

# 公益社団法人日本産科婦人科学会 第73回学術講演会

学術集会長：新潟大学教授  
榎本 隆之

開催地：新潟県新潟市

会 場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター，ホテル日航新潟，万代島多目的広場

会 期：2021年(令和3年)4月22日(木)，23日(金)，24日(土)，25日(日)

第73回学術講演会につきましては，COVID-19の感染状況等により，内容が変更になる可能性がございますが，2021年2月10日現在のデータで掲載させていただいております。

今後，変更があった場合には，第73回日本産科婦人科学会学術講演会ホームページ <http://www.congre.co.jp/jsog2021/> および4月上旬公開予定のアプリにてご案内申し上げますので，お手数ですがご確認ください。

冊子体の抄録をご希望の日本産科婦人科学会会員の方は下記いずれかを学会事務局・編集宛にご郵送ください。レターパックにてお送りします。

1. レターパックをお送りいただく方法(お送りいただいたレターパックで発送します)  
「お届け先」に先生の送付先の郵便番号・住所・所属機関名・氏名を漏れなくご記入いただいたレターパックを下記※に封筒で郵送してください。
2. 切手をお送りいただく方法(事務局でレターパックを用意します)  
370円分の切手と送付先の郵便番号・住所・所属機関名・氏名を漏れなく記載した用紙を下記※に郵送してください。

※送付先：〒104-0031 東京都中央区京橋3-6-18 東京建物京橋ビル4階  
公益社団法人日本産科婦人科学会 編集

★発送までにお時間をいただくこともございますので予めご了承ください。



公益社団法人日本産科婦人科学会  
臨時総会ならびに第73回学術講演会案内

学術集会長：新潟大学教授  
榎本 隆之

開 催 地：新潟県新潟市

会 場：朱鷺メッセ 新潟コンベンションセンター  
〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島6番1号 TEL 025-246-8400  
ホテル日航新潟  
〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島5番1号 TEL 025-240-1888  
万代島多目的広場  
〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島4番地2

臨時総会：令和3年4月22日(木)14:30~17:00  
第1会場(朱鷺メッセ2Fメインホール)

情報交換会：開催未定



## 目 次

学術集会長挨拶	131
交通案内図	132
会場周辺のご案内・会場配置図	134
フロアのご案内	135
学術講演会日程表	138
プログラム検索&スケジュール登録アプリについて	146
リプロダクティブ・ヘルス普及推進委員会企画	147
婦人科腫瘍委員会・社会保険委員会合同企画	148
周産期委員会企画	149
未来委員会企画	150
災害対策・復興委員会企画	151
倫理委員会企画	152
指導医講習会 サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会企画	153
編集委員会企画	154
婦人科腫瘍委員会企画	155
女性ヘルスケア委員会企画	156
ご案内	
本学術講演会の開催形式について	157
参加者へのご注意	157
座長受付について	161
演者へのご注意	161
セッション聴講者の皆さまへ	164
講演要旨および英文抄録について	164
宿泊の手配のご案内について	164
託児所について	164
撮影・録音について	164
プログラム検索&スケジュール登録アプリ『JSOG』について	164
医療倫理講習会および感染対策講習会の事前登録について	164
演題発表時の利益相反状態開示方法について	166
プログラム委員会	168
プログラム	
第1日目 4月22日（木）専攻医教育プログラム1～5，ランチョンセミナー1～3	169
第2日目 4月23日（金）開会式，招請講演1，シンポジウム1，教育講演1，生涯研修プログラム1～4，医療倫理講習会，会長特別企画1，海外招請講演1～2，International Conference 1，教育奨励賞受賞講演，健康・医療活動賞受賞講演，学術奨励賞受賞講演，婦人科腫瘍委員会・社会保険委員会合同企画，リプロダクティブ・ヘルス普及推進委員会企画，ランチョンセミナー4～15，スポンサーセミナー1～2，イブニングセミナー1～3	172
一般演題（JSOG Congress Award Candidate，International Session Workshop）	181
第3日目 4月24日（土）会長講演，招請講演2～3，特別講演1～2，シンポジウム2，教育講演2～6，生涯研修プログラム5～8，感染対策講習会，会長特別企画2 Reiwa Cervical Cancer Initiative (RCCI)，会	

	長特別企画3, 海外招請講演3, International Workshop for Junior Fellows 1~2, International Conference 2, J-CIMELS ワークショップ, 周産期委員会企画, 災害対策・復興委員会企画, 産婦人科未来委員会企画, 日本産科婦人科学会 日本女性医学学会 日本生殖内分泌学会 日本周産期・新生児医学学会 日本婦人科腫瘍学会 合同企画, ランチョンセミナー16~28, スポンサーードセミナー3~6, ハンズオンセミナー1~2 .....	192
	一般演題 (International Session Workshop) .....	204
第4日目 4月25日 (日)	教育講演7, 生涯研修プログラム11~12, 医会・学会共同企画「生涯研修プログラム」, 医療倫理講習会 (ビデオ上映・事前登録制), 感染対策講習会 (ビデオ上映・事前登録制), ビデオセッション (ビデオ上映), 海外招請講演4, 指導医講習会 サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会企画, 婦人科腫瘍委員会企画, 倫理委員会企画1~2, 女性ヘルスケア委員会企画, 編集委員会企画 (Wiley 協賛), 日本産科婦人科学会 日本精神神経学会 合同ワークショップ, 日本産科婦人科学会 日本IVR学会 合同セッション, スポンサーードセミナー7~9, ランチョンセミナー29~36, 閉会式 .....	208
	一般演題 (高得点日本語演題) .....	217
現地および WEB 発表	International Session Poster .....	219
	一般演題 (日本語ポスター) .....	254
一般演題座長索引 .....		317
一般演題演者索引 .....		325

## ご挨拶

第73回日本産科婦人科学会学術講演会長  
新潟大学大学院医歯学総合研究科 産科婦人科学教授  
榎本 隆之

令和3(2021)年4月22日(木)から25日(日)までの4日間、新潟市朱鷺メッセにおいて第73回日本産科婦人科学会学術講演会を開催させていただきます。新潟大学が学術講演会の主幹校を務めさせていただくのは今回4回目となります。昭和28(1953)年に第3代教授の中山栄之助先生、また昭和56(1981)年に第5代教授の竹内正七先生が、新潟で開催させていただきました。第6代教授の田中憲一先生は、学術講演会が横浜が京都の2都市のいずれかで開催されることになった最初の年である平成18(2006)年にパシフィコ横浜で開催されました。この度40年ぶりに新潟で学術講演会を開催させていただくことは、新潟大学教室員・同窓会員にとって大きな喜びであります。このような機会をあたえていただきました歴代理事長をはじめ学会役員並びに会員の皆様に深く感謝申し上げます。

私は、第73回学術講演会長に立候補した際「地域振興」、「国際交流」、「国民への発信」の3つを学術講演会のテーマに挙げました。今、分娩に携わる産婦人科医の減少のために地方の周産期医療は厳しい状況に追い込まれておりますが、2024年の医師の働き方改革が実行されると分娩施設のさらなる集約化が必要となり、地方の周産期医療はさらに危機的状況になる可能性があります。また、地方大学医学部は、地域医療を守るのに精一杯で、なかなか医学研究に没頭できないというジレンマがあります。今回学術講演会が数十年ぶりに日本海側の地方都市で開催されますが、新潟で「地域振興・地方の活性化」について考える機会を皆様にとっていただければと考えております。

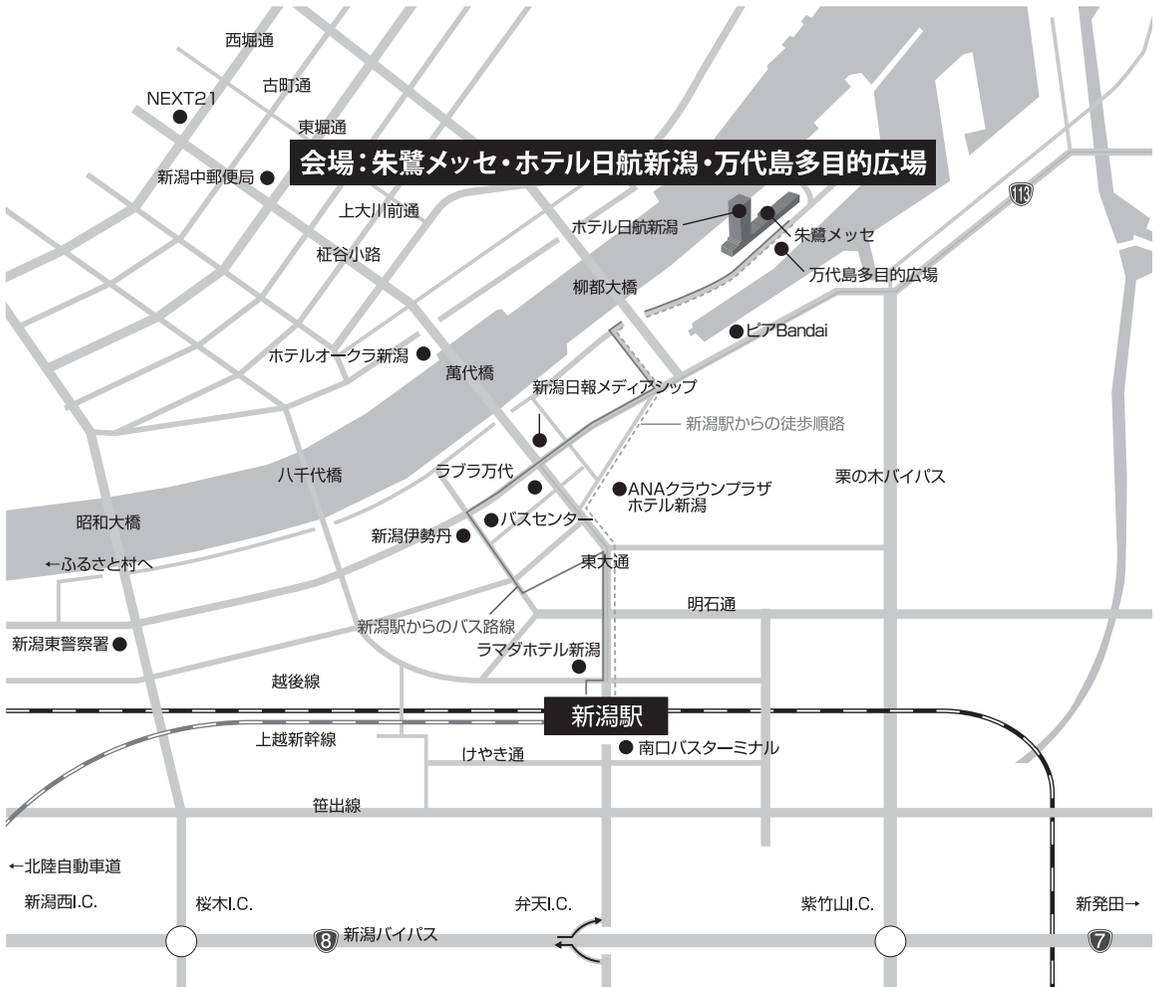
「国際交流」は日本産科婦人科学会でも力を注いでいる分野で、学術講演会には近年アジア諸国からの参加者が急増しています。学術講演会は学会員に海外の最新の医学情報を伝える場だけでなく、アジアの若手産婦人科医師の教育の場として、英語での教育セミナーや演題発表をさらに充実したいと思います。

学術講演会は学会から国民にメッセージを発信できる重要な場でもあります。当初は「HPVワクチン」「地方の周産期医療の問題点」などのテーマについて市民公開講座を企画しておりましたが、感染予防の観点から、市民公開講座の代替として学会HPやSNSを通じて重要な問題について国民に発信するつもりです。

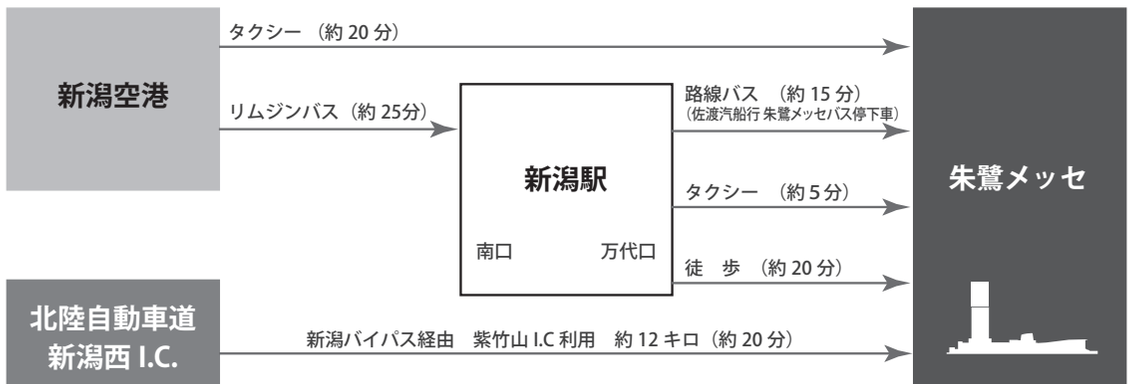
学会のポスターは「杉玉」で造り酒屋のシンボルです。新潟には100軒の造り酒屋があり、淡麗辛口で高品質の日本酒で有名ですが、ポスターのスライドをよく見ると杉玉に黒い陰影があり、本州の地図のように見える。杉玉が日本を中心に据えた地球そのもののように見えます。しかし、さらによく見ると本州に見える陰影は新潟県で佐渡島も描かれていることがわかります。私たちはこのポスターに「新潟から日本へ、さらには世界にむけて強く発信したい」というメッセージと、新潟にお越しいただく参加者の方々に日本酒だけでなく数々の新潟の銘品でおもてなしをしたいという思いを込めております。

社会の情勢、学術講演会のあり方も日々変化しております。第72回学術講演会はCovid-19のためにWEBのみの開催となりましたが、学術講演会にWEBを導入することの利点を十分理解させていただきました。第73回学術講演会は、これまでの学術講演会のスタイルにWEB配信の長所も導入したHybrid方式で開催し、会場にお越しいただける会員の方だけでなく、諸事情で会場にお越しいただけない会員の方にも満足いただける学術講演会にしたいと思います。多数の皆様方のご参加を教室員ならびに同窓会員一同、心よりお待ちしております。

# 交通案内図



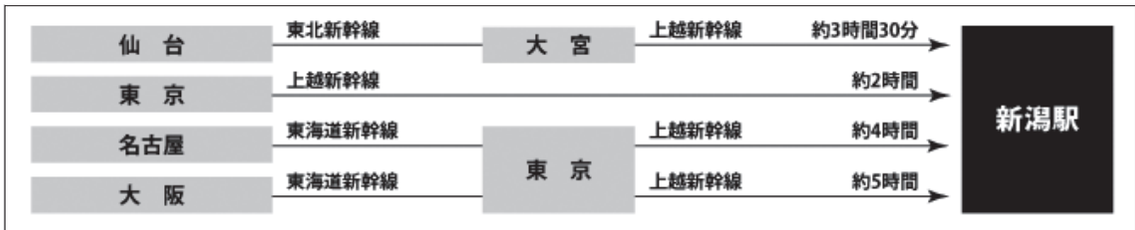
## ■朱鷺メッセへのアクセス



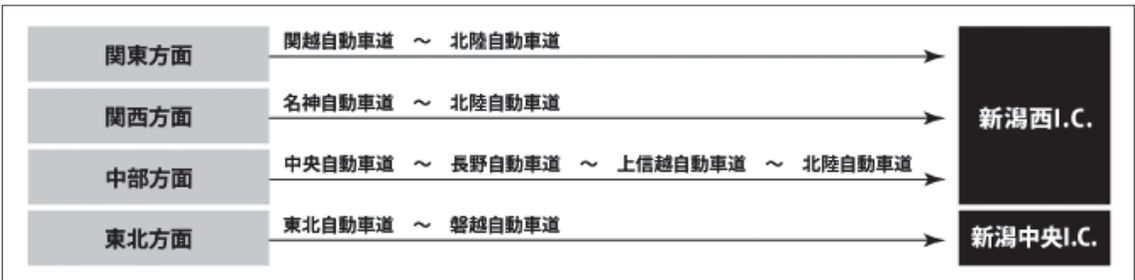
## 飛行機をご利用の場合



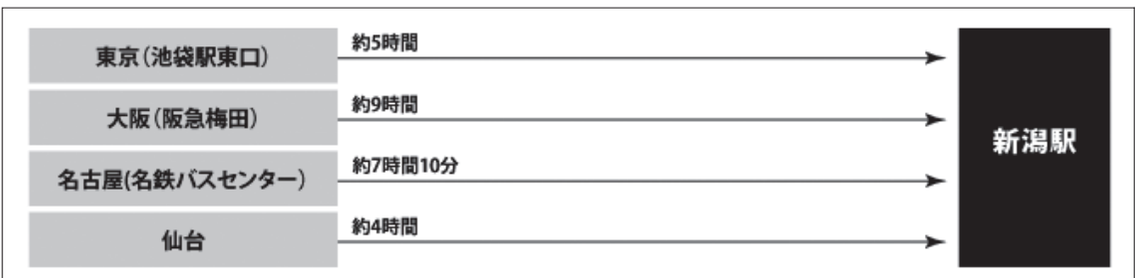
## 鉄道をご利用の場合



## お車をご利用の場合

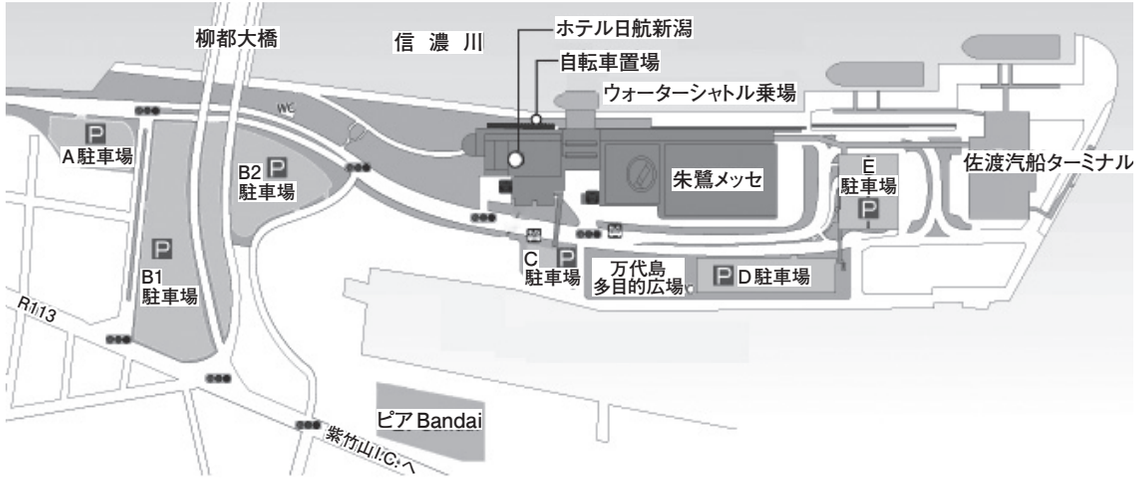


## 高速バスをご利用の場合



## 会場周辺のご案内

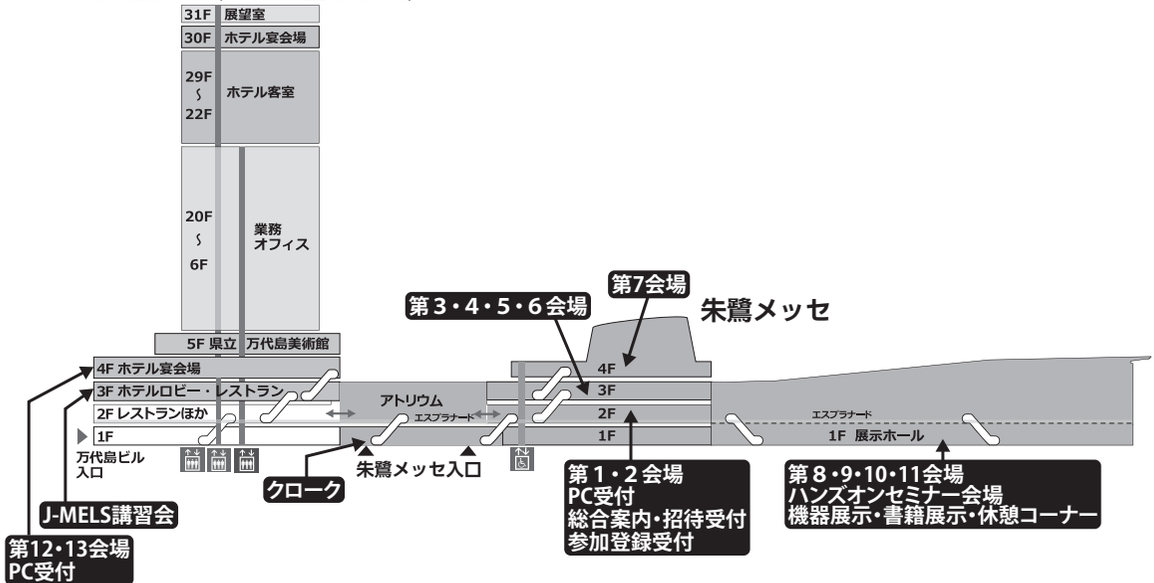
←至 新潟グランドホテル



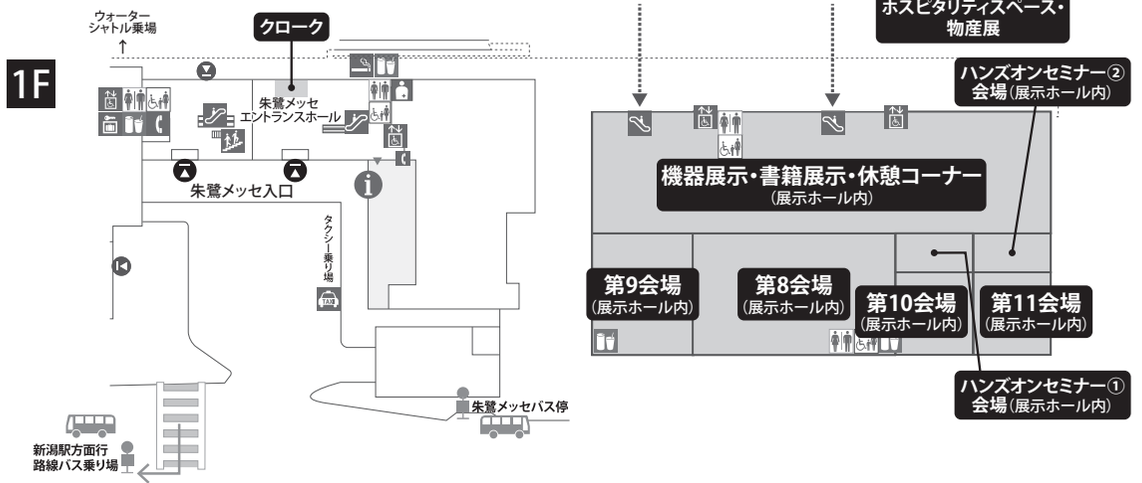
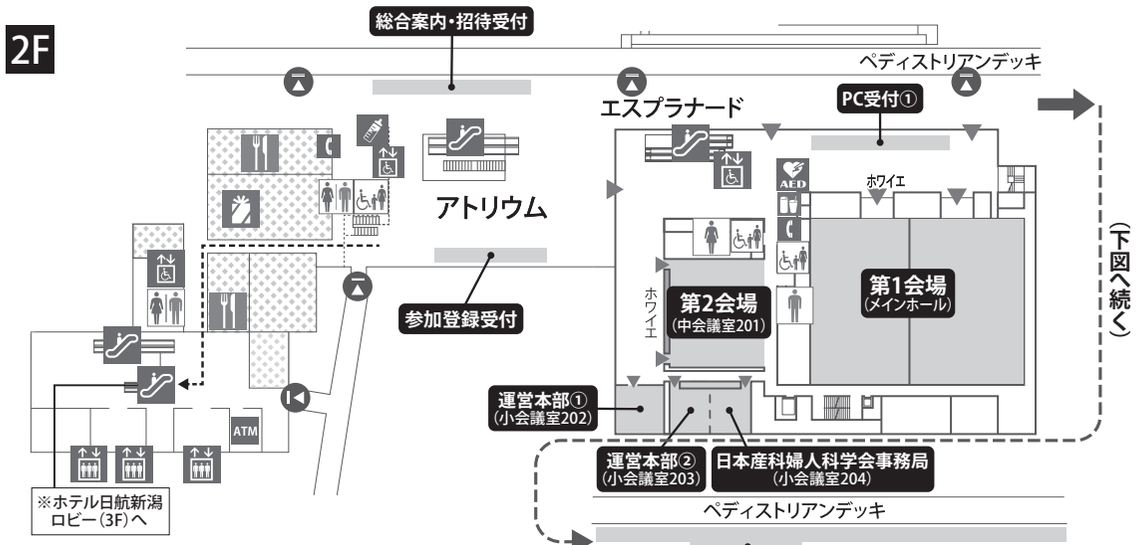
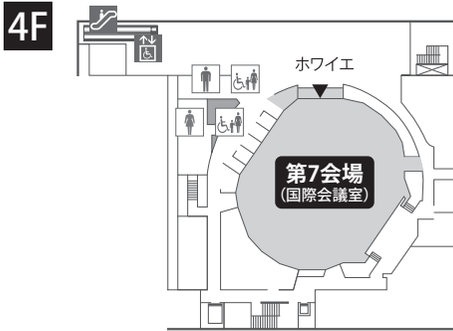
## 会場配置図

### 朱鷺メッセ

万代島ビル(ホテル日航新潟)

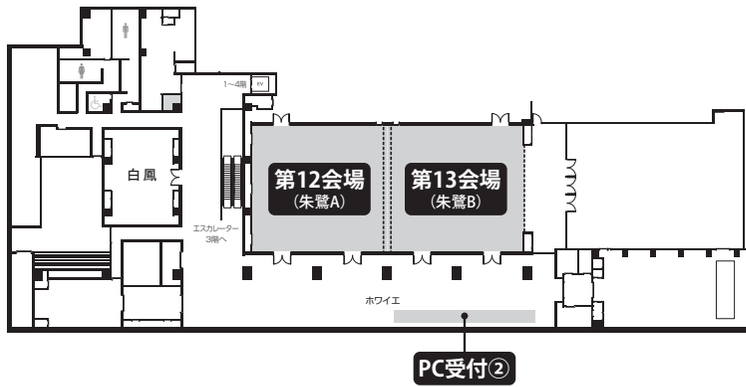


# 朱鷺メッセ

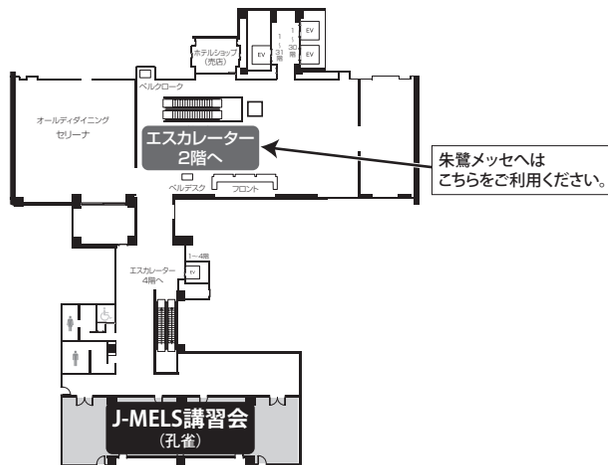


# ホテル日航新潟

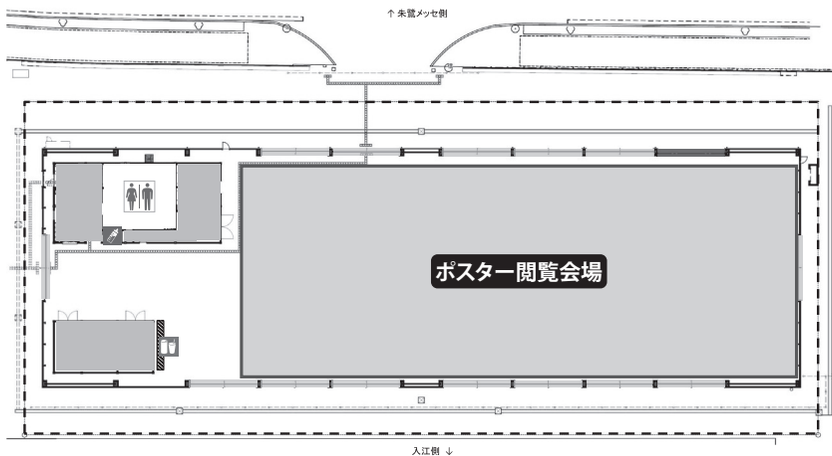
**4F**



**3F**



# 万代島多目的広場



\* \* \* \* \*

第73回日本産科婦人科学会 学術講演会日程表

第1日目 令和3年4月22日 (木)

腫瘍 周産期 生殖・内分泌 女性ヘルスケア (その他含む)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
朱鷺メッセ	第1会場 2F メインホール							
	第2会場 2F 中会議室201							
	第3会場 3F 中会議室301							
	第4会場 3F 中会議室302							
	第5会場 3F 小会議室303+304							
	第6会場 3F 小会議室306+307							
	第7会場 4F 国際会議室						12:10~13:10 ランチョンセミナー1 共催: オリンパス(株)	
	第8会場 1F 展示ホール			9:00~10:15 専攻医教育プログラム1 麻谷   澤井   藤村		10:35~11:50 専攻医教育プログラム2 立花   福井   小林		
	第9会場 1F 展示ホール						12:10~13:10 ランチョンセミナー2 共催: 中外製薬(株)	
	第10会場 1F 展示ホール						12:10~13:10 ランチョンセミナー3 共催: 大鵬薬品工業(株)	
第11会場 1F 展示ホール								
ハンズオン セミナー会場 1F 展示ホール	①							
	②							
ホテル日航新潟	J-MELS講習会 3F 孔雀							
	第12会場 4F 朱鷺A							
	第13会場 4F 朱鷺B							
ポスター会場 万代島多目的広場 大かま								



第73回日本産科婦人科学会 学術講演会日程表

第2日目 令和3年4月23日(金)

腫瘍 周産期 生殖・内分泌 女性ヘルスケア(その他含む)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
朱鷺メッセ	第1会場 2F メインホール	8:10~9:40 生涯研修プログラム1 Precision Oncology 瀨西 山上 武隈		10:00~10:30 教育講演1 吉野	10:50~11:50 招請講演1 福島	12:00~13:00 ランチョンセミナー4 共催:MSD(株)		
	第2会場 2F 中会議室201	8:00~8:10 開会式				12:00~13:00 ランチョンセミナー5 共催:(株)シノテスト		
	第3会場 3F 中会議室301	8:00~9:20 International Session Workshop 1 IS-WS-1-1~IS-WS-1-8		9:30~10:50 International Session Workshop 3 IS-WS-3-1~IS-WS-3-8		12:00~13:00 ランチョンセミナー6 共催:ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)		
	第4会場 3F 中会議室302	8:00~9:10 International Session Workshop 2 IS-WS-2-1~IS-WS-2-7		9:20~10:30 International Session Workshop 4 IS-WS-4-1~IS-WS-4-7		10:40~11:50 International Session Workshop 5 IS-WS-5-1~IS-WS-5-7		12:00~13:00 ランチョンセミナー7 共催:持田製薬(株)
	第5会場 3F 小会議室303+304	8:10~9:40 教育奨励賞受賞講演 磯部 小松 竹田		9:50~10:20 健康・医療活 動受賞講演 鮫島	10:30~11:30 学術奨励賞受賞講演 入山 森		12:00~13:00 ランチョンセミナー8 共催:科研製薬(株)	
	第6会場 3F 小会議室306+307					12:00~13:00 ランチョンセミナー9 共催:イルミナ(株)		
	第7会場 4F 国際会議室	8:10~9:10 ST 海外招請講演1 Pujade-Lauraine		9:20~10:20 ST 海外招請講演2 Morris		10:30~11:40 International Session Workshop 6 IS-WS-6-1~IS-WS-6-7		12:00~13:00 ランチョンセミナー10 共催:エム・シーティカル株式会社/ カルストルツ・ エンドスコピー・ジャパン(株)
	第8会場 1F 展示ホール	8:10~9:10 P 医療倫理講習会 近藤		9:20~10:50 生涯研修プログラム3 ウロギネコロジー up-to-date 岡垣 高橋 市川				
	第9会場 1F 展示ホール	8:10~9:55 JSOG Congress Award Candidate 1 IS-AC-1-1~IS-AC-1-7			10:10~11:30 International Session Workshop 7 IS-WS-7-1~IS-WS-7-8		12:00~13:00 ランチョンセミナー11 共催:インテュイティブ サージカル(株)	
	第10会場 1F 展示ホール	8:10~9:40 JSOG Congress Award Candidate 2 IS-AC-2-1~IS-AC-2-6			10:10~11:30 International Session Workshop 8 IS-WS-8-1~IS-WS-8-8		12:00~13:00 ランチョンセミナー12 共催:アツヴィ(同)	
	第11会場 1F 展示ホール	8:10~9:55 JSOG Congress Award Candidate 3 IS-AC-3-1~IS-AC-3-7			10:10~11:20 International Session Workshop 9 IS-WS-9-1~IS-WS-9-7		12:00~13:00 ランチョンセミナー13 共催:久光製薬(株)	
ハンズオン セミナー会場 1F 展示ホール	①							②
ホテル日航新潟	J-MELS講習会 3F 孔雀	8:00~18:00 J-MELS 講習会(仮)						
	第12会場 4F 朱鷺A	8:10~9:40 生涯研修プログラム2 高齢不妊治療患者に対する治療戦略 黒田 山田 河村		9:50~11:50 P リプロダクティブ・ヘルス普及推進委員会 企画 蓮尾 種部 対馬			12:00~13:00 ランチョンセミナー14 共催:あすか製薬(株)/ ノーベルファーマ(株)	
	第13会場 4F 朱鷺B							12:00~13:00 ランチョンセミナー15 共催:ロート製薬(株)
ポスター会場 万代島多目的広場 大かま	8:00~18:00 ポスター閲覧							

P: 機構専門医の認定講習 ST: 同時通訳セッション

14:00			15:00			16:00			17:00			18:00			19:00								
13:10~16:10  シンポジウム1 子宮頸癌征圧に向けて～予防と初期病変管理の最前線～						16:30~18:00  会長特別企画1																	
宮本			小貫			関根			上田			Matsuo			丸山			松村			矢幡		
13:10~14:40 生涯研修プログラム4 精神疾患合併妊娠						16:30~18:00  婦人科腫瘍委員会・ 社会保険委員会合同企画						18:00~19:00 イブニングセミナー1 共催：アストラゼネカ(株)/ MSD(株)											
西郡			下屋			鈴木			西井			寺井			井坂			山上					
13:10~15:30 International Conference 1						16:20~17:50 スポンサードセミナー1 共催：武田薬品工業(株)						18:00~19:00 イブニングセミナー2 共催：バイエル薬品(株)											
Makino			Tank			Park			Udagama			Myint											
8:00~18:00 J-MELS 講習会(仮)									16:50~17:50 スポンサードセミナー2 共催：キャンメディカル システムズ(株)						18:00~19:00 イブニングセミナー3 共催：コニカミノルタ ジャパン(株)								
8:00~18:00 ポスター閲覧																							

第73回日本産科婦人科学会 学術講演会日程表

第3日目 令和3年4月24日(土)

腫瘍 周産期 生殖・内分泌 女性ヘルスケア(その他含む)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	
朱鷺メッセ	第1会場 2F メインホール	8:00~8:30 教育講演2 京	8:30~9:00 教育講演3 村越	9:10~9:40 特別講演1 齋藤	9:40~10:10 特別講演2 生水	10:20~10:50 会長講演 榎本	10:50~11:50 招請講演2 門田	
	第2会場 2F 中会議室201						12:00~13:00 ランチョンセミナー16 共催:ライオン(株)	
	第3会場 3F 中会議室301	8:00~9:30 International Session Workshop 10 IS-WS-10-1~IS-WS-10-9					12:00~13:00 ランチョンセミナー18 共催:(株)ツムラ	
	第4会場 3F 中会議室302	8:00~9:00 International Ses- sion Workshop 11 IS-WS-11-1~IS-WS-11-6	9:10~10:20 International Session Workshop 13 IS-WS-13-1~IS-WS-13-7					12:00~13:00 ランチョンセミナー19 共催:エーザイ(株)
	第5会場 3F 小会議室303+304						12:00~13:00 ランチョンセミナー20 共催:インテュイティブ サージカル(同)	
	第6会場 3F 小会議室306+307						12:00~13:00 ランチョンセミナー21 共催:アステラス製薬(株)	
	第7会場 4F 国際会議室	8:00~9:00 ST 海外招請講演3 Turco	9:10~10:10 PST 会長特別企画2 Reiwa Cervi- cal Cancer Initiative(RCCI) Silverberg Hanley					12:00~13:00 ランチョンセミナー22 共催:ゼリア新薬工業(株)
	第8会場 1F 展示ホール	8:00~9:00 感染対策講習会 森内	9:10~10:10 International Conference 2 Ng Huang		10:50~11:20 教育講演4 増山	11:20~11:50 教育講演5 柴原	12:00~13:00 ランチョンセミナー23 共催:MSD(株)	
	第9会場 1F 展示ホール	8:00~9:10 International Ses- sion Workshop 12 IS-WS-12-1~IS-WS-12-7					12:00~13:00 ランチョンセミナー24 共催:富士製薬工業(株)	
	第10会場 1F 展示ホール	8:05~9:05 International Workshop for Junior Fellows 1 Park Dong Hirayama	9:05~10:05 International Workshop for Junior Fellows 2 Oh Lee Murata					12:00~13:00 ランチョンセミナー25 共催:日本ベクトン・ ティッキンソン(株)
	第11会場 1F 展示ホール	8:00~9:30 J-CIMELS ワークショップ 長谷川 橋井 新垣 橋井 山畑 関沢		8:00~8:05 Opening Remarks	10:05~10:10 Closing Remarks		12:00~13:00 ランチョンセミナー26 共催:ホロジック ジャパン(株)	
ハンズオン セミナー会場 1F 展示ホール	①							
	②							
ホテル日航新潟	J-MELS講習会 3F 孔雀	8:00~18:00 J-MELS 講習会(仮)						
	第12会場 4F 朱鷺A	8:00~10:00 周産期委員会企画 佐藤 田中 近藤 板倉 山田 下屋					12:00~13:00 ランチョンセミナー27 共催:アトムメディカル(株)	
	第13会場 4F 朱鷺B						12:00~13:00 ランチョンセミナー28 共催:グルベ・ジャパン(株)	
ポスター会場 万代島多目的広場 大かま	8:00~18:00 ポスター閲覧							

機構専門医の認定講習 ST:同時通訳セッション

14:00			15:00			16:00			17:00			18:00			19:00														
13:10~16:10 <b>P</b> シンポジウム2 妊娠維持のための胎芽・胎児環境解析の進歩						16:20~17:20 <b>P</b> 招請講演3			17:30~18:50 <b>P</b> 日本産科婦人科学会 日本女性医学学会 日本生体内分泌学会 日本産科婦人科学会 日本産科婦人科学会 日本産科婦人科学会 日本産科婦人科学会 日本産科婦人科学会 日本産科婦人科学会 共同企画			18:50~19:00 表彰式																	
根岸			今井			最上			西島			大津			寺内			杉野			池田			永瀬					
												17:20~18:50 スポンサードセミナー4 共催：フェリング・ファーマ(株)																	
												17:20~18:50 スポンサードセミナー5 共催：バイエル薬品(株)																	
						15:20~17:20 <b>PSI</b> 会長特別企画3																							
						Yabuki Backer  Ryu  Matsuo  Kanao																							
13:10~14:40 生涯研修プログラム5 Medical AI			14:50~16:20 生涯研修プログラム6 がんの生殖医療 up-to-date			16:30~18:00 生涯研修プログラム7 周産期における超音波診断			18:10~18:40 教育講演6																				
森			小松			上田			片桐			高江			堀江			峯川			山本			小林			加藤		
									16:30~18:00 生涯研修プログラム8 医学教育 up-to-date																				
									錦織			磯部			小松														
									16:20~17:20 スポンサードセミナー3 共催：ジェンマップ(株)			17:30~18:30 スポンサードセミナー6 共催：武田薬品工業(株)																	
						14:00~15:00 ハンズオンセミナー 1 共催：コヴィディエージャパン(株)																							
									16:00~18:00 ハンズオンセミナー 2 共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン(株)																				
8:00~18:00 J-MELS 講習会(仮)																													
13:20~14:50 <b>P</b> 産婦人科未来委員会企画									16:20~18:20 <b>P</b> 災害対策・復興委員会企画																				
前田			半田						津田			海野			早川														
8:00~18:00 ポスター閲覧																													

第73回日本産科婦人科学会 学術講演会日程表

第4日目 令和3年4月25日(日)

腫瘍 周産期 生殖・内分泌 女性ヘルスケア(その他含む)

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00
朱鷺メッセ	第1会場 2F メインホール	8:30~8:35 医会・学会共同企画 「生涯研修プログラム」 挨拶 木下	8:35~9:45 P 医会・学会共同企画「生涯研修プログラム」 生涯研修プログラム9 人工妊娠中絶に関する最近の話題 大須賀 石谷 高井	10:00~11:50 医会・学会共同企画「生涯研修プログラム」 生涯研修プログラム10 これからの周産期の医療安全のためにすべきこと 佐藤 長谷川 池田 鈴木 中田 新垣	12:00~13:00 ランチョンセミナー29 共催：中外製薬(株)		
	第2会場 2F 中会議室201						
	第3会場 3F 中会議室301	8:20~9:20 高得点日本語演題1 鈴木 吉田 阿部 内倉 三木	9:40~10:40 高得点日本語演題3 柳原 中村 山室 澤田 齊藤	10:50~11:50 スポンサードセミナー8 共催：ヤマサ醤油(株)/ ベックマン・コールター(株)	12:00~13:00 ランチョンセミナー30 共催：あすか製薬(株)		
	第4会場 3F 中会議室302	8:20~9:20 高得点日本語演題2 武永 森 澤田 笠原 鈴木	9:40~10:40 高得点日本語演題4 森 矢坂 上川 菊池 玉内	10:50~11:50 スポンサードセミナー9 共催：GEヘルスケア・ ジャパン(株)	12:00~13:00 ランチョンセミナー31 共催：Varinos(株)		
	第5会場 3F 小会議室303+304						
	第6会場 3F 小会議室306+307						
	第7会場 4F 国際会議室	8:00~9:30 P 倫理委員会企画1 桑原 榑原 永松	9:40~10:40 ST 海外招請講演4 Shih	11:10~11:40 教育講演7 中島	12:00~13:00 ランチョンセミナー34 共催：コウティエン ジャパン(株)		
	第8会場 1F 展示ホール	8:00~10:00 P 指導医講習会 サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会企画 松本 鈴木	10:10~11:40 生涯研修プログラム11 低侵襲手術 ラパロカロボットか 近藤 熊切 吉村				
	第9会場 1F 展示ホール	8:00~9:30 ビデオセッション(ビデオ上映)	9:40~11:10 ビデオセッション(ビデオ上映)	12:00~13:00 ランチョンセミナー35 共催：ハルテック(株)/ TMK メディカル(株)/ Fotona d.o.o.			
	第10会場 1F 展示ホール	9:50~11:50 日本産科婦人科学会 日本精神神経学会 合同ワークショップ 立花 小谷 尾崎 小畠					
	第11会場 1F 展示ホール	8:00~9:35 日本産科婦人科学会 日本IVR学会 合同セッション 近藤 大須賀 大須賀 西尾福 牧野 小野澤 澤田	10:10~11:10 スポンサードセミナー7 共催：日本化薬(株)				
	ハンズオン セミナー会場 1F 展示ホール	①	②				
	ホテル日航新潟	J-MELS講習会 3F 孔雀	8:00~15:30 J-MELS 講習会(仮)				
第12会場 4F 朱鷺A		8:00~9:30 P 編集委員会企画 (Wiley協賛) 下川 竹田 加藤	9:50~11:50 倫理委員会企画2 倫理委員会	12:00~13:00 ランチョンセミナー36 共催：ジョンソン・エンド・ ジョンソン(株)			
第13会場 4F 朱鷺B							
ポスター会場 万代島多目的広場 大かま		8:00~15:00 ポスター閲覧					

P：機構専門医の認定講習 ST：同時通訳セッション

14:00			15:00			16:00			17:00			18:00			19:00		
13:10~14:40 生涯研修プログラム12 多嚢胞性卵巣症候群 up-to-date 原田 太田 田中			14:50~15:00 閉会式														
13:10~14:10 P 医療倫理講習会 (ビデオ上映・事前登録制)			14:20~15:20 P 感染対策講習会 (ビデオ上映・事前登録制)														
13:10~14:10 P 感染対策講習会 (ビデオ上映・事前登録制)			14:20~15:20 P 医療倫理講習会 (ビデオ上映・事前登録制)														
13:10~14:10 婦人科腫瘍委員会 企画 馬場 徳永 三上																	
13:10~14:40 ビデオセッション(ビデオ上映)																	
8:00~15:30 J-MELS 講習会(仮)																	
13:20~14:20 P 女性ヘルスケア 委員会企画 寺内 江頭 百枝 樋口																	
8:00~15:00 ポスター閲覧																	

日本産科婦人科学会  
学術講演会

専用アプリ

# 第73回学術講演会の プログラム情報は

# JSOGアプリからダウンロード!

第73回学術講演会のプログラム検索やスケジュール登録  
が行える抄録アプリは、JSOGアプリから配信されます。

App Store・Google Playで「JSOG」アプリを検索・ダウンロードしてください。  
[iOS] 11.0以降。iPhone、iPad、iPod touch に対応。  
[Android] 5.0以上。スマートフォン、タブレットに対応。

4月上旬  
公開予定



公開中!



1 JSOGアプリを  
ダウンロード!



2 JSOGアカウントを  
登録してください



3 ログイン後「JSOG2021」  
を検索、ダウンロード!



# リプロダクティブ・ヘルス 普及推進委員会企画

## わが国におけるリプロダクティブ ヘルス普及上の諸課題

『女性の健康を「管理する」から「守るお手伝いをする」へ…今こそ産婦人科医の意識改革を』

4月23日(金)

9:50～11:50

第12会場:ホテル日航新潟 4階 朱鷺A

座長: 荻田和秀・宋 美玄

座長解説講演:

リプロダクティブヘルス・SDGSについて

りんくう総合医療センター 荻田 和秀

丸の内の森レディースクリニック 宋 美玄

演者:

わが国の性教育において産婦人科医の果たす役割

あおもり女性ヘルスケア研究所 蓮尾 豊

DVのゲートキーパーとしての産婦人科医の役割

女性クリニックWE!TOYAMA 種部 恭子

緊急避妊をめぐる課題とその背景

対馬ルリ子女性ライフクリニック銀座・新宿

対馬ルリ子



# 婦人科腫瘍委員会・ 社会保険委員会 合同企画

婦人科がん手術における保険適用に  
向けた取り組み  
～現状と今後の展望～

4月23日 16:30～18:00

朱鷺メッセ 中会議室302

座長: 京都大学 万代 昌紀  
鹿児島大学 小林 裕明

演者:  
保険収載に向けての基礎的事項

帝京大学 西井 修

傍大動脈リンパ節郭清について

神戸大学 寺井 義人

ロボット支援下広汎子宮全摘について

東京国際大学 井坂 恵一

センチネルリンパ節生検について

慶應義塾大学 山上 亘

# 周産期委員会企画 周産期の現状と新しい知見

4月24日 8時～10時

第12会場(ホテル日航新潟4F 朱鷺A)

座長： 三重大学 産科婦人科 池田智明  
愛媛大学 産婦人科 杉山 隆

演者：

- ①周産期登録データベースのこれまで、これから  
大分県立病院 産婦人科 佐藤昌司
- ②生殖医療に関連した周産期疾患（SHiPとRPOC）  
三重大学 産科婦人科 田中博明
- ③本邦における婦人科悪性腫瘍合併妊娠の調査  
三重大学 産科婦人科 近藤英司
- ④妊娠中の至適体重増加と標準的なパルトグラムの提案  
順天堂大学 産婦人科 板倉敦夫
- ⑤周産期における新型コロナウイルス感染症の知見と対策  
手稲溪仁会病院 不育症・ゲノム医療センター 山田秀人
- ⑥周産期脳障害と胎児健康度の評価  
川崎医科大学 産婦人科学1 下屋浩一郎

第73回日本産科婦人科学会学術講演会 未来委員会企画

# ウィズコロナ時代の リクルート戦略

領域講習  
ポイント  
付与あり

リクルート×テクノロジー



座長  
**渡利英道**  
産婦人科未来委員会  
委員長



座長  
**小松宏彰**  
産婦人科未来委員会  
主務幹事



●シンポジスト1  
**前田裕斗**  
「Covid-19をChanceに変える  
新しいリクルートの形」  
産婦人科未来委員会 若手委員



●シンポジスト2  
**半田頼敬**  
「ビジネスシーンにおける  
ウィズコロナ時代の人材採用」  
株式会社エクサウィザーズ 採用責任者  
LinkedIn JAPAN 2019 人事部門MVP

4月24日(土)  
13:20～14:50  
ホテル日航新潟  
4階 朱鷺A

プログラム  
13:20～13:45 第1部：全国アンケート結果開示  
13:45～14:25 第2部：シンポジウム  
14:25～14:50 第3部：総合討論

# 災害対策・復興委員会企画 新型コロナウイルス感染症を 踏まえた災害対応

4月24日 16:20~18:20  
ホテル日航新潟  
朱鷺A

座長：山形大学 永瀬 智

演者：

PEACEのアップデートとコロナ禍での活用

久留米大学 津田 尚武

小児周産期領域の災害対策の現状

北里大学 海野 信也

災害対策としての新興感染症、再興感染症診療

日本大学 早川 智

# 倫理委員会企画 生殖周産期倫理についての 最近の話題

4月25日 8時～9時30分  
朱鷺メッセ4F 国際会議室

座長： 倫理委員会委員長 三上 幹男  
倫理委員会副委員長 苛原 稔

演者： 倫理委員会委員 桑原 章  
着床前診断に関する審査小委員会委員長  
榊原 秀也  
倫理委員会主務幹事 永松 健

指導医講習会

サステイナブル産婦人科  
医療体制確立委員会企画

# 産婦人科における 働き方改革

4月25日8時～10時

朱鷺メッセ 展示ホール

座長：

滋賀医科大学 村上 節

旭川医科大学 加藤 育民

演者：

働き方改革や新型コロナ流行を踏まえた

周産期医療体制改革・医療再編の今後の方向性

新潟県福祉保健部長 松本 晴樹

産婦人科医の働き方は本当に変わるのか  
～制度設計と私達の現状～

横浜市立大学 鈴木 幸雄

# 編集委員会企画

## 論文の書き方

### (株)Wiley 協賛

座長：

大阪市立大学 古山 将康  
川崎医科大学 下屋浩一郎

演者：

論文の読み書きに必要な  
統計学的知識 (仮)

山口大学医学統計学分野 下川元嗣

英語で論文を書く意味とは

順天堂大学 竹田 省

論文不正について

九州大学 加藤聖子



4月25日 8時～9時  
朱鷺メッセ 朱鷺A

# 婦人科腫瘍委員会 企画 子宮頸癌取扱い規約 改訂のポイント

2021年4月25日 13時10分～14時10分

会場：新潟朱鷺メッセ  
展示ホール

座長：片瀧 秀隆（熊本大学）  
永瀬 智（山形大学）

演者：

子宮頸癌取扱い規約臨床編

一改訂の概要 ……………馬場長（岩手医科大学）

進行期決定のポイント

（画像評価の注意点と進行期決定の優先順位）……………

徳永英樹（東北大学）

腫瘍登録の実際と注意点…………… 山上 亘  
（慶應義塾大学）

# 女性ヘルスケア委員会企画 OC・LEPガイドライン 2020年度版解説

4月25日 13:20~14:20

ホテル日航新潟 朱鷺A

座長：九州大学 加藤 聖子  
東京医科歯科大学 寺内 公一

演者：  
CQ102・103 東京医科歯科大学 寺内 公一  
CQ119・610 九州大学 江頭 活子  
CQ207・208・209 聖路加国際病院 百枝 幹雄  
CQ604・605・606 弘前大学 樋口 毅



## ご 案 内

### I. 本学術講演会の開催形式について

第73回学術講演会では、現地(新潟)開催と、WEB開催をあわせて行う、ハイブリッド開催を予定しております。WEBでの開催形式については、現在調整中ですので、決定次第、第73回学術講演会HPにてご案内いたします。

また、以下のご案内事項についても、今後変更となる可能性がございます。

最新情報は、第73回学術講演会HPにてご案内いたしますので、ご確認ください。

### II. 参加者へのご注意

- 第73回学術講演会参加費のお支払いおよび専門医研修出席証明(従来の研修出席証明シールに相当)には、e医学会カード(UMINカード)をご使用いただきますので、研修出席証明シールの配付はありません。必ずご持参いただきますようお願い申し上げます。



下記の「1. 学術講演会参加申込みについて」と「2. 研修出席証明について」をご確認いただきますようお願い申し上げます。

#### 1. 学術講演会参加申込みについて

- 1) 第73回学術講演会では、ハイブリッド開催(現地開催およびWEB配信)の為、全てWEBからの事前参加登録が必要です。事前参加登録を行わずに学術講演会会場に来られた場合、会場の参加受付PC端末にてご登録をお願いいたします。

登録の際は、e医学会カード(UMINカード)が必要となります。

#### 2) 参加登録

第73回学術講演会HPから参加登録ページへお進みください。

参加登録はWEB配信終了時まで可能です。

- 3) e医学会カード(UMINカード)にて参加登録をいただいた方には、専門医研修出席証明(30点)および日本専門医機構学術集会参加(3単位)が自動的に付与されます。

\*当日、本会会員でe医学会カード(UMINカード)をお忘れ・お持ちでない方は、仮e医学会カード(以下仮カード)を発行しますので総合案内にあります『仮e医学会カード発行コーナー』

へお越してください。仮カードは、学会会員番号・漢字氏名・所属勤務先よりご本人様確認のうえ、発行させていただきます。発行の際には『所属勤務先』が明記された身分証明書をご提示ください。身分証明書がお手元にない場合は、日本産科婦人科学会会員番号(8桁)よりご本人様確認をさせていただきますので、予め会員番号をお控えください。

なお、入会手続き中/入会希望者の方は発行申請書が必要となります。

発行申請書にご記入のうえ、『仮e医学会カード発行コーナー』へお越してください。

仮カードは第73回学術講演会の会期中は、e医学会カードと同様に使用できますので、上記2)の参加登録をお願いいたします。

※仮カードは第73回学術講演会の会期中のみ有効です。

※非会員(25,000円)の方は、仮カードは不要です。

### (1) 参加費

会 員	20,000 円
会 員・初期研修医	無 料
会 員・医学部学生	無 料
非会員	25,000 円
非会員・初期研修医	3,000 円
非会員・メディカルスタッフ*	3,000 円
非会員・医学部学生 (学生証の提示が必要です)	無 料

\*メディカルスタッフには、看護師、助産師、臨床検査技師、薬剤師、放射線技師、臨床工学技士、臨床心理士、作業療法士、理学療法士などが含まれます。

### (2) 支払い方法

クレジットカード(Visa, Master, JCB, Diners, American Express)のみご利用になれます。

### (3) 参加受付時間・場所

	4月22日(木)	4月23日(金)	4月24日(土)	4月25日(日)
朱鷺メッセ 2F アトリウム	8:00~17:00	7:30~18:30	7:30~18:30	7:30~14:00

## 2. 研修出席証明について

### 1) e医学会カード(UMINカード)による専門医研修出席証明について

第73回学術講演会では、学術講演会参加による産婦人科専門医研修出席証明シール(30単位)の発行に代わり、「e医学会カード」による専門医研修出席証明を行います。

日本専門医機構の認定講習においても、各会場で「e医学会カード」による参加受付を行います。会員の皆様は「e医学会カード」をご持参ください。

お手元にない場合は日本産科婦人科学会事務局までお問合せください。

#### ● e医学会カードをご持参の会員の方は…

e医学会カード(UMINカード)にて参加登録いただいた方は、専門医研修出席証明(30点)および日本専門医機構学術集会参加(3単位)が自動的に付与されます。

#### ● e医学会カードをお忘れ等でお持ちでない会員の方は…

仮カードを発行しますので総合案内にあります『仮e医学会カード発行コーナー』へお越してください。仮カードは、学会会員番号・漢字氏名・所属勤務先よりご本人様確認のうえ、発行させていただきます。発行の際には『所属勤務先』が明記された身分証明書をご提示ください。身分

証明書がお手元に無い場合は、日本産科婦人科学会会員番号(8桁)よりご本人様確認をさせていただきますため、予め会員番号をお控えください。

なお、入会手続き中/入会希望の方は発行申請書が必要となります。

発行申請書にご記入のうえ、『仮e医学会カード発行コーナー』へお越しください。

仮カードに印字されたバーコードで、自動発券機の認証を行い、参加費をお支払いいただき、参加章をお受け取りください。

仮カードにて参加登録をいただいた方にも、専門医研修出席証明(30点)および日本専門医機構学術集会参加(3単位)が自動的に付与されます。

※仮カードは第73回学術講演会の会期中のみ有効です。

※第73回学術講演会では、研修出席証明シールの発行はいたしませんのでご注意ください。

## 2) 日本専門医機構の認定講習の参加受付方法

第73回学術講演会で開催される日本専門医機構の認定講習の参加受付をe医学会カードで行います。ご出席の会員は各講習会場でe医学会カード(もしくは仮カード)をご提示ください。

e医学会カード(もしくは仮カード)のバーコードを読み取ることで参加受付を行います。

なお、講習開始の20分前から参加受付を開始します。ただし、プログラムの都合上、10分前となる場合もございます。

また開演時間10分を過ぎた場合、聴講は可能ですが、日本専門医機構単位付与はされません。ご了承ください。

◇指導医講習会の参加履歴は、日本産科婦人科学会の指導医資格取得の資格要件にもなっております。

日本専門医機構共通講習である医療安全講習会、および感染対策講習会は事前登録が必要となります。後述の事前登録方法に従い、登録を済ませた後、当日会場までお越しください。

## 3) 日本産婦人科医会研修参加章(医会シール)

学術講演会会期中(4月22日(木)~25日(日))に、参加登録受付に併設された医会シール窓口で毎日1枚発行いたします。

WEB参加の場合の単位付与要件については、HPにてご案内いたします。

◇日本産科婦人科学会専門医研修出席証明とは窓口が異なりますのでご注意ください。

## 4) 関連学会の参加登録データの連携

e医学会カード(もしくは仮カード)で第73回学術講演会の参加登録受付を行うことで日本生殖医学会生殖医療専門医/日本婦人科腫瘍学会婦人科腫瘍専門医の更新ポイント・単位付与が自動的に行われます(ポイント・単位付与の連携・反映にはお時間がかかる場合がございますのでご了承ください)。

## 5) 指導医講習会ならびに日本専門医機構単位付与講習について

第73回学術講演会で開催される指導医講習会ならびに日本専門医機構単位付与講習の受講履歴もe医学会カードで行います。ご出席の会員は必ずe医学会カードをご持参ください。

## 6) 共催セミナーについて

学術講演会会期中、昼食時にランチョンセミナー、夕方にイブニングセミナー、日中にスポンサーセミナーを開催いたします。

本学術講演会では、セミナーのチケット発券は行いませんので、セミナー開始時間に直接会場までお越しください。

## 7) その他のご案内について

学術講演会会期中、会場内でのお食事や休憩スペースを一部制限させていただく場合がございます。詳細についてはHPまたは会場にてご案内いたします。

## 3. 専門医ポイント講習

日本専門医機構単位付与講習は下記の子定です。

## 専門医機構ポイント講習一覧表(予定)

番号	分類	プログラム	日付	会場	開始時間	終了時間
1	共通講習(医療倫理)	医療倫理講習会	4月23日(金)	第8会場	8:10~	9:10
2	領域講習	リプロダクティブ・ヘルス普及推進委員会企画	4月23日(金)	第12会場	9:50~	11:50
3	領域講習	招請講演1	4月23日(金)	第1会場	10:50~	11:50
4	領域講習	シンポジウム1	4月23日(金)	第1会場	13:10~	16:10
5	領域講習	会長特別企画1	4月23日(金)	第1会場	16:30~	18:00
6	領域講習	婦人科腫瘍委員会・社会保険委員会合同企画	4月23日(金)	第4会場	16:30~	18:00
7	共通講習(感染対策)	感染対策講習会	4月24日(土)	第8会場	8:00~	9:00
8	領域講習	周産期委員会企画	4月24日(土)	第12会場	8:00~	10:00
9	領域講習	会長特別企画2 Reiwa Cervical Cancer Initiative (RCCI)	4月24日(土)	第8会場	9:10~	10:10
10	領域講習	招請講演2	4月24日(土)	第1会場	10:50~	11:50
11	領域講習	シンポジウム2	4月24日(土)	第1会場	13:10~	16:10
12	領域講習	産婦人科未来委員会企画	4月24日(土)	第12会場	13:20~	14:50
13	領域講習	会長特別企画3	4月24日(土)	第7会場	15:20~	17:20
14	領域講習	招請講演3	4月24日(土)	第1会場	16:20~	17:20
15	領域講習	災害対策・復興委員会企画	4月24日(土)	第12会場	16:20~	18:20
16	領域講習	日本産科婦人科学会 日本女性医学学会 日本生殖内分泌学会 日本周産期・新生児医学会 日本婦人科腫瘍学会 合同企画	4月24日(土)	第1会場	17:30~	18:50
17	領域講習	倫理委員会企画1	4月25日(日)	第7会場	8:00~	9:30
18	領域講習	指導医講習会 サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会企画	4月25日(日)	第8会場	8:00~	10:00
19	領域講習	編集委員会企画	4月25日(日)	第12会場	8:00~	9:30
20	領域講習	医会・学会共同企画「生涯研修プログラム」生涯研修プログラム9	4月25日(日)	第1会場	8:35~	9:45
21	共通講習(医療倫理)	医療倫理講習会(ビデオ上映)	4月25日(日)	第3会場	13:10~	14:10
22	共通講習(感染対策)	感染対策講習会(ビデオ上映)	4月25日(日)	第4会場	13:10~	14:10
23	領域講習	女性ヘルスケア委員会企画	4月25日(日)	第12会場	13:20~	14:20
24	共通講習(感染対策)	感染対策講習会(ビデオ上映)	4月25日(日)	第3会場	14:20~	15:20
25	共通講習(医療倫理)	医療倫理講習会(ビデオ上映)	4月25日(日)	第4会場	14:20~	15:20

\* 共通講習のビデオ上映につきましては、申し込みされた方に対し、個別にご案内いたします。

## 4. 情報交換会について

情報交換会については、新型コロナウイルスの感染状況を考慮し、開催未定となっております。開催の際は第73回学術講演会 HP や学会会場にてご案内いたします。

### Ⅲ. 座長受付について

1. 口演座長の受付はございません。担当セッション開始15分前までに、会場内の次座長席に必ずお着きください。
2. International Session PosterのChair、日本語ポスターの座長の先生方は、現地にて開催されます担当セッションのフリーディスカッションへの参加をお願いいたします。なお、フリーディスカッションでは座長の進行は行わず、自由に討論を行っていただきます。また、WEB上での担当セッション演者への質問投稿もあわせてお願いいたします。詳細は改めてご案内いたします。

### Ⅳ. 演者へのご注意

第73回学術講演会講演会場のスクリーンは各会場にあわせたサイズの1面です。

なお、スライドのサイズは、16:9にて作成してください。

講演開始60分前までに、発表データをPC受付(朱鷺メッセ2Fアトリウムまたはホテル日航新潟4Fホワイエ)にお持ちになり試写を行ってください。

#### 1. 口演者へのご注意

- 1) 講演終了1分前には黄灯、終了時には赤灯でお知らせいたします。
- 2) 演者は前のセッション開始後、会場内の次演者席に必ずお着きください。
- 3) 各セッションの講演時間は以下の通りです。
- 4) シンポジウムの講演時間については座長に一任しております。座長の指示に従ってください。
- 5) JSOG Congress Award Candidate, International Session Workshopおよび高得点日本語演題の演者は、自身の発表終了後も、そのセッション終了まで会場内で待機してください。
- 6) JSOG Congress Award Candidate, International Session Workshopの発表スライドは、英語で作成してください。当日の発表および討論も英語とします。
- 7) 高得点日本語演題の発表データは、日本語で作成してください。当日の発表および討論も日本語で行います。

会長講演	講演 30分
招請講演	講演 60分
特別講演	講演 30分
海外招請講演	講演 60分
会長特別企画	セッションにより異なります
教育講演	講演 30分
教育奨励賞受賞講演	1演者 講演 30分
健康・医療活動賞受賞講演	1演者 講演 30分
学術奨励賞受賞講演	1演者 講演 30分
生涯研修プログラム	講演 90分
専攻医教育プログラム	1演者 講演 25分(5のみ1演者 講演 30分)
医会・学会共同企画「生涯研修プログラム」	セッションにより異なります
JSOG Congress Award Candidate	1演者 発表10分、討論5分
International Session Workshop 高得点日本語演題	1演者 発表7分、討論2分
International Session Poster 日本語ポスター	フリーディスカッション

- (1) JSOG Congress Award Candidateの中から、当日の発表内容により JSOG Congress Award を選出し、表彰します。また、JSOG Congress Award に選出されなかった、JSOG Congress Award Candidate の演題も、JSOG Congress Encouragement Award として表彰します。
- ・日時：4月24日(土)18:50~19:00
  - ・会場：第1会場(朱鷺メッセ2階メインホール)
- (2) 高得点日本語演題の中から、当日の発表内容により優秀日本語演題賞を選出し、閉会式場で表彰します。
- 8) PC 発表に関するご注意
- (1) PC 受付について
- ①1. USBメモリ, 2. CD-R(RW不可), 3. パソコン本体のうち、いずれかの形で発表データをお持ち込みください。
  - ②PC受付は、オープン時間内であれば発表日前でも受付可能です。午前中はPC受付が混み合いますので、午前のセッションの方は、前日午後以降に受付を済ませていただくことをお勧めいたします。
  - ③発表の60分前までに、PC受付にて発表データの受付と試写を済ませてください。PCをお持ち込みの方も、60分前までにPC受付へお越しいただき、外部出力確認をお願いいたします。
  - ④ファイル名は、【演題番号・演者名.ppt】としてください。
  - ⑤スライドのサイズは、16:9にて作成してください。
- (2) USBメモリ, または CD-R(RW不可)をお持ち込みの方への注意事項
- ①ソフトは、以下のものをご使用ください。  
Windows 版 PowerPoint 2007/2010/2013/2016  
※動画ファイルをご使用の方、Macintosh をご使用の方は PC をお持ち込みください。
  - ②フォントは OS 標準のもののみご使用ください。
  - ③画面の解像度は、XGA (1,024×768) をお願いいたします。
  - ④発表者ツール(演台モニターにスピーチ原稿を映す)は使用できません。
- (3) ノート PC をお持ち込みの方への注意事項
- ①バックアップとして、必ずメディア(USBメモリ, CD-R)もご持参ください。
  - ②画面の解像度は、XGA (1,024×768) をお願いいたします。
  - ③PC受付にて映像の出力チェック後、発表者ご自身で会場内のオペレーター席へ発表の30分前までにお持ちください。  
※PCの機種やOSによって、出力設定方法が異なります。
  - ④プロジェクターとの接続ケーブルの端子は、ミニ Dsub-15ピンです。PCによっては専用のコネクタが必要となりますので、必ずお持ちください。  
※特にVAIO, iBook等小型PCは、別途付属コネクタが必要な場合がありますので、くれぐれもご注意ください。
  - ⑤スクリーンセーバー、省電力設定は事前に解除願います。
  - ⑥コンセント用電源アダプタを必ずご持参ください。  
※内蔵バッテリー駆動ですと、ご発表中に映像が切れる恐れがあります。
- (4) PC 操作のご案内
- 画面の操作はご自身で行っていただきます。演台にはキーボードとマウス、およびモニターがセットされています。PC受付にて担当者が操作方法を説明します。

## (5) PC 受付 オープン時間

	4月22日(木)	4月23日(金)	4月24日(土)	4月25日(日)
朱鷺メッセ 2F アトリウム	8:00~17:30	7:30~17:00	7:30~18:00	7:30~13:30
ホテル日航新潟 4F ホワイエ				

## 2. International Session Poster, 日本語ポスター演者へのご注意

## 1) 発表データ登録について

現地では座長なしのフリーディスカッションを実施いたします。WEB上でも発表データの配信を行います。

そのため発表データは事前登録が必要です。必ず登録期間(2021年3月3日(水)正午~3月31日(水)正午)中に発表スライドの登録をお願いいたします。

●今回はデジタルポスター(1枚もののポスターではなく、複数枚スライド形式)でのご登録となりますのでご注意ください。

## 2) 発表について

会場にて、座長なしのフリーディスカッションを実施いたします。デジタルポスターの登録もお願いいたします。また、WEB上で質問投稿が可能ですので、投稿された質問への回答もお願いいたします。詳細は改めてご案内いたします。

## 3) 発表用スライドの作成・事前登録について

発表者は、学会規定のテンプレートを使用し、Power Pointにて発表スライドを作成してください。発表スライドは必ず事前に登録していただきます。また、現地での参加が可能な演者は、紙でのポスター掲示もあわせて行っていただきます。詳細は、第73回学術講演会HPにてご確認ください。

## 4) 発表データ事前登録期間：2021年3月3日(水)正午~31日(水)正午まで

発表スライドデータは事前にご登録いただきます。登録期間中であれば、何度でもスライドの差し替え、修正ができます。登録期間締切後は、登録画面を閉鎖いたしますので、差し替え、修正はできません。

●登録期間内に登録されなかった場合は、演題取り消しとさせていただきますので、ご注意ください。

●デジタルポスターお問い合わせ先につきましては、後日HPにてご案内いたします。お問い合わせはE-mailのみとなります。

●会期終了後、登録いただいた発表スライドデータは事務局により削除いたします。

## 5) ポスター発表データ作成の注意点

大判サイズではなく、複数枚形式のスライドで発表スライドを作成してください。

## 6) 優秀論文賞を受賞された論文は、学術講演会会期中通して掲示スペースを設けます。デジタルポスターセッションでの講演はありません。優秀論文賞のデータにつきましては、別途受賞者に直接お知らせいたします。

## 7) 紙ポスターの貼付について

現地に参加される演者については、紙ポスターの掲示をお願いいたします。掲示場所・時間・サイズ等詳細については、事務局よりご連絡いたします。

## V. セッション聴講者の皆さまへ

### 1. 質問の仕方

- 1) 質問は必ずマイクを使用してください。発言は座長の指示に従って行い、まず所属・氏名を述べたあと、要領よく簡明をお願いします。
- 2) 追加発表は認めません。

### 2. 演者の答弁の仕方

- 1) すべて座長の指示に従ってください。

### 3. 同時通訳 **ST** について

- 1) 海外招請講演および会長特別企画 2/3 の講演・討論は原則英語で行いますが、英語から日本語への同時通訳もあわせて行います。必要な方は会場入口にて同時通訳レシーバーをお受け取りください。

## VI. 講演要旨および英文抄録について

特別講演、シンポジウム、教育講演、生涯研修プログラム等の講演要旨および英文抄録を本会機関誌に掲載しますので、必ず6月末日までに日本産科婦人科学会事務局まで提出してください。なお、作成方法の詳細は追って演者にお知らせいたします。

## VII. 宿泊の手配のご案内について

宿泊については、株式会社 JTB 新潟支店にて、ご案内させていただきます。詳細は第 73 回学術講演会 HP の「宿泊のご案内」ページをご確認ください。

## VIII. 託児所について

4月22日(木)～4月25日(日)の期間中、託児所を開設する予定です。利用に際しては事前の申し込みが必要となります。詳しくは、第73回学術講演会 HP の「託児室のご案内」ページをご確認ください。

## IX. 撮影・録音について

講演会場内での撮影・録音は、学術講演会事務局側が認めた場合以外、禁止となります。

## X. プログラム検索&スケジュール登録アプリ『JSOG』について(4月上旬公開予定)

参加者サービスのひとつとして演題検索やスケジュール登録が可能な電子抄録サービスをご利用いただけます。聴講したいセッションや演題を検索し自分のスケジュールとして登録することで、学術講演会期間中のオリジナル予定表が簡単に作成できます。Web版、ならびにアプリ版をご用意しておりますので、用途に合わせてご利用ください。詳細は本誌案内ならびに第73回学術講演会 HP をご覧ください。

※Web版、アプリ版でそれぞれスケジュール登録いただいた内容は相互に同期することが可能です。

## XI. 医療倫理講習会および感染対策講習会の事前登録について

医療倫理講習会および感染対策講習会は、現地および後日 WEB で開催いたします。現地での参加をご希望の場合は、事前登録制となります。

**医療倫理講習会**

- ・4月23日(金) 8:10~9:10 第8会場
- ・4月25日(日)13:10~14:10(ビデオ上映)
- ・4月25日(日)14:20~15:20(ビデオ上映)

**感染対策講習会**

- ・4月24日(土) 8:00~9:00 第8会場
- ・4月25日(日)13:10~14:10(ビデオ上映)
- ・4月25日(日)14:20~15:20(ビデオ上映)

**事前登録期間**

2021年3月3日(水)正午~2021年3月31日(水)正午

講習会への登録には、事前に学術講演会への参加登録が必要になります。

**申し込み方法**

第73回学術講演会 HP よりお申込みください。

<http://www.congre.co.jp/jsog2021/jp/training.html>

**当日の参加方法**

当日発券される参加章に付属しているチケットを、当日会場まで持参してください。

お持ちになっていない場合は受講できません。

持参した参加証明書を会場入口にて提出後、e 医学会カードで参加受付をしてください。

**XII. その他**

新型コロナウイルスの感染状況等によりプログラムが変更になる場合もございます。適宜、HPにてア  
ナウンスして参りますのでご確認ください。

第73回日本産科婦人科学会学術講演会に関するお問合せは下記にお願いします。

第73回日本産科婦人科学会学術講演会 運営事務局

株式会社コングレ

〒103-8276 東京都中央区日本橋 3-10-5 オンワードパークビルディング

E-mail : [jsog2021@congre.co.jp](mailto:jsog2021@congre.co.jp)

第73回学術講演会 HP

第73回学術講演会の詳細は下記にてご確認ください。

<http://www.congre.co.jp/jsog2021/>

令和3年2月

公益社団法人日本産科婦人科学会  
第73回学術集会長 榎本 隆之

## 演題発表時の利益相反状態開示方法について

学術講演会における演題発表時の利益相反状態開示方法は以下の通りとします。

### 1. 開示しなくてはならない筆頭演者

臨床研究に関するすべての発表において、利益相反状態の有無にかかわらず開示しなくてはなりません。

### 2. 口演発表における開示方法

演題名・演者名・所属のライドの次のライド(第2ライド)に、以下に示すひな形に準じたライドを呈示したうえで、利益相反状態の有無を述べてください。演題名・演者名・所属のライドがない場合は、このライドが第1ライドとなります。

<利益相反状態にある場合のひな形>

第73回日本産科婦人科学会学術講演会  
利益相反状態の開示

筆頭演者氏名：○○ ○○

所属：△△△△産婦人科

私の今回の演題に関連して、開示すべき利益相反状態は以下のとおりです。

役員・顧問職/寄付講座所属 ○○製薬株式会社

講演料など □□製薬株式会社

研究費/奨学寄付金 株式会社××ファーマ

<利益相反状態にない場合のひな形>

第73回日本産科婦人科学会学術講演会  
利益相反状態の開示

筆頭演者氏名：○○ ○○

所属：△△△△産婦人科

私の今回の演題に関連して、開示すべき利益相反状態はありません。

### 3. ポスター発表における開示方法

口演発表に準じます。利益相反状態の有無に応じて上記のひな形に準じたものをデジタルポスターのデータ内に掲示してください。

※上記のひな形(PowerPoint)は学術講演会ホームページ(<http://www.congre.co.jp/jsog2021/jp/coi.html>)からダウンロードできます。

※開示する利益相反状態は、学術講演会については学会誌抄録号に掲載される抄録(もしくは講演要旨)提出前3年間のもの、その他については演題応募もしくは抄録提出前3年間のものとします。なお、演題応募および抄録提出のいずれも行わない講演発表については、発表前3年間のものとします。ただし、各々の開示すべき事項について、以下の基準を超える場合に自己申告してください。

- ※利益相反状態の有無の基準は本学会の「利益相反に関する指針」運用細則に則り、以下の通りです。
- (1) 企業や営利を目的とした団体の役員、顧問職、寄付講座に所属する者については、1つの企業または団体からの報酬額が年間100万円。
  - (2) 研究に関連した企業の株式の保有については、1つの企業について1年間の株式による利益(配当、売却益の総和)が100万円、または当該企業の全株式の5%。
  - (3) 研究に関連した企業、団体からの特許権使用料については、1つの特許権使用料収入が年間100万円。
  - (4) 研究に関連した企業、団体から、会議の出席(発表)に対し、研究者を拘束した時間・労力に対して支払われた日当・講演料・座長料などやパンフレットなどの執筆に対して支払われた原稿料については、1つの企業または団体からの年間の日当及び原稿料が合計50万円。
  - (5) 研究に関連した企業、団体から提供された研究費については、1つの医学研究に対して支払われた総額が年間100万円。奨学寄付金(奨励寄付金)については、1つの企業または団体から1名の研究代表者に支払われた総額が年間100万円。
  - (6) その他の報酬(研究とは直接無関係な旅行、贈答品など)については、1つの企業または団体から受けた報酬が年間5万円。
  - (7) 前各号に定める金員については交通費は除くものとする。

## 第73回学術講演会プログラム委員会&lt;敬称略&gt;

委員長：関根 正幸

委員(五十音順)：池田 智明、板倉 敦夫、上田 豊、大須賀 穰、大道 正英、岡本 愛光、加藤 聖子、京 哲、久具 宏司、古山 将康、生水真紀夫、田中 守、永松 健、西郡 秀和、西島 浩二、万代 昌紀、矢幡 秀昭

(以上18名)

(アンダーライン：学術委員会委員)

# 学術講演会

**P**は機構専門医の認定講習になります  
**ST**は日本語を英語に同時通訳します

## 第1日目 4月22日(木)

- 第7会場 4F 国際会議室  
ランチョンセミナー1
- 第8会場 1F 展示ホール  
専攻医教育プログラム1~5
- 第9会場 1F 展示ホール  
ランチョンセミナー2
- 第10会場 1F 展示ホール  
ランチョンセミナー3

## 第2日目 4月23日(金)

- 第1会場 2F メインホール  
開会式, 招請講演1 **P**, シンポジウム1 **P**, 教育講演1, 生涯研修プログラム1, 会長特別企画1 **P**, ランチョンセミナー4
- 第2会場 2F 中会議室201  
ランチョンセミナー5
- 第3会場 3F 中会議室301  
ランチョンセミナー6, イブニングセミナー1, International Session Workshop
- 第4会場 3F 中会議室302  
生涯研修プログラム4, 婦人科腫瘍委員会・社会保険委員会合同企画 **P**, ランチョンセミナー7, International Session Workshop
- 第5会場 3F 小会議室303+304  
教育奨励賞受賞講演, 健康・医療活動賞受賞講演, 学術奨励賞受賞講演, ランチョンセミナー8
- 第6会場 3F 小会議室306+307  
ランチョンセミナー9
- 第7会場 4F 国際会議室  
海外招請講演1~2 **ST**, International Conference 1, ランチョンセミナー10, スポンサーセミナー1, イブニングセミナー2, International Session Workshop
- 第8会場 1F 展示ホール  
生涯研修プログラム3, 医療倫理講習会 **P**
- 第9会場 1F 展示ホール  
ランチョンセミナー11, JSOG Congress Award Candidate, International Session Workshop
- 第10会場 1F 展示ホール  
ランチョンセミナー12, JSOG Congress Award Candidate, International Session Workshop
- 第11会場 1F 展示ホール  
ランチョンセミナー13, JSOG Congress Award Candidate, International Session Workshop
- 第12会場 4F 朱鷺A  
生涯研修プログラム2, リプロダクティブ・ヘルス普及推進委員会企画 **P**, ランチョンセミナー14, スポンサーセミナー2, イブニングセミナー3
- 第13会場 4F 朱鷺B  
ランチョンセミナー15

### 第3日目 4月24日(土)

- 第1会場 2F メインホール  
会長講演, 招請講演2~3 **P**, 特別講演1~2, シンポジウム2 **P**, 教育講演2~3, 日本産科婦人科学会 日本女性医学学会 日本生殖内分泌学会 日本周産期・新生児医学会 日本婦人科腫瘍学会 合同企画**P**, ランチョンセミナー16
- 第2会場 2F 中会議室201  
ランチョンセミナー17
- 第3会場 3F 中会議室301  
ランチョンセミナー18, スポンサーードセミナー4, International Session Workshop
- 第4会場 3F 中会議室302  
ランチョンセミナー19, スポンサーードセミナー5, International Session Workshop
- 第5会場 3F 小会議室303+304  
ランチョンセミナー20
- 第6会場 3F 小会議室306+307  
ランチョンセミナー21
- 第7会場 4F 国際会議室  
会長特別企画2 Reiwa Cervical Cancer Initiative (RCCI) **PST**, 会長特別企画3 **PST**, 海外招請講演3 **ST**, ランチョンセミナー22
- 第8会場 1F 展示ホール  
教育講演4~6, 生涯研修プログラム5~7, 感染対策講習会**P**, International Conference 2, ランチョンセミナー23
- 第9会場 1F 展示ホール  
生涯研修プログラム8, ランチョンセミナー24, International Session Workshop
- 第10会場 1F 展示ホール  
International Workshop for Junior Fellows 1~2, ランチョンセミナー25
- 第11会場 1F 展示ホール  
J-CIMELS ワークショップ, ランチョンセミナー26, スポンサーードセミナー3, 6  
ハンズオンセミナー会場① 1F 展示ホール  
ハンズオンセミナー1  
ハンズオンセミナー会場② 1F 展示ホール  
ハンズオンセミナー2
- 第12会場 4F 朱鷺A  
周産期委員会企画**P**, 災害対策・復興委員会企画**P**, 産婦人科未来委員会企画**P**, ランチョンセミナー27
- 第13会場 4F 朱鷺B  
ランチョンセミナー28

### 第4日目 4月25日(日)

- 第1会場 2F メインホール  
生涯研修プログラム12, 医会・学会共同企画「生涯研修プログラム」**P**, ランチョンセミナー29, 閉会式
- 第3会場 3F 中会議室301  
医療倫理講習会(ビデオ上映・事前登録制) **P**, 感染対策講習会(ビデオ上映・事前登録制) **P**, スポンサーードセミナー8, ランチョンセミナー30, 高得点日本語演題
- 第4会場 3F 中会議室302  
医療倫理講習会(ビデオ上映・事前登録制) **P**, 感染対策講習会(ビデオ上映・事前登録制) **P**, スポンサーードセミナー9, ランチョンセミナー31, 高得点日本語演題
- 第5会場 3F 小会議室303+304  
ランチョンセミナー32

第6会場 3F 小会議室 306+307

ランチョンセミナー 33

第7会場 4F 国際会議室

教育講演 7, 海外招請講演 4 **ST**, 倫理委員会企画 1 **P**, ランチョンセミナー 34

第8会場 1F 展示ホール

生涯研修プログラム 11, 指導医講習会 サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会企画 **P**,  
婦人科腫瘍委員会企画

第9会場 1F 展示ホール

ビデオセッション (ビデオ上映), ランチョンセミナー 35

第10会場 1F 展示ホール

日本産科婦人科学会 日本精神神経学会 合同ワークショップ

第11会場 1F 展示ホール

日本産科婦人科学会 日本 IVR 学会 合同セッション, スポンサーセミナー 7

第12会場 4F 朱鷺 A

倫理委員会企画 2, 女性ヘルスケア委員会企画 **P**, 編集委員会企画 (Wiley 協賛) **P**, ラン  
チョンセミナー 36

## 現地および WEB 発表

ポスター会場 大かま

International Session Poster, 日本語ポスター



## 第1日 4月22日(木)

## 専攻医教育プログラム1

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 9:00~10:15)

## 総論

座長：福井大学  
昭和大吉田好雄  
関沢明彦

## 1) 婦人科画像診断

演者：新潟県立がんセンター新潟病院放射線診断科

麻谷美奈

## 2) 産婦人科と遺伝学

演者：兵庫医科大学

澤井英明

## 3) 婦人科がんの緩和ケア

演者：東京医科大学茨城医療センター

藤村正樹

## 専攻医教育プログラム2

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 10:35~11:50)

## 生殖・内分泌

座長：神戸大学

出口雅士

福島県立医科大学ふくしま子ども・女性医療支援センター

高橋俊文

## 1) 生殖補助医療

演者：東北大学

立花真仁

## 2) 不育症の診断と治療

演者：兵庫医科大学

福井淳史

## 3) 性分化疾患と形態異常

演者：新潟大学

小林暁子

## 専攻医教育プログラム3

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 13:30~15:10)

## 周産期

座長：宮崎大学

鮫島浩

順天堂大学

板倉敦夫

## 1) 多胎妊娠の診断と管理

演者：大阪府立病院機構大阪母子医療センター

石井桂介

## 2) 妊娠高血圧腎症の診断と管理

演者：京都大学

近藤英治

## 3) 母子感染の診断と管理

演者：長崎大学

長谷川 ゆり

## 4) 新生児医療における酸化ストレス制御の意義

演者：岡山大学小児医科学

塚原 宏一

## 専攻医教育プログラム 4

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 15:20~17:00)

## 婦人科腫瘍

座長：琉球大学

青木 陽一

岩手医科大学

馬場 長

## 1) 婦人科がん検診(細胞診/コルポスコピー/組織診など)

演者：福井大学

黒川 哲司

## 2) 子宮内膜症の診断と治療

演者：順天堂大学

寺尾 泰久

## 3) 卵巣悪性腫瘍の疫学・診断・治療(卵管・腹膜の悪性腫瘍を含む)

演者：東京慈恵会医科大学

矢内原 臨

## 4) 婦人科がんの手術療法

演者：がん研究会有明病院

金尾 祐之

## 専攻医教育プログラム 5

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 17:20~18:20)

## 女性のヘルスケア

座長：愛知医科大学

若槻 明彦

## 1) 女性医学からみた脂質異常症の予防と治療

演者：新潟市民病院

倉林 工

## 2) 女性アスリートのヘルスケア

演者：こうむら女性クリニック

甲村 弘子

## ランチオンセミナー 1

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 12:10~13:10)

共催：オリンパス株式会社

## ランチオンセミナー 2

(第9会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:10~13:10)

共催：中外製薬株式会社

## ランチョンセミナー3

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:10~13:10)

共催：大鵬薬品工業株式会社

## 第2日 4月23日(金)

### 開会式

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 8:00~8:10)

### 招請講演 1 P

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 10:50~11:50)

科学・技術革命と医療のパラダイム転換～日本のアカデミアがリードする医療イノベーションの実像とグローバル展開戦略

座長：京都医療センター

小西 郁生

演者：京都大学名誉教授

福島 雅典

### シンポジウム 1 P

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 13:10~16:10)

子宮頸癌征圧に向けて～予防と初期病変管理の最前線～

座長：日本大学

川名 敬

横浜市立大学

宮城 悦子

1) 分葉状頸管腺過形成と胃型粘液性癌の生物学的特性に基づく診断と対応

演者：信州大学

宮本 強

2) HPV タイピング・ウイルスゲノム解析による CIN 進展リスク評価と我が国における9価ワクチンの効果予測

演者：昭和大学

小貫 麻美子

3) 子宮頸癌予防における HPV ワクチン有効性の実証

演者：新潟大学

関根 正幸

4) 子宮頸癌の予防の実効性を高めるための社会医学的・行動経済的・臨床医学的研究

演者：大阪大学

上田 豊

### 教育講演 1

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 10:00~10:30)

卵巣がん治療の最前線—最善の治療選択を目指して—

座長：東北大学

八重樫 伸生

演者：産業医科大学

吉野 潔

## 生涯研修プログラム 1

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 8:10~9:40)

### Precision Oncology

- |                               |                 |      |
|-------------------------------|-----------------|------|
|                               | 座長：近畿大学         | 松村謙臣 |
| 1) 卵巣癌における Precision Oncology | 演者：京都大学         | 濱西潤三 |
| 2) 子宮体癌と個別化医療—低侵襲手術と機能温存—     | 演者：慶應義塾大学       | 山上亘  |
| 3) 子宮頸癌における最近の治療開発状況          | 演者：静岡県立静岡がんセンター | 武隈宗孝 |

プログラム  
23日(金)

## 生涯研修プログラム 2

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 8:10~9:40)

### 高齢不妊治療患者に対する治療戦略

- |                       |             |      |
|-----------------------|-------------|------|
|                       | 座長：秋田大学     | 寺田幸弘 |
| 1) 子宮に関する知見から         | 演者：杉山産婦人科新宿 | 黒田恵司 |
| 2) 卵子の加齢と救済法に関する基礎的知見 | 演者：慶應義塾大学   | 山田満稔 |
| 3) 新たな治療戦略            | 演者：国際医療福祉大学 | 河村和弘 |

## 生涯研修プログラム 3

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 9:20~10:50)

### ウロギネコロジー up-to-date

- |                                 |                   |      |
|---------------------------------|-------------------|------|
|                                 | 座長：大阪市立大学         | 古山将康 |
| 1) 骨盤臓器脱マネージメント                 | 演者：埼玉医科大学         | 岡垣竜吾 |
| 2) FLUTS ガイドライン (仮)             | 演者：日本大学附属板橋病院泌尿器科 | 高橋悟  |
| 3) 腹腔鏡下仙骨腔固定術—True north を目指して— | 演者：日本医科大学         | 市川雅男 |

## 生涯研修プログラム 4

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 13:10~14:40)

### 精神疾患合併妊娠

- |                         |                               |           |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|
|                         | 座長：大阪母子医療センター                 | 光 田 信 明   |
| 1) 精神疾患と妊娠・児の発達         | 演者：福島県立医科大学ふくしま子ども・女性医療支援センター | 西 郡 秀 和   |
| 2) 周産期メンタルヘルス 産婦人科の立場から | 演者：川崎医科大学                     | 下 屋 浩 一 郎 |
| 3) 周産期メンタルヘルス 精神科の立場から  | 演者：順天堂大学精神・行動科学分野             | 鈴 木 利 人   |

## 医療倫理講習会 P

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:10~9:10)

### 新生児・乳児を取り巻く法医学的諸問題—虐待例を中心に

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 座長：東海大学           | 三 上 幹 男 |
| 演者：和歌山県立医科大学法医学講座 | 近 藤 稔 和 |

## 会長特別企画 1 P

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 16:30~18:00)

### 留学のすすめ

- |  |   |             |
|--|---|-------------|
|  | 座長：ベルランド総合病院                              | 村 田 雄 二     |
| 1) Post-graduate career development in abroad : an experience in the United States | 演者：University of Southern California, USA | Matsuo Koji |
| 2) 留学が教えてくれたこと   | 演者：慶應義塾大学                                 | 丸 山 哲 夫     |
| 3) Duke 大学への留学経験およびその後   | 演者：近畿大学                                   | 松 村 謙 臣     |
| 4) 研究だけが留学じゃない—腹腔鏡手術トレーニングの日々  | 演者：九州大学                                   | 矢 幡 秀 昭     |

## 海外招請講演 1 ST

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 8:10~9:10)

Immunotherapy in Gynecology Oncology : facts and questions

Chair : The Jikei University

Okamoto Aikou

Speaker : ARCAGY-GINECO, France Republic/University Paris-

Descartes, France Republic

Pujade-Lauraine Eric

## 海外招請講演 2 ST

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 9:20~10:20)

The effect of the Coronavirus pandemic on UK women's health

Chair : Hirosaki University

Yokoyama Yoshihito

Speaker : The Royal College of Obstetricians and Gynaecologists,

United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Morris Edward Patrick

## International Conference 1

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 13:10~15:30)

AOFOG Program

Chairs : Shin-Yurigaoka General Hospital

Ochiai Kazunori

Asia Oceania Federation of Obstetrics & Gynaecology,

Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

Haththotuwa Rohana Nalin

Introductory Remarks

Speaker : Shin-Yurigaoka General Hospital

Ochiai Kazunori

Welcome Remarks

Speaker : Osaka University

Kimura Tadashi

1) Premature labour - Gravity of the problem & Pathogenesis -

Speaker : Juntendo University

Makino Shintaro

2) Diagnosis and Treatment of Preterm Labour

Speaker : Ashwini Maternity and Surgical Hospital, India

Tank Jaydeep D

3) Non-alcoholic fatty liver disease during pregnancy

Speaker : Seoul National University College of Medicine, Korea

Park Joong Shin

4) Management of Preterm labour and delivery

Speaker : Sri Lanka College of Obstetricians and Gynaecologist,

Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

Udagama Ratnasiri Puspananda

## 5) Preterm labour and role of medications to prevent premature labour

Speaker : University of Medicine 1, Republic of the Union of  
Myanmar

Myint Wai Wai

## Closing Remarks

Speaker : Asia Oceania Federation of Obstetrics & Gynaecology,  
Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

Haththotuwa Rohana Nalin

## 教育奨励賞受賞講演

(第5会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304, 8:10~9:40)

座長：広島大学  
山形大学

工藤美樹  
永瀬智

演者 (50音順)

1) 「教育」を専門とした新潟大学での7年間の活動～腹腔鏡手術教育、卒前教育、教育者の育成の取り組み (Faculty Development) を中心に～

演者：新潟大学

磯部真倫

2) 臨床研修医に対するクリニカルラダーシステムの導入

演者：鳥取大学

小松宏彰

3) 医療行為習得のためのシミュレーショントレーニングの活用

演者：順天堂大学

竹田純

## 健康・医療活動賞受賞講演

(第5会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304, 9:50~10:20)

生後0日虐待死を防止する産婦人科医療機関の連携～特別養子縁組も見据えた特定妊婦支援～

座長：北海道大学

渡利英道

受賞者：一般社団法人あんしん母と子の産婦人科連絡協議会  
代表理事

鮫島浩二

## 学術奨励賞受賞講演

(第5会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304, 10:30~11:30)

座長：東京大学

大須賀穰

大阪医科薬科大学

大道正英

1) ストレス応答シグナル経路を介した周産期疾患の分子病態機序の解明

演者：東京大学

入山高行

2) 「エストロゲン依存性」に基づく子宮体癌、子宮内膜症の病態解明と新規治療戦略の提唱

演者：京都府立医科大学

森泰輔

## 婦人科腫瘍委員会・社会保険委員会合同企画 **P**

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 16:30~18:00)

産婦人科領域の新規保険収載に向けた取り組み

- |                      |                  |              |
|----------------------|------------------|--------------|
|                      | 座長：京都大学<br>鹿児島大学 | 万代昌紀<br>小林裕明 |
| 1) 保険収載に向けての基礎的事項    | 演者：帝京大学          | 西井修          |
| 2) 傍大動脈リンパ節郭清について    | 演者：神戸大学          | 寺井義人         |
| 3) ロボット支援下広汎子宮全摘について | 演者：東京国際大学        | 井坂恵一         |
| 4) センチネルリンパ節生検について   | 演者：慶應義塾大学        | 山上亘          |

23日  
金  
プログラム

## リプロダクティブ・ヘルス普及推進委員会企画 **P**

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 9:50~11:50)

わが国におけるリプロダクティブ・ヘルス普及上の諸課題

- |                           |                                  |             |
|---------------------------|----------------------------------|-------------|
|                           | 座長：りんくう総合医療センター<br>丸の内レディースクリニック | 萩田和秀<br>宋美玄 |
| 1) わが国の性教育において産婦人科医の果たす役割 | 演者：あおり女性ヘルスケア研究所                 | 蓮尾豊         |
| 2) DVのゲートキーパーとしての産婦人科医の役割 | 演者：女性クリニック We! TOYAMA            | 種部恭子        |
| 3) 緊急避妊をめぐる課題とその背景        | 演者：対馬ルリ子女性ライフクリニック銀座・新宿          | 対馬ルリ子       |

### ランチオンセミナー 4

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 12:00~13:00)

共催：MSD 株式会社

### ランチオンセミナー 5

(第2会場：朱鷺メッセ 2F 中会議室 201, 12:00~13:00)

共催：株式会社シノテスト

## ランチョンセミナー 6

(第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 12:00~13:00)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

## ランチョンセミナー 7

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 12:00~13:00)

共催：持田製薬株式会社

## ランチョンセミナー 8

(第5会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304, 12:00~13:00)

共催：科研製薬株式会社

## ランチョンセミナー 9

(第6会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 306+307, 12:00~13:00)

共催：イルミナ株式会社

## ランチョンセミナー 10

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 12:00~13:00)

共催：エム・シーメディカル株式会社/カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社

## ランチョンセミナー 11

(第9会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：インテュイティブサージカル株式会社

## ランチオンセミナー 12

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：アッヴィ合同会社

## ランチオンセミナー 13

(第11会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：久光製薬株式会社

## ランチオンセミナー 14

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 12:00~13:00)

共催：あすか製薬株式会社/ノーベルファーマ株式会社

## ランチオンセミナー 15

(第13会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 B, 12:00~13:00)

共催：ロート製薬株式会社

## スポンサードセミナー 1

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 16:20~17:50)

共催：武田薬品工業株式会社

## スポンサードセミナー 2

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 16:50~17:50)

共催：キヤノンメディカルシステムズ株式会社

## イブニングセミナー 1

(第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 18:00~19:00)

共催：アストラゼネカ株式会社/MSD 株式会社

## イブニングセミナー 2

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 18:00~19:00)

共催：バイエル薬品株式会社

## イブニングセミナー 3

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 18:00~19:00)

共催：コニカミノルタジャパン株式会社

# JSOG Congress Award Candidate

第2日 4月23日(金) 第9会場

朱鷺メッセ 1F: 展示ホール

8:10~9:55

## Group 1 Oncology

Chairs : Keio University Aoki Daisuke  
Fukuoka University Miyamoto Shingo

- IS-AC-1- 1. Peritoneum-inducible Notch dependent intra-tumoral heterogeneity mediates cell-fate dynamics and development of metastatic ovarian cancer  
Yoshihara Masato (Nagoya University) et al.
- IS-AC-1- 2. CD276 contributes to M2 macrophage-rich immunosuppressive tumor microenvironment via CCL2-CCR2 axis in ovarian cancer  
Miyamoto Taito (Kyoto University) et al.
- IS-AC-1- 3. Parental contribution to trisomy in heterozygous androgenetic complete moles  
Usui Hirokazu (Chiba University) et al.
- IS-AC-1- 4. Patient-reported outcomes (PROs) in patients (pts) receiving niraparib in the PRIMA/ENGOT-OV26/GOG-3.012 trial  
Pothuri Bhavana (Gynecologic Oncology Group (GOG) and Perlmutter Cancer Center, NYU Langone Health, USA) et al.
- IS-AC-1- 5. Efficacy of Individualized Starting Dose (ISD) and Fixed Starting Dose (FSD) of Niraparib per Investigator Assessment (IA) in Newly Diagnosed Advanced Ovarian Cancer (OC) Patients  
Graybill Whitney (Gynecologic Oncology Group (GOG) and Medical University of South Carolina, USA) et al.
- IS-AC-1- 6. The Proportion of Endometrial Tumours Associated with Lynch Syndrome (PETALS) : A prospective cross-sectional study  
Ryan Neil A (University of Bristol, UK) et al.
- IS-AC-1- 7. Efficacy of human papillomavirus vaccine against high-grade cervical cytological abnormalities in young Japanese women  
Kudo Risa (Niigata University) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第10会場

朱鷺メッセ 1F: 展示ホール

8:10~9:40

### Group 2 Reproduction / Women's Health Care

Chairs : Aichi Medical School Wakatsuki Akihiko  
Chiba University Shozu Makio

- IS-AC-2- 1. Low expression of progesterone receptor acts as a predictive factor for recurrence of ovarian endometrioma and concurrence of deep endometriosis  
Tarumi Yosuke (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- IS-AC-2- 2. Estimating carrier frequencies of pathogenic gene variants associated with sex development in general Japanese individuals  
Shiga Naomi (Tohoku University Hospital) et al.
- IS-AC-2- 3. Exposure to fine particle air pollution links to increased risk of ectopic pregnancy in advanced reproductive aged women  
Chiang Hsin-Ju (Kaohsiung Chang Gung Memorial Hospital, Taiwan) et al.
- IS-AC-2- 4. Clinical characteristics and molecular genetics of complete androgen insensitivity syndrome patients : A series study on 30 cases from a Chinese tertiary medical center  
Zhang Duoduo (Peking Union Medical College Hospital, China)
- IS-AC-2- 5. Dissecting of the paravesical space associated with lower urinary tract dysfunction - a rat model  
Lo Wei-Che (Chang Gung Memorial Hospital, Linkou Branch, Taiwan) et al.
- IS-AC-2- 6. SARS-CoV-2 infects human trophoblasts but proliferate limitedly  
Aizawa Shihoko (Division of Microbiology, Department of Pathology and Microbiology, Nihon University) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第11会場

朱鷺メッセ 1F: 展示ホール

8:10~9:55

### Group 3 Perinatology

Chairs : Mie University Ikeda Tomoaki  
Kawasaki Medical School Shimoya Koichiro

- IS-AC-3- 1. A new approach for the analysis of oral, vaginal and intestinal microbiota combined with vaginal bacterial metabolite productivity during pregnancy  
Fudaba Megumi (Osaka City University) et al.

