

The 76th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

第76回 日本消化器外科学会総会

2021年7月7日(水)~9日(金) 国立京都国際会館 (京都市)

会長 大辻 英吾 京都府立医科大学大学院医学研究科
消化器外科学 教授

天 蒼 外 雲



PROGRAM



OLYMPUS

Reborn Flex Gives You Insight



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 229ABBZX00107000
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

ENDOEYE FLEX 3D

オリンパス株式会社

www.olympus.co.jp



The 76th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

第76回日本消化器外科学会総会



雲外蒼天

会期 Date

2021年7月7日(水)～9日(金) July 7(Wed.) - 9(Fri.), 2021

会場 Venue

国立京都国際会館 Kyoto International Conference Center

〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422番地 TEL: 075-705-1229

会長 President

大辻 英吾 Eigo Otsuji

京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 教授

MD, PhD. Professor and Chairman

Department of Surgery, Division of Digestive Surgery

Kyoto Prefectural University of Medicine

総会本部 Congress Secretariat

京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学

〒602-8566 京都府京都市上京区河原町通広小路ル梶井町 465

Department of Surgery, Division of Digestive Surgery

Kyoto Prefectural University of Medicine

602-8566 Kyoto-shi, Kamigyo-ku Kajii-cho, Kawaramachi-Hirokoji, JAPAN

第76回 日本消化器外科学会総会 開催にあたって

この度、第76回日本消化器外科学会総会会長を拝命し、2021年7月7日(水)、8日(木)、9日(金)に国立京都国際会館で学術集会を開催させていただくことになりました。私どもの教室では、故間島進先生が第16回総会を1980年7月に開催されて以来、実に41年ぶりの開催となります。歴史と伝統のある本学会総会を開催させていただくことを大変光栄に存じますとともに、改めて責任の重さに身の引き締まる思いをいたしております。先ずは、このような貴重な機会を与えて下さいました会員の皆様方に心より感謝申し上げます。

さて、今回の学術集会のテーマは「雲外蒼天」とさせていただきました。「厚い雲の向こうには必ず青空が広がっている」即ち、「努力して苦難を乗り越えれば、必ず素晴らしい世界が待っている」という意味です。世界中に蔓延した新型コロナウイルス感染症のために、多くの人々が犠牲になり、我々の生活も制限されることになりました。しかしながら、解決に向けた努力によって、以前のような明るい日常生活を取り戻すことができるに違いありません。また、消化器外科学の分野でも、癌などの疾病のために、今なお苦しんでおられる方が沢山おられますが、我々消化器外科医が努力することによって、必ず解決に結びつくものと考えます。今回の学術集会が消化器外科学の発展に大いに役立つことを期待しております。

雲外蒼天



7月上旬の京都は梅雨明け前で蒸し暑い日々が続くと思われませんが、街中は日本三大祭りの一つで、疫病退散の祭りとして知られる八坂神社の「祇園祭」で盛り上がっています。また、この時期の京都では鱧など旬の食材を使った京料理や美味しい伏見の銘酒もお楽しみいただけます。夜には京都の文化である「祇園街」も、新しい生活様式を保って感染予防を心掛けながらお楽しみいただければ幸いです。

会員の皆様が一人でも多くご参加くださることを、教室員ならびに同門会員一同、心よりお待ちしております。

何卒、よろしく願い申し上げます。

President of the 76th General Meeting of
the Japanese Society of Gastroenterological Surgery.

Eigo Otsuji

MD, PhD. Professor and Chairman
Department of Surgery, Division of Digestive Surgery
Kyoto Prefectural University of Medicine

第76回日本消化器外科学会総会 会長

大辻 英吾

京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 教授



目次 Contents

会長挨拶 A Greeting from President	2
総会概要 Summary of JSGS76	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
デジタルポスターセッション	32
デジタルポスターセッションについて	38
企業展示会場	40
開会セレモニー	42
外科領域講習の案内	44
プログラム	45
索引	209
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



第76回日本消化器外科学会総会概要

会 場：国立京都国際会館
会 期：2021年7月7日(水)～9日(金)
会 長：大辻 英吾(京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 教授)

総会本部：

(2021年7月5日まで)

京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学
〒602-8566 京都府京都市上京区河原町通広小路上ル梶井町465

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：soukai76@jsgs.or.jp

(2021年7月6日(総会前日)15:00～7月9日(総会最終日)16:30まで)

