

第75回

日本消化器外科学会総会

The 75th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

医聖・華岡青洲、ゆかりの地で

活物窮理

ArtとScienceの融合による
エビデンスの発信



会期

2020年12月15^(火)日~17^(木)日

会場

和歌山ビッグウエーブほか (和歌山市)

会長

山上 裕機

(和歌山県立医科大学外科学第2講座 教授)



PROGRAM





抗悪性腫瘍剤

劇薬、処方箋医薬品(注意一医師等の処方箋により使用すること)

ロンサーフ® 配合錠 T15

Lonsurf® combination tablet T15・T20

トリフルリジン・チピラシル塩酸塩配合錠

薬価基準収載

効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等につきましては添付文書をご参照ください。

■資料は当社医薬情報担当者にご請求ください。

製造販売元
資料請求先
(医薬品情報課)



大鵬薬品工業株式会社
〒101-8444 東京都千代田区神田錦町1-27
TEL.0120-20-4527 <https://www.taiho.co.jp/>

2017年6月作成



第75回

日本消化器外科学会総会

The 75th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery



医聖・華岡青洲、ゆかりの地で **芸術** ArtとScienceの融合によるエビデンスの発信

会期 Date

2020年12月15日(火)～17日(木) December 15 (Tue.) – 17 (Thu.), 2020

会場 Venue

和歌山ビッグウェーブ Wakayama Big Wave

〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-1 TEL: 073-433-0035

和歌山ビッグホエール Wakayama Big Whale

〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-1 TEL: 073-433-0035

ホテルグランヴィア和歌山 Hotel Granvia Wakayama

〒640-8342 和歌山市友田町5丁目18番地 TEL: 073-425-3333

会長 President

山上 裕機 Hiroki Yamaue

和歌山県立医科大学外科学第2講座 教授

MD, PhD. Professor and Chairman,

Second Department of Surgery

Wakayama Medical University School of Medicine

総会本部 Congress Secretariat

和歌山県立医科大学外科学第2講座

〒641-8510 和歌山県和歌山市紀三井寺 811-1

Second Department of Surgery Wakayama Medical University School Medicine

811-1 Kimiidera, Wakayama, Wakayama Prefecture 641-8510, Japan

第75回 日本消化器外科学会総会 開催にあたって

2020年7月2日～4日に和歌山市で第75回日本消化器外科学会総会を開催する予定でしたが、世界的な新型コロナウイルス感染拡大により、2020年12月15日(火)・16日(水)・17日(木)に会期を延期することにいたします。

東京オリンピックも2021年に延期となりました。本学会も2020年の夏に開催することはできませんが、会員の先生方の総力をあげての献身的な治療により、12月には感染が収束し、歴史と伝統のある本学会総会を開催できるように和歌山県立医科大学外科学第2講座をあげて準備いたします。

先生方と12月に和歌山の現地またはオンラインで会えることを心から楽しみにしております。

和歌山県立医科大学は1945年(昭和20年)2月の開学以来、2020年で75周年を迎えます。本学会を和歌山で開催するのは初めてであり、75年を経て会員の先生方を和歌山にお迎えすることができます。遠路のため、また12月に延期になったことから、交通や宿泊の面でご不便をかけるかもしれませんが、できるだけ準備をして質の高い学会にしたいと願っています。

和歌山は医聖・華岡青洲が1804年に世界に先駆け全身麻酔で乳癌手術を行った地であり、和歌山県立医科大学の建学理念は青洲の精神を受け継いでいます。また、学章はそのときに使用した麻酔薬の主成分であるマンダラゲをモチーフにしています。

第75回総会のテーマは、『活物窮理 ArtとScienceの融合によるエビデンスの発信』としました。活物窮理(かつぶつきゅうり)とは、青洲の医療に対する考え方を示すものであり、『活物すなわち患者さんをしっかり診ることにより、物事の本質・天然の理がわかるという意味で、いまの言葉に置き換えると、患者さんをしっかり診ることで新しいエビデンスを発見しなさい』という教えです。エビデンスに立脚した消化器外科手術こそ、真に患者さんのためになります。外科のエビデンスを発信するには、卓越した手術手技(Art)と質の高い外科研究(Science)の融合が必須です。

日本消化器外科学会の任務は大きく分けて3つあると常々考えていました。すなわち、(1)消化器外科医の生涯教育・専門医の育成、(2)新規外科手術の開発、(3)消化器外科のエビデンスを発信することの3項目により、日本の消化器外科医がリーダーとして国際社会に貢献することが本学会の任務です。先達のご努力により、世界に冠たるレベルの高い専門医制度が創設され、消化器外科医の教育および専門医の育成を推進してきました。また、学会発表を通じて新しいコンセプトの手術手技の開発やエビデンスの発信がなされてきたことは周知です。将来に向けて、これらをさらに活性化していくことが現役世代のわれわれの責務です。

このような背景を受けて、和歌山での本学会は、卓越した手術手技(Art)と外科研究(Science)の融合によるエビデンスの発信を目指します。これこそ、今回のテーマである『活物窮理』の精神です。

12月の和歌山は紀州みかんの季節であり、海・山の幸が豊富な季節です。学会会場には紀州みかんをふんだんにご用意し、発表の合間に楽しんで頂けるようにします。また、学会での発表・討議の後は、和歌山の名産を満喫いただけるように準備いたします。

12月の会期には新型コロナウイルス感染がまだまだ収束しているとはいえない状況ですが、ぜひとも多くの先生に現地またはオンラインでご参加賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

医聖・華岡青洲、ゆかりの地で

活物窮理

ArtとScienceの融合によるエビデンスの発信



Welcome Message from the Congress President

We used to hold the 75th General Meeting of JSGS in Wakayama city on July, 2020, however the meeting would postpone to the date of December 15, 16, 17, 2020 due to the pandemic situation of COVID-19.

The memorable Tokyo Olympic 2020 is postponed to the summer of 2021, and this decision is also depend on the pandemic influence of COVID-19. The postponement of 75th JSGS meeting has a lot of load for the members of JSGS and related surgeons because of the heavy duty for cure and care of the infected patients.

However, I herein promise that 75th JSGS meeting will have a strong power to overcome the COVID-19 and improve the ability of surgeons by the tight alignment of the JSGS members.

Wakayama Medical University (WMU) has been found in February 1945 during the 2nd World War, and our University will have a 75th anniversary in 2020, and this is a first opportunity to hold the JSGS annual meeting in Wakayama city. The attending members might have some trouble for traveling and accommodation in Wakayama city, however we would like to do our best for hosting all of the JSGS members in December 2020. We would expect that a lot of members participate to the 75th annual meeting of JSGS in Wakayama city.

Wakayama is a prefecture that Seisyu Hanaoka, pioneer of modern surgery in Japan, had performed a breast cancer surgery first in the world under general anesthesia using Mandarage, and the Founding philosophy of WMU has assumed the spirits of Seisyu. Indeed, the Mandarage is a motif of the emblem of WMU.

The main theme of 75th annual meeting of JSGS is; Katsubutsu Kyuri, Production of evidences by integration of Art and Science in the surgical field. Katsubutsu Kyuri is a most important philosophy of Seisyu, and the meaning is that observing the patients extensively results understanding the patients, and producing the medical evidence. The excellent surgical procedures based on the solid evidence have real benefits for patients. To produce surgical evidence, integration of excellent surgical procedures (Art) and clinical research with high quality (Science).

The Japanese Society of Gastroenterological Surgery (JSGS) has three major missions; (1) Training of young surgeons to be certificated experts, (2) Development of new surgical techniques, and (3) Producing surgical evidences. Achieving three missions, the Japanese surgeons should become a real leader and contribute to the world health, therefore I selected Katsubututs Kyuri as the main theme of the 75th JSGS meeting.

I sincerely hope that a lot of surgeons would participate the 75th meeting and discuss to the direction of future surgical science.

We are looking forward to seeing you in Wakayama after convergence of COVID-19.

President of the 75th General Meeting of
the Japanese Society of Gastroenterological Surgery.

Hiroki Yamaue

MD, PhD. Professor and Chairman,
Second Department of Surgery

Wakayama Medical University School of Medicine

第 75 回日本消化器外科学会総会 会長

山上 裕機

和歌山県立医科大学外科学第 2 講座 教授



目次 Contents

会長挨拶 A Greeting from President	2
総会概要 Summary of JSGS75	6
参加者へのご案内とお願い Notice to Participants	7
日本消化器外科学会主題プログラムの定義	15
日本消化器外科学会総会専用アプリ JSGS Eventsのご案内	16
日本消化器外科学会禁煙宣言	18
学術集会での演題登録における 利益相反, 倫理審査について	19
周辺案内	20
会場案内図	21
日程表 1日目	26
2日目	28
3日目	30
Program schedule for December 15 (Tues.), Day 1	32
Program schedule for December 16 (Web.), Day 2	34
Program schedule for December 17 (Thu.), Day 3	36
企業展示会場	38
プログラム	41
索引	199
ランチョンセミナー 1日目	巻末
2日目	巻末
3日目	巻末
イブニングセミナー	巻末
AEGIS-Woman イベント	巻末
ハンズオンセミナー	巻末
ビデオクリニック	巻末
ブースセミナー	巻末



第75回日本消化器外科学会総会概要

会 場：和歌山ビッグウェーブ、和歌山ビッグホエール、ホテルグランヴィア和歌山
会 期：2020年12月15日(火)～17日(木)
会 長：山上 裕機(和歌山県立医科大学外科学第2講座 教授)

総会本部：

(2020年12月13日まで)

和歌山県立医科大学外科学第2講座
〒641-8510 和歌山県和歌山市紀三井寺811-1

運営事務局：

日本消化器外科学会事務局 学術運営室
〒108-0073 東京都港区三田三丁目1番17号 アクシオール三田6階
TEL：03-5427-3200 FAX：03-5427-5566
Email：soukai75@jsgs.or.jp

(2020年12月14日(総会前日) 15：00～12月17日(総会最終日) 16：30まで)

第75回日本消化器外科学会総会 運営本部

和歌山ビッグホエール アリーナ1階 控室1
ホテルグランヴィア和歌山 6階 テラスグラン

【臨時連絡先】

- ・演題取り下げ、現地発表に関するお問い合わせ
TEL：090-9335-2617
問い合わせ受付時間：2020年12月14日(総会前日) 15：00～18：00
2020年12月15日～17日(総会期間中) 7：30～18：30
- ・Zoom視聴者用問い合わせ
TEL：073-435-5510
問い合わせ受付時間：2020年12月15日～17日(総会期間中)
2020年12月15日(火) 8：30～16：00
2020年12月16日(水) 8：45～16：00
2020年12月17日(木) 8：45～15：40
- ・上記時間以外はメールにてお問い合わせください。
Email：soukai75@jsgs.or.jp

※Zoomご登壇者(司会、座長、特別発言、発表者)用のお問い合わせ窓口は、個別にご案内しております。

※総会前日(12月14日)以降の演題取り下げ、演者変更などのご連絡は、必ずお電話にて臨時連絡先へご連絡ください。

詳しくは第75回総会Webサイトをご覧ください。

参加者へのご案内とお願い

1 参加登録について

現地参加をご希望の方は、必ず事前にWebからのオンライン参加登録を行ってください。
Web参加をご希望の方も必ずオンライン参加登録を行ってください。
総会当日、会場での参加登録は行いません。
ご理解とご協力のほどよろしくお願いいたします。

参加費

参加種別	金額	支払い方法
会員	15,000円	自動発券機（現金・クレジットカード対応）
非会員	20,000円	
大学院生	15,000円	
初期臨床研修医	5,000円	
メディカルスタッフ	5,000円	
医学生・留学生	無料	

参加受付について

現地での参加

「参加登録マイページ」から、当日の受付時にご利用いただくQRコード（モバイル端末画面表示用）と登録確認証（印刷用）を発行いただけます。
会期当日までにスマートフォンにQRコード画面を保存いただくか、またはパソコンよりQRコード付きの「登録確認証（印刷用）」を印刷のうえ、会場へお越しください。会場にて受付端末にQRコードをかざしていただきますと、参加証（ネームカード）を発行いたします。
※「参加登録マイページ」は第75回総会Webサイトまたは参加登録完了確認メール記載のURLからログインいただけます。

受付時間		場所
12月15日（火曜日）	8：00～16：00	和歌山ビッグホエールアリーナ1階 ホテルグランヴィア和歌山1階 ロビー
12月16日（水曜日）	8：30～16：00	
12月17日（木曜日）	8：30～14：30	

Webでの参加

会期（2020年12月15日）が始まりましたら「参加登録マイページ」にて参加証をダウンロードいただけます。

※参加証に関するご注意

- 参加証のダウンロード期間は会期（2020年12月15日）から2021年2月末までです。
- 参加証は総会期間中の会場内では必ずご着用ください。
- ご着用がありませんと会場に入ることができない場合があります。
- 参加証用ネームホルダーは参加受付周辺の記名台にご用意しておりますのでご利用ください。
- この参加証は総会終了後も大切に保管してください。消化器外科専門医や消化器外科学会指導医の申請・更新に必要になります。



- いかなる場合においても参加証の再発行はいたしません

学会年会費納入・新入会について

新入会の受付は学会ホームページからのオンライン入会のみとなっており、当日会場内では受け付けておりません。

詳しくは日本消化器外科学会ホームページ（<https://www.jsogs.or.jp/>）をご覧ください。

2 プログラム・抄録集

日本消化器外科学会では、抄録集の紙媒体（雑誌）の発行はいたしません。

抄録集の閲覧は、オンライン抄録集（パソコン版、モバイル端末でのアプリケーション）で閲覧いただくことが可能です。

当日のプログラムや会場は、オンライン抄録集または、本ポケットプログラムをご参照ください。

3 発表者へのご案内

口演形式でご発表の皆様へ

対象：特別講演・教育講演・招待講演・シンポジウム・ビデオシンポジウム・
パネルディスカッション・ワークショップ

会場での発表について

- 感染対策のため発表時もマスクの着用をお願いいたします。
- 会場にご用意するパソコンはWindows 10、発表データはスクリーンへの1面映写で、スクリーンは16：9ワイドサイズです。
- 発表データの持ち込みは、データ持ち込み（USBフラッシュメモリーまたはCD-R）、ノートパソコン持ち込みのいずれも可能です。ただし、PowerPoint 2007以前とMacをご利用の場合はPC持ち込みのみに限らせていただきます。
- 発表者ツール・動画の音声は原則使用できません。

ご発表1時間前まで

- **ご発表の1時間前まで**にPCセンターにて発表データをご登録ください。お預かりしたデータは、オペレーターがご発表時に会場のスクリーンに写す準備を整えスタンバイされます。

ご発表15分前まで

- ご自身の発表の**15分前まで**に、会場内左手前方の「次演者席」にてお待ちください。
- 会場ディレクターが、お名前を確認に伺うことがございます。次演者席にいらっしゃらない場合には、演者不在の扱いとなる場合もございますのでご注意ください。

ご発表時

- ご発表者が演台に上がると、オペレーターがご登録いただいたご発表データをスクリーンに映写いたします。演台上の機材を操作してご発表ください。

- ・演台上には、モニターとスライドを進めるためのパッド、マウスが置いてあります。ご発表者ご自身で操作してください。
- ・ご発表時にはご自身に割り当てられた発表時間を厳守してください。特別企画、主題（シンポジウム・ワークショップ・パネルディスカッション）発表時間は個別にご連絡しています。
- ・発表時間は、演台上にある計時回線が色でお知らせいたします。発表開始時を緑ランプで、発表終了時間の1分前を黄色ランプで、発表時間終了を赤ランプでお知らせいたします。

発表データの登録について

- ・本総会での発表は、コンピューター（Windows機）によるプレゼンテーションのみとなっております。スライドおよびVHS/S-VHSビデオテープ用ビデオデッキは使用できませんのでご注意ください。
- ・**ご発表の1時間前までにPCセンターにてご発表演題のデータをご登録ください。**
- ・**PCセンターでのデータ登録は、発表する施設での受付となります。**
- ・午前10時までは、当日午前中のセッションのご発表者を優先的に受け付けさせていただきます。
- ・第1日目午後から、第2日目、第3日目のデータ受け付けも行います。
- ・PCセンターでのデータ修正はできません。

PCセンター受付時間・場所

受付時間		場所
12月15日（火曜日）	8：00～16：00	第1～4会場 和歌山ビッグウエーブ 1階 エントランスホール 第5～6会場 和歌山ビッグホエール アリーナ 1階 第7～9会場 ホテルグランヴィア和歌山 6階
12月16日（水曜日）	8：30～16：00	
12月17日（木曜日）	8：30～14：30	

(1) データ持ち込みの場合（※Windowsのみ）

- ・発表データは、USBフラッシュメモリーかCD-Rに保存してご持参ください。（CD-RW, MO, FD, ZIPは不可）
- ・CD-Rへの書き込みはハイブリットフォーマット（ISO9660）をお使いください。
- ・パケットライトなど特殊な機能は読み込めない原因になりますので、ご使用なさらなくてください。
- ・万一に備えて、必ずバックアップデータをお持ちください。また、動画などの参照ファイルがある場合は、全てのデータを同じフォルダに格納してください。
- ・動画を含めたファイル容量は合計で1GB以内におさめてください。
- ・オペレーターがデータをサーバーにコピーします。コピーしたデータは会期終了後、主催者側で責任を持って消去いたします。
- ・Macで作成の場合は、ご自身でノートパソコンをご持参ください。

(2) ノートパソコン持ち込みの場合（※Windows, Mac）

- ・OSはWindowsおよびMacが使用できます。
- ・使用できるアプリケーションはMicrosoft PowerPoint, Apple Keynoteとさせていただきます。
- ・パソコンのACアダプターを必ずご持参ください。



- 会場で使用するパソコン画像の外部出力ケーブルコネクタの形状はD-sub15pin3列タイプとHDMIです。

この形状に変換するコネクタを必要とする場合には必ずご持参ください。

- アプリケーションにほかのデータ（静止画・動画・グラフ等）をリンクしている場合は、必ず元のデータも同じフォルダ内に保存の上、デスクトップに配置して動作確認を行ってください。
- バックアップ用データとしてUSBフラッシュメモリーまたはCD-Rをご持参ください。



D-sub 15pin3列
パソコン側差し込み口

コンピューターウィルスの対策について

会場内のPCセンターでは、最新のセキュリティソフトを全てのパソコンにインストールし、ウィルス対策に万全を期しておりますが、メディアはウィルス定義データを最新のものに更新された状態のセキュリティソフトで、メディアにウィルスが感染していないことを確認のうえお持ち込みください。

Webでの発表について

- Zoomを使用してご参加いただきます。発表スライドについては発表者ご自身で共有し操作していただきます。
- Zoomのアプリケーションを各自のPCにインストールの上、PC版アプリからご参加下さい。（ブラウザやスマートフォンからの参加では動作が保証できません。）
- すでにZoomをインストールされている方も、Zoomの機能を確実に使用するために最新版のインストールをお願いします。

ご発表時

- 講演する際に周囲の雑音が入ったり電話等で中断されたりしないような環境を確保してください。
- 安定した通信環境からの接続をお願いいたします。（有線接続を推奨いたします。）
- ご発表の際はマイク付きのヘッドセット（イヤホン）のご使用を推奨します。
- 事前にZoomでマイクおよびカメラの動作テストを行ってください。

<Zoomミーティングルームへの入室について>

開催1週間前を目途にメールにてお知らせいたします。

本番前に会場係よりご案内をいたしますので、ご担当セッションの1時間前にZoomへの入室をお願いします。

<接続確認について>

接続の確認、画面の共有、音声チェックをご希望の方は下記の時間帯に接続確認が可能です。

2020年12月14日（月）14：00—15：30、16：00—17：30、18：00—19：00

接続確認用Zoomへのアクセスリンクは1週間前にお知らせいたします。

スライド発表の皆様へ

対象：主題関連演題・要望演題・専攻医セッション・一般演題・研修医セッション

スライド発表は事前にご登録いただいた発表スライドデータの公開をもって発表とさせていただきます。

会期中に、チャット機能を使用して担当の座長もしくは一般参加者から公開中の発表スライドに対し質問を受付けます。

質問を受付けますとご登録いただいたメールアドレスにご案内通知が届きますので、質問があった際はご対応をお願いいたします。

優秀演題の表彰について

学部学生・メディカルスタッフ・初期研修医セッションにおいて、各セッションから1名優秀演題賞を授与いたします。

受賞者は、会期終了後第75回総会Webサイトにて氏名を掲載いたします。

また、会期終了後に賞状をお送りいたします。

発表演題の変更手続きについて

採用演題の代理発表・筆頭演者変更・取り下げ手続き

日本消化器外科学会では、採用された演題は筆頭演者が責任を持って発表することを原則としております。

しかしながら、不測の事態により筆頭演者が発表できない場合には、届出書を提出することにより以下の対応が可能です。

- (1) 共同演者が代理発表 (2) 筆頭演者の変更 (3) 演題取り下げ

詳しくは、第75回総会ホームページ (<https://www.jsgs.or.jp/75/>) をご確認ください。

なお、書類未提出の場合には、無断欠席とみなされます。

また、当日無断欠席となった場合には演題の取り消しを行うとともに、悪質と判断された場合には次学術集会での演題登録禁止などの措置をとる場合もございますのでご注意ください。

4 司会・座長・特別発言ご担当の方へのお願い

口演形式発表での司会・座長・特別発言の皆様へ

会場でのご発言について

- ご発言時は必ずマスクの着用をお願いいたします。
- ご担当セッションの開始15分前までに、直接セッション会場へお越しください。



司会・座長，特別発言の受付はございません。

- 司会・座長の方は会場内右手前方の「次座長席」にご着席ください。特別発言の方は会場内左手の「次演者席」周辺にてお待ちください。会場担当スタッフが名前を確認し、セッションのご連絡事項をお知らせいたします。
- 第1会場にのみ、会場進行にアナウンスがつきます。それ以外の会場は開始・終了のアナウンスはありません。
- ご担当セッションの開始・終了は定刻通りに進行されますようお願いいたします。

Webでのご発言について

- Zoomを使用してご参加いただけます。
- Zoomのアプリケーションを各自のPCにインストールの上、PC版アプリからご参加下さい。（ブラウザやスマートフォンからの参加では動作が保証できません。）
- すでにZoomをインストールされている方も、Zoomの機能を確実に使用するために最新版のインストールをお願いします。

お役割時

- 講演する際に周囲の雑音が入ったり電話等で中断されたりしないような環境を確保してください。
- 安定した通信環境からの接続をお願いいたします。（有線接続を推奨いたします。）
- 司会、座長、特別発言を務められる際はマイク付きのヘッドセット（イヤフォン）のご使用を推奨します。
- 事前にZoomでマイクおよびカメラの動作テストを行ってください。

<Zoomミーティングルームへの入室について>

開催1週間前を目途にメールにてお知らせいたします。

本番前に会場係よりご案内をいたしますので、ご担当セッションの1時間前にZoomへの入室をお願いします。

<接続確認について>

接続の確認、画面の共有、音声チェックをご希望の方は下記の時間帯に接続確認が可能です。

2020年12月14日（月）14：00—15：30，16：00—17：30，18：00—19：00

接続確認用Zoomへのアクセスリンクは1週間前にお知らせいたします。

スライド発表での司会・座長・特別発言の皆様へ

会期中、公開されておりますご担当セッションの発表にチャット機能を使用して1つ以上の質問を行ってください。

時間の指定はございませんが、必ず会期中（2020年12月15～17日）にご対応いただきますようお願いいたします。

5. 質疑に関するお願い

- 会場参加の場合は、司会・座長の許可を得て、口演会場内の質問コーナーで所属・氏名を述べてから発言してください。
- Web参加の場合は、視聴画面のチャット機能からご質問いただけます。
※すべてのご質問に答えられない場合がありますのでご了承ください。

6 ランチョンセミナー、イブニングセミナーについて

- ランチョンセミナー・イブニングセミナーともに整理券はございません。直接各会場へお越しください。
- Webでライブ配信またはオンデマンド配信するセミナーもございますので日程表をご確認のうえご参加ください。
- Webで配信されるセミナー動画は本学会総会専用アプリ「JSGS Events」（Web版、アプリ版）からご視聴いただけます。

7 医療機器・医薬品附設展示会および書籍展示について

会期中、会場内において医療機器・医薬品の附設展示会および書籍展示を行います。
詳しくは、P.38, 39 展示会のご案内をご覧ください。

医療機器・医薬品附設展示会

開催時間		場所
12月15日(火曜日)	8:00~16:00	和歌山ビッグホエール アリーナ
12月16日(水曜日)	8:20~16:30	
12月17日(木曜日)	8:20~15:30	

ホスピタリティスペース

開催時間		場所
12月15日(火曜日)	8:00~16:00	和歌山ビッグウエーブ 1階 メインアリーナ 和歌山ビッグホエール アリーナ
12月16日(水曜日)	8:20~16:30	
12月17日(木曜日)	8:20~15:30	

書籍展示

開催時間		場所
12月15日(火曜日)	8:00~16:00	和歌山ビッグホエール アリーナ
12月16日(水曜日)	8:20~16:30	
12月17日(木曜日)	8:20~15:30	



8 クロークについて

期間中、総会専用のクロークを設置いたします。

設置時間・場所

場所	日程	12月15日(火曜日)	12月16日(水曜日)	12月17日(木曜日)
和歌山ビッグホエールアリーナ 1階 ホテルグランヴィア和歌山 6階		8:00~19:00	8:30~19:00	8:30~15:30

9 呼び出しなど参加者へのご連絡

会場内アナウンスによる呼び出しはいたしません。

呼び出し・連絡は参加受付周辺の会員連絡板をご利用ください。

10 感染対策について

- 会場入口にて検温および健康状態チェックシートのご提出にご協力ください。
※検温の結果37.5度以上であれば入場をご遠慮いただくことがございます。
※味覚・嗅覚障害、息苦しさ、強いだるさ、咳、咽頭痛等の体調不良がある場合は入場をご遠慮ください。
- 会場内では必ずマスクを着用してください。
- 会場内では密を避け、ソーシャルディスタンスの確保にご協力ください。
- 会場内に消毒液を設置しております。こまめな手指消毒にご協力ください。
- 感染対策のため講演会場、展示会場での定期的な換気を行います。ご了承ください。
- 講演会場の入室口と退室口を分けております。ご協力ください。
- 厚生労働省新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCoA)のインストールにご協力ください。

日本消化器外科学会主題プログラムの定義

シンポジウム

シンポジウムはある程度完成され、すでに認められている業績を持つ演者がその業績をさらに発展させたものを示すものであり、したがって、これまでの業績を集約した完成度の高い演題をとりあげるセクションである。その意味ではシンポジストに選ばれることは大変名誉なことである。また、演者は様々な領域の専門家、あるいは違った意見を持った専門家が望ましい。それぞれの演者については個別に質疑・討論を行い、総合討論は行わない。

パネルディスカッション

パネルディスカッションは数人の演者が一つの問題について全員で集中的に討議を戦わせるセクションである。司会者が主導となり総合討論を行い、演者は自己の経験や業績にもとづいて異なる意見を述べあう。演者による一定時間の講演は行わず、聴衆は演者間の討論の中から、今後の診療に取り入れるべきものを得る。したがって、一つの結論にまとまらないこともあるが司会者は一定の方向を示すことが望ましい。

ワークショップ

ワークショップは完成した研究成果より、むしろ未完成の進行中の研究をとりあげるセクションである。聴衆との討論の中で助言や今後の方向性が指摘される。斬新な考えや新しい方向などを示すような発表が望ましい。発表内容が多岐にわたることから総合討論は司会者の判断で有無を検討する。

セッション別発表時間一覧

プログラム名	記号	発表時間	質疑時間	特別発言	総合討論
特別講演	SL	個別にご案内	—	—	—
教育講演	EL	50分	—	—	—
招待講演	IL	50分	—	—	—
シンポジウム	SY	セッションごとに個別にご案内			なし
パネルディスカッション	PD				あり
ワークショップ	WS				個別にご案内
要望演題	RS	音声付きスライドの公開 5分	なし	なし	なし
主題関連口演	O	音声付きスライドの公開 5分	なし	なし	なし
専攻医セッション(ミニオーラル)	S	音声なしスライド公開のみ	なし	なし	なし
一般演題(ミニオーラル)	P	音声なしスライド公開のみ	なし	なし	なし
学部学生・メディカルスタッフ・ 初期研修医(ミニオーラル)	ME	音声なしスライド公開のみ	なし	なし	なし



日本消化器外科学会総会専用アプリ JSGS Events のご案内

日本消化器外科学会総会 専用アプリ「**JSGS Events**」

第75回 日本消化器外科学会総会 Web視聴方法

第75回日本消化器外科学会総会のWEB開催は「JSGS Events」から講演内容をオンライン聴講いただけます。会場でご参会の際にもぜひご利用いただけます。

パソコンからご視聴の場合

第75回総会ホームページよりWeb視聴サイトにアクセスしてください。

推奨ブラウザ

[Windows] Google Chrome (最新版)、Mozilla Firefox (最新版)、Microsoft Edge (最新版)

[Macintosh] Safari (最新版)、Google Chrome for Mac (最新版)

※ Internet Explorer はご利用いただけません。

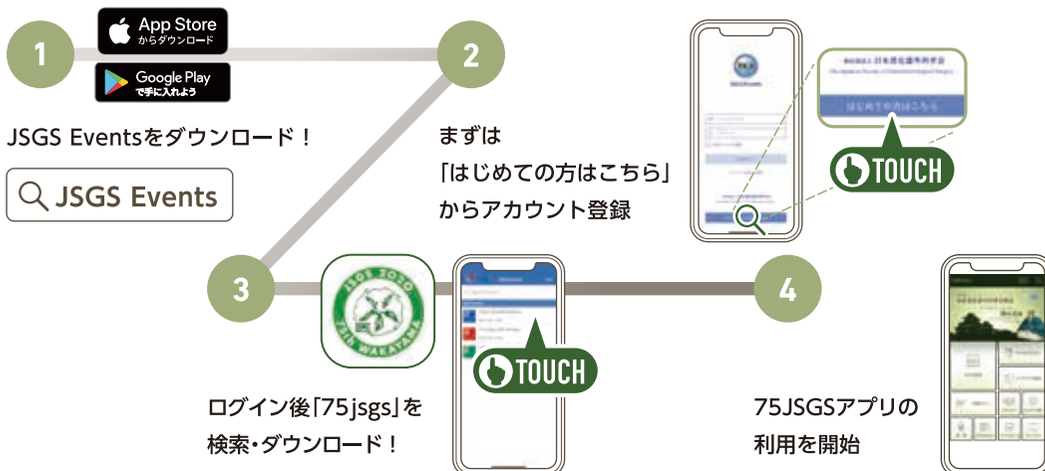


スマートフォン・タブレットPCからご視聴の場合

アプリストアから「**JSGS Events**」アプリを検索・インストールしてください。

[iOS] 11.0以降。iPhone、iPad、iPod touch

[Android] 5.0以上。スマートフォン、タブレット



参加・ご視聴開始方法

▶ 事前のご準備



総会HPから参加登録サイトにアクセスし参加者情報のご登録をお願いします。

参加費のお支払いをお願いします。お支払いはクレジット決済のみとなります。

参加登録完了後、Web総会に参加するための「Web開催ID」が発行されます。

Web開催ID

bpで始まる11桁のIDです

▶ 発表動画・発表スライドの視聴開始方法



ご視聴希望のプログラム画面のサムネイルをクリックしてください。

認証画面にてWeb開催IDを入力してください。

発表動画・発表スライドが再生されます。ご視聴をお楽しみください。

演者への質問投稿



プログラム画面の質問投稿ボタンをクリックしてください。

演者への質問・コメントを入力してください。

投稿された質問・コメントがアプリ内に表示されます。

- 演者からの回答はアプリを介して返答されます。
- 演者よりすべての質問・コメントに回答をいただけるとは限りません。予めご了承ください。



日本消化器外科学会禁煙宣言

喫煙は、がんをはじめとして虚血性心疾患や慢性閉塞性肺疾患などの原因となるなど健康に悪影響を与えることが明らかにされており、また受動喫煙も健康被害をもたらすことは明白です。喫煙は「病気の原因の中で予防できる最大かつ単一のもの」（世界保健機関（WHO）憲章）であり、禁煙の徹底は国民の健康維持に最も直結している課題でもあります。

がんは、言うまでもなく日本において死亡原因の第1位であり、年間死亡数は30万人を越えています。日本消化器外科学会では、消化器がんの根治を最重点課題として取り組んできましたが、特に食道がん・胃がん・肝臓がん・膵がんなどの悪性度の高いがんと喫煙の因果関係が明らかにされており、本会としても禁煙によるがん予防の重要性を特に警鐘したいと考え、禁煙・受動喫煙防止活動の重要性を会員、ひいては社会に発信することをここに宣言します。

日本消化器外科学会は、禁煙の推進及び受動喫煙防止の観点から、日本消化器外科学会総会会場、市民公開講座会場、消化器外科専門医試験会場及びその周辺フロアーにおける喫煙を全面的に禁止します。

学術集会での演題登録における利益相反、倫理審査について

日本消化器外科学会会員の皆様へ

学術集会での演題発表における利益相反の申告方法と倫理審査について、お知らせいたします。

【利益相反】

利益相反の申告方法は下記のとおりです。

- 申告期間は3年
 - 申告対象は筆頭・共同を問わず発表者全員
- ※詳細は、学会ホームページの利益相反指針をご確認ください。

【倫理審査】

本学会学術集会で研究発表を希望される場合、倫理審査が不要なもの以外は、演題登録開始までに必ず倫理審査を受けて、その承認を得ている必要があります。

※倫理審査が不要な研究については、学会ホームページをご確認ください。



倫理審査が不要な研究

https://www.jsgs.or.jp/modules/gaiyo/index.php?content_id=76

一般社団法人日本消化器外科学会
利益相反委員会
倫理委員会
委員長 齋浦 明夫



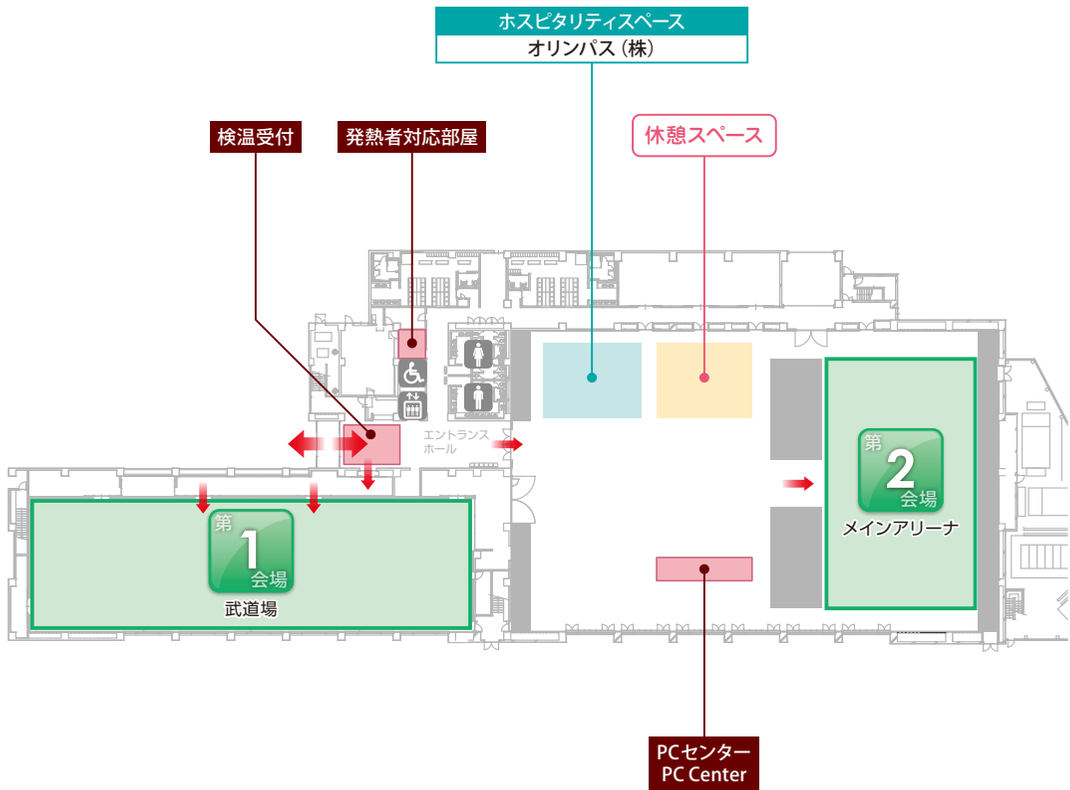
周辺案内・シャトルバス運行案内



会場案内図

Wakayama Big Wave

和歌山ビッグウェーブ

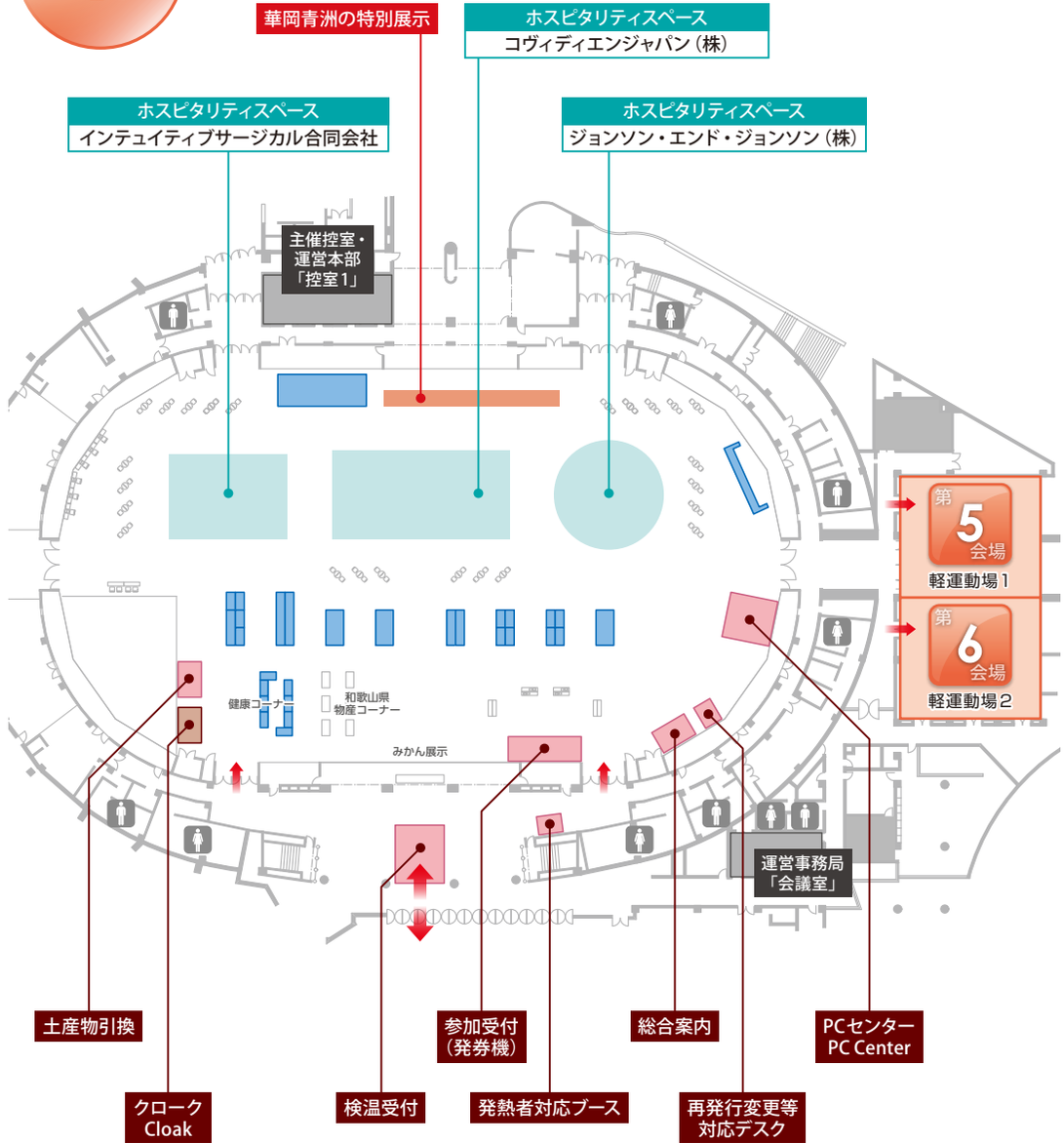




Wakayama Big Whale

和歌山ビッグホエール

1F

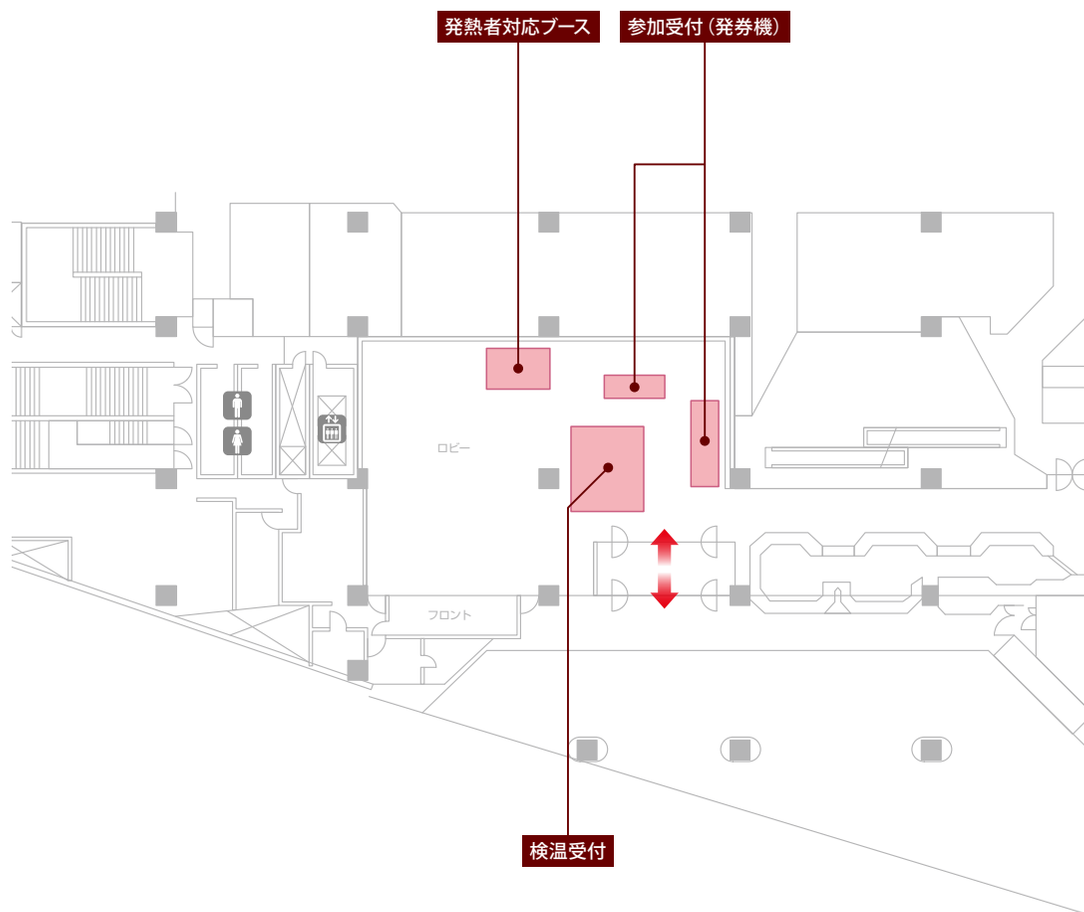


※ : 企業展示 詳細はP.38, 39をご覧ください。



Hotel Granvia Wakayama

ホテルグランヴィア和歌山



6F



日程表 1日目 (12月15日 火曜日)

会場名	施設名/階/室名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第1会場	1F 武道場		開会式	特別企画1 消化器外科のart&scienceの融合 —Artを極めるためのエキスパートビデオ講演	理事長講演	ランチョンセミナー1 エーザイ/ MSD
第2会場	和歌山ビッグウェーブ 1F メインアリーナ			ビデオシンポジウム1(英語) E 【食道・胃】食道胃接合部癌に対する定型的手術 V		ランチョンセミナー16 日本セルヴィエ/ ヤクルト本社
第3会場	2F サブアリーナ1			シンポジウム3(英語) E 【大腸】大腸外科における臨床研究の現状と将来～Art&Scienceの融合によるエビデンスの発信		ランチョンセミナー4 武田薬品工業
第4会場	2F サブアリーナ2			ビデオシンポジウム6(英語) E 【肝】腹腔鏡下肝切除術の標準化 V		ランチョンセミナー3 インテュイティブサー ジカル
第5会場	和歌山ビッグウェーブ 1F 軽運動場1			ビデオシンポジウム10(英語) E 【総論】血行再建を伴う肝胆膵外科手術 V		ランチョンセミナー6 ツムラ
第6会場	1F 軽運動場2			ワークショップ11(英語) E 【胆膵】膵液瘻の予防と対策		ランチョンセミナー15 EAファーマ/ 持田製薬
第7会場	ホテルグランヴィア和歌山 6F ル・グランA			パネルディスカッション2 【胃】高度進行胃癌に対するConversion surgery		ランチョンセミナー13 ジョンソン・エンド・ ジョンソン
第8会場	6F ル・グランB			ワークショップ12 【総論】免疫チェックポイントと消化器外科		ランチョンセミナー5 コヴィディエンジャパン
第9会場	6F ル・グランC					ランチョンセミナー12 メルクバイオファーマ
共催セミナー会場	Web配信					ランチョンセミナー8 中外製薬
共催セミナー会場						ランチョンセミナー9 小野薬品工業/ プリストル・マイヤ ーススクイブ
共催セミナー会場						ランチョンセミナー10 大鵬薬品工業
共催セミナー会場						
共催セミナー会場						
企業展示	和歌山ビッグウェーブ 1F アリーナ		企業展示			
会場名	施設名/階/室名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	特別講演1 中尾建子	招待講演1(英語) Han-Kwang YANG	教育講演1(英語) Markus Büchler	イブニングセミナー1 コヴィディエンジャパン		
	ビデオシンポジウム5(英語) 【大腸】直腸癌に対する側方郭清の適応と治療成績			イブニングセミナー5 MSD		
	シンポジウム4(英語) 【肝】肝臓外科における臨床研究の現状と将来 ～ArtとScienceの融合によるエビデンスの発信			イブニングセミナー4 科研製薬		
	ワークショップ16 【総論】ICG蛍光ナビゲーション手術のこれから					
	ビデオシンポジウム11 【総論】術中モニタリングを応用した消化器外科手術					
	ワークショップ17 【総論】肥満外科の妥当性の検証と展望					
	パネルディスカッション1 【食道】進行食道癌に対するConversion surgery					
	ワークショップ2 【食道】食道裂孔ヘルニアの手術を再考する					
				イブニングセミナー2 メディコン		
			イブニングセミナー3 CSLベールینگ			
	企業展示					
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00

	特別プログラム
	学会プログラム
	食道
	胃
	大腸
	肝
	胆膵
	全般・総論
	英語セッション
	動画発表が主なセッション

日程表 1日目 (12月15日 火曜日)



日程表 2日目 (12月16日水曜日)

会場名	施設名/階/室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第1会場	和歌山ビッグウェーブ	1F 武道場		特別企画2 消化器外科のArtとscienceの融合 —Artを極めるためのrising star ビデオ講演			ランチョンセミナー 29 コヴィディエンジャパン
第2会場		1F メインアリーナ		シンポジウム6(英語) E 【膵】膵臓外科における臨床研究の現状と将来～ArtとScienceの融合によるエビデンスの発信			ランチョンセミナー 39 ジョンソン・エンド・ジョンソン
第3会場		2F サブアリーナ1		シンポジウム1(英語) E 【食道】食道外科における臨床研究の現状と将来～ArtとScienceの融合によるエビデンスの発信			ランチョンセミナー 18 ツムラ
第4会場		2F サブアリーナ2		シンポジウム5(英語) E 【胆】胆道外科における臨床研究の現状と将来～ArtとScienceの融合によるエビデンスの発信			ランチョンセミナー 19 ヤクルト本社中央研究所
第5会場	和歌山ビッグウェーブホール	1F 軽運動場1		ワークショップ3 【胃】胃切除後のQOL向上を目指したエビデンスの創生			ランチョンセミナー 26 マイランEPD
第6会場		1F 軽運動場2		ワークショップ14(英語) E 【総論】消化器外科とゲノム医療の将来展望			ランチョンセミナー 22 ミヤリサン製薬
第7会場	ホテルグランヴィア和歌山	6F ル・グランA		パネルディスカッション3 【大腸】早期大腸癌に対する診断と治療			ランチョンセミナー 24 旭化成ファーマ
第8会場		6F ル・グランB		ワークショップ5(英語) E 【大腸】Ta-TIMEの手術治療成績と問題点			ランチョンセミナー 21 日立製作所
第9会場		6F ル・グランC					ランチョンセミナー 14 日本イーライリリー
共催セミナー会場	Web配信						ランチョンセミナー 17 日機装
共催セミナー会場							ランチョンセミナー 20 中外製薬
共催セミナー会場							ランチョンセミナー 25 大鵬薬品工業
共催セミナー会場							ランチョンセミナー 28 テルモ
共催セミナー会場							ランチョンセミナー 30 日本コヴィディエン
企業展示	和歌山ビッグウェーブ	1F アリーナ	企業展示				
会場名	施設名/階/室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
会長講演	ビデオシンポジウム4(英語) 【大腸】 下部進行直腸癌に対する最適なアプローチ法					
	ビデオシンポジウム3(英語) 【胃】 進行胃癌に対する低侵襲手術					
	ビデオシンポジウム2(英語) 【食道】 胸部食道癌に対する定型的手術-開胸手術と鏡視下手術					
	ビデオシンポジウム7(英語) 【胆】 肝門部胆管癌の合理的切除					
	ワークショップ9(英語) 【肝】 大腸癌同時性肝転移に対する最適な治療戦略は?					
	ワークショップ13 【総論】 周術期感染対策の最前線					
	パネルディスカッション6 【膵】 進行膵癌に対するConversion surgery					
	ビデオシンポジウム8(英語) 【胆膵】 腹腔鏡下膵切除の実際と工夫					
企業展示						

- 特別プログラム
- 学会プログラム
- 食道
- 胃
- 大腸
- 肝
- 胆膵
- 全般・総論

- E 英語セッション
- V 動画発表が主なセッション



日程表 3日目 (12月17日 木曜日)

会場名	施設名/階/室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第1会場	和歌山ビッグウェーブ	1F 武道場		招待講演3 (英語) Christopher Lee Wolfgang	特別講演2 小泉祐介		ランチョンセミナー 32 オリンバス
第2会場		1F メインアリーナ		特別企画3 働き方改革における消化器外科医の キャリアパス —Artを極めScienceを創生するために			ランチョンセミナー 31 小野薬品工業/ プリストル・マイヤー スズキイブ
第3会場		2F サブアリーナ1		シンポジウム2 (英語) 【胃】 胃外科における臨床研究の 現状と将来～ArtとScienceの融合による エビデンスの発信			ランチョンセミナー 43 インテュティブサー ジカル
第4会場		2F サブアリーナ2		ワークショップ10 (英語) 【胆膵】 切除可能境界膵癌における 術前治療の現状			ランチョンセミナー 35 サノフィ
第5会場	和歌山ビッグホエール	1F 軽運動場1		ワークショップ6 【大腸】 高齢者(80歳以上)大腸癌に対する 外科治療			ランチョンセミナー 37 日本血液製剤機構
第6会場		1F 軽運動場2		ワークショップ7 (英語) 【大腸】 炎症性腸疾患に対する外科治療の 展望			ランチョンセミナー 44 帝人ヘルスケア
第7会場	ホテルグランヴィア和歌山	6F ル・グランA		パネルディスカッション4 【肝】 肝細胞癌に対するConversion surgery			ランチョンセミナー 38 バイエル薬品
第8会場		6F ル・グランB		ワークショップ15 【総論】 AI時代を見据えた消化器外科手術			ランチョンセミナー 23 ジョンソン・エンド・ ジョンソン
第9会場		6F ル・グランC					
共催 セミナー 会場	Web配信						ランチョンセミナー 33 第一三共
共催 セミナー 会場							ランチョンセミナー 34 コヴィディエンジャパン
共催 セミナー 会場							ランチョンセミナー 36 大塚製薬工場
共催 セミナー 会場							ランチョンセミナー 40 ガンゼメディカルジャ パン
共催 セミナー 会場							ランチョンセミナー 41 テルモ
企業展示	和歌山ビッグホエール	1F アリーナ		企業展示			
会場名	施設名/階/室名		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00



13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	教育講演2 浜本隆二	招待講演2(英語) David Jayne	閉 会 式			
	ビデオシンポジウム9(英語) 【総論】消化器外科における ロボット支援下手術					
	ワークショップ18 【総論】ヘルニア(鼠径、臍痕)手術の 新知見					
	ワークショップ1(英語) 【食道】定型化に向かう食道癌内視鏡外科 手術の実際					
	ワークショップ4(英語) 【胃】胃癌における周術期化学療法の新知見					
	パネルディスカッション5 【胆】進行胆嚢癌に対する治療方針					
	ワークショップ8 【肝】DAA治療後肝癌の手術における注意点					
	企業展示					
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00

 	特別プログラム
 	学会プログラム
 	食道
 	胃
 	大腸
 	肝
 	胆膵
 	全般・総論
E	英語セッション
V	動画発表が主なセッション

日程表 3日目 (12月17日 木曜日)



Program schedule for December 15 (Tues.), Day 1

Hall No.	Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	
Hall 1	Wakayama Big Wave	1F Judo Hall	Opening Ceremony	Special Session 1		Lecture by Board Chair of JSGS	Luncheon Seminar1 Eisai/MSD	
Hall 2		1F Main arena		Video Symposium 1 Standardization of surgical procedures for esophago-gastric junction cancer			Luncheon Seminar16 Nihon Serivier / YAKULT	
Hall 3		2F Sub arena 1		Symposium 3 Current status and future perspectives of clinical research in colorectal surgery: Establishment of evidence by integration of art and science			Luncheon Seminar4 Takeda Pharmaceutical	
Hall 4		2F Sub arena 2		Video Symposium 6 Standardization of laparoscopic hepatectomy			Luncheon Seminar3 Intuitive Surgical	
Hall 5	Wakayama Big Whale	1F Training Room 1		Video Symposium 10 Clinical benefits of arterial resection in Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery			Luncheon Seminar6 TSUMURA	
Hall 6		1F Training Room 2		Workshop 11 Prevention and treatment for pancreatic fistula			Luncheon Seminar15 EA Pharma / MOCHIDA PHARMACEUTICAL	
Hall 7	Hotel Granvia Wakayama	6F Le Grand [A]		Panel Discussion 2 Conversion surgery for advanced gastric cancer			Luncheon Seminar13 Johnson & Johnson	
Hall 8		6F Le Grand [B]		Workshop 12 Immune checkpoints and gastroenterological surgery			Luncheon Seminar5 Covidien Japan	
Hall 9		6F Le Grand [C]					Luncheon Seminar12 Merck Biopharma	
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar8 CHUGAI PHARMACEUTICAL	
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar9 ONO PHARMACEUTICAL/ Bristol-Myers Squibb	
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar10 TAIHO Pharmaceutical	
Co-sponsored seminar								
Co-sponsored seminar								
Exhibition	Wakayama Big Whale	1F Arena	Exhibition of Medical Equipments, Pharmaceutical products and Publications					
Hall No.	Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	Special Lecture 1	Invited Lecture 1 ^E	Educational Lecture 1 ^E	Evning Seminar1 Covidien Japan		
	Video Symposium 5 Indications and treatment outcome of lateral lymph node dissection for rectal cancer ^E ^V			Evning Seminar5 MSD		
	Symposium 4 Current status and future perspectives of clinical research in liver surgery; Establishment of evidence by integration of art and science ^E			Evning Seminar4 KAKEN PHARMACEUTICAL		
	Workshop 16 The future of ICG fluorescence navigation surgery					
	Video Symposium 11 Gastroenterological surgery using intra-operative monitoring ^V					
	Workshop 17 Feasibility and future prospects of bariatric surgery					
	Panel Discussion 1 Conversion surgery for advanced esophageal cancer					
	Workshop 2 Consideration for surgery of esophageal hiatal hernia					
				Evning Seminar2 Medicon		
			Evning Seminar3 CSL Behring			
	Exhibition of Medical Equipments, Pharmaceutical products and Publications					
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00

 	Special Program
 	JSGS Program
 	Esophagus
 	Gastric
 	Large intestine
 	Liver
 	Pancreas, Biliary
 	General Remarks
E	English Session
V	Video Presentation

Program schedule for December 15 (Tues.), Day 1



Program schedule for December 16 (Wed.), Day 2

Hall No.	Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
Hall 1	Wakayama Big Wave	1F Judo Hall		Special Session 2			Luncheon Seminar29 Covidien Japan
Hall 2		1F Main arena		Symposium 6 ^E Current status and future perspectives of clinical research in pancreatic surgery: Establishment of evidence by integration of art and science			Luncheon Seminar39 Johnson & Johnson
Hall 3		2F Sub arena 1		Symposium 1 ^E Current status and future perspectives of clinical research in esophageal surgery: Establishment of evidence by integration of art and science			Luncheon Seminar18 TSUMURA
Hall 4		2F Sub arena 2		Symposium 5 ^E Current status and future perspectives of clinical research in biliary surgery: Establishment of evidence by integration of art and science			Luncheon Seminar19 Yakult Central Institute
Hall 5	Wakayama Big Whale	1F Training Room 1		Workshop 3 Creation of evidence for improvement of QOL after gastrectomy			Luncheon Seminar26 Mylan
Hall 6		1F Training Room 2		Workshop 14 ^E Future perspectives of cancer genomic medicine in gastroenterological surgery			Luncheon Seminar22 MIYARISAN PHARMACEUTICAL
Hall 7	Hotel Granvia Wakayama	6F Le Grand [A]		Panel Discussion 3 Diagnosis and surgical treatment for early colorectal cancer			Luncheon Seminar24 Asahi Kasei Medical
Hall 8		6F Le Grand [B]		Workshop 5 ^E Surgical outcome and problems for Ta-TME in rectal cancer surgery			Luncheon Seminar21 Hitachi
Hall 9		6F Le Grand [C]					Luncheon Seminar14 Eli Lilly Japan
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar17 NIKKISO
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar20 CHUGAI PHARMACEUTICAL
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar25 TAIHO Pharmaceutical
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar28 TERUMO
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar30 Covidien Japan
Exhibition	Wakayama Big Whale	1F Arena	Exhibition of Medical Equipments, Pharmaceutical products and Publications				
Hall No.	Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
Lecture by 75th Congress President	Video Symposium 4 How to approach to the advanced lower rectal cancer?		E V			
	Video Symposium 3 Minimally invasive surgery for advanced gastric cancer		E V			
	Video Symposium 2 Standard operation for thoracic esophageal cancer – thoracotomy or endoscopic surgery		E V			
	Video Symposium 7 Rational resection for hilar cholangiocarcinoma		E V			
	Workshop 9 The best strategy for colorectal cancer with synchronous liver metastasis		E			
	Workshop 13 Front line for treatment of perioperative infection					
	Panel Discussion 6 Conversion surgery for advanced pancreatic cancer					
	Video Symposium 8 Current status and tips in laparoscopic pancreatic resection		E V			
Exhibition of Medical Equipments, Pharmaceutical products and Publications						
13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00

	Special Program
	JSGS Program
	Esophagus
	Gastric
	Large intestine
	Liver
	Pancreas, Biliary
	General Remarks
	English Session
	Video Presentation

Program schedule for December 16 (Wed.), Day 2



Program schedule for December 17 (Thu.), Day 3

Hall No.	Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
Hall 1	Wakayama Big Wave	1F Judo Hall		Invited Lecture 3 E	Special Lecture 2		Luncheon Seminar32 Olympus
Hall 2		1F Main arena		Special Session 3			Luncheon Seminar31 ONO PHARMACEUTICAL/ Bristol-Myers Squibb
Hall 3		2F Sub arena 1		Symposium 2 E Current status and future perspectives of clinical research in gastric surgery: Establishment of evidence by integration of art and science			Luncheon Seminar43 Intuitive Surgical
Hall 4		2F Sub arena 2		Workshop 10 E Current status of neoadjuvant therapy for borderline resectable pancreatic cancer			Luncheon Seminar35 Sanofi
Hall 5	Wakayama Big Whale	1F Training Room 1		Workshop 6 E Surgical treatment for elderly patients (over 80 years)			Luncheon Seminar37 Japan Blood Products Organization
Hall 6		1F Training Room 2		Workshop 7 E Future perspectives of surgical treatment for inflammatory bowel disease			Luncheon Seminar44 Teijin Home Healthcare
Hall 7	Hotel Granvia Wakayama	6F Le Grand [A]		Panel Discussion 4 Conversion surgery for hepatocellular carcinoma			Luncheon Seminar38 Bayer Yakuin
Hall 8		6F Le Grand [B]		Workshop 15 Gastrointestinal surgery toward AI era			Luncheon Seminar23 Johnson & Johnson
Hall 9		6F Le Grand [C]					
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar33 Daiichi Sankyo
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar34 Covidien Japan
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar36 Otsuka Pharmaceutical Factory
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar40 GUNZE MEDICAL JAPAN
Co-sponsored seminar							Luncheon Seminar41 TERUMO
Exhibition	Wakayama Big Whale	1F Arena		Exhibition of Medical Equipments, Pharmaceutical products and Publications			
Hall No.	Venue		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
	Educational Lecture 2	Invited Lecture 2	Closing Ceremony			
	Video Symposium 9 Robotic surgery in the field of gastroenterological surgery					
	Workshop 18 New findings of inguinal and ventral hernia operation					
	Workshop 1 Current status of standardization of endoscopic surgery for esophageal cancer					
	Workshop 4 New findings on perioperative chemotherapy for gastric cancer					
	Panel Discussion 5 Current strategy for advanced gallbladder cancer					
	Workshop 8 The important points in hepatectomy for hepatocellular carcinoma after direct acting antivirals (DAA) treatment					
	Exhibition of Medical Equipments, Pharmaceutical products and Publications					

 	Special Program
 	JSGS Program
 	Esophagus
 	Gastric
 	Large intestine
 	Liver
 	Pancreas, Biliary
 	General Remarks
E	English Session
V	Video Presentation

Program schedule for December 17 (Thu.), Day 3

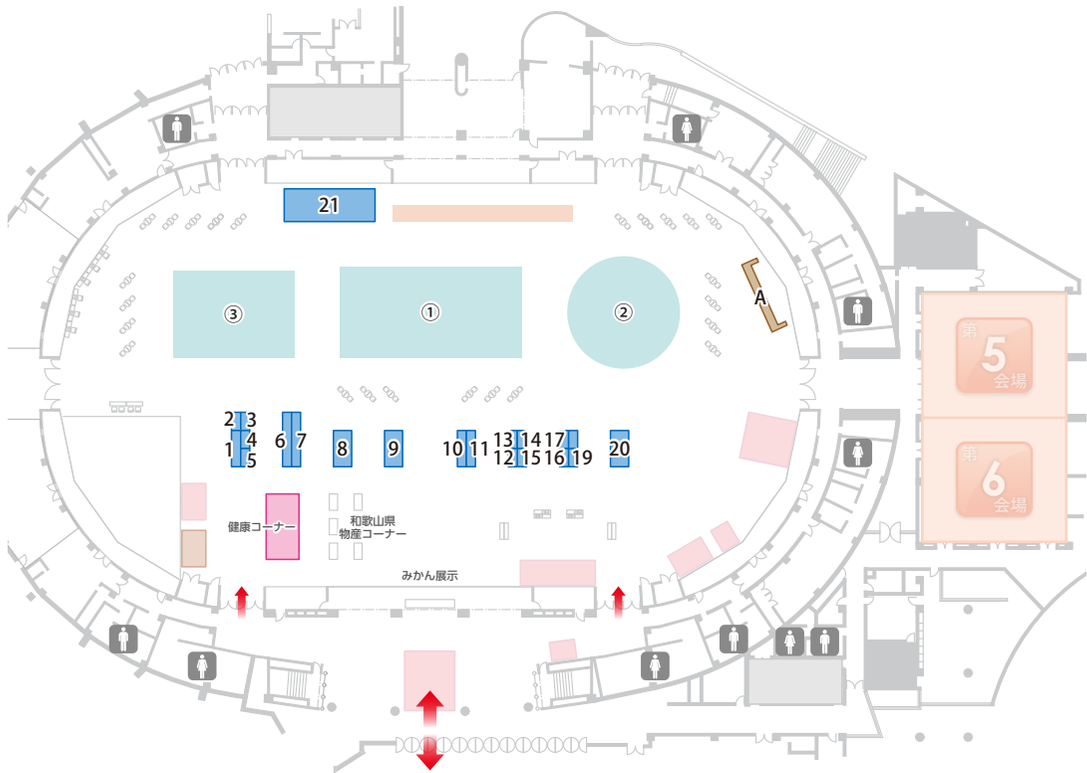


企業展示会場

Wakayama Big Whale

和歌山ビッグホール

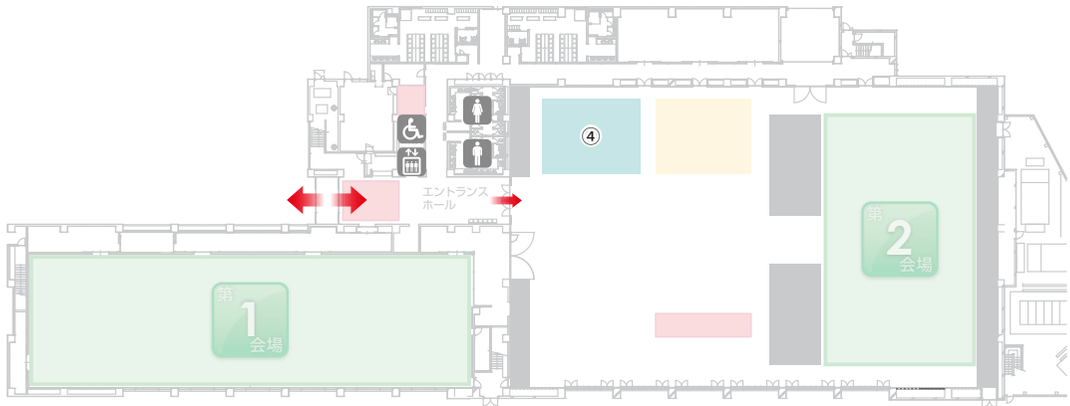
1F



Wakayama Big Wave

和歌山ビッグウェーブ

1F



No.	出展社名
1	株式会社八光
2	株式会社東京ミライズ
3	東亜新薬株式会社
4	アイ・エム・アイ株式会社
5	株式会社トライテック
6	株式会社アムコ
7	エム・シー・メディカル株式会社
8	Integra Japan株式会社
9	株式会社レオン都市開発
10	日本ストライカー株式会社
11	創作器械 ミドリジャスギウラ
12	ユフ精器株式会社
13	グンゼメディカルジャパン株式会社
14	アルフレッサ ファーマ株式会社
15	ニプロ株式会社
16	株式会社グローバル・リンク・マネジメント
17	株式会社フォレスト・ワン
19	テレフレックスメディカルジャパン株式会社
20	株式会社ヤクルト本社・株式会社ヤクルト本社中央研究所
21	マスターウォール

No.	ホスピタリティスペース 出展社名
①	コヴィディエンジャパン株式会社
②	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
③	インテュイティブサージカル合同会社
④	オリンパス株式会社

No.	健康コーナー 出展社名
1	株式会社UGA & Co.
2	株式会社ヤマト
3	株式会社H.BENESU
4	株式会社東洋羽毛関西支社

No.	書籍展示 出展社名
A	株式会社ガリバー



第75回

日本消化器外科学会総会

The 75th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

プログラム

第75回日本消化器外科学会総会日程 企画プログラム

理事長講演

第1日目 (12月15日 (火)) 11:00~11:40 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

次世代消化器外科医支援のための施策
DL

司会 大分大学 北野 正剛
慶應義塾大学医学部外科学 北川 雄光

総会会長講演

第2日目 (12月16日 (水)) 13:00~14:00 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

活物窮理-卓越した手術 Art と外科研究 Science の融合によるエビデンスの発信-

PL

司会 和歌山県立医科大学名誉教授 谷村 弘
和歌山県立医科大学外科学第2講座 山上 裕機

特別講演 1

第1日目 (12月15日 (火)) 13:30~14:10 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

アドベンチャーワールドでのジャイアントパンダの繁殖成果~ジャイアントパンダを未来に繋げていく~

SL1

司会 和歌山県立医科大学外科学第2講座教授 山上 裕機
アドベンチャーワールド 中尾 建子

特別講演 2

第3日目 (12月17日 (木)) 10:00~11:00 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

コロナ禍でいかに安全に、感染防御をして学会を運営するか

SL2

司会 和歌山県立医科大学外科学第2講座教授 山上 裕機
和歌山県立医科大学附属病院 感染制御部 小泉 祐介

教育講演 1

第1日目 (12月15日 (火)) 15:00~15:50 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

Pancreatic Cancer Surgery
EL1

司会 九州大学大学院 消化器・総合外科 森 正樹
University of Heidelberg Markus Büchler

教育講演 2

第3日目 (12月17日 (木)) 13:30~14:30 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

臨床応用を志向した医療 AI 研究:その可能性と課題

EL2

司会 慶應義塾大学医学部外科学 北川 雄光
国立研究開発法人 国立がん研究センター研究所 がん分子修飾制御学分野 浜本 隆二

招待講演 1

第1日目 (12月15日 (火)) 14:10~15:00 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

Beyond MIS: Vision of Precision Surgery
IL1

司会 東京大学大学院 消化管外科学 瀬戸 泰之
Seoul National University College of Medicine Han-Kwang YANG

招待講演 2

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 14:30~15:30 第 1 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『武道場』

EVALUATION GENERATION TO GUIDE NOVEL INTERVENTIONS IN COLORECTAL SURGERY

司会 東京医科歯科大学 杉原 健一

IL2

St. James's University Hospital David Jayne

招待講演 3

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 9:00~10:00 第 1 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『武道場』

司会 浜松医科大学 今野 弘之

IL3

Johns Hopkins Hospital Christopher Lee Wolfgang

特別企画 1

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 8:50~10:50 第 1 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『武道場』

消化器外科の art と science の融合-Art を極めるためのエキスパートビデオ講演

司会 杏林大学付属病院 正木 忠彦

司会 大阪急性期・総合医療センター 後藤 満一

SS1-1 食道癌術後合併症ゼロを目指して-art と science の融合-

東京大学大学院 消化管外科学 瀬戸 泰之

SS1-2 胃癌手術で大切な事

静岡県立静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典

SS1-3 腹腔鏡下手術の進歩:大腸癌から腸閉塞まで

北里大学北里研究所病院 外科 渡邊 昌彦

SS1-4 肝門部グリソン鞘一括処理による肝切除術

東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 山本 雅一

SS1-5 局所進行胆膵がんに対する外科切除の意義

国際医療福祉大学成田病院病院長 / 千葉大学医学部臓器制御外科学名誉教授 宮崎 勝

SS1-6 Mesenteric Approach, 門脈カテーテルバイパス法の開発による Isolated PD

名古屋セントラル病院 消化器外科 中尾 昭公

特別企画 2

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 9:00~11:00 第 1 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『武道場』

消化器外科の art と science の融合-Art を極めるための rising star ビデオ講演

司会 大阪大学大学院消化器外科学 II 土岐祐一郎

司会 大阪医科大学附属病院 消化器外科 内山 和久

SS2-1 食道癌に対する食道切除術の現状と課題

順天堂大学医学部 上部消化管外科学 峯 真司

SS2-2 腹腔鏡下噴門側胃切除の手法とアウトカム-胃癌手術における art と science の融合が目指すもの-

がん研究会有明病院 消化器外科 布部 創也

SS2-3 ロボット支援下直腸癌手術

東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 絹笠 祐介

SS2-4 肝切除の限界に挑む~precision surgery と集学的治療による飛躍的予後向上~

兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科 波多野悦朗

SS2-5 肝門部領域胆管癌に対する門脈切除:左側肝切除における門脈変異例への対応

名古屋大学大学院 腫瘍外科学 江畑 智希

SS2-6 動脈浸潤陽性膵癌に対する集学的治療と Conversion 手術

大阪大学大学院消化器外科学 江口 英利

特別企画 3

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 9:00~11:00 第 2 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『メインアリーナ』

働き方改革における消化器外科医のキャリアパス - Art を極め Science を創生するために

司会 鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科 夏越 祥次

特別発言 がん研究会有明病院外科 山口 俊晴

SS3-1 消化器外科学会・会員アンケートをふまえて

山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭

SS3-2

日本テレビ放送網株式会社 高田 和男



- SS3-3 働き方改革時代の Art と Science を兼ね備えた Academic Surgeon の育成
熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 秀夫
- SS3-4 働き方改革における消化器外科医のキャリアパス - Art を極め Science を創生するために
岐阜大学大学院腫瘍外科学 吉田 和弘
- SS3-5 Modern Surgeon-Scientist のすゝめ
広島大学 大学院 医系科学研究科 消化器・移植外科学 大段 秀樹
- SS3-6 働き方改革時代における膵臓外科医の Art と Science
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努

シンポジウム 1

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 9:00~11:00 第 3 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 1』

【食道】食道外科における臨床研究の現状と将来～Art と Science の融合によるエビデンスの発信

- 司会 国家公務員共済組合連合会虎の門病院分院 宇田川晴司
特別発言 東邦大学大学院消化器外科学講座 島田 英昭
特別発言 国際親善総合病院 安藤 暢敏
- SY1-1 The best multimodal treatment for esophageal cancer: The verdict is still not in.
The University of Hong Kong Simon Law
- SY1-2 分子・組織亜型による食道胃接合部腺癌の至適リンパ節郭清範囲
がん研究会有明病院 消化器外科 今村 裕
- SY1-3 演題取上げ
- SY1-4 食道亜全摘後の通常胃管再建 vs Roux-en-Y 付加胃管再建のランダム化比較試験
大阪国際がんセンター 消化器外科 宮田 博志
- SY1-5 食道扁平上皮癌に対する食道切除における胸管温存の妥当性～傾向スコアを用いた後ろ向きコホート研究～
神戸大学附属病院 食道胃腸外科 押切 太郎
- SY1-6 cStageII,III 食道扁平上皮癌患者 148 症例に対する術前化学放射線療法 + 手術の成績とロボット支援手術の適合
秋田大学附属病院 食道外科 佐藤 雄亮
- SY1-7 食道癌手術における呼吸器合併症対策のエビデンス構築と、その結果に基づいた新しい周術期管理
熊本大学附属病院 消化器外科 吉田 直矢
- SY1-8 最先端技術による食道癌 NAC 症例における血中循環癌細胞の評価
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 河野 浩二
- SY1-9 食道癌腫瘍浸潤リンパ球サブセットと炎症関連遺伝子発現の解析の試み
久留米大学医学部 食道外科 主藤 朝也

シンポジウム 2

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 9:00~11:00 第 3 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 1』

【胃】胃外科における臨床研究の現状と将来～Art と Science の融合によるエビデンスの発信

- 司会 東京大学大学院 消化管外科学 瀬戸 泰之
特別発言 淀川キリスト教病院 外科 笹子三津留
University of Verona Giovanni de Manzoni
- SY2-1 胃癌術後再発機序に基づく再発予見バイオマーカーと再発予防法の開発
滋賀医科大学医学部附属病院 腫瘍センター 村田 聡
- SY2-3 腹腔鏡下胃癌手術の手術成績に関する内視鏡画像システム (3D vs 4K) のランダム化比較試験
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 金治 新悟
- SY2-4 腹腔鏡胃切除を施行した高齢胃癌患者の他病死に関する検討
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司
- SY2-5 4 型胃癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性に関する多施設後方視的コホート研究
京都大学附属病院 消化管外科 藤田 悠介

- SY2-6 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の安全性と有用性:ビッグデータに基づく多施設共同前向き臨床研究
大分大学 消化器・小児外科 衛藤 剛
- SY2-7 JCOG における胃癌外科治療に関する臨床試験
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典

シンポジウム 3

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 9:00~11:00 第 3 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 1』

【大腸】大腸外科における臨床研究の現状と将来～Art と Science の融合によるエビデンスの発信

- 司会 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 猪股 雅史
司会 国立がん研究センター中央病院 金光 幸秀
特別発言 公立学校共済組合 東海中央病院 坂本 純一:1
- SY3-1 New insight on Robotic deep pelvic dissection for rectal cancer for better outcome.
Yonsei University Nam Kyu Kim
- SY3-2 Current Status and Future Perspectives of Clinical Research in Colorectal Surgery
Roy J. and Lucille A. Carver University of Iowa College of Medicine James R. Howe
- SY3-3 大腸癌切除における適切な切除手順に関するランダム化比較試験 (JCOG1006, NTIT study) の成績
愛知県がんセンター中央病院 消化器外科 小森 康司
- SY3-4 症状のない切除不能進行大腸癌に対する化学療法単独 vs. 原発巣切除 + 術後化学療法 (JCOG1007, iPACS 試験)
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 金光 幸秀
- SY3-5 大腸癌治療に対する本教室での Art と Science の融合
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 諏訪 雄亮
- SY3-6 大腸癌腹膜播種分類に関する多施設共同前向き観察研究
帝京大学医学部附属溝口病院外科 小林 宏寿
- SY3-7 進行直腸癌に対する術前化学療法 + 直腸間膜完全切除 + 側方リンパ節郭清の有効性
弘前大学大学院 消化器外科学 坂本 義之
- SY3-8 ctDNA により術後モニタリングと治療介入を行う大腸癌大規模臨床研究: CIRCULATE JAPAN の試み
九州大学病院 第 2 外科 沖 英次

シンポジウム 4

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 13:30~15:30 第 3 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 1』

【肝】肝臓外科における臨床研究の現状と将来～Art と Science の融合によるエビデンスの発信

- 司会 国立国際医療研究センター病院 外科 國土 典宏
司会 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭
特別発言 医療法人社団 順江会 江東病院 外科 幕内 雅敏
- SY4-1 Development of novel biomarkers for HCC treatment
Ajou university Hee Jung Wang
- SY4-2 地域における臨床研究の現状と将来
広島大学病院 消化器外科 黒田慎太郎
- SY4-3 肝臓外科における術前体組成の意義～患者さんの"見た目"を定量化する
聖路加国際病院 外科 海道 利実
- SY4-4 肝外胆管切除を伴う大量肝切除術における肝切除前後ステロイド投与は術後肝障害を抑制するか (RCT 研究)
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 尾上 俊介
- SY4-5 当科で行ってきた肝切除後ドレーン管理に関する研究
東京大学大学院 肝胆膵外科学 有田 淳一
- SY4-6 関西 9 大学での肝細胞癌に対する多施設共同研究の現状
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 野見 武男
- SY4-7 日本肝癌研究会追跡調査よりみた高齢肝細胞癌に対する外科的切除の意義
関西医科大学 外科学講座 海堀 昌樹



シンポジウム 5

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 9:00~11:00 第 4 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 2』

【胆】胆道外科における臨床研究の現状と将来~Art と Science の融合によるエビデンスの発信

司会 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 柳野 正人

司会 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

特別発言 Chang Gung Memorial Hospital Miin-Fu Chen

- SY5-1 肝門部領域胆管癌治療成績向上のために行ってきた周術期管理に関する臨床研究
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 横山 幸浩
- SY5-2 予後解析に基づく進行胆嚢癌に対する長期生存を目指した集学的治療戦略
千葉大学大学院 臓器制御外科学 久保木 知
- SY5-3 肝門部領域胆管癌に対する術前化学療法の現状と今後の展望
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 藪下 泰宏
- SY5-4 胆道癌の画像診断病期と手術侵襲からみた集学的治療の開発 大阪大学大学院 消化器外科学 I 小林 省吾

シンポジウム 6

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 9:00~11:00 第 2 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『メインアリーナ』

【膵】膵臓外科における臨床研究の現状と将来~Art と Science の融合によるエビデンスの発信

司会 東北大学大学院 消化器外科学 海野 倫明

司会 奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 庄 雅之

- SY6-1 Clinical research in pancreatic surgery: Establishment of evidence by integration of art and science
National Cancer Center, Korea Sun Whe Kim
- SY6-2 Current status and future perspectives of clinical research in pancreatic surgery: Establishment of evidence by integration of art and science
Zhongshan Hospital, Fudan University Wenhui Lou
- SY6-3 膵体尾部切除術における脾静脈個別処理と同時切断に関する多施設共同第Ⅲ相試験 (COSMOS-DP trial)
名古屋大学大学院 消化器外科学 山田 豪
- SY6-4 尾側膵切除術後の膵液瘻の予防に対する戦略:多施設共同 RCT によるエビデンスの構築
広島大学大学院 外科学 上村健一郎
- SY6-5 切除可能膵癌, 切除可能境界膵癌の術前治療に関する第 II 相臨床試験 (JASPAC 04, 05)
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 上坂 克彦
- SY6-6 腹腔洗浄細胞診陽性膵癌の切除成績 ~術後補助化学療法との関連~
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 大木 克久
- SY6-7 膵癌における術前放射線化学療法後の CA19-9 と CEA 値変化の有用性
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 高木 忠隆
- SY6-8 他施設共同臨床試験として施行した周術期補助療法としての門注療法の意義
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 北郷 実

ビデオシンポジウム 1

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 9:00~11:00 第 2 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『メインアリーナ』

【食道・胃】食道胃接合部癌に対する定型的手術

司会 兵庫医科大学 篠原 尚

司会 浜松医科大学医学部 外科学第二 竹内 裕也

特別発言 公立昭和病院 上西 紀夫

- VSY1-1 Standardization of surgical procedures for esophago-gastric junction cancer
University of Cologne Christiane Bruns
- VSY1-2 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡腹腔鏡下食道切除術の安全性と妥当性
京都大学大学院 消化管外科学 小濱 和貴
- VSY1-3 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡腹腔鏡アプローチを用いた en bloc 下縦隔郭清と観音聞き法再建術
岡山大学大学院 消化器外科学 野間 和広

- VS Y1-4 Siewert type II 食道胃接合部癌に対する腹部先行外科手術 兵庫医科大学病院 上部消化管外科 隈本 力
 VS Y1-5 合併症回避のための食道胃接合部癌に対する気縦隔・腹腔鏡下縦隔郭清と再建術の創意工夫
 京都第一赤十字病院 外科 小松 周平
 VS Y1-6 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下下部食道噴門側胃切除, 胸腔鏡下上川法再建
 北里大学医学部 外科 細田 桂
 VS Y1-7 食道胃接合部癌に対する逆流 2 重防止再建一重力とバルブの harmony 姫路赤十字病院 外科 信久 徹治
 VS Y1-8 食道胃接合部癌に対する経裂孔的腹腔鏡下下部食道噴門切除 弁形成食道残胃吻合 -single flap method-
 大阪国際がんセンター 消化器外科 大森 健

ビデオシンポジウム 2

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 14:10~16:10 第 3 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 1』

- 【食道】胸部食道癌に対する定型的手術-開胸手術と内視鏡下手術** 司会 千葉大学大学院 先端応用外科学 松原 久裕
 司会 佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 能城 浩和
 特別発言 上福岡総合病院 大杉 治司
- VS Y2-1 Surgery for esophageal cancer: is the minimally invasive approach standard of care?
 Amsterdam University Medical Centres Donald L. van der Peet
 VS Y2-2 MILE Short term outcomes - A decade plus experience from Indian Sub - continent
 GEM Hospital & Research Centre R. Parthasarathi
 VS Y2-3 低侵襲化を目指した胸部食道癌に対する開胸手術定型化の試み
 千葉大学大学院 先端応用外科学 豊住 武司
 VS Y2-4 反回神経モニタリングを用いた左側臥位胸腔鏡下食道癌手術
 大阪市立大学大学院 消化器外科学 李 栄柱
 VS Y2-5 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における上縦隔郭清の定型化 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 瀧口 豪介
 VS Y2-6 進行食道癌に対する胸腔鏡下食道切除の成績～開胸手術との比較
 がん研究会有明病院 消化器外科 渡邊 雅之
 VS Y2-7 胸腔鏡下食道癌根治術の定型化と今後の課題-定型化された開胸術から鏡視下手術, ロボット手術へ-
 虎の門病院 消化器外科 上野 正紀
 VS Y2-8 気管食道間膜のコンセプトに基づく胸腔鏡下/ロボット支援下食道亜全摘-反回神経麻痺頻度と再発形式の検討-
 大阪赤十字病院 外科 細木 久裕
 VS Y2-9 縦隔鏡下根治術:根治性と低侵襲性両立を目指した最新の定型化手技
 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 藤原 斉

ビデオシンポジウム 3

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 14:10~16:10 第 2 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『メインアリーナ』

- 【胃】進行胃癌に対する低侵襲手術** 司会 北里大学医学部 外科 比企 直樹
 司会 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 瀧口 修司
- VS Y3-1 当院における進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘の手術手技と成績 大阪赤十字病院 外科 所 為然
 VS Y3-2 進行胃癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
 奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 松本 壮平
 VS Y3-3 術前化学療法例に対する腹腔鏡下胃切除術を安全に施行するための工夫
 済生会野江病院 消化器外科 伊藤 鉄夫
 VS Y3-4 術前化学療法後の根治的腹腔鏡下胃切除術の治療成績 大阪医科大学 一般・消化器外科 李 相雄
 VS Y3-5 進行胃癌に対する腹腔鏡手術における手術手技と腫瘍学的妥当性～再発症例に学ぶ～
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 入野 誠之
 VS Y3-6 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術 (腹腔鏡下手術と比較した周術期因子と術後短期成績についての検討)
 京都大学大学院 消化管外科学 久森 重夫



- VS3-7 daVinci Xi 機能を最大限生かした進行胃癌に対するロボット手術
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 佐川 弘之
- VS3-8 進行胃癌に対するロボット支援下手術のベネフィット
日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科 山下 好人
- VS3-9 cStageII/III 胃癌に対するロボット支援下手術の有用性
藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋
- VS3-10 Minimally invasive surgery for advanced gastric cancer
Department of Surgery, Seoul National University Bundang Hospital Hyung-Ho Kim

ビデオシンポジウム 4

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 14:00~16:00 第 1 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『武道場』

- 【大腸】下部進行直腸癌に対する最適なアプローチ法**
司会 関西医科大学医学部 外科学 関本 貢嗣
司会 大阪医科大学附属病院がん医療総合センター・消化器外科 奥田 準二
特別発言 藤田医科大学病院 国際医療センター 前田耕太郎
- VS4-1 演題取下げ
- VS4-2 下部直腸癌に対するロボット手術の短期成績・長期成績
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 賀川 弘康
- VS4-3 下部直腸癌に対する鏡視下括約筋機能温存直腸切除術後における排便機能の前向き観察研究
弘前大学附属病院 消化器外科 三浦 卓也
- VS4-4 当院における直腸癌治療におけるアプローチ方法の工夫-ロボット手術から TaTME への fusion surgery の工夫-
仙台医療センター 外科 大塩 博
- VS4-5 下部進行直腸癌に対する ISR の最適なアプローチ法 -工夫と進化-
大阪医科大学附属病院 がん医療総合センター・消化器外科 奥田 準二
- VS4-6 下部直腸癌に対する、腹腔鏡手術を併用した prone-jackknife-position-first abdominoperineal excision
関西医科大学医学部 濱田 円
- VS4-7 進行再発直腸癌に対する骨盤内拡大手術における至適アプローチ
大阪大学大学院 消化器外科学 植村 守

ビデオシンポジウム 5

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 13:30~15:30 第 2 会場 和歌山ビッグウエーブ 1 階『メインアリーナ』

- 【大腸】直腸癌に対する側方郭清の適応と治療成績**
司会 杏林大学付属病院 正木 忠彦
司会 がん研究会有明病院 大腸外科 秋吉 高志
- VS5-1 What to do with lateral nodal disease in low rectal cancer: East meets West?
Amsterdam University Medical Centers, location VUmc Miranda Kusters
- VS5-2 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術の短期治療成績
関西医科大学総合医療センター 外科 徳原 克治
- VS5-3 腹腔鏡下側方郭清術の短期・長期成績の検討~開腹手術との propensity score matching を用いた比較~
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 渡邊 純
- VS5-4 当院における側方リンパ節郭清の適応と短期・長期成績
がん研究会有明病院 消化器外科 長壽 寿矢
- VS5-5 下部直腸癌に対する治療戦略とその成績
明和病院 外科 友野 絢子
- VS5-6 短径 5mm 以上の側方リンパ節の郭清は直腸癌の長期成績を改善する
京都大学附属病院 消化管外科 肥田 侯矢
- VS5-7 進行下部直腸癌に対する側方郭清の適応
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 俊輔
- VS5-8 直腸癌に対する側方リンパ節郭清 開腹手術とロボット手術の Propensity Score Matching Study
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩見 明生
- VS5-9 直腸癌再発手術における腹腔鏡下側方リンパ節郭清の工夫と治療成績について
大阪医療センター 外科 三代 雅明

ビデオシンポジウム 6

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 9:00~11:00 第 4 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 2』

【肝】腹腔鏡下肝切除術の標準化

- 司会 徳島大学消化器・移植外科学 島田 光生
 司会 東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 田邊 稔
 特別発言 東邦大学医学部外科 金子 弘真
- VSY6-1 Standardization of laparoscopic major hepatectomy Royal Brisbane Hospital Nicholas O'ROURKE
 VSY6-2 Standardization of Laparoscopic Hepatectomy Bundang Seoul National Univeraity Hospital Ho-Seong Han
- VSY6-3 腹腔鏡下高難度肝切除における肝切離手技の定型化 佐賀大学附属病院 一般・消化器外科 井手 貴雄
 VSY6-4 腹腔鏡下系統的肝切除の標準化およびその安全性 北里大学病院 外科 海津 貴史
 VSY6-5 腹腔鏡下大肝切除における主要グリソン枝のアプローチと離断面形成の標準化 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 伴 大輔
- VSY6-6 肝後区域領域の腹腔鏡下肝切除術の定型化 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 金沢 景繁
 VSY6-7 腹腔鏡下肝 S7,8 切除の標準化に向けた工夫 大垣市民病院 外科 前田 敦行
 VSY6-8 当院における腹腔鏡下系統的肝切除, 特に亜区域切除を安全に施行するための標準化への取り組み 藤田医科大学病院 外科 小島 正之
- VSY6-9 Glissonian approach による腹腔鏡下実質温存解剖学的肝切除 (Lap-PSAR) の標準化 上尾中央総合病院 外科 三島 江平

ビデオシンポジウム 7

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 14:10~16:10 第 4 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 2』

【胆】肝門部領域胆管癌の合理的切除

- 司会 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 上坂 克彦
 司会 千葉大学大学院 臓器制御外科学 大塚 将之
 特別発言 医療法人社団 成仁会 長田病院 嶋田 紘
- VSY7-1 Right hepatectomy with caudate to achieve R0 margin for Bismuth type IV hilar cholangiocarcinoma Keimyung University Dong-San Hospital Koo Jeong Kang
 VSY7-2 National Cancer Center Hospital Sang-Jae Park
 VSY7-3 R0 切除率向上と合併症減少を目指した「合理的」術式オプション:グリソン一括確保肝離断先行中央 2 区域切除術 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 阿部 雄太
- VSY7-4 血管浸潤を伴う肝門部領域胆管癌に対する肝切離先行肝内脈管確保アプローチ 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 石井 隆道
- VSY7-5 Bismuth type I・II 肝門部胆管癌に対する右肝動脈合併切除・再建を伴った肝左葉・尾状葉切除 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 杉浦 禎一
- VSY7-6 肝門部領域胆管癌手術の際の十二指腸側胆管断端陽性に対する膵内胆管切除, 膵頭十二指腸切除の合理性 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 江崎 稔

ビデオシンポジウム 8

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 14:10~16:10 第 8 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン B』

【胆膵】腹腔鏡下膵切除の実際と工夫

- 司会 弘前大学大学院 消化器外科学 袴田 健一
 司会 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 中村 雅史
 特別発言 Yeungnam University Hospital Hong-Jin Kim
 Peking University First Hospital Yinmo Yang
- VSY8-1 切離ライン設定する上でランドマークの共有化は安全な腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術をもたらす 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 永川 裕一
- VSY8-3 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期および長期手術成績と腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の手術成績 日本医科大学付属病院 消化器外科 松下 晃
- VSY8-4 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の標準化へむけて 大垣市民病院 外科 桐山 宗泰



- VSY8-5 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の実際と工夫と成績
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 足立 智彦
- VSY8-6 術前補助化学療法時代の腹腔鏡下膵尾側切除術
東北大学大学院 消化器外科学 森川 孝則
- VSY8-7 膵上縁からの Gerota 筋膜背側の層を意識した膵癌に対する腹腔鏡根治的尾側膵切除術
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 仲田 興平
- VSY8-8 切除可能膵癌に対する artery-first approach による腹腔鏡下 RAMPS の成績:傾向スコアを用いた評価
島根大学 川畑 康成

ビデオシンポジウム 9

第3日目 (12月17日(木)) 13:30~15:30 第2会場 和歌山ビッグウエーブ 1階『メインアリーナ』

- 【総論】消化器外科におけるロボット支援下手術
司会 藤田医科大学総合消化器外科 宇山 一朗
司会 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 山口 茂樹
特別発言 北九州古賀病院 橋爪 誠
- VSY9-1 Robotic gastrectomy for gastric cancer: Fluorescent lymphography guided lymphadenectomy
Yonsei University College of Medicine Woo Jin Hyung
- VSY9-2 Robotic Surgery in the field of gastroenterological surgery
Pamela Youde Nethersole Eastern Hospital, HKSAR Chung-ngai Tang
- VSY9-3 ロボット支援下食道癌手術の現状と展望
岡山大学大学院 消化器外科学 白川 靖博
- VSY9-4 上部消化管外科領域におけるロボット支援下内視鏡手術:現状と課題
藤田医科大学 須田 康一
- VSY9-5 ロボット支援下高難度肝切除術の現状と今後の展開
藤田医科大学病院 外科 加藤悠太郎
- VSY9-6 膀胱浸潤直腸癌に対する膀胱鏡を併用したロボット支援下直腸切除術
京都大学附属病院 消化管外科 河田 健二
- VSY9-7 センハンス・デジタル・ラパロスコピー・システム支援下 Reduced Port Surgery による大腸癌手術の経験
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 平能 康充

ビデオシンポジウム 10

第1日目 (12月15日(火)) 9:00~11:00 第5会場 和歌山ビッグホール 1階『軽運動場 1』

- 【総論】血行再建を伴う肝胆膵外科手術
司会 愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 高田 泰次
司会 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 江口 晋
特別発言 National Cheng Kung University Yan-Shen Shan
- VSY10-1 演題取下げ
- VSY10-2 動脈接触局所進行膵癌に対する肝動脈・上腸間膜動脈切除再建手技
広島大学大学院医系科学研究科 外科学 岡田健司郎
- VSY10-3 膵頭部癌に対し門脈周囲組織を一括に切除する膵頭十二指腸切除術-modified regional pancreatoduodenectomy
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 寺澤 無我
- VSY10-4 局所進行膵癌における主要血管合併切除の臨床的意義
名古屋大学大学院 消化器外科学 高見 秀樹
- VSY10-5 膵癌に対する主要動脈合併切除を伴う膵切除 28 例の後方視的検討
埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科・小児外科 牧 章
- VSY10-6 肝門部領域胆道癌における肝動脈再建
北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅱ 中西 喜嗣
- VSY10-7 肝内および肝門部領域の胆管癌に対する左肝切除における右肝動脈再建の安全性と有用性の検討
滋賀県立総合病院 外科 佐藤 朝日
- VSY10-8 動脈・門脈合併切除を伴う肝門部領域胆管癌における血行再建の工夫
千葉大学大学院 臓器制御外科学 高屋敷 吏
- VSY10-9 心房内腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対する安全な腫瘍栓摘出術先行による肝切除
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 有泉 俊一

ビデオシンポジウム 11

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 13:30~15:30 第 5 会場 和歌山ビッグホエール 1 階『軽運動場 1』