- IS-AC-3- 2. Repeated maternal separation causes transient reduction in BDNF expression in the medial prefrontal cortex during early brain development, affecting inhibitory neuron development  
Tenkumo Chiaki (Kagawa University Hospital) et al.
- IS-AC-3- 3. Prenatal clinical manifestations in individuals with COL4A1/COL4A2 variants  
Itai Toshiyuki (Department of Human Genetics, Yokohama City University) et al.
- IS-AC-3- 4. The normative change in fetal intraventricular pressure difference with gestation  
Yamamoto Yuka (Juntendo University) et al.
- IS-AC-3- 5. Pregnancy outcomes among female childhood, adolescent and young adult cancer survivors using internet based nationwide questionnaire surveys in Japan  
Yasuoka Toshiaki (Ministry of Health, Labor and Welfare Scientific Research Group) et al.
- IS-AC-3- 6. Raman spectroscopic analysis of cervicovaginal biomarkers for prediction of preterm birth  
Narice Brenda F (Academic Unit of Reproductive and Developmental Medicine, University of Sheffield, UK) et al.
- IS-AC-3- 7. Performance of a genome-wide PCR-free, paired-end sequencing-based noninvasive prenatal screening test, VeriSeq NIPT Solution v2, in the detection of fetal chromosomal anomalies  
Bhatt Sucheta (Illumina, Inc., Australia) et al.

# International Session Workshop

第2日 4月23日(金) 第3会場

朱鷺メッセ 3F : 中会議室 301

8:00~9:20

## Group 1 Oncology Cervical Cancer

Chairs : Otaru General Hospital Sakuragi Noriaki  
Shimane University Kyo Satoru

- IS-WS-1- 1. Pregnancies after vaginal radical trachelectomy (RT) in patients with early invasive uterine cervical cancer : Results from a single institute  
Shinkai Shota (Sapporo Medical University) et al.
- IS-WS-1- 2. PET/MRI is useful for early detection of pelvic insufficiency fractures after radiotherapy for cervical cancer  
Azumi Maho (Kobe University Hospital) et al.
- IS-WS-1- 3. Downregulation of 5-hydroxymethylcytosine is associated with the progression of cervical intraepithelial neoplasia  
Onoyama Ichiro (Kyushu University Hospital) et al.
- IS-WS-1- 4. Identification of the difference of the cervical cancer carcinogenesis between HPV-16 and -18 using induced reserve like cells  
Kamata Saki (Nihon University) et al.
- IS-WS-1- 5. Resolvin E3 : The mechanism of anti-cancer effect of itraconazole in cervical cancer  
Inoue Kayo (The Hospital of Hyogo College of Medicine) et al.
- IS-WS-1- 6. Development of novel immune-radio-therapeutic targeting FZD10 in cervical cancer  
Okuma Yuki (Nihon University) et al.
- IS-WS-1- 7. The HPV E4 is a candidate biomarker in cervical intraepithelial neoplasia grade 2  
Murakami Isao (Toho University Ohashi Medical Center) et al.
- IS-WS-1- 8. Preclinical Efficacy of the Auristatin-Based CD70 Antibody-Drug Conjugate for the Treatment of CD70-Positive Cervical Cancer  
Jitsumori Mariko (Osaka University) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第4会場

朱鷺メッセ 3F : 中会議室 302

8:00~9:10

## Group 2 Perinatology Preterm Delivery / Abnormal Pregnancy

Chairs : University of Miyazaki Sameshima Hiroshi  
Kyorin University Tanigaki Shinji

- IS-WS-2- 1. Progesterone responsiveness change associated with cervical ripening observed in cultured human cervical fibroblasts  
Sugita Yosuke (Nippon Medical School) et al.
- IS-WS-2- 2. Secretion of Elafin, an antimicrobial peptide, from endocervical cell is influenced by vaginal commensals ; *Gardnerella vs. Lactobacillus*  
Matsuda Erina (Nihon University) et al.
- IS-WS-2- 3. Low dose betamethasone acetate therapy achieves lung maturation with reduced HPA axis suppression and without fetal growth restriction in a sheep model of pregnancy  
Takahashi Tsukasa (Tohoku University) et al.
- IS-WS-2- 4. Mucus-associated proteins are required for maintenance of pregnancy  
Ueda Yusuke (Kyoto University) et al.
- IS-WS-2- 5. Direct administration of ultra-low dose betamethasone phosphate is sufficient for lung maturation in preterm fetal sheep  
Fee Erin L (University of Western Australia, Australia) et al.
- IS-WS-2- 6. Preventive effect of umbilical cord mesenchymal stem cell sheet for uterine fibrosis after uterine surgery in a rat model  
Kuramoto Goro (Tokyo Women's Medical University) et al.
- IS-WS-2- 7. Management of cesarean scar pregnancy and cervical pregnancy : 24 cases retrospective study  
Morikawa Keiji (Hiroshima City Hiroshima Citizens Hospital) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第3会場

朱鷺メッセ 3F : 中会議室 301

9 : 30~10 : 50

**Group 3 Oncology Uterine Corpus Cancer / Others**Chairs : University of the Ryukyus Aoki Yoichi  
Kagoshima University Kobayashi Hiroaki

- IS-WS-3- 1. Nuclear factor of activated T cells 5(NFAT5) is upregulated via hypoxia inducible factor 1a(HIF1a) pathway and regulates cyclo-oxygenase 2(COX2) in endometrial cancer  
Okumura Toshiyuki (Juntendo University Urayasu Hospital) et al.
- IS-WS-3- 2. Tertiary lymphoid structures and B cells are associated with favorable survival outcomes in patients with endometrial cancer  
Suzuki Haruka (Kyoto University Hospital) et al.
- IS-WS-3- 3. PD-L1 is a tumor suppressor in aggressive endometrial cancer cells and its expression is regulated by miR-216a  
Xu Daozhi (Hokkaido University) et al.
- IS-WS-3- 4. BHLHE40 regulates glycolysis and oxidative phosphorylation in endometrial cancer cells  
Asanoma Kazuo (Kyushu University Hospital) et al.
- IS-WS-3- 5. KIF4A can be a therapeutic target for uterine leiomyosarcoma  
Mizuta Chihiro (Osaka University Hospital) et al.
- IS-WS-3- 6. Relationship of PIK3CA mutation between ovarian clear cell carcinoma, endometriosis, and eutopic endometrium  
Murakami Kosuke (Kindai University)
- IS-WS-3- 7. Epidemiological and clinical analysis of uterine corpus cancer using the population-based data of the Osaka Cancer Registry  
Yagi Asami (Osaka University) et al.
- IS-WS-3- 8. First-round result of cervical cancer screening : A population-based cohort study assessing the effectiveness of cytology and human papillomavirus (HPV) testing for cervical cancer screening in Japan  
Morisada Tohru (Keio University) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第4会場

朱鷺メッセ 3F : 中会議室 302

9 : 20~10 : 30

### Group 4 Perinatology Infection / Pregnancy with Medical Complications

Chairs : Tohoku University Saito Masatoshi

Center for Recurrent Pregnancy Loss, Teine Keijinkai Hospital Yamada Hideto

- IS-WS-4- 1. Immunoglobulin fetal therapy and neonatal therapy with antiviral drugs improve neurological outcome of infants with symptomatic congenital cytomegalovirus infection  
Ozaki Kana (Kobe University Hospital) et al.
- IS-WS-4- 2. Maternal cytomegalovirus (CMV) antibody screening using CMV IgM antibody titer, involving 19,000 pregnant women in year of 2013-2016 and 12,000 in 2017-2018  
Toriyabe Kuniaki (Mie University Hospital) et al.
- IS-WS-4- 3. Cost-effectiveness analysis of maternal immunisation against Group B streptococcus in Japan  
Sorano Sumire (School of Tropical Medicine and Global Health, Nagasaki University)
- IS-WS-4- 4. Clinical characteristics of pregnant women with COVID-19 : a nationwide questionnaire survey in Japan  
Arakaki Tatsuya (Showa University) et al.
- IS-WS-4- 5. High probability of false-positive gestational diabetes mellitus diagnosis during early pregnancy  
Nakanishi Sayuri (YCU Perinatology Group) et al.
- IS-WS-4- 6. Functional importance of T cell estrogen receptor alpha signaling in the prevention of gestational diabetes in mice  
Tanaka Tomoko (Toyama University Hospital) et al.
- IS-WS-4- 7. Periodontal disease involved in the development of Placenta-mediated pregnancy complications  
Kikuchi Eriko (Nippon Medical School) et al.

10 : 40~11 : 50

### Group 5 Perinatology Prenatal Diagnosis / Amniotic Embolus / Others

Chairs : Ehime University Sugiyama Takashi

Nagasaki University Miura Kiyonori

- IS-WS-5- 1. Consumptive Coagulopathy involving Amniotic Fluid Embolism : Proposal of a New Index Hemoglobin/Fibrinogen Ratio for Earlier Identification and Intervention  
Oda Tomoaki (Hamamatsu University School of Medicine) et al.

- IS-WS-5- 2. The Contrasting Pathophysiology of Hyperfibrinolysis involved in Amniotic Fluid Embolism and Placental Abruption  
Ide Rui (Hamamatsu University School of Medicine) et al.
- IS-WS-5- 3. A novel color Doppler sign in placenta accreta spectrum - findings that indicate a deep villous invasion and adverse outcomes  
Shih Jin-Chung (National Taiwan University Hospital, Taiwan)
- IS-WS-5- 4. Capturing human trophoblast development with naïve induced pluripotent stem cells in vitro  
Io Shingo (Kyoto University Hospital) et al.
- IS-WS-5- 5. Comparison of MiR-4535, MiR-1915-5p, and Interleukin-6 in Amniotic Fluid as Predictive Biomarkers for Fetal Inflammatory Response Syndrome  
Kiyoshima Chihiro (Fukuoka University Hospital) et al.
- IS-WS-5- 6. Evaluation of fetal arrhythmias from simultaneous pulsed wave Doppler signals in hepatic vein and descending aorta using dual-gate Doppler  
Kaji Takashi (Tokushima University) et al.
- IS-WS-5- 7. Detection of ventricular septal areas in fetal cardiac ultrasound videos utilizing deep learning  
Dozen Ai (Division of Molecular Modification and Cancer Biology, National Cancer Center Research Institute) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第7会場

朱鷺メッセ 4F：国際会議室

10:30~11:40

### Group 6 Reproduction 1

Chairs : Tottori University Harada Tasuku  
Tokyo Medical University Kuji Naoaki

- IS-WS-6- 1. Germ cell-intrinsic effects of sex chromosomes on early oocyte differentiation  
Hamada Norio (Kyushu University Hospital) et al.
- IS-WS-6- 2. A novel third mesh-like myometrial layer connects the longitudinal and circular muscle fibers—A potential stratum to coordinate uterine contractions—  
Kagami Kyosuke (Kanazawa University) et al.
- IS-WS-6- 3. Endoplasmic reticulum (ER) stress-induced aryl hydrocarbon receptor (AhR) in granulosa cells contributes to the pathophysiology of PCOS  
Kunitomi Chisato (The University of Tokyo Hospital) et al.
- IS-WS-6- 4. Metabolic Syndrome in Infertility Women with Polycystic Ovary Syndrome  
Nisekhkhuu Algirmaa (Infertility and Reproductive Department, National Center for Maternal and Child Health of Mongolia, Mongolia) et al.
- IS-WS-6- 5. Characterization of spontaneously occurred IgA antibody against sperm  
Chen Yuekun (Hyogo College of Medicine) et al.

- IS-WS-6- 6. Distinct functions of uterine epithelial and stromal STAT3 orchestrate uterine receptivity and embryo attachment  
Hiraoka Takehiro(The University of Tokyo Hospital) et al.
- IS-WS-6- 7. Development of adipose stem cell-based therapy for infertility patients with implantation failure  
Yotsumoto Fusanori(Fukuoka University Hospital) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第9会場

朱鷺メッセ 1F: 展示ホール

10:10~11:30

### Group 7 Oncology Ovary

Chairs : Fujita Health University Fujii Takuma  
Nihon University Kawana Kei

- IS-WS-7- 1. Plasma cell free DNA can discriminate ovarian cancer from benign endometriotic cysts by detecting PIK3CA mutation faintly existing in plasma  
Yamamoto Misa(Osaka University) et al.
- IS-WS-7- 2. Dysregulated miRNAs in recurrent ovarian clear cell carcinoma and their roles in platinum resistance  
Yoshida Kosuke(Nagoya University) et al.
- IS-WS-7- 3. Low expression of SLC7A11 in ARID1A-deficient ovarian clear cell carcinoma  
Onishi Junki(The Jikei University) et al.
- IS-WS-7- 4. Exosomes collected from fibroblasts in patients' omentum can be utilized as carrier for siRNA to deliver intraperitoneally disseminated tumors of ovarian cancer  
Shimizu Aasa(Osaka University)
- IS-WS-7- 5. Adipose-mesothelial crosstalk regulates peritoneal tumor microenvironment and accelerates metastasis of ovarian cancer  
Mogi Kazumasa(Nagoya University) et al.
- IS-WS-7- 6. Active vitamin D inhibits mesothelial-mesenchymal-transition accelerating peritoneal dissemination in ovarian cancer  
Kitami Kazuhisa(Nagoya University) et al.
- IS-WS-7- 7. Impact of Secondary Cytoreductive Surgery in Platinum Sensitive Recurrent Ovarian Cancer : A Meta-analysis  
Baek Min-Hyun(Hallym University Sacred Heart Hospital, Korea) et al.
- IS-WS-7- 8. Role of reactive thrombocytosis after primary cytoreductive surgery in advanced ovarian cancer  
Baek Seung Hun(Samsung Medical Center, Korea) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第10会場

朱鷺メッセ 1F: 展示ホール

10:10~11:30

## Group 8 Reproduction 2

Chairs: Akita University Terada Yukihiro  
Toho University Katagiri Yukiko

- IS-WS-8- 1. CD206 positive M2 Macrophage is an exacerbating factor and a new therapeutic target in endometriosis  
Ono Yosuke (Teine Keijinkai Hospital) et al.
- IS-WS-8- 2. Human endometrial epithelial and mesenchymal cell lines were established and characterized the difference with or without endometriosis  
Muraoka Ayako (Nagoya University) et al.
- IS-WS-8- 3. Daidzein-rich isoflavone aglycones inhibit HSD17 beta 1 in endometriosis  
Takaoka Osamu (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- IS-WS-8- 4. Novel established ovarian endometriosis mouse model appeared infertility accompanied with iron-induced oxidative stress on follicles  
Hayashi Shotaro (Nagoya University) et al.
- IS-WS-8- 5. Establishment of an endometriosis mouse model with endometriosis-related infertility and adverse perinatal outcome  
Elshal Mohammed (The University of Tokyo Hospital) et al.
- IS-WS-8- 6. Fertility outcomes after laparoscopic cystectomy in infertile patients with stage III-IV endometriosis: a cohort with 6-10 years of follow-up  
Sun Tingting (Peking Union Medical College Hospital, Peking Union Medical College & Chinese Academy of Medical Science, China)
- IS-WS-8- 7. Pregnancy and delivery outcomes in the women who have received adenyomyectomy: performed by a single surgeon by a uniform surgical technique  
Kwack Jaeyoung (Nowon Eulji Medical Center, Eulji University, Korea) et al.
- IS-WS-8- 8. The investigation of surgical aspect of ovarian tissue cryopreservation in children with rare disease  
Takae Seido (St. Marianna University School of Medicine) et al.

## 第2日 4月23日(金) 第11会場

朱鷺メッセ 1F: 展示ホール

10:10~11:20

### Group 9 Women's Health Care

Chairs: Tokyo Dental College Ichikawa General Hospital Takamatsu Kiyoshi  
Asahikawa Medical University Kato Yasuhito

- IS-WS-9- 1. Actual incidence and risk factors of parasitic myoma after laparoscopic myomectomy using electric morcellation: Retrospective analysis of 71 cases who had multiple laparoscopic surgery  
Murakami Keisuke (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- IS-WS-9- 2. Investigation of the prognostic factors and operative procedures related to preventing from stenosis of the uterine cervical canal after microwave endometrial ablation (MEA)  
Hamada Yoshinobu (Dokkyo Medical University Saitama Medical Center) et al.
- IS-WS-9- 3. Association of anti-Müllerian hormone levels and menstrual-cycle disorders in a general cohort of young women  
Miyake Natsuki (Nagoya University) et al.
- IS-WS-9- 4. Psychometric testing of the Premenstrual Symptoms Questionnaire and the association between perceived injustice and premenstrual symptoms: a cross-sectional study among high school students  
Yoshimi Kana (Research Institute of Traditional Asian Medicine, Kindai University) et al.
- IS-WS-9- 5. Body mass index and percentage body fat are negatively associated with severe dyspareunia in post-menopausal women  
Terauchi Masakazu (Tokyo Medical and Dental University) et al.
- IS-WS-9- 6. Prevalence and trends of pelvic floor disorders after delivery in Japanese women using the PFDI-20  
Suemitsu Tokumasa (Kameda Medical Center) et al.
- IS-WS-9- 7. Horizontal transmission of HTLV-1 in reproductive-aged women in Nagasaki  
Komatsu Nahoko (Nagasaki University Hospital) et al.

## 第3日 4月24日(土)

### 会長講演

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 10:20~10:50)

婦人科がん研究からみえてきたこと

座長：九州大学

演者：新潟大学

加藤 聖子

榎本 隆之

### 招請講演2 P

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 10:50~11:50)

創立120年目を迎える日本医学会の社会責務とは

座長：大阪大学

演者：日本医学会会長

木村 正

門田 守人

### 招請講演3 P

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 16:20~17:20)

若者よ、世界を目指せ：ロンドンからのメッセージ

座長：新潟大学

演者：King's College London, United Kingdom of Great Britain and  
Northern Ireland

榎本 隆之

大津 欣也

### 特別講演1

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 9:10~9:40)

周産期の三大疾患である流産、早産、妊娠高血圧症候群の病態を免疫学的立場から解明する

座長：東京大学

演者：富山大学

藤井 知行

齋藤 滋

### 特別講演2

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 9:40~10:10)

考える愉しさ—生殖内分泌学に関わって—

座長：山口大学

演者：千葉大学

杉野 法広

生水 真紀夫

## シンポジウム 2

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 13:10~16:10)

### 妊娠維持のための胎芽・胎児環境解析の進歩

座長：浜松医科大学  
愛媛大学

伊 東 宏 晃  
杉 山 隆

- 1) 無菌性炎症が惹起する早産発症メカニズムの解明—新規治療法の開発に向けて

演者：日本医科大学微生物学免疫学教室

根 岸 靖 幸

- 2) 妊娠維持における母体腸内細菌水素産生能の重要性—免疫細胞 Th17/Treg および新規炎症性サイトカイン IL-26 に注目した検討—

演者：名古屋大学

今 井 健 史

- 3) 前期破水の発症メカニズムとその治癒の可能性

演者：京都大学

最 上 晴 太

- 4) 早産児の消化管成熟に向けた治療戦略：肺サーファクタントと胎脂を用いた動物実験

演者：新潟大学

西 島 浩 二

プ  
ロ  
グ  
ラ  
ム  
2  
4  
日  
土

## 教育講演 2

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 8:00~8:30)

### 卵巣癌の発癌分子機構を今あらためて考える

座長：慶應義塾大学  
演者：島根大学

青 木 大 輔  
京 哲

## 教育講演 3

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 8:30~9:00)

### 胎児治療の up-to-date

座長：埼玉医科大学総合医療センター

関 博 之

演者：聖隷浜松病院総合周産期母子医療センター

村 越 毅

## 教育講演 4

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 10:50~11:20)

### 周産期からの先制医療—世代を越えたヘルスケア—

座長：手稲溪仁会病院不育症・ゲノム医療センター

山 田 秀 人

演者：岡山大学

増 山 寿

## 教育講演 5

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 11:20~11:50)

生殖医療の現状と課題

座長：滋賀医科大学

村上 節

演者：兵庫医科大学

柴原 浩章

## 教育講演 6

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 18:10~18:40)

基礎から学ぶ女性医学—明日からの診療のために—

座長：岐阜大学

森 重 健一郎

演者：旭川医科大学

加藤 育民

## 生涯研修プログラム 5

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 13:10~14:40)

Medical AI

1) 消化管内視鏡と AI

座長：東京大学

織田 克利

演者：昭和大学横浜市北部病院消化器センター・University of Oslo, Clinical Effectiveness Research Group, Kingdom of Norway

森 悠一

2) 胎児超音波検査と AI

演者：昭和大学江東豊洲病院

小松 玲奈

3) 子宮頸癌の診断と AI

演者：大阪大学

上田 豊

## 生涯研修プログラム 6

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 14:50~16:20)

がんの生殖医療 up-to-date

1) がん生殖医療における過排卵刺激法・採卵スケジュール

座長：聖マリアンナ医科大学

鈴木 直

演者：東邦大学

片桐 由起子

2) がん・生殖医療における卵巣組織凍結と卵巣組織移植

演者：聖マリアンナ医科大学

高江 正道

3) 本邦におけるがん生殖ネットワークの構築について

演者：京都大学

堀江 昭史

## 生涯研修プログラム7

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 16:30~18:00)

### 周産期における超音波診断

- |                   |                  |      |
|-------------------|------------------|------|
|                   | 座長：広島大学          | 工藤美樹 |
| 1) 胎児エコーのコツ       | 演者：オガタファミリークリニック | 峯川亮子 |
| 2) 胎児心臓超音波スクリーニング | 演者：順天堂大学         | 山本祐華 |
| 3) 分娩管理における超音波診断  | 演者：東京山手メディカルセンター | 小林浩一 |

プログラム  
24日(土)

## 生涯研修プログラム8

(第9会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 16:30~18:00)

### 医学教育 up-to-date

- |  |                    |      |
|--|--------------------|------|
|  | 座長：東京女子医科大学        | 田畑務  |
| 1) 医師はなぜ患者のために働くのか？—新自由主義時代の医師のプロフェッショナリズム | 演者：名古屋大学総合医学教育センター | 錦織宏  |
| 2) 新潟大学産科婦人科における学生実習改革～実習改革からコロナ禍における工夫まで～ | 演者：新潟大学            | 磯部真倫 |
| 3) 鳥取大学における臨床研修医教育（ステップラダーシステムの導入と課題）      | 演者：鳥取大学            | 小松宏彰 |

## 感染対策講習会 P

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:00~9:00)

### ワクチンへの過度の期待と過度の不安

- |             |      |
|-------------|------|
| 座長：金沢医科大学   | 笹川寿之 |
| 演者：長崎大学小児科学 | 森内浩幸 |

## 会長特別企画2 Reiwa Cervical Cancer Initiative (RCCI) **P ST**

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 9:10~10:10)

在住外国人からみた日本のHPVワクチンの現状と将来の展望

Current situation of cervical cancer in Nippon—From the viewpoint of foreign doctors—

座長：Yokohama City University

Miyagi Etsuko

Kumamoto University

Katabuchi Hidetaka

- 1) Reiwa cervical cancer initiative -- A brief history

演者：University of Maryland School of Medicine, USA

Silverberg Steven G.

- 2) Towards the elimination of cervical cancer in Japan

演者：Hokkaido University

Hanley Sharon J. B.

## 会長特別企画3 **P ST**

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 15:20~17:20)

骨盤解剖・頸癌根治という側面より見た低侵襲手術と開腹手術

Minimal invasive surgery versus open surgery for cervical cancer : Differences between two surgical approaches in terms of pelvic anatomy and radicality of surgery

座長：Tokai University

Mikami Mikio

- 1) Interpretation of anatomy of intrapelvic organs and minimally invasive radical hysterectomy

演者：Kanazawa Seirei Hospital

Yabuki Yoshihiko

- 2) Current status of minimally invasive surgery for cervical cancer

演者：Frankfurt Goethe University, Federal Republic of Germany

Becker Sven

- 3) Mechanism of tumor recurrence and preventive methods in early-stage cervical cancer patients who underwent minimally invasive radical hysterectomy

演者：Ajou University School of Medicine, Korea

Ryu Hee-Sug

- 4) Minimally invasive radical hysterectomy in the post-LACC era : current United States perspective

演者：University of Southern California, USA

Matsuo Koji

- 5) Oncologic outcomes of laparoscopic radical hysterectomy using the no-look no-touch technique for early-stage cervical cancer : a propensity score-adjusted analysis

演者：The Cancer Institute Hospital of JFCR

Kanao Hiroyuki

The Cancer Institute Hospital of JFCR

Fusegi Atsushi

## 海外招請講演 3 ST

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 8:00~9:00)

Organoid systems for the study of human pregnancy in physiology and disease

Chair : Oita University

Narahara Hisashi

Speaker : Department of Pathology, University of Cambridge,

United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Turco Margherita Yayoi

## International Workshop for Junior Fellows

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:00~8:05)

Opening Remarks

Speaker : Kyorin University

Kobayashi Yoichi

## International Workshop for Junior Fellows 1

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:05~9:05)

Risk-reducing surgery for hereditary breast and ovarian cancer

Chair : Kyorin University

Kobayashi Yoichi

1) Risk-reducing surgery for hereditary breast and ovarian cancer

Speaker : KSOG

Park Soo Jin

2) Risk-reducing surgery for hereditary breast and ovarian cancer

Speaker : TAOG

Dong Hsiang-Chun

3) Current status of risk-reducing surgery for hereditary breast and ovarian cancer in gynecology (Risk-reducing bilateral salpingo-oophorectomy : RRSO) in Japan

Speakers : JSOG

Hirayama Takashi

JSOG

Iriyama Yoshihide

JSOG

Odajima Suguru

JSOG

Yamanaka Akina

## International Workshop for Junior Fellows 2

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 9:05~10:05)

Tocolytic treatment for prevention of preterm birth

Chair : Yamagata University

Nagase Satoru

1) In South Korea, the features and limitation of using tocolytic agents (type and order) under the national health insurance system

Speaker : KSOG

Oh Jina

## 2) Tocolysis practice patterns in Taiwan

Speaker : TAOG

Lee Howard Hao

## 3) Current status and future prospects of tocolytic treatment for prevention of preterm birth in Japan

Speakers : JSOG

Murata Tsuyoshi

JSOG

Ueda Akihiko

JSOG

Okimura Hiroyuki

JSOG

Aoyagi Yoko

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 10:05~10:10)

## Closing Remarks

Speaker : Yamagata University

Nagase Satoru

## International Conference 2

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 9:10~10:10)

## OGSS Program

Chairs : Hiroshima University

Kudo Yoshiki

Obstetrical &amp; Gynaecological Society of Singapore,

Republic of Singapore

Ng Ying Woo

## 1) DO LESS, GIVE MORE - single incision gynaecological laparoscopy in Singapore

Speaker : Obstetrical &amp; Gynaecological Society of Singapore,

Republic of Singapore

Ng Ying Woo

## 2) Ovarian reserve in Asian women -is it affected by ethnicity and body mass index?

Speaker : National University Health Systems, Republic of

Singapore

Huang Zhongwei

## J-CIMELS ワークショップ

(第11会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:00~9:30)

## J-MELS コース開催のこれから

座長：石渡産婦人科病院

石 渡 勇

聖マリアンナ医科大学

長谷川 潤 一

## 1) JMELS の現状

演者：聖マリアンナ医科大学

長谷川 潤 一

## 2) ベーシック新コース開催要項

演者：ハシイ産婦人科

橋 井 康 二

## 3) アドバンスのこれから

演者：昭和大学

新 垣 達 也

## 4) 硬膜外麻酔コースのこれから

演者：ハシイ産婦人科

橋 井 康 二

## 5) コロナ禍での3密回避 遠隔からのインストラクション

演者：京都府立医科大学

山 畑 佳 篤

## 6) 認定更新について

演者：昭和大学

関 沢 明 彦

**周産期委員会企画 P**

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 8:00~10:00)

## 周産期の現状と新しい知見

座長：三重大学  
愛媛大学池 田 智 明  
杉 山 隆

## 1) 周産期登録データベースのこれまで, これから

演者：大分県立病院

佐 藤 昌 司

## 2) 生殖医療に関連した周産期疾患 (SHiP と RPOC)

演者：三重大学

田 中 博 明

## 3) 本邦における婦人科悪性腫瘍合併妊娠の調査

演者：三重大学

近 藤 英 司

## 4) 妊娠中の至適体重増加と標準的なバルトグラムの提案

演者：順天堂大学

板 倉 敦 夫

## 5) 周産期における新型コロナウイルス感染症の知見と対策

演者：手稲溪仁会病院不育症・ゲノム医療センター

山 田 秀 人

## 6) 周産期脳障害と胎児健康度の評価

演者：川崎医科大学

下 屋 浩 一 郎

**災害対策・復興委員会企画 P**

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 16:20~18:20)

## 新型コロナウイルス感染症を踏まえた災害対応

座長：山形大学

永 瀬 智

## 1) PEACE のアップデートとコロナ禍での活用

演者：久留米大学

津 田 尚 武

## 2) 小児周産期領域の災害対策の現状

演者：北里大学

海 野 信 也

## 3) 災害対策としての新興感染症, 再興感染症診療

演者：日本大学

早 川 智

## 産婦人科未来委員会企画 **P**

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 13:20~14:50)

ウィズコロナ時代のリクルート戦略 リクルート×テクノロジー

座長：産婦人科未来委員会委員長

渡 利 英 道

産婦人科未来委員会主務幹事

小 松 宏 彰

シンポジウム

1) Covid-19 を Chance に変える新しいリクルートの形

演者：産婦人科未来委員会若手委員会委員

前 田 裕 斗

2) ビジネスシーンにおけるウィズコロナ時代の人材採用

演者：(株) エクサウィザーズ採用責任者/LinkledIn JAPAN2019

人事部門 MVP

半 田 頼 敬

## 日本産科婦人科学会 日本女性医学学会 日本生殖内分泌学会 日本周産期・新生児医学会 日本婦人科腫瘍学会 合同企画 **P**

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 17:30~18:50)

わが国における産婦人科臨床研究の現状と展望

座長：九州大学

加 藤 聖 子

慶應義塾大学

青 木 大 輔

1) 女性医学

演者：東京医科歯科大学

寺 内 公 一

2) 生殖

演者：山口大学

杉 野 法 広

3) わが国の周産期における臨床研究

演者：三重大学

池 田 智 明

4) 腫瘍

演者：山形大学

永 瀬 智

## ランチオンセミナー 16

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 12:00~13:00)

共催：ライオン株式会社

## ランチオンセミナー 17

(第2会場：朱鷺メッセ 2F 中会議室 201, 12:00~13:00)

共催：PRSSJapan 株式会社

## ランチオンセミナー 18

(第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 12:00~13:00)

共催：株式会社ツムラ

## ランチオンセミナー 19

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 12:00~13:00)

共催：エーザイ株式会社

## ランチオンセミナー 20

(第5会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304, 12:00~13:00)

共催：インテュイティブサージカル合同会社

## ランチオンセミナー 21

(第6会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 306+307, 12:00~13:00)

共催：アステラス製薬株式会社

## ランチオンセミナー 22

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 12:00~13:00)

共催：ゼリア新薬工業株式会社

## ランチオンセミナー 23

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：MSD 株式会社

## ランチオンセミナー 24

(第9会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：富士製薬工業株式会社

## ランチオンセミナー 25

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

## ランチオンセミナー 26

(第11会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：ホロジックジャパン株式会社

## ランチオンセミナー 27

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 12:00~13:00)

共催：アトムメディカル株式会社

## ランチオンセミナー 28

(第13会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 B, 12:00~13:00)

共催：ゲルベ・ジャパン株式会社

## スポンサードセミナー 3

(第11会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 16:20~17:20)

共催：ジェンマブ株式会社

## スポンサードセミナー 4

(第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 17:20~18:50)

共催：フェリング・ファーマ株式会社

## スポンサードセミナー 5

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 17:20~18:50)

共催：バイエル薬品株式会社

## スポンサードセミナー 6

(第11会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 17:30~18:30)

共催：武田薬品工業株式会社

## ハンズオンセミナー 1

(ハンズオンセミナー会場①：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 14:00~15:00)

共催：コヴィンディエンジャパン株式会社

## ハンズオンセミナー 2

(ハンズオンセミナー会場②：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 16:00~18:00)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

# International Session Workshop

第3日 4月24日(土) 第3会場

朱鷺メッセ 3F : 中会議室 301

8 : 00~9 : 30

## Group 10 Oncology Ovary / Others

Chairs : Kindai University Matsumura Noriomi  
Kurume University Ushijima Kimio

- IS-WS-10- 1. Knockout of the angiogenesis regulator vasohibin-2 increases paclitaxel sensitivity through regulating microtubule activity in ovarian cancer cells  
Koyanagi Takahiro (Jichi Medical University) et al.
- IS-WS-10- 2. Upregulation of cyclase-associated protein 2 (CAP2) in ovarian cancer correlates with aggressive histology and worse outcomes  
Adachi Masataka (Keio University) et al.
- IS-WS-10- 3. CD70 induced by cisplatin via NF- $\kappa$ B-p65 activation is a novel target for CD70 antibody-drug conjugate in ovarian cancer  
Shiomi Mayu (Osaka University) et al.
- IS-WS-10- 4. Genexol<sup>®</sup>-PM/carboplatin versus paclitaxel/carboplatin with or without bevacizumab for advanced high-grade serous ovarian cancer : an interim analysis of a prospective cohort study with historical control  
Mun Jaehee (Seoul National University College of Medicine, Korea) et al.
- IS-WS-10- 5. The amount of p53 suppression by SV40 T antigens and mutant p53 on tumor cells may recruit macrophages and modulate their expression of IDO and PD-L1  
Nakamura Takafumi (Kawasaki Medical School)
- IS-WS-10- 6. Pan-cancer analysis of homologous recombination deficiency identifies patients with favorable response to DNA-damaging chemotherapy  
Takamatsu Shiro (Kyoto University Hospital) et al.
- IS-WS-10- 7. Management of germline findings encountered in cancer multi-gene panel test (Todai OncoPanel) for gynecological malignancies  
Kusakabe Misako (The University of Tokyo) et al.
- IS-WS-10- 8. Diagnostic value of next-generation sequencing-based panel tests for gynecologic cancer patients at the initial treatment phase  
Yoshimura Takuma (Keio University) et al.
- IS-WS-10- 9. Clinicopathological findings during risk-reducing salpingo-oophorectomy performed in Japanese women diagnosed with hereditary breast and ovarian cancers  
Nomura Hidetaka (The Cancer Institute Hospital of JFCR) et al.

### 第3日 4月24日(土) 第4会場

朱鷺メッセ 3F : 中会議室 302

8:00~9:00

#### Group 11 Perinatology HDP / Others

Chairs : Fukushima Medical University Fujimori Keiya  
Okayama University Masuyama Hisashi

- IS-WS-11- 1. Fabrication of biological grafts generated from umbilical smooth muscle cells by periodic hydrostatic pressurization under hypoxia  
Kojima Tomoyuki (Yokohama City University)
- IS-WS-11- 2. Oxidative stress in preeclamptic placenta enhances autotaxin production mediated by Nrf2 action in trophoblast cells  
Yanagisawa Manami (The University of Tokyo) et al.
- IS-WS-11- 3. Involvement of Receptor for Advanced Glycation Endproducts in Hypertensive Disorders of Pregnancy  
Akasaka Juria (Nara Medical University) et al.
- IS-WS-11- 4. Elevated placental histone H3K4 methylation in preeclampsia and its possible involvement in hypoxia-induced pathophysiology  
Matsui Haruka (The University of Tokyo) et al.
- IS-WS-11- 5. The role of EG-VEGF through PROKR2 in the invasion of human trophoblast cells  
Tani Kazumasa (Okayama University Hospital) et al.
- IS-WS-11- 6. The association between periodontal disease and hypertensive disorders of pregnancy  
Oomori Yuriko (Hiroshima University) et al.

### 第3日 4月24日(土) 第9会場

朱鷺メッセ 1F : 展示ホール

8:00~9:10

#### Group 12 Reproduction 3

Chairs : Kyoto Prefectural University of Medicine Kitawaki Jo  
Nippon Medical School Takeshita Toshiyuki

- IS-WS-12- 1. Expectant management of retained products of conception : A prospective cohort study  
Sonehara Reina (Nagoya University Hospital) et al.
- IS-WS-12- 2. Non-random prospective cohort study of the impact of endometrial CD138<sup>+</sup> cell counts and the endometrial microbiota on fertility treatment outcomes  
Komiya Shinnosuke (HORAC Grand Front Osaka Clinic) et al.

- IS-WS-12- 3. In regards to different fluorescence density of NKp46 on NK cells, are they play different role in reproductive outcome?  
Mai Chuxian (Hyogo College of Medicine) et al.
- IS-WS-12- 4. Uterine endometrial microbiota in women with recurrent pregnancy loss  
Shi Yutoku (Kobe University) et al.
- IS-WS-12- 5. High shear stress may damage the intervillous trophoblasts and induce endothelial dysfunction  
Inohaya Asako (Kyoto University Hospital) et al.
- IS-WS-12- 6. UDP-glucose, a cellular danger signal, promotes the invasion of human extravillous trophoblast cells via P2Y14  
Katakura Satomi (Keio University) et al.
- IS-WS-12- 7. Figla promotes folliculogenesis of secondary follicles of mature mice  
Okunomiya Asuka (Kyoto University) et al.

### 第3日 4月24日(土) 第4会場

朱鷺メッセ 3F : 中会議室 302

9 : 10~10 : 20

#### Group 13 Perinatology Fetus and Newborn / FGR

Chairs : Showa University Sekizawa Akihiko

Okayama City General Medical Center Hiramatsu Yuji

- IS-WS-13- 1. Hypoxic-ischemic encephalopathy with normal pH at birth : How can we detect them?~insight from HIE and intrapartum models of near-term fetal sheep  
Kasai Michi (Perinatal Center for Maternity and Neonate, Yokohama City University Medical Center) et al.
- IS-WS-13- 2. To evaluate the perinatal outcome and the risk of donor demise of twin-twin transfusion syndrome following fetoscopic laser surgery  
Murata Susumu (Yamaguchi University) et al.
- IS-WS-13- 3. A study regarding the association of fetal eye movement density with sleep and developmental problems at age 1.5 years  
Nakahara Kazushige (Kyushu University) et al.
- IS-WS-13- 4. A novel in vitro model for studying human periventricular white matter injury  
Hiraiwa Tsuyoshi (Fukushima Medical University) et al.
- IS-WS-13- 5. Time interval analysis of ductus venosus and cardiac cycles in relation with pH of umbilical artery in fetal growth restriction  
Suekane Tomoki (Osaka City University Hospital) et al.
- IS-WS-13- 6. The Hokkaido Oxford Peptide Envelope (HOPE) placenta project. A potential treatment for intrauterine growth restriction  
Matsumiya Yosuke (Nuffield Department of Women's and Reproductive Health, University of Oxford, UK) et al.

IS-WS-13- 7. Establishment of the automatic judgement algorithm of Cardiotocography with Artificial Intelligence

Miyata Kohei (Fukuoka University) et al.

## 第4日 4月25日(日)

### 教育講演7

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 11:10~11:40)

オートファジーと妊娠高血圧症候群 (Hypertensive disorders of pregnancy, HDP)

座長：熊本大学

演者：富山大学

片 渕 秀 隆

中 島 彰 俊

### 生涯研修プログラム11

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 10:10~11:40)

低侵襲手術 ラパロカロボットか

座長：京都大学

万 代 昌 紀

1) 子宮体癌症例に対する腹腔鏡下手術 vs ロボット手術の手術成績の検討

演者：三重大学

近 藤 英 司

2) 良性子宮腫瘍に対する子宮全摘術

演者：東京女子医科大学

熊 切 順

3) 骨盤臓器脱

演者：産業医科大学

吉 村 和 晃

### 生涯研修プログラム12

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 13:10~14:40)

多嚢胞性卵巣症候群 up-to-date

座長：日本医科大学

竹 下 俊 行

1) PCOS の病態

演者：東京大学

原 田 美由紀

2) PCOS のヘルスケア管理

演者：東邦大学医療センター大森病院

太 田 邦 明

3) PCOS に対する新しい排卵誘発法の開発及びその臨床結果

演者：セントマザー産婦人科医院

田 中 温

## 医会・学会共同企画 「生涯研修プログラム」

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 8:30~8:35)

挨拶：日本産婦人科医会会長/成城木下病院

木下 勝之

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 8:35~9:45)

### 生涯研修プログラム9 人工妊娠中絶に関する最近の話題 P

座長：東京大学

大須賀 穰

日本産婦人科医会 / 前田産科婦人科医院

前田 津紀夫

1) 経口人工妊娠中絶薬ミフェプリストン国内第III相試験について

演者：東京大学

大須賀 穰

2) ゲメプロスト処方等における運用実態と注意点

演者：北里大学北里研究所病院

石谷 健

3) 人工妊娠中絶手術の合併症に関する実態再調査

演者：埼玉医科大学総合医療センター

高井 泰

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 10:00~11:50)

### 生涯研修プログラム10 これからの周産期の医療安全のためにすべきこと

座長：三重大学

池田 智明

日本産婦人科医会/石渡産婦人科病院

石渡 勇

1) 産科医療補償制度のあゆみと課題

演者：大分県立病院総合周産期母子医療センター

佐藤 昌司

2) 妊産婦死亡報告事業のあゆみと課題

演者：聖マリアンナ医科大学

長谷川 潤一

3) 脳性麻痺を減ずるための対応

演者：三重大学

池田 智明

4) 母児にとって安全な無痛分娩の対応

演者：葛飾赤十字産院

鈴木 俊治

5) 間接妊産婦死亡—感染症への対応

演者：東邦大学

中田 雅彦

6) 妊産婦重篤合併症報告事業について

演者：昭和大学

新垣 達也

プログラム  
25日(日)

## 医療倫理講習会 (ビデオ上映・事前登録制) P

(第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 13:10~14:10)

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 14:20~15:20)

新生児・乳児を取り巻く法医学的諸問題—虐待例を中心に

座長：東海大学

三上 幹男

演者：和歌山県立医科大学法医学講座

近藤 稔和

## 感染対策講習会（ビデオ上映・事前登録制） **P**

（第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 14:20~15:20）

（第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 13:10~14:10）

ワクチンへの過度の期待と過度の不安

座長：金沢医科大学

演者：長崎大学小児科学

笹川 寿之

森内 浩幸

## ビデオセッション（ビデオ上映）

（第9会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:00~9:30 / 9:40~11:10 / 13:10~14:40）

- |   |                       |        |
|---|-----------------------|--------|
| 1) 腹腔鏡下子宮体癌手術（腹腔鏡下拡大子宮全摘術+両側付属器切除術+骨盤リンパ節郭清）          | 演者：自治医科大学附属さいたま医療センター | 近澤 研郎  |
| 2) 腹腔鏡下子宮体癌手術   | 演者：がん研究会有明病院          | 野村 秀高  |
| 3) 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清（経腹膜）                                | 演者：大阪大学               | 小林 栄仁  |
| 4) 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術                                       | 演者：京都大学               | 関山 健太郎 |
| 5) 腹腔鏡下広汎子宮全摘出術                                       | 演者：聖マリアンナ医科大学         | 出浦 伊万里 |
| 6) 腹腔鏡下広汎子宮頸部摘出術                                      | 演者：がん研究会有明病院          | 金尾 祐之  |
| 7) ロボット支援下子宮体癌手術                                      | 演者：岩手医科大学             | 馬場 長   |
| 8) ロボット支援下子宮体癌手術                                      | 演者：札幌医科大学             | 松浦 基樹  |
| 9) 腹膜外帝王切開：正中臍索切開による Supravesical Approach の試み        | 演者：高槻病院               | 小辻 文和  |
| 10) 子宮頸管縫縮術   | 演者：昭和大学江東豊洲病院         | 大槻 克文  |
| 11) 骨盤臓器脱手術   | 演者：高槻病院               | 小辻 文和  |
| 12) 骨盤臓器脱手術2（腹腔鏡下仙骨陰固定術）                              | 演者：新潟大学               | 小林 暁子  |
| 13) 後腹膜鏡下傍大リンパ節郭清                                     | 演者：倉敷成人病センター          | 安藤 正明  |
| 14) Robot Simple Hysterectomy（RSH）への進化～アシストポートをなくす工夫～ | 演者：川崎医科大学             | 太田 啓明  |

## 海外招請講演 4 ST

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 9:40~10:40)

A novel color Doppler sign in placenta accreta spectrum - findings that indicate a deep villous invasion and adverse outcomes

Chair : Kitasato University

Unno Nobuya

Speaker : National Taiwan University, Taiwan

Shih Jin-Chung

## 指導医講習会 サステイナブル産婦人科医療体制確立委員会企画 P

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:00~10:00)

産婦人科における働き方改革

座長：滋賀医科大学

村上 節

旭川医科大学

加藤 育民

1) 働き方改革や新型コロナ流行を踏まえた周産期医療体制改革・医療再編の今後の方向性

演者：新潟県福祉保健部長

松本 晴樹

2) 産婦人科医の働き方は本当に変わるのか～制度設計と私達の現状～

演者：横浜市立大学

鈴木 幸雄

プ  
ロ  
グ  
ラ  
ム  
25  
日  
(日)

## 婦人科腫瘍委員会企画

(第8会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 13:10~14:10)

子宮頸癌取扱い規約臨床編の解説

座長：熊本大学

片渕 秀隆

山形大学

永瀬 智

1) 子宮頸癌取扱い規約臨床編一改訂の概要

演者：岩手医科大学

馬場 長

2) 進行期決定のポイント (画像評価の注意点と進行期決定の優先順位)

演者：東北大学

徳永 英樹

3) 腫瘍登録の実際と注意点

演者：東海大学

三上 幹男

## 倫理委員会企画 1 **P**

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 8:00~9:30)

生殖周産期倫理についての最近の話題

座長：倫理委員会委員長  
倫理委員会副委員長

演者：倫理委員会委員  
着床前診断に関する審査小委員会委員長  
倫理委員会主務幹事

三 上 幹 男  
苛 原 稔  
桑 原 章  
榊 原 秀 也  
永 松 健

## 倫理委員会企画 2

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 9:50~11:50)

ART 実施登録施設への ART 医療に関する倫理委員会からの注意点

倫理委員会

## 女性ヘルスケア委員会企画 **P**

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 13:20~14:20)

OC・LEP ガイドライン 2020 年度版解説

座長：九州大学  
東京医科歯科大学

加 藤 聖 子  
寺 内 公 一

CQ102 連続投与についての説明は？

CQ103 周期投与と連続投与の比較についての説明は？

演者：東京医科歯科大学

寺 内 公 一

CQ119 何歳まで服用可能か？

CQ610 喫煙者への説明は？

演者：九州大学

江 頭 活 子

CQ207 子宮内膜症性疼痛に対する効果の説明は？

CQ208 子宮内膜症の病巣縮小に対する効果の説明は？

CQ209 子宮内膜症の術後再発予防に対する効果の説明は？

演者：聖路加国際病院

百 枝 幹 雄

CQ604 高血圧患者への投与時の説明は？

CQ605 脂質異常症患者への投与時の説明は？

CQ606 糖尿病患者への投与時の説明は？

演者：弘前大学

樋 口 毅

## 編集委員会企画 (Wiley 協賛)

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 8:00~9:30)

### 論文作成での注意点

- |                          |   |                 |
|--------------------------|---|-----------------|
|                          | 座長：大阪市立大学/JOGR Editor<br>川崎医科大学/JOGR Editor | 古山 将康<br>下屋 浩一郎 |
| 1) 論文の読み書きに必要な統計学的知識 (仮) | 演者：山口大学医学統計学分野                              | 下川 元継           |
| 2) 英語で論文を書く意味とは          | 演者：順天堂大学                                    | 竹田 省            |
| 3) 論文不正について              | 演者：九州大学/JOGR EIC                            | 加藤 聖子           |

## 日本産科婦人科学会 日本精神神経学会 合同ワークショップ

(第10会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 9:50~11:50)

### 妊産婦のうつ病・双極性障害の理解と対応：産科婦人科医の方々と精神科医との連携

- |                          |   |                 |
|--------------------------|---|-----------------|
|                          | 座長：順天堂大学附属順天堂越谷病院/同院メンタルクリニック<br>川崎医科大学 | 鈴木 利人<br>下屋 浩一郎 |
| 1) 自殺念慮のある妊産褥婦への対応・救急対応  | 演者：国立成育医療研究センターこころの診療部乳幼児メンタルヘルス診療科     | 立花 良之           |
| 2) プレコンセプションケア           | 演者：名古屋大学                                | 小谷 友美           |
| 3) 精神疾患 (うつ病・双極性障害) 合併妊娠 | 演者：名古屋大学精神医学・親と子どもの心療学分野                | 尾崎 紀夫           |
| 4) 妊娠と向精神薬               | 演者：筑波大学                                 | 小畠 真奈           |

## 日本産科婦人科学会 日本 IVR 学会 合同セッション

(第11会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 8:00~9:35)

- |                    |                                    |                  |
|--------------------|------------------------------------|------------------|
|                    | 座長：大阪大学<br>日本 IVR 学会理事長/兵庫医科大学放射線科 | 澤田 健二郎<br>山門 亨一郎 |
| 1) 危機的産科出血における UAE | 演者：帝京大学放射線科                        | 近藤 浩史            |
| 2) 子宮筋腫に対する UAE    | 演者：大阪医科大学放射線医学教室                   | 大須賀 慶悟           |

- |                            |                  |         |
|----------------------------|------------------|---------|
| 3) 合同アンケート概要               | 演者：大阪医科大学放射線医学教室 | 大須賀 慶 悟 |
| 4) 放射線科向けアンケート報告1 危機的産科出血  | 演者：奈良県立医科大学放射線科  | 西尾福 英 之 |
| 5) 婦人科向けアンケート報告1 危機的産科出血   | 演者：順天堂大学         | 牧 野 真太郎 |
| 6) 放射線科向けアンケート報告2 子宮筋腫の塞栓術 | 演者：杏林大学放射線医学     | 小野澤 志 郎 |
| 7) 婦人科向けアンケート報告2 子宮筋腫の塞栓術  | 演者：大阪大学          | 澤 田 健二郎 |

### スポンサードセミナー7

(第11会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 10:10~11:10)

共催：日本化薬株式会社

### スポンサードセミナー8

(第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 10:50~11:50)

共催：ヤマサ醤油株式会社/ベックマン・コールター株式会社

### スポンサードセミナー9

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 10:50~11:50)

共催：GEヘルスケア・ジャパン株式会社

### ランチオンセミナー29

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 12:00~13:00)

共催：中外製薬株式会社

### ランチオンセミナー30

(第3会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 301, 12:00~13:00)

共催：あすか製薬株式会社

## ランチオンセミナー 31

(第4会場：朱鷺メッセ 3F 中会議室 302, 12:00~13:00)

共催：Varinos 株式会社

## ランチオンセミナー 32

(第5会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 303+304, 12:00~13:00)

共催：テルモ株式会社

## ランチオンセミナー 33

(第6会場：朱鷺メッセ 3F 小会議室 306+307, 12:00~13:00)

共催：株式会社ナチュラルサイエンス

## ランチオンセミナー 34

(第7会場：朱鷺メッセ 4F 国際会議室, 12:00~13:00)

共催：コヴィンディエンジャパン株式会社

## ランチオンセミナー 35

(第9会場：朱鷺メッセ 1F 展示ホール, 12:00~13:00)

共催：ハルテック株式会社/TMK メディカル株式会社/Fotona d.o.o

## ランチオンセミナー 36

(第12会場：ホテル日航新潟 4F 朱鷺 A, 12:00~13:00)

共催：ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

## 閉会式

(第1会場：朱鷺メッセ 2F メインホール, 14:50~15:00)

## 高得点日本語演題

### 第4日 4月25日(日) 第3会場

朱鷺メッセ 3F：中会議室 301

8：20～9：20

#### 高得点日本語演題1 周産期

座長：順天堂大学 板倉 敦夫  
慶應義塾大学 田中 守

- HS-1- 1. 帝王切開時における麻酔および児娩出の母体脳血流量への影響  
鈴木一有(浜松医大産婦人科地域医療学講座) 他
- HS-1- 2. ラット妊娠子宮筋に対するプロゲステロンによる non-genomic action の作用機序の検討  
吉田 彩(関西医大附属病院) 他
- HS-1- 3. ヒト羊水幹細胞の腹腔内投与は腹腔内凝集体による炎症制御を介して早産を抑制する  
阿部雄志(慶應大) 他
- HS-1- 4. 絨毛外栄養膜細胞の機能発現に、HMGA1 は Wnt 系を介して関与する  
内倉友香(愛媛大附属病院) 他
- HS-1- 5. 転写因子 E2F8 は Tight Junction Protein 1 の発現調節を介して EVT の浸潤を抑制する  
三木梨可(医療法人葵鐘会研究開発部) 他

### 第4日 4月25日(日) 第4会場

朱鷺メッセ 3F：中会議室 302

8：20～9：20

#### 高得点日本語演題2 女性ヘルスケア

座長：岐阜大学 森重健一郎  
北海道大学 渡利 英道

- HS-2- 1. 当院のゲノム医療推進センターにおける婦人科悪性腫瘍患者に対するがん遺伝子パネル検査の臨床実装に関する報告  
武永 智(聖マリアンナ医大病院) 他
- HS-2- 2. パーム Q を使用したロボット手術におけるコンパートメント症候群予防策の検討  
森 琴子(三重大附属病院) 他
- HS-2- 3. 当院における婦人科悪性腫瘍患者のヘルスケアに関する研究—がんサバイバーシップ向上を志向して—  
澤田紫乃(聖マリアンナ医大) 他
- HS-2- 4. レセプトデータを用いた妊娠関連骨粗鬆症の疫学調査  
笠原恭子(滋賀医大) 他
- HS-2- 5. 胎生期低栄養環境が引き起こす脂肪組織の遺伝子発現変化の検討—胎生期低栄養マウスモデルによる検討—  
鈴木美沙子(浜松医大) 他

## 第4日 4月25日(日) 第3会場

朱鷺メッセ 3F：中会議室 301

9:40~10:40

### 高得点日本語演題3 生殖・内分泌

座長：兵庫医科大学 柴原 浩章  
埼玉医科大学 石原 理

- HS-3- 1. 多嚢胞性卵巣症候群の診断に必要な互換性の高い LH, LH/FSH 比のカットオフ値の設定に関する研究 柳原里江(徳島大) 他
- HS-3- 2. PARP 阻害薬は卵巣予備能を低下させる 中村健太郎(聖マリアンナ医大) 他
- HS-3- 3. ブタを用いた子宮移植手術の安全性向上への基礎動物研究 山室 理(名古屋第二赤十字病院) 他
- HS-3- 4. 人工知能を用いた胚画像の解析による非侵襲的な胚選択法の確立 澤田祐季(名古屋市立大) 他
- HS-3- 5. 日本人 Turner 症候群女性におけるホルモン補充療法の開始年齢が骨強度に及ぼす影響(骨密度と骨質の評価による横断・縦断研究) 齊藤 真(横浜市立大センター病院) 他

## 第4日 4月25日(日) 第4会場

朱鷺メッセ 3F：中会議室 302

9:40~10:40

### 高得点日本語演題4 腫瘍

座長：杏林大学 小林 陽一  
聖マリアンナ医科大学 鈴木 直

- HS-4- 1. CD44v をターゲットとしたフェロトーシス誘導による難治性子宮頸癌に対する新規治療戦略 森美奈子(岐阜大附属病院) 他
- HS-4- 2. 子宮体癌において腹水細胞診は予後因子になりうるか 矢坂美和(東海大) 他
- HS-4- 3. DNA 損傷シグナルに応答した p21 転写活性化における ARID1A と p53 の協同作用 上川篤志(聖マリアンナ医大) 他
- HS-4- 4. Olaparib 抵抗性再発卵巣癌に対するプラチナ製剤の再投与は許容されるか 菊池友明(筑波大附属病院) 他
- HS-4- 5. 難治性卵巣癌の微小環境が誘導する抗癌剤ホルミシスとその克服へ向けての新展開 玉内学志(名古屋大附属病院) 他

# International Session Poster

## 現地およびWEB発表

### Group 1 Oncology Cervical Cancer 1

Chair : Dokkyo Medical University Mitsuhashi Akira

- ISP-1- 1. Application of deep learning as artificial intelligence for classifying uterine cervical squamous epithelial lesion from colposcopy images combined with HPV  
Miyagi Yasunari (Miyake Ofuku Clinic) et al.
- ISP-1- 2. Time course of the cervical cytokine profile and cervicovaginal microbiota influenced by surgery in patients with cervical intraepithelial neoplasia  
Kawahara Rina (Fujita Health University of Medicine) et al.
- ISP-1- 3. Fine-mapping of the MHC region identified HLA-B\*52 : 01 as a risk allele of uterine cervical cancer in the Japanese population  
Masuda Tatsuo (StemRIM Institute of Regeneration-Inducing Medicine, Osaka University) et al.
- ISP-1- 4. Functional analyses of HPV E6/E7 transcript variants in cervical carcinogenesis  
Qi Nan (University of Tsukuba) et al.
- ISP-1- 5. Establishment of Electroactive Microwell Array with Barriers (EMAB) system for on-chip dual immunostaining of p16/Ki67 in detection of cervical intraepithelial single cells  
Hashimoto Kei (Teikyo University) et al.
- ISP-1- 6. Deep Learning based algorithm for assistance of cervical cytoscreening by artificial intelligence  
Mariya Tasuku (Sapporo Medical University) et al.
- ISP-1- 7. Changes of human papillomavirus infectious following diathermy of patients with cervical intraepithelial neoplasia 2/3 in a prospective clinical trial in the interim analysis  
Mitani Takeji (Fujita Health University) et al.
- ISP-1- 8. Prognostic value of pre-treatment systemic immune-inflammation index in uterine cervical cancer patients  
Nakatani Masahide (Nara Medical University Hospital)

## Group 2 Oncology Uterine Corpus Cancer 1

Chair : University of Tsukuba Minaguchi Takeo

- ISP-2- 1. Assays for Transposase-Accessible Chromatin using sequencing (ATAC-seq), new technique for genome-wide analysis of open chromatin regions, revealed changes in chromatin structure regulated by Protein arginine methyltransferase (PRMT)6 in endometrial cancer  
Inoue Futaba (The University of Tokyo) et al.
- ISP-2- 2. Induction of AP-1 by Gal3 contributes to cell proliferation in human endometrial cancer  
Yagi Hiroshi (Kyushu University) et al.
- ISP-2- 3. LSR is a novel therapeutic target via cell proliferation and invasion in endometrial cancer : Analysis of signal transduction, bioinformatics, and in vitro/in vivo study  
Nagase Yoshikazu (Osaka University) et al.
- ISP-2- 4. Novel predictive model based on combing the mRNA biomarkers quantified in primary tumors with their clinical variables for diagnosis of lymph node metastases in endometrial cancer : Multi-facilities study  
Yoshida Emiko (Juntendo University) et al.
- ISP-2- 5. miRNA analysis using LBC specimens for an improvement of endometrial cancer screening  
Nosaka Suguru (Hiroshima University Hospital) et al.
- ISP-2- 6. ARID1A deficiency is not a biomarker for immune checkpoint inhibitors in endometrial cancer  
Yamashita Hitomi (Shimane University Hospital) et al.
- ISP-2- 7. Lymphovascular space invasion as a prognostic factor in patients with early endometrial cancer  
Iida Yuki (Tottori University) et al.
- ISP-2- 8. Clinical significance of lymphovascular space invasion in stage IA endometrial cancer  
Okugawa Kaoru (Kyushu University Hospital) et al.
- ISP-2- 9. Clinicopathological analysis of uterine dedifferentiated endometrioid adenocarcinoma  
Ishibashi Tomoka (Shimane University Hospital) et al.
- ISP-2- 10. Single center experience with the microcystic, elongated and fragmented (MELF) pattern invasion in endometrial cancer  
Park Jongmyung (Kurume University) et al.

### Group 3 Oncology Uterine Corpus Cancer 2

Chair : Okayama University Nakamura Keiichiro

- ISP-3- 1. The prognostic efficacy of adjuvant chemotherapy in intermediate and high risk stage I-II endometrial carcinoma  
Suzuki Jiro (The Jikei University) et al.
- ISP-3- 2. Long-term outcome of MPA therapy for endometrial cancer or atypical endometrial hyperplasia  
Sakai Kensuke (Keio University) et al.
- ISP-3- 3. Our Experience of Preoperative Prediction of Uterine Sarcoma Using Magnetic Resonance Imaging (MRI) for 3 Years and Its Precautions on Clinical Use  
Oka Yasuko (Komatsu Municipal Hospital) et al.
- ISP-3- 4. Surgical treatment for patients with recurrent pulmonary metastasis from uterine endometrial cancer  
Shirane Terumi (Saitama National Hospital) et al.
- ISP-3- 5. The treatment for high-grade endometrial stromal sarcoma : A report of eight cases  
Sakaguchi Hitomi (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-3- 6. Survival from neutropenic enterocolitis-induced sepsis and DIC after chemotherapy for endometrial cancer : A case report  
Ishikawa Masako (Shimane University) et al.
- ISP-3- 7. A case report of COVID-19 infection in a patient with recurrent endometrial cancer on chemotherapy  
Tabuse Mari (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-3- 8. A case of ovarian small cell carcinoma which simultaneously developed endometrial and ovarian carcinoma  
Moribe Mayu (TOYOTA Memorial Hospital) et al.
- ISP-3- 9. A case of bilateral pneumothorax during chemotherapy for multiple lung metastases of uterine leiomyosarcoma  
Shi Honglian (Nippon Medical School Chiba Hokusoh Hospital) et al.

### Group 4 Oncology Ovary 1

Chair : Chiba University Usui Hirokazu

- ISP-4- 1. Expression of L-type amino acid transporter 1 in ovarian cancer  
Sekine Masaki (Hiroshima University) et al.
- ISP-4- 2. GSK-3 $\beta$  mediates the effects of HNF-1 $\beta$  overexpression in ovarian clear cell carcinoma  
Kawahara Naoki (Nara Medical University) et al.
- ISP-4- 3. Functional characterization of 1p34 risk locus genes in ovarian cancer  
Nakamura Koji (Department of Molecular Oncology, H Lee Moffitt Cancer Center & Research Institute, USA) et al.

- ISP-4- 4. ZDHHC7 contributes to ferroptosis resistance through Hippo signaling in ovarian clear cell carcinoma  
Furutake Yoko (Kyoto University) et al.
- ISP-4- 5. A novel mechanism of ovarian mucinous carcinogenesis via tubal metaplasia with mismatch repair deficiency  
Sato Seiya (Shimane University) et al.
- ISP-4- 6. xCT inhibitor sulfasalazine enhances the efficacy of paclitaxel in human ovarian cancer cells  
Idei Urara (Yamagata University) et al.
- ISP-4- 7. Combined inhibition of RAS-MAPK pathway and receptor tyrosine kinase AXL exerts synergistic antitumor effect on KRAS-mutated ovarian cancer cells with high AXL expression  
Umemura Shiori (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- ISP-4- 8. Adult-type granulosa cell tumor of the ovary : A FOXL2 mutation analysis of four cases  
Aoyagi Yoko (Oita University) et al.
- ISP-4- 9. Performance of biomarkers for diagnosis of ovarian cancer patients in Japan : CA125, CA19-9, HE4, and risk of ovarian malignancy algorithm (ROMA)  
Iizuka Makoto (Dokkyo Medical University Saitama Medical Center) et al.
- ISP-4- 10. Cancer stem-like cell lines were established by ascites cells in three cases of ovarian and endometrial cancer : Clinical backgrounds and cytological findings  
Sugihara Takeru (Teikyo University) et al.

### Group 5 Oncology Ovary 2

Chair : Nagoya University Kajiyama Hiroaki

- ISP-5- 1. Somatic mutations of DNA damage repair (DDR) genes in patients with epithelial ovarian cancer  
Chiang Ying-Cheng (National Taiwan University Hospital, Taiwan)
- ISP-5- 2. Automatic histopathological classification of high-grade serous ovarian carcinoma using deep learning  
Ueda Akihiko (Kyoto University) et al.
- ISP-5- 3. IL-6 as a Molecular Mediator for Anti-Angiogenic Therapy in Ovarian Clear Cell Carcinoma  
Seki Toshiyuki (The Jikei University) et al.
- ISP-5- 4. The analysis of maximum standardized uptake value on FDG PET-CT in ovarian, fallopian tube, peritoneum cancers  
Suzuki Yuriko (Yamagata University) et al.
- ISP-5- 5. Prognostic significance of tumor budding in ovarian high grade serous carcinomas  
Kagami Seiji (University of Occupational and Environmental Health) et al.
- ISP-5- 6. Serum FSH is useful for preoperative diagnosis of granulosa cell tumor  
Matsuoka Ayumu (Chiba University) et al.

- ISP-5- 7. Scoring systems of peritoneal dissemination for the prediction of complete resection in advanced ovarian cancer  
Hosoya Satoshi (The Jikei University) et al.
- ISP-5- 8. Effects of radiological and pathological lymph node status on prognosis in patients with ovarian cancer who underwent interval debulking surgery with lymphadenectomy after neoadjuvant chemotherapy  
Osaku Daiken (Kusatsu General Hospital) et al.
- ISP-5- 9. Identification of predictors of survival for patients with recurrent ovarian cancer  
Inoue Minami (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-5- 10. Primary debulking surgery versus neoadjuvant chemotherapy for advanced ovarian cancer : Retrospective single institution experience  
Temukai Mai (Osaka University Hospital) et al.

### Group 6 Oncology Ovary 3

Chair : Ehime University Matsumoto Takashi

- ISP-6- 1. Clinicopathologic analysis of peritoneal high grade serous carcinomas in comparison with ovarian high grade serous carcinomas  
Murakami Midori (University of Occupational and Environmental Health) et al.
- ISP-6- 2. Clinical utility of Geriatric Nutritional Risk Index before surgical intervention for epithelial ovarian cancer patients  
Ogura Shinji (Showa University Northern Yokohama Hospital) et al.
- ISP-6- 3. A clinical study of 144 cases of ovarian endometrioid carcinoma in our hospital  
Hachijo Ryuta (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-6- 4. Therapeutic results of stage IV ovarian cancer in our hospital  
Sueoka Koutarou (Yamaguchi University) et al.
- ISP-6- 5. Oncological and reproductive outcomes of cystectomy compared with unilateral salpingo-oophorectomy as fertility-sparing surgery in patients with apparent early-stage pure immature ovarian teratomas  
Wang Dan (Peking Union Medical College Hospital, Chinese Academy of Medical Science and Peking Union Medical College, China) et al.
- ISP-6- 6. New ovarian cancer treatment targeting VRK1 inhibition  
Chang Xuboya (Nagoya University) et al.
- ISP-6- 7. The combination therapy of anti-LSR antibody and carboplatin shows the synergistic effect in epithelial ovarian cancer  
Funauchi Masashi (Center for Intractable Immune Disease, Kochi Medical School Hospital) et al.
- ISP-6- 8. Development of Rotational Intraperitoneal Pressurized Aerosol Chemotherapy Treatment of Peritoneal Carcinomatosis  
Park Soo Jin (Seoul National University College of Medicine, Korea) et al.

- ISP-6- 9. Rotational intraperitoneal pressurized aerosol chemotherapy with paclitaxel and cisplatin : Pharmacokinetics, tissue concentrations, and toxicities in a porcine model

Lim Hyunji (Seoul National University College of Medicine, Korea) et al.

### Group 7 Oncology Genetics

Chair : The Jikei University Yanaihara Nozomu

- ISP-7- 1. A cost-utility analysis of the genetic test for Lynch syndrome in Korean women with gynecologic cancer

Lim Myong Cheol (Cancer Healthcare Research Branch, Research Institute, Center for Gynecologic Cancer & Center for Clinical Trials, Hospital, and Department of Cancer Control and Population Health, National Cancer Center Graduate School of Cancer Science and Policy, National Cancer Center, Korea) et al.

- ISP-7- 2. Comprehensive genomic profiling in patients with gynecologic malignancies at our hospital

Yoriki Kaori (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.

- ISP-7- 3. Clinical outcome of genotype-matched therapy for gynecologic cancers

Sawada Kiyoka (Shimane University Hospital) et al.

- ISP-7- 4. Current efficacy of microsatellite instability examination and pembrolizumab use for gynecologic cancer in our department

Koh Iemasa (Hiroshima University) et al.

- ISP-7- 5. Experience of MSI testing among gynecological cancers : Retrospective analysis of 137 cases

Tomita Keisuke (The Jikei University Hospital) et al.

- ISP-7- 6. Sequential changes in BRCA genetic testing ; At the dawn of a new era for Hereditary Breast and Ovarian Cancer (HBOC) patients

Fujihara Risa (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.

- ISP-7- 7. Current status of risk reducing salpingo-oophorectomy (RRSO) in our department

Tomono Katsuyuki (Hiroshima University Hospital) et al.

- ISP-7- 8. BRCA1/2 genetic testing for hereditary breast and ovarian cancer syndrome covered by Japanese Health Insurance

Kumagai Koji (Osaka Railway Hospital) et al.

**Group 8 Oncology Surgery 1**

Chair : Asahikawa Medical University Katayama Hideto

- ISP-8- 1. Two-port Access Laparoscopic Surgery using Conventional Laparoscopic Instruments for Endometrial Cancer  
Huang Kuan-Ju (National Taiwan University Hospital, National Taiwan University College of Medicine, Taiwan) et al.
- ISP-8- 2. Spillage and displacement of ICG-stained tissue from the uterine cervix to the pelvic peritoneum : A proof of concept study for colpotomic approach in minimally invasive surgery  
Ryu Hee-Sug (Ajou University Medical Center, Korea) et al.
- ISP-8- 3. Laparoscopic adenomyomectomy : For more complete excision by using monopolar electrode under TOUA (Transient Occlusion of Uterine Arteries)  
Kwon Yong-Soon (Nowon Eulji Medical Center, Eulji University, Korea) et al.
- ISP-8- 4. Comparison of the management in the tubal ectopic pregnancy  
Tumenjargal Amartuvshin (Mongolian National University of Medical Sciences, Mongolia) et al.
- ISP-8- 5. Result of laparoscopy in acute abdomen of gynecological causes  
Chaube Sanjay E (Surgery, St. Jude's Hospital, USA) et al.
- ISP-8- 6. Vaginal agenesis-A modified and simplified laparoscopic vaginoplasty  
Dixit Kamad E (Surgery, Nirmal Hospital, India) et al.
- ISP-8- 7. A case of laparoscopic surgery for ovarian immature teratoma coexisting with anti-NMDA receptor encephalitis  
Yabumoto Kazuya (Japanese Red Cross Kyoto Daiichi Hospital) et al.

**Group 9 Oncology Trophoblastic Disease / Others**

Chair : Showa University Fujigaoka Hospital Sasaki Yasushi

- ISP-9- 1. Ovulation Induction-associated Twin Pregnancy with a Fetus and Coexistent Complete Hydatidiform Mole : Case Series and Literature Review  
Huang Sing Ying (National Taiwan University Hospital, College of Medicine, National Taiwan University, Taiwan) et al.
- ISP-9- 2. Gestational Cornual Choriocarcinoma Presenting as a Pregnancy of Unknown Location  
Win Myint Nilar (University of Medicine 1, Myanmar) et al.
- ISP-9- 3. Correlation between Serum beta-hCG and Uterine Artery Doppler (UAD) Indices in Hydatidiform Mole  
Soe Soe (University of Medicine 2, Myanmar) et al.
- ISP-9- 4. Pseudo-Meigs syndrome followed by ICU-acquired weakness : A case report  
Obata Eri (Oita University Hospital) et al.

- ISP-9- 5. Clinical indicators useful in decision-making about palliative chemotherapy for end-of-life ovarian cancer patients  
Hasegawa Kiyoshi (Dokkyo Medical University) et al.
- ISP-9- 6. Evaluation of the practical tools for predicting severe adverse events by chemotherapy for very elderly gynecological cancer patients  
Sugimura Kodai (Nihon University) et al.
- ISP-9- 7. Health care management using mobile applications for gynecological cancer patients  
Higashiyama Nozomi (Kyoto University) et al.
- ISP-9- 8. Effectiveness of Povidone-Iodine formulation on preoperative vaginal irrigation  
Yoshida Tsukasa (St. Luke's International Hospital) et al.
- ISP-9- 9. Preoperative screening of COVID-19 under emergency situation  
Mori Sho (TOYOTA Memorial Hospital) et al.
- ISP-9- 10. RT-LAMP based screening for COVID-19 before elective surgery  
Kin Mei (TOYOTA Memorial Hospital) et al.

### Group 10 Uterine Leiomyoma / Endometriosis

Chair : The University of Tokyo Koga Kaori

- ISP-10- 1. Application of bioluminescent technology in murine endometriosis models  
Hermawan Wibisono (Tottori University Hospital) et al.
- ISP-10- 2. Reduced innate lymphoid cells in the endometrium of women with endometriosis  
Sugahara Takuya (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- ISP-10- 3. VEGF and VEGF receptor expression in pseudocapsule of uterine leiomyoma  
Zhou Yanruo (Chiba University) et al.
- ISP-10- 4. Local variation of regulatory T cells during menstrual cycle in endometriosis  
Fujii Maya (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- ISP-10- 5. The long-term medical management of symptomatic bladder endometriosis : A case series of 18 patients  
Nagashima Natsuki (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-10- 6. Elucidation of the molecular mechanisms underlying the therapeutic efficacy of adipose mesenchymal stem cells (ASCs) in a mouse model of endometriosis  
Hirakawa Toyofumi (Fukuoka University) et al.
- ISP-10- 7. Changes in intraperitoneal immunocompetent cell concentration and NK cell chemotaxis in women with endometriosis during the menstrual cycle  
Yamamoto Shimpei (Kochi Medical School Hospital) et al.
- ISP-10- 8. Increased CCL26 expression and EMT marker in the eutopic endometrium with adenomyosis  
Ikebuchi Ai (Tottori University) et al.

**Group 11 Reproductive Physiology / Endocrinology 1**

Chair : Kyoto Prefectural University of Medicine Khan Khaleque

- ISP-11- 1. Novel function of Wilms tumor 1 in the regulation of lipid accumulation in human endometrial stromal cells during decidualization  
Tamura Isao (Yamaguchi University) et al.
- ISP-11- 2. The investigation of newly procedure to detect MRD using Droplet digital PCR aiming safety ovarian tissue transplantation  
Ito Kaoru (St. Marianna University School of Medicine Hospital) et al.
- ISP-11- 3. Fertility outcomes following uterine arterial embolization for obstetric hemorrhage : A Two-Center Study  
Tomita Yuna (The Jikei University Hospital) et al.
- ISP-11- 4. Ethanol enhances FSH action in the primary culture system of rat ovarian granulosa cells  
Kasahara Yuta (The Jikei University) et al.
- ISP-11- 5. Effects of Unkeito, a Traditional Japanese Kampo Medicine, on Animal Models of Polycystic Ovary Syndrome  
Yoshita Sayako (Nagoya University Hospital) et al.
- ISP-11- 6. Transcriptional coactivator PGC1 $\alpha$  contributes to decidualization by forming a transcription complex with C/EBP $\beta$  / p300 through epigenomic changes  
Takagi Haruka (Yamaguchi University Hospital) et al.
- ISP-11- 7. Investigation into the ovarian preservation surgery of twisted ischemic ovary  
Hatanaka Miho (Juntendo University Hospital, Juntendo University)

**Group 12 Infertility / ART 1**

Chair : Nagoya University Goto Maki

- ISP-12- 1. Effect of pioglitazone on endometrial receptivity : Analysis of insulin signaling in the decidualization of human endometrial stromal cells  
Ochiai Asako (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- ISP-12- 2. Sodium propionate administration may promote the uterine immune tolerance by increasing the number of Foxp3<sup>+</sup> Treg cells in uterine draining lymph nodes  
Takahashi Kyoko (Yamagata University) et al.
- ISP-12- 3. A case of bilateral endometriotic cysts having taken oral contraceptives successfully treated by Assisted Reproductive Technology  
Horibe Yu (Tokyo Women's Medical University Hospital) et al.
- ISP-12- 4. Infertility and associated abdominal tuberculosis A major cause in developing countries  
Gupta Bajrang L (Surgery, St. Jude's Hospital, USA) et al.
- ISP-12- 5. The maternal risk factors for placenta accreta spectrum in the cases conceived after artificial reproductive technology  
Fujita Tomoyuki (Kurume University Hospital) et al.

- ISP-12- 6. Relationship between temporal changes of endometrial blood flow impedance during natural and hormone replacement cycles and prediction of pregnancy during vitrified-warmed embryo transfer  
Takahashi Toshifumi (Fukushima Medical Center for Children and Women, Fukushima Medical University) et al.
- ISP-12- 7. Investigation of the Y chromosome AZFc partial deletion (gr/gr)  
Tamaki Yuko (Toho University Omori Medical Center) et al.
- ISP-12- 8. Innovative controlled ovarian stimulation method for polycystic ovary syndrome produces higher quality oocytes, the highest accumulative pregnancy rate at one cycle and no ovarian hyper stimulation syndrome  
Yanagihara Yasuho (Saint Mother Hospital) et al.
- ISP-12- 9. Clinical outcomes of treatment for chronic endometritis in ART~retrospective study in our hospital  
Sakai Kazuyoshi (Yamagata University Hospital) et al.

### Group 13 Maternal Physiology / Perinatal Care

Chair : Tokyo Women's University School of Medicine Kakogawa Jun

- ISP-13- 1. Effects of maternal diet intervention on metabolic homeostasis in offspring  
Ueno Megumi (Ehime University) et al.
- ISP-13- 2. Comparison of three classification systems of Prepregnancy Body Mass Index with Perinatal Outcomes in Japanese Obese Pregnant Women : A retrospective study at a single center  
Sugimura Ryo (Hamamatsu University School of Medicine) et al.
- ISP-13- 3. Vaginal microbiome of normal Japanese pregnant women at second and third trimesters  
Yokomine Masato (Kurume University Hospital) et al.
- ISP-13- 4. Two cases of pregnancy-associated thrombotic microangiopathy which are difficult to differentiate between HELLP syndrome complicated by placental abruption and atypical hemolytic uremic syndrom  
Kamei Yuji (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-13- 5. Preliminary report on the feasibility of remote CTG self-monitoring at home with mobile device  
Tamaru Shunsuke (Committee of the telemedicine project) et al.
- ISP-13- 6. A Retrospective Study to Evaluate the Impact for Perinatal Medicine by COVID-19 Pandemic  
Mukai Yuki (Showa University Northern Yokohama Hospital) et al.
- ISP-13- 7. Differences in characters between the kinds of perinatal stem cells  
Nagata Koh (Nagasaki University Hospital) et al.
- ISP-13- 8. Maternal change in fat free mass during pregnancy can be a predictor of newborn birth weight more than 3,500 g  
Eto Eriko (Okayama University Hospital) et al.

- ISP-13- 9. Modality of mother-to-pups DHA transfer switches in perinatal period from transplacental DHA-containing phospholipids in utero to mild-mediated triglyceride containing DHA after birth  
Kanatani Ayumi (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-13- 10. Analysis of the perinatal prognosis with maternal nutrients during pregnancy using BDHQ questionnaire  
Mizukami Natsuko (Juntendo University Nerima Hospital) et al.

### Group 14 Abnormal Pregnancy / Multiple Prenancy

Chair : National Center for Child Health and Development Sago Haruhiko

- ISP-14- 1. Clinical characteristics of incarcerated uterus during pregnancy—A single-center retrospective analysis—  
Okumura Mayu (Osaka City University Hospital) et al.
- ISP-14- 2. Ruptured interstitial pregnancy at second trimester presented with acute onset severe diarrhea : A case report  
Hattori Mizuki (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-14- 3. Magnetic resonance imaging is useful for evaluating the bleeding risk of placenta previa accurately  
Kato Masaya (Juntendo University Shizuoka Hospital) et al.
- ISP-14- 4. A Case of Vasa Previa Diagnosed Prenatally with No Placental Malposition  
Endo Rie (University Hospital, Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- ISP-14- 5. Predicting perinatal complications using discordance in crown-rump length in dichorionic diamniotic twins at 11-13 weeks' gestation  
Saito Mizue (Showa University) et al.
- ISP-14- 6. Perinatal Outcomes of Monoamniotic-Monochorionic Twin Pregnancies : A Report of Six Cases  
Izdebski Aleksandertatsuya (Showa University Northern Yokohama Hospital) et al.
- ISP-14- 7. Abdominal compartment syndrome in a monochorionic-triamniotic triplet pregnancy complicated by fetio-fetales transfusion syndrome  
Obata Kenta (Kobe University Hospital) et al.
- ISP-14- 8. Marked nuchal translucency in a case of monochorionic diamniotic twins and its clinical significance  
Gondo Kanako (Kurume University Hospital) et al.
- ISP-14- 9. Twin pregnancy with Herlyn-Werner-Wunderlich syndrome with one fetus in each uterus  
Ota Saki (University Hospital, Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.

**Group 15 HDP 1**

Chair : Juntendo University Takeda Jun

- ISP-15- 1. Fetal growth restriction as the initial findings of preeclampsia is a clinical predictor of maternal and perinatal prognosis : A single-center retrospective study  
Takahashi Masaya (Juntendo University Urayasu Hospital) et al.
- ISP-15- 2. Effect of placenta on preeclampsia  
Tsubokura Hiroaki (Kansai Medical University) et al.
- ISP-15- 3. A survey on physical development up to the third year of life in offspring born to mothers with hypertensive disorders of pregnancy : Examination of factors influencing the development of small-for-gestational-age offspring  
Mishima Sakurako (The Society of Obstetrics and Gynecology in Chugoku and Shikoku Areas 1) et al.
- ISP-15- 4. Prediction of short-term outcomes using the sFlt-1/PIGF ratio in pregnant women with suspected preeclampsia  
Yamazaki Tomomi (Hiroshima University) et al.
- ISP-15- 5. Improving the Angiogenic Balance in Preeclampsia by Magnetic Blood Purification  
Rdudh Thomas (Department of Materials Meet Life, Laboratory for Particles-Biology Interactions, Swiss Federal Laboratories for Materials Science and Technology (EMPA/ETH Domain), Switzerland) et al.
- ISP-15- 6. Oral Misoprostol versus Extra Amniotic Saline Infusion for induction of labour in Hypertensive Disorders of Pregnancy >34 weeks of gestation : A Randomised Controlled Trial - MEASI trial  
Thangavel Arthi (JIPMER, Indonesia) et al.
- ISP-15- 7. Neutrophil Lymphocyte Ratio in Preeclampsia  
Khin Thinn Wah Wah (University of Medicine - Mandalay, Myanmar) et al.

**Group 16 Preterm Delivery 1**

Chair : Osaka University Tomimatsu Takuji

- ISP-16- 1. Different relationship between intra-amniotic infection and inflammation in preterm PROM and threatened premature labor  
Ookuma Kana (Saga Hospital) et al.
- ISP-16- 2. Modified Laparoscopic Cervico-isthmic Cerclage for Refractory Cervical Incompetence  
Seo Kohei (Showa University Northern Yokohama Hospital) et al.
- ISP-16- 3. CX3CR1-positive fetal macrophages promote the healing of ruptured amnion through TGF- $\beta$ 1-mediated epithelial-mesenchymal transition  
Kawamura Yosuke (Kyoto University) et al.

- ISP-16- 4. Histological examination of premature rupture of membrane  
Minamoto Toshiko (Shimane University) et al.
- ISP-16- 5. Pregnancy with megacolon due to chronic constipation after low-type imperforate anus repair  
Ikeda Takashi (Kyushu University Hospital) et al.
- ISP-16- 6. Comparison of perinatal outcomes between long-term and short-term use of tocolytic agent to prevent preterm delivery  
Saito Hikaru (Shimane University Hospital) et al.
- ISP-16- 7. Are serial amniocenteses for diagnosing and managing intra-amniotic infections a risk factor for preterm premature rupture of membranes?  
Nakagawa Takuya (Karatsu Red Cross Hospital) et al.

### Group 17 Placenta / Amniotic Fluid / Umbilical Cord

Chair : Kyoto University Kondoh Eiji

- ISP-17- 1. Comparison of the predictability of delivery outcomes of the two-diameter pocket and maximal vertical pocket methods of amniotic fluid volume measurement : A retrospective cohort study  
Nakao Sayumi (Shirakawa Kosei General Hospital) et al.
- ISP-17- 2. Metabolism of atrial and brain natriuretic peptides in the fetoplacental circulation of fetuses with congenital heart diseases  
Miyoshi Takekazu (Department of Regenerative Medicine and Tissue Engineering, National Cerebral and Cardiovascular Center) et al.
- ISP-17- 3. Evaluation of factors for maintaining diagnostic accuracy for velamentous cord insertion in mid-trimester ultrasonographic scan  
Yoshikawa Manami (Showa University Northern Yokohama Hospital) et al.
- ISP-17- 4. Prophylactic therapy with human amniotic fluid stem cells improved survival in a rat model of lipopolysaccharide-induced neonatal sepsis through immunomodulation via aggregates with peritoneal macrophages  
Sato Yu (Keio University) et al.
- ISP-17- 5. Characteristics of microvasculature of myometrium, decidua and placental villous vessels in normal pregnancy described using Superb Micro-vascular Imaging  
Horinouchi Takashi (Kurume University Hospital) et al.
- ISP-17- 6. Effect of syncytialization on nicotine transport in BeWo cells  
Sadakane Takako (Hiroshima University Hospital) et al.
- ISP-17- 7. Expression of the cell fusion inhibitor, Suppressyn, in hypertensive disorders of pregnancy  
Sugimoto Jun (Hiroshima University) et al.
- ISP-17- 8. Accuracy of antenatal ultrasound using superb microvascular imaging predictive for placental pathologic findings  
Furuya Natsumi (St. Marianna University School of Medicine Hospital) et al.

- ISP-17- 9. High oxidative stress in the second trimester is associated with low fetal/placental weight ratio Z-score  
Hirose Asuka (Tokyo Medical and Dental University) et al.
- ISP-17- 10. A single, ultrasound-guided, local MTX injection is the effective and safe treatment of cesarean scar pregnancy  
Yamaguchi Munekage (Kumamoto University) et al.

### Group 18 Pregnancy with Medical Complications-Cardiology

Chair : National Cerebral and Cardiovascular Center Yoshimatsu Jun

- ISP-18- 1. Two cases of pregnancy after the complete remission of chronic active Epstein-Barr virus infection (CAEBV)  
Sasagasako Nanayo (National Cerebral and Cardiovascular Center Hospital) et al.
- ISP-18- 2. Single coronary artery diagnosed in the perinatal period : A case report  
Tanaka Ayuko (Gunma University Hospital) et al.
- ISP-18- 3. Successful multidisciplinary management of a pregnancy with dilated cardiomyopathy with a left ventricular ejection fraction (LVEF) of 32.5% : A case report  
Shiba Masahiro (Teikyo University Hospital) et al.
- ISP-18- 4. Management of Pregnancy after Valve-sparing Aortic Root Replacement : A Case Report with Genetic Diagnosis of Familial Thoracic Aortic Aneurysm/Dissection  
Hyodo Hironobu (Tokyo Metropolitan Bokutoh Hospital) et al.
- ISP-18- 5. Successful management of recurrent peripartum cardiomyopathy by echocardiographic assessment during pregnancy and the postpartum period  
Uehara Risa (Gunma University Hospital) et al.
- ISP-18- 6. Are D-dimer levels at 33 to 36 weeks of gestation useful for the screening of deep vein thrombosis?  
Miyamoto Keisuke (Tottori University Hospital) et al.
- ISP-18- 7. A case of peripartum cardiomyopathy at 33 weeks gestation  
Kondo Emi (Hospital of the University of Occupational and Environmental Health) et al.

### Group 19 Prenatal Diagnosis / Fetal Congenital Disease 1

Chair : Showa University Matsuoka Ryu

- ISP-19- 1. A case of amniotic band syndrome in a twin pregnancy with a rupture of the diamniotic membrane  
Nakashima Mizuki (Kanazawa University Hospital) et al.
- ISP-19- 2. Fetal growth restriction diagnosed by the International Society of Ultrasound in Obstetrics and Gynecology guideline is a prenatal predictor of hypospadias  
Endo Toyohide (Keio University) et al.

- ISP-19- 3. Characteristics and prognosis of isolated ventricular septal defect in fetus  
Takeda Yoshinori (Nara Medical University) et al.
- ISP-19- 4. Pregnancy outcome and chromosome analysis of cord blood and chorionic villi in two cases after intrauterine transfer of mosaic aneuploid blastocysts  
Ito Yuki (The Jikei University Hospital) et al.
- ISP-19- 5. The model-agnostic method for thorax segmentation in fetal ultrasound videos using deep learning  
Shozu Kanto (Division of Molecular Modification and Cancer Biology, National Cancer Center Research Institute) et al.
- ISP-19- 6. Short and long-term prognostic studies of cases with fetal pleural effusion in a University hospital  
Takita Hiroko (Showa University Hospital) et al.
- ISP-19- 7. Prenatal diagnosis of parietal encephalocele with cortical dysplasia, a case report  
Suzuki Shiho (Dokkyo Medical University Hospital) et al.

## Group 20 RPOC / PPH / Amniotic Embolus

Chair : Yamagata University Tsutsumi Seiji

- ISP-20- 1. Identifying complications in peripartum hysterectomy : A 6-year review at our hospital  
Fukase Mika (Yamagata University Hospital) et al.
- ISP-20- 2. Outcome of pregnancy after uterine artery embolization for obstetrical hemorrhage  
Tamura Saki (Saitama Medical University Hospital) et al.
- ISP-20- 3. Expectant management for retained products of conception following abortion : A retrospective cohort study  
Wada Yoshimitsu (Jichi Medical University) et al.
- ISP-20- 4. An invasive vs. a non-invasive strategy of Retained Products of Conception : A single-center experience  
Kobayashi Mariya (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-20- 5. Uterine artery embolization for postpartum hemorrhage : A retrospective study of a predictive factor of failure cases  
Oguma Kyoko (Juntendo University Urayasu Hospital) et al.
- ISP-20- 6. Application of cryoprecipitate could decrease the blood loss in severe postpartum hemorrhage of preeclampsia patients  
Nakajima Keisuke (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-20- 7. Squamous cell carcinoma antigen as a new candidate marker for diagnosis of amniotic fluid embolism  
Nakano Kazutoshi (Nara Medical University Hospital) et al.
- ISP-20- 8. Efficacy of prophylactic uterine balloon tamponade for placenta previa  
Sato Anna (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.

**Group 21 Social Problems / Epidemiology / Others**

Chair : Hirosaki University Tanaka Kanji

- ISP-21- 1. The first case of pregnancy after extra-peritoneal radical trachelectomy with pelvic lymphadenectomy  
Umezawa Naho (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-21- 2. Evaluation of reducing side-effect of intravenous anesthesia using paracervical block during first trimester miscarriage evacuation  
Masaoka Shun (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- ISP-21- 3. Autoantibody against beta2-glycoprotein I/HLA-DR complexes in women with adverse obstetric events  
Tanimura Kenji (Kobe University) et al.
- ISP-21- 4. Delivery with the partner under COVID-19 epidemic  
Suzuki Shunji (Japanese Red Cross Katsushika Maternity Hospital)
- ISP-21- 5. The surveillance of maternal transfer of two regional tertiary perinatal centers in southern Fukuoka prefecture during the COVID-19 outbreak of 2020  
Sakamoto Yoshitaka (Kurume University)
- ISP-21- 6. How to communicate with foreign patients : About the use of POCKETALK® in our hospital  
Nishizawa Miki (Teikyo University Hospital) et al.
- ISP-21- 7. Prescriptions of antidepressants for pregnant women and their effect on neonatal morbidity in Japan : An Analysis of Real-World Data from Nationwide Claims-Based Database  
Fujioka Izumi (The Japan Drug Information Institute in Pregnancy, National Center for Child Health and Development) et al.
- ISP-21- 8. Maternity Social Support for Pregnant Woman with Fetal Issue  
Kondo Akane (Prenatal Center, Shikoku Medical Center for Children and Adults)

**Group 22 Women's Health Care 1**

Chair : University of Tsukuba Kawasaki Akiko

- ISP-22- 1. Intraperitoneal administration of activin A promotes development of endometriotic lesions in a mouse model of endometriosis  
Kasai Kana (Tokushima University) et al.
- ISP-22- 2. A study of the difference in effects between continuous and cyclic HRT in a postmenopausal endometriosis model mice  
Kawakita Takako (Tokushima University) et al.
- ISP-22- 3. Risk factors for poor postoperative course of endometrioma cases with acute abdomen  
Kaseki Hanako (Nippon Medical School) et al.

- ISP-22- 4. Evaluation of bone mineral density during long-term administration of dienogest  
Kadota Yuri (Tokushima University) et al.
- ISP-22- 5. The pulmonary thromboembolism and hypermenorrhea : An overview of five  
uterine leiomyoma cases with hypermenorrhea which developed PTE  
Tsuzuki Madoka (Itabashi Chuo Medical Center) et al.
- ISP-22- 6. Microwave endometrial ablation at a frequency of 2.45 GHz is effective for the  
treatment of hypermenorrhea : A clinical investigation at our hospital  
Kakinuma Toshiyuki (International University of Health and Welfare Hospital)
- ISP-22- 7. Analysis of 13 cases of uterine fibroids patients who received re-intervention after  
precursor uterine artery embolization  
Ishikawa Gen (Nippon Medical School) et al.

### Group 23 Women's Health Care 2

Chair : Osaka Medical College Hayashi Masami

- ISP-23- 1. The management of Persistent Cloaca : 10 years of experience at a single  
university hospital  
Hiraga Hiroaki (Tohoku University Hospital) et al.
- ISP-23- 2. Laparoscopic evaluation is useful for treatment of imperforate hymen  
Kamada Yasuhiko (Okayama University Hospital) et al.
- ISP-23- 3. Practice of "Pregnancy and medication counseling" in our institution  
Kuritani Midori (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-23- 4. Significant effects of Keishibukuryoganryokayokuinin for hand joint disorder  
Ugaki Hiromi (Itami City Hospital) et al.
- ISP-23- 5. Upregulation of PTK7 and beta-catenin after vaginal mechanical dilatation : an  
examination of fibulin-5 knockout mice as a pelvic organ prolapse model  
Uemura Ryo (Osaka City University Hospital) et al.
- ISP-23- 6. Exploring help-seeking behaviors for women's health issues in primary care in  
Japan : A qualitative study  
Narumoto Keiichiro (Department of Obstetrics, Gynecology and Family  
Medicine, Hamamatsu University School of Medicine) et al.
- ISP-23- 7. The relationship between body composition and objective sleep quality in female  
athletes  
Kitamura Eri (Juntendo University) et al.
- ISP-23- 8. Uterine cervical cytology and dysplasia in patients with condyloma acuminatum  
Ito Reina (JCHO Tokyo Yamate Medical Center) et al.
- ISP-23- 9. First trial evaluating antibodies against SARS-CoV-2 in menstrual blood collected  
from a sanitary napkin  
Shirasawa Hiromitsu (Akita University Hospital) et al.

**Group 24 Oncology Cervical Cancer 2**

Chair : University of Fukui Kurokawa Tetsuji

- ISP-24- 1. Which factor affects recurrence after conization in patients with uterine cervical lesions?  
Sasa Hidenori (National Defense Medical College) et al.
- ISP-24- 2. Relationship among multiple papillomavirus infection, colposcopic findings, and the spread of cervical colposcopic lesions in the patients with cervical intraepithelial neoplasia  
Sakuma Masako (Nihon University) et al.
- ISP-24- 3. The relationship between cervical dysplasia and human papillomavirus infection  
Niiya Akari (Nagasaki University Hospital) et al.
- ISP-24- 4. The Characteristics of HPV-negative Cervical Cancer  
Nasu Hiroki (Kurume University) et al.
- ISP-24- 5. Evaluation of HPV test usefulness using urine sample as a screening for cervical cancer  
Kamio Masaki (Kagoshima University Hospital) et al.
- ISP-24- 6. Long-term follow-up and efficacy of topical imiquimod for the medical treatment of cervical intraepithelial neoplasia  
Nam So-Hyun (Asan Medical Center, Korea)
- ISP-24- 7. Prognostic value of clinical size of the primary tumor on overall survival in metastatic cervical cancer  
Yoshikawa Nobuhisa (Nagoya University Hospital) et al.
- ISP-24- 8. P16-positive, Giant Endometrioid Carcinoma of the Cervix Successfully Treated by Chemoradiotherapy  
Oishi Tomoko (Oita University) et al.

**Group 25 Oncology Cervical Cancer 3**

Chair : Tokai University Hirasawa Takeshi

- ISP-25- 1. Paclitaxel plus cisplatin as adjuvant chemotherapy after radical hysterectomy for intermediate and high risk stage IB-IIIB cervical cancer  
Awazu Yuichiro (Osaka City University) et al.
- ISP-25- 2. Expression of FYN predicts the efficacy of neoadjuvant chemotherapy for locally advanced uterine cervical cancer  
Nanno Shigenori (Osaka City University) et al.
- ISP-25- 3. Prognostic significance of tumor regression rate during concurrent chemoradiotherapy in locally advanced cervix cancer : Analysis by radiation phase and histologic type  
Kang Jun-Hyeok (Samsung Medical Center, Sungkyunkwan University School of Medicine, Korea) et al.

- ISP-25- 4. Cervical laser vaporization for women with high grade squamous intraepithelial lesion of the cervix  
Minowa Kaoru (Hokkaido Cancer Center) et al.
- ISP-25- 5. Rapid response to itraconazole and transcript analysis of the cervical cancer tissue obtained by the sequential biopsy : A case report  
Takimoto Yumi (The Hospital of Hyogo College of Medicine) et al.
- ISP-25- 6. Bevacizumab with metronomic oral cyclophosphamide for patients with recurrent cervical cancer  
Isono Roze (The Hospital of Hyogo College of Medicine) et al.
- ISP-25- 7. Ileum metastasis from cervical cancer caused acute abdomen : A case report  
Oka Emiko (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-25- 8. Clitoral metastasis from uterine cervical cancer : A case report and review of the literature  
Yamamoto Konosuke (Nara Medical University Hospital) et al.