第76回日本消化器外科学会総会 運営本部

京都国際会館 1F Room157

【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：2021年7月6日(総会前日)15:00～18:00
2021年7月7日～9日(総会期間中)7:30～18:00
- ・Zoom視聴者用問い合わせ
TEL：075-705-2036
問い合わせ受付時間：2021年7月7日～9日(総会期間中)
2021年7月7日(水)8:30～18:00
2021年7月8日(木)8:30～16:30
2021年7月9日(金)9:00～15:00
- ・上記時間以外はメールにてお問い合わせください。
Email：soukai76@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(7月6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76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
会員	15,000円
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）と事前参加登録確認証（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「事前参加登録確認証（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76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
7月7日（水曜日）	8：15～15：30	京都国際会館 本館 メインエントランス
7月8日（木曜日）	8：00～16：30	
7月9日（金曜日）	8：30～15：00	

Webでの参加

会期（2021年7月7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2021年7月7日からになります。
- 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

司会・座長・演者の方へ

参加登録をもって業績となりますため、参加登録は必ずお済ませください。

参加登録をされない場合は、当日無断欠席扱いとなり、本学会としての業績取消となりますので、ご注意ください。

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)でご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：特別企画・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。
- ご希望があれば事前にご登録いただいたスライドデータを映写することも可能です。PCセンターにてその旨をお伝えください。

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

- ご発表者が演台上上がると、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

- **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。
- 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
7月7日（水曜日）	8：00～15：30	京都国際会館 1階 Room H
7月8日（木曜日）	8：00～16：30	
7月9日（金曜日）	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を使用してお申し込みいただけます。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けます。
- ご希望があれば事前にご登録いただいたスライドデータをオペレーターから共有することも可能です。ZOOM入室時にオペレーターにその旨をお伝えください。
- 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45分前にZoomへの入室をお願いします。

デジタルポスター発表の皆様へ

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

- ご発表については基本現地参加となりますが、やむを得ず現地でご発表いただけない場合は、事前登録いただいた音声付き発表スライドを現地会場にて映写し、また会期後にオンデマンド公開し、これをもって発表業績といたします。
- 現地でのご発表は事前にご登録いただいた動画データを映写し、その後質疑応答を行っていただきます。
- ご発表は演台上のPCを操作して事前に登録いただいた動画データをディスプレイモニターに表示してください。
- デジタルポスターでのLive配信はございません。
- ご自身の発表の15分前までに、会場内のご発表いただくブースにお越しください。

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。

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76回総会ホームページ (<https://www.jsgr.or.jp/76/>) 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

- ご担当セッションの開始45分前に座長、司会受付 (Room C-1, C-2前) へお越しください。
- ご発言時は必ずマスクの着用をお願いいたします。



- 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お名前を確認し、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45分前にZoomへの入室をお願いします。

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.40, 41 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
7月7日(水曜日)	9:00~16:00	京都国際会館 イベントホール
7月8日(木曜日)	8:30~17:00	
7月9日(金曜日)	9:00~15:30	

ホスピタリティスペース

開催時間		場所
7月7日(水曜日)	9:00~16:00	京都国際会館 1階 ロビー
7月8日(木曜日)	8:30~17:00	
7月9日(金曜日)	9:00~15:30	

書籍展示

開催時間		場所
7月7日(水曜日)	9:00~16:00	京都国際会館 1階 ロビー
7月8日(木曜日)	8:30~17:00	
7月9日(金曜日)	9:00~15:30	

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	7月7日(水曜日)	7月8日(木曜日)	7月9日(金曜日)
京都国際会館 1階 Room F, Room G		8:00~19:00	8:00~18:10	8:30~15:50

9 託児所について

総会参加者に限り、託児所をご利用いただけます。
利用は事前申し込みのみとし、託児所の場所・時間などは個別にご連絡を行っています。

10 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。



11 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きます。
※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ッションである。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ッションである。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ッションである。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	5分	2分	なし	なし
主題関連口演	O	5分	2分	なし	なし
専攻医セッション(デジタルポスター)	S	5分	2分	なし	なし
一般演題(デジタルポスター)	P	5分	2分	なし	なし
学部学生・メディカルスタッフ・初期研修医(デジタルポスター)	ME	5分	2分	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76回日本消化器外科学会総会 Web視聴方法

第76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ください。



パソコンからご視聴の場合

第76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



<p>ライブ配信</p> <p>ライブ配信プログラムを日程表より検索・視聴できます。</p>	<p>オンデマンド配信</p> <p>ライブ配信プログラムを会期後にオンデマンドで視聴できます。</p>	<p>デジタルポスター</p> <p>一般口演、ポスタープログラムのスライドを開覧できます。</p>
<p>セミナー情報</p> <p>共催セミナー情報をご覧いただけます。</p>	<p>展示</p> <p>出展社情報をご覧いただけます。</p>	<p>お知らせ</p> <p>第76回総会に関わる最新情報をお知らせします。</p>