- 【総論】術中モニタリングを応用した消化器外科手術** 司会 高知大学附属病院 消化器外科 花崎 和弘
 司会 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 藤原 斉
 特別発言 滋賀医科大学 革新的医療機器・システム研究開発講座 谷 徹
- VSYS11-1 スマートフォン・タブレット端末による肝胆膵外科手術の拡張現実ナビゲーション
 N T T 東日本関東病院 外科 佐藤 彰一
- VSYS11-2 肝臓外科領域における次世代術中ナビゲーション技術の開発
 IHU Strasbourg, Institute of Image-Guided Surgery 浦出 剛史
- VSYS11-3 HEMS および組織血流カメラを用いた消化器外科手術—縫合不全撲滅を目指して—
 九州大学大学院 消化器・総合外科学 安藤 幸滋
- VSYS11-4 機能的端々吻合の術後縫合不全における術中近赤外光観察による吻合部腸管血流評価:傾向スコアを用いた検討
 横須賀共済病院 外科 大矢 浩貴
- VSYS11-5 大腸癌腹腔鏡下大腸切除術における術中 Real-Time ICG 蛍光リンパ管造影
 みつわ台総合病院 外科 勝野剛太郎
- VSYS11-6 食道癌手術における術中神経モニタリングの有用性 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 武田 茂
- VSYS11-7 胸腔鏡下食道癌手術における反回神経モニタリングを用いた術後反回神経麻痺の検討
 東海大学医学部 消化器外科学 二宮 大和
- VSYS11-8 縦隔鏡下食道切除における術中反回神経モニタリングの有用性
 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 多加喜 航

パネルディスカッション 1

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 13:30~15:30 第 7 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン A』

- 【食道】進行食道癌に対する Conversion surgery** 司会 近畿大学医学部 上部消化管 安田 卓司
 司会 がん研究会有明病院 消化器外科 渡邊 雅之
 特別発言 地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市民病院 桑野 博行
- PD1-1 切除不能進行食道癌に対する Conversion Surgery における胸腔鏡下食道切除術の成績とその手術手技
 愛知県がんセンター 消化器外科 安部 哲也
- PD1-2 局所進行 T4b 食道癌患者に対する Conversion surgery の現状と手術の工夫
 虎の門病院 消化器外科 大倉 遊
- PD1-3 Conversion Surgery を見据えた cT4 食道癌治療戦略とアウトカム
 大阪大学大学院 消化器外科学 II 牧野 知紀
- PD1-4 Borderline T4 食道扁平上皮癌に対する術前化学放射線療法の治療成績
 がん研究会有明病院 消化器外科 岡村 明彦
- PD1-5 cT4 食道癌に対する Conversion surgery の治療成績 近畿大学医学部 上部消化管 白石 治
- PD1-6 cstage IV 食道癌に対する根治手術を目指した集学的治療
 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 五藤 哲
- PD1-7 遠隔転移症例と T4b 症例別に解析した、進行食道癌に対する術前治療後の Conversion Surgery の成績
 国立がん研究センター東病院 食道外科 藤田 武郎
- PD1-8 T4b 胸部食道癌に対する導入化学放射線療法 vs 導入化学 (DCF) 療法:多施設前向きランダム化第 2 相試験
 大阪国際がんセンター 消化器外科 杉村啓二郎



パネルディスカッション 2

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 9:00~11:00 第 7 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン A』

【胃】高度進行胃癌に対する Conversion surgery	司会 自治医科大学医学部 消化器外科学	北山 丈二
	司会 大阪市立大学大学院 消化器外科学	六車 一哉
	特別発言 公益財団法人 がん研究会 有明病院	佐野 武
PD2-1	Category 別に見た Stage IV 胃癌に対する治療戦略の検討	広島市立広島市民病院 外科 石田 道拡
PD2-2	Stage IV 初発胃癌に対する DCS 療法と conversion surgery の治療成績と腫瘍免疫環境の解析	金沢大学附属病院 胃腸外科 木下 淳
PD2-3	胃癌に対する Conversion therapy 後の予後因子としての Tertiary Lymphoid Structure (TLS) の意義と治療戦略	大阪市立大学大学院 消化器外科学 田中 浩明
PD2-4	Stage IV 胃癌に対する Conversion surgery の成績—多施設共同研究—	新潟大学大学院 消化器・一般外科学 加納 陽介
PD2-5	腹膜播種陽性胃癌患者に対する conversion surgery を前提とした治療対象群の選別と手術戦略	京都大学附属病院 消化管外科 奥知 慶久
PD2-6	IP-PTX+SOX 療法に奏功を認めた腹膜播種陽性胃癌症例に対する conversoin surgery の適応と成績	自治医科大学 齋藤 心
PD2-7	腹膜播種陽性胃癌に対する全身・腹腔内併用化学療法奏効後の胃切除	関西労災病院 外科 竹野 淳
PD2-8	腹膜播種胃癌に対する包括的治療後の長期生存例の成績	岸和田徳洲会病院 外科 米村 豊

パネルディスカッション 3

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 9:00~11:00 第 7 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン A』

【大腸】早期大腸癌に対する診断と治療	司会 防衛医科大学校医学部 外科学	上野 秀樹
	司会 札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	竹政伊知朗
	特別発言 福井医療大学	山口 明夫
PD3-1	大腸 T1 癌の追加腸切除省略に関する低分化胞巣の意義に関する検討	大腸肛門病センター高野病院 消化器外科 田中 正文
PD3-2	pT1 直腸癌における局所摘除の適応拡大を企図した低分化胞巣を加えたリンパ節転移リスク評価	防衛医科大学校医学部 外科学 梶原 由規
PD3-3	ypT1 および pT1 下部直腸癌の治療切除術後の予後の検討	東京大学大学院 腫瘍外科学 野澤 宏彰
PD3-4	当科における Transanal Minimally Invasive Surgery (TAMIS) の手術手技と成績	札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 石井 雅之
PD3-5	T1 大腸癌の診断と治療における腫瘍占拠部位の意義	愛知県がんセンター 消化器外科部 大内 晶
PD3-6	直腸癌に対する直腸そのものを温存するための治療戦略	大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 高橋 秀和
PD3-7	早期大腸癌に対する治療戦略 -大腸 T1 癌に対する内視鏡治療先行の妥当性-	和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児科 中村 有貴

パネルディスカッション 4

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 9:00~11:00 第 7 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン A』

【肝】肝細胞癌に対する Conversion surgery	司会 神戸大学附属病院 肝胆膵外科	福本 巧
	司会 北海道大学大学院 消化器外科学教室Ⅰ	武富 紹信
	特別発言 社会福祉法人三井記念病院	川崎 誠治
PD4-1	肝細胞癌に対する Conversion surgery と分子標的治療薬を用いた今後の展望	東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 市田 晃彦
PD4-2	進行、再発肝細胞癌に対する TKI 時代の Conversion Surgery の意義	旭川医科大学医学部外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 横尾 英樹
PD4-3	進行肝細胞癌に対するコンバージョン肝切除	兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 多田 正晴

- PD4-4 切除不能肝細胞癌に対する conversion therapy:multidisciplinary approach の重要性
熊本大学大学院 消化器外科学 今井 克憲
- PD4-5 Lenvatinib 使用により外科的介入に至った進行肝癌の臨床的特徴と術後成績の検討
虎の門病院 消化器外科 進藤 潤一
- PD4-6 New FP 療法による局所進行肝細胞癌 conversion surgery の短期および長期予後検討
久留米大学医学部 肝・胆・膵外科 後藤 祐一
- PD4-7 Conversion 及び Bridge 治療としての肝細胞癌に対する移植前局所療法の見直し
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 八木 洋
- PD4-8 移植前治療既往を有する肝細胞癌に対する生体肝移植の有用性に関する検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 吉住 朋晴

パネルディスカッション 5

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 13:30~15:30 第 7 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン A』

【胆】進行胆嚢癌に対する治療方針

司会 東海大学医学部 消化器外科学 中郡 聡夫

司会 自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 力山 敏樹

特別発言 東京労災病院 杉山 政則

- PD5-1 進行胆嚢癌の外科治療成績と予後不良因子の検討 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 樋口 亮太
- PD5-2 進行胆嚢癌における術前に評価可能な非切除予測因子の検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 蘆田 良
- PD5-3 胆嚢癌の傍大動脈リンパ節検索の意義と手術例の予後不良因子
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 岡村 圭祐
- PD5-4 進行胆嚢癌における肝外胆管切除の臨床的意義と長期予後の検討
大阪国際がんセンター 消化器外科 長谷川慎一郎
- PD5-5 術前画像評価からの局所進行胆嚢癌治療成績の検討 東北大学大学院 消化器外科学 大塚 英郎
- PD5-6 pT2 胆嚢癌の浅・深層別における臨床病理学的検討
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 又木 雄弘
- PD5-7 リンパ節転移陽性胆嚢癌に対する治療方針:長期生存の条件と膵頭十二指腸切除の意義
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 坂田 純
- PD5-8 当教室における局所進行胆嚢癌の治療方針 横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 中山 岳龍
- PD5-9 進行胆嚢癌の治療成績と集学的治療戦略 千葉大学大学院 臓器制御外科学 鈴木 大亮

パネルディスカッション 6

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 14:10~16:10 第 7 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン A』

【膵】進行膵癌に対する Conversion surgery

司会 滋賀医科大学医学部 外科学講座消化器外科乳腺・一般外科 谷 真至

司会 北海道大学大学院 消化器外科学教室 II 平野 聡

特別発言 八王子消化器病院 今泉 俊秀

- PD6-1 UR 膵癌に対する Conversion Surgery の治療成績 千葉大学大学院 臓器制御外科学 賀川 真吾
- PD6-2 UR-LA 膵癌に対する長期化学療法後切除例の検討 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 清水 康博
- PD6-3 切除不能膵癌に対する Conversion Surgery の適応指標 東北大学大学院 消化器外科学 元井 冬彦
- PD6-4 局所進行膵癌に対する化学放射線先行療法後の治療成績-診断時因子に注目して
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 岸和田昌之
- PD6-5 切除不能膵癌に対する conversion surgery の切除成績と主要動脈の取り扱い
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 浅野 賢道
- PD6-6 切除不能進行膵癌に対する Conversion Surgery における術後補助化学療法の検討
大阪国際がんセンター 消化器外科 山田 大作



PD6-7 腹膜転移腫瘍に対する Conversion surgery - Gemcitabine + nab-paclitaxel + paclitaxel 腹腔内投与療法一
関西医科大学 外科 山本 智久

ワークショップ 1

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 13:30~15:30 第 5 会場 和歌山ビッグホエール 1 階『軽運動場 1』

【食道】定型化に向かう食道癌内視鏡外科手術の実際 司会 東海大学医学部 消化器外科学 小澤 壯治

WS1-1 The selection of surgical approach of minimally invasive surgery for esophageal cancer treatment
National Taiwan University Hospital Jang-Ming Lee

WS1-2 当科における胸腔鏡下食道切除術 25 年の進歩と定型化への課題
東北大学大学院 消化器外科学 谷山 裕亮

WS1-3 教室における胸腔鏡下食道癌根治手術の定型化と実際 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 山下 剛史

WS1-4 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における手術手技定型化 東海大学医学部 消化器外科学 小柳 和夫

WS1-5 胸管切除と徹底した縦隔郭清を伴う胸腔鏡下食道切除術の有用性 胸管周囲リンパ節転移と長期成績の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 松田 諭

WS1-6 縦隔鏡下食道切除術における定型化の工夫 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 塩崎 敦

WS1-7 食道癌に対する縦隔鏡下左上縦隔郭清先行胸腔鏡下食道切除術
高知大学医学部 外科学講座 (外科 1) 北川 博之

WS1-8 標準手術としてのロボット支援胸腔鏡下食道切除術 京都大学大学院 消化管外科学 角田 茂

WS1-9 胸腔鏡手術との互換性から考えるロボット支援下食道切除術への移行と定型化
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 中村 哲

WS1-10 ロボット支援下食道癌手術の定型化と短期治療成績 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 小林 裕之

ワークショップ 2

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 13:30~15:30 第 8 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン B』

【食道】食道裂孔ヘルニアの手術を再考する 司会 西埼玉中央病院 外科 小村 伸朗

司会 大阪大学大学院医学系研究科次世代内視鏡治療学共同研究講座 中島 清一

特別発言 草加市立病院 河野 辰幸

WS2-1 Type3,4 食道裂孔ヘルニア症例に対する QOL 改善に着目した至適な手術適応
岡山大学大学院 消化器外科学 田邊 俊介

WS2-2 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術の手技の工夫 東北大学大学院 消化器外科学 佐藤 千晃

WS2-3 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 切畑屋友希

WS2-4 巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の安全確実な術式をめざして
医療法人 医誠会 医誠会病院 石川 彰

WS2-5 当施設における腹腔鏡下逆流防止術の工夫:病態の違いに対応したストラテジー
日本医科大学付属病院 消化器外科 野村 務

WS2-6 食道裂孔ヘルニア手術におけるメッシュの有用性について再考する 南大阪病院 消化器外科 竹村 雅至

WS2-7 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術における術中偶発症と再発を予防するための工夫
東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 矢野 文章

ワークショップ 3

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 9:00~11:00 第 5 会場 和歌山ビッグホエール 1 階『軽運動場 1』

【胃】胃切除後の QOL 向上を目指したエビデンスの創生 司会 大阪市立大学大学院 消化器外科学 大平 雅一

司会 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 大辻 英吾

特別発言 富山労災病院 三輪 晃一

WS3-1 上部早期胃癌に対する機能温存術式としての胃亜全摘術と噴門側胃切除術の短期・長期的アウトカムの比較
がん研究会有明病院 消化器外科 大橋 学

- WS3-2 術後栄養状態と食道内圧測定からみる腹腔鏡下噴門側胃切除術(観音開き法再建)の有用性
 広島大学 大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学 太田 浩志
- WS3-3 空腸間置再建による噴門側胃切除術および腹腔鏡下手術の有用性 大垣市民病院 外科 高山 祐一
- WS3-4 胃上中部早期胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の個別化と成績 東海大学付属八王子病院 外科 野村 栄治
- WS3-5 手術成績からみた早期胃癌に対する LAPPG の有用性に関する検討-LDG との比較-
 防衛医科大学校病院 第1外科 石橋 勇輔
- WS3-6 多様な胃切除術式が術後患者の日常生活に及ぼす影響の大きさと特徴について -PGSAS-45 による検討-
 東京慈恵会医科大学附属第三病院 臨床検査医学 中田 浩二
- WS3-7 鏡視下手術が胃癌術後の身体活動量維持に与える影響-前向きコホート研究
 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 小林 拓史
- WS3-8 胃切除後の持続血糖モニタリングの有用性 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 窪田 健
- WS3-9 胃切除術患者に対する術後早期の成分栄養剤による短期的介入が体重・骨格筋量に及ぼす長期的な効果
 近畿大学 外科 木村 豊
- WS3-10 胃癌周術期の継続的な栄養指導が術後体重や栄養指標に与える影響 岡山大学病院 消化管外科 高田 暢夫

ワークショップ4

第3日目(12月17日(木)) 13:30~15:30 第6会場 和歌山ビッグホエール1階『軽運動場2』

- 【胃】胃癌における周術期化学療法の新知見** 司会 鳥取大学医学部 病態制御外科学 藤原 義之
 司会 国立がん研究センター中央病院 胃外科 吉川 貴己
 特別発言 青雲会病院外科 愛甲 孝
- WS4-1 New findings on perioperative chemotherapy for gastric cancer
 Department of Surgery, National University Hospital, National University of Singapore
 Jimmy Bok-Yan So
- WS4-2 JCOG 試験からみた胃癌に対する周術期化学療法 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典
- WS4-3 局所進行胃癌に対する至適術前化学療法レジメンと投与期間:CS vs DCS & 2 vs 4 コース
 神奈川県立がんセンター 消化器外科 林 勉
- WS4-4 胃癌術後補助化学療法(S-1)における成分栄養剤を用いた経口栄養補助剤の有用性に関する検討(OGSG1108)
 市立豊中病院 今村 博司
- WS4-5 根治切除可能な漿膜浸潤陽性胃癌に対する周術期 S-1+PTX 経静脈・腹腔内投与併用療法第Ⅱ相試験(GAPS 試験)
 福井大学附属病院 がん診療推進センター 廣野 靖夫
- WS4-6 胃癌に対する S-1 術後補助化学療法にまつわる新知見:多施設共同データ解析結果から
 名古屋大学大学院 消化器外科学 中西 香企

ワークショップ5

第2日目(12月16日(水)) 9:00~11:00 第8会場 ホテルグランヴィア和歌山6階『ル・グランB』

- 【大腸】Ta-TME の手術治療成績と問題点** 司会 国立がん研究センター東病院 大腸外科 伊藤 雅昭
 特別発言 美希病院 森谷 宜皓
- WS5-1 下部直腸癌に対する taTME の手術成績 (vs. lap TME) と安全に行うための工夫
 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 松田 武
- WS5-2 直腸癌に対する TaTME の手技の工夫と治療成績, 問題点 鹿児島大学病院 消化器外科 盛 真一郎
- WS5-3 Bordeaux University Eric Rullier
- WS5-4 直腸癌に対する TaTME の段階的導入法と短期手術成績
 大阪医科大学大学院 一般・消化器外科学 田中慶太郎
- WS5-5 下部直腸癌に対する taTME に伴う stapler 吻合再建の治療成績
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 榎本 浩也



ワークショップ 6

第3日目 (12月17日(木)) 9:00~11:00 第5会場 和歌山ビッグホエール 1階『軽運動場1』

- 【大腸】高齢者 (80歳以上) 大腸癌に対する外科治療** 司会 市立豊中病院 がん診療部 富田 尚裕
- WS6-1 年齢が大腸癌患者の術後成績に与える影響についての検討 獨協医科大学医学部 第二外科学 石塚 満
- WS6-2 高齢者大腸癌患者における治癒切除後の他病死リスクの評価:全身状態リスク評価 index 5種の比較
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 志田 大
- WS6-3 高齢者大腸癌手術症例の術後合併症と関連する周術期因子の検討-術後 Performance status の低下に着目して-
防衛医科大学校医学部 外科学 相原 一紀
- WS6-4 大腸癌根治手術における加齢が術後感染性合併症リスク因子に与える影響
三重大学附属病院 消化管外科 間山 裕二
- WS6-5 高齢者における下部直腸癌の外科治療成績 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 眞部 祥一
- WS6-6 傾向スコアを用いた高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術と開腹手術の短期・長期成績の検討
高知医療センター 消化器外科・一般外科 稲田 涼
- WS6-7 高齢者大腸癌に対する開腹 vs 腹腔鏡下手術の無作為試験の短期・長期成績:80歳以上のサブグループ解析
駿甲会甲賀病院外科 藤井 正一
- WS6-8 腹腔鏡手術の安全性に注目した、本邦での高齢者に対する大腸手術成績の検討 ~NCD データを用いて~
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 清島 亮

ワークショップ 7

第3日目 (12月17日(木)) 9:00~11:00 第6会場 和歌山ビッグホエール 1階『軽運動場2』

- 【大腸】炎症性腸疾患に対する外科治療の展望** 司会 兵庫医科大学病院炎症性疾患外科 池内 浩基
- 司会 大阪大学大学院 消化器外科学 I 水島 恒和
- 特別発言 横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 杉田 昭
- WS7-1 演題取下げ
- WS7-2 潰瘍性大腸炎に対する外科治療の時代的变化 東北大学大学院 消化器外科学 神山 篤史
- WS7-3 潰瘍性大腸炎に対する手術治療病態の変化にともなう手術アプローチの変遷と課題
広島大学医系科学研究科外科学 嶋田 徳光
- WS7-4 潰瘍性大腸炎手術における回腸囊肛門吻合困難の予測因子の検討
東邦大学医療センター佐倉病院 外科 松永 理絵
- WS7-5 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門吻合術の現状と問題点
横浜市立大学附属市民総合医療センター 炎症性腸疾患 (IBD) センター 木村 英明
- WS7-6 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下回腸囊肛門吻合術における手技の工夫
東京大学附属病院 大腸・肛門外科 江本 成伸
- WS7-7 潰瘍性大腸炎術後回腸囊肛門再吻合術の成績 三重大学大学院 消化管・小児外科学 大北 喜基
- WS7-8 クローン病腸管病変に対する内外科連携に基づく治療戦略
自治医科大学医学部 消化器外科学 太田 学
- WS7-9 クローン病関連大腸癌治療の現況と課題 大阪大学大学院 消化器外科 荻野 崇之

ワークショップ 8

第3日目 (12月17日(木)) 13:30~15:30 第8会場 ホテルグランヴィア和歌山 6階『ル・グラン B』

- 【肝】DAA 治療後肝癌の手術における注意点** 司会 群馬大学大学院総合外科学講座肝胆膵外科分野 調 憲
- 司会 関西医科大学外科学講座 海堀 昌樹
- WS8-1 DAA 治療後の肝細胞癌に対する肝切除の意義 九州大学大学院 消化器・総合外科学 伊藤 心二
- WS8-2 DAA 加療後発癌症例における手術成績および短期予後についての検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 小島 英哲
- WS8-3 DAA 治療後肝癌に対する肝切除例の検討 神戸大学 肝胆膵外科 田中 基文

- WS8-4 HCV に起因する肝細胞癌の外科治療成績は DAA によるウイルス排除により改善される～多施設共同研究～
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 中島 正夫
- WS8-5 HCC 肝切除の手術成績に及ぼす DAA 治療の影響 岡山済生会総合病院 外科 藤 智和
- WS8-6 DAA 治療による SVR24W 達成後の肝機能変化と肝細胞癌発生率
関西医科大学医学部 外科学 小坂 久
- WS8-7 DAA 治療後肝癌に対する手術成績と M2BPGi 値を用いた術後再発リスクの検討
姫路赤十字病院 外科 國府島 健
- WS8-8 HCV 駆除後発症肝癌の特徴とゲノム変異解析 山梨県立中央病院 外科 飯室 勇二

ワークショップ 9

第 2 日目 (12 月 16 日 (水)) 14:10~16:10 第 5 会場 和歌山ビッグホエール 1 階『軽運動場 1』

- 【肝】大腸癌同時性肝転移に対する最適治療戦略は?** 司会 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 久保 正二
司会 東京大学大学院肝胆膵外科学 長谷川 潔
特別発言 神戸市立医療センター西市民病院 有井 滋樹
- WS9-1 The best strategy for colorectal cancer with synchronous liver metastasis
Ajou University School of Medicine Sung Yeon Hong
- WS9-2 大腸癌同時性肝転移に対する至適治療戦略
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 武田 和永
- WS9-3 大腸癌同時性肝転移に対する肝切除の役割とタイミング
奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 北東 大督
- WS9-4 当科における大腸癌同時性肝転移に対する治療成績 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 真木 治文
- WS9-5 同時性肝転移大腸癌における Sidedness の意義, 特に conversion に至る症例との関連
九州がんセンター 消化管外科 杉山 雅彦
- WS9-6 KRAS 野生型大腸癌同時性肝転移に対する系統的肝切除の腫瘍学的有用性
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 河合 隆之
- WS9-7 大腸癌同時性肝転移に対する治療戦略-遺伝子変異解析を踏まえた術前化学療法への適応選別-
岡山大学大学院 消化器外科学 榎田 祐三
- WS9-8 GradeA/B 切除可能同時性肝転移の治療成績と原発切除前術前化学療法の意義
弘前大学附属病院 消化器外科 藤田 博陽
- WS9-9 大腸癌同時性肝転移切除症例における術後補助化学療法の意義-施行の有無とレジメン選択の意義も含めて-
順天堂大学医学部 下部消化管外科学 杉本 起一
- WS9-10 同時性肝転移における最適な治療戦略は? -関西 7 大学多施設共同・後方視的な検討から-
大阪医科大学附属病院 消化器外科 廣川 文鏡

ワークショップ 10

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 9:00~11:00 第 4 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 2』

- 【胆膵】切除可能境界膵癌における術前治療の現状** 司会 香川大学医学部 消化器外科学 鈴木 康之
司会 関西医科大学医学部 外科学 里井 壯平
特別発言 三重大学医学部附属病院 伊佐地秀司
- WS10-1 University of Colorado School of Medicine Marco Del Chiaro
- WS10-2 Seoul National University College of Medicine Jin-Young Jang
- WS10-3 Current status of neoadjuvant therapy for borderline resectable pancreatic cancer.
Department of Surgery, Johns Hopkins University School of Medicine Jin He
- WS10-4 切除可能境界膵癌に対する治療方針 東北大学大学院 消化器外科学 林 洋毅
- WS10-5 切除境界膵癌に対する術前治療の効果 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 蔵原 弘
- WS10-6 Borderline Resectable 膵癌に対する至適術前集学的治療の検討
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 木村 七菜



- WS10-7 切除可能境界域膵癌に対する GEM+nab-paclitaxel による集学的治療の安全性評価第 2 相試験
がん研究会有明病院 消化器外科 井上 陽介

ワークショップ 11

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 9:00~11:00 第 6 会場 和歌山ビッグホエール 1 階『軽運動場 2』

- 【胆膵】膵液瘻の予防と対策**
司会 杏林大学医学部 肝胆膵外科 阪本 良弘
司会 藤田医科大学ばんだね病院 外科 堀口 明彦
特別発言 医療財団法人全仁会 東都春日部病院 木村 理
- WS11-1 Prevention and treatment for Pancreatic fistula
Gangnam Severance Hospital Yonsei University College of Medicine Joon Seong Park
- WS11-2 Prevention and Treatment for Pancreatic Fistula
Department of Surgery, Chang Gung Memorial Hospital, Chang Gung University
Tsann-Long Hwang
- WS11-3 膵頭十二指腸切除後のドレーン排液汚染が膵液瘻に及ぼす影響 弘前大学医学部 消化器外科 木村 憲央
- WS11-4 膵腸吻合の意図的内瘻化ルート作成による膵液瘻予防 筑波大学 消化器外科 小田 竜也
- WS11-5 膵頭十二指腸切除術における膵液瘻の発生を最小限にする Compressed Pancreatic Stump (COMPAS) 吻合と ERAS
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 小林慎二郎
- WS11-6 胆道癌膵頭十二指腸切除における膵空腸吻合術の検討-Blumgart 変法は従来法に比べて膵液瘻を減らすのか?-
東北大学大学院 消化器外科学 青木 修一
- WS11-7 尾側膵切除術後の膵液瘻の再分類と治療戦略 -膵断端貯留液 CT 値の有用性について-
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 前田 光貴
- WS11-8 術後膵液瘻ゼロを目指した膵断端処置具の新規開発 自治医科大学医学部 消化器外科学 兼田 裕司

ワークショップ 12

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 9:00~11:00 第 8 会場 ホテルグランヴィア和歌山 6 階『ル・グラン B』

- 【総論】免疫チェックポイントと消化器外科**
司会 阪南市民病院腫瘍外科センター/近畿大学 奥野 清隆
司会 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 河野 浩二
特別発言 山口大学 岡 正朗
- WS12-1 バイオマーカー開発を目指した食道癌における腫瘍免疫及び免疫チェックポイントの網羅的検討
熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 祥史
- WS12-2 FDG-PET, FAMT-PET を利用した食道扁平上皮癌における局所腫瘍免疫状態の評価
群馬大学大学院総合外科学 栗山 健吾
- WS12-3 胃癌における PD-L1 と PD-L2 の発現機構からみた抗 PD-1 抗体の適応について
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 三村 耕作
- WS12-4 免疫染色における CD200 陽性直腸癌と臨床病理学的因子の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 岩佐 陽介
- WS12-5 大腸癌肝転移における CD200 発現の意義
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 松尾 泰子
- WS12-6 ヒト大腸癌細胞株を用いた PD-L1 の転写制御および翻訳後修飾の解析
信州大学附属病院 消化器外科 北沢 将人
- WS12-7 Novel mechanisms of immune suppression in colorectal cancer
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 岡山 洋和
- WS12-8 免疫チェックポイント阻害剤を基軸とした汎用性の高い新規免疫治療の開発
山口大学大学院 先端分子応用医科学講座 (消化器・腫瘍外科学) 松井 洋人
- WS12-9 ゲノム医療・ゲノム編集時代における複合免疫治療の開発と外科臨床研究の重要性
東京医科歯科大学大学院分子腫瘍医学 田中 真二

WS14-12 膵癌患者における血中 KRAS モニタリング

自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 渡部 文昭

ワークショップ 15

第3日目 (12月17日(木)) 9:00~11:00 第8会場 ホテルグランヴィア和歌山 6階『ル・グラン B』

【総論】 AI 時代を見据えた消化器外科手術

司会 九州大学病院 第2外科 沖 英次

司会 獨協医科大学医学部 第二外科学 青木 琢

特別発言 兵庫医科大学 外科学講座 藤元 治朗

WS15-1 腹腔鏡下胃切除術動画における手術器具自動認識システムの開発と臨床研究への応用

神戸大学大学院 食道胃腸外科学 山崎 悠太

WS15-2 画像セグメンテーションによる微細解剖構造認識; ロボット支援下胃癌手術における疎性結合組織間隙の可視化

兵庫医科大学医学部 上部消化管外科 篠原 尚

WS15-3 演題取下げ

WS15-4 内視鏡外科手術における人工知能を用いた手術支援システム開発に向けた新しい取り組み

国立がん研究センター東病院 大腸外科 長谷川 寛

WS15-5 AI 支援手術に向けた内視鏡外科手術動画データベースの構築

国立がん研究センター東病院 NEXT 医療機器開発センター手術機器開発室 竹下 暢重

WS15-6 AI による大腸 T2 癌リンパ節転移予測

昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 中原 健太

WS15-7 人工知能を用いた食道癌術前化学療法の効果予測

名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 田中 達也

ワークショップ 16

第1日目 (12月15日(火)) 13:30~15:30 第4会場 和歌山ビッグウエーブ 2階『サブアリーナ 2』

【総論】 ICG 蛍光ナビゲーション手術のこれから

司会 滋賀医科大学 上本 伸二

司会 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 青木 武士

特別発言 北海道社会事業協会余市協会病院 草野 満夫

WS16-1 ICG 蛍光法によるリアルタイムナビゲーション腹腔鏡下肝切除の有用性

京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 瀬尾 智

WS16-2 肝胆膵外科領域における術中蛍光イメージングの現状と展望

東京大学大学院 肝胆膵外科学 石沢 武彰

WS16-3 腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法を用いた手術支援

昭和大学病院 消化器・一般外科 青木 武士

WS16-4 cT2 胆嚢癌に対する ICG 蛍光 Navigation を用いた胆嚢静脈還流域の肝切除の有用性について

東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 中川 雅

WS16-5 腹腔鏡下胃切除術での切離ライン決定における ICG 蛍光ナビゲーション法の有用性

大阪国際がんセンター 消化器外科 青山 佳正

WS16-6 胃癌に対する ICG 蛍光法ナビゲーション手術のこれから-センチネルリンパ節生検と蛍光クリップの活用

東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 高橋 直人

WS16-7 臨床的側方リンパ節転移陰性下部直腸癌における側方センチネルリンパ節生検施行症例の長期成績

大阪国際がんセンター 消化器外科 安井 昌義

WS16-8 当科での定量化した腹腔鏡下 ICG 蛍光観察を用いた腹腔鏡下大腸手術-縫合不全ゼロを目指して-

和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 岩本 博光

WS16-9 DST 吻合における ICG 腸管血流評価の有用性

京都大学消化管外科 和田 聡朗

WS16-10 消化管間葉系腫瘍に対する術中ナビゲーションのための ICG アナログ製剤の開発

防衛医科大学校 外科学 野村 信介

ワークショップ 17

第 1 日目 (12 月 15 日 (火)) 13:30~15:30 第 6 会場 和歌山ビッグホエール 1 階『軽運動場 2』

【総論】肥満外科の妥当性の検証と展望

司会 岩手医科大学医学部 外科学 佐々木 章

司会 四谷メディカルキューブ減量・糖尿病外科センター 笠間 和典

特別発言 日本医科大学 田尻 孝

- WS17-1 肥満代謝外科治療の効果と安全性-15 年 200 例の経験から- 大浜第一病院 外科 稲嶺 進
- WS17-2 BMI50 以上の超重症肥満がスリーブ状胃切除術の手術成績に与える影響
東北大学大学院 消化器外科学 田中 直樹
- WS17-3 肥満外科における術後体重減少・糖尿病寛解予測因子としての NLR の有用性
徳島大学医学部 消化器・移植外科学 柏原 秀也
- WS17-4 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の成績と腹腔内脂肪免疫細胞の解析 広島大学病院 消化器外科 築家 恵美
- WS17-5 腹腔鏡下スリーブ術と GERD: 修正 RY 胃バイパス術の短期成績
千船病院 肥満・糖尿病・内分泌センター/減量・糖尿病外科 北浜 誠一
- WS17-6 本邦における肥満外科の妥当性の検証 四谷メディカルキューブ 減量・糖尿病外科センター 笠間 和典
- WS17-7 現在の腹腔鏡下スリーブ状胃切除とガイドライン発刊後の肥満代謝外科の展望
岩手医科大学医学部 外科学 梅邑 晃

ワークショップ 18

第 3 日目 (12 月 17 日 (木)) 13:30~15:30 第 3 会場 和歌山ビッグウエーブ 2 階『サブアリーナ 1』

【総論】ヘルニア (鼠径, 癒痕) 手術の新知見

司会 刈谷豊田総合病院 腹腔鏡ヘルニアセンター 早川 哲史

司会 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 和田 則仁

特別発言 脳神経疾患研究所 附属 総合南東北病院 加納 宣康

- WS18-1 成人鼠径部ヘルニア嵌頓の危険因子に関する検討 済生会熊本病院 外科センター 辛島 龍一
- WS18-2 Shouldice 法 - 古くて新しい「メッシュを使わない」鼠径ヘルニア手術
京都医療センター 外科 成田 匡大
- WS18-3 滑脱型鼠径ヘルニアの臨床的特徴と腹腔鏡手術の要点
社会福祉法人 恩賜財団済生会支部三重県済生会 松阪総合病院 田中 穰
- WS18-4 前立腺全摘術後に発症した鼠径ヘルニアの検討:外科・泌尿器科合同での取り組みによる予防策の確立にむけて
大阪警察病院 外科 三賀森 学
- WS18-5 再発例の検討からみえてくる鼠径ヘルニア術後再発を改善するための要点 安城更生病院 外科 田中 征洋
- WS18-6 傍ストーマヘルニア発症に関わる技術的因子の検証 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 永吉 絹子
- WS18-7 腹壁ヘルニアに対する単孔式 Rives-Stoppa 法の開発 九段坂病院 外科 長浜 雄志
- WS18-8 メッシュ留置法の違いによる腹壁癒痕ヘルニア修復術の治療成績
大阪医科大学附属病院 消化器外科 藤井 研介
- WS18-9 複雑な腹壁癒痕ヘルニアに対する transversus abdominis muscle release technique の有用性
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 諏訪 勝仁
- WS18-10 Transversus abdominis muscle release(TAR) から得た知見:Pre-transversalis space の重要性
聖路加国際病院 ヘルニアセンター 嶋田 元



主題関連演題

主題関連演題 1

	【食道】進行食道癌に対する Conversion surgery	座長 群馬大学大学院 消化管外科	佐伯 浩司
O1-1	cT4b 食道癌における Conversion surgery を目指した集学的治療戦略と長期予後	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	星野 尚大
O1-2	cT4b 食道癌に対する当院での Conversion surgery の治療成績	千葉大学大学院 先端応用外科学	磯崎 哲朗
O1-3	cT4 食道癌に対する conversion surgery の治療成績と短期予後の検討	東海大学医学部 消化器外科学	樋口 格
O1-4	T4b 食道癌に対する鏡視下コンバージョン手術の治療成績	金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科	二宮 致
O1-5	局所進行食道癌に対する DCF-RT 後の食道切除術の有用性と安全性の検討	岡山大学大学院 消化器外科学	山田 元彦
O1-6	cT4b 食道癌に対するサルベージ手術の治療方針と成績	静岡県立静岡がんセンター 食道外科	坊岡 英祐

主題関連演題 2

	【食道】胸部食道癌に対する定型的手術-開胸手術と内視鏡下手術	座長 桐生厚生総合病院 外科	加藤 広行
O2-1	内視鏡下手術時代の開胸食道切除術 - 若手外科医への継承	獨協医科大学医学部 第一外科学	中島 政信
O2-2	胸部食道癌に対する開胸手術と左側臥位胸腔鏡手術の定型化から進行癌に対する胸腔鏡 + 小開胸への展開	埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	佐藤 弘
O2-3	conversion 手術, salvage 手術における小開胸併設, 胸腔鏡補助下手術の有用性の検討	千葉県がんセンター 食道・胃腸外科	星野 敢
O2-4	腹臥位胸腔鏡下食道切除における微細解剖に基づいた上縦隔リンパ節郭清手技の定型化	岡山大学大学院 消化器外科学	前田 直見
O2-5	微細解剖に基づく鏡視下食道手術	栃木県立がんセンター 消化器外科	松下 尚之
O2-6	合併症ゼロを目指した胸腔鏡下食道亜全摘術と指導体制の工夫	昭和大学病院 消化器・一般外科	大塚 耕司
O2-7	ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の位置づけ	北里大学病院 外科	新原 正大

主題関連演題 3

	【食道】定型化に向かう食道癌内視鏡外科手術の実際	座長 慶應義塾大学	川久保博文
O3-1	可能な限りの臓器温存を考慮した鏡視下食道癌根治術	川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科	藤原 由規
O3-2	食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の定型化を基盤とした新たな挑戦	国立がん研究センター中央病院 食道外科	小熊 潤也
O3-3	左反回神経麻痺の防止と郭清精度の向上を目指して定型化した胸腔鏡下左上縦隔リンパ節郭清手技	九州大学大学院 消化器・総合外科学	中島雄一郎
O3-4	腹臥位胸腔鏡下胸部食道切除術の導入とその成績	群馬大学大学院総合外科学講座 消化管外科学分野	酒井 真
O3-5	鏡視下食道切除術導入における術野展開の工夫と定型化	大阪大学大学院 消化器外科学 I	田中 晃司
O3-6	胸腔鏡・ロボット支援下食道癌根治術における合理的気管分岐部・主気管支下リンパ節郭清手技	大阪市立大学大学院 消化器外科学	豊川 貴弘

主題関連演題 4

- 【胃】胃切除後の QOL 向上を目指したエビデンスの創生** 座長 岐阜大学大学院 腫瘍外科学 山口 和也
- O4-1 観音開き法再建を用いた腹腔鏡下噴門側胃切除後の逆流防止機能と長期治療成績の検討
広島市立広島市民病院 外科 久保田哲史
- O4-2 術後機能温存からみた噴門側胃切除上川法再建の利点と吻合の工夫
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 佐瀬善一郎
- O4-3 幽門側胃切除 Billroth I 法再建後の術後愁訴・quality of life の経時的改善
金沢医科大学医学部 一般・消化器外科学 木南 伸一
- O4-4 胃切除術後の術式ごとの血糖変動とダンピング症状の発生との関連
がん研究会有明病院 消化器外科 井田 智
- O4-5 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除・胸腔内上川法再建の有用性
北里大学医学部 外科 牛久 秀樹
- O4-6 腹腔鏡下噴門側胃切除後のダブルトラクト再建における逆蠕動性胃空腸吻合症例の検討
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 堤 親範

主題関連演題 5

- 【胃】高度進行胃癌に対する Conversion surgery** 座長 関西医科大学附属病院消化管外科 井上健太郎
- O5-1 切除不能進行胃癌に対する, 当院における新しい術前化学療法による Conversion surgery の成績
北里大学医学部 外科 櫻谷美貴子
- O5-2 高度進行胃癌に対する Conversion surgery の検討 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 鈴木 知志
- O5-3 Stage IV 胃癌での外科治療有用性の可能性 鹿児島市立病院 外科 柳田 茂寛
- O5-4 切除不能胃癌における conversion surgery の意義と治療戦略 弘前大学 吉田 枝里
- O5-5 大動脈周囲リンパ節転移陽性胃癌に対する Conversion surgery の成績及びリンパ節転移診断と郭清効果について
国立がん研究センター中央病院 胃外科 和田 剛幸
- O5-6 切除不能進行胃癌に対する化学療法後根治手術を念頭に置いた治療戦略
群馬大学大学院総合外科学 緒方 杏一
- O5-7 胃癌 Conversion 手術における低侵襲手術の忍容性 大阪国際がんセンター 消化器外科 山本 和義

主題関連演題 6

- 【大腸】直腸癌に対する側方郭清の適応と治療成績** 座長 久留米大学 赤木 由人
- O6-1 術前 MRI 所見を考慮した直腸癌側方リンパ節転移リスク因子の検討
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 浜部 敦史
- O6-2 直腸癌に対する化学放射線治療後の至適な側方郭清施行基準 東京大学大学院 腫瘍外科学 川合 一茂
- O6-3 臨床的側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する術前化学放射線療法を伴う直腸癌手術後の再発リスクの検討
神戸大学附属病院 食道胃腸外科 長谷川 寛
- O6-4 下部進行直腸癌における側方リンパ節に対する術前化学療法の治療効果と限界
名古屋大学附属病院 消化器外科一 小倉 淳司
- O6-5 直腸癌に対する術前 CRT と選択的側方郭清併用による治療成績
自治医科大学附属病院 消化器外科 堀江 久永
- O6-6 進行直腸癌の集学的治療の要としての側方郭清 虎の門病院 消化器外科 戸田 重夫
- O6-7 直腸癌に対する側方リンパ節郭清のアプローチの変遷 (腹腔鏡手術からロボット支援下手術への安全な移行)
長崎大学大学院 腫瘍外科学 野中 隆



主題関連演題 7

【大腸】早期大腸癌に対する診断と治療		座長 帝京大学附属溝口病院 外科	小林 宏寿
O7-1	当院における pT1 大腸癌に対する治療成績の検討	福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科	根本鉄太郎
O7-2	pT1b 大腸癌の部位別転移・再発リスク因子の検討	藤枝市立総合病院 外科	姜 建宇
O7-3	早期 T1 大腸癌の臨床病理学的特徴	横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター	渡辺 卓央
O7-4	早期大腸癌に対する治療成績—結腸癌と直腸癌の比較	静岡県立静岡がんセンター 大腸外科	山岡 雄祐
O7-5	直腸 T1 癌の治療方針	東京女子医科大学医学部 消化器外科学	井上 雄志
O7-6	直腸早期癌に対する経肛門の内視鏡下手術 (TAMIS) の診断的治療	日本大学医学部 消化器外科学	林 成興
O7-7	早期大腸癌リンパ節転移陽性症例に対する術後補助化学療法についての検討	自治医科大学医学部 消化器外科学	佐田友 藍

主題関連演題 8

【大腸】Ta-TME の手術治療成績と問題点		座長 東京歯科大学市川総合病院	長谷川博俊
O8-1	当院における 2 チーム TaTME の治療成績	石川県立中央病院 消化器外科	山本 大輔
O8-2	直腸癌に対する TaTME の定型化および短期成績	神戸市立医療センター中央市民病院 外科	神部 宏幸
O8-3	当科における taTME 手技の定型化とその工夫	金沢大学医薬保健研究域医学系 消化器・腫瘍・再生外科学	中村 慶史
O8-4	当科における経肛門的内視鏡アプローチの手術手技と短期成績	滋賀医科大学医学部 外科学講座消化器外科乳腺・一般外科	三宅 亨
O8-5	TpTME における前壁側剥離の工夫 ~術中尿道造影の有用性~	徳島大学病院 消化器・移植外科	徳永 卓哉
O8-6	TaTME の手術治療成績と問題点	明和病院 外科	仲本 嘉彦
O8-7	自律神経をメルクマールと下直腸癌に対する TaTME の手術手技と治療成績	横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター	山口 和哉

主題関連演題 9

【大腸】高齢者 (80 歳以上) 大腸癌に対する外科治療		座長 順天堂大学医学部 下部消化管外科学	坂本 一博
O9-1	超高齢者大腸癌手術症例の合併症予測因子の検討	日本医科大学付属病院 消化器外科	堀田 正啓
O9-2	当科における 80 歳以上高齢者大腸癌患者における術後短期長期成績の検討	がん研究会有明病院 消化器外科	田島ジェシー雄
O9-3	当院における 85 歳以上の高齢者に対する大腸癌手術の検討	日本海総合病院 外科	岩本尚太郎
O9-4	高齢者大腸癌における外科治療成績からみた縮小手術の可能性	東邦大学医療センター佐倉病院 外科	佐藤 雄
O9-5	高齢者直腸癌に対するロボット支援手術は容認できるか。	名古屋市立大学大学院 消化器外科学	廣川 高久
O9-6	80 歳以上の高齢者大腸癌手術の予後に影響を与える臨床的諸因子についての検討	亀田総合病院 消化器外科	本城 弘貴
O9-7	NLR による高齢者大腸癌予後層別化の検討	東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	小川 真平

主題関連演題 10

- 【肝】大腸癌同時性肝転移に対する最適な治療戦略は？** 座長 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 田中 邦哉
- O10-1 術前化学療法を駆使した大腸癌同時性多発肝転移に対する治療戦略
公益財団法人 がん研究会 有明病院 大道 清彦
- O10-2 大腸癌同時性肝転移に対する治療戦略-肝切除適応基準と Conversion Surgery-
徳島大学病院 消化器・移植外科 森根 裕二
- O10-3 大腸癌肝転移の一次的切除における切除順序の検討 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 小峰 竜二
- O10-4 大腸癌同時性肝転移に対する治療成績と予後因子についての検討
千葉大学大学院 臓器制御外科学 酒井 望
- O10-5 肝および肝外転移を伴う Stage IV 大腸癌に対する転移巣切除の意義
熊本大学大学院 消化器外科学 宮本 裕士
- O10-6 大腸癌同時性肝転移に対する一次的切除の治療成績 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 石川 達基
- O10-7 大腸癌同時肝転移に対する同時切除 vs. 待機的切除の治療成績
防衛医科大学校病院 外科3・肝・胆・膵外科 瀧端 康博

主題関連演題 11

- 【肝】腹腔鏡下肝切除術の標準化** 座長 国際医療福祉大学医学部消化器外科 板野 理
- O11-1 腹腔鏡下系統的肝切除術の定型化 関西労災病院 外科 武田 裕
- O11-2 腹腔鏡下肝左葉切除の標準化への取り組み～手技定型化と stepwise training～
徳島大学 外科 居村 暁
- O11-3 ハイボリュームセンターにおける腹腔鏡下肝切除術の流儀 岩手医科大学医学部 外科学 長谷川 康
- O11-4 区域切除以上の腹腔鏡下系統的肝切除術の標準化 西神戸医療センター 外科 飯田 拓
- O11-5 Intrahepatic Glissonean approach を用いた腹腔鏡下肝 S7, S8 亜区域切除術
新東京病院 消化器外科 大目 祐介
- O11-6 人工知能ランダムフォレストにより、新たに認識された固有肝被膜(間膜)の系統的肝切除における有用性の検討
九州大学先端医療イノベーションセンター 池田 哲夫
- O11-7 門脈還流領域染色法を用いた正確な腹腔鏡下解剖学的肝切除術-定型化に向けた我々の工夫
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター(外科) 大塚由一郎

主題関連演題 12

- 【肝】DAA 治療後肝癌の手術における注意点** 座長 帝京大学医学部外科学講座 佐野 圭二
- O12-1 DAA 治療が C 型肝炎併存肝細胞癌の外科治療に与える影響
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 中沼 伸一
- O12-2 HCV 関連肝細胞癌に対する初回肝切除後の抗ウイルス治療・SVR の意義
広島赤十字・原爆病院 外科 金城 直
- O12-3 DAA 時代の HCV 治療がもたらす切除可能 HCC への臨床的影響の検討
名古屋大学附属病院 消化器外科二 園原 史訓
- O12-4 肝細胞癌根治切除における直接作用型抗ウイルス薬の効果の検討
獨協医科大学医学部 第二外科学 白木 孝之
- O12-5 C 型肝炎関連肝細胞癌に対する肝切除後の予後とウイルス治療の関係 中国労災病院 外科 沖本 将
- O12-6 C 型肝炎に対する直接作用型抗ウイルス薬によるウイルス学的著効後肝細胞癌の外科治療成績
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 田中 肖吾



主題関連演題 13

【胆膵】腹腔鏡下膵切除の実際と工夫		座長	日本医科大学	中村 慶春
O13-1	腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における肝十二指腸間膜へのアプローチ		東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科	石川 喜也
O13-2	腹腔鏡下尾側膵切除術における Slow firing technique による術後膵液瘻予防効果		近畿大学病院 外科 (肝胆膵外科)	松本 逸平
O13-3	Lateral approach による腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術		奈良県総合医療センター 外科	西岡 歩美
O13-4	左後方アプローチによる en-bloc 郭清を伴う artery-first 腹腔鏡下尾側膵切除術		京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学	長井 和之
O13-5	当科における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の標準手技と腫瘍学的評価		神戸大学大学院 肝胆膵外科学	外山 博近
O13-6	膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の治療成績と手術手技の工夫		北里大学病院 外科	西澤 伸恭
O13-7	当院の膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技と治療成績		関西労災病院 外科	桂 宜輝

主題関連演題 14

【胆膵】切除可能境界膵癌における術前治療の現状		座長	東京医科大学病院 消化器外科・小児外科	土田 明彦
O14-1	教室における切除可能境界膵癌に対する術前治療戦略の検討		大阪大学大学院 消化器外科学 I	秋田 裕史
O14-2	当科における BR-A 膵癌に対する術前化学療法法の検討		長崎大学大学院 移植・消化器外科学	大野慎一郎
O14-3	BR-PV および BR-A 膵癌での術前 GS, GnP 療法の比較検討		千葉大学大学院 臓器制御外科学	高野 重紹
O14-4	術前放射線化学療法施行後の BR-A 膵頭部癌における門脈浸潤の意義		京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学	増井 俊彦
O14-5	切除可能境界膵癌に対する術前治療戦略の検証		奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	赤堀 宇広
O14-6	切除可能境界膵癌に対する術前化学療法法の成績と意義—新規抗腫瘍薬がもたらすインパクト—		広島大学大学院 外科学	近藤 成
O14-7	Borderline resectable 膵癌に対する術前化学放射線療法-治療成績からみた Resectability の問題点について-		大阪国際がんセンター 消化器外科	高橋 秀典

主題関連演題 15

【胆膵】膵液瘻の予防と対策		座長	広島大学病院広島記念病院高度医療講座	村上 義昭
O15-1	膵頭十二指腸切除術における嵌入式膵胃吻合法 (one-loop 法) の工夫及び短期成績の検討		大阪国際がんセンター 消化器外科	飛鳥井 慶
O15-2	膵頭十二指腸切除術における最適な膵空腸吻合法		三重大学附属病院 肝胆膵外科	飯澤 祐介
O15-3	吻合法からみた膵液瘻予防法の検討-膵胃吻合と膵腸吻合を比較する多施設共同研究の付随研究		大阪大学大学院 消化器外科学	岩上 佳史
O15-4	膵液瘻予防を目指した至適な術前胆道ドレナージ法と膵空腸吻合法の検討		広島市立広島市民病院 外科	佐藤 太祐
O15-5	膵頭十二指腸切除 (PD) 術後 1 病日ドレーンアミラーゼ高値例に対するドレーン管理		新潟県立中央病院 外科	青野 高志
O15-6	手術手技の改良による膵切除後臨床的膵液瘻の克服		松山赤十字病院 外科	二宮 瑞樹
O15-7	膵体尾部切除術の術後膵液瘻リスク層別化による適切な周術期管理について		神戸大学大学院 肝胆膵外科学	石田 潤

主題関連演題

主題関連演題 16

- 【睥】進行膵癌に対する Conversion surgery** 座長 島根大学医学部 消化器・総合外科学 田島 義証
- O16-1 局所進行切除不能膵癌に対する conversion surgery の切除基準
香川大学附属病院 消化器外科 安藤 恭久
- O16-2 局所進行切除不能膵癌における 予後規定因子の検討 ～非切除例を含めた all cohort 解析～
岡山大学大学院 消化器外科学 安井 和也
- O16-3 切除不能膵癌における conversion surgery の早期再発のリスク因子の検討
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 瀧下 智恵
- O16-4 切除不能膵癌に対する Conversion Surgery の治療成績と展望
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 穴澤 貴行
- O16-5 進行膵癌に対する conversion surgery の意義 R1 切除, 早期死亡例の反省を踏まえて
愛知県がんセンター 夏目 誠治
- O16-6 切除不能膵癌に対する conversion surgery の適応と治療成績
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 岡村 行泰
- O16-7 切除不能局所進行膵癌治療戦略における Conversion surgery の現状と課題
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 中川 顕志

主題関連演題 17

- 【睥】膵臓外科における臨床研究の現状と将来～Art と Science の融合によるエビデンスの発信** 座長 順天堂大学 齋浦 明夫
- O17-1 治療前予後スコアを用いた Resectable 膵癌における術前補助療法の患者選択
北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅱ 中村 透
- O17-2 従来法に対する RAMPS の優越性:切除方針の異なる二施設の治療成績の比較
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 三瀬 祥弘
- O17-3 切除を企図したボーダーラインと切除不能膵癌に腫瘍学的差異はあるか?
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 木村 康利
- O17-4 膵癌外科治療における viability を加味した新規腹腔洗浄細胞診の意義と治療選択
りんくう総合医療センター 外科 種村 匡弘
- O17-5 新しいクオリティインディケーター膵液瘦算出口ジックの創出
東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 工藤 篤
- O17-6 膵頭十二指腸切除術における周術期栄養療法のエビデンス 岡山大学大学院 消化器外科学 高木 弘誠
- O17-7 膵頭十二指腸切除後における消化酵素剤大量投与による脂肪肝発症の予防効果に関する多施設無作為比較試験
信州大学附属病院 消化器外科 安川 紘矢

主題関連演題 18

- 【総論】 ICG 蛍光ナビゲーション手術のこれから** 座長 磐田市立総合病院 外科 坂口 孝宣
- O18-1 NOMI に対する ICG 蛍光ナビゲーションを用いた術中腸管血流評価の意義
済生会熊本病院 外科センター 沖野 哲也
- O18-2 結腸癌に対するカラー蛍光内視鏡システムを用いた術中リンパ流診断の有用性の検討
近畿大学病院 外科(下部消化管外科) 牛嶋 北斗
- O18-3 ロボット支援直腸切除術における術中内視鏡と腹腔鏡 ICG 蛍光検出システムを応用した新規ナビゲーション手術
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 高橋 広城
- O18-4 大腸切除術中の ICG angiography による腸管血流描出時間の検討
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 田中 綾
- O18-5 肝胆膵外科手術における ICG 蛍光イメージングの新展開～定性プラス定量へ～
大阪大学大学院 外科学講座 消化器外科学 後藤 邦仁



- O18-6 瘻手術における術中 ICG 蛍光法～原発巣の観察, 肝転移有無, 胆管空腸吻合部, 消化管血流の確認
市立札幌病院 外科 砂原 正男
- O18-7 瘻癌に対する ICG 蛍光法を用いた審査腹腔鏡の有用性
神戸大学医学部 肝胆膵外科学 白川 幸代

主題関連演題 19

- 【総論】免疫チェックポイントと消化器外科** 座長 岡山大学大学院 消化器外科学 藤原 俊義
- O19-1 当科での胃癌ニボルマブ療法の経験と imaging biomarker の開発
千葉大学大学院 先端応用外科学 早野 康一
- O19-2 切除不能進行・再発胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の治療成績の検討
広島大学病院 消化器外科 佐伯 吉弘
- O19-3 進行再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の投与時期の検討
日本赤十字社 長浜赤十字病院 中村 一郎
- O19-4 肝細胞癌切除例における免疫学的パラメーターの意義
聖隷佐倉市民病院 外科 小池 直人
- O19-5 肝細胞癌における腫瘍微小環境と抗腫瘍免疫活性化の関連性
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 佐々木健人
- O19-6 瘻癌切除例におけるミスマッチ修復機能欠損の発現頻度および予後の検討
広島大学大学院医系科学研究科外科学 大塚 裕之
- O19-7 pT1b 胃癌における heterogeneity を考慮した腫瘍免疫関連バイオマーカー発現の意義
群馬大学附属病院 消化器外科 生方 泰成

主題関連演題 20

- 【総論】ヘルニア（鼠径、臍痕）手術の新知見** 座長 独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター 川中 博文
- O20-1 成人鼠径ヘルニアに対する LPEC 法適応の妥当性
総合病院聖隷浜松病院 外科 宮木祐一郎
- O20-2 鼠径部膀胱ヘルニアの検討
総合病院聖隷浜松病院 外科 服部 健人
- O20-3 再発腹壁ヘルニアの病態と治療
J A 広島総合病院 外科 田崎 達也
- O20-4 再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の有用性の検討
府中病院 外科 岩内 武彦
- O20-5 Transabdominal preperitoneal repair (TAPP) 完遂困難症例に対する modified IPOM の手技と成績
順天堂大学附属浦安病院 外科 大内 昌和
- O20-6 嵌頓鼠径ヘルニアに対する TAPP 法の当院における治療成績
市立奈良病院 外科 中瀬 有遠
- O20-7 腹壁ヘルニアに対する Transversus abdominis release(TAR) の導入
手稲溪仁会病院 今村 清隆

主題関連演題 21

- 【総論】消化器外科におけるロボット支援下手術** 座長 東京医科歯科大学附属病院 消化管外科 徳永 正則
- O21-1 ロボット支援下胃癌手術における Left handed LCS technique の有用性
徳島大学病院 消化器・移植外科 西 正暁
- O21-2 肥満を伴う胃癌患者に対するロボット支援手術
大阪市立総合医療センター 消化器外科 久保 尚士
- O21-3 市中病院でのダヴィンチ胃切除術導入後の成績と現状
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 近藤 正人
- O21-4 ロボット支援下直腸手術におけるポート配置の変遷
東京大学附属病院 大腸・肛門外科 西川 武司
- O21-5 高難度直腸癌に対するロボット手術の短期・中期成績 ～+ αテクノロジーは Technical outcomes を改善するか?～
横浜市立大学医学部 外科治療学 沼田 正勝
- O21-6 術中超音波 (IOUS) ナビゲーションによるロボット支援下直腸癌手術:上方向 LCA 温存 D3 と側方郭清への適応
国立国際医療研究センター病院 外科 清松 知充
- O21-7 ロボット支援下腓体尾部切除術の安全な導入
弘前大学大学院 消化器外科学 石戸圭之輔

主題関連演題 22

- 【総論】周術期感染対策の最前線** **座長** 大阪国際がんセンター 消化器外科 **和田 浩志**
- O22-1 多職種による周術期感染対策:術前抗菌薬, 術後感染サーベイランス, 抗菌薬適正使用支援チームについて
静岡県立総合病院 消化器外科 **瀧 雄介**
- O22-2 術前胆管炎は膵頭十二指腸切除後の手術部位感染症を増加させる
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 **赤司 昌謙**
- O22-3 消化管手術の術中 SSI 防止対策 -ガイドラインも踏まえた対策とその結果-
大阪南医療センター 外科 **堀内 哲也**
- O22-4 当科における肝切除術後感染症の現状と対策 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 **新川 寛二**
- O22-5 周術期感染対策としての周術期栄養バンドル管理の有用性と血糖値変動が感染リスクに及ぼす影響
蘇生会総合病院 外科・肛門科 **土師 誠二**
- O22-6 脳死膵移植におけるサイトメガロウイルス感染の現状と対策 大阪大学 消化器外科 **富丸 慶人**

主題関連演題 23

- 【総論】肥満外科の妥当性の検証と展望** **座長** 大分大学 **白石 憲男**
- O23-1 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における 5 ポート法の有用性の検討 大垣市民病院 外科 **高橋 崇真**
- O23-2 術前減量と腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後短期成績の関係の検討
大分大学医学部消化器・小児外科 **太田 正之**
- O23-3 重症糖尿病患者に対するスリーブ状胃切除術の治療成績と適応限界 東北大学 消化器外科学 **井本 博文**
- O23-4 肥満減量外科手術におけるチーム構築と手術成績
浜松医科大学医学部周術期等生活機能支援学講座 **平松 良浩**
- O23-5 スリーブ状胃切除の短期・長期成績と単純化されたスリーブバイパス術への期待
関西医科大学医学部 外科学 **井上健太郎**
- O23-6 病的肥満に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の減量効果と糖尿病改善効果における予測因子に関する検討
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 **米田 晃**



要望演題

要望演題 1

【胃】胃癌 CY1 症例に対する治療戦略		座長	大阪大学大学院外科学講座消化器外科学 II	黒川 幸典
RS1-1	POCY1 進行胃癌の手術加療後の再増悪因子についての検討		兵庫県立西宮病院 外科	武岡 奉均
RS1-2	腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対する治療戦略		和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室	中村 公紀
RS1-3	当院における CY1 胃癌症例の治療成績		広島大学大学院 消化器・移植外科学	井出 隆太
RS1-4	CY1 胃癌における胃切除前後の好中球・リンパ球比の臨床的意義		横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科	佐藤 渉
RS1-5	開腹時腹腔洗浄細胞診陽性胃癌に対するリンパ節郭清範囲の検討		八尾市立病院 外科	遠藤 俊治
RS1-6	腹水細胞診陽性 (CY1) 胃癌に対する腹腔内 + 全身化学療法奏功例における conversion 手術		近畿大学医学部 上部消化管	新海 政幸

要望演題 2

【胃】胃外科における免疫チェックポイント阻害剤の役割		座長	大阪急性期・総合医療センター消化器一般外科	藤谷 和正
RS2-1	免疫チェックポイント阻害剤併用によってアプスコパル効果の増強がみられた食道胃接合部癌再発症例		大阪医療センター 外科	平尾 素宏
RS2-2	切除不能・再発胃癌 10 症例に対する Nivolumab の使用経験		藤沢市民病院	浅野 史雄
RS2-3	進行胃癌術後における初期 MSI スクリーニングの有用性の検討		地方独立行政法人山梨県立病院機構 山梨県立中央病院	羽田 真朗
RS2-4	進行再発胃癌に対する Nivolumab 療法奏効例の長期経過について		地方独立行政法人 市立東大阪医療センター	松山 仁
RS2-5	当院における切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 療法を使用した治療戦略		福岡大学医学部 消化器外科学	山田 哲平

要望演題 3

【胃】高齢者胃癌に対する治療戦略		座長	独立行政法人労働者健康福祉機構 和歌山労災病院外科	岩橋 誠
RS3-1	当院における高齢者胃癌に対する手術の現状と治療戦略		岐阜市民病院 外科	山田 誠
RS3-2	高齢者胃癌に対する胃切除後の予後の検討		東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科	黒河内喬範
RS3-3	当科における高齢者胃癌の術後合併症の検討		九州大学病院 第2外科	古賀 直道
RS3-4	腹腔鏡下胃切除症例における systemic inflammatory index の臨床的意義—傾向スコア解析—		島根大学附属病院 消化器外科	平原 典幸
RS3-5	80 歳以上高齢者胃癌手術の治療成績と多職種チーム医療導入後の有用性についての検討		愛媛県立中央病院 消化器外科	大島 将義
RS3-6	高齢者早期胃癌の治療方針		山形済生病院 外科	川口 清
RS3-7	高齢者胃癌術後患者における術後無症候性肺炎像の意義		国立がん研究センター中央病院 胃外科	神谷 綾子

要望演題 4

【胃】残胃癌に対する治療戦略		座長	神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター消化器外科	大島 貴
RS4-1	残胃癌の再発形式からみた適切な治療方針		札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	伊東 竜哉
RS4-2	当科で残胃癌の術に対し手術を施行した 31 例の検討		徳島赤十字病院 外科	藤原 聡史
RS4-3	残胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術		姫路医療センター 外科	福田 篤

- RS4-4 当院における残胃癌に対する臨床病理学的検討 嬉野医療センター 外科 黨 和夫
- RS4-5 残胃癌切除症例の臨床病理学的特徴と治療成績の検討
新潟県厚生農業協同組合連合会 (J A 新潟厚生連) 長岡中央総合病院 白井 賢司
- RS4-6 残胃癌 22 例の臨床病理学的解析と治療戦略に関する検討 九州大学病院 第2外科 津田 康雄
- RS4-7 当院における残胃癌に対する外科的治療成績の検討 日本海総合病院 外科 鈴木 健介

要望演題 5

【食道】食道癌手術に対する多職種チーム医療の最前線

- 座長 岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 病態制御科学専攻消化器外科学分野 白川 靖博
- RS5-1 食道切除周術期管理チームの導入による術後肺炎軽減に向けた当院の取り組み
がん研究会有明病院 消化器外科 高橋 慶太
- RS5-2 食道癌外科治療における栄養サポートチームを軸としたアウトカム指向の多職種チーム医療の成果と今後の展望
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭宏
- RS5-3 当院での食道癌手術に対する多職種の関わり 東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 松本 晶
- RS5-4 食道切除術における術前強化リハビリテーションの安全性と有用性
岩手医科大学医学部 外科学 秋山 有史
- RS5-5 当院の食道癌周術期チーム医療の取り組み 東北大学大学院 消化器外科学 鳩山恵一郎
- RS5-6 食道がん症例におけるチームによる周術期管理の介入開始の至適時期の検討
岡山大学大学院 消化器外科学 河崎 健人

要望演題 6

【食道】高齢者食道癌に対する治療戦略

- 座長 市立吹田市民病院 外科 矢野 雅彦
- RS6-1 高齢者胸部食道癌症例における治療成績と臨床的特徴から見た治療戦略
群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座消化管外科分野 原 圭吾
- RS6-2 高齢食道癌患者に対する胸腔鏡下手術の有用性 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 杉田 裕
- RS6-3 高齢食道癌患者に対する食道切除術後の短長期成績 佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 江川 紀幸
- RS6-4 高齢者食道癌に対する内視鏡下非開胸食道切除術の有効性-術後呼吸器合併症減少への影響
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 中村 慶
- RS6-5 80 歳以上高齢者における食道癌治療 埼玉県立がんセンター 消化器外科 武智 瞳
- RS6-6 高齢者における至適食道癌手術の検討 広島大学原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科研究分野 恵美 学
- RS6-7 高齢者食道癌患者における治療戦略 筑波大学消化器外科 小川 光一

要望演題 7

【食道】食道癌術後合併症軽減の新たな工夫

- 座長 大阪南医療センター 外科 中森 幹人
- RS7-1 ICG 蛍光法による術中胃管血流評価と術後胃管内視鏡検査による食道癌術後縫合不全回避の取り組み
森山記念病院 外科 太田 俊介
- RS7-2 縦隔シフトと吻合部引き下げ, ICG 評価により細径胃管の圧迫解除を目指した胸骨後経路再建の工夫
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 小山 虹輝
- RS7-3 食道切除胃管再建頸部吻合における吻合法の検討 (Collard 法 vs 手縫い)
東北大学病院 総合外科 福富 俊明
- RS7-4 食道癌術後早期の血糖管理の重要性 がん研究会有明病院 消化器外科 堀 創史
- RS7-5 食道亜全摘術を行う胸部食道癌患者における急性肺合併症に対する OSK-0028 の有効性及び安全性の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 II 山下公太郎
- RS7-6 食道癌術後合併症のハイリスク症例に対する予防的モニタリング挿入の意義
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 藤政浩一郎



要望演題 8

- 【大腸】直腸癌術後の排便機能障害の現状と対策** 座長 帝京大学 ちば総合医療センター 外科 幸田 圭史
- RS8-1 日本語版 Fecal Incontinence Score (FIQL) を用いた大腸癌術後排便障害の QOL 評価
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 甲田 貴丸
- RS8-2 直腸癌術後 Low anterior resection syndrome の予測因子に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 朴 正勝
- RS8-3 直腸癌術後排便機能の大腸内圧センサー検査による投薬の検討
帝京大学ちば総合医療センター 外科 小杉 千弘
- RS8-4 低位前方切除術に対する術前骨盤底筋体操の有用性 浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 鈴木 克徳
- RS8-5 術後早期の LARS 経過と術前バイオフォードバック療法による直腸癌術後排便障害に対する取り組み
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 秋月 恵美
- RS8-6 直腸癌術後における肛門機能障害の評価とリスク因子の検討 がん研究会有明病院 消化器外科 清住 雄希
- RS8-7 ISR 術後の排便障害と当院での取り組み 大腸肛門病センター高野病院 消化器外科 佐伯 泰慎

要望演題 9

- 【大腸】直腸癌に対する watch and wait 戦略** 座長 松下記念病院 外科 中西 正芳
- RS9-1 下部直腸癌に対する watch and wait 戦略 日高病院 外科 東海林久紀
- RS9-2 当院における下部直腸癌に対する化学放射線療法後 watch and wait の現状
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 澤田 成彦
- RS9-3 局所進行直腸癌に対する化学放射線療法後, Watch and Wait は許容されるか
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 水本 有紀
- RS9-4 進行直腸癌に対する化学放射線治療後の Watch-and-wait approach における Clinical complete response の判定
北里大学 古城 憲
- RS9-5 当院における進行直腸癌に対する watch and wait の治療成績
がん研究会有明病院 消化器外科 秋吉 高志

要望演題 10

- 【大腸】大腸癌イレウスに対する治療戦略** 座長 東邦大学医療センター大橋病院外科 齊田 芳久
- RS10-1 cT4 に対するステント留置症例の短期成績—長崎県下多施設における検討
長崎大学病院 腫瘍外科 福田 明子
- RS10-2 閉塞性大腸癌ステント留置症例の術後合併症のリスク因子 済生会熊本病院 外科センター 清水 健次
- RS10-3 大腸癌イレウスに対する閉塞解除処置の検討 帝京大学ちば総合医療センター 外科 碓井 彰大
- RS10-4 閉塞性直腸癌に対するプロキシマールリリースタイプの大腸ステントの使用経験
東邦大学医療センター大橋病院 外科 榎本 俊行
- RS10-5 大腸癌イレウスに対するステント留置症例の周術期及び腫瘍学的予後の検討
総合病院聖隷三方原病院 外科 木村 泰生
- RS10-6 高齢者閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後手術の有用性
日本医科大学付属病院 消化器外科 松田 明久
- RS10-7 閉塞性大腸癌における術前大腸ステントを用いた治療戦略の妥当性 藤沢市民病院 外科 川島 淳

要望演題 11

- 【大腸】大腸癌の sidedness に基づいた治療戦略** 座長 愛知医科大学 病院 臨床腫瘍センター 三嶋 秀行
- RS11-1 原発巣占居部位を考慮した横行結腸癌の治療成績 済生会横浜市南部病院 外科 稲垣 大輔
- RS11-2 StageIV 大腸癌の原発部位が転移様式および予後に与える影響:多施設共同研究
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 河村 英恭

- RS11-3 切除不能進行再発大腸癌の予後因子に関する検討 -遺伝子変異と腫瘍局在を中心に-
新潟県立がんセンター新潟病院 野上 仁
- RS11-4 転移リンパ節部位と原発部位に基づいた治療戦略は Stage III 大腸癌で必要か?
兵庫医科大学病院 下部消化管外科 片岡 幸三
- RS11-5 cT4b 左側大腸癌に対する術前治療戦略
東北大学大学院 消化器外科学 唐澤 秀明
- RS11-6 G9a は IL-8 の発現を抑制し、大腸癌の予後を改善する
大阪大学大学院 消化器外科学 II 市川 善章
- RS11-7 大腸癌の遺伝子異常は盲腸から直腸へと徐々に変化する
がん・感染症センター都立駒込病院 山口 達郎

要望演題 12

- 【大腸】直腸癌における縫合不全の予防** 座長 兵庫医科大学外科学講座下部消化管外科 池田 正孝
- RS12-1 腹腔鏡下直腸低位前方切除術における ICG 蛍光造影法による腸管血流評価の有用性の検討
市立豊中病院 外科 谷田 司
- RS12-2 直腸癌手術における側端吻合の有用性についての検討
国際医療福祉大学三田病院 外科・消化器センター 加藤 宏周
- RS12-3 近赤外線光を用いた非侵襲的腸管組織酸素飽和度測定の有効性の検討
広島大学大学院 消化器・移植外科学 好中 久晶
- RS12-4 一時的人工肛門非造設を可能にする腹腔鏡下超低位前方切除術時の縫合不全対策
浜松医科大学医学部 外科学第二 倉地 清隆
- RS12-5 腹膜播種切除における直腸低位前方切除後の縫合不全の予防
市立岸和田市民病院 消化器外科 鍛 利幸
- RS12-6 Reinforced Circular stapler による直腸切除後縫合不全の予防
名古屋市立東部医療センター 外科 木村 昌弘

要望演題 13

- 【肝】肝門部胆管癌の周術期成績と手術成績** 座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科 島田 和明
- RS13-1 当科における肝門部領域胆管癌に対する術前進展度診断の正確性と手術成績
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 相澤 栄俊
- RS13-2 肝門部領域胆管癌の手術決定における 99mTc-GSA シンチグラフィーを加味した術前肝機能評価の有用性
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 速水 晋也
- RS13-3 大量肝切除を伴う肝門部領域胆道系腫瘍における門脈塞栓術と末梢血球数の変化
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 蒲池 浩文
- RS13-4 肝門部胆管癌における血管合併切除症例の検討
信州大学医学部附属病院 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 林 輝
- RS13-5 肝門部領域胆管癌における周術期栄養状態の短期および長期成績への影響
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 林 航輝
- RS13-6 肝門部領域胆管癌根治切除例における術後再発形式と予後の関連についての検討
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 安田 将
- RS13-7 肝門部領域胆管癌の周術期成績と長期成績
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 清水 貞利

要望演題 14

- 【肝】肝移植治療の現状と未来** 座長 聖路加国際病院 外科 海道 利実
- RS14-1 骨密度低下 (オステオペニア) が生体肝移植後の予後に与える影響について
九州大学病院 第2外科 戸島 剛男
- RS14-2 生体肝移植における動脈門脈再建困難症例に対する戦略と pitfall
東北大学大学院 消化器外科学 宮城 重人
- RS14-3 急性肝不全に対する ABO 血液型不適合成人生体肝移植
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 蛭川 和也



- RS14-4 肝移植治療における安全性向上を目指した当院の取り組みと今後の展望
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 加茂 直子
- RS14-5 脳死肝移植臓器摘出時の手術室看護師を交えたチーム編成～働き方改革を見据えた取り組み～
自治医科大学附属病院 移植外科 大西 康晴
- RS14-6 脳死肝移植増加に対応するための肝移植外科医の連携と教育の重要性
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 曾山 明彦
- RS14-7 本邦における脳死肝移植の過去・現在・未来
信州大学医学部 外科学教室 三田 篤義

要望演題 15

- 【肝】進行肝癌の治療戦略** 座長 国際医療福祉大学大学院 矢永 勝彦
- RS15-1 進行肝癌の治療戦略～術後一年以内に原病死した HCC 手術症例の検討～
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 小川 康介
- RS15-2 肉眼的脈管侵襲を伴う肝細胞癌に対する外科切除 順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 市田 洋文
- RS15-3 高度門脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する機能的残肝容積 (FRLV) を用いた切除戦略
群馬大学大学院 肝胆膵外科学 新木健一郎
- RS15-4 腫瘍径 10cm 以上的大型肝細胞癌に対する治療戦略の比較検討
久留米大学医学部 肝・胆・膵外科 佐藤 寿洋
- RS15-5 多発肝細胞癌に対する肝切除とマイクロ波凝固壊死療法同時手術の有用性
九州医療センター 肝胆膵外科 龍 知記
- RS15-6 肝内胆管癌の腹腔内洗浄液細胞診陽性例における切除の意義の検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 山本 有祐
- RS15-7 肝機能不良・肝細胞癌症例に対するレンパチニブ治療成績の検討
神戸大学大学院 肝胆膵外科学 小松 昇平

要望演題 16

- 【胆膵】胆道癌（肝内胆管癌を含む）に対する術前・術後補助療法の意義** 座長 宮崎大学医学部外科学講座肝胆膵外科学分野 七島 篤志
- RS16-1 進行胆道癌に対する術後補助化学療法:Gemcitabine+S-1 療法の有用性の検討
伊那中央病院 外科 福島健太郎
- RS16-2 遠位胆管癌に対する術後補助化学療法 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 谷澤 武久
- RS16-3 胆管癌に対する術後補助化学療法が予後に与える影響の解析
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 武藤 亮
- RS16-4 胆管癌の予後解析からの術後補助化学療法の有用性 高松赤十字病院 消化器外科 小森 淳二
- RS16-5 切除不能進行胆嚢癌に対する化学療法後 conversion surgery 施行例の検討
神戸大学大学院 肝胆膵外科学 津川 大介
- RS16-6 胆道癌における術後補助化学療法の意義 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 森野甲子郎
- RS16-7 Incidental 胆嚢癌の特徴と腹腔鏡下胆嚢全層切除、術後追加切除の有用性について
倉敷中央病院 外科 武藤 純

要望演題 17

- 【胆膵】PNET の集学的治療** 座長 東京医科歯科大学大学院先端医療開発学講座肝胆膵外科学分野 工藤 篤
- RS17-1 膵神経内分泌腫瘍において門脈内腫瘍栓が肝転移再発に与える影響
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 加藤 智敬
- RS17-2 膵神経内分泌腫瘍術後再発例に対する集学的治療 東北大学大学院 消化器外科学 三浦 孝之
- RS17-3 膵神経内分泌腫瘍における再発予測因子と再発患者に対する治療戦略
名古屋大学大学院 消化器外科学 田中 伸孟
- RS17-4 膵神経内分泌腫瘍切除症例からみた再発危険因子と pStat3 の発現 金沢赤十字病院 外科 宮下 知治

- RS17-5 膵神経内分泌腫瘍の切除例における術前生検と術後病理診断での腫瘍 Grade の不一致例に関する検討
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 仲野 健三
- RS17-6 膵神経内分泌腫瘍 (G1/G2) における予後予測因子に関する分子生物学的検討
香川大学附属病院 消化器外科 上村 淳

要望演題 18

- 【胆膵】膵全摘術の長期成績と諸問題** 座長 近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門 松本 逸平
- RS18-1 膵全摘術における長期予後と栄養・炎症指標についての検討 名古屋大学大学院 消化器外科学 猪川 祥邦
- RS18-2 膵全摘術後 5 年経過例の検討 虎の門病院 消化器外科 児島 和孝
- RS18-3 膵全摘後の長期生存に伴い 80 歳を超えた症例の栄養状態 東北大学大学院 消化器外科学 前田 晋平
- RS18-4 膵全摘術の短長期成績 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 前田 徹也
- RS18-5 膵全摘術例における予後因子の検討-術前栄養学的指標が膵全摘後の予後に与える影響-
三重大学附属病院 肝胆膵外科 中川 勇希
- RS18-6 浸潤性膵管癌に対する膵全摘術の治療成績 島根大学附属病院 消化器外科 西 健
- RS18-7 膵全摘術と比較した残膵全摘術の妥当性の検討 京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 金光 瑛彰

要望演題 19

- 【胆膵】切除可能膵癌における術前治療の意義** 座長 山形大学医学部 消化器・乳腺甲状腺・一般外科学 元井 冬彦
- RS19-1 切除可能膵癌における術後早期再発予後因子の解析:多施設共同後方視的研究
高知医療センター 外科 須井 健太
- RS19-2 切除可能膵癌に対する術前短期化学放射線療法の意味 香川大学附属病院 消化器外科 岡野 圭一
- RS19-3 手術先行施設における TS1 小膵癌の治療成績 ~ どこまでなら手術先行でもよいのか ~
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 北村 好史
- RS19-4 当科における切除可能膵癌に対する術前治療の検討 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 横瀬 崇寛
- RS19-5 切除可能膵癌に対する術前化学療法への効果 (短期成績) 新古賀病院 消化器外科 馬場 活嘉
- RS19-6 術前 GS 療法後腹腔洗浄細胞診陽性の切除可能膵癌に切除意義はあるか?
東北大学大学院 消化器外科学 水間 正道
- RS19-7 切除可能膵癌に対する術前化学放射線治療の臨床的意義-up-front surgery との後方視的比較検討-
三重大学附属病院 肝胆膵外科 村田 泰洋

要望演題 20

- 【胆膵】分枝型 IPMN の治療:手術 vs. 経過観察** 座長 愛知県がんセンター 清水 泰博
- RS20-1 教室における IPMN の治療成績 昭和大学病院 消化器・一般外科 野垣 航二
- RS20-2 膵管内乳頭粘液性腫瘍の悪性度評価に関わる臨床的宿主バイオマーカーの同定
九州がんセンター 肝胆膵外科 杉町 圭史
- RS20-3 当院における膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 切除例の検討-IPMN 国際診療ガイドライン 2017 の手術適応について-
山梨大学医学部 外科学講座第一 中田 祐紀
- RS20-4 IPMN 手術症例の臨床病理学的特徴からみた分枝型 IPMN の手術適応の検討
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 大見 関
- RS20-5 分枝型 IPMN における嚢胞増大速度の有用性検証を中心とした IPMN 手術症例の解析
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 赤星 径一
- RS20-6 分枝型 IPMN の切除適応 がん研究会有明病院 消化器外科 風見 由祐



要望演題 21

【総論】腹腔鏡手術時代における最適な術後疼痛管理	座長 秋田大学大学院 消化器外科学	山本 雄造
RS21-1 当院における術後疼痛管理と PONV 対策の工夫	市立池田病院 外科	瀧内 大輔
RS21-2 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術における術後疼痛コントロールの検討	東北大学大学院 消化器外科学	西牧 宏泰
RS21-3 術後疼痛管理における硬膜外 PCA の有用性	山梨大学医学部 外科学講座第一	河口 賀彦
RS21-4 腹腔鏡下大腸手術における腹直筋鞘ブロックによる術後疼痛戦略の妥当性	徳島県立中央病院 外科	太田 昇吾
RS21-5 腹腔鏡下胃切除術後鎮痛におけるアセトアミノフェン定時投与の有用性	大阪国際がんセンター 消化器外科	新野 直樹
RS21-6 ERAS プロトコールにおける腹腔鏡下胃切除術後の最適な鎮痛法	岡山大学病院 消化管外科	菊地 寛次
RS21-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術後の局所麻酔 + アセトアミノフェン定期投与による疼痛管理	浜松医科大学附属病院 外科学第二講座	村木 隆太

要望演題 22

【総論】若手消化器外科医への熱い教育とは	座長 和歌山県立医科大学 第二外科	尾島 敏康
RS22-1 Thiel 法固定したご遺体を用いた脳死ドナー臓器摘出トレーニングの有用性	東北大学大学院 消化器外科学	戸子台和哲
RS22-2 若手消化器外科医への緊急手術教育	藤沢市民病院 救急外科	岡 智
RS22-3 当院における初期臨床研修医に対する消化器外科教育の取り組み	藤沢市民病院 外科	南 裕太
RS22-4 Instructional design の手法を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術セミナーの開発と改善	名古屋大学大学院 消化器外科学	栗本 景介
RS22-5 3 割の研修医が外科になる、当院の初期研修外科プログラム	竹田綜合病院 外科・小児外科・肛門科	深井 智司
RS22-6 外科研修に対する研修医のニーズと研修内容の現状-新臨床研修で求められるものをどのように教えるか?-	聖路加国際病院 外科	鈴木 研裕
RS22-7 消化器外科医の働き方改革と Art の継承・Science の創生は両立するか?-Sweden での経験から考えること-	がん研究会有明病院 消化器外科	熊谷 厚志

要望演題 23

【総論】消化管神経内分泌腫瘍に対する治療の up to date	座長 京都第一赤十字病院 外科	小松 周平
RS23-1 当院における食道神経内分泌腫瘍に対する治療	東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	工藤 健司
RS23-2 当院における膵消化管神経内分泌腫瘍に対する治療成績	東京医療センター	浦上秀次郎
RS23-3 回腸原発神経内分泌腫瘍に対する低侵襲アプローチによる腸間膜郭清-腸間膜腫瘍進展分類に基づくリスク層別	カリフォルニア大学サンフランシスコ校外科	笠井 洋祐
RS23-4 当院における大腸神経内分泌腫瘍の治療成績と課題	藤沢市民病院 外科	池田 孝秀
RS23-5 大腸内分泌細胞癌における治療標的としてのがん幹細胞関連遺伝子の可能性	日本医科大学付属病院 消化器外科	進士 誠一
RS23-6 直腸 NET に対する治療方針の検討	奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	松本 弥生

要望演題 24

【総論】女性消化器外科医の支援と工夫	座長 東京大学大学院医学系研究科消化管外科	野村 幸世
RS24-1 学術集会、セミナーにおけるキッズセミナー付き託児所の試み	東京大学大学院 消化管外科学	野村 幸世
RS24-2 大変革期到来の兆しと「消化器外科女性医師の活躍を応援する会」が果たす役割	大阪医科大学一般・消化器外科	河野恵美子

- RS24-3 女性消化器外科医が育つ教室を目指して必要な支援を考える
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 小澤真由美
- RS24-4 初期研修医を対象としたアンケートを通じて女性外科医に必要な支援と工夫を考える
地方独立行政法人 岡山総合医療センター岡山市立市民病院 竹原 裕子
- RS24-5 女性消化器外科医が活躍する未来に向けて
仁淀病院 外科 志賀 舞



要望演題ビデオ

要望演題ビデオ 1

【食道】必ず習得すべき食道内視鏡外科手術手技	座長 大阪赤十字病院 外科	金谷誠一郎
RSV1-1 食道癌に対する低侵襲手術手技の要約評価	独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター	中森 幹人
RSV1-2 当院における左反回神経周閉リンパ節郭清手技	香川大学医学部 消化器外科学	岸野 貴賢
RSV1-3 腹臥位胸腔鏡下食道切除において反回神経麻痺を回避するために習得すべき手術手技	和歌山労災病院 外科	岩橋 誠
RSV1-4 腹臥位胸腔鏡食道癌手術における術野展開	恵佑会札幌病院 消化器外科	藤原 有史
RSV1-5 胸腔鏡下食道切除術において習得すべき下縦隔郭清手技 左胸膜をメルクマールに奥(左側)を決める	新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科	番場 竹生
RSV1-6 縦隔鏡下食道切除術における完全腹腔鏡下経裂孔的中下縦隔郭清術	東京医科歯科大学大学院 消化管外科学	星野 明弘
RSV1-7 巨大食道裂孔ヘルニアに対する再発軽減を目指した腹腔鏡下修復術のコツ	南大阪病院 消化器外科	瀧井麻美子

要望演題ビデオ 2

【食道】食道癌に対するロボット手術の現状と展望	座長 秋田大学医学部附属病院食道外科	本山 悟
RSV2-1 進行食道癌に対するロボット支援手術の中長期成績	秋田大学附属病院 食道外科	本山 悟
RSV2-2 ロボット支援食道切除術の手技の工夫と標準化	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	川久保博文
RSV2-3 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術におけるトラブルシューティング	東京医科大学病院 消化器外科・小児外科	太田 喜洋
RSV2-4 胸部食道癌に対するロボット支援手術の短期成績	佐賀大学附属病院 一般・消化器外科	與田 幸恵
RSV2-5 地方急性期病院でのロボット支援胃癌手術の導入、変遷、定型化	高知赤十字病院 外科	山井 礼道
RSV2-6 チームによるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の導入と改良	浜松医科大学医学部 外科学第二	菊池 寛利

要望演題ビデオ 3

【食道】食道癌手術の至適再建法の工夫	座長 上福岡総合病院	大杉 治司
RSV3-1 ICG 蛍光法を用いた胃管再建における至適再建法の考察	埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科	熊谷 洋一
RSV3-2 当院における胸骨後再建法～吻合部狭窄を減らすための工夫～	兵庫医科大学病院 上部消化管外科	倉橋 康典
RSV3-3 食道癌手術において胸腔内胃管食道吻合は至適再建となり得るか?	名古屋大学附属病院 消化器外科二	小池 聖彦
RSV3-4 当院における Linear stapler を用いた頸部食道胃管吻合法の工夫と成績	聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科	民上 真也
RSV3-5 腹腔鏡下胃管作製と三角吻合による胸骨後経路食道再建術	九州がんセンター 消化管外科	池部 正彦
RSV3-6 食道癌根治術後再建におけるサーキュラステープラーによる頸部食道胃管吻合	昭和大学病院 消化器・一般外科	有吉 朋丈
RSV3-7 逆流防止吻合を付加した食道亜全摘・後縦隔胃管再建術の治療成績	国立がん研究センター東病院 食道外科	藤原 尚志

要望演題ビデオ 4

【胃】必ず習得すべき胃内視鏡外科手術手技	座長 独立行政法人国立がん研究センター東病院胃外科	木下 敬弘
RSV4-1 腹腔鏡下胃切除術での内側アプローチによる膈上緑リンパ節郭清	大阪赤十字病院 外科	吉本 秀郎
RSV4-2 ロボット支援下噴門側胃切除における肝外側区域反転法による術野展開の有用性の検討	藤田医科大学病院 外科	中村 謙一
RSV4-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術後デルタ吻合導入時のラーニングカーブと手術手技の検討	四国がんセンター 消化器外科	香川 哲也
RSV4-4 腹腔鏡下幽門側胃切除術でのデルタ吻合 (体腔内 Billroth-I 法) による再建の手技と治療成績	大阪赤十字病院 外科	梅本 芳寿
RSV4-5 若手外科医が腹腔鏡下胃切除術に必要な習得すべき手術手技	国立がん研究センター東病院 胃外科	吉田 弥正
RSV4-6 当科における LECS の手技と成績	愛知医科大学病院 消化器外科	倉橋真太郎
RSV4-7 CLEAN-NET と胃内手術:胃温存のための重要な手術手技	メディカルトピア草加病院 外科	金平 永二

要望演題ビデオ 5

【胃】胃癌に対するロボット手術の現状と展望	座長 獨協医科大学 医学部 第一外科学教室	小嶋 一幸
RSV5-1 胃癌に対するロボット支援手術の可能性と課題	大阪市立総合医療センター 消化器外科	玉森 豊
RSV5-2 ロボット支援胃切除術の手術時間短縮に対する戦略	大阪国際がんセンター 消化器外科	喜多 亮介
RSV5-3 局所進行胃癌におけるロボット支援下左上腹部内臓全摘術	和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室	尾島 敏康
RSV5-4 噴門側胃切除術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較	がん研究会有明病院 消化器外科	幕内 梨恵
RSV5-5 ロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績における検討	北海道大学大学院 消化器外科学分野 II	海老原裕磨
RSV5-6 胃癌に対するロボット手術における +1 ポートをを用いた手術手技—総合的な手術コスト削減を目指して—	東京都立多摩総合医療センター 外科	今村 和広
RSV5-7 ダヴィンチシステムの Air dissector としての特性に着目したロボット支援下幽門側胃切除術の定型化	京都市立病院 外科	前川 久継

要望演題ビデオ 6

【胃】胃癌噴門側胃切除後の至適再建法のエビデンス	座長 京都大学 大学院医学研究科 臨床医学系外科学講座消化管外科学	小濱 和貴
RSV6-1 観音開き法 (上川法) 再建における胃食道逆流予防と吻合部狭窄予防に重要な手技上のポイント	岡山大学大学院 消化器外科学	黒田 新士
RSV6-2 狭窄及び逆流予防を目指した Linear stapler による腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法	群馬大学大学院 総合外科学	佐野 彰彦
RSV6-3 上部胃癌に対する噴門側胃切除・食道残胃吻合の治療成績	京都府立医科大学医学部 消化器外科学	小菅 敏幸
RSV6-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術における食道残胃吻合の工夫と治療成績	昭和大学病院 消化器・一般外科	山崎 公靖
RSV6-5 当科における腹腔鏡下/ロボット支援下噴門側胃切除, 食道残胃吻合 (mSOFY 法) の短期治療成績と術後栄養評価	滋賀医科大学附属病院 消化器外科	児玉 泰一
RSV6-6 当院における食道浸潤を伴う胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除・観音開き法再建の手術成績	がん研究会有明病院 消化器外科	宗岡 悠介
RSV6-7 噴門側胃切除後再建における観音開き法と空腸間置法の短期・中期成績	国立病院機構四国がんセンター 消化器外科	羽藤 慎二



要望演題ビデオ 7

- 【大腸】他臓器浸潤を伴う結腸癌に対する腹腔鏡下切除の工夫** 座長 滋賀医科大学附属病院医療安全管理部 清水 智治
- RSV7-1 他臓器浸潤を伴う進行性直腸癌に対する拡大手術後の術前診断と病理診断の対比
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 久下 博之
- RSV7-2 膀胱浸潤を伴う S 状結腸癌に対する腹腔鏡下切除術の検討 横須賀共済病院 外科 諏訪 宏和
- RSV7-3 他臓器浸潤を伴う T4b 局所進行結腸癌に対する腹腔鏡手術 大阪医療センター 外科 三宅 正和
- RSV7-4 他臓器浸潤を伴う結腸癌に対する腹腔鏡下切除の工夫と治療成績
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 古賀 靖大
- RSV7-5 膀胱浸潤を伴う結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績 がん研究会有明病院 消化器外科 深田 浩志
- RSV7-6 他臓器浸潤結腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討 順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 岡澤 裕
- RSV7-7 他臓器合併切除を要する cT4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術 関西労災病院 外科 河合 賢二

要望演題ビデオ 8

- 【大腸】腹腔鏡下大腸切除の困難例への対処とトラブルシューティング** 座長 奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 小山 文一
- RSV8-1 静脈走行の variation に応じた横行結腸癌に対する CME+CVL
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 沖田 憲司
- RSV8-2 直腸癌骨盤内再発に対する内腸骨血管合併切除を伴う側方リンパ節郭清術
兵庫医科大学病院 下部消化管外科 木村 慶
- RSV8-3 直腸癌術後難治性直腸腔瘻に対して腹腔鏡操作を併用して会陰体の形成術を施行した 3 例
東近江総合医療センター 外科 太田 裕之
- RSV8-4 安全なリンパ節郭清を意識した頭側アプローチによる腹腔鏡下右半結腸切除術について
医学研究所北野病院 消化器外科 三木 晶森
- RSV8-5 他臓器浸潤を伴う局所進行再発直腸癌に対する骨盤内臓全摘術における骨盤死肺炎対策
琉球大学大学院 消化器・腫瘍外科 金城 達也
- RSV8-6 MR,AR,VR を応用した直腸癌側方郭清の有用性 岐阜大学附属病院 第2外科 松橋 延壽

要望演題ビデオ 9

- 【大腸】直腸癌に対するロボット支援下手術** 座長 近畿大学 医学部 外科学教室下部消化管部門 川村純一郎
- RSV9-1 当院における直腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下切除術 静岡県立総合病院 外科 間 浩之
- RSV9-2 当科におけるロボット支援下直腸手術～da Vinci Surgical System Xi 導入による手技の工夫～
東京女子医科大学医学部 消化器外科学 大木 岳志
- RSV9-3 地方中規模病院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入 住友別子病院 外科 赤本伸太郎
- RSV9-4 直腸癌に対する da Vinci Xi の導入経験 (da Vinci S との比較)
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 石崎 哲央
- RSV9-5 ロボット支援下直腸手術においてカーブドシザーズにソフト凝固を組合せることの有用性
倉敷中央病院 外科 横田 満
- RSV9-6 直腸癌に対するロボット支援下手術の定型化 -助手とのコラボレーション- 関西労災病院 外科 賀川 義規
- RSV9-7 当科におけるロボット支援下下部直腸癌手術の排尿機能温存についての検討
藤田医科大学大学院 下部消化管外科学 田島 陽介

要望演題ビデオ 10

- 【大腸】直腸脱に対する最適手術** 座長 牧田総合病院肛門病センター 佐原力三郎
- RSV10-1 当科における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の手技と成績
山口大学大学院 先端分子応用医科学講座 (消化器・腫瘍外科学) 友近 忍

- RSV10-2 完全直腸脱に対する腹腔鏡下縫合直腸固定術 (reduced port surgery) の検討
J C H O 東京山手メディカルセンター 大腸肛門病センター 岡本 欣也
- RSV10-3 当院での直腸脱の診断と治療 医療法人社団 高野会 大腸肛門病センターくるめ病院 松本 朝子
- RSV10-4 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸後方固定術 (Wells 変法) の工夫と治療成績
大分大学医学部 消化器・小児外科学講座 白下 英史
- RSV10-5 全身状態、脱出長、POP 合併形態に応じた直腸脱に対する最適な手術 市立加西病院 外科 西田十紀人
- RSV10-6 完全直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術 大阪労災病院外科 長谷川順一
- RSV10-7 直腸脱に対する Altemeier 法 東邦大学医療センター大森病院 外科 栗原 聡元

要望演題ビデオ 11

- 【肝】他領域にも応用可能な移植手術の手法** 座長 福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座 丸橋 繁
- RSV11-1 生体右肝移植における中肝静脈再建手術の実際と成績: 肝臓外科へ応用可能な永続的血流を得るためのコツ
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 秦 浩一郎
- RSV11-2 移植手術の応用-肝静脈浸潤を認める転移性肝癌に対する静脈再建を伴う肝切除術-
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 小寺 由人
- RSV11-3 様々な血行再建に応用可能な浅大腿静脈グラフトの有用性
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 河地 茂行
- RSV11-4 生体肝移植ドナー手術手法に基づいた肝門部胆管癌に対する高難度肝切除術
近畿大学病院 外科 (肝胆膵外科) 武部 敦志
- RSV11-5 泌尿器科領域に応用した肝移植手術手法 九州大学大学院 消化器・総合外科学 原田 昇