### Group 26 Oncology Uterine Corpus Cancer 3

Chair : Keio University Banno Kouji

- ISP-26- 1. Developing a Protocol for Pre-operative Radiological Staging of Low-grade Endometrial Cancer for the Thames Valley Cancer Network  
Smyth Sarah L (Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, UK) et al.
- ISP-26- 2. Preoperative nomogram for prediction of microscopic lymph node metastasis in surgically staged FIGO stage I-IIIc endometrioid endometrial cancer patients  
Kong Tae-Wook (Ajou University Medical Center, Korea) et al.
- ISP-26- 3. Treatment outcomes and complications in FIGO stage IIIc and IVb endometrioid endometrial cancer patients presenting as nodal spreads following systematic lymphadenectomy and adjuvant therapy  
Chang Suk-Joon (Ajou University Medical Center, Korea) et al.
- ISP-26- 4. Retrospective evaluation of laparoscopic para-aortic lymphadenectomy for endometrial cancer in our institution  
Kodama Keisuke (Kyushu University Hospital) et al.
- ISP-26- 5. Significance of malignant peritoneal cytology on survival of women with uterine sarcoma  
Matsuzaki Shinya (University of Southern California, USA) et al.
- ISP-26- 6. Clinico-pathological significance of suspicious 1 peritoneal cytology in endometrial cancer  
Matsuzaki Satoko (University of Southern California, USA) et al.
- ISP-26- 7. Identification of genetic alterations associated between lymph node metastasis and outcome in endometrial cancer patients  
Asami Yuka (Showa University) et al.
- ISP-26- 8. Clinical analysis of stage IVb endometrial cancer  
Okamoto Kazuhiro (Okayama University Hospital) et al.

- ISP-26- 9. Application of artificial intelligence for prediction of 5-year overall survival in endometrial cancer  
Akazawa Munetoshi (Tokyo Women's Medical University Medical Center East) et al.
- ISP-26- 10. Volume index is a risk factor for recurrence even in patients with stage IA endometrial cancer undergoing either laparotomy or laparoscopy : A retrospective study  
Shibata Azusa (Jichi Medical University, Saitama Medical Center) et al.

### Group 27 Oncology Ovary 4

Chair : Tohoku University Shimada Muneaki

- ISP-27- 1. WFA-reactive ceruloplasmin : A Novel Glycobiomarker for the Detection of Early Stage Epithelial Ovarian Cancer  
Ikeda Masae (Tokai University) et al.
- ISP-27- 2. Molecular genetic analysis of ovarian seromucinous borderline tumors and carcinomas  
Sasamori Hiroki (Shimane University) et al.
- ISP-27- 3. Novel strategy for targeting adipo-peritoneal crosstalk in ovarian cancer : A tumor promoting behaviors of omental adipocyte-derived fibroblasts and a methodology to screen anti-dedifferentiation substances as a new therapeutic target  
Iyoshi Shohei (Nagoya University) et al.
- ISP-27- 4. Novel oncogenic function of cytoplasmic p53-aggregates in p53-mutated ovarian cancers  
Iwahashi Naoyuki (Wakayama Medical University) et al.
- ISP-27- 5. Direct comparison of biological properties of stromal cells derived from the normal ovary and ovarian cancer tissues  
Ohashi Kazuaki (Nagasaki University) et al.
- ISP-27- 6. Comprehensive gene mutation profiling of circulating tumor DNA in ovarian cancer and its association with prognostic significance  
Noguchi Tomoko (Wakayama Medical University) et al.
- ISP-27- 7. Investigating aberrant chromatin remodeling which drives to chemoresistance through epigenomic and transcriptional analyses using chemo-sensitive/resistant ovarian cancer cellular models  
Kukita Asako (The University of Tokyo) et al.
- ISP-27- 8. ARID1A variant is associated with positive PD-L1 expression in clear cell ovarian cancer  
Kuroda Yuka (Keio University Hospital) et al.
- ISP-27- 9. The effect of high-fat-diet on acquisition of malignant phenotypes of ovarian cancer through elevation of long chain fatty acid  
Ogura Jumpei (Kyoto University) et al.

- ISP-27- 10. Ovarian cancer spheroid with mesothelial cells has higher ability to adhere mesothelial monolayer and promote peritoneal dissemination : Complication of a novel metastatic unit

Uno Kaname (Nagoya University) et al.

**Group 28 Oncology Ovary 5**

Chair : Shinshu University Miyamoto Tsutomu

- ISP-28- 1. A study of combination chemotherapy with bevacizumab for treating platinum-resistant recurrent ovarian and peritoneal cancers in our institution  
Ishida Risa (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-28- 2. Predicting the effect of bevacizumab based on morphological subtypes of high grade serous ovarian carcinoma  
Miyagawa Chiho (Kindai University Hospital) et al.
- ISP-28- 3. Efficacy and safety of Bevacizumab beyond progressive disease in patients with platinum-sensitive recurrent ovarian and primary peritoneal cancer  
Ichikawa Teppei (Dokkyo Medical University Saitama Medical Center) et al.
- ISP-28- 4. Retrospective investigation of clinicopathological factor affecting therapeutic effect of Olaparib in 82 platinum-sensitive recurrent ovarian cancer patients  
Kato Sayako (The Jikei University Hospital) et al.
- ISP-28- 5. Efficacy of maintenance therapy with olaparib in patients with platinum-sensitive ovarian cancer  
Kokabu Tetsuya (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- ISP-28- 6. A retrospective analysis to investigate clinical biomarkers for olaparib maintenance therapy in patients with platinum-sensitive recurrent ovarian cancer  
Endo Shun (Tohoku University Hospital) et al.
- ISP-28- 7. New treatment strategy against platinum-resistant ovarian cancer : Application of olaparib for maintenance therapy after a response to platinum re-challenge chemotherapy for the patients with platinum-resistant recurrent epithelial ovarian cancer  
Matsumoto Takashi (Ehime University) et al.
- ISP-28- 8. Predictive factors for timing of transition to olaparib maintenance therapy in recurrent ovarian, fallopian tube or peritoneal cancer  
Aoi Hiromi (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- ISP-28- 9. Clinical outcomes of olaparib for ovarian cancer in our hospital  
Nagasawa Saya (Juntendo University Nerima Hospital) et al.

**Group 29 Oncology Ovary 6**

Chair : Nara Medical University Kawaguchi Ryuji

- ISP-29- 1. Neutrophil-Lymphocyte Ratio as An Independent Preoperative Risk Factor of Surgical Site Infection in Ovarian Cancer Patients Undergoing Primary Surgery  
Hani Selma M (Public Health and Nursing Gadjah Mada University, Indonesia) et al.
- ISP-29- 2. Mesonephric carcinoma of the left broad ligament : A case report  
Horai Megumi (Osaka University) et al.
- ISP-29- 3. Recurrent mucinous borderline ovarian tumor with rapid progression : A case report  
Hadano Nagisa (Shimane University) et al.
- ISP-29- 4. A case of malignant phyllodes tumor of the breast metastasizing to the ovary  
Tada Yukiko (Kyushu University Hospital) et al.
- ISP-29- 5. Small cell carcinoma of ovary : A case report and our experience for gynecological small cell carcinoma  
Kitano Saki (Osaka University Hospital) et al.
- ISP-29- 6. Cystic clear cell borderline tumor of the ovary treated with laparoscopic surgery  
Ochi Yoshifumi (Ehime Prefectural Central Hospital) et al.
- ISP-29- 7. A case of diaphragmatic hernia associated with a giant ovarian tumor  
Inoue Shota (Ehime University Hospital) et al.
- ISP-29- 8. A case of Malignant Brenner Tumor of the ovary  
Matsuno Mariko (Hospital of the University of Occupational and Environmental Health) et al.
- ISP-29- 9. Granulocyte-colony stimulating factor (G-CSF) producing dedifferentiating ovarian cancer : A case report  
Dohi Ryohei (Teine Keijinkai Hospital) et al.

**Group 30 Oncology Malignant Tumor**

Chair : Jichi Medical University Saga Yasushi

- ISP-30- 1. Predictive factors and survival outcomes in ovarian clear cell carcinoma patients with venous thromboembolism  
Yamaguchi Kohei (The University of Tokyo) et al.
- ISP-30- 2. Prevention of venous thromboembolism in gynecologic oncology surgery  
Cho Yoon Jung (Asan Medical Center, University of Ulsan, Korea) et al.
- ISP-30- 3. Identification of cancer testis antigens as therapeutic targets for immunotherapy in gynecological cancer  
Hayashi Nobuki (Nihon University Itabashi Hospital) et al.
- ISP-30- 4. Eribulin Regresses a Cisplatinum-resistant Rare-type Triple-negative Matrix-producing Breast Carcinoma Patient-derived Orthotopic Xenograft Mouse Model  
Murata Takuya (Kawasaki Medical School) et al.

- ISP-30- 5. Combination of Charlson Comorbidity Index and Glasgow Prognostic Score as an Independent Prognostic Factor in elderly gynecologic cancer patients  
Nakamura Keiichiro (Okayama University) et al.
- ISP-30- 6. Discovery of novel serum tumor marker for uterine malignant tumor especially for uterine sarcoma  
Kobayashi Osamu (Nihon University) et al.
- ISP-30- 7. Comprehensive Serum Glycopeptide Spectra Analysis Combined with Artificial Intelligence (CSGSA-AI) as a useful tool for the diagnosis of early-stage epithelial ovarian cancer (EOC)  
Hayashi Masaru (Tokai University) et al.
- ISP-30- 8. A malignant retroperitoneal solitary fibrous tumor : A case report  
Takehara Mikio (Ikeda City Hospital) et al.
- ISP-30- 9. Female adnexal tumor of probable Wolffian origin arising in the mesovarium : Case report of extremely rare gynecologic neoplasm of low malignant potential  
Onuma Kazuya (Shonan Kamakura General Hospital) et al.
- ISP-30- 10. Examination of gynecological cancer cases with metastatic brain tumor in our hospital  
Nakamoto Kosuke (Hiroshima University) et al.

### Group 31 Oncology Benign Tumor

Chair : University of Occupational and Environmental Health Kagami Seiji

- ISP-31- 1. Spatial evaluation of KRAS mutation expression based on the RNA in situ hybridization assay for ovarian endometriosis  
Yachida Nozomi (Niigata University) et al.
- ISP-31- 2. New concepts and fundamental understanding of three-dimensional morphology of the human uterine endometrium and adenomyosis  
Yamaguchi Manako (Niigata University Medical and Dental Hospital) et al.
- ISP-31- 3. Transcriptome and histopathological comparisons between MED12 mutation-positive and -negative uterine fibroids  
Maekawa Ryo (Yamaguchi University) et al.
- ISP-31- 4. New classification of uterine myoma by expression of HMGA2 and Erythropoietin and the molecular characteristics of each subtype  
Taniguchi Aya (Nihon University) et al.
- ISP-31- 5. Contribution of hemoglobin and macrophage to the inflammatory environment in ovarian endometriotic cysts  
Kusunoki Maki (Kumamoto University) et al.
- ISP-31- 6. Mediator Complex Subunit 12 (MED12) protects the genome stability program through DNA damage repair pathway  
Inaba Hirofumi (The University of Tokyo) et al.

- ISP-31- 7. Development of an automated system for diagnosing endometrial cancer using deep learning technology in hysteroscopy  
Takahashi Yu (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-31- 8. Intravenous leiomyomatosis that was difficult to distinguish in treatment-resistant thrombosis complicated with a large leiomyoma : A case report  
Yoshimura Yuki (Shimane University) et al.
- ISP-31- 9. A case of cystic lymphangioma arising from parauterine tissue  
Semba Satoki (Higashihiroshima Medical Center) et al.

### Group 32 Oncology Surgery 2

Chair : The University of Tokyo Hiraike Osamu

- ISP-32- 1. Investigation of risk factors for lymphedema after pelvic lymph node dissection performed during surgery for gynecological malignancies  
Hirayama Takashi (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- ISP-32- 2. Tension-free colorectal anastomotic techniques after left hemicolectomy with low anterior rectal resection for advanced ovarian cancer  
Nishikimi Kyoko (Chiba University Hospital) et al.
- ISP-32- 3. Perioperative serum creatinine change and delayed urologic complication following total laparoscopic hysterectomy for benign indications  
Higami Shota (Osaka Rosai Hospital) et al.
- ISP-32- 4. Effect of chewing gum and early solid diet on gastrointestinal recovery after abdominal surgery for gynecologic cancer : An interim analysis  
Seo Eimi (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- ISP-32- 5. An adenomyotic cyst case after hysteroscopic surgery  
Oki Chie (Kagoshima University Medical and Dental Hospital) et al.
- ISP-32- 6. Cystic adenomyosis after laparoscopic uterine myomectomy : A case report  
Katakura Masafumi (Toho University Omori Medical Center) et al.
- ISP-32- 7. A method of laparoscopic treatment of large adnexal cysts - Two ports trocar suction  
Li Yingxuan (College of Medicine and the Hospital, National Taiwan University, Taiwan) et al.
- ISP-32- 8. A concept paper : Looking for ovarian cancer : Future navigable and non-navigable biodegradable pill endoscopy in the abdomen and pelvis in obstetrics and gynaecology and surgery - Future mini-guided laparoscopy  
Weng Kong Eugene Leong E (Taylors University School of Medicine, Sri Kota Specialist Medical Centre, Klinik Pakar Wanita Imperial NewLife-Precious Obstetrics & Gynaecology, Malaysia)

**Group 33 Recurrent Pregnancy Loss / Surgery**

Chair : The University of Tokyo Harada Miyuki

- ISP-33- 1. Analysis of the changes in pre- and post-operative blood serum AMH levels for ovarian endometrial cysts and benign ovarian tumors  
Nakamura Fumihiro (Yamagata University) et al.
- ISP-33- 2. Hysteroscopically assisted falloposcopic tuboplasty in women with tubal infertility  
Honda Haruka (The Hospital of Hyogo College of Medicine) et al.
- ISP-33- 3. Role of Prokineticin 1 in decidua of patients with recurrent pregnancy loss  
Goto Shinobu (Nagoya City University Hospital) et al.
- ISP-33- 4. Levothyroxine and subclinical hypothyroidism in patients with recurrent pregnancy loss  
Yoshihara Hiroyuki (Nagoya City University) et al.
- ISP-33- 5. Investigation of MMP-2 and Periostin in patients with recurrent pregnancy loss  
Ozawa Fumiko (Research Center for Recurrent Pregnancy Loss, Nagoya City University) et al.
- ISP-33- 6. Clinical significance of the typing of platelet aggregation in patients with recurrent pregnancy loss  
Ichikawa Tomoko (Nippon Medical School Hospital) et al.
- ISP-33- 7. Effectiveness of Japanese herbal Kampo medicines for pregnancy and childbirth among women diagnosed with recurrent pregnancy loss in Japan  
Shigemi Daisuke (Department of Clinical Epidemiology & Health Economics, The University of Tokyo)
- ISP-33- 8. Efficacy of IVIG (Intravenous Immunoglobulin) treatment for unexplained recurrent pregnancy loss  
Kim Juhee (Reproductive Endocrinology and Infertility, Asan Medical Center, Korea) et al.

**Group 34 Reproductive Physiology / Endocrinology 2**

Chair : Keio University Hamatani Toshio

- ISP-34- 1. Anti-Müllerian hormone (AMH) as an ovarian reserve marker in cancer patients who undergo ovarian tissue cryopreservation  
Ogino Nana (The Hospital of Hyogo College of Medicine) et al.
- ISP-34- 2. Hysteroscopic management of infertile patients with thin endometrium  
Oki Toshimichi (Department of Reproductive Health Nursing, Kagoshima University) et al.
- ISP-34- 3. Development of new model rat for polycystic ovary syndrome  
Kamada Shuhei (Tokushima University) et al.
- ISP-34- 4. Clinical factors associated with abnormally invasive placenta : A cohort study at a perinatal medical center  
Imafuku Hitomi (Kobe University) et al.

- ISP-34- 5. The evaluation of pregnancy outcome in uterine specific versican knockout mice  
Sagae Yusuke (Kyoto University) et al.
- ISP-34- 6. Germline transmission of pathogenic mitochondrial DNA (mtDNA) variants can be overcome by preimplantation genetic testing (PGT) : First successful pregnancy of Leigh encephalopathy (LE) with a rare mutation  
Mizuguchi Yuki (Keio University) et al.
- ISP-34- 7. Analyses of age-dependent and seasonal changes of menstrual cycle length and basal body temperature using 6 million cycle data  
Tatsumi Takayuki (Tokyo Medical and Dental University, Medical Hospital) et al.

### Group 35 Infertility / ART 2

Chair : Tokyo Medical and Dental University, Perinatal and Maternal Medicine (Ibaraki)  
Ishikawa Tomonori

- ISP-35- 1. Current status and issues of telling the truth of cancer diagnosis and informed consent of the risk of gonadal dysfunction/infertility to the childhood and adolescent cancer patients in Japan- Survey on the Japanese Society of Pediatric Hematology/Oncology  
Iwahata Yuriko (St. Marianna University School of Medicine) et al.
- ISP-35- 2. Decreased stromal cell activity by fibrosis may affect follicular growth in frozen-thawed grafted human ovarian tissue in nude mice  
Kitajima Michio (Nagasaki University) et al.
- ISP-35- 3. Analysis of fertility preservation after fertility-sparing surgery in 11 patients with malignant ovarian tumors and borderline ovarian tumors : A single-institution experience  
Handa Mika (Osaka University) et al.
- ISP-35- 4. Investigation of the optimal culture time of warmed ovarian tissues before transplantation  
Meng Lingbo (St. Marianna University School of Medicine) et al.
- ISP-35- 5. The effect of chemotherapy before fertility preservation therapy on ovarian function and fertility  
Akino Ryosuke (Showa University) et al.
- ISP-35- 6. Fertility treatment and pregnancy outcomes after high dose medroxyprogesterone acetate therapy for endometrial cancer patients  
Mori Yusuke (The Jikei University Hospital) et al.
- ISP-35- 7. Ultrasound-guided oocyte retrieval during resection of the remaining ovary in a case of tumor recurrence after a fertility-sparing surgery  
Ito Futa (Osaka University) et al.

- ISP-35- 8. The Dilemma Between Giving Embryo a Chance to Life or Not Taking a Chance :  
The Decision to Transfer Abnormal Embryos for Patients  
Takahashi Shizuko (Department of Biomedical Ethics, The University of  
Tokyo) et al.
- ISP-35- 9. Novel first trial to compare the egg activation of PLCzeta and PAWP  
Yamaguchi Takashi (Saint Mother Hospital) et al.
- ISP-35- 10. A comparison of ART outcome between the infertile women with myomas who  
underwent laparoscopic myomectomy or not  
Ikuma Shinichiro (Juntendo University) et al.

### Group 36 Fetal / Newborn Physiology / Pathology

Chair : University of the Ryukyus Kinjo Tadatsugu

- ISP-36- 1. Neonatal severe pulmonary hypertension in term delivered Pena-Shokeir  
phenotype, report of two cases  
Tada Kazumi (Dokkyo Medical University) et al.
- ISP-36- 2. Antenatal prediction models for short- and medium-term outcomes in extremely  
and very preterm infants : A population-based study  
Ushida Takafumi (Nagoya University) et al.
- ISP-36- 3. The Analyses of the Function and the Gene Expression of Fetal Heart in Antenatal  
Corticosteroid Treatment  
Kumagai Yusaku (Tohoku University) et al.
- ISP-36- 4. Feasibility and efficacy of longitudinal strain measurement in fetal heart using  
two-dimensional tissue tracking (2DTT)  
Miyashita Susumu (Perinatal medical center, Div. of Maternal Fetal Medicine,  
Dokkyo Medical University Hospital) et al.
- ISP-36- 5. Aggravated brain injury after neonatal hypoxic ischemia in microglia-depleted  
mice  
Tsuji Shunichiro (Shiga University of Medical Science) et al.
- ISP-36- 6. Effects of ritodrine on fetal heart rate in preterm fetal sheep with intraamniotic  
inflammation  
Murata Tsuyoshi (Fukushima Medical University) et al.
- ISP-36- 7. Early stage of circulatory management for the prevention of IVH in extremely low  
birth weight infants  
Yamada Naoshi (University of Miyazaki) et al.
- ISP-36- 8. Effects of perinatal and neonatal outcomes to modified 18-month developmental  
quotients in infants with birth weight below 1,500 grams : A retrospective study  
Okuyama Ayumi (Showa University Northern Yokohama Hospital) et al.
- ISP-36- 9. Effectiveness of prenatal counseling for pregnant women with fetal trisomy 18  
Makino Yuya (Juntendo University Shizuoka Hospital) et al.

**Group 37 HDP 2**

Chair : University of Tsukuba Obata Mana

- ISP-37- 1. Preeclampsia complicated with maternal renal dysfunction, preterm birth less than 30 weeks' gestation and small for gestational age are associated with poor neurological development of children  
Yoneda Noriko (University of Toyama) et al.
- ISP-37- 2. A survey on physical development up to the third year of life in offspring born to mothers with hypertensive disorders of pregnancy : prevalence of obesity and associated risk factors in three years old offspring born to mothers with hypertensive disorders of pregnancy  
Mitsui Takashi (The Society of Obstetrics and Gynecology in Chugoku and Shikoku Areas 2) et al.
- ISP-37- 3. Presence of fetal growth restriction at diagnosis is more closely associated with adverse perinatal outcomes than that of maternal organ dysfunction in preeclampsia  
Kasuya Minori (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-37- 4. Differential DNA methylation of gene promoters in 1st trimester placentas of women developing preeclampsia  
Kawashima Akihiro (Showa University) et al.
- ISP-37- 5. Optimum cutoff value for thrombocytopenia as a sign of maternal organ damage in hypertensive disorders of pregnancy  
Mayama Michinori (Hokkaido University Hospital) et al.
- ISP-37- 6. The utility of angiogenic biomarker including advanced glycation end products (AGEs) in early- and late-onset preeclampsia  
Goto Minako (Showa University Hospital) et al.
- ISP-37- 7. Calnexin is involved in forskolin-induced beta-hCG expression in BeWo cells  
Matsukawa Hitomi (Wakayama Medical University) et al.
- ISP-37- 8. What is the office blood pressure level at 11-13 weeks of gestation for Japanese pregnant women at high risk of developing hypertension during pregnancy?  
Koide Keiko (Showa University) et al.

**Group 38 Preterm Delivery 2**

Chair : University of Miyazaki Kawagoe Yasuyuki

- ISP-38- 1. Does microbial invasion of the amniotic cavity in preterm premature rupture of membranes occur before rupture of membranes?  
Oshima Yuko (Saga Hospital) et al.
- ISP-38- 2. Luminescence ratio between amniotic membrane and cervical myometrium is a novel non-invasive predictive marker for preterm birth less than 34 weeks gestation  
Yonekura Sena (Nihon University Itabashi Hospital) et al.

- ISP-38- 3. The durability of low-dose antenatal steroid therapy is dependent on continuous drug exposure in a sheep model of pregnancy  
Takahashi Yuki (The University of Western Australia, Australia) et al.
- ISP-38- 4. The investigation of useful serum biomarker predicting ascending infection causing preterm birth  
Tomita Hasumi (Tohoku University) et al.
- ISP-38- 5. Progesterone suppresses the COX2 gene expression in human amniotic mesenchymal cells  
Teraoka Yuko (Hiroshima University) et al.
- ISP-38- 6. Predictive diagnosis of chorioamnionitis by quantification of specific vaginal bacteria using droplet digital PCR  
Urushiyama Daichi (Fukuoka University) et al.
- ISP-38- 7. The retrospective study for effectiveness of cervical cerclage in preventing recurrent preterm birth  
Seyama Rie (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.

### Group 39 Management of Delivery / Abnormal Delivery (Including Puerperium)

Chair : Nagoya University Kotani Tomomi

- ISP-39- 1. Assessment of increased variability during deceleration in vaginal delivery  
Shimura Koki (Kyoto Prefectural University of Medicine) et al.
- ISP-39- 2. The effects of hypotension during cesarean section by neuraxial anesthesia on umbilical venous and arterial cord blood gas results  
Yasuda Shun (Fukushima Medical University) et al.
- ISP-39- 3. Does epidural analgesia affect the incidence of genital tract trauma during forceps delivery?  
Yoshikawa Midori (The University of Tokyo Hospital) et al.
- ISP-39- 4. A detection of emergency cesarean section using an artificial intelligence-based rule extraction approach  
Nagayasu Yoko (Osaka Medical College) et al.
- ISP-39- 5. The obstetrical outcomes of labor with/without analgesia in the Robson classification group 1 and 2a in single institution ; A single-institution retrospective study  
Yagi Taro (Osaka University) et al.
- ISP-39- 6. Is routine X-ray pelvimetry of value to decide on mode of delivery for women with labor dystocia?  
Tanaka Yuria (Nihon University) et al.
- ISP-39- 7. A case of uterine inversion with placenta accreta  
Koike Yumi (Kameda Medical Center) et al.
- ISP-39- 8. Safety of Tramadol hydrochloride/Acetaminophen combination Tablet use for Postpartum Pain  
Nagae Seika (The Jikei University) et al.

- ISP-39- 9. Recent cases of in-hospital perimortem cesarean delivery and out-of-hospital perimortem cesarean delivery

Hayata Kei (Okayama University) et al.

#### Group 40 Pregnancy with Medical Complications-Others

Chair : Nihon University Komatsu Atsushi

- ISP-40- 1. Hemophagocytic syndrome during pregnancy : two case reports  
Nomura Arisa (Hiroshima University Hospital) et al.
- ISP-40- 2. A case of oligohydramnios complicated by idiopathic central diabetes insipidus  
Imaizumi Karin (Iwase General Hospital) et al.
- ISP-40- 3. Exacerbating factors in mothers and adverse effects in babies among pregnancies complicated by psychiatric disorders  
Kita Tomomi (Kobe University Hospital) et al.
- ISP-40- 4. A case of epileptic seizures due to cerebral venous sinus thrombosis developed in the third trimester of pregnancy  
Wakabayashi Mako (Nippon Medical School Hospital) et al.
- ISP-40- 5. A case of dichorionic diamniotic (DD) twin pregnancy that led to a diagnosis of diabetes insipidus with a background of acute fatty liver of pregnancy (AFLP)  
Okuguchi Satomi (Showa University Koto Toyosu Hospital) et al.
- ISP-40- 6. Obstetric management following radical trachelectomy in early cervical cancer ; Two cases of successful delivery using cervical pessary  
Shin Gwi Taek (Gachon University Gil Hospital, Korea) et al.
- ISP-40- 7. A prospective cohort study on the use of fullPIERS model in predicting adverse maternal outcomes in preterm pregnant patients with preeclampsia  
De Guzman Cielo F (Section of Maternal-Fetal Medicine, Dr. Jose Fabella Memorial Hospital, Philippines)

#### Group 41 Pregnancy with Medical Complications-DM / Collagen Disease / Hematology

Chair : Nippon Medical School Kuwabara Yoshimitsu

- ISP-41- 1. A case of successful management of a pregnant woman complicated by diabetic ketoacidosis associating with severe late deceleration  
Uchimura Takayuki (Hospital of the University of Occupational and Environmental Health) et al.
- ISP-41- 2. Clinical distinction between gestational diabetes mellitus diagnosed based on the first- and second-trimester screening tests  
Yonetani Naoto (Tokushima University) et al.
- ISP-41- 3. Factors associated with pregnancy complications and postpartum glucose intolerance in women with gestational diabetes mellitus  
Masuko Naohisa (Kobe University Hospital) et al.

- ISP-41- 4. Insulin requirements throughout pregnancy in Japanese women with type 1 diabetes mellitus  
Ogawa Masayuki (Nagasaki Medical Center) et al.
- ISP-41- 5. Factors associated with adverse pregnancy outcomes in women with systematic lupus erythematosus  
Shirakawa Tokuro (Kobe University Hospital) et al.
- ISP-41- 6. Decreased insulin doses for patients with gestational diabetes mellitus may predict perinatal complications  
Kawarai Yoshimasa (International University of Health and Welfare) et al.
- ISP-41- 7. The efficacy of hydroxychloroquine for pregnant women with systemic lupus erythematosus  
Ando Hitomi (Juntendo University Hospital, Juntendo University) et al.
- ISP-41- 8. Case report of two pregnant women with thrombotic thrombocytopenic purpura  
Sasagawa Yuki (Kobe University Hospital) et al.
- ISP-41- 9. The impact of immunosuppressive treatment on pregnancy outcome in women with systemic lupus erythematosus  
Nakagawa Kaoru (Kyoto University Hospital) et al.
- ISP-41- 10. Withdrawn

## Group 42 Prenatal Diagnosis / Fetal Congenital Disease 2

Chair : Osaka Women's and Children's Hospital Ishii Keisuke

- ISP-42- 1. Prenatally diagnosed right-sided CDH with Heterotaxy syndrome  
Tsubomi Ayano (Comprehensive Maternity and Perinatal Care Center, Kyushu University Hospital) et al.
- ISP-42- 2. How to differentiate the fetal velamentous vein from maternal blood flow in cases with vasa previa  
Nakai Kensaku (Osaka City University) et al.
- ISP-42- 3. The risk factors of fetal ovarian cyst for postnatal adverse outcomes  
Muto Megumi (Kurume University Hospital) et al.
- ISP-42- 4. A case with obvious ascites in a fetus with CPAM type 1 that required certain time for ACS followed by good favorable course  
Yazawa Riho (Fukushima Medical University Hospital) et al.
- ISP-42- 5. Prenatal detection rate and prognosis of isolated ventricular septal defects  
Tokunaka Mayumi (Showa University Hospital) et al.
- ISP-42- 6. Backgrounds of pregnant women who took non-invasive prenatal testing : 7 years experiences from single facility in Japan  
Yasui Osamu (Showa University) et al.
- ISP-42- 7. Congenital clubfoot : Dimeglio scoring system using prenatal 3D ultrasonography  
Kim Yoo-Min (Chung-ang University, Korea) et al.

- ISP-42- 8. The accuracy of different formulae for estimated fetal weight by ultrasound in North Okkalapa General And Teaching Hospital  
San Aye N (University of Medicine 2, Myanmar)

### Group 43 Infection

Chair : Kobe University Deguchi Masashi

- ISP-43- 1. Examination of measures for pregnant women suspected of being infected with SARS-covid19 at our hospital  
Sanada Michio (Japanese Red Cross Narita Hospital)
- ISP-43- 2. Clinical factors associated with congenital cytomegalovirus infection in pregnant women : A cohort study at a perinatal center  
Uchida Akiko (Kobe University) et al.
- ISP-43- 3. Clinical utility of IgG avidity index among cytomegalovirus-IgM positive pregnant women in the first trimester to detect congenital infection  
Misumi Fumi (The University of Tokyo) et al.
- ISP-43- 4. Current status of nosocomial infection due to COVID-19 in delivery facilities in Japan  
Hasegawa Junichi (St. Marianna University School of Medicine) et al.
- ISP-43- 5. Perinatal management of a pregnant woman with COVID-19 : A case report from Japan  
Takahashi Ken (The Jikei University Hospital) et al.
- ISP-43- 6. Evaluation the clinical significance of the new medical treatment system (NMTS) for pregnant women who may be infected with COVID-19 at the perinatal medical center (PMC)  
Kurakazu Masamitsu (Fukuoka University Hospital) et al.
- ISP-43- 7. A first case report of eczema herpeticum in early pregnancy subsequent septic shock : Possibly contributing with an immune dysfunction in late phase of sepsis  
Furuya Kiichirou (Rinku General Medical Center) et al.
- ISP-43- 8. The time trend of the prevalence of low hemagglutination inhibition antibody titers for rubella among the pregnant women at our hospital  
Yamamoto Fumiyo (Hiroshima City Asa Citizens Hospital) et al.
- ISP-43- 9. A case of Clostridium difficile colitis after cesarean section  
Yoshida Shozo (Osaka Gyomeikan Hospital) et al.

### Group 44 Perinatology

Chair : Kagawa University Tanaka Hirokazu

- ISP-44- 1. Association between gestational weight gain and small-for-gestational age in underweight pregnant women  
Boriboonhirunsarn Dittakarn (Siriraj Hospital, Mahidol University, Thailand) et al.

- ISP-44- 2. Prophylactic Intravenous Tranexamic Acid in Women at Low Risk of Postpartum Haemorrhage  
Khaing Cherry (University of Medicine, Mandalay, Myanmar) et al.
- ISP-44- 3. In South Korea, the features and limitation of using tocolytic agents (type and order) under the national health insurance system  
Oh Jina (Chung-Ang University Hospital, Korea) et al.
- ISP-44- 4. Determining of nomograms of fetal umbilical and middle cerebral artery blood flow among healthy fetuses  
Shirchinjav Altantuya (Mongolian National University of Medical Sciences, Mongolia) et al.
- ISP-44- 5. Placenta in the Horn  
Oo Hnin Yee (University of Medicine 2, Myanmar) et al.
- ISP-44- 6. Perinatal outcomes of fetal anemia due to unknown causes managed by intrauterine transfusion  
Chung Jinha (University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center, Korea) et al.
- ISP-44- 7. Transvaginal Ultrasonographic Measurement of Cervical Length and Successful Induction of Labour  
Win Nwe Ni (University of Medicine Magway, Myanmar)
- ISP-44- 8. Effect of delayed cord clamping at 30 seconds and 1 minute on neonatal hematocrit in term cesarean delivery : A randomized trial  
Songthamwat Metha (UdonThani Hospital, Thailand) et al.
- ISP-44- 9. Vaginal Birth After Caesarean Section Versus Elective Repeat Caesarean Section (VBAC Versus ERCS) : Feto-maternal outcomes - A Prospective cohort study in a sub-urban hospital in South India - one year  
Kanakasabapathy Rahul Anand (Government Kamraj Hospital Chidambaram, India) et al.
- ISP-44- 10. Comparison of Oral Misoprostol with Intramuscular Oxytocin in the Active Management of Third Stage of Labour  
Kaudel Sudeep (Tribhuvan University, Nepal)

### Group 45 Women's Health Care 3

Chair : Hokkaido University Kobayashi Noriko

- ISP-45- 1. Longitudinal assessment of the anti-Müllerian hormone after cesarean section and influence of bilateral salpingectomy on ovarian reserve  
Ida Tsutomu (Ome Municipal General Hospital) et al.
- ISP-45- 2. Effects of Hyuganatsu arabinogalactan to serum osteoclastic and osteoblastic parameter of the postmenopausal women ; Double blind study of arabinogalactan derived from Hyuganatsu orange to bone metabolism (DB-SAHBo Study)  
Yamaguchi Masatoshi (University of Miyazaki Hospital) et al.

- ISP-45- 3. Management of pregnancy and lactation-associated osteoporosis (PLO) : Three case reports  
Motegi Emi (Dokkyo Medical University) et al.
- ISP-45- 4. Dietary magnesium insufficiency induces salt-sensitive hypertension in ovariectomized female mice with genetically low COMT activity  
Kumagai Asako (Juntendo University)
- ISP-45- 5. Frequent urination in middle-aged and elderly women is associated with low intake of beta-carotene  
Odai Tamami (Tokyo Medical and Dental University) et al.
- ISP-45- 6. Association of frequency and preference of fish intake with dysmenorrhea : An adjunct study of the Japan Environment and Children's Study  
Yokoyama Emi (Tohoku University Hospital) et al.
- ISP-45- 7. Association between age at menopause and atherosclerotic disease in a Japanese population  
Yamanouchi Keiko (Yamagata University) et al.

#### Group 46 Women's Health Care 4

Chair : Okayama University Kamada Yasuhiko

- ISP-46- 1. Determination of the Detection Accuracy of Trisomy 21, 18, and 13 and Chromosome Y in Twin Pregnancies by VeriSeq NIPT Solution v2  
Massa James D (Medical Affairs, Illumina, Inc., Australia) et al.
- ISP-46- 2. Ectopic gestation in incisional hernia sac -A case report  
Chaube Jyoti V (Radiodiagnosis, St. Jude's Hospital, USA) et al.
- ISP-46- 3. The Effects of Three-year Hormone Replacement Therapy, Alendronate, Tibolone, Raloxifene, and Denosumab on Bone Mineral Density in Postmenopausal Women  
Yang Hoe-Saeng (Dongguk University Medical College Gyeongju Hospital, Korea) et al.
- ISP-46- 4. Vaginoplasty in case of vaginal atresia  
Naing Wint Lay (University of Medicine 1, Myanmar) et al.
- ISP-46- 5. Long-term effectiveness of minimally invasive sacrohysteropexy versus vaginal hysterectomy for uterovaginal prolapse : An interim analysis of randomized controlled trial  
Kim Jooyoung (Seoul National University Bundang Hospital, Korea) et al.
- ISP-46- 6. Magnitude and predictors for non-collection of cervical cytology results at a national hospital in Phnom Penh  
Hang Sovanara (National Maternal and Child Health Center, Cambodia) et al.
- ISP-46- 7. Knowledge, Attitude, and Practice Towards Cervical Cancer Among Primary School Female Teachers in Phnom Penh  
Chansoeung Sann (Scientific Committee, Cambodia Society of Gynecology and Obstetrics, Cambodia) et al.

- ISP-46- 8. Tackling taboos and medical jargon in the healthcare of women through science communication

Kapoor Aarti (The Australian National University, Australia)

# 日本語ポスター

## 現地およびWEB発表

### Group 1 家族性腫瘍

座長：弘前大学 二神 真行

- P-1- 1. がんゲノムプロファイリング検査で検出された生殖細胞系列変異を疑う所見の開示に関する検討 三田村卓(北海道大病院)
- P-1- 2. BRCA 遺伝学的地域性の特徴と、社会的問題 阿部彰子(徳島大) 他
- P-1- 3. 遺伝性がん関連遺伝子 84 種類を一括検査する生殖細胞系列変異の遺伝子パネル検査の実施報告 澤井英明(兵庫医大) 他
- P-1- 4. がん遺伝子パネル検査(クリニカルシーケンス)を実施した婦人科症例の検討 上田友子(兵庫医大病院) 他
- P-1- 5. 当院におけるリスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)に対する検討 近藤春裕(聖マリアンナ医大) 他
- P-1- 6. 当院にてリスク低減卵管卵巣摘出術(RRSO)を実施した遺伝性乳癌卵巣癌症例における、手術の決断に至った要因に関する後方視的検討 島田紗也葵(国立東京医療センター) 他
- P-1- 7. 子宮体癌の妊孕性温存治療中に、子宮卵巣内膜症性嚢胞の悪性転化をきたした Lynch 症候群の一例 飯尾春乃(都立多摩総合医療センター) 他
- P-1- 8. 当院における遺伝性乳がん卵巣がん症候群(HBOC)診療体制の構築 大石徹郎(鳥取大) 他
- P-1- 9. 当科における良性子宮疾患に対する子宮摘出時の予防的両側卵管・子宮付属器摘出術の実施状況 松井克憲(兵庫県立尼崎総合医療センター) 他
- P-1- 10. 卵巣癌ハイリスク女性に対する管理の現状 志鎌あゆみ(筑波大) 他

### Group 2 良性腫瘍 1

座長：群馬大学 平川 隆史

- P-2- 1. 子宮内膜症に対する新しい分子標的治療薬の検討～転写因子 NF- $\kappa$ B 阻害薬の DHMEQ を用いて～ 石川綾華(愛知医大) 他
- P-2- 2. 閉経後の子宮筋腫に関する病理学的検討 谷岡沙紀(横浜市立市民病院) 他
- P-2- 3. 子宮筋腫における出血と細胞死に関する免疫組織学的研究 小林徳男(小林医院) 他
- P-2- 4. 摘出筋腫数は腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の癒着発生に関与する 和田真一郎(手稲溪仁会病院) 他
- P-2- 5. 良性転移性平滑筋腫の管理：3 症例の報告 山口桃李(兵庫医大病院) 他
- P-2- 6. Intravenous Leiomatosis の検討 金 美善(北見赤十字病院) 他

- P-2- 7. 腹腔鏡下子宮全摘の際に明らかとなった Intravenous Leiomyomatosis (IVL) の一例  
大谷清香(横浜総合病院) 他
- P-2- 8. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術によるパラサイトミオームの発症リスクに関する検討  
森本翔太(愛知医大病院) 他

### Group 3 緩和医療

座長：順天堂大学 村上 圭祐

- P-3- 1. 子宮癌患者の大腰筋筋肉量計測による3か月以内死亡予測に関する検討  
黒須博之(国立北海道がんセンター) 他
- P-3- 2. TC療法を受ける婦人科癌患者におけるSF36を活用したQOL調査  
春間朋子(岡山大病院) 他
- P-3- 3. 当院における婦人科悪性腫瘍患者におけるがん性腹水に対するCART療法の実情と、術中CART療法の取り組みに関する報告  
横道憲幸(聖マリアンナ医大) 他
- P-3- 4. 新型コロナウイルス感染症拡大下、緊急事態宣言中の婦人科がん患者に対する不安・抑うつスコアの検討  
最上多恵(横浜市立大センター病院) 他
- P-3- 5. 婦人科癌術後の続発性下肢リンパ浮腫に対する圧迫療法の効果に関する検討  
加藤果野子(日本大) 他
- P-3- 6. 当科における婦人科癌腹水貯留に対する腹水濾過濃縮再静注法(CART)の有用性の検討  
濱村憲佑(順天堂大練馬病院) 他
- P-3- 7. 婦人科癌治療後の下肢リンパ浮腫についての検討  
山本寄人(高知医療センター) 他
- P-3- 8. 当科における婦人科がん患者に対する終末期医療175例の検討：腫瘍原発部位ごとの特徴ならびにBSC提案からの経過を中心に  
鶴田智彦(国立北海道がんセンター) 他

### Group 4 感染・産科出血

座長：河北総合病院 古川 誠志

- P-4- 1. 帝王切開創部血腫から創部感染や離開に至るリスク因子についての検討  
北野 照(京都大附属病院) 他
- P-4- 2. 妊娠中にClostridium difficile感染症によって長期間の下痢を認めた一例  
佐藤貴紀(岩手県立二戸病院) 他
- P-4- 3. E. coliによる腎盂腎炎で敗血症を来しICU治療を必要とした妊婦の一例  
福谷優貴(音羽病院) 他
- P-4- 4. 低置胎盤症例に対する分娩時出血量の検討  
藤原回海勇(浜松医大) 他
- P-4- 5. 早産期の出血性ショックに関する検討  
本間千夏(聖マリアンナ医大) 他
- P-4- 6. 妊娠34週未満での分娩前抗菌薬投与が早期新生児感染症に与える影響  
村岡純輔(宮崎大附属病院) 他
- P-4- 7. 痔核による高度貧血をきたした妊婦の1例  
竹内典子(岐阜市民病院) 他

**Group 5 早産 予後**

座長：京都府立医科大学 藁谷深洋子

- P-5- 1. 当院における 34 週未満早産症例長期予後の検討 堀 芳秋(福井県立病院) 他
- P-5- 2. 妊娠 28 週以下の早産では分娩前 14 日以内のステロイド投与が児の予後を改善する  
牛嶋順子(宮崎大附属病院) 他
- P-5- 3. 後期早産が予測される妊婦に対するベタメタゾン投与がもたらす新生児予後の検討  
伊田昂平(京都大附属病院) 他
- P-5- 4. 本邦における超早産児の院内出生/院外出生による周産期予後についての検討  
佐々木禎仁(JCHO 船橋中央病院) 他
- P-5- 5. 過去 12 年間に於ける日本 8 地域の早産率, 超早産率の比較  
島野敏司(町立中標津病院) 他
- P-5- 6. 当院における妊娠 34 週未満の早産に対する母体ステロイド投与状況の検討  
茨城麻綾(国立成育医療研究センター) 他
- P-5- 7. 早産期前期破水の診断時における羊水過少が児の短期予後に与える影響  
栗谷佳宏(大阪母子医療センター) 他
- P-5- 8. 当施設における早産新生児の予後 The prognosis of preterm infants at our  
institution 五島裕之(相模野病院) 他

**Group 6 胎盤・羊水・臍帯 1**

座長：東京女子医科大学八千代医療センター 中島 義之

- P-6- 1. ヒト臍帯血移植による神経再生ステップに関わる脳内微小環境の制御機構—脳性麻痺治療を目指して— 王 飛霏(高知大先端医療学推進センター) 他
- P-6- 2. 臍帯ワルトンゼリー, 臍帯血管断面積からみた分娩時胎児心拍異常の出現率に関する検討  
松島幸生(高知大附属病院) 他
- P-6- 3. マウス新生仔脳虚血再灌流障害モデルに対する臍帯血細胞移植による再生治療メカニズムの検討—傷害組織の刺激を受けた臍帯血細胞のサイトカイン産生プロファイルの評価—  
馬場伸育(高知大先端医療学推進センター) 他
- P-6- 4. 羊水過多症の原因と羊水量および出生前診断の検討  
佐藤美友(鹿児島市立病院) 他
- P-6- 5. 当科で経験した羊水過多症例の周産期予後の検討 大西俊介(奈良県立医大) 他
- P-6- 6. 臍帯過捻転の胎盤病理所見 伊藤理廣(JCHO 群馬中央病院) 他
- P-6- 7. 胎児超音波検査で臍帯嚢胞を認めた尿管管開存の 1 例  
平井雄一郎(三次中央病院) 他
- P-6- 8. 羊水過多症から胎児異常を発見するための臨床的マーカーの検討  
西田 杏(日本大) 他

**Group 7 良性腫瘍 2**

座長：東京女子医科大学 舟本 寛

- P-7- 1. 性交渉歴のない女性に生じた非産褥期子宮内反症の1例  
石井雅人(聖マリアンナ医大) 他
- P-7- 2. 多発子宮筋腫から腹腔内出血・出血性ショックをきたした1例  
高木江利華(関西ろうさい病院) 他
- P-7- 3. 有茎漿膜下腫瘤を形成した子宮腺筋症の一例  
樋口正太郎(信州大) 他
- P-7- 4. レルゴリクスを投与した9症例から考える子宮鏡術前の臨床的意義  
中山 毅(浜松医大) 他
- P-7- 5. TCRにより経腔的に摘出できた摘出重量300g超の巨大子宮筋腫14例  
井上滋夫(佐野病院)
- P-7- 6. 子宮筋腫に対する腹腔鏡下子宮全摘出術後に可逆性後頭葉白質脳症(PRES)を発症した1例  
太田 裕(大阪医大) 他
- P-7- 7. 巨大子宮頸部筋腫に対する人工妊娠中絶にメトトレキサートを使用し奏効した1例  
齋竹健彰(岐阜大附属病院) 他
- P-7- 8. 癌性腹膜炎との鑑別が困難であった播種性腹膜平滑筋腫症による腹水貯留の一例  
今泉絢貴(国立高知病院) 他
- P-7- 9. 閉経後に子宮筋腫茎捻転を起こした2例  
井淵誠吾(宍粟総合病院) 他
- P-7- 10. ロボット支援下手術が有用であったポルフィリン症を合併した子宮筋腫の1例  
桑原陽祐(石川県立中央病院) 他

**Group 8 外陰**

座長：日本大学 千島 史尚

- P-8- 1. 顆粒球コロニー刺激因子を産生し、化学療法に抵抗性を示した外陰部癌  
木村麻衣(奈良県立医大) 他
- P-8- 2. 外陰扁平上皮癌に対する化学療法同時放射線療法の有効性と安全性 (Phase II Study)  
二神真行(東北婦人科腫瘍研究会) 他
- P-8- 3. 広汎外陰部切除後の創部縫合不全・難治性リンパ瘻にLVA(リンパ管静脈吻合)が有効であった一例  
永井 景(八尾市立病院) 他
- P-8- 4. バルトリン腺嚢胞として摘出したCelluar Angiofibromaが2年後に再発、その5年後に再々発した1症例  
白神裕士(関西医大) 他
- P-8- 5. HPV16型感染が確認されながらp16免疫染色が陰性であったVIN3の若年症例  
櫛谷直寿(新潟大病院) 他
- P-8- 6. 外陰部腺様嚢胞癌 (Adenoid cystic carcinoma: ACC) の一例  
小林 梓(群馬県立がんセンター) 他
- P-8- 7. 乳癌治療後に発生した外陰部乳腺型腺癌の一例  
田路明彦(国立大阪南医療センター) 他
- P-8- 8. 外陰部に生じたHidradenoma papilliferumの一例  
三上祐紀子(日本パプテスト病院) 他
- P-8- 9. 外陰のMultiple Trichoepitheliomaは本当に稀か 金森千春(ちはるクリニック)

- P-8- 10. 外陰の Invasive 乳房外 Paget 病の過去の画像情報の振り返りの検討  
星野達二(明和病院) 他

### Group 9 医学教育・医療安全

座長：山口大学 末岡幸太郎

- P-9- 1. 病院全体の医療安全を考える—サージカルスモークについて—  
西尾 空(札幌医大附属病院) 他
- P-9- 2. 当科での内視鏡下手術の教育法について  
八幡 環(近畿大病院) 他
- P-9- 3. 産婦人科医学教育における反転授業の3年間の成果と課題  
深澤宏子(山梨大) 他
- P-9- 4. 医学部6年生を対象とした完全在宅型臨床実習の試み  
植田多恵子(産業医大病院) 他
- P-9- 5. 専攻医にとって決して単純でない「腹式単純子宮全摘術」を安全確実に遂行するための考察  
藤井侑子(東京医大病院) 他
- P-9- 6. 婦人科周術期における自律神経活動の客観的評価に関する検討  
大澤有姫(弘前大) 他

### Group 10 妊娠・胎児の生理

座長：産業医科大学 柴田 英治

- P-10- 1. リトドリン塩酸塩と妊産婦死亡に関する検討  
仲村将光(妊産婦死亡症例評価検討委員会) 他
- P-10- 2. 産褥期の貧血やうつ症状に対して人参養栄湯が及ぼす効果の前方視的検討  
荒井稚未(福田病院) 他
- P-10- 3. 妊娠中の感覚の変化の検討  
丸茂元三(丸茂レディースクリニック) 他
- P-10- 4. MRIによる子宮動脈血流量評価—正常とFGRの比較検討—  
二井理文(三重大附属病院) 他
- P-10- 5. CTGのpartial sinusoidal patternとMCA-PSVの増加を認めた2症例の検討  
平間千尋(聖マリアンナ医大) 他
- P-10- 6. やせ妊婦の妊娠中の体重増加は周産期予後に影響する  
松本雅子(浜松医大) 他
- P-10- 7. 早産児の合併症に対する母体の影響因子の検討  
田村みどり(聖マリアンナ医大横浜市西部病院) 他
- P-10- 8. ヒト特有のサイトカインIL-26の多寡が早産に与える影響  
青木智英子(名古屋大) 他
- P-10- 9. 早産期前期破水症例における胎児炎症反応症候群の予測因子としての母体リスクスコア  
中原万里子(順天堂大) 他
- P-10- 10. 妊娠糖尿病母体より出生した児の新生児低血糖のリスク因子  
本多明日美(国立病院機構(NHO) 成育医療ネットワーク研究：  
GDMフォローアップ研究班) 他

**Group 11 分娩管理**

座長：金沢医科大学 藤田 智子

- P-11- 1. 演題取り下げ
- P-11- 2. 分娩予定日超過の予測に対する cervical consistency index および頸管長の有用性の比較検討  
高岡竜一(岐阜大附属病院) 他
- P-11- 3. 当科におけるジノプロトン腔剤の使用経験について  
金城淑乃(琉球大附属病院) 他
- P-11- 4. 帝王切開分娩患者における次回妊娠間隔と妊娠転帰  
中村侑実(名古屋第一赤十字病院) 他
- P-11- 5. 続発性微弱陣痛は増えているか～分娩促進率の年次推移の検討  
木原尚宏(日赤医療センター) 他
- P-11- 6. 当院における骨盤位外回転術の成績と成功予測因子の検討  
黒木李穂(日赤医療センター) 他
- P-11- 7. 早産児の分娩方法による検討  
追切裕江(国立弘前病院) 他

**Group 12 胎盤・羊水・臍帯 2**

座長：東京大学 入山 高行

- P-12- 1. MRI 検査を用いた前置癒着胎盤の予測に関連する新たな検討  
石橋弘樹(防衛医大病院) 他
- P-12- 2. 全前置胎盤の分娩時出血低リスク群の抽出と部分・辺縁前置胎盤との比較：前置胎盤 349 例の後方視的解析  
山本夏倫(自治医大附属病院) 他
- P-12- 3. 前置胎盤において推定胎児体重は癒着胎盤の予測因子となり得るか  
對馬可菜(杏林大) 他
- P-12- 4. 前置血管 23 例の検討  
関口敦子(日本医大) 他
- P-12- 5. 前置癒着胎盤の保存療法中に DIC を発症し子宮摘出に至った一例  
山道里佳(佐賀大附属病院) 他
- P-12- 6. 当院における前置胎盤・低置胎盤症例の検討  
坪内弘明(りんくう総合医療センター)
- P-12- 7. 最近経験した前置血管の 2 例  
高吉理子(三宅医院) 他
- P-12- 8. 当院における帝王切開時子宮全摘出をした前置癒着胎盤症例の検討  
中村 学(さいたま赤十字病院) 他
- P-12- 9. 当院で Placenta accreta spectrum (PAS) と考えられた症例の検討  
松原美紀(仙台赤十字病院) 他

**Group 13 子宮頸部診断 1**

座長：帝京大学 長阪 一憲

- P-13- 1. 当院における子宮頸癌 I から II 期の治療方針に関する検討  
鈴木美保(新潟大病院) 他

- P-13- 2. 当科で加療した AYA 世代の子宮頸部浸潤癌症例における臨床病理学的検討  
山元真由子(熊本大附属病院) 他
- P-13- 3. 子宮頸癌 IB1 期において脈管侵襲は術後再発リスク因子となるか  
服部諭美(名古屋大附属病院) 他
- P-13- 4. 当院の子宮頸癌 IB2 期の検討  
依田尚之(岡山大病院) 他
- P-13- 5. 術後再発低リスク子宮頸癌 IB-IIA 期 1,143 例の臨床病理学的検討  
辻 圭太(婦人科悪性腫瘍研究機構 (JGOG)) 他
- P-13- 6. 術後再発中リスク子宮頸癌 IB-IIA 期 1,657 例の臨床病理学的検討  
重田昌吾(婦人科悪性腫瘍研究機構 (JGOG)) 他
- P-13- 7. 子宮頸癌 IIA 期 425 例の臨床病理学的検討  
宮原周子(東北大) 他
- P-13- 8. 子宮頸癌 FIGO2018 進行期分類における IIIC 期の検討  
長又哲史(神戸大附属病院) 他
- P-13- 9. 子宮頸部扁平上皮癌術後補助療法の必要性に関する術前予測因子の検討  
前田通秀(大阪国際がんセンター) 他

#### Group 14 子宮頸部基礎

座長：筑波大学 越智 寛幸

- P-14- 1. 子宮頸癌における HPV16 型 E1/E2 遺伝子に見られる患者内変異の意義  
廣瀬佑輔(昭和大病院) 他
- P-14- 2. 子宮頸癌における PDOX (Patient-Derived Orthotopic Xenograft) モデル  
宮本瞬輔(大阪医大) 他
- P-14- 3. ナノスーツ法を利用したパラフィン切片中に存在するウイルス粒子観察  
伊藤敏谷(浜松医大) 他
- P-14- 4. 子宮頸がん患者の血小板増多に podoplanin 発現が関与する  
梅崎 靖(国立長崎医療センター) 他
- P-14- 5. 子宮頸部扁平上皮癌と稀少癌であるすりガラス細胞癌および腸型粘液性癌に対し  
トランスクリプトーム解析を行い特徴を比較した 石塚泰也(北海道大病院) 他
- P-14- 6. 子宮頸癌に対するホウ素中性子補足療法 (BNCT: Boron Neutron Capture  
Therapy) の研究 寺田信一(大阪医大) 他
- P-14- 7. Shear Wave Elastography は子宮頸癌に対する放射線治療の効果予測に有用である  
松岡敬典(岡山大病院) 他

#### Group 15 子宮頸部症例 1

座長：北里大学 岩瀬 春子

- P-15- 1. TC-Bevacizumab (Bmab) で寛解かつ妊孕性温存が可能であった子宮頸癌 IVB 期の  
2 症例 的田真紀(がん研究会明病院) 他
- P-15- 2. 術前化学療法が奏功し手術療法が可能となった子宮頸癌 IV 期病変の摘出子宮にお  
ける腫瘍浸潤リンパ球 (TIL) の特徴を検証した 1 例  
常松梨紗(札幌医大附属病院) 他

- P-15- 3. 子宮頸部腺癌に対し CCRT と adjuvant hysterectomy 後に感染性左外腸骨仮性動脈瘤破裂を発症し血管内治療で救命・救肢し得た一例  
服部 葵(関西医大附属病院) 他
- P-15- 4. dcSSc 合併で子宮頸癌に治療を行った症例  
佐野友里子(中部労災病院) 他
- P-15- 5. 進行子宮頸部小細胞癌に対し CPT-11+CDDP 療法が著効した一例  
有澤理美(国立福山医療センター) 他
- P-15- 6. ベバシズマブを含む多剤併用化学療法が奏効した進行子宮頸部神経内分泌癌の一例  
齋藤有沙(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-15- 7. 卵巣転移を伴う進行子宮頸癌に対する放射線治療開始直後に生じた DIC による多臓器障害の一例  
大塚伊佐夫(亀田総合病院) 他
- P-15- 8. 子宮内反を伴う還納不能な完全子宮脱に合併した子宮頸癌の1例  
渋井亮介(国際医療福祉大) 他
- P-15- 9. 広背筋転移により術後転移が判明し、その後、多発腎転移及び心筋転移を来した子宮頸癌の1例  
岡崎友里(総合大雄会病院) 他
- P-15- 10. 子宮頸癌術後再発に対して TC+Bev にて加療中に外腸骨動脈-回腸瘻を発症して大量下血し、外腸骨動脈へのステントグラフト内挿術にて救命に成功した一例  
唐澤ゆうき(吹田徳洲会病院) 他

## Group 16 子宮体部基礎 1

座長：獨協医科大学 坂本 尚徳

- P-16- 1. リプログラミングされた子宮体癌由来培養細胞を用いた内膜着床阻止メカニズムの探索  
矢野倉恵(慶應大) 他
- P-16- 2. MLH1 遺伝子プロモーター高メチル化を伴う子宮内膜癌の臨床的特徴  
金子恵菜実(秋田大附属病院) 他
- P-16- 3. Fucosyltransferase 8 遺伝子発現と子宮体がん細胞株の悪性化に関わる検討  
柴田俊章(浜松医大附属病院) 他
- P-16- 4. ワサビ由来天然化合物 6-MITC は子宮内膜癌細胞異種移植腫瘍に対してNK細胞活性増強を介した抗腫瘍効果を有する  
小野元紀(信州大) 他
- P-16- 5. PIM1 阻害剤は子宮内膜漿液性癌細胞の増殖を抑制する  
竹内穂高(信州大附属病院) 他
- P-16- 6. 子宮筋腫と子宮肉腫を術前に鑑別するアルゴリズム作成のための研究  
山西優紀夫(日本赤十字社和歌山医療センター) 他
- P-16- 7. 子宮体がんにおいて古典的組織分類と腫瘍浸潤リンパ球を用いた予後予測モデルの検討  
宮本守員(防衛医大病院) 他
- P-16- 8. 子宮体部漿液性癌に対する  $\alpha$  線放出核種標識抗体の有用性に関する検討  
安康真由香(慶應大) 他
- P-16- 9. 子宮平滑筋肉腫において、腫瘍中の免疫細胞プロファイルが予後と関連している可能性がある  
藤井タケル(北海道大病院) 他
- P-16- 10. 子宮体癌において p53 免疫組織化学染色は TP53 変異の代替となり得るか  
坂本育子(山梨県立中央病院) 他

**Group 17 子宮体部治療 1**

座長：東邦大学医療センター大森病院 小宮山慎一

- P-17- 1. 子宮体癌におけるセンチネルリンパ節(SLN)の術中迅速診断に基づくナビゲーション手術の前方視的研究 藤堂幸治(国立北海道がんセンター) 他
- P-17- 2. 当院におけるセンチネルナビゲーション手術の治療成績 永井智之(東北大病院) 他
- P-17- 3. 若年子宮体癌症例に対する高用量黄体ホルモン療法の治療成績 進 伸幸(国際医療福祉大成田病院) 他
- P-17- 4. 当院における子宮内膜異型増殖症および子宮体癌に対する高用量酢酸メドロキシプロゲステロン療法による妊孕性温存療法の転帰 金森 玲(聖マリアンナ医大) 他
- P-17- 5. 再発子宮内膜異型増殖症/子宮体癌症例に対する黄体ホルモン再投与の治療効果に関する検討 知念柊子(琉球大)
- P-17- 6. 子宮体癌に対する傍大動脈リンパ節郭清の経腹膜・後腹膜アプローチ併用腹腔鏡下手術と開腹の比較検討 金田倫子(三重大附属病院) 他
- P-17- 7. 子宮体癌に対する経腹膜・後腹膜アプローチ併用腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の有用性 榑原洸太(三重大附属病院) 他
- P-17- 8. 当院における AP 療法における心毒性の検討 西江瑠璃(大阪医大) 他

**Group 18 卵巣診断 1**

座長：川崎医科大学 村田 卓也

- P-18- 1. 進行卵巣類内膜癌の後腹膜リンパ節郭清に関する検討 大野真由(名古屋大附属病院) 他
- P-18- 2. PET 検査を用いた進行卵巣・卵管・腹膜癌における術前評価について 藤井えりさ(国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科) 他
- P-18- 3. 卵巣癌 III・IV 期症例において大網転移は予後不良と抗癌剤抵抗性に関与している 岩越 裕(熊本大) 他
- P-18- 4. プラチナ感受性再発卵巣癌症例に対する Olaparib 維持療法中の骨髄抑制 佐藤慎也(鳥取大) 他
- P-18- 5. 進行卵巣癌における初回治療後の増悪後生存期間(Postprogression Survival)に関する検討 築詰伸太郎(鹿児島大病院) 他
- P-18- 6. 卵巣腫瘍における初発症状と臨床所見の関連性についての検討 圓崎夏美(宮崎大) 他
- P-18- 7. 卵巣癌の予後予測における腫瘍偏在性の意義 山田有紀(奈良県立医大) 他
- P-18- 8. 卵巣明細胞癌患者における血栓塞栓症と予後との関連性について 伊藤 翼(防衛医大病院) 他
- P-18- 9. 卵巣腫瘍良悪性診断における好中球数・リンパ球比の有用性 村岡由真(東北医科薬科大病院) 他

**Group 19 卵巣治療 1**

座長：藤田医科大学 野村 弘行

- P-19- 1. 再発卵巣・卵管・腹膜癌におけるベバシズマブとオラパリブによる維持療法の検討  
谷川珠美子(杏林大) 他
- P-19- 2. 再発進行卵巣癌に対するベバシズマブによる有害事象の検討  
横山由佳(三重大附属病院) 他
- P-19- 3. 当院でのベバシズマブ使用における有害事象と中止理由の検討  
十河進仁(大津赤十字病院) 他
- P-19- 4. 当科の卵巣癌治療における Bevacizumab の使用現状と成績についての検討  
島本久美(国立九州がんセンター) 他
- P-19- 5. プラチナ感受性再発卵巣がんにおけるオラパリブ長期内服可能因子の探索  
城内南奈子(岩手医大附属病院) 他
- P-19- 6. 当院における卵巣癌・卵管癌・腹膜癌に対する Bevacizumab の使用経験と有害事象に関する検討  
新井龍寿(新潟大病院) 他
- P-19- 7. 進行上皮性卵巣癌/卵管癌/原発性腹膜癌におけるベバシズマブを併用した術前化学療法の有効性  
小川裕太郎(新潟市民病院) 他
- P-19- 8. 有害事象を管理すれば Olaparib の長期維持療法は可能か?  
横江巧也(関西医大附属病院) 他
- P-19- 9. 当院におけるオラパリブを投与した卵巣癌症例  
島田佳苗(水戸赤十字病院) 他
- P-19- 10. プラチナ部分感受性再発卵巣癌に対する PARP 阻害剤 (オラパリブ) の使用経験  
見延進一郎(国立北海道がんセンター) 他

**Group 20 卵巣 症例 1**

座長：東海大学 吉田 浩

- P-20- 1. wPTX+Bev 療法中に下腸間膜動脈の仮性動脈瘤が破綻し、大量出血をきたした再発卵巣癌の一例  
日野友紀子(八尾市立病院) 他
- P-20- 2. 原発不明癌に対し化学療法(Paclitaxel・Carboplatin・Bevericizumab)投与中に腸管気腫症を発症した一例  
中川 冴(関西医大附属病院) 他
- P-20- 3. 卵巣がんの破裂を契機に腹部コンパートメント症候群をきたした1症例  
谷 佳紀(岡山大病院) 他
- P-20- 4. 微小浸潤を伴う粘液性境界悪性卵巣腫瘍の2例  
張 凌雲(伊勢赤十字病院) 他
- P-20- 5. 術後に換気障害を来した巨大卵巣腫瘍の一例  
宮岡 愛(県立広島病院) 他
- P-20- 6. 乳癌術後10年経過後、腹膜播種、両側卵巣および膣転移により再発と判明した一例  
松宮寛子(JA 帯広厚生病院) 他
- P-20- 7. エストロゲン産生能を有する卵巣粘液性境界悪性腫瘍の2例  
岡本遼太(国立福山医療センター) 他
- P-20- 8. 卵巣腫瘍摘出術後に境界悪性腫瘍と診断された妊孕性温存を必要とする2例の検討  
黒澤大樹(東北医科薬科大若林病院) 他
- P-20- 9. 高エストロゲン血症を伴う卵巣偽粘液腫の一例  
川口優里香(岡山大病院) 他

**Group 21 手術・内視鏡手術 1**

座長：東北大学 立花 眞仁

- P-21- 1. 当院における良性疾患に対するロボット支援下手術の検討  
竹下 奨(一宮市立市民病院) 他
- P-21- 2. 腹腔鏡下子宮全摘術後の感染性合併症の発症予測 岩井加奈(奈良県立医大) 他
- P-21- 3. 過去10年間の婦人科の医療事故報告についての検討～医療事故情報収集等事業報告事例より～  
鳥羽三佳代(医科歯科大附属病院) 他
- P-21- 4. 当院におけるロボット支援下单純子宮全摘術導入の初期成績の検討  
市川英俊(旭川医大) 他
- P-21- 5. 当院におけるロボット支援下手術の導入と手術成績  
杉山将樹(水戸赤十字病院) 他
- P-21- 6. 鏡視下子宮全摘出術における帝王切開の既往は下部尿路損傷のリスクを上昇させる  
都築陽欧子(手稲溪仁会病院) 他
- P-21- 7. 腹式単純子宮全摘術後の合併症発症予測因子の検討 長安実加(奈良県立医大) 他
- P-21- 8. 腹式子宮全摘術と腹腔鏡下子宮全摘で陰管長に差異はあるか  
西村俊哉(厚生会木沢記念病院) 他
- P-21- 9. より安全で患者QOL向上を実現させるためのTLHについての検討  
佐藤綾華(石巻赤十字病院) 他

**Group 22 子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 1**

座長：京都府立医科大学 森 泰輔

- P-22- 1. RAMP1受容体シグナルによる子宮内膜症進展制御機構 本田雅子(北里大) 他
- P-22- 2. 子宮内膜症におけるリンパ管新生を制御するVEGFR1シグナルの役割  
服部響子(北里大) 他
- P-22- 3. 切除組織培養分泌エクソソームを用いた子宮内膜症の診断および妊孕性改善にむけた治療戦略  
小西博巳(大阪鉄道病院) 他
- P-22- 4. 子宮内膜症とNLRP3 inflammasomeおよびIL-1 $\beta$ の関連についての検討  
村上真由子(名古屋大附属病院) 他
- P-22- 5. 子宮内膜症モデルマウスの腹膜組織におけるテネイシンCの役割  
森山真亜子(鳥取大) 他
- P-22- 6. ヒト子宮内膜症(卵巣チョコレート嚢胞)間質細胞に対する新規選択的エストロゲン受容体調節薬(SERM)SR-16234の増殖抑制効果 山根恵美子(鳥取大) 他
- P-22- 7. 子宮平滑筋腫のMED12遺伝子変異と血管新生因子の関連  
浅野涼子(横浜市立大) 他
- P-22- 8. 子宮内膜症における腹水中NK細胞の活性性受容体および抑制性受容体発現  
山谷文乃(兵庫医大) 他
- P-22- 9. 子宮内膜症細胞モデルにおける合成レチノイドの細胞増殖抑制効果  
東 幸弘(鳥取大附属病院) 他

**Group 23 手術・内視鏡手術 2**

座長：大分大学 河野 康志

- P-23- 1. 機能性子宮を有する腔欠損に対して小腸を用いた腹腔鏡下造腔術を施行した1例  
田中秀明(名古屋大附属病院) 他
- P-23- 2. 完全中隔子宮・完全腔中隔の術後に経腔分娩に至ったが分娩時に大量出血を来した一例  
楠元理恵(岡山大病院) 他
- P-23- 3. 腹腔内に迷入したレボノルゲストレル放出子宮内システムを透視下での腹腔鏡下手術にて摘出し得た一例  
前田寿里亜(つがる総合病院) 他
- P-23- 4. 内視鏡技術認定医へのアンケートから考える腹腔鏡下手術の自主トレーニングメソッド  
青木美帆子(横浜市立大センター病院) 他
- P-23- 5. 帝王切開癒痕症候群の治療法についての検討  
松本加奈子(長崎大病院) 他
- P-23- 6. 術中に3次元経腔超音波断層法を行い子宮鏡下中隔子宮切除を行った症例  
中島大輔(産業医大若松病院) 他
- P-23- 7. 子宮穿孔修復術後に創部子宮筋層が菲薄化した症例に対し子宮形成術を行った一例  
近藤哲郎(昭和大江東豊洲病院) 他
- P-23- 8. 両側卵管摘出術後の卵巣妊娠に対して腹腔鏡下手術を施行した一例  
中村友里恵(浜の町病院) 他

**Group 24 不育症 1**

座長：帝京大学ちば総合医療センター 五十嵐敏雄

- P-24- 1. 胚培養液における miRNA 発現プロファイルと妊娠成績の解析  
上條慎太郎(慶應大) 他
- P-24- 2. 慢性子宮内膜炎(CE)の子宮内pH測定による新しいCEフォロー法について  
遠藤俊明(札幌医大附属病院) 他
- P-24- 3. 精液検査正常男性での精液中酸化還元電位と体外受精治療成績についての検討  
福原理恵(弘前大) 他
- P-24- 4. CD138陽性細胞 $>5.15$ 個/ $10\text{mm}^2$ を慢性子宮内膜炎(CE)とするLiu法からみたCE症例の解析  
池田詩子(斗南病院) 他
- P-24- 5. 排卵誘発剤を併用した人工授精(IUI)周期の排卵数と妊娠率について～単一排卵周期で妊娠率向上が望めるか～  
網田光善(国立成育医療研究センター不妊診療科) 他
- P-24- 6. 慢性子宮内膜炎加療と着床ウインドウによる胚移植時期調整を併用した反復着床不全患者の着床率  
富樫嘉津恵(秋田大附属病院) 他
- P-24- 7. 不妊症女性におけるMTHFR遺伝子変異による葉酸およびホモシステイン値への影響とマルチビタミン補充の効果  
黒田恵司(杉山産婦人科新宿) 他
- P-24- 8. 5-HTのマウス精子運動性への影響  
杉山由希子(兵庫医大) 他
- P-24- 9. 当院における多胎と不妊治療の関連についての検討  
脇川晃子(高知医療センター) 他

**Group 25 不育症 2**

座長：自治医科大学さいたま医療センター 堀内 功

- P-25- 1. 不育症，着床障害患者における epidermal growth factor (EGF) に対する自己抗体と血液凝固系リスク因子の関係  
佐藤善啓(杉ウイメンズクリニック不育症研究所) 他
- P-25- 2. 子宮NK細胞に発現する活性性および抑制性受容体共発現の意義  
竹山 龍(兵庫医大病院) 他
- P-25- 3. 不育症・着床不全に対する免疫調整療法の施行時期と治療成績  
福井淳史(兵庫医大) 他
- P-25- 4. 不育症患者の妊孕能—superfertility と subfertility  
笠野小百合(日本医大付属病院) 他
- P-25- 5. 不育症患者における抗リン脂質抗体持続陽性化リスクの検討  
横手遼子(日本医大付属病院) 他
- P-25- 6. 減少しない死産の原因の検討  
小川達之(山梨大) 他

**Group 26 異所性妊娠 1**

座長：総合母子保健センター愛育病院 山下 隆博

- P-26- 1. 妊娠黄体と異所性妊娠の鑑別に苦慮した一例  
加嶋洋子(千船病院)
- P-26- 2. 異所性妊娠の腹腔内出血多量を推定するための臨床的因子に関する検討  
杉 俊洸(日本大) 他
- P-26- 3. 当院で経験した腹膜妊娠8例の検討 土田千尋(帝京大ちは総合医療センター) 他
- P-26- 4. 子宮頸管妊娠に対して妊娠初期に吸引搔爬術を行った5例の検討  
八木由里子(昭和大病院) 他
- P-26- 5. 卵管間質部妊娠術後の癒痕部妊娠により子宮破裂に至った一例  
三木玲奈(加古川中央市民病院) 他
- P-26- 6. 子宮頸管妊娠に対して子宮動脈塞栓+MTX 動注療法が著効した一例  
平山貴裕(天理よろづ相談所病院) 他
- P-26- 7. 人工妊娠中絶2週間後に判明した子宮内外同時妊娠の一症例  
佐藤史朗(成田赤十字病院) 他
- P-26- 8. 稀少部位異所性妊娠3症例  
沈 嬌(日本生命病院) 他

**Group 27 合併症妊娠 血栓症**

座長：東京都立墨東病院 兵藤 博信

- P-27- 1. 県内における5年間のDVTとPE合併妊娠  
野田純希(三重大附属病院) 他
- P-27- 2. 周産期領域における肺血栓塞栓症：生存例と死亡例の比較  
高倉 翔(三重大附属病院) 他
- P-27- 3. 先天性アンチトロンビン欠乏症合併妊娠4症例8妊娠の周産期管理：アンチトロンビンクリアランスに注目して  
竹内文子(浜松医大附属病院) 他
- P-27- 4. 県内における脳梗塞関連妊娠  
玉石希絵(三重大附属病院) 他

- P-27- 5. アンチトロンビン(AT)III欠乏症合併妊婦に対し、ATIII製剤補充を行い正期産に至った一例  
角谷美咲(大阪市立総合医療センター) 他
- P-27- 6. 広範囲の深部静脈血栓症を合併した妊婦の妊娠・分娩管理  
丹羽堅太郎(福井大附属病院) 他
- P-27- 7. 抗凝固療法中に下肢静脈血栓症を発症した抗リン脂質抗体症候群合併妊娠の一例  
大石恵一(岡山大) 他
- P-27- 8. 下肢深部静脈血栓症合併妊婦に下大静脈フィルターを留置した1例  
牛尾友紀(姫路赤十字病院) 他

## Group 28 合併症妊娠 腎・泌尿器・下垂体

座長：札幌医科大学 石岡 伸一

- P-28- 1. 外傷性尿崩症治癒後、妊娠中に中枢性尿崩症が顕在化した1例  
青島友維(岐阜大附属病院) 他
- P-28- 2. 不妊治療を行い妊娠に至った汎下垂体機能低下症患者に対し計画的陣痛誘発が有効であった一例  
亀井秀剛(兵庫医大病院) 他
- P-28- 3. 当院での腎移植後妊娠の検討  
長崎澄人(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-28- 4. 妊娠後期に足細胞陥入糸球体症を発症し、分娩後の加療で透析を離脱し得た一例  
瀬尾晃司(音羽病院)
- P-28- 5. 発作性夜間血色素性尿症合併妊娠に対してエクリズマブ投与および抗凝固療法を行った1例  
竹ノ子健一(弘前大附属病院) 他
- P-28- 6. 妊娠初期より高コルチゾール血症を認めCushing症候群の診断に至った1症例  
岡田潤幸(富山赤十字病院) 他
- P-28- 7. 妊娠中に発症するも自然軽快した下垂体腺腫の一例  
青木秀憲(徳島大) 他

## Group 29 合併症妊娠 その他 1

座長：山梨大学地域周産期等医療学 奥田 靖彦

- P-29- 1. 抗リン脂質抗体陽性妊婦における血小板低下の検討  
澤田雅美(大阪医大) 他
- P-29- 2. 硬膜外穿刺後頭痛に続発し可逆性後頭葉白質脳症を発症した褥婦の1例  
菅井駿也(新潟市民病院) 他
- P-29- 3. 出生前に胎児甲状腺機能低下症と診断し治療介入を行った胎児甲状腺腫の1例  
林 亜紀(国立四国こどもとおとなの医療センター) 他
- P-29- 4. てんかん専門医の妊娠関連情報提供に対する意識調査  
江川真希子(医科歯科大大血管代謝探索講座) 他
- P-29- 5. 一過性頭痛(雷鳴頭痛)により診断された妊娠・産褥期の可逆性脳血管攣縮症候群(RCVS) 15例の検討  
樺山知明(東海大八王子病院) 他
- P-29- 6. 胎児甲状腺腫大と新生児甲状腺機能低下症をきたしたバセドウ病合併妊娠の一例  
中山大輝(JA帯広厚生病院) 他
- P-29- 7. 中心静脈栄養および抗凝固療法にて生児を得た抗リン脂質抗体陽性クローン病合併双胎妊娠の1例  
樫野千明(岡山大病院) 他
- P-29- 8. 産後に脳膿瘍と診断し肺動静脈瘻を認めた1例  
直聖一郎(大阪医大) 他

**Group 30 社会的ハイリスク・カウンセリング・メンタルヘルス**

座長：川崎医科大学 中井祐一郎

- P-30- 1. 56歳で自然妊娠し健常生児を出産した超高齢妊娠の一例  
森元大樹(鹿児島大病院) 他
- P-30- 2. 当院で管理した45歳以上の高齢妊娠における周産期予後の検討  
菊地範彦(信州大) 他
- P-30- 3. 初期流産絨毛の染色体検査結果と超音波から推定される流産時期  
川端伊久乃(日本医大) 他
- P-30- 4. 精神疾患合併妊娠の増悪因子に関する検討  
倉崎昭子(聖マリアンナ医大) 他
- P-30- 5. 当院での自己免疫疾患罹患女性に対する妊娠前カウンセリングの現状  
津田さやか(富山大附属病院) 他
- P-30- 6. 当院における妊娠初期TSHスクリーニング検査についての検討  
坂井裕樹(興生総合病院) 他
- P-30- 7. 当院における精神疾患合併妊婦管理の現況  
樋口 渚(奈良県総合医療センター) 他

**Group 31 早産予防手術・帝王切開1**

座長：福岡大学 倉員 正光

- P-31- 1. 妊娠中に経腹的子宮頸管縫縮術を施行した1例  
中陳哲也(北海道大病院) 他
- P-31- 2. 当科で施行した腹腔鏡下頸管縫縮術(針を使用しない頸管縫縮法)の2例  
原田亜由美(長崎大病院) 他
- P-31- 3. 円錐切除術後の子宮腔部短縮に伴う中期流産既往患者に対し計画的経腹的子宮頸管縫縮術が有効であった一例  
加藤 徹(兵庫医大病院) 他
- P-31- 4. 当院での切迫早産における、治療的頸管縫縮術実施群と非手術群の治療成績の後方視的検討  
高折 彩(大津赤十字病院) 他
- P-31- 5. 子宮頸管縫縮術の手術関連有害事象についての検討  
來問愛里(大阪母子医療センター) 他
- P-31- 6. 当院における子宮頸管無力症に対する予防的子宮頸管縫縮術の検討  
當麻絢子(国立弘前病院) 他
- P-31- 7. 頸管縫縮術後に頸管裂孔を生じた2例  
告野絵里(名古屋第一赤十字病院) 他
- P-31- 8. 当院における子宮頸管縫縮術の成績  
大木悠司(沖縄県立南部医療センター・こども医療センター) 他

**Group 32 母子感染1**

座長：神戸大学 谷村 憲司

- P-32- 1. 妊娠中のサイトメガロウイルスIgG抗体陽転後のIgM抗体指数について  
北村亜紗(三重大) 他
- P-32- 2. 妊婦のスクリーニングに適した抗サイトメガロウイルス抗体検査  
伊藤実香(富山大) 他

- P-32- 3. 妊娠後期における GBS 培養検査の陽転化に関して 曾我江里(聖隷浜松病院) 他  
 P-32- 4. 近年の HIV 母子感染に対する全国調査結果と EDC 化に向けた検討  
 杉浦 敦(奈良県総合医療センター) 他  
 P-32- 5. 母体のサイトメガロウイルス (CMV) 感染時期による新生児尿 CMV 陽性率の検討  
 都甲明子(山口病院) 他  
 P-32- 6. トキソプラズマ IgM 抗体 (CLEIA 法) 偽陽性症例における ELISA 法と CLIA 法の  
 IgM 抗体値の検討 小島俊行(ミューズレディスクリニック) 他  
 P-32- 7. 妊娠 30 週で発症したサイトメガロウイルス感染症の 1 例  
 箱山聖子(市立札幌病院) 他

### Group 33 産科出血 1

座長：日本医科大学千葉北総病院 石川 源

- P-33- 1. 子宮動脈塞栓術の適応と合併症に関する検討 西村陽子(聖マリアンナ医大) 他  
 P-33- 2. 産後出血症例に対する血管内治療の有用性と限界  
 愛葉美奈(日赤医療センター) 他  
 P-33- 3. 産科危機的出血時の造影 CT は治療選択に必須である 大前彩乃(岡山大病院) 他  
 P-33- 4. 当院における子宮動脈塞栓術後の妊娠症例の検討  
 齋藤もとみ(鹿児島市立病院) 他  
 P-33- 5. B-Lynch 縫合後に Asherman 症候群を来した 1 例 浅井聡子(手稲溪仁会病院) 他  
 P-33- 6. 当院における産科出血に対する子宮動脈塞栓術の治療成績  
 石川雄大(JA 旭川厚生病院) 他  
 P-33- 7. 当院における分娩時異常出血のリスク因子とその対応に関する検討～「産科危機的  
 出血への対応指針 2017」をもとに～ 岩崎慶大(鈴木病院) 他  
 P-33- 8. 産後出血のため当院に母体搬送になった 42 症例の検討  
 尾崎孝宏(兵庫県立尼崎総合医療センター) 他  
 P-33- 9. 当院での分娩時出血 2,000mL 以上の症例におけるリスク因子の検討  
 柿沼裕樹(日赤医療センター) 他

### Group 34 分娩の管理・異常 1

座長：埼玉医科大学総合医療センター 小野 義久

- P-34- 1. Spiral 糸による連続縫合は帝王切開創部の菲薄化を予防する  
 中藤光里(岡山大病院) 他  
 P-34- 2. 硬膜外麻酔による無痛分娩中の発熱と児の予後との関係 荒木裕子(千船病院) 他  
 P-34- 3. 当院における超緊急帝王切開術—Grade A 対応マニュアルの導入とその後の検討  
 築澤良亮(市立広島市民病院) 他  
 P-34- 4. 帝王切開術中の意識消失：失神による痙攣を起こした症例  
 横田美帆(自治医大さいたま医療センター) 他  
 P-34- 5. 帝王切開時に使用する筋層縫合糸と癒着防止剤が術後筋層菲薄化に与える影響  
 竹内 肇(名寄市立総合病院) 他  
 P-34- 6. 高次施設における帝王切開率抑制の試み  
 染谷真行(札幌医大) 他

- P-34- 7. 誘発分娩における無痛介入の影響の研究 小瀧千尋(昭和大病院) 他  
 P-34- 8. 当院における超緊急帝王切開術の検討 工藤友希乃(仙台市立病院) 他  
 P-34- 9. 現行の計画無痛分娩に関するスタッフの意識調査の報告  
 安川久吉(大阪はびきの医療センター) 他

### Group 35 産褥異常 1

座長：筑波大学 阿部 春奈

- P-35- 1. 当院における妊娠・産褥期の静脈血栓塞栓症の検討  
 桑原一嘉(都立多摩総合医療センター) 他  
 P-35- 2. 当院で施行した産科的出血に対する子宮動脈塞栓術 14 例の検討  
 平林 慧(浜松医療センター) 他  
 P-35- 3. 帝王切開後炎症反応高値で精査した結果発見された、卵巣静脈血栓症の 1 例  
 伊藤早紀(順天堂大静岡病院) 他  
 P-35- 4. 退院診察時の RPOC をどうすべきか：1 年間の現状調査から  
 清水恵美(自治医大さいたま医療センター) 他  
 P-35- 5. 本邦における RPOC (retained products of conception) 診療の現状  
 高橋宏典(生殖と周産期の連携に関する小委員会) 他  
 P-35- 6. 経膈分娩後に発症した産褥期卵巣静脈血栓症の 1 例  
 脇 啓太(大阪はびきの医療センター) 他  
 P-35- 7. 経膈分娩後、胎盤用手剥離を要した症例の検討 中嶋理恵(東海大) 他  
 P-35- 8. 胎盤ポリープ治療後の妊娠で分娩後異常出血および胎盤ポリープ再発を認め、子宮動脈塞栓術および腹腔鏡下子宮全摘術を施行した一例  
 入江恭平(姫路聖マリア病院) 他

### Group 36 出生前診断・胎児先天性疾患 1

座長：徳島大学 加地 剛

- P-36- 1. 鎖肛の胎児診断と合併疾患についての検討  
 東 裕福(国立成育医療研究センター) 他  
 P-36- 2. 腹腔内腸管拡張を伴う腹壁破裂を認め Closing gastroschisis を疑った 1 例  
 三宅優美(神奈川県立こども医療センター) 他  
 P-36- 3. 当院で周産期管理を行った、胎児先天性消化管閉鎖 53 症例の臨床的検討  
 今井 諭(新潟大病院) 他  
 P-36- 4. 胎児腹腔内臍帯静脈瘤から門脈体循環シャントの診断に至り出生後の早期対応が可能となった 21 trisomy の 1 例  
 新居絵理(富山大附属病院) 他  
 P-36- 5. 当院で診断した Body stalk anomaly の 3 例の検討  
 植村育子(東京衛生アドベンチスト病院) 他  
 P-36- 6. 当院で経験した胎児十二指腸閉鎖症の周産期予後の検討  
 山田 諭(長野県立こども病院) 他  
 P-36- 7. Abdominal compartment syndrome により新生児死亡をきたした仙尾部奇形腫の 1 例  
 榎本紀美子(神奈川県立こども医療センター) 他

- P-36- 8. 胎児超音波検査で肝腫瘍が疑われた先天性肝芽腫の一例  
伊東麻美(弘前大附属病院) 他
- P-36- 9. 呼吸不全性胸郭異形成症の一例  
淵之上康平(弘前大附属病院) 他

### Group 37 胎児発育不全

座長：日本大学 永石 匡司

- P-37- 1. FGR に対するタダラフィルの経母体投与による胎児胎盤循環動態の変化に関する  
検討 真木晋太郎(TADAFER study group) 他
- P-37- 2. 当院における妊娠 35 週以降の単胎 FGR 症例の経膈分娩に関する後方視的検討  
奥原充香(名古屋第一赤十字病院) 他
- P-37- 3. 胎児発育不全に対するタダラフィル投与が胎盤に与える影響についての検討  
田中佳世(三重大附属病院) 他
- P-37- 4. 当科における胎児発育不全 (Fetal growth restriction) に対する管理の検討  
玉城夏季(琉球大附属病院) 他
- P-37- 5. 胎児計測による SD 値を用いた胎児プロポーション数値化に関する臨床的検討  
下河早織(日本大) 他
- P-37- 6. 当院における severe FGR 症例の検討  
柱本 真(沖縄県立南部医療センター・こども医療センター) 他
- P-37- 7. 胎児発育不全に対するタダラフィルの経母体投与における、胎児超音波計測値の  
検討 辻 誠(松阪総合病院) 他
- P-37- 8. 妊娠中期に子宮内胎児死亡に至った胎児腹壁破裂の 1 例 佐藤泰紀(杏林大) 他
- P-37- 9. 皮膚筋炎合併妊娠において胎児発育遅延をきたした胎盤嚢胞の 1 例  
藤野めぐみ(和歌山県立医大) 他
- P-37- 10. 早産と正常産における胎児発育不全の胎盤病理の違い  
有澤正義(東京都立大塚病院周産期病理科)

### Group 38 胎盤・羊水・臍帯 3

座長：北里大学メディカルセンター 三木 明德

- P-38- 1. 胎盤病理所見と乳幼児の神経発達に関する検討 上田めぐみ(浜松医大) 他
- P-38- 2. 間葉性異形成胎盤の診断における母体血中バイオマーカーの意義  
小寺千聡(熊本大) 他
- P-38- 3. 絨毛外栄養膜細胞に高発現している miR-675-5p は転写調節因子 GATA2 の抑制を  
介して MMP13/MMP14 の発現を上昇させ細胞浸潤を促進する  
小古山学(日本医大分子解剖) 他
- P-38- 4. 妊娠後期における胎盤酸素化の評価～BOLD-MRI を用いた基準値の設定と妥当性  
の検証～ 真川祥一(三重大附属病院) 他
- P-38- 5. 2型糖尿病合併妊娠における栄養トランスポータ発現と出生児体重の検討  
山口恭平(三重大) 他
- P-38- 6. MRI 診断スコアは既往帝王切開後前置胎盤の病理組織所見と関連する  
布施谷千穂(信州大) 他

- P-38- 7. 新たな胎盤病理指針である Amsterdam Placental Workshop Group Consensus Statement による絨毛膜羊膜炎の評価の有用性について 堀越義正(浜松医大) 他
- P-38- 8. 当院周産母子センターにおける新生児搬送症例の胎盤病理検査成績 谷口千津子(浜松医大) 他
- P-38- 9. 超音波検査にて妊娠中経過を観察した有窓胎盤の一例 福井理仁(徳島市民病院) 他

### Group 39 感染症 1

座長：琉球大学 金城 忠嗣

- P-39- 1. 当院における帝王切開術後手術部位感染リスク因子の検討 宮崎加寿子(埼玉医大) 他
- P-39- 2. 当院における母子の百日咳抗体保有状況と経時的変化について 河上祥一(福田病院) 他
- P-39- 3. 当院の妊婦における B 群溶連菌感染症と薬剤耐性の 4 年間の動向 赳澤章太郎(JA 旭川厚生病院) 他
- P-39- 4. 迅速抗体検査キットを用いた当院かかりつけ妊産婦における COVID-19 感染状況の調査 米澤美令(日本医大付属病院) 他
- P-39- 5. 当科における経膈分娩後の予防的抗菌薬投与の有用性に関する検討 青山幸平(京都府立医大附属北部医療センター) 他
- P-39- 6. 妊娠中に爪周囲炎より右示指末節骨の直接進達性急性骨髓炎に至った一例 竹内祐美子(田附興風会医学北野病院) 他

### Group 40 栄養・脂質代謝・その他

座長：獨協医科大学埼玉医療センター 飯塚 真

- P-40- 1. 本邦における双胎妊娠の適正体重増加量の検討—周産期登録データベースを用いた解析— 小畑聡一郎(横浜市立大センター病院) 他
- P-40- 2. 胎生期低栄養による臓器特異的な慢性炎症のプログラミング—マウス動物実験による検討— 幸村友季子(浜松医大) 他
- P-40- 3. 妊娠中のケトン体の推移と妊娠経過への影響に関する検討 能代 究(北海道大) 他
- P-40- 4. 家族性高コレステロール血症(FH)ヘテロ接合体女性患者の遺伝カウンセリングの契機としての産婦人科受診の利用について 松本佳也(市立岸和田市民病院) 他
- P-40- 5. 妊婦中の子宮頸部細胞診スクリーニングの実態調査 尾本恵里菜(総合母子保健センター愛育病院) 他
- P-40- 6. CAYA 世代がん経験者のソーシャルキャピタルの実態と関連要因の検討 太田邦明(令和2年度厚生労働科学研究班) 他

**Group 41 子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 2**

座長：東京慈恵会医科大学 岸 裕司

- P-41- 1. ジエノゲストの2年間の投与が子宮内膜症女性の炎症や酸化ストレスマーカー・脂質代謝に及ぼす影響 篠原康一(愛知医大) 他
- P-41- 2. 子宮内膜症性嚢胞の内容液鉄濃度と月経困難症の重症度の関連性についての検討 丸山祥代(JCHO 大和郡山病院) 他
- P-41- 3. 低用量エストロゲン・プロゲステン配合薬の酸化ストレス、静脈血栓症リスクと年齢との関連性 花井莉菜(愛知医大) 他
- P-41- 4. GnRH アンタゴニストの子宮粘膜下筋腫に対する術前投与は有用か 白石達典(日本医大付属病院)
- P-41- 5. 肝臓 MRI での出血性病変を契機に診断した肝臓子宮内膜症 武田明日香(徳島赤十字病院) 他
- P-41- 6. 術前診断し得た高齢女性の子宮捻転の一例 田邊 文(甲南医療センター)
- P-41- 7. Edwardsiella tarda による腹腔内膿瘍の一例 石橋めぐみ(香川大) 他

**Group 42 骨粗鬆症・栄養代謝**

座長：愛知医科大学 松下 宏

- P-42- 1. どのような症例が骨粗鬆症となるか～早期介入の指標 貫戸明子(近畿大病院) 他
- P-42- 2. 閉経前の子宮頸癌患者における同時化学放射線療法が骨密度に及ぼす影響とホルモン補充療法の効果(第2報) 谷本慧子(慶應大) 他
- P-42- 3. SERM(selective estrogen receptor modulator)長期治療における骨密度の推移と安全性についての検討 添田わかな(獨協医大) 他
- P-42- 4. ローヤルゼリーが閉経後女性の酸化ストレスに及ぼす影響 守田紀子(愛知医大) 他
- P-42- 5. SERM の骨密度に対する長期的治療効果に関する検討 小林範子(北海道大病院) 他
- P-42- 6. 閉経後骨粗鬆症患者におけるデノスマブ投与による ucOC 値の変化 萩原有子(横浜南共済病院) 他
- P-42- 7. 女子高校生における月経前症候群症状と和食摂取との関連性検討 武田 卓(近畿大東洋医学研究所) 他
- P-42- 8. 外科的閉経を来した若年婦人科がん治療後の脂質・糖代謝への影響およびホルモン補充療法の効果 小西莉奈(大阪医大) 他

**Group 43 子宮頸部診断 2**

座長：東北医科薬科大学 中西 透

- P-43- 1. 医学部新入生女子の HPV ワクチン接種状況の経年的変化 助川明子(横浜市立大) 他
- P-43- 2. HPV 検査間の不一致であった子宮頸癌症例の検討 坂本人一(金沢医大) 他

- P-43- 3. 子宮頸部細胞診で AGC と診断された 111 例の検討  
山田清貴(富山大附属病院) 他
- P-43- 4. 人工知能を用いた CIN2 の予後予測システムの開発のための予備的検討  
高橋孝幸(慶應大) 他
- P-43- 5. 当院における子宮頸部細胞診 AGC 症例の臨床的検討  
中川達史(JCHO 徳山中央病院) 他
- P-43- 6. HPV 関連子宮頸部腫瘍に罹患した患者は HPV ワクチンのインフルエンサーになり得るか  
北井美穂(兵庫県立がんセンター) 他
- P-43- 7. 細胞診異常症例における膣上皮内腫瘍と膣癌有病率と HPV 感染型の探索  
佐伯吉彦(金沢医大) 他
- P-43- 8. レーザー光源を利用したコルポスコピー所見についての検討  
若菜公雄(医科歯科大) 他
- P-43- 9. 子宮頸部上皮内腫瘍および微小浸潤癌に対して施行した子宮全摘出術症例の臨床的検討  
久 毅(大阪国際がんセンター) 他

#### Group 44 子宮頸部治療

座長：札幌医科大学 岩崎 雅宏

- P-44- 1. UGT1A1 遺伝子多型を有する症例に対するイリノテカン(CPT11)の副作用の検討  
梅宮楨樹(静岡県立総合病院) 他
- P-44- 2. 進行子宮頸部腺癌に対する weekly TP を用いた CCRT の治療成績  
香川智洋(徳島大病院) 他
- P-44- 3. 子宮頸癌標準治療における併用した免疫アジュバント Mycobacterium bovis Bacillus Calmette-Guérin (BCG-CWS) 療法の効果  
柴田健雄(金沢医大) 他
- P-44- 4. 子宮頸癌に対するシスプラチン併用同時化学放射線療法における腎機能に応じたシスプラチン減量の妥当性についての検討  
田中 舞(横浜市立大附属病院) 他
- P-44- 5. 当院における進行・再発子宮頸癌に対するペバシズマブ併用化学療法の有害事象と放射線治療後の期間に関する検討  
氏原悠介(高知大附属病院) 他
- P-44- 6. CIN に対する ablation 治療の臨床的検討  
前濱俊之(友愛医療センター) 他
- P-44- 7. 当院における下平式高周波電気メスによる子宮頸部蒸散術, 円錐切除術の有用性に関する検討  
高橋成彦(高知医療センター) 他
- P-44- 8. ロボット支援下広汎子宮全摘出術における腫瘍飛散防止の工夫  
秋津憲佑(東京医大病院) 他
- P-44- 9. LSIL に対するビタミン E の効果について  
米本行範(ひがしかつやまクリニック) 他

#### Group 45 子宮体部症例 1

座長：帝京大学ちば総合医療センター 足立 克之

- P-45- 1. 子宮内膜搔爬生検での診断が困難であった腫瘍形成子宮体癌の 3 例  
大上健太(大阪市立大) 他

- P-45- 2. 子宮嚢胞性腺筋症より発生した子宮内膜癌の1例  
伊達木正子(宮崎大附属病院) 他
- P-45- 3. 術後創部感染により敗血症性ショックを発症した子宮癌肉腫の一例  
遠藤 拓(聖マリアンナ医大病院) 他
- P-45- 4. 類内膜癌との共存を認めた神経内分泌癌を伴う子宮体部癌肉腫の一例  
荒瀬 透(けいゆう病院) 他
- P-45- 5. 内膜細胞診と子宮鏡手術が診断に有効であった漿液性子宮内膜上皮内癌(SEIC)の1例  
西川恭平(大阪はびきの医療センター) 他
- P-45- 6. 腫瘍感染による敗血症性ショックを呈した子宮癌肉腫の1例  
渡邊さや(飯塚病院) 他
- P-45- 7. 子宮留膿腫により術前診断が困難であった子宮内膜癌の1例～病理診断の観点から～  
吉田卓功(東京共済病院) 他
- P-45- 8. ジェノゲスト内服中に子宮腺筋症から発生した子宮内膜癌の一例  
郷田朋子(国立国際医療研究センター病院) 他
- P-45- 9. 診断に苦慮した早期子宮体癌に併存した肺腺癌の子宮及び子宮付属器転移の1例  
夏山貴博(西神戸医療センター) 他