参加・ご視聴開始方法

▶ 事前のご準備



Web開催ID

“cg”で始まる11桁のIDです

▶ 発表動画の視聴開始方法



発表に関する質問もアプリより投稿可能です。

JSGS Eventsより演者に対して質問・コメントを投稿することができ、また回答を受け取ることができます。ぜひご利用ください。(一部プログラムを除きます)
※全ての質問にご回答をいただけるとは限りません。予めご了承ください。

JSGS Events テクニカルサポート



株式会社 **マイス・フン**

<https://www.micenavi.jp/contact>



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



会場へのアクセス



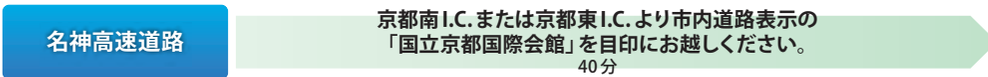
鉄道をご利用の場合



飛行機をご利用の場合



お車をご利用の場合



国立京都国際会館

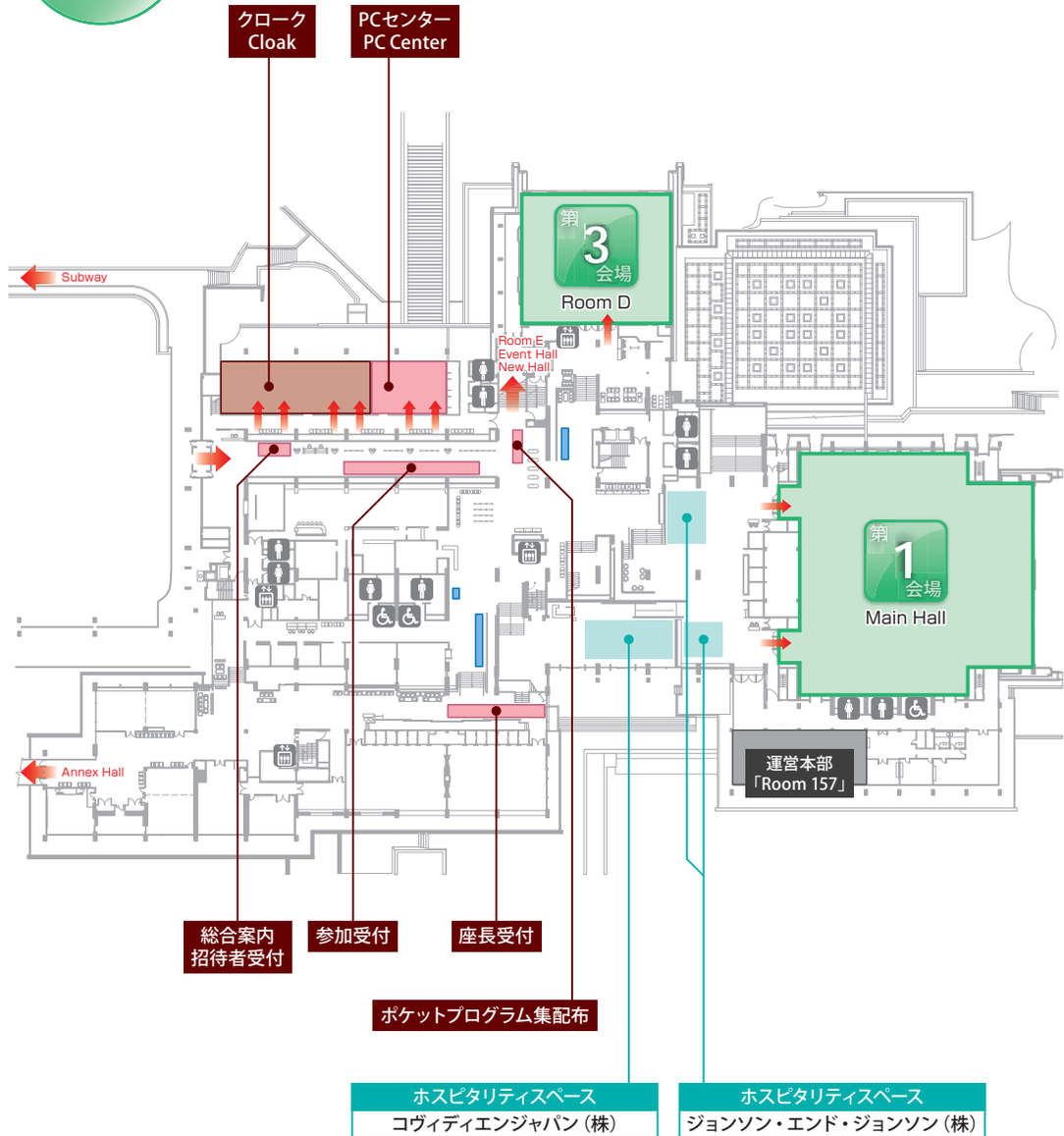


会場案内図

Kyoto International Conference Center

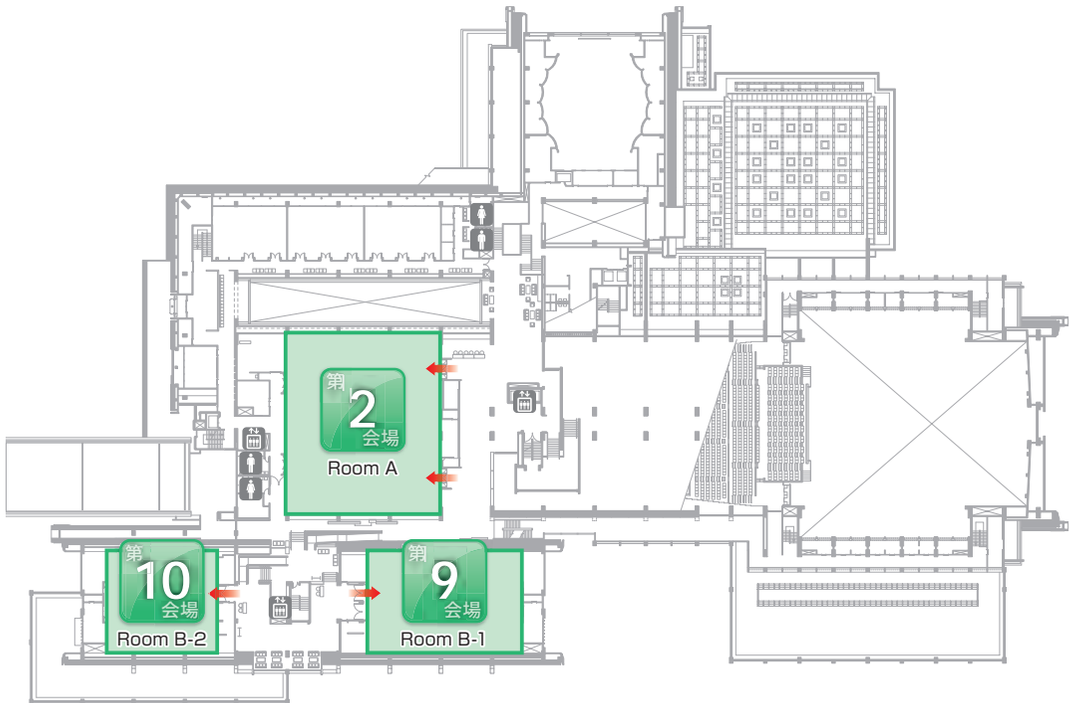
国立京都国際会館

1F



※ : 企業展示 詳細はP.40, 41をご覧ください。





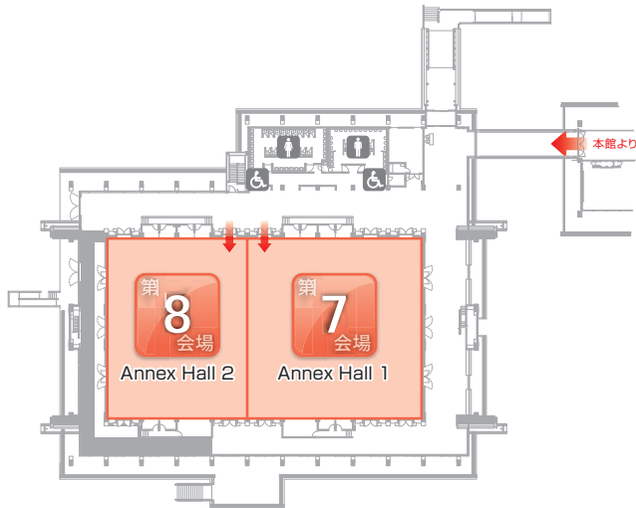
1F



Kyoto International Conference Center Annex Hall

国立京都国際会館 別館アネックスホール

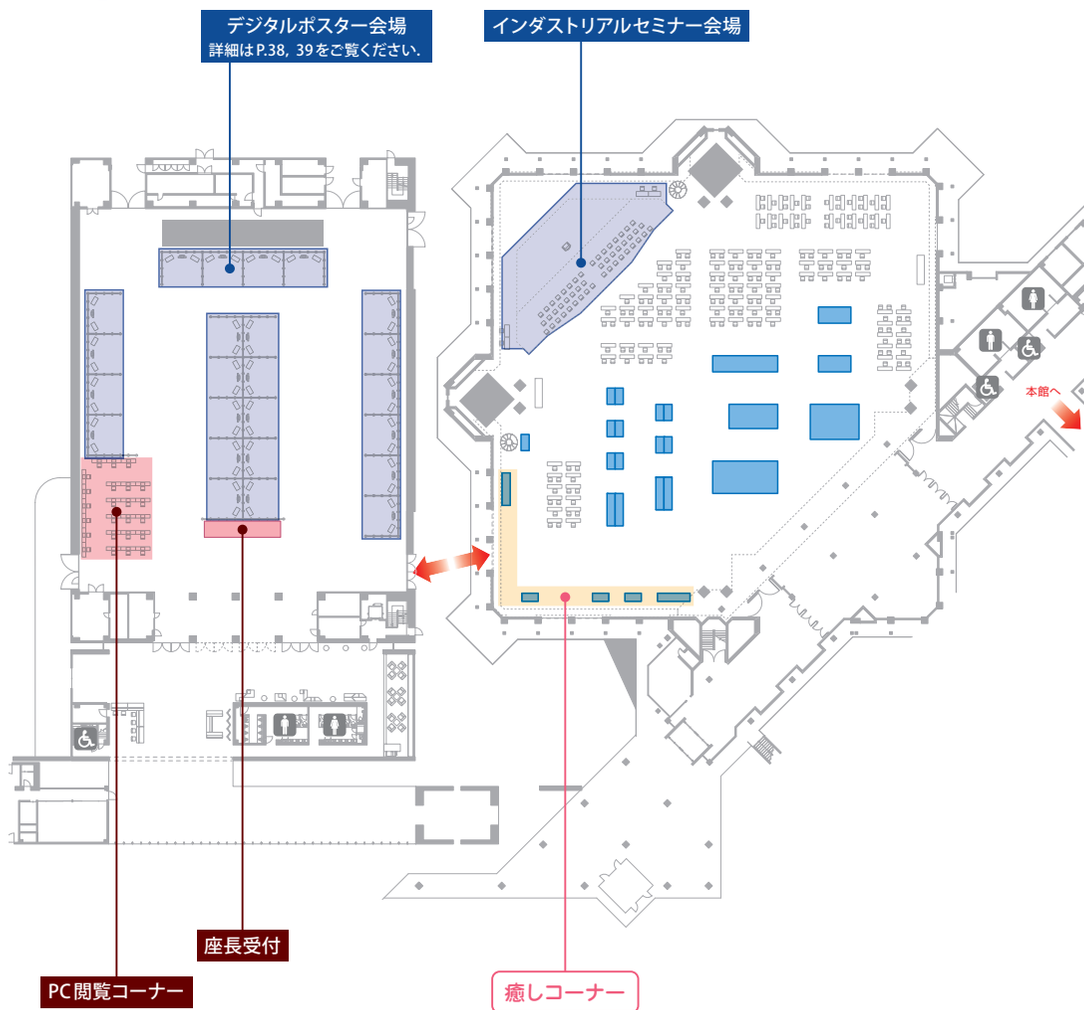
1F



Kyoto International Conference Center Event Hall and New Hall

国立京都国際会館 イベントホール・ニューホール

1F



※ : 企業展示 詳細はP.40, 41をご覧ください。



日程表 1日目 (7月7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	1F Main Hall		開会式 招待講演1 司会：瀧口修司 演者：Han-Kwang Yang	教育講演1 司会：今野弘之 演者：西浦博	理事長講演 司会：北野正剛 演者：北川雄光	ランチョンセミナー1 小野薬品工業株式会社
第2会場	2F Room A			ワークショップ22 【膵】 BRA膵癌に対する治療戦略		ランチョンセミナー2 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