要望演題ビデオ 12

- 【肝】再肝切除をスムーズに行うための工夫** 座長 獨協医科大学第2外科 窪田 敬一
- RSV12-1 当院における腹腔鏡下再肝切除術の検討 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 神谷 肇
- RSV12-2 腹腔鏡下再肝切除症例に対する当科の工夫と周術期成績の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 紙谷 直毅
- RSV12-3 腹腔鏡下再肝切除の工夫と成績 関西労災病院 外科 大村 仁昭
- RSV12-4 再肝切除症例に対する確実な Pringle 法の施行と癒着防止に関する工夫
東北大学大学院 消化器外科学 小笠原弘之
- RSV12-5 再肝切除を意識した肝切除手術の工夫 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 石田 啓之
- RSV12-6 腹腔鏡下再肝切除術における当科の工夫 大分大学医学部 増田 崇
- RSV12-7 腹腔鏡下再肝切除術をスムーズに行うための工夫について
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 小木曾 聡

要望演題ビデオ 13

- 【肝】ラバ肝における術野展開の工夫** 座長 上尾中央総合病院外科 若林 剛
- RSV13-1 グリソン肝外一括先行処理を行うための術野展開の工夫~Pull and Push Technique~
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 木口 剛造
- RSV13-2 腹腔鏡下小範囲切除 (部分切除, 亜区域切除) における術野展開と手術手法
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 高台真太郎
- RSV13-3 新しく開発した肝圧排デバイスによる腹腔鏡下肝葉切除時の視野展開の工夫
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 森村 玲
- RSV13-4 視野展開と出血制御を中心に定型化した腹腔鏡下肝切除術の工夫
大阪医科大学附属病院 消化器外科 井上 善博
- RSV13-5 腹腔鏡下手術におけるミラーイメージの克服法 oar method
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 坪井 謙
- RSV13-6 腹腔鏡下肝切除術の適応限界克服に向けた手術手法の工夫 愛媛県立中央病院 消化器外科 大谷 広美



RSV13-7 腹腔鏡下肝切除における術野展開の工夫

関西労災病院 外科 阪本 卓也

要望演題ビデオ 14

【胆膵】膵切除術における膵切離・断端処理の手術手技 座長 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 大坪 毅人

RSV14-1 腹腔鏡下膵体尾部切除術における膵切離ライン～3 パターンの膵切離と安全な切離法～

東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 西野 仁恵

RSV14-2 尾側膵切除後の膵液瘻低減を目指した膵断端閉鎖の工夫

新潟県立中央病院 外科 丸山 智宏

RSV14-3 自動縫合器を用いた膵体尾部切除術後膵液瘻リスク因子解析とそれに基づく予防策の工夫

済生会熊本病院 外科センター 白石 裕大

RSV14-4 膵管空腸連続縫合による膵空腸吻合

岐阜市民病院 佐々木義之

RSV14-5 正常膵に対する連続した膵体尾部切除 22 例の定型化膵離断

自治医科大学附属病院 消化器外科 笹沼 英紀

RSV14-6 自動縫合器を用いた尾側膵切除の定型化の試み (膵切離 3 分法の導入)

福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 石亀 輝英

一般演題

一般演題 001

食道:基礎 1	座長 熊本大学医学部附属病院消化器外科	馬場 祥史
P001-1	食道扁平上皮癌先進部における Desmoplastic Reaction(DR) 分類の意義 九州大学大学院 消化器・総合外科学	酒井 陽玄
P001-2	食道扁平上皮癌における Chloride Channel protein 2 の発現の意義 京都府立医科大学附属病院 消化器外科	満田 雅人
P001-3	食道扁平上皮癌における Tertiary lymphoid structures (TLS) の予後に与える影響 大阪市立大学大学院医学研究科 消化器外科学	出口 惣大
P001-4	Single-cell RNA-sequence を用いた食道扁平上皮癌微小環境の解明 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	奥田 翔
P001-5	5-アミノレプリン酸は GPX4, HMOX1 を介して食道癌細胞にフェロトーシスを誘導する 鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科)	穴戸 裕二
P001-6	食道扁平上皮癌における ANO9 の発現と役割 京都府立医科大学 消化器外科	井上 博之
P001-7	Fusobacterium nucleatum が食道癌進展に関わる機序についての検討 熊本大学大学院 消化器外科学	野元 大地

一般演題 002

食道:基礎 2	座長 日本赤十字社 前橋赤十字病院外科	宮崎 達也
P002-1	食道癌における PRAME 発現の血行性転移予測バイオマーカーとしての有用性 富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学	馬場 逸人
P002-2	食道扁平上皮癌の分泌型癌抑制 microRNA の網羅的探索と抗がん核酸治療へ応用 京都府立医科大学附属病院 消化器外科	岸本 拓磨
P002-3	定量位相顕微鏡を用いた非標識下 CTC 検出技術の臨床応用 浜松医科大学医学部 外科学第二	廣津 周
P002-4	食道扁平上皮癌手術症例における間質 VCAN 発現による予後バイオマーカーとしての有用性の検討 福島県立医科大学医学部 消化管外科学	山内 直人
P002-5	食道扁平上皮癌における CFTR(cystic fibrosis transmembrane conductance regulator) の発現と役割 京都府立医科大学附属病院 消化器外科	松本 順久
P002-6	Plakophilin1 の食道癌の進行への影響に関する後方視的研究 獨協医科大学医学部 第一外科学	藤田 純輝

一般演題 003

食道:手術 1	座長 金沢大学 胃腸外科	二宮 致
P003-1	食道胃接合部癌に対する術式の定型化に向けた検討 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	前田 新介
P003-2	食道胃接合部癌に対するリンパ節郭清範囲と再建術式の検討 東北大学大学院 消化器外科学	岡本 宏史
P003-3	食道胃接合部癌に対する経胸的縦隔リンパ節郭清の妥当性 秋田大学附属病院 食道外科	脇田 晃行
P003-4	当院での食道胃接合部癌に対する治療成績についての検討 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学	鶴田 祐介
P003-5	進行食道胃接合部癌に対する集学的治療戦略 総合病院土浦協同病院 外科	谷岡 利朗
P003-6	術中神経刺激モニタリングを用いた胸腔鏡下左上縦郭リンパ節郭清の工夫 帝京大学附属溝口病院 外科	藤本 大裕



一般演題 004

食道:手術 2	座長	社会医療法人 景岳会 南大阪病院消化器外科	竹村 雅至
P004-1	大動脈浸潤食道癌症例に対する胸部大動脈ステント術の有効性	宮崎大学医学部 外科学講座	河野 文彰
P004-2	胸部食道癌 cT1bN0M0 に対する治療選択を検討する	静岡県立静岡がんセンター 食道外科	羽田 綾馬
P004-3	甲状腺内視鏡下手術手技の食道手術への応用	聖路加国際病院 外科	横井 忠郎
P004-4	cStage I 食道癌に対する治療戦略	横浜市立大学附属市民総合医療センター	佐藤 圭
P004-5	地域市中病院で食道癌手術を安全に行うための取り組み	高知赤十字病院 外科	古北 由仁
P004-6	頸部表在型食道癌内視鏡治療適応外病変の治療方針の検討	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	中村理恵子
P004-7	胸腔鏡下食道切除術における左側臥位と腹臥位の比較	東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科	田淵 悟

一般演題 005

食道:手術 3	座長	社会医療法人 聖医会 サザン・リージョン病院消化器科・外科	奥村 浩
P005-1	当科における細経胃管挙上時の捻転防止に対する工夫	名古屋市立大学大学院 消化器外科学	小川 了
P005-2	胸腔鏡食道切除術 (VATS-E) の 106recL 郭清にてアングル鉗子の使用で麻痺を減らす工夫	日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科	牧野 浩司
P005-3	反回神経麻痺の減少を目的とした微細解剖に基づいた、当科での左側臥位胸腔鏡下における上縦隔郭清	埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	宮脇 豊
P005-4	当科における腹臥位胸腔鏡下食道切除と開胸食道切除の短期成績の比較	名古屋大学大学院 腫瘍外科学	深谷 昌秀
P005-5	左食道周囲と左気管周囲の 2 領域のリンパ域として認識する左上縦隔リンパ節郭清	東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科	谷島雄一郎
P005-6	当院における鏡視下食道手術の導入と短期成績	仙台医療センター 外科	湯目 玄

一般演題 006

食道:手術 4	座長	関門医療センター 外科	吉野 茂文
P006-1	食道癌手術において無侵襲混合血酸素飽和度システムを用いて再建胃管血流を評価した 1 例	高知大学医学部 外科学講座 (外科 1)	岩部 純
P006-2	食道癌根治術の手術時間に関する検討	函館五稜郭病院 外科	小林 慎
P006-3	胸部食道癌における開胸と胸腔鏡下食道切除術の治療成績	広島大学原爆放射線医学科学研究所 腫瘍外科研究分野	濱井 洋一
P006-4	進行食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の定型化と治療成績	奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	若月 幸平
P006-5	気管食道間膜に基づいた腸間膜切除の食道内視鏡外科手術の治療成績	大阪赤十字病院 外科	坂口 正純
P006-6	術前化学療法後の胸部食道扁平上皮癌における上縦隔リンパ節郭清効果	新潟大学大学院 消化器・一般外科学	市川 寛

一般演題 007

食道:手術 5	座長	横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター	佐藤 勉
P007-1	食道癌におけるリンパ節外浸潤と予後の関連	地方独立行政法人 栃木県立がんセンター	林 雅人
P007-2	進行食道腺癌における食道浸潤長と縦隔リンパ節転移の検討	熊本大学大学院 消化器外科学	原田 和人
P007-3	弱点である中下縦隔操作の簡便化の工夫を伴う左側臥位胸腔鏡下食道切除術の定型化	静岡県立静岡がんセンター 食道外科	石井賢二郎
P007-4	食道非切離・脱腸間膜化コンセプト (神経を包む膜) に基づく上縦隔郭清手技の定型化	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	大内田研宙

- P007-5 Cadaver surgical training による食道内視鏡外科手術の定型化
北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅱ 七戸 俊明
- P007-6 自動縫合器・吻合器の違いによる食道胃管端側吻合法における治療成績
昭和大学病院 消化器・一般外科 佐藤 義仁

一般演題 008

- 食道:再建法 1** **座長** 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター消化管外科 **森田 勝**
- P008-1 胸腔鏡下食道手術時における腹腔鏡下胃管作製および頸部挙上時の工夫
日本医科大学付属病院 消化器外科 萩原 信敏
- P008-2 腹腔鏡による安全な胸骨後経路作成の工夫
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 堀川 学
- P008-3 食道癌における縦隔鏡下非開胸食道切除術後胃管再建時の吻合方法の比較 (Circular stapler vs Collard 変法)
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 小西 智規
- P008-4 食道亜全摘後胃管再建における吻合法の比較検討
熊本大学附属病院 消化器外科 長井 洋平
- P008-5 食道癌手術における食道胃管吻合法の工夫
四国がんセンター 外科 野崎 功雄
- P008-6 食道癌手術における再建に対する当院での工夫 -腹腔鏡下胸骨後経路, 胃管再建, 胃瘻造設術-
北播磨総合医療センター 村田 晃一

一般演題 009

- 食道:再建法 2** **座長** 日本医科大学多摩永山病院医学部外科 **牧野 浩司**
- P009-1 食道切除再建術におけるリニアステープラーでの食道胃管吻合法の比較検討
長崎大学大学院 腫瘍外科学 日高 重和
- P009-2 当院における食道胃管吻合の工夫
呉医療センター・中国がんセンター 外科 鈴木 崇久
- P009-3 ランダム化比較試験による食道切除後の至適食道胃管吻合法
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 早田 啓治
- P009-4 亜全胃を用いた食道癌手術再建方法の工夫
岐阜大学大学院 腫瘍外科学 田中 善宏
- P009-5 下部食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合 (Overlap 法) の短期成績
大津市民病院 外科 平井健次郎
- P009-6 オーバーラップ法による腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合 市中病院での安全な吻合として
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 田中 英治

一般演題 010

- 食道:Conversion/Salvage 1** **座長** 大阪医療センター外科 **平尾 素宏**
- P010-1 Conversion surgery 症例を含めた cT4b 胸部食道癌の治療成績
九州がんセンター 消化管外科 中ノ子智徳
- P010-2 術前化学療法後に手術を行った食道胃接合部癌症例の検討
岡山大学大学院 消化器外科学 赤井 正明
- P010-3 cT4b 進行食道癌に対する化学放射線療法後の salvage 手術の検討
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 藤原 直人
- P010-4 進行食道癌に対する術前化学放射線療法と胸腔鏡下食道亜全摘術
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 川田 洋憲
- P010-5 喉頭温存を目指した頸部食道癌に対する集学的外科治療の現状
東北大学大学院 消化器外科学 高屋 快
- P010-6 進行食道癌 conversion 手術における診断的胸腔鏡の有用性
日本医科大学付属病院 消化器外科 松谷 毅
- P010-7 切除不能進行食道癌に対する Conversion surgery の意義と予後に与える影響
群馬大学附属病院 消化器外科 宗田 真



一般演題 011

食道:Conversion/Salvage2

座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 宮田 博志

- P011-1 局所進行食道癌 T4 症例に対する Conversion surgery
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 成宮 孝祐
- P011-2 cT4 局所進行胸部食道癌に対する化学放射線療法 (40Gy) 後の conversion 食道切除の検討
静岡県立総合病院 外科 西田 正人
- P011-3 根治的化学放射線療法後の胸腔鏡下食道切除術の治療成績
愛知県がんセンター 長尾 拓哉
- P011-4 内視鏡下サルベージ食道切除術 18 例の検討
京都大学 中村 達郎
- P011-5 胸腔鏡下 salvage 食道切除術の短期成績
国立がん研究センター中央病院 食道外科 石山廣志朗
- P011-6 cT4 食道癌化学放射線療法後部分奏功 (PR) 例に対するサルベージ手術の意義について
横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 堀井 伸利
- P011-7 根治的化学放射線治療後の食道癌サルベージ手術の工夫
国立国際医療研究センター病院 外科 山田 和彦

一般演題 012

食道:縦隔鏡手術 1

座長 京都府立医科大学医学部医学科外科学教室消化器外科学部門 塩崎 敦

- P012-1 縦隔鏡で遭遇する食道背側の解剖に関する考察
三井記念病院 消化器外科 森 和彦
- P012-2 胸腔鏡下食道切除術と気縦隔鏡下非開胸食道切除術の手術侵襲度比較
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 佐々木 健
- P012-3 開胸手術へのコンバートを要した縦隔鏡下食道切除症例の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 深見 知之
- P012-4 経縦隔アプローチでの食道癌根治手術の合併症 (右肺静脈損傷) の経験と対策
横浜市立大学医学部 外科治療学 利野 靖
- P012-5 縦隔鏡 (非胸腔アプローチ) 食道手術における再建-後縦隔経路の選択及び頸部での Collard 変法を用いた吻合
N T T 東日本関東病院 外科 里館 均
- P012-6 経裂孔および両側 - 特に右頸部気縦隔法を重視した縦隔鏡下食道切除術
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 東海林 裕

一般演題 013

食道:縦隔鏡手術 2

座長 豊島病院外科 東海林 裕

- P013-1 適応拡大症例に対する縦隔鏡下食道切除術の治療成績
大分大学附属病院 消化器外科 鈴木 浩輔
- P013-2 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下手技を用いた術式の工夫と定型化
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 小西 博貴
- P013-3 縦隔鏡下食道癌根治術において気管分岐部リンパ節郭清を困難にする因子の術前 3DCT での検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 古家 裕貴
- P013-4 縦隔鏡下食道切除術における右気管支動脈の走行形態の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 前田 知人
- P013-5 食道切除術における呼吸器合併症の発生リスクとその意義の検討～縦隔鏡下手術のメリットについて～
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 葛原 啓太

一般演題 014

食道:ロボット

座長 獨協医科大学医学部第一外科学教室 中島 政信

- P014-1 ロボット支援下食道癌手術の初期導入 5 例の経験
順天堂大学附属浦安病院 外科 高橋 徹
- P014-2 胸腔鏡下食道切除術の課題とロボット支援下手術の利点そして臨床研究の方向性
京都大学大学院 消化管外科学 錦織 達人

- P014-3 食道癌に対するロボット支援下食道切除術の短期成績 胸腔鏡下食道切除術との比較検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 森本 洋輔
- P014-4 食道 GIST に対してロボット支援胸腔鏡下食道切除術を施行した 1 例
北海道大学大学院 消化器科学分野Ⅱ 山本 寛之
- P014-5 ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術の問題点と展望 九州大学大学院 消化器・総合外科学 木村 和恵
- P014-6 食道胃接合部癌に対する至適アプローチと再建法 順天堂大学附属浦安病院 外科 稲木 紀幸

一般演題 015

- 食道:研究 1** 座長 帝京大学ちば総合医療センター外科 首藤 潔彦
- P015-1 食道・胃の神経内分泌癌に対する治療戦略:34 例の臨床病理学的検討
九州がんセンター 消化管外科 森田 勝
- P015-2 食道扁平上皮癌剥離断端陽性症例に対する術後放射線療法の意義
がん研究会有明病院 消化器外科 大竹 玲子
- P015-3 食道癌における血清 CEA の予後因子としての意義. -日本食道学会多施設共同研究から-
日本食道学会推進研究: p 5 3 抗体多施設研究グループ 鈴木 隆
- P015-4 食道横断面における腫瘍局在性の長期成績への影響
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 長澤 伸介
- P015-5 食道扁平上皮癌術後再発予測因子としての術前 SCC 値の至適カットオフの検討
名古屋大学附属病院 消化器外科Ⅱ 清水 大
- P015-6 Siewert type1/2 食道胃接合部腺癌における HER2 発現に関する検討
東北大学大学院 消化器外科学 郷右近祐介
- P015-7 UICC 第 8 版と食道癌取り扱い規約第 11 版における N 因子の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 小澤 広輝

一般演題 016

- 食道:研究 2** 座長 兵庫医科大学病院上部消化管外科 倉橋 康典
- P016-1 食道癌に対する根治的化学放射線療法の治療効果および予後予測因子に関する検討
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 加瀬 晃志
- P016-2 食道癌における PET のリンパ節転移診断能と予後予測 千葉大学大学院 先端応用外科学 平田 篤史
- P016-3 胸部食道癌手術症例における鎖骨上リンパ節転移例の検討 大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 小田切数基
- P016-4 早期再発食道癌症例に関する検討 横浜市立大学医学部 外科治療学 湯川 寛夫
- P016-5 当科における食道癌根治切除術後再発に対する治療成績の検討
山口大学大学院 先端分子応用医学科学講座(消化器・腫瘍外科学) 古谷 圭
- P016-6 食道癌根治切除後の oligo-recurrence に対する consolidative local therapy の有用性
熊本大学大学院 消化器外科学 森永 剛司
- P016-7 食道癌の気管分岐部リンパ節転移症例における長期予後の比較
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 斎藤 祥

一般演題 017

- 食道:合併症 1** 座長 神戸大学大学院医学研究科 押切 太郎
- P017-1 食道癌術後の縫合不全管理についての検討 久留米大学医学部 食道外科 森 直樹
- P017-2 食道癌に対する食道切除後再建部の吻合部潰瘍と合併症の検討 長崎大学病院 腫瘍外科 橋本 泰匡
- P017-3 食道癌手術での胸骨後経路胃管再建における胸郭入口部面積の検討
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 野田 昌宏
- P017-4 食道癌術後内頸静脈血栓症に関するリスクファクターの検討
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 山田 玲央
- P017-5 食道癌患者の術後合併症に関する検討 弘前大学大学院 消化器外科学 小笠原宏一



- P017-6 食道切除術後胸水の予防と治療戦略 浜松医科大学医学部 外科学第二 松本 知拓
 P017-7 胸部食道切除術後の乳糜胸管理における検討 鳥取大学 福本 陽二

一般演題 018

- 食道:合併症 2 座長 東京慈恵会医科大学附属柏病院外科 坪井 一人
- P018-1 胸部食道癌術後 surgical site infection の解析 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター(外科) 谷島 聡
 P018-2 鏡視下食道癌手術における腸瘻起因性腸閉塞のリスク因子の検討 国際医療福祉大学病院 外科 鎌田 哲平
 P018-3 食道癌における CONUT(Controlling nutritional status)score と術後合併症と予後との関連に関する検討 防衛医科大学校病院 外科1・上部消化管外科 藤嶋誠一郎
 P018-4 食道癌手術症例における血栓症と中心静脈カテーテル留置の関連 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 名西 健二
 P018-5 食道切除再建術における組織血流カメラによる胃管血流評価の有用性の検討 九州大学病院 第2外科 春田 泰宏
 P018-6 術前骨格筋量低下が食道癌術後の短期成績に与える影響 愛知県がんセンター 細井 敬泰
 P018-7 食道癌術後の慢性期肺炎におけるリスク因子の検討 名古屋大学附属病院 消化器外科一 西村 廣大

一般演題 019

- 食道:合併症 3 座長 日本赤十字社和歌山医療センター消化管外科 山下 好人
- P019-1 食道切除術後に再建経路が循環動態に与える影響 大阪大学大学院 消化器外科 久保 祐人
 P019-2 胸部食道癌根治切除術において術後 SSI を減らすために有効な予防的抗菌薬の選択 愛知県がんセンター 消化器外科 檜垣 栄治
 P019-3 神経外側の層に沿った左反回神経周囲リンパ節郭清:APS-NIM・No.101L 頭側縁テーピングの有用性 藤田医科大学病院 菊地 健司
 P019-4 食道癌術後縫合不全高リスク群に対する縫合不全予防のための新たな試み 信州大学医学部 外科学講座(外科学第一) 村中 太
 P019-5 食道癌手術における ICG 蛍光法を用いた胃管血流評価導入とその有用性 香川労災病院 外科 小林 正彦
 P019-6 術後反回神経麻痺を回避するための術中神経モニタリングを用いた胸腔鏡下食道癌手術 大阪市立大学大学院 消化器外科学 田村 達郎
 P019-7 食道癌術後の呼吸機能に影響を及ぼす因子の検討 久留米大学医学部 外科学講座 最所 公平

一般演題 020

- 食道:合併症 4 座長 大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士
- P020-1 Minimally invasive esophagectomy における術後肺炎の予測因子「Chair stand test の有用性」 国立がん研究センター中央病院 食道外科 栗田 大資
 P020-2 アスコルビン酸療法による食道癌術後の呼吸障害改善効果について 済生会宇都宮病院 外科 松本 健司
 P020-3 食道癌患者における ABI 及び baPWV と術後短期成績との関連 熊本大学大学院 消化器外科学 足立 優樹
 P020-4 食道癌術後呼吸器合併症予防におけるモニタリング、治療的抗生剤の有用性 山口大学大学院 先端分子応用医科学講座(消化器・腫瘍外科学) 西山 光郎
 P020-5 食道全摘後の再建胃管の機能的な意義の検討—胃全摘患者との比較— 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 高島 和也
 P020-6 ICG 蛍光法による食道切除後再建胃管の血流評価の有用性 浜松医科大学医学部 外科学第二 曾根田 亘

一般演題 021

食道:高齢者	座長 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科	熊谷 洋一
P021-1	80 歳以上の超高齢者食道癌に対する治療成績の検討	津山中央病院 外科 繁光 薫
P021-2	高齢者食道癌に対する合併症・予後に関する検討	市立ひらかた病院 消化器外科 河合 英
P021-3	高齢者食道癌に対する治療戦略 -NAC と根治手術の積極的な施行の観点から-	岐阜大学大学院 腫瘍外科学 今井 健晴
P021-4	75 歳以上の食道癌症例に対する鏡視下食道切除術の有用性	日本海総合病院 外科 伊東 賢
P021-5	高齢者の食道癌患者に対する手術と化学放射線療法の治療成績の比較	獨協医科大学病院第一外科 滝瀬 修平
P021-6	当科における 75 歳以上の高齢者食道癌に対する食道切除術の検討	伊那中央病院 外科 芳澤 淳一
P021-7	胸腔鏡下食道癌手術後胃管再建患者に対する内視鏡的胃管瘻造設術	昭和大学病院 消化器・一般外科 望月 清孝

一般演題 022

食道:栄養	座長 上尾中央総合病院外科	大村 健二
P022-1	当院の食道癌術後患者における在宅経腸栄養の現状とその効果	大阪警察病院 外科 岸 健太郎
P022-2	食道癌術後患者における早期在宅経腸栄養の検証	滋賀医科大学 竹林 克士
P022-3	食道癌術後栄養管理における強化タンパク補充療法に関する有用性の検討	大阪大学大学院 消化器外科学 I 松浦 記大
P022-4	緩和目的で行われた PTEG(経皮経食道的胃管挿入術) 例の臨床成績	那覇市立病院 外科 長濱 正吉
P022-5	食道癌術後の予後因子の検討:炎症・栄養指標の臨床的意義	久留米大学医学部 外科 的野 吾
P022-6	食道癌手術における術後早期経腸栄養の有用性の検討	弘前大学大学院 消化器外科学 室谷 隆裕

一般演題 023

食道:診断	座長 独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 横浜中央病院外科	三松 謙司
P023-1	食道切除再建術における胃管作製前の血流モニタリングの有用性	東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 西川 勝則
P023-2	Radiomics アプローチによる食道癌予後および治療効果予測	大阪大学大学院 消化器外科学 I 野木 雄也
P023-3	局所進行食道癌の T4 診断における心臓 CT の応用	帝京大学ちば総合医療センター 外科 首藤 潔彦
P023-4	AI(Artificial Intelligence) を用いた胸腔鏡下食道切除の術中反回神経同定	国立がん研究センター東病院 食道外科 佐藤 和磨
P023-5	術中神経モニタリングが示した神経麻痺のピットフォールと我々の神経麻痺予防の工夫	東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 湯田 匡美

一般演題 024

食道:化学療法	座長 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科	松谷 毅
P024-1	食道癌に対する biweekly DCF(DTX+CDDP+5-FU) 療法の有効性の検討	大阪大学大学院 消化器外科学 II 小林 照之
P024-2	食道癌 DCF 療法における PEG-G 製剤を用いた安全性と有用性の検討	兵庫県立西宮病院 外科 宮崎 秀高
P024-3	高齢者に対する食道癌術前化学療法 (DCF 療法) における安全性と有効性の検討	大阪大学大学院 消化器外科学 II 山田 萌
P024-4	食道癌術前化学療法における消化管毒性と骨髄抑制が治療成績に与える影響に関する検討	金沢大学附属病院 消化器・腫瘍・再生外科 佐伯 昌一



- P024-5 食道癌術前化学療法症例における Down stage と予後の関係
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 奥村 知之
- P024-6 食道癌化学療法における効果予測因子に関する網羅的解析
金沢大学附属病院 胃腸外科 岡本 浩一

一般演題 025

- 食道:ヘルニア** 座長 独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 群馬中央病院外科 福地 稔
- P025-1 貧血を伴う食道裂孔ヘルニアに対する裂孔修復術の臨床的効果
合志病院 外科 堀 高明
- P025-2 術後つかえ感ハイリスク群に対する腹腔鏡下半周噴門形成術の効果
東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 秋元 俊亮
- P025-3 食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡手術の検討
医療法人 医誠会 都志見病院 山本 達人
- P025-4 巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の工夫
大阪府済生会泉尾病院 外科・消化器外科 山道 啓吾
- P025-5 食道裂孔ヘルニアに対する内視鏡手術の工夫と成績
獨協医科大学医学部 第一外科学 室井 大人
- P025-6 腹腔鏡下噴門側胃切除後の横行結腸脱出を伴う食道裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を行った1例
東邦大学医療センター大橋病院 外科 前原 惇治
- P025-7 食道癌術後の食道裂孔ヘルニアに対し左三角間膜を用いたヘルニア修復術を施行した1例
石巻赤十字病院 新妻 展近

一般演題 026

- 食道:良性疾患** 座長 東京慈恵会医科大学附属病院消化管外科 矢野 文章
- P026-1 経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) における胃側筋層切開長と術後逆流性食道炎の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 増田 隆洋
- P026-2 アカラシア術後症状再発例に対する経口内視鏡的筋層切開術 (POEM) の治療成績
東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 福島 尚子
- P026-3 高齢者の GERD 関連疾患に対する腹腔鏡下噴門形成術の治療効果
東京慈恵会医科大学 星野 真人
- P026-4 食道アカラシア患者の病態と外科的治療成績に及ぼす胸痛の影響
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 坪井 一人
- P026-5 24 時間 pH・多チャネル胸腔内インピーダンス法 (MII-pH) を用いた食道癌術後残食道への逆流の検討
久留米大学医学部外科講座 藤崎 正寛
- P026-6 当院で経験した特発性食道破裂症例の検討
総合病院聖隷三方原病院 外科 山川 純一
- P026-7 当院における特発性食道破裂 18 例の検討
福島県立医科大学 菅家 康之
- P026-8 大動脈食道瘻に関する文献的解析
宮崎大学医学部 消化管・内分泌・小児外科学 武野 慎祐

一般演題 027

- 食道:症例報告** 座長 日本医科大学付属病院消化器外科 野村 務
- P027-1 検診で発見された好酸球性食道炎の3例
JCHO 群馬中央病院 外科 福地 稔
- P027-2 腹腔鏡・腹臥位胸腔鏡アプローチにより下部食道切除・噴門側胃切除術を施行した食道接合部癌の2例
さいたま市民医療センター 外科 小峯 修
- P027-3 食道 inflammatory myofibroblastic tumor の手術経験
北播磨総合医療センター 岡本 柁志
- P027-4 当科の食道癌術後胃管癌に対する ESD の検討
東京女子医科大学東医療センター 外科 島川 武
- P027-5 特発性食道破裂に対し FJ Clip を用いた腹腔鏡下手術を施行した2例
福井赤十字病院 外科 吉羽 秀磨
- P027-6 食道穿孔に対して腹臥位胸腔鏡下に食道縫合閉鎖及びドレナージ手術を行った2症例
東北医科薬科大学病院 消化器外科 中野 徹
- P027-7 重複胸管のため診断、治療に難渋した食道癌術後難治性乳び胸の一例
横浜市立大学医学部 外科治療学 渋谷 駿

一般演題 028

- 胃・十二指腸:手術 1** **座長** 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 **伊藤 誠二**
- P028-1 膵浸潤の有無に着目した十二指腸癌の予後解析 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 **新田 信人**
- P028-2 術前サルコペニア併存患者への腹腔鏡下胃切除術の効果:傾向スコアを用いた検討
順天堂大学附属浦安病院 外科 **松井 亮太**
- P028-3 腹腔鏡下胃全摘術における術後合併症のリスク因子 京都大学附属病院 消化管外科 **村上 克宏**
- P028-4 噴門側胃切除後、再建方法別(食道残胃吻合・ダブルトラクト法)術後の体組成・栄養状態評価
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 **芹澤 朗子**
- P028-5 当院における Invasive micropapillary carcinoma 成分を伴った胃癌の臨床病理学的検討
大阪労災病院 外科 **古川 陽菜**

一般演題 029

- 胃・十二指腸:手術 2** **座長** 広島市立広島市民病院外科 **丁田 泰宏**
- P029-1 腹腔鏡下胃全摘術の食道空腸吻合方法の検討 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科 **中島 千代**
- P029-2 胃癌術後乳び漏の予防に関する検討 山形県立中央病院 外科 **野村 尚**
- P029-3 胃癌手術の周術期抗血小板・抗凝固療法が術後合併症に及ぼす影響
横浜市立大学医学部 外科治療学 **原 健太郎**
- P029-4 腹腔鏡下幽門側胃切除術における膈上緑リンパ節郭清時の術野展開法の検討
青森県立中央病院 外科 **澤野 武行**
- P029-5 胃癌手術後の腹腔内感染性合併症予測因子に関する検討 東京医科歯科大学 消化管外科学分野 **杉下 哲夫**
- P029-6 胃癌根治切除における術後合併症が術後長期予後に与える影響
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 **笠原 康平**

一般演題 030

- 胃・十二指腸:手術 3** **座長** 日本赤十字社 福岡赤十字病院外科 **永井 英司**
- P030-1 cStage II 以上の進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の利点:腹腔鏡下手術との比較
新東京病院 消化器外科 **岡部 寛**
- P030-2 腹腔鏡下胃切除における膈上緑郭清時の膈転がし法の工夫 北里大学医学部 外科 **藤尾 俊允**
- P030-3 当院における胃癌 pT4a に対する腹腔鏡下胃切除術の検討 山梨大学附属病院 第一外科 **古谷 元宏**
- P030-4 当院における残胃癌症例 21 例の検討 熊本医療センター 外科 **井上 光弘**
- P030-5 周術期口腔ケアによる胃癌術後の合併症との関連 都城医療センター 外科 **光浦 智証**
- P030-6 胃癌に対する胃全摘術後の脂肪肝に関する検討 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 **中村 直彦**

一般演題 031

- 胃・十二指腸:手術 4** **座長** 公益財団法人 がん研究会 有明病院消化器外科 **熊谷 厚志**
- P031-1 多施設共同データベースを用いた胃癌術後肺炎発生の予測因子としての systemic inflammation score の検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 **荘加 道太**
- P031-2 胃切除後膵関連合併症予測においてドレーン排液 Amy を測定すべきタイミング
淀川キリスト教病院 外科 **若原 智之**
- P031-3 腹腔鏡下における幽門輪の同定方法 ~色で見分ける幽門輪~ 西神戸医療センター 外科 **塩田 哲也**
- P031-4 胃癌患者に対する幽門側胃切除術後の糖尿病改善に関する検討 斗南病院 外科 **横山 啓介**
- P031-5 腹腔鏡下幽門側胃切除術における linear stapler を用いた結腸後経路での Roux-en Y 再建
JCHO 九州病院 外科 **西村 志帆**



一般演題 032

- 胃・十二指腸:手術 5 座長 順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器・低侵襲外科 福永 哲
- P032-1 進行胃癌に対する術前 GPS と術後合併症発症率の関係 神奈川県立がんセンター 消化器外科 下田 陽太
- P032-2 上部進行胃癌に対する胃全摘の意義 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 三島 圭介
- P032-3 食道胃接合部癌に対する経裂孔のアプローチによる LPG 上川再建, 下縦隔郭清の成績
市立豊中病院 外科 柳本 喜智
- P032-4 食道胃接合部癌噴門側胃切除後の左胸腔内偽穹窿部形成食道残胃吻合再建による胃切除後障害の軽減
横浜市立市民病院 消化器外科 高橋 正純
- P032-5 当科で考案した噴門側胃切除後食道残胃吻合法(菱形胃管作成 + 偽穹窿部食道裂孔挿入法)
近畿大学医学部 上部消化管 安田 篤
- P032-6 食道胃接合部癌に対する食道残胃吻合 大阪大学大学院 消化器外科学 I 黒川 幸典

一般演題 033

- 胃・十二指腸:手術 6 座長 北里大学病院一般・消化器外科 山下 継史
- P033-1 当院における胃癌幽門側胃切除時の B-II 再建と R-Y 再建の術後短期成績
大阪大学大学院 消化器外科学 II 小林 登
- P033-2 StageII/III 高齢者胃癌における予後解析からみた治療方針の検討 上尾中央総合病院 外科 石井 智
- P033-3 高齢者の上部胃癌の予後因子の評価と課題に対する創意工夫 京都第一赤十字病院 外科 柴田 梨恵
- P033-4 胃癌における腫瘍マーカー, 組織型とリンパ節転移の比較検討
山梨大学医学部 外科学講座第一 山本 淳史
- P033-5 胃癌の根治切除症例における inflammation-based prognostic score と長期予後に関する検討
九州医療センター 外科 工藤 健介
- P033-6 低侵襲胃癌手術における下肢エコーによる術前深部静脈血栓症検索の意義
藤田医科大学病院 総合消化器外科 鈴木 和光

一般演題 034

- 胃・十二指腸:手術 7 座長 三条総合病院外科 神田 達夫
- P034-1 pStage II 胃癌手術症例における予後因子の検討 青森市民病院 外科 中井 款
- P034-2 幽門狭窄を伴う進行胃癌に対する二期的根治切除の安全性の検討 藤田医科大学病院 外科 松尾 一勲
- P034-3 胃癌術後の総コレステロール値上昇は予後不良因子である
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 松原 大樹
- P034-4 残胃癌における lymph node ratio の予後因子としての有用性
神奈川県立がんセンター 消化器外科 神尾 一樹
- P034-5 当院における腹腔洗浄細胞診陽性 (CY1) の胃癌に対する胃切除症例 安曇野赤十字病院 外科 柳沢 直恵

一般演題 035

- 胃・十二指腸:手術 8 座長 三重県立総合医療センター外科 毛利 靖彦
- P035-1 上部消化管穿孔の保存的加療と手術移行因子の検討 蘇生会総合病院 外科・肛門科 吉川 徹二
- P035-2 腹腔鏡下弓状靭帯切断術～腓下縁 approach～ "弓状靭帯への approach を考察する"
滋賀医科大学医学部 外科学講座消化器外科乳腺・一般外科 石川 健
- P035-3 当科で経験したリンパ球浸潤胃癌 8 例における Epstein-Barr virus 感染例と非感染例についての比較検討
N T T 東日本関東病院 外科 高山 真秀
- P035-4 胃神経内分泌腫瘍 (NET) の臨床診断及び病理組織学的検討
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 本林 秀規
- P035-5 幽門の巨大な胃癌と十二指腸癌の重複癌に対して術中十二指腸 ESD を併施することで根治切除できた 1 例
岡山医療センター 外科 柿下 大一

P035-6 胃切除術前の CT-Gastrography による腫瘍位置評価の有用性 仙台厚生病院 消化器外科 藤田 正太

一般演題 036

胃・十二指腸:手術 9 座長 市立ひらかた病院 消化器外科 河合 英

- P036-1 胃癌術後早期の CRP 高値および Alb 低値のリスク因子の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 II 野瀬 陽平
- P036-2 胃癌術後出血に関与するリスク因子の検討
横浜市立大学附属病院 一般外科 渥美 陽介
- P036-3 術前腹部造影 CT 検査による膵臓造影パターンと術後膵液漏との関連
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 池亀 昂
- P036-4 AWGS2019 の握力基準を用いた胃癌治療成績の検討 大阪市立総合医療センター 消化器外科 櫻井 克宣
- P036-5 生体電気インピーダンス法による、胃切除術後の周術期の短期的成績評価
東京大学附属病院 胃・食道外科 塩見真一郎
- P036-6 胃癌術後の腹腔内感染起炎菌に関する細菌学的検討
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 本多 通孝

一般演題 037

胃・十二指腸:手術 10 座長 昭和大学病院 消化器・一般外科 渡邊 良平

- P037-1 腹腔鏡下胃全摘術における体腔内食道空腸吻合法 (Overlap 法) の有用性に関する検討
住友病院 外科 加藤 幸裕
- P037-2 腹腔鏡下幽門側胃切除後 Billroth-I 再建における Augmented Rectangle Technique(ART)
順天堂大学附属順天堂医院 消化器・低侵襲外科 山内 卓
- P037-3 幽門側胃切除後再建法による血糖変動の検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 庄田 勝俊
- P037-4 二重エネルギー X 線吸収測定法を用いた胃切除術後患者の骨塩量評価
高知大学医学部 外科学講座 (外科 1) 並川 努
- P037-5 持続血糖測定 (CGM) システムを用いた胃切除術後血糖変動評価の試み
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 弓場上将之
- P037-6 胃癌術後合併症予測因子としての CPK と CRP の臨床的意義
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 大久保啓史

一般演題 038

胃・十二指腸:手術 11 座長 神戸大学医学部附属病院食道胃腸外科 山本 将士

- P038-1 幽門側胃切除術後における脂肪肝の検討
山梨大学附属病院 第一外科 丸山 傑
- P038-2 演題取下げ
- P038-3 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の郭清手技に注意を要する主要静脈の走行パターンの検討
九州大学病院 第 1 外科 進藤 幸治
- P038-4 根治切除不能胃癌に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術の有用性に関する検討
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 小関 佑介
- P038-5 根治切除不能進行胃癌に対するバイパス術と姑息的胃切除の検討
JCHO 諫早総合病院 外科 荒井 淳一
- P038-6 リンパ節転移を伴う残胃癌の治療成績
安城更生病院 外科 陸 大輔

一般演題 039

胃・十二指腸:手術 12 座長 名古屋大学附属病院 医療機器総合管理部 藤原 道隆

- P039-1 幽門側胃切除術と比較した幽門保存胃切除術の術後栄養学的検討
呉医療センター・中国がんセンター 外科 久保田晴菜
- P039-2 十二指腸低悪性度腫瘍に対する縮小手術 7 例の検討
湘南鎌倉総合病院 数納 祐馬



- P039-3 当科における経十二指腸乳頭切除の要点と Pitfall
旭川医科大学医学部外科学講座肝胆脾・移植外科分野 高橋 裕之
- P039-4 pStage I 胃癌患者における術後合併症による長期予後への影響
柏厚生総合病院 外科・消化器科 小花 彩人
- P039-5 腹腔鏡下胃全摘術 (LTG) における開腹移行例の検討
成田赤十字病院 外科 横山 航也
- P039-6 腹腔鏡下噴門側胃切除後の食道残胃吻合再建における生体力学に基づいた噴門形成術
新潟県立がんセンター新潟病院 外科 會澤 雅樹

一般演題 040

- 胃・十二指腸:手術 13** 座長 新潟県立がんセンター新潟病院外科 藪崎 裕
- P040-1 胃癌 ESD 後の追加外科切除の現状
みやぎ県南中核病院 外科 土屋 堯裕
- P040-2 術前栄養指標とサルコペニアに基づいたスコアは胃癌根治切除症例において有用な予後予測ツールとなる
東京大学大学院 消化管外科学 菅原弘太郎
- P040-3 センチネルリンパ節 Navigation を用いた上部胃癌・食道胃接合部がん手術
千葉大学附属病院 食道・胃腸外科 加野 将之
- P040-4 胃切除術におけるアセトアミノフェン定時投与による術後疼痛対策の有用性
大阪医科大学附属病院 消化器外科 田中 亮
- P040-5 pStage IB および pStageIIA(p T2N1 を除く) 胃癌の再発高リスク因子の検討
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 八木 泰佑
- P040-6 胃癌 ESD 中の穿孔は胃内遊離癌細胞腹腔内散布の危険性がある
杏林大学医学部 消化器・一般外科 大木亜津子

一般演題 041

- 胃・十二指腸:手術 14** 座長 防衛医科大学校病院 医療安全感染対策部 辻本 広紀
- P041-1 当院における表在性非乳頭部十二指腸腫瘍の検討
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 丸屋 安広
- P041-2 当院における胃癌 ESD 非治癒切除例の検討
東京都済生会中央病院 外科 鳥海 史樹
- P041-3 pT1,N2-3 胃癌症例の検討
山形県立中央病院 外科 外田 慎
- P041-4 当科における離島在住患者に対する胃癌治療の現状
長崎みなとメディカルセンター 外科 谷口 堅
- P041-5 胃癌患者の脂肪分布と術後成績の検討
鳥取大学 河野 友輔
- P041-6 胃癌・十二指腸乳頭部癌の同時性重複癌の 2 例
宮崎大学附属病院 肝胆脾外科 西牟田雅人

一般演題 042

- 胃・十二指腸:手術 15** 座長 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 桜本 信一
- P042-1 当院における高齢者胃癌に対する開腹胃全摘術の治療成績
横浜医療センター 消化器外科 木村 準
- P042-2 超高齢消化器癌手術例の生命予後評価
雲南市立病院 外科 森脇 義弘
- P042-3 当科における幽門側胃切除症例の検討
王子総合病院 外科 狭間 一明
- P042-4 胃癌における術中腹腔内洗浄量と腹膜播種再発との関連—傾向スコア解析より—
市立池田病院 消化器外科 和田 範子
- P042-5 神経外層を意識した効率的な膈上縁郭清 Key hole から Sweet spot へ
姫路赤十字病院 外科 松本 祐介
- P042-6 cStageIIA 胃癌に対する腹腔鏡下手術例の検討
千葉大学大学院 先端応用外科学 水藤 広

一般演題 043

- 胃・十二指腸:手術 16** **座長** 島根大学医学部附属病院消化器・総合外科 **平原 典幸**
- P043-1 胃癌根治切除後の予後予測因子としての術前サルコペニアの有用性
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 佐藤 勉
- P043-2 当院における cStageII 以上の進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の短期成績
山梨県立中央病院 外科 大森 隼人
- P043-3 肺結核治療中の胃癌患者の検討 大阪はびきの医療センター 消化器外科 宮崎 知
- P043-4 漿膜下浸潤以深の進行胃癌に対する大網切除の臨床的意義 安城更生病院 外科 野中 有紀子
- P043-5 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘 + 脾摘の安全性の検討 国立がん研究センター東病院 秋本 瑛吾

一般演題 044

- 胃・十二指腸:手術 17** **座長** 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター **國崎 主税**
- P044-1 大弯側および小弯側に限局したリンパ節転移を有する胃癌術後患者の治療成績の比較
三井記念病院 消化器外科 久保賢太郎
- P044-2 手術ハイリスク胃癌患者に対する胃切除・ビルロート 2 法再建
千葉大学大学院 先端応用外科学 鎌田 敏希
- P044-3 pT2-3N0 または pT1N+ の胃癌術後患者における再発因子の検討 一宮市立市民病院 外科 藤田 恵三
- P044-4 胃全摘術は術後早期に胃癌患者の骨格筋量を減少させる 京都大学附属病院 消化管外科 吉田 真也
- P044-5 T3N0 胃癌における予後因子の検討 近畿大学奈良病院 外科 額原 敦
- P044-6 食道胃接合部癌に対する噴門側胃切除の吻合部位・再建術式と術後栄養状態の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 西塔 拓郎

一般演題 045

- 胃・十二指腸:腹腔鏡 1** **座長** 大阪医科大学一般・消化器外科 **李 相雄**
- P045-1 当院における腹腔鏡下胃切除術後の腸閉塞の検討 広島市立広島市民病院 外科 高橋 政史
- P045-2 当院の腹腔鏡下胃全摘及び噴門側胃切除の短期成績の検討
独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター 未松 友樹
- P045-3 腹腔鏡下胃全摘術における肥満と術後合併症の検討 京都大学大学院 消化管外科学 直原 駿平
- P045-4 腹腔鏡下幽門側胃切除におけるドレーン有用性の検討 日本医科大学付属病院 消化器外科 柿沼 大輔
- P045-5 胃十二指腸デルタ吻合におけるダンピング、逆流性食道炎軽減の工夫—症例集積による続報—
J C H O 神戸中央病院 消化器外科 中川 登
- P045-6 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術後の再建法の工夫と治療成績
国家公務員共済組合連合会 (K K R) 虎の門病院 矢後 彰一

一般演題 046

- 胃・十二指腸:腹腔鏡 2** **座長** 静岡県立静岡がんセンター胃外科 **坂東 悦郎**
- P046-1 腹腔鏡補助下噴門側胃切除後 Double tract 再建における新しい付加手技
新潟県立がんセンター新潟病院 外科 田中 亮
- P046-2 腹腔鏡下噴門側胃切除術後の modified SOFY 法による食道残胃吻合の導入
徳島赤十字病院 外科 湯浅 康弘
- P046-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術における No.6 リンパ節郭清のコツ 関西医科大学医学部 外科学 三木 博和
- P046-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建法の工夫 佐世保中央病院 外科 國崎 真己
- P046-5 当院の腹腔鏡下噴門側胃切除術における食道残胃吻合法の検討 八尾市立病院 外科 木戸上真也
- P046-6 腹腔鏡下胃切除・十二指腸断端閉鎖における組織補強材一体型自動縫合器の安全性
青森県立中央病院 外科 木村 昭利
- P046-7 噴門部早期胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術の治療成績 市立秋田総合病院 外科 若林 俊樹



一般演題 047

胃・十二指腸:腹腔鏡 3		座長	雲南市立病院外科	森脇 義弘
P047-1	完全腹腔鏡下胃切除術と腹腔鏡補助下胃切除術の比較検討		蓮田病院	前島顕太郎
P047-2	腹腔鏡下噴門側胃切除後・空腸間置法による再建		国立がん研究センター中央病院 胃外科	大槻 将
P047-3	当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術, 食道残胃吻合の吻合法の変遷		埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	梶田 浩文
P047-4	腹腔鏡下胃癌手術必須手技		佐賀大学医学部	梶原 脩平
P047-5	当院での腹腔鏡下胃切除術の標準化について		東海大学医学部 消化器外科学	鍋島 一仁
P047-6	腹腔鏡下幽門側胃切除術における術中インドシアニンググリーン蛍光イメージングの有用性		関東労災病院	安西 紘幸
P047-7	腹腔鏡補助下幽門側胃切除におけるパート別修練度の検討		奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	國重 智裕

一般演題 048

胃・十二指腸:腹腔鏡 4		座長	神戸大学医学部医学科外科学講座食道胃腸外科学分野	金治 新悟
P048-1	腹腔鏡下胃切除術 Billroth I 法再建における創部の違いが術後創痛に与える影響		医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科	久野 晃路
P048-2	腹腔鏡下胃切除における, 術者が郭清対象を把持・牽引し, 剥離に適する層を維持する幽門下リンパ節郭清		島根大学医学部 消化器・総合外科学	藤井 雄介
P048-3	肥満症例に対する腹腔鏡下胃切除における視野展開と剥離操作の工夫		りんくう総合医療センター 外科	出村 公一
P048-4	神経の面プラスワン展開による胃癌に対する腹腔鏡下リンパ節郭清手技		千葉県がんセンター 食道・胃腸外科	郡司 久
P048-5	上部進行胃癌に対する腹腔鏡, ロボット手術の郭清の定型化		国際医療福祉大学病院 外科	大平 寛典
P048-6	Adachi VI 型の動脈破格を伴う胃癌に対する, 腹腔鏡下膝上緑リンパ節郭清の工夫		三菱京都病院 消化器病センター・消化器外科	内藤 雅人
P048-7	2 人で行う腹腔鏡下幽門側胃切除術の必要性～一般病院での重要性と次世代外科医への教育に関して～		柏厚生総合病院 外科・消化器科	薄井 信介

一般演題 049

胃・十二指腸:腹腔鏡 5		座長	徳島大学医学部消化器・移植外科	吉川 幸造
P049-1	胃癌 ESD 後の追加外科切除に関する検討		神戸大学大学院 食道胃腸外科学	山本 将士
P049-2	UM 境界領域早期胃癌に対する内視鏡的切除の腹腔鏡下追加切除術式への影響		埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	青山 純也
P049-3	若手外科医への腹腔鏡下胃外科の教育		日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科	塙 秀暁
P049-4	当科における腹腔鏡補助下噴門側胃切除における再建の工夫「台形トンネル法」		日本医科大学千葉北総病院 外科	櫻澤 信行
P049-5	食道浸潤胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除後の高位食道残胃吻合(上川法)の成績と限界		広島県厚生農業協同組合連合会(J A 広島厚生連) 尾道総合病院	藤國 宣明
P049-6	胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術における double tract 再建の工夫—術後 QOL の向上を目指して—		鹿児島大学大学院	有上 貴明

- P053-3 非開放式端々吻合を用いた腹腔鏡下・ロボット支援下機能温存手術
獨協医科大学埼玉医療センター 外科 三ツ井崇司
- P053-4 ロボット胃手術導入期症例の短期成績-腹腔鏡下手術との比較
名古屋第二赤十字病院 一般消化器外科 坂本 英至
- P053-5 胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下胃切除術の導入とその短期成績 岐阜市民病院 外科 棚橋 利行
- P053-6 改良型オーガンリトラクター Free Jaw Clip Neo7 を用いたロボット支援下胃癌手術
福井赤十字病院 外科 藤井 秀則

一般演題 054

- 胃・十二指腸:ロボット 2** 座長 医療法人社団 誠馨会 新東京病院消化器外科 岡部 寛
- P054-1 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の検討 三重大学大学院 消化管・小児外科学 大井 正貴
- P054-2 進行胃癌に対するロボット支援手術の手法と成績 新潟市民病院 消化器外科 桑原 史郎
- P054-3 当院におけるロボット支援下胃癌手術の導入、現状と展望 福岡大学病院 消化器外科 吉村 文博
- P054-4 ロボット支援下胃切除術において Bedside surgeon が操作するリニアステープラを用いて安全に吻合を行う工夫
佐賀県医療センター好生館 消化器外科 池田 貯
- P054-5 当院におけるロボット支援下胃切除術の定型化と短期成績
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 平田 雄紀
- P054-6 リンパ節転移を有する胃癌症例に対するソフト凝固シザーズ法を用いたロボット支援下幽門側胃切除の有用性
日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科 辰林 太一
- P054-7 当科におけるロボット支援下幽門側胃切除の短期成績 久留米大学医学部外科学講座 磯辺 太郎

一般演題 055

- 胃・十二指腸:ロボット 3** 座長 北里大学医学部医学科外科学教室上部消化管外科 細田 桂
- P055-1 当院におけるロボット支援胃切除の教育体制 新東京病院 外科 砂川 秀樹
- P055-2 DaVinci を用いたロボット支援下胃癌手術の手法について
独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院 益澤 徹
- P055-3 消化器外科におけるロボット支援手術-ロボティックスコープホルダーの位置づけ-
野木病院 外科 大村 泰之
- P055-4 胃癌に対するロボット支援腹腔鏡(補助)下幽門側胃切除術の導入
杏林大学医学部 消化器・一般外科 竹内 弘久
- P055-5 当院での胃癌に対するダビンチ胃切除術の現状 大阪市立大学大学院 消化器外科学 六車 一哉
- P055-6 助手側からみたロボット支援下胃切除術～手術開始からコンソール開始までの検討～
竹田綜合病院 外科・小児外科・肛門科 仲山 孝
- P055-7 当院におけるロボット支援下胃切除術の短期治療成績と定型化に向けた取り組み
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 裏川 直樹

一般演題 056

- 胃・十二指腸:ロボット 4** 座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健
- P056-1 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の現状と短期成績 新潟市民病院 消化器外科 小林 和明
- P056-2 胃癌に対するロボット支援下(腹腔鏡下)噴門側胃切除後のダブルトラクト再建法
帝京大学附属溝口病院 外科 谷口 桂三
- P056-3 進行胃癌に対するロボット支援手術の安全性 国立がん研究センター東病院 胃外科 西口由希子
- P056-4 腹腔鏡手術と比較したロボット支援下幽門側胃切除の短期成績の検討 聖マリア病院 外科 廣方玄太郎
- P056-5 cStage II 胃癌に対する低侵襲手術の治療成績 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 日景 允
- P056-6 演題取上げ
- P056-7 当科におけるロボット支援下噴門胃切除術後のダブルトラクト再建手技
獨協医科大学病院第一外科 中川 正敏

一般演題 057

- 胃・十二指腸:ロボット 5** **座長** 順天堂大学附属浦安病院 外科 **稲木 紀幸**
- P057-1 当科で施行しているロボット胃切除術の手技および成績 北九州市立医療センター 消化器外科 **赤川 進**
- P057-2 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の有用性 徳島大学病院 消化器・移植外科 **吉川 幸造**
- P057-3 十二指腸腺腫・粘膜内癌に対する内視鏡併用十二指腸局所切除術 県立広島病院 消化器外科 **堀田 龍一**
- P057-4 ロボット支援下食道残胃吻合における Double flap technique 変法の導入について
兵庫県立西宮病院 外科 **岡田 一幸**
- P057-5 当院での鏡視下(ロボット支援下)噴門側胃切除術における再建法別の短期成績
大阪市立総合医療センター 消化器外科 **西村 潤也**
- P057-6 ロボット支援下胃切除術の膈上縁郭清手技と初期成績
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 **信岡 隆幸**
- P057-7 左手 USAD と Tile Pro を用いたロボット支援下噴門側胃切除・ダブルトラクト再建
武蔵野赤十字病院 外科 **井ノ口幹人**

一般演題 058

- 胃・十二指腸:conversion1** **座長** 医療法人社団 埼玉巨樹の会 新久喜総合病院消化器センター長 **小野 聡**
- P058-1 切除不能進行胃癌に対する conversion surgery の治療成績の検討
琉球大学医学部 消化器・腫瘍外科学 **狩俣 弘幸**
- P058-2 高度進行胃癌に対する Conversion Surgery の治療戦略 九州がんセンター 消化管外科 **太田 光彦**
- P058-3 化学療法施行後に根治切除可能と判断し conversion surgery を施行した StageIV 胃癌 20 症例の検討
滋賀医科大学医学部 外科学講座消化器外科乳腺・一般外科 **貝田佐知子**
- P058-4 進行胃癌に対する Conversion Surgery の当院における治療成績と検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 **佐野 淳一**
- P058-5 当科における StageIV 胃癌に対する conversion surgery の当科の治療成績
藤田医科大学病院 外科 **鶴 安浩**
- P058-6 StageIV 胃癌に対する化学療法奏効例への Conversion Surgery の成績 市立池田病院 外科 **赤丸 祐介**

一般演題 059

- 胃・十二指腸:conversion2** **座長** 医療法人 抱生会 丸の内病院外科 **大山 繁和**
- P059-1 腹膜播種陽性胃癌に対する conversion surgery 熊本大学大学院 消化器外科学 **岩上 志朗**
- P059-2 進行胃癌に対する術前化学療法の検討 関西労災病院 外科 **村上 剛平**
- P059-3 高度進行胃癌に対して施行した化学療法後胃切除術の治療成績
日本医科大学付属病院 消化器外科 **松野 邦彦**
- P059-4 胃癌肝転移 conversion 手術における組織学的治療効果と予後の相関
兵庫医科大学病院 上部消化管外科 **中西 保貴**
- P059-5 術前化学療法を施行した胃癌術後合併症例の予後への影響 北里大学医学部 外科 **原田 宏輝**
- P059-6 胃癌に対する Conversion Surgery 施行時の CT 画像評価についての検討
大阪国際がんセンター 消化器外科 **原 尚志**

一般演題 060

- 胃・十二指腸:conversion3** **座長** 三重大学大学院医学系研究科生命医科学専攻病態修復医学講座消化管・小児外科 **大井 正貴**
- P060-1 切除不能胃癌に対する化学療法奏効後の胃切除の意義と適応について
名古屋大学大学院 消化器外科学 **小林 大介**
- P060-2 Stage IV 胃癌に対する conversion surgery の適切な手術時期の検討
熊本大学大学院 消化器外科学 **岩槻 政晃**



- P060-3 審査腹腔鏡を行い CY1P0 と診断された胃癌症例の検討 聖マリアンナ医科大学 榎本 武治
 P060-4 切除不能進行胃癌に対して conversion surgery を行い得た症例の検討 済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 大谷 一貴
 P060-5 胃癌 CY1 症例の胃切除の功罪 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 砂河由理子

一般演題 061

- 胃・十二指腸:化学療法 1 座長 北出病院外科 山崎 茂樹
 P061-1 当院における切除不能進行・再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の使用経験 社会医療法人愛仁会 明石医療センター 外科 水田 憲利
 P061-2 当院における切除不能進行再発胃癌に対する PTX+RAM 療法の現状 西神戸医療センター 外科 松浦 正徒
 P061-3 切除不能進行・再発胃癌における nab-PTX+RAM の検討 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 渡辺 洋平
 P061-4 胃癌術後の感染性合併症が術後の補助化学療法と再発後の化学療法に及ぼす影響 防衛医科大学校病院 第1外科 永田 博美
 P061-5 当院の切除不能進行・再発胃癌における PTX+RAM 療法の成績 公立甲賀病院 外科 岸 和樹

一般演題 062

- 胃・十二指腸:化学療法 2 座長 東京大学医学部附属病院外来化学療法部 石神 浩徳
 P062-1 大動脈周囲リンパ節転移を伴う進行胃癌に対しての術前 SOX 療法と膵体尾部切除を伴う拡大郭清の意義 武田総合病院 外科 水本 雅己
 P062-2 進行胃癌に対する術前化学療法の経験 松戸市立総合医療センター 外科 竹内 勇
 P062-3 膵頭部浸潤を伴う進行胃癌に対してバイパス手術および術前化学療法後に根治手術を施行した 4 症例の検討 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 松本紗矢香
 P062-4 進行胃癌における原発巣と末梢血中の HER2 発現の heterogeneity の検討 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 松下 大輔
 P062-5 pStage III 胃癌に対する術後補助化学療法としての SOX 療法の検討 弘前大学附属病院 消化器外科 久保田隼介

一般演題 063

- 胃・十二指腸:化学療法 3 座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 岩瀬 和裕
 P063-1 好中球リンパ球比から見た胃癌術後補助化学療法の検討 都城医療センター 外科 杉原 栄孝
 P063-2 局所進行胃癌に対する術前化学療法著効症例において術後補助化学療法は省略可能か 神戸大学附属病院 食道胃腸外科 松田 佳子
 P063-3 DIC を伴う胃癌同時性骨髄癌症に対する化学療法導入の一例 大網白里市立国保大網病院 外科 江藤亮太郎
 P063-4 当科における胃癌術前補助化学療法としての DOS 療法の治療成績 新潟県立がんセンター新潟病院 外科 宮澤 美季
 P063-5 術前筋肉量が術後補助化学療法に及ぼす影響 北里大学北里研究所病院 外科 迫 裕之
 P063-6 胃癌術後 1 ヶ月での 5% 以上の筋肉量減少は根治切除及び S-1 補助化学療法施行胃癌症例の無再発生存に影響する 神奈川県立がんセンター 消化器外科 青山 徹

一般演題 064

- 胃・十二指腸:化学療法 4** **座長** JR九州病院 外科 **亀田 千津**
- P064-1 進行胃癌に対する術後補助化学療法後の再発リスク因子に関する検討
兵庫県立がんセンター 消化器外科 後藤 裕信
- P064-2 当院における切除不能・進行再発胃癌に対するニボルマブの治療成績 獨協医科大学病院 久保 僚
- P064-3 教室で経験した進行再発胃癌に対するニボルマブ療法の免疫関連有害事象
大阪市立大学大学院 消化器外科学 吉井 真美
- P064-4 胃癌患者の Nivolumab 投与症例における NLR の有用性 トヨタ記念病院 外科 藤田 康平
- P064-5 進行再発胃癌二次化学療法における IRI+CDDP 療法と IRI 単独療法とを比較する 2 つのランダム化試験の統合解析
大阪医療センター 外科 西川 和宏

一般演題 065

- 胃・十二指腸:化学療法 5** **座長** 独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター外科 **西川 和宏**
- P065-1 pStageIII 胃がんに対する SOX/CapeOX 療法の有用性について
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 土屋 伸広
- P065-2 S-1 による胃癌術後補助化学療法の完遂に関わる因子と予後に関する検討
独立行政法人 国立病院機構 災害医療センター 高橋 深幸
- P065-3 HER2 陽性消化管腫瘍の治療抵抗性に対する患者組織由来動物モデル (PDX) を用いた研究展望
千葉大学大学院 先端応用外科学 松本 泰典
- P065-4 術前化学療法後に切除を行った進行胃癌症例についての検討
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 中野 祐輔
- P065-5 切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ免疫療法の治療効果とその予測因子に関する検討
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 田中 貴子
- P065-6 切除不能進行再発胃癌へのニボルマブの使用経験 九州大学病院 第2外科 胡 慶江

一般演題 066

- 胃・十二指腸:化学療法 6** **座長** 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 **鍋谷 圭宏**
- P066-1 大型 3 型・4 型胃癌に対する 術前 TS-1+CDDP+DTX 併用療法による 第 II 相臨床試験 (CGSG 1402)
大阪労災病院 川端 良平
- P066-2 胃癌治療における審査腹腔鏡の臨床的意義 済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 金本 滯
- P066-3 胃癌に対して全身化学療法を施行し pCR を達成した 2 例の報告 青梅市立総合病院 外科 川崎浩一郎
- P066-4 Stage IV 胃癌に対する集学的治療の検討
独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 中京病院 塚原 哲夫
- P066-5 当科における Stage III 胃癌に対する SOX 療法を用いた術後補助化学療法の検討
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 大久保友貴
- P066-6 Stage IV 胃癌における導入化学療法と胃切除術の意義
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 上田 修吾

一般演題 067

- 胃・十二指腸:救急・合併症** **座長** 千葉県がんセンター 食道胃腸外科 **郡司 久**
- P067-1 当院における上部消化管穿孔の検討 済生会野江病院 外科 李 悠
- P067-2 上部消化管穿孔における開腹手術と腹腔鏡下手術の比較 熊本労災病院 外科 藏元 一崇
- P067-3 上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下手術における腹腔内ドレーンの役割 板橋中央総合病院 外科 松下 公治
- P067-4 縫合不全ゼロを目指した ICG 蛍光法を用いたロボット支援腹腔鏡下胃切除における吻合部血流評価
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 早川 俊輔



P067-5 術中トラブルに対応するために習得すべき胃内視鏡外科手術手技と判断能力
地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター 荒木 政人

P067-6 演題取下げ

一般演題 068

胃・十二指腸:研究 1 座長 大阪市立大学大学院医学研究科臨床医科学専攻消化器外科学 田中 浩明

P068-1 胃癌症例における CEA 陽性血中循環腫瘍細胞 (CTC) の臨床的意義
大阪市立大学大学院 消化器外科学 三木友一郎

P068-2 Flowcytometry を用いた胃癌患者の腹腔内遊離細胞の解析
自治医科大学附属病院 消化器一般移植外科 高橋 和也

P068-3 胃癌組織中の Cancer associated fibroblast から分泌された Spondin2 は胃癌細胞の遊走能を亢進させる
九州大学病院別府病院 外科 倉光正太郎

P068-4 胃癌腫瘍内の Tissue-Resident メモリー T cell と CD8 陽性 T 細胞との関連
大阪市立大学大学院 消化器外科学 森 拓哉

P068-5 胃癌における Leucine-Rich Repeat-Containing protein 8A (LRRC8A) の機能と臨床的意義について。
京都市立医科大学医学部 消化器外科学 倉島 研人

P068-6 胃癌手術症例における好中球リンパ球比 (NLR) の術後合併症と予後との関連
市立砺波総合病院 外科 浅海 吉傑

P068-7 胃癌における CXCL1/CXCR2 シグナル発現の臨床病理学的意義
大阪市立大学大学院 医学研究科 癌分子病態制御学 山本百合恵

一般演題 069

胃・十二指腸:研究 2 座長 高知赤十字病院外科 山井 礼道

P069-1 機械学習 (random forest) を用いた胃癌術後腹腔内感染性合併症予測モデルの作成
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 佐藤 雄哉

P069-2 AI は術後合併症を診断できるか:ディープラーニングによる胃切除術後合併症予測の検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 福与 涼介

P069-3 胃切除後の残胃拡張を予測する腹部単純レントゲンの有用な指標
北里大学病院 外科 渡部 晃子

P069-4 胃癌手術における術後感染性合併症予測及び長期予後予測因子の検討
兵庫県立淡路医療センター 外科 中川 暁雄

P069-5 胃癌における術前 CONUT score と術後合併症 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 土田 知史

P069-6 胃癌手術症例において modified Glasgow Prognostic Score(mGPS) が術後合併症発症に与える影響について
東京医科歯科大学附属病院 消化管外科 田澤美也子

一般演題 070

胃・十二指腸:研究 3 座長 滋賀医科大学医学部附属病院乳腺・一般外科 貝田佐知子

P070-1 当科における残胃癌の手術成績と臨床学病理学的特徴
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 広本 昌裕

P070-2 当科における残胃癌手術症例の検討
信州大学附属病院 消化器外科 高畑 周吾

P070-3 SAS と PNI を用いた胃癌術後の再発、予後予測に対する検討
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科 佐竹 霜一

P070-4 胃癌患者血中における抗がん剤感受性予測 microRNA の同定と核酸治療法の開発
京都市立医科大学医学部 消化器外科学 西別府敬士

P070-5 胃癌術後再発症例における筋肉量が及ぼす影響の検討
鳥取大学医学部 病態制御外科学 松永 知之

P070-6 免疫正常マウスにおける胃癌腹膜播種線維化モデル作成と癌微小環境の解析
金沢大学附属病院 消化器・腫瘍・再生外科 中村 友祐

P070-7 胃癌術後の骨格筋量の減少が再発後の予後に及ぼす影響に関する検討
防衛医科大学校 神津 慶多

一般演題 071

- 胃・十二指腸:研究 4** **座長** 大阪医科大学附属病院消化器外科 **田中 亮:1**
- P071-1 分化・未分化混在型胃癌における分泌型 microRNA を介した悪性化・抗がん剤耐性機序の解明
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 高嶋 祐助
- P071-2 がん遺伝子パネルを用いたスキルス胃癌における新たな分子標的治療の可能性
大阪市立大学大学院 消化器外科学 西村 貞徳
- P071-3 胃癌における P21, KLF4 の発現の検討
順天堂大学消化器・低侵襲外科 折田 創
- P071-4 胃癌における TROP-2, pTROP-2 の臨床病理学的意義
大阪市立大学大学院 消化器外科学 櫛山 周平
- P071-5 胃癌患者における 16 種類の m6A RNA 修飾制御因子発現と予後への意義
三重大学大学院 消化管・小児外科学 志村 匡信
- P071-6 胃癌における ARID1A と ANXA1 発現の関連の検討
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 齋藤 元伸

一般演題 072

- 胃・十二指腸:研究 5** **座長** 千葉県がんセンター食道・胃腸外科 **滝口 伸浩**
- P072-1 血液中 MicroRNA-196b-3p は、早期胃癌、前癌病変に対する診断バイオマーカーとなり得る
九州大学病院別府病院 外科 大津 甫
- P072-2 miR-99a-5p は胃印環細胞癌において細胞増殖を抑制する
山梨大学医学部 外科学講座第一 齊藤 亮
- P072-3 T1N0M0 胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術と腹腔鏡下胃亜全摘術 Roux-Y 再建の QOL 評価
宮城県立がんセンター 外科 長谷川康弘
- P072-4 胃切除術後のダンピング症状と血糖変動との関連について
がん研究会有明病院 消化器外科 李 基成
- P072-5 幽門保存胃切除術の術後体組成変動についての検討
旭川医科大学消化管外科 大谷 将秀
- P072-6 腹腔鏡下幽門側胃切除術における網嚢内癒着の予測と癒着が手術に及ぼす影響
国立がん研究センター中央病院 胃外科 伊達 慶一
- P072-7 胃癌手術における早期経口摂取クリニカルパス導入の安全性
済生会中津病院 外科 田中 智子

一般演題 073

- 胃・十二指腸:研究 6** **座長** 独立行政法人 国立国際医療研究センター病院外科 **野原 京子**
- P073-1 腹腔内液中エクソソームマイクロ RNA を用いた胃癌腹膜播種のバイオマーカー研究
自治医科大学附属病院臨床研究センター 大澤 英之
- P073-2 胃癌における治療前予後因子にて全生存率を個別予測する Nomogram の作成
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 坂東 悦郎
- P073-3 胃癌増殖・進展における RNF126 の役割
奈良県西和医療センター 外科 右田 和寛
- P073-4 当院における残胃癌外科的切除例の臨床病理学的検討
広島赤十字・原爆病院 外科 枝廣圭太郎
- P073-5 食道扁平上皮癌における術後再発形式別の予後および危険因子の検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 佐藤 敏
- P073-6 胃癌根治術後晩期再発症例の検討
国立がん研究センター中央病院 胃外科 山形 幸徳
- P073-7 胃癌の術中臨床分類を用いた長期成績の検討
地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター 公盛 啓介

一般演題 074

- 胃・十二指腸:研究 7** **座長** 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部千葉県済生会 習志野病院外科 **櫻井 洋一**
- P074-1 小胞体-ミトコンドリア繫留分子 PDZD8 の抑制は胃癌に細胞死をもたらす
兵庫医科大学上部消化管外科 北條 雄大
- P074-2 切除可能進行胃癌における Systemic Inflammation Score(SIS) の有用性
福島県立医科大学 消化管外科学講座 松本 拓朗



- P074-3 胃癌手術症例における血清 p53 抗体価の予後因子としての意義
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター（外科） 大嶋 陽幸
- P074-4 抗血小板薬で胃癌微小環境を改変可能か？ 金沢大学附属病院 消化器腫瘍再生外科 齋藤 裕人
- P074-5 胃癌におけるセリンプロテアーゼ (TMPRSS4) の有用性について
呉医療センター・中国がんセンター 外科 田澤 宏文
- P074-6 胃癌におけるストローマ量と予後の関連についての検討 熊本大学大学院 消化器外科学 内原 智幸
- P074-7 胃癌切除標本由来の胃癌細胞三次元培養法 (Spheroid 培養法) と臨床応用への有用性
京都大学大学院 消化管外科学 森本 智紀

一般演題 075

- 胃・十二指腸:研究 8 座長 近畿大学医学部外科学教室上部消化管部門 木村 豊
- P075-1 再発症例から見た胃癌術後の再発診断における腫瘍マーカーおよび血液学的パラメータの意義
鳥取大学附属病院 第一外科診療科群（消化器外科） 宮谷 幸造
- P075-3 胃癌における psoas muscle index (PMI) と栄養評価指標の検討
群馬大学大学院総合外科学講座 中澤 信博
- P075-4 統合 4 遺伝子発現パネルによる胃癌の予後階層化 名古屋大学大学院 消化器外科学 神田 光郎
- P075-5 Stage IV 胃癌コンバージョン手術において R0 切除は長期化学療法例で期待される
東北大学大学院 消化器外科学 山村 明寛
- P075-6 当院における胃癌術後再発の切除症例の検討 加古川中央市民病院 外科 横山 邦雄

一般演題 076

- 胃・十二指腸:研究 9 座長 東京大学大学院医学系研究科外科学専攻臓器病態外科学講座消化管外科学 山下 裕玄
- P076-1 胃癌における miR-3663-3p 発現の役割と臨床的意義の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 高尾 幸司
- P076-2 胃癌腹膜中皮細胞における Src キナーゼ基質 Tks5 発現の臨床病理学的意義
大阪市立大学大学院 消化器外科学 杉本 敦史
- P076-3 胃癌患者における RT-PCR を用いた腹腔内遊離 RNA の検出
久留米大学医学部 胃・大腸外科 加来 秀彰
- P076-4 胃癌細胞株 (NUGC4) における変異型 p53 の変異部位の違いによる転移能獲得の検討
佐賀大学附属病院 一般・消化器外科 北川 浩
- P076-5 大量腹水を有する胃癌症例に対する積極的症候緩和と新たな治療戦略
要町病院腹水治療センター 松崎 圭祐
- P076-6 U 領域胃癌のリンパ節転移についての検討
埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科 豊増 嘉高

一般演題 077

- 胃・十二指腸:研究 10 座長 奈良県立医科大学附属病院消化器・小児外科・乳腺外科 若月 幸平
- P077-1 胃癌手術症例における術前再発予測指標の検討 市立豊中病院 外科 藤川 馨
- P077-2 当院における原発性十二指腸癌と十二指腸乳頭部癌の病理組織学的特徴と再発因子の検討
呉医療センター 田原 俊哉
- P077-3 フェルカルボトランを用いた胃癌腹膜播種に対する磁気温熱療法
関西医科大学附属病院 消化器外科 松三 雄騎
- P077-4 Stage II,III 胃癌患者に対する術後 1 年以内の早期再発に関連する因子の検討
三重大学大学院 消化管・小児外科学 横江 毅
- P077-5 リンパ節陽性胃癌症例における lymph node ratio の意義 名古屋大学大学院 消化器外科学 中村 俊介
- P077-6 CD44 陽性胃癌幹細胞のイオン輸送体阻害剤による抗腫瘍効果の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 加藤 俊治

一般演題 078

- 胃・十二指腸:研究 11** **座長** 鹿児島県立大島病院外科 **石神 純也**
- P078-1 胃全摘術における栄養指導と術後栄養状態の検討 がん研究会有明病院 消化器外科 太田 絵美
- P078-2 胃癌術後体重減少の抑制を目指した手術手技の工夫 知多厚生病院 外科 村元 雅之
- P078-3 年齢層別にみた Stage III 胃癌における術前後栄養・炎症指標の推移と予後との関連 製鉄記念八幡病院 外科 松山 歩
- P078-4 患者年齢が胃癌の予後に与える影響 筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 明石 義正
- P078-5 進行切除胃癌における内臓脂肪の意義について 東京女子医科大学東医療センター 外科 西口 遼平
- P078-6 局所進行癌による上部消化管通過障害に対する腹腔鏡下胃空腸吻合術の意義 岩国医療センター 外科 永久 成一

一般演題 079

- 胃・十二指腸:研究 12** **座長** 九州大学医学部第1外科 **大内田研宙**
- P079-1 胃癌における EMAST,MSI の臨床病理学的検討 三重大学附属病院 消化管外科 北嶋 貴仁
- P079-2 Genomically stable サブタイプ胃癌の遺伝子異常と臨床病理学的特徴の検討 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 永橋 昌幸
- P079-3 Targeted scRNAseq による胃癌微小環境の機能的 heterogeneity の解明 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 大坪慶志輝
- P079-4 高リスク胃 GIST における Wnt signaling pathway 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 藤谷 啓一
- P079-5 胃、小腸および直腸 GIST における遺伝子変異解析と臨床病理学的検討 大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 野間 俊樹
- P079-6 島嶼部と非島嶼部との胃癌手術症例比較検討 ~ 島嶼医療の基幹病院における外科医療の現状 ~ 東京都立広尾病院 小林 建太
- P079-7 幽門側胃切除後の Roux-en-Y 再建と Billroth-I 法再建の長期予後の検討 北里大学病院 外科 大木 慶子

一般演題 080

- 胃・十二指腸:研究 13** **座長** 横浜市立大学附属病院一般外科 **利野 靖**
- P080-1 胃切除による体組成の変化が超高齢者胃癌患者の予後に与える影響についての検討 広島県厚生農業協同組合連合会 (JA 広島厚生連) J A 広島総合病院 杉山 陽一
- P080-2 当院における腹水洗浄細胞診陽性 (CY1) 胃癌切除症例の治療成績 松下記念病院 外科 多田 浩之
- P080-3 十二指腸乳頭部癌におけるリンパ節転移に対する予測スコアの検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 柳本 泰明
- P080-4 腹腔鏡下胃全摘後の linear stapler を用いた食道空腸吻合術 (Overlap 法) の検討-circular stapler との比較- 大阪医科大学附属病院 消化器外科 今井 義朗
- P080-5 リンパ節郭清効果 index から見る 4 型胃癌における脾摘及び脾門部リンパ節郭清の意義の検討 愛知県がんセンター 國友 愛奈
- P080-6 進行胃癌において術中の肉眼的な漿膜変化が予後に与える影響について 国立がん研究センター中央病院 胃外科 由良 昌大
- P080-7 長期予後からみた Clinical Frailty Scale の臨床的有用性 藤田医科大学病院 外科 田中 毅

一般演題 081

- 胃・十二指腸:高齢者 1** **座長** 奈良県立医科大学附属病院消化器・小児外科・乳腺外科 **松本 壮平**
- P081-1 高齢者胃癌における術後長期予後因子としての NCD Risk Calculator の検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 赤池 英憲
- P081-2 高齢胃癌患者の合併症の特徴とリスク因子の検討 市立豊中病院 外科 吉岡 亮
- P081-3 当院における 85 歳以上の超高齢者に対する胃癌手術症例の検討 北信総合病院 外科 町田 水穂



- P081-4 胃癌手術症例における術後合併症と高齢者機能の相関 名古屋大学 田中 千恵
 P081-5 高齢者胃癌患者の術後せん妄が短期予後に与える影響とその発生予測因子の検討
 札幌医科大学医学部 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 三浦 亮

一般演題 082

- 胃・十二指腸:高齢者 2 座長 名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座消化器外科学 神田 光郎
 P082-1 90歳以上超高齢者胃癌手術症例 6 例の検討 JCHO 下関医療センター 消化器外科 来嶋 大樹
 P082-2 80歳以上の高齢早期胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除の有用性 勤医協中央病院 浅沼 和樹
 P082-3 演題取下げ
 P082-4 高齢者胃癌術後の予後因子としての術前 BMI の有用性 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 内田 恒之
 P082-5 高齢者における腹腔鏡補助下噴門側胃切除術の治療成績 東北大学大学院 消化器外科学 武者 宏昭

一般演題 083

- 胃・十二指腸:高齢者 3 座長 高知大学医学部医学科外科学講座(外科1) 並川 努
 P083-1 当院における 85歳以上の超高齢者に対する胃癌手術の検討 地方独立行政法人 山形県・酒田市病院機構 日本海総合病院 加藤 健一
 P083-2 80歳以上の高齢者胃癌手術症例の検討 広島大学消化器・移植外科 山本 悠司
 P083-3 80歳以上の高齢者胃癌手術 65 例の検討 岩国医療センター 外科 渡辺めぐみ
 P083-4 当院における 80歳以上の高齢者胃癌に対する治療成績 岩手県立中央病院 消化器外科 小野寺 優
 P083-5 超高齢者胃癌手術症例 89 例の検討 日本赤十字社医療センター 胃・食道外科 風間 義弘
 P083-6 81歳以上の超高齢者胃癌手術症例の検討 独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO) 北海道病院 正司 裕隆

一般演題 084

- 胃・十二指腸:高齢者 4 座長 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 鈴木 知志
 P084-1 80歳以上高齢者の胃癌術後予後因子として術前 BMI と術後アルブミン減少の重要性 岡谷市民病院 外科 北川 敬之
 P084-2 当科における高齢者胃癌に対する治療 富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 平野 勝久
 P084-3 85歳以上の高齢者胃癌切除症例における術後短期・長期成績の検討 帯広厚生病院 外科 和田 秀之
 P084-4 高齢者胃癌における術後短期成績の検討 市立秋田総合病院 外科 菊地 功
 P084-5 高齢者胃癌手術後の短期および長期成績に影響を及ぼす術前因子の解析 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 飯田 通久
 P084-6 当院における高齢者胃癌症例の臨床学的特徴についての後方視的検討 信州大学附属病院 消化器外科 得丸 重夫

一般演題 085

- 胃・十二指腸:高齢者 5 座長 和歌山県立医科大学附属病院消化器・内分泌・小児外科 北谷 純也
 P085-1 高齢者胃癌に対する治療戦略 鳥取赤十字病院 外科 齊藤 博昭
 P085-2 80歳以上の胃癌に対する Stage 別の最適な手術法は? 福岡山王病院 外科 山本 学
 P085-3 85歳以上の高齢者胃癌に対する胃切除術の予後解析 九州中央病院 外科 大垣 吉平
 P085-4 当院における高齢者胃癌切除症例の術前 CONUT score を用いた検討 独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO) 大阪病院 野呂 浩史
 P085-5 高齢者胃癌手術に与えるサルコペニアの影響 和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 北谷 純也

- P085-6 高齢者胃癌術後呼吸器合併症における周術期嚥下機能評価の意義
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 本告 正明
- P085-7 高齢者胃癌症例の治療戦略
藤沢市民病院 外科 牧野 洋知

一般演題 086

胃・十二指腸:高齢者 6

座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンターがん対策センター 宮代 勲

- P086-1 80 歳以上の高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下手術の短期成績
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 花山 寛之
- P086-2 高齢進行胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術の有用性についての検討 上尾中央総合病院 外科 島田 理子
- P086-3 70 歳以上高齢者に対するロボット支援下胃切除術の低侵襲性の検討
順天堂大学附属順天堂医院 加治 早苗
- P086-4 90 歳以上の超高齢者に対する胃癌化学療法の実験 青梅市立総合病院 外科 竹中 芳治
- P086-5 80 歳以上の進行胃癌患者に対する術式選択と術後化学療法についての検討
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 森山 大樹
- P086-6 地方高齢化地域における高齢者胃癌外科治療の検討 長崎県島原病院 蒲原 行雄
- P086-7 高齢者胃癌に対する術後化学療法が予後に与える影響に関する検討
ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 庾 賢

一般演題 087

胃・十二指腸:高齢者 7

座長 JCHO 大阪病院 外科 出村 公一

- P087-1 高齢者胃癌に対する手術症例の検討 熊本労災病院 外科 前田 裕斗
- P087-2 当院での高齢者 (80 歳以上) 胃癌の手術症例の検討 岡山市立市民病院 外科 沖田 充司
- P087-3 80 歳以上の高齢者において手術アプローチが胃切除術後の身体機能・栄養状態の回復に及ぼす影響の検討
がん研究会有明病院 胃外科 天田 塩
- P087-4 胃癌手術後の他病死に関する検討 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 羽入 隆晃
- P087-5 胃癌術後症例で考えるサルコペニア発症に運動習慣が与える影響
東京大学大学院 消化管外科学 鳥海 哲郎

一般演題 088

胃・十二指腸:GIST1

座長 JCHO 大阪病院 外科 西田 俊朗

- P088-1 切除不能・再発 GIST におけるイマチニブ治療中の Surgical Intevention に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学 II 石田 智
- P088-2 高齢者進行胃癌患者に対する optional LECS 北里大学医学部 外科 鷺尾真理愛
- P088-3 多発肝転移を有する胃 GIST に対し conversion surgery を施行した一例
獨協医科大学日光医療センター 外科 菊池真維子
- P088-4 再発を繰り返す胃巨大平滑筋肉腫に対する治療経験 浅ノ川総合病院 外科 尾島 英介
- P088-5 胃 GIST の術前診断と術後診断の整合性に関する検討 愛媛大学附属病院 消化器外科 吉田 素平
- P088-6 当院における胃粘膜下腫瘍手術症例の検討 豊島病院 消化器外科 梶山 大介

一般演題 089

胃・十二指腸:GIST2

座長 公立松任石川中央病院消化器外科 尾山 勝信

- P089-1 多発肝膿瘍を契機に診断した胃 GIST の 1 手術例 済生会中和病院 外科 巽 孝成
- P089-2 低用量イマチニブが奏効した GIST 再発症例
山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 濱崎 太郎
- P089-3 当科における胃粘膜下腫瘍に対する術式の検討 松阪市民病院 外科 藤永 和寿
- P089-4 当院における胃粘膜下腫瘍に対する治療 諏訪赤十字病院 外科 丸山起誉幸



- P089-5 5cmを超える胃 GIST に対する LECS での胃局所切除術の創意工夫 -手術台ローテーションを用いた愛護的操作-
 済生会滋賀県病院 外科 辻浦 誠浩
- P089-6 胃 SMT 病変に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の導入
 JCHO 星ヶ丘医療センター 外科 山本 昌明
- P089-7 十二指腸 GIST の 2 例
 東京女子医科大学東医療センター 外科 前田 裕之

一般演題 090

- 胃・十二指腸:GIST3 座長 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 I 1 高橋 剛
- P090-1 胃内発育型 GIST(小弯後壁側) に対する LECS 胃部分切除術 大野記念病院 外科 大谷 博
- P090-2 Linear Stapler を用いた胃体上部 GIST に対する腹腔鏡下胃内手術
 近畿大学奈良病院 消化器外科 福田 周一
- P090-3 胃・十二指腸 LECS を安全かつ簡便に行うための手技の工夫と応用 京都第一赤十字病院 外科 太田 敦貴
- P090-4 腹腔鏡手術を施行した胃粘膜下腫瘍症例の検討 長野市民病院 外科 佐近 雅宏
- P090-5 十二指腸病変に対する D-LECS 12 例の経験 斗南病院 外科 佐藤 大介
- P090-6 当院での胃粘膜下腫瘍に対する治療方針の検討 市立吹田市民病院 外科 林 芳矩
- P090-7 手術療法単独で 3 年以上無再発生存している巨大胃 GIST の 1 例 丸の内病院 外科 五十嵐 淳

一般演題 091

- 胃・十二指腸:肥満外科手術 座長 大分大学 国際医療戦略研究推進センター 太田 正之
- P091-1 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入と治療成績 加古川中央市民病院 外科 阿部紘一郎
- P091-2 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後胃食道逆流症の検討
 関西医科大学附属病院 消化器外科 向出 裕美
- P091-3 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療成績 岩手医科大学附属病院 外科 屋成 信吾
- P091-4 肥満外科治療の導入プロジェクトと初期症例の治療効果の検討
 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 中田 亮輔
- P091-5 日本人病的肥満症患者に対する腹腔鏡下スリーブ胃切除後体重増加の予測因子
 岩手医科大学附属病院 外科 高橋 真人
- P091-6 当院における肥満・糖尿病外科手術の導入:地域特異性を把握したチーム医療の構築
 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 宮崎 安弘

一般演題 092

- 胃・十二指腸:症例報告 1 座長 東北医科薬科大学病院消化器外科 柴田 近
- P092-1 悪性疾患が否定できず臍頭十二指腸切除を行った、20 代小腸大腸型 Crohn 病による胃十二指腸狭窄の一例
 琉球大学大学院 消化器・腫瘍外科学 石野信一郎
- P092-2 R-Y 再建術を施行した Braun 吻合部に腸重積を繰り返した 1 例 千葉医療センター 外科 榎原 舞
- P092-3 腹腔鏡下アプローチが有用であった傍十二指腸ヘルニアの 1 例
 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 池永 直樹
- P092-4 虚血性胃症をきたし死亡した症例と手術により救命した症例の報告 釧路労災病院 外科 海老沼翔太
- P092-5 胃排泄障害を来した十二指腸 Brunner 腺嚢胞の一例 守谷慶友病院 外科 後藤 圭佑
- P092-6 腹腔鏡下に切除した小網原発 cellular angiofibroma 捻転の 1 例 市立釧路総合病院 外科 福田 直也
- P092-7 貧血と蛋白漏出症、通過障害を来し、腹腔鏡下胃全摘を施行した非家族性若年性胃ポリポーシスの 1 症例
 近畿大学医学部 上部消化管 平木 洋子

一般演題 093

- 胃・十二指腸:症例報告 2** **座長** 大阪掖済会病院 **澤田 鉄二**
- P093-1 CA19-9 産生胃癌の 1 切除例 済生会江津総合病院 外科 野村 肇
- P093-2 前立腺癌に対してホルモン療法中に発見された CA19-9 産生胃癌の 1 例
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 勝又 健太
- P093-3 術前化学療法の SOX 療法が奏功した進行胃癌の 1 例 J CHO 滋賀病院 外科 児玉 創太
- P093-4 大動脈周囲リンパ節転移を伴う胃癌に対して、化学療法後に手術を施行し、長期生存を得ている 1 例
埼玉協同病院 外科 佐野 貴之
- P093-5 切除不能胃癌からの出血に対し TAE が有効であった一例 宇治徳洲会病院 外科 青山 諒平
- P093-6 Rhabdoid feature を示した胃癌の 1 例 中野胃腸病院 外科 加藤 瑛

一般演題 094

- 胃・十二指腸:症例報告 3** **座長** 大阪市立大学大学院医学研究科消化器外科学 (旧腫瘍外科学) **八代 正和**
- P094-1 胃神経内分泌癌 9 例の検討 山形県立中央病院 外科 橘 知睦
- P094-2 経口摂取困難な HER2 陽性進行胃癌に対して trastuzumab を併用した mFOLFOX6 療法を行った 2 例の経験
社団法人 三原市医師会 三原市医師会病院 坪本 純哉
- P094-3 正中弓状靭帯圧迫症候群による腹腔動脈閉塞と前上脘十二指腸動脈瘤を伴った胃癌の 1 例
愛媛県立新居浜病院 外科 久米 達彦
- P094-4 当院における手術加療を行なった胃小細胞癌 5 例の検討 滋賀県立総合病院 外科 佐々木悠大
- P094-5 腫瘍内出血に対してカテーテル塞栓術を行った消化管間質腫瘍と進行胃癌合併の 1 例
東海大学付属大磯病院 外科学系救急医学 西山 雷祐
- P094-6 胃原発滑膜肉腫の一切切除 福井県立病院 外科・がん医療センター 木戸口勇氣

一般演題 095

- 胃・十二指腸:症例報告 4** **座長** 阪南市民病院外科 **吹上 理**
- P095-1 肝細胞癌との鑑別に難渋した胃内内分泌癌肝転移の 1 例 奈良県総合医療センター 外科 田村 昂
- P095-2 胃全摘後に孤立性肺結節影を認め悪性肺腫瘍を疑ったが、その後の経過観察で自然消失した 2 例
山形市立病院済生館 外科 佐井 康真
- P095-3 術前スキルス胃癌と診断された子宮体癌胃転移の 1 例 和泉市立総合医療センター 外科 高橋 諒
- P095-4 術前化学療法が奏功した肝転移を有する食道胃接合部癌の 1 例
京都中部総合医療センター 外科 長田 寛之
- P095-5 穿孔性胃癌保存的加療後の肝浸潤・膿瘍形成に対し幽門側胃切除・肝外側区域切除を施行し長期生存中の 2 症例
横須賀市立うわまち病院 外科 松本 理沙
- P095-6 肺癌胃転移の一切切除 医療法人 徳洲会 宇治徳洲会病院 竹内 豪

一般演題 096

- 胃・十二指腸:症例報告 5** **座長** 東海大学医学部付属大磯病院外科 **島田 英雄**
- P096-1 胃癌術後に膀胱転移をきたした一例 済生会横浜市南部病院 外科 木下 颯花
- P096-2 びまん浸潤型胃癌との鑑別に難渋した浸潤性小葉癌による転移性胃腫瘍の 1 例
湘南厚木病院 外科 赤羽 祥太
- P096-3 化学療法により腹膜播種病変が消失し、conversion surgery し得た進行胃癌の一例
りんくう総合医療センター 外科 東 重慶
- P096-4 切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 療法の治療成績 熊本大学大学院 消化器外科学 山根 大侍
- P096-5 Nivolumab 療法により完全奏功を得た進行・再発胃癌の 2 例 名古屋医療センター 外科 田嶋 久子
- P096-6 長期生存を得ている切除不能進行・再発胃神経内分泌細胞癌の 3 症例
岩手医科大学附属病院 外科 二階 春香



一般演題 097

- 胃・十二指腸:症例報告 6 座長 兵庫医科大学医学部医学科外科学講座 (上部消化管外科) 石田 善敬
- P097-1 胃全摘術後 overlap 法による Roux-en-Y 再建後の挙上空腸盲端の嚢状拡張に伴う通過障害の 1 例
広島市立広島市民病院 外科 藤解 諒
- P097-2 腹腔鏡下胃全摘術後に静脈血栓症を発症し診断された先天性アンチトロンビン III 欠損症の 1 例
愛媛大学附属病院 消化器外科 藤原 佑太
- P097-3 胃癌術後の腹腔内化学療法中に内ヘルニアを生じ腹腔鏡下に整復し得た一例
県北医療センター高萩協同病院 松尾 康平
- P097-4 2 次性大動脈十二指腸瘻の 2 症例 宇治徳洲会病院 外科 日並 淳介
- P097-5 胃全摘術後に低用量アスピリン内服にて挙上空腸穿孔を起こした 1 例 三豊総合病院 外科 山本 澄治
- P097-6 腹腔鏡下幽門側胃切除後に発症した Wernicke 脳症の 1 例 北海道医療センター 外科 鈴木 琢士
- P097-7 ロボット支援下胃切除術後に背側腓動脈分枝に発生した腓液瘻を伴わない仮性動脈瘤の一例
藤田医科大学病院 外科 藤田 正博

一般演題 098

- 胃・十二指腸:症例報告 7 座長 和泉市立総合医療センター 外科 辻仲 利政
- P098-1 術式を工夫し良好な経過をたどった 2 次性大動脈十二指腸瘻の 2 症例 徳島赤十字病院 外科 常城 宇生
- P098-2 十二指腸が脱出し胆汁うっ滞を来した食道裂孔ヘルニアの 1 例
東京共済病院 消化器・一般外科 円城寺 恩
- P098-3 非外傷性と思われた左横隔膜ヘルニアの 1 例 松江市立病院 消化器外科 河野 菊弘
- P098-4 消化管アミロイドーシスに合併した早期胃癌に対し腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した 1 例
愛媛大学附属病院 消化器外科 高木 健次
- P098-5 治療方針決定に苦慮した特発性気腹症の再発症例 医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院 崎浜 秀康
- P098-6 腹腔鏡下胃全摘術が有効であった難治性低蛋白血症を伴う Cronkhite Canada 症候群の一例
山形済生病院 外科 藤本 博人
- P098-7 斜頸を呈した Sandifer 症候群に対し Toupet 法による腹腔鏡下噴門形成術を施行した 2 例
静岡県立こども病院 関岡 明憲

一般演題 099

- 小腸:イレウス 1 座長 医療法人 福慈会 福外科病院外科 福 昭人
- P099-1 水溶性造影剤を用いた癒着性イレウスに対する治療戦略と成績 大垣市民病院 外科 清板 和昭
- P099-2 嵌入根部に癒着を認めた成人の特発性空腸重積の 1 例 山口県立総合医療センター 外科 藤井 雅和
- P099-3 放射線治療後 7 年目に腸閉塞を契機に診断された放射線性小腸炎の 1 例
北里大学北里研究所病院 外科 北 英典
- P099-4 絞扼性イレウスにおける腸管壊死の予測因子 大阪市立総合医療センター 消化器外科 米光 健
- P099-5 絞扼性腸閉塞診断に有用な術前因子の検討 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 喜島 一博
- P099-6 シネ MRI を用いて腸管運動を評価した偽性腸閉塞の一例 暇生会脳神経外科病院 外科 村上耕一郎
- P099-7 腸閉塞治療後の腸閉塞再発のリスク因子の検討 大垣市民病院 外科 田中 祐介