## Group 46 子宮体部基礎 2

座長：佐賀大学 中尾 佳史

- P-46- 1. 子宮体癌の免疫染色分類の有用性  
加々美桂子(山梨県立中央病院) 他
- P-46- 2. Systemic Immune-Inflammation Index は子宮体癌における独立した予後規定因子である  
松原 翔(奈良県立医大) 他
- P-46- 3. Grade3 子宮体部類内膜癌において初回手術時の腫瘍浸潤 CD8 陽性リンパ球は予後予測因子となりうるか  
坂元崇洋(防衛医大病院) 他
- P-46- 4. 子宮癌肉腫において炎症バイオマーカーは予後予測指標となる可能性がある  
櫻井 梓(高松赤十字病院) 他
- P-46- 5. 子宮体がんスクリーニングにおける遺伝子解析併用の有用性  
松浦基樹(札幌医大) 他
- P-46- 6. 子宮体癌症例におけるメソセリン, CA125 の発現と予後との検討  
垣本壮一郎(防衛医大) 他
- P-46- 7. クリニカルシーケンスの医療：婦人科腫瘍におけるがんゲノム医療の新たな展開  
林 琢磨(PRUM-IBio study) 他
- P-46- 8. 液状化検体細胞診を用いた遺伝子解析による子宮体癌早期診断の検討  
二村 涼(三重大附属病院) 他

## Group 47 子宮体部治療 2

座長：福島県立医科大学 渡辺 尚文

- P-47- 1. 当院の子宮体癌に対する低侵襲手術の検討  
久保光太郎(岡山大) 他
- P-47- 2. 当院での子宮体癌骨盤リンパ節郭清術の腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の比較  
神野友里(大阪警察病院) 他

- P-47- 3. 当科における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下根治術の検討  
寶田健平(旭川医大) 他
- P-47- 4. BMI60 超の高度肥満を合併した子宮体癌症例に対するロボット支援下手術治療の  
経験 飯沼洋一郎(JA 旭川厚生病院) 他
- P-47- 5. 子宮体癌に対する腹腔鏡下手術及び開腹手術との比較によるロボット支援下手術導  
入の有用性に関する検討 村田友香(神戸大附属病院) 他
- P-47- 6. 当院におけるロボット支援下子宮体癌手術の導入成績  
伊東史学(奈良県総合医療センター) 他
- P-47- 7. 子宮体癌に対するロボット支援下子宮悪性腫瘍手術の導入から実践に向けて  
中曾崇也(鳥取大附属病院) 他
- P-47- 8. ダヴィンチ Xi システムを用いた子宮体がんデュアルドッキング手術  
牛若昂志(鹿児島大) 他
- P-47- 9. 当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の後方視的比較検討  
秋田寛佳(名古屋大附属病院) 他

## Group 48 卵巣診断 2

座長：埼玉医科大学国際医療センター婦人科腫瘍科 吉田 裕之

- P-48- 1. 卵巣癌再発後の長期寛解生存に関する多施設後方視的研究  
住友理浩(KAMOGAWA study) 他
- P-48- 2. 卵巣明細胞癌の腹水セルブロックの有用性 岩橋秀樹(防衛医大病院) 他
- P-48- 3. ベバシズマブ導入下の進行卵巣がんに対する初回治療において明細胞がんは予後不  
良な組織型か? 楯 真一(千葉大附属病院) 他
- P-48- 4. 卵巣明細胞癌の再発様式とその治療法に関する臨床病理学的検討  
相良昭仁(熊本大附属病院) 他
- P-48- 5. 進行卵巣癌における心横隔膜角リンパ節腫大に関する後方視的検討  
佐藤晋平(京都市大附属病院) 他
- P-48- 6. 白金感受性からみた再発卵巣明細胞癌の臨床病理学的特徴  
後藤裕磨(千葉県がんセンター) 他
- P-48- 7. III/IV 期卵巣癌における BRCA1/2 遺伝子検査と治療法の現状  
堀内綾乃(新潟県立がんセンター新潟病院) 他
- P-48- 8. 当院における進行卵巣がんの治療成績～維持療法導入前と後での変化～  
大隈恵美(佐賀大) 他
- P-48- 9. 当院における卵巣癌脳転移 23 例の検討 大塚聡代(千葉大附属病院) 他

## Group 49 卵巣 症例 2

座長：順天堂大学静岡病院 金田 容秀

- P-49- 1. 線維腫成分を伴わない明細胞境界悪性卵巣腫瘍の 2 例—病理学的及び文献的検討—  
羽田 平(防衛医大病院) 他
- P-49- 2. 右卵巣類内膜癌と左卵巣高異型度漿液性癌の両側同時性卵巣癌を認めた一例  
藤森実杜(会津中央病院) 他

- P-49- 3. 当施設で卵巣茎捻転に対して手術施行され卵巣癌と診断された7症例の検討  
兼森雅敏(市立広島市民病院)
- P-49- 4. 妊孕性温存手術後の採卵時穿刺液細胞診が再発診断の契機となった粘液性境界悪性卵巣腫瘍の一例  
真中優美(自治医大附属病院) 他
- P-49- 5. 進行卵巣癌に対する術前化学療法終了後に急速な増大を認めた神経内分泌腫瘍の1例  
高瀬瑠璃子(東京女子医大病院) 他
- P-49- 6. 腹腔鏡手術で診断した腫瘍随伴症候群を伴う原発不明傍大動脈リンパ節高異型度漿液性癌 (RAD51Cmt) の一例  
佐伯信一郎(兵庫医大) 他
- P-49- 7. 前縦隔腫瘍の生検結果により婦人科悪性腫瘍を疑い、診断的腹腔鏡下両付属器摘出術によって右卵管癌の診断に至った1例  
根井 駿(岡崎市民病院) 他
- P-49- 8. 子宮内膜細胞診を契機に診断された卵巣癌の1例  
大塚文湖(堺市立総合医療センター) 他
- P-49- 9. 卵管原発癌肉腫の一症例  
邨田裕子(日本生命病院) 他

### Group 50 卵巣 症例 3

座長：福岡大学 四元 房典

- P-50- 1. カルボプラチン脱感作療法後に再度過敏性反応を来した再発卵巣癌の1例  
武田 理(ハートライフ病院) 他
- P-50- 2. meigs 症候群との鑑別を要した好酸球性胃腸炎の一例  
小川憲二(大阪はびきの医療センター) 他
- P-50- 3. ヘパリンロックでヘパリン起因性血小板減少 (HIT) を発症した1例  
太田未咲(市立釧路総合病院) 他
- P-50- 4. 当院過去 20 年間で、再発卵巣癌の化学療法中に心タンポナーデに至った2例  
海士洋平(防衛医大病院) 他
- P-50- 5. ベバシズマブ併用化学療法中に上下部消化管穿孔を来した進行・再発卵巣癌の3例  
上田尚子(大阪医大) 他
- P-50- 6. 進行卵巣癌に対して CART を施行した5例に関する臨床的検討  
飯田哲士(東海大付属病院) 他
- P-50- 7. BRCA1/2 遺伝子検査で変異を認め Olaparib 維持療法に至った症例  
芦原敬允(市立池田病院) 他
- P-50- 8. 卵巣明細胞癌患者の血栓後症候群に対して、漢方治療が著効した1例  
松岡竜也(土浦協同病院) 他
- P-50- 9. 腫瘍崩壊症候群から腸管穿孔を合併し死亡に至った1例  
国本沙紀(関西ろうさい病院) 他

### Group 51 良性腫瘍 3

座長：山梨大学 端 晶彦

- P-51- 1. 腹腔鏡補助下子宮摘出術(Laparoscopically assisted hysterectomy : LAH)における腹腔鏡手術の適応拡大と治療成績  
山田昌代(四谷メディカルキューブ) 他

- P-51- 2. ホルミウム・YAG レーザー又はバイポーラを用いて焼灼した卵巣子宮内膜症性嚢胞の焼灼深度についての検討 犬塚早紀(名古屋市立東部医療センター) 他
- P-51- 3. 腹腔鏡下子宮全摘術における術式の比較検討 (TLH vs. LAVH) 小谷泰史(近畿大) 他
- P-51- 4. 子宮腺筋症に伴う過多月経に対するマイクロ波腺筋症融解術併用マイクロ波子宮内膜アブレーション後の子宮摘出回避率 金岡 靖(医誠会病院) 他
- P-51- 5. 過多月経を呈する粘膜下筋腫に対する筋腫融解術 (TCMM) 併用 MEA の検討 津田 晃(山王レディースクリニック) 他
- P-51- 6. 子宮筋腫に対する全腹腔鏡下子宮全摘出術の術前治療における GnRH アンタゴニストの有用性についての検討 山中啓太郎(神戸大附属病院) 他
- P-51- 7. 巨大子宮筋腫を有する肥満, 低身長患者の腹腔鏡下子宮筋腫核出術における皮下鋼線吊り上げ法併用の有用性 細川有美(大阪中央病院) 他
- P-51- 8. 当院で子宮筋腫に対して子宮動脈塞栓術を行った 10 症例の後方視的検討による有効性の検討 吉瀬 馨(JA 旭川厚生病院) 他
- P-51- 9. マイクロ波子宮内膜焼灼術の術後経過及び合併症についての検討 野村佳美(名古屋市立大) 他

## Group 52 その他

座長：愛媛大学 藤岡 徹

- P-52- 1. 高齢婦人科癌患者における化学療法完遂率の検討 吉泉絵理(昭和大学) 他
- P-52- 2. 当院における低用量経口 Cyclophosphamide 単独もしくは Bevacizumab 併用療法の使用経験 川口雄亮(滋賀県立総合病院) 他
- P-52- 3. 当院における高齢者における婦人科癌手術の現況 工藤明子(岩手医大) 他
- P-52- 4. タモキシフェン内服により発症した子宮内膜病変の検討 西ヶ谷順子(杏林大) 他
- P-52- 5. 術後 6 日目に抗 NMDA 受容体脳炎を発症した卵巣奇形腫の一例 榎本悠希(帝京大ちば総合医療センター) 他
- P-52- 6. 当院で経験した, 婦人科悪性腫瘍に合併した Trousseau 症候群の 2 例 内芝舞実(紀南病院) 他
- P-52- 7. 侵襲性血管粘液腫の術後残存病変に対し GnRH アンタゴニストを使用した 1 例 清瀬 愛(横浜市立大センター病院) 他
- P-52- 8. 子宮のみに転移をきたした乳癌の一例 西郡高志(JA 高岡病院) 他

## Group 53 手術・内視鏡手術 3

座長：兵庫医科大学 福井 淳史

- P-53- 1. ロボット支援下手術における NIRCTM 蛍光尿管カテーテルによる術中尿管損傷予防に関して 安見駿佑(岐阜大附属病院) 他
- P-53- 2. 当院におけるロボット・腹腔鏡手術におけるフィルム状癒着防止剤使用時の工夫 佐野力哉(川崎医大婦人科腫瘍学) 他
- P-53- 3. 当科で始めたロボット単純子宮全摘 (RSH) の導入成績と従来腹腔鏡子宮全摘 (TLH) との比較 鈴木聡一郎(川崎医大婦人科腫瘍学) 他

- P-53- 4. 当科におけるロボット支援子宮全摘術の導入  
大久保智治(京都第一赤十字病院) 他
- P-53- 5. ロボット支援下広汎子宮全摘術後に腔断端離開をきたし、腹腔鏡手術で修復した一例  
小玉都萌(弘前大) 他
- P-53- 6. ロボット支援下子宮摘出術にて腔パイプが直腸腔間隙に迷入した1例  
山田里佳(JA 海南病院) 他
- P-53- 7. 当院における da Vinci Xi surgical system 導入後の取り組みと手術成績  
梶村 慈(長崎大病院) 他
- P-53- 8. 当院におけるロボット支援下子宮全摘の導入と検討  
水野克彦(一宮市立市民病院) 他

### Group 54 感染症・がん検診

座長：慶應義塾大学 森定 徹

- P-54- 1. 子宮頸癌ワクチンの接種状況～都内の一診療施設における実態調査  
大井理恵(伊藤メディカルクリニック)
- P-54- 2. 近年経験した子宮がん検診を契機に発見された子宮頸部腺がんについての小考察～子宮頸部神経内分泌性大細胞癌1症例、子宮頸部胃型粘液性癌2症例を中心に  
植田敏弘(倉敷成人病健診センター) 他
- P-54- 3. 子宮頸部細胞診 ASC-US でハイリスク HPV 検査が偽陽性を示した1例  
高田美乃莉(自衛隊札幌病院) 他
- P-54- 4. 進行子宮頸癌に類似した子宮非結核性抗酸菌感染症の1例  
郷内雄太(山形大附属病院) 他
- P-54- 5. 子宮頸癌 IIIb 期に対する CCRT 後の出血で再発が疑われた子宮頸部放線菌症の一例  
船田瑛太郎(武蔵野赤十字病院) 他
- P-54- 6. 開業医からみた外陰部疣贅の盲点と脅威  
渡邊朝香(渡辺医院)
- P-54- 7. 子宮全摘術後に劇症型溶血性レンサ球菌感染症を発症した1例  
山崎博之(北海道大病院) 他

### Group 55 子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 3

座長：北海道大学 工藤 正尊

- P-55- 1. 不妊治療患者における軽度子宮腺筋症の臨床成績への影響—子宮短径による評価の有用性—  
俵 史子(俵 IVF クリニック) 他
- P-55- 2. 子宮内膜症性嚢胞の鑑別における MRI IDEAL IQ の有用性についての検討  
古江明子(北里大病院) 他
- P-55- 3. 子宮内膜症の卵管上皮細胞への影響に関する研究  
柏木寛史(東海大) 他
- P-55- 4. 当院における長期 GnRH アゴニスト漸減療法の検討  
柏原聡一郎(埼玉医大総合医療センター)
- P-55- 5. 初経年齢の低年齢化は子宮内膜症の早期発症のリスク因子である  
兼子絢華(順和会山王病院リプロダクション・婦人科内視鏡治療センター) 他

- P-55- 6. 子宮内膜症性嚢胞摘出術前後でのホルモン療法の相違による AMH への維持に  
関与するサイトカインの解析 矢吹淳司(名古屋大附属病院) 他
- P-55- 7. GnRH アンタゴニストを先行投与し子宮筋腫核出術を行った直後に妊娠が判明した  
一例 石黒 彩(丸山記念総合病院) 他
- P-55- 8. 当院で経験した稀少部位子宮内膜症の3例 八十島巖(国立金沢医療センター) 他
- P-55- 9. 子宮内膜症患者のマイクロバイオーム解析 大石杉子(琉球大附属病院) 他

### Group 56 不育症 3

座長：鳥取大学 谷口 文紀

- P-56- 1. 当院における子宮内膜着床能検査の有用性の検討  
岩端秀之(聖マリアンナ医大) 他
- P-56- 2. 先天性付属器異常(欠損, 形成不全)を認めた不妊症の3例  
谷口文章(高の原中央病院)
- P-56- 3. 当科における Testicular sperm extraction (TESE) について  
横山智穂(琉球大附属病院) 他
- P-56- 4. 当院での血小板減少合併不妊患者に対する体外受精・胚移植の検討  
西岡美喜子(三重大) 他
- P-56- 5. 不妊症患者における妊娠予後と甲状腺機能に基づく潜在性高プロラクチン血症の疾  
患的意義に関する考察 村田 舞(筑波大附属病院) 他
- P-56- 6. LH サージピーク前に主席卵胞破裂を繰り返すも, 自然周期移植にて生児を得た  
一例 竹島和美(加藤レディースクリニック) 他
- P-56- 7. 当院における子宮内膜癌・子宮内膜異型増殖症に対する妊孕性温存治療の成績  
田村 公(徳島大) 他
- P-56- 8. 卵管鏡下卵管形成術における卵管開通困難症例の検討  
中岡賢太郎(東邦大医療センター大森病院) 他

### Group 57 異所性妊娠 2

座長：宮崎大学 桂木 真司

- P-57- 1. 右卵管間質部妊娠, 左卵管妊娠治療後, 凍結融解胚移植により左側卵管間質部妊娠  
となった1例 山崎幹雄(国立四国こどもとおとなの医療センター) 他
- P-57- 2. 卵管間質部妊娠の流産後に子宮角部妊娠となるも生児を得た一例  
植田陽子(奈良県立医大附属病院) 他
- P-57- 3. 演題取り下げ
- P-57- 4. 腹部造影 CT 検査が有用であった大網妊娠の一例  
杉井裕和(国立岩国医療センター) 他
- P-57- 5. 子宮内外同時妊娠であった品胎妊娠の1例 木内理世(徳島市民病院) 他
- P-57- 6. 腹腔鏡下に後腹膜妊娠を診断・治療した1例  
竹石直子(広島赤十字・原爆病院) 他
- P-57- 7. 右卵管の異所性妊娠による右卵管切除術後に自然妊娠で右卵管間質部に異所性妊娠  
を再発した一症例 奈倉道和(長浜赤十字病院) 他

- P-57- 8. 右卵管峡部妊娠にて卵管切除術後、同側卵管角部妊娠となった1症例  
萬歳千秋(前橋赤十字病院) 他
- P-57- 9. 子宮内外同時妊娠に対して腹腔鏡下卵管切除術施行後、生児を得た一例  
土橋裕允(市立池田病院)

### Group 58 合併症妊娠 膠原病・血液

座長：自治医科大学 薄井 里英

- P-58- 1. HLA 適合血小板輸血のみが奏効した妊娠性血小板減少症の1例  
杉山理子(国立九州医療センター) 他
- P-58- 2. 当院で経験した血友病合併妊娠の1例と過去の経験症例の検討  
江藤千佳(浜松医療センター) 他
- P-58- 3. 妊娠中期に成人 Still 病を発症し、トシリズマブで加療した一例  
窪田有紗(秋田大附属病院) 他
- P-58- 4. 分娩期に遺伝子組み換え第 IX 因子製剤 Nonacog Alfa による補充を行った血友病 B 保因者妊婦の1例  
山本竜太郎(市立札幌病院) 他
- P-58- 5. 妊娠初期に発症した皮膚筋炎の一例  
日下直子(三重大附属病院) 他
- P-58- 6. 重度血小板減少を伴う再生不良性貧血合併妊娠の一例  
荒木左論(富山大附属病院) 他
- P-58- 7. 常位胎盤早期剝離の既往をもつ低フィブリノーゲン血症および ITP 合併妊娠の1例  
日沖友香(市立札幌病院) 他

### Group 59 合併症妊娠 その他 2

座長：東京大学 熊澤 恵一

- P-59- 1. 胎盤性妊娠尿崩症により胎児尿量増加から重症羊水過多症を来した一例  
吉田誠哉(聖霊病院) 他
- P-59- 2. 当院で周産期管理を行なった総排泄腔遺残症術後の自然妊娠の一例  
船越 徹(兵庫県立こども病院) 他
- P-59- 3. 妊娠 25 週に自然早産となった IgG4 関連疾患合併妊娠の1例  
島田なつみ(富山大附属病院) 他
- P-59- 4. Castleman 病合併妊娠の2例  
義澤航平(東海大) 他
- P-59- 5. 左右で発症時期の異なった妊娠中における両側性一過性大腿骨頭萎縮症  
成見莉紗(自治医大附属病院) 他
- P-59- 6. 妊娠中の不明熱に対し組織球性壊死性リンパ節炎と診断した2例  
木山泰之(国立呉医療センター・中国がんセンター) 他
- P-59- 7. 出産後に診断されたリンパ脈管筋腫症 (LAM) 合併双胎妊娠の一例  
山中郁仁(NTT 東日本札幌病院) 他
- P-59- 8. 腰椎骨巨細胞腫合併妊娠に対し denosumab を使用し生児を得た一例  
蛭谷由真(湘南鎌倉総合病院) 他
- P-59- 9. ナルコレプシー合併妊娠の一例  
五味香織(筑波大附属病院) 他

**Group 60 合併症妊娠 (消化器) 栄養・代謝**

座長：日本医科大学多摩永山病院 林 昌子

- P-60- 1. 高度肥満妊婦における周産期転帰の検討 伊東慶彦(筑波大) 他
- P-60- 2. 日本人における非肥満型妊娠糖尿病の腸内細菌の特徴 田中 啓(杏林大) 他
- P-60- 3. 糖代謝異常に対するプレコンセプションケアの現状と周産期予後に関する検討  
笹田ひかり(徳島大) 他
- P-60- 4. 当施設で経験した炎症性腸疾患合併妊娠の転帰 値賀正彦(熊本大附属病院) 他
- P-60- 5. 妊娠中に重症急性膵炎を併発し治療に難渋した一例  
中村恭子(国立別府医療センター) 他
- P-60- 6. 妊娠後期にビタミン K 吸収障害による出血傾向を認めた原発性硬化性胆管炎合併  
妊娠の 1 例 東松明恵(岐阜大附属病院) 他
- P-60- 7. 多脾症候群合併妊娠：予後良好例 堀江健司(自治医大) 他
- P-60- 8. 妊娠後期に高脂肪食を契機として発症した高脂血症に伴う重症急性膵炎の一例  
竹原美紀(成田赤十字病院) 他
- P-60- 9. 妊娠中に虚血性腸炎と診断された一例 三宅太郎(自衛隊札幌病院) 他

**Group 61 周産期管理 1**

座長：鹿児島市立病院 上塘 正人

- P-61- 1. 切迫早産に対する塩酸リトドリンの短期投与の効果に関する前方視的検討  
佐々木貴充(聖マリアンナ医大横浜市西部病院) 他
- P-61- 2. 切迫早産に対するプロゲステロン腔錠の有効性の検討  
中尾優里(大垣市民病院) 他
- P-61- 3. 当院における頸管長短縮症例に対しての経膈プロゲステロン投与の経験  
鈴木 朋(国立成育医療研究センター) 他
- P-61- 4. 切迫早産に対するプロゲステロン療法に関する後方視的検討  
深田せり乃(磐田市立総合病院) 他
- P-61- 5. 切迫早産妊婦における腔内洗浄による頸管粘液エラストアーゼの推移と臨床的意義  
安藤花野(日本大病院) 他
- P-61- 6. 総合周産期母子医療センターにおける切迫早産管理の再検討の必要性  
菊池琴佳(岩手医大) 他
- P-61- 7. 当院における切迫流早産妊婦への子宮頸管ペッサリー装着後の経過について  
大岩一平(東海大八王子病院) 他

**Group 62 早産予防手術・帝王切開 2**

座長：名古屋大学 今井 健史

- P-62- 1. 帝王切開術後に癒着防止吸収性バリアに起因すると思われる化学性腹膜炎を発症し  
た 1 例 柳澤美弥(国立横浜医療センター) 他
- P-62- 2. 総腸骨動脈バルーン血流遮断術が帝王切開分娩の術中出血量に及ぼす影響  
手塚慶吾(岐阜大附属病院) 他

- P-62- 3. 前置胎盤における帝王切開：Pfannenstiel 皮膚切開は可能か？  
簡野康平(東海大) 他
- P-62- 4. 帝王切開による子宮頸管への損傷が原因と考えられる頸管無力症に対し、開腹頸管縫縮術を施行し生児を得た2例  
竹原洗平(帝京大病院) 他
- P-62- 5. 多胎妊娠の帝王切開術後における静脈血栓塞栓症の発症予防についての検討  
徳永詩音(淀川キリスト教病院) 他
- P-62- 6. 妊娠中期に聴神経腫瘍を指摘され、全身麻酔下で帝王切開術を施行された後に開頭腫瘍摘出術を施行された一例  
佐藤 直(東京女子医大病院) 他

### Group 63 妊娠高血圧症候群 1

座長：富山大学 塩崎 有宏

- P-63- 1. 妊娠中の一過性高血圧とその後の妊娠高血圧症候群発症との関連  
丹羽ことみ(NTT 東日本関東病院) 他
- P-63- 2. 循環動態の指標は高血圧合併妊娠における血圧上昇を予測しうる  
中西篤史(国立循環器病研究センター病院) 他
- P-63- 3. miR515-5p は XIAP を介して PE の病態形成に関与する 布出実紗(大阪医大) 他
- P-63- 4. 妊娠高血圧腎症妊婦における血清アルブミンの直接的な活性酸素消去作用についての検討  
齋藤拓也(愛知医大病院) 他
- P-63- 5. 妊娠高血圧症候群の診断における母体血中 furin の有用性に関する検討  
大脇晶子(藤田医大) 他
- P-63- 6. 重症妊娠高血圧腎症発症の予測因子としての血中脳性ナトリウム利尿ペプチドの有用性の検討  
岩垣重紀(岐阜県総合医療センター) 他
- P-63- 7. 肝移植レシピエントにおける妊娠高血圧症候群の発症リスクに関する検討  
中村 堯(熊本大附属病院) 他
- P-63- 8. 日本人における妊娠高血圧症候群のハイリスク症例に対する低用量アスピリンの効果  
川口晴菜(大阪母子医療センター) 他
- P-63- 9. 妊産婦死亡ニアミス事例に関する全国悉皆調査(出血性脳卒中)  
榎本尚助(三重大) 他
- P-63- 10. 妊娠20週未満の24時間 ABPM による hyperbaric area index(血圧時間積分法)と児体重予後との関係  
黄 弘吉(自治医大さいたま医療センター) 他

### Group 64 母子感染 2

座長：防衛医科大学校 笹 秀典

- P-64- 1. 風疹低抗体価妊婦の妊娠前および産褥ワクチン接種状況の検討～妊娠初期の感染性疾患スクリーニングが母子の長期健康保持増進に及ぼす影響に関する多施設共同前向き観察研究より～  
岩田重貴子(横浜市立大附属病院) 他
- P-64- 2. 妊娠第2三半期に SARS-CoV-2 感染した妊婦の一例  
田中和東(泉大津市立病院) 他
- P-64- 3. 妊娠期オウム病の文献的考察  
桂 大輔(滋賀医大附属病院) 他
- P-64- 4. インフルエンザ桿菌菌血症により流産をきたした一例 吉良さちの(飯塚病院) 他

- P-64- 5. 緊急帝王切開術後, ESBL 産生大腸菌による汎発性腹膜炎を認めた1例  
 柘植志織(岐阜県立多治見病院) 他
- P-64- 6. Edwardsiella tarda の経胎盤感染により胎児発育停止, 胎児機能不全を認め, 新生児早期敗血症に至った1例  
 永井あや(国立高崎総合医療センター) 他
- P-64- 7. リステリア症発症したSLE合併妊娠の一例  
 都築康恵(宮崎大附属病院) 他

## Group 65 分娩の管理・異常2

座長：川崎医科大学 杉原 弥香

- P-65- 1. 妊婦の高年齢化に伴う器質的血管障害と血圧への影響について  
 岡本知士(愛知医大病院) 他
- P-65- 2. 骨格筋型極長鎖アシル CoA 脱水素酵素欠損症合併妊娠の一例  
 遠藤英作(筑波大) 他
- P-65- 3. SHiP (Spontaneous Hemoperitoneum in Pregnancy) ; 妊娠における腹腔内出血の全国調査  
 萩元美季(三重大附属病院) 他
- P-65- 4. TAFRO 症候群罹患後に自然妊娠した1例  
 山崎 優(北里大病院周産母子成育医療センター) 他
- P-65- 5. 帝王切開術中に急性肺塞栓症を併発した無症候性卵巣静脈血栓症の一例  
 加藤正隆(福井大附属病院) 他
- P-65- 6. 子宮・尿路奇形手術後妊娠で内腸骨バルーンを併用し安全に帝王切開し得た症例  
 山部エリ(兵庫県立西宮病院) 他
- P-65- 7. 当院における妊娠24~27週の早産に対する分娩様式と新生児予後の検討  
 三武 普(愛染橋病院) 他
- P-65- 8. Guthmann 骨盤計測を用いた, station ± 0 の同定と分娩予後の検討  
 関谷文武(昭和大病院) 他
- P-65- 9. 切迫早産入院患者における体温測定の有用性の検討  
 菅野知佳(宮崎大附属病院) 他

## Group 66 産科出血2

座長：浜松医科大学産科婦人科地域医療学 鈴木 一有

- P-66- 1. 妊娠高血圧症候群患者での産後異常出血管理における delta-shock index の有用性  
 森 博士(産業医大病院) 他
- P-66- 2. 前置胎盤における子宮頸部筋層内静脈叢の体積と子宮頸部からの強出血の関連について  
 神谷亮雄(関西医大附属病院) 他
- P-66- 3. 大量出血ハイリスク前置胎盤例に対する Hybrid 帝王切開の有効性とシステム構築効果の検討  
 折田智彦(済生会横浜市東部病院) 他
- P-66- 4. 当院における子宮内胎児死亡を伴う常位胎盤早期剝離16例の検討  
 保崎憲人(市立広島市民病院) 他
- P-66- 5. 無症状の交通外傷後常位胎盤早期剝離：血液検査のみが診断根拠となった一例  
 入江佑子(自治医大さいたま医療センター) 他
- P-66- 6. 経膈分娩後の陰壁・外陰血腫に対する後方視的検討  
 浅香亮一(信州大) 他

- P-66- 7. 当施設で経験した超早産期常位胎盤早期剝離症例の臨床病理学的検討  
神尾未紗希(熊本大附属病院) 他
- P-66- 8. 当院で経験した子宮内反症 8 例の検討  
良元大介(長野赤十字病院) 他
- P-66- 9. 胎盤早期剝離のタイプと重症度の検討  
八幡将喜(聖マリアンナ医大) 他
- P-66- 10. 当科における外陰血腫, 腔壁血腫の対応  
金城忠嗣(琉球大附属病院) 他

## Group 67 産褥異常 2

座長：東北大学 星合 哲郎

- P-67- 1. 帝王切開後に *Mycoplasma hominis* による産褥感染症を認めた 2 例  
鎌田恭輔(香川大附属病院) 他
- P-67- 2. 帝王切開術後 5 日目に周産期心筋症を発症した 1 例  
千田英之(岩手県立二戸病院) 他
- P-67- 3. 経膈分娩後に COVID-19 陽性と診断された一例  
佐藤綾香(仙台市立病院) 他
- P-67- 4. 分娩後に非典型溶血性尿毒症症候群を発症した加重型妊娠高血圧腎症の一例  
大川雅世(吹田病院) 他
- P-67- 5. 妊娠・帝王切開を契機に発症した壊疽性膿皮症の 1 例  
武内史緒(土浦協同病院) 他
- P-67- 6. 吸引分娩後の子宮破裂から後腹膜膿瘍を形成した一例  
野口将司(長崎大病院) 他
- P-67- 7. 産後に不随意運動を呈し, 内側型側頭葉てんかんと診断された 1 症例  
中間恵美子(今給黎総合病院) 他

## Group 68 出生前診断・胎児先天性疾患 2

座長：和歌山県立医科大学 南 佐和子

- P-68- 1. 出生後に成長ホルモン分泌不全型低身長と診断された児における胎動占有割合の検討—FMAM recorder での計測  
森田政義(帝京大病院) 他
- P-68- 2. 上顎体による早期新生児死亡の一例  
橋口康弘(奈良県立医大附属病院) 他
- P-68- 3. 出生後に Femoral-facial syndrome (FFS) と判明した糖尿病合併妊娠の 1 例  
濱口史香(日本赤十字社和歌山医療センター) 他
- P-68- 4. 超音波断層法と MRI で出生前に Kagami-Ogata 症候群を疑った症例  
栗木あかね(国立成育医療研究センター胎児診療科) 他
- P-68- 5. 妊娠 34 週から脳室拡大が進行した胎児脳腫瘍の 1 例  
武士ゆい(山形大附属病院) 他
- P-68- 6. 2 型コラーゲン異常症の表現型・遺伝子変異と病態との関連に関する研究  
上東真理子(兵庫医大) 他
- P-68- 7. 中期超音波スクリーニング検査で鼻骨無形成を認め, 出生後挿管管理となった一例  
宮澤 彩(ベルランド総合病院) 他
- P-68- 8. 妊娠中にアンジオテンシン II 受容体拮抗薬内服により羊水過少をきたした一例  
竹原 啓(静岡県立こども病院) 他
- P-68- 9. 異なる転帰をたどった X 連鎖性遺伝性疾患 2 症例の出生前遺伝カウンセリングと周産期経過  
土井宏太郎(宮崎市郡医師会病院) 他

- P-68- 10. 胎児巨大仙尾部奇形腫の一例 浦山彩子(県立広島病院) 他

### Group 69 胎盤・羊水・臍帯 4

座長：東北医科薬科大学若林病院 渡辺 正

- P-69- 1. 妊娠中に胎盤病理像を捉えることのできた Superb Microvascular Imaging 画像の検討 佐治正太(聖マリアンナ医大) 他
- P-69- 2. 早産における母体基礎疾患と胎盤重量および病理学的評価の関連 中山徹男(宮崎県立日南病院) 他
- P-69- 3. 出生前診断が困難であり、胎児水腫から新生児死亡に至った胎盤血管腫の1例 白神 碧(京都大附属病院) 他
- P-69- 4. 妊娠初期に一児胎児死亡となった一絨毛膜二羊膜双胎で胎盤成熟奇形腫を認めた一例 後藤優希(松戸市立総合医療センター) 他
- P-69- 5. 胎児発育不全を伴う絨毛膜下嚢胞の1例 中島葉月(藤田医大病院) 他
- P-69- 6. 子宮内胎児死亡の胎盤病理からウレアプラズマによる遷延性絨毛膜羊膜炎を同定することができた一例 大門篤史(第二協立病院) 他
- P-69- 7. 妊娠中期に重度の子宮内胎児発育不全と無羊水を来すも正常産にて分娩となり、原因として胎児血管の石灰化が疑われた1例 神田瑞希(愛染橋病院) 他
- P-69- 8. Confined placental mosaicism (CPM) および true fetal mosaicism の3例 村上 亨(長崎大病院) 他
- P-69- 9. 胎児胎盤重量比と胎盤病理組織所見との関係 磯村直美(浜松医大附属病院) 他

### Group 70 医学教育・その他

座長：昭和大学 小出 馨子

- P-70- 1. COVID-19 対策を施して開催したシミュレーションコースの学習効果 金井麻子(旭川医大) 他
- P-70- 2. 小学校高学年生における産婦人科の認知度とキャリア授業の効果 谷垣伸治(杏林大) 他
- P-70- 3. 当院の産科危機的出血症例の検討—J-CIMELS が臨床現場に与えた影響— 清家崇史(国立小倉医療センター) 他
- P-70- 4. リカレント教育プログラム「学びなおし講座(周産期プロバイダーコース)」のリモート開催の効果の検討—学びを止めるな！COVID-19 のピンチをチャンスに変える！— 尾崎康彦(名古屋市立大) 他
- P-70- 5. 高知県における周産期災害医療対策への当施設の関わり 渡邊理史(高知大附属病院) 他
- P-70- 6. 若年妊婦の胎児骨形態異常に対し連携支援を必要とした1例 小木田勇人(岩手医大附属病院) 他

**Group 71 手術・内視鏡手術 4**

座長：愛知医科大学 野口 靖之

- P-71- 1. 骨盤膿瘍に対してCTガイド下ドレナージを行った4症例の検討  
清瀬ますみ(西神戸医療センター) 他
- P-71- 2. 腹腔鏡下子宮全摘術における出血を引き起こす剥離操作  
市川冬輝(市立貝塚病院) 他
- P-71- 3. ロボット手術の研修施設の構築に向けた当科の取り組み  
一戸晶元(東京女子医大東医療センター) 他
- P-71- 4. McIndoe 変法を施行した先天性腔欠損症 (Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser 症候群) の4症例  
竹歳杏子(鹿児島大病院) 他
- P-71- 5. VE/VFによる術前後嚥下機能評価で誤嚥性肺炎を予防するための多職種連携チームの取り組み  
黒田敬史(小樽病院) 他
- P-71- 6. 当センターにおける膀胱陰嚢閉鎖術(vesicovaginal fistula closure: VVFC)16例の後方視的検討  
野村由紀子(昭和大横浜市北部病院女性骨盤底センター) 他

**Group 72 社会問題・疫学・調査 1**

座長：東京歯科大学市川総合病院 小川真里子

- P-72- 1. 医療系大学の女子学生の月経前症候群に関する意識の10年間の変化  
細野剛良(大阪電気通信大医療科)
- P-72- 2. COVID-19 感染症対策と女子大学生のヘルスケアの課題(月経関連症状と健康度の変化から)  
島本太香子(奈良大社会学部) 他
- P-72- 3. 県内の公立高校体育科教員を対象とした月経時の対応、月経関連事項の認知度に関する調査  
海老名杏奈(弘前大) 他
- P-72- 4. 当院における性暴力被害者対応の現状  
佐々木博正(石川県立中央病院) 他
- P-72- 5. 新型コロナウイルス感染症拡大期における救急受診者数はどのように変化したか  
岡田十三(千船病院) 他
- P-72- 6. 基幹病院における未成年患者の受診傾向についての調査  
竹田将人(稲城市立病院) 他
- P-72- 7. 時間外労働(A)水準はクリアできるか～当院における取り組み  
木戸道子(日赤医療センター) 他
- P-72- 8. 女性の健康支援サイト・ヘルスケアラボのアクセス数の推移と2020年の変動  
平池 修(東京大附属病院) 他

**Group 73 子宮頸部診断 3**

座長：順天堂大学浦安病院 氏平 崇文

- P-73- 1. 子宮頸部上皮内腫瘍に対するレザフィリン PDT の臨床試験とその後の経過  
村上浩雄(浜松医大) 他
- P-73- 2. 演題取り下げ
- P-73- 3. 子宮頸部嚢胞性病変を有する30例の検討  
林田はるえ(市立貝塚病院) 他

- P-73- 4. 子宮頸部扁平上皮癌における血清 SCC 値：治療選択に有用か?  
小池 亮(昭和大病院) 他
- P-73- 5. 子宮頸癌患者に対する Bevacizumab 使用による瘻孔, 腸管穿孔リスクの検討  
櫻井 静(横浜市立大附属病院) 他
- P-73- 6. 当科で経験した進行子宮頸部小細胞癌の臨床病理学的検討  
染谷拓郎(帝京大ちば総合医療センター) 他
- P-73- 7. 局所進行子宮頸癌に対する放射線治療後の効果判定についての検討  
古形祐平(大阪医大) 他

## Group 74 子宮頸部症例 2

座長：静岡がんセンター 武隈 宗孝

- P-74- 1. 子宮頸癌放射線治療後の照射野内リンパ節再発に手術療法を行った3症例の検討  
藤崎 碧(宮崎大附属病院) 他
- P-74- 2. 診断に難渋した子宮頸部原発悪性リンパ腫の一例  
黒瀧紗希(青森県立中央病院) 他
- P-74- 3. 円錐切除術および子宮内膜搔爬術で診断できなかった子宮体部全体に広がる子宮頸部胃型粘液性癌の1例  
加藤顕人(多摩北部医療センター) 他
- P-74- 4. 妊娠中期に診断され急速に進行した子宮頸部 Invasive Stratified Mucin-producing Carcinoma (ISMC) の一例  
板橋 彩(旭川医大病院) 他
- P-74- 5. 子宮頸部 glassy cell carcinoma (すりガラス細胞癌) の1例  
國島温志(豊橋市民病院) 他
- P-74- 6. 術前診断困難であった, 頸部浸潤を伴う子宮頸部胃型腺癌の一例  
春日摩耶(和歌山医療センター) 他
- P-74- 7. 子宮頸部悪性黒色腫と診断したが剖検にて子宮癌肉腫と診断した1例  
高田 笑(金沢医大) 他
- P-74- 8. 急激な転帰を辿った子宮頸部胃型粘液性癌の一例  
高木春菜(名古屋第二赤十字病院) 他

## Group 75 子宮体部症例 2

座長：徳島大学 西村 正人

- P-75- 1. 右心室に至る血管内進展を認めた子宮平滑筋肉腫の1例 矢野晶子(愛媛大) 他
- P-75- 2. 多発肺転移後に肺静脈内に進展し集学的治療を要した良性転移性平滑筋腫の1例  
駿河まどか(大阪市立総合医療センター) 他
- P-75- 3. 初回の化学療法が奏効した子宮体部原発大細胞型神経内分泌腫瘍の一例  
青山聖美(小樽市立病院) 他
- P-75- 4. 乳癌浸潤性小葉癌からの子宮転移の一例 松村由紀子(弘前大附属病院) 他
- P-75- 5. 再発腫瘍に対する手術療法が奏効し長期生存が得られた子宮平滑筋肉腫の1例  
櫻井愛美(北海道大病院) 他
- P-75- 6. 免疫チェックポイント阻害療法を含めた集学的治療により PR となった子宮原発小細胞神経内分泌癌の1例  
野坂和外(岡崎市民病院) 他

- P-75- 7. パゾパニブが有効と考えられた播種性血管内凝固症候群を伴う子宮平滑筋肉腫  
IVB期の1例 勝又佳菜(磐田市立総合病院) 他
- P-75- 8. 集学的治療により無病生存が得られている再発子宮平滑筋肉腫の1例  
今井 悠(順天堂大浦安病院) 他
- P-75- 9. 子宮腺筋症に対する保存治療中に、子宮体部筋層から発生した悪性腫瘍2症例の  
検討 堀内美香(手稲溪仁会病院) 他
- P-75- 10. 内膜腺癌に子宮内膜間質肉腫を合併した一例 東真理恵(宮崎大附属病院) 他

## Group 76 子宮体部診断 1

座長：山梨大学 大森真紀子

- P-76- 1. 再発低リスク群相当の早期子宮体癌症例に対して腹腔鏡下手術を施行した症例にお  
ける術前評価の妥当性に関する検討 木崎雄一郎(埼玉医大総合医療センター) 他
- P-76- 2. 当院で手術した80歳以上の子宮体癌患者の臨床的検討 池田芳紀(名古屋大) 他
- P-76- 3. 当院での高齢子宮体癌症例に対する治療方針個別化の後方視的検討  
佛原悠介(関西医大) 他
- P-76- 4. 当院での子宮体癌IV期に対する初回治療(手術先行群と術前化学療法群)の比較  
乾 宏彰(徳島大病院) 他
- P-76- 5. 子宮体癌における周術期リスク因子と予後の相関  
山口乃里子(獨協医大埼玉医療センター) 他
- P-76- 6. 術前に早期子宮体癌と評価しリンパ節郭清を省略した症例の術前診断の正確性に関  
する検討 佐藤達也(医科歯科大附属病院) 他
- P-76- 7. 再発低リスク群子宮体癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術における腹水細胞診の予  
後への影響 寺山奈央(大阪医大)
- P-76- 8. 子宮内膜異型増殖症の術前診断に対して手術を行った45症例の検討  
甲村奈緒子(市立貝塚病院) 他
- P-76- 9. 当院における再発低リスク子宮体癌の臨床成績  
平林 啓(JCHO 徳山中央病院) 他

## Group 77 卵巣基礎 1

座長：順天堂大学練馬病院 荻島 大貴

- P-77- 1. 卵巣がん細胞に対するプロゲステロンの非ゲノム作用による迅速な増殖抑制効果  
嵯峨 泰(自治医大) 他
- P-77- 2. 卵巣癌における腹水細胞診を用いた遺伝子解析の有用性  
野崎敬博(山梨県立中央病院) 他
- P-77- 3. 機械学習を用いた悪性転化を伴う卵巣成熟奇形腫の予測モデル構築  
一井直樹(国際医療福祉大病院) 他
- P-77- 4. 卵巣漿液性癌細胞株において脂肪酸酸化阻害はオラパリブに対する感受性を増加さ  
せる 増田健太(慶應大) 他
- P-77- 5. 卵巣癌腹膜播種においてNotchシグナルは腫瘍内不均一性の形成と細胞増殖亢進  
に寄与する 杉山麻衣(名古屋大ベルリサーチセンター) 他

- P-77- 6. MITF は卵巣癌において CD146 を介し細胞の遊走及び浸潤に寄与している  
小屋美博(名古屋大ベルリサーチセンター産婦人科産学共同研究講座) 他
- P-77- 7. 卵巣明細胞癌における KRAS 変異と化学療法感受性の関連  
朝野拓史(北海道大) 他

### Group 78 卵巣治療 2

座長：日本大学板橋病院 池田 悠至

- P-78- 1. NAC 後に IDS を施行した卵巣および腹膜がん III-IV 期症例における CRS の意義  
香坂信明(獨協医大) 他
- P-78- 2. プラチナ感受性再発卵巣がんにおける PARP 阻害薬(オラパリブ)維持療法の効果  
に影響を与える因子についての検討 谷川輝美(がん研究会有明病院) 他
- P-78- 3. 卵巣癌初回治療における bevacizumab 併用の PFS と PFI に関する効果の検討  
戸上真一(鹿児島大病院) 他
- P-78- 4. 再発卵巣癌に対して Second debulking surgery (SDS) を行った 12 例の検討  
倉橋寛樹(市立貝塚病院) 他
- P-78- 5. 婦人科悪性腫瘍に対する化学療法による末梢神経障害の評価  
岩崎 愛(愛知医大病院) 他
- P-78- 6. 当院での再発卵巣癌に対する脾臓摘出の安全性と予後  
夏目貴史(国立がん研究センター中央病院) 他
- P-78- 7. 当院におけるプラチナ感受性再発卵巣癌のカルボプラチン脱感作療法  
井上拓哉(群馬大附属病院) 他
- P-78- 8. 卵巣未熟奇形腫 I 期における妊孕性温存術後の化学療法の省略の可能性についての  
検討 平良祐介(琉球大附属病院) 他
- P-78- 9. 当院における卵巣癌腫瘍減量手術で optimal surgery となった漿液性癌の術後再発  
の検討 河野猛嗣(宮崎大附属病院) 他

### Group 79 卵巣治療 3

座長：秋田大学 熊澤由紀代

- P-79- 1. 当院における卵巣癌に対するオラパリブ投与症例の検討  
高尾 航(茨城県立中央病院) 他
- P-79- 2. 当科におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法の臨床経験  
川道彩夏(京都大附属病院) 他
- P-79- 3. 再発卵巣癌に対するオラパリブ維持療法後の再発卵巣癌の治療成績  
角 暢浩(静岡がんセンター) 他
- P-79- 4. プラチナ感受性再発卵巣癌におけるオラパリブ維持療法の安全性の検討  
寺本瑞絵(NTT 東日本札幌病院) 他
- P-79- 5. 当科におけるプラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの使用経験  
出口智基(横浜市立大) 他
- P-79- 6. プラチナ感受性再発卵巣がんてオラパリブ再投与を行った症例の検討  
一木 愛(がん研究会有明病院) 他

- P-79- 7. プラチナ感受性の再発卵巣癌における Olaparib 維持療法の検討  
徳重 悠(大阪赤十字病院) 他
- P-79- 8. 当院でのプラチナ製剤感受性再発卵巣癌に対するオラパリブ投与症例の臨床学的  
検討 笹井奈穂(近畿大病院) 他
- P-79- 9. オラパリブを使用していて見えてきた疑問点, 課題~当院での使用経験~  
小笹勝巳(市立貝塚病院) 他
- P-79- 10. プラチナ感受性再発卵巣癌に対するオラパリブの投与期間と前治療の disease free  
interval との比較 大草陽史(自治医大附属病院) 他

## Group 80 卵巣 症例 4

座長：松原徳洲会病院 金山 清二

- P-80- 1. 膠芽腫への悪性転化を来した卵巣成熟嚢胞性奇形腫の一例  
野崎綾子(JA 旭川厚生病院) 他
- P-80- 2. 子宮広間膜に発生した異所性顆粒膜細胞腫の一例  
下地香乃子(東京女子医大病院) 他
- P-80- 3. 初回治療方針の決定に苦慮した小児期に発症した未熟奇形腫の一例  
坊本佳優(岐阜大附属病院) 他
- P-80- 4. Gynandroblastoma が疑われた Sertoli-Leydig 細胞腫の一例  
萩本真理奈(国立小倉医療センター) 他
- P-80- 5. 晩期再発をきたした卵巣原発カルチノイドの1例  
大沼えみ(横浜市立大センター病院) 他
- P-80- 6. 肝転移を伴った卵巣の甲状腺腫性カルチノイドの一例：進行例に対する治療方針の  
考察 瀬尾優太郎(熊本大) 他
- P-80- 7. 腸型腺癌への悪性転化を伴う成熟嚢胞性奇形腫の一例  
田口朋子(弘前大附属病院) 他
- P-80- 8. 当院で経験した悪性卵巣甲状腺腫の2例  
平野晶大(三重大附属病院) 他
- P-80- 9. 初回手術から25年後, 4mm 大の大網再発から診断に至った卵巣カルチノイドの  
一例 恩地孝尚(天津赤十字病院) 他
- P-80- 10. BRCA2 遺伝子に病的バリエントを認めた卵巣境界悪性腫瘍の1例  
泉谷知明(高知大) 他

## Group 81 骨盤内・後腹膜 1

座長：島根大学 中山健太郎

- P-81- 1. 開腹手術での婦人科癌傍大動脈リンパ節郭清において後腹膜腔アプローチ方法によ  
り副作用発生頻度に変化がみられるか 小暮佳代子(群馬大附属病院) 他
- P-81- 2. 膀胱穿波を伴う成熟奇形腫の一例 寺西穂波(富山大附属病院) 他
- P-81- 3. 卵巣腫瘍と鑑別が困難であった後腹膜下巨大血腫の一例 杉本達朗(徳島大) 他
- P-81- 4. 右卵巣静脈原発平滑筋肉腫の2例 合田知弘(岐阜県総合医療センター) 他
- P-81- 5. 後腹膜リンパ節郭清術後に発生した症候性リンパ漏に対するリンパ管造影の治療的  
効果 五十嵐なつみ(秋田大附属病院) 他

- P-81- 6. 術前に子宮筋腫と鑑別困難であった巨大骨盤内 Solitary Fibrous Tumor の1例  
山本 岳(兵庫県立西宮病院) 他
- P-81- 7. 子宮粘膜下筋腫の診断で腹腔鏡下子宮全摘を施行し、術後に子宮内膜間質結節と判明した一例  
鈴木敦子(箕面市立病院) 他
- P-81- 8. 直腸に穿通した成熟嚢胞性奇形腫に対し腹腔鏡下手術を行った1例  
高橋靖乃(石巻赤十字病院) 他

## Group 82 遺伝子検査 1

座長：東京医科大学 加藤 一喜

- P-82- 1. 子宮体癌に Pembrolizumab を使用し著効したが免疫関連副作用と思われる下垂体機能不全を契機に死亡した一例  
松本 彩(和歌山医療センター) 他
- P-82- 2. 子宮体癌 IVB 期に対し、pembrolizumab 投与後の salvage 手術で完全摘除が可能であった1例  
田口友美(関西ろうさい病院) 他
- P-82- 3. 当科における高頻度マイクロサテライト不安定性(MSI-High)婦人科腫瘍に対するペムプロリズマブ投与の使用経験  
田村年規(京都大附属病院) 他
- P-82- 4. 急速に進行する子宮体癌肺転移による呼吸苦にペムプロリズマブが著効した一例  
萩本宏美(豊中病院) 他
- P-82- 5. 再発子宮体癌に対する pembrolizumab の使用経験  
峯田あゆか(徳島大) 他
- P-82- 6. ペムプロリズマブ療法にて対照的な経過を辿った MSI-High 子宮体癌の2例  
品川真奈花(信州大) 他
- P-82- 7. ペムプロリズマブが著効した進行子宮体癌の1例  
井上亜結実(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-82- 8. 当院婦人科における進行・再発がんのマイクロサテライト不安定性検査とペムプロリズマブ投与の現状  
高橋宏太郎(新潟県立がんセンター新潟病院) 他
- P-82- 9. 婦人科腫瘍におけるマイクロサテライト不安定性 (MSI) の頻度  
青木稚人(近畿大病院) 他
- P-82- 10. 当院におけるマイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査の現状  
圓山晶子(東北大病院) 他

## Group 83 手術・内視鏡手術 5

座長：長崎大学 北島 道夫

- P-83- 1. 腹腔鏡下に診断し治療した傍卵巢嚢胞茎捻転の3例  
吉田 愛(国立神戸医療センター) 他
- P-83- 2. 巨大卵巣嚢胞性腫瘍に対してダグラス窩からの切開を併用した腹腔鏡下手術の1例  
上野琢史(トヨタ記念病院) 他
- P-83- 3. 3cm 以上の子宮筋腫に対する子宮鏡下手術(TCR)の前処置としてのホルモン治療の有効性の検討—GnRH agonist vs GnRH antagonist の比較—  
高島明子(東邦大医療センター佐倉病院) 他
- P-83- 4. 腹腔鏡下子宮全摘術の術後鎮痛におけるアセトアミノフェン定時投与の有効性に関する無作為化比較試験  
田中絢香(日本生命病院) 他

- P-83- 5. 婦人科腹腔鏡下手術における PONV 対策～術中デキサメタゾン投与の有用性～  
八田幸治(日本生命病院) 他
- P-83- 6. 生体腎移植後に腹腔鏡下子宮全摘出術を施行した子宮筋腫の1例  
稲村達生(トヨタ記念病院) 他
- P-83- 7. 当院で経験した卵巣成熟嚢胞奇形腫の腹腔鏡下手術後に化学性腹膜炎を発症した症例の検討  
永井 孝(岐阜県立多治見病院) 他
- P-83- 8. 腹腔鏡手術後に判明した卵巣悪性腫瘍の後方視的検討  
工藤 渉(福井大附属病院) 他
- P-83- 9. 産褥1週間で膀胱子宮窩に発生した後腹膜膿瘍に対して、腹腔鏡下膿瘍腔切開・洗浄にて治療を行った1例  
東堂祐介(磐田市立総合病院) 他

### Group 84 手術・内視鏡手術 6

座長：帝京大学溝口病院 藤本 晃久

- P-84- 1. 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術の導入におけるリンパ節郭清法の工夫  
新納恵美子(奈良県立医大) 他
- P-84- 2. 当院における腹腔鏡下手術の導入の経緯と悪性腫瘍手術手技取得の重要性についての検討  
山下宗一(群馬県立がんセンター) 他
- P-84- 3. 牽引糸による子宮挙上法(マリオネット法)を用いた腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の検討  
山田 靖(信州大附属病院) 他
- P-84- 4. 膀胱子宮窩の膜構造～TLHを念頭に置いて～  
清時毅典(大阪中央病院) 他
- P-84- 5. 当科における単孔式腹腔鏡手術の導入後手術実績についての検討  
岩見州一郎(京都桂病院) 他
- P-84- 6. 当院における全腹腔鏡下子宮全摘出術の手術成績の検討  
宮本真由子(日本生命病院) 他

### Group 85 生殖生理・内分泌 1

座長：東京医科歯科大学生殖機能協関学 吉木 尚之

- P-85- 1. ラット視床下部オキシトシン合成・分泌におけるエクオール摂取効果  
西村和朗(産業医大) 他
- P-85- 2. エストロゲン補充療法が小児がんサバイバーの成長に及ぼす影響の検討  
中村美和(熊本大) 他
- P-85- 3. マウス弓状核キスペプチンニューロン細胞株 mHypoA-55 におけるテストステロンの作用について  
岡田裕枝(鳥根大附属病院) 他
- P-85- 4. miR-424&503 は形態学的, 生物学的にも子宮内膜脱落膜過程を制御する  
山口 哲(埼玉医大病院) 他
- P-85- 5. Gn-RH antagonist の新しい投与方法と骨代謝に及ぼす影響  
合阪幸三(御茶の水浜田病院) 他
- P-85- 6. マウス視床下部 Kiss-1 ニューロンモデル細胞における GnRH とキスペプチンの相互作用について  
折出亜希(鳥根大) 他

- P-85- 7. One carbon metabolism がヒト卵子の受精・胚発生能に及ぼす影響について  
赤嶺こずえ(琉球大附属病院) 他

### Group 86 生殖補助医療 1

座長：滋賀医科大学 木村 文則

- P-86- 1. より良い顕微授精のための細胞内液様培養液(ICS)の開発：安全性の確認と想定外の胚発育能促進効果の発見  
神野正雄(ウイメンズクリニック神野) 他
- P-86- 2. ヒト妊娠初期絨毛および脱落膜における Cyclooxygenase-2 の発現解析  
宗 修平(浜松医大) 他
- P-86- 3. 当院における PGT-A パイロットスタディー臨床成績  
伊東裕子(セント・ルカ産婦人科) 他
- P-86- 4. 妊孕性温存療法目的の卵巣凍結におけるカウンセリングの問題点～6 症例の経験から～  
仲村理恵(琉球大) 他
- P-86- 5. MII 卵の細胞質における cytoplasmic streaming に着目した卵子の質の評価と発生能の検討  
池田頌子(山梨大附属病院) 他
- P-86- 6. Platelet rich plasma (PRP) 療法は反復移植不成功例や内膜菲薄化症例の着床率を増加させ PGT-A の併用により妊娠率はさらに改善される  
鈴木聡史(産婦人科 PRP 研究会) 他
- P-86- 7. 黄体ホルモン腔錠を使用したホルモン補充(HRT)周期凍結胚移植における妊娠判定日血中プロゲステロン (P4) 値と妊娠継続率の検討  
鳥海玲奈(ウイメンズクリニック大泉学園) 他
- P-86- 8. 均衡型染色体相互転座を有する不育症夫婦の配偶子形成時減数分裂における各染色体分離様式の頻度と影響を受ける因子  
佐藤 剛(名古屋市立大) 他
- P-86- 9. 当院における単一胚移植後の多胎妊娠の後方視的検討  
濱田雄行(加藤レディースクリニック) 他

### Group 87 がん生殖 1

座長：慶應義塾大学 丸山 哲夫

- P-87- 1. イマチニブの卵巣毒性に関する検証～イマチニブ投与予定の患者は妊孕性を温存すべきかを検討する～  
白石絵莉子(慈恵医大) 他
- P-87- 2. AYA 世代がん患者に対する妊孕性温存療法の選択における疾患別検討  
洞下由記(聖マリアンナ医大) 他
- P-87- 3. ヒト卵巣を用いた緩慢凍結法とガラス化凍結法による卵巣組織凍結に関する有効性の検証  
杉下陽堂(聖マリアンナ医大) 他
- P-87- 4. 卵黄嚢腫瘍 IA 期に対して妊孕性温存手術後に体外受精・凍結融解胚移植を行い妊娠した 1 例  
白井健人(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-87- 5. がん・生殖医療を含む生殖医療での里親制度・特別養子縁組制度に関する情報提供  
杉本公平(獨協医大埼玉医療センターリプロダクションセンター) 他
- P-87- 6. 妊孕性に関するカウンセリングを行った Turner 症候群患者 3 例の報告  
伊藤 歩(東邦大医療センター大森病院)

- P-87- 7. 当院がん生殖外来における疾患別の妊孕性温存の検討  
寺澤恵子(岐阜大附属病院) 他
- P-87- 8. 当院における医学的適応による未受精卵および受精卵凍結の現状  
坂本美和(昭和大) 他
- P-87- 9. 当科における幼児に対する卵巢凍結保存  
郡山直子(兵庫医大) 他

## Group 88 生殖その他

座長：札幌医科大学 馬場 剛

- P-88- 1. 単一凍結融解胚移植後に連続して発生した全胎状奇胎の一例  
池端英理子(東京女子医大病院) 他
- P-88- 2. 膀胱炎症状を契機に発見された、子宮内避妊具が膀胱内に迷入した一例  
峯 凪り(神戸大附属病院) 他
- P-88- 3. 不妊治療終了後における婦人科疾患の定期フォローは重要である～ポストコンセプション・ケアの必要性について  
片山紗弥(杏林大) 他
- P-88- 4. OHVIRA 症候群の診断に vaginostomy 及び hysteroscopy が有用であった1例  
平山純也(和歌山県立医大) 他
- P-88- 5. 当院で実施した子宮動脈塞栓術症例における術後の卵巢機能への影響  
須賀清夏(JCHO 大阪病院) 他
- P-88- 6. 体外受精で妊娠した一絨毛膜二羊膜性双胎は双胎間輸血症候群のリスクとなるか  
道端 肇(国立三重中央医療センター) 他
- P-88- 7. 産婦人科専攻医研修におけるオンラインシステムの活用  
小田原圭(昭和大病院) 他
- P-88- 8. 当院で入院管理を行った COVID-19 合併妊娠の6症例  
三好さゆり(兵庫県立尼崎総合医療センター) 他
- P-88- 9. 不妊症症例における新型コロナウイルス抗体測定  
中川浩次(杉山産婦人科新宿) 他

## Group 89 合併症妊娠 悪性腫瘍

座長：九州大学 浅野間和夫

- P-89- 1. 胎児母体間輸血症候群を契機に診断された胎盤内絨毛癌の症例  
中村 郁(埼玉県済生会川口総合病院) 他
- P-89- 2. 妊娠中に下肢静脈血栓症を発症した進行卵巢明細胞癌の1例  
松浦拓也(高知大附属病院) 他
- P-89- 3. 子宮頸癌合併妊娠に対して妊娠中に術前化学療法を施行した4例の検討  
田中泰裕(信州大) 他
- P-89- 4. ALK 阻害剤治療を継続した肺癌合併妊娠の1例  
平田博子(JCHO 徳山中央病院) 他
- P-89- 5. 当院で経験した妊娠期がん症例の検討  
高橋慶行(沖縄県立中部病院) 他
- P-89- 6. 当院における妊産婦の子宮頸部擦過細胞診の異常の頻度、採取器具、採取器具別の組織診との整合性についての検討  
丸山康世(小田原市立病院) 他

- P-89- 7. 当院における10年間の悪性腫瘍合併妊娠の検討  
大 路 斐 子 (東邦大医療センター大森病院) 他
- P-89- 8. 異なる経過をたどった進行乳癌合併妊娠  
秋 谷 文 (聖路加国際病院) 他

### Group 90 合併症妊娠 呼吸器・COVID-19

座長：帝京大学 木戸浩一郎

- P-90- 1. 妊婦健診におけるSARS-CoV-2感染のリスク管理  
柴田崇宏(トヨタ記念病院) 他
- P-90- 2. COVID-19感染の重症化により緊急帝王切開術と挿管を要した妊婦の1例  
知念行子(琉球大附属病院) 他
- P-90- 3. COVID-19パンデミック下の外出自粛による早産・児出生体重への影響  
高宮万莉(日赤医療センター) 他
- P-90- 4. 妊娠中にCOVID-19を発症、呼吸不全にて帝王切開術後、ECMOを導入した一例  
服部 渉(名古屋第二赤十字病院) 他
- P-90- 5. 妊娠後期に新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に罹患し、異なる臨床経過を辿った2例  
島田智子(国立東京医療センター) 他
- P-90- 6. 産褥期に発症した慢性好酸球性肺炎の1例  
原田直哉(市立奈良病院) 他
- P-90- 7. 帝王切開分娩後に肺動脈性肺高血圧症と診断された一例  
諫山瑞紀(国立霞ヶ浦医療センター) 他
- P-90- 8. 当施設における周産期領域での肺水腫症例の検討  
西川貴史(倉敷中央病院) 他

### Group 91 合併症妊娠 糖尿病・妊娠糖尿病 1

座長：岩手医科大学 小山 理恵

- P-91- 1. 50gGCT false positive の妊婦はLGA児を出産するリスクが高い  
篠原諭史(国立甲府病院) 他
- P-91- 2. 妊娠糖尿病女性の肥満度による周産期リスクと産褥早期の糖代謝異常発症の違い  
山下 洋(国立長崎医療センター) 他
- P-91- 3. 妊娠糖尿病の再発リスクに関する因子の検討  
倉品隆平(日本医大付属病院) 他
- P-91- 4. 妊娠糖尿病における母体インスリン抵抗性・分泌能から見た在胎不当過体重児の関連因子  
北 采加(大阪母子医療センター) 他
- P-91- 5. 妊娠糖尿病患者における産後糖代謝異常発症に関する検討  
原 澄子(東京衛生アドベンチスト病院) 他
- P-91- 6. 妊娠糖尿病における母体BMIとインスリン必要量の検討  
佐藤謙成(宮崎大附属病院) 他

**Group 92 周産期管理 2**

座長：東京女子医科大学八千代医療センター 三谷 穰

- P-92- 1. 妊娠 25 週の切迫早産治療中に薬剤による重症多形滲出性紅斑を認めた一例  
山根尚史(県立広島病院) 他
- P-92- 2. 円錐切除後妊娠における経膈超音波検査による早産予知の検討  
水野雄介(藤田医大病院) 他
- P-92- 3. 切迫早産治療からみたラクトミン・酪酸菌・糖化菌配合錠の長期内服効果に関する検討  
和田真沙美(東京女子医大八千代医療センター) 他
- P-92- 4. 当院における最重症早産ハイリスク症例に対する頸管ペッサリーの使用経験  
今井紀昭(岐阜県総合医療センター) 他
- P-92- 5. 当院の妊婦における妊娠中の性交渉と早産の関係についての研究  
葉 宜慧(近畿大病院) 他
- P-92- 6. 切除しなかったことが奏効したのか? : 子宮頸管ポリープ合併妊娠の一例  
才津義亮(富山大) 他
- P-92- 7. 子宮腺筋症変性による疼痛コントロールに苦慮した子宮腺筋症合併妊娠の一例  
福井希実(田附興風会北野病院) 他

**Group 93 妊娠高血圧症候群 2**

座長：愛知医科大学 渡辺 員支

- P-93- 1. 妊娠高血圧または妊娠蛋白尿から妊娠高血圧腎症への進行の予測因子：単施設コホート研究  
森川 守(北海道大病院)
- P-93- 2. 当院における低用量アスピリン療法による妊娠高血圧腎症発症予防効果の検討  
吉村明彦(ベルランド総合病院) 他
- P-93- 3. 双胎妊娠における妊娠高血圧症候群の発症リスク因子に関する検討  
町 麻耶(国立成育医療研究センター) 他
- P-93- 4. 当院における HELLP 症候群 51 例の後方視的検討  
烏袋麻希子(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-93- 5. 正期産期の妊娠高血圧症症例における、頸管熟化の程度と分娩誘発成功率について  
板谷友子(愛育病院) 他
- P-93- 6. 双胎妊娠における産褥期発症高血圧と危険因子の解析  
金川明功(JCHO 北海道病院) 他
- P-93- 7. 分娩前の母体血清中の血管新生因子濃度と妊娠高血圧症候群の病態に関する後方視的研究  
桑鶴知一郎(産業医大) 他
- P-93- 8. 比較的緩徐な経過をたどった AFLP (急性妊娠脂肪肝) が疑われた一例  
荒井貴子(加古川中央市民病院) 他
- P-93- 9. 急激に進行した重症早発型加重型妊娠高血圧腎症の一例  
岡嶋晋加(大阪市立総合医療センター) 他
- P-93- 10. 妊娠高血圧症候群発症後に橋本病と診断し、レボチロキシン補充療法を開始した妊婦の 2 例  
山本健太(香川大) 他

**Group 94 分娩の管理・異常3**

座長：大阪市立大学 橘 大介

- P-94- 1. 分娩2期超長時間遷延の母児に与える影響  
萩原真由美(横浜市立大センター病院) 他
- P-94- 2. 自然分娩曲線の策定  
進藤亮輔(横浜市立大センター病院) 他
- P-94- 3. 5G通信を用いたCTGおよび周産期情報の伝送実証と救急搬送への応用可能性  
成瀬勝彦(奈良県立医大) 他
- P-94- 4. 頸管熟化不全に対するジノプロストン腔用剤と器械的頸管熟化法の効果・安全性の比較(症例対照研究)  
山口瑞希(三重大附属病院) 他
- P-94- 5. 前期破水症例の積極的分娩管理は分娩時大量出血のリスクを減じ得る  
太田 創(手稲溪仁会病院) 他
- P-94- 6. 当施設における40歳超初産婦の分娩・新生児転帰の検討  
三枝 遥(田附興風会北野病院) 他
- P-94- 7. 当院におけるジノプロストン腔内留置製剤(プロウベス)による分娩誘発症例の検討  
酒井美穂(名寄市立総合病院) 他
- P-94- 8. 当院におけるジノプロストン腔内留置用製剤(プロウベス®)の使用経験  
松村有起(JCHO大阪病院) 他
- P-94- 9. 家族立ち会いの有無と急速遂娩率の関連についてのコホート研究  
鈴木 凜(手稲溪仁会病院) 他
- P-94- 10. 当院における40歳以上の妊娠に関する検討  
丸岡 寛(吹田病院) 他

**Group 95 産科DIC・羊水塞栓**

座長：順天堂大学静岡病院 田中 利隆

- P-95- 1. 妊娠中の母体血中SCC抗原、及び、羊水中SCC抗原による羊水塞栓症の病態の検討  
矢壁和之(下関総合病院) 他
- P-95- 2. 培養絨毛外絨毛細胞におけるプラスミノゲン受容体アネキシンA2発現の検討  
杉村 基(浜松医大産婦人科家庭医療学講座) 他
- P-95- 3. Alcian Blue染色を利用した羊水塞栓症および羊水塞栓症様の病態背景因子についての検討  
竹本祐基(りんくう総合医療センター) 他
- P-95- 4. 子宮内胎児死亡を伴う常位胎盤早期剝離症例において凝固因子補充が不要であった症例の検討  
佐野泰子(横浜市立大センター病院) 他
- P-95- 5. DIC型後産期出血に対して全身麻酔下子宮腔内バルーンタンポナーデとスポンジ鉗子の併用が有用であった4例  
山田拓馬(トヨタ記念病院) 他
- P-95- 6. 救命し得た子宮型羊水塞栓症の2例  
雨田 恵(東京リバーサイド病院) 他
- P-95- 7. 産科DICに対しフィブリノゲン製剤を使用した2例  
綱掛 恵(三次中央病院) 他
- P-95- 8. 臨床的に診断した子宮型羊水塞栓症の2例  
村上 暉(奈良県総合医療センター) 他
- P-95- 9. DICを発症した産道損傷に対するIVRの有効性の検討  
奥田靖彦(山梨大地域周産期等医療学講座) 他

**Group 96 メンタルヘルス 1**

座長：名古屋大学 小林 知子

- P-96- 1. 産科的要因が産後1か月におけるEPDSにどの程度影響するか？  
松尾聖子(名古屋大附属病院) 他
- P-96- 2. COVID-19流行による妊産婦の心理状況の検討 水谷あかね(昭和大病院) 他
- P-96- 3. 新型コロナウイルスの流行が産後うつ病スクリーニング検査に与えた影響  
柴田綾子(淀川キリスト教病院) 他
- P-96- 4. 新生児薬物離脱症候群の臨床的背景と薬物内服が母乳育児に与える影響  
山中彰一郎(奈良県立医大) 他
- P-96- 5. COVID-19感染症流行に伴う妊婦とパートナーのメンタルストレスについての検討  
小笠原桜(名古屋市立大病院) 他
- P-96- 6. COVID-19の流行が妊産婦に与える精神的ストレス  
柗 一哉(横浜市立大センター病院) 他
- P-96- 7. 当院における産褥うつ病の発症とCOVID-19感染症拡大の関連について  
新田絵美子(香川大) 他
- P-96- 8. 当院におけるCOVID-19感染予防のための面会禁止による産褥期エンジバラ質問票への影響の検討  
川口美保子(市立砺波総合病院) 他

**Group 97 出生前診断・胎児先天性疾患 3**

座長：順天堂大学 山本 祐華

- P-97- 1. NIPT判定保留例の妊婦背景および判定理由についての調査  
田辺紋子(名古屋市立大産科婦人科臨床遺伝医療部) 他
- P-97- 2. 当院で実施されたNIPTの精度, 出生児についての検討  
大谷綾乃(名古屋市立大病院) 他
- P-97- 3. 羊水染色体検査でのモザイクに対するカウンセリング  
山本徒子(佐賀大附属病院) 他
- P-97- 4. 当院における18トリソミー症例の出生前診断 小野寺洋平(秋田大附属病院) 他
- P-97- 5. 妊娠初期に出生前遺伝学検査を希望する妊婦における胎児後頸部透亮像測定の意義  
佐々木瑠美(熊本大附属病院) 他
- P-97- 6. 当院で出生した18トリソミー症例の周産期管理 西田友美(姫路赤十字病院) 他
- P-97- 7. 当院で診断された22q11.2欠失症候群の臨床像 関野 和(市立広島市民病院) 他
- P-97- 8. 当院で経験したNIPTが陰性であった18トリソミーの一例  
榊田沙也加(鳥根大附属病院) 他

**Group 98 多胎**

座長：福岡大学 宮田 康平

- P-98- 1. 均一な周産期管理を行った双胎妊娠における児の3歳予後と予後因子  
山本瑠美子(大阪母子医療センター) 他

- P-98- 2. 胎児発育不全を伴う一絨毛膜双胎における至適娩出時期に関する検討  
鷹野真由実(東邦大) 他
- P-98- 3. 妊娠 26 週未満に Selective intrauterine growth restriction (IUGR) type I と診断された一絨毛膜二羊膜双胎の臨床経過と周産期予後  
黄 彩実(大阪母子医療センター) 他
- P-98- 4. 妊娠前痩せ双胎妊娠の母体体重増加と周産期アウトカムの関連  
前田裕斗(国立成育医療研究センター) 他
- P-98- 5. 当院で分娩に至った双胎妊娠 92 症例の検討  
須田尚美(黒部市民病院) 他
- P-98- 6. 胎児間輸血症候群を発症した一絨毛膜三羊膜三胎の一例  
中嶋えりか(JA 旭川厚生病院) 他
- P-98- 7. 単頸双角子宮の両側子宮に二絨毛膜二羊膜双胎を自然妊娠し満期経陰分娩となった一例  
田尻佐和子(名古屋市立西部医療センター) 他
- P-98- 8. 出生前診断が可能であった結合双胎妊娠の一例  
五日市美奈(新潟大病院) 他
- P-98- 9. 双胎妊娠 GDM における small for gestational age 児発生率の検討  
池村晶子(琉球大病院) 他
- P-98- 10. 当院で経験した Twin Anemia-Polycythemia Sequence (TAPS) の 2 例  
山本貴子(近畿大病院) 他

## Group 99 感染症 2

座長：筑波大学 大原 玲奈

- P-99- 1. 当院で入院管理を行なった COVID-19 感染妊産婦・褥婦の症例検討  
坂田美奈(豊中病院) 他
- P-99- 2. COVID-19 感染妊婦, 濃厚接触者妊婦, 疑似症例への周産期対応  
白石佳孝(名古屋第二赤十字病院) 他
- P-99- 3. 当院で経験した COVID-19 陽性妊婦の経過に関する検討  
田中利蓉子(東京女子医大東医療センター) 他
- P-99- 4. 当院で経験した新型コロナウイルス感染症妊婦の 2 例  
重富典子(長崎大病院) 他
- P-99- 5. SARS-CoV-2 PCR 検査陽性および濃厚接触者妊婦への対応に苦慮した 3 例  
良川大晃(北海道大病院) 他
- P-99- 6. 産後の大量出血で搬送後に COVID-19 の罹患が判明した 1 例  
橘 理香(愛知医大) 他
- P-99- 7. SARS-CoV-2 に感染した妊婦に対して周産期管理を実施した 4 例  
竹田健彦(トヨタ記念病院) 他
- P-99- 8. 当院における妊婦の COVID-19 感染症への取り組みについて  
野溝万吏(音羽病院)

## Group 100 社会問題・疫学・調査 2

座長：慶應義塾大学 落合 大吾

- P-100- 1. 岐阜県の総合周産期センターにおける妊産婦緊急搬送入院加算の現状  
上村小雪(岐阜大附属病院) 他

- P-100- 2. 周産期医療提供体制整備が分娩数増加に寄与する影響度に関する検討  
倉澤健太郎(横浜市立大) 他
- P-100- 3. COVID-19 が奈良県の地域産婦人科医療に与えた短期的影響～入院診療に関する解析～  
三宅龍太(奈良県立医大附属病院) 他
- P-100- 4. 当院における10年間の母体搬送要請症例の検討 手島綾香(日赤医療センター) 他
- P-100- 5. 新型コロナウイルス流行時における日本人女性の周産期の性機能調査  
田中奈美(つくばセントラル病院) 他
- P-100- 6. COVID-19 が奈良県の地域産婦人科医療に与えた短期的影響～外来診療に関する解析～  
市川麻祐子(奈良県立医大) 他
- P-100- 7. 当院における新型コロナウイルス感染予防に対する取り組み～治療や手術に関する説明文章の動画化を中心に～  
岡本葉留子(京都大附属病院) 他
- P-100- 8. 離島からの緊急搬送の現状と問題点 香西亜優美(香川大) 他
- P-100- 9. 東京都母体救命搬送システムの運用実績と当院の実績からみた今後の課題  
小林千絵(杏林大) 他

### Group 101 骨盤臓器脱 1

座長：日本医科大学 市川 雅男

- P-101- 1. 当科における腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)の初期経験 吉田加奈子(徳島大) 他
- P-101- 2. 当科で行っているLaparoscopic preparation(LP)+VT(腔式子宮全摘)+Laparoscopic sacral colpopexy(LSC)の成績  
太田啓明(川崎医大婦人科腫瘍学) 他
- P-101- 3. 腹腔鏡下仙骨腔固定術(LSC)導入後の治療成績の検討  
勝又美柚(国立京都医療センター) 他
- P-101- 4. 腹腔鏡下仙骨腔固定術における出血量減少を目的とした3D-CT画像および術中超音波検査の活用  
太田真見子(近畿大病院) 他
- P-101- 5. 50歳未満での腹腔鏡下仙骨腔固定術に関する検討 柏原宏美(第一東和会病院) 他
- P-101- 6. 当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術の検討 島 英里(新潟大病院) 他
- P-101- 7. 当院における骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術  
富田裕之(天理よろづ相談所病院) 他

### Group 102 思春期・更年期・老年期

座長：聖マリアンナ医科大学 高江 正道

- P-102- 1. 当院で子宮内黄体ホルモン放出システムを使用した33例における使用経験の考察  
高橋怜奈(東邦大医療センター大橋病院) 他
- P-102- 2. 当院における思春期女子アスリート外来の現状 神元有紀(三重大附属病院) 他
- P-102- 3. 地方大学病院産婦人科外来を受診する若年女性の現況と問題点  
磯部 晶(岐阜大附属病院) 他
- P-102- 4. 早発卵巣不全患者における染色体異常に関する後方視的検討  
鈴木由妃(聖マリアンナ医大) 他

- P-102- 5. 探索的因子分析による女性の閉経関連泌尿生殖器症候群の自覚症状への新たな解釈  
中田真木(三井記念病院) 他
- P-102- 6. 睡眠時脳波に着目した新型パッチ式計測シートによる更年期障害診断装置の開発  
志村宏太郎(大阪大附属病院) 他
- P-102- 7. 30年間持続した寝汗に漢方治療が奏功した老年期女性の1例  
岡村麻子(つくばセントラル病院) 他
- P-102- 8. 子宮内避妊リングの長期留置により閉経後に抜去困難となった一例  
風岡幸希(中部労災病院) 他

### Group 103 子宮頸部診断 4

座長：三重大学 近藤 英司

- P-103- 1. 子宮頸癌 IIIB 期に対する腔内照射と組織内照射の治療効果についての検討  
久後ゆい(筑波大) 他
- P-103- 2. 当院における子宮頸部胃型腺癌の臨床的特徴  
北村翔一(国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科) 他
- P-103- 3. 当院で施行した腹腔鏡下広汎子宮全摘術における再発症例の検討  
小木曾望(京都市立病院) 他
- P-103- 4. 当院における子宮頸癌の再発様式に関する検討  
前花知果(奈良県総合医療センター) 他
- P-103- 5. 当院の早期子宮頸癌に対する腹腔鏡下広汎子宮全摘術の検討  
西田正和(大分大附属病院) 他
- P-103- 6. 当院における初期子宮頸部浸潤癌症例における鏡視下(ロボットを含む)広汎子宮全摘術の検討  
山田竜太郎(国立北海道がんセンター) 他
- P-103- 7. 子宮頸癌における断端陽性円錐切除術が骨盤リンパ節転移に与える影響についての検討  
長尾有佳里(名古屋大附属病院) 他
- P-103- 8. 子宮頸癌に対する卵巣温存子宮全摘出症例の予後および卵巣機能について  
仲村和歌子(琉球大附属病院) 他

### Group 104 子宮頸部症例 3

座長：埼玉医科大学総合医療センター 長井 智則

- P-104- 1. 生体腎移植後の子宮頸癌に対して、発光式尿管カテーテル(Infrared illumination system)を用いて安全に腹腔鏡下広汎子宮全摘術を施行しえた1例  
冨本雅子(神戸大附属病院) 他
- P-104- 2. 救命できた HPV18 型陽性、子宮頸部神経内分泌癌を合併する腺癌の1例  
三部一輝(金沢医大) 他
- P-104- 3. 広汎子宮頸部摘出術後に体外受精・胚移植を行い、生児を得た1例  
藤内伸智(大分大附属病院) 他
- P-104- 4. 当院で経験した子宮頸部神経内分泌癌と神経内分泌癌が混在していた子宮頸部腺癌の検討  
石田洋昭(東邦大医療センター佐倉病院) 他

- P-104- 5. 子宮頸部腺癌術後に診断されたリンパ脈管筋腫症の一例  
牧野真由子(陶生病院) 他
- P-104- 6. 広汎子宮全摘術後に発生した遅発性尿管損傷の1例  
萬 和馬(市立釧路総合病院) 他
- P-104- 7. 子宮体部まで進展した扁平上皮微小浸潤癌の腔断端再発例に対する腹腔鏡補助下腔切除術  
藤田智子(金沢医大) 他
- P-104- 8. 診断に苦慮した子宮頸部血管肉腫の一例  
片山英人(旭川医大病院) 他
- P-104- 9. 子宮頸部未分化癌と診断された一例  
草開 妙(富山県立中央病院) 他

### Group 105 子宮体部症例 3

座長：長崎大学 嶋田 貴子

- P-105- 1. 若年で子宮体癌を発症した歌舞伎症候群の1例  
小林裕介(鹿児島大病院) 他
- P-105- 2. 腹腔内多発腫瘤を形成した低異型度子宮内膜間質肉腫に対して術後アロマターゼ阻害薬が著効した1例  
岩崎一憲(浜松医大附属病院) 他
- P-105- 3. ロボット支援下手術後に診断されたフォンヴィレブランド病の一例  
安部倫太郎(大阪市立総合医療センター) 他
- P-105- 4. 筋弛緩薬でアナフィラキシーショックを発症した子宮内膜癌症例に対して腹腔鏡手術を行った1例  
嶋志田創(東京女子医大病院) 他
- P-105- 5. 肺動脈血栓症，肺高血圧症のため治療に難渋した子宮体癌の1例  
李紘一郎(堺市立総合医療センター) 他
- P-105- 6. Charcot-Marie-Tooth 病に合併した子宮体癌に対して術後補助療法として TC 療法を施行した1例  
岸本尚也(大阪赤十字病院) 他
- P-105- 7. 子宮体癌におけるリンパ節郭清後のリンパ漏による大量腹水にオクトレオチドが効果的であった一例  
成之坊果代(石川県立中央病院) 他
- P-105- 8. 腹腔鏡下子宮体癌手術後に生じた下腿コンパートメント症候群の一例と文献的考察  
佐藤華子(近畿大病院) 他
- P-105- 9. 子宮体癌 Ia 期に対して黄体ホルモン療法を行い出産に至った一例  
小林祐太(大垣市民病院) 他

### Group 106 子宮体部診断 2

座長：自治医科大学 竹井 裕二

- P-106- 1. 子宮体部癌肉腫症例についての臨床病理学的検討  
門ノ沢結花(弘前大) 他
- P-106- 2. 子宮体癌手術症例における術前 PET/CT 検査の有用性と予後に関する検討  
澁谷裕美(杏林大) 他
- P-106- 3. 子宮体がんにおける傍大動脈リンパ節エコー(PAN エコー)の有用性に関する検討  
上林潤也(奈良県総合医療センター) 他
- P-106- 4. 悪性度の高い子宮肉腫の臨床病理学的検討  
長島 克(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-106- 5. 子宮体癌の MRI による筋層浸潤の診断精度に関する検討  
村上裕介(掛川市・袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター) 他

- P-106- 6. 術前 MRI 検査で子宮肉腫が疑われ子宮摘出術を施行した 22 例の検討  
雨宮京夏(市立伊丹病院) 他
- P-106- 7. 演題取り下げ
- P-106- 8. 低悪性度子宮内膜間質肉腫における術前 MRI 評価の検討  
世良亜紗子(国立埼玉病院) 他
- P-106- 9. 子宮体癌症例における医療機関受診の契機となった臨床症状についての検討  
川越靖之(宮崎大) 他

### Group 107 卵巣基礎 2

座長：金沢医科大学 高倉 正博

- P-107- 1. 非妊娠性絨毛癌の Patient-derived xenograft (PDX) モデルの確立  
小田結加里(名古屋大) 他
- P-107- 2. LSR はエネルギーストレス環境下で LKB1 を介した AMPK の活性化を制御し癌細胞の生存に寄与する  
高橋佑介(大阪健康安全基盤研究所微生物部細菌課) 他
- P-107- 3. 卵巣明細胞癌において PD-L1 発現は予後不良因子である  
松浦寛子(防衛医大病院) 他
- P-107- 4. 当院における HE4 と ROMA 値の卵巣悪性腫瘍診断における有用性についての検討  
吉田麻柚(国立国際医療研究センター病院) 他
- P-107- 5. RRSO 検体における p53 signature と STIC の特性に関する検討  
赤羽智子(慶應大) 他
- P-107- 6. 卵巣癌に対する P-cadherin 標的療法の適応についての検討  
茅橋佳代(金沢大附属病院) 他
- P-107- 7. 卵巣癌術後患者の Circulating tumor DNA (ctDNA) を Droplet Digital PCR (ddPCR) を用いて計測し、新たなバイオマーカーの検討  
湊 敬道(宮城県立がんセンター) 他

### Group 108 卵巣 症例 5

座長：昭和大学藤が丘病院 森岡 幹

- P-108- 1. 卵巣顆粒膜細胞腫の臨床経過と術後療法に関する検討  
吉田旭輝(静岡県立総合病院) 他
- P-108- 2. 奇形腫やブレンナー腫瘍を伴わない純粹型卵巣原発扁平上皮癌の一例  
内海 史(藤田医大ばんだね病院) 他
- P-108- 3. 腹腔鏡下腫瘍生検で診断した卵巣原発低悪性度 B 細胞リンパ腫  
澤井瑞穂(横浜市立市民病院) 他
- P-108- 4. テストステロン産生成人型顆粒膜細胞腫の診断に卵巣動静脈血サンプリングが有用であった 1 例  
伊勢田侑鼓(中国労災病院) 他
- P-108- 5. 閉経後に卵巣卵黄嚢腫瘍と類内膜癌の同時発生両側卵巣腫瘍が認められた 1 例  
佐藤正易(埼玉医大国際医療センター婦人科腫瘍科) 他
- P-108- 6. 子宮筋腫に対して腹腔鏡下子宮全摘術後 18 か月で腹水貯留を認め腹腔鏡下生検で悪性腹膜中皮腫と診断された 1 例  
海野ひかり(大阪国際がんセンター) 他

- P-108- 7. 未熟奇形腫 Grade3 StageIIIB に対し患側付属器切除+大網部分切除術, BEP 療法を施行した後に発生した腹膜病変に対し腹腔鏡下腹膜生検術を二度行い, いずれも gliomatosis peritonei の診断に至った一例 定本怜子(大阪赤十字病院) 他
- P-108- 8. 卵巣悪性プレナー腫瘍の1例 矢田裕子(一宮市立市民病院) 他
- P-108- 9. 後腹膜発生の線維莢膜細胞腫の1例 川崎真央(東京女子医大病院) 他
- P-108- 10. 28年後に肺転移し, BEP 療法後に間質性肺炎急性増悪で死亡した卵巣顆粒膜細胞腫の一例 久富恵理香(国立九州医療センター) 他

### Group 109 絨毛性疾患

座長：日本大学 佐藤美紀子

- P-109- 1. 当院で経験した胎盤内絨毛癌の3例 市川大介(埼玉医大) 他
- P-109- 2. 日本における絨毛性疾患の発生率推移と診断時臨床情報の解析  
山本英子(名古屋大医療行政学) 他
- P-109- 3. 絨毛性腫瘍に対する遺伝子パネル検査の注意点 新美 薫(名古屋大) 他
- P-109- 4. 全胎状奇胎に続発した hyperreactio luteinalis の1例  
埴 真輔(成田赤十字病院) 他
- P-109- 5. 妊娠24週で高度貧血により termination となるも生児を得た胎児共存奇胎の一例  
渡邊絵里(名古屋大附属病院) 他
- P-109- 6. 侵入奇胎の肺転移診断方法と予後との関連 佐藤明日香(千葉大附属病院) 他
- P-109- 7. 異所性妊娠流産との鑑別が困難であった侵入奇胎の自然寛解と思われる一例  
今井美成(東京医大病院) 他

### Group 110 膣・子宮頸部

座長：順天堂大学 藤野 一成

- P-110- 1. 分葉状頸管腺過形成のスクリーニングおよび管理における lesion-targeted cytology の有用性について 大森真紀子(山梨大山梨県地域医療支援センター) 他
- P-110- 2. 当院で診療した膣上皮内腫瘍 (VAIN) 症例の検討  
渡辺正洋(大阪国際がんセンター) 他
- P-110- 3. 当院の原発性膣悪性腫瘍14例の臨床的検討 小谷燦璃古(藤田医大病院) 他
- P-110- 4. 子宮頸部多嚢胞性病変の人工知能 (AI) による MRI 診断の有効性の検討  
小原久典(信州大) 他
- P-110- 5. MRI で内子宮口近傍の頸管に lobular endocervical glandular hyperplasia (LEGH) を疑う病変を認め, 確定診断目的に行った円錐切除術の工夫  
田中美喜歩(恵寿総合病院) 他
- P-110- 6. 分葉状頸管腺過形成 (lobular endocervical glandular hyperplasia : LEGH) 4 症例の検討  
大谷恵子(山口県立総合医療センター) 他
- P-110- 7. 膣から突出する mixed Müllerian cystadenoma of paraurethral tumor の一例  
竹林明枝(国立東近江総合医療センター) 他
- P-110- 8. 膣断端に出現した限局性アミロイドーシスの1例  
松家まどか(浜松医大附属病院) 他

- P-110- 9. 完全切除しえた腔平滑筋肉腫の一例 角田紗保里(大阪国際がんセンター) 他  
 P-110- 10. 直腸腔中隔に発生した GIST の一例 小池真琴音(大阪警察病院) 他

### Group 111 骨盤内・後腹膜 2

座長：獨協医科大学 香坂 信明

- P-111- 1. 敗血症性ショックに至った卵管膿瘍の1例 吉田智弘(大阪市立大附属病院) 他  
 P-111- 2. 骨盤腔内に2つの異所性新生物が併存した一例 大谷遼子(大津赤十字病院) 他  
 P-111- 3. 腫瘍増大および腫瘍マーカー上昇を伴い悪性を強く疑った卵巣良性腺線維腫の一例  
 嘉納 萌(国立神戸医療センター) 他  
 P-111- 4. Meigs 症候群を伴う卵巣良性線維腫莖捻転と卵巣悪性腫瘍の鑑別, 診断に苦慮した  
 1例 白國あかり(国立神戸医療センター) 他  
 P-111- 5. 術前に卵巣原発胚細胞性腫瘍を疑ったが, 傍卵巣に発生する平滑筋肉腫であった一  
 例 篠原文香(徳島大) 他  
 P-111- 6. 血清 CEA 高値を呈した卵巣成熟嚢胞性奇形腫の1例  
 牧野内理子(諏訪赤十字病院) 他  
 P-111- 7. 巨大卵巣粘液性境界悪性腫瘍による pseudo-Meigs 症候群の一例  
 阿美寛人(伊勢崎市民病院) 他

### Group 112 遺伝子検査 2

座長：高知大学 泉谷 知明

- P-112- 1. 当科における保険収載がん遺伝子パネル検査成績に関する後方視的検討  
 山野和紀(京都大附属病院) 他  
 P-112- 2. がん遺伝子パネル検査の地方都市における運用の課題 井田耕一(信州大) 他  
 P-112- 3. 当院でがん遺伝子パネル検査を実施した婦人科がん患者の検討  
 西野翔吾(愛知県がんセンター) 他  
 P-112- 4. 当院婦人科における, がん遺伝子パネル検査の現況 小泉 舞(大阪大附属病院) 他  
 P-112- 5. がん遺伝子パネル検査で治療薬到達につながる druggable バリエントが認められ  
 た2症例の検討 樋口やよい(高知大附属病院) 他  
 P-112- 6. 当院における MSI 検査施行の現状と治療経験に関する報告  
 今井 悠(聖マリアンナ医大病院) 他  
 P-112- 7. ペムプロリズマブを使用した, 子宮肉腫・子宮体癌・卵巣癌の症例  
 大原紀子(佐賀大附属病院) 他  
 P-112- 8. 当科における婦人科腫瘍のマイクロサテライト不安定性に関する検討  
 赤石麻美(弘前大) 他  
 P-112- 9. 婦人科がんに対する新たなバイオマーカーの探索 島田 堯(金沢医大) 他  
 P-112- 10. 当院における子宮体癌/卵巣癌に対するペムプロリズマブの使用経験  
 清田敦子(大阪警察病院) 他

**Group 113 手術・内視鏡手術 7**

座長：東邦大学医療センター佐倉病院 高島 明子

- P-113- 1. 当院における腹腔鏡下卵巣腫瘍摘出術の臨床的検討  
小川奈緒(富山大附属病院) 他
- P-113- 2. 巨大子宮に対する鏡視下子宮全摘下腹部小切開ハイブリッド手術は低侵襲か?  
澤田茉美子(神戸大附属病院) 他
- P-113- 3. 腹腔鏡手術後に診断された悪性/境界悪性卵巣腫瘍の検討  
久保倫子(市立広島市民病院) 他
- P-113- 4. 卵巣腫瘍との鑑別が困難であった平滑筋肉腫再発の一例  
矢野好隆(一宮市立市民病院) 他
- P-113- 5. 術前に間質部妊娠が疑われ、腹腔鏡が診断・治療に有用であった異所性妊娠の3例  
川井まりえ(防衛医大病院) 他
- P-113- 6. 重症貧血により IVR 施行後 TLH を要した子宮腺筋症の一例  
平野由紀夫(岡山済生会総合病院) 他
- P-113- 7. 子宮筋腫との鑑別が困難であった GIST の一例 小松央憲(桐生厚生総合病院) 他
- P-113- 8. 当院での異所性妊娠における治療結果の検討  
勝間慎一郎(国立別府医療センター) 他
- P-113- 9. 異所性妊娠に対する MRI 検査の有用性の検討 野原 理(友愛医療センター) 他

**Group 114 生殖生理・内分泌 2**

座長：山口大学 田村 博史

- P-114- 1. Conventional IVF を行った症例における精子運動解析装置 (CASA ; computer-aided sperm analysis) を用いた受精率の検討 岡村直哉(兵庫医大病院) 他
- P-114- 2. 当科の ART 治療における子宮内膜症有無による臨床成績の比較検討  
平林知子(大阪医大) 他
- P-114- 3. Gn-RH antagonist 先行投与による LEP 製剤連続投与時の不正子宮出血予防効果  
土屋富士子(御茶の水浜田病院) 他
- P-114- 4. hypergonadotropic hypogonadism 41 症例の検討  
丸山りり子(宮崎大附属病院) 他
- P-114- 5. 月経困難症に対するジェノゲスト 0.5mg 投与の有用性—LEP 製剤との不正子宮出血頻度の比較—  
板橋香奈(御茶の水浜田病院) 他
- P-114- 6. 血中 AMH 値が高値を示す例での排卵障害の病型と AMH 値との関連  
佐藤千明(長崎大病院) 他
- P-114- 7. FSH 高値症例の卵胞発育不全におけるプレマリンの利用  
米山剛一(みなとみらい夢クリニック) 他

**Group 115 生殖補助医療 2**

座長：島根大学 金崎 春彦

- P-115- 1. 当院生殖医療センターでの Retained products of conception についての検討  
辻 尚也(三重大附属病院) 他
- P-115- 2. 子宮内膜・腔マイクロバイオームが IVF 成績に及ぼす影響について  
宮城真帆(琉球大附属病院) 他
- P-115- 3. ICSI 実施率適正化に向けての当院での試み  
大越千弘(福島県立医大) 他
- P-115- 4. 生殖補助医療妊娠における妊娠高血圧症候群発症のリスク因子についての検討  
村林奈緒(浜松医大) 他
- P-115- 5. 染色体構造異常保因者夫婦に対して 2019 年に施行した着床前診断に関する検討  
加藤恵一(加藤レディスクリニック) 他
- P-115- 6. 極少精子に対する Cell sleeper の使用～精子の生存確認が困難な症例の経験～  
福田雄介(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-115- 7. 重症 OHSS 発症を予防し良好胚を複数個獲得するプロトコルの提案  
市山卓彦(順天堂大浦安病院) 他
- P-115- 8. 女性年齢による生化学妊娠の検討  
高柳裕子(亀田 IVF クリニック幕張) 他
- P-115- 9. 自然周期・低刺激を基本とする大規模 ART 施設の臨床成績～2018 ART オンライン登録より～  
福田淳一郎(加藤レディスクリニック) 他

**Group 116 がん生殖 2**

座長：自治医科大学 鈴木 達也

- P-116- 1. 当科における妊孕性温存症例の現状  
脇本 裕(兵庫医大病院) 他
- P-116- 2. がん・自己免疫疾患に対する治療前・寛解後の妊孕性温存を目的とした生殖補助医療の臨床成績の検討  
齋藤早貴(慶應大) 他
- P-116- 3. 初期子宮体癌に対する MPA 療法後に行った体外受精の際に子宮内膜菲薄化に対応して妊娠に至った 2 例  
森 悠樹(筑波大) 他
- P-116- 4. 当院にて医学的適応卵子凍結・受精卵凍結保存を施行し、治療終了後に凍結融解胚移植で妊娠成立した 3 症例  
森下みどり(HORAC グランフロント大阪クリニック) 他
- P-116- 5. 卵巣腫瘍に対する手術中に妊孕性温存目的で卵子凍結を試みた 2 例  
奥誠一郎(関西医大附属病院) 他
- P-116- 6. 当院で妊孕性温存療法を施行し妊娠に至った 3 症例  
浪崎景加(三重大附属病院) 他
- P-116- 7. 秋田県におけるがん・生殖医療ネットワーク設立の試み  
熊澤由紀代(秋田大附属病院) 他
- P-116- 8. チロシンキナーゼ阻害薬を中断直後に自然妊娠し健児を得た慢性骨髄性白血病の一例  
神野雄一(虎の門病院) 他
- P-116- 9. がん生殖ネットワーク形成の取り組み  
山本由理(徳島大) 他

**Group 117 合併症妊娠 遺伝性疾患**

座長：名古屋市立大学 鈴森 伸宏

- P-117- 1. 当院で経験した遺伝性血管性浮腫合併妊娠の3例 楠本紗羅(長崎大病院) 他
- P-117- 2. 遺伝カウンセリング外来来談女性における遺伝性血栓性素因の遺伝子解析の検討  
根木玲子(国立循環器病研究センター遺伝相談室)
- P-117- 3. 診断に苦慮した筋ジストロフィー症合併妊娠について  
高木敦仁(大垣市民病院) 他
- P-117- 4. Von-Hippel-Lindau 病合併妊娠の1症例 松岡基樹(近畿大奈良病院) 他
- P-117- 5. 血管脆弱性への管理を要した神経線維腫症1型合併妊娠の一例  
北本愛依(浜松医大附属病院) 他
- P-117- 6. 筋拘縮型 Ehlers-Danlos 症候群合併妊娠の1例 鈴木徹平(トヨタ記念病院) 他
- P-117- 7. 切迫早産の入院中に診断した筋強直性ジストロフィー合併双胎妊娠の1例  
福井陽介(奈良県立医大) 他