第3会場	1F Room D			シンポジウム3 【食道】 低侵襲化を目指した食道癌手術の進歩		ランチョンセミナー3 ミヤリサン製薬株式会社
第4会場	1F Room E			ワークショップ9 【胃】 術後QOLを重視した胃癌手術法の選択		ランチョンセミナー4 第一三共株式会社
第5会場	1F さくら			ワークショップ13 【大腸】 横行結腸癌手術におけるアプローチ法と至適郭清範囲		ランチョンセミナー5 サノフィ株式会社
第6会場	1F スワン			ワークショップ25 【膵】 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術導入		ランチョンセミナー6 中外製薬株式会社
第7会場	1F Annex Hall 1			パネルディスカッション5 【肝】 高齢者に対する肝臓外科治療		ランチョンセミナー7 コヴィディエンジャパン株式会社
第8会場	1F Annex Hall 2			ワークショップ21 【胆】 副損傷ゼロを目指した腹腔鏡下胆嚢摘出術		ランチョンセミナー8 バイエル薬品株式会社
第9会場	2F Room B-1			シンポジウム2 【総論】 消化器外科における医工連携の現状と展望		ランチョンセミナー9 大鵬薬品工業株式会社
第10会場	2F Room B-2			ワークショップ11 【大腸】 IBD治療における外科医の役割		ランチョンセミナー10 株式会社大家製薬工場
共催セミナー	Web配信					ランチョンセミナー11 MSD株式会社
共催セミナー						
デジタルポスター会場	1F ニューホール			デジタルポスター	デジタルポスター	
展示会場	1F イベントホール		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 司会：前原喜彦 演者：北山修		社員総会 (評議員会)	開会セレモニー		
特別 企画9	ワークショップ3 【総論】消化器外科診療における ゲノム検査の意義		イブニングセミナー 1 テルモ株式会社			13:00~13:20 特別企画9 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (研究編) 癌幹細胞 司会：瀬戸泰之 演者：森正樹
	シンポジウム4 【食道胃】食道胃接合部癌に対する 治療戦略					13:00~13:20 特別企画1 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編) 食道 司会：土岐祐一郎 演者：大杉治司
	ワークショップ10 【胃】高齢者胃癌に対する治療の工夫					
	ワークショップ15 【大腸】Ta-TMEの現状と展望					
	ワークショップ12 【大腸】直腸癌術後排便機能障害に対する 工夫					