一般演題 100

- 小腸:イレウス 2 座長 新宮市立医療センター外科 山出 尚久
- P100-1 術前・術中に診断された Closed Loop Obstruction と絞扼性腸閉塞の関係; 単一施設における後方視的観察研究
東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 西田 和広
- P100-2 良性小腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討 市立福知山市民病院 外科 樋上翔一郎
- P100-3 機械性腸閉塞に対する腹腔鏡手術の適応とその基準についての検討 公立陶生病院 外科 稲熊 凱
- P100-4 腸閉塞に対する緊急手術症例の検討～腹腔鏡 VS 開腹～ 板橋中央総合病院 外科 鈴木 淳平

- P100-5 絞扼性イレウスにおける腹腔鏡下手術の有用性の検討 名古屋市立大学病院 加藤 潤紀
 P100-6 絞扼性イレウスに対する腹腔鏡下手術の有用性の検討 日本医療機能評価認定病院富士宮市立病院 消化器外科 甲賀 淳史
 P100-7 絞扼性腸閉塞症例の診断における判別式の有用性と腸管切除予測因子の検討 藤沢市民病院 外科 吉川 俊輔

一般演題 101

- 小腸:イレウス, その他** 座長 公立那賀病院外科 山添 真志
 P101-1 当院における開腹歴のない絞扼性イレウスの検討 横浜旭中央総合病院 外科 田中 美里子
 P101-2 気象データと腸閉塞発症の関連性 信州大学附属病院 消化器外科 山本 悠太
 P101-3 診察指装着型オキシメータを用いた虚血再還流時の腸管 viability の評価法 浜松医科大学医学部 外科学第二 鈴木 雄飛
 P101-4 回腸人工肛門造設後の outlet obstruction に関する危険因子と対策 八千代病院 外科 栞原 聖実
 P101-5 CT 検査で腸管気腫症を呈した 57 例の後方視的検討 浜松医科大学附属病院 一般外科 鳥居 翔
 P101-6 保存的加療後に単孔式腹腔鏡手術を施行した Meckel 憩室穿通の 1 例 足利赤十字病院 外科 上村 翔
 P101-7 Littré ヘルニアに対し腹腔鏡手術を行った 1 例 札幌徳洲会病院 城田 誠

一般演題 102

- 小腸:炎症性疾患** 座長 神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
 P102-1 クロウン病の内科的治療の進歩が外科治療に与えた影響 兵庫医科大学病院 炎症性腸疾患外科 池内 浩基
 P102-2 3DCG ソフト Blender を用いた東北大式吻合の改良シミュレーション 東北大学大学院 消化器外科学 鈴木 秀幸
 P102-3 クロウン病に対する緊急手術症例の検討 福岡大学筑紫病院 外科 東 大二郎
 P102-4 クロウン病における術前 Advanced lung cancer inflammation index(ALI) の臨床的意義 三重大学大学院 消化管・小児外科学 楠 蔵人
 P102-5 クロウン病術後の腸管不全例における微量元素を中心とした栄養状態の検討 東北大学大学院 消化器外科学 渡辺 和宏
 P102-6 非特異性小腸潰瘍に対し腹腔鏡補助下小腸切除を行った 3 症例 出雲市立総合医療センター 中山 瑤子

一般演題 103

- 小腸:良性腫瘍, その他** 座長 海南医療センター外科 落合 実
 P103-1 演題取下げ
 P103-2 Peutz-Jeghers 型ポリープによる腸重積症の 1 例 一般財団法人 甲南会 甲南医療センター 川島 龍樹
 P103-3 小腸部分切除における腹腔鏡下手術 3 症例の経験 J R 広島病院 外科 住谷 大輔
 P103-4 短期間に再発した腹腔内遊離ガス及び縦隔気腫を伴う腸管嚢胞様気腫症の 1 例 公立八鹿病院 外科 大原 忠敬
 P103-5 日本における腸管不全を伴う短腸症候群の成人患者に対するテデュグルチドの安全性と有効性 大阪大学大学院医学系研究科炎症性腸疾患治療学寄附講座 水島 恒和
 P103-6 消化器症状を伴う腸管気腫症 57 例の検討 相澤病院 消化器外科 西田 保則

一般演題 104

- 小腸:悪性腫瘍 1** 座長 奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科 井上 隆
 P104-1 転移性小腸腫瘍 9 例の臨床病理学的検討 市立岸和田市民病院 消化器外科 川人 章史
 P104-2 5 年間イマチニブ内服後に Conversion Surgery を施行した多発腹膜播種を伴う小腸 GIST の 1 例 余市病院 外科 篠原 良仁
 P104-3 肺癌小腸転移の臨床病理学的検討 日本医科大学付属病院 消化器外科 安康 勝喜



- P104-4 完全内蔵逆位症を併存したデスモイド腫瘍切除後再発の一例 湘南厚木病院 外科 新 みゆき
 P104-5 転移性小腸・大腸腫瘍に対する切除術の意義:根治切除になりうるか 筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 大原 佑介

一般演題 105

- 小腸:悪性腫瘍 2 座長 消化器・肝胆膵外科 衛藤 剛
 P105-1 von Recklinghausen 病に合併した多発小腸 GIST の 1 例 小山記念病院 橋本 真治
 P105-2 小腸原発ラドイド腫瘍の 1 症例 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 小林 弘明
 P105-3 穿孔性腹膜炎をきたした小腸 T 細胞リンパ腫の 2 例 名鉄病院 外科 吉田 光一
 P105-4 十二指腸原発組織球肉腫の 1 例 聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 瀬上 航平
 P105-5 当科における原発性小腸癌 11 例の診断と治療 浜松医科大学医学部 外科学第二 阪田 麻裕
 P105-6 当院における原発性小腸癌の臨床病理学的検討 財団法人 厚生会 仙台厚生病院 川崎 修平

一般演題 106

- 小腸:悪性腫瘍 3 座長 和歌山労災病院外科 山本 基
 P106-1 腸重積を来した小腸間膜転移を伴う回腸神経内分泌腫瘍の 1 例 浅間南麓こもろ医療センター 外科 富田 英紀
 P106-2 回腸ストーマ造設後に outlet obstruction を発症し保存的治療で改善した 2 例 つくばセントラル病院 外科 佐野 直樹
 P106-3 小腸 GIST の治療成績 大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 西田謙太郎
 P106-4 外科的切除を行った小腸 GIST 26 例の検討 静岡県立総合病院 消化器外科 佐藤 真輔
 P106-5 当院における Stage IV 原発性小腸腺癌に対する化学療法法の経験 広島県厚生農業協同組合連合会 (J A 広島厚生連) 尾道総合病院 奥田 浩
 P106-6 腹膜播種再発した MSI-H を有する小腸癌に対し Pembrolizumab の有効性を認めた一例 呉医療センター・中国がんセンター 外科 森内 俊行

一般演題 107

- 大腸:画像診断 座長 北里大学医学部下部消化管外科学 佐藤 武郎
 P107-1 消化器外科手術における AI x Navigation Surgery 大阪大学大学院 消化器外科 三吉 範克
 P107-2 経腹壁超音波検査による結腸癌リンパ節転移診断精度に関連する臨床病理学的因子の同定 北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅰ 今泉 健
 P107-3 多発大腸癌における CT Colonography の有用性-リンパ節郭清, 血流・腸管温存の観点から- 済生会横浜市南部病院 外科 虫明 寛行
 P107-4 狭窄・閉塞を伴う大腸癌に対する PET/CT による術前局所診断能の検討 静岡県立総合病院 外科 立田 協太
 P107-5 術前リンパ節転移診断における PET 検査の有用性に関する検討 大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 雪本 龍平
 P107-6 大腸癌患者における術前体組成の臨床的有用性は男女で異なる 熊本大学附属病院 消化器外科 徳永 竜馬
 P107-7 大腰筋体積の減少は大腸癌治療成績に影響する 静岡市立清水病院 平山 一久

一般演題 108

- 大腸:その他 座長 東北労災病院大腸肛門外科 高橋 賢一
 P108-1 大腸癌患者における定期内服錠数の臨床的意義 鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 木原 恭一
 P108-2 大腸癌患者の術前栄養状態, 炎症所見を用いた新たなリスクモデルの構築 帝京大学 端山 軍
 P108-3 当院における若年性大腸癌の臨床病理学的検討 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 田中 花菜

- P108-4 医療連携手帳を利用した大腸がんにおける地域医療連携の推進 -その運用と1年経過後の状況-
さいたま市民医療センター 外科 的場 秀亮
- P108-5 島嶼医療基幹病院である当院における大腸癌 Oncologic Emergency 症例の治療成績 都市部と島嶼部の比較
東京都立広尾病院 外科 増田 大機
- P108-6 若年性大腸癌の臨床病理学的検討と Lynch 症候群スクリーニング検査
山形県立中央病院 外科 半沢 光
- P108-7 直腸肛門領域手術における消化管外科と形成外科との連携
群馬大学大学院 総合外科学 茂木 陽子

一般演題 109

- 大腸:炎症性腸疾患 1** 座長 横浜市立大学附属市民総合医療センター炎症性腸疾患 (IBD) センター **木村 英明**
- P109-1 非中毒性巨大結腸症を契機に診断されたクローン病の1例 愛媛大学附属病院 消化器外科 秋田 聡
- P109-2 原発性硬化性胆管炎を合併した潰瘍性大腸炎に対する外科内科連携の現状と外科的治療戦略
琉球大学大学院 消化器・腫瘍外科学 宮城 良浩
- P109-3 虫垂・盲腸に限局した小児 Crohn 病の1例 市立八幡浜総合病院 外科 田中 宏典
- P109-4 潰瘍性大腸炎術後回腸囊関連腫瘍の臨床経過 横浜市民病院 炎症性腸疾患科 黒木 博介
- P109-5 潰瘍性大腸炎術後における High-output stoma の検討 大阪大学大学院 消化器外科学 II 徳山 信嗣
- P109-6 クローン病手術における手術部位感染とドレーン排液培養の関連性についての検討
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 市原もも子
- P109-7 クローン病における術前の抗 TNF α 抗体製剤治療歴と術後再発の関係
大阪大学大学院 消化器外科学 I 武田 和

一般演題 110

- 大腸:炎症性腸疾患 2** 座長 大阪中央病院外科 **根津理一郎**
- P110-1 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術後合併症のリスク因子の検討
浜松医科大学医学部 外科学第二 川村 崇文
- P110-2 内科・外科両治療を行う立場からみたステロイド抵抗性難治性潰瘍性大腸炎症例に対する治療戦略
奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 小山 文一
- P110-3 小児クローン病患者の肛門病変に対する外科的アプローチ 久留米大学 衣笠 哲史
- P110-4 当院における潰瘍性大腸炎に対する外科的治療 ~ 腹腔鏡下一期的 IPAA の試み ~
京都大学附属病院 消化管外科 出口 靖記
- P110-5 術前内科治療が潰瘍性大腸炎難治例に対する手術に及ぼす影響
横浜市民病院 炎症性腸疾患科 小金井一隆
- P110-6 潰瘍性大腸炎における術後合併症危険因子および腹腔鏡手術の短期成績の検討
弘前大学大学院 消化器外科学 萩原 悠介
- P110-7 IBD センター開設による診療内容変遷と内視鏡的吻合部狭窄に関与する因子
帝京大学医学部 下部消化管外科 松田 圭二

一般演題 111

- 大腸:炎症性腸疾患 3** 座長 大阪市立大学大学院医学研究科消化器外科学 **永原 央**
- P111-1 当院における Crohn 病に対する外科治療 今村総合病院 外科 大井 秀之
- P111-2 浸潤型の肉眼型分類を有した潰瘍性大腸炎合併大腸癌の臨床的特徴と問題点
横浜市民病院 炎症性腸疾患科 辰巳 健志
- P111-3 クローン病に対する腸管再切除術の検討 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科 吉原 輝一
- P111-4 潰瘍性大腸炎由来進行 Colitis-associated cancer に対する手術例の検討
浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 杉山 洗裕
- P111-5 高齢者潰瘍性大腸炎手術例の臨床的特徴と治療成績 名古屋大学大学院 消化器外科学 服部 憲史



- P111-6 潰瘍性大腸炎における一時的回腸人工肛門造設後の High output stoma が術後経過に及ぼす影響
名古屋大学大学院 消化器外科学 佐藤 雄介
- P111-7 術前の Tumor necrosis factor α inhibitor 治療による炎症性腸疾患周術期合併症への影響
兵庫医科大学医学部 炎症性腸疾患学講座 内野 基

一般演題 112

- 大腸:炎症性腸疾患 4** **座長** 南奈良総合医療センター 外科 **植田 剛**
- P112-1 当院の癌合併潰瘍性大腸炎手術症例の経験 浦添総合病院 外科 新垣 淳也
- P112-2 クロウン病に合併した消化管癌に対する手術症例の検討 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 永井俊太郎
- P112-3 潰瘍性大腸炎への術式決定因子としての栄養指標の有用性について
獨協医科大学医学部 第一外科学 井原 啓佑
- P112-4 潰瘍性大腸炎手術症例の肛門管癌のリスク因子の検討 兵庫医科大学病院 炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規
- P112-5 Crohn 病に合併した直腸肛門管癌の予後からみた治療法と癌サーベイランスプログラムの有用性の検討
横浜州市市民病院 炎症性腸疾患科 杉田 昭
- P112-6 潰瘍性大腸炎合併 colitic cancer に対する腹腔鏡下大腸全摘術
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 吉田 雅
- P112-7 クロウン病における術中小腸内視鏡を用いた腹腔鏡手術
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 茂田 浩平

一般演題 113

- 大腸:炎症性腸疾患 5** **座長** 横浜州市市民病院炎症性腸疾患科 **小金井一隆**
- P113-1 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘 J 型回腸囊肛門吻合術の手術時間短縮の工夫
兵庫医科大学病院 炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- P113-2 当科における潰瘍性大腸炎関連癌に対する腹腔鏡下手術の現状
大阪市立大学大学院 消化器外科学 井関 康仁
- P113-3 潰瘍性大腸炎に併存した dysplasia 及び colitic cancer に対する腹腔鏡下大腸全摘術の手術手技と短期成績
琉球大学附属病院 第一外科 林 裕樹
- P113-4 クロウン病合併大腸癌の臨床病理組織学的検討 広島大学大学院 外科学 吉村 幸祐
- P113-5 血栓を合併した潰瘍性大腸炎手術症例の臨床的背景と経過
横浜州市市民病院 炎症性腸疾患科 中尾 詠一
- P113-6 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門吻合術後における門脈血栓症の検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 筒山 将之

一般演題 114

- 大腸:予後 1** **座長** 鹿児島大学病院消化器外科 **盛 真一郎**
- P114-1 StageIII 大腸癌の左右別再発危険因子と Oxaliplatin の適応 大阪警察病院 外科 内藤 敦
- P114-2 Stage III 結腸癌における転移陰性、陽性リンパ節のサイズと予後との関連
東海大学付属病院 消化器外科 岡田 和文
- P114-3 StageI 大腸癌患者における予後規定因子 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 近藤 宏佳
- P114-4 Stage III 大腸癌の sidedness に注目した再発危険因子としてのバイオマーカーの検討
山口大学医学部 器官制御医学講座(器官病態外科学) 竹本 圭宏
- P114-5 大腸癌肝転移術後実 5 年生存者の時代的変遷
奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 中本 貴透
- P114-6 Stage II 結腸癌の術後補助化学療法の有効性に関する検討:Propensity Score を用いた解析
山梨県立中央病院 外科 古屋 一茂
- P114-7 切除不能進行・再発大腸癌に対して化学療法を施行し CR を得られた症例の予後についての検討
新潟県立がんセンター新潟病院 真鍋 高宏

一般演題 115

- 大腸-予後 2** **座長** 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 **石田 秀行**
- P115-1 大腸癌取り扱い規約改訂の検証—当科における Stage II/III 症例での治療成績
山口大学大学院 先端分子応用医学講座（消化器・腫瘍外科学） 千々松日香里
- P115-2 下部直腸癌における規約 N 分類の妥当性の検証 防衛医科大学校医学部 外科学 神藤 英二
- P115-3 進行下部直腸癌における術前 MRI を用いた CRM 予測距離と局所再発率の相関
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 鳥谷建一郎
- P115-4 大腸癌における術中腹水 digital cytology の検討 日本医科大学付属病院 消化器外科 宮坂 俊光
- P115-5 切除可能同時性肝転移を有する大腸癌に対する集学的治療の長期成績
広島赤十字・原爆病院 外科 山口 将平
- P115-6 Stage II 大腸癌の再発予後予測因子としての複合炎症栄養マーカーの有用性に関する検討
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 大木 進司

一般演題 116

- 大腸-予後 3** **座長** 帝京大学医学部外科学講座 **橋口陽二郎**
- P116-1 Stage II/III 大腸癌における Tumor deposits の臨床的意義
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 松山 貴俊
- P116-2 Stage IIIb 大腸癌における再発リスクの層別化を企図したリンパ節転移巣内の低分化胞巣の評価
防衛医科大学校外科 米村 圭介
- P116-3 大腸癌取り扱い規約第 9 版における予後分別能の評価—壁外非連続性癌進展病巣に着目して—
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 中野 麻恵
- P116-4 Stage II 結腸癌における再発高リスク因子の検討 神鋼記念病院 外科 前田 哲生
- P116-5 Stage III 大腸癌術後補助化学療法方針決定における規約改訂の効果
ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 川崎 誠康
- P116-6 多施設共同研究集積データを用いた Stage II 大腸癌における再発高リスク因子の検討
久留米大学医学部 胃・大腸外科 緒方 傑
- P116-7 大腸癌における栄養と炎症の改善における予後との関連の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 II 笹生 和宏

一般演題 117

- 大腸-予後 4** **座長** 防衛医科大学校医学教育部医学科外科学講座 **神藤 英二**
- P117-1 大腸癌 pStage II-III に対するリンパ球-単球比 (LMR) の有用性
大阪大学大学院 消化器外科学 II 辻村 直人
- P117-2 大腸癌術後サーベイランスにおける術後血清 p53 抗体値の注意点とその特徴
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 早田 浩明
- P117-3 治癒切除後大腸癌における術後 NLR 変化の臨床的意義 山梨大学附属病院 第一外科 芦沢 直樹
- P117-4 直腸癌における術中漏出癌細胞の観点からみた局所再発予測因子
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 志賀 一慶
- P117-5 大腸癌手術における予後因子に関わる原因解析 宮崎県立延岡病院 外科 土居 浩一
- P117-6 術後炎症が大腸癌の予後に与える影響とそのメカニズムの解析
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 有田 智洋
- P117-7 大腸癌患者における Geriatric nutritional risk index (GNRI) の予後予測因子としての有用性
奈良県西和医療センター 外科 土井 駿介



一般演題 118

- 大腸:予後 5 座長 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター消化器外科部門 宮島 伸宣
- P118-1 当院における StageI-III 大腸癌切除症例の BMI と予後との関連性の検討 大阪労災病院 外科 末田 聖倫
- P118-2 大腸癌患者における術後アルブミン値の予後予測因子としての意義
奈良県西和医療センター 外科 藤本 浩輔
- P118-3 大腸癌手術症例における長期予後からみた小野寺式栄養指数 (PNI) の意義
大阪市立総合医療センター 消化器外科 福井 康裕
- P118-4 Machine Learning を用いた術前画像パターン解析による大腸癌リンパ節転移, 術後再発予測
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 工藤 道弘
- P118-5 StageII 大腸癌における再発・予後因子の検討 長野市民病院 外科 関野 康
- P118-6 StageII 高齢者大腸癌手術症例の再発リスク因子の検討 横浜南共済病院 外科 樋口 晃生
- P118-7 Pathological stage III 結腸癌における転移陽性リンパ節径と長期予後との関連
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 前田 周良

一般演題 119

- 大腸:ta-TME1 座長 大阪医科大学大学院医学研究科一般・消化器外科学 田中慶太郎
- P119-1 当科における他臓器浸潤直腸癌及び局所再発に対する TaTME 併用手術の経験例
兵庫医科大学病院 下部消化管外科 馬場谷彰仁
- P119-2 Cadaver training 後の直腸癌に対する TaTME 初期導入期の短期治療成績
千葉大学大学院 先端応用外科学 岡田晃一郎
- P119-3 Ta-TME を併用した潰瘍性大腸炎に対する手術手技 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 本間 重紀
- P119-4 2 チームによる TaTME アプローチの利点と術後成績
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 西館 敏彦
- P119-5 TaTME に対する EMARO(内視鏡ホルダロボット)の導入
旭川医科大学医学部 消化器病態外科学 谷 誓良
- P119-6 TaTME の短期成績と展望 大阪市立大学大学院 消化器外科学 永原 央

一般演題 120

- 大腸:ta-TME2 座長 慶應義塾大学医学部外科学教室一般・消化器外科 岡林 剛史
- P120-1 当院における TaTME の導入後短期成績
仙台市医療センター仙台オープン病院 消化器外科・一般外科 阿部 友哉
- P120-2 当科における下部直腸癌に対する taTME の導入と短期治療成績
自治医科大学附属病院 消化器外科 田原真紀子
- P120-3 原発性直腸癌に対する taTME 併用 2 teams 同時手術の短期治療成績
国立がん研究センター東病院 大腸外科 吉岡 貴裕
- P120-4 当院における TaTME の手術手技と手術成績 近畿大学病院 外科 幕谷 悠介
- P120-5 taTME の手術成績と tpAPR の手技の工夫 福岡大学病院 消化器外科 愛洲 尚哉
- P120-6 Transanal total mesorectal excision (TaTME) の導入経験
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 和田 貴宏

一般演題 121

- 大腸:ta-TME3 座長 医療法人社団 康喜会 辻仲病院柏の葉外科 小池 淳一
- P121-1 直腸癌術後局所病変に対する TaTME の応用 仙台医療センター 外科 大島有希子
- P121-2 直腸癌局所再発に対する TaTME 併用腹腔鏡下仙骨合併切除手術
国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 佐々木公將
- P121-3 Ta-TME 導入準備と初期導入結果の検討 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 井上 悠介

- P121-4 One team taTME の短期成績とその導入時における意義 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 外岡 亨
 P121-5 尿道損傷回避を目的とした術中リアルタイム自動前立腺認識による AI 支援下 TaTME 国立がん研究センター東病院 北口 大地
 P121-6 下部直腸癌に対する症例に応じた手術アプローチの選択 近畿大学医学部 下部消化管 岩本 哲好

一般演題 122

- 大腸:イレウス 1** 座長 神戸大学大学院医学系研究科医科学専攻外科学講座食道胃腸外科学 松田 武
 P122-1 閉塞性大腸癌減圧不良症例の検討 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 腰野 蔵人
 P122-2 当院における閉塞性大腸癌の治療方針の検討 小張総合病院 外科 横山 武史
 P122-3 当院における閉塞性大腸癌の治療と注意点 藤崎病院 外科 藤崎 滋
 P122-4 Stage II, III の左側閉塞性大腸癌の中長期成績 大手前病院 外科 玉川 浩司
 P122-5 腸閉塞を併発した結腸癌症例における開腹手術と腹腔鏡手術の比較検討 横浜市立大学医学部 外科治療学 玉川 洋
 P122-6 大腸癌イレウス症例の検討 イムス東京葛飾総合病院 森田 晃彦
 P122-7 当科における大腸癌イレウス症例の治療方針とその成績 福岡青洲会病院 外科 川下 雄丈

一般演題 123

- 大腸:イレウス 2** 座長 日本赤十字社 横浜市立みなと赤十字病院大腸外科 大田 貢由
 P123-1 当院における閉塞性大腸癌に対する手術成績 山梨県立中央病院 外科 安留 道也
 P123-2 狭窄・閉塞を伴う結腸癌に対する手術先行治療の成績 奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 尾原 伸作
 P123-3 当科における大腸癌イレウスに対する術前処置の検討 愛知医科大学病院 消化器外科 松村 卓樹
 P123-4 閉塞性大腸癌に対する術前減圧処置による栄養状態の検討 信州大学附属病院 消化器外科 本藤 奈緒
 P123-5 狭窄性非閉塞性大腸癌に対するアルゴリズム管理の有用性 平塚共済病院 外科 朱 美和
 P123-6 閉塞性大腸癌に対する減圧方法別の周術期栄養状態および炎症反応の検討 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部山口県済生会 下関総合病院 釘宮 成二
 P123-7 当院における右側閉塞性大腸癌に対する治療戦略 福井県立病院 外科・がん医療センター 平沼知加志

一般演題 124

- 大腸:イレウス 3** 座長 日本医科大学付属病院消化器外科 山田 岳史
 P124-1 当院における閉塞性大腸癌に対する治療 聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 牧角 良二
 P124-2 閉塞性左側大腸癌に対する術前減圧法別治療成績 東京医科歯科大学 消化管外科学分野 松宮由利子
 P124-3 閉塞性大腸癌の治療成績 横浜国立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 武井 将伍
 P124-4 閉塞性大腸癌における術前減圧処置に対する当院の治療戦略 高松赤十字病院 消化器外科 岡本 佳樹
 P124-5 閉塞性大腸癌に対して双孔式回腸人工肛門肛門側腸管より long tube を挿入し、減圧を試みた 7 例の検討 横須賀共済病院 外科 笹本真嗣人
 P124-6 閉塞性大腸癌に対する術前腸管減圧法の有効性とその治療成績 西神戸医療センター 外科 長田 圭司
 P124-7 当院における大腸癌イレウスに対する治療戦略と成績 川崎幸病院 消化器病センター外科 成田 和広

一般演題 125

- 大腸:イレウス 4** 座長 山形県立中央病院外科 須藤 剛
 P125-1 原発巣切除を施行した大腸癌イレウス 140 例の検討 ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 松永 隆志
 P125-2 当院での腹腔鏡下結腸癌術後における腸閉塞の検討 岐阜市民病院 八幡 和憲
 P125-3 当院における閉塞性大腸癌に対する手術 47 症例の検討 篠ノ井総合病院 外科 青木 亮太
 P125-4 当院における左側大腸癌閉塞に対する治療法の検討 済生会宇都宮病院 外科 風當ゆりえ
 P125-5 当科における局所進行閉塞性大腸癌症例の治療成績 鹿児島県立大島病院 石神 純也



P125-6 演題取下げ

P125-7 術前減圧処置を伴わない一期的治療切除後 Stage II/III閉塞性大腸癌の予後解析 箕面市立病院 竹山 廣志

一般演題 126

大腸:化学療法 1 座長 横浜市立大学医学部医学科がん総合医学教室 市川 靖史

P126-1 大腸癌患者におけるがん遺伝子変異解析パネルの使用経験 東京大学大学院 腫瘍外科学 佐々木和人

P126-2 切除不能進行大腸癌に対する Afibercept についての検討
金沢大学附属病院 消化器・腫瘍・再生外科 東 友理

P126-3 がん化学療法個別チャートを用いた治療経過の可視化への取り組み
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科 岩井 拓磨

P126-4 ステージ IV 大腸癌に SOX+Bmab 療法を行い組織学的 CR を得た 3 症例 今村総合病院 外科 安留龍太郎

P126-5 フッ化ピリミジン系抗悪性腫瘍剤耐性大腸癌細胞株に対する ATR 阻害剤を併用した 5-FU の効果
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 鈴木 卓弥

P126-6 Stage III 結腸癌治療切除例に対する mFOLFOX6/XELOX の臨床第 II 相試験 (FACOS study)-最終報告-
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 門馬 智之

P126-7 大腸癌術後補助化学療法 CAPOX におけるオキサリプラチン間欠投与の長期的末梢神経障害残存率に関する検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 野々垣郁絵

一般演題 127

大腸:化学療法 2 座長 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 石橋敬一郎

P127-1 血中オキサリプラチン濃度を指標とした透析中の大腸癌患者に対する集学的治療の試み
綾部市立病院 外科 岡島 航

P127-2 切除不能進行・再発大腸癌二次治療における抗 VEGF 抗体薬の検討 九州医療センター 外科 楠本 哲也

P127-3 大腸癌同時性肝転移巣において肝転移巣切除に先行して化学療法を行う意義について
福井大学医学部 外科学 (1) 呉林 秀崇

P127-4 化学療法を先行した切除不能な遠隔転移を有する stage IV 大腸癌症例の治療成績と予後因子の検討
四国がんセンター 外科 小林 成行

P127-5 当院における進行再発大腸癌に対する FOLFIRI+Ramucirumab 投与症例の検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 村田 悠記

P127-6 演題取下げ

P127-7 当院における大腸癌術後補助化学療法の検討 倉敷中央病院 外科 上畑 恭平

一般演題 128

大腸:化学療法 3 座長 東京医科歯科大学医学部医学科消化器化学療法外科 植竹 宏之

P128-1 レゴラフェニブの効果予測を前方治療で予測する
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 田巻佐和子

P128-2 Vulnerable 大腸癌症例に対する UFT/LV+bevacizumab 療法と circulating tumor DNA を用いた病勢モニタリング
日本医科大学付属病院 消化器外科 高橋 吾郎

P128-3 当院における進行再発大腸癌に対する Afibercept 治療成績の検討
名古屋大学附属病院 消化器外科一 大原 規彰

P128-4 レゴラフェニブ投与中の大腸癌患者における転移巣と形態学的変化
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 柿澤 奈緒

P128-5 多施設データをを用いた若年性大腸癌に対する術後補助化学療法の効果の検討
帝京大学附属病院 外科 小澤 毅士

P128-6 切除不能進行・再発大腸癌症例における FTD/TPI の末梢血単核球における FTD 取込量の検討 (KSCC1602A)
九州大学大学院 消化器・総合外科学 藤本 禎明

一般演題 129

- 大腸:合併症 1** **座長** 地方独立行政法人 市立東大阪医療センター-外科 **池永 雅一**
- P129-1 直腸癌術前後の白血球数は予防的回腸人工肛門の閉塞や High output stoma 発症を予測する指標となる
岡山大学病院 消化管外科 **重安 邦俊**
- P129-2 下部消化管穿孔性腹膜炎緊急手術後の予後予測における Surgical Δ-SOFA score の有用性の検討
熊本大学附属病院 消化器外科 **東 孝暁**
- P129-3 直腸癌局所再発症例に対する仙骨合併切除後の排尿障害についての検討
大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ **長江 歩**
- P129-4 多職種が参画するスクラム周術期管理で高齢者大腸癌患者の合併症を減らす取り組み
福島県立医科大学附属病院 **中山祐次郎**
- P129-5 大腸癌術後合併症における予測因子の検討
熊本大学附属病院 消化器外科 **秋山 貴彦**
- P129-6 直腸癌術後の腹会陰式直腸切断術後に発症した会陰ヘルニアについて
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 **斉藤健太郎**

一般演題 130

- 大腸:合併症 2** **座長** 獨協医科大学医学部第二外科学教室 **石塚 満**
- P130-1 心機能検査異常を有する患者における、腹腔鏡下大腸癌手術の安全性の検討
みやぎ県南中核病院 外科 **秋重 尚貴**
- P130-2 上行結腸癌に対する腹腔鏡下の授動範囲と術後合併症の関連性
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 **福田臨太郎**
- P130-3 直腸癌に対する腹腔鏡補助下低位前方切除術の縫合不全リスク因子解析 免疫・栄養評価法はリスク因子か
福島県立医科大学 消化管外科学講座 **仲野 宏**
- P130-4 腹腔鏡下大腸癌手術における周術期アスピリン内服の安全性に関する検討
市立豊中病院 **張野 誉史**
- P130-5 腹腔鏡下大腸癌手術時の正中小切開創における腹壁癒痕ヘルニア発生頻度と危険因子
済生会栗橋病院 外科 **吉松 和彦**
- P130-6 大腸癌手術におけるプレアルブミン値を指標とした術前栄養管理の検討
国立国際医療研究センター病院 外科 **出口 勝也**
- P130-7 下部直腸癌に対する DST 吻合の術後肛門機能～ISR との比較～
広島大学病院 消化器外科 **河内 雅年**

一般演題 131

- 大腸:合併症 3** **座長** 東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科 **船橋 公彦**
- P131-1 当院における LARS についての検討
福岡大学病院 消化器外科 **薦野 晃**
- P131-2 大腸癌手術における術前深部静脈血栓症の検討
鳥取大学医学部 病態制御外科学 **菅澤 健**
- P131-3 大腸癌周術期の四肢骨格筋量および筋機能の個別測定の意義
東京都立大塚病院 外科 **吉村 哲規**
- P131-4 「短時間頻回便」は低位前方切除術後症候群に特有の症状か?
自治医科大学医学部 消化器外科学 **本間 祐子**
- P131-5 直腸癌術後患者における肛門機能と QOL の関連性について
久留米大学病院 外科 **下村 晋**
- P131-6 便失禁に対する仙骨神経刺激療法の検討:3D-CT を用いた工夫
京都通信病院 外科 **徳永 行彦**
- P131-7 左側大腸癌における新規術前経口腸管洗浄剤導入についての検討
市立東大阪医療センター 外科 **太田 勝也**

一般演題 132

- 大腸:外科感染 1** **座長** 大阪市立十三市民病院外科 **井上 透**
- P132-1 当院における複雑性虫垂炎保存的治療の現状; 実臨床での注射用 metronidazole の使用経験
福島赤十字病院 外科・呼吸器外科 **松井田 元**



- P132-2 人工肛門閉鎖部に対する局所陰圧洗浄療法 (NPWTi-d) と遅延一次縫合を用いた創管理の工夫
近畿大学病院 外科 (下部消化管外科) 家根 由典
- P132-3 下部消化管術後における SSI の発生頻度とリスク因子の検討
大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学 板倉 弘明
- P132-4 超高齢大腸癌術後患者における Clostridium difficile 感染の現状と術後合併症に与える影響
島根大学 山本 徹
- P132-5 大腸癌手術における術前 MRSA 監視培養の結果と術後感染予防に対する意義について
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 岡林 剛史
- P132-6 腸管切除により救命しえた腸管出血性大腸菌 O-157 感染性腸炎の 1 例
市立三次中央病院 外科 馬場 健太
- P132-7 開腹大腸直腸手術における SSI 発生リスク因子の検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 金子 奉暁

一般演題 133

- 大腸:外科感染 2** 座長 防衛医科大学校病院医療安全・感染対策部 小林美奈子
- P133-1 膿瘍形成性虫垂炎に対する保存的治療と手術治療の比較 長野県立信州医療センター 外科 増尾 仁志
- P133-2 当院における大腸癌術後の回腸人工肛門閉鎖術における SSI 発症の検討 大阪労災病院 外科 吉川 幸宏
- P133-3 大腸癌術後感染性合併症のリスク因子の検討および術後炎症反応の及ぼす影響について
宮崎県立延岡病院 外科 木下翔太郎
- P133-4 直腸癌に対する直腸切断術後の会陰部 SSI のリスク因子および臨床転帰についての検討
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 宋 修宇
- P133-5 直腸癌術前処置における経口抗菌薬投与の Surgical Site Infection 抑制効果についての検討
四国がんセンター 外科 落合 亮二
- P133-6 腹腔鏡下大腸切除術後の創部感染対策について 京都医療センター 外科 松末 亮

一般演題 134

- 大腸:外科感染 3** 座長 独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター外科 堀内 哲也
- P134-1 中小規模地方基幹病院における SSI 低減への取り組み 済生会今治病院 外科 井口 利仁
- P134-2 結腸切除術における下剤 + 経口抗菌薬による腸管前処置法の治療成績
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 相場 利貞
- P134-3 人工肛門閉鎖手術における経口化学的腸管処置 (カナマイシンおよびメトロニダゾール併用投与) の有効性
北海道消化器科病院 外科 福島 正之
- P134-4 大腸切除術における抗生剤を用いた術前腸管処置の有用性 熊本総合病院 外科 原 淑大
- P134-5 手術前皮膚消毒におけるオラネキジグルコン酸液の大腸癌術後創部 SSI での有効性の検討
地方独立行政法人 長野県立病院機構 長野県立信州医療センター 久保 直樹
- P134-6 人工肛門閉鎖術ならびに腹会陰式直腸切断術における予防的局所陰圧閉鎖療法による創管理
三重大学大学院 消化管・小児外科学 藤川 裕之

一般演題 135

- 大腸:周術期治療 1** 座長 名古屋大学大学院医学系研究科機能構築医学専攻病態外科学講座腫瘍外科学 上原 圭
- P135-1 当院における直腸癌術前放射線化学療法の治療成績 坪井病院 外科 山岸 杏彌
- P135-2 化学療法後の直腸切除術の短期成績の検討 富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 北條 莊三
- P135-3 他臓器浸潤を伴う局所進行大腸癌に対する術前治療後根治術の検討
宮崎大学医学部 消化管・内分泌・小児外科学 池田 拓人
- P135-4 当院における局所進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績 N T T 東日本関東病院 外科 豊田 純哉
- P135-5 進行下部直腸癌に対する術前短期 CRT+ 選択的側方郭清施行例における病理学的リンパ節転移陽性の検討
医療法人社団 明和病院 岡本 亮

- P135-6 OS 延長を目指した局所進行直腸癌に対する oxaliplatin を用いた術前化学放射線療法の治療成績
岡山大学病院 消化管外科 武田 正

一般演題 136

- 大腸:周術期治療 2** **座長** 明和病院外科 柳 秀憲
- P136-1 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 松阪中央総合病院 消化器外科 中村 俊太
- P136-2 当科における結腸癌に対する術前補助化学療法症例の検討
独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター 竹下 浩明
- P136-3 cT4b 結腸癌に対する術前化学療法 (NAC) 後の腹腔鏡手術成績の検討 八尾市立病院 外科 廣瀬 創
- P136-4 mFOLFOX6+Panitumumab 療法を術前に施行し、腹腔鏡下に根治切除し得た局所進行直腸癌の 2 例
独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター 宇田 裕聡
- P136-5 High-risk Stage II 大腸癌に対する術後補助化学療法の有効性 済生会横浜市南部病院 外科 古賀 大靖
- P136-6 当科における結腸直腸癌術前化学療法の検討 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 喜多 芳昭
- P136-7 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績 横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 森 康一

一般演題 137

- 大腸:周術期治療 3** **座長** 独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 加藤 健志
- P137-1 当院における局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 関門医療センター 外科 近藤 潤也
- P137-2 局所進行直腸癌に対する S-1 併用術前化学放射線療法施行例の検討 広島大学大学院 外科学 上神慎之介
- P137-3 進行直腸癌に対する TS-1 併用術前化学放射線療法の検討
佐賀県医療センター好生館 消化器外科 平木 将昭
- P137-4 直腸癌に対する術前化学放射線療法 (CRT) の効果と PET 検査を用いた評価
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 牛込 充則
- P137-5 当院において術前化学療法を施行した大腸癌手術症例の Prognostic Nutrition Index(PNI) についての検討
九州大学病院 第2外科 財津 瑛子
- P137-6 術前化学放射線療法を施行した直腸癌患者における単球数の臨床的意義
三重大学附属病院 消化管外科 井出 正造
- P137-7 術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌 9 例の短期成績の検討
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 中守 咲子

一般演題 138

- 大腸:手術・右側結腸癌 1** **座長** 京都府立医科大学消化器外科 粟生 宣明
- P138-1 当院における右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の治療成績 関西労災病院 外科 橋本 雅弘
- P138-2 単孔式手術手技を応用した腹腔鏡下結腸拡大右半切除術の定形化の工夫
大阪国際がんセンター 消化器外科 原口 直紹
- P138-3 当科における腹腔鏡下右側結腸切除における体腔内吻合再建の治療成績
宮城県立がんセンター 外科 木内 誠
- P138-4 進行右側結腸癌における SMA 中核リンパ節陽性例の治療経験
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 岡崎 直人
- P138-5 当科における右側大腸癌に対する腹腔鏡下手術の手術手技 帝京大学附属病院 外科 野澤慶次郎
- P138-6 当院における右側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸右半切除術の定型化
金沢大学附属病院 胃腸外科 寺井 志郎



一般演題 139

- 大腸:手術・右側結腸癌 2 座長 駿甲会甲賀病院外科 藤井 正一
- P139-1 当院における右側結腸癌に対する Reduced port surgery と conventional laparoscopic surgery の比較検討
関西労災病院 外科 畑 泰司
- P139-2 Organ retractor を用いた単孔式右結腸切除術の安全性と有用性—長崎県下多施設における検討
佐世保市総合医療センター 外科 白石斗士雄
- P139-3 安全・正確な腹腔鏡下結腸右半切除のアプローチ法 順天堂大学附属浦安病院 外科 永仮 邦彦
- P139-4 センハンス・デジタルラパロスコピーシステムを利用した右側結腸切除の経験
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 山口 茂樹
- P139-5 腹腔鏡下右側結腸切除における適切な吻合方法の検討. 手縫い吻合 vs 機械吻合
関西医科大学附属病院 消化管外科 三城 弥範
- P139-6 4 port で行う腹腔鏡下右半結腸切除術 山口大学大学院医学系研究科 器官病態外科学 原田栄二郎
- P139-7 右半結腸切除における股の補強-実験的・臨床的検証- 名古屋市立東部医療センター 外科 江口 祐輝

一般演題 140

- 大腸:他臓器合併切除 1 座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義
- P140-1 膀胱浸潤を伴う結腸癌に対する周術期の工夫と腹腔鏡下手術の妥当性 藤沢市民病院 外科 田 鍾寛
- P140-2 肉眼的膀胱浸潤大腸癌切除例の臨床病理学的検討 順天堂大学附属静岡病院 外科 山本 陸
- P140-3 局所進行大腸癌に対する骨盤内臓全摘術の術後成績の検討 群馬大学大学院 総合外科学 小澤 直也
- P140-4 骨盤内臓全摘術における Two Team Approach の有用性 長崎大学病院 腫瘍外科 富永 哲郎
- P140-5 当院における T4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績 市立伊丹病院 外科 澤田 元太
- P140-6 他臓器浸潤を伴う左側結腸癌に対する腹腔鏡手術における多方向アプローチ
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 伊藤信一郎
- P140-7 腹壁浸潤結腸癌に対する HALS の有用性 尾道総合病院 外科 倉吉 学

一般演題 141

- 大腸:他臓器合併切除 2 座長 東海大学医学部附属病院消化器外科 山本聖一郎
- P141-1 他臓器浸潤を伴う進行大腸癌に対する当科での腹腔鏡手術 市立ひらかた病院 消化器外科 鱒淵 真介
- P141-2 横行結腸間膜に浸潤した巨大上行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の工夫
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 鶴田 雅士
- P141-3 膀胱浸潤を伴う結腸癌における腹腔鏡手術手技の工夫 千葉西総合病院 外科 山崎 信義
- P141-4 直腸浸潤を伴う局所進行 S 状結腸癌にたいする腹腔鏡下手術のコツ 福岡大学筑紫病院 外科 小島 大望
- P141-5 当科における他臓器浸潤結腸癌に対する腹腔鏡手術の工夫 福岡大学病院 消化器外科 長野 秀紀
- P141-6 cT4b 結腸癌に対して安全かつ根治的に腹腔鏡下手術を行うための工夫 ~全例 RM0 切除を目指して~
高知医療センター 外科 戸嶋 俊明
- P141-7 当科での他臓器浸潤結腸癌に対する治療戦略, 術前化学療法と腹腔鏡手術
国家公務員共済組合連合会 (K K R) 虎の門病院 的場周一郎

一般演題 142

- 大腸:良性手術 1 座長 特定医療法人 同心会 遠山病院外科 井上 靖浩
- P142-1 結腸穿孔手術における腹腔鏡手術と開腹手術の短期的手術成績の比較検討 市立豊中病院 外科 鈴木 陽三
- P142-2 当院における S 状結腸捻転症の検討 八尾徳洲会総合病院 外科 服部 彬
- P142-3 大腸憩室症に対する診断と治療成績 姫路中央病院 胃腸科・外科 豊田 暢彦
- P142-4 大腸憩室炎に対する保存加療後腹腔鏡下結腸切除術の導入報告 市立旭川病院 外科 阿部 紘文
- P142-5 急性虫垂炎における保存的加療困難症例の予測因子の検討
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 小林 敏倫

- P142-6 当院の急性虫垂炎に対する治療と問題点 公立藤岡総合病院 外科 中里 健二
 P142-7 腹腔鏡手術を中心とする地方一般市中病院における虫垂切除術の年齢階級別治療成績の検討
 公立小浜病院外科 菅野 元喜

一般演題 143

- 大腸:良性手術 2** 座長 和歌山県立医科大学医学部医学科外科学第二教室 岩本 博光
 P143-1 S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻 12 例の検討 成田記念病院 外科 上野 修平
 P143-2 大腸憩室疾患の治療成績 日本医科大学付属病院 消化器外科 原 敬介
 P143-3 腹腔鏡下虫垂切除術における虫垂断端埋没の意義に関する検討 稲沢市民病院 外科 安藤 公隆
 P143-4 当院における急性虫垂炎に対する虫垂切除術の治療成績 上尾中央総合病院 外科 中西 亮
 P143-5 Interval appendectomy における手術困難症例の比較検討 岩国医療センター 外科 西村星多郎
 P143-6 当院における憩室炎緊急手術症例の現状と課題 横浜市立市民病院 消化器外科 田村 裕子

一般演題 144

- 大腸:良性手術 3** 座長 和歌山県立医科大学附属病院消化器・内分泌・小児外科 三谷 泰之
 P144-1 当院における S 状結腸軸捻転症 34 手術症例の検討 総合病院聖隷三方原病院 外科 石原 伸朗
 P144-2 S 状結腸軸捻転に対する単孔式腹腔鏡補助下 S 状結腸切除術, 当科における手技の工夫と治療成績
 静岡市立静岡病院 消化器外科 小林 敏樹
 P144-3 当院で経験した S 状結腸軸捻転症 65 症例の臨床的検討 姫路聖マリア病院 外科 治田 賢
 P144-4 S 状結腸捻転症に対する手術療法の検討 姫路赤十字病院 河合 毅
 P144-5 S 状結腸軸捻転症手術 12 例の検討 青森市民病院 外科 若狭 悠介
 P144-6 急性虫垂炎にて発症した潜在性盲腸癌症例の検討 尼崎中央病院 外科 木原 直貴

一般演題 145

- 大腸:良性手術 4** 座長 大阪市立総合医療センター消化器外科 日月亜紀子
 P145-1 虫垂炎手術における小児と成人の比較と腹腔鏡下手術の有用性の検討 宮崎県立延岡病院 外科 小川 大輔
 P145-2 当院における急性虫垂炎に対する Interval appendectomy の治療成績 都志見病院 外科 坂本 和彦
 P145-3 当院における急性虫垂炎に対する保存的治療無効例の検討 済生会滋賀県病院 外科 山本 大雅
 P145-4 当院における急性虫垂炎の治療成績と複雑性虫垂炎に対する腹腔鏡下手術の検討
 宇治徳洲会病院 外科 松山 剛久
 P145-5 急性虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下手術の治療成績の検討 医療法人財団 荻窪病院 竹ノ谷 隆
 P145-6 急性虫垂炎手術における断端処理方法の比較と術後合併症の検討 相澤病院 消化器外科 守安 諒

一般演題 146

- 大腸:手術 1** 座長 済生会和歌山病院外科 堀田 司
 P146-1 大腸癌手術における閉創セットの有用性-傾向スコアマッチングを用いた検討-
 済生会熊本病院 外科センター 小川 克大
 P146-2 墨汁注入法と術中 ICG 蛍光法による肛門管周囲脈管ネットワーク解析から考える直腸切断術適応症例の治療戦略
 弘前大学大学院 消化器外科学 佐藤健太郎
 P146-3 腹部大動脈瘤が併存する右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術の工夫 東京医療センター 外科 島田 岳洋
 P146-4 非代償性肝硬変併存症例における腹腔鏡下大腸癌手術 市立奈良病院 外科 宮前 真人
 P146-5 ISR における Transanal Ultrasonography を用いた肛門管解剖の理解と ICG navigation による前壁剥離 line の検討
 大阪医科大学附属病院 消化器外科 山本 誠士
 P146-6 当科における下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
 がん研究会明病院 消化器外科 向井 俊貴



P146-7 大腸癌の領域リンパ節転移巣における ICG 蛍光と病理組織学的所見の対比

横須賀共済病院 外科 柿添 学

一般演題 147

大腸:手術 2

座長 広島市立広島市民病院外科 岡島 正純

P147-1 プレシジョンメディシン時代に備えた大腸癌リンパ節郭清範囲の統一化

岡山大学病院 消化管外科 矢野 修也

P147-2 当科における大腸粘液癌手術症例の検討

山梨県立中央病院 外科 渡邊 英樹

P147-3 当科における外科的切除が可能であった下部直腸癌に対する治療成績について

順天堂大学附属浦安病院 外科 高原 一裕

P147-4 腹腔鏡下大腸切除術における第一助手の重要性の検討

射水市民病院 外科 土屋 康紀

P147-5 左側大腸病変に対する経直腸的摘出を伴う腹腔内吻合

荒尾市民病院 外科 外山栄一郎

P147-6 腹腔鏡下左側大腸癌手術における LAVE 法を用いた術中腸間膜内血管走行の同定と切離線の決定

鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 和田 真澄

一般演題 148

大腸:手術 3

座長 地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター消化器外科 塩澤 学

P148-1 腹腔鏡手術の細分化と分析により見えてくる Expert と Trainee の違い—自動技術評価システムの構築に向けて

国立がん研究センター東病院 本多 良哉

P148-2 前立腺癌の既往を有する直腸癌症例に対する腹腔鏡下根治切除の手術成績

公益財団法人 がん研究会 有明病院 鉾之原健太郎

P148-3 当センターにおける直腸カルチノイド 76 例の検討

愛知県がんセンター 消化器外科 末永 泰人

P148-4 腹部大動脈瘤を併存した大腸癌手術症例の検討

埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 加藤 琢也

P148-5 結腸左半切除術における下腸間膜静脈温存の意義に関する検討

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 水野 翔大

P148-6 脾彎曲部を除く横行結腸癌に対する至適術式の検討

京都大学附属病院 消化管外科 福井 雄大

一般演題 149

大腸:手術 4

座長 独立行政法人 国立病院機構 西埼玉中央病院外科 河原秀次郎

P149-1 腹腔鏡下大腸切除術時 Persistent descending mesocolon 60 症例の検討

埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 王 利明

P149-2 腹腔鏡下直腸切断術における合併症対策:腹膜外経路人工肛門および腹膜外陰圧ドレーン

獨協医科大学医学部 第一外科学 山口 悟

P149-3 大腸癌手術における ICG 蛍光法による腸管血流評価

JCHO 下関医療センター 消化器外科 太田 啓介

P149-4 脾彎曲大腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術

神戸市立医療センター西市民病院 外科 村上 哲平

P149-5 直腸癌に対する腹腔鏡下低位前方切除術における左結腸動脈温存の手術成績

大阪中央病院 外科 安田 潤

P149-6 下行結腸癌におけるリンパ節転移の分布と血管温存の検討

自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 崎尾亮太郎

一般演題 150

大腸:手術 5

座長 大阪市立総合医療センター消化器外科 前田 清

P150-1 当院における下部直腸癌の手術成績

東京北医療センター 外科 天野 正弘

P150-2 リンパ節郭清範囲が閉塞性大腸癌の治療成績に及ぼす影響

東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 力石健太郎

- P150-3 大腸癌手術における術中 ICG 蛍光造影法による腸管血流評価の有用性の検討 府中病院 外科 辻尾 元
 P150-4 膿瘍形成を伴う結腸癌に対する治療戦略 横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 藤原 大樹
 P150-5 当院における結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下大腸手術の短期治療成績
 大阪大学大学院 消化器外科学 石川 慧
 P150-6 地方病院における Stager-III 結腸癌に対する腹腔鏡下切除術の治療成績
 総合守谷第一病院 外科 渡辺 基信
 P150-7 大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術において脂肪分布が周術期成績に及ぼす影響の検討
 岩手医科大学附属病院 外科 清水清治

一般演題 151

- 大腸:手術 6** 座長 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 小森 康司
 P151-1 体腔内吻合を伴った腹腔鏡下結腸切除術における ICG 血流評価
 久留米大学医学部 胃・大腸外科 藤田 文彦
 P151-2 肥満直腸癌に対する腹腔鏡下手術の安全性・妥当性の検討 那覇市立病院 外科 上江洲一平
 P151-3 肥満患者に対する腹腔鏡下結腸・直腸切除術 愛知県がんセンター 沖 哲
 P151-4 慢性腎臓病患者における大腸癌手術 -短期成績と術後補助化学療法の検討-
 広島市立広島市民病院 外科 大下 航
 P151-5 地域中核病院での同時性肝転移を伴う大腸癌に対する同時手術の検討
 山鹿市民医療センター 外科 赤星 慎一
 P151-6 腹腔鏡補助下大腸切除術における術後鎮痛法の検討:硬膜外鎮痛 vs IV-PCA+ アセトアミノフェン定期投与
 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 鷲見 季彦

一般演題 152

- 大腸:手術 7** 座長 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部和歌山県済生会 有田病院外科 瀧藤 克也
 P152-1 中央部横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 小嶋 忠浩
 P152-2 同時性多発大腸癌に対する吻合部が 2ヶ所となる腹腔鏡下手術に関する検討
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 小原 尚
 P152-3 結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下大腸手術 (TANKO) の長期治療成績の検討
 大阪大学大学院 消化器外科学 II 藤野 志季
 P152-4 横行結腸癌症例に対する術式別の傾向スコア解析と長期生存に関連する因子の検討
 土浦協同病院外科 松本 日洋
 P152-5 当院の左側結腸癌における腹部大動脈周囲リンパ節転移切除例の検討
 潤和会記念病院 外科・消化器科 新名 一郎
 P152-6 大腸癌に対する Reduced Port Surgery の手技と手術成績 メディカルトピア草加病院 外科 谷田 孝
 P152-7 若年男性の直腸肛門管癌に対する性機能温存を意識した腹腔鏡下超低位前方切除
 広島市立広島市民病院 外科 吉満 政義

一般演題 153

- 大腸:手術 8** 座長 聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター消化器外科部門 古畑 智久
 P153-1 大腸癌術後周術期クリニカルパスでの早期エレンタール飲用の検証
 豊橋市民病院 外科・肛門外科 柴田 佳久
 P153-2 抗血栓薬の投与継続下での大腸癌に対する手術成績の比較検討 済生会中津病院 外科 松田 恭典
 P153-3 当院における大腸癌穿孔切除症例の検討 中東遠総合医療センター 外科 林 大介
 P153-4 一時的回腸ストーマの 90 日以内閉鎖の実臨床における安全性の検討
 高知大学医学部附属病院 外科学講座外科 1 福留 惟行
 P153-5 肥満患者における腹腔鏡下大腸手術手技の工夫 大阪市立大学大学院 消化器外科学 福岡 達成
 P153-6 結腸癌切除術時の腸管内洗浄細胞診の検討 上都賀総合病院 外科 知久 毅



一般演題 154

- 大腸:手術 9 座長 堺市立総合医療センター 中田 健
- P154-1 腹腔鏡下大腸切除困難症例における体内内吻合の導入 静岡市立静岡病院 消化器外科 橋本 洋右
- P154-2 腹腔鏡下直腸手術における膀胱(子宮)釣り上げの効果の検討
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 遠藤 久仁
- P154-3 脾弯部横行結腸癌に対する手術手技の工夫 vasodilator を併用した 3D-CT-angiography での Navigation Surgery
岡山済生会総合病院 外科 大谷 剛
- P154-4 腹腔鏡下結腸癌手術における再利用可能な手術機器使用の有用性について 九州中央病院 外科 足立 英輔
- P154-5 腹腔鏡下横行結腸癌手術における術中 ICG 近赤外線蛍光観察によるリンパ流評価と郭清範囲の検討
藤沢市民病院 外科 山岸 茂
- P154-6 CME を目指した脾彎曲部結腸癌に対する鏡視下 D3 手技 日本医科大学千葉北総病院 外科 松本 智司
- P154-7 AI による消化器外科治療のイノベーション 東京女子医科大学医学部 消化器外科学 番場 嘉子

一般演題 155

- 大腸:手術 10 座長 公益財団法人がん研究会 有明病院消化器外科 福長 洋介
- P155-1 下行結腸癌に対する IMA 根部処理における ICG 蛍光法の有用性について
福岡大学病院 消化器外科 棟近 太郎
- P155-2 腹膜播種に対する腹膜切除と腹腔内温熱化学療法は安全か 市立岸和田市民病院 杉本奈緒子
- P155-3 S 状結腸癌では直腸癌と同様の腸管切離前腸管洗浄が必要か? 山梨大学附属病院 第一外科 清水 浩紀
- P155-4 直腸低位前方切除後経肛門ドレーン排液量の検討 小田原市立病院 外科 清家 和裕
- P155-5 腹腔鏡下結腸癌手術における BMI の短期成績に対する影響の検討 北里大学病院 外科 横井 圭悟
- P155-6 腹腔鏡下結腸/直腸切除術において腸間膜閉鎖の意義の検討 伊那中央病院 外科 窪田 晃治
- P155-7 盲腸癌に由来する成人腸重積症例の治療方針—当院経験症例の検討—
公益財団法人 仙台市医療センター仙台オープン病院 岡田 恭穂

一般演題 156

- 大腸:手術 11 座長 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 國場 幸均
- P156-1 下部直腸進行癌に対する最適な手術アプローチは何か? 東京大学大学院 腫瘍外科学 石原聡一郎
- P156-2 当院における腹腔鏡下大腸手術指導について 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 栗生 宣明
- P156-3 下部直腸癌に対する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術の短期および長期成績
がん研究会 有明病院 消化器外科 永岡 智之
- P156-4 腹腔鏡下大腸切除術における術中合併症への対処と開腹移行のタイミング
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 辻仲 真康
- P156-5 当院における、下部直腸癌に対する ISR の短期成績とその問題点
埼玉県立がんセンター 消化器外科 風間 伸介
- P156-6 当科における進行下部直腸癌の治療成績と再発危険因子の検討
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 高野 祐樹

一般演題 157

- 大腸:症例報告・悪性 1 座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院大腸外科 池田 公治
- P157-1 腹腔鏡下低位前方切除術後の血流障害による狭窄に対して再手術を行い pull-through 法で再建した 1 例
横山病院 内山周一郎
- P157-2 術前に診断し得た、腹腔鏡下に切除した虫垂原発印環細胞癌の 1 例 武田総合病院 外科 大塚 一雄
- P157-3 異時性肝転移を来した、S 状結腸 SM 癌の一例 済生会福島総合病院 外科 星野 豊
- P157-4 他臓器転移を伴う大動脈周囲リンパ節転移に対して集学的治療が奏功し長期生存が得られた 1 例
横浜市立大学附属病院 一般外科 田邊 美恵

- P157-5 術前術後に FOLFOXIRI 療法を施行した直腸癌精索転移の 1 切除例 江南厚生病院 外科 間下 直樹
 P157-6 多発リンパ節転移や閉塞性黄疸を呈した進行大腸癌の 1 例 豊見城中央病院 外科 照屋 剛
 P157-7 演題取下げ

一般演題 158

- 大腸:症例報告・悪性 2** 座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 大植 雅之
- P158-1 横行結腸切除後に診断した MiNEN の 1 例
 独立行政法人 労働者健康福祉機構 中国労災病院 濱田 純
- P158-2 嚢胞性腫瘍の形態を呈した直腸扁平上皮癌の 1 例 永井病院 外科 弓削 拓也
- P158-3 Electrolyte depletion syndrome を呈した巨大 S 状結腸, 直腸絨毛腫瘍の 1 例
 松戸市立総合医療センター 外科 神谷潤一郎
- P158-4 高度癒着を伴う早期癌に対する腹腔鏡下結腸切除術で腹腔内 Overlap 吻合を選択した 1 例
 近江八幡市立総合医療センター 外科 荒谷 憲一
- P158-5 家族性大腸腺腫症に対して開腹大腸亜全摘術後の残存直腸癌に腹腔鏡下残存直腸切除術を施行した一例
 東海大学付属病院 消化器外科 間室 奈々
- P158-6 腹腔鏡下に内視鏡的整復・切除を一期的に行った盲腸癌を先進部とした腸重積症の 1 例
 関西労災病院 外科 大谷 雅樹

一般演題 159

- 大腸:症例報告・悪性 3** 座長 大阪医科大学一般・消化器外科 山本 誠士
- P159-1 閉塞性大腸炎による腸間膜内出血を契機に切除した S 状結腸癌の 1 例 大阪掖済会病院 外科 池谷 哲郎
- P159-2 大腸癌イレウス, 腸重積症, 膿瘍形成など, 様々な進行形態を示した, 大腸癌の 3 例
 山形市立病院済生館 長谷川繁生
- P159-3 内視鏡的粘膜切除後に粘液結節を形成した直腸癌の 1 例 岡谷市民病院 外科 飯沼 伸佳
- P159-4 腹壁癒着ヘルニア修復術後の上行結腸癌に対し腹腔鏡補助下回盲部切除術を施行した 1 例
 岡山医療センター 外科 瀬下 賢
- P159-5 直腸 S 状部原発濾胞性リンパ腫の 1 例 久留米大学病院 消化器病センター 安士 健一
- P159-6 十二指腸・肝浸潤を伴う局所進行横行結腸癌に対し, 他臓器合併切除を施行した一例
 宮崎大学附属病院 消化管・内分泌・小児外科 浜田 朗子

一般演題 160

- 大腸:症例報告・悪性 4** 座長 社会医療法人社団 高野会 大腸肛門病センター高野病院消化器外科 福永 光子
- P160-1 瘻と横行結腸に直接浸潤した局所進行 S 状結腸癌に対し経口化学療法が奏功し根治切除し得た高齢者の 1 例
 龍ヶ崎済生会病院 外科 野渡 剛之
- P160-2 3 年の経過観察後に根治術を施行した, 骨盤内放射線療法後の放射線誘発 S 状結腸癌と考えられる 1 例
 東海大学付属病院 消化器外科 田島 康平
- P160-3 本態性血小板血症の治療を先行した盲腸癌の 1 切除例 和泉市立総合医療センター 外科 文元 雄一
- P160-4 原発性虫垂癌 7 例に関する検討 原三信病院 外科 藤井 圭
- P160-5 術前診断に難渋した 4 型 S 状結腸癌の 1 例 一宮西病院 外科 笹本 彰紀
- P160-6 PD-L1 過剰発現腺癌成分と Crohn's-like lymphoid reaction を伴った上行結腸リンパ上皮腫様癌の 1 例
 敦賀医療センター 外科 永野 秀樹



一般演題 161

- 大腸:症例報告・悪性 5 座長 大阪大学大学院医学系研究科医学専攻外科学講座消化器外科学 I 植村 守
- P161-1 恥骨合併切除を行った骨盤内巨大腫瘍の 1 例 伊勢崎市民病院 外科 富沢 直樹
- P161-2 腹部大動脈人工血管置換術後 28 日目に低位前方切除術を施行した直腸癌の 1 例
独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 星ヶ丘医療センター 鈴木 玲
- P161-3 十二指腸に浸潤した局所進行右側結腸癌に対する臍頭十二指腸切除 新松戸中央総合病院 外科 名取 健
- P161-4 肛門びまん性大細胞性 B 細胞リンパ腫の一例 倉敷中央病院 外科 滝澤 知佳
- P161-5 肛門管扁平上皮癌に対する治療戦略 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 小野澤寿志
- P161-6 遠隔リンパ節再発に対し 2 度放射線化学療法を行い、著効した肛門管扁平上皮癌の 1 例
江南厚生病院 外科 野々垣 彰
- P161-7 大腸癌の術前 3D-CT で発見された Segmental arterial mediolysis(SAM) の 1 例
岡山医療センター 外科 向原 史晃

一般演題 162

- 大腸:症例報告・悪性 6 座長 がん研究会有明病院 消化器外科 長山 聡
- P162-1 痔瘻に管腔内転移した S 状結腸癌の 1 例
独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京山手メディカルセンター 田邊 太郎
- P162-2 EMR 後に腹膜播種を生じた SM 浸潤 1000 μ m の早期盲腸癌の 1 例 上尾中央総合病院 外科 田中 寛人
- P162-3 レゴラフェニブが奏効した c-kit 遺伝子 exon17 変異を有する直腸 GIST 再発の 1 例
大阪掖済会病院 外科 城月 順子
- P162-4 6th line の化学療法にて治癒切除できた同時性両側肺転移・肝転移合併 S 状結腸癌の 1 例
医療法人社団 高邦会 高木病院 廣橋 喜美
- P162-5 若年女性の S 状結腸癌穿孔に対し D3 リンパ節郭清を伴った緊急 S 状結腸切除術を行った 1 例
京都市立病院 外科 上田 容子
- P162-6 化学療法中に下部消化管穿孔をきたした 3 例 大牟田天領病院 大川 尚臣

一般演題 163

- 大腸:症例報告・良性 1 座長 海南医療センター外科 前田 恒宏
- P163-1 妊娠中の急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 5 症例
社会医療法人 敬愛会 中頭病院 林 圭吾
- P163-2 難治性腸管皮膚瘻に対し、経皮的腸管ドレナージが奏効した 1 例 飯塚病院 外科 平山 佳愛
- P163-3 メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患による結腸穿孔の一例 渥美病院 外科 飯塚 彬光
- P163-4 腰椎-腹腔 (L-P) シャントチューブの S 状結腸への穿破・迷入に対し、非手術的に安全に除去し得た 1 例
岩見沢市立総合病院 外科 辻 健志
- P163-5 S 状結腸脂肪垂の癒合により形成されたループが原因の内ヘルニアの手術症例
千代田病院 外科 立石 雅宏
- P163-6 急性虫垂炎の診断で腹腔鏡下手術を施行した Amyand's ヘルニアの 1 切除例
公益財団法人 日本生命済生会 日本生命病院 山下 晋也
- P163-7 S 状結腸軸捻転に対し単孔式腹腔鏡手術を施行した 6 例 順天堂大学附属浦安病院 外科 東 大輔

一般演題 164

- 大腸:症例報告・良性 2 座長 和歌山県立医科大学附属病院消化器・内分泌・小児科 水本 有紀
- P164-1 演題取上げ
- P164-2 腹腔鏡下高位前方切除術から 3 年以上経過後に生じた腸間膜動静脈瘻によりうっ血性大腸炎をきたした 1 例
中頭病院 外科 卸川 智文

- P164-3 膿瘍形成性虫垂炎に対する保存的治療の意義-術前虫垂画像評価による悪性病変併存患者抽出の可能性-
鈴鹿中央総合病院 外科 小倉 正臣
- P164-4 自動縫合器による根部処理が有用であった壊疽性馬蹄虫垂炎の治療経験 能登川病院 外科 油木 純一
- P164-5 腹腔鏡下虫垂切除術を施行した虫垂多発性憩室症の3症例 伊達赤十字病院 外科 吉田 直文
- P164-6 劇症型大腸アメーバ症を来した進行肺癌患者に緊急手術を施行した一例および文献的考察
松山赤十字病院 外科 富野 高広

一般演題 165

- 大腸:症例報告・良性 3** **座長** 有田市立病院 外科 **有井 一雄**
- P165-1 腸重積を来した大腸神経鞘腫の治療経験ならびに本邦報告例のレビュー
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科 春名 孝洋
- P165-2 術前診断が困難であった上行結腸腸管子宮内膜症の一例 鳥取大学病態制御外科 原 和志
- P165-3 結腸間膜リンパ管腫に対し腹腔鏡下結腸右半切除を行った1例
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 和田 尚人
- P165-4 当科における腸管子宮内膜症切除4症例の検討 浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 石川慎太郎
- P165-5 直腸間膜孤立性線維性腫瘍の1例 一宮西病院 外科 岩本 久幸
- P165-6 膀胱瘻を形成した低異型度虫垂粘液性腫瘍の1例 伊達赤十字病院 外科 川崎 亮輔
- P165-7 臥位で軽減する呼吸困難感を呈した Chilaiiditi 症候群に対する腹腔鏡手術の経験
中津川市民病院 橋本 良二

一般演題 166

- 大腸:人工肛門 1** **座長** 関西医科大学総合医療センター外科 **徳原 克治**
- P166-1 粘膜面から確認できない人工肛門部静脈瘤の破裂に対する治療経験 市立砺波総合病院 外科 吉田 貢一
- P166-2 大腸癌手術における一時的回腸人工肛門造設後の high out-put syndrome の検討
済生会長崎病院 外科 橋本慎太郎
- P166-3 一時的回腸人工肛門造設時の人工肛門合併症の検討 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 宮岡 陽一
- P166-4 ストーマ造設経路によるストーマ関連合併症の発症頻度についての検討
山形大学医学部 消化器・乳腺甲状腺・一般外科学 川村 一郎
- P166-5 直腸癌手術における一時的回腸人工肛門造設後の high output syndrome の検討
上尾中央総合病院 外科 筒井 敦子
- P166-6 当科における Diverting stoma 閉鎖術の短期成績
横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 川島 圭
- P166-7 当院における回腸ストーマ造設後の Outlet Obstruction および High output stoma の関連とリスク因子の検討
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 田部 俊輔

一般演題 167

- 大腸:人工肛門 2** **座長** 関西医科大学附属病院消化管外科 **濱田 円**
- P167-1 回腸人工肛門閉鎖後の創に対する環状皮膚縫合併用局所陰圧閉鎖療法の有用性
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 松本 龍
- P167-2 回腸 stoma 造設後の outlet obstruction, 及び high output stoma の危険因子の検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 菊池 章史
- P167-3 回腸瘻造設における High output の腸内細菌叢の解析 順天堂大学医学部 下部消化管外科学 宗像 慎也
- P167-4 高度なストーマ脱に対して Altmeier 法を応用しストーマ修復を行った一例 飯塚病院 外科 由茅 隆文
- P167-5 回腸人工肛門造設に伴う outlet obstruction を減少させるための工夫とその閉鎖法
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 前田 祐三
- P167-6 当院における人工肛門閉鎖創に対する局所陰圧閉鎖療法の経験 石切生喜病院 外科 野沢 彰紀



- P167-7 一時的回腸人工肛門に対する人工肛門閉鎖術の検討:臍部 vs 右下腹部
福井県立病院 外科・がん医療センター 古谷裕一郎

一般演題 168

- 大腸:穿孔** **座長** 北里大学北里研究所病院外科 **石井 良幸**
- P168-1 当院における大腸穿孔手術症例の検討 イムス東京葛飾総合病院 外科 岡本しおり
- P168-2 大腸穿孔に対する腹腔鏡手術の有用性に関する検討 横須賀共済病院 外科 工藤 孝迪
- P168-3 大腰筋面積が下部消化管穿孔の術後経過に及ぼす影響 埼玉医科大学病院 消化器・一般外科 浅野 博
- P168-4 血液透析患者における下部消化管穿孔手術症例の検討 日野市立病院 外科 古部 快
- P168-5 当科におけるハルトマン手術後の人工肛門閉鎖術に関する検討 東京大学大学院 腫瘍外科学 金子 学
- P168-6 当院における大腸癌穿孔 36 例の検討 熊本医療センター 外科 松本 嵩史
- P168-7 当院における下部消化管穿孔症例の検討 社会医療法人財団 新和会 八千代病院 二村 雄介

一般演題 169

- 大腸:側方郭清 1** **座長** 社会医療法人社団 高野会 大腸肛門病センター高野病院消化器外科 **山田 一隆**
- P169-1 当科における下部直腸癌の治療成績 兵庫県立がんセンター 消化器外科 古谷 晃伸
- P169-2 当院における下部進行直腸癌に対する側方郭清の適応と治療成績 近畿大学病院 外科(下部消化管外科) 吉岡 康多
- P169-3 腹腔鏡下側方リンパ節郭清時の出血に対する止血法の工夫 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 後藤 晃紀
- P169-4 当院における腹腔鏡下側方郭清の短期成績 浦添総合病院 外科 佐村 博範
- P169-5 術前画像診断にて側方リンパ節転移陰性の下部直腸進行癌に対する側方郭清の必要性についての検討 長浜赤十字病院 外科 谷口 正展
- P169-6 当院における腹腔鏡下側方リンパ節郭清の治療成績の検討 平塚市民病院 外科 平田 玲

一般演題 170

- 大腸:側方郭清 2** **座長** 東京大学大学院医学系研究科腫瘍外科 **石原聡一郎**
- P170-1 当院における選択的側方郭清の妥当性の検討 久留米大学病院 溝部 智亮
- P170-2 下部直腸癌に対する術前化学放射線療法施行後の側方郭清に関する検討 松下記念病院 外科 中西 正芳
- P170-3 側方リンパ節に単独転移した下部直腸癌の特徴と治療成績 藤田医科大学病院 外科 佐藤 美信
- P170-4 直腸癌に対する腹腔鏡下/ロボット支援腹腔鏡下側方郭清の適応と治療成績 名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 柳田 剛
- P170-5 当院における下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方郭清の適応と治療成績 市立伊丹病院 外科 平木 将之
- P170-6 当院における腹腔鏡下側方リンパ節郭清 大阪国際がんセンター 消化器外科 西村 潤一

一般演題 171

- 大腸:ステント 1** **座長** 独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院外科 **畑 泰司**
- P171-1 閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery としてのステント留置の経験 宇治徳洲会病院 外科 下松谷 匠
- P171-2 当院における閉塞性大腸癌に対する金属ステントの有用性の検討 長野赤十字病院 外科 草間 啓
- P171-3 大腸ステント留置後の閉塞性大腸癌に対する腹腔鏡下手術の安全性に関する検討 医療法人社団 札幌道都病院 西森 英史
- P171-4 閉塞性大腸癌に対するステント留置後 bridge to surgery の有用性 熊本大学大学院 消化器外科学 堀野 大智
- P171-5 自己拡張型金属ステント留置後に腹腔鏡下切除術を施行した左側閉塞性大腸癌の治療成績 滋賀医科大学附属病院 消化器外科 植木 智之
- P171-6 閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置の有用性 嬉野医療センター 消化器外科 和田 英雄

- P171-7 閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery における合併症予測因子としての PNI の有用性
足利赤十字病院 外科 杉浦 清昭

一般演題 172

- 大腸:ステント 2** **座長** 大阪市立十三市民病院外科 **西口 幸雄**
- P172-1 大腸癌イレウスにおける self-expandable metallic stent の腹腔鏡手術に及ぼす影響の検討
紀南病院 外科 林 伸泰
- P172-2 大腸ステント留置が不可能であった大腸癌イレウス症例の検討 岡山赤十字病院 消化器外科 竹原 清人
- P172-3 左側大腸癌の高度狭窄例に対しての大腸ステント留置における有用性の検討 山下病院 外科 富田 明宏
- P172-4 演題取下げ
- P172-5 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の短期成績 星総合病院 外科・肛門科 金田 晃尚
- P172-6 閉塞性大腸癌におけるステント留置による bridge to surgery の有用性の検討
JCHO 謙早総合病院 外科 丸山圭三郎

一般演題 173

- 大腸:ステント 3** **座長** 岐阜大学大学院 がん先端医療開発学講座 **高橋 孝夫**
- P173-1 Bridge to Surgery 症例に対する腹腔鏡下手術選択基準の検討
千葉大学大学院 先端応用外科学 丸山 哲郎
- P173-2 当科における大腸ステント留置後に腹腔鏡下手術を行った閉塞性大腸癌の検討 紀南病院 外科 波多 豪
- P173-3 大腸ステント留置時の狭窄距離測定とステント選択に関する後ろ向き検討
千葉大学大学院 先端応用外科学 米本 昇平
- P173-4 大腸ステント BTS の画像評価の検討 久留米大学医学部 胃・大腸外科 大地 貴史
- P173-5 術前ステント留置を施行した閉塞性大腸癌症例の検討 宮崎県立延岡病院 外科 甲斐田剛圭
- P173-6 当院での閉塞性大腸癌に対する金属ステントの有用性の検討 日本赤十字社 徳島赤十字病院 福田 美月
- P173-7 閉塞性大腸癌に対する大腸ステントを用いた治療戦略と短期・長期治療成績
大分大学附属病院 消化器外科 平塚 孝宏

一般演題 174

- 大腸:ステント 4** **座長** 地方独立行政法人 明石市立市民病院外科 **阪倉 長平**
- P174-1 閉塞性大腸癌治療における術前大腸ステント留置による病理組織学的な影響の検討
多根総合病院 外科 川端 浩太
- P174-2 当院における閉塞性大腸癌に対するステント治療 守口敬仁会病院 外科 野村 雅俊
- P174-3 大腸イレウスへの SEMS 留置後に対する腹腔鏡下手術の安全性 岩手県立中央病院 押切 裕之
- P174-4 pStageII/III 閉塞性大腸癌に対する大腸ステントと経肛門イレウス管の短期・長期成績の比較検討
平塚共済病院 外科 沼田 幸司
- P174-5 閉塞性大腸癌に対し大腸ステント (SEMS) 留置後の手術症例の検討 川崎市立多摩病院 外科 四万村 司
- P174-6 大腸癌イレウスに対する治療戦略～BTS としての大腸ステントと経肛門イレウス管の短期および長期成績の検討～
大阪市立総合医療センター 消化器外科 青松 直樹

一般演題 175

- 大腸:ステント 5** **座長** 医療法人 達瑛会 風胃腸病院外科 **近藤 圭策**
- P175-1 イレウス大腸癌に対する術前金属ステント留置の安全性、有効性の検討
市立吹田市民病院 外科 岡村 修
- P175-2 当院における新規大腸ステント (JENTLLY Colonic Stent) 使用症例の検討
日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 関口久美子
- P175-3 地方病院における大腸ステントの功罪 十和田市立中央病院 外科 深瀬 正彦



- P175-4 大腸ステント挿入困難症例の予測は可能か?
埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科 幡野 哲
- P175-5 閉塞性大腸癌に対するステント治療の長期成績 東京都立多摩総合医療センター 外科 大塚 英男
- P175-6 大腸癌閉塞に対する大腸ステントの有用性 (直腸癌への有用性)
JCHO 神戸中央病院 消化器外科 曾我 耕次
- P175-7 閉塞性大腸癌に対するステント治療の短期成績の検討 横浜医療センター 消化器外科 村上 剛之

一般演題 176

- 大腸:直腸脱 1 座長 JR 札幌病院 鶴間 哲弘
- P176-1 当院における直腸脱の最適な治療方針 福山市民病院 外科 石川 亘
- P176-2 腹腔鏡下 Sudeck 手術を行った若年男性巨大直腸脱の 1 例
宇部興産 株式会社 宇部興産中央病院 平木 桜夫
- P176-3 当院での直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定修復術の検討 福井赤十字病院 外科 川上 義行
- P176-4 当院における腹腔鏡下直腸固定術の導入 神鋼記念病院 外科 谷川 優麻
- P176-5 Laparoscopic Ventral Rectopexy 初期導入後の短期成績 市立岸和田市民病院 消化器外科 稲本 道
- P176-6 85 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下直腸固定術の成績 明石市立市民病院 外科 小泉 範明

一般演題 177

- 大腸:直腸脱 2 座長 自治医科大学 消化器一般移植外科 味村 俊樹
- P177-1 直腸固定術後の再発直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の手術成績 大阪中央病院 外科 相馬 大人
- P177-2 ISR 術後の結腸脱に対して Delorme 手術を施行した 1 例 健保連 大阪中央病院 小野朋二郎
- P177-3 E-PASS による直腸脱手術の周術期リスク評価の検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 三浦 康之
- P177-4 直腸脱の治療成績 松本協立病院外科 富田 礼花
- P177-5 腹腔鏡下直腸固定術の治療成績—QOL の観点から 東北労災病院 大腸肛門外科 高橋 賢一
- P177-6 直腸脱治療における Native Tissue Repair の位置付け 大橋胃腸肛門科外科医院 大橋 勝久

一般演題 178

- 大腸:転移再発 1 座長 藤田医科大学病院外科 佐藤 美信
- P178-1 早期ステージ大腸癌根治切除後の異時性肝転移に関わるリスク因子の探索
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 沢田 堯史
- P178-2 切除不能同時性遠隔転移を有する結腸癌に対する無症状の原発巣の治療の有無についての検討
音羽病院 外科 松村 泰光
- P178-3 治癒切除不能進行大腸癌に対する治療的化学療法と原発巣関連有害事象の検討
特定医療法人 同心会 遠山病院 井上 靖浩
- P178-4 大腸癌吻合部再発症例に関する検討 兵庫県立加古川医療センター 外科 多田羅 敬
- P178-5 結腸癌機能的端々吻合術後、吻合部再発をきたした 4 例の検討 岡山赤十字病院 外科 黒田 雅利
- P178-6 大腸癌卵巣転移に対する外科治療 北九州市立医療センター 外科 佐田 政史

一般演題 179

- 大腸:転移再発 2 座長 横浜保土ヶ谷中央病院外科 池 秀之
- P179-1 大腸癌肺転移切除症例における治療成績の検討
国際医療福祉大学三田病院 外科・消化器センター 石田 隆
- P179-2 短期・長期成績からみた肝転移合併大腸癌に対する同時切除の有用性
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 真鍋 達也
- P179-3 当院における大腸癌肝転移症例の検討 鳥取大学医学部 病態制御外科学 谷尾 彬充

- P179-4 大腸癌肝肺転移術後の再肝肺切除における予後規定因子と周術期化療の有効性に関する検討
埼玉県立がんセンター 消化器外科 網倉 克己
- P179-5 肝転移を伴う StageIV 大腸癌に対する肝切除後早期再発の検討
神奈川県立がんセンター 消化器外科 加藤 綾
- P179-6 Stage IV大腸癌における metastatic lymph node ratio (mLNR) の意義
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 浅利 昌大

一般演題 180

- 大腸・転移再発 3** 座長 がん・感染症センター都立駒込病院外科 高橋 慶一
- P180-1 当院での結腸癌治療成績における左右差の比較検討 公益財団法人 がん研究会 有明病院 澤田隆一郎
- P180-2 大腸癌の原発部位 (右側と左側) における臨床病理学的因子と予後の検討
福井大学医学部 外科学 (1) 森川 充洋
- P180-3 同時性腹膜播種を伴う Stage IVc 大腸癌の治療: 免疫栄養状態があたえる予後因子の分析
独立行政法人 国立病院機構 北海道がんセンター 篠原 敏樹
- P180-4 大腸癌腹膜播種の治療成績から考える原発部位の治療選択における意義
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 松田 健司
- P180-5 大腸癌同時性傍大動脈リンパ節転移切除症例の検討 がん研究会有明病院 消化器外科 江本 慎
- P180-6 大腸癌同時性傍大動脈リンパ節転移の外科的切除に関する検討
地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター 牛込 創

一般演題 181

- 大腸・転移再発 4** 座長 独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院外科 村田 幸平
- P181-1 大腸癌骨盤内再発に対する切除例の検討 石川県立中央病院 消化器外科 崎村 祐介
- P181-2 同時性大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下大腸肝同時切除の治療成績
熊本大学附属病院 消化器外科 田尻 拓哉
- P181-3 大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下大腸・肝同時切除の短期成績 甲府病院 外科 白石 謙介
- P181-4 切除不能大腸癌症例における一次治療前血清アルブミン値と有害事象との関連・傾向スコアによる 2 施設の検討-
防衛医科大学校医学部 外科学 岡本 耕一
- P181-5 当院における大腸癌骨転移 24 症例の臨床学的検討 横浜栄共済病院 外科 浅井 聖子
- P181-6 直腸癌骨盤内再発に対するサドルブロックの有用性について
医療法人 徳洲会 宇治徳洲会病院 高岸 智子
- P181-7 局所再発直腸癌に対する骨盤内臓全摘術後の治療成績 名古屋大学附属病院 消化器外科 山東 雅紀

一般演題 182

- 大腸・転移再発 5** 座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院大腸外科 志田 大
- P182-1 遠隔転移切除不能大腸癌に対する conversion surgery の治療成績の検討
弘前大学大学院 消化器外科学 赤石 隆信
- P182-2 本邦報告例における大腸癌術後孤立性副腎転移に対する治療成績と治療方針
柏厚生総合病院 外科・消化器科 小山 基
- P182-3 大腸癌の異時性転移巣に対する外科的切除の予後因子に関する検討 九州中央病院 外科 伊藤 修平
- P182-4 当科における大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下同時切除術の治療成績
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 阪中 俊博
- P182-5 同時性肝転移を伴う大腸癌に対する同時性または異時性肝切除の治療成績 岩手県立中央病院 東本 郁
- P182-6 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績 市立豊中病院 外科 江崎さゆり



一般演題 183

大腸:縫合不全 1		座長	和歌山県立医科大学第2外科	松田 健司
P183-1	直腸癌術後の縫合不全, 吻合部出血, 吻合部狭窄の危険因子と各合併症間の関連性の検討		自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科	前本 遼
P183-2	当院における腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全低減の工夫とその治療成績		岩手県立中央病院 消化器外科	手島 仁
P183-3	当科における腹腔鏡下低位前方切除術の縫合不全予防への取り組み		大分大学附属病院 消化器外科	赤木 智徳
P183-4	当院での腹腔鏡下直腸低位前方切除術における縫合不全回避のための工夫		佐久総合病院 佐久医療センター	秋山 岳
P183-5	当院における直腸癌術後縫合不全回避の工夫		大阪医科大学附属病院 消化器外科	濱元 宏喜
P183-6	直腸癌手術における縫合不全は局所再発の危険因子である		新潟大学大学院 消化器・一般外科学	中野 雅人
P183-7	術前 CT による左半結腸血流評価は腹腔鏡下直腸切除術での縫合不全を予測する		姫路医療センター 外科	山浦 忠能

一般演題 184

大腸:縫合不全 2		座長	東京大学大学院 腫瘍外科学	川合 一茂
P184-1	低位前方切除術の縫合不全因子		鳥取県立中央病院 外科	中村 誠一
P184-2	直腸癌術後縫合不全リスク因子の検討		独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院	井出 義人
P184-3	DST 吻合症例における縫合不全予防対策の検討		大阪市立総合医療センター 消化器外科	日月亜紀子
P184-4	直腸癌手術における縫合不全の検討		福井県済生会病院 外科	斎藤健一郎
P184-5	直腸癌術後縫合不全低減への取り組み		済生会熊本病院 外科センター	松本 克孝
P184-6	腹腔鏡下直腸癌手術における縫合不全リスク因子とその対策		山口大学大学院消化器・腫瘍外科学	鈴木 伸明
P184-7	経肛門ドレーンを留置した腹腔鏡補助下直腸前方切除術後の縫合不全を検討する		宮城県立がんセンター 外科	木村 俊一

一般演題 185

大腸:縫合不全 3		座長	京都大学医学部附属病院消化管外科	肥田 侯矢
P185-1	DST 吻合における ICG 蛍光法を用いた腸管血流評価の有用性		山梨大学医学部 外科学講座第一	高橋 和徳
P185-2	Double Stapling Technique(DST) 再建後の縫合不全予防対策と縫合不全例の検討		済生会滋賀県病院 外科	石本 武史
P185-3	直腸癌低位前方切除術における経肛門ドレーンの有用性の検討		奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学	福岡 晃平
P185-4	DST 吻合における吻合部血流不全域のリスク因子:追加切除例の検討から		徳島大学病院 消化器・移植外科	武原悠花子
P185-5	当院における直腸癌術後縫合不全の予防		国立病院機構千葉医療センター	里見 大介
P185-6	当院における直腸低位前方切除術後縫合不全に対する予防策の検討		JCHO 船橋中央病院 外科	高原 善博

一般演題 186

- 大腸:縫合不全 4** **座長** 藤田医科大学病院外科 **勝野 秀稔**
- P186-1 直腸低位前方切除術の術後縫合不全におけるリスク因子の検討
財団法人 神戸市地域医療振興財団 西神戸医療センター 原田 樹幸
- P186-2 直腸切除術における縫合不全予防に経肛門ドレーン留置は有用である
聖路加国際病院消化器・一般外科 武田 崇志
- P186-3 直腸癌手術における縫合不全回避に向けた取り組み 九州大学大学院 消化器・総合外科学 栗山 直剛
- P186-4 Double Stapling Technique による吻合部の人工知能を用いた画像解析による術後縫合不全発生についての予測
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 門野 政義
- P186-5 大腸癌術後縫合不全予測因子としての術後第 3 病日血清 CRP 値の意義
東京女子医科大学東医療センター 外科 横溝 肇
- P186-6 直腸前方切除後の経肛門ドレーン留置中に得られる情報と縫合不全との関連性
大阪市立大学大学院 消化器外科学 岡崎 由季

一般演題 187

- 大腸:縫合不全 5** **座長** 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター **渡邊 純**
- P187-1 ICG を用いた大腸の定量的血流評価 東京大学大学院 腫瘍外科学 室野 浩司
- P187-2 直腸癌術後一時的人工肛門閉鎖に影響を与える因子の検討
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 小柳 英人
- P187-3 DST 吻合 staple on staple の縫合補強による縫合不全予防への工夫
広島市立広島市民病院 外科 矢野 琢也
- P187-4 直腸癌手術における hemi-DST の有用性 伊勢原協同病院 外科 壁島 康郎
- P187-5 IO-hemiDST+ 交叉部補強による低位前方切除の直腸吻合の工夫と縫合不全対策
札幌厚生病院 外科 船越 徹
- P187-6 腹腔鏡下低位前方切除術の縫合不全 Grade III b の予防 東北公済病院 外科 井上 幸

一般演題 188

- 大腸:ロボット手術 1** **座長** 大阪国際がんセンター 消化器外科 **松田 宙**
- P188-1 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下低位前方切除術と超低位前方切除術の比較検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 山本 雄大
- P188-2 当院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入と周術期成績
埼玉県立がんセンター 消化器外科 大野 吏輝
- P188-3 ロボット支援下直腸手術の初期成績 N T T 東日本関東病院 外科 樺山 将士
- P188-4 Persistent descending mesocolon を伴う直腸癌に対するロボット支援下手術
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 花岡まりえ
- P188-5 前立腺全摘術後の直腸癌に対するロボット支援下腹会陰式直腸切断術における工夫と課題
福岡赤十字病院 外科 井上 重隆
- P188-6 当院における直腸悪性腫瘍に対するロボット支援下手術の現状
滋賀医科大学附属病院 医療安全管理部 清水 智治

一般演題 189

- 大腸:ロボット手術 2** **座長** 日本赤十字社 大阪赤十字病院外科 **野村 明成**
- P189-1 ダブルバイポーラ法を用いた直腸癌ロボット支援下手術 藤田医科大学病院 外科 勝野 秀稔
- P189-2 小開腹先行でのロボット支援下直腸切除術の有用性 近畿大学医学部 下部消化管 大東 弘治
- P189-3 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入
神戸市立西神戸医療センター消化器外科 伊丹 淳



- P189-4 ロボット支援下直腸癌手術 150 例の経験からみる、下部直腸手術の最適なアプローチ法
がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中野 大輔
- P189-5 大腸癌におけるロボット支援下手術の現状と課題 大阪大学大学院 消化器外科学 I 松田 宙
- P189-6 直腸癌におけるロボット手術導入と腹腔鏡下手術との比較検討
横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 石部 敦士

一般演題 190

- 大腸:ロボット手術 3 座長 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩見 明生
- P190-1 地域一般市中病院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸低位前方切除術の初期成績
長浜赤十字病院 外科 園田 寛道
- P190-2 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の短期成績 大阪労災病院 外科 鄭 充善
- P190-3 直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の手術成績 弘前大学大学院 消化器外科学 梅津 誠子
- P190-4 結腸癌に対するロボット支援下手術 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 馬場 裕信
- P190-5 当院での直腸癌に対するロボット支援下直腸切除。一手技の工夫—
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 高野 祥直
- P190-6 術後疼痛におけるロボット支援下直腸手術のメリット 山梨大学附属病院 第一外科 滝口 光一

一般演題 191

- 大腸:ロボット手術 4 座長 公益財団法人 がん研究会 有明病院消化器外科 山口 智弘
- P191-1 下部直腸癌を有する 80 歳以上の高齢者に対するロボット支援下手術の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩井 生馬
- P191-2 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の安全な導入への取り組みと短期成績に対する検討
岐阜大学大学院 腫瘍外科学 深田 真宏
- P191-3 当科におけるロボット支援下直腸切除術後の合併症の検討と対策
順天堂大学医学部 下部消化管外科学 土谷 祐樹
- P191-4 ロボット支援下直腸癌手術における術中出血へのトラブルシューティング 神鋼記念病院 外科 古角祐司郎
- P191-5 下部直腸癌に対するロボット支援下機能温存根治手術 ~腹腔鏡手術を凌駕しうる症例・術式の適応とは~
大阪赤十字病院 消化器外科 野村 明成
- P191-6 ロボット支援腹腔鏡下直腸手術の利点 N T T 東日本札幌病院 山田 秀久

一般演題 192

- 大腸:ロボット手術 5 座長 岩手医科大学外科 大塚 幸喜
- P192-1 当科におけるロボット支援下直腸手術の導入経験 熊本大学大学院 消化器外科学 日吉 幸晴
- P192-2 直腸癌に対するロボット支援下手術における術中トラブルと対処法
順天堂大学医学部 下部消化管外科学 坂本 一博
- P192-3 直腸癌術前化学放射線症例に対するロボット手術の導入成績
京都桂病院 消化器センター・外科 濱洲 晋哉
- P192-4 ロボット支援下直腸前方切除時の直腸固有間膜処理の工夫 社会福祉法人 三井記念病院 南村 圭亮
- P192-5 肥満直腸癌患者に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の短期成績の比較検討
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 鈴木 紳祐
- P192-6 ロボット支援下 TME における術野展開の工夫と定型化 滋賀県立総合病院 外科 山田 理大

一般演題 193

大腸:ロボット手術 6		座長	藤田医科大学病院 外科	花井 恒一
P193-1	当院の直腸癌に対するロボット支援下手術		北里大学病院 外科	三浦 啓寿
P193-2	ロボット支援下直腸手術の導入と短期成績		千葉大学大学院 先端応用外科学	今西 俊介
P193-3	直腸癌手術における縫合不全に対する多角的アプローチ		府中病院外科センター	内間 恭武
P193-4	ロボット支援下直腸低位前方切除術における縫合不全ゼロへの工夫		トヨタ記念病院 消化器外科	山川 雄士
P193-5	直腸癌に対するロボット支援手術:Watch and Wait 後の局所再発に対するサルベージ手術		東北大学大学院 消化器外科学	大沼 忍
P193-6	ロボット支援下直腸授動における TAWARA ガーゼを用いた愛護的術野展開		横浜市立大学附属病院 一般外科	風間 慶祐
P193-7	直腸癌に対するロボット支援下低位前方切除手術の導入と定型化		兵庫医科大学医学部 下部消化管外科	別府 直仁

一般演題 194

大腸:ロボット手術 7		座長	北里大学医学部下部消化管外科学	内藤 剛
P194-1	経腹的アプローチによるロボット支援下直腸手術		京都大学附属病院 消化管外科	板谷 喜朗
P194-2	当科におけるロボット支援下直腸切除術短期成績の検討		川崎医科大学総合医療センター 外科	高岡 宗徳
P194-3	当科におけるロボット支援下直腸癌手術の短期成績についての検討		鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科)	山本 学
P194-4	当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入期の短期成績		岩手医科大学医学部 外科学	木村 聡元
P194-5	当院におけるロボット支援下直腸切除術 50 例の手術手技と短期成績		和歌山医療センター 外科部	細川 慎一
P194-6	当科における下部直腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下直腸手術の定型化と工夫		岐阜大学附属病院消化器外科	高橋 孝夫
P194-7	直腸癌に対するロボット支援下手術の手術手技と長期成績		静岡県立静岡がんセンター 大腸外科	日野 仁嗣

一般演題 195

大腸:基礎 1		座長	山口大学医学部先端がん治療開発学講座	碓 彰一
P195-1	リキッドバイオプシーによる大腸癌 BRAF V600E の周術期経時的評価		福岡大学病院 消化器外科	田中 敬太
P195-2	Liquid biopsy による右側結腸癌における BRAF V600E 遺伝子変異の同定と Heterogeneity		日本医科大学付属病院 消化器外科	上田 康二
P195-3	家族性大腸腫瘍のスクリーニング体制について		N T T 東日本関東病院 外科	中嶋健太郎
P195-4	直腸癌 CRT における腫瘍の IDO 発現の意義		徳島大学病院 消化器・移植外科	高須 千絵
P195-5	術前化学療法後進行下部直腸癌における CD133 発現の免疫組織学的検討		獨協医科大学越谷病院 外科	大井 悠
P195-6	大腸癌患者における腫瘍細胞膜上 mPD-L1/mCTLA-4 発現と術前血清 sPD-L1/sCTLA-4 の予後予測因子としての有用性		三重大学大学院 消化管・小児外科学	大村 悠介
P195-7	大腸癌における線維性間質反応 (desmoplastic reaction) 分類と化学療法抵抗性の関連に関する検討		防衛医科大学校病院 外科 1・下部消化管外科	永田 健