**Group 118 合併症妊娠 循環器**

座長：東北医科薬科大学 酒井 啓治

- P-118- 1. 植え込み型除細動器 (ICD) の周産期予後の後方視的検討  
前田佳紀(榊原記念病院) 他
- P-118- 2. 未診断の褐色細胞腫を背景に心不全症状を急速に呈した周産期心筋症の一例  
森岡将来(聖隷浜松病院) 他
- P-118- 3. 妊娠・産褥期に発症した大動脈解離に関する全国アンケート悉皆調査  
田中博明(三重大) 他
- P-118- 4. 妊娠28週にStanford A型急性大動脈解離を発症した一例  
宮本純孝(さいたま赤十字病院) 他
- P-118- 5. 動脈管開存症合併妊娠の妊娠転帰が大きく異なった3症例  
石井沙季(国立循環器病研究センター) 他
- P-118- 6. 体血圧の上昇が肺動脈圧の上昇に寄与したと考えられた重度僧帽弁閉鎖不全症合併妊娠の一例  
小松伶奈(国立循環器病研究センター病院) 他
- P-118- 7. Rastelli 手術+大動脈機械弁置換術後の女性に妊娠出産管理を行った一例  
堀内 縁(榊原記念病院) 他
- P-118- 8. プレコンセプションケアを行った弁膜症女性の分娩予後  
石川 渚(国立循環器病研究センター病院) 他
- P-118- 9. 胆嚢炎との鑑別が困難であった急性大動脈解離の1例  
玉木修作(春日井市民病院) 他

**Group 119 合併症妊娠 糖尿病・妊娠糖尿病 2**

座長：帝京大学 笹森 幸文

- P-119- 1. 平均血小板容積の妊娠糖尿病による変化 尾坂 真(杏林大) 他

- P-119- 2. 当院における妊娠糖尿病 1Point 異常群と 2, 3Point 異常群における患者背景及び周産期予後についての比較検討 西谷想子(自衛隊中央病院) 他
- P-119- 3. 当院における糖尿病女性のプレコンセプションケアの妊娠初期初見における効果 菅 幸恵(国立長崎医療センター) 他
- P-119- 4. 妊娠糖尿病における簡素化インスリン療法と強化インスリン療法への移行を必要とする背景因子の検討 福岡 操(国立長崎医療センター) 他
- P-119- 5. 妊娠 30 週に糖尿病性ケトアシドーシスを発症した劇症 1 型糖尿病の 1 例 武蔵実久(坂総合病院) 他

### Group 120 子宮筋腫・腺筋症・奇形

座長：大分大学 西田 欣広

- P-120- 1. 当科における筋腫核出術後妊娠の周産期予後 屋比久彩(琉球大附属病院) 他
- P-120- 2. 筋腫核出術の術式の違いによる分娩および周産期予後への影響 有馬香織(日赤医療センター) 他
- P-120- 3. 子宮腺筋症合併妊娠における SHiP の前病変と思われる子宮腺筋症の一例 安藤 健(静岡済生会総合病院) 他
- P-120- 4. 胎盤が子宮中隔に付着していた不全中隔子宮妊娠の一例 今竹ひかる(神戸市立医療センター中央市民病院) 他
- P-120- 5. 異なる経過で 2 回早産に至った妊娠嵌頓子宮の症例 中井麻稀(市立豊中病院) 他
- P-120- 6. 子宮奇形の種類における周産期合併症についての検討 吉原達哉(山梨大附属病院) 他
- P-120- 7. 異なる妊娠経過をたどった Wunderlich 症候群術後患側子宮妊娠の 2 例 丹下景子(愛媛大附属病院) 他
- P-120- 8. 妊娠 32 週で無症候性子宮破裂を発見し母児共に救命し得た腺筋症核出術後妊娠の 1 例 奥 楓(関西医大附属病院) 他
- P-120- 9. 妊娠 28 週に常位胎盤早期剝離を疑われた妊娠子宮嵌頓症の一例 吉村早織(熊本大) 他
- P-120- 10. 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後の妊娠において早期診断に苦慮した不全子宮破裂の 1 例 黒瀬苑水(宇治徳洲会病院) 他

### Group 121 前期破水・癒着胎盤・早剥

座長：北里大学 大西 庸子

- P-121- 1. 子宮内膜症による後壁癒着が後壁由来前置胎盤に関与する 針金永佳(日本医大) 他
- P-121- 2. 癒着胎盤による出血に対し子宮圧迫縫合術後、腸閉塞をきたした一例 中村浩美(岐阜県立多治見病院) 他
- P-121- 3. 妊娠 22 週未満に前期破水となった症例に対する臨床的および倫理的対応についての検討 柿沼麗於奈(筑波大附属病院) 他
- P-121- 4. 常位胎盤早期剝離：当院における 15 年間の症例の検討 三塚加奈子(東海大) 他

- P-121- 5. 当院で分娩となった早産期前期破水 56 例の出生児予後と周産期因子に関する検討  
田中つるぎ(国立国際医療研究センター病院) 他
- P-121- 6. 当院における過去 3 年間の 34 週未満の前期破水の分娩週数の検討  
加藤麻耶(国立三重中央医療センター) 他
- P-121- 7. 早期前期破水の 2 症例  
伊藤 恵(香川大) 他

### Group 122 胎児異常・胎盤・臍帯

座長：杏林大学 田嶋 敦

- P-122- 1. 生殖補助医療と胎盤関連疾患との関連  
若林慧美里(三重大附属病院) 他
- P-122- 2. 胎児水腫を合併し胎内治療を行った胎児頻脈性不整脈の 1 例  
今田冴紀(旭川医大) 他
- P-122- 3. 当院における非免疫性胎児水腫の周産期予後  
室本 仁(国立成育医療研究センター胎児診療科) 他
- P-122- 4. PSG ファミリーの異常浸潤性胎盤診断バイオマーカーとしての可能性  
柏木葉月(札幌医大) 他
- P-122- 5. 妊娠初期より管理を行った経験した胎児骨系統疾患症例の検討  
濱田尚子(昭和大病院) 他
- P-122- 6. 切断プロラクチンにおける絨毛栄養膜細胞の増殖能や遊走能の抑制に関する研究  
松澤由記子(東北医科薬科大病院) 他

### Group 123 妊娠中及び流産、分娩後手術

座長：北里大学 金井 雄二

- P-123- 1. 膀胱を穿通し膀胱結石を形成していた頸管縫縮術糸を腹腔鏡下・経尿道的手術にて  
除去し得た 1 例  
佐藤紀子(箕面市立病院) 他
- P-123- 2. 当科における Cesarean Hysterectomy 症例の検討  
安宅真名美(札幌医大附属病院) 他
- P-123- 3. 死産児経腔分娩後、癒着胎盤による PPH のため緊急 TLH を施行し術中尿管損傷に  
より腹腔鏡下下部尿管端々吻合術を行った一例  
白根 晃(練馬総合病院)
- P-123- 4. 当院における子宮頸管妊娠および帝王切開癒着部妊娠に対する MTX 局注療法の有  
用性の検討  
吉田貴光(静岡県立総合病院) 他
- P-123- 5. 手動真空吸引法(MVA)と膀胱留置カテーテルによる子宮腔内圧迫で治療し得た高  
度生殖医療後の帝王切開癒着部妊娠の 1 例  
加藤貴史(富士宮市立病院) 他
- P-123- 6. 妊娠初期に出血性ショックを来し超緊急手術にて救命された卵巣出血の 1 例  
伊藤佑奈(市立広島市民病院) 他

### Group 124 分娩の管理・異常 4

座長：りんくう総合医療センター 荻田 和秀

- P-124- 1. 出生直前の臍帯断裂が原因と考えられる新生児死亡の 1 例  
濱田春香(名古屋市立大病院) 他

- P-124- 2. 超音波断層法を用いた前置癒着胎盤の予測における Placenta Accreta Index の有用性についての検討  
長谷川慶太(慶應大) 他
- P-124- 3. 妊娠 38 週で SARS-CoV-2 陽性になり、帝王切開術で分娩した一例  
松本晃菜(前橋赤十字病院) 他
- P-124- 4. 双胎妊娠の分娩管理：一般周産期病院から地域周産期センターへ移行して  
金子奈穂美(国立埼玉病院) 他
- P-124- 5. 完全子宮脱合併妊娠の経陰分娩の経験～頸管裂傷の縫合治癒過程の詳細～  
牧 尉太(岡山大病院) 他
- P-124- 6. 当院で経験した妊娠中の子宮破裂 12 例の検討  
柏崎奏絵(東京女子医大八千代医療センター) 他
- P-124- 7. 全前置胎盤に早期前期破水を合併し、待機的管理を行い良好な転帰を得た一例  
仲尾有美(ベルランド総合病院) 他
- P-124- 8. 副胎盤の出生前診断が困難であったため、常位胎盤早期剝離を疑った一例  
難波孝臣(高知医療センター) 他
- P-124- 9. 3 回目の TOLAC で子宮破裂を発症した 1 例  
加藤尚希(名古屋市立西部医療センター) 他

### Group 125 メンタルヘルス 2

座長：東邦大学医療センター大森病院 前村 俊満

- P-125- 1. 県内で活動する心理師（公認心理師・臨床心理士）に対する周産期分野への関心および周産期医療体制への連携登録の可否についての調査  
佐世正勝(山口県立総合医療センター) 他
- P-125- 2. 産後 1 か月以内の産後うつ傾向の出現とエジンバラ産後うつ評価票 (EPDS) の得点の関係性に関する後方視的検討  
望月加奈(山梨大) 他
- P-125- 3. 産後女性におけるメンタルヘルスのバイオマーカーとしての尿中バイオピリンの可能性  
塩田敦子(香川県立保健医療大看護学科) 他
- P-125- 4. 精神科常勤医の不在施設における精神疾患合併妊婦管理  
石黒共人(越谷市立病院) 他
- P-125- 5. 産後の抑うつ傾向に影響する産科関連因子の検討  
石田倭子(福岡大病院) 他
- P-125- 6. 当院における精神疾患合併妊娠の検討  
田村紗也(国立京都医療センター) 他
- P-125- 7. 当院における精神疾患合併妊娠の検討  
三田育子(大阪市立総合医療センター) 他

### Group 126 出生前診断・胎児先天性疾患 4

座長：昭和大学横浜市北部病院 市塚 清健

- P-126- 1. 右側相同における肺静脈狭窄の胎内診断の正診率の検討  
山本幸代(国立循環器病研究センター) 他
- P-126- 2. 当院における動脈管依存性先天性心疾患の予後調査  
桑山太郎(岐阜県総合医療センター) 他
- P-126- 3. 当院胎児心エコー外来受診例における人工妊娠中絶例に関する検討  
吉田 純(榊原記念病院) 他

- P-126- 4. 左動脈管+右大動脈弓/重複大動脈による血管輪の胎児期スクリーニング  
奥村亜純(三重大附属病院) 他
- P-126- 5. 左横隔膜ヘルニアの胎児 MRI により計測した肺胸郭比 (LTR) の意義  
五十川智司(大阪母子医療センター) 他
- P-126- 6. 当院で管理を行った先天性横隔膜ヘルニア 29 例の検討  
河村隆一(静岡県立こども病院) 他
- P-126- 7. 先天性横隔膜ヘルニアによる胸部異所性腎を出生前診断した 1 例  
杉原花子(岡山大病院) 他
- P-126- 8. 当院における先天性横隔膜ヘルニアの治療成績と予後因子に関する検討  
榊原康平(三重大附属病院) 他
- P-126- 9. 結節性硬化症に伴う胎児心臓腫瘍の一例  
北野理絵(土浦協同病院) 他

### Group 127 胎児・新生児の生理・病理

座長：埼玉医科大学総合医療センター 松永 茂剛

- P-127- 1. 羊水量の妊娠週数別推移は新生児体重及び出生時の胎盤重量に影響する—羊水量を mL 単位で経時的に測定したデータの解析から—  
本保喜康(金沢赤十字病院)
- P-127- 2. 超音波四腔断面像から AI を用いて胎児模擬心電図を構築する試み  
塩野入規(国立循環器病研究センター) 他
- P-127- 3. 9 歳児・6 歳児のフォローアップ外来における周産期因子と合併症の解析  
林 佳奈(岐阜県総合医療センター) 他
- P-127- 4. リトドリン塩酸塩の経口投与が胎動に及ぼす影響について—fetal movement acceleration measurement recorder (FMAM recorder) を用いて—  
瀬戸理玄(帝京大病院) 他
- P-127- 5. 胎児心臓超音波検査における心室中隔運動の評価  
玉井順子(さいたま市立病院) 他
- P-127- 6. 1 児に多嚢胞性異形成腎を発症した二絨毛膜二羊膜双胎に対し、人工羊水注入を行い、両児ともに生児を得た一例  
佐久間淳也(東邦大医療センター大森病院) 他
- P-127- 7. 当院で出生した出生体重 500g 未満の児の検討  
松澤聡史(宮崎大附属病院) 他

### Group 128 胎盤・羊水・臍帯 5

座長：富山大学 米田 哲

- P-128- 1. 当院における Retained products of conception (RPOC) の治療方法に関する検討  
金 蒼美(国立国際医療研究センター病院) 他
- P-128- 2. 胎児中大脳動脈収縮期最高血流速度測定が胎児娩出時期決定に寄与した巨大胎盤血管腫の一例  
伊賀崎麻里(磐田市立総合病院) 他
- P-128- 3. 当院での胎盤娩出遅延症例の治療方針と転帰についての検討  
小田木秋人(掛川市・袋井市病院企業団立中東遠総合医療センター) 他
- P-128- 4. 当院における胎盤ポリープ発症についての臨床的検討  
兼森美帆(国立岩国医療センター) 他

- P-128- 5. 妊娠中に診断した症状が乏しい胎盤後血腫5例の検討  
吉武薫子(国立佐賀病院) 他
- P-128- 6. 子宮仮性動脈瘤と鑑別を要した子宮筋層内の血管新生病変を有する Hypervascular RPOC (retained products of conception) の1例  
岡 史穂(兵庫医大病院) 他
- P-128- 7. 絨毛膜下血腫を伴う切迫流産軽快後、妊娠中期より胎盤肥厚を呈した周郭胎盤の1例  
松井寿美佳(徳島赤十字病院) 他
- P-128- 8. 当院で経験した慢性早剥羊水過少症候群の検討  
西 真輝(長崎大) 他
- P-128- 9. 異なる転帰を辿った Breu's mole の二例  
富森馨予(宮崎大附属病院) 他

### Group 129 社会問題・疫学・調査 3

座長：岡山大学 早田 桂

- P-129- 1. 本邦におけるこの20年間のダウン症候群児の出生数推移に関する検討  
須郷慶信(横浜市立大附属病院) 他
- P-129- 2. 当院妊産婦における各種ウイルス抗体保有率および産後のワクチン接種率についての検討  
望月扶紗子(仙台赤十字病院) 他
- P-129- 3. 分娩入院時の交通手段として病院救急車を利用する試み  
長田佳世(つくばセントラル病院) 他
- P-129- 4. 当院における院内助産と医師立ち会い分娩との分娩成績の比較検討  
島岡昌生(大阪府済生会富田林病院) 他
- P-129- 5. 妊娠中に把握された社会的リスク因子と、乳幼児健診時における要保護児童対策協議会対象者との関連  
岡本陽子(大阪母子医療センター) 他
- P-129- 6. 福井県における災害時小児周産期リエゾンの活動報告  
高橋 仁(丹南病院)
- P-129- 7. 養育困難だった5症例  
根津優子(岡山市立市民病院) 他
- P-129- 8. 離島での遠隔妊婦健診・診療の社会実装研究—日本最北での取り組み—  
早坂美紗(市立稚内病院) 他
- P-129- 9. 切迫早産の入院に係る疾病費用 (Cost of Illness : COI) の試算  
早田英二郎(東邦大) 他

### Group 130 骨盤臓器脱 2

座長：川崎医科大学婦人科腫瘍学 太田 啓明

- P-130- 1. ロボット支援下仙骨腔固定術 (RSC) 導入初期の経験～LSCからの術式移行～  
河合要介(豊橋市民病院) 他
- P-130- 2. 当院での腹腔鏡下仙骨腔固定術とロボット支援下仙骨腔固定術の比較検討  
村嶋希美(三重大附属病院) 他
- P-130- 3. 骨盤臓器脱に対する前腔壁メッシュ(A-TVM)と後腔壁縫縮・会陰形成の手術成績  
木村俊夫(市立芦屋病院)
- P-130- 4. 仙骨腔固定術に対するロボット手術の有用性—RSCとLSCの手術成績の比較から—  
石川哲也(昭和大病院) 他
- P-130- 5. 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術後に子宮脱および膀胱瘤を来した3症例の治療経験  
前田万里紗(京都桂病院) 他

- P-130- 6. 腹腔鏡下仙骨陰固定術(LSC)とロボット支援下仙骨陰固定術(RSC)導入初期の治療成績に関する検討 鈴木直宏(国立京都医療センター)
- P-130- 7. ペッサリー療法中止理由の検討 加藤稚佳子(第一東和会病院女性泌尿器科) 他
- P-130- 8. 骨盤臓器脱に対するリングペッサリー療法への新型クスコー氏陰鏡による患者負担の軽減への試み 五十嵐茂雄(公立富岡総合病院)
- P-130- 9. 当院で行う骨盤臓器脱手術に対する完全陰閉鎖術 加藤 俊(吹田病院) 他

### Group 131 感染症 3

座長：藤田医科大学 西尾 永司

- P-131- 1. 薬剤感受性成績からみたPIDの初期治療で選択すべき抗菌薬の検討 野口靖之(愛知医大) 他
- P-131- 2. 腔分泌物と咽頭検体同時採取におけるマイコプラズマ・ウレアプラズマ検出に関する臨床的検討 前出喜信(渋谷クリニック)
- P-131- 3. 腔内細菌叢は肛門細菌叢の影響を受けているのか? 安立匡志(浜松医大附属病院) 他
- P-131- 4. 結核の診断に至った外陰潰瘍の1例 秀島未紗子(佐賀大附属病院) 他
- P-131- 5. A群溶血性レンサ球菌による原発性腹膜炎に対する腹腔鏡下手術の有用性：症例報告 長田亮介(JA北信総合病院) 他
- P-131- 6. 当科における新型コロナウイルス感染症(COVID-19)パンデミック期の産婦人科診療体制 東梅久子(虎の門病院) 他
- P-131- 7. クラミジア感染症にてCA125の異常高値をきたした一例 片山沙希(津山中央病院) 他
- P-131- 8. 異所性妊娠を契機に診断した淋菌性子宮頸管炎により、汎発性腹膜炎及び麻痺性イレウスに至った一例 柏崎咲絵(東京女子医大病院) 他
- P-131- 9. 子宮留膿腫に対し内膜組織診を施行し子宮穿孔および汎発性腹膜炎を来した1例 高井浩志(日本パプテスト病院) 他

### Group 132 教育・その他

座長：横浜市立大学 倉澤健太郎

- P-132- 1. 妊娠、死産を契機に左盲端尿管異所性開口を診断しえた一例 阿南春分(愛媛県立中央病院) 他
- P-132- 2. 当院におけるHDPフォローアップ外来(HDP-PPAP study)の現状 大石舞香(弘前大附属病院) 他
- P-132- 3. 造陰術後に妊娠出産した先天性陰下部欠損症の一例 川並麟太郎(山形大) 他
- P-132- 4. 男性ホルモン投与中に自然妊娠し、女兒を出産したFemale to Maleの一例 吉田あつ子(徳島大) 他
- P-132- 5. 医学生に対する女性ヘルスケア講義の成果 星野 香(産業医大病院) 他
- P-132- 6. 離島の産婦人科研修への取り組み～離島ならではの研修を目指して～ 小田切幸平(名瀬徳洲会病院)

- P-132- 7. 婦人科がん治療後における簡易うつ尺度 Patient Health Questionnaire-9(PHQ-9)を用いた抑うつ状態の評価  
大野あゆみ(慶應大) 他

# 一 般 演 題

JSOG Congress Award Candidate

International Session Workshop

International Session Poster

高得点日本語演題

日本語ポスター

## 座長索引

(五十音順)



座長	群名	日付	会場	開始	終了
<b>あ</b>					
浅野間和夫	Group 89 合併症妊娠 悪性腫瘍		ポスター会場		
足立克之	Group 45 子宮体部症例 1		ポスター会場		
阿部春奈	Group 35 産褥異常 1		ポスター会場		
<b>い</b>					
飯塚 真	Group 40 栄養・脂質代謝・その他		ポスター会場		
五十嵐敏雄	Group 24 不育症 1		ポスター会場		
池田悠至	Group 78 卵巣治療 2		ポスター会場		
石岡伸一	Group 28 合併症妊娠 腎・泌尿器・下垂体		ポスター会場		
石川 源	Group 33 産科出血 1		ポスター会場		
石原 理	高得点 3 生殖・内分泌	4月25日(日)	第3会場	9:40~10:40	
泉谷知明	Group 112 遺伝子検査 2		ポスター会場		
板倉敦夫	高得点 1 周産期	4月25日(日)	第3会場	8:20~9:20	
市川雅男	Group 101 骨盤臓器脱 1		ポスター会場		
市塚清健	Group 126 出生前診断・胎児先天性疾患 4		ポスター会場		
今井健史	Group 62 早産予防手術・帝王切開 2		ポスター会場		
入山高行	Group 12 胎盤・羊水・臍帯 2		ポスター会場		
岩崎雅宏	Group 44 子宮頸部治療		ポスター会場		
岩瀬春子	Group 15 子宮頸部症例 1		ポスター会場		
<b>う</b>					
氏平崇文	Group 73 子宮頸部診断 3		ポスター会場		
薄井里英	Group 58 合併症妊娠 膠原病・血液		ポスター会場		
<b>お</b>					
太田啓明	Group 130 骨盤臓器脱 2		ポスター会場		
大西庸子	Group 121 前期破水・癒着胎盤・早剥		ポスター会場		
大原玲奈	Group 99 感染症 2		ポスター会場		
大森真紀子	Group 76 子宮体部診断 1		ポスター会場		
小川真里子	Group 72 社会問題・疫学・調査 1		ポスター会場		
萩島大貴	Group 77 卵巣基礎 1		ポスター会場		
萩田和秀	Group 124 分娩の管理・異常 4		ポスター会場		
奥田靖彦	Group 29 合併症妊娠 その他 1		ポスター会場		
越智寛幸	Group 14 子宮頸部基礎		ポスター会場		
落合大吾	Group 100 社会問題・疫学・調査 2		ポスター会場		
小野義久	Group 34 分娩の管理・異常 1		ポスター会場		
小山理恵	Group 91 合併症妊娠 糖尿病・妊娠糖尿病 1		ポスター会場		
<b>か</b>					
加地 剛	Group 36 出生前診断・胎児先天性疾患 1		ポスター会場		

座長	群名	日付	会場	開始	終了
桂木真司	Group 57 異所性妊娠 2		ポスター会場		
加藤一喜	Group 82 遺伝子検査 1		ポスター会場		
金井雄二	Group 123 妊娠中及び流産, 分娩後手術		ポスター会場		
金崎春彦	Group 115 生殖補助医療 2		ポスター会場		
金山清二	Group 80 卵巣 症例 4		ポスター会場		
金田容秀	Group 49 卵巣 症例 2		ポスター会場		
上塘正人	Group 61 周産期管理 1		ポスター会場		
河野康志	Group 23 手術・内視鏡手術 2		ポスター会場		
<b>き</b>					
岸 裕司	Group 41 子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 2		ポスター会場		
北島道夫	Group 83 手術・内視鏡手術 5		ポスター会場		
木戸浩一郎	Group 90 合併症妊娠 呼吸器・COVID-19		ポスター会場		
木村文則	Group 86 生殖補助医療 1		ポスター会場		
金城忠嗣	Group 39 感染症 1		ポスター会場		
<b>く</b>					
工藤正尊	Group 55 子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 3		ポスター会場		
熊澤恵一	Group 59 合併症妊娠 その他 2		ポスター会場		
熊澤由紀代	Group 79 卵巣治療 3		ポスター会場		
倉員正光	Group 31 早産予防手術・帝王切開 1		ポスター会場		
倉澤健太郎	Group 132 教育・その他		ポスター会場		
<b>こ</b>					
小出馨子	Group 70 医学教育・その他		ポスター会場		
香坂信明	Group 111 骨盤内・後腹膜 2		ポスター会場		
小林知子	Group 96 メンタルヘルス 1		ポスター会場		
小林陽一	高得点 4 腫瘍	4月25日(日)	第4会場	9:40~10:40	
小宮山慎一	Group 17 子宮体部治療 1		ポスター会場		
近藤英司	Group 103 子宮頸部診断 4		ポスター会場		
<b>こ</b>					
酒井啓治	Group 118 合併症妊娠 循環器		ポスター会場		
坂本尚徳	Group 16 子宮体部基礎 1		ポスター会場		
笹 秀典	Group 64 母子感染 2		ポスター会場		
笹森幸文	Group 119 合併症妊娠 糖尿病・妊娠糖尿病 2		ポスター会場		
佐藤美紀子	Group 109 絨毛性疾患		ポスター会場		
<b>し</b>					
塩崎有宏	Group 63 妊娠高血圧症候群 1		ポスター会場		
柴田英治	Group 10 妊娠・胎児の生理		ポスター会場		
柴原浩章	高得点 3 生殖・内分泌	4月25日(日)	第3会場	9:40~10:40	

座長	群名	日付	会場	開始	終了
嶋田貴子	Group 105 子宮体部症例 3		ポスター会場		
<b>す</b>					
末岡幸太郎	Group 9 医学教育・医療安全		ポスター会場		
杉原弥香	Group 65 分娩の管理・異常 2		ポスター会場		
鈴木一有	Group 66 産科出血 2		ポスター会場		
鈴木達也	Group 116 がん生殖 2		ポスター会場		
鈴木直	高得点 4 腫瘍	4月25日(日)	第4会場	9:40	10:40
鈴木伸宏	Group 117 合併症妊娠 遺伝性疾患		ポスター会場		
<b>た</b>					
高江正道	Group 102 思春期・更年期・老年期		ポスター会場		
高倉正博	Group 107 卵巣基礎 2		ポスター会場		
高島明子	Group 113 手術・内視鏡手術 7		ポスター会場		
竹井裕二	Group 106 子宮体部診断 2		ポスター会場		
武隈宗孝	Group 74 子宮頸部症例 2		ポスター会場		
田嶋敦	Group 122 胎児異常・胎盤・臍帯		ポスター会場		
橘大介	Group 94 分娩の管理・異常 3		ポスター会場		
立花真仁	Group 21 手術・内視鏡手術 1		ポスター会場		
田中利隆	Group 95 産科 DIC・羊水塞栓		ポスター会場		
田中守	高得点 1 周産期	4月25日(日)	第3会場	8:20	9:20
谷口文紀	Group 56 不育症 3		ポスター会場		
谷村憲司	Group 32 母子感染 1		ポスター会場		
田村博史	Group 114 生殖生理・内分泌 2		ポスター会場		
<b>ち</b>					
千島史尚	Group 8 外陰		ポスター会場		
<b>な</b>					
中井祐一郎	Group 30 社会的ハイリスク・カウンセリング・メンタルヘルス		ポスター会場		
長井智則	Group 104 子宮頸部症例 3		ポスター会場		
永石匡司	Group 37 胎児発育不全		ポスター会場		
中尾佳史	Group 46 子宮体部基礎 2		ポスター会場		
長阪一憲	Group 13 子宮頸部診断 1		ポスター会場		
中島義之	Group 6 胎盤・羊水・臍帯 1		ポスター会場		
中西透	Group 43 子宮頸部診断 2		ポスター会場		
中山健太郎	Group 81 骨盤内・後腹膜 1		ポスター会場		
<b>に</b>					
西尾永司	Group 131 感染症 3		ポスター会場		
西田欣広	Group 120 子宮筋腫・腺筋症・奇形		ポスター会場		
西村正人	Group 75 子宮体部症例 2		ポスター会場		

座長 群名 日付 会場 開始 終了

の

野口靖之 Group 71 手術・内視鏡手術 4 ポスター会場  
野村弘行 Group 19 卵巣治療 1 ポスター会場

は

端 晶彦 Group 51 良性腫瘍 3 ポスター会場  
馬場 剛 Group 88 生殖その他 ポスター会場  
林 昌子 Group 60 合併症妊娠（消化器） 栄養・代謝 ポスター会場  
早田 桂 Group 129 社会問題・疫学・調査 3 ポスター会場

ひ

兵藤博信 Group 27 合併症妊娠 血栓症 ポスター会場  
平川隆史 Group 2 良性腫瘍 1 ポスター会場

ふ

福井淳史 Group 53 手術・内視鏡手術 3 ポスター会場  
藤岡 徹 Group 52 その他 ポスター会場  
藤田智子 Group 11 分娩管理 ポスター会場  
藤野一成 Group 110 腔・子宮頸部 ポスター会場  
藤本晃久 Group 84 手術・内視鏡手術 6 ポスター会場  
二神真行 Group 1 家族性腫瘍 ポスター会場  
舟本 寛 Group 7 良性腫瘍 2 ポスター会場  
古川誠志 Group 4 感染・産科出血 ポスター会場

ほ

星合哲郎 Group 67 産褥異常 2 ポスター会場  
堀内 功 Group 25 不育症 2 ポスター会場

ま

前村俊満 Group 125 メンタルヘルス 2 ポスター会場  
松下 宏 Group 42 骨粗鬆症・栄養代謝 ポスター会場  
松永茂剛 Group 127 胎児・新生児の生理・病理 ポスター会場  
丸山哲夫 Group 87 がん生殖 1 ポスター会場

み

三木明德 Group 38 胎盤・羊水・臍帯 3 ポスター会場  
三谷 穰 Group 92 周産期管理 2 ポスター会場  
南佐和子 Group 68 出生前診断・胎児先天性疾患 2 ポスター会場  
宮田康平 Group 98 多胎 ポスター会場

座長	群名	日付	会場	開始	終了
<b>む</b>					
村上圭祐	Group 3 緩和医療		ポスター会場		
村田卓也	Group 18 卵巣診断 1		ポスター会場		
<b>も</b>					
森 泰輔	Group 22 子宮筋腫・子宮内膜症・子宮腺筋症 1		ポスター会場		
森岡 幹	Group 108 卵巣 症例 5		ポスター会場		
森定 徹	Group 54 感染症・がん検診		ポスター会場		
森重健一郎	高得点 2 女性ヘルスケア	4月25日(日)	第4会場	8:20~9:20	
<b>や</b>					
山下隆博	Group 26 異所性妊娠 1		ポスター会場		
山本祐華	Group 97 出生前診断・胎児先天性疾患 3		ポスター会場		
<b>よ</b>					
吉木尚之	Group 85 生殖生理・内分泌 1		ポスター会場		
吉田 浩	Group 20 卵巣 症例 1		ポスター会場		
吉田裕之	Group 48 卵巣診断 2		ポスター会場		
四元房典	Group 50 卵巣 症例 3		ポスター会場		
米田 哲	Group 128 胎盤・羊水・臍帯 5		ポスター会場		
<b>わ</b>					
渡辺員支	Group 93 妊娠高血圧症候群 2		ポスター会場		
渡辺尚文	Group 47 子宮体部治療 2		ポスター会場		
渡辺 正	Group 69 胎盤・羊水・臍帯 4		ポスター会場		
渡利英道	高得点 2 女性ヘルスケア	4月25日(日)	第4会場	8:20~9:20	
藁谷深洋子	Group 5 早産 予後		ポスター会場		
<b>A</b>					
Aoki Daisuke	AC Group 1 Oncology	4月23日(金)	第9会場	8:10~9:55	
Aoki Yoichi	WS Group 3 Oncology Uterine Corpus Cancer / Others	4月23日(金)	第3会場	9:30~10:50	
<b>B</b>					
Banno Kouji	Group 26 Oncology Uterine Corpus Cancer 3		ポスター会場		
<b>D</b>					
Deguchi Masashi	Group 43 Infection		ポスター会場		
<b>F</b>					
Fujii Takuma	WS Group 7 Oncology Ovary	4月23日(金)	第9会場	10:10~11:30	
Fujimori Keiya	WS Group 11 Perinatology HDP / Others	4月24日(土)	第4会場	8:00~9:00	

座 長		群 名	日付	会場	開始 終了
-----	--	-----	----	----	-------

**G**

Goto Maki	Group 12	Infertility / ART 1		ポスター会場	
-----------	----------	---------------------	--	--------	--

**H**

Hamatani Toshio	Group 34	Reproductive Physiology / Endocrinology 2		ポスター会場	
Harada Miyuki	Group 33	Recurrent Pregnancy Loss / Surgery		ポスター会場	
Harada Tasuku	WS Group 6	Reproduction 1	4月23日(金)	第7会場	10:30~11:40
Hayashi Masami	Group 23	Women's Health Care 2		ポスター会場	
Hiraike Osamu	Group 32	Oncology Surgery 2		ポスター会場	
Hiramatsu Yuji	WS Group 13	Perinatology Fetus and Newborn / FGR	4月24日(土)	第4会場	9:10~10:20
Hirasawa Takeshi	Group 25	Oncology Cervical Cancer 3		ポスター会場	

**I**

Ikeda Tomoaki	AC Group 3	Perinatology	4月23日(金)	第11会場	8:10~9:55
Ishii Keisuke	Group 42	Prenatal Diagnosis / Fetal Congenital Disease 2		ポスター会場	
Ishikawa Tomonori	Group 35	Infertility / ART 2		ポスター会場	

**K**

Kagami Seiji	Group 31	Oncology Benign Tumor		ポスター会場	
Kajiyama Hiroaki	Group 5	Oncology Ovary 2		ポスター会場	
Kakogawa Jun	Group 13	Maternal Physiology / Perinatal Care		ポスター会場	
Kamada Yasuhiko	Group 46	Women's Health Care 4		ポスター会場	
Katagiri Yukiko	WS Group 8	Reproduction 2	4月23日(金)	第10会場	10:10~11:30
Katayama Hideto	Group 8	Oncology Surgery 1		ポスター会場	
Kato Yasuhito	WS Group 9	Women's Health Care	4月23日(金)	第11会場	10:10~11:20
Kawagoe Yasuyuki	Group 38	Preterm Delivery 2		ポスター会場	
Kawaguchi Ryuji	Group 29	Oncology Ovary 6		ポスター会場	
Kawana Kei	WS Group 7	Oncology Ovary	4月23日(金)	第9会場	10:10~11:30
Kawasaki Akiko	Group 22	Women's Health Care 1		ポスター会場	
Khan Khaleque	Group 11	Reproductive Physiology / Endocrinology 1		ポスター会場	
Kinjo Tadatsugu	Group 36	Fetal / Newborn Physiology / Pathology		ポスター会場	
Kitawaki Jo	WS Group 12	Reproduction 3	4月24日(土)	第9会場	8:00~9:10
Kobayashi Hiroaki	WS Group 3	Oncology Uterine Corpus Cancer / Others	4月23日(金)	第3会場	9:30~10:50
Kobayashi Noriko	Group 45	Women's Health Care 3		ポスター会場	
Koga Kaori	Group 10	Uterine Leiomyoma / Endometriosis		ポスター会場	
Komatsu Atsushi	Group 40	Pregnancy with Medical Complications-Others		ポスター会場	
Kondoh Eiji	Group 17	Placenta / Amniotic Fluid / Umbilical Cord		ポスター会場	
Kotani Tomomi	Group 39	Management of Delivery / Abnormal Delivery (Including Puerperium)		ポスター会場	
Kuji Naoaki	WS Group 6	Reproduction 1	4月23日(金)	第7会場	10:30~11:40
Kurokawa Tetsuji	Group 24	Oncology Cervical Cancer 2		ポスター会場	
Kuwabara Yoshimitsu	Group 41	Pregnancy with Medical Complications-DM / Collagen Disease / Hematology		ポスター会場	

座 長		群 名	日付	会場	開始 終了
Kyo Satoru	WS Group 1	Oncology Cervical Cancer	4月23日(金)	第3会場	8:00~9:20
<b>M</b>					
Masuyama Hisashi	WS Group 11	Perinatology HDP / Others	4月24日(土)	第4会場	8:00~9:00
Matsumoto Takashi	Group 6	Oncology Ovary 3		ポスター会場	
Matsumura Noriomi	WS Group 10	Oncology Ovary / Others	4月24日(土)	第3会場	8:00~9:30
Matsuoka Ryu	Group 19	Prenatal Diagnosis / Fetal Congenital Disease 1		ポスター会場	
Minaguchi Takeo	Group 2	Oncology Uterine Corpus Cancer 1		ポスター会場	
Mitsuhashi Akira	Group 1	Oncology Cervical Cancer 1		ポスター会場	
Miura Kiyonori	WS Group 5	Perinatology Prenatal Diagnosis / Amniotic Embolus / Others	4月23日(金)	第4会場	10:40~11:50
Miyamoto Shingo	AC Group 1	Oncology	4月23日(金)	第9会場	8:10~9:55
Miyamoto Tsutomu	Group 28	Oncology Ovary 5		ポスター会場	
<b>N</b>					
Nakamura Keiichiro	Group 3	Oncology Uterine Corpus Cancer 2		ポスター会場	
<b>O</b>					
Obata Mana	Group 37	HDP 2		ポスター会場	
<b>S</b>					
Saga Yasushi	Group 30	Oncology Malignant Tumor		ポスター会場	
Sago Haruhiko	Group 14	Abnormal Pregnancy / Multiple Prenancy		ポスター会場	
Saito Masatoshi	WS Group 4	Perinatology Infection / Pregnancy with Medical Complications	4月23日(金)	第4会場	9:20~10:30
Sakuragi Noriaki	WS Group 1	Oncology Cervical Cancer	4月23日(金)	第3会場	8:00~9:20
Sameshima Hiroshi	WS Group 2	Perinatology Preterm Delivery / Abnormal Pregnancy	4月23日(金)	第4会場	8:00~9:10
Sasaki Yasushi	Group 9	Oncology Trophoblastic Disease / Others		ポスター会場	
Sekizawa Akihiko	WS Group 13	Perinatology Fetus and Newborn / FGR	4月24日(土)	第4会場	9:10~10:20
Shimada Muneaki	Group 27	Oncology Ovary 4		ポスター会場	
Shimoya Koichiro	AC Group 3	Perinatology	4月23日(金)	第11会場	8:10~9:55
Shozu Makio	AC Group 2	Reproduction / Women's Health Care	4月23日(金)	第10会場	8:10~9:40
Tanigaki Shinji	WS Group 2	Perinatology Preterm Delivery / Abnormal Pregnancy	4月23日(金)	第4会場	8:00~9:10
Sugiyama Takashi	WS Group 5	Perinatology Prenatal Diagnosis / Amniotic Embolus / Others	4月23日(金)	第4会場	10:40~11:50
<b>T</b>					
Takamatsu Kiyoshi	WS Group 9	Women's Health Care	4月23日(金)	第11会場	10:10~11:20
Takeda Jun	Group 15	HDP 1		ポスター会場	
Takeshita Toshiyuki	WS Group 12	Reproduction 3	4月24日(土)	第9会場	8:00~9:10
Tanaka Hirokazu	Group 44	Perinatology		ポスター会場	
Tanaka Kanji	Group 21	Social Problems / Epidemiology / Others		ポスター会場	
Terada Yukihiro	WS Group 8	Reproduction 2	4月23日(金)	第10会場	10:10~11:30
Tomimatsu Takuji	Group 16	Preterm Delivery 1		ポスター会場	
Tsutsumi Seiji	Group 20	RPOC / PPH / Amniotic Embolus		ポスター会場	

座長	群名	日付	会場	開始	終了
----	----	----	----	----	----

**U**

Ushijima Kimio	WS Group 10	Oncology Ovary / Others	4月24日(土)	第3会場	8:00~9:30
Usui Hirokazu	Group 4	Oncology Ovary 1		ポスター会場	

**W**

Wakatsuki Akihiko	AC Group 2	Reproduction / Women's Health Care	4月23日(金)	第10会場	8:10~9:40
-------------------	------------	------------------------------------	----------	-------	-----------

**Y**

Yamada Hideto	WS Group 4	Perinatology Infection / Pregnancy with Medical Complications	4月23日(金)	第4会場	9:20~10:30
Yanaiharu Nozomu	Group 7	Oncology Genetics		ポスター会場	
Yoshimatsu Jun	Group 18	Pregnancy with Medical Complications-Cardiology		ポスター会場	

# 一般演題

JSOG Congress Award Candidate (IS-AC)  
International Session Workshop (IS-WS)  
International Session Poster (ISP)  
高得点日本語演題 (HS)  
日本語ポスター (P)

## 演者索引

(五十音順)

- ・ JSOG Congress Award Candidate (IS-AC) は、JSOG Congress Award 候補者による口演になります。
- ・ International Session Workshop (IS-WS) は、JSOG Congress Encouragement Award 候補者による口演になります。
- ・ 高得点日本語演題 (HS) は、優秀日本語演題賞候補者による口演になります。

太字は筆頭演者を示します



## あ

- 相京晋輔 P-47  
 合阪幸三 P-85-5, P-114-3, P-114-5  
 愛葉美奈 P-33-2  
 粟生見司 P-98-7, P-124-9  
 青木 茂 P-40-1, P-64-1, P-94-1, P-94-2, P-95-4, P-96-6  
 青木志保 P-125-4  
 青木昭和 P-120-10  
 青木大輔 HS-1-3, P-16-1, P-16-8, P-24-1, P-42-2, P-43-4, P-77-4, P-107-5, P-116-2, P-124-2, P-132-7  
 青木卓哉 P-120-4  
 青木智英子 P-10-8  
 青木秀憲 P-28-7  
 青木 瞳 P-23-6  
 青木 宏 P-64-6  
 青木稚人 P-9-2, P-51-3, P-79-8, P-82-9, P-98-10, P-101-4  
 青木美帆子 P-3-4, P-23-4, P-52-7, P-80-5  
 青木洋一 P-78-2, P-79-6  
 青木陽一 P-11-3, P-37-4, P-55-9, P-56-3, P-66-10, P-78-8, P-85-7, P-86-4, P-90-2, P-98-9, P-103-8, P-115-2, P-120-1  
 青島友維 P-28-1  
 青柳 遼 P-59-8  
 青山和史 P-51-9, P-70-4, P-98-7, P-124-9  
 青山幸平 P-39-5  
 青山聖美 P-75-3  
 青山 真 P-119-2  
 青山瑤子 P-132-5  
 赤石麻美 P-9-6, P-80-7, P-106-1, P-112-8  
 赤石理奈 P-5-6  
 赤坂珠理晃 P-6-5, P-57-2, P-68-2, P-94-3, P-96-4, P-100-3, P-100-6, P-117-7  
 赤澤美保 P-53-4  
 赤澤宗俊 P-71-3, P-99-3  
 明石絵里菜 P-13-1, P-19-6  
 明石大輔 P-20-6, P-29-6  
 明石英彦 P-101-6  
 赤田 忍 P-34-9, P-35-6, P-45-5, P-50-2  
 赤羽智子 P-107-5  
 赤堀太一 P-76-1  
 赤松千加 P-36-2, P-36-7  
 赤嶺こずえ P-55-9, P-56-3, P-85-7, P-86-4, P-115-2, P-120-1  
 秋定 幸 P-132-1  
 秋澤叔香 P-49-5, P-80-2, P-88-1, P-105-4, P-108-9, P-131-8  
 秋田世理 P-89-1  
 秋田寛佳 P-47-9, P-76-2  
 秋谷 文 P-89-8  
 秋津憲佑 P-44-8  
 秋野亮介 P-87-8, P-88-7  
 秋葉靖雄 P-66-3  
 秋葉洋平 P-127-5  
 秋山 梓 HS-4-4, P-1-10, P-103-1  
 秋山純子 P-85-5, P-114-3, P-114-5  
 秋山美里 P-92-3, P-124-6  
 明樂一隆 P-19-9, P-21-5  
 浅井和貴 P-100-9  
 浅井一彦 P-63-6, P-92-4, P-100-1, P-126-2, P-127-3  
 浅井聡子 P-2-4, P-21-6, P-33-5, P-94-5, P-94-9  
 浅井隆之 P-104-9  
 浅井英和 P-104-5  
 浅井淑子 P-116-4  
 浅香亮一 P-16-4, P-16-5, P-30-2, P-38-6, P-66-6, P-89-3  
 浅田裕美 P-110-6  
 浅野正太 P-51-7, P-84-4  
 朝野拓史 P-14-5, P-16-9, P-54-7, P-75-5, P-77-7  
 浅野涼子 P-2-2, P-22-7, P-108-3  
 芦原敬允 P-50-7  
 芦原隆仁 P-79-7, P-105-6, P-108-7  
 網師本健佑 P-15-7  
 東 杏莉 P-78-7, P-81-1, P-84-2  
 東 裕福 P-36-1, P-93-3, P-98-4  
 東 幸弘 P-22-5, P-22-6, P-22-9, P-47-7  
 東口篤司 P-24-4  
 安宅真名美 P-123-2  
 足立和繁 P-81-7, P-123-1  
 足立克之 P-26-3, P-52-5, P-73-6  
 安達聡介 P-8-5, P-13-1, P-19-6, P-101-6  
 安達知子 P-40-5, P-93-5  
 安達 博 P-32-3  
 安立匡志 P-14-3, P-16-3, P-73-1, P-105-2, P-110-8, P-131-3  
 安達将隆 P-1-6, P-90-5  
 足立 学 P-59-1  
 足立結華 P-60-1, P-65-2  
 渥美理紗 P-15-10  
 安積麻帆 P-13-8, P-47-5, P-51-6, P-104-1, P-113-2  
 穴見 愛 P-60-5, P-113-8  
 阿南有紀 P-37-9  
 阿南春分 P-132-1  
 アネルズあづさ

- P-9-6  
 安彦 郁 P-46-7, P-101-3, P-125-6  
 阿部彰子 P-1-2, P-44-2, P-56-7, P-76-4, P-82-5, P-111-5, P-116-9  
 阿部恵美子 P-132-1  
 安部和子 P-6-6  
 阿部一也 P-10-3  
 安部加奈子 P-79-1  
 阿部秀悦 P-15-2  
 阿部修平 P-117-1  
 阿部春奈 P-59-9, P-60-1, P-65-2, P-121-3  
 安部正和 P-79-3  
 阿部靖子 P-45-4  
 阿部雄志 HS-1-3  
 阿部結貴 P-49-5, P-88-1, P-131-8  
 安部倫太郎 P-75-2, P-105-3  
 天方朋子 P-127-5  
 天野 創 HS-2-4  
 天野泰彰 P-125-6  
 天谷優介 P-21-8  
 阿美寛人 P-111-7  
 網倉貴之 P-89-1  
 網田光善 P-24-5  
 網本頌子 P-93-7  
 雨田 恵 P-95-6  
 飴谷由佳 P-104-9  
 雨宮厚仁 P-91-1  
 雨宮京夏 P-106-6  
 綾部琢哉 P-62-4, P-68-1, P-127-4  
 新居絵理 P-30-5, P-36-4, P-59-3, P-92-6  
 荒井貴子 P-26-5, P-93-8  
 新井隆成 P-70-1, P-110-5  
 新井龍寿 P-13-1, P-19-6  
 新井正秀 P-5-8  
 新井ゆう子 P-90-7  
 荒井稚未 P-10-2  
 荒井 渉 P-55-9  
 新垣貴之 P-10-2  
 新垣達也 P-26-4, P-34-7, P-65-8  
 新垣精久 P-78-8, P-103-8  
 荒川敦志 P-51-9, P-98-7, P-124-9  
 荒木左論 P-30-5, P-58-6, P-59-3, P-92-6  
 荒木 勤 P-95-6  
 荒木雅子 P-59-1  
 荒木真佐子 P-120-9  
 荒木裕子 P-34-2  
 荒瀬 透 P-45-4  
 荒田与志子 P-42-6  
 荒牧 聡 P-9-4, P-93-7  
 有賀治子 P-127-5  
 有澤理美 P-15-5, P-20-7  
 有澤正義 P-37-10  
 有馬香織 P-11-5, P-11-6, P-33-2, P-33-9, P-72-7, P-90-3, P-100-4, P-120-2  
 有本貴英 P-116-8, P-131-6  
 有吉和也 P-19-4  
 有吉 悠 P-66-8  
 粟津祐一朗 P-64-2  
 栗野 啓 P-61-3  
 安康真由香 P-16-8, P-43-4  
 安西 耕 P-35-1  
 安藤一道 P-72-7  
 安藤 健 P-120-3  
 安藤郷子 P-56-6  
 安藤 智 P-23-7  
 安藤智子 P-11-4, P-31-7, P-37-2  
 安藤紀子 P-2-2, P-108-3  
 安藤花野 P-61-5  
 安藤寿夫 P-74-5, P-130-1  
 安藤大史 P-30-2, P-89-3  
 安藤正明 P-54-2  
 安堂有希子 P-1-9, P-33-8  
 安藤有里子 P-63-1  
 飯島崇善 P-62-1  
 飯田哲士 HS-4-2, P-50-6  
 飯田祐基 P-1-8, P-18-4  
 飯谷友佳子 HS-1-5, P-10-8  
 飯塚千祥 P-73-4  
 飯塚 真 P-76-5  
 飯藤宰士 P-7-9  
 飯沼洋一郎 P-33-6, P-39-3, P-47-4, P-51-8, P-80-1, P-98-6  
 飯野香理 P-8-2, P-11-7, P-31-6  
 飯場萌絵 P-59-9, P-65-2  
 井浦文香 P-54-5  
 家谷佳那 P-1-6, P-90-5  
 家村洋子 P-19-3, P-31-4, P-80-9, P-111-2  
 伊賀健太朗 P-32-3, P-118-2  
 猪飼 恵 P-53-6  
 伊賀崎麻里 P-61-4, P-75-7, P-83-9, P-128-2  
 五十嵐茂雄 P-130-8  
 五十嵐豪 HS-2-3  
 五十嵐敏雄 P-26-3, P-52-5, P-73-6  
 五十嵐なつみ P-16-2, P-81-5  
 井川佳世恵 P-69-6  
 伊木雅之 P-42-1  
 伊熊健一郎 P-62-5  
 池田愛紗美 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 池田詩子 P-24-2, P-24-4  
 池田佳織 P-60-1  
 池田佳代 P-82-4, P-99-1  
 池田禎智 P-78-7, P-81-1  
 池田頌子 P-86-5, P-95-9  
 池田俊之 P-127-5  
 池田智明 HS-2-2, P-5-4, P-10-1, P-10-4, P-17-6, P-17-7, P-19-2, P-27-1, P-27-2, P-27-4, P-32-1, P-35-5, P-37-1, P-37-3, P-37-7, P-38-4, P-38-5, P-46-8,

- P-56-4, P-58-5,  
P-63-9, P-65-3,  
P-80-8, P-88-6,  
P-94-4, P-102-2,  
P-115-1, P-116-6,  
P-118-1, P-118-3,  
P-121-6, P-122-1,  
P-126-4, P-126-8,  
P-130-2  
池田朋子 P-132-1  
池田真規子 P-1-9, P-33-8, P-88-8  
池田仁恵 HS-4-2, P-50-6  
池田悠至 P-3-5, P-6-8, P-26-2,  
P-37-5, P-61-5  
池田芳紀 HS-4-5, P-13-3,  
P-18-1, P-47-9,  
P-76-2, P-103-7  
池野暢子 P-2-3  
池ノ上学 HS-1-3, P-124-2  
池端英理子 P-49-5, P-88-1  
池淵 愛 P-22-5, P-22-6, P-22-9  
池村晶子 P-98-9  
井坂恵一 P-44-8  
諫山瑞紀 P-90-7  
井澤美穂 P-118-1, P-118-7,  
P-126-3  
石井桂介 P-5-7, P-31-5, P-63-8,  
P-91-4, P-98-1,  
P-98-3, P-126-5,  
P-129-5  
石井沙季 P-63-2, P-118-5,  
P-118-6, P-118-8,  
P-126-1, P-127-2  
石井雅人 P-7-1  
石井美佳 P-61-2, P-105-9,  
P-117-3  
石岡伸一 P-34-6, P-122-4,  
P-123-2  
石川綾華 P-2-1  
石川久美子 P-66-8  
石川哲也 P-21-5, P-73-4,  
P-130-4  
石川 渚 P-63-2, P-118-5,  
P-118-6, P-118-8,  
P-126-1, P-127-2  
石川浩史 P-36-2, P-36-7  
石川光也 P-18-2, P-78-6,  
P-103-2  
石川雄大 P-33-6, P-39-3,  
P-47-4, P-51-8,  
P-80-1, P-98-6  
石川陽子 P-131-7  
石川隆三 P-65-4  
石川玲奈 P-2-2, P-108-3  
石黒 彩 P-35-4, P-55-7,  
P-63-10  
石黒竜也 P-8-5, P-101-6  
石黒共人 P-125-4  
石河顕子 P-110-7  
石河 修 P-64-2  
石田享相 P-47-2, P-110-10,  
P-112-10  
石田久美子 P-34-5, P-94-7  
石田憲太郎 P-57-7, P-79-7,  
P-105-6, P-108-7  
石田倅子 P-125-5  
石田 剛 P-53-2, P-53-3,  
P-101-2  
石田友彦 P-10-3  
石田洋昭 P-83-3, P-104-4  
石田博美 P-12-8, P-118-4  
石田 理 P-34-3, P-66-4,  
P-97-7, P-113-3,  
P-123-6  
石田ゆり P-35-3  
石塚貴紀 P-23-6  
石塚泰也 P-14-5  
石寺由美 P-44-4, P-79-5  
石橋理子 P-30-7, P-95-8  
石橋弘樹 P-12-1, P-16-7,  
P-18-8, P-46-3,  
P-46-6, P-48-2,  
P-49-1, P-50-4,  
P-107-3, P-113-5  
石橋ますみ P-8-2  
石橋めぐみ P-41-7, P-67-1,  
P-93-10, P-96-7,  
P-100-8, P-121-7  
石原あゆみ P-62-5, P-96-3  
石原 理 P-39-1, P-85-4,  
P-109-1  
石松真人 P-80-4  
石丸美保 P-55-8  
石本人士 HS-4-2, P-35-7,  
P-50-6, P-55-3,  
P-59-4, P-62-3,  
P-121-4  
井尻博子 P-56-5, P-116-3  
井尻美輪 P-48-6  
石渡 勇 P-10-1, P-27-2,  
P-63-9, P-118-3,  
P-129-1  
イズデプスキアレクサンデル龍也 P-88-7  
泉 顕治 P-29-5, P-61-7  
和泉美希子 P-122-5  
泉 有紀 P-31-8  
泉 遼 P-12-2, P-59-5  
泉谷知明 P-80-10, P-112-5  
岩動ちづ子 P-61-6, P-70-6  
伊勢田侑鼓 P-108-4  
五十川智司 P-91-4, P-98-1,  
P-126-5  
磯野路善 P-1-3, P-1-4, P-2-5,  
P-49-6  
磯部 晶 P-102-3  
磯部真倫 P-8-5, P-101-6  
磯村直美 P-4-4, P-10-6, P-27-3,  
P-38-1, P-38-7,  
P-38-8, P-40-2,  
P-69-9, P-117-5  
磯山響子 P-9-1, P-15-2, P-46-5  
井田耕一 P-7-3, P-16-5, P-82-6,  
P-84-3, P-110-4,  
P-112-2  
伊田昂平 P-5-3  
依田尚之 P-3-2, P-13-4,  
P-14-7, P-20-3,  
P-20-9, P-47-1  
板井侑里 P-36-5, P-91-5  
板垣博也 HS-4-4, P-1-10,  
P-56-5, P-103-1,

- 板倉彰子 P-116-3  
 板倉敦夫 P-88-9  
 板橋 彩 P-10-9  
 板橋 彩 P-21-4, P-47-3, P-74-4, P-104-8  
 板橋詠子 P-24-2, P-24-4  
 板橋香奈 P-85-5, P-114-3, P-114-5  
 板持広明 P-52-3  
 板谷友子 P-93-5  
 一井直樹 P-77-3  
 市川さおり P-21-9, P-81-8  
 市川大介 P-109-1  
 市川智子 P-25-4, P-25-5, P-30-3, P-39-4, P-91-3  
 市川英俊 P-21-4, P-47-3, P-74-4, P-104-8  
 市川冬輝 P-71-2, P-73-3, P-76-8, P-78-4, P-79-9  
 市川麻以子 P-50-8, P-67-5, P-126-9  
 市川麻祐子 P-6-5, P-57-2, P-68-2, P-94-3, P-96-4, P-100-3, P-100-6, P-117-7  
 市川亮子 P-110-3  
 市川良太 P-90-7  
 一條梨沙 P-54-5  
 市田啓佑 P-61-2  
 市田知之 P-59-8  
 市田宏司 P-32-4  
 一戸晶元 P-71-3, P-99-3  
 市村友季 P-45-1, P-46-7, P-111-1  
 市山卓彦 P-75-8, P-115-7  
 五口市美奈 P-36-3, P-98-8  
 一木 愛 P-78-2, P-79-6  
 井槌大介 P-125-5  
 井手香甫 P-69-4  
 井出祥子 P-70-4  
 井手蓉子 P-72-6  
 出井 麗 P-68-5  
 糸井瑞恵 P-48-6  
 伊東麻美 P-28-5, P-36-8, P-36-9, P-132-2  
 伊藤 歩 P-56-8, P-87-4, P-87-6, P-115-6  
 伊藤郁朗 P-64-6  
 伊藤 薫 P-4-5  
 伊藤公彦 P-7-2, P-50-9, P-82-2  
 伊藤早紀 P-35-3  
 伊東孝晃 P-34-4, P-35-4  
 伊藤拓馬 P-90-8  
 伊藤 翼 P-16-7, P-18-8, P-49-1, P-54-3, P-60-9  
 伊藤敏谷 P-7-4, P-14-3, P-16-3, P-73-1, P-105-2, P-110-8, P-131-3  
 伊藤朋子 P-12-8, P-118-4  
 伊東宏晃 HS-1-1, HS-2-5, P-4-4, P-7-4, P-10-6, P-14-3, P-16-3, P-27-3, P-38-1, P-38-7, P-38-8, P-40-2, P-69-9, P-73-1, P-105-2, P-110-8, P-117-5, P-131-3  
 伊東宏絵 P-44-8  
 伊東裕子 P-86-3  
 伊藤裕徳 P-57-4, P-128-4  
 伊東史学 P-47-6, P-103-4, P-106-3  
 伊東正昭 P-72-6  
 伊藤正典 P-115-5  
 伊藤昌春 P-10-2  
 伊藤理廣 P-6-6  
 伊東雅美 P-43-3, P-81-2, P-113-1  
 伊藤雅之 P-67-4, P-94-10, P-130-9  
 伊藤真友子 P-63-5  
 伊藤実香 P-30-5, P-32-2, P-36-4, P-58-6, P-59-3, P-92-6  
 伊藤充彰 P-118-9  
 伊藤美幸 P-4-3, P-101-3  
 伊藤 恵 P-41-7, P-67-1, P-93-10, P-96-7, P-100-8, P-121-7  
 伊藤めぐむ P-66-3  
 伊東 優 P-82-4, P-99-1, P-120-5  
 伊藤佑奈 P-123-6  
 伊藤由美子 P-11-4, P-31-7, P-37-2  
 伊藤陽介 P-3-6  
 伊東慶彦 P-60-1  
 伊藤義也 P-22-1, P-22-2  
 糸賀知子 P-125-4  
 糸数 修 P-115-2  
 稲垣美恵子 P-34-2, P-72-5  
 稲垣里咲 P-76-5  
 稲田貢三子 P-96-8  
 稲葉明美 P-55-7  
 稲嶺真紀子 P-2-4, P-21-6  
 稲村達生 P-83-2, P-83-6, P-90-1, P-95-5, P-99-7, P-117-6  
 稲山嘉英 P-44-1, P-108-1, P-123-4  
 乾 宏彰 P-1-2, P-44-2, P-76-4, P-82-5, P-111-5  
 犬塚早紀 P-51-2, P-97-2  
 井篁一彦 P-37-9, P-88-4, P-109-2  
 井上 彩 P-75-1, P-120-7  
 井上亜結実 P-82-7, P-106-4  
 井上佳代 P-1-3, P-1-4, P-2-5, P-49-6  
 井上滋夫 P-7-5  
 井上翔太 HS-1-4, P-75-1  
 井上大輔 P-83-8  
 井上拓哉 P-78-7, P-81-1  
 井上朋子 P-116-4  
 井上裕美 P-59-8  
 井上 基 P-27-5, P-93-9, P-125-7  
 井上 桃 P-62-6  
 井上桃子 P-68-4, P-93-3, P-98-4, P-122-3

- 猪口祥子 P-49-5, P-88-1  
 井ノ又裕介 P-60-5, P-113-8  
 井原基公 P-15-8, P-17-3  
 茨城麻綾 P-5-6, P-61-3  
 井平 圭 P-14-5, P-16-9,  
 P-54-7, P-75-5, P-77-7  
 井淵誠吾 P-7-9  
 今井一章 P-2-2, P-108-3  
 今井 賢 P-34-4, P-63-10  
 今井健史 HS-1-5, P-10-8,  
 P-96-1  
 今井健至 P-64-2  
 今井 諭 P-36-3  
 今井 宗 P-131-5  
 今井紀昭 P-63-6, P-92-4,  
 P-100-1, P-126-2,  
 P-127-3  
 今井 悠 HS-2-1, P-1-5, P-3-3,  
 P-7-1, P-45-3,  
 P-112-6  
 今井 悠 P-75-8, P-92-3,  
 P-115-7, P-124-6  
 今井 統 P-132-1  
 今井雄一 P-44-4, P-73-5, P-79-5  
 今井美成 P-109-7  
 今泉絢貴 P-7-8  
 今川卓哉 P-49-7, P-75-6  
 今田冴紀 P-70-1, P-122-2  
 今竹ひかる P-120-4  
 今中聖梧 P-41-2  
 今永弓子 P-15-9  
 今西俊明 P-111-6  
 井村紗江 P-55-8  
 井本広済 P-51-4  
 伊吉祥平 P-77-5, P-77-6  
 苛原 稔 HS-3-1, P-1-2,  
 P-28-7, P-44-2,  
 P-56-7, P-60-3,  
 P-76-4, P-81-3,  
 P-82-5, P-101-1,  
 P-111-5, P-116-9,  
 P-132-4  
 入江恭平 P-35-8  
 入江佑子 P-34-4, P-35-4,  
 P-63-10, P-66-5  
 岩井惠美 P-8-7  
 岩井加奈 P-8-1, P-18-7,  
 P-21-2, P-21-7,  
 P-84-1  
 岩井夏実 P-51-7, P-84-4  
 岩泉ゆき葉 P-42-6  
 岩垣重紀 P-63-6, P-92-4,  
 P-100-1, P-126-2,  
 P-127-3  
 岩城 豊 P-86-8  
 岩越 裕 P-13-2, P-18-3,  
 P-46-7  
 岩佐 武 HS-3-1, P-1-2,  
 P-28-7, P-44-2,  
 P-56-7, P-60-3,  
 P-76-4, P-81-3,  
 P-82-5, P-101-1,  
 P-111-5, P-116-9,  
 P-132-4  
 岩佐尚美 P-106-8, P-124-4  
 岩崎 愛 P-2-8, P-63-4, P-65-1,  
 P-78-5  
 岩崎慶大 P-33-7  
 岩崎雅宏 P-15-2, P-46-5  
 岩崎稚子 P-24-5  
 岩崎一憲 P-105-2  
 岩瀬 明 P-55-6, P-78-7,  
 P-81-1, P-84-2  
 岩瀬春子 P-22-1, P-55-2  
 岩田亜貴子 P-64-1, P-100-2  
 岩田 卓 P-13-6, P-14-1,  
 P-42-2, P-43-4,  
 P-132-7  
 岩田智子 P-95-2  
 岩田葉月 P-92-3, P-124-6  
 岩田愛美 P-104-5  
 岩垂純平 P-107-6  
 岩永直子 P-63-2, P-118-5,  
 P-118-6, P-118-8,  
 P-126-1, P-127-2  
 岩橋秀樹 P-12-1, P-16-7,  
 P-18-8, P-46-3,  
 P-46-6, P-48-2,  
 P-49-1, P-50-4,  
 P-107-3, P-113-5  
 岩端俊輔 P-55-2  
 岩端秀之 P-17-4, P-56-1,  
 P-61-1, P-87-2,  
 P-102-4  
 岩端由里子 P-10-5, P-30-4,  
 P-33-1, P-61-1, P-69-1  
 岩間かれん P-34-3  
 岩間憲之 P-40-6  
 岩見州一郎 P-84-5, P-130-5  
 尹 麗梅 P-4-7  
 ㊦  
 上岡陽亮 P-23-8  
 上川篤志 HS-4-3  
 植木 健 P-7-9  
 植草良輔 P-130-1  
 上島千春 P-102-5  
 上田陽一 P-85-1  
 上田明子 P-20-5, P-68-10,  
 P-92-1  
 植田彰彦 P-48-1  
 上田 和 P-17-3  
 上田尚子 P-7-6, P-14-2, P-14-6,  
 P-17-8, P-50-5,  
 P-73-7  
 植田多恵子 P-9-4, P-132-5  
 植田敏弘 P-54-2  
 上田友子 P-1-3, P-1-4, P-2-5,  
 P-31-3, P-49-6  
 植田麻衣子 P-66-4, P-97-7,  
 P-113-3, P-123-6  
 上田真子 P-1-3, P-1-4, P-28-2,  
 P-68-6  
 上田 匡 P-19-3, P-31-4,  
 P-80-9, P-111-2  
 上田めぐみ HS-2-5, P-38-1,  
 P-40-2  
 上田 豊 P-107-2, P-112-4  
 上田陽子 HS-4-1  
 植田陽子 P-6-5, P-57-2,  
 P-96-4, P-100-3,  
 P-100-6, P-117-7

- 上野晃子 P-3-7, P-24-9, P-44-7, P-124-8  
 上野和典 P-127-5  
 上野 繁 P-132-1  
 上野琢史 P-7-10, P-72-4, P-83-2, P-83-6, P-90-1, P-95-5, P-99-7, P-105-7, P-117-6  
 上野尚子 P-34-3, P-66-4, P-97-7, P-113-3, P-123-6  
 植野典子 P-18-6, P-45-2, P-78-9  
 上野麻理子 P-71-3, P-99-3  
 上野愛実 HS-1-4  
 上野山麻水 P-63-1  
 上原真里 P-72-8  
 上原理紗 P-113-7  
 植村育子 P-36-5, P-91-5  
 上村小雪 P-63-6, P-92-4, P-100-1, P-127-3  
 魚谷隆弘 P-76-1  
 宇賀神智久 P-34-8, P-67-3  
 浮田宗伯 HS-3-4  
 浮田真沙世 P-46-4, P-48-5, P-79-2, P-82-3, P-112-1  
 浮津彰吾 P-6-8  
 宇佐美知香 P-75-1, P-120-7  
 鶴澤芳枝 P-59-8  
 牛尾友紀 P-27-8, P-97-6  
 潮田至央 P-26-8, P-49-9, P-83-4, P-83-5, P-84-6  
 牛越賢治郎 P-41-5, P-128-7  
 牛嶋順子 P-5-2, P-64-7, P-65-9, P-68-9, P-91-6, P-127-7, P-128-9  
 牛田貴文 HS-1-5, P-10-8, P-96-1, P-109-5  
 宇治田麻里 P-125-6  
 氏原悠介 P-44-5, P-80-10, P-112-5  
 氏平崇文 P-75-8
- 牛丸創士 P-55-5  
 牛若昂志 P-18-5, P-47-8, P-71-4, P-78-3, P-105-1  
 碓井 愛 P-7-10, P-110-5  
 臼井健人 P-87-4, P-115-6  
 碓井宏和 P-48-9, P-109-4, P-109-6  
 薄井里英 P-12-2, P-59-5, P-60-7  
 内川順子 P-7-3, P-112-2  
 内倉友香 HS-1-4, P-120-7  
 内芝舞実 P-52-6  
 内田亜津紗 P-118-9  
 内田加奈子 P-113-7  
 内田苑佳 P-28-5, P-36-8, P-36-9  
 内田季之 HS-1-1, HS-2-5, P-4-4, P-10-6, P-27-3, P-38-1, P-38-7, P-38-8, P-40-2, P-69-9, P-117-5  
 内野美穂 P-12-5, P-97-3, P-112-7  
 内村貴之 P-9-4, P-66-1, P-93-7  
 内山亜弥 P-46-7, P-62-1  
 宇津木久仁子 P-40-5  
 宇津宮隆史 P-86-3  
 内海 史 P-108-2  
 宇野あす香 P-104-5  
 宇野 枢 P-77-5, P-77-6  
 宇野雅哉 P-18-2, P-78-6, P-103-2  
 馬詰 武 P-31-1, P-40-3, P-99-5, P-129-8  
 海平俊太郎 P-59-5  
 梅崎 靖 P-14-4, P-91-2  
 梅澤一夫 P-2-1  
 梅澤 聡 P-54-5  
 梅原永能 P-5-6, P-61-3, P-93-3  
 梅宮楨樹 P-44-1, P-108-1, P-123-4  
 梅村康太 P-74-5, P-130-1  
 梅本雅彦 P-15-10  
 梅山 哲 P-36-6
- 浦郷康平 P-70-3, P-80-4  
 卜部理恵 P-108-4  
 浦山彩子 P-20-5, P-68-10, P-92-1  
 瓜田麻由美 P-83-3  
 漆山大知 P-125-5  
 海野沙織 P-5-6  
 海野信也 P-5-8, P-22-1, P-22-2, P-55-2, P-65-4  
 海野ひかり P-13-9, P-43-9, P-108-6, P-110-2, P-110-9  
 海野洋一 P-69-4
- ㊦  
 江頭大樹 P-83-3, P-104-4  
 江川真希子 P-29-4  
 江口聡子 P-116-8, P-131-6  
 江口冬樹 P-45-6, P-64-4  
 江坂有希恵 P-65-5  
 江尻孝平 P-113-6  
 衛藤英理子 P-27-7, P-29-7, P-33-3, P-34-1, P-124-5, P-126-7  
 江藤千佳 P-35-2, P-58-2  
 榎園優香 P-108-4  
 榎本紀美子 P-36-2, P-36-7  
 榎本隆之 P-8-5, P-13-1, P-19-6, P-36-3, P-98-8, P-101-6  
 榎本尚助 P-10-4, P-27-1, P-27-4, P-37-1, P-37-3, P-38-4, P-63-9, P-94-4, P-122-1, P-130-2  
 榎本悠希 P-26-3, P-52-5, P-73-6  
 江原 薫 P-86-7  
 海老沢桂子 P-48-6  
 海老名杏奈 P-53-5, P-72-3  
 蛭谷由真 P-59-8  
 江本郁子 P-10-10, P-125-6  
 圓崎夏美 P-18-6, P-74-1, P-75-10, P-78-9,

- 遠藤英作 P-106-9  
 遠藤誠一 P-65-2  
 遠藤大介 P-50-8, P-67-5, P-126-9  
 遠藤俊明 P-14-5, P-16-9, P-54-7, P-75-5, P-77-7  
 遠藤豊英 P-24-2, P-24-4  
 遠藤 拓 P-124-2  
 遠藤真沙子 HS-2-1, P-3-3, P-7-1, P-45-3, P-112-6  
 遠藤瑞穂 P-56-6  
 遠藤誠之 P-37-1  
 遠藤瑞穂 P-112-2
- お**
- 追切裕江 P-11-7, P-31-6  
 尾池 妙 P-78-7, P-81-1  
 種田健司 P-1-9, P-33-8, P-88-8  
 王 飛霏 P-6-1, P-6-3  
 翁 惠実 P-40-5  
 大井豪一 P-117-4  
 大井友香子 P-13-9, P-43-9, P-108-6, P-110-2, P-110-9  
 大井理恵 P-54-1  
 大石恵一 P-27-7  
 大石杉子 P-55-9, P-56-3, P-85-7, P-86-4, P-115-2, P-120-1  
 大石徹郎 P-1-8, P-18-4, P-47-7  
 大石 元 P-45-8, P-107-4, P-121-5, P-128-1  
 大石博子 P-23-8  
 大石舞香 P-9-6, P-72-3, P-75-4, P-132-2  
 大石真希 P-124-2  
 大石由利子 P-34-5, P-94-7  
 大井手志保 P-51-1  
 大岩一平 P-29-5, P-61-7  
 大上健太 P-45-1  
 大内久美 P-115-8  
 大内 望 P-25-4, P-25-5, P-30-3  
 大川雅世 P-67-4, P-94-10, P-130-9
- 大木慎也 P-1-6, P-90-5  
 大木規義 P-34-2, P-72-5  
 大木悠司 P-31-8, P-37-6  
 大木麻喜 P-25-6, P-120-6  
 大草陽史 P-79-10  
 大口昭英 P-12-2, P-38-3, P-59-5, P-60-7  
 大久保和俊 P-23-7  
 大久保智治 P-53-4, P-103-3  
 大隈恵美 P-48-8, P-97-3, P-112-7, P-131-4  
 大隈香奈 P-128-5  
 大隈良一 P-48-8, P-112-7, P-131-4  
 大藏尚文 P-10-10, P-70-3, P-80-4  
 大倉良子 P-15-10  
 大越千弘 P-115-3  
 大里朱里 P-102-2  
 大里和広 P-10-1  
 大澤有姫 P-9-6, P-75-4, P-80-7, P-106-1, P-112-8  
 大路斐子 P-28-3, P-89-7, P-93-4, P-127-6  
 大島乃里子 P-43-8, P-76-6  
 大島侑子 P-128-5  
 大城大介 P-44-6, P-113-9  
 大須賀智子 P-22-4, P-23-1, P-55-6  
 大須賀拓真 P-4-1, P-5-3, P-69-3, P-100-7  
 大須賀穰 P-35-5, P-65-3, P-72-8  
 大杉和雄 P-2-3  
 太田克人 P-6-6  
 太田恭子 P-12-9, P-129-2  
 太田邦明 P-40-6  
 太田沙緒里 P-67-4, P-94-10, P-130-9  
 太田岳人 P-26-5, P-93-8  
 太田 剛 P-8-2, P-46-7, P-54-4  
 太田菜美 P-37-9  
 太田 創 P-2-4, P-21-6, P-33-5, P-75-9, P-94-5, P-94-9
- 太田 寛 P-32-4  
 太田 裕 P-7-6, P-29-8, P-50-5, P-63-3, P-114-2  
 太田真見子 P-79-8, P-82-9, P-98-10, P-101-4, P-105-8  
 太田未咲 P-50-3, P-104-6  
 太田侑子 P-62-1  
 太田友香 P-113-6  
 太田行信 P-13-9, P-43-9, P-108-6, P-110-2, P-110-9  
 太田啓明 P-53-2, P-53-3, P-101-2  
 大武慧子 P-81-7, P-123-1  
 大竹紀子 P-120-4  
 大谷綾乃 P-97-1, P-97-2  
 大谷恵子 P-110-6  
 大谷清香 P-2-7  
 大谷遼子 P-19-3, P-31-4, P-80-9, P-111-2  
 大塚 彩 P-118-4  
 大塚文湖 P-49-8, P-105-5  
 大塚伊佐夫 P-15-7  
 大塚かおり P-118-9  
 大塚康二 P-15-7  
 大塚聡代 P-48-3, P-48-9  
 大塚直紀 P-61-2, P-117-3  
 大塚博文 P-71-2, P-73-3, P-76-8, P-78-4, P-79-9  
 大槻克文 P-23-7  
 大槻健郎 P-34-8, P-67-3  
 大月美輝 P-57-7  
 大歳愛由子 P-110-10, P-112-10  
 大友圭子 P-107-7  
 大西淳仁 P-18-6, P-45-2, P-74-1, P-75-10, P-78-9, P-106-9  
 大西俊介 P-6-5, P-57-2, P-68-2, P-96-4, P-100-3, P-100-6, P-117-7  
 大西 勉 P-50-1

- 大西佑実 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 大西庸子 P-65-4  
 大西洋子 P-68-7, P-93-2, P-124-7  
 大沼えみ HS-3-5, P-3-4, P-23-4, P-52-7, P-80-5  
 大沼一也 P-59-8  
 大野暁子 P-1-6, P-90-5  
 大野あゆみ P-42-2, P-132-7  
 大野真由 P-18-1, P-47-9  
 大野基晴 P-75-8, P-115-7  
 大野田晋 P-87-5  
 大場 隆 P-13-2, P-38-2, P-48-4, P-60-4, P-63-7, P-66-7, P-80-6, P-85-2, P-97-5, P-120-9  
 大場智洋 P-26-4, P-34-7, P-65-8  
 大羽 輝 P-57-4, P-128-4  
 大橋和明 P-23-5  
 大橋浩文 P-10-3  
 大橋麻衣 P-49-4, P-79-10  
 大橋昌尚 P-69-2  
 大橋瑞紀 HS-2-4  
 大畑尚子 P-98-9  
 大原 樹 HS-2-1, P-1-5, P-3-3, P-7-1, P-17-4, P-45-3, P-112-6  
 大原紀子 P-48-8, P-112-7, P-131-4  
 大原玲奈 P-59-9, P-60-1, P-65-2, P-121-3  
 大平安希子 P-33-3, P-34-1, P-124-5, P-126-7  
 大堀友記子 P-10-8  
 大前彩乃 P-33-3  
 大道正英 P-7-6, P-14-2, P-14-6, P-17-8, P-22-3, P-29-1, P-29-8, P-42-8, P-50-5, P-50-7, P-63-3, P-69-6, P-73-7, P-114-2  
 大村美穂 P-116-8, P-131-6  
 大森真紀子 P-110-1  
 大彌 歩 P-7-3, P-110-4  
 大八木知史 P-88-5, P-94-8  
 大脇晶子 P-63-5, P-92-2  
 大和田壮 P-110-1  
 大和田倫孝 P-55-5, P-77-3  
 岡 愛子 P-37-8, P-119-1  
 岡 京子 P-15-9  
 岡 賢二 P-7-3  
 岡 史穂 P-28-2, P-128-6  
 岡 藤博 P-26-8, P-49-9, P-83-4, P-83-5, P-84-6  
 岡真由子 P-131-7  
 岡崎美寿歩 P-87-8  
 岡崎友里 P-15-9  
 小笠原英理子 P-25-6, P-95-9, P-120-6  
 小笠原あゆみ P-66-3  
 小笠原桜 P-96-5, P-124-1  
 岡嶋晋加 P-27-5, P-93-9, P-125-7  
 岡田愛子 P-65-7, P-69-7  
 岡田智志 P-15-8, P-17-3  
 岡田十三 P-34-2, P-72-5, P-110-5  
 岡田匡氷 P-9-1  
 岡田英孝 HS-1-2, P-8-4, P-15-3, P-19-8, P-20-2, P-66-2, P-76-3, P-116-5, P-120-8  
 岡田裕枝 P-85-3, P-85-6  
 岡田潤幸 P-28-6  
 岡田真紀 P-15-5, P-20-7  
 岡田真由美 P-74-5, P-130-1  
 岡田有紀子 HS-3-5, P-3-4, P-23-4, P-52-7, P-80-5  
 岡田喜親 P-35-2, P-58-2  
 岡田義之 P-71-6  
 緒方佑莉 P-45-8, P-107-4, P-121-5  
 岡留雅夫 P-19-4  
 岡宮稜子 P-29-5, P-50-6, P-61-7  
 岡村麻子 P-50-8, P-102-7, P-129-3  
 岡村千裕 P-8-10, P-116-1  
 岡村直樹 P-50-3, P-104-6  
 岡村直哉 P-25-3, P-31-3, P-114-1  
 岡本愛光 P-87-1  
 岡本和浩 P-3-2, P-13-4, P-14-7, P-20-3, P-20-9, P-35-8, P-47-1  
 岡本幸太 P-37-7, P-78-2  
 岡本 哲 P-95-6  
 岡本三四郎 P-78-2, P-79-6  
 岡本修平 P-12-8  
 岡本知士 P-63-4, P-65-1, P-78-5  
 岡本 一 P-116-3  
 岡本英恵 P-71-3, P-99-3  
 岡本葉留子 P-100-7  
 岡本陽子 P-63-8, P-91-4, P-126-5, P-129-5  
 岡本遼太 P-15-5, P-20-7  
 小川憲二 P-34-9, P-35-6, P-45-5, P-50-2  
 小川浩平 P-93-3, P-98-4  
 小川紫野 P-53-6  
 小川真吾 P-25-4  
 小川伸二 P-58-1, P-108-10  
 小川達之 P-25-6, P-110-1  
 小川千加子 P-3-2, P-13-4, P-14-7, P-20-3, P-20-9, P-47-1  
 小川千紗 P-108-2  
 小川奈緒 P-43-3, P-81-2, P-113-1  
 小川 舞 P-74-8, P-90-4, P-99-2  
 小川正樹 P-62-6  
 小川真幸 P-14-4  
 小川万梨絵 P-15-2, P-34-6, P-122-4, P-123-2  
 小川裕太郎 P-19-7, P-29-2  
 沖 明典 P-79-1  
 荻島大貴 P-3-6

- 小木曾望 P-53-4, P-103-3  
 萩田和秀 P-71-2, P-73-3,  
 P-76-8, P-78-4,  
 P-79-9, P-95-3  
 萩野敦子 P-120-4  
 萩野奈々 P-116-1  
 萩野美智 P-59-2  
 萩本宏美 P-82-4, P-99-1,  
 P-120-5  
 萩山めぐみ P-66-6  
 奥 楓 P-66-2, P-120-8  
 奥誠一郎 P-116-5, P-120-8  
 奥井陽介 P-54-4  
 奥川利治 P-17-6, P-20-4  
 奥田亜紀子 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 奥田直貴 P-12-4  
 奥田直史 P-121-1  
 奥田美加 P-62-1  
 奥田靖彦 P-25-6, P-95-9,  
 P-120-6, P-125-2  
 小口秀紀 P-83-2, P-83-6,  
 P-90-1, P-95-5,  
 P-97-1, P-99-7,  
 P-117-6  
 小國信嗣 P-12-7  
 奥野健太郎 P-65-7, P-69-7  
 奥宮明日香 P-48-5, P-79-2, P-82-3  
 奥原充香 P-31-7, P-37-2  
 小熊響子 P-75-8, P-115-7  
 奥村亜純 HS-2-2, P-17-7,  
 P-19-2, P-80-8,  
 P-126-3, P-126-4,  
 P-130-2  
 奥村俊之 P-75-8  
 奥山和彦 P-32-7, P-58-4, P-58-7  
 小倉絹子 P-102-7, P-129-3  
 小古山学 P-12-2, P-38-3  
 尾坂 真 P-37-8, P-70-2,  
 P-119-1  
 尾崎浩士 P-74-2  
 尾崎孝宏 P-33-8  
 尾崎康彦 P-51-9, P-70-4,  
 P-98-7, P-124-9  
 小作大賢 P-1-8, P-18-4, P-47-7  
 長田佳世 P-102-7, P-129-3  
 長田亮介 P-131-5  
 小澤克典 P-36-1, P-68-4,  
 P-93-3, P-98-4,  
 P-122-3  
 小澤仲晃 P-5-6, P-61-3  
 小代裕子 P-24-7, P-88-9  
 尾瀬武志 P-74-5  
 織田愛実 P-32-3, P-118-2  
 小田隆司 P-12-7  
 小田智昭 P-14-3, P-16-3,  
 P-27-3, P-73-1,  
 P-105-2, P-110-8  
 小田美穂 P-45-6, P-64-4  
 小田泰也 P-93-6  
 小田結加里 P-107-1, P-109-2,  
 P-109-3, P-109-5  
 尾臺珠美 P-43-8, P-76-6  
 小平賢介 P-92-3, P-124-6  
 小高晃嗣 P-27-8, P-97-6  
 小田上瑞葉 P-40-1, P-64-1,  
 P-94-1, P-94-2,  
 P-95-4, P-96-6  
 小瀧千尋 P-34-7  
 小田木秋人 P-106-5, P-128-3  
 小田切幸平 P-132-6  
 小田切哲二 P-33-6, P-39-3,  
 P-47-4, P-51-8,  
 P-80-1, P-98-6  
 小田原圭 P-88-7  
 小田原靖 P-24-1  
 越智寛幸 HS-4-4, P-1-10,  
 P-103-1, P-116-3  
 越智良文 P-132-1  
 落合大吾 HS-1-3, P-124-2  
 乙咩三里 P-120-3  
 小貫麻美子 P-14-1, P-52-1,  
 P-73-4, P-130-4  
 小野剛史 P-97-3, P-128-5  
 尾野夏紀 P-24-6  
 小野理貴 P-9-5  
 小野元紀 P-16-4, P-16-5  
 小野結美佳 P-70-3, P-80-4  
 小野洋輔 P-2-4, P-21-6, P-33-5,  
 P-75-9, P-94-5, P-94-9  
 小野良子 P-126-3  
 尾上昌世 P-7-2, P-50-9, P-82-2  
 小野木さちえ P-86-9  
 小野澤香枝 P-24-5  
 小野澤真弓 P-62-6  
 小野田亮 P-120-3  
 小野寺貴子 P-62-4  
 小野寺康全 P-93-6  
 小野寺洋平 P-58-3, P-97-4  
 小幡新太郎 P-26-7, P-60-8,  
 P-109-4  
 小畑清一郎 P-85-5, P-114-3,  
 P-114-5  
 小畑聡一朗 P-40-1, P-94-1,  
 P-94-2, P-95-4, P-96-6  
 小幡武司 P-107-6  
 小畠真奈 P-59-9, P-60-1,  
 P-65-2, P-121-3  
 尾林 聡 P-42-3, P-78-1  
 尾松公平 P-15-1, P-78-2, P-79-6  
 尾身牧子 P-79-6  
 表 摩耶 P-24-8, P-25-3  
 尾本恵里菜 P-40-5  
 小柳津美佳 P-119-2  
 尾山恵亮 P-110-1  
 小山理恵 P-61-6, P-70-6  
 尾山量子 P-72-4, P-105-7  
 小山瑠梨子 P-120-4  
 折坂 誠 P-27-6, P-65-5  
 折田智彦 P-66-3  
 折出亜希 P-85-3, P-85-6  
 小和貴雄 P-68-7, P-93-2,  
 P-124-7  
 恩地孝尚 P-19-3, P-31-4,  
 P-80-9, P-111-2  
 恩地裕史 P-132-1  
 ㊦  
 甲斐憲治 P-15-5, P-20-7  
 甲斐健太郎 P-103-5  
 甲斐 冨 P-42-1, P-42-7  
 甲斐由布子 P-86-3

- 海士洋平 P-50-4  
 貝嶋弘恒 P-114-7  
 海法道子 P-46-7, P-107-7  
 利部正裕 P-8-2, P-19-5, P-52-3  
 鏡 一成 P-113-7  
 加々美桂子 P-16-10, P-46-1, P-77-2  
 鏡 誠治 P-9-4, P-132-5  
 香川愛子 P-114-7  
 香川景子 P-79-10  
 香川智洋 P-1-2, P-44-2, P-76-4, P-82-5, P-111-5  
 柿ヶ野藍子 P-63-2, P-118-5, P-118-6, P-118-8, P-126-1, P-127-2  
 柿沼裕樹 P-33-9  
 柿沼麗於奈 P-121-3  
 垣本壯一郎 P-12-1, P-16-7, P-18-8, P-46-3, P-46-6, P-48-2, P-49-1, P-50-4, P-107-3, P-113-5  
 角田紗保里 P-13-9, P-43-9, P-108-6, P-110-2, P-110-9  
 角田 守 P-49-8, P-105-5  
 角谷美咲 P-27-5, P-93-9, P-125-7  
 角藤結莉 P-93-5  
 角張玲沙 P-106-6  
 水主川純 P-62-6  
 笠井可菜 P-81-3, P-101-1  
 笠井真理 P-45-1, P-111-1  
 葛西 路 P-40-1, P-94-1, P-94-2, P-95-4, P-96-6  
 笠井靖代 P-11-5, P-11-6, P-33-2, P-33-9, P-72-7, P-90-3, P-100-4, P-120-2  
 風岡幸希 P-15-4, P-102-8  
 笠野小百合 P-25-4, P-25-5, P-30-3, P-39-4, P-91-3  
 笠原恭子 HS-2-4
- 笠原祥子 P-12-9, P-129-2  
 笠原太郎 P-125-4  
 風間朝子 P-12-8, P-118-4  
 笠松由佳 P-79-3  
 梶健太郎 P-90-4  
 加地 剛 P-28-7, P-60-3, P-128-7, P-132-4  
 加地崇裕 P-83-1, P-111-3, P-111-4  
 檜野千明 P-23-2, P-27-7, P-29-7  
 槁之浦佳奈 P-58-1, P-108-10  
 柏原宏美 P-101-5, P-130-7  
 柏原優花 P-88-6, P-121-6  
 梶原 健 P-85-4, P-109-1  
 檜部真央子 P-95-1  
 加嶋洋子 P-26-1, P-34-2, P-72-5  
 梶村 慈 P-23-5, P-31-2, P-53-7, P-99-4, P-117-1  
 梶山広明 HS-4-5, P-10-8, P-13-3, P-18-1, P-22-4, P-23-1, P-47-9, P-55-6, P-76-2, P-77-5, P-77-6, P-96-1, P-103-7, P-107-1, P-109-3, P-109-5  
 柏木葉月 P-122-4  
 柏木寛史 P-55-3  
 柏木唯衣 P-123-5  
 柏崎奏絵 P-92-3, P-124-6  
 柏崎咲絵 P-108-9, P-131-8  
 柏原聡一郎 P-55-4  
 梶原由衣 P-104-3  
 春日美貴子 P-9-1, P-50-3  
 春日摩耶 P-68-3, P-74-6, P-82-1  
 春日みさき P-71-3, P-99-3  
 春日義史 HS-1-3, P-124-2  
 霞澤 亘 P-12-8  
 加田日出美 P-86-1  
 片岡史夫 P-15-8, P-17-3, P-107-5
- 片桐由起子 P-15-6, P-56-8, P-87-4, P-93-4, P-115-6, P-127-6  
 片倉雅文 P-15-6, P-56-8, P-106-4, P-115-6  
 堅田千晶 P-89-2  
 片平敦子 P-119-5  
 片瀨秀隆 P-13-2, P-13-7, P-18-3, P-38-2, P-46-7, P-60-4, P-63-7, P-66-7, P-80-6, P-85-2, P-97-5  
 片山晃久 P-93-3, P-98-4, P-122-3  
 片山恵里 P-39-1  
 片山沙希 P-131-7  
 片山幸子 P-38-9, P-57-5  
 片山紗弥 P-52-4, P-70-2, P-88-3  
 片山隆章 P-35-8  
 片山英人 P-21-4, P-47-3, P-74-4, P-104-8  
 片山浩子 P-93-9, P-125-7  
 片山陽介 P-66-4, P-97-7, P-113-3  
 勝手恵理子 P-36-5, P-91-5  
 勝部泰裕 P-108-4  
 勝間慎一郎 P-60-5, P-113-8  
 勝又佳菜 P-61-4, P-75-7, P-83-9, P-128-2  
 勝又美柚 P-101-3, P-125-6  
 桂 大輔 HS-2-4, P-64-3  
 桂木真司 P-10-1, P-10-4, P-27-1, P-27-2, P-27-4, P-32-1, P-37-7, P-58-5, P-63-9, P-94-4, P-118-1, P-118-3, P-122-1, P-126-8, P-130-2
- 角 暢浩 P-79-3  
 加藤明彦 P-67-7  
 加藤英二 P-5-4, P-10-9

- 加藤一喜 P-9-5, P-44-8  
 加藤果野子 P-3-5, P-6-8  
 加藤聖子 P-46-7  
 加藤恵一 P-56-6, P-86-9,  
 P-115-5, P-115-9  
 加藤顕人 P-74-3  
 加藤智子 P-53-6  
 加藤じゅん P-5-1  
 加藤俊平 P-59-6  
 加藤敬 P-79-1  
 加藤俊 P-67-4, P-94-10,  
 P-130-9  
 加藤貴史 P-123-5  
 加藤剛志 P-81-3, P-101-1  
 加藤達矢 P-14-5, P-16-9,  
 P-54-7, P-75-5, P-77-7  
 加藤稚佳子 P-101-5, P-130-7  
 加藤徹 P-22-8, P-25-3,  
 P-28-2, P-31-3,  
 P-87-9, P-114-1,  
 P-116-1, P-128-6  
 加藤友康 P-18-2, P-78-6,  
 P-103-2  
 加藤尚希 P-98-7, P-124-9  
 加藤紀子 HS-3-3, P-74-8,  
 P-90-4, P-99-2  
 加藤秀則 P-3-1, P-3-8, P-17-1,  
 P-19-10, P-46-7,  
 P-103-6  
 加藤誠 P-70-4  
 加藤正和 P-92-3, P-124-6  
 加藤正隆 P-27-6, P-65-5,  
 P-83-8  
 加藤雅彦 P-121-1  
 加藤雅史 P-119-2  
 加藤雅也 P-35-3  
 加藤麻耶 P-88-6, P-121-6  
 加藤真由子 P-49-8, P-105-5  
 加藤真弓 P-18-2, P-78-6,  
 P-103-2  
 加藤三典 P-5-1  
 加藤育民 P-21-4, P-47-3,  
 P-70-1, P-74-4,  
 P-104-8, P-122-2,
- P-129-8  
 門田友里 P-81-3, P-101-1  
 門ノ沢結花 P-9-6, P-75-4, P-80-7,  
 P-106-1, P-112-8  
 金井麻子 P-70-1, P-122-2  
 金井雄二 P-65-4  
 金尾世里加 P-110-3  
 金尾祐之 P-78-2, P-79-6  
 金岡靖 P-51-4, P-51-5  
 金川明功 P-93-6  
 金川武司 P-63-8, P-91-4,  
 P-126-5, P-129-5  
 金崎春彦 P-85-3, P-85-6  
 金嶺ちひろ P-31-8, P-37-6  
 金本嘉久 P-15-7  
 金森千春 P-8-9  
 金森玲 HS-2-1, P-1-5, P-3-3,  
 P-7-1, P-17-4,  
 P-45-3, P-112-6  
 金山清二 P-117-4  
 金山尚裕 HS-1-1, P-10-1,  
 P-38-8  
 鹿庭寛子 P-117-4  
 金内優典 P-75-3  
 兼子絢華 P-55-5  
 金子恵菜実 P-16-2  
 兼子恵理香 P-24-5  
 金子志保 P-50-8, P-67-5,  
 P-126-9  
 金子世奈 P-5-6  
 金子奈穂美 P-124-4  
 金子政時 P-4-6  
 金子めぐみ P-59-2  
 金田容秀 P-35-3  
 金田倫子 HS-2-2, P-17-6,  
 P-17-7, P-19-2,  
 P-46-8, P-80-8,  
 P-102-2, P-130-2  
 金西賢治 P-41-7, P-67-1,  
 P-93-10, P-96-7,  
 P-100-8, P-121-7,  
 P-125-3  
 金光麻衣 P-71-2, P-73-3,  
 P-76-8, P-78-4, P-79-9
- 金村昌徳 P-8-7  
 兼森雅敏 P-34-3, P-49-3  
 兼森美帆 P-57-4, P-128-4  
 嘉納萌 P-83-1, P-111-3,  
 P-111-4  
 鎌田英男 P-68-1, P-127-4  
 鎌田恭輔 P-67-1  
 鎌田周平 HS-3-1, P-56-7,  
 P-116-9  
 鎌田泰彦 P-23-2, P-27-7, P-29-7  
 蒲田郁 P-59-9  
 上浦祥司 P-13-6, P-13-9,  
 P-43-9, P-108-6,  
 P-110-2, P-110-9  
 神尾真樹 P-18-5, P-47-8,  
 P-71-4, P-78-3,  
 P-105-1  
 神尾未紗希 P-66-7  
 上條慎太郎 P-24-1, P-116-2  
 上塘正人 P-6-4, P-33-4  
 上西香士朗 P-119-2  
 神野友里 P-47-2, P-110-10,  
 P-112-10  
 上林潤也 P-47-6, P-103-4,  
 P-106-3  
 上原有貴 P-68-4, P-122-3  
 上東真理子 P-28-2, P-31-3,  
 P-68-6, P-128-6  
 上村直美 P-19-7, P-29-2  
 神元有紀 P-10-10, P-88-6,  
 P-102-2, P-121-6  
 神谷亮雄 HS-1-2, P-66-2,  
 P-120-8  
 神谷千津子 P-63-2, P-118-3,  
 P-118-5, P-118-6,  
 P-118-8  
 紙谷菜津子 P-44-4  
 神谷将臣 P-21-1, P-53-8,  
 P-108-8, P-113-4  
 亀井秀剛 P-28-2, P-87-9,  
 P-114-1  
 亀井良政 P-39-1, P-85-4,  
 P-109-1  
 亀谷英輝 P-67-4, P-94-10,

- P-130-9  
 龟山沙恵子 P-58-3, P-97-4  
 加茂亜希 P-68-8, P-126-6  
 鴨志田創 P-80-2, P-105-4,  
 P-108-9, P-131-8  
 茅橋佳代 P-107-6  
 唐澤ゆうき P-15-10  
 狩野 智 P-111-7  
 假谷奈生子 P-113-6  
 苺部瑞穂 P-2-7  
 川井清考 P-86-6, P-115-8  
 川合健太 P-44, P-10-6, P-27-3,  
 P-40-2, P-69-9,  
 P-117-5  
 河合清日 P-27-8, P-97-6  
 川合貴幸 P-125-4  
 川井まりえ P-48-2, P-113-5  
 河井通泰 P-74-5, P-130-1  
 河合要介 P-74-5, P-130-1  
 川上香織 P-6-8, P-26-2, P-37-5,  
 P-61-5  
 川上浩介 P-10-10, P-70-3  
 河上祥一 P-10-2, P-39-2  
 川北かおり P-62-5, P-96-3  
 河北貴子 P-81-3, P-101-1  
 川口安珠 P-45-8  
 河口 哲 P-31-1, P-40-3, P-99-5  
 川口晴菜 P-63-8, P-91-4,  
 P-98-1, P-98-3,  
 P-126-5, P-129-5  
 川口美保子 P-96-8  
 川口雄亮 P-52-2  
 川口優里香 P-20-9  
 川口龍二 P-6-5, P-8-1, P-18-7,  
 P-21-2, P-21-7,  
 P-41-2, P-46-2,  
 P-57-2, P-84-1,  
 P-100-3, P-100-6,  
 P-117-7  
 川越秀洋 P-70-3, P-80-4  
 川越靖之 P-18-6, P-45-2,  
 P-64-7, P-68-9,  
 P-74-1, P-75-10,  
 P-78-9, P-106-9,
- P-127-7  
 川崎彰子 P-56-5, P-116-3  
 川崎 薫 P-4-1, P-5-3, P-69-3,  
 P-100-7  
 川崎真央 P-80-2, P-105-4,  
 P-108-9, P-131-8  
 川島優貴 P-9-5  
 川瀬史愛 P-124-8  
 川田悦子 P-120-4  
 川田美里 P-35-3  
 川名 敬 P-3-5, P-6-8, P-26-2,  
 P-37-5, P-61-5  
 川名有紀子 P-40-5, P-93-5  
 川並麟太郎 P-132-3  
 河西邦浩 P-125-3  
 川西 勝 P-75-2, P-105-3  
 河野猛嗣 P-18-6, P-64-7,  
 P-74-1, P-75-10,  
 P-78-9, P-106-9  
 河野春香 P-23-7  
 河野康志 P-104-3  
 川端伊久乃 P-25-4, P-25-5,  
 P-30-3, P-39-4,  
 P-91-3, P-126-3  
 川端公輔 P-32-7, P-58-4, P-58-7  
 川端俊一 P-21-1, P-51-9,  
 P-53-8, P-108-8,  
 P-113-4  
 川原 泰 P-87-3  
 河原直紀 P-8-1, P-18-7, P-21-2,  
 P-21-7, P-41-2,  
 P-46-2, P-84-1  
 河原義文 P-131-7  
 川原領一 P-52-8  
 河邊公志 P-120-10  
 川道彩夏 P-79-2  
 川村温子 P-79-3  
 河村和弘 P-55-5  
 河村京子 P-80-4  
 河村隆一 P-68-8, P-126-6  
 河村英彦 P-23-8  
 河村寿宏 P-86-6  
 川村直樹 P-46-7, P-75-2,  
 P-105-3
- 川村花恵 P-61-6, P-70-6  
 川村英生 P-4-2, P-67-2  
 川村裕士 P-27-6, P-65-5  
 川村祐司 P-98-7, P-124-9  
 河原井麗正 P-15-8, P-17-3  
 瓦林靖広 P-58-1, P-108-10  
 菅裕美子 P-59-6  
 神田智子 P-81-4  
 神田瑞希 P-65-7, P-69-7  
 貫戸明子 P-9-2, P-42-1,  
 P-51-3, P-92-5,  
 P-98-10, P-101-4  
 菅野知佳 P-65-9, P-128-9  
 菅野俊幸 P-49-5, P-80-2,  
 P-88-1, P-105-4,  
 P-108-9  
 菅野素子 P-54-5  
 簡野康平 P-35-7, P-59-4,  
 P-62-3, P-121-4
- 木内香織 P-78-1  
 菊池 朗 P-48-7, P-82-8  
 菊地瑛子 P-115-3  
 菊地恵理子 P-12-4  
 菊池香織 P-26-8, P-49-9,  
 P-83-4, P-83-5, P-84-6  
 菊池琴佳 P-52-3, P-61-6,  
 P-70-6  
 菊池友明 HS-4-4, P-65-2  
 菊池友美 P-54-5  
 菊地範彦 P-30-2, P-38-6,  
 P-66-6, P-70-4, P-89-3  
 菊野享子 P-7-7, P-53-1, P-80-3,  
 P-87-7  
 木暮圭子 P-8-6, P-84-2  
 木崎雄一朗 P-76-1  
 岸上靖幸 P-83-2, P-83-6,  
 P-90-1, P-95-5,  
 P-97-1, P-99-7,  
 P-117-6  
 岸本佐知子 P-117-4  
 岸本尚也 P-79-7, P-105-6,  
 P-108-7