特別 企画1	パネルディスカッション2 【食道】リンパ節転移陽性胸部食道癌に 対する至適術前治療					
	ワークショップ18 【肝胆膵】肝胆膵領域における 術中ナビゲーションの 新展開-現状と課題-					
	シンポジウム1 【総論】ナビゲーションサージェリーの進歩					
			イブニングセミナー 2 株式会社ファルコバイオシステム ス			
				イブニングセミナー 3 メルクバイオファーマ 株式会社		
	デジタルポスター	デジタルポスター	デジタルポスター			
	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 2日目 (7月8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	1F Main Hall		教育講演3 司会: 遠藤格 演者: 島田英昭	特別講演2 司会: 笹子三津留 演者: 大森一樹	学会賞 受賞講演 演者: 若林剛 山本浩文	ランcheonセミナー 12 小野薬品工業株式会社/ プリストル・マイヤース スクイブ株式会社
第2会場	2F Room A		シンポジウム10 【膵】膵癌に対する術前治療の意義		特別 企画5	ランcheonセミナー 13 コウディエン ジャパン株式会社
第3会場	1F Room D		ビデオシンポジウム1 【食度】食道癌に対する 上縦郭郭清の手法と工夫		E V	ランcheonセミナー 14 株式会社ツムラ
第4会場	1F Room E		ビデオシンポジウム3 【胃】ロボット支援下胃切除術の 手法と工夫		E V	ランcheonセミナー 15 株式会社ヤクルト本社
第5会場	1F さくら		シンポジウム6 【大腸】局所進行直腸癌に対する 集学的治療の最先端		特別 企画3	ランcheonセミナー 16 ジョンソン・エンド・ ジョンソン株式会社
第6会場	1F スワン		ワークショップ23 【膵】膵頭十二指腸切除後胆管炎の 予防と対策		E	ランcheonセミナー 17 インテュイティブ サージカル合同会社
第7会場	1F Annex Hall 1		パネルディスカッション3 【胃】Stage IV胃癌に対する Conversion surgeryの課題と展望			ランcheonセミナー 18 武田薬品工業株式
第8会場	1F Annex Hall 2		シンポジウム8 【肝】肝癌外科治療の現状と展望		E	ランcheonセミナー 19 日本臓器製薬株式会社
第9会場	2F Room B-1		ワークショップ24 【膵】膵神経内分泌腫瘍治療の新たな展開		E	ランcheonセミナー 20 日本イーライリリー 株式会社
第10会場	2F Room B-2					ランcheonセミナー 21 科研製薬株式会社