- P199-4 大腸癌患者における exosomal DNA による KRAS 変異の検出
日本医科大学付属病院 消化器外科 栗山 翔
- P199-5 20 番染色体長腕上の大腸癌新規癌遺伝子 RAE1(Ribonucleic Acid Export 1) の臨床的意義の検討
九州大学病院別府病院 外科 小林 雄太
- P199-6 KRAS 遺伝子変異型大腸癌に対する新規治療法 MEK 阻害剤 +BCL-XL 阻害剤併用療法の検討
信州大学医学部 外科学講座 消化器・移植・小児外科学分野 小山 誠

一般演題 200

- 大腸:基礎 6** 座長 独立行政法人 国立病院機構 南和歌山医療センター外科 横山 省三
- P200-1 大腸癌肝転移巣におけるセリンプロテアーゼ PRSS22 の発現と肝転移切除後再発の相関
神奈川県立がんセンター 消化器外科 内山 護
- P200-2 PLXND1 と上皮間葉移行の関連
大阪大学大学院 消化器外科学 I 萩原 清貴
- P200-3 大腸癌における FOXQ1 発現上昇は腫瘍部位によって異なり、進行再発右側結腸癌の予後不良と関係する
兵庫医科大学医学部 下部消化管外科 山野 智基
- P200-4 Stage II 大腸癌における ELF3 遺伝子発現量による予後予測
東京医科歯科大学 消化管外科学 高岡 亜弓
- P200-5 大腸癌同時性肝転移巣における細胞障害性 T 細胞の予後予測マーカーとしての意義
大阪市立大学 王 恩
- P200-6 当院における、大腸癌に対するがん遺伝子パネル検査の現状
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 小桐 雅世

一般演題 201

- 大腸:基礎 7** 座長 福井大学医学部医科学器官制御医学講座 (外科学 (1)) 五井 孝憲
- P201-1 大腸癌における新規癌関連遺伝子 5MP1 の臨床的意義とドラッグリポジショニング薬の同定
九州大学病院別府病院 外科 内田 博喜
- P201-2 結腸癌組織中および近傍の健常粘膜における内分泌腫瘍マーカー陽性細胞の分布の評価
東海大学医学部 消化器外科学 大直見 崇
- P201-3 大腸癌において 7 番染色体に存在する新規癌遺伝子 GTF2IRD1 の同定
独立行政法人国立病院機構九州医療センター 臨床研究センター 消化管外科 南原 翔
- P201-4 ヒト S 状結腸壁内神経の non-adrenergic non-cholinergic inhibitory nerve に対する Apamin の作用
日本歯科大学生命歯学部外科学講座 富田 涼一
- P201-5 合成レチノイド All-trans retinoic acid (ATRA) による大腸癌細胞の遺伝子変化のネットワーク解析
北九州総合病院 外科 中山 善文
- P201-6 大腸癌における新規ドライバー遺伝子 PDX1 の同定と IL6 を介した造腫瘍能の可能性
九州大学病院別府病院 外科 増田 隆明

一般演題 202

- 大腸:基礎 8** 座長 九州大学病院別府病院外科 三森 功士
- P202-1 大腸癌におけるスプライシング異常を引き起こす DEAD-Box Helicase 56 (DDX56) の同定とその臨床的意義
九州大学病院別府病院 外科 大里 祐樹
- P202-2 コホートスタディにみる大腸癌組織中 Bifidobacterium と身体活動レベルが予後に及ぼす影響
ブリガムアンドウィメンズ病院 病理学 有馬 浩太
- P202-3 右側結腸癌及び左側結腸直腸癌における免疫監視機構の差異の検討
久留米大学外科学講座 菅野 裕樹
- P202-4 大腸癌における Lymphocyte to Monocyte Ratio の末梢血と癌微小環境での相違
久留米大学医学部 胃・大腸外科 四方田隆任
- P202-5 大腸癌切除例における腫瘍浸潤リンパ球と血中炎症関連マーカーの関係の検討
山口大学大学院 先端分子応用医科学講座 (消化器・腫瘍外科学) 山本 常則



- P202-6 大規模前向きコホート研究を用いた大腸癌における Lymphocytic reaction, 分子学的特徴の統合解析
 プリガム・アンド・ウィメンズ病院 病理部 分子病理疫学部門 春木孝一郎

一般演題 203

- 大腸:高齢者 1 座長 奈良県立医科大学附属病院消化器・小児外科・乳腺外科 久下 博之
- P203-1 超高齢者大腸癌手術の合併症リスク評価:Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress の有用性
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 加藤 悠人
- P203-2 高齢者の下部消化管手術における, 術後合併症高リスク症例の予測を旨としたリスクスコアの開発
 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 横塚 慧
- P203-3 高齢者大腸癌手術におけるフレイル評価の有用性 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 田村 耕一
- P203-4 高齢者の大腸癌におけるせん妄対策と検討 聖路加国際病院 外科 広瀬俊太郎
- P203-5 80 歳以上の高齢者大腸癌手術における術後在院日数長期化に関わる因子の検討
 沖繩赤十字病院 外科 川上 雅代
- P203-6 80 歳以上大腸癌症例に対する治療成績と課題 刈谷豊田総合病院 消化器外科 小林 建司

一般演題 204

- 大腸:高齢者 2 座長 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一
- P204-1 高齢者大腸癌に対する手術治療成績と予後の検討 順天堂大学医学部 下部消化管外科学 高橋 玄
- P204-2 周術期前後で変化するフレイルの因子は何か 杏林大学医学部 消化器・一般外科 吉敷 智和
- P204-3 75 歳以上の大腸癌患者における術後 2 年以内の他病死に関連する因子の検討
 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 吉田 晋
- P204-4 超高齢者大腸癌手術の治療成績:多職種によるせん妄初期対応プログラム (デルタプログラム) 導入による効果
 N T T 東日本関東病院 外科 出嶋 皓
- P204-5 当科における高齢者大腸癌の治療成績 千葉大学大学院 先端応用外科学 大平 学
- P204-6 高齢者大腸癌に対する手術成績の検討 熊本大学附属病院 消化器外科 坂本 悠樹
- P204-7 高齢結腸・直腸癌症例に対する腹腔鏡手術の成績と近年の取り組み 岩手県立中央病院 神谷 蔵人

一般演題 205

- 大腸:高齢者 3 座長 長崎大学生命医科学域 澤井 照光
- P205-1 高齢者に対する大腸癌検査への取組みに関する検討 サザン・リージョン病院 消化器科・外科 尾本 至
- P205-2 当院における 80 歳以上直腸癌手術症例の検討 山梨県立中央病院 外科 松岡 宏一
- P205-3 中・小規模病院における高齢者大腸癌手術の現状 太田総合病院 外科 丹羽浩一郎
- P205-4 90 歳以上の超高齢者に対する大腸癌手術成績 日本赤十字社和歌山医療センター 外科 伊東 大輔
- P205-5 当院における 80 歳以上の高齢者大腸癌手術症例の治療成績 横浜旭中央総合病院 外科 前田 知世
- P205-6 高齢者大腸癌に対する外科治療成績と課題 三重県立総合医療センター 外科 毛利 靖彦
- P205-7 高齢者大腸癌患者におけるサルコペニアの検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 古屋 信二

一般演題 206

- 大腸:高齢者 4 座長 群馬大学数理データ科学センター 浅尾 高行
- P206-1 高齢者直腸癌に対する腹腔鏡下直腸手術の検討 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 梅本 岳宏
- P206-2 80 歳以上の高齢者直腸癌治療の real world~吻合する?吻合しない?~
 済生会横浜市南部病院 外科 井口 健太
- P206-3 80 歳以上の超高齢者における大腸悪性腫瘍による oncologic emergency の予後因子
 熊本地域医療センター 消化器外科 富安真二郎
- P206-4 当院における 80 歳以上の高齢者腸癌イレウスに対する治療戦略 浜松医療センター 林 忠毅
- P206-5 高齢結腸癌患者に対する手術成績 奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 竹井 健

- P206-6 高齢者大腸癌に対する外科治療; 生存成績と今後の展望 東海大学付属八王子病院 外科 向井 正哉
 P206-7 高齢者 (80 歳以上) 大腸癌に対する外科治療成績と周術期の取り組み 総合病院土浦協同病院 外科 長谷川美実

一般演題 207

- 大腸:高齢者 5** **座長** 大阪南医療センター 外科 **田村 耕一**
 P207-1 過疎地域病院における高齢者大腸癌診療の real world data; 経過観察例から見る今後の医療展望 南奈良総合医療センター 外科 植田 剛
 P207-2 Stage I ~ III 高齢者直腸癌に対する手術成績 大阪国際がんセンター 消化器外科 阿部 智喜
 P207-3 高齢者 (80 歳以上) 大腸癌に対する治療実態と手術成績 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 滝口 伸浩
 P207-4 80 歳以上大腸癌手術でサルコペニアが術後成績に与える影響についての検討 昭和伊南総合病院 外科 北原 弘恵
 P207-5 高齢者 (80 歳以上) 大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術の周術期治療成績 大阪医科大学附属病院 消化器外科 大住 涉
 P207-6 80 歳以上大腸癌患者に対する手術成績についての検討 大阪市立総合医療センター 消化器外科 西居 孝文
 P207-7 高齢者大腸癌における短期・長期成績の検討 青森市民病院 外科 神 寛之

一般演題 208

- 大腸:高齢者 6** **座長** 新潟県立がんセンター **瀧井 康公**
 P208-1 当科における 80 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する治療成績と対策 福島県立医科大学津医療センター 小腸・大腸・肛門科 五十畑則之
 P208-2 当院における 80 歳以上の高齢者大腸癌手術の検討 小樽掖済会病院 外科 野田 愛
 P208-3 当院における 80 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する手術加療の安全性の検討 独立行政法人 国立病院機構 西埼玉中央病院 江藤誠一郎
 P208-4 高齢者 (80 歳以上) における大腸癌の転帰に与える BMI の影響 順天堂大学附属順天堂東京江東高齢者医療センター 外科 河野 真吾
 P208-5 80 歳以上高齢者の閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの短期成績と長期成績の検討 J C H O 神戸中央病院 消化器外科 藤田 悠司
 P208-6 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の成績 虎の門病院 消化器外科 平松 康輔

一般演題 209

- 大腸:高齢者 7** **座長** 大阪国際がんセンター 消化器外科 **原口 直紹**
 P209-1 80 歳以上の高齢者における直腸癌に対する手術戦略 田川市立病院 外科 吉田 大輔
 P209-2 術後合併症のリスク因子からみた超高齢者大腸癌手術の適応 N T T 東日本関東病院 外科 沖永 裕子
 P209-3 高齢者 Stage II/III 大腸癌の外科治療成績 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 藤田 秀人
 P209-4 高齢者大腸癌症例に対する手術成績の検討 群馬大学大学院 総合外科学 小川 博臣
 P209-5 当院における 80 歳以上の初発大腸癌患者に対する外科治療 大阪医療センター 外科 高橋 佑典
 P209-6 80 歳以上の高齢者 Stage I ~ III 直腸癌切除症例の検討 愛知県がんセンター 消化器外科 木下 敬史
 P209-7 高齢者に対する緊急腹腔鏡下虫垂切除の安全性と問題点~都内中核病院単施設における後ろ向き研究から~ 河北総合病院 消化器・一般外科 北川 祐資



一般演題 210

- 大腸:高齢者 8 座長 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 勝又 健次
- P210-1 高齢者大腸癌に対する手術成績の検討 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 岡田 怜美
- P210-2 術前 PNI は超高齢大腸癌患者においても長期予後に関連するか? 長崎大学大学院 腫瘍外科学 森山 正章
- P210-3 周術期管理チーム介入後の高齢者大腸癌症例のアウトカムの検証~PERIO 介入によりアウトカムは向上したか~ 岡山大学病院 消化管外科 寺石 文則
- P210-4 術前 Prognostic Nutritional Index (PNI) と CurA 手術を行った 80 歳以上の大腸癌治療成績の関連性の検討 東京女子医科大学 中川 了輔
- P210-5 80 歳以上の高齢者大腸癌に対する根治切除の妥当性についての検討 東北大学大学院 消化器外科学 梶原 大輝
- P210-6 当科における高齢者に対する大腸癌切除術症例の検討 川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 鶴田 淳

一般演題 211

- 大腸:高齢者 9 座長 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部神奈川県済生会 横浜市南部病院外科 虫明 寛行
- P211-1 超高齢者 (85 歳以上) 大腸癌の手術成績について 昭和大学病院消化器一般外科教室 小沢 慶彰
- P211-2 当院における高齢者大腸癌手術の現状 熊本南病院 外科 林 尚子
- P211-3 超高齢者 (85 歳以上) 大腸癌に対する術後合併症予測と予後の検討 市立吹田市民病院 外科 玉井 皓己
- P211-4 当科における 80 歳以上の高齢者大腸癌の特徴と治療成績について 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター 上原 英雄
- P211-5 80 歳以上の高齢者大腸癌手術症例の検討 済生会滋賀県病院 外科 中島 晋
- P211-6 高齢者大腸癌に対する治療成績 藤沢市民病院 井上 栞
- P211-7 高齢者大腸癌穿孔症例の治療成績 福井大学医学部 外科学 (1) 澤井 利次

一般演題 212

- 大腸:高齢者 10 座長 北里大学医学部医学科外科 中村 隆俊
- P212-1 高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の治療成績に関する検討 埼玉県立がんセンター 消化器外科 品川 貴秀
- P212-2 80 歳以上の高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績:准高齢者との比較検討 独立行政法人 国立病院機構 三重中央医療センター 湯浅 浩行
- P212-3 超高齢者大腸癌患者における腹腔鏡手術の有用性 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 橋田 裕毅
- P212-4 80 歳以上高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の成績 市立函館病院 消化器外科 笠島 浩行
- P212-5 高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術はベストプラクティスである 大分大学医学部総合外科・地域連携学講座 上田 貴威
- P212-6 高齢化時代における StageIII 大腸癌予後因子と治療戦略 岩国医療センター 外科 谷口 文崇

一般演題 213

- 大腸:高齢者 11 座長 近畿大学医学部奈良病院外科 肥田 仁一
- P213-1 80 歳以上高齢者大腸癌 pStage III 症例の補助化学療法に関する検討 滋賀医科大学附属病院 消化器外科 小島 正継
- P213-2 当院における高齢者大腸癌の術後補助化学療法の検討 鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 植嶋 千尋
- P213-3 当院での大腸癌フレイル患者の検討 ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 山本 堪介
- P213-4 フレイルを有する Stage II/III 大腸癌患者に対する術後補助化学療法の有効性の検討 熊本医療センター 外科 美馬 浩介
- P213-5 当科における高齢者大腸癌腹腔鏡手術症例の検討 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 兼定 航

P213-6 高齢化社会を念頭においた大腸癌 Oncologic emergency 手術例の検討

熊本医療センター 外科 小澄 敬祐

一般演題 214

大腸:高齢者 12

座長 独立行政法人 奈良県立病院機構 奈良県総合医療センター外科 向川 智英

P214-1 高齢者大腸癌患者に対する至適術式の検討～当院の検討から見えたものとは～

米子医療センター 大谷 裕

P214-2 高齢大腸癌患者における術後せん妄の危険因子についての検討

大阪大学大学院 消化器外科学 I 在田 麻美

P214-3 80 歳以上の高齢者 Stage IV 大腸癌に対する外科的治療の有効性について

国立国際医療研究センター病院 外科 大谷 研介

P214-4 高齢大腸癌患者に対する化学療法の検討

別府医療センター 外科・肛門科 江頭 明典

P214-5 高齢者大腸癌手術の周術期にサルコペニア, フレイルが与える影響

札幌医科大学 奥谷 浩一

P214-6 高齢者に対する大腸切除術の短期および中期成績

愛知医科大学病院 消化器外科 内野 大倫

P214-7 高齢者の大腸癌手術における enhanced recovery after surgery(ERAS) プロトコルの有用性

市立池田病院 外科 宗方 幸二

一般演題 215

大腸:高齢者 13

座長 獨協医科大学埼玉医療センター外科 大矢 正俊

P215-1 高齢者直腸癌手術症例において術後短期成績に影響する各種栄養学的指標についての検討

信州大学附属病院 消化器外科 宮川 雄輔

P215-2 80 歳以上の高齢者大腸癌手術における術後合併症危険因子の検討

東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 日高 英二

P215-3 高齢者大腸癌に対する外科治療成績を分けるもの-年齢か (80 歳以上) サルコペニアか

社会福祉法人 恩賜財団済生会支部山口県済生会 下関総合病院 岡 一斉

P215-4 80 歳以上高齢者大腸癌の周術期管理における当院の試み

藤田医科大学ばんだね病院 外科 荒川 敏

P215-5 併存疾患を有する 80 歳以上高齢者の直腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績

九州大学病院 第2外科 久松 雄一

P215-6 超高齢者 (90 歳以上) に対する腹腔鏡下大腸癌手術の有用性についての検討

熊本赤十字病院 外科 永末 裕友

P215-7 80 歳以上の高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の安全性の検討

武田病院 外科 大江正士郎

一般演題 216

大腸:虫垂腫瘍

座長 東京医科大学病院消化器外科・小児外科 榎本 正統

P216-1 成人の切除虫垂における臨床病理学的検討

東海大学付属東京病院 外科 田島 隆行

P216-2 虫垂切除後に診断された虫垂 Goblet Cell Carcinoid の 2 例

佐田病院 外科 阿部 篤

P216-3 虫垂粘液嚢腫 6 例の検討

東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 谷 公孝

P216-4 当院における虫垂炎術後に追加切除を行った虫垂癌の検討

広島記念病院 外科 平原 慧

P216-5 当院で手術を施行した低異型度虫垂粘液性腫瘍 7 例の検討

栃木県立がんセンター 消化器外科 坂本 純一

P216-6 虫垂切除後判明した低異型度虫垂粘液産生腫瘍 7 例の検討

済生会長崎病院 外科 小松 英明

一般演題 217

大腸:早期大腸癌 1

座長 東京大学大学院 腫瘍外科学 野澤 宏彰

P217-1 粘膜下浸潤を認める大腸癌におけるリンパ節転移リスク因子の検討

大阪大学医学部附属病院 消化器外科 北風 雅敏

P217-2 Stage I 下部直腸癌手術症例の予後因子について

東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 山内 慎一



- P217-3 T1b 大腸癌における再発及びリンパ節転移リスクの検討 -内視鏡治療適応拡大の功罪, 垂直断端陽性を中心に-
九州大学病院 第1外科 水内 祐介
- P217-4 当院における高齢者早期大腸癌に対する診断と治療 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 天木 美里
- P217-5 内視鏡治療後大腸 pT1b 癌に対する追加切除例の検討
宮崎大学附属病院 消化管・内分泌・小児外科 市原 明子
- P217-6 早期大腸癌内視鏡治療後の追加切除症例の検討 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 水野 良祐

一般演題 218

- 大腸:早期大腸癌 2** 座長 防衛医科大学校医学教育部医学科外科学講座 **梶原 由規**
- P218-1 AI 解析を用いた T1b 大腸癌の治療戦略の適正化の可能性についての検討
東京医科大学 消化器小児外科学分野 笠原 健大
- P218-2 当科における大腸 ESD 後の追加切除における検討 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 白鳥 史明
- P218-3 大腸 ESD 穿孔後外科手術症例の検討 静岡県立静岡がんセンター 加藤俊一郎
- P218-4 早期結腸癌・直腸癌における手術成績の検討 群馬大学大学院 病態総合外科学 大曾根勝也
- P218-5 早期下部直腸癌 (T1b) の治療方針についての検討 山形県立中央病院 外科 須藤 剛
- P218-6 当院における経肛門的鏡視下手術 (TEM) による早期直腸癌の局所切除の導入 府中病院 外科 松谷 慎治

一般演題 219

- 肝:研究 1** 座長 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子腫瘍医学 **田中 真二**
- P219-1 肝内胆管癌のゲノム多様性を凌駕する普遍的治療標的の同定のためのマルチオミクスアプローチ
九州大学病院別府病院 外科 北川 彰洋
- P219-2 肝細胞癌 (HCC) における DNA 修復関連遺伝子 FANCE 高発現の臨床的意義
九州大学病院別府病院 外科 高橋 純一
- P219-3 肝細胞癌における解糖系酵素 PFKFB3 阻害は腫瘍増殖を抑制し腫瘍血管正常化を誘導する
大阪大学大学院 消化器外科学 I 松本 謙一
- P219-4 ゲノムワイドアプローチによる肝細胞癌関連 circRNA の探索 名古屋大学大学院 消化器外科学 砂川 祐輝
- P219-5 肝癌幹細胞における RAB3B の機能解析 山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科学 恒富 亮一
- P219-6 β -galactosidase 活性検出プローブを用いた肝細胞癌の蛍光イメージング
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 小川聡一郎

一般演題 220

- 肝:研究 2** 座長 愛知学院大学歯学部外科学講座 **野本 周嗣**
- P220-1 肝細胞癌の免疫チェックポイント (B7 family) 発現における CMTM6 発現の意義
群馬大学 肝胆膵外科 村主 遼
- P220-2 肝内胆管癌における神経微小環境の影響とそのメカニズム
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 田中 貴之
- P220-3 腫瘍浸潤リンパ球の局在に注目した肝内胆管癌の臨床病理学的検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 旭 火華
- P220-4 血管内皮細胞を標的とした蛍光法による肝区域可視化技術の開発
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 及能 大輔
- P220-5 肝内胆管細胞癌における間質線維化反応 (Desmoplastic Reaction) の評価の有用性について
久留米大学病院 外科学講座 小嶋 聡生
- P220-6 ラット肝細胞癌モデルにおける光温熱治療の効果的なエネルギー照射の検討
防衛医科大学校 外科学講座 原田 学

一般演題 221

- 肝:研究 3** **座長** 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター肝胆膵外科 **杉町 圭史**
- P221-1 新規肝線維化血清マーカーの研究により発見された新たな肝再生因子
群馬大学大学院 病態総合外科学 **萩原 慶**
- P221-2 肝虚血再灌流障害における直接 thrombin 阻害をもたらす thrombomodulin を介した HMGB1 制御の新規機序について
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 **野口 大介**
- P221-3 ヒト iPS 細胞とラット脱細胞化肝臓骨格を用いた新たな 3 次元人工肝臓の作製
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 **南 貴人**
- P221-4 脂肪由来間葉系幹細胞を用いた積層肝細胞シートの作製
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 **鈴木野聖子**
- P221-5 肝切除後肝再生に影響を与える臨床病理学的因子についての検討
大阪大学大学院 消化器外科学 II **高山 碩俊**
- P221-6 肝門部領域胆管癌術後 5 年以上経過した肝再生率の検討
順天堂大学 肝胆膵外科 **高橋 敦**

一般演題 222

- 肝:移植 1** **座長** 熊本大学医学部附属病院移植外科 **菅原 寧彦**
- P222-1 腸内細菌叢の肝移植術後虚血再還流障害への影響
Dumont-UCLA Transplant Center at UCLA **影山 詔一**
- P222-2 肝移植後 outflow block に対する computational fluid dynamics を用いた血流解析
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 **伊藤 孝**
- P222-3 成人生体肝移植後長期生存例における敗血症発症例の検討
信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 **増田 雄一**
- P222-4 肝細胞癌肝切除後の残存臓器を用いた肝細胞移植の新しい治療戦略
藤田医科大学ばたね病院 外科 **河合 永季**
- P222-5 生体肝移植における門脈圧亢進症に伴う側副血行路処理 **長崎大学大学院 移植・消化器外科学 濱田 隆志**
- P222-6 ICU 管理を要した肝不全症例に対する生体肝移植の短期予後とリスク因子の検討
長崎大学大学院 移植・消化器外科 **原 貴信**

一般演題 223

- 肝:移植 2** **座長** 東京女子医科大学病院消化器・一般外科 **江川 裕人**
- P223-1 わが国独自の脳死肝移植ドナーリスク評価基準策定への道のり～自施設データ解析から全国調査までの経過～
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 **篠田 昌宏**
- P223-2 肝移植後長期予後を目指した現状と課題; 肝移植外来における多職種連携の必要性
神戸大学大学院 肝胆膵外科学 **蔵満 薫**
- P223-3 多職種と連携した肝移植管理 **広島大学 大平 真裕**
- P223-4 代謝性肝疾患に対する同所性補助肝移植 (APOLT) の長期成績と問題点
信州大学附属病院 移植外科・小児外科 **大野 康成**
- P223-5 マージナルドナーでの脳死肝移植とその成績 **岩手医科大学附属病院 外科 高原 武志**
- P223-6 前方アプローチによる腹腔鏡下ドナー右肝切除術 **岩手医科大学医学部 外科学 新田 浩幸**

一般演題 224

- 肝:移植 3** **座長** 東京大学医学部肝胆膵・人工臓器移植外科 **金子 順一**
- P224-1 生体肝ドナー術中所見により、生体肝移植術を断念した 8 例の検討
北海道大学大学院 移植外科学分野 **川村 典生**
- P224-2 生体肝移植における同時脾摘症例の検討 **新潟大学大学院 消化器・一般外科学 三浦 宏平**
- P224-3 肝移植において術中赤血球輸血が予後に与える影響の検討 **熊本大学附属病院 消化器外科 北野 雄希**



- P224-4 18F-FDG-PET を用いた肝切除と肝移植の適応選択 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 楊 知明
- P224-5 血友病患者に対する肝切除術の傾向と術前肝予備能評価における ALBI・ALICE の有用性に関する検討
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 吉元 智子
- P224-6 マウスおよびヒトの肝移植においてグラフトの CEACAM1 は肝障害を緩和する
西神戸医療センター 外科 中村公治郎

一般演題 225

- 肝:画像評価** 座長 国際医療福祉大学三田病院 外科・消化器センター 篠田 昌宏
- P225-1 MR エラストグラフィを用いた肝細胞癌根治術後の肝内再発予測
日本大学医学部 消化器外科学 阿部 勇人
- P225-2 DWI-MRI の ADC 値を用いた転移性肝癌の切除後予後予測, 抗癌剤効果予測に関する検討
徳島大学病院 消化器・移植外科 吉川 雅登
- P225-3 肝アシアロシンチによる残存肝 rGSA-Rmax を含めた肝予備能評価パラメータと肝切除後合併症の関連性の検討
宮崎大学附属病院 肝胆膵外科 田上 幸憲
- P225-4 肝アシアロシンチによる術前残肝機能を予測した肝 1 区域切除以上の症例に対する術後肝不全の予測因子の検討
明和病院 外科 笠井 明大
- P225-5 残肝機能予備力の判定を ICG 検査から 99mTc-GSA シンチグラフィに変えられるか?
秋田大学大学院 消化器外科学 山本 雄造
- P225-6 術後肝不全の正確な予測を目的とした 99mTc-GSA シンチグラムにおける新たな指標
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 富田 晃一
- P225-7 実測 ICG 値と 99mTc-GSA シンチグラフィによる換算 ICG 値と肝線維化との相関性の検討
水戸医療センター 外科 小崎 浩一

一般演題 226

- 肝:合併症 1** 座長 九州大学大学院医学研究院臨床医学部門外科学講座消化器・総合外科学分野 吉住 朋晴
- P226-1 脂肪肝・脂肪肝炎に対する肝切除が及ぼす術後肝障害の検討
久留米大学医学部 肝・胆・膵外科 野村 頼子
- P226-2 肝切除術における人工臓臓による周術期血糖管理 金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 岡崎 充善
- P226-3 肝切除におけるモノポーラソフト凝固は術中輸血を減少させるが, 肝機能障害は遷延する~PSM を用いた解析~
浜松医科大学医学部 外科学第二 森田 剛文
- P226-4 疼痛コントロールを重視した腹腔鏡下肝切除術パスの導入とその結果
済生会熊本病院 外科センター 新田 英利
- P226-5 肝細胞癌に対する肝切除後肝不全発症を予測する ALBI score と ALICE score の比較
筑波大学消化器外科 高橋 一広
- P226-6 透析中の患者における肝切除術の検討 日本医科大学付属病院 消化器外科 香中伸太郎
- P226-7 超高齢者における腹腔鏡下肝切除の検討 東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 村瀬 芳樹

一般演題 227

- 肝:合併症 2** 座長 札幌医科大学看護学科外科学 水口 徹
- P227-1 胆道再建後肝切除症例における切離面合併症リスク因子の検討 岩手医科大学医学部 外科学 片桐 弘勝
- P227-2 胆道再建既往を有する症例の肝切除術における SSI と細菌培養について
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 工藤 雅史
- P227-3 肝切除後の胆汁瘻の危険因子に関する検討
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 佐野 達
- P227-4 腹腔鏡下肝切除術導入後の SSI と術後在院日数の検討 岡山済生会総合病院 外科 藤田 俊彦
- P227-5 当院の肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術における SSI の検討 関西労災病院 外科 白井 健
- P227-6 肝細胞癌切除後の SSI 発症リスクの検討 広島大学大学院 消化器・移植外科学 竹井 大祐

P227-7 肝切除術後臨床的胆汁漏の危険因子と予測因子 岐阜大学大学院 腫瘍外科学 今井 寿

一般演題 228

肝:合併症 3 座長 京都府立医科大学附属北部医療センター外科 落合登志哉

- P228-1 肝細胞癌肝切除前の肝機能評価 ～臨床試験にまつわる諸問題～
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 田浦康二郎
- P228-2 肝切除後における血栓性合併症の危険因子についての検討
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 熊本 宜文
- P228-3 肝切除術後門脈血栓症の回避に向けて～開腹と腹腔鏡の比較 大阪赤十字病院 外科 森 章
- P228-4 肝切除後 DIC に対する遺伝子組み換え型トロンボモデュリン製剤 (rTM) の使用経験
鳥取大学医学部 病態制御外科学 徳安 成郎
- P228-5 血清アルブミン値から見た肝細胞癌切除後の短期・長期予後 鳥取市立病院 外科 大石 正博
- P228-6 C型肝炎を背景とした肝細胞癌術後の腹水発生因子の検討 群馬大学大学院 肝胆膵外科 播本 憲史
- P228-7 肝・膵切除症例に対する ESPEN 定義による術前栄養評価と術後合併症の検討
愛知医科大学病院 消化器外科 深見 保之

一般演題 229

肝:合併症 4 座長 岡谷市民病院 宮川 眞一

- P229-1 限界肝切除の際に術中門脈圧測定は術後肝不全を予測しうる
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 小泉 哲
- P229-2 肝切除周術期にけるトルバブタン (サムスカ®) の有用性, および安全性の検討
虎の門病院 消化器外科 小林 祐太
- P229-3 肝切除周術期の体液貯留と抗利尿作用ホルモンの推移 日本医科大学付属病院 消化器外科 青木 悠人
- P229-4 肝細胞癌患者における治癒切除後長期予後に対する腎機能障害の与える影響
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 坂本 譲
- P229-5 肝細胞癌に対する肝切除術後の門脈血栓の発生と臨床病理学的因子の検討
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科 高田 英志
- P229-6 肝臓手術後のドレーン生化学検査および細胞数測定の有用性について
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 大森亜紀子
- P229-7 門脈左右分岐部欠損の解剖学的特徴 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 寺崎 史浩

一般演題 230

肝:デバイス 座長 帝京大学附属溝口病院 外科 宮澤 光男

- P230-1 位置認識誘導型ナビゲーションシステムの開発と臨床応用
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 岡本 友好
- P230-2 腹腔鏡下肝切除術における新たなデバイス先端吸引式把持鉗子の検討
日本医科大学千葉北総病院 外科 上田 純志
- P230-3 マイクロ波エネルギーデバイス (Acrosurg®) を使用した肝切除 石切生喜病院 外科 宮下 正寛
- P230-4 手術時間, 出血の低減を目指した腹腔鏡下肝切除におけるバイポーラ型ラジオ波電極を用いた肝実質分離方法
滋賀医科大学医学部 外科学講座消化器外科乳腺・一般外科 飯田 洋也
- P230-5 バイセクトによる腹腔鏡下肝切除の要点と手術成績
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科 平方 敦史
- P230-6 肝臓外科領域におけるマイクロ&マクロボードレス手術の提唱
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 八木真太郎



一般演題 231

肝:転移 1	座長 金沢医科大学医学部一般・消化器外科学教室	高村 博之
P231-1 大腸癌肝転移術後再発症例の検討	新潟県立中央病院 外科	鈴木 晋
P231-2 胃内分泌細胞癌肝転移に対し肝切除を施行した3例	春日井市民病院 外科	影山優美子
P231-3 転移性肝癌切除後10年以上の生存症例	済生会富山病院 外科	坂東 正
P231-4 GIST 肝転移切除症例の検討	藤田医科大学病院総合消化器外科	安田 顕
P231-5 大腸癌肝転移病変の局在の検討 - 術中蛍光観察可能な割合	日本医科大学付属病院 消化器外科	林 光希
P231-6 転移性肝腫瘍切除症例の検討	横浜栄共済病院	川口 雅彦
P231-7 胃癌肝転移切除症例の治療成績についての検討	大阪医療センター 外科	楠 誓子

一般演題 232

肝:転移 2	座長 東京女子医科大学病院消化器・一般外科	有泉 俊一
P232-1 大腸癌多発肝転移に対する術中操作3Dナビゲーションシステム, 術中超音波, ICG 蛍光法を駆使した肝切除術	国立国際医療研究センター病院 外科	竹村 信行
P232-2 大腸癌同時性両葉多発肝転移に対する conversion surgery ~ 肝切除により得られる Chemo-Vacation 期間 ~	愛知県がんセンター	出井 秀幸
P232-3 大腸癌肝転移における初回肝切除後の炎症と予後の関連性	熊本大学大学院 消化器外科学	丸野 正敬
P232-4 大腸癌肝転移症例における KRAS 変異と肝切除後の予後に関する検討	千葉大学附属病院 肝胆膵外科	佐藤 菜実
P232-5 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術と開腹肝切除術の長期成績の検討	大阪大学大学院 消化器外科学 I	阪野 佳弘
P232-6 大腸癌術後肝転移の予後に対する非アルコール性脂肪性肝疾患の影響	金沢医科大学病院 一般・消化器外科	宮田 隆司
P232-7 大腸癌肝転移切除後の治療成績および予後予測因子の検討	鳥取市立病院 外科	堀 直人

一般演題 233

肝:転移 3	座長 山鹿市民医療センター外科	別府 透
P233-1 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下手術の適応に関する検討	北里大学病院 外科	藤山 芳樹
P233-2 大腸癌肝転移切除例において骨密度減少 (osteopenia) は長期転帰と関連する	明和病院 外科	生田 真一
P233-3 原発巣の局在からみた大腸癌肝転移に対する術前化学療法の意義	熊本大学附属病院 消化器外科	松石 梢
P233-4 大腸癌肝転移の切除治療における化学療法介入の意義	近畿大学医学部 肝胆膵	中居 卓也
P233-5 大腸癌肝転移における術前化学療法と KRAS 遺伝子変異の予後予測効果の関連	順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科	武田 良祝
P233-6 大腸癌肝転移における Geriatric nutritional risk index (GNRI) の臨床的意義の検討	九州がんセンター 肝胆膵外科	井口 友宏
P233-7 大腸癌肝転移における C-reactive protein-to-lymphocyte ratio (CLR) の予後予測因子としての有用性の検討	東京慈恵会医科大学附属病院外科学講座消化器外科	谷合 智彦

一般演題 234

肝:腹腔鏡手技 1	座長 岩手医科大学医学部医学科外科学講座	新田 浩幸
P234-1 肝悪性腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除; 導入期における短期治療成績の検証	鳥取大学医学部 病態制御外科学	本城総一郎
P234-2 肝部分切除の標準化 ハンズオンセミナーの効果	京都府立医科大学附属病院 消化器外科	生駒 久視
P234-3 腹腔鏡下肝切除における区域同定法および半球状切除のアプローチ	東京大学附属病院 肝・胆・膵外科	渡邊 元己

- P234-4 S7,8 領域病変に対する腹腔鏡下肝部分切除の妥当性 大分県立病院 外科 坂田 一仁
 P234-5 尾状葉を含めた腹腔鏡下肝左葉切除の手法の定型化 日本医科大学付属病院 消化器外科 吉岡 正人
 P234-6 横隔膜下肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の意義 大阪市立大学 白井 大介
 P234-7 腹腔鏡下肝切除術における安全性の追求と標準化 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 千葉 斉一

一般演題 235

- 肝:腹腔鏡手技 2** 座長 東京慈恵会医科大学医学部 消化器外科 池上 徹
- P235-1 スプレー式癒着防止剤を用いた staged hepatectomy 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 澤田 雄
 P235-2 横隔膜下病変に対する経胸腔・経横隔膜アプローチによる再肝切除の有用性 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 鈴木 敏之
 P235-3 当院における腹腔鏡下再肝切除例に対する工夫 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 後藤田直人
 P235-4 肝悪性疾患の再発に対する腹腔鏡下再肝切除 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 木戸 正浩
 P235-5 当院における肝細胞癌に対する再肝切除の手術手技の標準化と成績 堺市立総合医療センター 外科 中平 伸
 P235-6 当科における腹腔鏡下再肝切除に対する検討 昭和大学病院 消化器・一般外科 草野 智一

一般演題 236

- 肝:腹腔鏡手技 3** 座長 信州大学医学部医学科外科学講座（外科学第一） 副島 雄二
- P236-1 腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法と NBI 観察を併用した術中腫瘍診断 昭和大学病院 消化器・一般外科 松田 和広
 P236-2 ICG 蛍光法, silicone band retraction, liver hanging maneuver を使用した腹腔鏡下解剖学的肝切除 久留米大学病院 酒井 久宗
 P236-3 S8・S7 領域の腫瘍に対する最適なアプローチ 岩手医科大学附属病院 外科 菅野 将史
 P236-4 演題取下げ
 P236-5 腹腔鏡下解剖学的肝切除の標準化に必要な 2 つのアプローチ法 名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 森本 守
 P236-6 肝切除術における肝離断面積を用いた指標 がん研究会有明病院 消化器外科 佐藤 崇文
 P236-7 腹腔鏡下肝 S7/8 領域の部分切除時の視野展開の工夫 兵庫県立がんセンター 消化器外科 山根 秘我

一般演題 237

- 肝:腹腔鏡手技 4** 座長 琉球大学大学院医学研究科消化器・腫瘍外科 高槻 光寿
- P237-1 深在性大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下実質温存肝切除の工夫 社会医療法人 敬愛会 中頭病院 大森 敬太
 P237-2 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下実質温存切除の腫瘍学的意義 京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 奥村 晋也
 P237-3 当院における腹腔鏡下肝切除術の現状と短期成績 大津赤十字病院 外科 北口 和彦
 P237-4 腹腔鏡下肝切除術:危機的静脈出血への対応 医療法人 愛友会 上尾中央総合病院 尾崎 貴洋
 P237-5 S8 背側・腹側領域の Laparoscopic anatomical parenchymal sparing liver resection 中頭病院 外科 砂川 宏樹
 P237-6 当科における腹腔鏡下肝右外側領域切除術の定型化流儀 日本医科大学千葉北総病院 外科 川野 陽一
 P237-7 切離面の解剖学的メルクマールと Zoning を意識した腹腔鏡下左葉切除 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 大島 剛



- P241-3 DAA 治療後 SVR 症例は発癌 Potential が高く進行病期に関与する
徳島大学病院 消化器・移植外科 齋藤 裕
- P241-4 C 型肝炎 SVR 症例における肝切除の検討
東北大学大学院 消化器外科学 藤尾 淳
- P241-5 肝細胞癌肝切除例における手術前及び手術後の C 型肝炎ウイルス SVR の検討
山梨大学附属病院 第一外科 雨宮 秀武
- P241-6 肝細胞癌症例に対する術前治療が肝切除に及ぼす影響についての検討
東北大学大学院 消化器外科学 西村 隆一
- P241-7 肝細胞癌における自己抗体の有用性 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター（外科） 岡田 嶺

一般演題 242

- 肝:肝細胞癌 3** 座長 地方独立行政法人 市立東大阪医療センター外科 山田 晃正
- P242-1 非アルコール性非 B 非 C 型肝炎細胞癌の病理学的 NAFL, NASH, 肝線維化を含めた発症原因の検討
J A 鹿児島厚生連病院 外科 樋渡 清司
- P242-2 EOB-MRI にて早期濃染を認めない境界病変を合併した肝細胞癌に対する肝切除の意義の検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 武石 一樹
- P242-3 肝切除症例からみた nonBnonC 肝細胞癌の検討
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人
- P242-4 Chronic kidney disease を有する肝細胞癌切除症例の短期・長期成績
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 吉川 高宏
- P242-5 当院における肝細胞癌の治療成績
渋川医療センター 消化器外科 時田富士雄
- P242-6 前治療歴を有する肝細胞癌に対する salvage 肝切除術および conversion 手術の治療成績
大阪国際がんセンター 消化器外科 和田 浩志
- P242-7 血友病を合併した肝細胞癌に対する肝切除の経験 (4 例)
仙台医療センター 外科 兒玉 英謙

一般演題 243

- 肝:肝細胞癌 4** 座長 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 谷合 信彦
- P243-1 下大静脈腫瘍栓を伴う高度進行肝細胞癌に対する肝切除術とその治療成績
大阪大学大学院 消化器外科学 I 野田 剛広
- P243-2 下大静脈腫瘍栓合併肝細胞癌に対する手術症例における予後規定因子の検討
神戸大学大学院 肝胆膵外科学 西沢 祐輔
- P243-3 肝細胞癌 Vp0-2 症例における術後再発形式の検討
市立豊中病院 藤本 直斗
- P243-4 腫瘍 4 個以上の多発肝癌に対する肝切除の意義
東広島医療センター 外科 井上 雅史
- P243-5 肝細胞癌切除後早期再発の新規バイオマーカーとしての腫瘍体積に対する血清 PIVKA-II 比
日本赤十字社 広島赤十字・原爆病院 島垣 智成
- P243-6 肝細胞癌術後の早期再発の定義と予測因子
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 中村 育夫
- P243-7 当科における肝細胞癌破裂例の検討
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 八木 宏平

一般演題 244

- 肝:肝細胞癌 5** 座長 群馬大学医学部附属病院肝胆膵外科 播本 憲史
- P244-1 初発肝細胞癌切除症例における '5-5-500 基準' の検討
富山県立中央病院 外科 林 泰寛
- P244-2 FIB-4 index 高値は肝細胞癌における独立した予後不良因子である
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 柳垣 充
- P244-3 ALBI スコアは肝細胞癌切除後の短期予後予測に有用
東京都立墨東病院 高橋 道郎
- P244-4 肝細胞癌切除例における aspartate aminotransferase/platelet count ratio index (APRI) の予後予測効果
市立豊中病院 外科 野口 幸藏
- P244-5 肝細胞癌根治切除後 6 か月以内の早期再発に関する解析
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科学 竹田 佑



- P244-6 肝細胞癌切除例における予後因子の検討 近畿大学奈良病院 外科 石川 原
 P244-7 肝細胞癌術後長期生存例の検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 中川 大佑

一般演題 245

- 肝:肝内胆管癌 1 座長 防衛医科大学校病院外科 3・肝・胆・膵外科 岸 庸二
 P245-1 肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の結果に基づくリンパ節転移の検討
 北海道大学大学院 消化器外科学分野 1 折茂 達也
 P245-2 リンパ節転移に着目した肝内胆管癌の予後不良因子の検討 弘前大学大学院 消化器外科学 原 裕太郎
 P245-3 肝内胆管癌におけるリンパ節転移の予測因子の検討
 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 中村 匡視
 P245-4 肝内胆管癌の腫瘍径と術後予後との関連 磐田市立総合病院 木内 亮太
 P245-5 肝内胆管癌に対する R0 を企図したリンパ節郭清 J A 広島総合病院 外科 佐々木 秀
 P245-6 肝内胆管癌の治療成績と炎症・栄養指標を含めた予後因子の検討
 鳥取大学医学部 病態制御外科学 花木 武彦
 P245-7 当科における肝内胆管癌の治療成績 独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 遠藤 文庫

一般演題 246

- 肝:肝内胆管癌 2 座長 熊本大学大学院 消化器外科学 山下 洋市
 P246-1 混合型肝癌に関する九州肝臓外科研究会多施設共同研究 熊本大学大学院 消化器外科学 中尾 陽佑
 P246-2 肝内胆管癌に対する術後補助化学療法 of 検討 兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科 末岡 英明
 P246-3 肝内胆管癌予後規定因子としての Lymphocyte / CRP ratio (LCR) の意義 徳島大学 宮崎 克己
 P246-4 periportal lymphatic system と hepatic venous lymphatic system との交通の検討
 弘前大学大学院 消化器外科学 梅村孝太郎
 P246-5 腫瘍形成型肝内胆管癌に対するリンパ節郭清 東北大学大学院 消化器外科学 益田 邦洋
 P246-6 当科における切除不能肝内胆管癌に対する化学放射線療法の短期成績 岡山労災病院 外科 吉田 亮介

一般演題 247

- 肝:高齢者 座長 虎の門病院消化器外科 橋本 雅司
 P247-1 肝細胞癌肝切除後における Geriatric nutritional risk index (GNRI) の臨床的意義
 広島大学大学院 消化器・移植外科学 今岡 祐輝
 P247-2 高齢者の大腸癌肝転移切除例の検討 春日井市民病院 外科 佐藤 文哉
 P247-3 75 歳以上の高齢者に対する大腸癌肝転移切除の治療成績の検討
 自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 加藤 高晴
 P247-4 転移性肝癌切除症例における Frail の重要性についての検討 徳島大学病院 消化器・移植外科 徳田 和憲
 P247-5 超高齢者肝細胞癌患者における肝切除術の検討 西神戸医療センター 外科 岩崎 純治
 P247-6 高齢者肝細胞癌患者に対する肝切除術の検討 八尾市立病院 外科 岸本 朋也
 P247-7 80 歳以上高齢者に対するよりよい肝切除の要点
 京都府立医科大学附属北部医療センター 外科 落合登志哉

一般演題 248

- 肝:症例報告 1 座長 東京女子医科大学八千代医療センター 消化器外科 片桐 聡
 P248-1 腎泌尿器癌の肝転移症例に対する肝切除術の経験 東京女子医科大学東医療センター 外科 碓井 健文
 P248-2 肝門部リンパ節に転移を認めた大腸がん肝転移症例 鹿児島大学病院 消化器外科 川崎 洋太
 P248-3 OXL 及び ALPSS による門脈圧亢進症に対して脾摘・外科的門脈大循環シャントが奏功した 1 例
 横浜掖済会病院 外科・肛門科 森岡 大介
 P248-4 肝内胆管癌術後の後腹膜再発による食道狭窄の 2 例 京都医療センター 外科 後藤健太郎

- P248-5 肝細胞癌非切除療法後再発に対する salvage surgery の有用性の検討 帝京大学附属病院 外科 津嘉山博行
 P248-6 胃癌の同時性肝転移との鑑別に難渋した肝硬化性血管腫の1例
 りんくう総合医療センター 外科 梶原 淳

一般演題 249

- 肝:症例報告 2** **座長** 茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科 **山本 順司**
- P249-1 高度肥満を伴う腹腔鏡下袖状胃切除後の HCC に対して腹腔鏡下肝左葉切除を施行した一例
 北海道大学大学院 消化器外科 I 長津 明久
- P249-2 生体肝移植後に発症した abdominal cocoon によるイレウスに対する治療経験
 大分医療センター 外科 梅田 健二
- P249-3 子宮体癌術後肝転移との鑑別が困難であった内臓幼虫移行症の1例 日立総合病院 小松 更一
- P249-4 Ki-67 index 高値を示した肝血管筋脂肪腫に対して腹腔鏡下肝部分切除術を施行した1例
 日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科 小森 啓正
- P249-5 脊柱後弯症の高齢肝細胞癌患者に腹腔鏡下肝切除を施行した1例
 地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 大場 範行
- P249-6 共に稀な組織型である硬化型と淡明細胞型の2亜型が同一区域内に認められた多発肝細胞癌の切除例
 JR九州病院 外科 亀田 千津
- P249-7 手術を行い長期無再発経過中である肉腫様変化を伴った肝内胆管癌の1例
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 矢澤 慶一

一般演題 250

- 肝:症例報告 3** **座長** 京都大学 肝胆膵・移植外科 **瀬尾 智**
- P250-1 右肝内胆管癌肝右葉切除術後、化学療法直後に4回の脳梗塞を来した Trousseau 症候群の1例
 竹田総合病院 外科・小児外科・肛門科 水谷 知央
- P250-2 前治療歴がなく肉腫様変化を来した肝癌症例の検討 鹿児島市立病院 消化器外科 永田 祐貴
- P250-3 化学療法が奏功し根治切除し得た局所進行細胆管細胞癌の1例
 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 保坂 優斗
- P250-4 肝切除後に肝静脈に形成された血栓により肺塞栓症を起こした一例 湘南厚木病院 外科 山本 孝太
- P250-5 術中遺残した門脈腫瘍栓を末梢門脈枝から追加摘出し得た Vp4 肝細胞癌の1例
 香川県立中央病院 消化器・一般外科 信岡 大輔
- P250-6 3年前に嚢胞性腫瘍と診断された巨大 HCC の1切除例 東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科 山本久仁治
- P250-7 胃、横隔膜への浸潤を認めた原発性肝癌肉腫の1例 市立釧路総合病院 外科 佐藤 暢人

一般演題 251

- 肝:症例報告 4** **座長** 鹿児島大学病院腫瘍センター **上野 真一**
- P251-1 凝固能異常を有し脈管を強く圧排する超巨大肝血管腫に対する、世界初自家肝移植の経験
 柏厚生総合病院 肝胆膵移植外科 佐藤 好信
- P251-2 腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除および大網被覆術を行った症候性巨大肝嚢胞3例の検討
 久美愛厚生病院 外科 高木 健裕
- P251-3 肝嚢胞に対し腹腔鏡下天蓋切除術を施行した7例の検討 大阪南医療センター 外科 中井 智暉
- P251-4 Kasabach-Merritt 症候群を合併した肝原発 NET G1 の一切除例
 杏林大学医学部 消化器・一般外科 川口 翔平
- P251-5 肝切除直後の門脈血栓症に対しアンチトロンビンⅢ製剤とエドキサバンが有効であった1例
 日本大学医学部 消化器外科学 寺本 賢一
- P251-6 肝静脈根部からの大出血に対し、ハイドロフィットによる止血が有効であった1例
 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 飯野 聡



一般演題 252

胆道:胆道炎・胆石症 1		座長	徳島大学病院消化器・移植外科	池本 哲也
P252-1	急性胆道炎における自動多項目同時遺伝子関連検査システムを用いた起因菌早期診断法		東邦大学医療センター大橋病院 外科	浅井 浩司
P252-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆道造影の有用性に関する検討		東京都立広尾病院 外科	伊藤 その
P252-3	MRI-T2 強調画像を用いた T2-index は急性胆嚢炎に対する術前手術難易度評価に有用である		上尾中央総合病院 外科	五十嵐一晴
P252-4	当院における急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討		トヨタ記念病院 外科	原田真之資
P252-5	胆嚢捻転症の臨床的検討		八尾市立病院 外科	今村 宏輝
P252-6	TG18 診療フローチャートの妥当性 ～中等症以上の急性胆嚢炎高リスク症例の検討～		長崎みなとメディカルセンター 外科	福本 将之

一般演題 253

胆道:胆道炎・胆石症 2		座長	東京女子医科大学大学院 消化器・一般外科	樋口 亮太
P253-1	当院で経験した胆嚢捻転症例と急性胆嚢炎症例の比較		長崎みなとメディカルセンター 外科	松隈 国仁
P253-2	急性胆嚢炎に対する外科治療戦略		ベルランド総合病院 外科・乳腺外科	土橋 洋史
P253-3	当院における急性胆嚢炎に対する非手術的治療の検討		松本市立病院 外科	三澤 俊一
P253-4	急性胆嚢炎に対する EGBS 留置後の待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討		明石医療センター 外科	沢 秀博
P253-5	急性胆管炎・胆嚢炎診療ガイドライン 2018(TG18) に基づいた急性胆嚢炎に対する胆嚢摘出術の臨床的検討		鳥取県立中央病院 外科	遠藤 財範

一般演題 254

胆道:胆道炎・胆石症・治療 1		座長	名古屋大学大学院腫瘍外科	横山 幸浩
P254-1	急性胆嚢炎保存加療後の待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術		昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	榎並 延太
P254-2	高難度腹腔鏡下胆嚢摘出術における Fundus-first approach の有用性について		愛知医科大学病院 消化器外科	大澤 高陽
P254-3	演題取下げ			
P254-4	急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術において CRP を指標とした開腹移行率の比較		地方独立行政法人 神戸市民病院機構 神戸市立医療センター西市民病院	松井 優悟
P254-5	当院におけるクリップレス腹腔鏡下総胆管結石手術の検討		荒尾市民病院 外科	山本 真一
P254-6	腹腔鏡下胆嚢摘出術難易度予測に対する術前 DIC-CT の有用性		東京大学附属病院 肝・胆・膵外科	中沢 祥子

一般演題 255

胆道:胆道炎・胆石症・治療 2		座長	金沢赤十字病院 外科	宮下 知治
P255-1	Tokyo Guidelines 2018 重症度判定基準からみた腹腔鏡下胆嚢摘出術における開腹移行との相関		府中病院 外科	平田啓一郎
P255-2	総胆管結石を合併した急性胆嚢炎に対する早期手術		勤医協中央病院 外科	吉田 信
P255-3	Hybrid NOTES を応用した腹腔鏡下胆嚢摘出術		湘南鎌倉総合病院	柏木 宏之
P255-4	腹腔鏡下胆管切石術後 5 年以上経過観察した再発例の検討		東北医科薬科大学 肝胆膵外科	片寄 友
P255-5	安全に行う単孔式胆嚢摘出術		東海中央病院 外科	日比 健志
P255-6	腹腔鏡下総胆管切石術における MRCP での胆嚢管走行評価の有効性		日本医療機能評価認定病院富士宮市立病院 消化器外科	奥村 拓也

一般演題 256

胆道:胆道炎・胆石症・治療 3

座長 千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学教室 高屋敷 史

- P256-1 急性胆嚢炎に対する適切な Bail-out procedure の選択に関する 2 つの "inflection point"
大手前病院 外科 柏崎 正樹
- P256-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術における reduced port surgery の成績検討 徳島赤十字病院 外科 森 理
- P256-3 当院における副肝管を有する腹腔鏡下胆嚢摘出術 (LC) の検討 市立東大阪医療センター 外科 津田雄二郎
- P256-4 当科における膵頭十二指腸切除術後の肝内胆管結石症例に関する検討 千葉労災病院 外科 古川 新
- P256-5 治療に難渋した肝内結石症や総胆管結石症に対する体外衝撃波結石破砕療法の安全性と有効性についての検討
福岡記念病院 芝原幸太郎
- P256-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における蛍光胆道造影の有用性の検証
新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 大岩 智
- P256-7 高齢者に対する急性胆嚢炎治療にフレイルの及ぼす影響
福島県立医科大学津医療センター 外科 斎藤 拓朗

一般演題 257

胆道:胆道炎・胆石症・治療 4

座長 横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 松山 隆生

- P257-1 回避手術の有無からみた急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下手術
埼玉医科大学病院 消化器・一般外科 深野 敬之
- P257-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術における、ICG 胆道造影の有用性 昭和大学病院 消化器・一般外科 齊藤 和彦
- P257-3 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術時期による治療成績の検討
市立川西病院 外科 松下 克則
- P257-4 胆道癌に対する肝切除を伴う根治切除術後の菌血症およびその起因菌に関する検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 福田 純己
- P257-5 総胆管結石・胆管炎を併発した急性胆嚢炎の臨床的検討 市立柏原病院 外科 増田 剛
- P257-6 ENBD 時代の肝門部胆管癌手術における予防的抗菌剤の再考 秋田大学大学院 消化器外科学 打波 宇

一般演題 258

胆道:胆道炎・胆石症・治療 5

座長 兵庫県立がんセンター消化器外科 藤野 泰宏

- P258-1 重症度に基づいた当院における急性胆嚢炎の治療成績 田辺中央病院 外科 西村 幸寿
- P258-2 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性の検討
独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 神戸中央病院 石田 怜
- P258-3 高齢者の胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績 諏訪赤十字病院 外科 代田 智樹
- P258-4 急性胆嚢炎に対する PTGBD が手術に及ぼす影響に関する検討 九州中央病院 外科 木村 光一
- P258-5 急性胆嚢炎症例に対する Bail-out Surgery 移行への危険因子
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 下田 貢
- P258-6 高齢患者の急性胆嚢炎における手術危険因子についての検討 社会医療法人 敬愛会 中頭病院 幸喜 絢子

一般演題 259

胆道:胆道炎・胆石症・治療 6

座長 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部熊本県済生会 熊本病院外科センター 高森 啓史

- P259-1 傾向スコアを用いた待機的な腹腔鏡下胆嚢摘出術における Bail-out procedure の危険因子に関する検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 箱崎 智樹
- P259-2 保存加療後に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した急性胆嚢炎症例の治療成績 青森市民病院 外科 市澤 愛郁
- P259-3 当院における高齢者急性胆嚢炎に対する早期手術成績 公立松任石川中央病院 消化器外科 山口 紫
- P259-4 当院における PTGBD 後、胆嚢摘出術までの待機期間に関する検討 北海道医療センター 外科 三野 和宏
- P259-5 術前 MRI を用いた急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の難度予測 豊橋市民病院 外科 大宮康次郎



P259-6 胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績 豊田厚生病院 外科 井上 昌也

一般演題 260

胆道:胆道炎・胆石症・治療 7

座長 光生会病院外科 金子 哲也

- P260-1 当院における高齢者に対する急性胆嚢炎手術成績の検討
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 樋渡 正樹
- P260-2 急性胆嚢炎手術例における Frailty と術後短期成績の検討 熊本医療センター 外科 湯本 信成
- P260-3 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術症例の検討～単孔式を中心に～
医療法人 同仁会 京都九条病院 名幸 義仁
- P260-4 急性胆嚢炎に対する PTGBD/PTGBA 後早期手術症例の検討 埼玉協同病院 栗原 唯生
- P260-5 急性胆嚢炎における胆嚢亜全摘術の有用性 長崎医療センター 外科 野田 恵佑
- P260-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術時における粘膜焼灼術の検討 東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科 桜井 博仁

一般演題 261

胆道:胆道炎・胆石症・治療 8

座長 帝京大学ちば総合医療センター外科 清水 宏明

- P261-1 術前胆汁監視培養真菌検出例への抗真菌剤予防投与の試み 秋田大学大学院 消化器外科学 渡邊 剛
- P261-2 TG18 時代における中小規模病院での急性胆嚢炎診療についての検討 糸魚川総合病院 外科 三輪 武史
- P261-3 急性胆嚢炎に対する胆嚢ドレナージ後待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の至適施行時期の検討
宝塚市立病院 外科 西野 雅行
- P261-4 胃切除術の既往を有する症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績
公益財団法人 仙台市医療センター仙台オープン病院 赤澤 直也
- P261-5 胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 腹痛の訴えない場合は? 新別府病院 外科・肛門科 菊池 暢之
- P261-6 当院単一施設における胆石症手術導入時期の検討 福岡市民病院 外科 黒田 陽介

一般演題 262

胆道:手術

座長 大阪大学大学院医学系研究科医学専攻外科学講座消化器外科学 I 小林 省吾

- P262-1 急性胆嚢炎の対する PTGBD 後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績 和歌山医療センター 外科 横山 智至
- P262-2 医療安全面から見た外科医としての取り組み-ガーゼ遺残事例を実際に経験して-
市立東大阪医療センター 消化器外科 山田 晃正
- P262-3 当院での単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の工夫 日本医科大学付属病院 消化器外科 小川祐太郎
- P262-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術に bail-out procedures を行うための術前 DIC-CT と胆嚢漿膜下層内層連続露出の必要性。
京都民医連中央病院 消化器外科 陳 孟鳳
- P262-5 胆道破格を伴う腹腔鏡下胆嚢摘出術における Segment IV アプローチ
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 藤岡 秀一
- P262-6 当科における両端針を用いた内視鏡下胆管消化管吻合術 日本医科大学付属病院 消化器外科 神田 知洋
- P262-7 当院における成人の膵・胆管合流異常に対する腹腔鏡下分流手術 関西労災病院 外科 木原悠花梨

一般演題 263

胆道:胆嚢前癌病変・早期癌

座長 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科先進治療科学専攻腫瘍学講座消化器・乳腺甲状腺外科学 蔵原 弘

- P263-1 胆嚢摘出術における病理学的 BilIN 所見と炎症との関連についての検討 紀南病院 外科 林 覚史
- P263-2 当院における Incidental gallbladder carcinoma の検討から考察した胆嚢癌疑診例に対する治療戦略
医療法人 春秋会 城山病院 新田 敏勝
- P263-3 胆嚢癌疑診例に対する治療方針 新潟大学医歯学総合病院 第一外科 長櫓 宏規
- P263-4 当院における偶発胆嚢癌についての検討 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 久保 秀正
- P263-5 悪性が疑われる胆嚢隆起性病変に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の取り組み 市立函館病院 外科 白川智沙斗

- P263-6 胆のうポリープに同定された胆のう癌 5 症例—欧州学会 (ESGAR/EAES/EFISDS/ESGE) ガイドラインの検証
佐田病院 外科 藤原 謙次

一般演題 264

- 胆道:胆嚢癌治療** **座長** 新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器・一般外科学分野 **若井 俊文**
- P264-1 高度進行胆嚢癌に対する術前化学療法の効果
山口大学大学院 先端分子応用医科学講座 (消化器・腫瘍外科学) 松隈 聡
- P264-2 当院における進行胆嚢癌に対する治療方針 日本赤十字社医療センター 肝胆膵外科 橋本 拓哉
- P264-3 先行治療後に根治切除術を施行した進行胆嚢癌症例の後方視的検討
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 今村 将史
- P264-4 局所進行胆嚢癌に対する切除成績と予後因子解析 広島大学大学院 外科学 瀬尾 信吾
- P264-5 進行胆嚢癌に対する手術治療 がん研究会有明病院 消化器外科 伊藤 寛倫
- P264-6 高度進行胆嚢癌に対する肝臓同時切除術の検討 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 柴原 有
- P264-7 胆嚢癌における至適リンパ郭清範囲の検討 埼玉県立がんセンター 消化器外科 岸本 裕
- P264-8 潜在胆嚢癌 81 例の検討:根治的手術追加の効果は限定的である 日本赤十字社 熊本赤十字病院 横溝 博
- P264-9 胆嚢癌切除症例における gallbladder cancer predictive risk score を用いた予後不良因子の解析
呉医療センター・中国がんセンター 外科 羽田野直人

一般演題 265

- 胆道:胆道悪性基礎・診断** **座長** 金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 **田島 秀浩**
- P265-1 胆嚢癌における癌先進部での ZEB-1 発現と間質評価の臨床的意義 久留米大学外科学講座 緑川 隆太
- P265-2 胆道癌における再発予後因子としての線維性癌間質 (desmoplastic reaction: DR)
防衛医科大学校医学部 外科学 恒成 崇純
- P265-3 十二指腸乳頭部癌における術前 CEA と CA19-9 の生存成績に対する影響
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 松井 聡
- P265-4 胆道癌における PD-L1 発現とサイトカインおよび T 細胞発現との検討
大阪大学大学院 消化器外科学 II 木下 満
- P265-5 胆道癌の術前リンパ節転移診断における MRI 拡散強調像の有用性
帝京大学ちば総合医療センター 外科 与儀 憲和
- P265-6 共焦点レーザー内視鏡を用いた肝胆膵悪性腫瘍の術中診断 -術中迅速組織診断補充の可能性-
昭和大学病院 消化器・一般外科 古泉 友丈
- P265-7 胆嚢癌の悪性度評価における ADC の有用性に関する検討 徳島大学病院 消化器・移植外科 山田眞一郎

一般演題 266

- 胆道:肝門部胆管癌手術 1** **座長** 独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター外科 **宮本 敦史**
- P266-1 肝門部胆管癌における術前予後予測因子の検索 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 山添 定明
- P266-2 術前診断から導く肝門部領域胆管癌の根治と安全性 東北大学大学院 消化器外科学 中川 圭
- P266-3 肝門部領域胆管癌の術前胆管炎と術後成績 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 福光 剣
- P266-4 肝門部領域胆管癌, 膵周囲リンパ郭清の実際と意義 -術後腹腔内出血と長期予後に着目して-
がん研究会有明病院 消化器外科 高橋 祐
- P266-5 肝門部胆管癌切除において高い R0 切除率を得るための "胆管分離限界点での胆管切離"
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 野路 武寛
- P266-6 安全性と根治性を考慮した肝門部領域胆管癌に対する肝臓同時切除術の実際
横浜国立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 松山 隆生
- P266-7 肝門部領域胆管癌に対する肝切離先行肝門部処理 (Transhepatic hilar approach) の手術手技と治療成績
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 栗山 直久



一般演題 267

胆道:肝門部胆管癌手術 2	座長 国際医療福祉大学三田病院外科・消化器センター	加藤 厚
P267-1 肝胆膵手術における肝動脈・門脈同時切除の成績とその意義	東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科	筒井 りな
P267-2 当院における肝門部領域胆管癌の手術成績	愛媛県立中央病院 消化器外科	渡邊 常太
P267-3 超高齢者肝胆道悪性腫瘍に対する Major hepatectomy の短期治療成績	帝京大学ちば総合医療センター 外科	村上 崇
P267-4 肝門部領域胆管癌に対する治療戦略と周術期管理	信州大学医学部 外科学講座(外科学第一)	清水 明
P267-5 再発肝門部領域胆管癌に対する再切除の意義	東京大学附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科	金子 順一
P267-6 肝門部領域胆管癌の術後合併症に影響を及ぼす因子の検討	名古屋大学附属病院 消化器外科一	川勝 章司
P267-7 胆道悪性腫瘍手術における新しい術前肝予備能評価法の開発:EOB-MRI を用いた肝予備能評価の有用性の検討	信州大学附属病院 消化器外科	野竹 剛

一般演題 268

胆道:肝門部胆管癌手術 3	座長 奈良県立医科大学消化器・総合外科	野見 武男
P268-1 肝門部領域胆管癌の術後遠隔成績:長期生存例の臨床病理学的特徴	新潟大学大学院 消化器・一般外科学	油座 築
P268-2 肝門部胆道癌に対する肝動脈合併切除の短期成績と実際	東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	植村修一郎
P268-3 肝門部領域胆管癌における術後早期再発のリスク因子の検討	静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科	山本 龍生
P268-4 肝門部領域胆管癌に対する肝左葉尾状葉切除における中肝静脈合併切除の意義	名古屋大学附属病院 消化器外科一	大塚 新平
P268-5 Bismuth type IV 肝門部胆管癌では左右どちらの肝切除が有利か?: 剖検肝における左右肝管長の検討	自治医科大学医学部 消化器外科学	清水 敦
P268-6 肝門部領域胆道癌における術前 PNI の検討	獨協医科大学医学部 第二外科学	磯 幸博
P268-7 肝膵同時切除後の肝再生についての 3次元画像解析システムを用いた検討	岩手県立中部病院 外科	宮澤 恒持

一般演題 269

胆道:胆道癌治療 1	座長 東北医科薬科大学病院肝胆膵外科	片寄 友
P269-1 局所進行遠位胆管癌に対し術前 GEM+CDDP 併用化学療法が著効し、根治切除を施行しえた 1 例	多摩南部地域病院 外科	藤川 秀爾
P269-2 胆嚢管癌の臨床病理学的特徴と術後成績	新潟大学大学院 消化器・一般外科学	峠 弘治
P269-3 再発乳頭部癌に対する外科切除の意義	新潟大学大学院 消化器・一般外科学	堅田 朋大
P269-4 膵癌を除く膨大部周囲癌に対する膵頭十二指腸切除術の遠隔成績	新潟大学大学院 消化器・一般外科学	廣瀬 雄己
P269-5 遠位胆管癌の術前胆道ドレナージ, PTBD vs EBD	東京女子医科大学大学院消化器外科	松永雄太郎
P269-6 十二指腸乳頭部癌切除例における体組成指標が生存に与える影響	静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科	清水 雄嗣
P269-7 リンパ節転移陽性遠位胆管癌に対する切除術後補助化学療法としての S-1 療法	東北大学大学院 消化器外科学	宮崎 健人

一般演題 270

- 胆道:胆道癌治療 2** **座長** 静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 **岡村 行泰**
- P270-1 遠位胆管癌における American Joint Committee on Cancer の T 分類に関する検討と新たな T 分類の提案
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 **田村 峻介**
- P270-2 十二指腸乳頭部癌切除症例の予後の検討 愛媛県立中央病院 消化器外科 **本庄 真彦**
- P270-3 膵・胆道癌における術前胆道返還の有用性の検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 **橋本 悠**
- P270-4 悪性胆道閉塞に対する術前胆道ドレナージの検討 北九州市立医療センター **空閑 啓高**
- P270-5 胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術後、胆管断端上皮内進展陽性例の術後内視鏡的吻合部の検討
東京歯科大学市川総合病院 外科 **益田 悠貴**
- P270-6 肝切除術後における腹水過多が術後経過に及ぼす影響 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 **渡辺 伸元**
- P270-7 当院における Intraductal papillary neoplasm of the bile duct の臨床病理学的特徴と再発例の検討
東海大学医学部 消化器外科学 **増岡 義人**

一般演題 271

- 胆道:症例報告 1** **座長** 京都府立医科大学医学部医学科外科学教室消化器外科学部門 **生駒 久視**
- P271-1 肝門部領域胆管癌の術前減黄中に発症した壊疽性胆嚢炎の 1 例 松下記念病院 外科 **石井 博道**
- P271-2 腹腔内出血を伴った出血性胆嚢炎の 1 例 新渡戸記念中野総合病院 外科 **村瀬 秀明**
- P271-3 高齢者に発症した十二指腸乳頭部 MiNEN の 1 切除例 田川市立病院 外科 **丸山 晴司**
- P271-4 十二指腸狭窄により発症した乳頭部胆管癌の 1 例 武蔵野赤十字病院 外科 **南角 哲俊**
- P271-5 膵胆管合流異常に伴う胆嚢癌術後に異時性発症した膵頭部 IPMC の 1 例 済生会御所病院外科 **池西 一海**
- P271-6 当科における肝胆膵領域の腺扁平上皮癌の検討 熊本地域医療センター 消化器外科 **小森 宏之**

一般演題 272

- 胆道:症例報告 2** **座長** 金沢医科大学医学部一般・消化器外科学教室 **上田 順彦**
- P272-1 肝左三区域切除および肝動脈二枝再建を伴う動門脈合併切除にて、治癒切除しえた肝門部領域胆管癌の 1 例
千葉大学大学院 臓器制御外科学 **吉村 悟志**
- P272-2 自家腹膜パッチを用いた下大静脈再建が有効であった胆管癌の 1 例
秋田大学大学院 消化器外科学 **阿部 ゆき**
- P272-3 当科で経験した胆道系神経内分泌腫瘍の検討 明和病院 外科 **松木 豪志**
- P272-4 根治切除可能であった遠位胆管原発絨毛癌の 1 例 富山市立富山市民病院 消化器外科 **竹下 雅樹**
- P272-5 当院における急性胆嚢炎として手術を行った偶発胆嚢癌症例の検討 倉敷中央病院 外科 **林 久志**
- P272-6 炎症性肝膿瘍との鑑別が困難であった G-CSF 産生肝内胆管癌の 1 切除例 (文献的考察を含めて)
兵庫県立西宮病院 外科 **太田 英夫**

一般演題 273

- 胆道:症例報告 3** **座長** 杏林大学医学部付属病院消化器外科 **森 俊幸**
- P273-1 急性胆嚢炎の診断で緊急手術を行った胆嚢癌の臨床的特徴に関する検討
兵庫県立尼崎総合医療センター **花畑 佑輔**
- P273-2 ENPD 留置が有効であった膵胆管合流異常症を伴った肝門部領域胆管癌術後膵液瘻の一例
公益財団法人 がん研究会 有明病院 **黒木 直美**
- P273-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術における Clavien- Dindo 分類 Grade3b 症例の検討 青森厚生病院 外科 **渡辺 伸和**
- P273-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した門脈左枝血栓症を伴う胆嚢炎の 2 例 荻窪病院 外科 **大住 幸司**
- P273-5 閉塞性胆管炎をきたした稀な胆道出血の 2 例 富山労災病院 外科 **倉田 徹**
- P273-6 胆道癌との鑑別に難渋した胆管炎、胆嚢腺筋症の 4 例 国保直営総合病院君津中央病院 外科 **仲田真一郎**



一般演題 274

胆道:症例報告 4		座長 金沢医療センター外科	萱原 正都
P274-1	良悪性鑑別困難な胆嚢隆起性病変, 壁肥厚病変に対する腹腔鏡下胆嚢全層切除術	長崎医療センター 外科	山下 万平
P274-2	同時性異時性多発胆道癌の1切除例	伊那中央病院 外科	中山 中
P274-3	腎細胞癌原発の転移性胆嚢腫瘍による胆嚢出血のため緊急手術を必要とした一例	原三信病院 外科	中房 祐樹
P274-4	胆管癌の断端再発・多中心性発生に対する二期的 HPD の治療成績	国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科	山名 浩樹
P274-5	強度変調型放射線治療が奏功し, 術後5年生存を得た下部胆管癌術後肝・肺転移の一例	浅ノ川総合病院 外科	中野 達夫
P274-6	胆嚢胆管瘻・胆嚢十二指腸瘻を合併した Mirizzi 症候群の1例	信州上田医療センター 外科	吉澤 隆裕

一般演題 275

膵臓:膵癌・基礎 1		座長 独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター外科	黒木 保
P275-1	膵癌における組織分化度と予後, 再発形式の検討	静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科	今村 泰輔
P275-2	膵癌における maspin の局在と病理学的因子・予後との関連性の検討	鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科)	内仲 英
P275-3	ナノ粒子 DDS を用いた新規膵星細胞活性化抑制剤の開発	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	松本 奏吉
P275-4	膵癌微小環境下で骨髄造血幹細胞は CAF 様の形態・機能を獲得し, 膵癌の局所浸潤を誘導する	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	岩本 千佳
P275-5	膵癌細胞がセリン飢餓耐性を有するメカニズム	熊本大学大学院 消化器外科学	伊東山瑠美
P275-6	In vitro 共培養モデルを用いた, 膵癌神経周囲浸潤に関わる因子の検証	浜松医科大学医学部 外科学第二	古橋 暁

一般演題 276

膵臓:膵癌・基礎 2		座長 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学	大塚 隆生
P276-1	膵癌に対する Statin 投与による YAP/TAZ を介した PD-L1 発現変化	熊本大学附属病院 消化器外科	上村 紀雄
P276-2	NF- κ B をターゲットとした新規膵癌血管新生治療薬の開発	名古屋市立大学大学院 消化器外科学	松尾 洋一
P276-3	糖代謝・転写因子 FOXM1 を標的とした膵癌の新規治療法の基盤的研究	札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	及能 拓朗
P276-4	切除可能/切除可能境界膵癌における術前後血中 KRAS 遺伝子変異検出とその意義に関する検討	岡山大学大学院 消化器外科学	吉田 龍一
P276-5	尿中 cell free DNA を用いた膵癌診断法の開発	名古屋大学大学院 消化器外科学	林 真路
P276-6	網羅的解析による膵癌術後再発予測 Exosomal miRNA パネルの開発	奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	西和田 敏
P276-7	膵癌細胞株の腹膜転移初期における形態学的多様性	弘前大学大学院 消化器外科学	小田切 理

一般演題 277

膵臓:膵癌・基礎 3		座長 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室	北畑 裕司
P277-1	ヒト膵臓におけるコラーゲン産生細胞の免疫組織学的特徴	市立岸和田市民病院 消化器外科	宇山 直樹
P277-2	膵癌微小環境の制御に着目した新規膵癌治療薬剤の探索	九州大学病院 第1外科	相良亜希子
P277-3	膵癌の LDHA/LDHB 比の不均衡により生じる乳酸が腫瘍微小環境に及ぼす影響の検討	熊本大学大学院 消化器外科学	北村 文優

- P277-4 微小環境因子依存性に基づいた膵癌 subtype 分類および薬物治療抵抗性についての検討
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 新川 智彦
- P277-5 高頻度マイクロサテライト不安定性膵癌の頻度と臨床的特徴に関する検討
栃木県立がんセンター 消化器外科 星本 相淳
- P277-6 Radiogenomics 解析を用いた膵癌における Transcriptome および予後予測
千葉県がんセンター 肝胆膵外科 岩立 陽祐
- P277-7 膵退形成癌は PD-L1 を強発現する
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 森末 遼

一般演題 278

- 膵臓:膵 SPN** **座長** 三軒茶屋第一病院消化器科 **小菅 智男**
- P278-1 膵 Solid-pseudopapillary neoplasm の治療戦略
東北大学大学院 消化器外科学 高館 達之
- P278-2 当科における Solid pseudopapillary neoplasm 切除例 5 例の報告～脾浸潤を伴う巨大例を含む～
一般社団法人 熊本市医師会 熊本地域医療センター 佐藤 寛紀
- P278-3 当科における膵 Solid-Pseudopapillary Neoplasm の臨床病理学的検討
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 古来 貴寛
- P278-4 膵 Solid-Pseudopapillary Neoplasm の治療方針 -当科 8 切除症例の検討から-
北九州市立医療センター 米田 政弘
- P278-5 高度な胃静脈瘤, 脾腎シャント, 脾腫を伴った膵 solid-pseudopapillary neoplasm の一例
鶴岡市立荘内病院 外科 太田依璃子
- P278-6 当院で経験した膵 Solid pseudopapillary neoplasm 8 例の検討
春日井市民病院 外科 小林真一郎
- P278-7 膵 Solid pseudopapillary Neoplasm の臨床病理学的検討
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 皆川 雅明

一般演題 279

- 膵臓:P-NET1** **座長** 長岡中央総合病院外科 **北見 智恵**
- P279-1 当科における膵神経内分泌腫瘍肝転移に対する集学的治療の 2 症例
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 水野 智哉
- P279-2 膵神経内分泌腫瘍に対する術前 FDG-PET 検査の有用性に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 村上 弘大
- P279-3 インスリンノーマに対する腹腔鏡下腫瘍核出術の有用性の検証
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 野田 弘志
- P279-4 非機能性 pNET 切除症例におけるリンパ節郭清の後方視的検討
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 渡辺 徹
- P279-5 当科における非機能性膵神経内分泌腫瘍切除例の検討
松阪中央総合病院 消化器外科 瀬木 祐樹

一般演題 280

- 膵臓:P-NET2** **座長** 奈良県立医科大学 消化器・総合外科 **赤堀 宇広**
- P280-1 膵神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移予測因子に関する検討
熊本大学附属病院 消化器外科 大淵 昂
- P280-2 PanNEN に対する everolimus の治療効果
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 赤須 雅文
- P280-3 当科における膵神経内分泌腫瘍の術後再発リスク因子の検討
弘前大学大学院 消化器外科学 三橋 佑人
- P280-4 膵神経内分泌腫瘍の臨床病理学的因子と予後の検討
熊本地域医療センター 消化器外科 高城 克暢
- P280-5 膵神経内分泌腫瘍のバイオマーカー; 糖鎖の視点からの検討
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 菅原 俊喬



一般演題 281

膵臓:腹腔鏡下膵切除 1		座長	帝京大学附属病院 外科	三澤 健之
P281-1	腹腔鏡下膵温存尾側膵切除の検討		堺市立総合医療センター 外科	前田 栄
P281-2	Virtual Reality 技術による膵体尾部切除シミュレーション		がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科	春山 泰治
P281-3	腹腔鏡下膵体尾部切除における膵下緑剥離の解剖学的メルクマールとしての下腸間膜静脈の有用性		慶應義塾大学	堀 周太郎
P281-4	腹腔鏡下膵切除において遭遇する解剖学的破格とその対処法		福岡大学筑紫病院 外科	宮坂 義浩
P281-5	当科における腹腔鏡下尾側膵切除の成績		新潟大学大学院 消化器・一般外科学	小林 隆
P281-6	腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術成績		奈良県総合医療センター 外科	根津 大樹
P281-7	膵臓癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績からみた妥当性の検証		大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学	木村健二郎

一般演題 282

膵臓:腹腔鏡下膵切除 2		座長	和歌山県立医科大学医学部医学科外科学第二教室	廣野 誠子
P282-1	膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の定型化～左腎静脈へのアプローチ法の使い分け～		姫路赤十字病院 外科	遠藤 芳克
P282-2	当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入と成績		医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科	上村 良
P282-3	膵癌に対する腹腔鏡下尾側切除術の導入-手技の定型化と短期成績-		熊本大学大学院 消化器外科学	山村 謙介
P282-4	胃切除術後膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術		大分大学医学部 消化器小児外科学講座	藤永 淳郎
P282-5	当院での腹腔鏡下膵体尾部切除に対する膵液瘻対策		がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科	根本 慧
P282-6	当科における腹腔鏡下膵体尾部切除導入の取り組み		公益財団法人 仙台市医療センター仙台オープン病院	矢澤 貴
P282-7	低悪性疾患に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期・長期成績-開腹膵体尾部切除・膵中央切除との比較-		和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室	廣野 誠子

一般演題 283

膵臓:膵臓外科における臨床研究		座長	獨協医科大学埼玉医療センター 外科	吉富 秀幸
P283-1	当院における膵癌症例の現状		防衛医科大学校医学部 外科学	永生 高広
P283-2	切除可能と判断された膵癌外科治療における術前療法の可能性		高知医療センター 外科	岡林 雄大
P283-3	切除可能膵頭部癌に対する空腸間膜リンパ節郭清は必要か?		順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科	川野 文裕
P283-4	臨床研究を通じた局所進行膵癌に対する集学的治療法の開発		千葉大学大学院 臓器制御外科学	吉富 秀幸
P283-5	浸潤性膵管癌 T3 症例における腫瘍径による予後の層別化の検討		防衛医科大学校病院 外科3・肝・胆・膵外科	宮田 陽一
P283-6	教室における膵頭十二指腸切除後ドレーン早期抜去の成績と問題点		横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学	三宅謙太郎
P283-7	膵癌 conversion surgery の成績と当院における膵癌集学的治療の取り組み		昭和大学病院 消化器・一般外科	柴田 英貴

一般演題 284

- 膵臓:切除可能膵癌** **座長** 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 **川井 学**
- P284-1 手術先行の切除可能膵体尾部癌における脾動静脈浸潤の意義-今後の術前治療戦略に向けて-
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 **川井 学**
- P284-2 切除可能膵癌に対する術前化学療法の臨床病理学的有用性の検討
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 **杉本 元一**
- P284-3 当院における膵癌の成績と術前治療の意義
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 **滝沢 一泰**
- P284-4 切除可能膵癌切除例における予後因子の検討-術前化学療法はすべての症例に必要か?-
千葉大学大学院 臓器制御外科学 **小西 孝宣**
- P284-5 切除可能膵癌早期再発例の検討:術前化学療法への応用
浜松医科大学附属病院 肝・胆・膵外科 **井田 進也**
- P284-6 切除可能 (R) 膵癌患者における腹水細胞診 (CY) の有無による予後の検討
関西医科大学附属病院 消化器外科 **山木 壮**
- P284-7 切除可能膵癌術後症例の再発後治療と治療成績
新潟県立がんセンター新潟病院 外科 **高野 可赴**

一般演題 285

- 膵臓:膵全摘術 1** **座長** 帝京大学附属溝口病院 外科 **三浦 文彦**
- P285-1 膵全摘術の適応疾患の再考-インスリン・膵酵素補充療法の有用性も併せて-
広島大学大学院医系科学研究科 外科学 **森 政悠**
- P285-2 膵切離断端癌浸潤が膵全摘の長期成績に与える影響
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 **岡田 良**
- P285-3 膵全摘術後患者の長期予後検討～栄養学的側面と腫瘍学的側面から～
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 **井口 公太**
- P285-4 膵全摘術の治療成績と妥当性
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 **吉岡 伊作**
- P285-5 当科に於ける膵全摘術症例の検討
仙台医療センター 外科 **島村 弘宗**
- P285-6 膵全摘 7 例の栄養管理, 予後の検討
堺市立総合医療センター 外科 **小山 啓介**

一般演題 286

- 膵臓:膵全摘術 2** **座長** 広島大学大学院医系科学研究科外科学 **上村健一郎**
- P286-1 当科における膵全摘術および残膵全摘術の短期・長期治療成績の検討
広島市立広島市民病院 外科 **今岡 洸輝**
- P286-2 長期予後と患者 QoL に着目した膵全摘症例の検討
徳島大学医学部 消化器・移植外科学 **池本 哲也**
- P286-3 膵全摘後中長期成績の検討
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 **岩城謙太郎**
- P286-4 当科における膵全摘術の成績とその功罪
済生会前橋病院 外科 **鈴木 茂正**
- P286-5 術後栄養状態及び脂肪肝の発生からみた膵全摘術の予後及び諸問題の検討
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 **上田 悟郎**
- P286-6 膵全摘術後の体組成と栄養状態の変化
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 **上村 将夫**

一般演題 287

- 膵臓:膵癌・血管合併切除 1** **座長** 国際医療福祉大学三田病院外科・消化器センター **羽鳥 隆**
- P287-1 肝動脈接触所進行膵癌に対する肝動脈合併切除の成績と集学的治療戦略
広島市立広島市民病院 外科 **松川 啓義**
- P287-2 門脈合併切除を要する膵切除における空腸静脈分枝再建の必要性
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 **小山 英之**
- P287-3 膵癌に対する動脈合併切除の意義とその成績
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 **小金澤 樹**



- P287-4 腹腔動脈合併脾対尾部切除術の短期及び長期予後の検討 がん研究会有明病院 消化器外科 中川 茂樹
 P287-5 腹腔内動脈の合併切除再建を伴う肝胆脾手術における治療計画・手術手技と成績 福山市民病院 外科 貞森 裕
 P287-6 進行膵癌に対する術前治療後脾切除における術中迅速動脈剥離面擦過細胞診の試み 大阪国際がんセンター 消化器外科 藤井 渉

一般演題 288

- 膵臓:膵癌・血管合併切除 2** 座長 大阪大学大学院 消化器外科学 秋田 裕史
 P288-1 肝動脈再建を要する肝胆脾悪性腫瘍に対する脾切除、肝切除の周術期成績と予後 三重大学大学院 肝胆脾・移植外科学 種村 彰洋
 P288-2 局所進行膵癌に対する CRT 後の肝動脈合併脾切除術 大阪市立大学大学院 肝胆脾外科学 天野 良亮
 P288-3 局所進行膵体部癌に対する腹腔動脈合併切除を伴う膵体尾部切除の成績と術前化学療法についての検討 広島大学大学院 外科学 西蔭 孝之
 P288-4 動脈合併切除を伴う膵癌における病理学的所見の検討 防衛医科大学校病院 外科3・肝・胆・脾外科 藤沼 八月
 P288-5 脾静脈合併切除を要する膵頭十二指腸切除術における脾静脈-左腎静脈再建の中長期妥当性に関する検討 がん研究会有明病院 消化器外科 小野 嘉大
 P288-6 脾静脈再建を伴わない上腸間膜静脈-門脈合流部合併切除を要する膵頭十二指腸切除術の長期成績の検討 名古屋セントラル病院 消化器外科 多代 充

一般演題 289

- 膵臓:膵癌・集学的治療 1** 座長 国立がん研究センター東病院 高橋進一郎
 P289-1 BR-A 膵癌に対する Gemcidabine+nab-PTX 投与後手術例の治療成績 大垣市民病院 外科 伊藤 喜介
 P289-2 当科における切除可能境界膵癌に対する治療戦略と成績 山口大学大学院 先端分子応用医科学講座(消化器・腫瘍外科学) 新藤芳太郎
 P289-3 BR 膵癌に対する術前放射線化学療法の治療成績と今後の治療戦略の考察 福島県立医科大学医学部 肝胆脾・移植外科学 西間木 淳
 P289-4 当科における膵癌術前化学療法施行例の治療効果に関する検討 防衛医科大学校病院 外科3・肝・胆・脾外科 與那嶺直人
 P289-5 演題取下げ
 P289-6 膵癌に対する術前化学放射線療法における治療前後の体組成評価の臨床的意義 大阪大学医学部附属病院 消化器外科 高市 翔平
 P289-7 切除不能膵癌に対する mFFX/GNP 療法 +Conversion surgery についての検討 がん研究会有明病院 消化器外科 牛田 雄太

一般演題 290

- 膵臓:膵癌・集学的治療 2** 座長 和歌山県立医科大学第2外科 宮澤 基樹
 P290-1 膵癌遠隔転移に対する外科治療: システマティックレビュー 関西医科大学医学部 外科学 坂口 達馬
 P290-2 局所進行膵癌に対する conversion surgery の臨床的意義に関する検討 大阪医療センター 外科 宮本 敦史
 P290-3 当科における Unresectable/Borderline resectable 膵癌に対する集学的治療の検討 名古屋大学大学院 消化器外科学 加藤 吉康
 P290-4 膵癌の術前治療時代における放射線化学療法の位置付け 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 上田 順彦
 P290-5 JASPAC01 後の当院での膵癌根治術後の S1 内服状況の検討 春日井市民病院外科 渡邊 真哉
 P290-6 切除後膵癌に対する再発予防としての新規ペプチドワクチンを用いた第Ⅱ相臨床試験 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 宮澤 基樹

- P290-7 膵癌表面糖鎖をターゲットにした新規分子標的治療薬; Lectin-drug conjugate の開発と Bench to Bed への課題
筑波大学医学医療系消化器外科 下村 治

一般演題 291

- 膵臓:膵癌・集学的治療 3** **座長** 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 **天野 良亮**
- P291-1 切除可能境界膵癌に対する S1 術前化学放射線療法
がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科 松村 優
- P291-2 当科の切除可能境界膵癌に対する治療方針と成績 金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 牧野 勇
- P291-3 BR 膵癌における化学放射線療法後の手術適応—画像因子に着目して—
三重大学附属病院 肝胆膵外科 早崎 碧泉
- P291-4 切除境界領域膵癌に対する術前化学放射線療法の有用性について
香川大学附属病院 消化器外科 須藤 広誠
- P291-5 病理所見と予後に基づく切除可能境界膵癌に対する術前治療の意義の検討
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 奈良 聡
- P291-6 当科における切除可能境界膵癌に対する術前治療の長期予後に関する検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 嶋根 学
- P291-7 切除可能境界膵癌に対する術前治療後の予後不良因子の検討
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 出雲 渉

一般演題 292

- 膵臓:IPMN** **座長** 地方独立行政法人 りんくう総合医療センター外科 **種村 匡弘**
- P292-1 当院で手術を行った IPMN 症例の検討 姫路聖マリア病院 外科 小林 一泰
- P292-2 IPMN の術前精査における Sonasoid EUS の有用性 姫路赤十字病院 外科 野木 祥平
- P292-3 High risk stigmata 陰性 IPMN の手術適応と悪性度評価
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター（外科） 土屋 勝
- P292-4 IPMN の切除適応に関する術前臨床評価と膵液細胞診の検討
地方独立行政法人 市立東大阪医療センター 中島 慎介
- P292-5 高齢者 IPMN 切除症例の検討 富山県立中央病院 外科 天谷 公司
- P292-6 IPMN 切除例の再発リスク因子と長期成績の検討
国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 三島 顕人
- P292-7 IPMN 術後再発リスク因子の検討 愛知県がんセンター 奥野 正隆

一般演題 293

- 膵臓:膵癌・予後因子 1** **座長** 学校法人 国際医療福祉大学市川病院外科 **吉田 雅博**
- P293-1 膵癌切除症例における術前 CRP/アルブミン比の予後因子としての意義
神奈川県立がんセンター 消化器外科 村川 正明
- P293-2 膵頭部癌切除後の局所再発に対するリスク因子の検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 朝倉 悠
- P293-3 膵癌における D-dimer の切除後予後予測マーカーとしての意義 群馬大学大学院肝胆膵外科 渡辺 亮
- P293-4 膵癌における凝固系マーカーの臨床的意義の検討 熊本大学大学院 消化器外科学 松村 和季
- P293-5 耐糖能異常が膵癌の長期予後に与える影響 熊本大学大学院 消化器外科学 武末 亨
- P293-6 切除膵癌における腹腔洗浄細胞診の意義の検討～日本膵臓学会プロジェクト研究の結果より
富山大学学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 土田 浩喜



一般演題 294

臓器:膵癌・予後因子 2	座長 和歌山県立医科大学附属病院消化器・内分泌・小児外科	岡田 健一
P294-1	BR 膵癌に対する術前データを用いた予後予測スコアリングシステムと局所・全身治療バランス基準の構築	和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 岡田 健一
P294-2	PET SUVmax を活用した切除可能膵癌に対する新たな治療戦略	東北大学大学院 消化器外科学 有明 恭平
P294-3	膵頭部癌において R1 切除を予測する術前因子の検討	北九州市立医療センター 小藪 真吾
P294-4	浸潤性膵管癌の予後と GLIM Score の検討	東海大学付属病院 消化器外科 中野 明
P294-5	膵癌に対する手術と術後補助化学療法の治療戦略における術後早期再発の予測因子	名古屋医療センター 外科 末永 雅也
P294-6	当科の膵癌術後再発についての検討	赤穂市民病院 赤神 正敏
P294-7	膵癌術後早期再発予測マーカーの検討～術前 CA19-9 と LMR による再発予測～	福島県立医科大学附属病院 肝胆膵・移植外科 小船戸康英

一般演題 295

臓器:膵癌・予後因子 3	座長 関西医科大学医学部 外科学	橋本 大輔
P295-1	膵癌切除例における腹腔洗浄細胞診の意義	広島大学大学院 外科学 迫田 拓弥
P295-2	膵体尾部癌に対する EUS-FNA は腹膜播種再発を増加させるか	長岡中央総合病院 外科 北見 智恵
P295-3	膵癌術後再発時のサルコペニアが予後に与える影響	鳥取大学医学部 病態制御外科学 坂本 照尚
P295-4	膵癌術後再発臓器別予後の検討	鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 渡邊 淨司
P295-5	膵癌術後予後予測因子としての術前 PDW/アルブミン比の有用性	鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 柳生 拓輝
P295-6	切除不能膵癌における抗癌剤治療効果予測因子としての好中球リンパ球比 (NLR) の意義	熊本地域医療センター 消化器外科 加藤梨佳子

一般演題 296

臓器:膵癌・予後因子 4	座長 独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院外科	武田 裕
P296-1	演題取下げ	
P296-2	上腹部手術歴が膵癌根治切除術後の予後に与える影響	大阪大学大学院 消化器外科学 I 東口 公哉
P296-3	E-PASS スコアを用いた膵癌術後患者の予後予測	鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 森本 昌樹
P296-4	膵癌根治切除症例における E-PASS scoring system の有用性	公立岩瀬病院 外科 月田 茂之
P296-5	先行治療後に根治切除を行った切除可能境界・局所進行切除不能膵癌における予後予測因子	札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 村上 武志
P296-6	糖尿病合併膵癌における臨床的特徴の検討	がん研究会有明病院 消化器外科 宮下真美子

一般演題 297

臓器:膵切除・膵液瘻 1	座長 財団法人 倉敷中央病院外科	北川 裕久
P297-1	膵頭十二指腸切除術中膵液アミラーゼ値測定術後膵液瘻予測における有用性の検討	東京慈恵会医科大学医学部 消化器外科 古川 賢英
P297-3	尾側膵切除後の膵液瘻予防のための三種薬剤治療の有効性	長崎医療センター 外科 夏田 孔史
P297-4	Soft pancreas 症例の膵液瘻減少に向けての当科の膵空腸吻合方法と周術期管理の取り組み	山梨大学医学部 外科学講座第一 川井田博充
P297-5	食事開始時期をおくらせると膵体尾部切除後の膵瘻は低減するか?	旭川医科大学医学部 消化器病態外科学 今井 浩二
P297-6	膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻重症化予防	高知医療センター 外科 木村 次郎

- P297-7 膵頭十二指腸切除術後潜在性膵液瘻の発症予測に関する検討
信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 本山 博章

一般演題 298

- 膵臓:膵切除・膵液瘻 2** **座長** 市立柏原病院外科 仲田 文造
- P298-1 当院における膵頭十二指腸切除術後膵液瘻リスクファクターの同定と対策
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 遠藤 泰
- P298-2 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測因子としての fistura risk score の有用性
山形大学附属病院 第一外科 高橋 良輔
- P298-3 膵頭十二指腸切除術後膵液漏と術前膵/脾 CT 値との関連性
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 梅崎 直紀
- P298-4 離アミノ酸・オルニチンの膵頭十二指腸切除術後膵瘻に対する予防効果
杏林大学医学部 消化器・一般外科 鈴木 裕
- P298-5 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻予測因子の検討 福井県立病院 外科・がん医療センター 山田 翔
- P298-6 肝胆膵領域がん治療として行われる膵頭十二指腸切除 (PD) の術後合併症に対する CONUT score の位置づけ
岐阜県総合医療センター 外科・消化器外科 小森 充嗣