- 北 采加 P-91-4  
喜多恒和 P-30-7, P-32-4, P-47-6, P-95-8, P-103-4, P-106-3  
喜多伸幸 P-64-3  
北 正人 P-8-4, P-15-3, P-19-8, P-20-2, P-76-3, P-116-5  
木田尚子 P-8-4  
北井俊大 P-65-6, P-81-6  
北井啓勝 P-72-6  
北井美穂 P-43-6  
北折珠央 P-96-5, P-124-1  
北川麻里江 P-70-3  
北島道夫 P-23-5, P-31-2, P-53-7, P-67-6, P-114-6  
北島百合子 P-23-5, P-114-6  
北田文則 P-15-10  
北出尚子 P-19-4  
北野 照 P-4-1  
北野理絵 P-50-8, P-126-9  
北見和久 P-47-9, P-77-5, P-77-6  
北村亜紗 P-27-1, P-27-4, P-32-1, P-37-7, P-94-4  
北村亜也 P-12-3  
北村幸子 P-19-3, P-31-4, P-80-9, P-111-2  
北村翔一 P-18-2, P-78-6, P-103-2  
北村晋逸 P-34-5, P-94-7  
北本愛依 P-73-1, P-105-2, P-117-5  
吉瀬 馨 P-33-6, P-39-3, P-47-4, P-51-8, P-80-1, P-98-6  
吉川史隆 HS-1-5, P-77-5, P-77-6  
木戸浩一郎 P-62-4, P-68-1  
木戸直子 P-89-1  
木戸道子 P-11-5, P-11-6, P-33-2, P-33-9, P-72-7, P-90-3, P-100-4, P-120-2  
衣笠万里 P-26-5  
木野民奈 P-89-6  
木内理世 P-38-9, P-57-5  
木下勝之 P-129-1  
木下宏実 P-7-8  
木下優太 P-9-5  
木瀬康人 P-112-4  
木林潤一郎 P-2-7  
木原尚宏 P-11-5  
木原真紀 P-15-8, P-17-3  
紀平知久 P-20-4  
木村 正 P-37-1, P-102-6, P-107-2, P-112-4  
木村俊夫 P-130-3  
木村寛子 P-45-4  
木村文則 HS-2-4, P-64-3  
木村麻衣 P-8-1, P-18-7, P-21-2, P-21-7, P-41-2, P-84-1  
木村友沢 P-60-1, P-102-7, P-121-3, P-129-3  
木村好秀 P-85-5, P-114-3, P-114-5  
木谷 保 P-24-2, P-24-4  
木山泰之 P-59-6  
許 春花 P-113-6  
京 哲 P-85-3, P-85-6, P-97-8  
京本 萌 P-63-2, P-118-5, P-118-6, P-118-8, P-126-1, P-127-2  
清川 晶 P-79-7, P-105-6, P-108-7  
清川麻知子 P-12-7  
清島千尋 P-125-5  
清瀬 愛 P-3-4, P-23-4, P-52-7, P-80-5  
清瀬ますみ P-71-1  
清田敦子 P-47-2, P-110-10, P-112-10  
清時毅典 P-51-7, P-84-4  
清原裕美子 P-88-5, P-94-8  
吉良さちの P-45-6, P-64-4  
切原奈美 P-6-4, P-33-4  
金 蒼美 P-45-8, P-128-1  
金 共子 P-19-3, P-31-4, P-80-9, P-111-2  
金 美善 P-2-6  
金 美娘 P-106-6  
金 明 P-83-2, P-83-6, P-90-1, P-95-5, P-99-7, P-117-6  
金城忠嗣 P-11-3, P-37-4, P-66-10, P-90-2, P-98-9  
金城泰幸 P-132-5  
金城淑乃 P-11-3, P-37-4, P-66-10, P-90-2, P-98-9  
◀  
釘宮剛城 P-102-1  
日下直子 P-27-4, P-58-5  
日下秀人 P-20-4  
草西多香子 P-48-6  
草開 妙 P-104-9  
草開友理 P-104-9  
久慈志保 HS-2-1, P-1-5, P-3-3, P-7-1, P-17-4, P-45-3, P-112-6  
串本卓哉 P-65-7, P-69-7  
櫛谷直寿 P-8-5  
久須美真紀 P-55-5, P-86-6  
楠元和美 P-68-9  
楠本紗羅 P-31-2, P-99-4, P-117-1  
楠本知行 P-90-8  
楠元理恵 P-23-2, P-27-7, P-29-7  
久高 亘 P-78-8, P-103-8  
忽那ともみ P-9-5  
工藤明子 P-1-8, P-18-4, P-19-5, P-52-3  
工藤一弥 P-74-3  
工藤 敬 P-17-2  
工藤 涉 P-27-6, P-83-8  
工藤正尊 P-14-5, P-77-7  
工藤友希乃 P-34-8, P-67-3

- 工藤理永 P-34-8, P-67-3  
 工藤梨沙 P-8-5  
 國島温志 P-74-5, P-130-1  
 國富千智 P-72-8  
 国本沙紀 P-7-2, P-50-9, P-82-2  
 久野芳佳 P-24-4  
 久保光太郎 P-3-2, P-14-7, P-20-3,  
 P-23-2, P-27-7,  
 P-29-7, P-47-1  
 久保沙代 P-70-3  
 久保拓之 P-29-4  
 久保倫子 P-34-3, P-66-4,  
 P-97-7, P-113-3,  
 P-123-6  
 窪川芽衣 P-74-5  
 窪田 葵 P-36-2, P-36-7  
 窪田有紗 P-58-3  
 窪田詩乃 P-59-2  
 久保田俊郎 P-45-7  
 久保田未唯 P-12-8  
 熊谷恭子 P-70-4, P-97-1, P-97-2  
 熊谷奈津美 P-34-8, P-67-3  
 熊切 順 P-49-5, P-80-2,  
 P-88-1, P-105-4,  
 P-108-9, P-131-8  
 熊坂諒大 P-81-7, P-123-1  
 熊澤由紀代 P-24-6, P-116-7  
 倉石美紗子 P-7-3, P-112-2  
 倉員正光 P-125-5  
 倉員真理子 P-125-5  
 倉兼さとみ P-51-2  
 倉崎昭子 P-4-5, P-10-5,  
 P-30-4, P-33-1,  
 P-61-1, P-66-9, P-69-1  
 倉澤健太郎 P-44-4, P-64-1,  
 P-79-5, P-100-2,  
 P-129-1  
 倉品隆平 P-25-4, P-25-5,  
 P-30-3, P-39-4,  
 P-91-3  
 倉田奈央 P-119-3  
 倉橋 崇 P-106-8, P-124-4  
 倉橋寛樹 P-71-2, P-73-3,  
 P-76-8, P-78-4,
- P-79-9  
 倉橋浩樹 P-63-5  
 倉林 工 P-19-7, P-29-2  
 藏本吾郎 P-62-6  
 栗木あかね P-68-4  
 栗田智子 P-15-1, P-79-6  
 栗谷佳宏 P-5-7, P-98-1  
 栗原大地 P-67-5, P-126-9  
 栗原麻希子 P-48-8, P-112-7,  
 P-131-4  
 栗原 康 P-27-5, P-93-9,  
 P-125-7  
 栗本ちえ子 P-5-4  
 栗山裕貴 P-29-5, P-61-7  
 來間愛里 P-31-5, P-98-3  
 黒岩征洋 P-7-10, P-72-4,  
 P-105-7  
 黒川早紀 P-89-2  
 黒川晶子 P-15-2  
 黒川哲司 P-65-5, P-83-8  
 黒川裕介 P-70-3  
 黒木李穂 P-11-6  
 黒崎 亮 P-108-5  
 黒澤貴子 P-55-5  
 黒澤大樹 P-18-9, P-20-8,  
 P-122-6  
 黒澤めぐみ P-98-8, P-101-6  
 黒須博之 P-3-1, P-3-8, P-17-1,  
 P-19-10, P-103-6  
 黒住未央 P-64-6  
 黒瀬苑水 P-120-10  
 黒瀬喜子 P-76-1  
 黒田恵司 P-24-7, P-88-9  
 黒田敬史 P-70-4, P-71-5  
 黒田高史 P-18-5, P-47-8,  
 P-71-4, P-105-1  
 黒田実紗子 P-71-2, P-73-3,  
 P-76-8, P-78-4, P-79-9  
 黒田優美 P-66-2, P-120-8  
 黒田亮介 P-44-1, P-108-1,  
 P-123-4  
 黒瀧紗希 P-9-6, P-74-2  
 黒星晴夫 P-39-5  
 桑田知之 P-34-4, P-35-4,
- P-63-10, P-66-5  
 桑鶴知一郎 P-9-4, P-66-1,  
 P-93-7, P-132-5  
 桑原正裕 P-23-8  
 桑原陽祐 P-7-10, P-72-4,  
 P-105-7  
 桑原一嘉 P-35-1  
 桑原万友香 P-4-7  
 桑原慶充 P-25-4, P-25-5,  
 P-30-3, P-39-4, P-91-3  
 桑間直志 P-28-6  
 桑山太郎 P-63-6, P-81-4,  
 P-92-4, P-100-1,  
 P-126-2, P-127-3
- け  
 月花瑠子 P-24-7
- こ  
 小池大我 HS-4-1, P-80-3,  
 P-102-3  
 小池真琴音 P-47-2, P-110-10,  
 P-112-10  
 小池由実 P-15-7  
 小池 亮 P-73-4, P-130-4  
 小泉 舞 P-112-4  
 小出馨子 P-88-7, P-96-2  
 黄 彩実 P-31-5, P-98-3  
 高 一弘 P-26-6, P-101-7  
 黄 弘吉 P-34-4, P-35-4,  
 P-63-10  
 敖 礼 P-44-1, P-108-1,  
 P-123-4  
 厚井知穂 P-23-8  
 香西亜優美 P-67-1, P-93-10,  
 P-100-8, P-121-7  
 香西祥子 P-125-3  
 香坂信明 P-78-1  
 神尊貴裕 P-52-5  
 郷田朋子 P-45-8, P-107-4,  
 P-121-5, P-128-1  
 合田知弘 P-63-6, P-81-4,  
 P-92-4, P-100-1,  
 P-127-3

- 合田真優子 P-32-3  
 高知佑輔 P-29-4  
 郷内雄太 P-54-4  
 河野慈恵 P-63-1  
 香林正樹 P-65-7, P-69-7,  
 P-102-6  
 甲村奈緒子 P-71-2, P-73-3,  
 P-76-8, P-78-4,  
 P-79-9  
 幸村友季子 HS-2-5, P-4-4,  
 P-10-6, P-27-3,  
 P-38-1, P-38-7,  
 P-40-2, P-69-9,  
 P-117-5  
 河本貴之 P-52-1  
 光山 聡 P-1-7, P-35-1, P-100-9  
 郡山直子 P-28-2, P-87-9,  
 P-128-6  
 古賀絵理 HS-3-5, P-3-4,  
 P-23-4, P-52-7, P-80-5  
 古賀俊介 P-10-2  
 古賀万里子 P-23-8  
 古賀 恵 P-91-2, P-119-3  
 古賀祐子 P-45-7  
 古形祐平 P-7-6, P-14-2, P-14-6,  
 P-22-3, P-50-5,  
 P-73-7  
 小菊 愛 P-45-9, P-71-1  
 小木田勇人 P-52-3, P-61-6,  
 P-70-6  
 小口早綾 P-90-7  
 穀内香奈 P-114-2  
 小暮佳代子 P-78-7, P-81-1  
 小暮剛太 P-130-4  
 苔口昭次 P-86-6  
 小阪謙三 P-44-1, P-108-1,  
 P-123-4  
 小崎三鶴 P-12-8, P-118-4  
 小笹勝巳 P-71-2, P-73-3,  
 P-76-8, P-78-4,  
 P-79-9  
 小嶋一司 P-90-8  
 小島和寿 P-51-2  
 小島康嗣 P-37-8, P-119-1  
 小島俊行 P-32-6  
 児島信子 P-67-7  
 小島龍司 P-53-6  
 小菌祐喜 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 小谷燦璃古 P-92-2, P-110-3  
 小谷友美 HS-1-5, P-10-8,  
 P-37-1, P-96-1,  
 P-109-5  
 小谷泰史 P-9-2, P-16-6, P-42-1,  
 P-51-3, P-79-8,  
 P-82-9, P-98-10,  
 P-101-4, P-105-8  
 児玉順一 P-34-3, P-66-4,  
 P-97-7, P-113-3,  
 P-123-6  
 児玉省二 P-13-7  
 児玉尚志 P-10-10  
 小玉都萌 P-53-5  
 児玉英也 P-24-6, P-116-7  
 小玉美智子 P-112-4  
 児玉美穂 P-57-6  
 児玉由紀 P-4-6, P-68-9, P-127-7  
 小寺花織 P-65-6, P-81-6  
 小寺千聡 P-38-2, P-120-9  
 後藤志信 P-96-5, P-97-1,  
 P-97-2, P-124-1  
 後藤俊二 P-5-4, P-10-9  
 後藤崇人 P-96-5, P-124-1  
 五島裕之 P-5-8  
 後藤真紀 P-22-4, P-23-1, P-55-6  
 後藤麻木 P-45-6, P-64-4  
 後藤摩耶子 P-7-2, P-50-9, P-82-2  
 後藤美希 P-116-8, P-131-6  
 後藤瑞穂 P-5-4  
 後藤未奈子 P-34-7, P-122-5  
 後藤優希 P-69-4  
 後藤裕磨 P-48-6  
 小西郁生 P-46-7  
 小西菜普子 P-40-4  
 小西晴久 P-6-7, P-95-7  
 小西博巳 P-22-3  
 小西康博 P-66-3  
 小西莉奈 P-14-6, P-29-1,  
 P-42-8  
 木幡 豊 P-59-8  
 小林暁子 P-8-5, P-13-1, P-101-6  
 小林 梓 P-8-6  
 小林 彩 P-37-9  
 小林栄仁 P-112-4  
 小林織恵 P-54-5  
 小林周子 P-89-1  
 小林隆夫 P-35-2, P-58-2  
 小林 保 P-56-6, P-86-9,  
 P-115-9  
 小林千絵 P-12-3, P-100-9  
 小林徳男 P-2-3  
 小林知子 HS-1-5, P-10-8,  
 P-96-1  
 小林範子 P-42-5, P-77-7  
 小林裕明 P-18-5, P-30-1,  
 P-47-8, P-71-4,  
 P-78-3, P-105-1  
 小林 浩 P-41-2, P-94-3  
 小林寛人 P-5-1  
 小林史昌 P-79-7, P-105-6,  
 P-108-7  
 小林正幸 P-46-7  
 小林弥生子 P-54-5  
 小林佑介 P-16-1, P-16-8,  
 P-43-4, P-77-4,  
 P-107-5  
 小林裕介 P-105-1  
 小林祐太 P-61-2, P-105-9,  
 P-117-3  
 小林由佳子 P-42-5  
 小林陽一 P-12-3, P-19-1,  
 P-37-8, P-52-4,  
 P-60-2, P-70-2,  
 P-88-3, P-100-9,  
 P-106-2, P-119-1,  
 P-122-6  
 小原久典 P-7-3, P-30-2, P-38-6,  
 P-66-6, P-82-6,  
 P-84-3, P-89-3,  
 P-110-4, P-112-2  
 小堀周作 P-5-4  
 小松篤史 P-3-5, P-6-8, P-26-2,  
 P-37-5, P-61-5,

- 小松淳子 P-100-9  
P-3-7, P-24-9, P-44-7,  
P-124-8
- 小松菜穂子 P-67-6, P-117-1
- 小松央憲 P-113-7
- 小松宏彰 P-1-8, P-18-4, P-47-7
- 小松摩耶 P-27-5, P-93-9,  
P-125-7
- 小松伶奈 P-63-2, P-118-5,  
P-118-6, P-118-8,  
P-126-1, P-127-2
- 小松玲奈 P-23-7
- 五味香織 P-59-9
- 五味淵秀人 P-32-6
- 小宮慎之介 P-116-4
- 小宮山慎一 P-15-6, P-82-7,  
P-87-4, P-106-4
- 込山真貴子 P-115-3
- 古明地康平 P-89-8
- 小屋美博 HS-1-5, P-77-5,  
P-77-6
- 呉屋憲一 P-29-5, P-61-7
- 子安保喜 P-51-1
- 小柳貴裕 P-49-4, P-77-1,  
P-79-10
- 小山貴弘 P-93-6
- 今 沙織 P-71-5
- 近田恵里 P-45-9, P-71-1
- 近藤朱音 P-29-3, P-57-1
- 近藤英司 HS-2-2, P-10-4,  
P-17-6, P-17-7,  
P-19-2, P-38-4,  
P-46-8, P-80-8,  
P-116-6, P-130-2
- 近藤英治 P-4-1, P-5-3, P-46-4,  
P-48-5, P-69-3,  
P-79-2, P-82-3,  
P-100-7, P-112-1
- 近藤恵美 P-66-1, P-93-7
- 近藤一成 P-63-1
- 近藤紳司 P-104-5
- 近藤真哉 P-2-2, P-108-3
- 近藤哲郎 P-23-7, P-87-8
- 近藤奈穂子 P-120-3
- 近藤春裕 P-1-5, P-4-5, P-10-5,  
P-17-4, P-30-4,  
P-33-1, P-61-1,  
P-66-9, P-69-1
- 近藤有紀 P-32-3
- 近藤裕司 P-132-1
- 近藤友香里 P-74-8, P-99-2
- 今野寛子 P-32-3, P-118-2
- 金野陽輔 P-14-5, P-16-9,  
P-54-7, P-75-5, P-77-7
- 西條昌之 P-27-8, P-97-6
- 齋竹健彰 P-7-7, P-53-1
- 才津義亮 P-30-5, P-43-3,  
P-58-6, P-59-3,  
P-92-6
- 齋藤 愛 P-11-4, P-31-7, P-37-2
- 齋藤有沙 P-15-6, P-82-7,  
P-106-4
- 齋藤英子 P-17-3
- 齋藤公仁 P-50-3
- 齋藤強太 P-36-3, P-98-8
- 齋藤圭介 P-89-8
- 齋藤早貴 P-116-2
- 齋藤 滋 P-35-5, P-65-3
- 斎藤尚子 P-3-4, P-23-4, P-52-7,  
P-80-5
- 齋藤 真 HS-3-5, P-3-4,  
P-23-4, P-52-7, P-80-5
- 齋藤隆和 P-24-5
- 齋藤拓也 P-2-8, P-63-4,  
P-65-1, P-78-5
- 齋藤達憲 P-4-2, P-67-2
- 齋藤 豪 P-2-6, P-5-5, P-9-1,  
P-15-2, P-24-2,  
P-24-4, P-34-6,  
P-46-5, P-50-3,  
P-71-5, P-79-4,  
P-104-6, P-122-4,  
P-123-2
- 齋藤俊章 P-13-5, P-19-4
- 齋藤 光 P-97-8
- 齋藤文誉 P-13-2, P-18-3,
- 齋藤美帆 P-46-7, P-48-4, P-80-6  
P-12-9, P-129-2
- 齋藤もとみ P-33-4
- 齋藤陽子 P-76-5
- 齋藤良玄 P-31-1, P-40-3, P-99-5
- 齋藤 涉 P-53-2
- 佐伯信一朗 P-1-4, P-22-8, P-49-6
- 佐伯典厚 P-26-8, P-49-9,  
P-83-4, P-83-5, P-84-6
- 佐伯吉彦 P-43-2, P-43-7,  
P-104-2, P-104-7,  
P-112-9
- 早乙女智子 P-100-5
- 嵯峨 泰 P-77-1, P-79-10
- 酒井一嘉 P-68-5, P-132-3
- 酒井啓治 P-18-9, P-20-8,  
P-122-6
- 坂井啓造 P-15-9
- 坂井健良 P-106-8, P-124-4
- 境 委美 P-106-8
- 酒井正利 P-52-8
- 酒井美穂 P-34-5, P-94-7
- 坂井裕樹 P-30-6
- 坂井友哉 P-5-1
- 榊原克巳 P-49-7, P-75-6
- 榊原洸太 P-17-7
- 榊原康平 P-126-8
- 榊原秀也 HS-3-5, P-3-4,  
P-23-4, P-52-7, P-80-5
- 阪口響子 P-52-4, P-88-3
- 坂口菜香 P-52-5
- 坂口幸吉 P-113-6
- 坂下知久 P-59-6
- 坂田 純 P-112-3
- 坂田晴美 P-68-3, P-74-6, P-82-1
- 坂田美奈 P-82-4, P-99-1,  
P-120-5
- 坂中都子 P-90-7
- 坂場大輔 P-19-9, P-21-5
- 坂部慶子 P-63-5, P-92-2
- 酒本あい P-12-7
- 坂本育子 P-16-10, P-46-1,  
P-77-2
- 坂本且一 P-2-3

- 坂本公彦 P-63-1  
 坂本秀一 P-76-5  
 坂本人一 P-43-2, P-43-7, P-44-3, P-74-7, P-104-2, P-104-7, P-112-9  
 坂元崇洋 P-12-1, P-16-7, P-18-8, P-46-3, P-46-6, P-48-2, P-49-1, P-50-4, P-107-3, P-113-5  
 坂本雅恵 P-50-8, P-67-5, P-126-9  
 阪本美登 P-56-4, P-102-2, P-115-1, P-116-6  
 坂本美和 P-87-8  
 相良昭仁 P-48-4  
 佐柄祐介 P-55-3  
 相良祐輔 P-6-1, P-6-3  
 相良洋子 P-96-2  
 佐川典正 P-4-3  
 佐川麻衣子 P-59-6  
 崎山明香 P-120-4  
 佐久間さき P-85-5, P-114-3, P-114-5  
 佐久間早希 P-50-8, P-126-9  
 佐久間淳也 P-28-3, P-89-7, P-93-4, P-98-2, P-127-6  
 佐久本薫 P-31-8, P-32-4, P-37-6  
 櫻井 梓 P-46-4  
 櫻井香織 P-50-8, P-126-9  
 櫻井 静 P-73-5  
 櫻井信行 P-72-6  
 櫻井愛美 P-14-5, P-16-9, P-54-7, P-75-5, P-77-7  
 櫻井理奈 P-62-4  
 櫻木俊秀 P-93-7  
 櫻木範明 P-75-3  
 酒向隆博 P-108-2  
 左合治彦 P-5-6, P-36-1, P-61-3, P-68-4, P-93-3, P-98-4, P-122-3  
 笹 秀典 P-12-1, P-16-7, P-18-8, P-46-3, P-48-2, P-49-1, P-50-4, P-107-3, P-113-5  
 笹井奈穂 P-42-1, P-79-8, P-82-9, P-92-5, P-101-4  
 笹ヶ追奈々代 P-63-2, P-118-5, P-118-8, P-126-1, P-127-2  
 笹川寿之 P-43-2, P-43-7, P-44-3, P-74-7, P-104-2, P-104-7, P-112-9  
 佐々木愛子 P-5-6  
 佐々木佳子 P-129-7  
 佐々木高綱 P-8-3, P-20-1  
 佐々木貴充 P-10-7, P-61-1  
 佐々木徹 P-9-5  
 佐々木晴菜 P-27-6, P-83-8  
 佐々木浩 P-17-8, P-42-8  
 佐々木博正 P-7-10, P-72-4, P-105-7  
 佐々木拓幸 P-66-3  
 佐々木瑞恵 P-93-6  
 佐々木恵 P-36-2, P-36-7  
 佐々木康 P-52-1  
 佐々木泰 P-96-8  
 佐々木禎仁 P-5-4  
 佐々木瑠美 P-97-5  
 笹瀬亜弥 P-34-8, P-67-3  
 笹田ひかり P-60-3  
 笹津聡子 P-95-9, P-110-1, P-120-6  
 笹原 淳 P-91-4, P-126-5  
 笹森幸文 P-68-1  
 佐治正太 P-69-1  
 佐世正勝 P-110-6, P-125-1  
 定方久延 P-113-7  
 定月みゆき P-45-8, P-107-4, P-121-5, P-128-1  
 定本怜子 P-79-7, P-105-6, P-108-7  
 定本聡太 P-15-6, P-82-7, P-106-4  
 佐々治紀 P-21-1, P-53-8, P-108-8, P-113-4  
 佐藤 朗 P-97-4  
 佐藤明日香 P-109-6  
 佐藤綾華 P-21-9, P-81-8  
 佐藤綾香 P-34-8, P-67-3  
 佐藤絵理 P-22-5, P-22-6, P-22-9  
 佐藤多代 P-12-9, P-129-2  
 佐藤香月 P-4-7  
 佐藤健二 P-55-3  
 佐藤謙成 P-91-6  
 佐藤功一 P-2-3  
 佐藤昌司 P-35-5, P-65-3  
 佐藤史朗 P-26-7, P-60-8, P-109-4  
 佐藤晋平 P-48-5, P-100-7, P-101-3  
 佐藤慎也 P-1-8, P-18-4, P-47-7  
 佐藤貴紀 P-4-2, P-67-2  
 佐藤孝洋 P-119-5  
 佐藤 匠 P-10-7  
 佐藤 剛 HS-3-4, P-86-8  
 佐藤達也 P-43-8, P-76-6  
 佐藤 團 P-115-5  
 佐藤千明 P-114-6  
 佐藤敏治 P-16-2, P-81-5  
 佐藤智紀 P-10-2  
 佐藤豊実 HS-4-4, P-1-10, P-13-7, P-14-1, P-56-5, P-59-9, P-60-1, P-65-2, P-102-7, P-103-1, P-116-3, P-121-3  
 佐藤 直 P-62-6  
 佐藤直樹 P-8-2, P-16-2, P-81-5  
 佐藤奈加子 P-63-1  
 佐藤紀子 P-81-7, P-123-1  
 佐藤華子 P-79-8, P-82-9, P-98-10, P-101-4, P-105-8  
 佐藤 浩 P-1-9, P-33-8, P-88-8

- 佐藤正樹 P-71-5  
 佐藤正易 P-108-5  
 佐藤昌之 P-4-2, P-67-2  
 佐藤麻美子 P-118-9  
 佐藤麻夕子 P-131-7  
 佐藤美紀子 P-3-5, P-6-8, P-22-7,  
 P-26-2, P-37-5, P-61-5  
 佐藤美友 P-6-4  
 佐藤泰紀 P-37-8, P-70-2,  
 P-119-1  
 佐藤泰昌 P-81-4  
 佐藤 佑 HS-1-3, P-124-2  
 佐藤勇一朗 P-128-9  
 佐藤友美 P-15-7  
 佐藤善啓 P-25-1  
 佐藤理穂 P-3-4, P-23-4, P-52-7,  
 P-80-5  
 佐藤 玲 P-53-6  
 佐藤 亘 P-24-6, P-116-7  
 佐道俊幸 P-30-7, P-47-6,  
 P-95-8, P-103-4,  
 P-106-3  
 郷久晴朗 P-15-2  
 讃井裕美 P-110-6  
 真井康博 P-65-8  
 真田道夫 P-26-7, P-60-8,  
 P-109-4  
 讃井絢子 P-125-5  
 佐野 匠 P-29-1, P-29-8, P-63-3  
 佐野泰子 P-95-4  
 佐野友里子 P-15-4  
 佐野陽子 P-36-5, P-91-5  
 佐野力哉 P-53-2, P-53-3,  
 P-101-2  
 佐原裕美子 P-45-9, P-71-1  
 鮫島 浩 P-4-6, P-5-2, P-18-6,  
 P-45-2, P-64-7,  
 P-65-9, P-68-9,  
 P-69-2, P-74-1,  
 P-75-10, P-78-9,  
 P-91-6, P-106-9,  
 P-114-4, P-127-7,  
 P-128-9  
 鮫島大輝 P-40-5, P-93-5
- 澤井英明 P-1-3, P-1-4, P-28-2,  
 P-31-3, P-49-6,  
 P-68-6, P-114-1,  
 P-128-6  
 澤井瑞穂 P-108-3  
 澤田育子 P-106-6  
 澤田健二郎 P-102-6, P-112-4  
 澤田紫乃 HS-2-3, P-56-1,  
 P-87-2, P-102-4  
 澤田富夫 HS-3-4  
 澤田雅子 HS-1-5  
 澤田雅美 P-29-1, P-29-8,  
 P-63-3  
 澤田菜美子 P-13-8, P-47-5,  
 P-51-6, P-88-2,  
 P-113-2  
 澤田祐季 HS-3-4, P-86-8,  
 P-96-5, P-97-1,  
 P-97-2, P-124-1  
 澤山咲輝 P-52-2
- 施 裕徳 P-24-2  
 塩崎有宏 P-30-5, P-32-2,  
 P-36-4, P-58-6,  
 P-59-3, P-92-6  
 塩崎隆也 P-43-6  
 塩沢丹里 P-7-3, P-16-4, P-16-5,  
 P-30-2, P-38-6,  
 P-66-6, P-82-6,  
 P-84-3, P-89-3,  
 P-110-4, P-112-2  
 塩田恭子 P-89-8  
 塩田さあや P-3-7, P-24-9, P-124-8  
 塩田 充 P-53-2, P-53-3,  
 P-101-2  
 塩田敦子 P-125-3  
 塩野入規 P-63-2, P-118-5,  
 P-118-6, P-118-8,  
 P-126-1, P-127-2  
 志賀友美 P-7-7, P-11-2, P-28-1,  
 P-53-1, P-60-6, P-62-2  
 鹿戸佳代子 P-95-3  
 志鎌あゆみ P-1-10, P-103-1,
- P-116-3  
 重川浩一郎 P-125-5  
 重田昌吾 P-13-5, P-13-6,  
 P-13-7  
 繁田直哉 P-88-5, P-94-8  
 茂田博行 P-2-2, P-108-3  
 重藤龍比古 P-74-2  
 重富典子 P-99-4, P-117-1  
 重松幸佑 P-76-1  
 重見大介 P-32-5  
 重光愛子 P-8-3, P-20-1  
 重盛波留子 P-29-5, P-61-7  
 重山宗久 P-61-2  
 信田政子 HS-4-2, P-50-6,  
 P-62-3  
 品川明子 P-65-5, P-83-8  
 品川貴章 P-128-5  
 品川征大 P-95-1  
 品川真奈花 P-16-4, P-16-5,  
 P-30-2, P-38-6,  
 P-66-6, P-82-6,  
 P-84-3, P-89-3  
 品川光子 P-112-2  
 篠崎 悠 P-57-8, P-124-3  
 篠根早苗 P-64-5, P-83-7,  
 P-121-2  
 篠原文香 P-111-5  
 篠原一朝 P-86-9, P-115-5,  
 P-115-9  
 篠原康一 P-41-1, P-41-3  
 篠原諭史 P-91-1  
 篠原智子 P-40-5, P-93-5  
 司馬正浩 P-62-4, P-68-1  
 柴田あずさ P-34-4, P-35-4,  
 P-63-10  
 柴田綾子 P-62-5, P-96-3  
 柴田英治 P-9-4, P-66-1, P-93-7  
 柴田衣里 P-102-7, P-129-3  
 柴田和恵 P-127-5  
 柴田清住 P-108-2  
 柴田大二郎 P-15-4, P-102-8  
 柴田崇宏 P-83-2, P-83-6,  
 P-90-1, P-95-5,  
 P-99-7, P-117-6

- 柴田健雄 P-43-2, P-43-7,  
P-44-3, P-74-7,  
P-104-2, P-104-7,  
P-112-9
- 柴田俊章 P-7-4, P-14-3,  
P-16-3, P-73-1,  
P-105-2, P-110-8,  
P-131-3
- 柴田真由 P-107-1, P-109-3
- 柴田万祐子 P-4-7
- 芝田 恵 P-95-6
- 柴原浩章 P-1-3, P-1-4, P-2-5,  
P-22-8, P-24-8,  
P-25-2, P-25-3,  
P-28-2, P-31-3,  
P-49-6, P-68-6,  
P-87-9, P-114-1,  
P-116-1, P-128-6
- 渋井亮介 P-15-8, P-17-3
- 澁谷剛志 P-43-6
- 澁谷英里子 P-52-4, P-88-3
- 澁谷裕美 P-19-1, P-52-4,  
P-88-3, P-106-2
- 澁谷文恵 P-43-5, P-76-9, P-89-4
- 澁谷茉莉 P-59-8
- 島 英里 P-101-6
- 島佳奈子 P-68-7, P-93-2,  
P-124-7
- 島 友子 P-43-3, P-81-2,  
P-113-1
- 島みなみ P-1-10
- 島岡昌生 P-92-5, P-129-4
- 島岡竜一 P-11-2, P-62-2
- 島田佳苗 P-19-9, P-21-5
- 島田京子 P-32-1
- 島田紗也葵 P-1-6, P-90-5
- 島田 董 P-43-2, P-43-7,  
P-104-2, P-104-7,  
P-112-9
- 嶋田貴子 P-53-7
- 島田智子 P-1-6, P-90-5
- 島田なつみ P-30-5, P-36-4,  
P-59-3, P-92-6
- 島田宗昭 P-13-5, P-13-6,
- P-13-7, P-17-2,  
P-46-7, P-82-10
- 嶋津光真 P-15-9
- 島野敏司 P-5-5
- 島袋剛二 P-50-8, P-67-5,  
P-126-9
- 島袋朋乃 P-2-4, P-21-6, P-33-5,  
P-75-9, P-94-5, P-94-9
- 島袋麻希子 P-28-3, P-89-7,  
P-93-4, P-98-2,  
P-127-6
- 嶋村勝典 P-95-1
- 島本郁子 P-72-2
- 島本久美 P-19-4
- 島本太香子 P-72-2
- 嶋谷拓真 P-74-5
- 自見倫敦 P-43-6
- 清水亜麻 P-102-6
- 清水恵美 P-35-4
- 清水久美子 P-26-7, P-60-8,  
P-109-4
- 清水沙希 P-2-1, P-42-4
- 清水聖奈 P-83-3, P-104-4
- 清水 大 P-16-2, P-81-5
- 清水拓哉 P-2-7
- 清水信義 P-93-5
- 清水真帆 P-13-8, P-47-5,  
P-51-6, P-88-2,  
P-104-1, P-113-2
- 清水悠仁 P-10-2
- 志村宏太郎 P-102-6
- 志村寛子 P-102-6
- 志村茉衣 P-40-1, P-94-1,  
P-94-2, P-95-4, P-96-6
- 志村真由子 P-102-2
- 下雅意るり P-1-8, P-18-4
- 下河早織 P-37-5
- 下地香乃子 P-80-2, P-105-4,  
P-108-9, P-131-8
- 下地裕子 P-78-8, P-103-8
- 下向麻由 P-62-1
- 下村友子 P-23-5
- 下屋浩一郎 P-53-2, P-53-3,  
P-101-2
- 下山 華 P-16-3, P-35-2,  
P-58-2, P-110-8
- 周藤 周 P-6-6
- 壽圓裕康 P-24-7, P-88-9
- 徐 恒杰 P-55-7
- 徐 東舜 P-86-6
- 庄とも子 P-23-6
- 諸宇ヒブン P-45-8, P-107-4,  
P-121-5, P-128-1
- 城向 賢 P-95-2
- 庄子忠宏 P-8-2, P-19-5, P-52-3
- 生水真紀夫 P-48-3, P-48-9,  
P-109-6
- 城内南奈子 P-19-5, P-52-3,  
P-61-6
- 白石絵莉子 HS-3-2, P-87-1
- 白石達典 P-41-4
- 白石康子 P-113-9
- 白石佳孝 HS-3-3, P-74-8,  
P-90-4, P-99-2
- 白神 碧 P-69-3
- 白神裕士 P-8-4, P-15-3,  
P-120-8
- 白河伸介 P-27-8, P-97-6
- 白國あかり P-83-1, P-111-3,  
P-111-4
- 白崎茉莉 P-49-7
- 白澤弘光 P-24-6, P-116-7
- 白土なほ子 P-96-2, P-122-5
- 白根 晃 P-123-3
- 白根照見 P-106-8, P-124-4
- 城玲央奈 P-42-1, P-46-7,  
P-51-3, P-79-8,  
P-92-5, P-98-10,  
P-101-4
- 白山裕子 P-20-5, P-68-10,  
P-92-1
- 神未央奈 P-2-6
- 新開翔太 P-34-6, P-122-4,  
P-123-2
- 新貝妙子 P-60-5, P-113-8
- 新谷大輔 P-108-5
- 進藤亮輔 P-40-1, P-94-1,  
P-94-2, P-95-4,

- 神野正雄 P-96-6  
 神野雄一 P-86-1  
 神野雄一 P-86-1, P-116-8,  
 P-131-6  
 新保暁子 HS-3-3, P-74-8,  
 P-90-4, P-99-2  
 新堀曜子 P-10-2  
 新村裕樹 P-121-1  
 新家朱理 P-129-7  
 新屋芳里 P-87-5  
 新谷光央 P-30-1
- す**
- 水津 愛 P-84-5, P-130-5  
 水津枝理 P-60-7, P-79-10  
 末永昭彦 P-55-5  
 末光千春 P-64-2  
 菅 幸恵 P-91-2, P-119-3  
 須賀清夏 P-88-5, P-94-8  
 須賀 新 P-125-4  
 菅裕佳子 P-72-6  
 菅井駿也 P-19-7, P-29-2  
 菅沼亮太 P-115-3  
 菅原準一 P-35-5, P-65-3  
 菅原多恵 P-16-2, P-81-5  
 菅原照夫 P-32-7, P-58-4, P-58-7  
 菅原望央 P-121-1  
 杉 俊隆 P-25-1  
 杉 俊洸 P-26-2  
 杉井裕和 P-57-4, P-128-4  
 杉浦 敦 P-32-4, P-47-6,  
 P-103-4, P-106-3  
 杉浦多佳子 P-58-1, P-108-10  
 杉浦真弓 HS-3-4, P-51-9,  
 P-70-4, P-86-8,  
 P-96-5, P-97-1,  
 P-97-2, P-124-1  
 杉下陽堂 HS-2-3, P-56-1,  
 P-87-2, P-87-3,  
 P-102-4  
 杉田達哉 P-26-7, P-60-8,  
 P-109-4  
 杉田匡聡 P-63-1  
 杉林里佳 P-36-1, P-68-4,
- 杉原一廣 P-122-3  
 杉原花子 P-108-2  
 杉原花子 P-126-7  
 杉原弥香 P-53-2, P-53-3,  
 P-101-2  
 杉見 創 P-91-2  
 杉村 基 P-95-2  
 杉村 亮 P-61-4, P-75-7,  
 P-83-9, P-128-2  
 杉本公平 P-87-5  
 杉本澄美玲 P-8-1  
 杉本達朗 P-81-3  
 杉本 誠 P-83-1, P-111-3,  
 P-111-4  
 杉森弥生 P-3-6  
 杉山冴子 P-2-1, P-2-8  
 杉山沙織 P-33-6, P-39-3,  
 P-47-4, P-51-8,  
 P-80-1, P-98-6  
 杉山 隆 HS-1-4, P-40-6,  
 P-75-1, P-120-7  
 杉山 徹 P-13-5, P-13-6, P-13-7  
 杉山麻衣 P-77-5, P-77-6  
 杉山将樹 P-19-9, P-21-5  
 杉山三知代 P-102-3  
 杉山由希子 P-1-3, P-24-8,  
 P-25-3, P-87-9,  
 P-114-1, P-116-1,  
 P-128-6  
 杉山力一 P-24-7, P-88-9  
 杉山理子 P-58-1  
 助川明子 P-3-4, P-43-1, P-89-6  
 須郷慶信 P-64-1, P-100-2,  
 P-129-1  
 鈴鹿清美 P-48-6  
 鈴木あすか P-56-5, P-116-3  
 鈴木敦子 P-81-7, P-123-1  
 鈴木 絢 P-42-6  
 鈴木彩子 P-16-6, P-46-7  
 鈴木一有 HS-1-1, P-44,  
 P-27-3, P-38-1,  
 P-38-7, P-38-8,  
 P-69-9, P-117-5  
 鈴木一弘 P-43-6
- 鈴木嘉穂 P-13-8, P-47-5,  
 P-51-6, P-88-2,  
 P-104-1, P-113-2  
 鈴木清明 P-33-7  
 鈴木邦昭 P-74-5, P-130-1  
 鈴木啓介 P-76-5  
 鈴木研資 P-11-6  
 鈴木聡史 P-55-5, P-86-6  
 鈴木史朗 P-112-3  
 鈴木聡一郎 P-53-2, P-53-3,  
 P-101-2  
 鈴木貴士 P-32-3  
 鈴木 崇 P-62-6  
 鈴木崇公 P-7-4  
 鈴木達也 P-49-4  
 鈴木徹平 P-83-2, P-83-6,  
 P-90-1, P-95-5,  
 P-99-7, P-117-6  
 鈴木 朋 P-5-6, P-61-3  
 鈴木知生 P-9-5  
 鈴木智太郎 P-74-8, P-99-2  
 鈴木 直 HS-2-1, HS-2-3,  
 HS-3-2, HS-4-3,  
 P-1-5, P-3-3, P-4-5,  
 P-7-1, P-10-5, P-10-7,  
 P-17-4, P-30-4,  
 P-33-1, P-40-6,  
 P-45-3, P-56-1,  
 P-61-1, P-66-9,  
 P-69-1, P-87-1,  
 P-87-2, P-87-3,  
 P-102-4, P-112-6  
 鈴木直宏 P-125-6, P-130-6  
 鈴木久也 P-12-9, P-129-2  
 鈴木寛正 P-12-2, P-59-5  
 鈴木正人 P-62-6  
 鈴木真理子 P-81-4  
 鈴木美沙子 HS-2-5, P-38-1,  
 P-40-2  
 鈴木美奈子 P-5-4  
 鈴木美帆 P-90-4  
 鈴木美保 P-13-1, P-19-6  
 鈴木由妃 P-56-1, P-87-2,  
 P-102-4

鈴木幸雄 P-43-1, P-44-4,  
P-79-5, P-89-6

鈴木百合子 P-54-4

鈴木蓉子 P-131-6

鈴木理絵 P-12-1, P-18-8,  
P-46-3, P-48-2,  
P-49-1, P-50-4,  
P-107-3, P-113-5

鈴木 僚 P-118-1, P-118-7,  
P-126-3, P-126-4

鈴木利理 P-50-3, P-104-6

鈴木 凜 P-94-5, P-94-9

進 伸幸 P-15-8, P-17-3

鈴木伸宏 P-96-5, P-97-1,  
P-97-2, P-124-1

須田一暎 P-36-3

栖田園子 P-51-6

須田尚美 P-98-5

須知慧子 P-71-3

須藤亜紀子 P-113-7

須藤麻実 P-90-7

首藤聡子 P-32-7, P-58-4, P-58-7

須藤 毅 P-54-4

須藤れいな P-121-3

砂川空広 P-31-8, P-37-6

砂田真澄 P-46-4, P-48-5,  
P-79-2, P-82-3,  
P-112-1

角 朝美 P-49-7, P-75-6

角玄一郎 HS-1-2, P-15-3,  
P-19-8, P-20-2, P-76-3

鷺見 整 P-53-6

角 俊幸 P-45-1, P-111-1

角 真徳 P-103-7

隅井ちひろ P-59-6

炭竈誠二 HS-1-5

炭谷崇義 P-104-9

住友理浩 P-48-1

角倉 仁 P-16-7, P-18-8,  
P-46-3, P-48-2,  
P-49-1, P-50-4, P-74-3

駿河まどか P-75-2, P-105-3

諏訪裕人 P-111-7

## 世

清家崇史 P-70-3

清野 学 P-54-4

瀬尾晃司 P-4-3, P-28-4

瀬尾優太朗 P-80-6

瀬川将史 P-35-3

關公美子 P-69-4

関宏一郎 P-51-2

関 典子 P-113-6

関 博之 P-76-1

関ももこ P-121-3

関口敦子 P-12-4

関口和企 P-22-1, P-22-2, P-65-4

関口将軌 P-29-4

関沢明彦 P-5-6, P-10-1, P-14-1,  
P-26-4, P-27-2,  
P-34-7, P-37-1,  
P-52-1, P-63-9,  
P-65-8, P-68-4,  
P-73-4, P-87-8,  
P-88-7, P-93-3,  
P-96-2, P-100-9,  
P-118-3, P-122-5,  
P-130-4

関塚智之 P-98-8

関根花栄 P-125-4

関根正幸 P-8-5, P-13-1, P-19-6,  
P-101-6

関野 和 P-34-3, P-66-4,  
P-97-7, P-113-3,  
P-123-6

関谷敦史 P-15-4, P-102-8

関谷隆夫 P-69-5, P-92-2,  
P-110-3

関谷文武 P-65-8

関山健太郎 P-46-4, P-48-5,  
P-79-2, P-82-3,  
P-112-1

瀬戸理玄 P-62-4, P-68-1,  
P-127-4

瀬村肇子 P-132-1

世良亜紗子 P-106-8, P-124-4

世良田聡 P-107-2

芹沢麻里子 P-35-2, P-58-2

全 梨花 HS-2-4, P-64-3

千石一雄 P-5-5

千田康敬 P-49-7, P-75-6

## 之

宗 邦夫 P-128-5

宗 修平 P-55-1, P-86-2,  
P-115-4

宗万紀子 P-57-7

宋 吉和 P-1-6, P-90-5

莊園ヘキ子 P-69-6

相馬 晶 P-20-5, P-68-10

副島周子 P-20-2, P-120-8

添田 周 P-8-2

添田わかな P-42-3

曾我江里 P-32-3

祖川英至 P-28-7, P-60-3,  
P-132-4

十河進仁 P-19-3, P-31-4,  
P-80-9, P-111-2

曾田雅之 P-57-8, P-70-4,  
P-124-3

曾根原玲菜 P-22-4, P-23-1

園田顕三 P-19-4

染谷拓郎 P-26-3, P-52-5,  
P-73-6

染谷真行 P-34-6, P-122-4,  
P-123-2, P-129-8

## 大

大黒多希子 P-107-6

當麻絢子 P-11-7, P-31-6

大門篤史 P-69-6

平良祐介 P-78-8, P-103-8

平久進也 P-59-2

田内麻依子 P-52-1

田浦裕三子 P-58-1, P-97-5,  
P-108-10

多賀敦子 P-39-6, P-92-7, P-94-6

多賀紗也香 P-114-2

高井浩志 P-8-8, P-131-9

高井 泰 P-76-1

高石 侑 P-33-8

- 高江正道 HS-3-2, P-17-4,  
P-56-1, P-87-1,  
P-87-2, P-102-4
- 高尾由美 P-125-6
- 高尾航 P-79-1
- 高折彩 P-19-3, P-31-4,  
P-80-9, P-111-2
- 高木江利華 P-7-2, P-50-9, P-82-2
- 高木優美香 P-7-6, P-29-1, P-29-8,  
P-42-8
- 高木敦仁 P-61-2, P-117-3
- 高木香津子 HS-14, P-120-7
- 高木紀美代 P-36-6
- 高木健次郎 P-34-4, P-35-4,  
P-63-10, P-66-5
- 高木春菜 P-74-8, P-90-4,  
P-99-2
- 高木弘明 P-43-2, P-43-7,  
P-44-3, P-74-7,  
P-104-2, P-104-7,  
P-112-9
- 高木緑 P-111-6
- 高木靖 P-111-6
- 高倉聡 P-76-5
- 高倉翔 P-10-4, P-27-1,  
P-27-2, P-37-1,  
P-37-3, P-37-7,  
P-94-4, P-122-1,  
P-126-8
- 高倉哲司 P-17-6
- 高倉正博 P-43-2, P-43-7,  
P-74-7, P-104-2,  
P-104-7, P-112-9
- 高崎彰久 P-95-1
- 高崎和樹 P-54-3, P-60-9
- 高島明子 P-83-3, P-104-4
- 鷹巢剛 P-110-6
- 高須賀緑 P-58-3, P-97-4
- 高瀬瑠璃子 P-49-5
- 高田笑 P-43-2, P-43-7,  
P-72-4, P-74-7,  
P-104-2, P-104-7,  
P-105-7, P-112-9
- 高田友美 P-7-2, P-50-9, P-82-2
- 高田秀一 P-120-10
- 高田智价 P-12-7
- 高田美乃莉 P-54-3, P-60-9
- 高取恵里子 P-19-5, P-52-3
- 高梨子篤浩 P-49-2
- 高野克己 P-79-1
- 高野恭平 P-36-5, P-91-5
- 高野宏太 P-131-5
- 鷹野夏子 P-39-1
- 高野苗江 P-15-3, P-20-2
- 高野政志 P-12-1, P-16-7,  
P-18-8, P-32-4,  
P-46-3, P-46-6,  
P-48-2, P-49-1,  
P-50-4, P-107-3,  
P-113-5
- 鷹野真由実 P-28-3, P-89-7,  
P-93-4, P-98-2,  
P-127-6
- 高野みずき P-54-5
- 高橋和江 P-16-2
- 高橋佳世子 P-99-1, P-120-5
- 高橋杏子 P-68-5
- 高橋宏太朗 P-48-7, P-82-8
- 高橋小百合 P-90-8
- 高橋新 P-21-9, P-81-8
- 高橋純 P-127-5
- 高橋仁 P-129-6
- 高橋慎治 P-35-2, P-58-2
- 高橋寿々代 P-49-4, P-77-1,  
P-79-10
- 高橋孝幸 P-16-8, P-43-4
- 高橋俊文 P-49-2, P-115-3
- 高橋知昭 P-21-4, P-47-3,  
P-74-4, P-104-8
- 高橋成彦 P-3-7, P-24-9,  
P-44-7, P-124-8
- 高橋伸卓 P-79-3
- 高橋玄徳 P-58-3, P-97-4
- 高橋宏典 P-12-2, P-35-5,  
P-38-3, P-59-5, P-60-7
- 高橋雅也 P-75-8
- 高橋靖乃 P-21-9, P-81-8
- 高橋泰洋 P-12-8, P-118-4
- 高橋雄一郎 P-63-6, P-92-4,  
P-100-1, P-126-2,  
P-127-3
- 高橋裕子 P-89-1
- 高橋佑介 P-107-2
- 高橋裕 P-28-6
- 高橋友梨 P-34-8, P-67-3
- 高橋詳史 P-77-1, P-79-10
- 高橋慶行 P-89-5
- 高橋良子 P-82-4, P-99-1,  
P-120-5
- 高橋良輔 P-13-8, P-47-5,  
P-51-6, P-88-2,  
P-104-1, P-113-2
- 高橋怜奈 P-102-1
- 高林綾乃 P-23-7
- 高原得栄 P-120-10
- 高原めぐみ P-1-7
- 高見美緒 P-2-2, P-108-3
- 田上和磨 P-20-8
- 高見澤聡 P-24-7, P-88-9
- 高宮万莉 P-90-3
- 高村志麻 P-118-9
- 高村将司 P-85-4
- 高本真弥 P-45-8, P-107-4,  
P-121-5, P-128-1
- 高矢寿光 P-9-2, P-42-1, P-51-3,  
P-79-8, P-82-9, P-92-5
- 多賀谷光 P-110-1
- 高柳裕子 P-115-8
- 高山恵理奈 P-56-4, P-115-1,  
P-116-6
- 高山敬範 P-26-8, P-49-9,  
P-83-4, P-83-5, P-84-6
- 高山智子 P-62-1
- 高吉理子 P-12-7
- 寶田健平 P-21-4, P-47-3,  
P-74-4, P-104-8
- 滝真奈 P-4-1, P-5-3, P-69-3,  
P-100-7, P-112-1
- 瀧内剛 P-112-4
- 滝川稚也 P-7-8
- 瀧澤俊広 P-38-3
- 滝澤基 P-91-1

- 瀧田寛子 P-26-4, P-34-7,  
P-65-8, P-122-5
- 滝本可奈子 P-2-4, P-21-6, P-33-5,  
P-75-9, P-94-5, P-94-9
- 瀧本裕美 P-1-3, P-1-4, P-2-5,  
P-49-6
- 田杭千穂 P-83-3, P-104-4
- 田口圭祐 P-66-3
- 田口朋子 P-9-6, P-80-7,  
P-106-1, P-112-8
- 田口友美 P-7-2, P-50-9, P-82-2
- 田口奈緒 P-1-9, P-33-8, P-88-8
- 竹井智彦 P-1-9
- 竹井裕二 P-49-4, P-77-1,  
P-79-10
- 竹石直子 P-57-6
- 武市和之 P-2-3, P-49-2
- 竹入洋太郎 P-116-8, P-131-6
- 竹内文子 P-27-3, P-69-9,  
P-73-1, P-105-2
- 武内享介 P-83-1, P-111-3,  
P-111-4
- 武内恒成 P-2-1
- 武内史緒 P-50-8, P-67-5,  
P-126-9
- 竹内 淳 HS-2-1, P-3-3, P-7-1,  
P-45-3, P-112-6
- 竹内典子 P-4-7
- 竹内肇 P-34-5, P-94-7
- 竹内穂高 P-16-4, P-16-5,  
P-82-6, P-84-3,  
P-110-4
- 竹内 真 P-116-8, P-131-6
- 竹内麻優子 P-98-5
- 竹内康人 P-45-9, P-71-1
- 竹内祐美子 P-39-6, P-92-7,  
P-94-6
- 武隈宗孝 P-79-3
- 竹沢亜美 P-15-7
- 武士ゆい P-68-5
- 竹下 奨 P-21-1, P-53-8,  
P-108-8, P-113-4
- 竹下俊行 P-12-4, P-25-4,  
P-25-5, P-30-3,
- P-39-4, P-91-3,  
P-121-1
- 竹島和美 P-56-6, P-115-9
- 竹島信宏 P-13-5
- 竹田明宏 P-64-5, P-83-7,  
P-121-2
- 武田明日香 P-41-5, P-128-7
- 武田恵利 P-97-1, P-97-2
- 武田 理 P-50-1
- 武田和哉 P-93-8, P-97-6
- 竹田 省 P-10-9
- 武田真一郎 P-52-6
- 武田 卓 P-42-7
- 竹田健彦 P-83-2, P-83-6,  
P-90-1, P-95-5,  
P-99-7, P-117-6
- 竹田将人 P-72-6
- 竹田満寿美 P-49-8, P-105-5
- 武田真人 P-42-5, P-77-7
- 竹田善紀 P-6-5, P-32-4, P-46-2,  
P-68-2, P-96-4,  
P-100-3, P-100-6
- 竹田善治 P-40-5, P-93-5
- 武谷雄二 P-86-7
- 竹谷陽子 P-50-8, P-67-5,  
P-126-9
- 竹歳杏子 P-71-4
- 竹中 慎 P-19-9
- 竹中基記 HS-4-1, P-53-1,  
P-80-3, P-87-7
- 武永 智 HS-2-1, P-3-3, P-7-1,  
P-45-3, P-112-6
- 竹ノ子健一 P-28-5, P-36-8,  
P-36-9
- 竹林明枝 P-110-7
- 竹原和宏 P-46-7
- 竹原 啓 P-68-8, P-126-6
- 竹原洗平 P-62-4
- 竹原美紀 P-26-7, P-60-8,  
P-109-4
- 竹原幹雄 P-50-7
- 竹村京子 P-43-3, P-81-2,  
P-113-1
- 竹本祐基 P-95-3
- 竹森 聖 P-12-3, P-70-2
- 武谷千晶 P-3-5, P-6-8, P-26-2,  
P-37-5, P-61-5
- 竹山 龍 P-22-8, P-25-2,  
P-25-3, P-87-9,  
P-114-1, P-116-1
- 田坂暢崇 HS-4-4, P-1-10,  
P-14-1, P-103-1
- 田坂玲子 P-40-4
- 太崎友紀子 P-30-1, P-105-1
- 田島里奈 P-7-2, P-50-9, P-82-2
- 田嶋 敦 P-12-3, P-37-8,  
P-70-2, P-119-1
- 田島麻記子 P-115-8
- 田尻佐和子 P-98-7, P-124-9
- 田代浩徳 P-80-6
- 多田和美 P-70-4
- 多田克彦 P-10-10
- 多田達史 P-125-3
- 忠内 薫 P-63-1
- 橘 直之 P-86-7
- 立花康成 P-71-3, P-99-3
- 橘 理香 P-2-1, P-99-6
- 辰巳嵩征 P-29-4
- 楯 真一 P-48-3, P-48-9
- 伊達健二郎 P-57-6
- 伊達木正子 P-45-2
- 田中 晶 P-106-5, P-128-3
- 田中章子 P-23-8
- 田中あすか P-71-2, P-73-3,  
P-76-8, P-78-4, P-79-9
- 田中絢香 P-26-8, P-49-9,  
P-83-4, P-83-5,  
P-84-6
- 田中江里子 P-106-6
- 田中和東 P-64-2
- 田中佳世 P-27-2, P-32-1,  
P-37-1, P-37-3,  
P-37-7, P-63-9,  
P-102-2, P-118-3,  
P-122-1, P-126-8
- 田中幹二 P-28-5, P-36-8,  
P-36-9, P-132-2
- 田中京子 P-102-1

- 田中邦生 P-127-5  
 田中久美子 P-95-6  
 田中 啓 **P-60-2**  
 田中 慧 P-86-9, P-115-9  
 田中恒成 P-14-1  
 田中孝太 P-95-9, P-110-1  
 田中智子 P-12-5, P-97-3  
 田中里美 P-35-3  
 田中仁悟 P-45-6, P-64-4  
 田中 克 P-55-9  
 田中達也 P-62-5, P-96-3  
 田中圭紀 P-53-2, P-53-3,  
 P-101-2  
 田中つるぎ P-107-4, **P-121-5**  
 田中利隆 P-35-3  
 田中智子 P-30-5, P-36-4,  
 P-59-3, P-92-6  
 田中智子 P-95-6  
 田中智人 P-14-2, P-14-6,  
 P-17-8, P-22-3,  
 P-50-5, P-50-7, P-73-7  
 田中奈緒子 P-34-3, P-113-3  
 田中尚武 P-48-6  
 田中奈美 **P-100-5**, P-102-7,  
 P-129-3  
 田中秀明 **P-23-1**  
 田中博明 P-10-1, P-10-4,  
 P-27-1, P-27-2,  
 P-32-1, P-35-5,  
 P-37-1, P-37-3,  
 P-37-7, P-38-4,  
 P-63-9, P-65-3,  
 P-94-4, **P-118-3**,  
 P-122-1, P-126-8  
 田中宏一 P-15-8, P-17-3  
 田中宏和 P-41-7, P-67-1,  
 P-93-10, P-96-7,  
 P-100-8, P-121-7  
 田中寛希 P-132-1  
 田中宏幸 P-1-3, P-28-2, P-31-3,  
 P-68-6, P-128-6  
 田中 舞 **P-44-4**  
 田中政彰 P-5-1  
 田中 守 HS-1-3, P-16-1,  
 P-16-8, P-24-1,  
 P-42-2, P-43-4,  
 P-77-4, P-107-5,  
 P-116-2, P-124-2,  
 P-132-7  
 田中稔恵 P-88-5, P-94-8  
 田中美喜歩 **P-110-5**  
 田中泰裕 P-16-4, P-16-5,  
 P-30-2, P-38-6,  
 P-66-6, **P-89-3**  
 田中 優 P-90-8  
 田中優花 P-1-6, P-90-5  
 田中悠子 P-83-3, P-104-4  
 田中佑治 P-110-7  
 田中雄也 P-124-2  
 田中幸余 P-124-1  
 田中ゆりあ P-6-8  
 田中良明 P-72-4, P-105-7  
 田中良道 P-14-2, P-14-6,  
 P-17-8, P-50-5, P-73-7  
 田中理恵子 P-114-7  
 田中利蓉子 **P-99-3**  
 棚瀬康仁 P-18-2, P-78-6,  
 P-103-2  
 田邊 文 **P-41-6**  
 田辺紋子 **P-97-1**, P-97-2  
 田邊康次郎 P-46-7  
 田邊更衣子 P-120-4  
 田邊 学 P-95-1  
 田邊利砂 P-89-1  
 谷 和祐 P-33-3, P-34-1,  
 P-124-5, P-126-7  
 谷 洋彦 P-44-1, P-108-1,  
 P-123-4  
 谷 佳紀 **P-20-3**  
 谷岡沙紀 **P-2-2**, P-108-3  
 谷垣佳子 P-4-7  
 谷垣伸治 P-12-3, P-19-1,  
 P-37-8, P-52-4,  
 P-60-2, **P-70-2**,  
 P-88-3, P-100-9,  
 P-119-1  
 谷垣 学 P-71-5  
 谷川珠美子 **P-19-1**  
 谷川輝美 P-15-1, **P-78-2**,  
 P-79-6  
 谷川真奈美 P-35-8  
 谷口佳代 P-89-2  
 谷口 武 P-129-5  
 谷口智子 P-15-6, P-82-7,  
 P-87-4, P-106-4  
 谷口 肇 P-128-9  
 谷口博子 P-6-4, P-33-4  
 谷口文章 **P-56-2**  
 谷口文紀 P-22-5, P-22-6,  
 P-22-9, P-47-7  
 谷口真紀子 P-47-6, P-103-4,  
 P-106-3  
 谷口友香 P-56-7  
 谷口義実 P-1-7, P-35-1  
 谷村 悟 P-104-9  
 谷本慧子 **P-42-2**, P-132-7  
 種市明代 P-49-4, P-77-1,  
 P-79-10  
 田畑知沙 P-55-5  
 田畑 務 P-49-5, P-62-6,  
 P-80-2, P-88-1,  
 P-105-4, P-108-9,  
 P-131-8  
 田吹 梢 P-40-1, P-94-1,  
 P-94-2, P-96-6  
 田渕雄大 P-50-3, P-104-6  
 田部洪輔 P-35-7, P-59-4,  
 P-62-3, P-121-4  
 玉井順子 **P-127-5**  
 玉井華子 P-8-8, P-131-9  
 玉井はるな P-79-1  
 玉石希絵 **P-27-4**  
 玉石雄也 P-20-4  
 玉内学志 **HS-4-5**, P-13-3,  
 P-18-1, P-47-9,  
 P-76-2, P-103-7,  
 P-107-1  
 玉川真澄 P-124-2  
 玉木修作 **P-118-9**  
 玉置優子 P-56-8, P-115-6  
 玉城夏季 **P-37-4**, P-78-8  
 玉田祥子 P-34-3, P-66-4,

- P-97-7, P-113-3,  
P-123-6  
玉手健一 P-74-4  
玉手雅人 P-9-1, P-15-2, P-46-5  
玉村千代 P-27-6  
田丸俊輔 P-39-1, P-85-4,  
P-109-1  
田宮 元 P-43-4  
田村和也 P-54-5  
田村 公 P-56-7  
田村昂平 P-60-7, P-77-1  
田村紗也 P-125-6  
田村年規 P-82-3  
田村直顕 HS-2-5, P-4-4,  
P-10-6, P-27-3,  
P-38-1, P-38-7,  
P-40-2, P-69-9,  
P-117-5  
田村大樹 P-79-1  
田村正毅 P-19-7, P-29-2  
田村美樹 P-111-7  
田村みどり P-10-7  
田村圭浩 P-120-3  
田山親吾 P-18-3  
俵 史子 P-55-1, P-86-2,  
P-115-4  
丹下景子 HS-1-4, P-75-1,  
P-120-7  
丹藤伴江 P-11-7, P-31-6
- ち**  
千秋里香 P-63-6, P-92-4,  
P-100-1, P-126-2,  
P-127-3  
値賀正彦 P-60-4, P-63-7,  
P-66-7  
千ヶ崎一代 P-49-5, P-88-1  
近澤研郎 P-34-4, P-63-10  
千草義継 P-46-4, P-48-5,  
P-79-2, P-82-3,  
P-101-3, P-112-1  
千酌 潤 P-1-8, P-18-4  
千坂 泰 P-12-9, P-129-2  
千島史尚 P-3-5, P-6-8, P-26-2,  
P-37-5, P-61-5  
千田英之 P-4-2, P-67-2  
知念柰子 P-17-5  
知念行子 P-11-3, P-37-4,  
P-66-10, P-90-2,  
P-98-9  
千葉健太郎 P-31-1, P-40-3, P-99-5  
千葉仁美 P-74-2  
千原 啓 P-59-1  
左 勝則 P-39-1  
茶谷順也 HS-3-3, P-74-8,  
P-90-4, P-99-2  
張 良実 P-95-3  
長 和俊 P-5-5  
張 士青 P-86-9  
張 春花 P-112-9  
張 凌雲 P-20-4  
千代田達幸 P-107-5  
沈 嬌 P-26-8, P-49-9,  
P-83-4, P-83-5, P-84-6
- こ**  
塚田和彦 P-108-2  
塚田貴史 P-43-8, P-76-6  
塚原稚香子 P-47-2, P-110-10,  
P-112-10  
塚本可奈子 P-54-5  
築澤良亮 P-34-3, P-113-3  
筑田陽子 P-59-9  
柘植志織 P-64-5, P-83-7,  
P-121-2  
告野絵里 P-31-7  
辻 圭太 P-13-5, P-13-6,  
P-13-7, P-17-2,  
P-82-10  
辻 浩介 P-16-8, P-43-4  
辻俊一郎 HS-2-4, P-64-3  
辻 祥子 HS-1-2, P-116-5  
辻 哲朗 P-39-5  
辻 尚也 P-115-1  
辻 誠 P-37-7  
辻 芳之 P-8-10  
辻江智子 P-82-4, P-99-1,  
P-120-5  
辻岡 寛 P-45-6, P-64-4  
辻中安菜 P-66-6  
対馬杏奈 P-93-5  
對馬可菜 P-12-3, P-70-2  
對馬立人 P-74-2  
対馬ルリ子 P-72-8  
辻本夏樹 P-102-7, P-129-3  
津田 晃 P-51-4, P-51-5  
津田聡子 P-128-5  
津田さやか P-30-5, P-32-2,  
P-36-4, P-58-6,  
P-59-3, P-92-6  
津田千春 P-1-5  
津田弘之 P-11-4, P-31-7, P-37-2  
土田千尋 P-26-3, P-52-5,  
P-73-6  
土田 達 P-5-1  
土橋裕允 P-50-7, P-57-9  
土屋 慶 P-76-5  
土屋繁一郎 P-61-6  
土屋富士子 P-85-5, P-114-3,  
P-114-5  
土屋 雅 P-12-8  
土山哲史 P-56-6, P-115-9  
筒井建紀 P-88-5, P-94-8  
都築康恵 P-18-6, P-64-7,  
P-74-1, P-75-10,  
P-78-9, P-106-9  
都築陽欧子 P-2-4, P-21-6,  
P-33-5, P-75-9, P-94-9  
堤 治 P-55-5, P-86-6  
堤 誠司 P-68-5  
堤 春香 P-60-1  
堤 亮 P-86-6  
津戸寿幸 P-67-4, P-94-10,  
P-130-9  
綱掛 恵 P-6-7, P-95-7  
常木郁之輔 P-19-7, P-29-2  
恒遠啓示 P-7-6, P-14-6, P-17-8  
常松梨紗 P-15-2  
角田陽平 P-121-1  
鏝本浩志 P-1-3, P-1-4, P-2-5,  
P-49-6  
粒来 拓 HS-3-5

坪内弘明 P-12-6, P-95-3  
 坪内寛文 P-112-3  
 坪倉弘晃 P-20-2  
 津村亜依 P-21-4, P-47-3,  
 P-74-4, P-104-8  
 露木大地 P-90-8  
 津吉秀昭 P-65-5, P-83-8  
 羅ことい P-93-3, P-98-4  
 鶴賀哲史 P-72-8  
 鶴田智彦 P-3-1, P-3-8, P-17-1,  
 P-19-10, P-103-6

## ㍑

出浦伊万里 HS-2-1, P-1-5, P-3-3,  
 P-7-1, P-17-4, P-45-3,  
 P-112-6  
 出口智基 P-79-5  
 出口月雄 P-17-6  
 出口昌昭 P-40-4  
 出口雅士 P-24-2  
 勅使河原利哉 P-61-2, P-117-3  
 手島綾香 P-100-4  
 弟子丸亮太 P-42-2, P-132-7  
 手塚敦子 P-11-4, P-31-7, P-37-2  
 手塚慶吾 P-62-2  
 寺井義人 P-13-8, P-47-5,  
 P-51-6, P-88-2,  
 P-104-1, P-113-2  
 寺尾美代子 P-36-6  
 寺澤恵子 P-87-7, P-102-3  
 寺田 幸 P-61-6, P-70-6  
 寺田周平 P-32-3  
 寺田信一 P-14-2, P-14-6,  
 P-17-8, P-50-5, P-73-7  
 寺田倫子 P-9-1, P-15-2, P-46-5  
 寺田幸弘 P-8-2, P-16-2, P-24-6,  
 P-58-3, P-81-5,  
 P-97-4, P-116-7  
 寺西穂波 P-43-3, P-81-2,  
 P-113-1  
 寺原賢人 P-67-7  
 寺本瑞絵 P-59-7, P-79-4  
 寺屋直樹 P-23-7

寺山奈央 P-29-1, P-42-8,  
 P-63-3, P-73-7,  
 P-76-7  
 照屋浩実 P-79-1  
 天雲千晶 P-41-7, P-67-1,  
 P-93-10, P-96-7,  
 P-100-8, P-121-7  
 天神林友梨 P-14-1

## ㍒

土井宏太郎 P-64-7, P-68-9,  
 P-91-6, P-114-4,  
 P-127-7, P-128-9  
 土井生子 P-31-8, P-37-6  
 土井貴之 P-123-5  
 藤 庸子 P-45-6, P-64-4  
 田路明彦 P-8-7  
 東堂祐介 P-61-4, P-75-7,  
 P-83-9, P-128-2  
 藤堂幸治 P-3-1, P-3-8, P-17-1,  
 P-19-10, P-103-6  
 藤内伸智 P-104-3  
 東梅久子 P-116-8, P-131-6  
 藤間博幸 P-28-6  
 當眞真希子 P-44-6, P-113-9  
 東松明恵 P-60-6  
 富樫嘉津恵 P-24-6, P-116-7  
 戸上真一 P-18-5, P-47-8,  
 P-71-4, P-78-3,  
 P-105-1  
 土岐麻実 P-17-2  
 時光亜希子 P-7-3, P-30-2, P-112-2  
 徳川睦美 P-47-2, P-110-10,  
 P-112-10  
 徳重 悠 P-79-7, P-105-6,  
 P-108-7  
 徳田諭道 P-70-3  
 徳中真由美 P-26-4, P-34-7,  
 P-65-8, P-96-2,  
 P-122-5  
 徳永詩音 P-62-5  
 徳永直樹 P-61-4, P-75-7,  
 P-83-9, P-128-2  
 徳永英樹 P-8-2, P-13-5, P-13-6,

P-13-7, P-17-2,  
 P-46-7, P-82-10  
 徳毛敬三 P-129-7  
 徳山 治 P-75-2, P-105-3  
 都甲明子 P-32-5  
 所 伸介 HS-2-4, P-64-3  
 戸澤晃子 HS-2-1, HS-2-3,  
 HS-4-3, P-1-5, P-3-3,  
 P-17-4, P-45-3,  
 P-112-6  
 斗澤昇平 P-12-2, P-59-5  
 戸田文香 P-111-6  
 戸田友美 P-37-8, P-119-1  
 栃尾 梓 P-40-1, P-94-1,  
 P-94-2, P-95-4, P-96-6  
 栃木秀乃 P-85-4  
 鳥羽三佳代 P-21-3  
 土肥龍平 P-94-5, P-94-9  
 苔米地英俊 P-19-5, P-52-3  
 富尾賢介 P-45-8, P-107-4,  
 P-121-5, P-128-1  
 富岡紀子 P-19-1  
 富田裕之 P-26-6, P-101-7  
 富永英一郎 P-16-1, P-16-8,  
 P-43-4, P-77-4,  
 P-107-5  
 富永貴恵 P-42-6  
 富松拓治 P-112-4  
 富本雅子 P-13-8, P-47-5,  
 P-88-2, P-104-1,  
 P-113-2  
 富森馨子 P-5-2, P-64-7, P-65-9,  
 P-68-9, P-128-9  
 登村信之 P-45-9, P-71-1  
 友田 清 P-108-2  
 友田 豊 P-108-2  
 朝永千春 P-31-2, P-67-6,  
 P-99-4, P-128-8  
 豊木 廣 P-4-7  
 豊澤秀康 P-19-9, P-21-5  
 豊島将文 P-21-9, P-81-8  
 豊田奏子 P-78-7, P-81-1  
 豊田進司 P-106-3  
 豊福 彩 P-68-3, P-74-6, P-82-1

- 鳥居 裕 P-110-3  
鳥海玲奈 P-86-7  
鳥谷部邦明 HS-2-2, P-10-4,  
P-17-7, P-19-2,  
P-27-1, P-27-4,  
P-32-1, P-58-5,  
P-126-8, P-130-2
- な**
- 直聖一郎 P-7-6, P-14-2, P-29-1,  
P-29-8, P-114-2  
直居裕和 P-47-2, P-110-10,  
P-112-10  
仲 哲治 P-107-2  
中摩佑子 P-14-1  
中井章人 P-12-4, P-100-9  
中井英勝 P-9-2, P-42-1, P-51-3,  
P-79-8, P-82-9,  
P-98-10  
中井麻稀 P-82-4, P-99-1,  
P-120-5  
中井祐一郎 P-53-2, P-53-3,  
P-101-2  
永井 景 P-8-3, P-20-1  
永井あや P-64-6  
永井康一 P-22-7  
永井晋平 P-77-4, P-107-5  
永井 孝 P-64-5, P-83-7,  
P-121-2  
長井智則 P-76-1  
永井智之 P-13-6, P-13-7,  
P-17-2  
永井美和子 P-116-8, P-131-6  
永井優子 P-90-7  
長井 裕 P-31-8, P-37-6, P-98-9  
長井陽子 P-55-9  
永井立平 P-3-7, P-24-9, P-44-7,  
P-124-8  
中江 彩 P-106-6  
中尾恵津子 P-88-5, P-94-8  
中尾佳月 P-24-7, P-88-9  
中尾光資郎 P-78-7, P-81-1  
中尾砂理 HS-4-4, P-1-10,  
P-103-1
- 中尾朋子 P-116-5  
中尾真大 P-118-1, P-118-7,  
P-126-3, P-126-4  
中尾優里 P-61-2, P-105-9,  
P-117-3  
仲尾有美 P-68-7, P-93-2,  
P-124-7  
中尾佳史 P-12-5, P-48-8,  
P-112-7, P-131-4  
長尾賢治 P-17-6  
長尾昌二 P-43-6  
長尾 健 P-89-8  
長尾有佳里 P-103-7  
中岡賢太郎 P-56-8, P-115-6  
中金朗子 P-65-4  
中川敦史 P-104-5  
中川一平 P-62-4  
中川江里子 P-79-7, P-105-6,  
P-108-7  
中川佳代子 P-64-2  
中川絹子 P-31-1, P-40-3, P-99-5  
中川浩次 P-24-7, P-88-9  
中川 冴 P-20-2, P-120-8  
中川 慧 P-112-4  
中川達史 P-43-5, P-76-9,  
P-89-4  
中川俊信 P-52-8  
中川敏浩 P-2-3  
中川倫子 P-40-4  
中川博之 P-106-8, P-124-4  
中川 康 P-52-6  
中北武男 P-15-9  
長崎澄人 P-28-3, P-89-7,  
P-93-4, P-98-2,  
P-127-6  
中里浩樹 P-12-9, P-129-2  
中里紀彦 P-72-6  
中澤 毅 P-89-5  
中澤浩志 P-43-6  
長澤さや P-3-6  
永沢崇幸 P-19-5, P-52-3  
永澤侑子 P-1-5  
中島彰俊 P-30-5, P-36-4,  
P-43-3, P-58-6,  
P-59-3, P-81-2,  
P-92-6, P-113-1  
中島文香 P-62-1  
中島文香 P-81-7, P-123-1  
中島健吾 P-43-5, P-76-9, P-89-4  
中島博子 P-43-5, P-76-9, P-89-4  
中島正雄 P-104-9  
中島祐美子 P-20-5, P-68-10,  
P-92-1  
中島亜矢子 P-2-4, P-21-6, P-33-5,  
P-75-9  
中嶋えりか P-33-6, P-39-3,  
P-47-4, P-51-8,  
P-80-1, P-98-6  
中島大輔 P-23-6  
中島隆広 P-3-5, P-6-8, P-26-2,  
P-37-5  
中島葉月 P-69-5, P-110-3  
中島雅子 P-104-9  
中島正敬 P-57-7  
中島義之 P-92-3, P-124-6  
中嶋理恵 P-35-7, P-59-4,  
P-62-3, P-121-4  
長島 克 P-15-6, P-82-7,  
P-106-4  
長島 稔 P-15-1, P-52-1,  
P-73-4, P-130-4  
長島陽子 P-91-6  
長嶋洋治 P-80-2  
中陳哲也 P-31-1, P-40-3,  
P-99-5  
中筋由紀子 P-26-5  
中瀬香織 P-86-9  
永瀬 智 P-8-2, P-46-7, P-54-4,  
P-68-5, P-132-3  
長瀬寛美 P-36-2, P-36-7  
中曾崇也 P-22-5, P-22-6,  
P-22-9, P-47-7  
仲宗根忠栄 P-78-8, P-103-8  
中田久実子 P-37-9  
中田俊之 P-74-4  
中田真木 P-102-5  
中田雅彦 P-10-1, P-15-6,  
P-27-2, P-28-3,

- P-63-9, P-89-7,  
 P-93-4, P-98-2,  
 P-115-6, P-118-3,  
 P-127-6, P-129-9  
 中多真理 P-110-7  
 永田 愛 P-31-2  
 永田智子 P-42-6  
 長田広樹 P-22-5, P-22-6, P-22-9  
 中谷真豪 P-8-1, P-18-7, P-21-2,  
 P-21-7, P-68-2, P-84-1  
 中塚幹也 P-27-7, P-29-7  
 長塚正晃 P-52-1, P-71-6  
 中務日出輝 P-35-8  
 長辻真樹子 P-75-2, P-105-3  
 中藤光里 P-34-1, P-124-5  
 中西篤史 P-63-2, P-118-5,  
 P-118-6, P-118-8,  
 P-126-1, P-127-2  
 中西研太郎 P-70-1, P-122-2,  
 P-129-8  
 中西沙由理 P-40-1, P-94-1,  
 P-94-2, P-95-4, P-96-6  
 中西 透 P-13-5, P-18-9,  
 P-20-8, P-46-7,  
 P-122-6  
 仲西菜月 P-22-4, P-23-1, P-55-6  
 中西美紗緒 P-32-4, P-45-8,  
 P-107-4, P-121-5,  
 P-128-1  
 中西 豊 P-46-7  
 中野和俊 P-6-5, P-57-2, P-68-2,  
 P-96-4, P-100-3,  
 P-100-6, P-117-7  
 中野史織 P-83-9  
 中野宏俊 P-39-2  
 中野裕子 P-31-8, P-37-6  
 長野浩明 P-71-3, P-99-3  
 中林 章 P-49-5, P-80-2,  
 P-88-1, P-105-4,  
 P-108-9, P-131-8  
 中原万里子 P-10-9  
 中堀 隆 P-90-8  
 中間恵美子 P-67-7  
 中前里香子 P-57-6  
 長又哲史 P-13-8, P-47-5,  
 P-88-2, P-104-1,  
 P-113-2  
 中村彩加 P-19-3, P-31-4,  
 P-80-9, P-111-2  
 中村彩乃 P-8-8, P-131-9  
 中村和人 P-8-6, P-84-2  
 中村恭子 P-60-5, P-113-8  
 中村圭一郎 P-3-2, P-13-4, P-14-7,  
 P-20-3, P-20-9, P-47-1  
 中村謙一 P-125-4  
 中村健太郎 HS-3-2, P-87-1  
 中村 董 P-63-7  
 中村隆文 P-53-2, P-53-3,  
 P-101-2  
 中村千栄 P-81-7, P-123-1  
 中村智子 P-22-4, P-23-1, P-55-6  
 中村奈津穂 P-22-3, P-114-2  
 中村博昭 P-27-5, P-93-9,  
 P-125-7  
 中村絃子 P-59-6  
 中村浩敬 P-1-7  
 中村浩美 P-64-5, P-83-7,  
 P-121-2  
 中村 郁 P-89-1  
 中村正彦 P-30-6  
 仲村将光 P-10-1, P-26-4,  
 P-34-7, P-65-8,  
 P-122-5  
 仲村 勝 P-42-2, P-132-7  
 中村 学 P-12-8, P-118-4  
 中村真由子 P-95-1  
 中村真弓 P-15-9  
 中村充宏 P-68-3, P-107-6  
 中村美和 P-59-1, P-85-2  
 中村康彦 P-110-6  
 中村優子 P-102-7  
 中村侑実 P-11-4  
 中村友里恵 P-23-8  
 仲村理恵 P-55-9, P-56-3,  
 P-85-7, P-86-4,  
 P-115-2, P-120-1  
 中村玲子 P-43-8  
 仲村和歌子 P-103-8  
 中元永理 P-98-7, P-124-9  
 中本 収 P-27-5, P-93-9,  
 P-125-7  
 仲本朋子 P-78-8, P-103-8  
 長屋雅士 HS-3-4  
 長安実加 P-8-1, P-18-7, P-21-2,  
 P-21-7, P-41-2,  
 P-84-1  
 永易洋子 P-29-1, P-29-8, P-63-3  
 中山 健 P-73-4, P-130-4  
 中山大輝 P-20-6, P-29-6  
 中山貴弘 P-86-6  
 中山 毅 P-7-4, P-14-3,  
 P-16-3, P-73-1,  
 P-105-2, P-110-8,  
 P-131-3  
 中山徹男 P-69-2  
 中山朋子 P-27-8, P-97-6  
 中山裕晶 P-60-5, P-113-8  
 中山真里 P-1-6, P-90-5  
 永山志穂 P-12-2, P-59-5  
 長山利奈 P-19-4  
 永吉陽子 P-17-3  
 奈倉道和 P-57-7  
 名古ゆり恵 P-115-8  
 奈須家栄 P-103-5, P-104-3  
 夏目貴史 P-18-2, P-78-6,  
 P-103-2  
 夏山貴博 P-45-9, P-71-1  
 鍋島珠恵 P-72-8  
 鍋田基生 P-86-6  
 鍋谷 望 P-110-3  
 浪崎景加 P-116-6  
 波平制士 P-15-6  
 奈良政敏 P-110-1  
 橋原久司 P-103-5, P-104-3  
 奈良本葉月 P-36-3  
 橋山知紗 P-29-5, P-61-7  
 橋山知明 P-29-5, P-61-7  
 成田 萌 P-43-6  
 成之坊果代 P-105-7  
 成瀬勝彦 P-6-5, P-57-2, P-68-2,  
 P-94-3, P-96-4,  
 P-100-3, P-100-6,

- 成富祥子 P-117-7  
 P-67-4, P-94-10,  
 P-130-9  
 成味 惠 P-4-4, P-10-6, P-27-3,  
 P-38-7, P-40-2,  
 P-69-9, P-117-5  
 成見莉紗 P-59-5  
 鳴本敬一郎 P-95-2  
 那波明宏 HS-1-5, P-77-5,  
 P-77-6  
 南木佳子 P-72-6  
 南條佐輝子 P-37-9  
 難波孝臣 P-3-7, P-24-9, P-44-7,  
 P-124-8  
 南波美沙 P-68-8, P-126-6  
 二井理文 HS-2-2, P-10-4,  
 P-17-7, P-19-2,  
 P-27-4, P-37-1,  
 P-37-3, P-37-7,  
 P-38-4, P-56-4,  
 P-58-5, P-80-8,  
 P-115-1, P-116-6,  
 P-126-8, P-130-2  
 倪 暁文 P-56-6, P-115-9  
 新倉 仁 P-46-7  
 新原有一朗 P-30-1  
 新美 薫 P-13-3, P-18-1,  
 P-47-9, P-76-2,  
 P-103-7, P-107-1,  
 P-109-2, P-109-3,  
 P-109-5  
 新納惠美子 P-8-1, P-18-7, P-21-2,  
 P-21-7, P-84-1  
 西 健 P-23-7  
 西 洋孝 P-9-5, P-44-8, P-109-7  
 西 真輝 P-67-6, P-128-8  
 西井彰梧 P-86-9, P-87-8,  
 P-115-9  
 西江瑠璃 P-7-6, P-14-2,  
 P-17-8, P-42-8,  
 P-50-5, P-73-7,  
 P-114-2  
 西尾順子 P-64-2  
 西尾 浩 P-42-2, P-132-7  
 西尾 空 P-9-1, P-46-5  
 西尾元宏 P-51-1  
 西尾幸浩 P-47-2, P-110-10,  
 P-112-10  
 西岡和弘 P-117-4  
 西岡暢子 P-125-4  
 西岡美喜子 HS-2-2, P-17-7,  
 P-19-2, P-56-4,  
 P-80-8, P-102-2,  
 P-115-1, P-116-6  
 西方紀子 P-26-7, P-109-4  
 西ヶ谷順子 P-19-1, P-52-4,  
 P-70-2, P-88-3,  
 P-106-2  
 西川恭平 P-34-9, P-35-6,  
 P-45-5, P-50-2  
 西川貴史 P-90-8  
 西川尚実 P-51-9, P-98-7,  
 P-124-9  
 西川伸道 P-8-5, P-13-1, P-19-6,  
 P-101-6  
 西川有紀子 P-15-9  
 西川隆太郎 P-53-6  
 錦見恭子 P-48-3, P-48-9  
 西口富三 P-68-8, P-126-6  
 西子裕規 P-11-4, P-31-7, P-37-2  
 西郡高志 P-52-8  
 西澤春紀 P-63-5, P-92-2,  
 P-110-3  
 西村庸子 P-15-2, P-46-5  
 西島浩二 P-36-3, P-98-8  
 西島義博 P-55-3  
 西田 杏 P-6-8  
 西田恵子 P-59-9, P-60-1,  
 P-65-2, P-121-3  
 西田友美 P-27-8, P-97-6  
 西田正和 P-103-5, P-104-3  
 西田正人 P-90-7  
 西田欣広 P-104-3  
 西館野阿 P-62-5, P-96-3  
 西谷想子 P-119-2  
 西野公博 P-13-3, P-18-1,  
 P-47-9, P-76-2,  
 P-103-7, P-107-1,  
 P-109-2, P-109-3,  
 P-109-5  
 西野幸治 P-8-5, P-13-1, P-19-6,  
 P-101-6  
 西野翔吾 P-112-3  
 西端修平 P-66-2, P-116-5,  
 P-120-8  
 西村和朗 P-85-1  
 西村俊夫 P-64-6  
 西村俊哉 P-21-8  
 西村智樹 P-90-8  
 西村正人 P-1-2, P-44-2, P-56-7,  
 P-76-4, P-82-5,  
 P-111-5  
 西村美帆子 P-67-7  
 西村陽子 P-4-5, P-10-5, P-30-4,  
 P-33-1, P-61-1,  
 P-66-9, P-69-1  
 西本幸代 P-27-5, P-93-9,  
 P-125-7  
 西森早苗 P-65-6, P-81-6  
 西山香織 P-5-8  
 西山 哲 P-45-6, P-64-4  
 西山幸男 P-86-6  
 西脇邦彦 P-129-8  
 似内敦志 P-113-7  
 新田絵美子 P-41-7, P-67-1,  
 P-93-10, P-96-7,  
 P-100-8, P-121-7  
 二瓶岳人 P-59-7, P-79-4  
 二村 涼 HS-2-2, P-17-7,  
 P-19-2, P-46-8,  
 P-80-8, P-130-2  
 丹羽堅太郎 P-27-6, P-83-8  
 丹羽ことみ P-63-1  
 丹羽優莉 P-104-5  
 貫井李沙 P-116-4  
 布出実紗 P-29-1, P-29-8,  
 P-63-3  
 布村晴香 P-96-8

沼 文隆 P-43-5, P-76-9, P-89-4  
沼崎令子 P-42-6

## ね

根井 駿 P-49-7  
根木玲子 P-117-2  
根岸秀明 P-2-6  
根津幸穂 P-78-2, P-79-6  
根津優子 P-129-7  
根本一成 P-61-2

## の

野池雅実 P-131-5  
野上侑哉 P-16-8, P-43-4  
野口香里 P-115-3  
野口 乙 P-71-3, P-99-3  
野口将司 P-67-6, P-99-4,  
P-117-1, P-128-8  
野口靖之 P-2-8, P-131-1  
野坂和外 P-49-7, P-75-6  
野坂舞子 P-44-6, P-113-9  
野崎綾子 P-33-6, P-39-3,  
P-47-4, P-51-8,  
P-80-1, P-98-6  
野崎敬博 P-16-10, P-46-1,  
P-77-2  
野澤明美 P-34-5, P-94-7  
野島俊二 P-55-8  
能代 究 P-31-1, P-40-3,  
P-99-5  
野田清史 P-57-4, P-128-4  
野田純希 P-27-1  
野田佳照 P-63-5, P-92-2  
能登 彩 P-16-2  
能伸太郎 P-36-3, P-98-8  
野中みづき P-83-3, P-92-3,  
P-104-4, P-124-6  
野々垣多加史 P-79-7, P-105-6,  
P-108-7  
野々部恵 P-98-7, P-124-9  
野原 理 P-113-9  
信永敏克 P-65-6, P-81-6  
延原一郎 P-90-6

野間 桃 P-55-5  
野間友梨子 P-29-4  
野溝万史 P-4-3, P-99-8  
野見山亮 P-10-10, P-97-3,  
P-128-5  
野見山真理 P-86-6  
野村奈央 P-63-1  
野村秀高 P-15-1, P-78-2, P-79-6  
野村弘行 P-110-3  
野村由紀子 P-71-6  
野村佳美 P-51-9, P-96-5,  
P-124-1

## は

生野寿史 P-48-7, P-82-8  
萩本真理奈 P-80-4  
萩元美季 P-32-1, P-65-3  
萩原真由美 P-94-1  
萩原有子 P-42-6  
箱山聖子 P-32-7, P-58-4,  
P-58-7  
陌間亮一 P-62-5, P-96-3  
端 晶彦 P-110-1  
橋口真理子 P-48-8, P-112-7,  
P-131-4  
橋口幹夫 P-89-5, P-98-9  
橋口裕紀 P-45-1, P-111-1  
橋口康弘 P-68-2, P-96-4  
橋田宗祐 P-8-7  
橋本香映 P-112-4  
橋本和法 P-71-3, P-99-3  
橋本崇史 P-6-4, P-33-4  
橋本歳洋 P-2-3  
橋本友美 P-62-6  
橋本奈美子 P-26-8, P-49-9,  
P-83-4, P-83-5, P-84-6  
橋本 雅 P-12-7  
柱本 真 P-31-8, P-37-6  
蓮尾泰之 P-58-1, P-108-10  
長谷川亜希子 P-85-5, P-114-3,  
P-114-5  
長谷川清志 P-78-1  
長谷川慶太 P-124-2

長谷川幸清 P-108-5  
長谷川潤一 HS-2-1, HS-2-3,  
P-1-5, P-3-3, P-4-5,  
P-7-1, P-10-1, P-10-5,  
P-10-7, P-17-4,  
P-27-2, P-30-4,  
P-33-1, P-40-6,  
P-45-3, P-56-1,  
P-61-1, P-63-9,  
P-66-9, P-69-1,  
P-87-2, P-112-6,  
P-118-3

長谷川純郎 P-58-3  
長谷川澄子 P-10-3  
長谷川純崇 P-16-8  
長谷川友紀 P-129-9  
長谷川祐子 P-113-7  
長谷川ゆり P-23-5, P-31-2,  
P-67-6, P-69-8,  
P-99-4, P-117-1,  
P-128-8  
秦さおり P-39-6, P-92-7, P-94-6  
秦 利之 P-12-7  
羽田 平 P-12-1, P-16-7,  
P-18-8, P-46-3,  
P-46-6, P-48-2,  
P-49-1, P-50-4,  
P-113-5

波多野香代子 P-102-3  
波多野美穂 P-10-7  
波多野渚 P-97-8  
畑山伸弥 P-61-6, P-70-6  
畑山裕生 P-65-6, P-81-6  
八田幸治 P-26-8, P-49-9,  
P-83-4, P-83-5,  
P-84-6  
服部 葵 P-15-3, P-120-8  
服部響子 P-22-1, P-22-2,  
P-65-4  
服部諭美 P-13-3, P-47-9,  
P-76-2  
服部純尚 P-106-8, P-124-4  
服部理史 P-20-6, P-29-6

- 服部 涉 HS-3-3, P-74-8,  
P-90-4, P-99-2
- 花井莉菜 P-41-3
- 花岡有為子 P-41-7, P-67-1,  
P-93-10, P-96-7,  
P-100-8, P-121-7
- 塙 真輔 P-26-7, P-60-8,  
P-109-4
- 羽生忠義 P-2-3
- 羽場 巖 P-61-6, P-70-6
- 馬場敦志 P-59-7, P-79-4
- 馬場 聡 P-26-3, P-52-5, P-73-6
- 馬場慎司 P-1-7
- 馬場征一 P-45-4
- 馬場 長 P-8-2, P-19-5, P-52-3,  
P-61-6, P-70-6
- 馬場 剛 P-24-2, P-24-4,  
P-34-6, P-122-4,  
P-123-2
- 馬場伸育 P-6-1, P-6-3
- 馬場洋介 P-12-2
- 羽生裕二 P-48-9
- 濱川伯樂 P-44-6, P-113-9
- 濱口史香 P-68-3, P-74-6,  
P-82-1
- 濱田雄行 P-86-9
- 濱田尚子 P-26-4, P-34-7,  
P-65-8, P-122-5
- 濱田真一 P-68-7, P-93-2,  
P-124-7
- 濱田朋紀 P-30-1
- 濱田春香 P-96-5, P-124-1
- 濱田洋実 P-59-9, P-60-1,  
P-65-2, P-121-3
- 濱田道子 P-86-7
- 濱田佳伸 P-76-5
- 浜谷敏生 P-24-1, P-116-2
- 濱西潤三 P-16-6, P-46-4,  
P-48-5, P-79-2,  
P-82-3, P-112-1
- 浜之上はるか P-129-1
- 濱村憲佑 P-3-6
- 早貸幸辰 P-32-7, P-58-4, P-58-7
- 早川明子 P-98-7, P-124-9
- 早坂 篤 P-34-8, P-67-3
- 早坂美紗 P-129-8
- 早崎 容 P-53-1, P-80-3
- 林 亜紀 P-29-3, P-57-1
- 林 伊緒 P-35-7, P-59-4,  
P-62-3, P-121-4
- 林 香里 HS-2-4, P-64-3
- 林 和俊 P-3-7, P-24-9, P-44-7,  
P-124-8
- 林 和正 P-74-8, P-90-4, P-99-2
- 林 佳奈 P-63-6, P-92-4,  
P-100-1, P-127-3
- 林 公一 P-10-10
- 林 敬二 P-100-8
- 林 彩世 P-61-3
- 林 茂徳 P-107-5
- 林 子耕 P-52-6
- 林 周作 P-5-7, P-31-5, P-98-1,  
P-98-3
- 林祥太郎 P-22-4, P-23-1, P-55-6
- 林宗太郎 P-45-6, P-64-4
- 林 琢磨 P-46-7
- 林 立弘 P-106-5, P-128-3
- 林なつき P-74-4
- 林 信孝 P-120-4
- 林真麻子 P-57-7
- 林 昌子 P-12-4
- 林 雅美 P-64-2
- 林 正美 P-22-3, P-63-3,  
P-114-2
- 林 正路 P-115-8
- 林 優 P-35-7, P-59-4,  
P-62-3, P-121-4
- 林 魅里 P-58-1, P-108-10
- 林 萌 P-21-1, P-53-8,  
P-108-8, P-113-4
- 林 裕子 P-56-8, P-115-6
- 林 理雅 P-56-8, P-115-6
- 林田はるえ P-73-3, P-76-8,  
P-78-4
- 早瀬千尋 P-58-1, P-108-10
- 早田英二郎 P-15-6, P-27-2,  
P-63-9, P-93-4,
- P-118-3, P-127-6,  
P-129-9
- 早田 桂 P-27-7, P-33-3,  
P-34-1, P-124-5,  
P-126-7
- 原 麻子 P-61-2, P-105-9,  
P-117-3
- 原 絢香 HS-4-4
- 原 澄子 P-36-5, P-91-5
- 原 敬 P-95-6
- 原 友美 P-97-8
- 原 尚子 HS-3-3
- 原田 岳 P-60-2
- 原田統子 P-83-2, P-83-6,  
P-90-1, P-95-5,  
P-99-7, P-117-6
- 原田亜由美 P-23-5, P-31-2,  
P-53-7
- 原田 賢 P-10-7
- 原田 省 P-1-8, P-18-4, P-22-5,  
P-22-6, P-22-9, P-47-7
- 原田直哉 P-90-6
- 原田大史 P-9-4, P-132-5
- 針金永佳 P-121-1
- 針金幸代 P-114-7
- 張本 姿 P-6-7, P-95-7
- 春田典子 P-90-6
- 春間朋子 P-3-2, P-13-4,  
P-14-7, P-20-3,  
P-20-9, P-47-1
- 萬歳千秋 P-57-8, P-124-3
- 番匠里紗 P-27-8, P-97-6
- 坂堂美央子 P-11-4, P-31-7, P-37-2
- 阪埜浩司 P-16-1, P-16-8,  
P-43-4, P-77-4,  
P-107-5
- 伴野千尋 HS-3-4, P-86-8,  
P-96-5, P-124-1
- 坂野陽通 P-7-10, P-72-4,  
P-105-7
- 柀 一哉 P-96-6
- 日沖友香 P-58-7