共催 セミナー	Web配信					ランcheonセミナー 22 グンゼメディカル ジャパン株式
共催 セミナー	Web配信					
デジタル ポスター 会場	1F ニュー ホール		デジタルポスター	デジタルポスター	デジタルポスター	デジタルポスター
展示会場	1F イベント ホール		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 司会：山岸久一 演者：大辻英吾		教育講演6 司会：上本伸二 演者：小林英司				
	特別企画7	ワークショップ4 【総論】 消化器癌周術期の炎症反応が長期予後に与える影響				11:00～11:20 特別企画5 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編) 藤 司会：堀口明彦 演者：中尾昭公
		ワークショップ5 【食道】 食道切除におけるロボット支援手術の有用性と問題点				14:00～14:20 特別企画7 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (研究編) 免疫 司会：山上裕機 演者：岡正明
		ビデオシンポジウム2 【胃】 食道胃接合部癌に対する再建の手法と工夫		イブニングセミナー 6 第一三共株式会社		
		シンポジウム7 【大腸】 直腸癌における画像診断の現状と展望		イブニングセミナー 4 消化器外科女性医師の活躍を応援する会 /コウイディエンジャパン株式会社		11:00～11:20 特別企画3 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編) 大腸 司会：猪股雅史 演者：渡邊昌彦
		ワークショップ19 【肝】 大腸癌肝転移の至適治療法～拡大手術かコンバージョンか?～				14:00～14:20 特別企画6 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編) 胆 司会：遠藤格 演者：二村雄次
		パネルディスカッション4 【大腸】 側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する治療戦略				
	特別企画6	シンポジウム9 【胆】 胆道癌外科治療の現状と展望				
		ワークショップ20 【肝】 肝細胞癌治療における肝移植の役割				
		U40委員会 キックオフセッション				
				イブニングセミナー 5 株式会社メディコン		
		デジタルポスター	デジタルポスター	デジタルポスター		
		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 (7月9日 金曜日)