一般演題 299

- 膵臓:膵切除・膵液瘻 3** **座長** 白根保健生活協同組合 新潟白根総合病院外科 黒崎 功
- P299-1 ラット膵液瘻モデルにおいて、積層化線維芽細胞シートは膵液瘻を予防し、正常膵組織を温存する。
山口大学医学部 器官制御医科学講座 (器官病態外科学) 岩本 圭亮
- P299-2 Shear Wave Elastography による術後膵液漏の予測 昭和大学病院 消化器・一般外科 和田 友祐
- P299-3 Förster resonance energy transfer (FRET) 標識ナノプローブを用いて POPF 膵液の活性化を診断する。
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 水谷 聡
- P299-4 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻の危険因子に関する検討 済生会吹田病院 外科 吉川 卓郎
- P299-5 内臓脂肪面積/骨格筋の不均衡と Fistula risk score を用いた膵頭十二指腸切除術後の膵液漏発生予測の検討
尾道総合病院 外科 安部 智之
- P299-6 術後膵液漏が生存期間に及ぼす影響 福島県立医科大学附属病院 肝胆膵・移植外科 小鹿山陽介

一般演題 300

- 膵臓:膵切除・術式 1** **座長** 神戸大学附属病院 肝胆膵外科 味木 徹夫
- P300-1 膵頭十二指腸切除時膵空腸再建法と膵液瘻-dunking method と二期的膵空腸吻合法の評価-
獨協医科大学医学部 第二外科学 青木 琢
- P300-2 生体吸収形状記憶素材でできた膵臓クリップによる膵切離法開発の現状
熊本大学大学院 消化器外科学 山下 洋市
- P300-3 膵体尾部切除術後膵液瘻低減を可能としたバイクリルメッシュと新規マットレス縫合糸による新しい膵断端処理法
近畿大学病院 外科 (肝胆膵外科) 亀井 敬子
- P300-4 No stent 膵空腸端々連続吻合を用いた膵頭十二指腸切除術における膵液瘻予測因子の検討と成績
山口労災病院 外科 小野田雅彦
- P300-5 膵手術後の膵液瘻予防のために選択すべき組織補強材の検討- 早期生体吸収性材料 VS 中期生体吸収性材料-
帝京大学附属溝口病院 外科 宮澤 光男
- P300-6 膵頭十二指腸切除術における surgical site infection と術後膵液瘻の予防
浜松医科大学医学部 外科学第二 武田 真
- P300-7 膵体部癌に対する切除術式の検討 順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 入江 彰一



一般演題 301

膵臓:膵切除・術式 2		座長	熊本地域医療センター外科	廣田 昌彦
P301-1	胃切除・Roux-en-Y 再建後の膵頭十二指腸切除術の手術成績		大阪大学医学部附属病院 消化器外科	丸川 大輝
P301-2	Cattell Braasch 法を用いた膵頭十二指腸切除の有用性, 特に SMV 分枝の走行に着目して,		加古川中央市民病院 外科	秋田 真之
P301-3	術前に門脈浸潤が疑われた膵癌切除例の臨床病理学的検討		東海大学付属病院 消化器外科	益子 太郎
P301-4	高度リンパ節転移を伴う膵頭部浸潤性膵管癌の CT による術前診断精度に関する検討		中東遠総合医療センター 外科	京兼 隆典
P301-5	膵頭十二指腸切除時における Mesenteric hanging manerver		新潟市民病院 消化器外科	佐藤 大輔
P301-6	ハンギングテープを用いた新しい膵頭神経叢切離法		兵庫県立がんセンター 消化器外科	松本 拓
P301-7	尾側膵癌のリンパ節転移形式からみた郭清領域の再考		埼玉県立がんセンター 消化器外科	小倉 俊郎

一般演題 302

膵臓:膵切除・術式 3		座長	静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科	杉浦 禎一
P302-1	浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除時の切除断端 CIS 陽性例における追加切除の意義についての検討		国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科	水井 崇浩
P302-2	Softpancreas における PD 術後膵管 no stent での膵空腸端側連続 2 層陥入吻合法の有用性		順天堂大学附属練馬病院	渡野邊郁雄
P302-3	安定した膵空腸吻合 (Blumgart 変法) を行うための当科の工夫		九段坂病院 外科	岡島 千怜
P302-4	膵頭十二指腸切除・膵管胃粘膜吻合の短期成績と術後合併症予測因子の解析		呉医療センター・中国がんセンター 外科	首藤 毅
P302-5	膵頭十二指腸切除術における術式の工夫とその成績		宮崎大学附属病院 肝胆膵外科	旭吉 雅秀
P302-6	膵頭十二指腸切除術後の上部消化管通過状態の評価		上尾中央総合病院 外科	峯田 章

一般演題 303

膵臓:膵切除・術式 4		座長	大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学	木村健二郎
P303-1	複合現実技術を応用した術中リアルタイム Doppler 血管追跡法の開発		鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学	前村 公成
P303-2	膵切除における背側膵動脈のバリエーション		熊本地域医療センター 外科	岡部 弘尚
P303-3	膵頭十二指腸切除における右肝動脈走行の種類および頻度の調査		獨協医科大学医学部 第二外科学	清水 崇行
P303-4	当院での StageI 膵癌の切除症例の検討		九州医療センター 肝胆膵外科 臨床研究センター	佐々木 晋
P303-5	当教室における Stage I 膵癌切除例の検討		名古屋大学	中川 暢彦
P303-6	当科における Stage1 膵癌の治療成績		山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学	徳久 晃弘
P303-7	膵管間接所見から膵切除を施行した症例についての検討		イムス札幌消化器中央総合病院 外科	早馬 聡

一般演題 304

膵臓:膵切除・術式 5		座長	自治医科大学医学部消化器一般移植外科学部門	佐田 尚宏
P304-1	UICC 第 8 版による膵癌 N 分類の検証		高知医療センター 外科	松本 尊嗣
P304-2	膵頭十二指腸切除術の手術時間に関連する要因の解析		福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学	見城 明
P304-3	膵切除術後に発生した残膵悪性腫瘍に対する残膵再切除術症例の検討		宮崎大学	今村 直哉
P304-4	当院における十二指腸温存膵頭切除の長期成績について		藤田医科大学ばんだね病院 外科	伊東 昌広
P304-5	膵切後膵炎の臨床的意義の検討—膵頭十二指腸切除, 膵尾側切除の比較から—		九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	池永 直樹

P304-6 低悪性度膵腫瘍に対する膵中央切除の有用性の検討 藤田医科大学ばんだね病院 外科 浅野 之夫

一般演題 305

膵臓:膵切除・術式 6 座長 徳島大学病院消化器・移植外科 森根 裕二

P305-1 当院における Frey 手術の検討と膵切付加症例に対する Hybrid アプローチ
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 齊藤 健太

P305-2 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻予防における Blumgart 変法の有用性
東京慈恵会医科大学医学部 外科学 後町 武志

P305-3 生体吸収材料の動脈断端部被覆による仮性動脈瘤形成予防の可能性-大動物を用いた組織学的評価を中心に-
埼玉医科大学国際医療センター 岡田 克也

P305-4 膵体尾部切除における、ポリグリコールシートとフィブリン組織接着剤を用いた断端被覆の有用性の検討
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 金澤あゆみ

P305-5 当科における膵切除術における膵液瘻の対策とその因子の解析
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴木 修司

P305-6 当科における術中 ICG 蛍光法を用いた膵手術の現状 明和病院 外科 中島 隆善

P305-7 膵離断時の crushing and ligation 法, clamp and ligation 法の成績
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 阿部 恭平

一般演題 306

膵臓:膵切除・高齢者 座長 市立長浜病院 外科 高折 恭一

P306-1 高齢者における膵癌治療の安全性および有効性に関する検討 八尾市立病院 外科 橋本 安司

P306-2 当院における 80 歳以上の高齢者における膵頭十二指腸切除の成績
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 般若 祥人

P306-3 高齢者 (75 歳以上) に対する膵頭十二指腸切除術後の栄養状態の推移と予後についての検討
岩国医療センター 外科 内海 方嗣

P306-4 高齢者における膵頭十二指腸切除術に対する術後合併症予測の検討
鹿児島大学病院 消化器外科 伊地知徹也

P306-5 高齢者における膵頭十二指腸切除術のリスクを予測するスコア (Physical aging score) と骨格筋指数の関係
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 小倉 佑太

一般演題 307

膵臓:膵切除・ドレーン管理 座長 鹿児島大学病院消化器外科 又木 雄弘

P307-1 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻関連合併症を予防するためのドレーン留置部位
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 前平 博充

P307-2 膵頭十二指腸切除術後のドレーンマネージメント ~ 排液アミラーゼ値とドレーン造影所見による管理 ~
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 田中 公貴

P307-3 膵頭十二指腸切除術のドレーンアミラーゼとドレーン培養に関する検討
金沢大学医薬保健研究域医学系 消化器・腫瘍・再生外科学 大畠 慶直

P307-4 Soft pancreas に対する膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻におけるドレーン抜去後再留置例の検討
国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 八木 直樹

P307-5 膵頭十二指腸切除術後ドレーン抜去基準『7rule』の妥当性と今後の課題
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 岩間 英明

P307-6 肝胆膵手術におけるドレーン排液培養と術後合併症の関連 関東労災病院 百瀬 博一



一般演題 308

- 膵臓:膵切除・周術期管理 1 座長 高知医療センター 岡林 雄大
- P308-1 膵頭十二指腸切除術における術後合併症と血清 CRP 値に関する検討
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 土橋 篤仁
- P308-2 肝胆膵外科患者の術前後深部静脈血栓リスクに関する観察研究
京都桂病院 消化器センター・外科 西躰 隆太
- P308-3 抗血栓薬服用者に対する膵頭十二指腸切除術の出血および血栓塞栓症を含む周術期成績
鹿児島医療センター 外科 菰方 輝夫
- P308-4 膵頭十二指腸切除術における胆管空腸吻合部狭窄に関する検討
名古屋大学附属病院 消化器外科二 鈴木雄之典
- P308-5 当院の膵切除における術後感染性合併症の現状と問題点
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 阿部 紘大
- P308-6 演題取下げ

一般演題 309

- 膵臓:膵切除・周術期管理 2 座長 奈良県立医科大学附属病院消化器・小児外科・乳腺外科 池田 直也
- P309-1 膵頭十二指腸切除術前減黄処置は何が良いのか
青森市民病院 外科 豊木 嘉一
- P309-2 手術アプローチ別に見た膵体尾部癌の早期手術成績, 術後栄養状態の検討
熊本大学 金光 紘介
- P309-3 膵癌膵切除症例における術後低ナトリウム血症の臨床的意義
九州がんセンター 肝胆膵外科 間野 洋平
- P309-4 膵頭十二指腸切除術の術式標準化後のアウトカム評価
東北医科薬科大学病院肝胆膵外科 高見 一弘
- P309-5 膵頭十二指腸切除患者において術前膵外分泌機能低下が術後脂肪肝発生におよぼす影響
三重大学附属病院 肝胆膵外科 藤井 武宏
- P309-6 膵頭十二指腸切除術後脂肪肝における周術期対策
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 澤田 成朗

一般演題 310

- 膵臓:膵切除・周術期管理 3 座長 社会医療法人 ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院外科 矢澤 直樹
- P310-1 膵頭十二指腸切除術後における肝線維化指標 FIB-4 index の推移についての検討
大阪大学大学院 消化器外科学II 光藤 傑
- P310-2 膵癌患者の身体機能・活動性に対する術前強化リハビリテーション治療の効果
和歌山県立医科大学医学部 リハビリテーション医学講座 三上 幸夫
- P310-3 膵頭十二指腸切除術に対する周術期リハビリテーション栄養の有用性
群馬大学医学部附属病院 外科診療センター 肝胆膵外科 塚越真梨子
- P310-4 膵頭十二指腸切除後に経鼻胃管挿入しない周術期管理の検討
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 北畑 裕司
- P310-5 膵頭十二指腸切除後の腹腔内液体貯留における delayed gastric emptying への影響
国保旭中央病院 外科 桐谷 翔
- P310-6 膵切除患者の筋肉量変化と栄養状態の関係
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 前川 毅

一般演題 311

- 膵臓:膵切除・周術期管理 4 座長 北海道大学消化器外科学分野 I 蒲池 浩文
- P311-1 膵臓切除による膵臓体積変化と内因性インスリン分泌能の変動
昭和大学病院 消化器・一般外科 山崎 達哉
- P311-2 膵切除周術期における栄養指標からみた人工膵臓の有用性
徳島大学病院 消化器・移植外科 良元 俊昭
- P311-3 膵頭十二指腸切除術におけるクリニカルパス~よりバリエーションの少ないパス作成のための検討
済生会福岡総合病院 外科 本村 貴志

- P311-4 当科における膵頭十二指腸切除術後動脈出血症例に対する治療戦略
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 田内 潤
- P311-5 膵液瘻予防を目的とした術前経口化学的腸管処置の意義～preliminary pilot study の結果～
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 田中 智和
- P311-6 膵頭十二指腸切除術における術中 SSI 対策の効果
福井大学医学部 外科学（1） 村上 真

一般演題 312

- 膵臓:症例報告 1** **座長** 東京慈恵会医科大学附属柏病院外科 **藤岡 秀一**
- P312-1 良性疾患だけど難しい肝胆膵外科手術
長野市民病院 外科 高橋 祐輔
- P312-2 膵尾部神経内分泌腫瘍と鑑別困難であった膵内副脾の 1 例
甲南病院 外科 後藤 直大
- P312-3 演題取下げ
- P312-4 ERCP の微細所見で確定診断された超微小膵頭部浸潤性膵管癌の 1 切除例
佐々木研究所附属杏雲堂病院 外科 松山 尚樹
- P312-5 膵管内進展による主膵管閉塞を契機に診断された膵神経内分泌腫瘍の一例
南奈良総合医療センター 外科 吉村 淳
- P312-6 異型の無い腺管・腺房の entrap 所見を示した膵神経内分泌腫瘍の一切除例
青梅市立総合病院 古川 聡一
- P312-7 膵頭部 Mixed acinar-neuroendocrine carcinoma の一例
国立病院機構 四国がんセンター 消化器外科 御厨 美洋

一般演題 313

- 膵臓:症例報告 2** **座長** 鹿児島市立病院 消化器外科 **前村 公成**
- P313-1 Mixed acinar-neuroendocrine carcinoma of the pancreas 切除後肝転移に対し化学療法後に肝切除をした 1 例
青森市民病院 外科 山田 貴大
- P313-2 肝単発転移を有する Stage4 膵癌に対し Gemcitabine+nab-Paclitaxel 療法後 conversion surgery を施行した 2 症例
豊見城中央病院 外科 安里 昌哉
- P313-3 Tumor-to-tumor の形態を示した腎癌膵転移の一例
帝京大学附属病院 外科 峯崎 俊亮
- P313-4 バイアバースtent 留置にて止血し得た膵液瘻による術後出血の 4 例
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 鈴木 伸康
- P313-5 リピオドールリンパ管造影が著効した膵頭十二指腸切除後リンパ漏の 1 例
田岡病院 外科 加茂 仁美
- P313-6 膵頭十二指腸切除後の門脈閉塞に伴う挙上空腹静脈瘤からの出血にステント留置が有効だった 2 例
岡山済生会総合病院 外科 櫻井 湧哉

一般演題 314

- 膵臓:症例報告 3** **座長** 大津赤十字病院外科 **土井隆一郎**
- P314-1 左側からの左腎静脈グラフト採取により根治切除可能となった門脈合併切除再建膵全摘の 1 切除例
愛媛県立新居浜病院 外科 花岡 潤
- P314-2 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻関連腹腔内出血に対し IVR を施行した 8 例
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 小林 良平
- P314-3 演題取下げ
- P314-4 膵体尾部切除術後、難治性膵液瘻に対する膵管ステント留置の意義
順天堂大学附属練馬病院 消化器外科 藤澤 将大
- P314-5 十二指腸潰瘍穿孔・膿瘍形成を伴った成人輪状膵の 1 例
香芝生喜病院 外科 岸田 哲
- P314-6 当科で経験した膵リンパ上皮嚢胞の 6 例
金沢大学医薬保健研究域医学系 消化器・腫瘍・再生外科学 真橋 宏幸



一般演題 315

- 膵臓:症例報告 4** **座長** 札幌医科大学医学部消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 **木村 康利**
- P315-1 膵癌に対し膵全摘術を施行した 1 例 大久保病院 外科 村形 綾乃
- P315-2 主膵管内増殖を示した膵房細胞癌の 1 例 香川大学医学部 消化器外科学 松川 浩之
- P315-3 演題取下げ
- P315-4 当科で経験した、切除不能局所進行膵癌に対し conversion surgery を施行した 2 例
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 佐藤 孝洋
- P315-5 PET 検査により悪性化が確認された長期経過を経た膵管内管状乳頭腺癌の 1 例
浜松医療センター 大菊 正人
- P315-6 膵癌による胃排泄障害に対して腹腔鏡下胃空腸吻合術の検討 恵み野病院 外科 森田 恒彦

一般演題 316

- 膵臓:症例報告 5** **座長** 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 **小西 大**
- P316-1 局所進行膵腺房細胞癌に対する術前放射線化学療法 of 意義 -GS-CRT が有効であった T4 膵腺房細胞癌の 2 切除例-
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 加藤 宏之
- P316-2 Werner 症候群に合併した膵頭部未分化多形肉腫の一例 いわき市医療センター 外科 土師 陽一
- P316-3 膵腺扁平上皮癌の 3 切除例 箕面市立病院 外科 山下 雅史
- P316-4 乳腺悪性葉状腫瘍の膵転移・腹壁転移の 1 例 大船中央病院 外科 枝川 広志
- P316-5 大腸癌異時性膵転移の 2 切除例 防衛医科大学校外科学講座 岩崎 寿光
- P316-6 骨盤原発 Undifferentiated pleomorphic sarcoma の膵転移症例
国立病院機構 四国がんセンター 消化器外科 大澤真那人

一般演題 317

- 膵臓:移植・症例報告** **座長** 財団法人 温知会 会津中央病院外科 **天野 穂高**
- P317-1 神戸大学における膵移植症例の検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 清水 貴
- P317-2 名古屋第二赤十字病院における膵移植 25 例の経験から考える周術期合併症対策
名古屋第二赤十字病院 移植外科・内分泌外科 平光 高久
- P317-3 1 型糖尿病患者に対する脳死膵移植後の糖尿病性胃腸障害に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学 西 秀美
- P317-4 EUS-FNA による術前診断が有用であった膵腺房細胞癌の 3 例 宮崎大学附属病院 肝胆膵外科 浜田 剛臣
- P317-5 腹膜播種を伴う切除不能膵体部癌に対して、全身化学療法後,conversion surgery を施行した症例
京都市つ川病院 外科 中島 慎吾
- P317-6 腎細胞癌膵転移例の臨床的検討 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 石井 武

一般演題 318

- 脾・門脈** **座長** 日本医科大学付属病院消化器外科 **吉田 寛**
- P318-1 腹腔鏡下脾摘出術を施行した脾多発血管腫の一例 愛宕病院 榎山 和寛
- P318-2 腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した脾 littoral cell angioma の 1 例 JCHO 大阪病院 外科 酒井 健司
- P318-3 門脈圧亢進症に対する系統的マルチ 3D-CT 構築の有用性と分割 PSE 評価への応用
高知赤十字病院 外科 近森 文夫
- P318-4 当院における Hassab 手術の成績 順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 行田 悠
- P318-5 当科における腹腔鏡下脾臓摘出術の成績と手技の工夫 日本医科大学付属病院 消化器外科 清水 哲也
- P318-6 当教室における腹腔鏡下脾臓摘出術の手技と成績 横浜国立大学附属病院 消化器・肝移植外科 平井 公也
- P318-7 当科における門脈血栓症の検討 大阪大学医学部附属病院 消化器外科 横田 祐貴

一般演題 319

- 腹膜・後腹膜 1** **座長** 和歌山労災病院外科 **坂口 聡**
- P319-1 ICG 蛍光法を用い腹腔鏡下に切除し得た肝十二指腸間膜神経鞘腫の 1 例
昭和大病院 消化器・一般外科 富岡 幸大
- P319-2 カテコラミン産生を伴い術中に著明な血圧変動を認めた後腹膜巨大傍神経節腫の 1 切除例
横浜市立大学附属病院 一般外科 小野寺 篤
- P319-3 演題取下げ
- P319-4 腹腔鏡下に切除し得た腹腔内デスモイド型線維腫症の 1 例 姫路赤十字病院 外科 坂本 修一
- P319-5 病理組織学的所見から考察した成人 Nuck 管水腫の治療戦略について
高松赤十字病院 消化器外科 三木 明寛
- P319-6 腹膜透析患者に対し腹腔鏡下胆嚢摘出術施行後に被嚢性腹膜硬化症を発症した 1 例
市立三次中央病院 外科 田妻 昌
- P319-7 演題取下げ

一般演題 320

- 腹膜・後腹膜 2** **座長** 阪南市民病院外科 **嶋本 哲也**
- P320-1 直腸がん に合併した小腸間膜濾胞性リンパ腫の治療経験 大船中央病院 外科 長田 俊一
- P320-2 長期無再発生存が得られた虫垂原発腹膜偽粘液腫の 2 例
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 牛込 琢郎
- P320-3 ニボルマブが奏功した悪性腹膜中皮腫の 1 例 草津総合病院 一般・消化器外科・内視鏡科 一瀬 真澄
- P320-4 後腹膜脂肪肉腫に対し 7 回の切除後、再発に対し 2nd line pazopanib により縮小しつつも結腸穿孔に至った 1 例
京都第一赤十字病院 外科 下村 克己
- P320-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術との同時切除にて診断された、術後 11 年目に生じた顆粒細胞腫大網転移の 1 例
東北大学大学院 消化器外科学 太田 嶺人
- P320-6 腹膜癌に対する腹膜切除術と温熱化学療法の治療成績
草津総合病院 一般・消化器外科・内視鏡科 水本 明良
- P320-7 開腹術後症例に対し生理食塩水注入併用下の癒着剥離の有用性
独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター 藤田 洋一

一般演題 321

- 消化器全般・免疫** **座長** 和歌山県立医科大学第 2 外科 **勝田 将裕**
- P321-1 PTPN3 発現抑制活性化リンパ球による膵癌に対する免疫治療効果増強の検討
九州大学大学院 腫瘍制御学 大西 秀哉
- P321-2 腹膜播種における骨髓由来免疫抑制性細胞の働きとその治療応用 神戸大学 山下 公大
- P321-3 In Silico Analysis による胃癌における新規予後良好バイオマーカーの同定 順天堂大学医学部 夕部由規謙
- P321-4 当科における膵癌に対するがんワクチン療法の開発
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 勝田 将裕
- P321-5 大腸癌の切除例における PD-1+ effector CD8+T 細胞発現の意義
済生会熊本病院 外科センター 増田 稔郎
- P321-6 iPS 細胞由来樹状細胞 (iPSDCs) を用いた新規免疫療法の確立
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 丸岡 慎平



一般演題 322

- 消化器癌と代謝・栄養 1 座長 和歌山県立医科大学医学部医学科外科学第二教室 中村 公紀
- P322-1 食道切除術後急性期の Psoas muscle index 変化と食道癌患者の予後
浜松医科大学医学部 外科学第二 川田三四郎
- P322-2 胃癌患者の予後予測における GNRI(Geriatric Nutritional Risk Index) の有用性
長崎大学病院 腫瘍外科 浜崎 景子
- P322-3 胃癌術後の体重減少に関わるリスク因子の検討
山口大学医学部 器官制御医科学講座 (器官病態外科学) 山本 直宗
- P322-4 胃切除後体重減少と体組成変化の関連についての検討
南奈良総合医療センター 田仲 徹行
- P322-5 大腸癌における GNRI を栄養指標とする予後予測の有用性
熊本大学大学院 消化器外科学 大徳 暢哉
- P322-6 膵癌に対するメチオニン制限療法の開発
東北大学大学院 消化器外科学 川口 桂
- P322-7 禁煙は肝胆膵癌患者の栄養状態を改善する
弘前大学大学院 消化器外科学 脇屋 太一

一般演題 323

- 消化器癌と代謝・栄養 2 座長 岐阜大学大学院 腫瘍外科学 奥村 直樹
- P323-1 ムコ多糖症により複数の腹部ヘルニア治療歴がある患者が鼠径ヘルニアを再発した一症例
横浜市立大学附属病院 一般外科 中山 雄太
- P323-2 消化器癌手術症例における術前運動栄養療法の検討
堺市立総合医療センター 外科 三上 城太
- P323-3 食道癌・胃癌患者の脆弱性および栄養学的指標における意義の検討
奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 中出 裕士
- P323-4 消化器悪性腫瘍手術症例における身体機能・筋力と術後合併症の検討
市立貝塚病院 外科 川田 純司
- P323-5 消化器癌手術患者における末梢血中低比重好中球の術中推移と再発との関連について
自治医科大学附属病院 消化器外科 熊谷 祐子
- P323-6 サルコペニアが大腸癌術後再発に及ぼす影響
山口大学医学部 器官制御医科学講座 (器官病態外科学) 田中 裕也
- P323-7 術前サルコペニアが高齢者大腸癌患者に及ぼす影響とその背景となる筋細胞・癌細胞間の分子送達機構の解析
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 木内 純

一般演題 324

- 消化器全般:侵襲 座長 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 中村 哲
- P324-1 消化器手術患者の術後せん妄に関するリスク因子の検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野II 大川 裕貴
- P324-2 胃癌術後の感染性合併症発症症例における Myeloid-derived suppressor cells の長期的な推移に関する検討
防衛医科大学校病院 外科1・上部消化管外科 伊藤 希
- P324-3 当院の肝胆膵手術症例における SSI リスク因子の検討
徳島大学病院 消化器・移植外科 荒川 悠佑
- P324-4 下部消化管穿孔症例の病態と予後因子に関する検討
前橋赤十字病院 外科 宮崎 達也
- P324-5 消化管穿孔性腹膜炎患者における持続的血液濾過透析治療下トロンボモジュリン併用の有用性と作用機序の解明
山梨大学医学部 外科学講座第一 河野 寛
- P324-6 当科におけるリコモジュリン使用実績について
済生会富山病院 外科 木村 大輝
- P324-7 大腸癌手術症例に対するストレス関連マーカーとしての RPL17,RPL34 測定意義
順天堂大学附属静岡病院 外科 徳田 智史

一般演題 325

- 消化器全般:診断** **座長** 地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院外科 **金本 秀行**
- P325-1 消化管穿孔部位の予測に関する有用な CT 所見の検討 **ベガサス馬場記念病院 外科 中本健太郎**
- P325-2 演題取下げ
- P325-3 手術既往のある症例への腹部超音波検査による術前癒着評価の有用性についての検討
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科・乳腺外科・一般外科 鈴木 幹人
- P325-4 外傷性腸間膜損傷に対する術中 ICG 蛍光法の有用性 **済生会滋賀県病院 外科 平本 秀一**
- P325-5 乳癌術後経過観察中に消化器癌を合併した症例の検討 **那須赤十字病院 外科 田村 光**
- P325-6 超偏極 13C-MRI を用いた, LDH 阻害剤およびメトホルミンの大腸癌組織内薬剤効果の可視化と癌治療への応用
京都大学附属病院 消化管外科 大嶋 野歩

一般演題 326

- 消化器全般:炎症・イレウス・虚血** **座長** 橋本市市民病院外科 **坂田 好史**
- P326-1 クロウン病腸管切除症例における早期内視鏡的再発予測式の検証
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科 森 良太
- P326-2 難治性イレウスとして発症し, 診断治療に難渋した腸間膜脂肪織炎の一例 **聖隷淡路病院 外科 中村洋一郎**
- P326-3 幽門狭窄を契機に診断に至ったクロウン病の 1 手術例 **東京大学医科学研究所附属病院 外科 黒川 友博**
- P326-4 成人腸重積症に対して手術を施行した 12 症例の検討 **篠ノ井総合病院 外科 岡田 一郎**
- P326-5 当院における成人腸重積症例の検討 **九州中央病院 救急部 前原伸一郎**
- P326-6 当院で経験した門脈ガス血症 39 例の検討 **JCHO 大阪病院 外科 大澤日出樹**

一般演題 327

- 消化器全般:虫垂** **座長** 和歌山県立医科大学医学部医学科救急・集中治療部 **上田健太郎**
- P327-1 限局性膿瘍形成を伴う虫垂炎に対する治療法の検討 **社会医療法人財団 慈泉会 相澤病院 小田切範晃**
- P327-2 腹腔鏡下虫垂切除術における腹直筋鞘ブロックの臍部創に対する鎮痛効果
立正佼成会附属佼成病院 外科 山口 高史
- P327-3 急性虫垂炎の術式の変遷と術前因子による重症度予測に関する検討 **兵庫県立西宮病院 外科 伊藤 一真**
- P327-4 単孔式腹腔鏡下虫垂切除術を行なった症例の検討 **鳥取大学医学部 病態制御外科学 多田陽一郎**
- P327-5 急性虫垂炎における血液培養陽性率と病態との関連性についての検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 新蔵 秋奈
- P327-6 急性虫垂炎における虫垂内腔の細菌叢の特徴 **名古屋第一赤十字病院 一般消化器外科 杉浦 孝太**

一般演題 328

- 消化器全般:新生物** **座長** 石切生喜病院外科 **上西 崇弘**
- P328-1 当院におけるデスマイド線維腫症 (Desmoid-Fibromatosis) の長期成績
関西医科大学附属病院 消化管外科 小林 壽範
- P328-2 当科における切除可能原発 GIST に対する外科治療成績 **大阪大学大学院 消化器外科学 II 高 正浩**
- P328-3 当院における神経内分泌細胞癌 (NEC) 症例の経験 **荒尾市民病院 外科 塚本 千佳**
- P328-4 他臓器合併切除を要した腹腔内デスマイド腫瘍の 2 例 **千葉医療センター 外科 小倉皓一郎**
- P328-5 悪性リンパ腫の消化器病変に対する外科治療を含めた治療戦略
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 藤田 逸人
- P328-6 治療前生検材料を用いたゲノムシーケンスの品質保証に関する基礎的検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 家守 智大



一般演題 329

消化器全般:癌	座長	一般財団法人 住友病院外科	山田 靖哉
P329-1 直腸癌および食道癌に対するロボット手術導入における初期経験について		群馬県立がんセンター 消化器外科	山田和之介
P329-2 消化管手術における術前蛍光クリップマーキング		川口市立医療センター 消化器外科	柳 舜仁
P329-3 消化器癌に対する治療中に発症した急速進行する貧血の経験		財団法人 仁和会 仁和会総合病院	佐藤 貴弘
P329-4 GIST 術後補助化学療法的安全性および有用性の検討		大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ	牛丸 裕貴
P329-5 NCD・臓器癌登録の消化器癌ガイドラインのエビデンス形成における役割		帝京大学医学部 肝胆膵外科	三浦 文彦
P329-6 緩和手術の積極的適応は?		長崎医療センター 外科	平山 昂仙

一般演題 330

消化器全般:感染症	座長	大網白里市立国保大網病院外科	吉留 博之
P330-1 Cefazolin の配給停止に伴う術前予防的抗菌薬の比較・検討		国立病院機構宇都宮病院	小川 敦
P330-2 Zip surgical skin closure による非侵襲的創閉鎖に対し局所陰圧閉鎖療法を併用した手術部位感染対策		岩手県立中部病院 外科	藤原 翔
P330-3 在宅静脈栄養施行中のクローン病におけるカテーテル関連血流感染についての検討		大阪大学大学院 消化器外科学Ⅰ	渡部 嘉文
P330-4 消化器外科における手術部位感染サーベイランスの現状とガイドラインに基づいた周術期感染対策		広島赤十字・原爆病院 外科	前田 貴司
P330-5 当院における消化器外科手術の周術期感染対策の現状		近畿大学奈良病院 消化器外科	橋本 和彦
P330-6 消化器外科病棟における、基質拡張型βラクタマーゼ産生菌の取り扱いと発生の現況		昭和大学医学部 消化器・一般外科学	平井 隆仁
P330-7 切開創手術部位感染対策としての腹壁閉鎖法の工夫		とちぎメディカルセンターしもつが 外科	小泉 大

一般演題 331

消化器全般:合併症 1	座長	公立那賀病院外科	森 一成
P331-1 腹腔鏡下大腸がん切除術後 VTE 予防における抗凝固療法の有効性と安全性に関するランダム化比較試験		兵庫医科大学	池田 正孝
P331-2 消化器癌患者における血栓塞栓症の検討		別府医療センター 外科・肛門科	田尻 裕匡
P331-3 抗血栓治療薬服用患者に対する消化器緊急手術成績の検討		河北総合病院 消化器・一般外科	阿部 真也
P331-4 下部消化管穿孔に対する緊急手術時の計画的陰圧閉鎖療法の有用性		長浜赤十字病院 外科	東口 貴之
P331-5 汎発性腹膜炎術後に後出血を来し、第 13 因子欠乏症と診断したことで救命し得た 1 例		財団法人 佐々木研究所附属香雲堂病院	内 玲往那
P331-6 回腸導管造設症例に対して逆行性に尿管ステント留置を施行した 3 例		立川病院 消化器外科	矢作 雅史
P331-7 術前胸部単純 X 線写真が必要な患者の背景因子の解析とスコアリングシステムの作成		聖路加国際病院 外科	藤川 葵

一般演題 332

消化器全般:合併症 2	座長	和歌山県立医科大学第 2 外科	上野 昌樹
P332-1 術後感染性合併症今後の課題 ―消化器外科手術 12,179 例の検討―		東邦大学医療センター大橋病院 外科	渡邊 学
P332-2 腹部待機手術における術後感染性合併症リスク因子の検討		富山大学附属病院 消化器外科	東海竜太郎
P332-3 消化器癌術後の縫合不全症例に対する抗生剤選択とドレナージに関する検討:抗生剤感受性を含めて		京都府立医科大学附属北部医療センター 外科	竹本 健一

- P332-4 ステロイド投与中の消化器手術症例における術後合併症の検討 坂総合病院 外科 高津有紀子
 P332-5 術後脾液瘻に対する膵管ステント留置の有効性とビットフォール 水戸医療センター 外科 米山 智
 P332-6 術後に発症した難治性腹水に対してリンパ管造影が著効した3例 静岡医療センター 外科 宮原 利行
 P332-7 術前間質性肺炎を有する患者に対する消化器外科手術後の呼吸器合併症に関する検討
 国立国際医療研究センター病院 外科 榎本 直記

一般演題 333

- 消化器全般:教育・トレーニング** 座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院胃外科 片井 均
- P333-1 内視鏡手術における術者間ハンズフリーコミュニケーション支援システムの開発
 京都大学附属病院 消化管外科 住井 敦彦
- P333-2 院内鏡視下認定制度における研修医教育と実技試験分析 杏林大学医学部 消化器・一般外科 橋本 佳和
- P333-3 若手外科医への縫合結紮から始める e-learning を用いた腹腔鏡手術の教育
 群馬大学附属病院 消化器外科 岡田 拓久
- P333-4 引用実績からみた Annals of Gastroenterological Surgery 掲載論文の評価と今後の編集戦略
 東邦大学大学院消化器外科学講座 島田 英昭
- P333-5 当院における新専門医制度施行後の消化器外科教育 虎の門病院 消化器外科 花岡 裕
- P333-6 "考えられる"外科医の育成に向けた取り組み 京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 内田洋一朗
- P333-7 消化器外科医のための外傷診療手技・手術トレーニングコース開発
 北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II 村上 壮一

一般演題 334

- 消化器全般:鏡視下手術** 座長 和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 速水 晋也
- P334-1 AI時代を見据えた内視鏡外科手術の手術解析 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 真崎 純一
- P334-2 当科における腹腔鏡下大網弁形成術の検討 浜松医科大学医学部 佐藤 正範
- P334-3 腹腔シャント留置例に対する腹腔鏡下手術 千葉医療センター 外科 石毛 孔明
- P334-4 ロボット手術における助手の役割 兵庫医科大学病院 上部消化管外科 石田 善敬
- P334-5 サージカスモークに含まれる微小粒子状物質の測定 総合病院日本バプテスト病院 外科 大越 香江
- P334-6 軟性鏡手術におけるエアリークテストの有用性 九州がんセンター 消化管外科 香川 正樹
- P334-7 新規ハプティクス鉗子を用いた腸管至適把持力の検討 東海大学付属病院 消化器外科 谷田部健太郎

一般演題 335

- 消化器全般:高齢者 1** 座長 愛媛大学医学部附属病院 消化器腫瘍外科学 惠木 浩之
- P335-1 90歳以上超高齢者の消化器手術後自宅復帰に関与する因子の検討 周東総合病院 外科 菅 淳
- P335-2 高齢者胃大腸手術患者の治療に及ぼす見かけ年齢の意義 四国中央病院 外科 石川 正志
- P335-3 85歳以上の胃・大腸癌切除術において術前栄養指標は合併症予測に有用か 公立甲賀病院 外科 岡村 裕輔
- P335-4 高齢者消化器疾患におけるフレイル評価とリハビリ介入の効果
 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 亀山 仁史
- P335-5 誤嚥性肺炎予防のための高齢消化器外科手術患者に対する VEVF での嚥下機能評価
 北海道社会事業協会小樽病院外科 横山 和之
- P335-6 消化器外科手術後の嚥下障害について 市立東大阪医療センター 外科 上田 正射

一般演題 336

- 消化器全般:高齢者 2** 座長 独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター外科 竹田 伸
- P336-1 80歳以上高齢者に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の治療成績 市立福知山市民病院 外科 有吉 要輔
- P336-2 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の安全性および有用性の検討
 高島市民病院 宮内 雄也



P336-3	80歳以上の患者の成人鼠径部ヘルニアに対する膨潤 TAPP 手術の有用性	糸魚川総合病院 外科	田澤 賢一
P336-4	当院における 90 歳以上の手術の現状と手術成績についての検討	砂川市立病院 外科	中本 裕紀
P336-5	当院における 90 歳以上超高齢者の腹部外科手術周術期術後合併症の検討	岡谷市民病院 外科	蒲池 厚志
P336-6	当院における高齢者に対する腹部緊急手術の検討	総合東京病院 外科	月原 秀

一般演題 337

消化器全般:周術期管理		座長	市立貝塚病院外科	今本 治彦
P337-1	胃癌・大腸癌患者の術前握力と心肺機能との関係	兵庫県立加古川医療センター	外科	衣笠 章一
P337-2	耐糖能低下を合併した消化器癌患者に対する, 術前術後, 低糖質高蛋白脂質輸液の経験	西部総合病院	外科	村上 博史
P337-3	当院における腹部手術を施行した維持透析患者の検討	医療法人 春秋会 城山病院		片岡 淳
P337-4	高齢大腸直腸癌手術患者における ERAS バス導入による周術期管理の変化	順天堂大学附属静岡病院	外科	伊藤 智彰
P337-5	Geriatric nutritional risk index は臍頭十二指腸切除術後腹腔内出血の予測因子となる	上尾中央総合病院	外科	船水 尚武
P337-6	肥満外科手術: 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (LSG) における術前減量の有効性の検討	和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室		福田 直城

一般演題 338

消化器全般:ヘルニア 1		座長	南多摩病院 外科	山本 隆嗣
P338-1	超音波ガイド下整復と腹腔鏡下腹膜外到達法 (TEP) を用いた閉鎖孔ヘルニアの新しい治療戦略	山鹿市民医療センター	外科	木下 浩一
P338-2	閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する超音波ガイド下整復の検討	岩手県立磐井病院	外科	伊藤 想一
P338-3	鼠径ヘルニア術者による術前, 術後の超音波検査の有用性	なんば坂本外科クリニック		坂本 一喜
P338-4	TAPP における STAR の成績およびその合併症	倉敷中央病院	外科	外川 雄輝
P338-5	当院における TAPP 法の年代別にみた learning curve の解析	熊本医療センター	外科	森戸 淳
P338-6	当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) 導入後の短期成績と課題	高松赤十字病院	消化器外科	長尾 美奈
P338-7	我々の行っている腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP)-その手術手技と短期成績	千葉市立青葉病院	外科	清水 康仁

一般演題 339

消化器全般:ヘルニア 2		座長	日本赤十字社和歌山医療センター外科部	宇山 志朗
P339-1	TAPP(5-5-3) における 5mm ポートからのセプラフィルム挿入法 (tube method) の工夫	JCHO 神戸中央病院	消化器外科	水谷 融
P339-2	ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入と短期成績	愛知医科大学医学部	消化器外科	齊藤 卓也
P339-3	腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における吊り上げ法による低侵襲化への取り組み	済生会習志野病院	外科	太枝 良夫
P339-4	抗凝固・抗血小板剤投与中の患者に対する Lichtenstein 法の合併症の発生についての検討	岡山労災病院	外科	石崎 雅浩
P339-5	閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する治療戦略 用手整復後の Kugel から TEP へ	JCHO 中京病院	外科	山本 泰資
P339-6	鋭的剥離を心掛けた TAPP 法	兵庫県立尼崎総合医療センター	外科	青木 光
P339-7	両側鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TAPP) での再発 0 を目指した正中 overlap 法	白石共立病院	外科	脇山 幸大

一般演題 340

- 消化器全般:ヘルニア 3** **座長** 石川町内科クリニック **渡會 伸治**
- P340-1 腹膜透析患者に対する鼠径ヘルニア修復術 5 例の検討
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 町田枝里華
- P340-2 腹膜透析導入後に単径ヘルニアを発症した 2 症例 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 渡辺 隆文
- P340-3 腸骨部腹壁癒痕ヘルニアに対して腹腔鏡下癒痕ヘルニア修復術を施行した 1 例
社会医療法人 神鋼記念会 神鋼記念病院 口分田 亘
- P340-4 膀胱ヘルニアに対し TAPP 法を施行した 3 例 医療法人 寿楽会 大野記念病院 埜村 真也
- P340-5 ABTHERA® 治療システムを用いて治療した腹壁癒痕ヘルニア術後遅発性メッシュ感染の 1 例
浜松医療センター 金井 俊和
- P340-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後、対側発症をきたした 5 例の検討 岡山労災病院 外科 虫明 泰
- P340-7 異型大腿ヘルニア (Laugier's hernia) の臨床的検討 筑波メディカルセンター 消化器外科 宮本 良一

一般演題 341

- 消化器全般:ヘルニア 4** **座長** 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部和歌山県済生会 有田病院外科 **岡 正巳**
- P341-1 当院でのロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後の鼠径ヘルニア発症例の検討
旭川厚生病院 外科 武田 智宏
- P341-2 ロボット支援下前立腺全摘術 (RARP) 後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術 (TAPP 法) の検討
兵庫県立加古川医療センター 外科 門馬 浩行
- P341-3 前立腺全摘術後に発症した鼠径ヘルニアの検討 広島市立舟入病院 外科 長谷 諭
- P341-4 若年成人鼠径ヘルニアに対する TEP 法の検討 一般財団法人児玉報謝会 新成病院 北園 巖
- P341-5 Positioning System 付きメッシュによる腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 原田 芳邦
- P341-6 Lichtenstein 法における ProGrip メッシュの L 字型形成法 広島市立広島市民病院 中野 敢友

一般演題 342

- 消化器全般:ヘルニア 5** **座長** 岐阜市民病院外科 **山田 誠**
- P342-1 成人鼠径部ヘルニアに対する術式選択とその治療成績 いずみ記念病院 外科 村山 実
- P342-2 当院の再発鼠径部ヘルニアに対する治療戦略 福島県立医科大学会津医療センター 外科 添田 暢俊
- P342-3 演題取下げ
- P342-4 ヘルニア嚢完全分離は間接鼠径ヘルニア修復術後の漿液種を予防するか? 京都市立病院 外科 庄野 孝仁
- P342-5 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術における Heavyweight mesh 使用の勧め 光晴会病院 外科 進 誠也
- P342-6 成人再発鼠径ヘルニアに対する治療成績 公立松任石川中央病院 外科 北野 悠斗

一般演題 343

- 消化器全般:ヘルニア 6** **座長** 公立那賀病院外科 **椿原 秀明**
- P343-1 胸腔鏡で修復しえた胃体部が嵌頓した横隔膜ヘルニアの 1 例 姫路赤十字病院 外科 高橋 利明
- P343-2 緊急手術にて救命し得た食道癌術後の食道裂孔ヘルニア嵌頓の一手術例
信州上田医療センター 外科 横井 謙太
- P343-3 巨大な Spiegel ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した 1 例 友愛記念病院 消化器科/外科 岩崎 健一
- P343-4 VENTRALIGHT® ST を用いて腹腔鏡下手術を施行した上腰ヘルニアの 1 例 高井病院 外科 寺井 太一
- P343-5 成人臍ヘルニア 17 例に対する当院での治療成績 ペガサス馬場記念病院 外科 木下 春人
- P343-6 当院における外膀胱上ヘルニア 10 例の検討 和歌山医療センター 外科部 野間 淳之
- P343-7 S 状結腸間膜裂孔ヘルニアの 1 例 横芝光町立東陽病院 若林 康夫



一般演題 344

- 消化器全般:ヘルニア 7 座長 公立那賀病院外科 木下 博之
- P344-1 腹壁癒痕ヘルニアと傍ストマヘルニアの併存に対し、人工肛門閉鎖し components separation 法で修復した 1 例
札幌徳洲会病院 外科・乳腺外科 長尾 知哉
- P344-2 Components separation 法による腹壁再建の有用性と安全性の検討
堺市立総合医療センター 外科 加藤 一哉
- P344-3 当院における腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術の検討 市立大津市民病院 外科 藤田 嗣留久
- P344-4 当院の lap. ventral hernia repair の成績および mesh 素材と mesh area-to-defect area ratio についての考察
独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター 川中 博文
- P344-5 腹壁癒痕ヘルニア治療成績と現況 横浜掖済会病院 外科・肛門科 泉澤 祐介
- P344-6 当院における腹腔鏡下腹壁ヘルニア修復術の治療成績
神奈川県厚生農業協同組合連合会 (J A 神奈川県厚生連) 相模原協同病院 若林 正和
- P344-7 腹壁ヘルニアに対する新しい治療戦略 (Progressive preoperative pneumoperitoneum の導入)
府中病院 外科 平川 俊基

一般演題 345

- 消化器全般:症例報告 1 座長 磐田市立総合病院消化器外科 深澤 貴子
- P345-1 Ladd 手術を施行した成人腸回転異常による中腸軸捻転症の 1 例 湘南藤沢徳洲会病院 倉田 修治
- P345-2 重篤な結腸軸捻転を反復した全結腸固定不全症例に対する術式の検討 大和市立病院 外科 水野 万里
- P345-3 成人腸重積症に対する手術症例の検討 聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 浜辺 太郎
- P345-4 3 度の手術の末空腸人工肛門造設をせざるを得なくなった重篤な放射線腸炎の 1 例
桑名市総合医療センター 成田 潔
- P345-5 横行結腸癌術後の転移性肝腫瘍治療中に肺クリプトコッカス症を併発した 1 例
東北医科薬科大学病院 消化器外科 伊勢 一郎
- P345-6 当科における杓創による腹部手術経験 旭川医科大学 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野 萩原 正弘
- P345-7 熱中症症状で発症し門脈ガス血症を伴った腸管ペーチェット病の 1 例 ひだか病院 有井 一雄

一般演題 346

- 消化器全般:症例報告 2 座長 横浜市立大学医学部医学科外科治療学教室 湯川 寛夫
- P346-1 脛十二指腸動脈瘤破裂 4 例の検討 東京都済生会中央病院 外科 小林 陽介
- P346-2 皮下埋め込み型中心静脈カテーテルポート断裂・逸脱症例の検討 昭和伊南総合病院 外科 唐澤 幸彦
- P346-3 弓状靭帯圧迫症候群の 3 例 医療法人 徳洲会 名古屋総合病院 高山 悟
- P346-4 術後 7 年目に大動脈周囲リンパ節転移を来した下腿悪性黒色腫に対して腹腔鏡下切除術を施行した 1 例
東海大学医学部 消化器外科学 藤野 里夏
- P346-5 肝細胞癌に対する経皮的ラジオ波焼灼療法後に発症した横隔膜ヘルニアの 1 例
東京都立広尾病院 外科 松永 史穂
- P346-6 腹腔鏡下修復術を施行した肝左葉の脱出を伴う腹壁癒痕ヘルニアの 1 例 土谷総合病院 外科 三隅 俊博
- P346-7 右鼠径ヘルニア前方アプローチ術後 16 年で結腸穿孔を遅発性にきたした一例
獨協医科大学病院 河野 貴博

一般演題 347

- 消化器全般:症例報告 3 座長 小牧市民病院外科 杉本 博行
- P347-1 CT coronal 像が診断に有用であった急性虫垂炎を伴う Amyand' s hernia の 1 例 ひだか病院 桐山 茂久
- P347-2 術前にて CT で診断し得た Amyand' s hernia の 1 例 荻窪病院 外科 岩間 望
- P347-3 子宮内膜症を合併した成人 Nuck 管水腫の 1 例 ひだか病院 出口 真彰
- P347-4 高齢者における大腸癌、胃癌の重複癌に対する二期的手術の意義 枚方公済病院 外科 浅生 義人

- P347-5 腹腔鏡下結腸切除術後鎮痛における IV-PCA 併用腹直筋鞘ブロックの有用性
日立製作所ひたちなか総合病院 外科 真船 太一
- P347-6 演題取下げ
- P347-7 母児ともに救命し得た妊娠中脾動脈瘤破裂の 1 例
青梅市立総合病院 外科 藤井 学人

一般演題 348

- 消化器全般:その他** **座長** おんが病院 外科 **末廣 剛敏**
- P348-1 精神疾患併存患者における特徴と問題点
立川病院 消化器外科 武居 友子
- P348-2 AYA 世代における消化器外科手術とその問題点
公立甲賀病院 外科 池田 房夫
- P348-3 消化器癌手術前口腔ケアの検討
友愛記念病院 消化器科/外科 椿 昌裕
- P348-4 臍部の位置の検討
医誠会病院 外科 森 至弘
- P348-5 正中弓状靭帯圧迫症候群の手術治療と治療成績について
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 東田 正陽
- P348-6 当院における皮下埋め込み型中心静脈ポートの留置法と治療成績; 疼痛緩和の観点より
上白根病院 外科 末松 秀明
- P348-7 慢性便秘症に対するポリエチレングリコール製剤の効果についての検討
札幌いしやま病院 外科 河野由紀子



専攻医セッション

専攻医セッション 1

食道 1	座長 大阪市立大学大学院医学研究科臨床医科学専攻消化器外科学	李 栄柱
S1-1	難治性食道狭窄に対して胸腔鏡下食道切除ならびに SOFY 法による胸腔内食道残胃吻合を施行した一例 日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科 齊藤 靖裕	
S1-2	右肺癌開胸術後食道癌に対して VATS-E を完遂しえた一例 昭和大学病院 消化器・一般外科 井関 貞仁	
S1-3	食道胃接合部癌に対して完全ロボット支援手術を行った 1 例 秋田大学附属病院 食道外科 笹森 凌平	
S1-4	化学療法後食道癌手術症例における術後合併症と栄養指標の検討 富山大学附属病院 消化器外科 魚谷 倫史	
S1-5	食道癌における全身性免疫・炎症反応を用いた新たな予後予測スコアに関する検討 防衛医科大学校病院 第 1 外科 鈴木 崇文	
S1-6	術後早期と晩期にそれぞれ発症した食道癌術後食道裂孔ヘルニアの 2 例 金沢大学附属病院 胃腸外科 荒木 崇博	

専攻医セッション 2

食道 2	座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院食道外科	大幸 宏幸
S2-1	食道亜全摘術における BNP, NT-proBNP と術後合併症の検討 富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科 東松由羽子	
S2-2	弓部大動脈置換術後の人工血管感染、食道瘻に対して、3 期的に手術施行し良好な結果をえられた 1 例 香川大学附属病院 消化器外科 福家 拓郎	
S2-3	食道アカラシア術後約 45 年で特発性食道破裂を来した一例 平鹿総合病院 外科 林 健次郎	
S2-4	巨大複合型食道裂孔ヘルニアを腹腔鏡手術にて治療せしめた 1 例 能代山本医師会病院 外科 藤田 啓	
S2-5	食道癌の化学療法中に胃及び腸管気腫症から門脈ガス血症を生じ、保存的治療を行った 1 例 愛媛大学附属病院 消化器外科 井村 真	

専攻医セッション 3

胃 1	座長 医療法人里仁会北岡病院	池口 正英
S3-1	腹腔鏡・内視鏡合同胃局所切除で切除した胃 glomus 腫瘍の 1 例 愛媛大学附属病院 消化器外科 川本 貴康	
S3-2	水平脚十二指腸癌に対して腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した 1 例 大阪医療センター 外科 瀬戸 寛人	
S3-3	骨格筋量および骨密度低下と幽門側胃切除術の再建法 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 山本 竜也	
S3-4	傍大動脈リンパ節転移を伴う進行胃癌に対してロボット支援下噴門側胃切除を施行した一例 獨協医科大学医学部 第一外科学 三瀬 農	
S3-5	胃原発扁平上皮癌の 1 例 名古屋セントラル病院 消化器外科 山田 裕宜	
S3-6	イマチニブによる downsizing chemotherapy 後に根治切除を施行した巨大十二指腸 GIST の 1 例 千葉大学大学院 臓器制御外科学 内藤 慶	

専攻医セッション 4

胃 2	座長 京都大学医学部附属病院消化管外科	角田 茂
S4-1	当院における原発性十二指腸癌切除 14 例の検討 新潟県厚生農業協同組合連合会 (J A 新潟厚生連) 長岡中央総合病院 篠宮 香菜	
S4-2	切除不能胃癌に対する胃空腸バイパス術が施行可能な術前栄養状態 手稲病院 外科 市丸 千聖	
S4-3	10 年以上経過し再発が発見された晩期再発胃癌の 3 例 山梨県立中央病院 外科 名田屋辰規	

- S4-4 手術により乳癌の胃転移を診断した一例 岩手医科大学医学部 外科学 中村 侑哉
 S4-5 再発胃癌に対して腹腔内化学療法が著効した1例
 鳥取大学附属病院 第一外科診療科群（消化器外科） 岸野 幹也

専攻医セッション5

- 胃 3** **座長** 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 **宮崎 安弘**
 S5-1 胃癌術後難治性瘻孔に対して OTSC®System で治療した1例 済生会京都府病院 外科 中林 雄大
 S5-2 胃癌穿孔例における腫瘍遺残度と術後化学療法の有無が予後に与える影響
 長岡中央総合病院 外科 内海 史織
 S5-3 安全な腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入経験:初期5例の検討
 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 住本 知子
 S5-4 胃から発生した巨大デスマイド腫瘍の一例 九州中央病院 外科 吉山 貴之
 S5-5 急性膵炎を伴った非外傷性十二指腸壁内血腫に対する1手術例
 京都桂病院 消化器センター・外科 大田多加乃

専攻医セッション6

- 小腸 1** **座長** 殿田胃腸肛門病院 **笠野 泰生**
 S6-1 イレウス管合併症としての腸重積に対する考察 岩見沢市立総合病院 外科 小林 正幸
 S6-2 先天性腎性尿崩症により周術期の輸液管理に難渋した癒着性イレウスの一例
 鳥取大学附属病院 第一外科診療科群（消化器外科） 宮内 亘
 S6-3 腹腔-静脈シャント留置後に被囊性腹膜硬化症に伴う腸重積を呈した一例 成田富里徳洲会病院 須田 倫之
 S6-4 やむを得ず短期間に3回の開腹癒着剝離術を施行した若年術後癒着性腸閉塞の2症例
 岩手県立磐井病院 外科 石田 喬之
 S6-5 腹腔鏡が診断に有用であった Meckel 憩室茎捻転の1例
 東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 白壁 勝大
 S6-6 腹腔鏡下高位前方切除術後に発生した desmoid tumor の一例
 近江八幡市立総合医療センター 外科 武内 悠馬

専攻医セッション7

- 小腸 2** **座長** がん・感染症センター都立駒込病院外科 **長 晴彦**
 S7-1 腹腔鏡下腫瘍切除術を施行した小腸腸間膜 Schloffer 腫瘍の一例 秋田厚生医療センター 外科 煙山 紘平
 S7-2 術後16年目に黒色便と貧血で発見された腎細胞癌小腸転移の1例
 社会福祉法人 三井記念病院 中居 伴充
 S7-3 Mesodiverticular band に起因した内ヘルニアと Meckel 憩室穿孔を合併した1例
 財団法人 天理よろづ相談所病院 中西 望
 S7-4 Meckel 憩室が嵌頓した男性大腿ヘルニアの1例 伊那中央病院 外科 小林亮一郎
 S7-5 小腸軸捻転を発症し小腸大量切除を施行した成人腸回転異常症の1例
 昭和大学病院 消化器・一般外科 中川由加里
 S7-6 抗凝固療法中に小腸粘膜下出血による腸重積を発症した消化管アミロイドーシスの1例
 市立伊丹病院 外科 林 理絵

専攻医セッション8

- 大腸 1** **座長** 帝京大学ちば総合医療センター外科 **小杉 千弘**
 S8-1 Crohn 病に合併した colitic cancer に対して腹腔鏡下大腸全摘術を施行した1例
 旭川医科大学 外科学講座 消化管外科学分野 岩田 浩義



S8-2	人工膝関節置換術後に S 状結腸穿孔を伴う急性結腸偽性腸閉塞を発症した 1 例 高知医療センター 外科 黒田 絵理
S8-3	術前診断に苦慮した低異型度虫垂粘液性腫瘍の 1 例 小田原市立病院 外科 吉田 隼人
S8-4	横行結腸の 1 か所に多発した早期癌と大腸ポリープが一塊となって腸重積をきたした横行結腸癌の 1 例 筑波大学附属病院 消化器外科 山中 俊
S8-5	馬蹄腎を有する S 状結腸癌症例に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除を施行した 1 例 大阪市立大学大学院 消化器外科学 今西 大樹
S8-6	直腸 S 状部に生じた扁平上皮癌の一例 日本赤十字社 神戸赤十字病院 猿渡 和也
S8-7	術後 2 年以上の無再発生存が得られている大腸未分化癌の 1 例 防衛医科大学校病院 第 1 外科 川内 隆幸

専攻医セッション 9

大腸 2	座長 自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科 辻仲 眞康
S9-1	直腸内穿破により出血性ショックをきたした直腸 GIST の 1 例 ひたち医療センター 外科 長石 将大
S9-2	術前化学療法を行った局所進行結腸癌 5 例の検討 筑波大学附属病院 消化器外科 杉 朋幸
S9-3	閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステントと経肛門イレウス管の安全性評価と短期治療成績の検討 地方独立行政法人 神戸市民病院機構 神戸市立医療センター西市民病院 石田 徹
S9-4	膝原発滑膜肉腫横行結腸転移に対して腹腔鏡手術を施行した 1 例 岩手医科大学医学部 外科学 高橋 智子
S9-5	両側乳癌術後に S 状結腸・後腹膜転移をきたした 1 例 九段坂病院 外科 中川 俊作
S9-6	直腸癌術後局所再発の仙骨合併後方骨盤内臓全摘術に腹腔鏡・経陰道的内視鏡の 2 チーム手術が有用であった 1 例 札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 吉田 幸平

専攻医セッション 10

大腸 3	座長 がん・感染症センター都立駒込病院外科 山口 達郎
S10-1	リンパ節転移や肝転移を伴わない T2 上行結腸癌に多発する腹膜播種を生じた一例 中国労災病院 外科 難波 洋介
S10-2	根治切除し得た直腸癌血行性膀胱転移の 1 例 独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター 山家 豊
S10-3	両側卵巣転移を契機に発見された低異形度虫垂粘液性腫瘍の 1 例 小田原市立病院 外科 百武 佳晃
S10-4	当院におけるステージ IV 大腸癌の長期生存例の検討 八千代病院 外科 中島 京佑
S10-5	潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘 5 年後に発症した胆石性肺炎および後腹膜出血の一例 獨協医科大学医学部 第一外科学 上田 裕
S10-6	人工肛門からの注腸 X 線検査による腸管穿孔の 1 例 福井県立病院 外科・がん医療センター 片野 薫
S10-7	腸重積症を契機に発見された腸管囊腫様気腫症の 1 切除例 住友病院 外科 夏木 誠司

専攻医セッション 11

肝・胆・膵 1	座長 橋本市民病院健診センター 青木 洋三
S11-1	若年成人に発症した破裂性肝未分化肉腫の 1 例 筑波大学附属病院 消化器外科 池口 文香
S11-2	アセトアミノフェン大量服薬後の急性肝不全に対して生体肝移植を施行した一例 岩手医科大学医学部 外科学 木村 拓
S11-3	腫瘍マーカーが異常高値を示した二房性胆嚢に発症した慢性胆嚢炎の 1 例 倉敷中央病院 外科 寺田 剛
S11-4	門脈浸潤を伴う肝内胆管癌と鑑別困難であった IgG4 関連硬化性胆管炎の一例 千葉大学大学院 臓器制御外科学 坂本 陽介
S11-5	外科専攻医が執刀する急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の現状 岡山赤十字病院 外科 中村 峻輔
S11-6	胆嚢粘液性嚢胞腫瘍の一例 広島県厚生農業協同組合連合会 (J A 広島厚生連) J A 広島総合病院 柴田 祥之
S11-7	漿膜下浸潤 (SS) との鑑別を要した Rokitsansky-Aschoff-sinus (RAS) 内進展を示す pT1a 胆嚢癌の 2 例 小田原市立病院 外科 青木 花奈

専攻医セッション 12

- 肝・胆・膵 2** **座長** 独立行政法人 労働者健康福祉機構 和歌山労災病院外科 **小林 康人**
- S12-1 外科的切除を施行した胆嚢内乳頭状腫瘍 (ICPN) の 1 例 昭和大学病院 消化器・一般外科 笹本 優
- S12-2 当院における急性胆嚢炎に対する PTGBD/PTGBA と腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術時期の検討
関西労災病院 外科 春名 健伍
- S12-3 鈍的腹部外傷後に遅発性の胆管狭窄を発症した一例 母恋天使病院 外科 高橋 遼
- S12-4 総胆管結石患者における背景因子としての原発性副甲状腺機能亢進症の検討
国際親善総合病院 外科 中尾 篤志
- S12-5 入院経過中に胆嚢穿孔をきたした 3 例
社会福祉法人 恩賜財団済生会支部滋賀県済生会 滋賀県病院 中道 脩介
- S12-6 胆嚢管から右肝管が分岐する胆道破格を有する急性胆嚢炎の 1 例
兵庫県立淡路医療センター 外科 高野 友花
- S12-7 十二指腸傍乳頭憩室の膵内胆管穿孔による胆道出血に対して膵頭十二指腸切除術を施行した一例
兵庫県立淡路医療センター 外科 小泉 宣

専攻医セッション 13

- 肝・胆・膵 3** **座長** 大阪国際がんセンター 消化器外科 **梅下 浩司**
- S13-1 リンパ節転移による胆管狭窄を伴い非典型的な画像所見を呈した膵悪性リンパ腫の 1 例
名古屋医療センター 外科 横井 彩花
- S13-2 巨大肝血管腫に対して肝右葉切除術施行後に摘出標本より P-NET 転移が認められた一例
九州中央病院 松堂 響人
- S13-3 超音波内視鏡下針生検後の needle tract seeding により生じた小弯リンパ節転移を伴う胃壁局所再発癌の 1 例
香川大学附属病院 消化器外科 西垣 新
- S13-4 当院における膵全摘術の術後栄養指標に関する検討
地方独立行政法人 市立東大阪医療センター 関口奈緒子
- S13-5 膵 Solid-pseudopapillary neoplasm (SPN) の 2 例 岐阜県立多治見病院 外科 赤座 賢
- S13-6 メッシュによる腹壁癒痕ヘルニア修復後に卵巣癌脾門部転移に対し腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した 1 例
母恋天使病院 外科 岡田 尚樹
- S13-7 腹腔鏡下 Hassab 術により胃粘膜下腫瘍を安全に同時切除し得た一例
信州大学附属病院 消化器外科 山崎 史織

専攻医セッション 14

- 腹腔内腫瘍・ヘルニア** **座長** 愛媛県立中央病院消化器外科 **渡邊 常太**
- S14-1 臨床症状を伴わない偶然発見の巨大褐色細胞腫の 1 例 岡山医療センター 外科 加藤秀太郎
- S14-2 下大静脈平滑筋肉腫に対し血管合併切除を行った 3 例 長崎大学病院 消化器外科 右田 一成
- S14-3 イレウスをきたした傍ストーマヘルニアに対し期待的に腹腔鏡下修復術を施行した一例
公立西知多総合病院 外科 白井信太郎
- S14-4 超高齢者の閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して腸管切除を伴う腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した一例
京都府立医科大学附属北部医療センター 外科 住吉秀太郎
- S14-5 腹膜播種を伴う婦人科悪性腫瘍に対する combined surgery における消化器外科の役割
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 伊藤 聖顕
- S14-6 演題取下げ
- S14-7 当科における鼠径ヘルニア手術の TAPP 法導入成績と専攻医 1 年目での経験症例について
済生会野江病院 外科 庄野 容子
- S14-8 期待的虫垂切除後に診断された偶発虫垂腫瘍 3 例の検討 埼玉協同病院 入江 直子



専攻医セッション 15

消化器全般・その他

座長 泉大津市立病院 外科 野口 浩平

- S15-1 急性虫垂炎に合併した上腸間膜静脈血栓症の1例
国家公務員共済組合連合会（KKR） 横浜南共済病院 土屋 皓平
- S15-2 当院における90歳以上の超高齢者の消化器外科緊急手術の検討
近畿大学奈良病院 外科 辻本 智之
- S15-3 上部消化管内視鏡検査後に気脳症を伴う空気塞栓症・脳梗塞を呈した1例
金沢大学附属病院 胃腸外科 竹中 俊介
- S15-4 腹腔鏡下尿管摘出術の治療成績
名古屋第二赤十字病院 一般消化器外科 小林 達矢
- S15-5 当科で経験した腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるBailout症例の検討
板橋中央総合病院 外科 中島龍一郎
- S15-6 当科における進行下部直腸癌に対する術前治療
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 大野 優紀

研修医セッション

研修医セッション 1

- 食道・胃** **座長** 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター消化管外科 **藤 也寸志**
- ME1-1 気管浸潤を有する進行食道癌に対する集学的治療 国立国際医療研究センター病院 外科 國府田華子
- ME1-2 食道ステントを用いた保存的加療により治癒した重症胸腔内穿破型特異性食道破裂の一例
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 西田祐一朗
- ME1-3 手術と補助療法 3 年を施行し無再発生存中の、微小穿孔を伴う食道 GIST の 1 例
姫路赤十字病院 外科 石村 昂誠
- ME1-4 再発胃癌治療の後方 line としてロンサーフを使用した長期生存症例の解析
京都第一赤十字病院 外科 濱田 哲司
- ME1-5 高度食道裂孔ヘルニアを伴う噴門部進行胃癌に対し腹腔鏡下胃全摘術を施行した 1 例
近江八幡市立総合医療センター 外科 高見 尚郁
- ME1-6 青年期に発症した食道・気管・直腸 leiomyomatosis に対する治療経験
札幌医科大学医学部 5 年 白石 大吾

研修医セッション 2

- 胃・十二指腸 1** **座長** 和歌山県立医科大学医学部医学科外科学第二教室 **早田 啓治**
- ME2-1 胃癌再発肝転移に対して一度 PD となったレジメンがニボルマブ使用後に再奏功した一例
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 佐々木晃隆
- ME2-2 進行胃癌に対する術前化学療法中の腸腰筋面積の減少の意義
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 藤原 遼
- ME2-3 高度リンパ節転移を伴った胃原発胎児消化管上皮類似癌の 1 例 公立岩瀬病院 外科 千代田高明
- ME2-4 術前化学療法が著効した後に切除治療を行った進行胃癌の 1 例 浅ノ川総合病院 橋本泰士郎
- ME2-5 急激な経過をたどった胃外発育型 G-CSF 胃癌の 1 例 名古屋第一赤十字病院 柴田 啓輔
- ME2-6 演題取下げ
- ME2-7 胃癌幽門狭窄から急性胃拡張により胃気腫と胃穿孔をおこした 1 例 岡山市立市民病院 外科 小澤 喬

研修医セッション 3

- 胃・十二指腸 2** **座長** がん研究会有明病院 消化器外科 **幕内 梨恵**
- ME3-1 Imatinib 内服加療中に胃穿孔をきたし、手術により救命し得た切除不能胃 GIST の一例
済生会福岡総合病院 外科 白石 仁
- ME3-2 診断から 6 ヶ月以上経過後に手術を施行した早期胃癌の 2 例
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 小川 嶺
- ME3-3 胃癌と腹腔内悪性リンパ腫による同時重複癌の一例 熊本医療センター 外科 酒匂 照生
- ME3-4 術前検査で悪性が疑われた良性胃神経鞘腫の一例 近江八幡市立総合医療センター 外科 松井 雅貴
- ME3-5 腹腔内膿瘍を契機に発見された小腸腺癌の 1 例 岩手県立中央病院 消化器外科 谷地 涼介
- ME3-6 胃癌術後の胆嚢炎を契機に胆嚢転移を認めた稀な 1 例 岡山大学病院 卒後臨床研修センター 久松加寿也
- ME3-7 鏡視下に幽門側胃切除と脾温存脾体尾部切除を同時施行し ICG 蛍光法で残胃血流評価を行った 1 例
虎の門病院 消化器外科 川口 駿



研修医セッション 4

小腸 1	座長 海南医療センター外科	中井 博章
ME4-1 急激な経過をたどった小腸未分化癌の一例	岡山労災病院 外科	今西謙太郎
ME4-2 腹腔鏡手術を施行した小腸 GIST による腸重積症の 1 例	済生会熊本病院 外科センター	國武 茜
ME4-3 消化管穿孔を契機に診断された悪性リンパ腫の 2 例	八千代病院 外科	大西 紘平
ME4-4 当院における小腸腫瘍手術症例の検討	がん・感染症センター都立駒込病院	佐々木直迪
ME4-5 演題取下げ		
ME4-6 Clostridium butyricum が関与した成人壊死性腸炎の 1 例	J C H O 群馬中央病院 外科	関 孝博

研修医セッション 5

小腸 2	座長 愛媛県立中央病院消化器外科	八木 草彦
ME5-1 術前診断に難渋したものの根治手術を施行しえた出血性空腸憩室の 1 例	横須賀市立うわまち病院 外科	林 浩一
ME5-2 小腸子宮内膜症の一例	仙台市立病院 外科	木村 美咲
ME5-3 学童期以降に発症した腸回転異常症の 1 例	北海道社会事業協会小樽病院外科	平口菜津美
ME5-4 当院における食餌性イレウス 7 例の検討	熊本医療センター 外科	中村 尋
ME5-5 放射線性回腸炎による反復する腸閉塞の 1 例	高崎総合医療センター	井田 晃頌
ME5-6 開腹下前立腺全摘術後 4 年で発生した多発腹腔内デスマイド腫瘍の 1 切除例	府中病院	中塚 優希

研修医セッション 6

大腸 1	座長 市立豊中病院外科	能浦 真吾
ME6-1 直腸癌術後の下腸間膜根リンパ節転移再発を腹腔鏡下に切除した一症例	東海大学付属病院 消化器外科	大塚 哲哉
ME6-2 乳癌術後 10 年目に上行結腸転移をきたし腹腔鏡手術を施行した 1 例	高知医療センター	相田 眞咲
ME6-3 演題取下げ		
ME6-4 術前 CEA が正常である直腸癌での予後予測因子としての Prognostic Nutritional Index (PNI) 測定の臨床的意義	成田赤十字病院 外科	織田 弘起
ME6-5 上部直腸に類内膜症を発生した腸管子宮内膜症の 1 切除例	済生会滋賀県病院 外科	小石 悠介
ME6-6 盲腸癌による成人腸重積症の 1 例	松阪中央総合病院	辻 直哉

研修医セッション 7

大腸 2	座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院大腸外科	西澤 祐吏
ME7-1 卵巣転移をきたした大腸癌の 2 例	岩手県立中央病院 消化器外科	増尾 隆行
ME7-2 盲腸原発 MiNEN の一例	名古屋第一赤十字病院	酒井 知史
ME7-3 直腸癌術後の人工肛門部癌に対して腹腔鏡下切除術を施行した 1 例	平塚市民病院 外科	富田 祐輔
ME7-4 直腸神経内分泌腫瘍に対する経肛門的低位侵襲手術による治療経験	済生会熊本病院 外科センター	大町 一樹
ME7-5 80 歳以上の超高齢者大腸癌における当院における臨床病理学的特徴	広島市立安佐市民病院	友田 真由
ME7-6 当院における S 状結腸・直腸 S 状部結腸癌における BMI > 25 の腹腔鏡手術の検討	広島市立安佐市民病院 外科	野村 彩華

研修医セッション 8

- 大腸 3** **座長** 虎の門病院消化器外科 **的場周一郎**
- ME8-1 電解質喪失症候群 (Electrolyte depletion syndrome:EDS) を合併した巨大直腸絨毛腺腫の 1 例
トヨタ記念病院 楠戸 夏城
- ME8-2 広範な閉塞性大腸炎を呈し大腸亜全摘術を施行した直腸癌の一例 帯広厚生病院 外科 植木 知音
- ME8-3 当院における高齢者虫垂炎の検討 別府医療センター 外科・肛門科 平野 大輔
- ME8-4 妊娠中の急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 4 症例の検討
熊本医療センター 外科 杉 洋平
- ME8-5 劇症型アメーバ腸炎による結腸穿孔をきたした 3 例 東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 辻 大興
- ME8-6 結腸腔瘻に対して腹腔鏡下手術を施行した 2 例 石川県立中央病院 消化器外科 石林 健一

研修医セッション 9

- 大腸 4** **座長** 熊本大学大学院生命科学研究部成育再建・移植医学講座消化器外科学分野 **宮本 裕士**
- ME9-1 盲腸粘膜下腫瘍の術前診断にて腹腔鏡下回盲部切除を施行した盲腸寄生虫感染症の 1 例
高知医療センター 外科 吉本 皓一
- ME9-2 低身長妊娠に伴う大腸閉塞に Turnbull 手術が奏効した 1 例
浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 綿引 萌花
- ME9-3 盲腸癌により腸重積症をきたした一例 トヨタ記念病院 小山 絢子
- ME9-4 繰り返す虫垂炎として Laparoscopic interval appendectomy を施行し閉経後虫垂子宮内膜症と診断した 1 例
稲城市立病院 外科 近藤 彩
- ME9-5 腸重積を契機に診断された低異型度虫垂粘液産生腫瘍の 1 例 和泉市立総合医療センター 外科 南野 結衣
- ME9-6 FDG-PET で異常集積を認めた盲腸管状絨毛腺腫の 1 例 松阪中央総合病院 消化器外科 山口慎太郎

研修医セッション 10

- 大腸 5** **座長** 近畿大学医学部内視鏡外科部門 **上田 和毅**
- ME10-1 門脈ガス血症を伴った壊死型虚血性腸炎の 1 例 仙台医療センター 外科 有我 泰樹
- ME10-2 Hartmann 手術後の腹腔鏡下人工肛門閉鎖術の 1 例～人工肛門形成部アプローチ～
厚木市立病院 外科 山畑 勇統
- ME10-3 横行結腸双孔式人工肛門脱・嵌頓に対して砂糖還納療法と腹壁固定術を行った 1 例
神戸市立医療センター西市民病院 外科 谷野 敬輔
- ME10-4 TaTME 手術で完全切除しえた巨大直腸 gastrointestinal stromal tumor の 1 例
仙台医療センター 外科 新井 萌子
- ME10-5 経肛門の内視鏡手術 (TAMIS) による局所切除にて QOL を維持し得た 85 歳以上の超高齢下部進行直腸癌の 2 症例
国立国際医療研究センター病院 外科 佐藤 史哉

研修医セッション 11

- 肝・胆・膵 1** **座長** 独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター外科 **田代 裕尊**
- ME11-1 孤立性リンパ節転移を伴う肝細胞癌に対して、レンバチニブが奏功した症例
熊本医療センター 外科 東海 達也
- ME11-2 血友病 A を併存した混合型肝癌術後肝内再発に対する再肝切除の 1 例 明和病院 外科 長野健太郎
- ME11-3 演題取下げ
- ME11-4 門脈臍部への浸潤を認めた肝エキノコックス症の一例 砂川市立病院 佐野 峻司
- ME11-5 多発肝嚢胞に対して肝切除を施行した 1 例 静岡県立総合病院 今田 紗江
- ME11-6 外科的切除を行った肝硬化性血管腫の一例 高崎総合医療センター 田村 優樹
- ME11-7 著名な増大を示し、術前診断に難渋した肝海綿状血管腫の 1 切除例 石切生喜病院 外科 安田 拓斗



研修医セッション 12

- 肝・胆・膵 2** **座長** 大阪医科大学大学院医学研究科一般・消化器外科学 **廣川 文鋭**
- ME12-1 肝原発神経内分泌細胞癌に対して肝切除術を施行した 1 例 関東労災病院 杉浦 沙羅
- ME12-2 膵頭十二指腸切除術後に仮性動脈瘤出血, 壊死性筋膜炎・肋骨軟骨炎を併発し治療に難渋した一例
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 李 鹿璐
- ME12-3 脾膿瘍を合併した急性胆嚢炎に対して一期的に腹腔鏡下手術を施行した一例
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 吉村 祐亮
- ME12-4 人間ドッグ受診を契機に診断された先天性胆道拡張症の 1 例 九段坂病院 外科 山田 真理
- ME12-5 急性胆嚢炎に対する内視鏡的胆嚢ステント長期留置後, 術前胆嚢癌疑いにて拡大胆嚢摘出術を施行した 1 例
済生会熊本病院 外科センター 加藤 萌子
- ME12-6 傍大動脈リンパ節転移を伴う切除不能膵体部癌に対して, 化学療法後に conversion surgery を行った症例
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 海野 陽資

研修医セッション 13

- 肝・胆・膵 3** **座長** 藤田医科大学医学部 外科学講座 (岡崎医療センター) **守瀬 善一**
- ME13-1 膵頭十二指腸切除術後の胃十二指腸動脈断端からの出血に対してステントグラフトを用いて止血を得た 1 例
琉球大学附属病院 黒島 洋平
- ME13-2 正中弓状韌帯圧迫症候群を併存したアルコール性慢性膵炎に対し Frey 手術を施行した一例
東北大学大学院 消化器外科学 松田 恵実
- ME13-3 不完全型膵管癒合不全に起因する反復性膵炎に対して外科的治療を施行した一例
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 西川 裕太
- ME13-4 演題取下げ
- ME13-5 巨大な孤立性脾膿瘍に対して経皮的ドレナージ術が奏効した 1 例
東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 鶴井 敏光
- ME13-6 演題取下げ

研修医セッション 14

- 肝・胆・膵 4** **座長** 岐阜市民病院肝胆膵センター **長田 真二**
- ME14-1 高齢者における腹腔鏡下肝切除術の短期治療成績に関する検討 済生会熊本病院 外科センター 大山 真英
- ME14-2 膵頭側切除と膵尾側切除の違いが, 術後の膵外分泌機能, 栄養状態および脂肪肝発生に与える影響
三重大学附属病院 肝胆膵外科 福島多佳宏
- ME14-3 急性胆嚢炎に胆嚢垂全摘術を施行する際の当科での工夫 砂川市立病院 外科 植林 毅行
- ME14-4 当院における胆石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の難易度の検討 公立福生病院 外科 北村 彰宏
- ME14-5 新しい 5 項目の modified frailty index が膵頭十二指腸切除術後の術後合併症の予測因子となりうるか
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 松田 季子
- ME14-6 当科における再膵切除の検討 東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 知野 俊文

研修医セッション 15

- ヘルニア** **座長** 滋賀医科大学医学部 外科学講座 消化器・乳腺・一般外科 **山口 剛**
- ME15-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における手術難度予測について 市立吹田市民病院 外科 鎌倉 悠宇
- ME15-2 先天性横隔膜ヘルニア術後再発した成人横隔膜ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例
大阪医科大学附属病院 堀口 晃平
- ME15-3 入院中に発症した閉鎖孔ヘルニア嵌頓の 1 例 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 佐藤 悠
- ME15-4 誤嚥性肺炎を併発した白線ヘルニア嵌頓の 1 例 済生会熊本病院 外科センター 河野 亮介
- ME15-5 非代償性肝硬変患者の再発性腹壁癭痕ヘルニアに対し, デンバーシャント留置を併用したヘルニア修復の 1 例
岡山市立市民病院 外科 藤井 健人

ME15-6 VAC 療法にて保存的に軽快し得た白線ヘルニア術後腹壁漿液腫の一例 富山大学医学部 長岡 泰宏

研修医セッション 16

後腹膜・腹腔内腫瘍 座長 独立行政法人 国立病院機構 大阪南医療センター-外科 稲田 佳紀

ME16-1 後腹膜中皮腫の再発に対し根治的拡大手術を行った一例 兵庫医科大学医学部 下部消化管外科 数井えりさ

ME16-2 後腹膜脱分化型脂肪肉腫の一例 長岡中央総合病院 外科 中島 香凛

ME16-3 骨盤内に発症したキャッスルマン病に対して腹腔鏡手術を施行した一例 東北公済病院 外科 川口 真澄

ME16-4 鼠径ヘルニアとの鑑別を要した脱分化型脂肪肉腫の一例 横須賀市立うわまち病院 外科 松山 拓

研修医セッション 17

消化器全般：その他 座長 ひだか病院 佐原 稚基

ME17-1 腹腔鏡手術後に遺残クリップに伴う膿瘍形成をきたした一例 その他 林 健太郎

ME17-2 試験腹腔鏡が有用であった 3 症例 紀南病院 外科 野村 知礼

ME17-3 皮下埋込型中心静脈ポートの完全断裂・破損を生じた 3 例の検討 砂川市立病院 三國 夢人

ME17-4 消化器手術後の離床遅延に関する後方視的検討 富山大学医学部 外科学（第二） 西島 瑞紀

ME17-5 腹壁腫瘍摘出による腹壁欠損に対し、components separation 法が有用であった一例 中国労災病院 外科 吉田 泰樹

ME17-6 アニマルラボが医学生にどのような影響を与えるのか? 札幌医科大学医学部 西川 純平

ME17-7 演題取下げ



ランチョンセミナー 1

第1日目 (12月15日(火)) 12:05~12:55 第1会場 和歌山ビッグウエーブ1階『武道場』

- 肝細胞癌の最新治療 司会 徳島大学大学院 消化器・移植外科 島田 光生
LS1-1 肝細胞癌治療におけるレンパチニブのインパクト 和歌山県立医科大学 内科学第2講座 井田 良幸
LS1-2 BCLC-B、Cの肝細胞癌治療における外科医の思うところ 和歌山県立医科大学 外科学第2講座 上野 昌樹
〔共催 エーザイ株式会社/MSD 株式会社〕

ランチョンセミナー 3

第1日目 (12月15日(火)) 12:05~12:55 第4会場 和歌山ビッグウエーブ2階『サブアリーナ2』

- ロボット胃切除術がもたらした変化 座長 東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学 瀬戸 泰之
LS3-1 がん研究会有明病院 消化器センター 胃外科 布部 創也
LS3-2 大阪国際がんセンター 消化器外科 胃外科 大森 健
〔共催 インテュイティブサージカル合同会社〕

ランチョンセミナー 4

第1日目 (12月15日(火)) 12:05~12:55 第3会場 和歌山ビッグウエーブ2階『サブアリーナ1』

- 座長 神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科学 掛地 吉弘
LS4-1 大腸癌におけるロボット手術 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 絹笠 祐介
LS4-2 大腸癌薬物療法 Go To 2021 聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座 砂川 優
〔共催 武田薬品工業株式会社〕

ランチョンセミナー 5

第1日目 (12月15日(火)) 12:05~12:55 第8会場 ホテルグランヴィア和歌山6階『ル・グランB』

- 安全な臍体尾部切除の追求 ~COSMOS-DP trialの結果から~ 座長 和歌山県立医科大学 外科学第2講座 山上 裕機
LS5 富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科(第二外科) 藤井 努
〔共催 コヴィディエンジャパン株式会社〕

ランチョンセミナー 6

第1日目 (12月15日(火)) 12:05~12:55 第5会場 和歌山ビッグホエール1階『軽運動場1』

- 消化器がん治療における漢方の役割 司会 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 調 憲
LS6 大阪大学医学部医学科教育センター/大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 高橋 剛
〔共催 株式会社ツムラ〕

ランチョンセミナー 8

第1日目 (12月15日(火)) 12:05~12:55 Web 開催

- BESTな大腸癌治療を目指して 座長 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科 中村 雅史
LS8 薫風会 佐野病院 消化器がんセンター 小高 雅人
〔共催 中外製薬株式会社〕

ランチョンセミナー 9

第1日目 (12月15日 (火)) 12:05~12:55 Web開催

外科医による胃がん薬物療法の『継投策』

座長 浜松医科大学 今野 弘之

LS9

市立豊中病院 消化器外科 今村 博司

[共催 小野薬品工業株式会社/ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社]

ランチョンセミナー 10

第1日目 (12月15日 (火)) 12:05~12:55 Web開催

大腸癌の臨床・研究における外科病理学の新たな展開

座長 東京医科歯科大学 杉原 健一

LS10

防衛医科大学校 外科学講座 上野 秀樹

[共催 大鵬薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 12

第1日目 (12月15日 (火)) 12:05~12:55 第9会場 ホテルグランヴィア和歌山6階『ル・グランC』

大きく変化する大腸癌治療 我々外科医が考慮すべきポイント

司会 上尾総合中央病院 消化器外科 若林 剛

LS12

九州大学病院 消化管外科 沖 英次

[共催 メルクバイオファーマ株式会社]

ランチョンセミナー 13

第1日目 (12月15日 (火)) 12:05~12:55 第7会場 ホテルグランヴィア和歌山6階『ル・グランA』

最新版 腹腔鏡下胃がん手術の総論・各論

座長 がん研有明病院 佐野 武

LS13-1

静岡県立静岡がんセンター 寺島 雅典

LS13-2

順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科 稲木 紀幸

[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 14

第2日目 (12月16日 (水)) 11:30~12:20 第9会場 ホテルグランヴィア和歌山6階『ル・グランC』

Total Treatment Sequence for CRC ~手術から薬物療法まで~

司会 弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座 袴田 健一

LS14

神奈川県立がんセンター 消化器外科 塩澤 学

[共催 日本イーライリリー株式会社]

ランチョンセミナー 15

第1日目 (12月15日 (火)) 12:05~12:55 第6会場 和歌山ビッグホエール1階『軽運動場2』

座長 大阪市立大学大学院医学研究科 消化器外科学 乳腺・内分泌外科学講座 大平 雅一

LS15-1 外科医の先生にも知って欲しい、慢性便秘症診療の新たな展開

京都府立医科大学大学院 医学研究科 消化器内科学 内藤 裕二

LS15-2 意外と多い胃切除術後の便秘

近畿大学医学部 外科学 上部消化管部門 木村 豊

[共催 E Aファーマ株式会社/持田製薬株式会社]

ランチョンセミナー 16

第1日目 (12月15日 (火)) 12:05~12:55 第2会場 和歌山ビッグウエーブ1階『メインアリーナ』

膵癌の薬物治療

座長 国際医療福祉大学大学院・医学部消化器外科 矢永 勝彦

LS16-1 外科医の立場から ~膵癌の集学的治療~

関西医科大学 外科学講座 胆膵外科 里井 壯平

LS16-2 内科医の立場から ~切除不能膵癌の薬物治療~

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 池田 公史

[共催 日本セルヴィエ株式会社/株式会社ヤクルト本社]



ランチョンセミナー 17

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 Web開催

The Era of new Perioperative device ~Esophageal Surgery~

司会 国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸

司会 大阪市立大学大学院外科学講座消化器外科 李 栄柱

LS17-1 胸腔鏡下食道切除におけるアクロサージ 国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸

LS17-2 食道癌周術期における人工臓器の使用経験 大阪市立大学大学院外科学講座消化器外科 李 栄柱

[共催 日機装株式会社]

ランチョンセミナー 18

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第3会場 和歌山ビッグウエーブ2階『サブアリーナ1』

司会 京都府立医科大学外科学教室消化器外科部門 大辻 英吾

LS18-1 胃全摘ラットにおける摂餌量および体重減少に対する六君子湯の作用 —GLR-1 増加抑制を介した作用—

自治医科大学 消化器一般移植外科 田口 昌延

LS18-2 幽門側胃切除術後のクリニカルパスへの漢方薬の導入の効果

山形大学大学院 医学系研究科 医学専攻外科学 第一講座 武者 宏昭

[共催 株式会社ツムラ]

ランチョンセミナー 19

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第4会場 和歌山ビッグウエーブ2階『サブアリーナ2』

外科手術における腸内細菌の重要性—術前にはシンバイオティクスで腸を鍛えましょう—

司会 横浜市立大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

LS19 名古屋大学外科周術期管理学寄附講座 横山 幸浩

[共催 株式会社ヤクルト本社中央研究所]

ランチョンセミナー 20

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 Web開催

BEST な大腸癌治療を目指して ~進行・再発大腸癌化学療法戦略を UP DATE~

座長 和歌山県立医科大学 腫瘍制御学講座 松田 健司

LS20 国立病院機構 大阪医療センター 下部消化管外科 加藤 健志

[共催 中外製薬株式会社]

ランチョンセミナー 21

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第8会場 ホテルグランヴィア和歌山6階『ル・グランB』

進化する大腸ステントニング

座長 医療法人玉昌会 加治木温泉病院 夏越 祥次

LS21-1 大腸癌による急性大腸閉塞の減圧治療 名古屋第二赤十字病院 消化器・消化管内科 山田 智則

LS21-2 BTSを目的とした大腸ステント留置術とその後の治療戦略

東京女子医科大学 消化器外科学講座 大木 岳志

[共催 株式会社日立製作所]

ランチョンセミナー 22

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第6会場 和歌山ビッグホール1階『軽運動場2』

プレゼン・英語論文作成・モチベーション向上のコツ~私が考える外科医の仕事術~

座長 金沢大学/湖南学院 太田 哲生

LS22 聖路加国際病院 消化器・一般外科 海道 利実

[共催 ミヤリサン製薬株式会社]

ランチョンセミナー 23

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 第8会場 ホテルグランヴィア和歌山 6階『ル・グラン B』

知っておきたい! 腹腔鏡下直腸切除術のコツとピットフォール ~ 基礎と応用 ~ 司会 防衛医科大学校 長谷 和生
 LS23-1 がん研有明病院 消化器センター大腸外科 長崎 寿矢
 LS23-2 大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学 植村 守
 [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 24

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第7会場 ホテルグランヴィア和歌山 6階『ル・グラン A』

消化器疾患に伴う DIC 対策の標準化を考える 座長 山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭
 LS24 北九州市立八幡病院 岡本 好司
 [共催 旭化成ファーマ株式会社]

ランチョンセミナー 25

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 Web 開催

胃癌治療の新展開 - 根治と予後の改善を目指して - 座長 岐阜大学大学院医学系研究科 腫瘍外科学/岐阜大学医学部附属病院 吉田 和弘
 LS25 大阪急性期・総合医療センター 藤谷 和正
 [共催 大鵬薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 26

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第5会場 和歌山ビッグホエール 1階『軽運動場 1』

ロボット支援下膵頭十二指腸切除術 座長 名古屋セントラル病院 中尾 昭公
 LS26 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 永川 裕一
 [共催 マイラン EPD 合同会社]

ランチョンセミナー 28

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 Web 開催

エキスパートから学ぶ大腸がん手術における治療戦略 座長 藤田医科大学ばんだね病院 堀口 明彦
 LS28-1 直腸癌手術に対する根治性と安全性の追求 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 渡邊 純
 LS28-2 ジャックナイフ体位による経肛門・経会陰的鏡視下骨盤内臓全摘術 佐久医療センター 消化器外科 植松 大
 [共催 テルモ株式会社]

ランチョンセミナー 29

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第1会場 和歌山ビッグウエーブ 1階『武道場』

世界をリード!? New findings in colorectal cancer treatment 座長 北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦
 LS29 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗
 [共催 コヴィディエンジャパン株式会社]

ランチョンセミナー 30

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 Web 開催

CV ポートにおける“感染”に立ち向かう ~ より安全な CV ポート管理を目指して ~ 座長 医療法人財団 中山会 八王子消化器病院 膵臓病センター 今泉 俊秀
 LS30-1 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 外科 和氣 仁美



LS30-2

東北大学病院 総合外科 渡辺 和宏
〔共催 日本コヴィディエン株式会社〕

ランチョンセミナー 31

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 第2会場 和歌山ビッグウエーブ 1階『メインアリーナ』

ニボルマブ登場による食道がん薬物療法の潮流を読む～胃癌における使用経験を踏まえて～

座長 慶應義塾大学医学部 外科学 北川 雄光

LS31

東邦大学大学院 消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座 島田 英昭

〔共催 小野薬品工業株式会社/プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社〕

ランチョンセミナー 32

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 第1会場 和歌山ビッグウエーブ 1階『武道場』

大腸がんに対する手術戦略と私のこだわり

座長 大分大学 消化器・小児外科学講座 猪股 雅史

LS32-1

長崎大学 腫瘍外科 野中 隆

LS32-2

慶應義塾大学 一般・消化器外科 岡林 剛史

〔共催 オリnbas株式会社〕

ランチョンセミナー 33

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 Web 開催

がん疼痛治療と地域在宅連携-倉敷での活動-

座長 昭和大学医学部内科学講座 腫瘍内科学部門 角田 卓也

LS33

川崎医科大学 臨床腫瘍学 山口 佳之

〔共催 第一三共株式会社〕

ランチョンセミナー 34

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 Web 開催

高齢者胃癌をどう扱うか? ～その後の人生を考えて～

座長 藤田医科大学 総合消化器外科学 宇山 一朗

LS34-1

大阪医科大学 一般・消化器外科 李 相雄

LS34-2

北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹

〔共催 コヴィディエンジャパン株式会社〕

ランチョンセミナー 35

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 第4会場 和歌山ビッグウエーブ 2階『サブアリーナ 2』

大腸癌治療の新時代

座長 滋賀医科大学 外科学講座 消化器・乳腺・一般外科 谷 眞至

LS35-1

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 外科 渡邊 純

LS35-2

名古屋大学大学院 腫瘍外科学 上原 圭

〔共催 サノフィ株式会社〕

ランチョンセミナー 36

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 Web 開催

エビデンスに基づいた感染対策

座長 東海大学医学 外科 幕内 博康

LS36-1 忙しい外科医のための SSI 対策

慶應義塾大学 医学部 外科学 (一般・消化器外科) 尾原 秀明

LS36-2 周術期感染対策と SSI サーベイランス

医療法人社団大坪会 東和病院 針原 原康

〔共催 株式会社大塚製薬工場〕

ランチョンセミナー 37

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 第5会場 和歌山ビッグホエール 1階『軽運動場1』

腹腔鏡下肝切除の成績向上を目指して〜いざというときの AT III 製剤の使用も含めて〜

座長 広島大学大学院医系科学研究科 消化器・移植外科学 大段 秀樹

LS37

堺市立総合医療センター 肝胆膵外科 中平 伸

[共催 一般社団法人 日本血液製剤機構]

ランチョンセミナー 38

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 第7会場 ホテルグランヴィア和歌山 6階『ル・グラン A』

一般病院でどのように最新医療を伝えるかー腹腔鏡下手術からゲノム医療までー 座長 京都府立医科大学 山岸 久一

LS38

島根県立中央病院 臨床ゲノム医療推進室・消化器外科 金澤 旭宣

[共催 バイエル薬品株式会社]

ランチョンセミナー 39

第2日目 (12月16日(水)) 11:30~12:20 第2会場 和歌山ビッグウエーブ 1階『メインアリーナ』

大腸癌手術 術後 QOL と予後向上を考慮した と予後向上を考慮した Strategy ~Evidence & Practice~

座長 北里大学医学部 下部消化管外科学 内藤 剛

LS39-1

兵庫医科大学 消化器外科学講座 炎症性腸疾患外科 内野 基

LS39-2

大阪急性期・総合医療センター 下部消化管外科 賀川 義規

[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 40

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 Web 開催

腹腔鏡下胃切除術後の膵液漏 原因探索と予防対策 そして次なる一手

座長 大分大学 北野 正剛

LS40

がん研有明病院消化器センター 胃外科 大橋 学

[共催 グンゼメディカルジャパン株式会社]