- 比嘉誠子 P-66-3  
 比嘉博香 P-50-1  
 東 恭子 P-7-10, P-110-5  
 東 福祥 P-103-1  
 東真理恵 P-75-10, P-78-9  
 東理映子 P-102-2  
 東浦友美 P-90-6  
 東野昌彦 P-89-1  
 光 貴子 P-48-8, P-112-7, P-131-4  
 樋口明日香 HS-2-4  
 樋口正太郎 P-7-3, P-82-6, P-112-2  
 樋口大樹 P-79-1  
 樋口 毅 P-72-3  
 樋口壽宏 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 樋口 渚 P-30-7, P-95-8  
 樋口やよい P-44-5, P-80-10, P-89-2, P-112-5  
 日下田大輔 P-124-3  
 久 毅 P-13-9, P-43-9, P-108-6, P-110-2, P-110-9  
 久後ゆい P-103-1, P-116-3  
 久富恵理香 P-108-10  
 久松洋司 P-8-4, P-19-8, P-76-3  
 日高隆雄 P-98-5  
 秀島未紗子 P-12-5, P-48-8, P-112-7, P-131-4  
 樋野牧子 P-106-8, P-124-4  
 日野麻世 P-68-3, P-74-6, P-82-1  
 日野友紀子 P-8-3, P-20-1  
 檜尾健二 P-29-3, P-57-1  
 日比絵里菜 P-15-4, P-102-8  
 日比野佑美 P-108-4  
 氷室裕美 P-12-9, P-129-2  
 姫野隆雄 P-116-4  
 百武沙綾 P-69-4  
 日向妙子 P-36-3  
 兵藤博信 P-100-9  
 平井久也 P-35-2, P-58-2  
 平井雄一郎 P-6-7, P-95-7  
 平池 修 P-72-8  
 平池春子 P-85-5, P-114-3, P-114-5  
 平岡毅大 P-55-2  
 平川隆史 P-78-7, P-81-1  
 平川威夫 P-24-6  
 平川豊文 P-125-5  
 平工由香 P-4-7  
 平沢 晃 P-107-5  
 平沢 猛 P-50-6  
 平嶋泰之 P-79-3  
 平田修司 P-9-3, P-25-6, P-86-5, P-95-9, P-110-1, P-120-6, P-125-2  
 平田智子 P-27-8, P-97-6  
 平田博子 P-43-5, P-76-9, P-89-4  
 平田 悠 P-53-6  
 平野晶大 P-80-8  
 平野由紀夫 P-113-6  
 平野喜子 P-108-8, P-113-4  
 平野稚子 P-59-8  
 平林 啓 P-43-5, P-76-9, P-89-4  
 平林 慧 P-35-2, P-58-2  
 平林知子 P-14-6, P-29-1, P-73-7, P-114-2  
 平原史樹 P-129-1  
 平吹信弥 P-7-10, P-72-4, P-105-7  
 平吹知雄 P-89-6  
 平間千尋 P-10-5, P-30-4, P-33-1, P-61-1  
 平松宏祐 P-107-2  
 平松祐司 P-129-7  
 平山亜由子 P-34-8, P-67-3  
 平山恵美 P-32-7, P-58-4, P-58-7  
 平山純也 P-88-4  
 平山貴裕 P-26-6, P-101-7  
 廣瀬明日香 P-29-4  
 広瀬一浩 P-65-8  
 廣瀬達子 P-122-5  
 廣瀬雅哉 P-1-9, P-33-8, P-88-8  
 廣瀬佑輔 P-14-1, P-52-1, P-73-4, P-88-7, P-130-4  
 広田千賀 P-7-9  
 廣村勝彦 P-11-4, P-31-7, P-37-2  
 深川怜史 P-125-5  
 深澤宏子 P-9-3, P-86-5, P-110-1  
 深田せり乃 P-61-4, P-75-7, P-83-9, P-128-2  
 深田智子 P-105-4  
 深見武彦 P-12-4, P-121-1  
 福井淳史 P-22-8, P-25-2, P-25-3, P-87-9, P-114-1, P-116-1  
 福井 温 P-49-8, P-105-5  
 福井 薫 P-106-6  
 福井希実 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 福井陽介 P-6-5, P-57-2, P-96-4, P-117-7  
 福井理仁 P-38-9, P-57-5  
 福岡 操 P-91-2, P-119-4  
 福岡美咲 P-30-1  
 福士義将 P-2-4, P-21-6, P-75-9, P-94-5, P-94-9  
 福島 愛 P-117-1  
 福島和子 P-75-10, P-78-9  
 福島治朗 P-110-1  
 福田香織 P-52-8  
 福田亜紗子 P-48-8, P-112-7, P-131-4  
 福田恵梨子 P-64-2  
 福田淳一郎 P-56-6, P-86-9, P-115-5, P-115-9  
 福田貴則 P-59-8  
 福田久人 P-116-5  
 福田雅史 P-14-4, P-91-2  
 福田美香 P-18-5, P-47-8, P-71-4, P-78-3, P-105-1  
 福田弥生 P-110-10, P-112-10  
 福田雄介 P-56-8, P-87-4, P-115-6  
 福武麻里絵 P-124-4

- 福谷優貴 P-4-3, P-101-3  
 福地千恵 P-106-5, P-128-3  
 福原 健 P-90-8  
 福原理恵 P-23-3, P-24-3,  
 P-53-5  
 麩澤章太郎 P-33-6, P-39-3,  
 P-47-4, P-51-8,  
 P-80-1, P-98-6  
 藤井えりさ P-18-2, P-78-6,  
 P-103-2  
 藤井多久磨 P-63-5, P-69-5,  
 P-92-2, P-110-3  
 藤井タケル P-14-5, P-16-9  
 藤井 剛 P-4-3  
 藤井知行 P-72-8, P-100-9  
 藤井 肇 P-90-6  
 藤井美穂 P-24-2, P-24-4  
 藤井 優 P-31-3, P-49-6  
 藤井侑子 P-9-5  
 藤岡淳朗 P-23-7  
 藤岡 彩 P-125-4  
 藤岡 徹 P-75-1, P-120-7  
 藤岡陽子 P-124-4  
 藤川梨恵 P-70-3, P-80-4  
 藤崎 碧 P-18-6, P-45-2,  
 P-74-1, P-75-10,  
 P-78-9, P-106-9  
 藤嶋明子 P-97-4  
 藤城栄美 P-114-7  
 藤田 葵 P-68-7, P-93-2,  
 P-124-7  
 藤田和寿 P-108-2  
 藤田浩平 P-19-3, P-31-4,  
 P-80-9, P-111-2  
 藤田智子 P-43-2, P-43-7,  
 P-44-3, P-74-7,  
 P-104-2, P-104-7,  
 P-112-9  
 藤田志保 P-15-5, P-20-7  
 藤田太輔 P-29-1, P-29-8,  
 P-63-3, P-69-6  
 藤田富雄 P-69-6  
 藤田信弘 P-107-7  
 藤田 裕 P-115-5  
 藤田将行 P-5-1  
 藤谷真弓 P-51-4  
 藤塚 捷 P-44-1, P-108-1,  
 P-123-4  
 藤野敬史 P-2-4, P-21-6, P-33-5,  
 P-42-5, P-75-9,  
 P-94-5, P-94-9  
 藤野俊夫 P-125-1  
 藤野めぐみ P-37-9  
 藤村尚代 P-69-4  
 藤本久美子 P-119-5  
 藤本茂樹 P-45-6, P-64-4  
 藤本英夫 P-6-7, P-95-7  
 藤本裕基 P-118-9  
 藤本揚子 P-49-4, P-59-5  
 藤森敬也 P-49-2, P-115-3  
 藤森浩司 P-9-5, P-44-8  
 藤森実杜 P-49-2  
 藤原ありさ P-10-10, P-58-1,  
 P-108-10  
 藤原回海勇 P-4-4, P-73-1,  
 P-105-2, P-117-5  
 藤原 潔 P-26-6, P-101-7  
 藤原恵一 P-108-5  
 藤原聡枝 P-7-6, P-14-2, P-17-8,  
 P-50-5, P-73-7  
 藤原清香 P-21-8  
 藤原 奨 P-71-2, P-79-9, P-95-3  
 藤原久也 P-108-4  
 藤原 浩 P-107-6  
 藤原寛行 P-12-2, P-49-4,  
 P-59-5, P-60-7,  
 P-77-1, P-79-10  
 藤原美佐保 P-30-6  
 布施由紀子 P-40-5  
 伏木 淳 P-78-2  
 布施谷千穂 P-30-2, P-38-6,  
 P-66-6, P-89-3  
 二神真行 P-8-2, P-9-6, P-53-5,  
 P-75-4, P-80-7,  
 P-106-1, P-112-8  
 淵之上康平 P-24-3, P-28-5,  
 P-36-8, P-36-9,  
 P-132-2  
 湖向なつみ P-62-1  
 佛原悠介 P-8-4, P-19-8, P-76-3  
 舟木伽帆 P-92-3, P-124-6  
 舟木 哲 P-61-3  
 船越 徹 P-59-2  
 船田瑛太郎 P-54-5  
 舟田里奈 P-50-7  
 船登 泉 P-83-3  
 船富爽子 P-90-8  
 舟本 寛 P-49-5, P-80-2,  
 P-84-3, P-88-1,  
 P-105-4, P-108-9,  
 P-131-8  
 船山由有子 P-119-5  
 古井憲作 P-130-1  
 古井憲司 P-86-6  
 古井辰郎 P-7-7, P-53-1, P-80-3,  
 P-87-7, P-102-3  
 古井俊光 P-61-2, P-105-9,  
 P-117-3  
 古江明子 P-55-2  
 古川誠志 P-5-2, P-64-7, P-65-9,  
 P-69-2, P-91-6,  
 P-127-7, P-128-9  
 古川宣二 P-2-3  
 古川哲平 P-84-3  
 古川結香 P-49-2  
 古川由理 P-71-3, P-99-3  
 古田 惇 P-30-5, P-58-6,  
 P-59-3, P-92-6  
 古本博孝 P-38-9, P-57-5  
 古谷毅一郎 P-95-3  
 古谷菜摘 P-4-5, P-10-5, P-33-1,  
 P-66-9, P-69-1  
 古屋仁美 P-40-5, P-93-5  
 平敷千晶 P-31-8, P-37-6  
 別宮史朗 P-41-5, P-128-7  
 逸見博文 P-24-2, P-24-4  
 房 正規 P-26-5, P-93-8  
 坊本佳優 P-28-1, P-53-1,

- 保崎憲人 P-80-3  
 星 真一 P-34-3, P-66-4  
 星 信哉 P-95-6  
 星野亜紗子 P-75-3  
 星野 香 P-42-6  
 星野沙也加 P-9-4, P-132-5  
 星野達二 P-56-5  
 干場 勉 P-8-10  
 干場みなみ P-7-10, P-72-4, P-105-7  
 星山貴子 P-45-8  
 細川さつき HS-24, P-64-3  
 細川雅代 P-11-5, P-11-6, P-33-2, P-33-9, P-72-7, P-90-3, P-100-4, P-120-2  
 細川有美 P-34-2, P-72-5  
 細川義彦 P-51-7, P-84-4  
 細沼信示 P-59-9  
 細野剛良 P-10-7  
 細谷聡史 P-72-1  
 堀田裕一郎 P-68-4  
 洞下由記 P-2-2, P-108-3  
 堀 清貴 P-17-4, P-56-1, P-87-2, P-102-4  
 堀 謙輔 P-2-6  
 堀 隆夫 P-7-2, P-50-9, P-82-2  
 堀 芳秋 P-4-3  
 堀内綾乃 P-5-1  
 堀内 功 P-48-7, P-82-8  
 堀内辰郎 P-34-4, P-35-4, P-63-10, P-66-5  
 堀内 縁 P-1-9, P-88-8  
 堀内美香 P-118-1, P-118-3, P-118-7, P-126-3, P-126-4  
 堀内順子 P-75-9, P-94-5  
 堀江昭史 P-2-2  
 堀江健司 P-46-4, P-48-5, P-79-2, P-82-3, P-101-3, P-112-1  
 堀川 隆 P-12-2, P-60-7  
 堀川直城 P-24-7, P-86-6, P-88-9  
 堀川道晴 P-44-1, P-108-1, P-123-4  
 堀越義正 P-86-7  
 堀澤 信 P-4-4, P-10-6, P-27-3, P-38-1, P-38-7, P-38-8, P-69-9  
 堀部 悠 P-66-8  
 堀本直幹 P-80-2, P-88-1, P-105-4, P-108-9, P-131-8  
 本城晴紀 P-50-1  
 本多明日美 P-26-3, P-52-5, P-73-6  
 本多 泉 P-10-10, P-119-4  
 本田徹郎 P-1-7, P-35-1  
 本田晴香 P-90-8  
 本多秀峰 P-49-6, P-128-6  
 本田雅子 P-65-7, P-69-7  
 本多真澄 P-22-1, P-22-2, P-55-2  
 本藤 徹 P-104-9  
 本保喜康 P-66-8  
 本間晶梨 P-127-1  
 本間千夏 P-10-2  
 本間 悠 P-4-5, P-10-5, P-30-4, P-33-1, P-61-1, P-66-9, P-69-1  
 本間寛之 P-89-1  
 本間寛之 P-24-2, P-24-4  
**ま**  
 麦 楚爛 P-22-8, P-25-2, P-25-3  
 前喜代子 P-52-8  
 前川有香 P-10-10, P-88-6, P-121-6  
 前沢忠志 P-56-4, P-115-1, P-116-6  
 前田和寿 P-10-10, P-29-3, P-57-1  
 前田寿里亜 P-9-6, P-23-3  
 前田崇彰 P-44-2  
 前田隆嗣 P-6-4, P-33-4  
 前田千花子 P-118-9  
 前田知子 P-118-9  
 前田長正 P-86-6  
 前田長正 P-6-1, P-6-2, P-6-3, P-44-5, P-70-5, P-80-10, P-89-2, P-112-5  
 前田大伸 P-29-5, P-61-7  
 前田万里紗 P-84-5, P-130-5  
 前田通秀 P-13-9, P-43-9, P-108-6, P-110-2, P-110-9  
 前田裕斗 P-98-4  
 前田佳紀 P-118-1, P-118-7, P-126-3, P-126-4  
 前出喜信 P-131-2  
 前之原章司 P-19-4  
 前花知果 P-47-6, P-103-4, P-106-3  
 前濱俊之 P-44-6, P-113-9  
 前原 都 P-23-8  
 前原真里 P-125-4  
 前村俊満 P-89-7, P-93-4, P-127-6  
 真川祥一 P-10-4, P-37-7, P-38-4  
 牧 尉太 P-33-3, P-34-1, P-124-5, P-126-7  
 真木晋太郎 HS-2-2, P-10-4, P-17-7, P-19-2, P-37-1, P-37-3, P-37-7, P-80-8, P-94-4, P-122-1, P-126-8, P-130-2  
 牧野健一 P-16-2, P-81-5  
 牧野真太郎 P-75-8, P-115-7  
 牧野真由子 P-104-5  
 牧野祐也 P-35-3  
 牧野内理子 P-111-6  
 牧野田佳 P-50-6  
 正岡直樹 P-92-3, P-124-6  
 正岡 龍 P-75-8  
 正木希世 P-87-5  
 正本 仁 P-11-3, P-37-4, P-66-10, P-90-2, P-98-9, P-120-1  
 増井好穂 P-68-8, P-126-6  
 増田公美 P-71-2, P-73-3, P-76-8, P-78-4, P-79-9

- 增田健太 P-16-8, P-43-4,  
P-77-4, P-107-5
- 榊田沙也加 P-97-8
- 升田博隆 HS-1-3
- 増田 充 P-72-6
- 増田望穂 P-1-9, P-33-8, P-88-8
- 増原完治 P-65-6, P-81-6
- 増山 寿 P-3-2, P-13-4, P-14-7,  
P-20-3, P-20-9,  
P-23-2, P-27-7,  
P-29-7, P-33-3,  
P-34-1, P-47-1,  
P-124-5, P-126-7
- 間瀬徳光 P-10-3
- 町 麻耶 P-93-3
- 町田弘子 P-62-3, P-74-5,  
P-130-1
- 松井克憲 P-1-9, P-33-8
- 松井寿美佳 P-41-5, P-128-7
- 松井尚彦 P-36-5, P-91-5
- 松井浩之 P-35-2, P-58-2
- 松井雅子 P-63-6, P-92-4,  
P-100-1, P-126-2,  
P-127-3
- 松浦和枝 P-96-3
- 松浦拓人 P-15-7
- 松浦拓也 P-89-2
- 松浦寛子 P-12-1, P-16-7,  
P-18-8, P-46-3,  
P-46-6, P-48-2,  
P-49-1, P-50-4,  
P-107-3, P-113-5
- 松浦美幸 P-8-3, P-20-1
- 松浦基樹 P-9-1, P-15-2, P-46-5
- 松浦祐介 P-132-5
- 松尾幸城 P-132-3
- 松尾精記 P-53-4
- 松尾聖子 P-96-1
- 松尾若奈 P-45-4
- 松岡 歩 P-107-6
- 松岡 歩 P-48-3, P-48-9
- 松岡和子 P-43-6
- 松岡正造 P-3-6
- 松岡竜也 P-50-8, P-67-5,
- P-126-9
- 松岡秀樹 P-84-5, P-130-5
- 松岡敬典 P-3-2, P-13-4,  
P-14-7, P-20-3,  
P-20-9, P-47-1
- 松岡基樹 P-117-4
- 松岡 隆 P-26-4, P-34-7,  
P-65-8, P-96-2,  
P-122-5
- 松川 哲 P-64-5, P-83-7,  
P-121-2
- 松川哲也 P-108-2
- 松木 厚 P-27-5, P-93-9,  
P-125-7
- 松木翔太郎 P-79-3
- 松木貴子 P-68-7, P-93-2,  
P-124-7
- 松倉大輔 P-74-2
- 松坂 直 P-19-3, P-31-4,  
P-80-9, P-111-2
- 松坂 優 P-4-1, P-5-3, P-69-3,  
P-100-7
- 松崎利也 HS-3-1
- 松崎敬彦 P-32-3
- 松沢晃代 P-5-8
- 松澤聡史 P-5-2, P-64-7, P-65-9,  
P-68-9, P-91-6,  
P-127-7, P-128-9
- 松沢優一 P-45-4
- 松澤由記子 P-18-9, P-122-6
- 松下克子 P-26-6, P-101-7
- 松下友美 P-26-4, P-34-7
- 松下 宏 P-2-1, P-42-4, P-99-6
- 松下 充 P-32-3, P-118-2
- 松島幸生 P-6-1, P-6-2, P-6-3,  
P-70-5, P-89-2
- 松島 隆 P-12-4
- 松島実穂 P-12-3, P-37-8,  
P-70-2, P-88-3,  
P-119-1
- 松田秀雄 P-32-4
- 松田美奈子 P-1-7
- 松林 彩 P-120-4
- 松原圭一 HS-1-4, P-75-1,
- 松原茂樹 P-120-7
- 松原 翔 P-38-3
- 松原 翔 P-18-7, P-21-7,  
P-46-2
- 松原美紀 P-12-9, P-129-2
- 松原慕慶 P-26-6, P-101-7
- 松原裕子 HS-1-4, P-75-1,  
P-120-7
- 松水優美 P-23-8
- 松宮寛子 P-20-6, P-29-6
- 松村謙臣 P-9-2, P-16-6, P-42-1,  
P-46-7, P-48-1,  
P-51-3, P-79-8,  
P-82-9, P-92-5,  
P-98-10, P-101-4,  
P-105-8
- 松村有起 P-88-5, P-94-8
- 松村由紀子 P-75-4
- 松本晃菜 P-57-8, P-113-7,  
P-124-3
- 松本 彩 P-68-3, P-74-6,  
P-82-1
- 松本加奈子 P-23-5, P-31-2,  
P-53-7, P-67-6,  
P-99-4, P-114-6,  
P-117-1, P-128-8
- 松元香揚子 P-65-7, P-69-7
- 松本邦愛 P-129-9
- 松本賢典 P-36-3, P-98-8
- 松本光司 P-14-1, P-52-1,  
P-73-4, P-130-4
- 松本沙知子 P-2-4, P-21-6, P-33-5,  
P-75-9, P-94-5, P-94-9
- 松元 隆 P-75-1, P-120-7
- 松本 貴 P-51-7, P-84-4
- 松本剛史 P-37-7
- 松本治伸 P-103-5, P-104-3
- 松本浩範 P-19-1, P-52-4,  
P-88-3, P-106-2
- 松本雅子 P-4-4, P-10-6,  
P-27-3, P-38-1,  
P-38-7, P-38-8,  
P-69-9, P-117-5
- 松本培世 P-59-2

- 松本愛世 P-59-8  
 松本 恵 P-58-1, P-108-10  
 松本泰弘 P-68-1  
 松本有加 P-82-4, P-99-1, P-120-5  
 松本有里 P-15-10  
 松本洋介 HS-3-4, P-51-9, P-86-8, P-97-1, P-97-2  
 松本佳也 P-40-4  
 松本 良 P-53-2, P-53-3, P-101-2  
 松家まどか P-14-3, P-16-3, P-73-1, P-105-2, P-110-8, P-131-3  
 的田眞紀 P-15-1, P-78-2, P-79-6  
 的場優介 P-16-1, P-16-8  
 眞中優美 P-49-4  
 馬淵誠士 P-8-1, P-15-10, P-18-7, P-21-2, P-21-7, P-46-2, P-84-1, P-100-3, P-100-6  
 馬淵泰士 P-37-9, P-88-4  
 眞山学徳 P-31-1, P-40-3, P-99-5  
 眞弓みゆき P-59-9, P-60-1, P-65-2, P-121-3  
 眞里谷奨 P-34-6, P-122-4  
 丸尾伸之 P-62-5, P-96-3  
 丸岡 寛 P-42-8, P-67-4, P-94-10, P-130-9  
 丸茂元三 P-10-3  
 圓山晶子 P-82-10  
 丸山恵利子 P-52-8  
 丸山祥代 P-6-5, P-41-2, P-57-2, P-68-2, P-96-4, P-100-3, P-100-6, P-117-7  
 丸山祥子 P-95-1  
 丸山正統 P-55-7  
 丸山万理子 P-74-8, P-90-4, P-99-2  
 丸山康世 P-89-6  
 丸山洋二郎 P-3-6  
 丸山るり子 P-68-9, P-114-4
- 万代昌紀 P-4-1, P-5-3, P-16-6, P-46-4, P-46-7, P-48-5, P-69-3, P-79-2, P-82-3, P-100-7, P-101-3, P-112-1  
 萬来めぐみ P-83-3, P-104-4
- み**  
 三浦清徳 P-23-5, P-31-2, P-35-5, P-53-7, P-65-3, P-67-6, P-69-8, P-99-4, P-114-6, P-117-1, P-128-8  
 三浦耕子 P-89-5  
 三浦生子 P-69-8, P-114-6  
 三浦広志 P-58-3, P-97-4  
 三浦裕子 P-65-8  
 三浦理絵 P-9-6, P-75-4, P-80-7, P-106-1, P-112-8  
 三枝 遥 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 三上千尋 P-62-5, P-96-3  
 三上幹男 HS-4-2, P-13-5, P-13-6, P-13-7, P-35-7, P-50-6, P-55-3, P-59-4, P-62-3, P-121-4  
 三上祐紀子 P-8-8, P-131-9  
 三上佳子 P-1-6, P-90-5  
 三木通保 P-110-3  
 三木梨可 HS-1-5, P-10-8  
 三木玲奈 P-26-5  
 右田王介 P-102-4  
 御子柴尚郎 P-66-3  
 三澤亜純 P-19-9, P-21-5  
 三澤将大 P-34-4, P-35-4, P-66-5  
 三島桜子 P-23-2, P-33-3, P-34-1, P-124-5, P-126-7  
 水柿祐子 P-59-7, P-79-4  
 水上奈津子 P-3-6  
 水島大一 P-22-7, P-44-4, P-73-5, P-79-5
- 水谷あかね P-96-2, P-130-4  
 水谷輝之 P-61-2  
 水谷栄介 P-49-7, P-75-6  
 水谷靖司 P-27-8, P-97-6  
 水沼正弘 P-2-6  
 水野克彦 P-21-1, P-53-8, P-108-8, P-113-4  
 水野公雄 P-11-4, P-31-7, P-37-2  
 水野美香 P-18-5, P-47-8, P-71-4, P-78-3, P-105-1  
 水野雄介 P-92-2  
 水野有里 P-61-4, P-75-7, P-83-9, P-128-2  
 水之江知哉 P-10-10, P-59-6  
 水本泰成 P-107-6  
 溝上友美 P-15-3, P-20-2  
 溝口美佳 P-37-9  
 三田育子 P-27-5, P-93-9, P-125-7  
 三武 普 P-65-7, P-69-7  
 三谷尚弘 P-15-7  
 三谷 穰 P-92-3, P-124-6  
 三田村卓 P-1-1, P-14-5, P-16-9, P-54-7, P-75-5, P-77-7  
 道上大雄 P-79-1  
 道崎 護 P-12-8  
 道端 肇 P-88-6, P-121-6  
 光井 崇 P-23-2, P-27-7, P-29-7, P-126-7  
 三井真理 P-61-3  
 満川元一 P-19-9, P-21-5  
 三辻礼美 P-66-3  
 満下淳地 P-57-8, P-124-3  
 光田信明 P-5-7, P-31-5, P-63-8, P-91-4, P-126-5, P-129-5  
 三塚加奈子 P-35-7, P-59-4, P-62-3, P-121-4  
 三橋 暁 P-48-9  
 光部兼六郎 P-33-6, P-39-3, P-47-4, P-51-8,

- P-80-1, P-98-6  
 三ツ矢紫音 P-100-9  
 水戸裕二郎 P-66-3  
 水口剛雄 HS-4-4, P-1-10,  
 P-103-1  
 湊 沙希 P-56-7  
 湊 敬道 P-107-7  
 南佐和子 P-37-9, P-88-4  
 南 晋 P-3-7, P-24-9, P-44-7,  
 P-124-8  
 南 洋佑 P-108-2  
 南 里恵 P-104-9  
 南川高廣 P-36-3  
 南谷智之 P-15-9  
 皆本敏子 P-97-8  
 峰 俊輔 P-16-10, P-46-1,  
 P-77-2  
 峯 凧 P-51-6, P-88-2,  
 P-104-1  
 峯田あゆか P-1-2, P-44-2, P-76-4,  
 P-82-5, P-111-5  
 箕浦茂樹 P-32-4  
 見延進一郎 P-3-1, P-3-8, P-17-1,  
 P-19-10, P-103-6  
 美濃部奈美子  
 P-2-7  
 箕輪 郁 P-3-1, P-3-8, P-17-1,  
 P-19-10, P-103-6  
 三原 誠 HS-3-3  
 三春範夫 P-57-6  
 三部一輝 P-7-10, P-43-7,  
 P-104-2, P-104-7  
 三村貴志 P-52-1, P-73-4,  
 P-130-4  
 三村暢子 P-93-5  
 三室卓久 P-88-3  
 宮内彰人 P-11-5, P-11-6,  
 P-33-2, P-33-9,  
 P-72-7, P-90-3,  
 P-100-4, P-100-9,  
 P-120-2  
 宮岡 愛 P-20-5, P-68-10,  
 P-92-1  
 宮上景子 P-96-2, P-122-5  
 宮川博栄 P-74-4  
 宮川知保 P-9-2, P-42-1, P-51-3,  
 P-79-8, P-82-9,  
 P-98-10, P-101-4  
 宮城悦子 HS-3-5, P-3-4,  
 P-22-7, P-23-4,  
 P-40-1, P-43-1,  
 P-44-4, P-52-7,  
 P-64-1, P-73-5,  
 P-79-5, P-80-5,  
 P-89-6, P-94-1,  
 P-94-2, P-95-4,  
 P-96-6, P-100-2,  
 P-129-1  
 宮城正太 P-20-6, P-29-6  
 宮城真帆 P-55-9, P-56-3,  
 P-85-7, P-86-4,  
 P-115-2, P-120-1  
 宮木康成 P-12-7  
 三宅貴仁 P-12-7  
 三宅太郎 P-54-3, P-60-9  
 三宅菜月 P-22-4, P-23-1  
 三宅優美 P-36-2, P-36-7  
 三宅龍太 P-6-5, P-57-2, P-68-2,  
 P-96-4, P-100-3,  
 P-100-6, P-117-7  
 宮坂尚幸 P-21-3, P-29-4,  
 P-43-8, P-76-6  
 宮崎綾子 P-15-10  
 宮崎加寿子 P-39-1  
 宮崎優樹 P-44-6, P-113-9  
 宮澤 彩 P-68-7, P-93-2,  
 P-124-7  
 宮代夢子 P-65-2  
 宮副美奈子 P-34-8, P-67-3  
 宮田康一 P-110-5  
 宮田康平 P-125-5  
 宮武 崇 P-47-2, P-110-10,  
 P-112-10  
 宮西加寿也 P-49-8, P-105-5  
 宮野奈緒美 P-55-1, P-86-2,  
 P-115-4  
 宮原周子 P-13-7, P-17-2  
 宮村浩徳 P-92-2, P-110-3  
 宮本麻美 P-2-2, P-108-3  
 宮本絵美里 P-130-1  
 宮本和恵 HS-4-4  
 宮本瞬輔 P-14-2, P-14-6,  
 P-17-8, P-50-5  
 宮本新吾 P-125-5  
 宮本真豪 P-73-4  
 宮本純孝 P-12-8, P-118-4  
 宮本岳雄 P-26-5, P-93-8  
 宮本 強 P-7-3, P-16-4, P-16-5,  
 P-30-2, P-38-6,  
 P-66-6, P-82-6,  
 P-84-3, P-89-3,  
 P-110-4, P-112-2  
 宮本真由子 P-26-8, P-49-9,  
 P-83-4, P-83-5,  
 P-84-6  
 宮本守員 P-12-1, P-16-7,  
 P-18-8, P-46-3,  
 P-46-6, P-48-2,  
 P-49-1, P-50-4,  
 P-107-3, P-113-5  
 宮本雄一郎 P-72-8  
 名護可容 P-41-5, P-128-7  
 三好さゆり P-33-8, P-88-8  
 三好博史 P-20-5, P-68-10,  
 P-92-1  
 三好ゆかり P-106-6  
 三輪一知郎 P-110-6  
 三輪照未 P-110-6  
 向 亜紀 P-7-4  
 向井隆文 P-104-4  
 向 麻利 P-7-4  
 向田一憲 P-62-1  
 武蔵実久 P-119-5  
 牟田 満 P-70-3, P-80-4  
 村岡彩子 P-22-4, P-23-1, P-55-6  
 村岡純輔 P-4-6  
 村岡由真 P-18-9, P-122-6  
 村上 功 P-102-1  
 村上 勇 P-51-2  
 村上幸治 P-129-8

- 村上幸祐 P-9-2, P-51-3, P-79-8,  
P-82-9, P-98-10,  
P-105-8
- 村上摂子 P-96-3
- 村上節 HS-2-4, P-64-3,  
P-110-7
- 村上亨 P-31-2, P-69-8
- 村上法子 P-67-4, P-94-10,  
P-130-9
- 村上暉 P-30-7, P-95-8
- 村上浩雄 P-14-3, P-16-3,  
P-73-1, P-105-2,  
P-110-8, P-131-3
- 村上誠 P-75-2, P-105-3
- 村上暢子 P-62-5, P-96-3
- 村上真由子 P-22-4, P-23-1,  
P-55-6
- 村上緑 P-132-5
- 村上裕介 P-106-5, P-128-3
- 村上隆介 P-48-1, P-52-2
- 村越毅 P-10-1, P-32-3,  
P-118-2
- 村越誉 P-34-2, P-72-5
- 村嶋希美 HS-2-2, P-17-7,  
P-19-2, P-27-4,  
P-80-8, P-130-2
- 村瀬紗姫 P-80-3
- 邨瀬智彦 P-22-4, P-23-1, P-55-6
- 村瀬佳子 P-35-3
- 村田千恵 P-2-2
- 村田知美 P-57-8, P-124-3
- 邨田裕子 P-26-8, P-49-9,  
P-83-4, P-83-5, P-84-6
- 村田絃未 P-15-3, P-19-8, P-20-2
- 村田舞 P-56-5
- 村田雄二 P-68-7, P-93-2,  
P-124-7
- 村田友香 P-13-8, P-47-5,  
P-51-6, P-88-2,  
P-104-1, P-113-2
- 村林奈緒 P-55-1, P-86-2,  
P-115-4
- 村松俊成 P-29-5, P-61-7
- 村山結美 P-8-7
- 室之園悦雄 P-55-7
- 室本仁 P-36-1, P-68-4,  
P-93-3, P-98-4,  
P-122-3
- め**
- 銘莉桂子 P-11-3, P-37-4,  
P-55-9, P-56-3,  
P-66-10, P-85-7,  
P-86-4, P-90-2,  
P-98-9, P-115-2,  
P-120-1
- も**
- 毛利紘子 P-89-1
- 最上多恵 HS-3-5, P-3-4,  
P-23-4, P-52-7, P-80-5
- 最上晴太 P-4-1, P-5-3, P-69-3,  
P-100-7
- 茂木一将 HS-4-5, P-47-9,  
P-76-2
- 望月亜矢子 P-79-3
- 望月加奈 P-95-9, P-125-2
- 望月琴美 P-123-5
- 望月純子 P-5-8, P-65-4
- 望月扶紗子 P-12-9, P-129-2
- 望月愛郎 P-5-8
- 望月善子 P-42-3
- 持丸佳之 P-45-4
- 茂木絵美 P-42-3
- 本橋卓 P-49-5, P-80-2,  
P-88-1, P-105-4,  
P-108-9, P-131-8
- 本原剛志 P-13-2, P-18-3,  
P-46-7, P-48-4,  
P-63-7, P-80-6
- 本山覚 P-34-2, P-72-5
- 百瀬浩晃 HS-4-2, P-50-6
- 桃原祥人 P-32-4
- 百村麻衣 P-19-1, P-52-4,  
P-88-3, P-106-2
- 森琴子 HS-2-2
- 森将 P-83-2, P-83-6,  
P-90-1, P-95-5,
- 森龍雄 P-8-10
- 森俊彦 P-44-9
- 森信博 P-41-7, P-67-1,  
P-93-10, P-96-7,  
P-100-8, P-121-7
- 森博士 P-9-4, P-66-1, P-93-7
- 森正彦 P-112-3
- 森繭代 P-72-8
- 森美妃 P-132-1
- 森美奈子 HS-4-1, P-80-3
- 森悠樹 P-56-5, P-116-3
- 森内芳 P-4-1, P-5-3, P-69-3,  
P-100-7
- 森岡均 P-95-1, P-125-1
- 森岡将来 P-118-2
- 森岡幹 P-52-1
- 森上聡子 P-45-9, P-71-1
- 森川香子 P-19-7, P-29-2
- 森川恵司 P-34-3, P-66-4,  
P-97-7, P-113-3,  
P-123-6
- 森川守 P-31-1, P-40-3,  
P-93-1, P-99-5
- 森川陽子 P-17-6
- 森崎秋乃 P-101-5, P-130-7
- 森崎菜穂 P-98-4
- 森定徹 P-42-2, P-132-7
- 森重健一郎 HS-4-1, P-7-7,  
P-11-2, P-28-1,  
P-53-1, P-62-2,  
P-80-3, P-87-7,  
P-102-3
- 森下紀 P-1-9, P-88-8
- 森下みどり P-116-4
- 森下美幸 P-24-4, P-34-6,  
P-122-4, P-123-2
- 森田聡美 P-3-7, P-24-9, P-44-7,  
P-124-8
- 森田剛文 P-49-7, P-75-6
- 森田奈津子 P-7-6, P-29-1, P-29-8,  
P-42-8, P-63-3
- 守田紀子 P-2-1, P-42-4
- 森田章嗣 P-98-5

- 森田政義 P-62-4, P-68-1, P-127-4  
 森田峰人 P-15-6, P-28-3, P-56-8, P-82-7, P-87-4, P-89-7, P-93-4, P-98-2, P-106-4, P-115-6, P-127-6, P-129-9  
 森田吉洋 P-71-3, P-99-3  
 森根幹生 P-29-3, P-57-1  
 森部真由 P-83-2, P-83-6, P-90-1, P-95-5, P-99-7, P-117-6  
 森本 篤 P-116-1  
 森本沙知 P-69-4  
 森本翔太 P-2-8  
 森元大樹 P-30-1  
 森本真晴 P-87-9  
 森本義晴 P-86-6, P-116-4  
 森山 梓 P-24-7  
 森山真亜子 P-22-5, P-22-6, P-22-9  
 森山佳則 P-69-5, P-92-2  
 森脇征史 P-20-6, P-29-6  
 諸井條太郎 P-74-5
- ㊦
- 八重樫伸生 P-13-5, P-13-7, P-17-2, P-46-7, P-107-7  
 矢壁和之 P-95-1  
 八木重孝 P-37-9  
 八木純子 P-45-8  
 八木太郎 P-102-6  
 八木由里子 P-26-4  
 谷口千津子 P-10-6, P-38-1, P-38-7, P-38-8, P-69-9, P-86-2  
 矢久保和美 P-127-5  
 矢坂美和 HS-4-2, P-50-6, P-62-3  
 矢崎明香 P-131-5  
 矢崎 淳 P-6-6  
 矢嶋秀彬 P-17-6, P-88-6,
- P-121-6  
 矢島優希 P-29-5, P-61-7  
 安井 理 P-34-7, P-122-5  
 安井智代 P-45-1, P-111-1  
 安岡稔晃 HS-1-4, P-40-6, P-75-1, P-120-7  
 安川久吉 P-34-9, P-35-6, P-45-5, P-50-2  
 保田 歩 P-35-3  
 安田一平 P-43-3, P-81-2, P-113-1  
 安田勝彦 HS-1-2  
 安田幸矢 P-110-5  
 安田 純 P-107-7  
 安田美樹 P-1-9, P-33-8  
 安田裕香 P-104-5  
 安田 豊 P-110-5  
 安田立子 P-34-2, P-72-5  
 安原由貴 P-120-8  
 安日一郎 P-10-10, P-14-4, P-91-2, P-119-3, P-119-4  
 安見駿佑 P-53-1  
 八十島巖 P-55-8  
 八十島邦昭 P-98-5  
 矢田昌太郎 P-35-3  
 矢田裕子 P-21-1, P-53-8, P-108-8, P-113-4  
 谷田部典之 P-56-6, P-86-9, P-115-9  
 八木慶太 P-62-4, P-68-1, P-127-4  
 矢内晶太 P-52-2  
 柳井咲花 P-27-5, P-93-9, P-125-7  
 柳川真澄 P-8-8, P-131-9  
 柳 絢子 P-108-3  
 柳澤美弥 P-62-1  
 柳田純子 P-12-9, P-129-2  
 柳原里江 HS-3-1, P-56-7, P-116-9  
 柳瀬 徹 P-19-7, P-29-2  
 築詰伸太郎 P-18-5, P-47-8, P-71-4, P-78-3,
- P-105-1  
 矢野晶子 HS-1-4, P-75-1  
 矢野阿壽加 P-4-3  
 矢野倫子 P-116-8  
 矢野紘子 P-43-6  
 矢野光剛 P-103-5  
 矢野悠子 P-26-8, P-49-9, P-83-4, P-83-5, P-84-6  
 矢野由希子 P-40-5  
 矢野好隆 P-21-1, P-53-8, P-108-8, P-113-4  
 矢野倉恵 P-16-1  
 八幡 環 P-9-2, P-51-3, P-82-9, P-101-4  
 矢幡秀昭 P-46-7  
 八幡将喜 P-66-9  
 屋比久彩 P-78-8, P-120-1  
 矢吹淳司 P-55-6  
 藪本和也 P-53-4  
 山内敬子 P-132-3  
 山内 真 P-45-1, P-111-1  
 山尾佳穂 P-90-6  
 山縣芳明 P-43-5, P-76-9, P-89-4  
 山上 亘 P-42-2, P-132-7  
 山岸絵美 P-12-4  
 山口綾香 P-4-1, P-5-3, P-69-3, P-100-7  
 山口彩華 P-111-6  
 山口恭平 P-38-5, P-88-6, P-121-6  
 山口恵吾 P-37-8, P-119-1  
 山口 建 P-16-6, P-46-4, P-46-7, P-48-5, P-79-2, P-82-3, P-112-1  
 山口 聡 P-13-5, P-43-6  
 山口 暁 P-32-5  
 山口純子 P-91-2  
 山口翔吾 P-108-5  
 山口 哲 P-39-1, P-85-4  
 山口智子 P-4-6, P-45-2  
 山口乃里子 P-76-5  
 山口舞子 P-125-4  
 山口昌俊 P-68-9, P-114-4

- 山口雅幸 P-8-5, P-13-1, P-101-6  
 山口まどか P-116-3  
 山口真奈子 P-13-1  
 山口瑞希 P-27-1, P-38-5,  
**P-94-4**  
 山口宗影 P-60-4, P-63-7,  
 P-66-7, P-80-6, P-97-5  
 山口桃李 P-1-4, **P-2-5**, P-28-2,  
 P-31-3  
 山口和香佐 P-55-1, P-86-2,  
 P-115-4  
 山崎裕行 P-86-9, P-115-5,  
 P-115-9  
 山壽正人 P-68-7, P-93-2,  
 P-124-7  
 山崎幹雄 P-29-3, **P-57-1**  
 山崎友維 P-13-8, P-47-5,  
 P-88-2, P-104-1,  
 P-113-2  
 山崎 亮 P-34-2, P-72-5  
 山崎龍王 P-54-5  
 山崎博之 P-14-5, P-16-9,  
**P-54-7**, P-75-5,  
 P-77-7  
 山崎 優 **P-65-4**  
 山澤功二 P-66-8  
 山下亜由子 P-5-4  
 山下 薫 P-31-8, P-37-6, P-98-9  
 山下紗弥 P-95-3  
 山下 優 P-39-5  
 山下宗一 P-8-6, P-78-7, **P-84-2**  
 山下隆博 P-40-5, P-93-5  
 山下 博 P-1-6, P-90-5  
 山下 洋 P-10-10, P-14-4,  
**P-91-2**, P-119-3,  
 P-119-4  
 山下 守 HS-1-5, P-77-5,  
 P-77-6  
 山下美智子 P-7-2, P-50-9, P-82-2  
 山下美和 P-35-2, P-58-2  
 山下有加 P-23-7  
 山下理絵 P-4-6  
 山添紗恵子 P-120-4  
 山田敦子 P-75-8  
 山田清貴 **P-43-3**, P-81-2,  
 P-113-1  
 山田 諭 **P-36-6**  
 山田真司 P-44-6, P-113-9  
 山田 俊 P-5-5, P-93-6  
 山田崇弘 P-66-2  
 山田拓馬 P-83-2, P-83-6,  
 P-90-1, **P-95-5**,  
 P-99-7, P-117-6  
 山田智子 P-95-2  
 山田直史 P-4-6, P-68-9, P-114-4  
 山田久子 P-37-4, P-66-10  
 山田秀和 P-8-2, P-46-7, P-107-7  
 山田秀人 P-13-8, P-24-2,  
 P-47-5, P-51-6,  
 P-88-2, P-104-1,  
 P-113-2  
 山田昌代 **P-51-1**  
 山田 学 P-11-5, P-11-6,  
 P-33-2, P-33-9,  
 P-72-7, P-90-3,  
 P-100-4, P-120-2  
 山田舞夕 P-121-1  
 山田満稔 P-24-1, P-116-2  
 山田 靖 P-7-3, P-82-6,  
**P-84-3**, P-89-3,  
 P-110-4, P-112-2  
 山田有紀 P-8-1, **P-18-7**,  
 P-21-2, P-21-7, P-84-1  
 山田嘉彦 P-8-3, P-20-1  
 山田里佳 **P-53-6**  
 山田竜太郎 P-3-1, P-3-8, P-17-1,  
 P-19-10, **P-103-6**  
 大和奈津子 P-118-6, P-118-8,  
 P-126-1, P-127-2  
 山中郁仁 **P-59-7**, P-79-4  
 山中啓太郎 **P-51-6**  
 山中彰一郎 P-6-5, P-32-4, P-57-2,  
 P-68-2, **P-96-4**,  
 P-100-3, P-100-6,  
 P-117-7  
 山中善太 P-44-8  
 山中美智子 P-89-8  
 山西 恵 P-68-3, P-74-6, P-82-1  
 山西優紀夫 **P-16-6**, P-48-1,  
 P-68-3, P-74-6, P-82-1  
 山根恵美子 P-22-5, **P-22-6**,  
 P-22-9  
 山根尚史 P-20-5, P-68-10,  
**P-92-1**  
 山野和紀 **P-112-1**  
 山ノ井康二 P-16-6, P-46-4,  
 P-48-5, P-79-2,  
 P-82-3, P-112-1  
 山之内僚 P-43-2, P-43-7,  
 P-104-2, P-104-7,  
 P-112-9  
 山ノ内美紀 P-26-7, P-60-8,  
 P-109-4  
 山部エリ **P-65-6**, P-81-6  
 山道里佳 **P-12-5**, P-48-8,  
 P-97-3, P-112-7,  
 P-131-4  
 山村 幸 P-101-7  
 山村省吾 P-68-3, P-74-6, P-82-1  
 山村満恵 P-93-6  
 山室 理 **HS-3-3**, P-74-8,  
 P-90-4, P-99-2  
 山本 彩 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
 山本英子 P-107-1, **P-109-2**,  
 P-109-3, P-109-5  
 山本嘉一郎 P-129-4  
 山本 岳 P-65-6, **P-81-6**  
 山本和重 P-4-7  
 山本香澄 P-43-6  
 山本貴子 P-42-1, P-51-3,  
 P-82-9, P-92-5,  
**P-98-10**, P-101-4  
 山本享子 P-51-1  
 山本健太 P-41-7, P-67-1,  
**P-93-10**, P-96-7,  
 P-100-8, P-121-7  
 山本皇之祐 P-8-1, P-18-7, P-21-2,  
 P-21-7, P-84-1  
 山本幸代 P-63-2, P-118-5,  
 P-118-6, **P-126-1**,  
 P-127-2  
 山本哲史 P-38-9, P-57-5

- 山本さやか P-66-8  
山本志緒理 P-53-1, P-87-7,  
P-102-3  
山本 暖 P-15-5, P-20-7  
山本敏也 P-49-8, P-105-5  
山本徒子 P-12-5, P-97-3  
山本夏倫 P-12-2  
山本藤尾 P-42-6  
山本眞緒 P-3-7, P-24-9, P-124-8  
山本賢史 P-36-2, P-36-7  
山元真由子 P-13-2  
山本実咲 P-102-6  
山本 恵 P-5-1  
山本萌子 P-89-8  
山本由理 HS-3-1, P-56-7,  
P-116-9  
山本善光 P-81-7, P-123-1  
山本寄人 P-3-7, P-24-9, P-44-7  
山本梨沙 P-15-5, P-20-7  
山本竜太郎 P-32-7, P-58-4,  
P-58-7  
山本 亮 P-5-7, P-31-5, P-63-8,  
P-91-4, P-98-1,  
P-98-3, P-126-5  
山本瑠美子 P-98-1, P-98-3  
山谷文乃 P-22-8, P-25-2,  
P-25-3, P-87-9,  
P-114-1, P-116-1  
山脇 芳 P-36-3  
山脇孝晴 P-17-6, P-20-4
- ㊦  
兪 史夏 P-49-8, P-105-5  
劉 昌恵 P-114-2  
兪 沙英 P-44-1, P-108-1,  
P-123-4  
結城浩良 P-98-5  
弓削乃利人 P-60-5, P-113-8  
温泉川真由 P-15-1, P-78-2, P-79-6  
尹 純奈 P-65-6, P-81-6
- ㊧  
葉 高杉 P-58-1, P-108-10  
葉 宜慧 P-9-2, P-42-1, P-51-3,  
P-79-8, P-92-5,  
P-98-10, P-101-4  
横井 暁 HS-4-5, P-13-3,  
P-18-1, P-47-9,  
P-76-2, P-77-5,  
P-103-7  
横井恵理子 P-82-4, P-120-5  
横井 猛 P-71-2, P-73-3,  
P-76-8, P-78-4,  
P-79-9, P-95-3  
横江巧也 P-19-8, P-76-3,  
P-116-5  
横尾郁子 P-131-6  
横川裕美 P-111-6  
横川裕亮 P-36-6  
横田治重 P-13-6  
横田美帆 P-34-4, P-35-4  
横田めぐみ P-42-2, P-132-7  
横田 恵 P-23-3, P-24-3, P-53-5  
横手遼子 P-25-4, P-25-5,  
P-30-3, P-39-4, P-91-3  
横野佑太郎 P-23-7  
横浜祐子 P-70-1, P-122-2  
横道憲幸 HS-2-1, P-3-3, P-7-1,  
P-17-4, P-45-3,  
P-112-6  
横山安哉美 P-83-3  
横山拓平 P-49-8, P-105-5  
横山智穂 P-56-3  
横山真紀 HS-1-4, P-120-7  
横山正俊 P-12-5, P-48-8,  
P-97-3, P-112-7,  
P-131-4  
横山美奈子 P-72-3, P-132-2  
横山康宏 P-63-6, P-81-4,  
P-92-4, P-100-1,  
P-126-2, P-127-3  
横山由佳 P-19-2  
横山良仁 P-8-2, P-9-6, P-23-3,  
P-24-3, P-28-5,  
P-36-8, P-36-9,  
P-53-5, P-72-3,  
P-75-4, P-80-7,  
P-106-1, P-112-8,  
P-132-2  
横山玲子 P-68-3, P-74-6, P-82-1  
吉井紀子 P-36-5, P-91-5  
吉井一樹 P-20-6, P-29-6  
吉池奏人 P-112-2  
吉泉絵理 P-52-1  
吉岡恵美 P-7-2, P-50-9, P-82-2  
吉岡信也 P-120-4  
吉岡弓子 P-39-6, P-92-7, P-94-6  
善方裕美 HS-3-5  
吉川智之 P-46-3  
芳川修久 HS-4-5, P-13-3,  
P-18-1, P-47-9,  
P-76-2, P-103-7  
良川大晃 P-31-1, P-40-3,  
P-99-5  
吉越信一 P-104-9  
吉澤明希子 P-70-1, P-122-2  
義澤航平 P-35-7, P-59-4,  
P-62-3, P-121-4  
吉澤ひかり P-63-5  
吉田沙矢子 P-22-4, P-55-6  
吉田 愛 P-83-1, P-111-3,  
P-111-4  
吉田晃大 P-11-6  
吉田あつ子 P-28-7, P-60-3,  
P-132-4  
吉田 純 P-118-1, P-118-7,  
P-126-3, P-126-4  
吉田篤史 P-8-7  
吉田 敦 P-117-1  
吉田 彩 HS-1-2, P-66-2,  
P-120-8  
吉田文香 HS-1-4, P-75-1  
吉田加奈子 P-101-1  
吉田健太 HS-2-2, P-17-7,  
P-19-2, P-46-8,  
P-80-8, P-130-2  
吉田幸洋 P-75-8, P-115-7  
吉田智子 P-32-6  
吉田茂樹 P-34-2, P-72-5  
吉田志朗 P-36-6  
吉田 晋 P-82-4, P-99-1,  
P-120-5

- 吉田誠哉 P-59-1  
 吉田貴光 P-123-4  
 吉田隆昭 P-16-6, P-68-3, P-74-6, P-82-1  
 吉田孝雄 P-2-3  
 吉田卓功 P-45-7, P-66-3  
 吉田隆之 P-102-1  
 吉田旭輝 P-44-1, P-108-1, P-123-4  
 吉田俊明 P-33-6, P-39-3, P-47-4, P-51-8, P-80-1, P-98-6  
 吉田智弘 P-111-1  
 吉田 浩 HS-4-2, P-50-6  
 吉田裕之 P-108-5  
 吉田麻袖 P-107-4, P-121-5  
 吉田祐司 P-21-9, P-81-8  
 吉田好雄 P-27-6, P-65-5, P-83-8  
 吉田良一 P-32-6  
 吉武薫子 P-128-5  
 吉野 修 P-22-1, P-55-2  
 吉野 潔 P-9-4, P-66-1, P-85-1, P-93-7, P-132-5  
 葎葉貴弘 P-49-4, P-77-1, P-79-10  
 吉浜智子 P-72-6  
 吉原弘祐 P-8-5, P-13-1, P-19-6  
 吉原達哉 P-120-6  
 吉原 一 P-5-8  
 吉原紘行 HS-3-4, P-86-8, P-96-5, P-124-1  
 吉原雅人 HS-4-5, P-13-3, P-18-1, P-76-2, P-77-5, P-77-6  
 吉益 怜 P-9-5  
 吉松 淳 P-63-2, P-118-5, P-118-6, P-118-8, P-126-1, P-127-2  
 吉見佳奈 P-42-7  
 吉村明彦 P-68-7, P-93-2, P-124-7  
 吉村和晃 P-23-6  
 吉村公一 P-17-6, P-88-6, P-121-6  
 吉村早織 P-120-9  
 吉村智雄 P-8-4  
 嘉村康邦 P-71-6  
 吉村嘉広 P-65-4  
 良元大介 P-66-8  
 吉元千陽 P-30-7, P-95-8  
 吉本 望 P-91-6  
 淀川祐紀 P-5-4  
 世永由里子 P-68-1, P-127-4  
 米岡 完 P-110-7  
 米澤美令 P-25-4, P-25-5, P-30-3, P-39-4, P-91-3  
 米田 哲 P-30-5, P-32-2, P-36-4, P-58-6, P-59-3, P-92-6  
 米田稔秀 P-110-6  
 米田徳子 P-30-5, P-32-2, P-36-4, P-58-6, P-59-3, P-92-6  
 米谷直人 P-28-7, P-60-3, P-132-4  
 米本行範 P-44-9  
 米山剛一 P-114-7  
 依光正枝 P-66-4, P-97-7, P-113-3, P-123-6  
 萬 和馬 P-50-3, P-104-6  
 ㊦  
 李紘一郎 P-49-8, P-105-5  
 李 泰文 P-19-3, P-31-4, P-80-9, P-111-2  
 李 理華 P-45-6, P-64-4  
 力武崇之 P-106-4  
 梁 榮治 P-62-4, P-68-1, P-127-4  
 梁 善光 P-26-3, P-52-5, P-73-6  
 ㊧  
 ルイズ横田奈朋 P-44-4, P-73-5, P-79-5  
 ㊨  
 和賀正人 P-24-6, P-116-7  
 若狭朋子 P-117-4  
 和形麻衣子 P-98-1, P-98-3  
 若槻明彦 P-2-1, P-2-8, P-41-1, P-41-3, P-42-4, P-63-4, P-65-1, P-78-5, P-99-6, P-131-1  
 若菜公雄 P-21-3, P-43-8, P-76-6  
 若林慧美里 P-27-4, P-122-1  
 脇 啓太 P-34-9, P-35-6, P-45-5, P-50-2  
 脇川晃子 P-3-7, P-24-9, P-44-7, P-124-8  
 脇本昭憲 P-82-4, P-99-1, P-120-5  
 脇本 裕 P-25-3, P-31-3, P-87-9, P-114-1, P-116-1, P-128-6  
 早田憲司 P-65-7, P-69-7  
 鷺尾佳一 P-13-8, P-47-5, P-51-6, P-88-2, P-104-1, P-113-2  
 和田 篤 P-116-3  
 和田郁美 P-22-5, P-22-6, P-22-9  
 和田恵子 P-56-6, P-115-9  
 和田真一郎 P-2-4, P-21-6, P-33-5, P-75-9, P-94-5, P-94-9  
 和田誠司 P-36-1, P-68-4, P-122-3  
 和田鉄也 P-53-6  
 和田真沙美 P-92-3, P-124-6  
 和田茉莉奈 P-115-3  
 和田美智子 P-106-8, P-124-4  
 綿重直樹 P-17-6  
 渡邊明恵 P-103-1  
 渡邊朝香 P-54-6  
 渡邊朝子 P-121-1  
 渡邊亜矢 P-39-5  
 渡辺綾子 P-15-10  
 渡邊絵里 P-107-1, P-109-2, P-109-3, P-109-5  
 渡辺員支 P-2-8, P-63-4, P-65-1,

- P-78-5  
 渡部光一 P-125-6  
 渡邊さや P-45-6, P-64-4  
 渡邊沙耶 P-1-6, P-90-5  
 渡辺しおか P-30-7, P-95-8  
 渡辺 純 P-112-8  
 渡邊純子 P-56-4, P-102-2,  
 P-115-1  
 渡邊昇一 P-95-6  
 渡辺尚文 P-8-2  
 渡邊理史 P-6-1, P-6-2, P-6-3,  
 P-70-5, P-89-2  
 渡辺 正 P-18-9, P-20-8,  
 P-122-6  
 渡邊憲和 P-68-5  
 渡辺麻紀子 P-121-3  
 渡辺正洋 P-13-9, P-43-9,  
 P-108-6, P-110-2,  
 P-110-9  
 渡邊理子 P-11-5, P-11-6,  
 P-33-2, P-33-9,  
 P-72-7, P-90-3,  
 P-100-4, P-120-2  
 渡邊 恵 P-30-7  
 渡邊百恵 P-52-4, P-106-2  
 渡邊佑子 P-82-4, P-99-1,  
 P-120-5  
 渡部百合子 P-15-4, P-102-8  
 渡部 洋 P-18-9, P-20-8,  
 P-122-6  
 渡邊零美 P-59-8  
 渡利英道 P-14-5, P-16-9,  
 P-31-1, P-40-3,  
 P-42-5, P-54-7,  
 P-75-5, P-77-7, P-99-5
- A**  
 Abe Emiko ISP-15-3, ISP-29-6,  
 ISP-37-2  
 Abe Kazuya  
 ISP-22-5  
 Abe Yushi ISP-17-4  
 Abiko Kaoru  
 IS-AC-1-2, ISP-44
- Adachi Kazushige  
 ISP-25-7  
 Adachi Masataka  
 IS-WS-10-2  
 Adachi Sosuke  
 IS-AC-1-7  
 Ahmed Ahmed  
 P-77-4  
 Aizawa Shihoko  
 IS-AC-2-6,  
 IS-WS-2-2  
 Akaeda Shun  
 IS-WS-6-6, ISP-23-8  
 Akasaka Juria  
 IS-WS-11-3,  
 ISP-19-3, ISP-20-7  
 Akazawa Munetoshi  
 ISP-26-9  
 Akiba Junya  
 ISP-20-8, ISP-21-2,  
 ISP-41-7  
 Akiba Naoya  
 ISP-37-3  
 Akiba Yasuo  
 ISP-11-3  
 Akihiro Nawa  
 ISP-27-10  
 Akino Ryosuke  
 ISP-35-5  
 Akira Shigeo  
 ISP-22-3  
 Akisada Miyuki  
 ISP-29-6  
 Akitani Fumi  
 ISP-9-8  
 Akiyama Azusa  
 ISP-1-4  
 Akizawa Yoshika  
 ISP-12-3  
 Akutsu Hidenori  
 IS-WS-13-4  
 Alazzam Moiad  
 ISP-26-1  
 Amemiya Kyoka
- ISP-23-4  
 Anan Haruchika  
 ISP-29-6  
 Ando Hitomi  
 ISP-20-8, ISP-21-2,  
 ISP-41-7  
 Ando Satoshi  
 ISP-40-5  
 Annamalai Nandini  
 ISP-44-9  
 Anumba Dilly O  
 IS-AC-3-6  
 Aoi Hiromi ISP-2-4, ISP-7-6,  
 ISP-28-8, ISP-32-1,  
 ISP-32-4  
 Aoki Daisuke  
 IS-WS-3-8,  
 IS-WS-5-7,  
 IS-WS-10-2,  
 IS-WS-10-8,  
 IS-WS-12-6, ISP-3-2,  
 ISP-17-4, ISP-19-2,  
 ISP-27-8, ISP-34-6  
 Aoki Shigeru  
 IS-WS-4-5,  
 IS-WS-13-1  
 Aoki Yoichi IS-WS-10-9  
 Aoyagi Ryo ISP-30-9  
 Aoyagi Yoko  
 ISP-4-8  
 Aoyama Yoko  
 ISP-5-5, ISP-6-1,  
 ISP-29-8  
 Arakaki Tatsuya  
 IS-WS-4-4,  
 IS-WS-5-7, ISP-14-5,  
 ISP-19-5, ISP-19-6,  
 ISP-37-6, ISP-42-5,  
 ISP-43-4  
 Arakawa Tomoko  
 ISP-10-5  
 Aramaki Satoshi  
 ISP-41-1  
 Arase Hisashi

- ISP-21-3  
Arase Toru IS-WS-12-6  
Ariyama Yuno  
ISP-45-1  
Asai Yoshiko  
ISP-WS-12-2  
Asakawa Yasuyuki  
ISP-13-5  
Asami Yuka  
ISP-26-7  
Asano Kimisato  
ISP-22-7  
Asano Ryoko  
ISP-31-4  
Asanoma Kazuo  
IS-WS-1-3,  
ISP-WS-3-4, ISP-2-2,  
ISP-2-8, ISP-26-4,  
ISP-29-4  
Ashihara Keisuke  
ISP-30-8  
Aso Saki ISP-4-8, ISP-9-4  
Aun Korn ISP-46-7  
Awazu Yuichiro  
ISP-25-1, ISP-25-2  
Ayabe Takuya  
ISP-1-5, ISP-4-10,  
ISP-18-3, ISP-21-6  
Azuma Yukihiro  
ISP-10-8  
Azumi Maho  
ISP-WS-1-2
- B**  
Baatarkhuu Gankhuyag  
ISP-8-4  
Baba Shinji ISP-45-1  
Baba Tsukasa  
IS-AC-1-2, ISP-4-4  
Baba Tsuyoshi  
ISP-WS-1-1  
Baba Yosuke  
ISP-20-3  
Bae Duk-Soo
- ISP-25-3  
Baek Min-Hyun  
IS-WS-7-7  
Baek Seung Hun  
ISP-WS-7-8  
Baldandorj Bolorchimeg  
IS-WS-6-4, ISP-8-4  
Banno Kouji  
IS-WS-10-2,  
IS-WS-10-8, ISP-3-2  
Baurain Jean-François  
IS-AC-1-5  
Bhatt Sucheta  
ISP-AC-3-7  
Bhusari Mahendra  
ISP-8-5  
Bhussri Ravneet  
ISP-46-2  
Bolton James  
IS-AC-1-6  
Boriboonthirunsarn Dittakarn  
ISP-44-1  
Braicu Elena I  
IS-AC-1-5  
Burger Robert  
IS-AC-1-4  
Byeong-Cheol Kang  
ISP-6-8
- C**  
Cao Dongyan  
ISP-6-5  
Chae Heedong  
ISP-33-8  
Chang Suk-Joon  
IS-WS-10-4, ISP-6-9,  
ISP-8-2, ISP-26-2,  
ISP-26-3  
Chang Wen Chun  
ISP-9-1  
Chang Wen-Chun  
ISP-8-1, ISP-32-7  
Chang Xuboya  
ISP-6-6
- Chang Yangsil  
ISP-43-7  
Chansoeung Sann  
ISP-46-7  
Chase Dana IS-AC-1-4  
Chaube Jyoti  
ISP-8-5, ISP-12-4  
Chaube Jyoti V  
ISP-8-6, ISP-46-2  
Chaube Sanjay  
ISP-8-6, ISP-12-4,  
ISP-46-2  
Chaube Sanjay E  
ISP-8-5  
Chel Hun Choi  
IS-WS-7-8  
Chen Yi-Pin IS-AC-2-5  
Chen Yuekun  
ISP-WS-6-5  
Cheon Seong Joo  
ISP-40-6  
Chiang Hsin-Ju  
ISP-AC-2-3  
Chiang Ying-Cheng  
ISP-5-1  
Chiba Kentaro  
ISP-37-5  
Chigusa Yoshitsugu  
IS-WS-2-4,  
IS-WS-12-5, ISP-16-3  
Chikazawa Kenro  
ISP-26-10  
Chikumi Jun  
ISP-2-7, ISP-5-8  
Chishima Fumihisa  
IS-WS-1-4,  
IS-WS-1-6, ISP-9-6,  
ISP-24-2, ISP-30-3,  
ISP-30-6, ISP-38-2,  
ISP-39-6  
Chiyoda Tatsuyuki  
IS-WS-10-8, ISP-3-2,  
ISP-27-8  
Cho Tin Tin ISP-9-3

- Cho Won Kyung  
ISP-25-3
- Cho Yoon Jung  
ISP-30-2
- Choi Chel Hun  
ISP-25-3
- Choi Inho ISP-42-7
- Choi Min Jung  
ISP-40-6
- ChoiJamts Batsuren  
ISP-44-4
- Chu Hsiao-Chien  
IS-AC-2-5
- Chung Jin-Hoon  
ISP-44-6
- Chung Jinha  
ISP-44-6
- Craig Andrew  
IS-AC-3-7
- Crosbie Emma  
IS-AC-1-6
- D**
- Dashdavaa Munkhzul  
ISP-8-4
- Date Kenjiro  
ISP-15-4
- Davaajav Unurjargal  
ISP-8-4
- Davaatseren Munkhtsetseg  
IS-WS-6-4, ISP-8-4,  
ISP-44-4
- De Guzman Cielo F  
ISP-40-7
- Deciu Cosmin  
IS-AC-3-7, ISP-46-1
- Deguchi Masashi  
IS-WS-4-1,  
IS-WS-12-4,  
ISP-21-3, ISP-34-4,  
ISP-41-3, ISP-41-5,  
ISP-41-8, ISP-43-2
- Deguchi Tomomi  
ISP-32-3
- Deura Imari ISP-35-4
- Dewi Fatwa S  
ISP-29-1
- Dixit Kamad  
ISP-8-5
- Dixit Kamad E  
ISP-8-6
- Dohi Ryohei ISP-29-9
- Dohi Satoshi  
ISP-13-6, ISP-16-2
- Doi Koutarou  
ISP-13-5
- Dong Peixin  
IS-WS-3-3
- Dozen Ai IS-WS-5-7,  
IS-WS-10-8,  
ISP-19-5, ISP-27-8
- Duenwald Sven  
IS-AC-3-7, ISP-46-1
- E**
- Ebiya Yuma  
ISP-30-9
- Egashira Katsuko  
IS-WS-6-1
- Egawa Miho  
ISP-9-7
- Ejima Ruriko  
ISP-43-5
- Ellis Melissa  
ISP-26-1
- Elshal Mohammed  
IS-WS-8-5
- Endo Masayuki  
ISP-13-4, ISP-14-2,  
ISP-20-4, ISP-21-1,  
ISP-23-3, ISP-39-5
- Endo Rie ISP-14-4
- Endo Shun ISP-28-6
- Endo Toyohide  
ISP-17-4, ISP-19-2
- Enomoto Takayuki  
IS-AC-1-7, ISP-4-10,  
ISP-31-1, ISP-31-2
- Eto Eriko IS-WS-11-5,  
ISP-13-8, ISP-15-3,  
ISP-39-9
- Eun-Young Park  
IS-WS-7-7
- Evans D Gareth  
IS-AC-1-6
- F**
- Fahmi Moh N  
ISP-29-1
- Fee Erin L IS-WS-2-5
- Flowers Nicola  
IS-AC-3-7
- Follana Phillipe  
IS-AC-1-4, IS-AC-1-5
- Frayling Ian  
IS-AC-1-6
- Fuchi Naoki IS-WS-9-7, ISP-13-7,  
ISP-27-5
- Fudaba Megumi  
IS-AC-3-1,  
IS-WS-13-5,  
ISP-14-1, ISP-23-5,  
ISP-42-2
- Fujihara Risa  
ISP-2-4, ISP-7-6,  
ISP-28-8, ISP-32-1,  
ISP-32-4
- Fujii Maya ISP-10-2, ISP-10-4
- Fujii Takuma  
ISP-1-2, ISP-1-7
- Fujii Tatsuya  
IS-WS-11-2,  
ISP-13-5, ISP-20-6,  
ISP-37-3, ISP-43-3
- Fujii Teruo ISP-1-5
- Fujii Tomoyuki  
IS-WS-6-3,  
IS-WS-6-6,  
IS-WS-8-5,  
IS-WS-10-7,  
IS-WS-11-2,  
IS-WS-11-4, ISP-2-1,

- ISP-5-9, ISP-6-3,  
ISP-10-5, ISP-13-5,  
ISP-13-9, ISP-20-6,  
ISP-21-3, ISP-27-7,  
ISP-28-1, ISP-30-1,  
ISP-31-6, ISP-31-7,  
ISP-37-3, ISP-39-3,  
ISP-43-3
- Fujii Yu IS-WS-1-5
- Fujima Mariko  
ISP-3-4
- Fujimine Ayako  
IS-AC-2-2, ISP-23-1
- Fujimori Keiya  
IS-WS-13-4,  
ISP-12-6, ISP-36-6,  
ISP-39-2, ISP-40-2,  
ISP-42-4
- Fujimura Taishi  
ISP-11-1, ISP-11-6
- Fujino Kazunari  
ISP-2-4, ISP-7-6,  
ISP-28-8, ISP-32-1,  
ISP-32-4
- Fujino Saho ISP-18-4
- Fujino Takafumi  
IS-WS-8-1, ISP-29-9
- Fujioka Izumi  
ISP-21-7
- Fujioka Kazumichi  
IS-WS-4-1, ISP-43-2
- Fujioka Toru  
ISP-28-7, ISP-29-7
- Fujishita Akira  
ISP-24-3
- Fujita Daisuke  
ISP-39-4
- Fujita Noriko  
ISP-46-6
- Fujita Tomoyuki  
ISP-12-5
- Fujita Yasuyuki  
ISP-16-5, ISP-42-1
- Fujiwara Hiroshi  
IS-WS-6-2, ISP-19-1
- Fujiwara Hiroyuki  
IS-WS-10-1,  
ISP-20-3, ISP-45-1
- Fujiwara Michihisa  
ISP-30-4
- Fukagawa Mayumi  
ISP-12-5
- Fukagawa Satoshi  
IS-WS-5-5,  
IS-WS-13-7,  
ISP-38-6, ISP-43-6
- Fukasawa Nei  
IS-WS-7-3
- Fukase Mika  
ISP-20-1
- Fukuda Masashi  
ISP-41-4
- Fukuda Takanori  
ISP-30-9
- Fukuda Takeshi  
ISP-25-1, ISP-25-2
- Fukuda Toma  
ISP-39-2, ISP-40-2,  
ISP-42-4
- Fukuda Yusuke  
ISP-12-7
- Fukui Atsushi  
IS-WS-12-3,  
ISP-33-2, ISP-34-1
- Fukui Kaoru  
ISP-23-4
- Fukui Shiho ISP-1-5, ISP-4-10
- Fukui Yamato  
IS-WS-6-6
- Fukui Yosuke  
IS-WS-11-3,  
ISP-19-3, ISP-20-7
- Fukuoka Misao  
ISP-41-4
- Fukushi Yoshiyuki  
IS-WS-8-1, ISP-29-9
- Fukushima Koutarou  
ISP-13-5
- Fukushima Ruriko  
ISP-2-6, ISP-2-9,  
ISP-4-5, ISP-7-3,  
ISP-29-3, ISP-31-8
- Funada Rina  
ISP-30-8
- Funakura Midori  
ISP-18-4
- Funamoto Hiroshi  
ISP-12-3
- Funauchi Masashi  
ISP-2-3, ISP-6-7
- Furue Akiko  
IS-WS-8-1
- Furusawa Yoshiaki  
ISP-39-7
- Furutake Yoko  
ISP-4-4
- Furuya Kiichirou  
ISP-43-7
- Furuya Natsumi  
ISP-17-8
- G**
- Gaba Lydia IS-AC-1-4
- Ghamande Sharad  
IS-AC-1-5
- Gleicher Norbert  
ISP-35-8
- Gochoo Mendsaihan  
ISP-44-4
- Gondo Kanako  
ISP-14-8
- González-Martin Antonio  
IS-AC-1-4, IS-AC-1-5
- Goto Maki IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4,  
IS-WS-9-3,  
IS-WS-12-1, ISP-11-5
- Goto Mayako  
ISP-25-6
- Goto Mayumi  
ISP-23-9
- Goto Minako

- ISP-14-5, ISP-19-6,  
ISP-37-6, ISP-37-8,  
ISP-42-5
- Goto Shinobu  
ISP-33-3, ISP-33-4,  
ISP-33-5
- Graybill Whitney  
IS-AC-1-5
- Gupta Bajrang L  
ISP-12-4
- Gupta Divya  
IS-AC-1-5
- Gwang Jun Kim  
ISP-44-3
- Gwonhwa Song  
ISP-6-8
- H**
- Habu Yuji ISP-5-6
- Hachijo Ryuta  
ISP-6-3
- Hachisuga Kazuhisa  
ISP-2-8
- Hachisuga Toru  
ISP-5-5, ISP-6-1
- Hadano Nagisa  
ISP-2-6, ISP-2-9,  
ISP-4-5, ISP-7-3,  
ISP-16-4, ISP-16-6,  
ISP-27-2, ISP-29-3
- Hagimoto Miki  
IS-WS-4-2
- Hamada Norio  
IS-WS-6-1
- Hamada Shoko  
ISP-14-5, ISP-19-6,  
ISP-37-6, ISP-37-8,  
ISP-42-5, ISP-42-6
- Hamada Yoshinobu  
IS-WS-9-2, ISP-4-9,  
ISP-28-3
- Hamamura Kensuke  
ISP-13-10, ISP-28-9
- Hamanishi Junzo  
IS-AC-1-2,  
IS-WS-3-2,  
IS-WS-10-6, ISP-4-4,  
ISP-5-2, ISP-9-7,  
ISP-27-9
- Hamano Ai ISP-28-3
- Hammad Ibrahim  
IS-WS-2-6
- Hamuro Akihiro  
IS-AC-3-1,  
IS-WS-13-5,  
ISP-14-1, ISP-23-5,  
ISP-42-2
- Han Sileny IS-AC-1-4
- Hanaoka Mio  
ISP-31-9
- Hanaoka Uiko  
IS-AC-3-2
- Handa Mika ISP-35-3, ISP-35-7
- Haneda Sumie  
ISP-13-10, ISP-28-9
- Hang Sovanara  
ISP-46-6
- Hani Selma M  
ISP-29-1
- Hara Tomomi  
ISP-16-4, ISP-16-6
- Harada Hiroshi  
ISP-5-5, ISP-6-1,  
ISP-29-8
- Harada Miyuki  
IS-WS-6-3,  
IS-WS-8-5, ISP-10-5
- Harada Takashi  
ISP-15-3, ISP-18-6,  
ISP-37-2
- Harada Tasuku  
ISP-2-7, ISP-5-8,  
ISP-10-1, ISP-10-6,  
ISP-10-8, ISP-18-6
- Harata Toko  
ISP-3-8, ISP-9-9,  
ISP-9-10
- Haruma Tomoko  
ISP-26-8, ISP-30-5
- Haruyama Rei  
ISP-46-6
- Hasegawa Akiko  
IS-WS-6-5
- Hasegawa Junichi  
IS-AC-3-5,  
IS-WS-44, ISP-11-2,  
ISP-17-8, ISP-35-1,  
ISP-35-4, ISP-43-4
- Hasegawa Keita  
ISP-17-4, ISP-19-2
- Hasegawa Kiyoshi  
ISP-9-5
- Hasegawa Sumiko  
ISP-22-5
- Hasegawa Yoshimi  
IS-WS-4-5
- Hasegawa Yuri  
IS-WS-9-7, ISP-24-3
- Hashiguchi Yasuhiro  
IS-WS-11-3
- Hashiguchi Yasunori  
ISP-25-1, ISP-25-2
- Hashimoto Kae  
IS-WS-7-1, ISP-3-5,  
ISP-3-7, ISP-5-10,  
ISP-25-7, ISP-29-2,  
ISP-29-5
- Hashimoto Kazunori  
ISP-26-9
- Hashimoto Kei  
ISP-1-5
- Hashimoto Koichi  
ISP-23-8
- Hashimoto Yoshiko  
ISP-15-2
- Hata Kenichiro  
ISP-19-4, ISP-38-6
- Hatanaka Miho  
ISP-11-7
- Hattori Mizuki  
ISP-14-2
- Hattori Satomi

- |                           |                            |                            |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ISP-24-7                  | ISP-18-4                   | ISP-30-9                   |
| Hattori Yoshihisa         | Himeno Takao               | Hiraoka Takehiro           |
| ISP-3-4                   | IS-WS-12-2                 | <b>IS-WS-6-6,</b>          |
| Hayakawa Satoshi          | Hino Yukiko                | IS-WS-8-1                  |
| IS-AC-2-6, IS-WS-2-2      | ISP-25-8                   | Hirasawa Takeshi           |
| Hayashi Kaori             | Hirabayashi Tomoko         | ISP-27-1, ISP-30-7         |
| ISP-36-5                  | ISP-39-4                   | Hirata Momo                |
| Hayashi Masako            | Hiraga Hiroaki             | ISP-3-4                    |
| IS-WS-4-7                 | <b>ISP-23-1</b>            | Hirata Tetsuya             |
| Hayashi Masaru            | Hirai Mitsuko              | ISP-10-5                   |
| ISP-27-1, <b>ISP-30-7</b> | ISP-20-5                   | Hirata Tomoyuki            |
| Hayashi Nobuki            | Hiraike Haruko             | IS-WS-6-6                  |
| <b>ISP-30-3</b>           | ISP-1-5, ISP-4-10,         | Hirata Yoshiyasu           |
| Hayashi Rika              | ISP-18-3, ISP-21-6         | ISP-13-5                   |
| ISP-12-7                  | Hiraike Osamu              | Hirayama Kana              |
| Hayashi Shotaro           | IS-WS-6-3,                 | ISP-7-5                    |
| IS-WS-8-2,                | IS-WS-8-5,                 | Hirayama Takashi           |
| <b>IS-WS-8-4,</b>         | IS-WS-10-7,                | ISP-2-4, ISP-7-6,          |
| IS-WS-9-3, ISP-11-5       | ISP-10-5, ISP-31-6,        | ISP-28-8, <b>ISP-32-1,</b> |
| Hayashi Yuko              | ISP-31-7                   | ISP-32-4                   |
| ISP-12-7, ISP-32-6        | Hiraiwa Tsuyoshi           | Hirose Asuka               |
| Hayashida Harue           | <b>IS-WS-13-4</b>          | <b>ISP-17-9</b>            |
| ISP-43-7                  | Hirakawa Toshio            | Hirose Tatsuko             |
| Hayata Kei IS-WS-11-5,    | ISP-13-5                   | ISP-42-6                   |
| ISP-13-8, ISP-15-3,       | Hirakawa Toyofumi          | Hirota Yasushi             |
| <b>ISP-39-9</b>           | IS-WS-5-5,                 | IS-WS-6-3,                 |
| Hee Seung Kim             | <b>ISP-10-6,</b> ISP-38-6, | IS-WS-6-6,                 |
| ISP-6-8                   | ISP-43-6                   | IS-WS-8-5, ISP-10-5        |
| Heitz Florian             | Hirama Chihiro             | Hla Maung Nwe Ni           |
| IS-AC-1-4                 | ISP-17-8                   | ISP-9-2                    |
| Hermawan Wibisono         | Hiramatsu Kosuke           | Hlaing Thin T              |
| <b>ISP-10-1</b>           | IS-WS-1-8,                 | ISP-44-2                   |
| Herrmann Inge K.          | IS-WS-3-5,                 | Homma Chika                |
| ISP-15-5                  | IS-WS-3-7,                 | ISP-17-8                   |
| Higa Seiko ISP-11-3       | IS-WS-10-3, ISP-1-3,       | Honda Asumi                |
| Higami Shota              | ISP-2-3, ISP-3-5,          | ISP-41-4                   |
| <b>ISP-32-3</b>           | ISP-6-7, ISP-13-4,         | Honda Haruka               |
| Higashi Marie             | ISP-14-2, ISP-20-4,        | <b>ISP-33-2</b>            |
| ISP-36-7                  | ISP-21-1, ISP-23-3,        | Honda Hiroshi              |
| Higashiyama Nozomi        | ISP-39-5                   | ISP-43-8                   |
| <b>ISP-9-7</b>            | Hirano Takuro              | Honda Izumi                |
| Higeta Daisuke            | IS-WS-10-8, ISP-3-2,       | ISP-45-1                   |
| ISP-18-2, ISP-18-5        | ISP-27-8                   | Honda Ritsuo               |
| Hikosaka Chikako          | Hirano Wakako              | ISP-17-10, ISP-31-5        |

- Honda Tetsurou  
ISP-15-3, ISP-37-2
- Hongo Atsushi  
ISP-30-4
- Honjoh Harunori  
IS-WS-10-7, ISP-31-6
- Horage Yuki  
IS-WS-8-8, ISP-35-4
- Horai Megumi  
ISP-29-2
- Horibe Yu  
ISP-12-3
- Horie Akihito  
IS-WS-12-7, ISP-34-5
- Horikoshi Yoshimasa  
IS-WS-5-1, IS-WS-5-2
- Horinouchi Takashi  
ISP-13-3, ISP-17-5,  
ISP-42-3
- Hoshiai Tetsuro  
ISP-45-6
- Hoshino Kaori  
ISP-5-5, ISP-6-1,  
ISP-29-8
- Hoshiyama Takako  
ISP-36-5
- Hosoi Ayako  
ISP-32-3
- Hosono Takashi  
IS-WS-6-2
- Hosoya Satoshi  
ISP-5-7
- Hsieh Wu-Chiao  
IS-AC-2-5
- Huang Dan  
IS-WS-7-7
- Huang Kuan Ju  
ISP-9-1
- Huang Kuan-Ju  
ISP-8-1
- Huang Sing Ying  
ISP-9-1
- Hyodo Hironobu  
ISP-18-4
- I**
- Ichii Naoki  
ISP-41-6
- Ichikawa Masao  
ISP-22-3
- Ichikawa Mayuko  
IS-WS-11-3,  
ISP-19-3, ISP-20-7
- Ichikawa Ryoko  
ISP-1-2, ISP-1-7
- Ichikawa Teppei  
IS-WS-9-2, **ISP-28-3**
- Ichikawa Tomoko  
**ISP-33-6**, ISP-40-4
- Ichimura Tomoyuki  
ISP-25-1, ISP-25-2
- Ichinose Takayuki  
ISP-1-5, ISP-4-10
- Ichizuka Kiyotake  
ISP-6-2, ISP-13-6,  
ISP-14-6, ISP-16-2,  
ISP-17-1, ISP-17-3,  
ISP-36-8
- Ida Naoyuki  
ISP-26-8, ISP-30-5
- Ida Tsutomu  
**ISP-45-1**
- Ide Rui  
IS-WS-5-1,  
**IS-WS-5-2**
- Idei Urara  
**ISP-4-6**, ISP-20-1
- Igeta Saori  
IS-AC-2-2
- Ihara Motomasa  
ISP-41-6
- Ihira Kei  
IS-WS-3-3
- Iida Miho  
ISP-19-2
- Iida Tetsuji  
ISP-27-1, ISP-30-7
- Iida Yasushi  
ISP-3-1, ISP-5-7,  
ISP-28-4
- Iida Yuki  
**ISP-2-7**, ISP-5-8
- Iizuka Makoto  
**ISP-4-9**
- Iizuka Takashi  
IS-WS-6-2, ISP-19-1
- Ijuin Takashi  
ISP-18-4
- Ikebuchi Ai  
**ISP-10-8**
- Ikeda Masae  
**ISP-27-1**, ISP-30-7
- Ikeda Sayaka  
IS-AC-1-7
- Ikeda Takashi  
**ISP-16-5**
- Ikeda Tomoaki  
IS-WS-4-2,  
IS-WS-4-4,  
IS-WS-13-1, ISP-43-4
- Ikeda Tomoko  
ISP-29-6
- Ikeda Yoshiaki  
IS-WS-7-2, ISP-6-6,  
ISP-24-7
- Ikeda Yuji  
IS-WS-1-4,  
IS-WS-1-6, ISP-9-6,  
ISP-24-2, ISP-30-3,  
ISP-30-6, ISP-38-2,  
ISP-39-6
- Ikemoto Yuko  
ISP-35-10
- Ikenoue Satoru  
ISP-17-4, ISP-19-2
- Ikoma Yohei  
ISP-15-2
- Ikuma Shinichiro  
IS-WS-9-1, ISP-12-1,  
**ISP-35-10**
- Imada Shinya  
ISP-18-4
- Imafuku Hitomi  
IS-WS-4-1,  
IS-WS-12-4,  
ISP-14-7, **ISP-34-4**,  
ISP-40-3, ISP-41-3,  
ISP-41-5, ISP-41-8,  
ISP-43-2
- Imai Haruka  
ISP-15-1, ISP-20-5
- Imai Ken  
ISP-26-10
- Imai Kenji  
ISP-36-2

- Imai Matome  
ISP-29-6
- Imaizumi Karin  
ISP-39-2, **ISP-40-2**
- Imamura Toshiro  
IS-WS-13-7
- Imamura Yuko  
ISP-31-5
- Inaba Hirofumi  
IS-WS-10-7,  
**ISP-31-6**
- Inamura Tatsuwo  
ISP-3-8, ISP-9-9,  
ISP-9-10
- Inaoka Naoko  
IS-WS-11-4
- Ino Kazuhiko  
ISP-27-4, ISP-27-6,  
ISP-37-7
- Inohaya Asako  
IS-WS-2-4,  
**IS-WS-12-5**,  
ISP-16-3
- Inoue Aya ISP-28-7, ISP-29-7
- Inoue Futaba  
**ISP-2-1**, ISP-27-7
- Inoue Hiromi  
ISP-30-9
- Inoue Kayo **IS-WS-1-5**,  
ISP-25-5, ISP-25-6
- Inoue Machiko  
ISP-23-6
- Inoue Maki ISP-18-2, ISP-18-5
- Inoue Minami  
**ISP-5-9**
- Inoue Shota ISP-28-7, **ISP-29-7**
- Inoue Tomoko  
IS-WS-12-2
- Io Shingo **IS-WS-5-4**,  
IS-WS-12-5
- Irahara Minoru  
IS-WS-5-6, ISP-22-1,  
ISP-22-2, ISP-22-4,  
ISP-34-3, ISP-41-2
- Irie Taichi ISP-4-9
- Iriyama Takayuki  
IS-WS-11-2,  
IS-WS-11-4,  
ISP-13-5, ISP-13-9,  
ISP-20-6, ISP-37-3,  
ISP-39-3, ISP-43-3
- Ishibashi Makiho  
ISP-39-2, ISP-40-2
- Ishibashi Megumi  
IS-AC-3-2
- Ishibashi Tomoka  
ISP-2-6, **ISP-2-9**,  
ISP-3-6, ISP-4-5,  
ISP-7-3, ISP-16-4,  
ISP-27-2, ISP-29-3,  
ISP-31-8
- Ishida Makoto  
IS-WS-2-7
- Ishida Risa **ISP-28-1**
- Ishida Tomohiko  
ISP-22-5
- Ishida Yuri ISP-14-3, ISP-36-9
- Ishiguro Tatsuya  
ISP-4-10, ISP-31-1,  
ISP-31-2
- Ishihara Osamu  
ISP-20-2
- Ishii Ritsuko  
ISP-22-5
- Ishii Saki ISP-18-1
- Ishikawa Gen  
ISP-3-9, **ISP-22-7**
- Ishikawa Hiroshi  
ISP-10-3
- Ishikawa Masako  
ISP-2-6, ISP-2-9,  
**ISP-3-6**, ISP-4-5,  
ISP-7-3, ISP-16-4,  
ISP-29-3, ISP-31-8
- Ishikawa Nagisa  
ISP-18-1
- Ishikawa Tetsuya  
ISP-16-2
- Ishikawa Tomonori  
ISP-34-7
- Ishimoto Hitoshi  
ISP-27-1, ISP-30-7
- Ishioka Shinichi  
IS-WS-1-1
- Ishiwata Isamu  
IS-WS-4-4, ISP-43-4
- Ishizawa Chihiro  
ISP-23-8
- Isobe Akiko IS-WS-6-1
- Isomura Mariko  
ISP-3-9
- Isomura Naomi  
IS-WS-5-1,  
IS-WS-5-2, ISP-13-2
- Isono Roze IS-WS-1-5, ISP-25-5,  
**ISP-25-6**
- Itagaki Hiroya  
ISP-1-4
- Itai Toshiyuki  
**IS-AC-3-3**
- Itakura Atsuo  
IS-AC-3-4,  
IS-WS-3-1,  
IS-WS-9-1, ISP-2-4,  
ISP-7-6, ISP-12-1,  
ISP-12-8, ISP-20-8,  
ISP-21-2, ISP-23-7,  
ISP-28-8, ISP-32-1,  
ISP-32-4, ISP-35-9,  
ISP-35-10, ISP-38-7,  
ISP-41-7
- Ito Ayumu ISP-12-7
- Ito Fumihiko  
ISP-39-2, ISP-40-2
- Ito Fumitake  
IS-AC-2-1,  
IS-WS-8-3, ISP-10-4
- Ito Futa ISP-35-3, **ISP-35-7**
- Ito Kaoru **ISP-11-2**
- Ito Kimihiko  
ISP-25-6
- Ito Megumi IS-AC-3-2

- Ito Megumu  
ISP-11-3
- Ito Mika ISP-37-1
- Ito Reina **ISP-23-8**
- Ito Saki ISP-14-3, ISP-36-9
- Ito Takaaki ISP-26-10
- Ito Yasufumi  
ISP-5-4
- Ito Yosuke ISP-2-4, ISP-13-10,  
ISP-28-9
- Ito Yuki **ISP-19-4**, ISP-39-8,  
ISP-43-5
- Itoh Hiroaki IS-WS-5-1,  
IS-WS-5-2, ISP-13-2
- Iwahashi Hideki  
ISP-24-1
- Iwahashi Masayuki  
ISP-40-5
- Iwahashi Naoyuki  
**ISP-27-4**, ISP-27-6,  
ISP-37-7
- Iwahata Hideyuki  
IS-WS-8-8, ISP-35-1,  
ISP-35-4
- Iwahata Yuriko  
IS-WS-8-8, ISP-17-8,  
**ISP-35-1**
- Iwai Kana ISP-25-8
- Iwama Noriyuki  
IS-AC-3-5, ISP-45-6
- Iwanaga Naoko  
ISP-18-1
- Iwasa Kanami  
ISP-18-4
- Iwasa Naomi  
ISP-3-4
- Iwasa Takeshi  
IS-WS-5-6, ISP-22-1,  
ISP-22-2, ISP-22-4,  
ISP-34-3, ISP-41-2
- Iwasaki Masahiro  
ISP-1-6
- Iwase Akira IS-WS-9-3,  
IS-WS-12-1,
- ISP-18-2, ISP-18-5
- Iwase Haruko  
IS-WS-6-6
- Iwase Koharu  
ISP-13-10, ISP-28-9
- Iwata Misako  
ISP-39-6
- Iwata Takashi  
IS-WS-3-8,  
IS-WS-10-8
- Iyoshi Shohei  
IS-AC-1-1,  
IS-WS-7-5,  
IS-WS-7-6,  
**ISP-27-3**, ISP-27-10
- Izdebski Aleksandertatsuya  
ISP-6-2, ISP-13-6,  
**ISP-14-6**, ISP-16-2,  
ISP-17-3, ISP-36-8
- Izuchi Daisuke  
IS-WS-5-5, ISP-38-6,  
ISP-43-6
- Izuchi Kunio  
IS-WS-13-7
- Izumi Akinobu  
ISP-5-3, ISP-7-5
- Izumi Mikiko  
ISP-42-6
- Izumiya Chiaki  
ISP-10-7
- I**
- Jamsranjav Enkhsetseg  
ISP-8-4, ISP-44-4
- Jeong Da Hoe  
ISP-40-6
- Jeong Soo Young  
ISP-25-3
- Jeong Mook Lim  
ISP-6-8
- Jeong-Won Lee  
IS-WS-7-8
- Ji Yeon Ahn  
ISP-6-8
- Jia Congwei ISP-6-5
- Jimbo Masatoshi  
ISP-12-6
- Jinushi Makoto  
ISP-35-10
- Jitsumori Mariko  
**IS-WS-1-8**
- Jobe Alan H IS-WS-2-5
- Joseph J Noh  
IS-WS-7-8
- Jun Hyeok Kang  
IS-WS-7-8
- Jung Chan Lee  
ISP-6-8
- Jung In Shim  
IS-WS-7-8
- Jwa Seungchik  
ISP-13-5
- K**
- Kadooka Mizuho  
ISP-39-7
- Kadota Yuri  
ISP-22-1, ISP-22-2,  
**ISP-22-4**
- Kagami Kyosuke  
**IS-WS-6-2**, ISP-19-1
- Kagami Seiji  
**ISP-5-5**, ISP-6-1,  
ISP-29-8
- Kagimoto Masataka  
ISP-41-6
- Kai Itsuka ISP-31-9
- Kai Kenji ISP-15-3, ISP-37-2
- Kai Kentaro ISP-4-8, ISP-9-4,  
ISP-24-8
- Kai Sayaka IS-WS-9-4
- Kaji Takashi  
**IS-WS-5-6**, ISP-41-2
- Kajihara Takeshi  
ISP-20-2
- Kajimura Itsuki  
ISP-35-2
- Kajimura Takuya

- ISP-6-4  
Kajiyama Hiroaki  
IS-AC-1-1,  
IS-WS-7-2,  
IS-WS-7-5,  
IS-WS-7-6,  
IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4,  
IS-WS-9-3,  
IS-WS-12-1, ISP-6-6,  
ISP-11-5, ISP-24-7,  
ISP-27-3, ISP-27-10,  
ISP-36-2  
Kakigano Aiko  
ISP-18-1  
Kakimoto Soichiro  
ISP-24-1  
Kakinuma Kaoru  
ISP-41-6  
Kakinuma Toshiyuki  
ISP-22-6, ISP-41-6  
Kaku Tetsuaki  
IS-WS-6-6  
Kakubari Reisa  
ISP-23-4  
Kalista Tasha  
IS-AC-3-7  
Kamada Shuhei  
ISP-34-3  
Kamada Yasuhiko  
ISP-23-2, ISP-37-2  
Kamata Saki  
IS-WS-1-4  
Kameda Takashi  
ISP-18-2, ISP-18-5  
Kamei Hidetake  
ISP-33-2, ISP-34-1  
Kamei Yoshimasa  
ISP-13-5, ISP-20-2  
Kamei Yuji ISP-13-4  
Kamide Taizan  
ISP-19-4, ISP-39-8,  
ISP-43-5  
Kamihigashi Mariko  
ISP-WS-1-5  
Kamii Misato  
ISP-3-1, ISP-5-3,  
ISP-7-5  
Kamio Masaki  
ISP-24-5  
Kamiya Chizuko  
ISP-18-1, ISP-18-7  
Kamoshida Tsukuru  
ISP-12-3  
Kamura Shunsuke  
ISP-16-5, ISP-42-1  
Kanakasabapathy Rahul Anand  
ISP-44-9  
Kanal Koum  
ISP-46-7  
Kanamori Ryo  
IS-WS-8-8, ISP-35-4  
Kanamoto Yoshihisa  
ISP-39-7  
Kanao Hiroyuki  
IS-WS-10-9  
Kanao Serika  
ISP-1-2, ISP-1-7  
Kanasaki Haruhiko  
ISP-16-4  
Kanatani Ayumi  
ISP-13-9  
Kanayama Naohiro  
IS-WS-5-1, ISP-13-2  
Kandzija Neva  
IS-WS-13-6  
Kaneda Hiroshi  
ISP-14-3, ISP-36-9  
Kaneko Ayaka  
ISP-41-6  
Kaneko Masatoki  
ISP-36-7  
Kanenishi Kenji  
IS-AC-3-2  
Kang Jun-Hyeok  
ISP-25-3  
Kanno Chika  
ISP-36-7  
Kanno Toshiyuki  
ISP-12-3  
Kapoor Aarti  
ISP-46-8  
Karakida Noriko  
ISP-24-5  
Karreth Florian  
ISP-4-3  
Kasahara Hanako  
ISP-13-10, ISP-28-9  
Kasahara Yuta  
ISP-11-3, ISP-11-4,  
ISP-35-6  
Kasai Junko IS-WS-4-5  
Kasai Kana ISP-22-1, ISP-22-2,  
ISP-22-4  
Kasai Mari IS-25-1, ISP-25-2  
Kasai Michi IS-WS-13-1  
Kasai Takatoshi  
ISP-23-7  
Kasano Sayuri  
ISP-33-6, ISP-40-4  
Kaseki Hanako  
ISP-22-3  
Kashino Chiaki  
ISP-23-2, ISP-37-2  
Kashiwagi Hirofumi  
ISP-27-1, ISP-30-7  
Kashiwazaki Sakie  
ISP-12-3  
Kashiyama Tomoko  
ISP-5-9, ISP-6-3,  
ISP-28-1  
Kasuga Yoshifumi  
ISP-17-4, ISP-19-2  
Kasuya Minoru  
ISP-37-3  
Katabuchi Hidetaka  
IS-WS-13-7,  
ISP-17-10, ISP-31-5  
Katagiri Yukiko  
ISP-12-7, ISP-32-6  
Katakura Masafumi  
ISP-32-6

Katakura Satomi	ISP-2-10, ISP-24-4	IS-WS-12-5,
<b>IS-WS-12-6</b>	Katsura Daisuke	<b>ISP-16-3</b>
Kataoka Hisashi	ISP-36-5	Kawana Kei IS-WS-1-4,
IS-AC-2-1,	Kaudel Sudeep	IS-WS-1-6,
IS-WS-8-3, ISP-4-7,	<b>ISP-44-10</b>	IS-WS-2-2, ISP-9-6,
ISP-7-2, ISP-10-4,	Kawabata Ayako	ISP-24-2, ISP-30-3,
ISP-28-5	ISP-5-3	ISP-30-6, ISP-31-4,
Katayama Yosuke	Kawabata Ikuno	ISP-38-2, ISP-39-6
IS-WS-2-7	ISP-40-4	Kawanami Momo
Kato Hidenori	Kawagoe Jun	ISP-22-5
ISP-25-4	ISP-12-2	Kawanishi Yoko
Kato Hiroaki	Kawaguchi Keiko	ISP-13-4, ISP-14-2,
ISP-13-1	ISP-39-8	ISP-20-4, ISP-21-1,
Kato Hisamori	Kawaguchi Makiko	ISP-23-3, ISP-39-5
ISP-2-4	ISP-3-4	Kawano Haruka
Kato Kiyoko	Kawaguchi Ryuji	ISP-40-5
IS-WS-1-3,	ISP-4-2, ISP-19-3,	Kawarai Yoshimasa
IS-WS-3-4,	ISP-20-7, ISP-25-8	<b>ISP-41-6</b>
IS-WS-6-1,	Kawahara Naoki	Kawasaki Kaoru
IS-WS-13-3,	<b>ISP-4-2, ISP-25-8</b>	IS-WS-2-4,
IS-WS-13-7, ISP-2-2,	Kawahara Rina	IS-WS-12-5,
ISP-2-8, ISP-16-5,	<b>ISP-1-2, ISP-1-7</b>	ISP-16-3, ISP-41-9
ISP-26-4, ISP-29-4,	Kawahara Shunsuke	Kawasaki Mana
ISP-42-1	IS-WS-3-2	IS-WS-13-2
Kato Kosuke	Kawaida Miho	Kawasaki Mao
ISP-43-3	ISP-27-8	ISP-12-3
Kato Masaya	Kawakami Kaori	Kawasaki Masaya
IS-WS-1-3,	IS-WS-1-4,	ISP-15-4
<b>ISP-14-3, ISP-36-9</b>	IS-WS-1-6,	Kawasaki Yu
Kato Mayumi	IS-WS-2-2, ISP-9-6,	IS-WS-9-1, ISP-12-1,
ISP-26-7	ISP-24-2, ISP-30-3,	ISP-23-7, ISP-35-10
Kato Motohiro	ISP-30-6, ISP-38-2,	Kawase Yoshie
ISP-11-2	ISP-39-6	IS-WS-13-6
Kato Sayako	Kawakami Minoru	Kawashima Akihiro
<b>ISP-28-4</b>	IS-WS-1-3	<b>ISP-37-4</b>
Kato Shoko	Kawakami Shoichi	Kawata Akira
ISP-9-5, ISP-36-1,	IS-WS-13-7	ISP-5-9, ISP-39-3
ISP-36-4	Kawakita Takako	Kawata Misato
Kato Takeshi	ISP-22-1, <b>ISP-22-2,</b>	ISP-14-3, ISP-36-9
ISP-22-4	ISP-22-4, ISP-34-3	Kawata Yoshiko
Kato Tomoyasu	Kawamura Keiko	ISP-1-5
ISP-2-4, ISP-26-7	IS-WS-1-3, IS-WS-6-1	Keepaneseril Anish
Kato Toru	Kawamura Yosuke	ISP-15-6
ISP-33-2, ISP-34-1	IS-WS-2-4,	Keino Dai
Katsuda Takahiro		ISP-11-2