会場名	施設名/階/室名	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第1会場	1F Main Hall			教育講演2 司会:調憲 演者:市川大輔	教育講演5 司会:掛地吉弘 演者:Woo Jin Hyung	特別企画2 ランチョンセミナー 23 コグイティエン ジャパン株式会社
第2会場	2F Room A			ビデオシンポジウム4 【大腸】直腸癌に対する ロボット支援下手術の手法と工夫		ランチョンセミナー 24 武田薬品工業株式
第3会場	1F Room D			ワークショップ6 【食道】食道癌切除後再建法の工夫		ランチョンセミナー 25 プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/ 小野薬品工業株式会社
第4会場	1F Room E			シンポジウム5 【胃】胃癌腹膜播種性転移に対する 治療戦略		ランチョンセミナー 26 EAファーマ株式会社 /持田製薬株式会社
第5会場	1F さくら			ワークショップ14 【大腸】直腸癌Watch&wait policyに向けた 取り組み		ランチョンセミナー 27 ジョンソン・エンド・ ジョンソン株式会社
第6会場	1F スワン			ワークショップ1 【総論】家庭運営と消化器外科医を両立する リーダーを育てる		ランチョンセミナー 28 ビオフェルミン製薬 株式会社 /大正製薬株式会社
第7会場	1F Annex Hall 1			パネルディスカッション1 【総論】Cadaverトレーニングの現状と課題		ランチョンセミナー 33 オリンパス株式会社
第8会場	1F Annex Hall 2			ビデオシンポジウム6 【肝】肝区域切除術の手法と工夫 ～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～		特別企画4 ランチョンセミナー 29 日本セルヴィエ株式会社 /株式会社ヤクルト本社
第9会場	2F Room B-1			ビデオシンポジウム7 【脾】局所進行脾癌手術における 門脈・動脈再建の手法と工夫		ランチョンセミナー 30 中外製薬株式会社
第10会場	2F Room B-2					ランチョンセミナー 31 ノーベルファーマ 株式会社 /株式会社メディパル ホールディングス
共催 セミナー	Web配信					ランチョンセミナー 32 日機装株式会社
共催 セミナー	Web配信					
デジタル ポスター 会場	1F ニュー ホール		デジタルポスター	デジタルポスター	デジタルポスター	
展示会場	1F イベント ホール		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4 司会：江口英利 演者：掛地吉弘	招待講演2 司会：永野浩昭 演者：桜田一洋	閉会式			
特別 企画8	ワークショップ2 【総論】消化器外科における サルコペニア・フレイルの意義と対策					11:30～11:50 特別企画2 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編)胃 司会：小寺泰弘 演者：山口俊晴
	ワークショップ7 【食道】高齢者食道癌患者に対する 治療戦略					13:00～13:20 特別企画8 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (研究編)個別化医療 司会：北川雄光 演者：中村祐輔
	ワークショップ8 【胃】スキルズ胃癌の制圧に向けての進歩					
	ビデオシンポジウム5 【大腸】直腸癌側方郭清の手法と工夫					11:30～11:50 特別企画4 レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編)肝 司会：島田光生 演者：國土典宏
	ワークショップ16 【大腸】腹腔鏡下結腸癌手術における 体腔内吻合のピットフォール					
	パネルディスカッション6 【膵】UR膵癌に対する Conversion surgeryの適応					
	ビデオシンポジウム8 【膵】膵頭十二指腸切除術の手法と工夫 ～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～					
	ワークショップ17 【胆】胆道癌切除断端陽性症例に対する 治療戦略					
		AEGIS-Women 10ミニッツセミナー PART13				
	デジタルポスター	デジタルポスター				
	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 (7月9日 金曜日)



デジタルポスター日程表 1日目 (7月7日水曜日)