ランチョンセミナー 41

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 Web 開催

司会 大阪医科大学 一般・消化器外科 内山 和久

LS41-1 胃癌術後疼痛に対するアセトアミノフェン定時投与の有用性

大阪国際がんセンター 消化器外科 新野 直樹

LS41-2 消化器外科 ERAS における術後疼痛管理 Up to date

済生会横浜市東部病院 患者支援センター 兼 栄養部 谷口 英喜

[共催 テルモ株式会社]

ランチョンセミナー 43

第3日目 (12月17日(木)) 12:00~12:50 第3会場 和歌山ビッグウエーブ 2階『サブアリーナ1』

ロボット直腸切除術の適応とメリットを考える

座長 新東京病院 消化器外科 松本 寛

LS43

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 俊輔

[共催 インテュイティブサージカル合同会社]



ランチョンセミナー 44

第3日目(12月17日(木)) 12:00~12:50 第6会場 和歌山ビッグホエール 1階『軽運動場2』

ガイドラインに基づいた膵・消化管神経内分泌腫瘍の治療

座長 東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野 田邊 稔
関西電力病院 外科 河本 泉
[共催 帝人ヘルスケア株式会社]

LS44

イブニングセミナー 1

第1日目(12月15日(火)) 16:00~17:30 第1会場 和歌山ビッグウエーブ 1階『武道場』

腹腔鏡下大腸癌手術郭清と再建 - To the new ERA -

座長 大阪医科大学附属病院 がん医療総合センター 奥田 準二
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科(下部消化管外科) 山口 茂樹
岩手医科大学医学部 外科学講座 大塚 幸喜
がん研有明病院 消化器センター大腸外科 長山 聡
[共催 コヴィディエンジャパン株式会社]

ES1-1

ES1-2

ES1-3

イブニングセミナー 2

第1日目(12月15日(火)) 17:00~18:30 Web 開催

「ヘルニア領域」技術認定医に求められるものは何か??? Web時代のInteractive&Chatセミナー

座長 高知大学医学部医学科外科学講座 花崎 和弘
刈谷豊田総合病院 腹腔鏡ヘルニアセンター 早川 哲史
[共催 株式会社メディコン]

ES2

イブニングセミナー 3

第1日目(12月15日(火)) 16:00~17:00 Web 開催

緊急消化器疾患の出欠を制御する~ワルファリンの緊急は正薬をどう活かす~

座長 下関市立市民病院 田中 雅夫
和歌山県立医科大学 内科学第二講座(消化器内科) 北野 雅之
公立豊岡病院 但馬救命救急センター 小林 誠人
[共催 CSL ベーリング株式会社]

ES3-1

ES3-2

消化器内視鏡医の立場から

救急医の立場から

イブニングセミナー 4

第1日目(12月15日(火)) 16:00~17:10 第3会場 和歌山ビッグウエーブ 2階『サブアリーナ1』

ロボット時代における下部消化管術後合併症予防への挑戦

座長 東京女子医科大学 消化器外科学教室 山本 雅一
近畿大学医学部外科学 下部消化管外科部門 川村純一郎
[共催 科研製薬株式会社]

ES4

イブニングセミナー 5

第1日目(12月15日(火)) 16:00~16:50 第2会場 和歌山ビッグウエーブ 1階『メインアリーナ』

消化器癌における免疫療法の新展開

座長 九州大学大学院 消化器・総合外科 森 正樹
群馬大学大学院 総合外科学講座 消化管外科学分野 佐伯 浩司
[共催 MSD 株式会社]

ES5

索 引
(司会・座長・特別発言)
(筆頭演者)

理事長講演	(DL)
総会会長講演	(PL)
特別講演	(SL)
教育講演	(EL)
招待講演	(IL)
特別企画	(SS)
シンポジウム	(SY)
ビデオシンポジウム	(VSY)
パネルディスカッション	(PD)
ワークショップ	(WS)
主題関連演題	(O)
要望演題	(RS)
要望演題ビデオ	(RSV)
一般演題	(P)
専攻医セッション	(S)
研修医セッション	(ME)
ランチョンセミナー	(LS)
イブニングセミナー	(ES)

司会・座長・特別発言 索引

(五十音順)

(◎司会・㊟座長・㊠特別発言)

索引

H

Hong-Jin Kim ㊠VSY8

M

Miin-Fu Chen ㊠SY5

Y

Yan-Shen Shan ㊠VSY10

あ

愛甲 孝 ㊠WS4

青木 琢 ㊠WS15

青木 武士 ㊠WS16

青木 洋三 ㊠S11

赤木 由人 ㊠O6

赤堀 宇広 ㊠P280

秋田 裕史 ㊠P288

秋山 浩利 ㊠P052

秋吉 高志 ㊠VSY5

浅尾 高行 ㊠P206

味木 徹夫 ㊠P300

天野 穂高 ㊠P317

天野 良亮 ㊠P291

有井 一雄 ㊠P165

有井 滋樹 ㊠WS9

有泉 俊一 ㊠P232

安藤 暢敏 ㊠SY1

い

池内 浩基 ㊠WS7

池上 徹 ㊠P235

池口 正英 ㊠S3

池田 公治 ㊠P157

池田 直也 ㊠P309

池田 正孝 ㊠RS12

池永 雅一 ㊠P129

池 秀之 ㊠P179

池本 哲也 ㊠P252

生駒 久視 ㊠P271

伊佐地秀司 ㊠WS10

石井 良幸 ㊠P168

石神 純也 ㊠P078

石神 浩徳 ㊠P062

石田 秀行 ㊠P115

石田 善敬 ㊠P097

石塚 満 ㊠P130

石橋敬一郎 ㊠P127

石原聡一郎 ㊠P170

板野 理 ㊠O11

市川 大輔 ㊠WS14

市川 靖史 ㊠P126

伊藤 誠二 ㊠P028

伊藤 雅昭 ㊠WS5

稲木 紀幸 ㊠P057

稲田 佳紀 ㊠ME16

井上健太郎 ㊠O5

井上 透 ㊠P104

井上 隆 ㊠P132

井上 靖浩 ㊠P142

猪股 雅史 ㊠LS32, ㊠SY3

今泉 俊秀 ㊠LS30, ㊠PD6

今本 治彦 ㊠P337

居村 暁 ㊠P241

岩瀬 和裕 ㊠P063

岩橋 誠 ㊠RS3

岩本 博光 ㊠P143

う

上坂 克彦 ㊠VSY7

上田 和毅 ㊠ME10

植竹 宏之 ㊠P128

上田健太郎 ㊠P327

植田 剛 ㊠P112

上田 順彦 ㊠P272

上西 崇弘 ㊠P328

上野 真一 ㊠P251

上野 秀樹 ㊠PD3

上野 昌樹 ㊠P332

上原 圭 ㊠P135

上村健一郎 ㊠P286

植村 守 ㊠P161

上本 伸二 ㊠WS16

宇田川晴司 ㊠SY1

内山 和久 ㊠LS41, ㊠SS2, ㊠WS13

宇都宮 徹 ㊠P240

梅下 浩司 ㊠S13

宇山 一朗 ㊠LS34, ㊠VSY9

宇山 志朗 ㊠P339

海野 倫明 ㊠SY6

え

江川 裕人 ㊠P223

惠木 浩之 ㊠P335

江口 晋 ㊠VSY10

衛藤 剛 ㊠P105

榎本 正統 ㊠P216

遠藤 格 ㊠LS19, ㊠SY5

お

大井 正貴 ㊠P060

大植 雅之 ㊠P158

大内田研宙 ㊠P079

大島 貴 ㊠RS4

大杉 治司 ㊠RSV3, ㊠VSY2

太田 哲生 ㊠LS22

太田 正之 ㊠P091

太田 貢由 ㊠P123

大段 秀樹 ㊠LS37

大塚 幸喜 ㊠P192

大塚 隆生 ㊠P276

大塚 将之 ㊠VSY7

大辻 英吾 ㊠LS18, ㊠WS3

大坪 毅人 ㊠RSV14

大平 雅一 ㊠LS15, ㊠WS3

大村 健二 ㊠P022

大森 健 ㊠P056

大矢 正俊 ㊠P215

大山 繁和 ㊠P059

岡島 正純 ㊠P147

岡田 健一 ㊠P294

岡林 剛史 ㊠P120

岡林 雄大 ㊠P308

岡部 寛 ㊠P054

岡 正朗 ㊠WS12

岡 正巳 ㊠P341

岡村 行泰 ㊠P270

沖 英次 ㊠WS15

奥田 準二 ㊠ES1, ㊠VSY4

奥野 清隆 ㊠WS12

奥村 直樹 ㊠P323

奥村 浩 ㊠P005

長田 真二 ㊠ME14

小澤 壯治 ㊠WS1

押切 太郎 ㊠P017

尾島 敏康 ㊠RS22

落合登志哉 ㊠P228

落合 実 ㊠P103

小野 聡 ㊠P058

小濱 和貴 ㊠RSV6

小村 伸朗 ㊠WS2

尾山 勝信 ㊠P089

か

貝田佐知子 ㊠P070

海道 利実 ㊠RS14

海堀 昌樹 ㊠WS8

掛地 吉弘 ㊠LS4, ㊠WS14

笠野 泰生 ㊠S6

笠間 和典 ㊠WS17

由規 ㊠P218

片井 均 ㊠P333

片桐 聡 ㊠P248

片寄 友 ㊠P269

勝田 将裕 ㊠P321

勝野 秀稔 ㊠P186

勝又 健次 ㊦P210
 加藤 厚 ㊦P267
 加藤 健志 ㊦P137
 加藤 広行 ㊦O2
 金谷 新悟 ㊦P048
 金谷 誠一郎 ㊦RSV1
 金子 順一 ㊦P224
 金子 哲也 ㊦P260
 金子 弘真 ㊦VSY6
 金光 幸秀 ㊦SY3
 金本 秀行 ㊦P325
 加納 宣康 ㊦WS18
 蒲池 浩文 ㊦P311
 上西 紀夫 ㊦VSY1
 亀田 千津 ㊦P064
 萱原 正都 ㊦P274
 川合 一茂 ㊦P184
 河合 英 ㊦P036
 川井 学 ㊦P284
 川久保博文 ㊦O3
 川崎 誠治 ㊦PD4
 川中 博文 ㊦O20
 河野 辰幸 ㊦WS2
 河原秀次郎 ㊦P149
 川村純一郎 ㊦RSV9
 神田 達夫 ㊦P034
 神田 光郎 ㊦P082

き

岸 庸二 ㊦P245
 北川 裕久 ㊦P297
 北川 雄光 ㊦LS31, ㊦EL2
 北谷 純也 ㊦P085
 北野 正剛 ㊦LS40, ㊦DL
 北畑 裕司 ㊦P277
 北見 智恵 ㊦P279
 北山 丈二 ㊦PD2
 木下 敬弘 ㊦RSV4
 木下 博之 ㊦P344
 木村健二郎 ㊦P303
 木村 英明 ㊦P109
 木村 康利 ㊦P315
 木村 豊 ㊦P075
 木村 理 ㊦WS11

く

久下 博之 ㊦P203
 草野 満夫 ㊦WS16
 工藤 篤 ㊦RS17
 國崎 主税 ㊦P044
 久保 正二 ㊦WS9
 窪田 敬一 ㊦RSV12
 窪田 健 ㊦P053
 久保 尚士 ㊦P020
 熊谷 厚志 ㊦P031
 熊谷 洋一 ㊦P021

倉橋 康典 ㊦P016
 蔵原 弘 ㊦P263
 栗生 宜明 ㊦P138
 栗田 信浩 ㊦P051
 黒川 幸典 ㊦RS1
 黒木 保 ㊦P275
 黒崎 功 ㊦P299
 桑野 博行 ㊦PD1
 郡司 久 ㊦P067

こ

小池 淳一 ㊦P121
 五井 孝憲 ㊦P201
 幸田 圭史 ㊦RS8
 河野 浩二 ㊦WS12
 小金井一隆 ㊦P113
 國土 典宏 ㊦SY4
 國場 幸均 ㊦P156
 小嶋 一幸 ㊦RSV5
 小杉 千弘 ㊦S8
 小菅 智男 ㊦P278
 後藤田直人 ㊦P238
 後藤 満一 ㊦SS1
 小西 大 ㊦P316
 小林 省吾 ㊦P262
 小林 宏寿 ㊦O7
 小林美奈子 ㊦P133
 小林 康人 ㊦S12
 小松 周平 ㊦RS23
 小森 康司 ㊦P151
 小山 文一 ㊦RSV8
 近藤 圭策 ㊦P175
 今野 弘之 ㊦LS9, ㊦IL3

さ

斎浦 明夫 ㊦O17
 斉田 芳久 ㊦RS10
 佐伯 浩司 ㊦O1
 坂口 聡 ㊦P319
 坂口 孝宣 ㊦O18
 阪倉 長平 ㊦P174
 坂田 好史 ㊦P326
 坂本 一博 ㊦O9
 坂本 純一 (東海中央) ㊦SY3
 阪本 良弘 ㊦WS11
 櫻井 洋一 ㊦P074
 桜本 信一 ㊦P042
 佐々木 章 ㊦WS17
 笹子三津留 ㊦SY2
 佐田 尚宏 ㊦P304
 里井 壯平 ㊦WS10
 佐藤 武郎 ㊦P107
 佐藤 勉 ㊦P007
 佐藤 美信 ㊦P178
 佐野 圭二 ㊦O12
 佐野 武 ㊦LS13, ㊦PD2

佐原 稚基 ㊦ME17
 佐原力三郎 ㊦RSV10
 澤井 照光 ㊦P205
 澤田 鉄二 ㊦P093

し

塩崎 敦 ㊦P012
 塩澤 学 ㊦P148
 塩見 明生 ㊦P190
 志田 大 ㊦P182
 篠田 昌宏 ㊦P225
 篠原 尚 ㊦VSY1
 柴田 近 ㊦P092
 島田 和明 ㊦RS13
 島田 英昭 ㊦SY1
 島田 英雄 ㊦P096
 嶋田 紘 ㊦VSY7
 島田 光生 ㊦LS1, ㊦VSY6
 嶋本 哲也 ㊦P320
 清水 智治 ㊦RSV7
 清水 宏明 ㊦P261
 清水 泰博 ㊦RS20
 首藤 潔彦 ㊦P015
 庄 雅之 ㊦SY6
 白石 憲男 ㊦O23
 白川 靖博 ㊦RS5
 調 憲 ㊦LS6, ㊦WS8
 神藤 英二 ㊦P117

す

末廣 剛敏 ㊦P348
 菅原 寧彦 ㊦P222
 杉浦 禎一 ㊦P302
 杉田 昭 ㊦WS7
 杉原 健一 ㊦LS10, ㊦IL2
 杉町 圭史 ㊦P221
 杉本 博行 ㊦P347
 杉山 政則 ㊦PD5
 鈴木 知志 ㊦P084
 鈴木 康之 ㊦WS10
 須藤 剛 ㊦P125

せ

瀬尾 智 ㊦P250
 関本 貢嗣 ㊦VSY4
 瀬戸 泰之 ㊦LS3, ㊦IL1, ㊦SY2

そ

副島 雄二 ㊦P236

た

大幸 宏幸 ㊦S2, ㊦LS17
 高折 恭一 ㊦P306
 高田 泰次 ㊦VSY10
 高槻 光寿 ㊦P237
 高橋 慶一 ㊦P180



高橋 賢一 ㊤P108
 高橋進一郎 ㊤P289
 高橋 孝夫 ㊤P173
 高橋 剛 ㊤P090
 高村 博之 ㊤P231
 高森 啓史 ㊤P259
 高屋敷 吏 ㊤P256
 瀧井 康公 ㊤P208
 瀧口 修司 ㊤VSY3
 瀧口 伸浩 ㊤P072
 瀧藤 克也 ㊤P152
 竹内 裕也 ㊤VSY1
 竹田 伸 ㊤P336
 武田 裕 ㊤P296
 武富 紹信 ㊤PD4
 竹政伊知朗 ㊤PD3
 竹村 茂一 ㊤P239
 竹村 雅至 ㊤P004
 田島 秀浩 ㊤P265
 田島 義証 ㊤O16
 田尻 孝 ㊤WS17
 田代 裕尊 ㊤ME11
 日月亜紀子 ㊤P145
 田中 邦哉 ㊤O10
 田中慶太郎 ㊤P119
 田中 真二 ㊤P219
 田中 浩明 ㊤P068
 田中 雅夫 ㊤ES3
 田中 亮 (大阪医科) ㊤P071
 田邊 稔 ㊤LS44, ㊤VSY6
 谷合 信彦 ㊤P243
 谷 徹 ㊤VSY11
 谷 眞至 ㊤LS35, ㊤PD6
 谷村 弘 ㊤PL
 種村 匡弘 ㊤P292
 田村 耕一 ㊤P207

ち

丁田 泰宏 ㊤P029
 長 晴彦 ㊤S7

つ

辻仲 眞康 ㊤S9
 辻仲 利政 ㊤P098
 辻本 広紀 ㊤P041
 土田 明彦 ㊤O14
 角田 茂 ㊤S4
 角田 卓也 ㊤LS33
 椿原 秀明 ㊤P343
 坪井 一人 ㊤P018
 鶴間 哲弘 ㊤P176

て

出村 公一 ㊤P087

と

間山 裕二 ㊤P199
 土井隆一郎 ㊤P314
 東海林 裕 ㊤P013
 藤 也寸志 ㊤ME1
 土岐祐一郎 ㊤SS2
 徳永 正則 ㊤O21
 徳原 克治 ㊤P166
 渡會 伸治 ㊤P340
 富田 尚裕 ㊤WS6
 豊川 貴弘 ㊤P050

な

内藤 剛 ㊤LS39, ㊤P194
 永井 英司 ㊤P030
 中井 博章 ㊤ME4
 中尾 昭公 ㊤LS26
 中郡 聡夫 ㊤PD5
 中島 清一 ㊤WS2
 中島 政信 ㊤P014
 中田 健 ㊤P154
 仲田 文造 ㊤P298
 中西 正芳 ㊤RS9
 永野 浩昭 ㊤LS24, ㊤SY4
 永原 央 ㊤P111
 中村 隆俊 ㊤P212
 中村 哲 ㊤P324
 中村 公紀 ㊤P322
 中村 雅史 ㊤LS8, ㊤VSY8
 中村 慶春 ㊤O13
 中森 幹人 ㊤RS7
 長山 聡 ㊤P162
 柳野 正人 ㊤SY5
 夏越 祥次 ㊤LS21
 夏越 祥次 ㊤SS3
 七島 篤志 ㊤RS16
 鍋谷 圭宏 ㊤P066
 並川 努 ㊤P083

に

西川 和宏 ㊤P065
 西口 幸雄 ㊤P172
 西澤 祐吏 ㊤ME7
 西田 俊朗 ㊤P088
 西村 潤一 ㊤P204
 新田 浩幸 ㊤P234
 二宮 致 ㊤P003

ね

根津理一郎 ㊤P110

の

能浦 真吾 ㊤ME6
 野口 浩平 ㊤S15
 野澤 宏彰 ㊤P217
 能城 浩和 ㊤VSY2
 野原 京子 ㊤P073

野見 武男 ㊤P268
 野村 明成 ㊤P189
 野村 幸世 ㊤RS24
 野村 務 ㊤P027
 野本 周嗣 ㊤P220

は

袴田 健一 ㊤LS14, ㊤VSY8
 谿 彰一 ㊤P195
 橋口陽二郎 ㊤P116
 橋田 裕毅 ㊤P102
 橋爪 誠 ㊤VSY9
 橋本 大輔 ㊤P295
 橋本 雅司 ㊤P247
 長谷 和生 ㊤LS23
 長谷川 潔 ㊤WS9
 長谷川博俊 ㊤O8
 畑 泰司 ㊤P171
 羽鳥 隆 ㊤P287
 花井 恒一 ㊤P193
 花崎 和弘 ㊤ES2
 花崎 和弘 ㊤VSY11
 馬場 祥史 ㊤P001
 濱田 円 ㊤P167
 早川 哲史 ㊤WS18
 早田 啓治 ㊤ME2
 速水 晋也 ㊤P334
 原口 直紹 ㊤P209
 播本 憲史 ㊤P244
 坂東 悦郎 ㊤P046

ひ

比企 直樹 ㊤VSY3
 樋口 亮太 ㊤P253
 肥田 侯矢 ㊤P185
 肥田 仁一 ㊤P213
 日比 健志 ㊤P198
 平尾 素宏 ㊤P010
 平野 聡 ㊤PD6
 平原 典幸 ㊤P043
 廣川 文鋭 ㊤ME12
 廣田 昌彦 ㊤P301
 廣野 誠子 ㊤P282

ふ

深澤 貴子 ㊤P345
 吹上 理 ㊤P095
 福 昭人 ㊤P099
 福島 亮治 ㊤WS13
 福地 稔 ㊤P025
 福永 哲 ㊤P032
 福永 光子 ㊤P160
 福長 洋介 ㊤P155
 福本 巧 ㊤PD4
 藤井 正一 ㊤P139
 藤岡 秀一 ㊤P312



藤谷 和正 ㊦RS2
 藤野 泰宏 ㊦P258
 藤元 治朗 ㊦WS15
 藤原 俊義 ㊦O19
 藤原 斉 ㊦VSY11
 藤原 道隆 ㊦P039
 藤原 義之 ㊦WS4
 船橋 公彦 ㊦P131
 古畑 智久 ㊦P153

へ
 別府 透 ㊦P233

ほ
 細田 桂 ㊦P055
 堀田 司 ㊦P146
 堀内 哲也 ㊦P134
 堀口 明彦 ㊦LS28, ㊦WS11

ま
 前田 清 ㊦P150
 前田耕太郎 ㊦VSY4
 前田 恒宏 ㊦P163
 前村 公成 ㊦P313
 牧野 浩司 ㊦P009
 幕内 博康 ㊦LS36
 幕内 雅敏 ㊦SY4
 幕内 梨恵 ㊦ME3
 正木 忠彦 ㊦SS1, ㊦VSY5
 又木 雄弘 ㊦P307
 松田 健司 ㊦LS20, ㊦P183
 松田 武 ㊦P122
 松田 宙 ㊦P188
 松谷 毅 ㊦P024
 松原 久裕 ㊦VSY2
 松本 逸平 ㊦RS18
 松本 壮平 ㊦P081
 松本 寛 ㊦LS43
 松山 隆生 ㊦P257
 の場周一郎 ㊦ME8
 丸橋 繁 ㊦RSV11

み
 三浦 文彦 ㊦P285
 三澤 健之 ㊦P281
 三嶋 秀行 ㊦RS11
 水口 徹 ㊦P227
 水島 恒和 ㊦WS7
 水本 有紀 ㊦P164
 三谷 泰之 ㊦P144
 三松 謙司 ㊦P023
 味村 俊樹 ㊦P177
 三森 功士 ㊦P202
 宮川 眞一 ㊦P229
 宮崎 達也 ㊦P002

宮崎 安弘 ㊦S5
 宮澤 光男 ㊦P230
 宮澤 基樹 ㊦P290
 宮下 知治 ㊦P255
 宮島 伸宜 ㊦P118
 宮代 勲 ㊦P086
 宮田 博志 ㊦P011
 宮本 敦史 ㊦P266
 宮本 裕士 ㊦ME9
 三輪 晃一 ㊦WS3

む
 六車 一哉 ㊦PD2
 向川 智英 ㊦P214
 虫明 寛行 ㊦P211
 村上 義昭 ㊦O15
 村田 幸平 ㊦P181

も
 毛利 靖彦 ㊦P035
 元井 冬彦 ㊦RS19
 本山 悟 ㊦RSV2
 森 一成 ㊦P331
 盛 真一郎 ㊦P114
 守瀬 善一 ㊦ME13
 森田 勝 ㊦P008
 森 俊幸 ㊦P273
 森根 裕二 ㊦P305
 森 正樹 ㊦ES5, ㊦EL1
 森谷 宜皓 ㊦WS5
 森脇 義弘 ㊦P047

や
 八木 草彦 ㊦ME5
 矢澤 直樹 ㊦P310
 八代 正和 ㊦P094
 安井 昌義 ㊦P140
 安田 卓司 ㊦PD1
 矢永 勝彦 ㊦LS16, ㊦RS15
 柳 秀憲 ㊦P136
 矢野 文章 ㊦P026
 矢野 雅彦 ㊦RS6
 藪崎 裕 ㊦P040
 山井 礼道 ㊦P069
 山上 裕機 ㊦LS5, ㊦SL1, ㊦SL2
 山岸 久一 ㊦LS38
 山口 明夫 ㊦PD3
 山口 和也 ㊦O4
 山口 茂樹 ㊦VSY9
 山口 達郎 ㊦S10
 山口 剛 ㊦ME15
 山口 俊晴 ㊦SS3
 山口 智弘 ㊦P191
 山崎 茂樹 ㊦P061
 山下 継史 ㊦P033

山下 裕玄 ㊦P076
 山下 洋市 ㊦P246
 山下 好人 ㊦P019
 山添 真志 ㊦P101
 山田 一隆 ㊦P169
 山田 岳史 ㊦P124
 山田 晃正 ㊦P242
 山田 靖哉 ㊦P329
 山田 誠 ㊦P342
 山出 尚久 ㊦P100
 山本 順司 ㊦P249
 山本聖一郎 ㊦P141
 山本 隆嗣 ㊦P338
 山本 浩文 ㊦P197
 山本 雅一 ㊦ES4
 山本 将士 ㊦P038
 山本 誠士 ㊦P159
 山本 基 ㊦P106
 山本 雄造 ㊦RS21

ゆ
 湯川 寛夫 ㊦P346

よ
 横山 省三 ㊦P200
 横山 幸浩 ㊦P254
 吉川 幸造 ㊦P049
 吉川 貴己 ㊦WS4
 吉住 朋晴 ㊦P226
 吉田 和弘 ㊦LS25
 吉田 寛 ㊦P318
 吉田 雅博 ㊦P293
 吉富 秀幸 ㊦P283
 吉留 博之 ㊦P330
 吉野 茂文 ㊦P006
 吉松 和彦 ㊦P196

り
 力山 敏樹 ㊦PD5
 李 栄柱 ㊦S1, ㊦LS17
 李 相雄 ㊦P045
 利野 靖 ㊦P080

わ
 若井 俊文 ㊦P264
 若月 幸平 ㊦P077
 若林 剛 ㊦RSV13
 若林 林剛 ㊦LS12
 渡邊 純 ㊦P187
 渡邊 常太 ㊦S14
 渡邊 昌彦 ㊦LS29
 渡邊 雅之 ㊦PD1
 渡邊 良平 ㊦P037
 和田 則仁 ㊦WS18
 和田 浩志 ㊦O22



筆頭演者索引

(五十音順)

索引

C

Christiane Bruns VSY1-1
 Christopher Lee Wolfgang IL3
 Chung-ngai Tang VSY9-2

D

David Jayne IL2
 Donald L. van der Peet VSY2-1

E

Eric Rullier WS5-3

G

Giovanni de Manzoni SY2-1

H

Han-Kwang YANG IL1
 Hee Jung Wang SY4-1
 Ho-Seong Han VSY6-2
 Hyung-Ho Kim VSY3-10

J

Jae-Ho Cheong WS14-1
 James R. Howe SY3-2
 Jang-Ming Lee WS1-1
 Jimmy Bok-Yan So WS4-1
 Jin He WS10-3
 Jin-Young Jang WS10-2
 Joon Seong Park WS11-1
 Jun Yu WS14-2

K

Koo Jeong Kang VSY7-1

M

Marco Del Chiaro WS10-1
 Markus Büchler EL1
 Miranda Kusters VSY5-1

N

Nam Kyu Kim SY3-1
 Nicholas O'ROURKE VSY6-1

R

R. Parthasarathi VSY2-2

S

Sang-Jae Park VSY7-2
 Simon Law SY1-1
 Sung Yeon Hong WS9-1

Sun Whe Kim SY6-1

T

Tsann-Long Hwang WS11-2

W

Wenhui Lou SY6-2
 Woo Jin Hyung VSY9-1

Y

Yinmo Yang VSY8-1

あ

相澤 栄俊 RS13-1
 會澤 雅樹 P039-6
 愛洲 尚哉 P120-5
 相田 真咲 ME6-2
 相場 利貞 P134-2
 相原 一紀 WS6-3
 青木 花奈 S11-7
 青木 修一 WS11-6
 青木 琢 P300-1
 青木 武士 WS16-3
 青木 光 P339-6
 青木 悠人 P229-3
 青木 亮太 P125-3
 阿尾 理一 P197-6
 青野 高志 O15-5
 青松 直撥 P174-6
 青柳 康子 WS14-3
 青山 純也 P049-2
 青山 徹 P063-6
 青山 佳正 WS16-5
 青山 諒平 P093-5
 赤池 英憲 P081-1
 赤石 隆信 P182-1
 赤井 正明 P010-2
 赤神 正敏 P294-6
 赤川 進 P057-1
 赤木 智徳 P183-3
 赤木 賢 S13-5
 赤澤 直也 P261-4
 赤司 昌謙 O22-2
 明石 義正 P078-4
 赤須 雅文 P280-2
 赤羽 祥太 P096-2
 赤星 径一 RS20-5
 赤星 慎一 P151-5
 赤堀 宇広 O14-5
 赤丸 祐介 P058-6
 赤本伸太郎 RSV9-3

秋重 尚貴 P130-1
 秋田 聡 P109-1
 秋田 裕史 O14-1
 秋田 真之 P301-2
 秋月 恵美 RS8-5
 秋本 瑛吾 P043-5
 秋元 俊亮 P025-2
 秋山 岳 P183-4
 秋山 貴彦 P129-5
 秋山 有史 RS5-4
 秋吉 高志 RS9-5
 浅井 聖子 P181-5
 浅井 浩司 P252-1
 浅海 吉傑 P068-6
 浅生 義人 P347-4
 朝倉 悠 P293-2
 安里 昌哉 P313-2
 浅沼 和樹 P082-2
 浅野 賢道 PD6-5
 浅野 博 P168-3
 浅野 史雄 RS2-2
 浅野 之夫 P304-6
 旭 火華 P220-3
 浅利 昌大 P179-6
 芦田 直樹 P117-3
 蔵田 良 PD5-2
 飛鳥井 慶 O15-1
 東 大輔 P163-7
 足立 英輔 P154-4
 足立 智彦 VSY8-5
 足立 優樹 P020-3
 新 みゆき P104-4
 渥美 陽介 P036-2
 穴澤 貴行 O16-4
 油木 純一 P164-4
 阿部 篤 P216-2
 阿部 恭平 P305-7
 阿部健太郎 P052-1
 阿部紘一郎 P091-1
 阿部 紘大 P308-5
 阿部 真也 P331-3
 安部 哲也 PD1-1
 阿部 俊也 WS14-9
 阿部 智喜 P207-2
 阿部 友哉 P120-1
 安部 智之 P299-5
 阿部 勇人 P225-1
 安部 紘生 P196-1
 阿部 紘丈 P142-4
 阿部 雄太 VSY7-3
 阿部 ゆき P272-2
 天木 美里 P217-4

天田 塩 P087-3
 天野 正弘 P150-1
 天野 良亮 P288-2
 天谷 公司 P292-5
 網倉 克己 P179-4
 雨宮 秀武 P241-5
 荒井 淳一 P038-5
 新井 萌子 ME10-4
 新垣 淳也 P112-1
 荒川 敏 P215-4
 荒川 悠佑 P324-3
 新木健一郎 RS15-3
 荒木 崇博 S1-6
 荒木 政人 P067-5
 荒谷 憲一 P158-4
 有明 恭平 P294-2
 有井 一雄 P345-7
 有泉 俊一 VSY10-9
 有上 貴明 P049-6
 有我 泰樹 ME10-1
 有川 卓 P238-3
 在田 麻美 P214-2
 有田 淳一 SY4-5
 有田 智洋 P117-6
 有馬 浩太 P202-2
 有吉 朋丈 RSV3-6
 有吉 要輔 P336-1
 安康 勝喜 P104-3
 安西 紘幸 P047-6
 安藤 幸滋 VSY11-3
 安藤 公隆 P143-3
 安藤 恭久 O16-1
 安 英男 P239-1

い

飯澤 祐介 O15-2
 飯田健二郎 P239-6
 飯田 拓 O11-4
 飯田 洋也 P230-4
 飯田 通久 P084-5
 飯塚 彬光 P163-3
 飯沼 伸佳 P159-3
 飯野 聡 P251-6
 飯室 勇二 WS8-8
 五十嵐一晴 P252-3
 五十嵐 淳 P090-7
 生田 真一 P233-2
 井口 健太 P206-2
 井口 公太 P285-3
 井口 友宏 P233-6
 池内 浩基 P102-1
 池上 徹 P238-1



池亀 昂	P036-3	石部 敦士	P189-6	稲嶺 進	WS17-1	岩槻 政晃	P060-2
池口 文香	S11-1	石村 昂誠	ME1-3	稲本 道	P176-5	岩橋 誠	RSV1-3
池田 貯	P054-4	石本 武史	P185-2	井上健太郎	O23-5	岩部 純	P006-1
池田 孝秀	RS23-4	石山廣志朗	P011-5	井上 栞	P211-6	岩間 望	P347-2
池田 拓人	P135-3	泉澤 祐介	P344-5	井上 重隆	P188-5	岩間 英明	P307-5
池田 哲夫	O11-6	出雲 涉	P291-7	井上 宰	P187-6	岩本 圭亮	P299-1
池田 房夫	P348-2	伊勢 一郎	P345-5	井上 博之	P001-6	岩本尚太郎	O9-3
池田 正孝	P331-1	井関 貞仁	S1-2	井上 雅史	P243-4	岩本 千佳	P275-4
池田 公史	LS16-2	井関 康仁	P113-2	井上 昌也	P259-6	岩本 久幸	P165-5
池永 直樹 (大阪急性期)	P092-3	磯崎 哲朗	O1-2	井上 光弘	P030-4	岩本 博光	WS16-8
池永 直樹 (九州大学)	P304-5	五十畑則之	P208-1	井上 靖浩	P178-3	岩本 哲好	P121-6
池西 一海	P271-5	磯辺 太郎	P054-7	井上 雄志	O7-5		
池原 智彦	P241-2	磯 幸博	P268-6	井上 悠介	P121-3		
池部 正彦	RSV3-5	井田 晃頌	ME5-5	井上 陽介	WS10-7		
池本 哲也	P286-2	板倉 弘明	P132-3	井上 善博	RSV13-4		
池谷 哲郎	P159-1	井田 智	O4-4	猪川 祥邦	RS18-1		
生駒 久視	P234-2	井田 進也	P284-5	井口 利仁	P134-1		
砂河由理子	P060-5	板谷 喜朗	P194-1	井ノ口幹人	P057-7		
石井賢二郎	P007-3	伊丹 淳	P189-3	井原 啓佑	P112-3		
石井 智	P033-2	井田 良幸	LS1-1	今井 克憲	PD4-4		
石井 隆道	VSY7-4	市川 寛	P006-6	今井 浩二	P297-5		
石井 武	P317-6	市川 善章	RS11-6	今泉 健	P107-2		
石井 博道	P271-1	市澤 愛郁	P259-2	今井 健晴	P021-3		
石井 雅之	PD3-4	市田 晃彦	PD4-1	今井 寿	P227-7		
石神 純也	P125-5	市田 洋文	RS15-2	今井 義朗	P080-4		
石亀 輝英	RSV14-6	一瀬 真澄	P320-3	今岡 洗輝	P286-1		
石川 彰	WS2-4	市原 明子	P217-5	今岡 祐輝	P247-1		
石川 健	P035-2	市原もも子	P109-6	今岡 紗江	ME11-5		
石川 慧	P150-5	市丸 千聖	S4-2	今西謙太郎	ME4-1		
石川慎太郎	P165-4	井出 正造	P137-6	今西 俊介	P193-2		
石川 達基	O10-6	井手 貴雄	VSY6-3	今西 大樹	S8-5		
石川 原	P244-6	井出 義人	P184-2	今村 和広	RSV5-6		
石川 正志	P335-2	井出 隆太	RS1-3	今村 清隆	O20-7		
石川 喜也	O13-1	伊藤 一真	P327-3	今村 泰輔	P275-1		
石川 亘	P176-1	伊藤 喜介	P289-1	今村 直哉	P304-3		
石毛 孔明	P334-3	伊藤 慧	WS13-8	今村 宏輝	P252-5		
石崎 哲央	RSV9-4	伊東 賢	P021-4	今村 博司	LS9, WS4-4		
石崎 雅浩	P339-4	伊藤 修平	P182-3	今村 将史	P264-3		
石沢 武彰	WS16-2	伊藤信一郎	P140-6	今村 裕	SY1-2		
石田 叡	S9-3	伊藤 心二	WS8-1	居村 暁	O11-2		
石田 潤	O15-7	伊藤 想一	P338-2	井村 真	S2-5		
石田 隆	P179-1	伊藤 その	P252-2	井本 博文	O23-3		
石田 喬之	S6-4	伊東 大輔	P205-4	入江 彰一	P300-7		
石田 智	P088-1	伊藤 孝	P222-2	入江 直子	S14-8		
石田 啓之	RSV12-5	伊東 竜哉	RS4-1	入野 誠之	VSY3-5		
石田 道祐	PD2-1	伊藤 鉄夫	VSY3-3	岩井 拓磨	P126-3		
石田 善敬	P334-4	伊藤 智彰	P337-4	岩内 武彦	O20-4		
石田 怜	P258-2	伊藤 希	P324-2	岩上 志朗	P059-1		
伊地知徹也	P306-4	伊藤 寛倫	P264-5	岩上 佳史	O15-3		
石塚 満	WS6-1	伊藤 聖顕	S14-5	岩城謙太郎	P286-3		
石戸圭之輔	O21-7	伊東 昌広	P304-4	岩崎 健一	P343-3		
石野信一郎	P092-1	伊東山瑠美	P275-5	岩崎 純治	P247-5		
石橋 勇輔	WS3-5	稲垣 大輔	RS11-1	岩崎 寿光	P316-5		
石林 健一	ME8-6	稲木 紀幸	LS13-2, P014-6	岩佐 陽介	WS12-4		
石原聡一郎	P156-1	稲熊 凱	P100-3	岩立 陽祐	P277-6		
石原 伸朗	P144-1	稲田 涼	WS6-6	岩田 浩義	S8-1		

う

上神慎之介	P137-2
植木 知音	ME8-2
植木 智之	P171-5
上坂 克彦	SY6-5
植嶋 千尋	P213-2
上江湧一平	P151-2
上田 康二	P195-2
上田 悟郎	P286-5
上田 修吾	P066-6
上田 純志	P230-2
植田 剛	P207-1
上田 順彦	P290-4
上田 正裕	P335-6
上田 裕	SI0-5
上田 容子	P162-5
上田 貴威	P212-5
上野 修平	P143-1
上野 秀樹	LS10
上野 昌樹	LS1-2, P240-1
上野 正紀	VSY2-7
植林 毅行	ME14-3
上原 圭	LS35-1
上原 英雄	P211-4
植松 大	LS28-2
上村健一郎	SY6-4
植村修一郎	P268-2
上村 淳	RS17-6
上村 翔	P101-6
上村 紀雄	P276-1
上村 将夫	P286-6
植村 守	LS23-2, VSY4-7
魚谷 倫史	S1-4
牛久 秀樹	O4-5
牛込 琢郎	P320-2
牛込 創	P180-6
牛込 充則	P137-4
牛嶋 北斗	O18-2
牛田 雄太	P289-7
牛丸 裕貴	P329-4
碓井 彰大	RS10-3
白井 賢司	RS4-5
薄井 信介	P048-7
白井 健	P227-5



磯井 健文 P248-1
 宇田 裕聡 P136-4
 内田 恒之 P082-4
 内田 博喜 P201-1
 内田洋一郎 P333-6
 内仲 英 P275-2
 打波 宇 P257-6
 内野 大倫 P214-6
 内野 基 .. LS39-1, P111-7
 内原 智幸 P074-6
 内間 恭武 P193-3
 内山周一郎 P157-1
 内山 護 P200-1
 内 玲往那 P331-5
 内海 史織 S5-2
 内海 方嗣 P306-3
 生方 泰成 O19-7
 海野 陽資 ME12-6
 梅崎 直紀 P298-3
 梅田 健二 P249-2
 煤田 祐三 WS9-7
 梅津 誠子 P190-3
 梅邑 晃 WS17-7
 梅村孝太郎 P246-4
 梅本 岳宏 P206-1
 梅本 芳寿 RSV4-4
 宇山 直樹 P277-1
 浦上秀次郎 RS23-2
 裏川 直樹 P055-7
 浦出 剛史 VSY11-2
 漆原 貴 P052-5

え

永生 高広 P283-1
 江頭 明典 P214-4
 江川 紀幸 RS6-3
 江口 英利 SS2-6
 江口 祐輝 P139-7
 江崎さゆり P182-6
 江崎 稔 VSY7-6
 枝川 広志 P316-4
 枝廣圭太郎 P073-4
 江藤誠一郎 P208-3
 衛藤 剛 SY2-6
 江藤亮太郎 P063-3
 榎並 延大 P254-1
 榎本 武治 P060-3
 榎本 俊行 RS10-4
 榎本 直記 P332-7
 榎本 浩也 WS5-5
 江畑 智希 SS2-5
 海老沼翔太 P092-4
 海老原裕磨 RSV5-5
 恵美 学 RS6-6
 江本 成伸 WS7-6
 江本 慎 P180-5

円城寺 恩 P098-2
 遠藤 文庫 P245-7
 遠藤 財範 P253-5
 遠藤 俊治 RS1-5
 遠藤 久仁 P154-2
 遠藤 泰 P298-1
 遠藤 芳克 P282-1

お

王 恩 P200-5
 王 利明 P149-1
 大石 正博 P228-5
 大井 悠 P195-5
 大井 秀之 P111-1
 大井 正貴 P054-1
 大岩 智 P256-6
 大内 晶 PD3-5
 大内田研宙 P007-4
 大内 昌和 O20-5
 大江正士郎 P215-7
 太枝 良夫 P339-3
 大垣 吉平 P085-3
 大川 尚臣 P162-6
 大川 裕貴 P324-1
 大木亜津子 P040-6
 大木 克久 SY6-6
 大菊 正人 P315-5
 大木 慶子 P079-7
 大木 進司 P115-6
 大木 岳志 · LS21-2, RSV9-2
 大北 喜基 WS7-7
 大宜見 崇 P201-2
 大久保啓史 P037-6
 大久保悟志 P239-4
 大久保友貴 P066-5
 大倉 遊 PD1-2
 大越 香江 P334-5
 大里 祐樹 P202-1
 大澤 高陽 P254-2
 大澤日出樹 P326-6
 大澤 英之 P073-1
 大澤真那人 P316-6
 大塩 博 VSY4-4
 大下 航 P151-4
 大島 剛 P237-7
 大嶋 野歩 P325-6
 大島 稔 WS14-10
 大島有希子 P121-1
 大嶋 陽幸 P074-3
 大住 幸司 P273-4
 大住 涉 P207-5
 大曾根勝也 P218-4
 太田 敦貴 P090-3
 大平 寛典 P048-5
 太田 絵美 P078-1
 太田依瑠子 P278-5

太田 学 WS7-8
 太田 勝也 P131-7
 太田 啓介 P149-3
 大竹 玲子 P015-2
 太田 俊介 RS7-1
 太田 昇吾 RS21-4
 大田多加乃 S5-5
 大谷 一貴 P060-4
 大谷 研介 P214-3
 大谷 剛 P154-3
 大谷 博 P090-1
 大谷 広美 RSV13-6
 大谷 雅樹 P158-6
 大谷 将秀 P072-5
 大谷 裕 P214-1
 太田 英夫 P272-6
 太田 浩志 WS3-2
 太田 裕之 RSV8-3
 太田 正之 O23-2
 太田 光彦 P058-2
 太田 嶺人 P320-5
 太田 喜洋 RSV2-3
 大段 秀樹 SS3-5
 大地 貴史 P173-4
 大塚 一雄 P157-2
 大塚 幸喜 ES1-2
 大塚 耕司 O2-6
 大塚 新平 P268-4
 大塚 哲哉 ME6-1
 大塚 英男 P175-5
 大塚 英郎 PD5-5
 大塚 裕之 O19-6
 大塚由一郎 O11-7
 大槻 将 P047-2
 大津 甫 P072-1
 大坪慶志輝 P079-3
 大西 紘平 ME4-3
 大西 秀哉 P321-1
 大西 康晴 RS14-5
 大沼 忍 P193-5
 大野慎一郎 O14-2
 大野 康成 P223-4
 大野 優紀 S15-6
 大野 吏輝 P188-2
 大橋 勝久 P177-6
 大橋 学 LS40, WS3-1
 大島 将義 RS3-5
 大島 慶直 P307-3
 大場 範行 P249-5
 大原 忠敬 P103-4
 大原 規彰 P128-3
 大原 佑介 P104-5
 大平 学 P204-5
 大平 真裕 P223-3
 大洲 昂 P280-1
 大町 一樹 ME7-4

大見 関 RS20-4
 大道 清彦 O10-1
 大宮康次郎 P259-5
 大村 泰之 P055-3
 大村 悠介 P195-6
 大村 仁昭 RSV12-3
 大目 祐介 O11-5
 大森亜紀子 P229-6
 大森 敬太 P237-1
 大森 健 .. LS3-2, VSY1-8
 大森 隼人 P043-2
 大矢周一郎 P050-7
 大矢 浩貴 VSY11-4
 大山 真英 ME14-1
 岡 一斉 P215-3
 岡崎 直人 P138-4
 岡崎 充善 P226-2
 岡崎 由季 P186-6
 岡澤 裕 RSV7-6
 小笠原宏一 P017-5
 小笠原弘之 RSV12-4
 岡島 千怜 P302-3
 岡島 航 P127-1
 岡田 一郎 P326-4
 岡田 和丈 P114-2
 岡田 一幸 P057-4
 岡田 克也 P305-3
 緒方 杏一 O5-6
 岡田 健一 P294-1
 岡田健司郎 VSY10-2
 岡田晃一郎 P119-2
 岡田 怜美 P210-1
 緒方 傑 P116-6
 岡田 恭穂 P155-7
 岡田 拓久 P333-3
 岡田 尚樹 S13-6
 岡田 良 P285-2
 岡田 嶺 P241-7
 岡 智 RS22-2
 岡野 圭一 RS19-2
 岡林 剛史 .. LS32-2, P132-5
 岡林 雄大 P283-2
 岡部 寛 P030-1
 岡部 弘尚 P303-2
 岡村 明彦 PD1-4
 岡村 圭祐 PD5-3
 岡村 修 P175-1
 岡村 裕輔 P335-3
 岡村 行泰 O16-6
 岡本 欣也 RSV10-2
 岡本 浩一 P024-6
 岡本 耕一 P181-4
 岡本 好司 LS24
 岡本しおり P168-1
 岡本 柊志 P027-3
 岡本 友好 P230-1



岡本 宏史	P003-2	小田切数基	P016-3	風間 義弘	P083-5	金田 晃尚	P172-5
岡本 佳樹	P124-4	小田切 理	P276-7	風見 由祐	RS20-6	兼田 裕司	WS11-8
岡本 亮	P135-5	小田切範晃	P327-1	加治 早苗	P086-3	金平 永二	RSV4-7
岡山 洋和	WS12-7	織田 弘起	ME6-4	梶原 淳	P248-6	金光 瑛彰	RS18-7
小鹿山陽介	P299-6	小田 竜也	WS11-4	柏原 秀也	WS17-3	金光 紘介	P309-2
小川 敦	P330-1	落合登志哉	P247-7	椋山 大介	P088-6	金光 幸秀	SY3-4
小川 克大	P146-1	落合 亮二	P133-5	柏木 宏之	P255-3	金本 滯	P066-2
小川 光一	RS6-7	尾上 俊介	SY4-4	柏崎 正樹	P256-1	加納 陽介	PD2-4
小川 康介	RS15-1	小野澤寿志	P161-5	梶原 脩平	P047-4	加野 将之	P040-3
小川 真平	O9-7	小野田雅彦	P300-4	梶原 大輝	P210-5	蒲田 亮介	P239-2
小川聡一朗	P219-6	小野寺 篤	P319-2	梶原 由規	PD3-2	壁島 康郎	P187-4
小川 大輔	P145-1	小野寺 優	P083-4	数井えりさ	ME16-1	鎌倉 悠宇	ME15-1
小川 博臣	P209-4	小野朋二郎	P177-2	加瀬 晃志	P016-1	鎌田 哲平	P018-2
小川祐太郎	P262-3	小野 宏晃	WS14-11	片岡 幸三	RS11-4	鎌田 敏希	P044-2
小川 了	P005-1	小野 嘉大	P288-5	片岡 淳	P337-3	蒲池 厚志	P336-5
小川 嶺	ME3-2	小花 彩人	P039-4	片桐 弘勝	P227-1	蒲池 浩文	RS13-3
沖 英次	LS12, SY3-8	小濱 和貴	VSY1-2	堅田 朋大	P269-3	紙谷 直毅	RSV12-2
沖 哲	P151-3	尾原 伸作	P123-2	片野 薫	S10-6	上畑 恭平	P127-7
小木曾 聡	RSV12-7	原 尚	P152-2	片山 千佳	P196-4	上村 良	P282-2
沖田 充司	P087-2	尾原 秀明	LS36-1	片寄 友	P255-4	神谷 綾子	RS3-7
沖田 憲司	RSV8-1	尾本 至	P205-1	勝田 将裕	P321-4	神谷 藏人	P204-7
沖永 裕子	P209-2	小柳 英人	P187-2	勝野剛太郎	VSY11-5	神谷潤一郎	P158-3
荻野 崇之	WS7-9	小山 啓介	P285-6	勝野 秀稔	P189-1	神谷 肇	RSV12-1
沖野 哲也	O18-1	小山 虹輝	RS7-2	勝又 健太	P093-2	龜井 敬子	P300-3
沖本 将	O12-5	小山 英之	P287-2	葛原 啓太	P013-5	龜田 千津	P249-6
小桐 雅世	P200-6	折田 創	P071-3	桂 宜輝	O13-7	龜山 仁史	P335-4
奥川 喜永	WS14-8	折茂 達也	P245-1	加藤 瑛	P093-6	加茂 直子	RS14-4
奥田 準二	VSY4-5	御川 智文	P164-2	加藤 綾	P179-5	蒲原 行雄	P086-6
奥田 翔	P001-4			加藤 一哉	P344-2	加藤 仁美	P313-5
奥田 浩	P106-5			加藤 健一	P083-1	家守 智大	P328-6
奥知 慶久	PD2-5			加藤秀太郎	S14-1	唐澤 秀明	RS11-5
奥野 正隆	P292-7			加藤俊一郎	P218-3	唐澤 幸彦	P346-2
小熊 潤也	O3-2			加藤 潤紀	P100-5	辛島 龍一	WS18-1
奥村 晋也	P237-2			加藤 俊治	P077-6	狩俣 弘幸	P058-1
奥村 拓也	P255-6			加藤 高晴	P247-3	川合 一茂	O6-2
奥村 知之	P024-5			加藤 琢也	P148-4	河合 賢二	RSV7-7
奥谷 浩一	P214-5			加藤 健志	LS20	河合 毅	P144-4
小倉 淳司	O6-4			加藤 智敬	RS17-1	河合 隆之	WS9-6
小倉皓一郎	P328-4			加藤 宏周	RS12-2	川井田博充	P297-4
小倉 俊郎	P301-7			加藤 宏之	P316-1	河合 永季	P222-4
小倉 正臣	P164-3			加藤 萌子	ME12-5	河合 英	P021-2
小倉 正治	P050-3			加藤 悠人	P203-1	川井 学	P284-1
小倉 佑太	P306-5			加藤悠太郎	VSY9-5	川内 隆幸	S8-7
尾崎 貴洋	P237-4			加藤 幸裕	P037-1	川勝 章司	P267-6
長田 俊一	P320-1			加藤 吉康	P290-3	川上 雅代	P203-5
小澤 喬	ME2-7			加藤梨佳子	P295-6	川上 義行	P176-3
小澤 毅士	P128-5			金井 俊和	P340-5	川口 清	RS3-6
小澤 直也	P140-3			香中伸太郎	P226-6	川口 桂	P322-6
小澤 広輝	P015-7			金沢 景繁	VSY6-6	川口 駿	ME3-7
小澤真由美	RS24-3			金澤 旭宣	LS38	川口 翔平	P251-4
小澤 陽介	P051-4			金澤あゆみ	P305-4	川口 雅彦	P231-6
小沢 慶彰	P211-1			金治 新悟	SY2-3	川口 真澄	ME16-3
押切 太郎	SY1-5			金子 順一	P267-5	河口 義邦	WS14-4
押切 裕之	P174-3			金子 奉暁	P132-7	河口 賀彦	RS21-3
尾島 英介	P088-4			金子 学	P168-5	川久保博文	RSV2-2
尾島 敏康	RSV5-3			兼定 航	P213-5	河崎 健人	RS5-6

か

貝田佐知子	P058-3
甲斐田剛圭	P173-5
海津 貴史	VSY6-4
海道 利実	LS22, SY4-3
海堀 昌樹	SY4-7
賀川 真吾	PD6-1
香川 哲也	RSV4-3
賀川 弘康	VSY4-2
香川 正樹	P334-6
賀川 義規	LS39-2, RSV9-6
柿澤 奈緒	P128-4
柿下 大一	P035-5
柿添 学	P146-7
柿沼 大輔	P045-4
額原 敦	P044-5
加来 秀彰	P076-3
影山 詔一	P222-1
影山優美子	P231-2
笠井 明大	P225-4
笠井 洋祐	RS23-3
笠島 浩行	P212-4
笠原 健大	P218-1
笠原 康平	P029-6
笠間 和典	WS17-6
風間 慶祐	P193-6
風間 伸介	P156-5



川崎浩一郎 P066-3
 川崎 修平 P105-6
 川崎 誠康 P116-5
 川崎 洋太 P248-2
 川崎 亮輔 P165-6
 川下 雄丈 P122-7
 川島 圭 P166-6
 川島 淳 RS10-7
 川島 龍樹 P103-2
 河田 健二 VSY9-6
 川田三四郎 P322-1
 川田 純司 P323-4
 川田 洋憲 P010-4
 河地 茂行 RSV11-3
 川中 博文 P344-4
 河野 眞吾 P208-4
 河野 文彰 P004-1
 川野 文裕 P283-3
 川野 陽一 P237-6
 川端 浩太 P174-1
 川畑 康成 VSY8-8
 川端 良平 P066-1
 川人 章史 P104-1
 川村 一郎 P166-4
 川村純一郎 ES4
 川村 崇文 P110-1
 川村 典生 P224-1
 河村 英恭 RS11-2
 川本 貴康 S3-1
 神尾 一樹 P034-4
 菅家 康之 P026-7
 神田 知洋 P262-6
 神田 光郎 P075-4
 菅野 將史 P236-3
 菅野 裕樹 P202-3
 神部 宏幸 O8-2

き

木内 純 P323-7
 木内 亮太 P245-4
 菊池 章史 P167-2
 菊地 功 P084-4
 菊地 健司 P019-3
 木口 剛造 RSV13-1
 菊地 覚次 RS21-6
 菊池 暢之 P261-5
 菊池 寛利 RSV2-6
 菊池真維子 P088-3
 菊家 健太 P196-6
 岸 和樹 P061-5
 吉敷 智和 P204-2
 岸 健太郎 P022-1
 岸田 哲 P314-5
 岸野 貴賢 RSV1-2
 岸野 幹也 S4-5
 喜島 一博 P099-5

来嶋 大樹 P082-1
 岸本 拓磨 P002-2
 岸本 朋也 P247-6
 岸本 裕 P264-7
 岸和田昌之 PD6-4
 鍛 利幸 RS12-5
 北風 雅敏 P217-1
 北川 彰洋 P219-1
 北川 敬之 P084-1
 北川 浩 P076-4
 北川 博之 WS1-7
 北川 雄光 DL
 北川 祐資 P209-7
 北口 和彦 P237-3
 北口 大地 P121-5
 北郷 実 SY6-8
 北沢 将人 WS12-6
 北嶋 貴仁 P079-1
 北嶋 諒 P240-5
 北園 巖 P341-4
 北谷 純也 P085-5
 北野 雅之 ES3-1
 北野 雄希 P224-3
 北野 悠斗 P342-6
 北畑 裕司 P310-4
 北浜 誠一 WS17-5
 北原 弘惠 P207-4
 北 英典 P099-3
 北見 智恵 P295-2
 北村 彰宏 ME14-4
 北村 好史 RS19-3
 北村 文優 P277-3
 喜多 芳昭 P136-6
 喜多 亮介 RSV5-2
 木戸上真也 P046-5
 木戸口勇氣 P094-6
 木戸 正浩 P235-4
 木南 伸一 O4-3
 衣笠 章一 P337-1
 衣笠 哲史 P110-3
 絹笠 祐介 LS4-1, SS2-3
 木内 誠 P138-3
 木下 浩一 P338-1
 木下 颯花 P096-1
 木下 淳 PD2-2
 木下翔太郎 P133-3
 木下 敬史 P209-6
 木下 春人 P343-5
 木下 満 P265-4
 木原 恭一 P108-1
 木原 直貴 P144-6
 木原悠花梨 P262-7
 木村 昭利 P046-6
 木村 慶 RSV8-2
 木村健二郎 P281-7
 木村 光一 P258-4

木村弘太郎 P052-4
 木村 準 P042-1
 木村 俊一 P184-7
 木村 次郎 P297-6
 木村 大輝 P324-6
 木村 泰生 RS10-5
 木村 拓 S11-2
 木村 聡元 P194-4
 木村 七菜 WS10-6
 木村 憲央 WS11-3
 木村 英明 WS7-5
 木村 昌弘 RS12-6
 木村 美咲 ME5-2
 木村 和恵 P014-5
 木村 康利 O17-3
 木村 豊 LS15-2, WS3-9
 及能 大輔 P220-4
 及能 拓朗 P276-3
 京兼 隆典 P301-4
 姜 建宇 O7-2
 行田 悠 P318-4
 堯天 一亨 WS13-3
 清住 雄希 RS8-6
 清松 知充 O21-6
 桐谷 翔 P310-5
 切畑屋友希 WS2-3
 桐山 茂久 P347-1
 桐山 宗泰 VSY8-4
 金城 達也 RSV8-5
 金城 直 O12-2

<

陸 大輔 P038-6
 空閑 啓高 P270-4
 釘宮 成二 P123-6
 久下 博之 RSV7-1
 草野 智一 P235-6
 草間 啓 P171-2
 櫛山 周平 P071-4
 楠戸 夏城 ME8-1
 楠 藏人 P102-4
 楠 誓子 P231-7
 楠本 哲也 P127-2
 工藤 篤 O17-5
 工藤 健司 RS23-1
 工藤 健介 P033-5
 工藤 孝迪 P168-2
 工藤 雅史 P227-2
 工藤 道弘 P118-4
 國崎 真己 P046-4
 國重 智裕 P047-7
 國武 茜 ME4-2
 國友 愛奈 P080-5
 久保木 知 SY5-2
 久保賢太郎 P044-1
 窪田 晃治 P155-6

久保田隼介 P062-5
 窪田 健 WS3-8
 久保田哲史 O4-1
 久保田晴菜 P039-1
 久保 僚 P064-2
 久保 直樹 P134-5
 久保 尚士 O21-2
 久保 秀正 P263-4
 久保 祐人 P019-1
 熊谷 厚志 RS22-7
 熊谷 祐子 P323-5
 熊谷 洋一 RSV3-1
 熊本 宜文 P228-2
 隈本 力 VSY1-4
 久米 達彦 P094-3
 口分田 亘 P340-3
 倉島 研人 P068-5
 倉田 修治 P345-1
 倉田 徹 P273-5
 倉地 清隆 RS12-4
 倉橋真太郎 RSV4-6
 倉橋 康典 RSV3-2
 藏原 弘 WS10-5
 藏滿 薫 P223-2
 倉光正太郎 P068-3
 藏元 一崇 P067-2
 倉吉 学 P140-7
 栗生 宜明 P156-2
 栗田 大資 P020-1
 栗原 聰元 RSV10-7
 栗原 唯生 P260-4
 栗本 景介 RS22-4
 栗山 健吾 WS12-2
 栗山 翔 P199-4
 栗山 直剛 P186-3
 栗山 直久 P266-7
 呉林 秀崇 P127-3
 黒川 友博 P262-3
 黒川 幸典 P032-6
 黒木 直美 P273-2
 黒木 博介 P109-4
 黒河内喬範 RS3-2
 黒島 洋平 ME13-1
 黒田 絵理 S8-2
 黒田 新士 RSV6-1
 黒田慎太郎 SY4-2
 黒田 雅利 P178-5
 黒田 陽介 P261-6
 桑原 聖実 P101-4
 桑原 史郎 P054-2
 桑原 隆一 P113-1
 軍司 大悟 P197-5
 郡司 久 P048-4

け

煙山 紘平 S7-1



見城 明 P304-2

こ

小池 直人 O19-4
 小池 聖彦 RSV3-3
 小石 悠介 ME6-5
 小泉 宣 S12-7
 小泉 哲 P229-1
 古泉 友丈 P265-6
 小泉 範明 P176-6
 小泉 大 P330-7
 小泉 祐介 SL2
 甲賀 直史 P100-6
 幸喜 絢子 P258-6
 郷右近祐介 P015-6
 國府島 健 WS8-7
 高台真太郎 RSV13-2
 甲田 貴丸 RS8-1
 國府田華子 ME1-1
 河内 雅年 P130-7
 神津 慶多 P070-7
 河野 恵美子 RS24-2
 河野 菊弘 P098-3
 河野 浩二 SY1-8
 河野 貴博 P346-7
 河野 寛 P324-5
 河野 友輔 P041-5
 高野 友花 S12-6
 河野由紀子 P348-7
 河野 亮介 ME15-4
 高 正浩 P328-2
 河本 泉 LS44
 広本 昌裕 P070-1
 公盛 啓介 P073-7
 神山 篤史 WS7-2
 古角祐司郎 P191-4
 古賀 直道 RS3-3
 小金井一隆 P110-5
 小金澤 樹 P287-3
 古賀 大靖 P136-5
 古賀 靖大 RSV7-4
 小坂 隆司 SY2-4
 小坂 久 WS8-6
 小崎 浩一 P225-7
 腰野 蔵人 P122-1
 児島 和孝 RS18-2
 小嶋 聡生 P220-5
 小島 大望 P141-4
 小嶋 忠浩 P152-1
 小島 英哲 WS8-2
 小島 正継 P213-1
 小島 正之 VSY6-8
 古城 憲 RS9-4
 小菅 敏幸 RSV6-3
 小杉 千弘 RS8-3
 小澄 敬祐 P213-6

小関 佑介 P038-4
 小園 真吾 P294-3
 小高 雅人 LS8
 児玉 創太 P093-3
 児玉 英謙 P242-7
 児玉 泰一 RSV6-5
 後町 武志 P305-2
 小寺 由人 RSV11-2
 後藤 邦仁 O18-5
 後藤 圭佑 P092-5
 後藤健太郎 P248-4
 後藤 晃紀 P169-3
 五藤 哲 PD1-6
 後藤 直大 P312-2
 後藤田直人 P235-3
 後藤 裕信 P064-1
 後藤 祐一 PD4-6
 小西 孝宜 P284-4
 小西 智規 P008-3
 小西 博貴 P013-2
 小林 和明 P056-1
 小林 一泰 P292-1
 小林 建司 P203-6
 小林 健太 P079-6
 小林 省吾 SY5-4
 小林 信 WS14-6
 小林真一郎 P278-6
 小林慎二郎 WS11-5
 小林 大介 P060-1
 小林 隆 P281-5
 小林 正幸 S6-1
 小林 達矢 S15-4
 小林 照之 P024-1
 小林 敏樹 P144-2
 小林 壽範 P328-1
 小林 敏倫 P142-5
 小林 成行 P127-4
 小林 登 P033-1
 小林 弘明 P105-2
 小林 拓史 WS3-7
 小林 宏寿 SY3-6
 小林 裕之 WS1-10
 小林 慎 P006-2
 小林 誠人 ES3-2
 小林 正彦 P019-5
 小林美奈子 WS13-1
 小林 祐太 P229-2
 小林 雄太 P199-5
 小林 陽介 P346-1
 小林亮一良 S7-4
 小林 良平 P314-2
 小船戸康英 P294-7
 小松 更一 P249-3
 小松 周平 VSY1-5
 小松 昇平 RS15-7
 小松 英明 P216-6

小峯 修 P027-2
 小峰 竜二 O10-3
 米田 政弘 P278-4
 菘方 輝夫 P308-3
 薦野 晃 P131-1
 小森 康司 SY3-3
 小森 充嗣 P298-6
 小森 淳二 RS16-4
 小森 啓正 P249-4
 小森 宏之 P271-6
 小柳 和夫 WS1-4
 小山 絢子 ME9-3
 小山 文一 P110-2
 小山 誠 P199-6
 小山 基 P182-2
 古来 貴寛 P278-3
 近藤 彩 ME9-4
 近藤 潤也 P137-1
 近藤 成 O14-6
 近藤 宏佳 P114-3
 近藤 正人 O21-3

さ

佐伯 泰愼 RS8-7
 最所 公平 P019-7
 財津 瑛子 P137-5
 齋藤 祥 P016-7
 齋藤 晶 P198-6
 齋藤 和彦 P257-2
 齋藤健一郎 P184-4
 齋藤 健太 P305-1
 齋藤健太郎 P129-6
 齋藤 心 PD2-6
 齋藤 卓也 P339-2
 齋藤 拓朗 P256-7
 西塔 拓郎 P044-6
 齋藤 博昭 P085-1
 齋藤 裕人 P074-4
 齋藤 元伸 P071-6
 齋藤 靖裕 S1-1
 齋藤 裕 P241-3
 齋藤 亮 P072-2
 佐井 康真 P095-2
 佐伯 浩司 ES5
 佐伯 昌一 P024-4
 佐伯 吉弘 O19-2
 酒井 陽玄 P001-1
 酒井 健司 P318-2
 酒井 知史 ME7-2
 酒井 望 O10-4
 酒井 久宗 P236-2
 酒井 真 O3-4
 神原 舞 P092-2
 坂口 達馬 P290-1
 坂口 正純 P006-5
 坂田 一仁 P234-4

坂田 純 PD5-7
 阪田 麻裕 P105-5
 阪中 俊博 P182-4
 阪野 佳弘 P232-5
 坂本 英至 P053-4
 坂本 一喜 P338-3
 坂本 和彦 P145-2
 坂本 一博 P192-2
 坂本 修一 P319-4
 坂本 純一 (栃木県立) P216-5
 阪本 卓也 RSV13-7
 坂本 照尚 P295-3
 坂本 悠樹 P204-6
 坂本 讓 P229-4
 坂本 陽介 S11-4
 坂本 義之 SY3-7
 坂本 涉 P199-3
 相良亜希子 P277-2
 佐川 弘之 VSY3-7
 崎尾亮太郎 P149-6
 崎浜 秀康 P098-5
 崎村 祐介 P181-1
 櫻井 克宣 P036-4
 桜井 博仁 P260-6
 櫻井 湧哉 P313-6
 櫻澤 信行 P049-4
 桜本 信一 P050-1
 櫻谷美貴子 O5-1
 酒匂 照生 ME3-3
 迫田 拓弥 P295-1
 迫 裕之 P063-5
 佐近 雅宏 P090-4
 佐々木晃隆 ME2-1
 佐々木和人 P126-1
 佐々木公將 P121-2
 佐々木 健 P012-2
 佐々木 晋 P303-4
 佐々木健人 O19-5
 佐々木直迪 ME4-4
 佐々木 秀 P245-5
 佐々木 優 P198-3
 佐々木悠大 P094-4
 佐々木義之 RSV14-4
 笹沼 英紀 RSV14-5
 笹本 彰紀 P160-5
 笹本 優 S12-1
 笹本真嗣人 P124-5
 笹森 凌平 S1-3
 佐瀬善一郎 O4-2
 笹生 和宏 P116-7
 佐竹 霜一 P070-3
 佐田友 藍 O7-7
 佐田 政史 P178-6
 貞森 裕 P287-5
 里井 壮平 LS16-1
 佐藤 朝日 VSY10-7



佐藤 和磨 P023-4
 佐藤 圭 P004-4
 佐藤健太郎 P146-2
 佐藤 公一 P051-2
 佐藤 涉 RS1-4
 佐藤 彰一 VSY11-1
 佐藤 真輔 P106-4
 佐藤 太祐 O15-4
 佐藤 大介 P090-5
 佐藤 大輔 P301-5
 佐藤 貴弘 P329-3
 佐藤 孝洋 P315-4
 佐藤 崇文 P236-6
 佐藤 千晃 WS2-2
 佐藤 勉 P043-1
 佐藤 寿洋 RS15-4
 佐藤 暢人 P250-7
 佐藤 菜実 P232-4
 佐藤 伸隆 P240-6
 佐藤 悠 ME15-3
 佐藤 美信 P170-3
 佐藤 寛紀 P278-2
 佐藤 弘 O2-2
 佐藤 敏 P073-5
 佐藤 史哉 ME10-5
 佐藤 文哉 P247-2
 佐藤 正範 P334-2
 佐藤 雄 O9-4
 佐藤 雄介 P111-6
 佐藤 雄亮 SY1-6
 佐藤 雄哉 P069-1
 佐藤 好信 P251-1
 佐藤 義仁 P007-6
 佐藤 怜央 P050-5
 里館 均 P012-5
 里見 大介 P185-5
 佐野 彰彦 RSV6-2
 佐野 淳一 P058-4
 佐野 峻司 ME11-4
 佐野 貴之 P093-4
 佐野 達 P227-3
 佐野 直樹 P106-2
 佐村 博範 P169-4
 猿渡 和也 S8-6
 澤井 利次 P211-7
 沢田 堯史 P178-1
 澤田 元太 P140-5
 澤田 成朗 P309-6
 澤田 成彦 RS9-2
 澤田 雄 P235-1
 澤田隆一郎 P180-1
 澤野 秀行 P029-4
 沢 秀博 P253-4
 山東 雅紀 P181-7

し

塩井 生馬 P191-1
 塩崎 敦 WS1-6
 塩澤 学 LS14
 塩田 哲也 P031-3
 塩見 明生 VSY5-8
 塩見真一郎 P036-5
 志賀 一慶 P117-4
 志賀 舞 RS24-5
 直原 駿平 P045-3
 志賀 浩平 P112-7
 繁光 薫 P021-1
 重安 邦俊 P129-1
 穴戸 裕二 P001-5
 志田 大 WS6-2
 治田 賢 P144-3
 七戸 俊明 P007-5
 品川 貴秀 P212-1
 篠田 昌宏 P223-1
 篠原 敏樹 P180-3
 篠原 尚 WS15-2
 篠原 良仁 P104-2
 篠宮 香菜 S4-1
 柴崎 晋 VSY3-9
 柴田 啓輔 ME2-5
 柴田 英貴 P283-7
 柴田 佳久 P153-1
 柴田 祥之 S11-6
 柴田 梨恵 P033-3
 芝原幸太郎 P256-5
 柴原 有 P264-6
 澁谷 雅常 P198-5
 渋谷 和人 P242-3
 渋谷 駿 P027-7
 島垣 智成 P243-5
 島川 武 P027-4
 島田 理子 P086-2
 嶋田 元 WS18-10
 嶋田 岳洋 P146-3
 嶋田 徳光 WS7-3
 島田 英昭 LS31, P333-4
 島田 能史 WS14-5
 嶋根 学 P291-6
 四万村 司 P174-5
 島村 弘宗 P285-5
 清水 明 P267-4
 清水 敦 P268-5
 清水 健次 RS10-2
 清水 貞利 RS13-7
 清水 潤三 WS13-4
 清水 大 P015-5
 清水 貴 P317-1
 清水 崇行 P303-3
 清水 哲也 P318-5
 清水 智治 P188-6
 清水 浩紀 P155-3
 清水 康仁 P338-7

清水 康博 PD6-2
 清水 雄嗣 P269-6
 志村 匡信 P071-5
 下田 貢 P258-5
 下田 陽太 P032-1
 下松谷 匠 P171-1
 下村 治 P290-7
 下村 克己 P320-4
 下村 晋 P131-5
 首藤 潔彦 P023-3
 荘加 道太 P031-1
 東海林久紀 RS9-1
 正司 裕隆 P083-6
 庄田 勝俊 P037-3
 庄野 孝仁 P342-4
 庄野 容子 S14-7
 白石 治 PD1-5
 白石 謙介 P181-3
 白石 仁 ME3-1
 白石 大吾 ME1-6
 白石斗士雄 P139-2
 白石 裕大 RSV14-3
 白井信太郎 S14-3
 白井 大介 P234-6
 白壁 勝大 S6-5
 白川 幸代 O18-7
 白川智沙斗 P263-5
 白川 靖博 VSY9-3
 白木 孝之 O12-4
 白鳥 史明 P218-2
 白下 英史 RSV10-4
 代田 智樹 P258-3
 城田 誠 P101-7
 城月 順子 P162-3
 新海 政幸 RS1-6
 新川 智彦 P277-4
 新川 寛二 O22-4
 新藏 秋奈 P327-5
 進士 誠一 RS23-5
 神藤 英二 P115-2
 進藤 幸治 P038-3
 進藤 潤一 PD4-5
 新藤芳太郎 P289-2
 新野 直樹 LS41-1, RS21-5
 真橋 宏幸 P314-6
 神 寛之 P207-7

す

須井 健太 RS19-1
 水藤 広 P042-6
 末岡 英明 P246-2
 末田 聖倫 P118-1
 末次 智成 P197-4
 未永 雅也 P294-5
 未永 泰人 P148-3
 未松 秀明 P348-6

未松 友樹 P045-2
 菅 淳 P335-1
 菅野 元喜 P142-7
 菅原弘太郎 P040-2
 菅原 俊喬 P280-5
 杉浦 清昭 P171-7
 杉浦 孝太 P327-6
 杉浦 沙羅 ME12-1
 杉浦 禎一 VSY7-5
 杉下 哲夫 P029-5
 杉田 昭 P112-5
 相田 浩文 P047-3
 杉田 裕 RS6-2
 杉 朋幸 S9-2
 杉原 栄孝 P063-1
 杉町 圭史 RS20-2
 杉村啓二郎 PD1-8
 杉本 敦史 P076-2
 杉本 起一 WS9-9
 杉本奈緒子 P155-2
 杉本 元一 P284-2
 杉山 洗裕 P111-4
 杉山 雅彦 WS9-5
 杉山 陽一 P080-1
 杉 洋平 ME8-4
 菅澤 健 P131-2
 鈴木 研裕 RS22-6
 鈴木 和光 P033-6
 鈴木 克徳 RS8-4
 鈴木 健介 RS4-7
 鈴木 浩輔 P013-1
 鈴木 知志 O5-2
 鈴木 茂正 P286-4
 鈴木 修司 P305-5
 鈴木 淳平 P100-4
 鈴木 紳祐 P192-5
 鈴木 晋 P231-1
 鈴木 大亮 PD5-9
 鈴木 隆 P015-3
 鈴木 崇久 P009-2
 鈴木 崇文 S1-5
 鈴木 琢士 P097-6
 鈴木 卓弥 P126-5
 鈴木 敏之 P235-2
 鈴木 伸明 P184-6
 鈴木 伸康 P313-4
 鈴木 秀幸 P102-2
 鈴木 幹人 P325-3
 鈴木雄之典 P308-4
 鈴木 雄飛 P101-3
 鈴木 裕 P298-4
 鈴木 陽三 P142-1
 鈴木 玲 P161-2
 鈴木野聖子 P221-4
 進 誠也 P342-5
 須田 康一 VSY9-4



須田 倫之 S6-3
 首藤 毅 P302-4
 須藤 剛 P218-5
 主藤 朝也 SY1-9
 広誠 P291-4
 砂川 秀樹 P055-1
 砂川 宏樹 P237-5
 砂川 優 LS4-2
 砂川 祐輝 P219-4
 砂原 正男 O18-6
 数納 祐馬 P039-2
 住井 裕彦 P333-1
 住谷 大輔 P103-3
 鷺見 季彦 P151-6
 住本 知子 S5-3
 住吉秀太郎 S14-4
 諏訪 勝仁 WS18-9
 諏訪 宏和 RSV7-2
 諏訪 雄亮 SY3-5

せ

清家 和裕 P155-4
 清島 亮 WS6-8
 清坂 和昭 P099-1
 瀬尾 智 WS16-1
 瀬尾 信吾 P264-4
 瀬上 航平 P105-4
 関岡 明憲 P098-7
 関口久美子 P175-2
 関口奈緒子 S13-4
 関 孝博 ME4-6
 関野 康 P118-5
 瀬木 祐樹 P279-5
 瀬下 賢 P159-4
 瀬戸 寛人 S3-2
 瀬戸 泰之 SS1-1
 脊山 泰治 P281-2
 芹澤 朗子 P028-4

そ

宋 修宇 P133-4
 早田 浩明 P117-2
 宗田 真 P010-7
 相馬 大人 P177-1
 添田 暢俊 P342-2
 曾我 耕次 P175-6
 曾根田 亘 P020-6
 園田 寛道 P190-1
 園原 史訓 O12-3
 曾山 明彦 RS14-6

た

大幸 宏幸 LS17-1
 大東 弘治 P189-2
 大徳 暢哉 P322-5
 田内 潤 P311-4

田浦康二朗 P228-1
 埴本 純哉 P094-2
 高市 翔平 P289-6
 高岡 亜弓 P200-4
 高岡 宗徳 P194-2
 高尾 幸司 P076-1
 高木 健次 P098-4
 高木 弘誠 O17-6
 高岸 智子 P181-6
 高木 健裕 P251-2
 高木 忠隆 SY6-7
 多加喜 航 VSY11-8
 高嶋 祐助 P071-1
 高清水清治 P150-7
 高須 千絵 P195-4
 高田 和男 SS3-2
 高館 達之 P278-1
 高田 暢夫 WS3-10
 高田 英志 P229-5
 高津有紀子 P332-4
 高野 可赴 P284-7
 高野 重紹 O14-3
 高野 祐樹 P156-6
 高野 祥直 P190-5
 高橋 敦 P221-6
 高橋 和徳 P185-1
 高橋 一広 P226-5
 高橋 和也 P068-2
 高橋 慶太 RS5-1
 高橋 賢一 P177-5
 高橋 吾郎 P128-2
 高橋 純一 P219-2
 高橋 孝夫 P194-6
 高橋 崇真 O23-1
 高橋 剛 LS6
 高橋 徹 P014-1
 高橋 利明 P343-1
 高橋 智子 S9-4
 高橋 直人 WS16-6
 高橋 真人 P091-5
 高橋 秀和 PD3-6
 高橋 秀典 O14-7
 高橋 広城 O18-3
 高橋 裕之 P039-3
 高橋 玄 P204-1
 高橋 正純 P032-4
 高橋 政史 P045-1
 高橋 道郎 P244-3
 高橋 深幸 P065-2
 高橋 祐 P266-4
 高橋 佑典 P209-5
 高橋 祐輔 P312-1
 高橋 遼 S12-3
 高橋 諒 P095-3
 高橋 良輔 P298-2
 高島 和也 P020-5

高畑 周吾 P070-2
 高原 武志 P223-5
 高原 善博 P185-6
 高見 一弘 P309-4
 高見 尚郁 ME1-5
 高見 秀樹 VSY10-4
 高屋 快 P010-5
 高屋敷 吏 VSY10-8
 高山 悟 P346-3
 高山 碩俊 P221-5
 高山 真秀 P035-3
 高山 祐一 WS3-3
 瀧井麻美子 RSV1-7
 瀧内 大輔 RS21-1
 瀧城 克輔 P280-4
 滝口 光一 P190-6
 瀧口 豪介 VSY2-5
 滝口 伸浩 P207-3
 滝沢 一泰 P284-3
 滝澤 知佳 P161-4
 瀧下 智恵 O16-3
 滝瀬 修平 P021-5
 瀧端 康博 O10-7
 瀧 雄介 O22-1
 田口 昌延 LS18-1
 武石 一樹 P242-2
 武井 将伍 P124-3
 竹井 大祐 P227-6
 竹井 健 P206-5
 竹内 豪 P095-6
 竹内 男 P062-2
 竹内 弘久 P055-4
 武内 悠馬 S6-6
 武岡 奉均 RS1-1
 竹下 暢重 WS15-5
 竹下 浩明 P136-2
 竹下 雅樹 P272-4
 武居 友子 P348-1
 武田 和永 WS9-2
 武田 茂 VSY11-6
 武田 正 P135-6
 武田 和 P109-7
 武田 崇志 P186-2
 武田 智宏 P341-1
 武田 真 P300-6
 竹田 佑 P244-5
 武田 裕 O11-1
 武田 良祝 P233-5
 武智 瞳 RS6-5
 竹中 俊介 S15-3
 竹中 芳治 P086-4
 竹野 淳 PD2-7
 竹野 慎祐 P026-8
 竹ノ谷 隆 P145-5
 竹林 克士 P022-2
 嵩原 一裕 P147-3

竹原 清人 P172-2
 竹原 裕子 RS24-4
 武原悠花子 P185-4
 武部 敦志 RSV11-4
 竹政伊知朗 LS29
 武末 亨 P293-5
 竹村 信行 P232-1
 竹村 雅至 WS2-6
 竹本 健一 P332-3
 竹本 圭宏 P114-4
 竹山 廣志 P125-7
 田崎 達也 O20-3
 田澤 賢一 P336-3
 田澤 宏文 P074-5
 田澤美也子 P069-6
 田島 康平 P160-2
 田島ジェシー雄 O9-2
 田島 隆行 P216-1
 田嶋 久子 P096-5
 田島 陽介 RSV9-7
 田尻 拓哉 P181-2
 田尻 裕匡 P331-2
 多代 充 P288-6
 多田 浩之 P080-2
 多田 正晴 PD4-3
 多田陽一郎 P327-4
 多田羅 敬 P178-4
 橘 知睦 P094-1
 日月亜紀子 P184-3
 立田 協太 P107-4
 辰林 太一 P054-6
 田妻 昌 P319-6
 辰巳 健志 P111-2
 巽 孝成 P089-1
 立石 雅宏 P163-5
 伊達 慶一 P072-6
 田中 綾 O18-4
 田中 英治 P009-6
 田中 花棠 P108-3
 田中 公貴 P307-2
 田中 敬太 P195-1
 田中慶太郎 WS5-4
 田中 晃司 O3-5
 田中 肖吾 O12-6
 田中 真二 WS12-9
 田中 貴子 P065-5
 田中 貴之 P220-2
 田中 達也 WS15-7
 田中 千恵 P081-4
 田中 毅 P080-7
 田仲 徹行 P322-4
 田中 智和 P311-5
 田中 智子 P072-7
 田中 直樹 WS17-2
 田中 伸孟 RS17-3
 田中 浩明 PD2-3



田中 寛人 P162-2
 田中 宏典 P109-3
 田中 征洋 WS18-5
 田中 正文 PD3-1
 田中菜里子 P101-1
 田中 穰 WS18-3
 田中 宗伸 P198-2
 田中 基文 WS8-3
 田中 祐介 P099-7
 田中 裕也 P323-6
 田中 善宏 P009-4
 田中 亮 (大阪医科) · P040-4
 田中 亮 (新潟県立) · P046-1
 棚橋 利行 P053-5
 田邊 和照 P053-2
 田邊 俊介 WS2-1
 田邊 太郎 P162-1
 田邊 美恵 P157-4
 谷合 智彦 P233-7
 谷尾 彬充 P179-3
 谷岡 利朗 P003-5
 谷川 優麻 P176-4
 谷 公孝 P216-3
 谷口 桂三 P056-2
 谷口 堅 P041-4
 谷口 英喜 LS41-2
 谷口 文崇 P212-6
 谷口 正義 P169-5
 谷島雄一郎 P005-5
 谷田 孝 P152-6
 谷田 司 RS12-1
 谷 智良 P119-5
 谷野 敬輔 ME10-3
 谷山 裕亮 WS1-2
 種村 彰洋 P288-1
 種村 匡弘 O17-4
 田上 幸憲 P225-3
 田原 俊哉 P077-2
 田原真紀子 P120-2
 田淵 悟 P004-7
 田部 俊輔 P166-7
 玉井 皓己 P211-3
 玉川 洋 P122-5
 玉川 浩司 P122-4
 田巻佐和子 P128-1
 玉森 豊 RSV5-1
 田村 耕一 P203-3
 田村 峻介 P270-1
 田村 昂 P095-1
 田村 達郎 P019-6
 田村 光 P325-5
 田村 優樹 ME11-6
 田村 裕子 P143-6

ち

近森 文夫 P318-3

力石健太郎 P150-2
 築家 恵美 WS17-4
 知久 毅 P153-6
 千々松日香里 P115-1
 知野 俊文 ME14-6
 千葉 斉一 P234-7
 朱 美和 P123-5
 千代田高明 ME2-3
 陳 開 P196-2
 陳 孟鳳 P262-4

つ

塚越真梨子 P310-3
 塚原 哲夫 P066-4
 塚本 俊輔 ... LS43, VSY5-7
 塚本 千佳 P328-3
 津嘉山博行 P248-5
 津川 大介 RS16-5
 月田 茂之 P296-4
 月原 秀 P336-6
 辻浦 誠浩 P089-5
 辻尾 元 P150-3
 辻 大興 ME8-5
 辻 健志 P163-4
 辻 直哉 ME6-6
 辻仲 真康 P156-4
 辻村 直人 P117-1
 辻本 智之 S15-2
 津田 康雄 RS4-6
 津田雄二郎 P256-3
 土田 知史 P069-5
 土田 浩喜 P293-6
 土橋 篤仁 P308-1
 土橋 洋史 P253-2
 土屋 皓平 S15-1
 土屋 堯裕 P040-1
 土屋 伸広 P065-1
 土屋 勝 P292-3
 土屋 康紀 P147-4
 土谷 祐樹 P191-3
 筒井 敦子 P166-5
 筒井 りな P267-1
 堤 親範 O4-6
 筒山 将之 P113-6
 常城 宇生 P098-1
 恒富 亮一 P219-5
 恒成 崇純 P265-2
 角田 茂 WS1-8
 椿 昌裕 P348-3
 坪井 一人 P026-4
 坪井 謙 RSV13-5
 鶴井 敏光 ME13-5
 鶴田 淳 P210-6
 鶴田 雅士 P141-2
 鶴田 祐介 P003-4
 鶴 安浩 P058-5

て

出井 秀幸 P232-2
 鄭 充善 P190-2
 出口 勝也 P130-6
 出口 惣大 P001-3
 出口 真彰 P347-3
 出口 靖記 P110-4
 出嶋 皓 P204-4
 手島 仁 P183-2
 出村 公一 P048-3
 寺石 文則 P210-3
 寺井 志郎 P138-6
 寺井 太一 P343-4
 寺崎 史浩 P229-7
 寺澤 無我 VSY10-3
 寺島 雅典 ... LS13-1, SS1-2, SY2-7, WS4-2
 寺田 剛 S11-3
 寺本 賢一 P251-5
 照屋 剛 P157-6
 田 鍾寛 P140-1

と

土居 浩一 P117-5
 土井 駿介 P117-7
 問山 裕二 WS6-4
 東海 達也 ME11-1
 東海竜太郎 P332-2
 東海林 裕 P012-6
 黨 和夫 RS4-4
 峠 弘治 P269-2
 藤解 諒 P097-1
 東松由羽子 S2-1
 外川 雄輝 P338-4
 徳田 和憲 P247-4
 徳田 智史 P324-7
 徳永 卓哉 O8-5
 徳永 行彦 P131-6
 徳永 竜馬 P107-6
 徳原 克治 VSY5-2
 徳久 晃弘 P303-6
 得丸 重夫 P084-6
 徳光 幸生 P238-6
 徳安 成郎 P228-4
 徳山 信嗣 P109-5
 戸子台和哲 RS22-1
 所 為然 VSY3-1
 戸島 剛男 RS14-1
 戸嶋 俊明 P141-6
 戸田 重夫 O6-6
 外田 慎 P041-3
 外岡 亨 P121-4
 戸松 真琴 P050-2
 富岡 幸大 P319-1
 富沢 直樹 P161-1
 富田 明宏 P172-3

富田 晃一 P225-6
 富田 英紀 P106-1
 富田 祐輔 ME7-3
 富田 涼一 P201-4
 富田 礼花 P177-4
 富永 信太 P052-2
 富永 哲郎 P140-4
 富野 高広 P164-6
 富丸 慶人 O22-6
 富安真二郎 P206-3
 友田 真由 ME7-5
 友近 忍 RSV10-1
 友野 絢子 VSY5-5
 外山栄一郎 P147-5
 外山 博近 O13-5
 豊川 貴弘 O3-6
 豊木 嘉一 P309-1
 豊住 武司 VSY2-3
 豊田 純哉 P135-4
 豊田 暢彦 P142-3
 豊増 嘉高 P076-6
 鳥居 翔 P101-5
 鳥海 哲郎 P087-5
 鳥海 史樹 P041-2
 鳥口 寛 P238-4
 鳥谷建一郎 P115-3

な

内藤 敦 P114-1
 内藤 慶 S3-6
 内藤 雅人 P048-6
 内藤 裕二 LS15-1
 長井 和之 O13-4
 長石 将大 S9-1
 永井俊太郎 P112-2
 中居 卓也 P233-4
 中井 智暉 P251-3
 中居 伴充 S7-2
 中井 款 P034-1
 長井 洋平 P008-4
 長江 歩 P129-3
 中尾 昭公 SS1-6
 中尾 篤志 S12-4
 中尾 詠一 P113-5
 永岡 智之 P156-3
 長岡 泰宏 ME15-6
 長尾 拓哉 P011-3
 中尾 建子 SL1
 長尾 知哉 P344-1
 長尾 美奈 P338-6
 中尾 陽佑 P246-1
 中上裕有樹 P240-3
 永仮 邦彦 P139-3
 中川 暁雄 P069-4
 中川 圭 P266-2
 中川 顕志 O16-7

野田 昌宏 P017-3
 野中 隆 LS32-1, O6-7
 野中有紀子 P043-4
 野々垣 彰 P161-6
 野々垣郁絵 P126-7
 信岡 大輔 P250-5
 信岡 隆幸 P057-6
 信久 徹治 VSY1-7
 野間 淳之 P343-6
 野間 和広 VSY1-3
 野間 俊樹 P079-5
 野見 武男 SY4-6
 野村 明成 P191-5
 野村 彩華 ME7-6
 野村 栄治 WS3-4
 野村 幸世 RS24-1
 野村 信介 WS16-10
 埜村 真也 P340-4
 野村 尚 P029-2
 野村 務 WS2-5
 野村 知礼 ME17-2
 野村 肇 P093-1
 野村 雅俊 P174-2
 野村 頼子 P226-1
 野元 大地 P001-7
 野呂 浩史 P085-4
 野渡 剛之 P160-1

は

萩原 清貴 P200-2
 萩原 慶 P221-1
 萩原 信敏 P008-1
 萩原 正弘 P345-6
 萩原 悠介 P110-6
 朴 正勝 RS8-2
 箱崎 智樹 P259-1
 狭間 一明 P042-3
 間 浩之 RSV9-1
 土師 誠二 O22-5
 橋田 真輔 P051-1
 橋田 裕毅 P212-3
 橋本 和彦 P330-5
 橋本 真治 P105-1
 橋本慎太郎 P166-2
 橋本泰士郎 ME2-4
 橋本 大輔 WS13-9
 橋本 拓哉 P264-2
 橋本 雅弘 P138-1
 橋本 安司 P306-1
 橋本 泰匡 P017-2
 橋本 悠 P270-3
 橋本 洋右 P154-1
 橋本 佳和 P333-2
 橋本 良二 P165-7
 土師 陽一 P316-2
 長谷川繁生 P159-2

長谷川順一 RSV10-6
 長谷川慎一郎 PD5-4
 長谷川 寛(神戸大学) O6-3
 長谷川 寛(国立がん) WS15-4
 長谷川美美 P206-7
 長谷川 康 O11-3
 長谷川康弘 P072-3
 秦 浩一郎 RSV11-1
 畑 泰司 P139-1
 昌 達夫 WS13-2
 波多 豪 P173-2
 波多野悦朗 SS2-4
 幡野 哲 P175-4
 羽田野直人 P264-9
 畑 啓昭 WS13-7
 羽田 真朗 RS2-3
 服部 彬 P142-2
 服部 健人 O20-2
 服部 憲史 P111-5
 羽藤 慎二 RSV6-7
 鳩山恵一朗 RS5-5
 花岡 潤 P314-1
 花岡まりえ P188-4
 花岡 裕 P333-5
 花木 武彦 P245-6
 花畑 佑輔 P273-1
 花山 寛之 P086-1
 塙 秀暁 P049-3
 羽入 隆晃 P087-4
 羽田 綾馬 P004-2
 馬場 活嘉 RS19-5
 馬場 健太 P132-6
 馬場 逸人 P002-1
 馬場 秀夫 SS3-3
 馬場 裕信 P190-4
 馬場谷彰仁 P119-1
 馬場 祥史 WS12-1
 濱井 洋一 P006-3
 濱川 卓也 P050-4
 浜崎 景子 P322-2
 濱崎 太郎 P089-2
 濱洲 晋哉 P192-3
 濱田 哲司 ME1-4
 濱田 純 P158-1
 濱田 隆志 P222-5
 濱田 剛臣 P317-4
 濱田 円 VSY4-6
 濱田 朗子 P159-6
 浜野 郁美 P241-1
 浜部 敦史 O6-1
 浜辺 太郎 P345-3
 濱元 宏喜 P183-5
 濱本 隆二 EL2
 早川 俊輔 P067-4
 早川 哲史 ES2
 早崎 碧泉 P291-3

林 圭吾 P163-1
 林 健次郎 S2-3
 林 健太郎 ME17-1
 林 浩一 ME5-1
 林 光希 P231-5
 林 航輝 RS13-5
 林 覚史 P263-1
 林 成興 O7-6
 林 大介 P153-3
 林 忠毅 P206-4
 林 勉 WS4-3
 林 尚子 P211-2
 林 伸泰 P172-1
 林 輝 RS13-4
 林 久志 P272-5
 林 洋毅 WS10-4
 林 泰寛 P244-1
 林 洋光 P238-5
 林 雅人 P007-1
 林 真路 P276-5
 林 裕樹 P113-3
 林 芳矩 P090-6
 林 理絵 S7-6
 早田 啓治 P009-3
 早野 康一 O19-1
 早馬 聡 P303-7
 端山 軍 P108-2
 速水 晋也 RS13-2
 原 和志 P165-2
 原口 直紹 P138-2
 原 圭吾 RS6-1
 原 敬介 P143-2
 原 健太郎 P029-3
 原田栄二郎 P139-6
 原田 和人 P007-2
 原 貴信 P222-6
 原田 樹幸 P186-1
 原田潤一郎 P050-6
 原田真之資 P252-4
 原田 昇 RSV11-5
 原田 宏輝 P059-5
 原田 学 P220-6
 原田 芳邦 P341-5
 原 尚志 P059-6
 原 裕太郎 P245-2
 原 淑大 P134-4
 張野 誉史 P130-4
 針原 原康 LS36-2
 播本 憲史 P228-6
 春木孝一郎 P202-6
 春田 泰宏 P018-5
 春名 健伍 S12-2
 春名 孝洋 P165-1
 半沢 光 P108-6
 伴 大輔 VSY6-5
 坂東 悦郎 P073-2

坂東 正 P231-3
 般若 祥人 P306-2
 番場 竹生 RSV1-5
 番場 嘉子 P154-7

ひ

檜垣 栄治 P019-2
 日景 允 P056-5
 東口 貴之 P331-4
 東口 公哉 P296-2
 東 重慶 P096-3
 東 大二郎 P102-3
 東 孝暁 P129-2
 東田 正陽 P348-5
 東本 郁 P182-5
 東 友理 P126-2
 樋上翔一郎 P100-2
 比企 直樹 LS34-2
 樋口 晃生 P118-6
 樋口 格 O1-3
 樋口 亮太 PD5-1
 久野 晃路 P048-1
 久松加寿也 ME3-6
 久松 雄一 P215-5
 久森 重夫 VSY3-6
 日高 英二 P215-2
 日高 重和 P009-1
 日高 匡章 P240-2
 肥田 候矢 VSY5-6
 日並 淳介 P097-4
 日野 仁嗣 P194-7
 日比 健志 P255-5
 百武 佳晃 S10-3
 檜山 和寛 P318-1
 旭吉 雅秀 P302-5
 日吉 幸晴 P192-1
 平井健次郎 P009-5
 平井 隆仁 P330-6
 平井 公也 P318-6
 平尾 素宏 RS2-1
 平方 敦史 P230-5
 平川 俊基 P344-7
 平木 桜夫 P176-2
 平木 将紹 P137-3
 平木 将之 P170-5
 平木 洋子 P092-7
 平口菜津美 ME5-3
 平田 玲 P169-6
 平田 篤史 P016-2
 平田啓一郎 P255-1
 平田 雄紀 P054-5
 平塚 孝宏 P173-7
 平沼知加志 P123-7
 平野 勝久 P084-2
 平野 大輔 ME8-3
 平能 康充 VSY9-7