- Kemp Matthew W  
     IS-WS-2-5  
 Kenjo Hironori  
     ISP-26-4  
 Khaing Cherry  
     **ISP-44-2**  
 Khan Khaleque  
     IS-AC-2-1, ISP-10-2,  
     ISP-10-4  
 Khasag Altasaikhan  
     IS-WS-6-4  
 Khin Thinn Wah Wah  
     **ISP-15-7**  
 Kida Naoko  
     ISP-15-2  
 Kido Koichiro  
     ISP-4-10, ISP-18-3,  
     ISP-21-6  
 Kido Saki  
     ISP-16-5, ISP-42-1  
 Kido Takeharu  
     ISP-15-2  
 Kido Yuka  
     ISP-20-5  
 Kihira Masamichi  
     IS-WS-4-2  
 Kikkawa Fumitaka  
     IS-WS-7-2  
 Kikuchi Eriko  
     **IS-WS-4-7**  
 Kikuchi Shikino  
     ISP-46-7  
 Kim Byoung-Gie  
     ISP-25-3  
 Kim Dae Yeon  
     ISP-30-2  
 Kim Gwang Jun  
     ISP-42-7  
 Kim Hee Seung  
     IS-WS-10-4, ISP-6-9,  
     ISP-7-1  
 Kim Jae Weon  
     IS-WS-10-4, ISP-6-9  
 Kim Jae-Weon  
     ISP-7-1  
 Kim Jayoun  
     ISP-26-2  
 Kim Jong Hyeok  
     ISP-30-2  
     Kim Jooyoung  
         **ISP-46-5**  
     Kim Juhee  
         **ISP-33-8**  
     Kim Mi-Woon  
         ISP-46-3  
     Kim Mirang  
         ISP-23-4  
     Kim Soo Hyeon  
         ISP-1-5  
     Kim Su Yeong  
         ISP-42-7  
     Kim Suk Young  
         ISP-40-6  
     Kim Sunghoon  
         ISP-33-8  
     Kim Tae-Joong  
         ISP-25-3  
     Kim Yong Man  
         ISP-30-2  
     Kim Yoo-Min  
         **ISP-42-7**  
     Kim Young Tak  
         ISP-30-2  
     Kimura Fuminori  
         ISP-36-5  
     Kimura Mai  
         ISP-25-8  
     Kimura Tadashi  
         IS-WS-1-8,  
         IS-WS-3-5,  
         IS-WS-3-7,  
         IS-WS-7-1,  
         IS-WS-10-3, ISP-1-3,  
         ISP-2-3, ISP-3-5,  
         ISP-3-7, ISP-4-3,  
         ISP-5-10, ISP-6-7,  
         ISP-13-4, ISP-14-2,  
         ISP-20-4, ISP-21-1,  
         ISP-23-3, ISP-25-7,  
         ISP-29-2, ISP-29-5,  
         ISP-35-3, ISP-35-7,  
         ISP-39-5  
     Kimura Toshihiro  
         IS-WS-1-8,  
         IS-WS-3-5,  
         IS-WS-3-7,  
         IS-WS-4-2,  
         ISP-1-3,  
         ISP-2-3, ISP-13-4,  
         ISP-14-2, ISP-20-4,  
         ISP-21-1, ISP-23-3,  
         ISP-29-2, ISP-29-5,  
         ISP-39-5  
     Kin Mei  
         ISP-3-8, ISP-9-9,  
         **ISP-9-10**  
     Kinjo Yasuyuki  
         ISP-5-5, ISP-6-1,  
         ISP-29-8  
     Kinnings Sarah  
         ISP-46-1  
     Kinose Yasuto  
         ISP-3-5, ISP-3-7,  
         ISP-5-10, ISP-25-7,  
         ISP-29-2, ISP-29-5,  
         ISP-39-5  
     Kinoshita Katsuyuki  
         IS-WS-4-4, ISP-13-5,  
         ISP-43-4  
     Kishi Hiroshi  
         ISP-11-3, ISP-11-4,  
         ISP-35-6  
     Kishigami Yasuyuki  
         ISP-3-8, ISP-9-9,  
         ISP-9-10  
     Kita Tomomi  
         **ISP-40-3**  
     Kitade Mari  
         IS-WS-9-1, ISP-12-1,  
         ISP-23-7, ISP-35-10  
     Kitajima Michio  
         IS-WS-9-7, ISP-24-3,  
         ISP-27-5, **ISP-35-2**  
     Kitajima Yuriko  
         IS-WS-9-7, ISP-24-3,  
         ISP-27-5, ISP-35-2  
     Kitami Kazuhisa  
         IS-AC-1-1,  
         IS-WS-7-5,  
         **IS-WS-7-6**,  
         ISP-27-3, ISP-27-10  
     Kitamura Asa  
         IS-WS-4-2

- Kitamura Eri  
ISP-23-7
- Kitamura Sachiko  
ISP-4-4
- Kitano Saki ISP-29-5
- Kitaori Tamao  
ISP-33-3, ISP-33-4,  
ISP-33-5
- Kitawaki Jo IS-AC-2-1,  
IS-WS-8-3, ISP-4-7,  
ISP-7-2, ISP-10-2,  
ISP-10-4, ISP-14-4,  
ISP-14-9, ISP-28-5,  
ISP-39-1
- Kitawaki Yoshimi  
IS-WS-12-7, ISP-34-5
- Kitson Sarah  
IS-AC-1-6
- Kiuchi Kaori  
ISP-9-5
- Kiyoshima Chihiro  
IS-WS-5-5,  
ISP-38-6, ISP-43-6
- Ko Hiroyoshi  
ISP-26-10
- Kobayashi Eiji  
IS-WS-1-8,  
IS-WS-3-5,  
IS-WS-3-7,  
IS-WS-10-3, ISP-1-3,  
ISP-2-3, ISP-3-5,  
ISP-3-7, ISP-5-10,  
ISP-25-7, ISP-29-2,  
ISP-29-5
- Kobayashi Hiroaki  
ISP-24-5, ISP-32-5,  
ISP-34-2
- Kobayashi Hiroshi  
ISP-4-2, ISP-13-5,  
ISP-20-7
- Kobayashi Koichi  
ISP-23-8
- Kobayashi Maiko  
ISP-15-2
- Kobayashi Mariya  
ISP-20-4
- Kobayashi Osamu  
IS-WS-1-4,  
IS-WS-1-6, ISP-30-3,  
ISP-30-6, ISP-39-6
- Kobayashi Tomoko  
ISP-36-2
- Kobayashi Toru  
ISP-28-8
- Kobayashi Yusuke  
IS-WS-10-2
- Kodama Junichi  
IS-WS-2-7
- Kodama Keisuke  
IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
ISP-26-4
- Kodama Michiko  
IS-WS-7-1, ISP-3-5,  
ISP-3-7, ISP-5-10,  
ISP-25-7, ISP-29-2,  
ISP-29-5
- Kodama Takashi  
ISP-15-4, ISP-31-9
- Kodama Yuki  
ISP-36-7
- Koga Kaori IS-WS-6-3,  
IS-WS-8-5, ISP-10-5,  
ISP-10-6
- Koga Megumi  
ISP-41-4
- Koh Iemasa IS-WS-11-6, ISP-2-5,  
ISP-4-1, ISP-7-4,  
ISP-7-7, ISP-15-4,  
ISP-30-10, ISP-38-5,  
ISP-40-1
- Kohata Yutaka  
ISP-30-9
- Kohmura Yukiko  
IS-WS-5-1,  
IS-WS-5-2, ISP-13-2
- Koide Keiko ISP-37-6, ISP-37-8
- Koikawa Natsue  
ISP-23-7
- Koike Hiroshi  
IS-WS-6-3
- Koike Yuki ISP-3-1
- Koike Yumi ISP-39-7
- Koizumi Akari  
ISP-15-1, ISP-20-5
- Kojima Machiko  
ISP-23-8
- Kojima Nobue  
ISP-41-3
- Kojima Tomoyuki  
IS-WS-11-1
- Kokabu Tetsuya  
ISP-4-7, ISP-7-2,  
ISP-28-5
- Komagata Tomoko  
ISP-46-7
- Komai Kan ISP-2-10
- Komatsu Atsushi  
IS-WS-1-4,  
IS-WS-1-6,  
IS-WS-2-2, ISP-9-6,  
ISP-24-2, ISP-30-3,  
ISP-30-6, ISP-38-2,  
ISP-39-6
- Komatsu Hiroaki  
ISP-2-7, ISP-5-8,  
ISP-10-6, ISP-18-6
- Komatsu Masaaki  
IS-WS-5-7, ISP-19-5,  
ISP-26-7
- Komatsu Nahoko  
IS-WS-9-7, ISP-27-5
- Komatsu Reina  
IS-WS-5-7, ISP-19-5,  
ISP-40-5
- Komazaki Hiromi  
ISP-5-7
- Komiya Shinnosuke  
IS-WS-12-2
- Kondo Akane  
ISP-21-8
- Kondo Akiko  
IS-AC-2-2

- Kondo Emi ISP-18-7, ISP-41-1  
 Kondo Haruhiro ISP-17-8  
 Kondo Ibuki ISP-19-4, ISP-39-8, ISP-43-5  
 Kondo Tetsuro ISP-40-5  
 Kondo Yuji ISP-29-6  
 Kondoh Eiji IS-WS-2-4, IS-WS-5-4, IS-WS-12-5, ISP-16-3, ISP-41-9  
 Kong Tae-Wook ISP-8-2, ISP-26-2, ISP-26-3  
 Konishi Akiko ISP-19-4, ISP-39-8, ISP-43-5  
 Konishi Haruhisa ISP-38-5  
 Konishi Hiromi ISP-7-8  
 Konishi Rina ISP-39-4  
 Konno Ryo ISP-26-10  
 Konno Yosuke IS-WS-3-3  
 Kono Kanako IS-WS-3-8  
 Koriyama Naoko IS-WS-1-5  
 Koshiba Akemi IS-AC-2-1, IS-WS-8-3, ISP-10-4  
 Kosugi Satoshi IS-WS-9-2, ISP-4-9  
 Kotani Tomomi ISP-36-2  
 Kotera Kohei ISP-24-3  
 Koum Kanal ISP-46-6  
 Kouroku Yasumasa IS-WS-9-2  
 Kousaka Nobuaki ISP-9-5  
 Kouyama Akira ISP-45-1  
 Koya Yoshihiro IS-AC-1-1, IS-WS-7-5, IS-WS-7-6, ISP-27-3, ISP-27-10  
 Koyama Masayasu IS-AC-3-1, IS-WS-13-5, ISP-14-1, ISP-23-5, ISP-42-2  
 Koyama Shinsuke ISP-32-3  
 Koyanagi Takahiro IS-WS-10-1  
 Kozai Ayumi IS-AC-3-2  
 Kozuma Yutaka ISP-17-5, ISP-42-3  
 Krouch Rayounette ISP-46-6  
 Kruey Leangsim ISP-46-6  
 Ku Saw Kler ISP-9-3  
 Kubo Kotaro ISP-23-2, ISP-26-8, ISP-30-5, ISP-37-2  
 Kubo Rinko IS-WS-2-7  
 Kubo Takuyuki ISP-17-9  
 Kubota Kaori ISP-20-6, ISP-37-3  
 Kubota Yumene ISP-3-9  
 Kudo Kei ISP-28-6  
 Kudo Risa IS-AC-1-7  
 Kudo Yoshiki IS-WS-11-6, ISP-2-5, ISP-4-1, ISP-7-4, ISP-7-7, ISP-15-4, ISP-17-6, ISP-17-7, ISP-30-10, ISP-38-5, ISP-40-1  
 Kudoh Akiko ISP-5-8  
 Kugimiya Tsuyoki IS-WS-1-7  
 Kugu Koji ISP-18-4  
 Kuki Saki ISP-13-10, ISP-28-9  
 Kukita Asako ISP-2-1, ISP-27-7  
 Kumagai Asako ISP-45-4  
 Kumagai Koji ISP-7-8  
 Kumagai Masatoshi ISP-43-8  
 Kumagai Yusaku ISP-36-3  
 Kumakiri Jun ISP-12-3  
 Kumasawa Keiichi IS-WS-8-5, IS-WS-11-2, IS-WS-11-4, ISP-13-9, ISP-20-6, ISP-37-3, ISP-39-3, ISP-43-3  
 Kumazawa Risa ISP-18-4  
 Kumazawa Yukiyo ISP-23-9  
 Kunitomi Chisato IS-WS-6-3  
 Kuno Ikumi ISP-26-7  
 Kuno Takashi IS-AC-2-2, ISP-23-1  
 Kuradome Yohei ISP-18-7, ISP-29-8  
 Kurahashi Takashi ISP-3-4  
 Kurakazu Mariko ISP-43-6

- Kurakazu Masamitsu  
IS-WS-5-5,  
IS-WS-13-7,  
ISP-38-6, **ISP-43-6**
- Kuramoto Goro  
**IS-WS-2-6**
- Kuramoto Kazutaka  
IS-WS-6-1
- Kurasaki Akiko  
ISP-17-8
- Kurasawa Kentaro  
IS-WS-4-5
- Kurashina Ryuhei  
ISP-33-6, ISP-40-4
- Kurita Tomoko  
IS-WS-10-9
- Kuritani Midori  
**ISP-23-3**
- Kuroda Keiji  
ISP-35-9
- Kuroda Takafumi  
IS-WS-7-3
- Kuroda Yuka  
IS-WS-10-8, ISP-3-2,  
**ISP-27-8**
- Kurokawa Saki  
ISP-10-7
- Kurosawa Megumi  
IS-AC-1-7
- Kurose Sonomi  
ISP-4-5
- Kurosu Hiroyuki  
ISP-25-4
- Kusakabe Kodai  
ISP-43-5
- Kusakabe Misako  
**IS-WS-10-7**,  
ISP-31-6
- Kusamoto Akari  
IS-WS-6-3
- Kushima Shiori  
ISP-23-9
- Kusuhara Atsuko  
ISP-11-4, ISP-35-6
- Kusuki Izumi  
IS-AC-2-1,  
IS-WS-8-3, ISP-10-2,  
ISP-10-4
- Kusumoto Rie  
ISP-23-2, ISP-37-2
- Kusunoki Maki  
**ISP-31-5**
- Kuwabara Yoshimitsu  
IS-WS-2-1, ISP-33-6,  
ISP-40-4
- Kuwata Tomoyuki  
ISP-26-10
- Kuwazuru Tomoichiro  
ISP-18-7, ISP-41-1
- Kwack Jae Young  
ISP-8-3
- Kwack Jaeyoung  
**IS-WS-8-7**
- Kwon Yong-Soon  
IS-WS-8-7, **ISP-8-3**
- Kyna Uy  
ISP-46-7
- Kyo Satoru  
ISP-2-6, ISP-2-9,  
ISP-4-5, ISP-7-3,  
ISP-16-4, ISP-16-6,  
ISP-27-2, ISP-29-3,  
ISP-31-8
- Kyomoto Moyuru  
ISP-18-1
- Kyozuka Hyo  
ISP-36-6, ISP-39-2,  
ISP-40-2, ISP-42-4
- L**
- Leangsim Kruey  
ISP-46-7
- Lee Gwuang Bum  
ISP-40-6
- Lee Jeong-Won  
ISP-25-3
- Lee Mi-Young  
ISP-44-6
- Lee Nami  
ISP-42-7
- Lee Sara  
ISP-33-8
- Lee Yong Jae  
ISP-30-2
- Lee Yoo-Young  
ISP-25-3
- Li Taosheng  
ISP-27-5
- Li Yingxuan  
**ISP-32-7**
- Li Yong  
IS-AC-1-4
- Lim Chan Mi  
ISP-40-6
- Lim Chul Kwon  
ISP-30-2
- Lim Hyunji  
IS-WS-10-4, **ISP-6-9**
- Lim Myong Cheol  
**ISP-7-1**
- Lim Myong-Cheol  
IS-WS-7-7
- Lin Yi-Haou  
IS-AC-2-5
- Lo Tsia-Shu  
IS-AC-2-5
- Lo Wei-Che  
**IS-AC-2-5**
- Lumphiny Kim  
ISP-46-7
- M**
- Mabuchi Aki  
ISP-14-4, ISP-14-9,  
ISP-39-1
- Mabuchi Seiji  
ISP-4-2, ISP-21-1,  
ISP-25-8
- Machida Hiroko  
ISP-30-7
- Maeda Chikako  
ISP-21-2, ISP-41-7
- Maeda Eiko  
ISP-10-2, ISP-10-4,  
ISP-14-4
- Maeda Kazuhisa  
ISP-15-3, ISP-37-2
- Maeda Nagamasa  
ISP-10-7
- Maeda Otaka  
ISP-40-5
- Maeda Yoshiki

- IS-WS-13-1  
Maekawa Ryo  
IS-WS-13-2,  
ISP-11-1, ISP-11-6,  
**ISP-31-3**  
Maemura Toshimitsu  
ISP-32-6  
Maenaka Takahide  
ISP-13-4, ISP-14-2,  
ISP-20-4, ISP-21-1,  
ISP-23-3  
Magawa Shoichi  
IS-WS-13-1  
Mai Chuxian  
**IS-WS-12-3**  
Makabe Takeshi  
ISP-3-2  
Maki Eiko IS-WS-8-5  
Maki Jota IS-WS-11-5,  
ISP-13-8, ISP-15-3,  
ISP-39-9  
Makii Chinami  
ISP-23-8  
Makino Shintaro  
ISP-15-1, ISP-20-5,  
ISP-38-7  
Makino Yuya  
ISP-14-3, **ISP-36-9**  
Mandai Masaki  
IS-AC-1-2,  
IS-WS-2-4,  
IS-WS-3-2,  
IS-WS-5-4,  
IS-WS-10-6,  
IS-WS-12-5,  
IS-WS-12-7, ISP-4-4,  
ISP-5-2, ISP-9-7,  
ISP-16-3, ISP-27-9,  
ISP-34-5, ISP-41-9  
Mariya Tasuku  
**ISP-1-6**  
Maruyama Masanori  
ISP-31-7  
Maruyama Ruriko  
ISP-45-2  
Maruyama Sachiyo  
ISP-19-3, ISP-20-7  
Maruyama Tetsuo  
IS-WS-12-6  
Maruyama Yojiro  
ISP-13-10, ISP-28-9  
Maryan Chhit  
ISP-46-7  
Masaoka Ryu  
ISP-20-5  
Masaoka Shun  
ISP-20-8, **ISP-21-2**,  
ISP-41-7  
Mase Norimitsu  
ISP-22-5  
Massa James D  
**ISP-46-1**  
Masuda Ayako  
ISP-13-10, ISP-28-9  
Masuda Hirotaka  
IS-WS-12-6, ISP-17-4  
Masuda Sayaka  
ISP-2-9, ISP-16-6  
Masuda Tatsuo  
**ISP-1-3**, ISP-2-3  
Masuko Naohisa  
ISP-14-7, **ISP-41-3**  
Masuyama Hisashi  
IS-WS-11-5,  
ISP-13-8, ISP-15-3,  
ISP-23-2, ISP-26-8,  
ISP-30-5, ISP-37-2,  
ISP-39-9  
Matoda Maki  
IS-WS-10-9  
Matsubara Keiichi  
ISP-13-1, ISP-28-7,  
ISP-29-7  
Matsubara Sho  
ISP-4-2  
Matsubara Yuko  
ISP-13-1, ISP-15-3,  
ISP-28-7, ISP-29-7,  
ISP-37-2  
Matsuda Erina  
**IS-WS-2-2**  
Matsuda Kaho  
ISP-27-4, ISP-27-6  
Matsuda Minako  
ISP-45-1  
Matsuda Shigeru  
ISP-22-3  
Matsuda Takao  
ISP-23-7  
Matsui Haruka  
**IS-WS-11-4**,  
ISP-13-5  
Matsukawa Hitomi  
ISP-27-4, ISP-27-6,  
**ISP-37-7**  
Matsukawa Jun  
ISP-12-9, ISP-33-1  
Matsumiya Yosuke  
**IS-WS-13-6**  
Matsumoto Chinami  
ISP-11-5  
Matsumoto Kanako  
ISP-35-2  
Matsumoto Koji  
ISP-26-7  
Matsumoto Manayo  
ISP-30-9  
Matsumoto Masako  
IS-WS-5-2  
Matsumoto Masuyo  
IS-WS-1-2  
Matsumoto Ryo  
IS-WS-13-2  
Matsumoto Sachiko  
ISP-29-9  
Matsumoto Takashi  
**ISP-28-7**, ISP-29-7  
Matsumoto Takeo  
IS-WS-6-2  
Matsumoto Yasuhiro  
ISP-18-3, ISP-21-6  
Matsumoto Yoko

- ISP-30-1  
Matsumura Noriomi  
IS-AC-1-2,  
IS-WS-10-6, ISP-4-4,  
ISP-28-2  
Matsumura Yuko  
ISP-12-1, ISP-23-7,  
ISP-35-10  
Matsuno Mariko  
ISP-29-8  
Matsuo Koki  
ISP-12-9, ISP-33-1  
Matsuo Mitsunori  
IS-WS-6-6  
Matsuo Seiki  
ISP-8-7  
Matsuoka Ayumi  
ISP-19-1  
Matsuoka Ayumu  
ISP-5-6, ISP-32-2  
Matsuoka Hirofumi  
ISP-26-8, ISP-30-5  
Matsuoka Ryu  
IS-WS-5-7, ISP-14-5,  
ISP-19-5, ISP-19-6,  
ISP-37-6, ISP-37-8,  
ISP-42-5, ISP-42-6  
Matsuoka Shozo  
ISP-13-10, ISP-28-9  
Matsuura Hiroko  
ISP-24-1  
Matsuura Takuto  
ISP-39-7  
Matsuura Yusuke  
ISP-5-5, ISP-6-1,  
ISP-29-8  
Matsuya Shiro  
ISP-21-7  
Matsuzaka Yu  
ISP-41-9  
Matsuzaki Satoko  
ISP-26-5, ISP-26-6  
Matsuzaki Shinya  
IS-WS-1-8,
- IS-WS-3-5,  
IS-WS-10-3, ISP-2-3,  
ISP-26-5, ISP-26-6  
Mayama Michinori  
ISP-37-5  
Mazey Emily E  
IS-WS-13-6  
McMahon Raymond  
IS-AC-1-6  
Meier Kristen  
IS-AC-3-7  
Meng Lingbo  
ISP-35-4  
Metoki Hirohito  
ISP-45-6  
Mihara Yumiko  
IS-WS-13-2,  
ISP-11-1, ISP-11-6,  
ISP-31-3  
Mikami Mikio  
ISP-27-1, ISP-30-7  
Miki Michiyasu  
ISP-1-2, ISP-1-7  
Mikuni Kazumi  
IS-WS-9-6  
Mimura Kazuya  
ISP-13-4, ISP-14-2,  
ISP-20-4, ISP-21-1,  
ISP-23-3, ISP-39-5  
Mimura Nobuko  
ISP-43-3  
Min Zarchi  
ISP-9-2  
Minaguchi Takeo  
ISP-1-4  
Minamoto Toshiko  
ISP-7-3, ISP-16-4,  
ISP-16-6, ISP-29-3  
Minematsu Toshio  
IS-WS-4-1, IS-WS-4-2  
Minobe Shinichiro  
ISP-25-4  
Minowa Kaoru  
ISP-25-4  
Mirza Mansoor R
- IS-AC-1-5  
Mise Yuka  
ISP-27-9  
Mishima Sakurako  
IS-WS-11-5,  
ISP-13-8, ISP-15-3,  
ISP-37-2, ISP-39-9  
Mishima Sumire  
ISP-12-5  
Misugi Takuya  
IS-AC-3-1,  
IS-WS-13-5,  
ISP-14-1, ISP-23-5,  
ISP-42-2  
Misumi Fumi  
ISP-43-3  
Mitani Takahiro  
ISP-39-7  
Mitani Takeji  
ISP-1-7  
Mitao Hiroshi  
ISP-12-5  
Mitsui Takashi  
IS-WS-11-5,  
ISP-15-3, ISP-23-2,  
ISP-37-2  
Mitsuji Hiromi  
ISP-11-3  
Miura Kiyonori  
IS-WS-9-7, ISP-13-7,  
ISP-24-3, ISP-27-5,  
ISP-35-2  
Miura Mariko  
ISP-43-5  
Miura Syouko  
IS-WS-9-7, ISP-27-5  
Miyagami Keiko  
ISP-37-8, ISP-42-5,  
ISP-42-6  
Miyagawa Chiho  
ISP-28-2  
Miyagawa Yuko  
ISP-1-5, ISP-4-10  
Miyagi Etsuko  
IS-AC-1-7,

- IS-AC-3-3,  
IS-WS-4-5,  
IS-WS-13-1, ISP-31-4
- Miyagi Yasunari  
**ISP-1-1**
- Miyahara Shuko  
ISP-28-6
- Miyake Natsuki  
IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4,  
**IS-WS-9-3**
- Miyake Ryuta  
IS-WS-11-3,  
ISP-19-3, ISP-20-7
- Miyake Takahito  
ISP-1-1
- Miyake Tatsuya  
ISP-13-4, ISP-14-2,  
ISP-20-4, ISP-21-1,  
ISP-23-3, ISP-35-3,  
ISP-35-7, ISP-39-5
- Miyamoto Keisuke  
**ISP-18-6**
- Miyamoto Morikazu  
ISP-24-1
- Miyamoto Shingo  
IS-WS-5-5,  
IS-WS-6-7,  
IS-WS-13-7,  
ISP-10-6, ISP-38-6,  
ISP-43-6
- Miyamoto Taito  
**IS-AC-1-2**
- Miyamoto Yuichiro  
ISP-5-9, ISP-6-3,  
ISP-28-1, ISP-30-1,  
ISP-31-7
- Miyasaka Naoyuki  
IS-WS-9-5, ISP-17-9,  
ISP-34-7, ISP-45-5
- Miyashita Susumu  
ISP-19-7, ISP-36-1,  
**ISP-36-4**
- Miyata Kohei
- IS-WS-5-5,  
**IS-WS-13-7**,  
ISP-10-6, ISP-38-6,  
ISP-43-6
- Miyazaki Masahide  
IS-WS-6-1
- Miyoshi Ai  
IS-WS-1-8,  
IS-WS-3-5,  
IS-WS-3-7,  
IS-WS-10-3,  
ISP-13-4, ISP-14-2,  
ISP-20-4, ISP-21-1,  
ISP-23-3
- Miyoshi Hiroshi  
ISP-15-3, ISP-37-2
- Miyoshi Takekazu  
**ISP-17-2**
- Miyoshi Yukari  
ISP-23-4
- Mizuguchi Yuki  
**ISP-34-6**
- Mizukami Natsuko  
**ISP-13-10**, ISP-28-9
- Mizuno Mika  
ISP-24-5
- Mizuno Sho  
IS-WS-10-7, ISP-31-6
- Mizuta Chihiro  
**IS-WS-3-5**
- Mochimaru Aya  
IS-WS-4-5
- Mochizuki Yoshiko  
ISP-45-3
- Mogami Haruta  
IS-WS-2-4,  
IS-WS-12-5,  
ISP-16-3, ISP-41-9
- Mogi Kazumasa  
IS-AC-1-1,  
**IS-WS-7-5**,  
IS-WS-7-6, ISP-27-3,  
ISP-27-10
- Momoeda Mikio  
ISP-9-8
- Momose Hiroaki
- ISP-27-1, ISP-30-7
- Monk Bradley J  
IS-AC-1-4, IS-AC-1-5
- Mori Hiroshi  
ISP-18-7, ISP-41-1
- Mori Mayuyo  
IS-WS-10-7, ISP-2-1,  
ISP-5-9, ISP-6-3,  
ISP-27-7, ISP-28-1,  
ISP-30-1, ISP-31-6,  
ISP-31-7
- Mori Miki  
ISP-29-6
- Mori Nobuhiro  
IS-AC-3-2
- Mori Sho  
ISP-3-8, **ISP-9-9**,  
ISP-9-10
- Mori Taisuke  
IS-AC-2-1,  
IS-WS-8-3, ISP-4-7,  
ISP-7-2, ISP-10-2,  
ISP-10-4, ISP-14-4,  
ISP-28-5, ISP-39-1
- Mori Yukari  
ISP-3-9
- Mori Yusuke  
ISP-11-4, **ISP-35-6**
- Mori Yutaro  
ISP-4-10, ISP-31-2
- Moribe Mayu  
**ISP-3-8**, ISP-9-9,  
ISP-9-10
- Morikawa Fumihiro  
IS-WS-4-2
- Morikawa Keiji  
**IS-WS-2-7**
- Morikawa Mamoru  
ISP-37-5
- Morimoto Yoshiharu  
IS-WS-12-2
- Morioka Hirohiko  
IS-WS-11-6, ISP-4-1,  
ISP-7-4, ISP-7-7,  
ISP-30-10, ISP-40-1

- IS-WS-4-1, ISP-43-2  
Morisada Tohru  
**IS-WS-3-8**  
Morishita Miyuki  
IS-WS-1-1  
Morita Akihito  
ISP-18-2, ISP-18-5  
Morita Masayoshi  
ISP-18-3, ISP-21-6  
Morita Mineto  
ISP-12-7, ISP-32-6  
Morita Sayuri  
ISP-43-9  
Moriuchi Kaori  
ISP-41-9  
Moriyama Maako  
ISP-10-8  
Moriyama Yoshinori  
ISP-36-2  
Morokuma Seiichi  
IS-WS-13-3  
Motegi Emi  
ISP-9-5, ISP-19-7,  
ISP-36-1, ISP-36-4,  
**ISP-45-3**  
Motohashi Takashi  
ISP-12-3  
Mukai Yuki  
ISP-6-2, **ISP-13-6**,  
ISP-14-6, ISP-16-2,  
ISP-17-3, ISP-36-8  
Mukai Yurika  
IS-WS-11-6, ISP-2-5,  
ISP-4-1, ISP-7-4,  
ISP-7-7, ISP-15-4,  
ISP-30-10, ISP-40-1  
Mun Jaehee **IS-WS-10-4**, ISP-6-9  
Murakami Isao  
**IS-WS-1-7**  
Murakami Keisuke  
**IS-WS-9-1**,  
ISP-12-1, ISP-35-10  
Murakami Kosuke  
**IS-WS-3-6**  
Murakami Makoto  
ISP-24-3
- Murakami Mayuko  
IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4, IS-WS-9-3  
Murakami Midori  
ISP-5-5, **ISP-6-1**,  
ISP-29-8  
Murakami Naoko  
ISP-35-2  
Murakami Ryusuke  
IS-AC-1-2, ISP-28-2  
Murakami Takashi  
ISP-36-5  
Murakawa Hiroko  
ISP-3-9  
Muraoka Ayako  
**IS-WS-8-2**,  
IS-WS-8-4,  
IS-WS-9-3, ISP-11-5  
Muraoka Junsuke  
ISP-36-7  
Murase Tomohiko  
IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4,  
IS-WS-9-3,  
IS-WS-12-1, ISP-11-5  
Murase Yoshiko  
ISP-14-3, ISP-36-9  
Murashima Atsuko  
ISP-21-7  
Murata Susumu  
**IS-WS-13-2**,  
ISP-15-3, ISP-37-2  
Murata Takuya  
**ISP-30-4**  
Murata Tsuyoshi  
**ISP-36-6**, ISP-39-2,  
ISP-40-2, ISP-42-4  
Murata Yuka  
IS-WS-1-2  
Muto Megumi  
ISP-17-5, **ISP-42-3**  
Myat Thin T  
ISP-44-2  
Myat Thin Thin
- ISP-15-7  
Myint Wai Wai  
ISP-9-2
- N**  
Nagae Seika  
ISP-19-4, **ISP-39-8**,  
ISP-43-5  
Nagai Ryuhei  
ISP-15-3, ISP-37-2  
Nagai Saki  
ISP-23-7, ISP-35-10  
Nagai Tomoyuki  
ISP-28-6  
Nagamata Satoshi  
IS-WS-1-2  
Nagamatsu Takeshi  
IS-WS-11-2,  
IS-WS-11-4,  
ISP-13-9, ISP-20-6,  
ISP-21-3, ISP-37-3,  
ISP-39-3, ISP-43-3  
Nagasaka Kazunori  
ISP-1-5, ISP-4-10  
Nagasawa Saya  
ISP-13-10, **ISP-28-9**  
Nagase Satoru  
ISP-4-6, ISP-5-4,  
ISP-12-2, ISP-12-9,  
ISP-20-1, ISP-33-1,  
ISP-45-7  
Nagase Yoshikazu  
**ISP-2-3**, ISP-26-5,  
ISP-26-6  
Nagashima Natsuki  
**ISP-10-5**  
Nagata Hiroki  
ISP-10-8  
Nagata Koh **ISP-13-7**  
Nagatsuka Masaaki  
ISP-6-2, ISP-13-6,  
ISP-14-6, ISP-16-2,  
ISP-17-1, ISP-17-3,  
ISP-36-8  
Nagayama Shiho

- ISP-20-3  
Nagayasu Mika  
ISP-25-8  
Nagayasu Yoko  
ISP-39-4  
Nagayoshi Motoi  
ISP-12-8, ISP-35-9  
Naing Wint Lay  
ISP-46-4  
Naka Tetsuji  
IS-WS-1-8,  
IS-WS-10-3, ISP-2-3,  
ISP-6-7  
Nakabayashi Akira  
ISP-12-3  
Nakade Kyohei  
ISP-3-3  
Nakae Aya ISP-23-4  
Nakae Ruriko  
IS-WS-1-8,  
IS-WS-10-3  
Nakagawa Hiroyuki  
ISP-3-4  
Nakagawa Hitoshi  
ISP-15-4  
Nakagawa Ippei  
ISP-18-3, ISP-21-6  
Nakagawa Kaoru  
ISP-41-9  
Nakagawa Kinuko  
ISP-37-5  
Nakagawa Satoshi  
IS-WS-1-8,  
IS-WS-3-5,  
IS-WS-3-7,  
IS-WS-10-3, ISP-1-3,  
ISP-2-3, ISP-3-5,  
ISP-3-7, ISP-5-10,  
ISP-20-4, ISP-25-7,  
ISP-29-2, ISP-29-5  
Nakagawa Takuya  
ISP-16-1, ISP-16-7  
Nakahara Kazushige  
IS-WS-13-3
- Nakai Akihito  
IS-WS-4-7  
Nakai Hidekatsu  
ISP-28-2  
Nakai Kensaku  
IS-AC-3-1,  
IS-WS-13-5,  
ISP-14-1, ISP-23-5,  
ISP-42-2  
Nakai Nanako  
ISP-12-9, ISP-33-1  
Nakajima Ayako  
ISP-29-9  
Nakajima Keisuke  
ISP-20-6  
Nakajima Takahiro  
IS-WS-1-4,  
IS-WS-1-6, ISP-9-6,  
ISP-24-2, ISP-30-3,  
ISP-30-6, ISP-38-2,  
ISP-39-6  
Nakakita Baku  
IS-WS-12-7, ISP-34-5  
Nakamoto Kosuke  
ISP-7-4, ISP-30-10  
Nakamura Fumihoro  
ISP-12-9, ISP-33-1  
Nakamura Hirotaka  
ISP-45-1  
Nakamura Keiichiro  
IS-WS-11-5,  
ISP-26-8, ISP-30-5  
Nakamura Kohei  
IS-WS-10-8, ISP-27-8  
Nakamura Koji  
ISP-4-3  
Nakamura Masamitsu  
ISP-14-5, ISP-14-6,  
ISP-19-6, ISP-37-6,  
ISP-42-5  
Nakamura Masaru  
IS-WS-3-8  
Nakamura Takafumi  
IS-WS-10-5
- Nakamura Tomoko  
IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4,  
IS-WS-9-3,  
IS-WS-12-1, ISP-11-5  
Nakanishi Atsushi  
ISP-18-1  
Nakanishi Kazuho  
ISP-3-9  
Nakanishi Megumi  
ISP-20-6  
Nakanishi Natsuki  
IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4,  
IS-WS-9-3,  
IS-WS-12-1, ISP-11-5  
Nakanishi Sayuri  
ISP-WS-4-5  
Nakanishi Yoshinobu  
ISP-15-4  
Nakano Akemi  
IS-AC-3-1, ISP-14-1,  
ISP-23-5, ISP-42-2  
Nakano Kazutoshi  
IS-WS-11-3,  
ISP-19-3, ISP-20-7  
Nakano Yoshihiro  
ISP-13-5  
Nakao Kimihiko  
ISP-22-3  
Nakao Sari ISP-1-4  
Nakao Sayumi  
ISP-17-1  
Nakao Takehiro  
IS-WS-1-4, ISP-30-6  
Nakao Tomoko  
IS-WS-12-2  
Nakaoka Kentaro  
ISP-12-7, ISP-32-6  
Nakashima Akitoshi  
IS-WS-4-6,  
IS-WS-8-1, ISP-19-5,  
ISP-37-1  
Nakashima Mizuki

- ISP-19-1  
Nakaso Takaya  
ISP-10-8  
Nakatani Masahide  
ISP-1-8, ISP-25-8  
Nakayama Daisuke  
ISP-24-3  
Nakayama Kentaro  
ISP-2-6, ISP-2-9,  
ISP-3-6, ISP-4-5,  
ISP-7-3, ISP-16-4,  
ISP-27-2, ISP-29-3,  
ISP-31-8  
Nam Gina ISP-42-7  
Nam So-Hyun  
ISP-24-6  
Namai Shigenari  
ISP-18-3  
Nanno Shigenori  
ISP-25-1, ISP-25-2  
Nao Seiichiro  
ISP-39-4  
Narahara Hisashi  
ISP-4-8, ISP-9-4,  
ISP-24-8  
Narai Yoko ISP-15-3, ISP-37-2  
Narice Brenda F  
IS-AC-3-6  
Narumi Megumi  
IS-WS-5-1,  
IS-WS-5-2, ISP-13-2  
Narumoto Keiichiro  
ISP-23-6  
Naruse Katsuhiko  
IS-WS-11-3,  
ISP-13-5, ISP-19-3,  
ISP-20-7  
Nasu Hiroki ISP-2-10, ISP-24-4  
Nasu Kaei ISP-4-8, ISP-24-8  
Nawa Akihiro  
IS-AC-1-1,  
IS-WS-7-5, IS-WS-7-6  
Nemoto Kohei  
ISP-4-9
- Netsu Sachiko  
IS-WS-10-9,  
ISP-26-10  
Nigam Parul  
ISP-8-5  
Nii Shigeru ISP-13-5  
Niimi Kaoru  
IS-WS-7-2, ISP-24-7  
Niino Emiko ISP-25-8  
Niiya Akari ISP-24-3, ISP-27-5  
Nisekhhhuu Algirmaa  
IS-WS-6-4  
Nishi Hirotaka  
ISP-13-5  
Nishi Takeshi  
ISP-40-5  
Nishida Haruka  
ISP-5-9, ISP-6-3,  
ISP-28-1, ISP-30-1  
Nishida Masakazu  
ISP-4-8, ISP-9-4  
Nishihara Hiroshi  
IS-WS-10-8  
Nishii Shogo  
ISP-35-5  
Nishikimi Kyoko  
ISP-32-2  
Nishimori Yumiko  
IS-WS-11-2  
Nishimura Mai  
IS-WS-10-9  
Nishimura Yoko  
ISP-17-8  
Nishino Kimihiro  
IS-WS-7-2, ISP-24-7  
Nishio Eiji ISP-1-2  
Nishio Hiroshi  
IS-WS-3-8  
Nishio Shin ISP-2-10, ISP-24-4  
Nishiwaki Tetsuji  
ISP-10-3  
Nishizawa Miki  
ISP-21-6  
Nitta Emiko IS-AC-3-2
- Nitta Satoshi  
ISP-18-4  
Noda Katsuhiko  
ISP-26-9  
Noguchi Daito  
IS-WS-7-3, ISP-5-3,  
ISP-28-4  
Noguchi Tomoko  
ISP-27-4, ISP-27-6  
Noh Joseph J  
ISP-25-3  
Nomiyama Makoto  
IS-WS-5-5, ISP-16-1,  
ISP-16-7, ISP-38-1  
Nomura Arisa  
ISP-40-1  
Nomura Hidetaka  
IS-WS-10-9  
Nomura Hiroyuki  
ISP-1-2, ISP-1-7  
Nosaka Suguru  
IS-WS-11-6,  
ISP-2-5, ISP-4-1,  
ISP-7-4, ISP-7-7,  
ISP-30-10, ISP-40-1  
Noshiro Kiwamu  
ISP-37-5  
Nukii Risa IS-WS-12-2  
Nunode Misa  
ISP-39-4  
Nyunt Kyi Kyi  
ISP-9-3
- O**  
O'flynn Helena  
IS-AC-1-6  
O'malley David M  
IS-AC-1-5  
Obara Hiromi  
ISP-46-6  
Obata Eri ISP-9-4  
Obata Kenta  
ISP-14-7  
Obata Soichiro

- IS-WS-4-5  
Obayashi Satoshi  
ISP-9-5, ISP-19-7,  
ISP-36-1, ISP-45-3  
Obayashi Yuki  
ISP-33-5  
Ochi Hiroyuki  
ISP-1-4  
Ochi Yoshifumi  
ISP-29-6  
Ochiai Asako  
IS-WS-9-1,  
ISP-12-1, ISP-23-7,  
ISP-35-10  
Ochiai Daigo  
ISP-17-4, ISP-19-2  
Oda Katsutoshi  
IS-WS-10-7, ISP-2-1,  
ISP-27-7, ISP-30-1,  
ISP-31-6, ISP-31-7  
Oda Tomoaki  
ISP-WS-5-1,  
IS-WS-5-2, ISP-13-2  
Oda Toshimitsu  
ISP-13-5  
Odai Tamami  
IS-WS-9-5, ISP-45-5  
Odajima Suguru  
ISP-5-7  
Ogasawara Ayumi  
ISP-11-3  
Ogasawara Megumi  
IS-WS-9-2  
Ogasawara Ritsuko  
ISP-11-3  
Ogawa Chikako  
ISP-26-8, ISP-30-5  
Ogawa Kanae  
IS-WS-8-3, ISP-10-2  
Ogawa Marie  
IS-WS-1-1  
Ogawa Masayuki  
ISP-41-4  
Ogino Nana ISP-33-2, ISP-34-1
- Ogishima Daiki  
ISP-13-10, ISP-28-9  
Ogita Kazuhide  
ISP-43-7  
Ogoyama Manabu  
ISP-20-3  
Oguchi Hidenori  
ISP-3-8, ISP-9-9,  
ISP-9-10  
Oguma Kyoko  
ISP-15-1, ISP-20-5  
Ogura Jumpei  
ISP-27-9  
Ogura Shinji  
ISP-6-2, ISP-13-6,  
ISP-14-6, ISP-16-2,  
ISP-17-3  
Oh Jina ISP-44-3  
Ohara Tsutomu  
IS-WS-12-7, ISP-34-5  
Ohashi Kazuaki  
ISP-13-7, ISP-27-5  
Ohba Takashi  
IS-WS-13-7,  
ISP-17-10, ISP-31-5  
Ohgami Tatsuhiro  
IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
ISP-2-8, ISP-26-4,  
ISP-29-4  
Ohkuchi Akihide  
ISP-20-3  
Ohmichi Masahide  
ISP-39-4  
Ohnishi Kaori  
ISP-29-3  
Ohno Motoharu  
ISP-12-8  
Ohsawa Minoru  
ISP-23-1  
Ohsuga Takuma  
ISP-41-9  
Ohtsu Hiroshi  
ISP-21-7  
Oidovsuren Dolgormaa
- ISP-44-4  
Oishi Maki ISP-17-4, ISP-19-2  
Oishi Tetsuro  
ISP-2-7, ISP-5-8  
Oishi Tomoko  
ISP-4-8, ISP-24-8  
Oishi Yumiko  
IS-WS-2-1  
Oka Emiko ISP-25-7  
Oka Shiho ISP-33-2  
Oka Yasuko ISP-3-3  
Okada Hidetaka  
IS-WS-12-2, ISP-15-2  
Okada Maki ISP-6-4, ISP-31-3  
Okada Yukiko  
IS-WS-9-1, ISP-12-1,  
ISP-35-10  
Okada Yukinori  
ISP-1-3  
Okagaki Ryugo  
ISP-20-2  
Okamoto Aiko  
ISP-46-6, ISP-46-7  
Okamoto Aikou  
IS-WS-7-3, ISP-3-1,  
ISP-5-3, ISP-5-7,  
ISP-7-5, ISP-11-3,  
ISP-11-4, ISP-19-4,  
ISP-28-4, ISP-35-6,  
ISP-39-8, ISP-43-5  
Okamoto Kazuhiro  
ISP-26-8, ISP-30-5  
Okamoto Sanshiro  
IS-WS-10-9  
Okano Teruo  
IS-WS-2-6  
Okazaki Mizuho  
ISP-35-5  
Oki Chie ISP-32-5, ISP-34-2  
Oki Toshimichi  
ISP-32-5, ISP-34-2  
Okimura Hiroyuki  
IS-AC-2-1,  
IS-WS-8-3, ISP-10-2,

ISP-10-4, ISP-14-4	ISP-13-5	ISP-41-6
Okoshi Chihiro	Ono Yosuke <b>IS-WS-8-1</b> , ISP-29-9	Orisaka Shunsuke
ISP-12-6	Onogi Akira	ISP-19-1
Okubo Tomoharu	ISP-43-9	Orita Tomohiko
ISP-8-7	Onota Akiyo	ISP-11-3
Okuda Naotaka	ISP-28-3	Orita Yuji <b>ISP-32-5</b> , <b>ISP-34-2</b>
IS-WS-4-7	Onota Shin <b>IS-WS-9-2</b>	Osaku Daiken
Okugawa Kaoru	Onoyama Ichiro	<b>ISP-5-8</b>
IS-WS-3-4, <b>ISP-2-2</b> ,	<b>IS-WS-1-3</b> ,	Oshima Yuko
<b>ISP-2-8</b> , <b>ISP-26-4</b> ,	IS-WS-3-4, <b>ISP-2-2</b> ,	ISP-16-1, <b>ISP-16-7</b> ,
<b>ISP-29-4</b>	ISP-2-8, <b>ISP-26-4</b> ,	<b>ISP-38-1</b>
Okuguchi Satomi	ISP-29-4	Oshiro Sakiko
<b>ISP-40-5</b>	Onuma Kazuya	ISP-45-1
Okuma Yuki	<b>ISP-30-9</b>	Osuga Yutaka
IS-WS-1-4,	Oo Hnin Yee	IS-WS-6-3,
<b>IS-WS-1-6</b> , <b>ISP-30-3</b>	<b>ISP-44-5</b>	IS-WS-6-6,
Okumura Mayu	Ooba Tomohiro	IS-WS-8-1,
<b>ISP-14-1</b>	ISP-14-5, <b>ISP-19-6</b> ,	IS-WS-8-5,
Okumura Toshiyuki	ISP-42-5	IS-WS-10-7,
<b>IS-WS-3-1</b>	Oohashi Hirofumi	IS-WS-11-2,
Okunomiya Asuka	ISP-22-5	IS-WS-11-4, <b>ISP-2-1</b> ,
<b>IS-WS-12-7</b>	Oohashi Mai	<b>ISP-5-9</b> , <b>ISP-6-3</b> ,
Okuyama Ayumi	ISP-20-3	<b>ISP-10-5</b> , <b>ISP-13-9</b> ,
ISP-6-2, <b>ISP-13-6</b> ,	Oohashi Masanao	<b>ISP-20-6</b> , <b>ISP-27-7</b> ,
ISP-14-6, <b>ISP-16-2</b> ,	ISP-45-2	<b>ISP-28-1</b> , <b>ISP-30-1</b> ,
<b>ISP-17-3</b> , <b>ISP-36-8</b>	Oohira Akiko	<b>ISP-31-6</b> , <b>ISP-31-7</b> ,
Olzvoi Amarjargal	IS-WS-11-5,	<b>ISP-37-3</b> , <b>ISP-39-3</b> ,
IS-WS-6-4	ISP-13-8, <b>ISP-15-3</b> ,	<b>ISP-43-3</b>
Omatsu Kohei	ISP-39-9	Osuka Satoko
IS-WS-10-9	Ookuma Kana	IS-WS-8-2,
Omi Makiko	<b>ISP-16-1</b>	IS-WS-8-4,
IS-WS-10-9	Oomori Yuriko	IS-WS-9-3,
Onishi Junki	<b>IS-WS-11-6</b> ,	IS-WS-12-1, <b>ISP-11-5</b>
<b>IS-WS-7-3</b> , <b>ISP-7-5</b>	ISP-4-1, <b>ISP-7-4</b> ,	Ota Hajime <b>ISP-29-9</b>
Onishi Shunsuke	ISP-7-7, <b>ISP-15-4</b> ,	Ota Kuniaki <b>IS-AC-3-5</b> , <b>ISP-12-6</b>
IS-WS-11-3,	ISP-17-7, <b>ISP-30-10</b> ,	Ota Saki <b>ISP-14-9</b>
ISP-19-3, <b>ISP-20-7</b>	ISP-40-1	Otsuka Isao <b>ISP-39-7</b>
Onji Hiroshi <b>ISP-29-6</b>	Oota Tsuyoshi	Otsuka Satoyo
Ono Masanori	ISP-4-6, <b>ISP-5-4</b> ,	ISP-5-6, <b>ISP-32-2</b>
IS-WS-6-2, <b>ISP-19-1</b>	ISP-45-7	Otsuki Katsufumi
Ono Takeshi	Oowada Aya	ISP-16-2, <b>ISP-40-5</b>
ISP-16-1, <b>ISP-16-7</b> ,	ISP-39-2, <b>ISP-40-2</b> ,	Ouchi Nozomi
<b>ISP-38-1</b>	ISP-42-4	<b>ISP-33-6</b>
Ono Yoshihisa	Oowada Michitaka	Owada Momoko

ISP-3-9  
 Ozaki Kana **IS-WS-4-1**,  
 ISP-14-7, ISP-41-3  
 Ozaki Rie **IS-WS-9-1**, ISP-12-1,  
 ISP-23-7, ISP-35-10  
 Ozaki Yasuhiko  
 ISP-33-3, ISP-33-5  
 Ozawa Fumiko  
 ISP-33-3, **ISP-33-5**  
 Ozawa Masayo  
 ISP-2-4

**P**

Padhukasahasram Badri  
 ISP-46-1  
 Paek Jiheum  
 ISP-8-2, ISP-26-2,  
 ISP-26-3  
 Park Jeong Yeol  
 ISP-30-2  
 Park Jongmyung  
**ISP-2-10**, ISP-24-4  
 Park Soo Jin  
 IS-WS-10-4,  
**ISP-6-8**, ISP-6-9,  
 ISP-7-1  
 Park Won ISP-25-3  
 Pech Sothy ISP-46-6  
 Peen Ulla **IS-AC-1-4**  
 Pertile Mark  
 IS-AC-3-7  
 Phattanchindakun Buraya  
 ISP-44-1  
 Pisano Carmela  
 IS-AC-1-5  
 Pothuri Bhavana  
**IS-AC-1-4**  
 Prendergast Emily  
 IS-AC-1-5

**Q**

Qi Nan **ISP-1-4**

**R**

Ramchander Neal  
 IS-AC-1-6  
 Rayonnette Krouch  
 ISP-46-7  
 Rduch Thomas  
**ISP-15-5**  
 Rehman Ihtesham U  
 IS-AC-3-6  
 Ryan Neil A **IS-AC-1-6**  
 Ryo Eiji **ISP-18-3**, ISP-21-6  
 Ryu Hee-Sug  
**ISP-8-2**, ISP-26-2,  
 ISP-26-3

**S**

Sadakane Takako  
 IS-WS-11-6, ISP-4-1,  
 ISP-7-4, ISP-7-7,  
**ISP-17-6**, ISP-30-10,  
 ISP-40-1  
 Sadamoto Souta  
 ISP-32-6  
 Saeki Shinichiro  
 IS-WS-12-3,  
 ISP-33-2, ISP-34-1  
 Saga Yasushi  
 IS-WS-10-1  
 Sagae Yusuke  
 IS-WS-12-7,  
**ISP-34-5**  
 Sagili Haritha  
 ISP-15-6  
 Saika Kumiko  
 IS-WS-3-8  
 Saito Hikaru  
 ISP-2-6, ISP-2-9,  
 ISP-7-3, ISP-16-4,  
**ISP-16-6**, ISP-27-2,  
 ISP-29-3  
 Saito Hiroshi  
 IS-WS-3-8  
 Saito Junichi

ISP-23-1  
 Saito Kanami  
 ISP-28-3  
 Saito Kazuki  
 ISP-34-7  
 Saito Koyomi  
 ISP-41-6  
 Saito Masatoshi  
 ISP-36-3, ISP-38-4,  
 ISP-45-6  
 Saito Mizue **ISP-14-5**, ISP-37-6,  
 ISP-42-5  
 Saito Motoaki  
 IS-WS-7-3, ISP-3-1,  
 ISP-5-7, ISP-7-5,  
 ISP-28-4  
 Saito Shigeru  
 IS-WS-4-6,  
 IS-WS-8-1, ISP-21-3,  
 ISP-37-1  
 Saito Tsuyoshi  
 IS-WS-1-1, ISP-1-6  
 Saito Wataru  
 IS-WS-13-2  
 Saitoh Eiko **IS-WS-3-8**  
 Saitou Mayuko  
 ISP-45-1  
 Saitou Yoshihiro  
 ISP-37-5  
 Sakaguchi Hitomi  
**ISP-3-5**  
 Sakai Akira **IS-WS-5-7**, ISP-19-5  
 Sakai Atsuhiko  
 ISP-16-5, ISP-42-1  
 Sakai Kazuyoshi  
**ISP-12-9**, ISP-33-1,  
 ISP-45-7  
 Sakai Kensuke  
**ISP-3-2**, ISP-3-4  
 Sakai Masahiro  
 ISP-7-8  
 Sakai Takahiro  
 ISP-6-4, ISP-31-3  
 Sakai Tomomi

- ISP-3-4  
Sakakibara Keiichi  
IS-WS-13-6  
Sakamoto Michiie  
IS-WS-10-2  
Sakamoto Miwa  
ISP-35-5  
Sakamoto Shuichi  
IS-WS-9-2, ISP-4-9,  
ISP-28-3  
Sakamoto Takahiro  
ISP-24-1  
Sakamoto Takanori  
ISP-9-5  
Sakamoto Yoshitaka  
ISP-14-8, ISP-17-5,  
ISP-21-5, ISP-42-3  
Sakata Akiko  
ISP-3-9  
Sakihama Mika  
ISP-24-5  
Sakuma Masako  
ISP-24-2  
Sakurai Rina  
ISP-18-3, ISP-21-6  
Sameshima Azusa  
IS-WS-4-6  
Sameshima Hiroshi  
ISP-13-5, ISP-36-7,  
ISP-45-2  
Samura Osamu  
ISP-19-4, ISP-39-8,  
ISP-43-5  
San Aye N **ISP-42-8**  
Sanada Michio  
**ISP-43-1**  
Sanada Sakiko  
ISP-2-10  
Sann Chanseoung  
ISP-46-6  
Sano Takumi  
ISP-39-4  
Sanui Ayako  
ISP-38-6, ISP-43-6
- Sasa Hidenori  
**ISP-24-1**  
Sasada Hikari  
ISP-41-2  
Sasagasako Nanayo  
**ISP-18-1**  
Sasagawa Yuki  
IS-WS-12-4,  
ISP-21-3, ISP-34-4,  
ISP-40-3, ISP-41-3,  
**ISP-41-8, ISP-43-2**  
Sasamori Hiroki  
ISP-2-6, ISP-2-9,  
ISP-3-6, ISP-4-5,  
ISP-7-3, ISP-16-4,  
**ISP-27-2, ISP-29-3,**  
ISP-31-8  
Sasamori Yukifumi  
ISP-18-3, ISP-21-6  
Sase Kazuhiro  
ISP-21-7  
Satake Erina  
IS-WS-8-5  
Sato Anna **ISP-20-8, ISP-21-2,**  
ISP-41-7  
Sato Asuka IS-AC-1-3  
Sato Emiko ISP-23-9  
Sato Eri ISP-10-8  
Sato Mai ISP-16-5, ISP-42-1  
Sato Mariko ISP-39-8, ISP-43-5  
Sato Mikiko IS-WS-1-4,  
IS-WS-1-6, ISP-9-6,  
ISP-24-2, ISP-30-3,  
ISP-30-6, ISP-31-4,  
ISP-38-2, ISP-39-6  
Sato Seiya ISP-2-6, ISP-2-9,  
ISP-3-6, **ISP-4-5,**  
ISP-7-3, ISP-16-4,  
ISP-27-2, ISP-29-3,  
ISP-31-8  
Sato Shimpei  
ISP-24-8  
Sato Shinya ISP-2-7, ISP-5-8  
Sato Shun ISP-31-3
- Sato Suguru ISP-34-6  
Sato Taisuke  
ISP-19-4  
Sato Takeshi  
ISP-33-4  
Sato Takuma  
ISP-11-4, ISP-35-6  
Sato Wataru  
ISP-23-9  
Sato Yu **ISP-17-4, ISP-19-2**  
Sato Yuichi ISP-23-7  
Sato Yuka ISP-16-5, ISP-42-1  
Sato Yuki ISP-43-8  
Satoh Toyomi  
ISP-1-4  
Satomi Misao  
ISP-33-6  
Sawada Ikuko  
ISP-23-4  
Sawada Kenjiro  
IS-WS-7-1, ISP-3-5,  
ISP-3-7, ISP-4-3,  
ISP-5-10, ISP-25-7,  
ISP-29-2, ISP-29-5  
Sawada Kiyoka  
ISP-4-5, **ISP-7-3**  
Sawada Mamiko  
IS-WS-1-2  
Sawada Masami  
ISP-39-4  
Sawada Shino  
IS-WS-8-8  
Sayama Seisuke  
IS-WS-11-2,  
IS-WS-11-4,  
ISP-13-9, ISP-20-6,  
ISP-37-3, ISP-39-3,  
ISP-43-3  
Segawa Masafumi  
ISP-14-3, ISP-36-9  
Sei Kiguna ISP-20-8, ISP-21-2,  
ISP-41-7  
Seino Manabu  
ISP-4-6, ISP-5-4



- Shimomura Takuya IS-WS-12-4,  
ISP-12-5  
ISP-34-4, ISP-40-3,  
ISP-41-3, **ISP-41-5**,  
ISP-43-2
- Shimoya Koichiro IS-WS-13-2,  
ISP-15-3, ISP-30-4,  
ISP-37-2
- Shimura Koki Shirasawa Hiromitsu  
IS-AC-2-1, **ISP-23-9**  
IS-WS-8-3, **ISP-39-1**
- Shin Gwi Taek Shirato Nahoko  
**ISP-40-6** ISP-42-6
- Shinagawa Takaaki Shirchinjav Altantuya  
ISP-16-1, ISP-16-7, **ISP-44-4**  
ISP-38-1
- Shindo Ryosuke Shiroshta Amon  
IS-WS-4-5 IS-WS-13-2
- Shinkai Shota Shitano Yasushi  
**IS-WS-1-1**, ISP-1-6 ISP-19-1
- Shinoda Akari Shozu Kanto  
ISP-11-4, ISP-35-6 IS-WS-5-7, **ISP-19-5**
- Shioda Kyoko Shozu Makio  
ISP-9-8 IS-AC-1-3, ISP-5-6,  
ISP-10-3, ISP-32-2
- Shiomi Mayu Shuichi Ono  
IS-WS-1-8, **ISP-22-3**  
**IS-WS-10-3**, Silver Robert  
ISP-2-3, ISP-26-5, IS-WS-2-6  
ISP-26-6
- Shionoiri Tadasu Sivalingham Vanitha  
ISP-18-1 IS-AC-1-6
- Shiozaki Arihiro Skvortsov Dmitri  
ISP-37-1 ISP-46-1
- Shirafuta Yuichiro Smyth Sarah L  
ISP-11-1, ISP-11-6, **ISP-26-1**  
ISP-31-3
- Shirai Ryota Snowsill Tristan  
ISP-11-2 IS-AC-1-6
- Shiraishi Eriko So Kunio  
IS-WS-8-8, ISP-11-2, ISP-16-1, ISP-16-7,  
ISP-11-4, ISP-35-6 ISP-38-1
- Shiraishi Mariko Soe Soe **ISP-9-3**  
ISP-32-3
- Shiraishi Tatsunori Soeda Wakana  
ISP-22-3 ISP-45-3
- Shirakawa Tokuro Someya Masayuki  
ISP-8-2, ISP-26-2,  
ISP-26-3
- Sone Kenbun Sonehara Reina  
IS-WS-10-7, IS-WS-8-2,  
IS-WS-11-4, ISP-2-1, IS-WS-8-4,  
ISP-5-9, ISP-6-3, **IS-WS-12-1**  
ISP-27-7, ISP-28-1, **IS-WS-4-3**  
ISP-30-1, ISP-31-6, Suda Kazuaki  
ISP-31-7 ISP-31-1, ISP-31-2
- Songthamwat Metha Songthamwat Srisuda  
**ISP-44-8** ISP-44-8
- Soo Young Jeong Sorano Sumire  
IS-WS-7-8 **IS-WS-4-3**
- Sudou Takeshi Sue Fusako  
ISP-5-4 ISP-18-4
- Sueoka Kou Suekane Tomoki  
ISP-34-6 IS-AC-3-1,  
**IS-WS-13-5**,  
ISP-14-1, ISP-23-5,  
ISP-42-2
- Sueoka Koutarou Suemitsu Chiharu  
**ISP-6-4** IS-AC-3-1
- Suga Sachie Suemitsu Tokumasa  
ISP-41-4 **IS-WS-9-6**, ISP-39-7
- Sugahara Takuya Sugahara Takuya  
**ISP-10-2**, ISP-10-4
- Suganuma Ryouta Sugawara Junichi  
ISP-12-6 IS-AC-2-2
- Sugihara Takeru

ISP-1-5, **ISP-4-10**  
 Sugimi So ISP-41-4  
 Sugimoto Jun  
 IS-WS-11-6, ISP-2-5,  
 ISP-4-1, ISP-7-7,  
 ISP-15-4, ISP-17-6,  
**ISP-17-7, ISP-38-5**  
 Sugimoto Kouhei  
 IS-WS-9-2  
 Sugimoto Sumire  
 ISP-25-8  
 Sugimura Kodai  
**ISP-9-6**  
 Sugimura Motoi  
 ISP-13-2, ISP-23-6  
 Sugimura Ryo  
**ISP-13-2**  
 Sugino Kentaro  
 ISP-31-1, ISP-31-2  
 Sugino Norihiro  
 IS-WS-13-2, ISP-6-4,  
 ISP-11-1, ISP-11-6,  
 ISP-31-3  
 Sugishita Yodo  
 IS-WS-8-8, ISP-35-4  
 Sugita Yosuke  
**IS-WS-2-1**  
 Sugiura-Ogasawara Mayumi  
 ISP-33-3, ISP-33-4,  
 ISP-33-5  
 Sugiyama Mai  
 IS-AC-1-1,  
 IS-WS-7-5,  
 IS-WS-7-6, ISP-27-3,  
 ISP-27-10  
 Sugiyama Takashi  
 IS-AC-3-5, ISP-13-1,  
 ISP-28-7, ISP-29-7  
 Sugiyama Yukiko  
 ISP-34-1  
 Suh Dae Shik  
 ISP-30-2  
 Suh Dong Hoon  
 ISP-46-5

Suk Joon Chang  
 ISP-6-8  
 Sumi Toshiyuki  
 ISP-25-1, ISP-25-2  
 Sun Tingting  
**IS-WS-8-6**  
 Sung Pei-Hsun  
 IS-AC-2-3  
 Susumu Nobuyuki  
 ISP-3-2  
 Suto Asami ISP-1-4  
 Suzuki Asami  
 IS-WS-4-7  
 Suzuki Eitaro  
 ISP-5-3  
 Suzuki Haruka  
**IS-WS-3-2**  
 Suzuki Hirotada  
 ISP-20-3  
 Suzuki Jiro **ISP-3-1, ISP-28-4**  
 Suzuki Kaho  
 IS-WS-1-2  
 Suzuki Kazunao  
 IS-WS-5-1,  
 IS-WS-5-2, ISP-13-2  
 Suzuki Kensuke  
 IS-WS-11-4  
 Suzuki Makoto  
 IS-WS-9-6, ISP-39-7  
 Suzuki Nanao  
 ISP-39-2, ISP-40-2,  
 ISP-42-4  
 Suzuki Nao  
 IS-AC-3-5,  
 IS-WS-8-8, ISP-11-2,  
 ISP-17-8, ISP-35-1,  
 ISP-35-4  
 Suzuki Shiho  
**ISP-19-7, ISP-36-1,**  
 ISP-36-4  
 Suzuki Shiro  
 IS-WS-7-2  
 Suzuki Shunji  
**ISP-21-4**  
 Suzuki Tatsuya

ISP-20-3  
 Suzuki Teppei  
 ISP-3-8, ISP-9-9,  
 ISP-9-10  
 Suzuki Yuki  
 IS-WS-8-8, ISP-35-4  
 Suzuki Yuriko  
 ISP-4-6, **ISP-5-4**  
 Suzumori Nobuhiro  
 ISP-33-4

**T**

Tabata Tsutomu  
 ISP-12-3  
 Tabuse Mari  
**ISP-3-7**  
 Tachibana Daisuke  
 IS-AC-3-1,  
 IS-WS-13-5,  
 ISP-14-1, ISP-23-5,  
 ISP-42-2  
 Tachibana Masahito  
 IS-AC-2-2, ISP-23-1,  
 ISP-45-6  
 Tada Katsuhiko  
 ISP-15-3, ISP-37-2  
 Tada Kazumi  
 ISP-19-7, **ISP-36-1,**  
 ISP-36-4  
 Tada Yukiko  
**ISP-29-4**  
 Tae-Joong Kim  
 IS-WS-7-8  
 Taguchi Ayumi  
 ISP-2-1, ISP-5-9,  
 ISP-6-3, ISP-27-7,  
 ISP-28-1, ISP-30-1  
 Tahara Mie  
 IS-AC-3-1,  
 IS-WS-13-5,  
 ISP-14-1, ISP-23-5,  
 ISP-42-2  
 Tajima Atsushi  
 ISP-39-7  
 Takabayashi Ayano

ISP-40-5	ISP-36-3, ISP-38-3	ISP-3-8, ISP-9-9, ISP-9-10
Takae Seido	Takahashi Yoshifumi	Takeda Yoshinori
<b>IS-WS-8-8,</b>	IS-WS-10-1	IS-WS-11-3,
ISP-11-2, ISP-35-1,	Takahashi Yu	<b>ISP-19-3</b>
ISP-35-4	ISP-2-1, ISP-27-7,	Takehara Kazuhiro
Takagi Haruka	<b>ISP-31-7</b>	ISP-1-1
IS-WS-13-2,	Takahashi Yuki	Takehara Mikio
ISP-11-1, <b>ISP-11-6</b>	IS-WS-2-3,	<b>ISP-30-8</b>
Takagi Kazuko	IS-WS-2-5, <b>ISP-38-3</b>	Takehara Yae
ISP-13-1	Takaki Yumika	ISP-23-8
Takahara Megumi	ISP-39-4	Takei Yuji IS-WS-10-1
ISP-45-1	Takakura Masahito	Takemoto Yuki
Takahashi Hironori	IS-WS-12-5	ISP-43-7
ISP-20-3	Takakura Satoshi	Takenaka Masataka
Takahashi Kanako	IS-WS-9-2, ISP-4-9,	IS-WS-7-3, ISP-3-1,
ISP-4-6, ISP-20-1	ISP-28-3	ISP-5-3, ISP-5-7,
Takahashi Kazuaki	Takamatsu Shiro	ISP-7-5, ISP-28-4
IS-WS-7-3	<b>IS-WS-10-6</b>	Takeshita Toshiyuki
Takahashi Kazumasa	Takamizu Ai	IS-WS-2-1,
ISP-23-9	IS-AC-3-4, ISP-15-1,	IS-WS-4-7, ISP-3-9,
Takahashi Ken	ISP-20-5	ISP-22-3, ISP-33-6,
ISP-19-4, ISP-39-8,	Takano Hirokuni	ISP-40-4
<b>ISP-43-5</b>	IS-WS-7-3, ISP-3-1,	Taketani Toshiaki
Takahashi Kyoko	ISP-5-7, ISP-7-5,	ISP-6-4, ISP-11-1,
<b>ISP-12-2, ISP-12-9,</b>	ISP-28-4	ISP-11-6, ISP-31-3
ISP-33-1	Takano Masashi	Takeuchi Makoto
Takahashi Masaya	ISP-24-1	ISP-1-5
<b>ISP-15-1, ISP-20-5</b>	Takaoka Osamu	Takeya Chiaki
Takahashi Mio	<b>IS-WS-8-3</b>	IS-WS-1-4,
ISP-3-2, ISP-27-8	Takaoka Sachi	IS-WS-1-6, ISP-9-6,
Takahashi Naoko	ISP-35-3, ISP-35-7	ISP-24-2, ISP-30-3,
ISP-35-3, ISP-35-7	Takasaki Hitomi	ISP-30-6, ISP-38-2,
Takahashi Rena	IS-WS-13-2	ISP-39-6
IS-WS-1-7	Takasaki Kazuki	Takeyama Ryu
Takahashi Ryosuke	ISP-24-1	IS-WS-12-3, ISP-34-1
IS-WS-1-2	Takashima Yasuhiro	Taki Mana IS-AC-1-2,
Takahashi Shizuko	IS-WS-5-4	IS-WS-3-2, ISP-4-4,
<b>ISP-35-8</b>	Takeda Jun	ISP-5-2, ISP-9-7,
Takahashi Suzuyo	ISP-20-8, ISP-21-2,	ISP-27-9, ISP-41-9
IS-WS-10-1	ISP-38-7, ISP-41-7	Taki Yasunori
Takahashi Toshifumi	Takeda Satoru	ISP-22-7
<b>ISP-12-6</b>	IS-WS-3-1, ISP-38-7	Takimoto Kanako
Takahashi Tsukasa	Takeda Takashi	ISP-29-9
<b>IS-WS-2-3,</b>	IS-WS-9-4, ISP-45-6	
	Takeda Takehiko	

- Takimoto Yumi  
IS-WS-1-5,  
**ISP-25-5, ISP-25-6**
- Takita Hiroko  
ISP-14-5, **ISP-19-6,**  
ISP-37-6, ISP-37-8,  
ISP-42-5
- Takiuchi Tsuyoshi  
ISP-3-5, ISP-3-7,  
ISP-5-10, ISP-23-3,  
ISP-25-7, ISP-29-2,  
ISP-29-5, ISP-35-3,  
ISP-35-7
- Takubo Shinichiro  
ISP-22-5
- Tamada Shoko  
IS-WS-2-7
- Tamagawa Masumi  
ISP-17-4, ISP-19-2
- Tamaki Yuko  
**ISP-12-7**
- Tamaru Shunsuke  
**ISP-13-5, ISP-20-2**
- Tamauchi Satoshi  
IS-WS-7-2,  
IS-WS-7-6, ISP-6-6,  
ISP-24-7, ISP-27-10
- Tamehisa Tetsuro  
ISP-6-4, ISP-31-3
- Tamori Masanori  
ISP-3-3
- Tamura Hiroshi  
ISP-11-1, ISP-11-6,  
ISP-31-3
- Tamura Isao  
**ISP-11-1, ISP-11-6,**  
ISP-31-3
- Tamura Kouhei  
IS-WS-10-1
- Tamura Nami  
ISP-20-8, ISP-21-2,  
ISP-41-7
- Tamura Naoaki  
IS-WS-5-1,
- IS-WS-5-2, ISP-13-2
- Tamura Ryo  
ISP-31-1, ISP-31-2
- Tamura Saki  
**ISP-20-2**
- Tanabe Hiroshi  
ISP-3-1
- Tanaka Atsushi  
ISP-12-8, ISP-35-9
- Tanaka Ayuko  
**ISP-18-2, ISP-18-5**
- Tanaka Eriko  
ISP-23-4
- Tanaka Hirokazu  
IS-AC-3-2, ISP-41-6
- Tanaka Hiroki  
ISP-29-6
- Tanaka Izumi  
ISP-12-8
- Tanaka Keiko  
ISP-23-1
- Tanaka Kyoko  
IS-WS-1-7
- Tanaka Mamoru  
IS-WS-3-8,  
IS-WS-5-7,  
IS-WS-10-2,  
IS-WS-10-8,  
IS-WS-12-6, ISP-3-2,  
ISP-17-4, ISP-19-2,  
ISP-27-8, ISP-34-6
- Tanaka Motoki  
ISP-28-8
- Tanaka Satomi  
ISP-14-3, ISP-36-9
- Tanaka Tomoko  
**IS-WS-4-6**
- Tanaka Toshihata  
ISP-14-3, ISP-36-9
- Tanaka Yukiko  
ISP-10-2, ISP-10-4,  
ISP-14-4, ISP-14-9,  
ISP-39-1
- Tanaka Yumiko
- ISP-11-1, ISP-11-6
- Tanaka Yuria  
ISP-38-2, **ISP-39-6**
- Tanaka Yusuke  
ISP-32-3
- Tanaka Yuya  
ISP-19-2
- Taneichi Akiyo  
IS-WS-10-1
- Tange Keiko  
ISP-28-7, ISP-29-7
- Tani Kazumasa  
**IS-WS-11-5,**  
ISP-13-8, ISP-15-3,  
ISP-37-2, ISP-39-9
- Tanigawa Terumi  
IS-WS-10-9
- Taniguchi Aya  
**ISP-31-4**
- Taniguchi Fuminori  
ISP-10-1, ISP-10-6,  
ISP-10-8
- Taniguchi Kayo  
ISP-10-7
- Taniguchi Kosuke  
ISP-19-4
- Taniguchi Tomoko  
ISP-32-6
- Taniguchi Yoshimi  
ISP-45-1
- Tanikawa Michihiro  
IS-WS-10-7, ISP-2-1,  
ISP-5-9, ISP-6-3,  
ISP-27-7, ISP-28-1,  
ISP-30-1, ISP-31-6,  
ISP-31-7
- Tanimura Kenji  
IS-WS-4-1,  
IS-WS-12-4,  
ISP-14-7, **ISP-21-3,**  
ISP-34-4, ISP-40-3,  
ISP-41-3, ISP-41-5,  
ISP-41-8, ISP-43-2
- Tano Sho  
IS-AC-1-1, IS-WS-7-5

- Tanthawat Sopida  
ISP-44-8
- Tarumi Yosuke  
IS-AC-2-1, ISP-10-2,  
ISP-28-5
- Tasaka Nobutaka  
ISP-1-4
- Tasaki Kazuto  
ISP-2-10, ISP-24-4
- Tasker Geraldine L  
ISP-26-1
- Tate Shinichi  
ISP-5-6, ISP-32-2
- Tatsumi Takayuki  
ISP-17-9, ISP-34-7
- Temukai Mai  
ISP-5-10
- Tenkumo Chiaki  
IS-AC-3-2
- Terada Atsumu  
ISP-2-10, ISP-24-4
- Terada Kayoko  
IS-WS-4-7
- Terada Mikiko  
ISP-32-3
- Terada Yukihiro  
ISP-23-9
- Terai Yoshito  
IS-WS-1-2
- Terao Yasuhisa  
ISP-2-4, ISP-7-6,  
ISP-28-8, ISP-32-1,  
ISP-32-4
- Teraoka Yuko  
IS-WS-11-6, ISP-4-1,  
ISP-7-4, ISP-7-7,  
ISP-30-10, ISP-38-5,  
ISP-40-1
- Terauchi Masakazu  
IS-WS-9-5,  
ISP-17-9, ISP-45-5
- Terayama Nao  
ISP-39-4
- Thangavel Arthi  
ISP-15-6
- Thein Aye Aye  
ISP-46-4
- Thin Khin May  
ISP-9-3, ISP-44-5
- Toda Aska  
ISP-13-4, ISP-14-2,  
ISP-20-4, ISP-21-1,  
ISP-23-3
- Todo Yukiharu  
ISP-25-4
- Togami Shinichi  
ISP-24-5
- Togashi Kazue  
ISP-23-9
- Toki Asami  
ISP-28-6
- Tokoro Shinsuke  
ISP-36-5
- Tokunaga Hideki  
ISP-28-6
- Tokunaka Mayumi  
ISP-14-5, ISP-19-6,  
ISP-37-6, ISP-37-8,  
ISP-42-5
- Tomimatsu Takuji  
ISP-3-5, ISP-3-7,  
ISP-5-10, ISP-25-7,  
ISP-29-2, ISP-29-5,  
ISP-39-5
- Tomimoto Masako  
IS-WS-1-2
- Tominaga Eiichiro  
IS-WS-10-2
- Tomisato Shoko  
IS-WS-12-6
- Tomita Hasumi  
ISP-38-4
- Tomita Keisuke  
ISP-7-5
- Tomita Yuna  
ISP-11-3
- Tomono Katsuyuki  
IS-WS-11-6, ISP-4-1,  
ISP-7-4, ISP-7-7,  
ISP-30-10, ISP-40-1
- Tomonobe Hiroshi  
IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
ISP-2-8, ISP-29-4
- Tomonobe Shoko  
IS-WS-6-1
- Tomosaka Mariko  
ISP-22-5
- Toono Atsuhiko  
IS-WS-13-7
- Torii Yutaka  
ISP-1-2
- Toriyabe Kuniaki  
IS-WS-4-2
- Toshimitsu Masatake  
IS-WS-11-2,  
ISP-20-6, ISP-37-3,  
ISP-39-3
- Toyohara Yusuke  
ISP-2-1, ISP-27-7,  
ISP-31-7
- Tozawa Shohei  
ISP-20-3
- Tserenbat Enkhbat  
ISP-8-4
- Tsubamoto Hiroshi  
IS-WS-1-5, ISP-25-5,  
ISP-25-6
- Tsubokura Hiroaki  
ISP-15-2
- Tsubomi Ayano  
ISP-42-1
- Tsubouchi Hiroaki  
ISP-43-7
- Tsuchihashi Hiromitsu  
ISP-30-8
- Tsuchiya Kei  
IS-WS-9-2
- Tsuda Naotake  
ISP-2-10, ISP-24-4
- Tsuda Satoko  
ISP-16-1, ISP-16-7,  
ISP-38-1
- Tsuda Sayaka  
ISP-21-3, ISP-37-1

- Tsuiji Kenji ISP-38-4  
 Tsuji Keita ISP-28-6  
 Tsuji Shunichiro  
     **ISP-36-5**  
 Tsukizawa Yoshiaki  
     IS-WS-2-7  
 Tsumura Keisuke  
     ISP-16-1, ISP-16-7,  
     ISP-38-1  
 Tsuneto Takako  
     ISP-18-6  
 Tsunoda Yutaka  
     ISP-13-5  
 Tsuruga Tetsushi  
     IS-WS-10-7, ISP-2-1,  
     ISP-5-9, ISP-6-3,  
     ISP-27-7, ISP-28-1,  
     ISP-30-1, ISP-31-6,  
     ISP-31-7  
 Tsuruta Tomohiko  
     ISP-25-4  
 Tsutsumi Seiji  
     ISP-20-1, ISP-45-7  
 Tsuzuki Madoka  
     **ISP-22-5**  
 Tsuzuki Yoko  
     ISP-29-9  
 Tudevдорж Erkhembaatar  
     ISP-44-4  
 Tumenjargal Amartuvshin  
     **ISP-8-4**, ISP-44-4  
 Tumurbaatar Tuvshintugs  
     P-85-3, P-85-6  
 Tumurgan Zolzaya  
     P-85-3, P-85-6
- U**
- Uchida Akiko  
     IS-WS-4-1,  
     IS-WS-12-4,  
     ISP-34-4, ISP-40-3,  
     ISP-41-3, ISP-41-8,  
     **ISP-43-2**  
 Uchida Hiroshi  
     IS-WS-12-6  
 Uchida Natsuko  
     ISP-24-5, ISP-32-5,  
     ISP-34-2  
 Uchida Sayaka  
     IS-WS-12-6  
 Uchida Toshiyuki  
     IS-WS-5-1,  
     IS-WS-5-2, ISP-13-2  
 Uchikura Yuka  
     ISP-13-1  
 Uchimura Takayuki  
     ISP-18-7, **ISP-41-1**  
 Uchiyama Yosuke  
     ISP-18-2, ISP-18-5  
 Ueda Akihiko  
     IS-WS-3-2, **ISP-5-2**,  
     ISP-9-7  
 Ueda Haruka  
     ISP-31-1, ISP-31-2  
 Ueda Kazu ISP-5-7  
 Ueda Maiko IS-WS-2-7  
 Ueda Mako IS-WS-1-5  
 Ueda Taeko ISP-5-5, ISP-6-1,  
     ISP-29-8  
 Ueda Tomoko  
     IS-WS-1-5, ISP-25-5,  
     ISP-25-6  
 Ueda Yoko IS-WS-11-3,  
     ISP-19-3, ISP-20-7  
 Ueda Yusuke  
     **IS-WS-2-4**,  
     IS-WS-12-5, ISP-16-3  
 Ueda Yutaka  
     IS-AC-1-7,  
     IS-WS-1-8,  
     IS-WS-3-5,  
     IS-WS-3-7,  
     IS-WS-10-3, ISP-1-3,  
     ISP-2-3, ISP-3-5,  
     ISP-3-7, ISP-5-10,  
     ISP-6-7, ISP-25-7,  
     ISP-29-2, ISP-29-5  
 Uehara Risa ISP-18-2, **ISP-18-5**
- Ueki Norikazu  
     ISP-21-2  
 Uemura Ryo  
     IS-AC-3-1,  
     IS-WS-13-5,  
     ISP-14-1, **ISP-23-5**,  
     ISP-42-2  
 Unaka Mizuki  
     IS-WS-4-1  
 Ueno Megumi  
     **ISP-13-1**  
 Ueno Naoko IS-WS-2-7  
 Ueno Shigeru  
     ISP-29-6  
 Ueno Takuji  
     ISP-3-8, ISP-9-9,  
     ISP-9-10  
 Ueno Yuta ISP-2-4  
 Ugaki Hiromi  
     **ISP-23-4**  
 Ukita Masayo  
     IS-AC-1-2,  
     IS-WS-3-2, ISP-5-2,  
     ISP-9-7, ISP-27-9  
 Umazume Takeshi  
     ISP-37-5  
 Umemura Shiori  
     **ISP-4-7**, ISP-7-2  
 Umezaki Yasushi  
     ISP-41-4  
 Umezawa Naho  
     **ISP-21-1**  
 Unno Nobuya  
     IS-WS-6-6, IS-WS-8-1  
 Uno Kaname  
     IS-AC-1-1,  
     IS-WS-7-5,  
     IS-WS-7-6, ISP-27-3,  
     **ISP-27-10**  
 Urabe Satoshi  
     ISP-31-9, ISP-38-5  
 Urata Yoko IS-WS-6-3  
 Urushiyama Daichi  
     IS-WS-5-5,

ISP-38-6, ISP-43-6  
 Usami Tomoka  
 ISP-28-7, ISP-29-7  
 Ushida Takafumi  
 ISP-36-2  
 Ushijima Kimio  
 ISP-2-10, ISP-12-5,  
 ISP-13-3, ISP-14-8,  
 ISP-17-5, ISP-24-4,  
 ISP-42-3  
 Ushiwaka Takashi  
 ISP-24-5  
 Usui Hirokazu  
 IS-AC-1-3, ISP-5-6  
 Usui Rie ISP-20-3  
 Utsuno Aya ISP-39-3  
 Uy Kyna ISP-46-6  
 Uzawa Yoshie  
 ISP-30-9

**V**

Van Le Lydia  
 IS-AC-1-4  
 Vatish Manu  
 IS-WS-13-6  
 Vavrek Darcy  
 IS-AC-3-7

**W**

Wada Ikumi ISP-10-8  
 Wada Michiko  
 ISP-3-4  
 Wada Shinichiro  
 IS-WS-8-1, ISP-29-9  
 Wada Yoshimitsu  
 ISP-20-3  
 Waga Masato  
 ISP-23-9  
 Wakabayashi Mako  
 ISP-40-4  
 Wake Taichi  
 ISP-10-3  
 Wakimoto Yu  
 IS-WS-6-5, ISP-33-2,

ISP-34-1  
 Waleetorncheepsawat Nuttaporn  
 ISP-44-1  
 Wallace Andrew  
 IS-AC-1-6  
 Wang Dan ISP-6-5  
 Waratani Miyoko  
 ISP-14-4, ISP-14-9,  
 ISP-39-1  
 Washio Keiichi  
 IS-WS-1-2  
 Watanabe Mariko  
 ISP-19-7, ISP-36-1,  
 ISP-36-4  
 Watanabe Norikazu  
 ISP-20-1  
 Watanabe Remi  
 ISP-30-9  
 Watanabe Zen  
 IS-AC-2-2, ISP-23-1,  
 ISP-45-6  
 Watari Hidemichi  
 IS-WS-3-3, ISP-37-5  
 Weng Kong Eugene Leong E  
 ISP-32-8  
 Whasun Lim  
 ISP-6-8  
 Win Nwe Ni ISP-44-7  
 Win Yu Kay Thwal  
 ISP-15-7  
 Win Myint Nilar  
 ISP-9-2  
 Witsawapaisan Patthamon  
 ISP-44-8  
 Won Hye-Sung  
 ISP-44-6  
 Wu Chin Rui  
 ISP-9-1

**X**

Xiang Yang ISP-6-5  
 Xu Chenyang  
 ISP-1-4  
 Xu Daozhi IS-WS-3-3

**Y**

Yabumoto Kazuya  
 ISP-8-7  
 Yachida Nozomi  
 ISP-31-1, ISP-31-2  
 Yaegashi Nobuo  
 IS-AC-2-2, ISP-23-1,  
 ISP-28-6, ISP-36-3,  
 ISP-38-4, ISP-45-6  
 Yagi Asami IS-AC-1-7,  
 IS-WS-3-7  
 Yagi Hiroshi  
 IS-WS-1-3,  
 IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
 ISP-2-8, ISP-26-4,  
 ISP-29-4  
 Yagi Taro ISP-39-5  
 Yaguchi Chizuko  
 IS-WS-5-1, IS-WS-5-2  
 Yahata Hideaki  
 IS-WS-1-3,  
 IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
 ISP-2-8, ISP-26-4,  
 ISP-29-4  
 Yahata Miho  
 ISP-43-8  
 Yamada Hideto  
 IS-WS-4-1,  
 IS-WS-12-4,  
 ISP-14-7, ISP-21-3,  
 ISP-34-4, ISP-40-3,  
 ISP-41-3, ISP-41-5,  
 ISP-41-8, ISP-43-2  
 Yamada Kyosuke  
 IS-WS-7-3, ISP-3-1,  
 ISP-5-7, ISP-7-5,  
 ISP-28-4  
 Yamada Masae  
 ISP-22-5  
 Yamada Naoshi  
 ISP-36-7  
 Yamada Ryutaro  
 ISP-25-4

- Yamada Shigehito  
IS-WS-5-4
- Yamada Takashi  
ISP-3-9, ISP-37-5
- Yamada Takuma  
ISP-3-8, ISP-9-9,  
ISP-9-10
- Yamada Yuki  
ISP-25-8
- Yamada Yuma  
IS-WS-13-6
- Yamagami Wataru  
IS-WS-10-8, ISP-3-2,  
ISP-27-8
- Yamagishi Emi  
IS-WS-4-7
- Yamaguchi Akiko  
ISP-39-2, ISP-40-2,  
ISP-42-4
- Yamaguchi Ayaka  
ISP-41-9
- Yamaguchi Ken  
IS-AC-1-2,  
IS-WS-3-2,  
IS-WS-10-6, ISP-4-4,  
ISP-5-2, ISP-9-7,  
ISP-27-9
- Yamaguchi Kohei  
ISP-30-1
- Yamaguchi Kyouhei  
IS-WS-13-1
- Yamaguchi Manako  
IS-AC-1-7, ISP-31-1,  
ISP-31-2
- Yamaguchi Masatoshi  
ISP-45-2
- Yamaguchi Munekage  
ISP-17-10
- Yamaguchi Noriko  
ISP-4-9
- Yamaguchi Takashi  
ISP-12-8, ISP-35-9
- Yamaguchi Tomoko  
ISP-36-7
- Yamaguchi Yu  
ISP-3-9
- Yamaguchi-Kabata Yumi  
IS-AC-2-2
- Yamamoto Fumiyo  
ISP-43-8
- Yamamoto Kenta  
IS-AC-3-2
- Yamamoto Konosuke  
IS-WS-11-3,  
ISP-25-8
- Yamamoto Koyo  
ISP-18-1
- Yamamoto Madoka  
ISP-37-7
- Yamamoto Misa  
ISP-WS-7-1
- Yamamoto Shimpei  
ISP-10-7
- Yamamoto Yuka  
IS-AC-3-4, ISP-20-8,  
ISP-21-2, ISP-41-7
- Yamamoto Yuri  
ISP-34-3
- Yamamura Michihiro  
ISP-19-4
- Yamanaka Shoichiro  
IS-WS-11-3,  
ISP-19-3, ISP-20-7
- Yamane Emiko  
ISP-10-8
- Yamanoi Koji  
IS-AC-1-2,  
IS-WS-3-2,  
IS-WS-10-6, ISP-4-4,  
ISP-5-2, ISP-9-7,  
ISP-27-9
- Yamanouchi Keiko  
ISP-20-1, ISP-45-7
- Yamasaki Kentaro  
ISP-24-3
- Yamasaki Yui  
IS-WS-1-2
- Yamashita Hiroshi  
IS-WS-10-2, ISP-41-4
- Yamashita Hitomi  
ISP-2-6, ISP-2-9,  
ISP-3-6, ISP-4-5,  
ISP-7-3, ISP-16-4,  
ISP-27-2, ISP-29-3,  
ISP-31-8
- Yamashita Rie  
ISP-36-7
- Yamashita Saya  
ISP-43-7
- Yamashita Yuka  
ISP-40-5
- Yamatani Hizuru  
ISP-45-7
- Yamato Natsuko  
ISP-18-1
- Yamauchi Makoto  
ISP-25-1, ISP-25-2
- Yamawaki Kaoru  
ISP-4-10, ISP-31-1,  
ISP-31-2
- Yamaya Ayano  
IS-WS-12-3,  
ISP-33-2, ISP-34-1
- Yamazaki Rena  
ISP-19-1
- Yamazaki Tomomi  
IS-WS-11-6, ISP-4-1,  
ISP-7-4, ISP-7-7,  
ISP-15-4, ISP-17-7,  
ISP-30-10, ISP-40-1
- Yanagida Satoshi  
ISP-3-1, ISP-5-3,  
ISP-5-7, ISP-7-5,  
ISP-28-4
- Yanagihara Rie  
ISP-34-3
- Yanagihara Yasuho  
ISP-12-8, ISP-35-9
- Yanagisawa Manami  
ISP-WS-11-2
- Yanaihara Nozomu  
IS-WS-7-3, ISP-3-1,

- ISP-5-3, ISP-5-7,  
ISP-7-5, ISP-28-4,  
ISP-46-6, ISP-46-7
- Yanazume Shintaro  
ISP-24-5
- Yang Hoe-Saeng  
**ISP-46-3**
- Yang Jiaxin ISP-6-5
- Yang Yao-Hsu  
IS-AC-2-3
- Yano Akiko ISP-28-7, ISP-29-7
- Yano Mitsutake  
ISP-4-8
- Yasaka Miwa  
ISP-27-1, ISP-30-7
- Yasuda Ayumi  
ISP-14-3, ISP-36-9
- Yasuda Eriko  
IS-WS-2-4,  
IS-WS-12-5, ISP-16-3
- Yasuda Jun IS-AC-2-2
- Yasuda Shun  
ISP-36-6, **ISP-39-2**,  
ISP-40-2, ISP-42-4
- Yasuhi Ichiro  
ISP-41-4
- Yasui Osamu  
ISP-37-6, **ISP-42-6**
- Yasui Tomoyo  
ISP-25-1, ISP-25-2
- Yasunaga Masafumi  
IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
ISP-2-8, ISP-26-4,  
ISP-29-4
- Yasuoka Toshiaki  
**IS-AC-3-5**, ISP-28-7,  
ISP-29-7
- Yasutake Nobuko  
IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
ISP-2-8, ISP-26-4,  
ISP-29-4
- Yasutomi Suguru  
IS-WS-5-7, ISP-19-5
- Yata Shotaro  
ISP-14-3, ISP-36-9
- Yazawa Riho  
ISP-39-2, ISP-40-2,  
**ISP-42-4**
- Yokoi Akira IS-WS-7-2,  
IS-WS-7-6, ISP-6-6,  
ISP-24-7, ISP-27-10
- Yokomine Masato  
**ISP-13-3**, ISP-17-5,  
ISP-42-3
- Yokomizo Ryo  
ISP-11-3
- Yokono Yutaro  
ISP-40-5
- Yokota Megumi  
IS-WS-3-8
- Yokote Ryouko  
ISP-33-6, ISP-40-4
- Yokoyama Emi  
IS-AC-2-2, ISP-23-1,  
**ISP-45-6**
- Yokoyama Maki  
ISP-13-1, ISP-28-7,  
ISP-29-7
- Yoneda Noriko  
**ISP-37-1**
- Yoneda Satoshi  
ISP-37-1
- Yonekura Sena  
**ISP-38-2**
- Yoneoka Yutaka  
ISP-26-7
- Yonetani Naoto  
IS-WS-5-6, **ISP-41-2**
- Yonezawa Mirei  
ISP-33-6, ISP-40-4
- Yoo-Min Kim  
ISP-44-3
- Yoo-Young Lee  
IS-WS-7-8
- Yoriki Kaori  
ISP-4-7, **ISP-7-2**,  
ISP-28-5
- Yorimitsu Masae  
IS-WS-2-7
- Yorishima Makoto  
ISP-15-4
- Yorouki Honami  
ISP-24-5
- Yoshida Takahiro  
IS-WS-10-1
- Yoshida Atsuko  
IS-WS-5-6, ISP-41-2
- Yoshida Aya  
ISP-15-2
- Yoshida Ayaka  
ISP-13-1
- Yoshida Emiko  
**ISP-2-4**, ISP-7-6,  
ISP-28-8, ISP-32-1,  
ISP-32-4
- Yoshida Hiroshi  
ISP-27-1, ISP-30-7
- Yoshida Kanako  
ISP-22-1, ISP-22-2,  
ISP-22-4
- Yoshida Kaname  
ISP-26-9
- Yoshida Kosuke  
**IS-WS-7-2**
- Yoshida Koyo  
ISP-15-1, ISP-20-5
- Yoshida Rie ISP-13-5
- Yoshida Sachiko  
IS-WS-1-3,  
IS-WS-3-4, ISP-2-2,  
ISP-2-8, ISP-26-4,  
ISP-29-4
- Yoshida Shozo  
**ISP-43-9**
- Yoshida Tsukasa  
**ISP-9-8**
- Yoshihara Hiroyuki  
ISP-33-3, **ISP-33-4**,  
ISP-33-5
- Yoshihara Kosuke  
ISP-31-1, ISP-31-2
- Yoshihara Masato

- IS-AC-1-1,  
IS-WS-7-5,  
IS-WS-7-6, ISP-6-6,  
ISP-24-7, ISP-27-3,  
ISP-27-10  
Yoshikawa Kenichi  
IS-WS-5-5  
Yoshikawa Manami  
ISP-6-2, ISP-13-6,  
ISP-14-6, ISP-16-2,  
ISP-17-3, ISP-36-8  
Yoshikawa Midori  
IS-WS-11-4,  
ISP-39-3  
Yoshikawa Nobuhisa  
IS-WS-7-2,  
IS-WS-7-6, ISP-6-6,  
ISP-24-7, ISP-27-10  
Yoshimasa Yushi  
IS-WS-12-6  
Yoshimatsu Jun  
ISP-17-2, ISP-18-1,
- ISP-18-7  
Yoshimi Kana  
IS-WS-9-4  
Yoshimura Takuma  
IS-WS-10-8,  
ISP-3-2, ISP-27-8  
Yoshimura Yuki  
ISP-4-5, ISP-31-8  
Yoshino Kiyoshi  
IS-WS-10-3, ISP-5-5,  
ISP-6-1, ISP-18-7,  
ISP-29-8, ISP-41-1  
Yoshino Osamu  
IS-WS-6-6, IS-WS-8-1  
Yoshita Sayako  
IS-WS-8-2,  
IS-WS-8-4,  
IS-WS-9-3, ISP-11-5  
Yoshitake Kaoruko  
ISP-16-1, ISP-16-7,  
ISP-38-1  
Yoshiyama Toshiko
- ISP-45-2  
Yoshizato Toshiyuki  
ISP-12-5, ISP-13-3,  
ISP-14-8, ISP-17-5,  
ISP-42-3  
Yotsumoto Fusanori  
IS-WS-5-5,  
IS-WS-6-7,  
ISP-10-6, ISP-38-6
- Z**  
Zen Rika ISP-36-5  
Zhang Duoduo  
IS-AC-2-4  
Zhang Shuang  
ISP-1-4  
Zhang Wei IS-WS-13-6  
Zhou Yanruo  
ISP-10-3  
Zhu Shan ISP-6-5

**編集担当常務理事**

加藤 聖子

**編集担当理事**

榎本 隆之, 古山 将康, 鮫島 浩, 生水真紀夫

**編集担当主務幹事**

矢幡 秀昭

**編集担当幹事**

岩佐 武, 木村 文則, 桑原 慶充, 小松 宏彰, 土井宏太郎, 永松 健

---

「日本産科婦人科学会雑誌」第73巻 第2号 (毎月1日発行) 本号定価 ¥3,000 (消費税別)  
(但, 本会会員については年会費に含む)

令和3年1月25日印刷・令和3年2月1日発行

〒104-0031 東京都中央区京橋3丁目6番18号 東京建物京橋ビル4階  
発 行 所 **公益社団法人 日本産科婦人科学会**  
電話 (03) 5524-6900 番 振替口座 00130-2-5568 番  
<http://www.jsog.or.jp/>

編集兼発行人 公益社団法人 日本産科婦人科学会

印 刷 者 渡 邊 裕 介

印 刷 所 〒114-0024 東京都北区西ヶ原3丁目46番10号 株式会社 杏 林 舎

【本誌掲載記事の転載・複製の際は本学会編集会議へお諮り下さい】

---