平原 慧 P216-4
 平原 典幸 RS3-4
 平松 康輔 P208-6
 平松 良浩 O23-4
 平光 高久 P317-2
 平本 秀一 P325-4
 平山 一久 P107-7
 平山 昂仙 P329-6
 平山 佳愛 P163-2
 蛭川 和也 RS14-3
 廣方玄太郎 P056-4
 廣川 高久 O9-5
 廣川 文銳 WS9-10
 広瀬俊太郎 P203-4
 廣瀬 創 P136-3
 廣瀬 雄己 P269-4
 廣津 周 P002-3
 廣野 誠子 P282-7
 廣野 靖夫 WS4-5
 廣橋 喜美 P162-4
 樋渡 清司 P242-1
 樋渡 正樹 P260-1

ふ

胡 慶江 P065-6
 風當ゆりえ P125-4
 深井 智司 RS22-5
 深瀬 正彦 P175-3
 深田 浩志 RSV7-5
 深田 真宏 P191-2
 深野 敬之 P257-1
 深見 知之 P012-3
 深見 保之 P228-7
 深谷 昌秀 P005-4
 福井 康裕 P118-3
 福井 雄大 P148-6
 福岡 晃平 P185-3
 福岡 達成 P153-5
 福垣 篤 RS4-3
 福島健太郎 RS16-1
 福島多佳宏 ME14-2
 福島 尚子 P026-2
 福島 正之 P134-3
 福田 明子 RS10-1
 福田 周一 P090-2
 福田 純己 P257-4
 福田 直城 P337-6
 福田 直也 P092-6
 福田 美月 P173-6
 福田臨太郎 P130-2
 福地 稔 P027-1
 福富 章悟 P239-5
 福富 俊明 RS7-3
 福留 惟行 P153-4
 福光 剣 P266-3
 福本 将之 P252-6

福本 陽二 P017-7
 福与 涼介 P069-2
 福家 拓郎 S2-2
 藤井 圭 P160-4
 藤井 研介 WS18-8
 藤井 健人 ME15-5
 藤井 正一 WS6-7
 藤井 武宏 P309-5
 藤井 努 LS5, SS3-6
 藤井 秀則 P053-6
 藤井 雅和 P099-2
 藤井 学人 P347-7
 藤井 雄介 P048-2
 藤井 淳 P287-6
 藤尾 渉 P241-4
 藤岡 秀一 P262-5
 藤尾 俊允 P030-2
 藤川 葵 P331-7
 藤川 馨 P077-1
 藤川 秀爾 P269-1
 藤川 裕之 P134-6
 藤國 宣明 P049-5
 藤崎 滋 P122-3
 藤崎 正滋 P026-5
 藤澤 将大 P314-4
 藤嶋誠一郎 P018-3
 藤田 恵三 P044-3
 藤田 康平 P064-4
 藤田 純輝 P002-6
 藤田 正太 P035-6
 藤田 武郎 PD1-7
 藤田 俊彦 P227-4
 藤谷 和正 LS25
 藤田 逸人 P328-5
 藤田 留久 P344-3
 藤田 秀一 P209-3
 藤田 博陽 WS9-8
 藤田 啓 S2-4
 藤田 文彦 P151-1
 藤田 正博 P097-7
 藤田 悠司 P208-5
 藤田 悠介 SY2-5
 藤田 洋一 P320-7
 藤 智和 WS8-5
 藤永 淳郎 P282-4
 藤永 和寿 P089-3
 藤沼 八月 P288-4
 藤野 志季 P152-3
 藤野 里夏 P346-4
 藤政浩一朗 RS7-6
 藤本 浩輔 P118-2
 藤本 大裕 P003-6
 藤本 直斗 P243-3
 藤本 博人 P098-6
 藤本 禎明 P128-6
 藤谷 啓一 P079-4

藤山 芳樹 P233-1
 藤吉 健司 P199-2
 藤原 謙次 P263-6
 藤原 聡史 RS4-2
 藤原 翔 P330-2
 藤原 直人 P010-3
 藤原 尚志 RSV3-7
 藤原 斉 VSY2-9
 藤原 大樹 P150-4
 藤原 理朗 P053-1
 藤原 有史 RSV1-4
 藤原 佑太 P097-2
 藤原 由規 O3-1
 藤原 遼 ME2-2
 船越 逸 P187-5
 船水 尚武 P337-5
 文元 雄一 P160-3
 古川 新 P256-4
 古川 勝規 WS13-5
 古川 賢英 P297-1
 古川 聡一 P312-6
 古川 陽菜 P028-5
 古北 由仁 P004-5
 古家 裕貴 P013-3
 古谷 晃伸 P169-1
 古谷裕一郎 P167-7
 古橋 暁 P275-6
 古部 快 P168-4
 古屋 一茂 P114-6
 古谷 圭 P016-5
 古屋 信二 P205-7
 古谷 元宏 P030-3

へ

別府 直仁 P193-7

ほ

坊岡 英祐 O1-6
 北條 莊三 P135-2
 北條 雄大 P074-1
 北東 大督 WS9-3
 鉦之原健太郎 P148-2
 保坂 優斗 P250-3
 星野 明弘 RSV1-6
 星野 敢 O2-3
 星野 尚大 O1-1
 星野 真人 P026-3
 星野 豊 P157-3
 星本 相淳 P277-5
 細井 敬泰 P018-6
 細川 慎一 P194-5
 細木 久裕 VSY2-8
 細田 桂 VSY1-6
 堀田 正啓 O9-1
 堀田 龍一 P057-3
 堀井 伸利 P011-6

堀内 哲也 O22-3
 堀江 久永 O6-5
 堀尾 勇規 P112-4
 堀川 学 P008-2
 堀口 晃平 ME15-2
 堀 周太郎 P281-3
 堀 創史 RS7-4
 堀 高明 P025-1
 堀 直人 P232-7
 堀野 大智 P171-4
 本城総一郎 P234-1
 本城 弘貴 O9-6
 本庄 真彦 P270-2
 本多 通孝 P036-6
 本多 良哉 P148-1
 本藤 奈緒 P123-4
 本間 重紀 P119-3
 本間 祐樹 P238-2
 本間 祐子 P131-4

ま

前川 毅 P310-6
 前川 久継 RSV5-7
 前島顕太郎 P047-1
 前田 敦行 VSY6-7
 前田 杏梨 P199-1
 前田 光貴 WS11-7
 前田 栄 P281-1
 前田 新介 P003-1
 前田 晋平 RS18-3
 前田 貴司 P330-4
 前田 周良 P118-7
 前田 知世 P205-5
 前田 哲生 P116-4
 前田 徹也 RS18-4
 前田 知人 P013-4
 前田 直見 O2-4
 前田 裕之 P089-7
 前田 祐三 P167-5
 前田 裕斗 P087-1
 前原 惇治 P025-6
 前原伸一郎 P326-5
 前平 博充 P307-1
 前村 公成 P303-1
 前本 遼 P183-1
 牧 章 VSY10-5
 牧角 良二 P124-1
 蒔田富士雄 P242-5
 牧野 勇 P291-2
 牧野 知紀 PD1-3
 牧野 浩司 P005-2
 牧野 洋知 P085-7
 真木 治文 WS9-4
 牧 秀則 P051-5
 幕内 梨恵 RSV5-4
 幕谷 悠介 P120-4



真崎 純一 P334-1
 益子 太郎 P301-3
 間下 直樹 P157-5
 増井 俊彦 O14-4
 増岡 義人 P270-7
 増尾 隆行 ME7-1
 増尾 仁志 P133-1
 益澤 徹 P055-2
 益田 邦洋 P246-5
 増田 剛 P257-5
 増田 大機 P108-5
 増田 隆明 P201-6
 増田 崇 RSV12-6
 増田 隆洋 P026-1
 増田 稔郎 P321-5
 増田 雄一 P222-3
 益田 悠貴 P270-5
 鱈淵 真介 P141-1
 又木 雄弘 PD5-6
 町田枝里華 P340-1
 町田 水穂 P081-3
 松井 聡 P265-3
 松石 元 P233-3
 松井田 梢 P132-1
 松井 博紀 P196-3
 松井 洋人 WS12-8
 松井 雅貴 ME3-4
 松井 優悟 P254-4
 松井 亮太 P028-2
 松浦 記大 P022-3
 松浦 正徒 P061-2
 松岡 宏一 P205-2
 松尾 一勲 P034-2
 松尾 康平 P097-3
 松尾 泰子 WS12-5
 松尾 洋一 P276-2
 松川 浩之 P315-2
 松川 啓義 P287-1
 松木 豪志 P272-3
 松木 亮太 P240-4
 松隈 国仁 P253-1
 松隈 聰 P264-1
 松崎 圭祐 P076-5
 松下 晃 VSY8-3
 松下 克則 P257-3
 松下 公治 P067-3
 松下 大輔 P062-4
 松下 尚之 O2-5
 松末 亮 P133-6
 松田 明久 RS10-6
 松田 和広 P236-1
 松田 季子 ME14-5
 松田 圭二 P110-7
 松田 健司 P180-4
 松田 諭 WS1-5
 松田 武 WS5-1
 松田 宙 P189-5
 松谷 慎治 P218-6
 松谷 毅 P010-6
 松田 恵実 ME13-2
 松田 恭典 P153-2
 松田 佳子 P063-2
 松堂 響人 S13-2
 松永 史穂 P346-5
 松永 隆志 P125-1
 松永 知之 P070-5
 松永雄太郎 P269-5
 松永 理絵 WS7-4
 松野 邦彦 P059-3
 松橋 延壽 RSV8-6
 松原 大樹 P034-3
 松宮由利子 P124-2
 松三 雄騎 P077-3
 松村 和季 P293-4
 松村 卓樹 P123-3
 松村 優 P291-1
 松村 泰光 P178-2
 松本 瑛生 P197-3
 松本 日洋 P152-4
 松本 晶 RS5-3
 松本 逸平 O13-2
 松本 克孝 P184-5
 松本 謙一 P219-3
 松本 健司 P020-2
 松本 智司 P154-6
 松本紗矢香 P062-3
 松本 奏吉 P275-3
 松本 壮平 VSY3-2
 松本 嵩史 P168-6
 松本 尊嗣 P304-1
 松本 拓 P301-6
 松本 拓朗 P074-2
 松本 朝子 RSV10-3
 松本 知拓 P017-6
 松本 泰典 P065-3
 松本 弥生 RS23-6
 松本 祐久 P042-5
 松本 順久 P002-5
 松本 佳大 P197-1
 松本 理沙 P095-5
 松本 龍 P167-1
 松山 歩 P078-3
 松山 仁 RS2-4
 松山 貴俊 P116-1
 松山 拓 ME16-4
 松山 剛久 P145-4
 松山 尚樹 P312-4
 松山 隆生 P266-6
 の野 吾 P022-5
 の場周一郎 P141-7
 の場 秀亮 P108-4
 眞部 祥一 WS6-5

真鍋 高宏 P114-7
 真鍋 達也 P179-2
 間野 洋平 P309-3
 真船 太一 P347-5
 間室 奈々 P158-5
 丸岡 慎平 P321-6
 丸川 大輝 P301-1
 丸野 正敬 P232-3
 丸山起誉幸 P089-4
 丸山圭三郎 P172-6
 丸山 傑 P038-1
 丸山 晴司 P271-3
 丸山 哲郎 P173-1
 丸山 智宏 RSV14-2
 丸屋 安広 P041-1

み

三浦 宏平 P224-2
 三浦 孝之 RS17-2
 三浦 卓也 VSY4-3
 三浦 啓寿 P193-1
 三浦 文彦 P329-5
 三浦 康之 P177-3
 三浦 亮 P081-5
 三上 城太 P323-2
 民上 真也 RSV3-4
 三上 幸夫 P310-2
 三賀森 学 WS18-4
 三木 明寛 P319-5
 三木 晶森 RSV8-4
 右田 一成 S14-2
 右田 和寛 P073-3
 三城 弥範 P139-5
 三木 博和 P046-3
 三木友一朗 P068-1
 三國 夢人 ME17-3
 御厨 美洋 P312-7
 三澤 俊一 P253-3
 三島 圭介 P032-2
 三島 颯人 P292-6
 三島 江平 VSY6-9
 水井 崇浩 P302-1
 水内 祐介 P217-3
 水島 恒和 P103-5
 水谷 聡 P299-3
 水谷 融 P339-1
 水谷 知央 P250-1
 水田 憲利 P061-1
 水野 翔大 P148-5
 水野 智哉 P279-1
 水野 万里 P345-2
 水野 良祐 P217-6
 水間 正道 RS19-6
 三隅 俊博 P346-6
 水本 明良 P320-6
 水本 雅己 P062-1

水本 有紀 RS9-3
 三瀬 農 S3-4
 三瀬 祥弘 O17-2
 三瀬 智弘 P170-1
 三田 篤義 RS14-7
 三ツ井崇司 P053-3
 光浦 智証 P030-5
 満田 雅人 P001-2
 三橋 佑人 P280-3
 光藤 傑 P310-1
 緑川 隆太 P265-1
 皆川 雅明 P278-7
 南 貴人 P221-3
 南野 結衣 ME9-5
 南村 圭亮 P192-4
 南 裕太 RS22-3
 峯崎 俊亮 P313-3
 峯 真司 SS2-1
 峯田 章 P302-6
 三野 和宏 P259-4
 美馬 浩介 P213-4
 三村 耕作 WS12-3
 宮内 雄也 P336-2
 宮内 亘 S6-2
 宮岡 陽一 P166-3
 宮川 雄輔 P215-1
 宮城 重人 RS14-2
 宮北 寛士 P198-1
 宮木祐一郎 O20-1
 宮城 良浩 P109-2
 三宅謙太郎 P283-6
 三宅 亨 O8-4
 三宅 正和 RSV7-3
 宮坂 俊光 P115-4
 宮坂 義浩 P281-4
 宮崎 克己 P246-3
 宮崎 健人 P269-7
 宮崎 知 P043-3
 宮崎 達也 P324-4
 宮崎 秀高 P024-2
 宮崎 勝 SS1-5
 宮崎 安弘 P091-6
 宮澤 恒持 P268-7
 宮澤 美季 P063-4
 宮澤 光男 P300-5
 宮澤 基樹 P290-6
 宮下 正寛 P303-3
 宮下 知治 RS17-4
 宮下真美子 P296-6
 宮下 優 P196-5
 宮田 隆司 P232-6
 宮谷 幸造 P075-1
 宮田 博志 SY1-4
 宮田 陽一 P283-5
 宮原 利行 P332-6
 宮前 真人 P146-4



宮本 敦史 P290-2
 宮本 裕士 O10-5
 宮本 良一 P340-7
 宮脇 豊 P005-3
 三吉 範克 P107-1
 三代 雅明 VSY5-9
 三輪 武史 P261-2

む

向出 裕美 P091-2
 向井 俊貴 P146-6
 向井 正哉 P206-6
 六車 一哉 P055-5
 向原 史晃 P161-7
 虫明 寛行 P107-3
 虫明 泰 P204-6
 武者 宏昭 .. LS18-2, P082-5
 武藤 純 RS16-7
 武藤 亮 RS16-3
 宗方 幸二 P214-7
 宗像 慎也 P167-3
 宗岡 悠介 RSV6-6
 棟近 太郎 P155-1
 村形 綾乃 P315-1
 村上 克宏 P028-3
 村上耕一郎 P099-6
 村上 剛平 P059-2
 村上 壮一 P333-7
 村上 崇 P267-3
 村上 剛之 P175-7
 村上 武志 P296-5
 村上 哲平 P149-4
 村上 博史 P337-2
 村上 弘大 P279-2
 村上 真 P311-6
 村川 正明 P293-1
 村木 隆太 RS21-7
 村瀬 秀明 P271-2
 村瀬 芳樹 P226-7
 村田 晃一 P008-6
 村田 聡 SY2-2
 村田 泰洋 RS19-7
 村田 悠記 P127-5
 村中 太 P019-4
 村主 遼 P220-1
 村元 雅之 P078-2
 村山 実 P342-1
 室井 大人 P025-5
 室野 浩司 P187-1
 室谷 隆裕 P022-6

も

毛利 靖彦 P205-6
 望月 清孝 P021-7
 茂木 陽子 P108-7
 元井 冬彦 PD6-3

本告 正明 P085-6
 本林 秀規 P035-4
 本村 貴志 P311-3
 本山 悟 RSV2-1
 本山 博章 P297-7
 樺山 将士 P188-3
 百瀬 博一 P307-6
 森 章 P228-3
 森内 俊行 P106-6
 森岡 大介 P248-3
 森 理 P256-2
 森 和彦 P012-1
 森川 孝則 VSY8-6
 森川 充洋 P180-2
 森 康一 P136-7
 盛 真一郎 WS5-2
 森末 遼 P277-7
 森田 晃彦 P122-6
 森 拓哉 P068-4
 森田 恒彦 P315-6
 森田 勝 P015-1
 森田 剛文 P226-3
 森戸 淳 P338-5
 森 直樹 P017-1
 森永 剛司 P016-6
 森根 裕二 O10-2
 森野甲子郎 RS16-6
 森 政悠 P285-1
 森村 玲 RSV13-3
 森本 智紀 P074-7
 森本 昌樹 P296-3
 森本 守 P236-5
 森本 洋輔 P014-3
 守安 諒 P145-6
 森山 大樹 P086-5
 森山 正章 P210-2
 森 至弘 P348-4
 森 良太 P326-1
 森脇 義弘 P042-2
 門野 政義 P186-4
 門馬 智之 P126-6
 門馬 浩行 P341-2

や

八木 宏平 P243-7
 八木真太郎 P230-6
 八木 泰佑 P040-5
 八木 直樹 P307-4
 八木 洋 PD4-7
 柳生 拓輝 P295-5
 矢後 彰一 P045-6
 矢澤 慶一 P249-7
 矢澤 貴 P282-6
 谷澤 武久 RS16-2
 谷島 聡 P018-1
 安井 和也 O16-2

安井 昌義 WS16-7
 安川 紘矢 O17-7
 安士 健一 P159-5
 安田 顕 P231-4
 安田 篤 P032-5
 安田 潤 P149-5
 安田 将 RS13-6
 安田 拓斗 ME11-7
 安留 道也 P123-1
 安留龍太郎 P126-4
 谷田部健太郎 P334-7
 谷地 涼介 ME3-5
 柳垣 充 P244-2
 柳沢 直惠 P034-5
 柳田 茂寛 O5-3
 柳田 剛 P170-4
 柳 親茂 P052-3
 柳本 泰明 P080-3
 柳本 喜智 P032-3
 屋成 信吾 P091-3
 家根 由典 P132-2
 矢野 修也 P147-1
 矢野 琢也 P187-3
 矢野 文章 WS2-7
 矢作 雅史 P331-6
 藪下 泰宏 SY5-3
 山井 礼道 RSV2-5
 山上 裕機 PL
 山内 慎一 P217-2
 山内 卓 P037-2
 山内 直人 P002-4
 山浦 忠能 P183-7
 山岡 雄祐 O7-4
 山形 幸徳 P073-6
 山川 純一 P026-6
 山川 雄士 P193-4
 山岸 杏彌 P135-1
 山岸 茂 P154-5
 山木 壮 P284-6
 山口 和哉 O8-7
 山口 悟 P149-2
 山口 茂樹 ... ES1-1, P139-4
 山口 将平 P115-5
 山口慎太郎 ME9-6
 山口 高史 P327-2
 山口 達郎 RS11-7
 山口 紫 P259-3
 山口 佳之 LS33
 山崎 公靖 RSV6-4
 山崎 史織 S13-7
 山崎 達哉 P311-1
 山崎 信義 P141-3
 山崎 悠太 WS15-1
 山下 公大 P321-2
 山下公太郎 RS7-5
 山下 晋也 P163-6

山下 剛史 WS1-3
 山下 雅史 P316-3
 山下 万平 P274-1
 山下 洋市 P300-2
 山下 好人 VSY3-8
 山添 定明 P266-1
 山田和之介 P329-1
 山田 和彦 P011-7
 山田 翔 P298-5
 山田真一郎 P265-7
 山田 豪 SY6-3
 山田 大作 PD6-6
 山田 貴允 P051-3
 山田 貴大 P313-1
 山田 岳史 WS14-7
 山田 哲平 RS2-5
 山田 晃正 P262-2
 山田 智則 LS21-1
 山田 秀久 P191-6
 山田 裕宜 S3-5
 山田 誠 RS3-1
 山田 理大 P192-6
 山田 真理 ME12-4
 山田 元彦 O1-5
 山田 萌 P024-3
 山田 玲央 P017-4
 山中 俊 S8-4
 山名 浩樹 P274-4
 山根 大侍 P096-4
 山根 秘我 P236-7
 山野 智基 P200-3
 山畑 勇統 ME10-2
 山道 啓吾 P025-4
 山村 明寛 P075-5
 山村 謙介 P282-3
 山本 淳史 P033-4
 山本 和義 O5-7
 山本 堪介 P213-3
 山本久仁治 P250-6
 山本 孝太 P250-4
 山本 真一 P254-5
 山本 澄治 P097-5
 山本 大雅 P145-3
 山本 泰資 P339-5
 山本 大輔 O8-1
 山本 達人 P025-3
 山本 常則 P202-5
 山本 徹 P132-4
 山本 智久 PD6-7
 山本 直宗 P322-3
 山本 寛之 P014-4
 山本 昌明 P089-6
 山本 雅一 SS1-4
 山本 将士 P049-1
 山本 誠士 P146-5
 山本 学 (福岡山王) · P085-2



山本 学(鳥取大学)・P194-3
 山本 悠司…………… P083-2
 山本 有祐…………… RS15-6
 山本 雄造…………… P225-5
 山本 悠太…………… P101-2
 山本 雄大…………… P188-1
 山本百合恵…………… P068-7
 山本 陸…………… P140-2
 山本 龍生…………… P268-3
 山本 竜也…………… S3-3
 八幡 和憲…………… P125-2
 山家 豊…………… S10-2

ゆ

湯浅 浩行…………… P212-2
 湯浅 康弘…………… P046-2
 庾 賢…………… P086-7
 夕部由規謙…………… P321-3
 由茅 隆文…………… P167-4
 湯川 寛夫…………… P016-4
 雪本 龍平…………… P107-5
 弓削 拓也…………… P158-2
 油座 築…………… P268-1
 湯田 匡美…………… P023-5
 湯目 玄…………… P005-6
 弓場上将之…………… P037-5
 湯本 信成…………… P260-2
 由良 昌大…………… P080-6

よ

楊 知明…………… P224-4
 与儀 憲和…………… P265-5
 横井 彩花…………… S13-1
 横井 圭悟…………… P155-5
 横井 謙太…………… P343-2
 横井 忠郎…………… P004-3
 横江 毅…………… P077-4
 横尾 英樹…………… PD4-2
 横瀬 崇寛…………… RS19-4
 横田 満…………… RSV9-5
 横田 祐貴…………… P318-7
 横塚 慧…………… P203-2
 横溝 肇…………… P186-5

横溝 博…………… P264-8
 横山 和之…………… P335-5
 横山 邦雄…………… P075-6
 横山 啓介…………… P031-4
 横山 航也…………… P039-5
 横山 智至…………… P262-1
 横山 武史…………… P122-2
 横山 幸浩…………… LS19, SY5-1
 吉井 真美…………… P064-3
 吉岡 伊作…………… P285-4
 吉岡 貴裕…………… P120-3
 吉岡 正人…………… P234-5
 吉岡 康多…………… P169-2
 吉岡 亮…………… P081-2
 吉岡 幸造…………… P057-2
 吉川 俊輔…………… P100-7
 吉川 高宏…………… P242-4
 吉川 卓郎…………… P299-4
 吉川 徹二…………… P035-1
 吉川 雅登…………… P225-2
 吉川 幸宏…………… P133-2
 芳澤 淳一…………… P021-6
 吉澤 隆裕…………… P274-6
 吉住 朋晴…………… PD4-8
 吉田 枝里…………… O5-4
 吉田 和弘…………… SS3-4
 吉田 光一…………… P105-3
 吉田 貢一…………… P166-1
 吉田 幸平…………… S9-6
 吉田 晋…………… P204-3
 吉田 真也…………… P044-4
 吉田 泰樹…………… ME17-5
 吉田 大輔…………… P209-1
 吉田 雅…………… P112-6
 吉田 直文…………… P164-5
 吉田 直矢…………… SY1-7
 吉田 隼人…………… S8-3
 吉田 信…………… P255-2
 吉田 弥正…………… RSV4-5
 吉田 素平…………… P088-5
 吉田 龍一…………… P276-4
 吉田 亮介…………… P246-6
 吉富 秀幸…………… P283-4

好中 久晶…………… RS12-3
 吉羽 秀磨…………… P027-5
 吉原 輝一…………… P111-3
 吉松 和彦…………… P130-5
 政義…………… P152-7
 吉村 淳…………… P312-5
 吉村 幸祐…………… P113-4
 吉村 悟志…………… P272-1
 吉村 哲規…………… P131-3
 吉村 文博…………… P054-3
 吉村 祐亮…………… ME12-3
 吉本 皓一…………… ME9-1
 良元 俊昭…………… P311-2
 吉元 智子…………… P224-5
 吉本 秀郎…………… RSV4-1
 吉山 貴之…………… S5-4
 與田 幸恵…………… RSV2-4
 與那嶺直人…………… P289-4
 米田 晃…………… O23-6
 米光 健…………… P099-4
 米村 圭介…………… P116-2
 米村 豊…………… PD2-8
 米本 昇平…………… P173-3
 米山 智…………… P332-5
 四方田隆任…………… P202-4

り

李 栄柱・LS17-2, VSY2-4
 李 相雄・LS34-1, VSY3-4
 利野 靖…………… P012-4
 李 基成…………… P072-4
 李 悠…………… P067-1
 柳 舜仁…………… P329-2
 龍 知記…………… RS15-5
 李 鹿璐…………… ME12-2

り

わ

若狭 悠介…………… P144-5
 若月 幸平…………… P006-4
 若林 俊樹…………… P046-7
 若林 正和…………… P344-6
 若林 康夫…………… P343-7
 若原 智之…………… P031-2

わ

脇田 晃行…………… P003-3
 脇屋 太一…………… P322-7
 脇山 幸大…………… P339-7
 和氣 仁美…………… LS30-1
 鷲尾真理愛…………… P088-2
 和田 貴宏…………… P120-6
 和田 剛幸…………… O5-5
 和田 聡朗…………… WS16-9
 和田 尚人…………… P165-3
 渡部 晃子…………… P069-3
 渡辺 亮…………… P293-3
 渡辺 和宏・LS30-2, P102-5
 渡邊 元己…………… P234-3
 渡邊 剛…………… P261-1
 渡邊 純・LS28-1, LS35-2, VSY5-3
 渡邊 淨司…………… P295-4
 渡邊 常太…………… P267-2
 渡邊 真哉…………… P290-5
 渡辺 隆文…………… P340-2
 渡辺 卓央…………… O7-3
 渡辺 徹…………… P279-4
 渡辺 伸和…………… P273-3
 渡辺 伸元…………… P270-6
 渡邊 英樹…………… P147-2
 渡部 文昭…………… WS14-12
 渡邊 昌彦…………… SS1-3
 渡邊 雅之…………… VSY2-6
 渡邊 学…………… P332-1
 渡辺めぐみ…………… P083-3
 渡辺 基信…………… P150-6
 渡辺 洋平…………… P061-3
 渡部 嘉文…………… P330-3
 渡野遼郁雄…………… P302-2
 和田 範子…………… P042-4
 綿引 萌花…………… ME9-2
 和田 英雄…………… P171-6
 和田 秀之…………… P084-3
 和田 浩志…………… P242-6
 和田 真澄…………… P147-6
 和田 友祐…………… P299-2

ランチョンセミナー 1日目

第75回日本消化器外科学会総会



ランチョンセミナー1

テーマ:

肝細胞癌の最新治療

司会

徳島大学大学院 消化器・移植外科 教授

島田 光生 先生

演者 ①

和歌山県立医科大学 内科学第2講座 講師

井田 良幸 先生

「肝細胞癌治療におけるレンバチニブのインパクト」

演者 ②

和歌山県立医科大学 外科学第2講座 講師

上野 昌樹 先生

「BCLC-B、Cの肝細胞癌治療における外科医の思うところ」

■ランチョンセミナー整理券の発券はございません。
参加希望の方は直接会場へお越しください。

2020年**12月15日** 火

12:05~12:55 【現地開催】

第1会場 (和歌山ビッグウエーブ 1階 武道場)

〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-1

共催: 第75回日本消化器外科学会総会
イーザイ株式会社 / MSD株式会社



第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 3

ロボット胃切除術が もたらした変化

日時

2020年12月15日(火)
12:05 ~ 12:55

会場

第4会場
(和歌山ビッグウエーブ 2階
サブアリーナ2)

 <https://www.jsgs.or.jp/75/>

座長



瀬戸 泰之 先生

Yasuyuki Seto

東京大学大学院医学系研究科
消化管外科学 教授

演者



布部 創也 先生

Soya Nunobe

がん研究会有明病院
消化器センター 胃外科部長



大森 健 先生

Ken Omori

大阪国際がんセンター
消化器外科 胃外科長

-整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
-本セミナーは現地開催と同時Web ライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
-日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

INTUITIVE

共催 第75回日本消化器外科学会総会
インテュイティブサージカル合同会社





第75回日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー4



LS-4

日時 | 2020年12月15日(火)
12:05~12:55

会場 | 第3会場
(和歌山ビッグウエーブ 2階 サブアリーナ 1)
〒640-8319 和歌山県和歌山市手平 2 丁目 1-1

座長 | 神戸大学大学院医学研究科 外科学講座
食道胃腸外科学 教授

掛地 吉弘 先生

講演1

大腸癌における ロボット手術

演者 | 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 教授

絹笠 祐介 先生

講演2

大腸癌薬物療法 Go To 2021

演者 | 聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座 准教授

砂川 優 先生

整理券の発券はございません。
参加希望の方は直接会場へお越しください。

共催 | 第75回日本消化器外科学会総会
武田薬品工業株式会社

第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 5

安全な臍体尾部切除の追求 ～ COSMOS-DP trialの結果から～

■ 日時

2020年
12月15日(火)
12:05 ~ 12:55

■ 会場

第8会場
グランヴィア和歌山 6階
ル・グランB

- ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- 本セミナーは現地開催と同時Web ライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。
- 本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。

■ 座長



山上 裕機 先生
和歌山県立医科大学
外科学第2講座

■ 演者



藤井 努 先生
富山大学 学術研究部医学系
消化器・腫瘍・
総合外科(第二外科)

共催：第75回日本消化器外科学会総会
コヴィディエンジャパン株式会社



Medtronic





12.15

開催日時 2020年12月15日(火)
12:05～12:55

会場 第5会場
和歌山ビッグホエール 1階(軽運動場1)

会長 山上 裕機 先生
和歌山県立医科大学外科学第2講座 教授

司会 調 憲 先生
群馬大学大学院医学系研究科総合外科講座 教授

演者 高橋 剛 先生
大阪大学医学部医学科教育センター 講師
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学

アンケートのご協力をお願い致します。



消化器がん治療における漢方の役割

《同時LIVE配信あり》

- 本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)から視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

●ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。●

共催：第75回 日本消化器外科学会総会 / 株式会社 ツムラ



第75回 | The 75th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery 日本消化器外科学会総会

ランチオンセミナー8

日時 2020年12月15日(火) 12:05~12:55

場所 WEB会議システム(ZOOM)にて配信させていただきます。

- 本セミナーはWeb配信にて開催いたします。日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

「BESTな大腸癌治療を 目指して」

座長

中村 雅史 先生

九州大学大学院
臨床・腫瘍外科 教授

演者

小高 雅人 先生

薫風会 佐野病院
消化器がんセンター長

共催：第75回日本消化器外科学会総会 / 中外製薬株式会社





第75回 日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー9

LIVE配信

日時 2020年 **12**月 **15**日 火 12:05~12:55

- ・本セミナーはWeb配信にて開催いたします。
- ・日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。
- ・日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、
第75回総会Webサイト(<https://www.jsgs.or.jp/75/>)または当日配布のプログラム集でご確認ください。

外科医による 胃がん薬物療法の『継投策』



座長

今野 弘之 先生
浜松医科大学 学長



演者

今村 博司 先生
市立豊中病院 中央診療局長 兼 消化器外科部長

共催

第75回 日本消化器外科学会総会
小野薬品工業株式会社 / ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社



第75回 日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー10 (LS10)

大腸癌の臨床・研究における 外科病理学の新たな展開

座長 杉原 健一 先生
東京医科歯科大学 名誉教授

演者 上野 秀樹 先生
防衛医科大学校 外科学講座 教授

本セミナーはWeb配信にて開催いたします。
日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版/アプリ版)から
本セミナーをご視聴いただけます。

日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSGS Events) の取得方法は、
第75回総会Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

2020年 **12月15日(火)** 12:05-12:55
ライブ配信 (オンデマンド配信なし)





第75回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー12



現地開催 / Web ライブ配信あり

日時：2020年 **12月15日(火) 12:05 ~ 12:55**

会場：**第9会場** (ホテルグランヴィア和歌山 6階 ル・グランC) + ライブ配信

大きく変化する大腸癌治療 我々外科医が考慮すべきポイント

司会

若林 剛 先生

上尾中央総合病院 消化器外科 科長

演者

沖 英次 先生

九州大学病院 消化管外科 診療准教授

参加方法のご案内

- 本ランチョンセミナーの整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- 本セミナーは現地開催と同時に Web ライブ配信を行います。
配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版・アプリ版)からご視聴いただけます。

※日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会 Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

ERBITUX
CETUXIMAB

共催：第75回日本消化器外科学会総会
メルクバイオファーマ株式会社

MERCK

JP-ERBMCRC-00214
2020年11月作成



第75回日本消化器外科学会総会

▶ ランチョンセミナー13

最新版 腹腔鏡下胃癌手術の総論・各論

2020.12.15.TUE 12:05-12:55

第7会場 グランヴィア和歌山 6階 ル・グランA

参加登録URL ▶ <https://www.jsjgs.or.jp/75/>

※参加登録後、WEBでご視聴頂けます。

| 座長



佐野 武 先生 / がん研有明病院

| 演者



寺島 雅典 先生 / 静岡県立静岡がんセンター



稲木 紀幸 先生 / 順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科

■ 本学会ランチョンセミナーは整理券制ではございません。

ETHICON
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

共催:
第75回日本消化器外科学会総会
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社





第75回 日本消化器外科学会総会



ランチオンセミナー15

2020年12月15日(火) 12:05~12:55

第6会場(和歌山ビッグホエール1階 軽運動場2)

〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-1

座長

大平 雅一先生

大阪市立大学大学院医学研究科 消化器外科学
乳腺・内分泌外科学講座 教授

『外科医の先生にも知って欲しい、慢性便秘症診療の新たな展開』

演者

内藤 裕二先生

京都府立医科大学大学院 医学研究科 消化器内科学 准教授

『意外と多い胃切除術後の便秘』

演者

木村 豊先生

近畿大学医学部 外科学 上部消化管部門 准教授

- ランチオンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください
- 本セミナーは現地開催と同時Web ライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSGS Events) の取得方法は、第75回総会Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催 第75回日本消化器外科学会総会
EAファーマ株式会社／持田製薬株式会社



第75回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー16



膵癌の薬物治療

座長 **矢永 勝彦 先生** 国際医療福祉大学大学院・医学部消化器外科 教授

演題1 **外科医の立場から ～膵癌の集学的治療～**

里井 壯平 先生 関西医科大学 外科学講座 胆膵外科 教授

演題2 **内科医の立場から ～切除不能膵癌の薬物治療～**

池田 公史 先生 国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 科長



2020年**12月15**日(火)

12:05-12:55

第2会場 和歌山ビッグウエーブ 1F「メインアリーナ」

ランチョンセミナー整理券の発券はございません。
参加希望の方は直接会場へお越しください。

共催：第75回日本消化器外科学会総会／日本セルヴィエ株式会社／株式会社ヤクルト本社



第75回 日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー 2日目



第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー14



Total Treatment Sequence for CRC ～手術から薬物療法まで～

日 程 2020年12月16日(水)

時 間 11:30～12:20

会 場 第9会場
(ホテルグランヴィア和歌山 6階 ル・グランC)
〒640-8342 和歌山県和歌山市友田町5-18

司 会 袴田 健一 先生
弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座 教授

演 者 塩澤 学 先生
神奈川県立がんセンター 消化器外科 部長

- ・ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- ・本セミナーは現地開催と同時 Web ライブ配信を行います。
配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSJG Events」(Web 版, アプリ版) からご視聴いただけます。
- ・日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSJG Events) の取得方法は、
第 75 回総会 Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催 第75回日本消化器外科学会総会
日本イーライリリー株式会社

第 75 回日本消化器外科学会総会

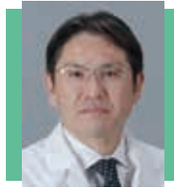
ランチオンセミナー WEB 開催 (LS17)
*The Era of new Perioperative device
～ Esophageal Surgery ～*



開催日時

12月16日(水)
11:30-12:20

司会・演者 1

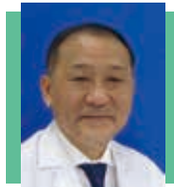


大幸 宏幸 先生

国立がん研究センター中央病院 食道外科長

胸腔鏡下食道切除におけるアクロサージ

司会・演者 2



李 栄柱 先生

大阪市立大学大学院外科学講座消化器外科 講師

食道癌周術期における人工臓器の使用経験

・本セミナーは Web 配信にて開催いたします。日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web 版, アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。

・日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSGS Events) の取得方法は、第 75 回総会 Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

・本セミナーは、第 75 回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。

・セミナー動画は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web 版, アプリ版)からご視聴いただけます。

共催

第 75 回日本消化器外科学会総会 /
日機装株式会社





12.16

Luncheon Seminar 18

《《 同時LIVE配信あり 》》

- 本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

開催
日時

2020年12月16日(水)
11:30～12:20

会場

第3会場

和歌山ビッグウェーブ 2階 (サブアリーナ1)

会長

和歌山県立医科大学
外科学第2講座 教授

山上 裕機 先生

司会

京都府立医科大学外科学教室
消化器外科学部門 教授

大辻 英吾 先生



1

演題

胃全摘ラットにおける摂餌量および体重減少に対する
六君子湯の作用 —GLP-1増加抑制を介した作用—

演者

自治医科大学 消化器一般移植外科 助教

田口 昌延 先生

2

演題

幽門側胃切除術後クリニカルパスへの
漢方薬の導入の効果

演者

山形大学大学院 医学系研究科
医学専攻外科学 第一講座 准教授

武者 宏昭 先生

アンケートのご協力をお願い致します。



●ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。●

共催：第75回 日本消化器外科学会総会 / 株式会社 ツムラ



第75回日本消化器外科学会総会

ランチオンセミナー LS19

外科手術における 腸内細菌の重要性

— 術前にはシンバイオティクスで腸を鍛えましょう —

日時 2020年12月16日(水) 11:30 ~ 12:20

会場 第4会場
和歌山ビッグウエーブ 2階 サブアリーナ2 ; 110席

司会 **遠藤 格** 先生
(横浜市立大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学 主任教授)

演者 **横山 幸浩** 先生
(名古屋大学外科周術期管理学寄附講座 教授)

- ・ランチオンセミナーの整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- ・本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。
- ・セミナー動画は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。

【共催】第75回日本消化器外科学会総会 / 株式会社ヤクルト本社中央研究所





第75回 日本消化器外科学会総会

The 75th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery



ランチョンセミナー 20

日時 2020年12月16日(水) 11:30~12:20

場所 WEB会議システム(ZOOM)にて配信させていただきます。

- 本セミナーはWeb配信にて開催いたします。日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

BESTな大腸癌治療を目指して
～進行・再発大腸癌化学療法戦略をUP DATE～

座長

松田 健司 先生

和歌山県立医科大学 腫瘍制御学講座 教授

演者

加藤 健志 先生

国立病院機構 大阪医療センター がんセンター
がん診療部長・下部消化管外科 科長

共催：第75回日本消化器外科学会総会 / 中外製薬株式会社



第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー

21

HITACHI
Inspire the Next

セミナーテーマ

進化する大腸ステンティング

2020年 **12月16日** (水) 11:30-12:20
第8会場 (ホテルグランヴィア和歌山 6F グランB)

座長



夏越 祥次 先生

医療法人玉昌会 加治木温泉病院 院長

演者1



大腸癌による急性大腸閉塞の減圧治療

山田 智則 先生

名古屋第二赤十字病院 消化器・消化管内科 部長

演者2



BTS を目的とした大腸ステント留置術とその後の治療戦略

大木 岳志 先生

東京女子医科大学 消化器外科学講座 准教授

- ・本セミナーの整理券の発券はございません。参加ご希望の方は直接会場へお越しください。
- ・本セミナーは現地開催と同時 Web ライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web 版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- ・日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSGS Events) の取得方法は、第 75 回総会 Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。
- ・本セミナーは、第 75 回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。
- ・セミナー動画は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web 版、アプリ版)からご視聴いただけます。



第 75 回日本消化器外科学会総会
のホームページはこちら
<https://www.jsgs.or.jp/75/>

共催：第75回日本消化器外科学会総会 / 株式会社日立製作所





第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー22



プレゼン・英語論文作成・
モチベーション向上のコツ
～私が考える外科医の仕事術～

座長

太田 哲生 先生

金沢大学 名誉教授 /
湖南学院 医務課長

演者

海道 利実 先生

聖路加国際病院
消化器・一般外科 部長

日時

2020. **12/16 (水)**
11:30 ~ 12:20

会場

和歌山ビッグホエール
第6会場 1階「軽運動場2」

- ・ランチョンセミナー（イブニングセミナー）整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。《ライブ配信をご希望の場合》
- ・本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。
- ・配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」（Web版、アプリ版）からご視聴いただけます。
- ・日本消化器外科学会総会専用アプリ（JSGS Events）の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

Miyarisan

共催：第75回日本消化器外科学会総会 / ミヤリサン製薬株式会社



第75回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー 24

日時 2020年12月16日(水) 11:30 - 12:20

会場 第7会場 (ホテルグランヴィア和歌山 6階 ル・グランA)
和歌山市友田町5丁目18番

消化器疾患に伴う DIC対策の標準化 を考える

in WAKAYAMA

座長

永野 浩昭 先生

山口大学大学院医学系研究科
消化器・腫瘍外科学 教授

演者

岡本 好司 先生

北九州市立八幡病院 副院長
消化器・肝臓病センター センター長
産業医科大学医学部 外科学 臨床教授

ランチョンセミナーは整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。

共催：第75回日本消化器外科学会総会／旭化成ファーマ株式会社





第75回 日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー25 (LS25)



胃癌治療の新展開 -根治と予後の改善を目指して-

座長

吉田 和弘 先生

岐阜大学大学院医学系研究科 腫瘍外科学 教授
岐阜大学医学部附属病院 院長

演者

藤谷 和正 先生

大阪急性期・総合医療センター 副院長

日時

2020年 **12月16日** (水) **11:30-12:20**

視聴

ライブ配信 (オンデマンド配信なし)

本セミナーはWeb配信にて開催いたします。
日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版/アプリ版) から
本セミナーをご視聴いただけます。

日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSGS Events) の取得方法は、
第75 回総会Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催：第75回 日本消化器外科学会総会／大鵬薬品工業株式会社



第75回日本消化器外科学会総会共催セミナー

セミナー番号: LS26

ロボット支援下 臍頭十二指腸切除術

2020年
12/16 (水)
11:30~12:20

会場

第5会場 和歌山ビッグホエール1F
軽運道場1

座長

中尾 昭公 先生

名古屋セントラル病院 院長

演者

永川 裕一 先生

東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 准教授

- ランチョンセミナー整理券の発行はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- 本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。
配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催: 第75回消化器外科学会総会/マイランEPD合同会社

 Mylan





第75回日本消化器外科学会総会
LS28



エキスパートから学ぶ 大腸がん手術における 治療戦略

開催日 2020年12月16日(水) 11:30～12:20

会場 WEB開催(事前収録物の配信)

座長 堀口 明彦 先生 藤田医科大学ばんだね病院 病院長

直腸癌手術に対する根治性と安全性の追求

演者① 渡邊 純 先生 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 講師

ジャックナイフ体位による経肛門・経会陰的鏡視下骨盤内臓全摘術

演者② 植松 大 先生 佐久医療センター 消化器外科 部長

- 本セミナーはWeb配信にて開催いたします。
日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催：第75回日本消化器外科学会総会／テルモ株式会社

20SG050

第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 29

世界をリード! ? New findings in colorectal cancer treatment

■ 日時

2020年
12月16日(水)
11:30 ~ 12:20

■ 会場

第1会場
和歌山ビッグウエーブ 1階
武道場

- ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- 本セミナーは現地開催と同時にWeb ライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。
- 本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。

■ 座長



渡邊 昌彦 先生
北里大学北里研究所病院

■ 演者



竹政 伊知朗 先生
札幌医科大学
消化器・総合、
乳腺・内分泌外科

共催：第75回日本消化器外科学会総会
コヴィディエンジャパン株式会社



Medtronic



CVポートにおける “感染”に立ち向かう ～より安全なCVポート管理を目指して～

第75回日本消化器外科学会総会 共催ランチョンセミナー 30

■ LIVE配信日時

2020年

12月16日(水)

11:30～12:20

■ 視聴方法

日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。

※専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

■ 座長

今泉 俊秀 先生

医療法人財団 中山会
八王子消化器病院 臓臓病センター
センター長

■ 演者

和氣 仁美 先生

国立研究開発法人
国立国際医療研究センター病院
外科 フェロー

■ 演者

渡辺 和宏 先生

東北大学病院
総合外科
院内講師

- ・本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。
- ・セミナー動画は日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。

共催：第75回日本消化器外科学会総会/日本コヴィディエン株式会社





第75回日本消化器外科学会総会

▶ ランチョンセミナー39

大腸外科手術 術後QOLと 予後向上を考慮したStrategy ～Evidence & Practice～

2020.12.16.WED 11:30-12:20

第2会場 和歌山ビッグウエーブ 1階 メインアリーナ

参加登録URL ▶ <https://www.jsgs.or.jp/75/>

※参加登録後、WEBでご視聴頂けます。

| 座長



内藤 剛 先生 / 北里大学医学部 下部消化管外科学

| 演者



内野 基 先生 / 兵庫医科大学 消化器外科学講座 炎症性腸疾患外科



賀川 義規 先生 / 大阪急性期・総合医療センター 下部消化管外科

■ 本学会ランチョンセミナーは整理券制ではございません。

ETHICON
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

共催:
第75回日本消化器外科学会総会
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社



第75回 日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー 3日目



▶ ランチョンセミナー23

知っておきたい! 腹腔鏡下直腸切除術のコツと ピットフォール ～基礎と応用～

2020.12.17.THU 12:00-12:50

第8会場 グランヴィア和歌山 6階 ル・グランB

参加登録URL ▶ <https://www.jsgs.or.jp/75/>

※参加登録後、WEBでご視聴頂けます。

| 司 会



長谷 和生 先生 / 防衛医科大学校

| 演 者



長嵯 寿矢 先生 / がん研有明病院 消化器センター 大腸外科



植村 守 先生 / 大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学

■ 本学会ランチョンセミナーは整理券制ではございません。



共催:
第75回日本消化器外科学会総会
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社



第75回 日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー31

日時 2020年 **12月17日** (木) 12:00~12:50

会場 **第2会場** (和歌山ビッグウェーブ 1F メインアリーナ)

〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-1

- 本セミナーは現地開催と同時Web ライブ配信を行います。
配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、
第75回総会Webサイト(<https://www.jsgs.or.jp/75/>)または当日配布のプログラム集でご確認ください。

ニボルマブ登場による 食道がん薬物療法の潮流を読む ～胃癌における使用経験を踏まえて～

座長

北川 雄光 先生

慶應義塾大学医学部 外科学 教授 / 慶應義塾大学病院 病院長

演者

島田 英昭 先生

東邦大学大学院 消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座 教授

共催

第75回 日本消化器外科学会総会

小野薬品工業株式会社 / ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社





大腸がんに対する手術戦略と 私のこだわり

■ 日時・会場

2020年12月17日[木] 12:00～12:50

第1会場 和歌山ビッグウェーブ 1階 武道場

■ 座 長

大分大学 消化器・小児外科学講座

猪股 雅史 先生

■ 演 者

長崎大学 腫瘍外科

野中 隆 先生

慶應義塾大学 一般・消化器外科

岡林 剛史 先生

- ・ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- ・本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。
配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- ・日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

(オンデマンド配信について)

- ・本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。
- ・セミナー動画は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。

本ランチョンセミナーは、学会終了後、弊社のウェブサイト「Medical Town」で公開いたします。

スマートフォンで右のQRコードを読み取ってアクセスしてください。

※動画の閲覧には「Medical Town」への登録(無料)が必要です。

※動画公開までお時間をいただく場合がございます。



OLYMPUS

<共 催>
第75回日本消化器外科学会総会
オリンパス株式会社

N8601778-112020



LS-33

第75回日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー

日時 2020年**12**月**17**日(木) 12:00~12:50

座長

昭和大学医学部内科学講座 腫瘍内科学部門
主任教授 **角田 卓也** 先生

がん疼痛治療と地域在宅連携 -倉敷での活動-

演者

川崎医科大学 臨床腫瘍学 教授 **山口 佳之** 先生

本セミナーはWeb配信にて開催いたします。日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版, アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。
日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

**共催：第75回日本消化器外科学会総会
第一三共株式会社**



第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 34

高齢者胃癌をどう扱うか？

～ その後の人生を考えて～

■ 日時

2020年
12月17日(木)
12:00 ~ 12:50

■ 会場

WEB配信

- 本セミナーはWeb配信にて開催いたします。
日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」
(Web版、アプリ版) から本セミナーをご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSGS Events) の取得方法は、
第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集で
ご確認ください。
- 本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、
一定期間オンデマンド配信いたします。

■ 座長



宇山 一郎 先生
藤田医科大学
総合消化器外科学

■ 演者



李 相雄 先生
大阪医科大学
一般・消化器外科



比企 直樹 先生
北里大学医学部
上部消化管外科学

共催：第75回日本消化器外科学会総会
コヴィディエンジャパン株式会社



Medtronic



第75回 日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー35

ハイブリッド開催

日時 ▶ 2020年12月17日(木) 12:00~12:50

会場 ▶ 和歌山ビッグウエーブ 2階「第4会場」(サブアリーナ2)

〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-1

テーマ

大腸癌治療の新時代

座長

滋賀医科大学 外科学講座 消化器・乳腺・一般外科 教授
谷 眞至 先生

演者1

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 外科 講師
渡邊 純 先生

演者2

名古屋大学大学院 腫瘍外科学 講師
上原 圭 先生

ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。

ライブ配信

本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。「JSGS Events」の取得方法は、第75回総会Webサイト(<https://www.jsgs.or.jp/75/>)または当日配布のプログラム集でご確認ください。



共催：第75回日本消化器外科学会総会
サノフィ株式会社





第75回日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー36



日時

2020年12月17日(木) 12:00~12:50

会場

WEB開催

座長

東海大学医学部 外科

幕内 博康 先生

『エビデンスに基づいた感染対策』

演者①

『忙しい外科医のためのSSI対策』

慶應義塾大学 医学部 外科学(一般・消化器) 准教授

尾原 秀明 先生



演者②

『周術期感染対策とSSIサーベイランス』

医療法人社団大坪会 東和病院 副院長

針原 康 先生



共催 第75回日本消化器外科学会総会
株式会社大塚製薬工場

第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー



LS37

腹腔鏡下肝切除の 成績向上を目指して

～いざというときのATIII製剤の使用も含めて～

座 長

大段 秀樹 先生

広島大学大学院医系科学研究科
消化器・移植外科学 教授

演 者

中平 伸 先生

堺市立総合医療センター
肝胆膵外科 部長

日時

2020年**12月17日(木)** 12:00～12:50

会場

第5会場 和歌山ビッグホエール1階 軽運動場1
和歌山県和歌山市手平2丁目1-1 TEL.073-433-0035

ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場にお越しください。

同時ライブ配信あり

本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。

配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版,アプリ版)からご視聴いただけます。
日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは
当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催：第75回日本消化器外科学会総会 / 一般社団法人 日本血液製剤機構





第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー38

一般病院でどのように最新医療を伝えるか
— 腹腔鏡下手術からゲノム医療まで —

日時: 2020年12月17日(木) 12:00~12:50
会場: 第7会場(グランヴィア和歌山 6階 ル・グラン A)
〒640-8342 和歌山県和歌山市友田町5丁目18番地

ハイブリッド開催

LIVE配信

座長

山岸 久一 先生

京都府立医科大学 名誉教授

演者

金澤 旭宣 先生

島根県立中央病院 臨床ゲノム医療推進室室長
消化器外科部長

- ランチョンセミナー(イブニングセミナー)整理券の発券はございません。
参加希望の方は直接会場へお越しください。
- 本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。
配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催: 第75回日本消化器外科学会総会
バイエル薬品株式会社

PP-STI-JP-0627-26-11



第75回日本消化器外科学会総会



ガンゼメディカルジャパン株式会社

《Web開催》ランチョンセミナー 40 (LS40)

腹腔鏡下胃切除術後の膵液漏 原因探索と予防対策 そして次なる一手

講演時間50分、質疑応答含む



基礎研究(ブタ)や豊富な症例の解析から検証した膵液漏の発生原因と、それを踏まえたがん研有明病院の合併症対策についてお話いただけます。

日時 ▶ 2020年 **12月17日**(木) 12:00~12:50 Web配信

オンデマンド配信期間 ▶ 2020年 **12月21日**(月)~2021年 **2月末**(予定) ※配信期間は前後する可能性があります

座長



北野 正剛先生

大分大学

演者



大橋 学先生

がん研有明病院消化器センター
胃外科



本セミナーはWeb配信にて開催いたします。日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。視聴に際しましては、事前にオンライン参加登録をお済ませください。

共催：第75回日本消化器外科学会総会／ガンゼメディカルジャパン株式会社





ランチョンセミナー 41

日時

2020年 **12月17日(木)** 12:00~12:50

配信

ライブ配信

司会
Chair

大阪医科大学
一般・消化器外科 教授

内山 和久 先生

**胃癌術後疼痛に対するアセトアミノフェン定時投与の
有用性**

演者
Speaker

大阪国際がんセンター
消化器外科 診療主任

新野 直樹 先生

消化器外科ERAS における術後疼痛管理Up to date

演者
Speaker

済生会横浜市東部病院
患者支援センター長 兼 栄養部部长

谷口 英喜 先生

- ・本セミナーはWeb配信にて開催いたします。日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版, アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。
- ・日本消化器外科学会総会専用アプリ (JSGS Events) の取得方法は、第75 回総会Web サイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。



第75回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 43

ロボット直腸切除術の 適応とメリットを 考える

日時

2020年12月17日(木)
12:00 ~ 12:50

会場

第3会場
(和歌山ビッグウエーブ 2階
サブアリーナ1)

 <https://www.jsgs.or.jp/75/>

座長



松本 寛 先生

Hiroshi Matsumoto
新東京病院 消化器外科

演者



塚本 俊輔 先生

Syunsuke Tsukamoto
国立がん研究センター中央病院
大腸外科

- 整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- 本セミナーは現地開催と同時Web ライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

INTUITIVE

共催 第75回日本消化器外科学会総会
インテュイティブサージカル合同会社





第75回 日本消化器外科学会総会



ランチョンセミナー LS44

ガイドラインに基づいた 膵・消化管神経内分泌腫瘍の治療

座長

田邊 稔 先生

東京医科歯科大学大学院
肝胆膵外科学分野 教授

演者

河本 泉 先生

関西電力病院
外科 部長

【日時・会場】

2020年12月17日(木) 12:00~12:50

第6会場

(和歌山ビッグホエール 1階 軽運動場2)

- 本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。
ご視聴いただくにあたり、事前に以下URLから参加登録をお願いいたします。
<https://www.miceregi.jp/reg/75jsgs/my/login/login.html>
配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。
- ランチョンセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。

【共催】

第75回日本消化器外科学会総会 / 帝人ヘルスケア株式会社

イブニングセミナー

第75回日本消化器外科学会総会
イブニングセミナー 1

腹腔鏡下大腸癌手術郭清と再建 - To the new ERA -

■ 日時

2020年
12月15日(火)
16:00 ~ 17:30

■ 会場

第1会場
和歌山ビッグウエーブ 1階
武道場

- イブニングセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。
- 本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。
- 本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。

■ 座長



奥田 準二 先生
大阪医科大学附属病院
がん医療総合センター

■ 演者



山口 茂樹 先生
埼玉医科大学
国際医療センター
消化器外科(下部消化管外科)



大塚 幸喜 先生
岩手医科大学医学部
外科学講座



長山 聡 先生
がん研有明病院
消化器センター大腸外科

共催：第75回日本消化器外科学会総会
コヴィディエンジャパン株式会社



Medtronic



第75回日本消化器外科学会総会 イブニングセミナー ES2 (WEB開催)

2020年12月15日(火) 17:00~18:30

「ヘルニア領域」 技術認定医に求められるものは何か???

Web時代のInteractive & Chatセミナー

本セミナーはチャットとアンケートを使用した参加型ライブセミナーを予定しております。

■座長

高知大学医学部医学科外科学講座

花崎 和弘 先生

■演者

日本ヘルニア学会理事長

JSES技術認定審査委員長「ヘルニア領域」

刈谷豊田総合病院 腹腔鏡ヘルニアセンター

早川 哲史 先生



花崎 和弘 先生



早川 哲史 先生

- 本セミナーはWeb配信にて開催いたします。
日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。
- 本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。
- セミナー動画は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。

共催 | 第75回日本消化器外科学会総会
株式会社メディコン



BD, the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
Copyright © 2020 BD. All rights reserved.





緊急消化器疾患の出血を制御する ～ワルファリンの緊急是正薬をどう活かす～

座長 **田中 雅夫** 先生 下関市立市民病院 理事長

消化器内視鏡医の立場から

演者 **北野 雅之** 先生 和歌山県立医科大学 内科学第二講座(消化器内科) 教授

救急医の立場から

演者 **小林 誠人** 先生 公立豊岡病院 但馬救命救急センター センター長

WEB配信

配信
日時

2020年**12月15**日(火)
16:00～17:00

*本セミナーはWeb配信にて開催いたします。

日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)から本セミナーをご視聴いただけます。

*日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

共催:第75回日本消化器外科学会総会
CSLベーリング株式会社





第75回 日本消化器外科学会総会 イブニングセミナー **ES4**

会期 2020年12月15日(火)～17日(木)
会場 和歌山ビッグウエーブほか(和歌山市)
会長 和歌山県立医科大学外科学第2講座 教授 山上 裕機 先生

日 時

2020年12月15日(火)
16:00～17:10

学会
1日目

会 場

第3会場 (和歌山ビッグウエーブ2階)
サブアリーナ1

〒640-8319 和歌山市手平2丁目1-1 TEL.073-433-0035

イブニングセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。

本セミナーは、第75回日本消化器外科学会総会終了後、一定期間オンデマンド配信いたします。

- セミナー動画は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 配信期間(予定):2020年12月21日(月)～2021年2月28日(日)
(開始・終了年月日は前後することがあります。)

ロボット時代における 下部消化管術後合併症 予防への挑戦

座 長

東京女子医科大学 消化器外科学教室

教授・講座主任 **山本 雅一** 先生

演 者

近畿大学医学部外科学 下部消化管部門

教授 **川村 純一郎** 先生

共催:第75回日本消化器外科学会総会・科研製薬株式会社





消化器癌における 免疫療法の新展開

日時

2020年12月15日(火)
16:00～16:50

会場

第2会場
(和歌山ビッグウエーブ 1階 メインアリーナ)

座長

森 正樹 先生

九州大学大学院 消化器・総合外科 教授

演者

佐伯 浩司 先生

群馬大学大学院 総合外科学講座 消化管外科学分野 教授

イブニングセミナー整理券の発券はございません。参加希望の方は直接会場へお越しください。

- 本セミナーは現地開催と同時Webライブ配信を行います。配信は、日本消化器外科学会総会専用アプリ「JSGS Events」(Web版、アプリ版)からご視聴いただけます。
- 日本消化器外科学会総会専用アプリ(JSGS Events)の取得方法は、第75回総会Webサイトまたは当日配布のプログラム集でご確認ください。

※本セミナーのご参加にあたり、弊社による旅費の負担はできませんことをご了承ください。

共催：第75回日本消化器外科学会総会 / MSD株式会社

AEGIS-Women イベント



第75回日本消化器外科学会総会

AEGIS-Womenイベント

「キャリアアップ10 ミニッツセミナー PART 11」

日時：令和2年12月16日(水) 20:00~21:00



Zoom 事前申込が必要です

ウェビナー ID パスコード
980 0716 7046 800011

URL or QR コード (事前申込用)

https://medtronic.zoom.us/webinar/register/WN_CBfmGZRESP0Fwafc0BHjEw



司会：土浦協同病院 消化器外科
長谷川 芙美 先生



■20:00 - 20:15

「地方大学外科教室が取り組む 男女共同参画の推進」

演者：高知大学医学部 外科学講座外科1
花崎 和弘 先生



■20:15 - 20:30

「女性外科医の育成とワークシェア・ ワークライフバランス」

演者：自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科
力山 敏樹 先生



■20:30 - 21:00

「がん研での胃がん手術トレーニング — 教え上手、学び上手になるために —」

演者：がん研有明病院 消化器センター胃外科
布部 創也 先生



協賛：コヴィディエンジャパン株式会社

WHAT WE CAN - コヴィディエンジャパンは消化器外科女性医師の活躍を応援しています。



ハンズオンセミナー



▶ ハンズオンセミナー1

エキスパートより学ぶ ～ 膜空腸吻合の極意～

内容 シリコンモデルを用いた膜頭十二指腸切除術における膜空腸吻合の基礎とTips

2020.12.15.TUE 13:10-14:40 (90分)

和歌山ビッグホエール内ジョンソン・エンド・ジョンソン ホスピタリティスペース

事前参加登録URL ▶ <https://www.jsjgs.or.jp/75/>

※第75回日本消化器外科学会学術集会への参加登録が必要です。

参加費 無料

受講対象者 2名1組 ※1名でのお申込みの場合は、組み合わせとなります。

定員 最大6名 (3テーブル)

| 講師



山田 豪 先生 / 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学



共催:
第75回日本消化器外科学会学術集会
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社



第75回日本消化器外科学会総会

▶ ハンズオンセミナー2

腹腔鏡下低位前方切除術 ～側方リンパ節郭清手技～

内容 シリコンモデルによる実臨床に即した手技の習得

2020.12.16.WED 14:00-15:30 (90分)

和歌山ビッグホエール内ジョンソン・エンド・ジョンソン ホスピタリティスペース

事前参加登録URL ▶ <https://www.jsjgs.or.jp/75/>

※第75回日本消化器外科学会学術集会への参加登録が必要です。

参加費 無料

受講対象者 2名1組 ※1名でのお申込みの場合は、組み合わせとなります。

定員 最大6名(3テーブル)

| 講師



池田 正孝 先生 / 兵庫医科大学 下部消化管外科



第75回日本消化器外科学会総会
ハンズオンセミナー

側方リンパ節郭清 ハンズオンセミナー

※側方リンパ節郭清ハンズオンセミナーは10名の事前募集とさせていただきますが、
講義・ハンズオンともに聴講、見学が可能ですので、是非ご来場ください

■ 日時

2020年
12月16日(水)
15:00 ~ 16:30

■ 会場

和歌山ビッグホエール 1F
コヴィディエンジャパン
展示ブース内

※募集定員 10名 / 5テーブル

■ 開催概要

2019年大腸癌治療ガイドライン改定により側方リンパ節郭清の
手技習得が必須となり、諸外国でもその治療効果は再注目されて
います。手技習得トレーニングでは解剖の再現性が必須で
あるため、従来のアニマルトレーニングでは不可能、代用となる
カダバートレーニングもまだまだ一般的ではありません。
そこでとことん臨床解剖にこだわり抜いて開発された特注の
側方リンパ節郭清 モデルを用いたハンズオンセミナーを開催
します。このハンズオンセミナーではエキスパートにその豊富
な経験からコツとピットフォールを供覧頂き、実際にプロシー
ジャーを学んでいただくことができます。

■ 講師



渡邊 純 先生

横浜市立大学附属
市民総合医療センター
消化器病センター外科



野中 隆 先生

長崎大学
腫瘍外科



戸田 重夫 先生

国家公務員共済組合連合会
虎の門病院
消化器外科

共催：第75回日本消化器外科学会総会
コヴィディエンジャパン株式会社



Medtronic

第75回日本消化器外科学会総会
ハンズオンセミナー

結腸体腔内吻合 ハンズオンセミナー

※結腸体腔内吻合ハンズオンセミナーは10名の事前募集とさせていただきますが、
講義・ハンズオンともに聴講、見学が可能ですので、是非ご来場ください

■ 日時

2020年
12月17日(木)
10:00 ~ 11:30

■ 会場

和歌山ビッグホエール 1F
コヴィディエンジャパン
展示ブース内

※募集定員 10名 / 5テーブル

■ 講師



藤田 文彦 先生
久留米大学医学部
外科学講座



渡邊 純 先生
横浜市立大学附属
市民総合医療センター
消化器病センター外科

■ 開催概要

欧米諸国ではすでに多くの臨床研究結果が発表されており、Medtronicでは2019年7月より結腸体腔内吻合の安全な導入のためのハンズオンセミナーを開催して参りました。現在日本国内においても約100施設が導入されており、結腸再建手技はターニングポイントを迎えています。この結腸体腔内吻合ハンズオンセミナーではエキスパートにその豊富な経験からコツとビットフォールを供覧頂き、実際にプロシーチャーを学んでいただくことができます。

共催：第75回日本消化器外科学会総会
コヴィディエンジャパン株式会社



Medtronic



第75回 日本消化器外科学会総会

ビデオクリニック



▶ビデオクリニック1

上部消化管エキスパートより学ぶ ～日頃聞けないエキスパートに今こそ聞きたい～

内容 手術映像で持ち込み、日頃疑問に思っている事をエキスパートの視点からコメントを頂きます。

2020.12.16.WED 10:20-11:20 (60分)

和歌山ビッグホエール内ジョンソン・エンド・ジョンソン ホスピタリティスペース

事前参加登録URL ▶ <https://www.jsjgs.or.jp/75/>

※第75回日本消化器外科学会学術集会への参加登録が必要です。

参加費 無料

受講対象者 3名 ※技術認定取得者または技術認定医と同等レベルの技術を持たれている先生

定員 最大3名

| 講師



瀧口 修司 先生 / 名古屋市立大学 消化器外科



共催:
第75回日本消化器外科学会学術集会
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社



第75回日本消化器外科学会総会

▶ビデオクリニック2

下部消化管エキスパートより学ぶ ～日頃聞けないエキスパートに今こそ聞きたい～

内容 手術映像で持ち込み、日頃疑問に思っている事をエキスパートの視点からコメントを頂きます。

2020.12.17. THU 10:50-11:50 (60分)

和歌山ビッグホール内ジョンソン・エンド・ジョンソン ホスピタリティスペース

事前参加登録URL ▶ <https://www.jsjgs.or.jp/75/>

※第75回日本消化器外科学会学術集会への参加登録が必要です。

参加費 無料

受講対象者 3名 ※技術認定取得者または技術認定医と同等レベルの技術を持たれている先生

定員 最大3名

| **講師**



川村 純一郎 先生 / 近畿大学医学部 外科学教室 下部消化管部門



第75回 日本消化器外科学会総会

ブースセミナー



▶ ブースセミナー

Team Buildingをめざした 腹腔鏡下大腸切除術

2020.12.16.WED 12:30-12:50

和歌山ビッグホエール内ジョンソン・エンド・ジョンソン ホスピタリティスペース

| 演者



永田 淳 先生 / 産業医科大学病院 消化器・内分泌外科



共催:
第75回日本消化器外科学会学術集会
ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社

オノ オンコロジー

ONCOLOGY[®]

for Professional

がんと向き合う患者さん、
医療関係者の皆様を支えるために。
小野薬品は本気で取り組みます。

<https://www.ono-oncology.jp/>

オンコロジーに関する最新ニュース、文献情報、学会情報をお届けいたします。

 小野薬品工業株式会社

daiikoku 株式会社 **大黒**

株式会社大黒が医療の未来を考えます

本 社 〒640-8525 和歌山市手平3-8-43
和歌山事業所 〒641-0012 和歌山市紀三井寺855-71
りんくう事業所 〒598-0047 泉佐野市りんくう往来南2-2りんくうエルガビル6F
トライアルフィールド ayumino 〒594-1157 和泉市あゆみ野4-6-6
南大阪支店 〒594-1157 和泉市あゆみ野4-6-6
大阪支店 〒577-0015 東大阪市長田3-7-11
神戸支店 〒653-0042 神戸市長田区二葉町1-1-22
奈良支店 〒632-0018 天理市別所町81-8 通真ヨシエプラザ
紀南支店 〒646-0011 田辺市新庄町3778-2
阪神営業所 〒661-0981 尼崎市猪名寺1-22-22
新宮営業所 〒647-0052 新宮市橋本2-5-61
東京オフィス 〒102-0074 千代田区九段南2-2-1エース九段ビル7F
京都丸太町オフィス 〒606-8395 京都市左京区丸太町通川端東入東丸太町32-3 上田ビル3F

たった一度の
いのちと
歩く。



KYOWA KIRIN

私たちの志

検索

2019年7月作成

漢方は、自然から。

漢方は、たくさんの人の手と想いを経て生まれます。

長い年月をかけて、樹木が豊かな山を育み、その山で水が蓄えられる。

山で磨かれた水が、生薬をつくるための畑に注がれ、
生産農家のみなさんによって大切に育てられる。

人が本来持っている自然治癒力を高め、生きる力を引き出すことを目的とした
漢方にとって、「自然」はいのちを強くする力そのものです。

その力をそこうことなく、すべての人が受け取れる形にして届けたい。
そして健康に役立ててほしい。

100年以上、自然と向き合いつづけてきた私たちツムラの願いです。

自然と健康を科学する。漢方のツムラです。



www.tsumura.co.jp

資料請求・お問い合わせは、お客様相談窓口まで。

【医療関係者の皆様】0120-329-970 【患者様・一般のお客様】0120-329-930

受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日は除く)

Trastuzumab BS



NK
Speciality, Biosimilar & Generic

抗HER2ヒト化モノクローナル抗体 抗悪性腫瘍剤 生物由来製品・処方箋医薬品* 薬価基準収載

トラスツズマブ[®]BS点滴静注用 60 mg「NK」

トラスツズマブ[®]BS点滴静注用 150 mg「NK」

トラスツズマブ(遺伝子組換え)[トラスツズマブ後続1]製剤

Trastuzumab BS for I.V. Infusion 60mg・150mg「NK」 *注意-医師等の処方箋により使用すること

日本化薬医薬品情報センター
0120-505-282 (フリーダイヤル)
日本化薬 医療従事者向け情報サイト
<https://mink.nipponkayaku.co.jp/>

製造販売 (資料請求先)  日本化薬株式会社
東京都千代田区丸の内二丁目1番1号

18.3 作成

※効能・効果、用法・用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

抗悪性腫瘍剤

毒薬・処方箋医薬品* *注意-医師等の処方箋により使用すること

エルプラット[®]点滴静注液 50mg
100mg
200mg

一般名：オキサリプラチン

薬価基準収載

製造販売元(資料請求先)

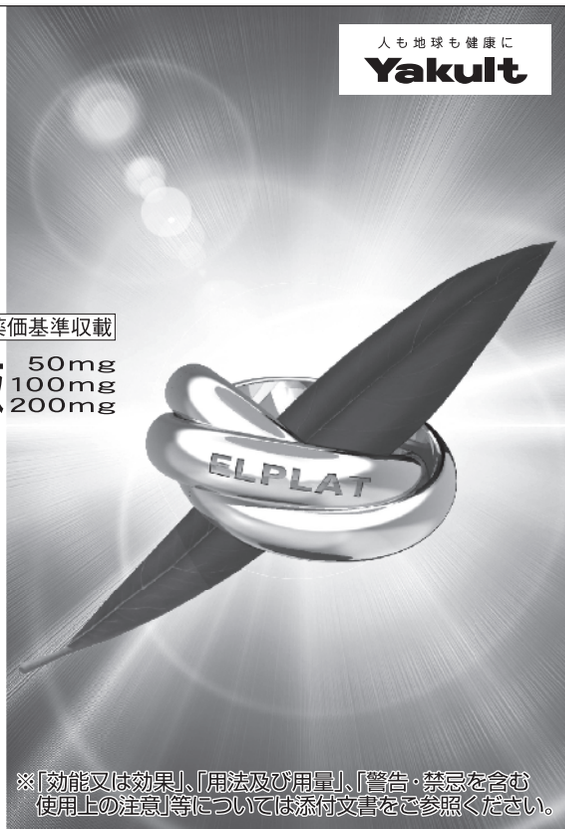
株式会社ヤクルト本社

〒105-8660 東京都港区海岸1-10-30

☎ 0120-589601 (医薬学術部 くすり相談室)

【受付時間】9:00~17:00(土・日・祝日ならびに当社休日を除く) 2020年4月作成

人も地球も健康に
Yakult



※「効能又は効果」、「用法及び用量」、「警告・禁忌を含む使用上の注意」等については添付文書をご参照ください。



抗悪性腫瘍剤／VEGF^注阻害剤

薬価基準収載

ザルトラップ® 100mg
点滴静注 200mg

ZALTRAP® アフリベルセプト ベータ (遺伝子組換え) 製剤

生物由来製品 劇薬 処方箋医薬品 (注意—医師等の処方箋により使用すること)
注) VEGF: Vascular Endothelial Growth Factor (血管内皮増殖因子)

製造販売(資料請求先):

サノフィ株式会社

〒163-1488

東京都新宿区西新宿三丁目20番2号

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む
使用上の注意等については添付文書をご参照ください。

SAJP.AFL.19.04.1029
2019年5月作成

Abbott

NUTRITION



バナナ味 コーヒー味 メロン味 黒糖味 パナナ味 ストロベリー味 抹茶味

※味の違いは香料によるもので、本剤にはバナナ、コーヒー、メロン、黒糖、バナナ、ストロベリー、抹茶などの成分は含まれておりません。

製造販売元

アボットジャパン合同会社 株式会社 明治

東京都港区三田三丁目5番27号

製造元

株式会社 明治

[資料請求先] アボットジャパン合同会社 お客様相談室 フリーダイヤル **0120-964-930**

経腸栄養剤(経口・経管両用)

薬価基準収載

インシュア®・H

「効能・効果」、「用法・用量」、禁忌を含む「使用上の注意」等
については製品添付文書をご参照ください。

2020年1月作成

まだないくすりを 創るしごと。

世界には、まだ治せない病気があります。

世界には、まだ治せない病気とたたかう人たちがいます。

明日を変える一錠を創る。

アステラスの、しごとです。

明日は変えられる。



アステラス製薬株式会社

www.astellas.com/jp/

シオノギ製薬

シオノギには SONGがあります。

歌には、人を癒すチカラがあります。
くすりも歌のように、人を励まし、勇気づけ、
笑顔にするチカラがあります。

私たちは、くすりを通して
世界中の人々の健康に奉仕できるよう、
代謝性疾患・感染症・疼痛などの疾患領域を中心に、
研究開発から製品情報の提供まで、
日々努力を続けています。

すべての人々の
クオリティ・オブ・ライフの向上をめざして。
SONG for you! シオノギです。

S-O-N-G
h o i
for you!



2011.3.852

「生命を支える使命感」



わたしたちは、医療の進化を支えつづけます



健康と科学に奉仕する

宮野医療器株式会社



本社 〒650-8677 神戸市中央区楠町5丁目4-8
☎(078)371-2121 (大代表)

大倉山別館 〒650-8677 神戸市中央区楠町2丁目3-11
☎(078)371-2121 (大代表)

M S C 〒650-0047 神戸市中央区港島南町4丁目6-1
ポートアイランド60 ☎(078)302-7001 (代表)

MSCイースト70 〒596-0817 岸和田市岸の丘町2丁目2番10号
☎(072)447-6208 (代表)

MSCウエスト 〒654-0161 神戸市須磨区弥栄台2丁目12-1
☎(078)797-2072 (代表)

神戸西営業所・明石営業所・阪神営業所・中兵庫営業所
姫路営業所・北兵庫営業所

大阪支社・大阪北営業所・大阪中央営業所・大阪東営業所
大阪南第一営業所・大阪南第二営業所

奈良営業所・奈良中和営業所・和歌山営業所・京都営業所
舞鶴出張所

広島営業所・福山営業所・岡山営業所・鳥取営業所・米子営業所
高松営業所

名古屋営業所・三重出張所・東京営業所・神奈川営業所
埼玉営業所

福岡営業所・北九州営業所・熊本営業所

モイラン神戸店・モイラン姫路店・モイラン阪神店
モイラン大阪店・モイラン鳥取店

祝 第75回日本消化器外科学会総会

The 75th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

●編集
森 俊幸
梅澤昭子

ラパコレを究める 技術認定を目指す標準手技、 困難例を制すBailout手技 [Web動画付]



豊富な写真と Web 動画により、技術認定審査で重要なポイントを強調した標準手技と困難例への対処法を解説。非定型的な手術を余儀なくされる困難例に関しては、bailout (緊急回避) の判断と注意点、非定型のラパコレ時のトラブルシューティングまでを網羅。

■B5判・128頁 2020.10. ISBN978-4-524-22665-8
定価 7,700円 (本体 7,000円+税)

腹腔鏡下 鼠径部ヘルニア修復術 施設導入から技術認定取得まで [Web動画付]



ラパヘルを始める医師や、日本内視鏡外科学会技術認定取得を目指す外科医のための、安全に手術を完遂するための勘どころをコンパクトにまとめた入門書。合併症やトラブルシューティングも取り上げた実践的内容である。

■A4判・128頁 2020.4. ISBN978-4-524-22606-1
定価 8,250円 (本体 7,500円+税)



寺島式 静岡がんセンター胃癌手術 開腹からロボットまで [Web動画付]

●編集 寺島雅典



静岡がんセンター胃外科は胃癌の切除手術数で全国トップクラスを誇り、機能温存手術から拡大手術まで、幅広い分野の手術を手がけている。本書は同センターにおける胃癌手術について、開腹手術から内視鏡手術・ロボット手術まで、写真・イラスト・動画を多用して解説。

■A4判・176頁 2020.3. ISBN978-4-524-22586-6
定価 13,200円 (本体 12,000円+税)

肛門疾患(痔核・痔瘻・裂肛)・直腸脱 診療ガイドライン2020年版(改訂第2版)

●編集 日本大腸肛門病学会



肛門部の三大疾患である痔核・痔瘻・裂肛に直腸脱を加え、新しいガイドライン作成指針に沿って内容を刷新。疫学から病態、診断・治療の基本的事項を総論としてまとめ、臨床上重要なポイントを厳選してCQとして設定。

■B5判・120頁 2020.1. ISBN978-4-524-22701-3
定価 3,300円 (本体 3,000円+税)



ぼけーっとオペしとったらあかで! 形成外科医が説く外科手技の真常識

●著 菅原康志・古川俊二

縫合法や創傷管理など、広く外科系医師に理解してほしい外科手技の基本的なアプローチを分かりやすく伝える。

■A5判・168頁 2020.4. 定価 3,960円 (本体 3,600円+税)



「なぜなんだろう?」を考える 外科基本手技

●著 稲葉毅

「なぜ」をどことん考える医師の本音が詰まった、外科系診療科にかかわるすべての医師におススメの1冊。

■A5判・204頁 2018.10. 定価 3,520円 (本体 3,200円+税)

かかりつけ医もここまで診よう! 肛門部外来診療マニュアル

●著 栗原浩幸

■B5判・118頁 2019.5. ISBN978-4-524-24697-7 定価 4,620円 (本体 4,200円+税)

消化器疾患最新の治療 2019-2020

●編集

小池和彦・山本博徳・瀬戸泰之

■B5判・510頁 2019.3. ISBN978-4-524-24549-9 定価 11,000円 (本体 10,000円+税)

内視鏡下縫合・結紮手技 トレーニング (DVD付)



●監修 日本内視鏡外科学会教育委員会
●編集 黒川良望
■B5判・118頁 2016.7. ISBN978-4-524-25855-0 定価 9,350円 (本体 8,500円+税)

ヘルニアの外科

●監修 榎瀬信太郎
●責任編集 諏訪勝仁
●編集 早川哲史・嶋田元・松原猛人

■A4判・456頁 2017.12. ISBN978-4-524-25958-8 定価 19,800円 (本体 18,000円+税)

木村 理 膵臓病の外科学

●著 木村 理

■B5判・324頁 2017.9. ISBN978-4-524-25934-2 定価 19,800円 (本体 18,000円+税)

がん研べからず集(内視鏡手術編) ビデオでみるトラブルシューティング (DVD付)



●監修 山口俊晴 ●編集 比企直樹・小西毅・石沢武彰
■B5判・144頁 2017.5. ISBN978-4-524-25443-9 定価 9,900円 (本体 9,000円+税)

絹笠式 静岡がんセンター 大腸癌手術 (DVD付)



●編集 絹笠祐介
■A4判・128頁 2017.4. ISBN978-4-524-25586-3 定価 13,200円 (本体 12,000円+税)

東京大学医学部 肝胆膵外科、 人工臓器・移植外科手術の流儀

●編集 國土典宏
●編集幹事 阪本良弘

■A4判・358頁 2017.5. ISBN978-4-524-25981-6 定価 19,800円 (本体 18,000円+税)

肝硬変治療マニュアル エキスパートのコツとさじ加減

●編集 吉治仁志

■A5判・288頁 2019.12. ISBN978-4-524-24881-0 定価 4,400円 (本体 4,000円+税)

なぜ? どうする? がわかる! 便秘症の診かたと治しかた

●編集 中島淳

■A5判・180頁 2019.12. ISBN978-4-524-26615-9 定価 3,080円 (本体 2,800円+税)



「胃と腸」執筆陣を中心に、日本国内で至高の画像を集め、収載したアトラス本。

上部消化管 内視鏡診断アトラス

編集 長浜隆司・竹内 学

●A5 頁268 2020年 定価:本体5,400円+税
[ISBN978-4-260-04155-3]



下部消化管 内視鏡診断アトラス

編集 松本主之

●A5 頁256 2020年 定価:本体5,400円+税
[ISBN978-4-260-04156-0]



エキスパートに学ぶ、内視鏡外科手術のコツ

内視鏡外科手術 役立つテクニック100

編集 宮澤光男

●B5 頁312 2020年 定価:本体9,500円+税
[ISBN978-4-260-04259-8]

Web
動画付

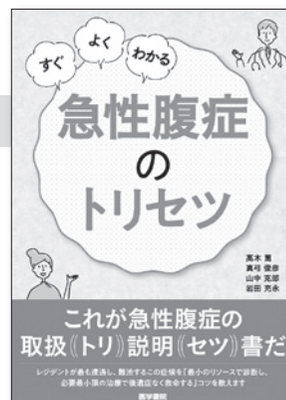


疾患の本質を捉え、急性腹症をクリアに診断する！

すぐ・よく・わかる 急性腹症のトリセツ

編著 高木 篤・真弓俊彦・山中克郎・岩田充永

●B5 頁192 2020年 定価:本体3,800円+税
[ISBN978-4-260-03945-1]



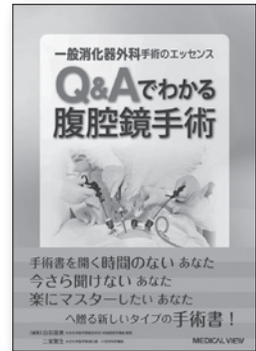
多忙な若手消化器外科医のためのエッセンス集，完成！

一般消化器外科手術のエッセンス

Q&Aでわかる腹腔鏡手術

編集 白石 憲男 大分大学医学部総合外科・地域連携学講座 教授
二宮 繁生 大分大学医学部消化器・小児外科学講座

頻繁に行われる腹腔鏡手術の重要ポイントだけを、豊富なイラストや術中写真とともに、Q&A形式で簡潔明快に記載。また、見開き単位のレイアウトでバツと見てわかりやすい紙面構成となっている。さらに、各項目に習得すべきポイントの「セルフチェック」や○×形式での「確認問題」が掲載されており、自身の理解度を簡単に確認することができる。
多忙な若手消化器外科医にこそ手にとっていただきたい1冊。



定価(本体 7,000円+税)
B5判・200頁・オールカラー
イラスト175点、写真305点
ISBN978-4-7583-1540-1

目次

I 総論

1. 術野形成
2. トロッカーの位置の選択
3. 腹腔鏡手術における鉗子の選択とその使い方
4. エネルギーマシンの使い方
5. 自動縫合器の使い方

II 急性疾患に対する腹腔鏡手術

1. 腹腔鏡下胆嚢摘出術
2. 腹腔鏡下胆嚢摘出術-炎症が高度な場合-
3. 腹腔鏡下虫垂切除術
4. 消化性潰瘍穿孔に対する腹腔鏡手術

III 胃十二指腸(良性)疾患に対する腹腔鏡手術

1. 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術

IV 胃十二指腸(悪性)疾患に対する腹腔鏡手術

1. 腹腔鏡下胃局所切除術(GISTに対する)
2. 腹腔鏡下幽門側胃切除術
3. 腹腔鏡下胃全摘術

V 大腸(悪性)疾患に対する腹腔鏡手術

1. 腹腔鏡下右結腸切除術
2. 腹腔鏡下S状結腸切除術(高位前方切除術)
3. 腹腔鏡下低位前方切除術

蛍光イメージングの機器の導入法から最新の応用法までを解説!

術中

蛍光イメージング 実践ガイド ラボからオペ室まで

監修 日本蛍光ガイド手術研究会

編集 石沢 武彰 東京大学医学部肝胆脾, 人工臓器・移植外科 講師



術中の蛍光イメージング技術について、①初めて機器を導入する方法、②各診療科での基本的活用法、③応用の活用法とその開発、の3部構成で詳しく解説。活用法の解説では、癌・血流・リンパ節・臓器を光らせて評価する4つの手法について、各診療科の第一人者が具体的な症例を提示しながら紹介している。また、実際に蛍光イメージングを臨床に用いている映像をWeb動画で見られる。
外科医、オペナース、ME、MR、メーカー開発者、基礎研究者の方々にお薦めの1冊。



定価(本体 8,000円+税)
B5判・354頁・オールカラー
イラスト30点、写真200点
ISBN978-4-7583-1537-1

目次

I 術中蛍光イメージングの基本【導入編】

- ① 臨床使用可能な蛍光試薬(種類と特徴)
- ② ICG 蛍光イメージングの撮影装置: Open手術
- ③ ICG 蛍光イメージングの撮影装置:
鏡視下手術, ロボット支援手術
- ④ 5-ALA 蛍光イメージングの撮影装置
- ⑤ 蛍光イメージングを手術室に導入するには
- ⑥ 術中蛍光イメージングの記録

II 術中蛍光イメージングの実際【実践編】

- ### A. 血流のイメージング
- ① 冠動脈造影

② 脳血管造影(脳動脈瘤)

- ③ 皮弁の血流評価
- ④ 上部消化管の血流評価
- ⑤ 下部消化管の血流評価
- ⑥ 肝臓脾・移植手術の血流評価

B. がんのイメージング

- ① 肝癌(原発性肝癌, 転移性肝癌)
- ② 肺癌(腫瘍部位のマーカー)
- ③ 胃癌(原発巣, 腹膜播種)
- ④ 脳腫瘍
- ⑤ 膀胱癌

C. リンパ節・リンパ管のイメージング

- ① 乳癌手術におけるセンチネルリンパ節の同定
- ② 胃癌手術におけるセンチネルリンパ節の同定
- ③ 大腸癌手術におけるセンチネルリンパ節の同定
- ④ 婦人科手術におけるセンチネルリンパ節の同定
- ⑤ リンパ管造影とリンパ浮腫の評価

D. 解剖構造のイメージング

- ① 胆管の蛍光イメージング(蛍光胆道造影法)
- ② 肝区域のイメージング
- ③ 肺区域のイメージング
- ④ 尿管のイメージング

⑤ 副甲状腺のイメージング

III 術中蛍光イメージングの実際【開発編】

- ① 新規蛍光プローブの開発
- ② 新規イメージングシステムの開発
- ③ 画像情報を統合する新しい手術室の開発
- ④ 治療への応用(1): ホルフィリン化合物を用いた光線力学的治療
- ⑤ 治療への応用(2): 近赤外蛍光プローブを用いた光免疫誘導治療

メジカルビュー社
MEDICAL VIEW
https://www.medicalview.co.jp

※ご注文、お問い合わせは最寄りの医書取扱店または直接弊社営業部まで。
〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2番30号
TEL. 03(5228)2050 FAX. 03(5228)2059
E-mail(営業部) eigo@medicalview.co.jp

スマートフォンで書籍の内容紹介や目次をご覧いただけます。



第43回シスメックス学術セミナー

マイクロバイオーム 微生物叢 のゲム の ミラクルワールド

— 微生物と医療・ヘルスケア —

2021

6.5

 Sat. 10:00-16:00

SEMINAR

メタゲノム科学によるヒトマイクロバイオームの 生物学・医学的インパクト

服部 正平 先生(東京大学 名誉教授)

皮膚マイクロバイオームと病原微生物の 皮膚炎症性疾患への関与

松岡 悠美 先生(大阪大学 免疫学フロンティア研究センター 皮膚免疫学 特任准教授)

消化器系疾患と腸内細菌

— 研究の進歩と治療への応用 —

大草 敏史 先生(順天堂大学大学院 腸内フローラ研究講座 特任教授)

腸内細菌叢と循環器疾患

— 動脈硬化性疾患を予防する腸内常在細菌 —

山下 智也 先生(神戸大学大学院医学研究科 内科学講座 循環器内科学分野 准教授)

| 座長 |

神戸会場: 前川 真人 先生(浜松医科大学医学部 臨床検査医学 教授)

東京会場: 直江 知樹 先生(独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター 名誉院長)

▶ 各講演には15分の質疑応答を設けています。 ▶ 参加費は無料です。(テキスト代1,000円)

神戸・東京会場の講演を各会場に同時中継します!!

メイン会場

神戸: 神戸新聞 松方ホール 東京: 六本木アカデミーヒルズ

サテライト会場

札幌: ACU-A アステイ45 12F

仙台: 東北大学 星陵キャンパス

秋田: (会場未定)

新潟: 新潟大学 旭町キャンパス

金沢: 金沢大学 宝町-鶴間キャンパス

松本: 信州大学 松本キャンパス

名古屋: 名古屋大学 鶴舞キャンパス

和歌山: (会場未定)

岡山: 岡山大学 鹿田キャンパス

広島: 広島大学 霞キャンパス

愛媛: 愛媛大学 重信キャンパス

福岡: 九州大学 病院キャンパス

沖縄: 琉球大学 上原キャンパス

その他: アジア地域

今後の感染症の状況により開催形式に変更がありましたら、Webサイトで随時情報を更新いたします。

お申込み、
詳細はこちら!

シスメックス学術セミナーWebサイトから
お申込みください。

※ 各会場とも定員になり次第締め切らせていただきます。

シスメックス学術セミナー

<https://bit.ly/2Gcyv1C>



お問合わせ先

シスメックス学術セミナー事務局

〒650-0034 神戸市中央区京町83 Tel 078-945-7230(ダイヤルイン)

シスメックス株式会社

本社 神戸市中央区臨海海岸通 1-5-1 〒651-0073 www.sysmex.co.jp

2020年10月作成

maXium®



マキシウムは、様々な診療科・症例に対応する専用モード・デバイスが1台に備わった多機能型電気メスです。



■ 低電圧凝固や ESD・EMR に対応した機能など、36 種の剥離・止血用モード

■ シールセーフ IQ モード
バイポーラ凝固・切離デバイス専用モード

■ 生食滴下バイポーラが接続可能

CONMED BluView Trocars/ Cannulas

HEAD & SEALS

• Durable Seals

シール部にプロテクターを装備。耐久性が高く、デバイス挿入時のダメージに強い為安定した気腹を維持します。

• Smaller Head

操作可動域を広くとることが可能。小さなヘッドで持ちやすく、しっかりと把握する事で狙い通りに刺入出来ます。

• Mortar Shape Head Design

すり鉢状にデザインされたヘッドはデバイス・鉗子の出し入れをスムーズにします。

CANNULAS

• Threaded Cannulas

深く刻まれたリブにより、固定力が高くトロッカーの滑りを抑えます。



製造販売元：maXium：日本マーチン株式会社
BluView：コンメッド・ジャパン株式会社

国内販売元：日本メディカルネクスト株式会社
〒541-0042 大阪市中央区今橋2-5-8 トレードピア淀屋橋10F
TEL：06-6222-3029

Next 日本メディカルネクスト株式会社

札幌	☎ 011-622-4361	仙台	☎ 022-299-2371
関東	☎ 048-642-3360	東京	☎ 03-5665-2780
名古屋	☎ 052-242-5201	大阪	☎ 06-6222-1851
広島	☎ 082-270-3071	福岡	☎ 092-622-7730

OLYMPUS

Simple and Easy for You



製造販売元 オリンパスメディカルシステムズ株式会社
販売名 ENDOEYE FLEX 3D 先端湾曲ビデオスコープ OLYMPUS LTF-S300-10-3D 229ABBZ00107000
医療機器番号

HD画質で3D観察が可能な先端湾曲ビデオスコープ

ジョイスティックハンドルの採用

- ・直感的な操作とスムーズな視野展開が可能
- ・エルゴノミックデザインにより、両手でも片手でも安定した操作が可能

ホールド機能

- ・快適でスムーズな操作性を実現

ENDO EYE FLEX 3D

オリンパス株式会社

www.olympus.co.jp

保険適用

外皮用殺菌消毒剤(オラネキシジングルコン酸塩液)

オラネジン® 消毒液1.5%

オラネジン® 液1.5%消毒用アプリークータ 10mL・25mL

Olanedine. Antiseptic Solution 1.5% / Olanedine. Solution 1.5% Antiseptic Applicator 10mL・25mL



◆ 効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等は、製品添付文書をご参照ください。



製造販売元
株式会社大塚製薬工場
徳島県鳴門市撫養町立岩字芥原115

販売提携
大塚製薬株式会社
東京都千代田区神田司町2-9

文献請求先及び問い合わせ先
株式会社大塚製薬工場 輸液DIセンター
〒101-0048 東京都千代田区神田司町2-2

〈'19.06作成〉



NOVARTIS

抗悪性腫瘍剤 (mTOR阻害剤)

アフィニートル® 錠 2.5mg
錠 5mg

AFINITOR® tablets

エベロリムス錠

劇薬 処方箋医薬品

薬価基準収載

注意 - 医師等の処方箋により使用すること

効能又は効果、用法及び用量、警告・禁忌を含む使用上の注意等については、製品添付文書を参照ください。

製造販売 (文献請求先及び問い合わせ先)

ノバルティス ファーマ株式会社
東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

ノバルティス ダイレクト

販売情報提供活動に関するご意見

TEL: 0120-003-293

TEL: 0120-907-026

受付時間: 月~金 9:00~17:30 (祝祭日及び当社休日を除く)

2020年2月作成



NOVARTIS



持続性ソマトスタチンアナログ マイクロスフェア型徐放性製剤

薬価基準収載

サンドスタチン® LAR® 筋注用キット

10mg
20mg
30mg

劇薬 処方箋医薬品

注意 - 医師等の処方箋により使用すること

Sandostatin® LAR® kit for i.m. injection

オクトレオチド酢酸塩徐放性製剤

効能又は効果、用法及び用量、禁忌を含む使用上の注意等については、製品添付文書を参照ください。

製造販売 (文献請求先及び問い合わせ先)

ノバルティス ファーマ株式会社
東京都港区虎ノ門1-23-1 〒105-6333

ノバルティス ダイレクト 販売情報提供活動に関するご意見
TEL: 0120-003-293 TEL: 0120-907-026
受付時間: 月~金 9:00~17:30 (祝祭日及び当社休日を除く)

2020年2月作成

使いやすくて
安価な
トロカーって
ない？



TRE TROCAR SYSTEM
HandyPort

CORDLESS FREEDOM+

コードレス新時代



Sonicision™ カーブドジョー コードレスシステム

販売名：Sonicisionカーブドジョー コードレスシステム
医療機器承認番号：30200BZX00033000
クラス：Ⅲ

お問い合わせ先
コヴィディエンジャパン株式会社

Tel:0120-998-978

medtronic.co.jp

©2020 Medtronic

Medtronic
Further. Together