会場	ブース	9:10～10:00		10:00～10:50	
デジタルポスター会場	1	主題1	【総論】ナビゲーションサージェリーの進歩	主題4	【総論】消化器外科における医工連携の現状と展望
	2	主題2	【大腸】直腸癌術後排便機能障害に対する工夫	主題5	【大腸】Ta-TMEの現状と展望
	3	主題3	【胃】高齢者胃癌に対する治療の工夫	主題6	【膵】膵癌に対する術前治療の意義
	4	要望1	【胃】CY1症例に対する治療戦略	要望2	【食道】食道裂孔ヘルニア、逆流性食道炎に対する外科的治療法
	5	要望ピ1	【総論】ICG蛍光観察の臨床応用	要望ピ2	【総論】穿孔性腹膜炎に対する腹腔鏡下手術の工夫
	6	一般1	食道:良性疾患	一般20	食道:食道癌1
	7	一般2	食道:術後合併症3	一般21	食道:食道癌 研究4
	8	一般3	胃・十二指腸:手術13	一般22	胃・十二指腸:手術11
	9	一般4	胃・十二指腸:GIST	一般23	胃・十二指腸:NET
	10	一般5	胃・十二指腸:診断	一般24	胃・十二指腸:接合部癌
	11	一般6	胃・十二指腸:腹腔鏡1	一般25	胃・十二指腸:腹腔鏡2
	12	一般7	小腸:救急	一般26	小腸:術後合併症
	13	一般8	大腸:結腸癌7	一般27	小腸:良性腫瘍
	14	一般9	大腸:炎症性疾患6 IBD	一般28	大腸:大腸癌 化学療法1
	15	一般10	大腸:大腸癌 化学療法3	一般29	大腸:大腸癌 化学療法4
	16	一般11	大腸:術後合併症5	一般30	大腸:術後合併症6
	17	一般12	大腸:症例報告7	一般31	大腸:大腸癌進行再発4
	18	一般13	大腸:大腸癌他臓器浸潤2	一般32	大腸:大腸癌他臓器浸潤1
	19	一般14	大腸:直腸 TaTME1	一般33	大腸:直腸 TaTME2
	20	一般15	大腸:体腔内吻合2	一般34	大腸:体腔内吻合3
	21	一般16	肝臓:転移3	一般35	肝臓:バイオマーカー
	22	一般17	胆道:肝門部領域胆管癌手技合併症	一般36	膵臓:予後
	23	一般18	膵臓:症例報告2	一般37	膵臓:腹腔鏡、蛍光観察、ほか
	24	一般19	膵臓:良性	一般38	膵臓:手術・血行再建



	13:20 ~ 14:10	14:10 ~ 15:00	15:00 ~ 15:50	15:50 ~ 16:40	ブース		
主題 7	【総論】Cadaverトレーニングの現状と課題	主題 9	【総論】消化器外科におけるサルコペニア・フレイルの意義と対策	主題 11	【総論】消化器外科診療におけるゲノム検査の意義		
主題 8	【大腸】横行結腸癌手術におけるアプローチ法と至適郭清範囲	主題 10	【大腸】直腸癌に対するロボット支援下手術の手法と工夫	主題 12	【大腸】直腸癌側方郭清の手法と工夫		
要望 3	【大腸】人工肛門閉鎖術の工夫	要望 5	【大腸】急性虫垂炎手術のタイミング 緊急手術 vs 待機手術	要望 7	【大腸】大腸癌傍大動脈リンパ節転移症例に対する治療戦略		
要望 4	【食道】食道アカラシアに対する治療戦略と術後QOL	要望 6	【大腸】大腸癌手術の前処置の工夫	要望 8	【大腸】大腸全摘術における再建法の選択		
要望ピ 3	【食道】縦隔膜手術の適応と手術手技	要望ピ 4	【総論】ヘルニア手術の最前線	要望ピ 5	【胃】腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合のヒットフォーメーション		
一般 39	食道:食道癌2	一般 58	食道:食道癌3	要望ピ 6	【肝】腹腔鏡下肝S8切除術の標準化		
一般 40	胃・十二指腸:手術1	一般 59	胃・十二指腸:手術2	一般 67	食道:食道癌 化学療法 3		
一般 41	胃・十二指腸:手術15	一般 60	胃・十二指腸:手術16	一般 68	胃・十二指腸:手術17		
一般 42	胃・十二指腸:化学療法1	研修医 1	肝胆膵2	研修医 6	大腸1	研修医 11	食道・胃
一般 43	胃・十二指腸:肥満外科手術2	研修医 2	肝胆膵3	研修医 7	大腸2	研修医 12	食道1
一般 44	胃・十二指腸:腹腔鏡3	研修医 3	肝胆膵4	研修医 8	大腸3	研修医 13	胃
一般 45	小腸:腸閉塞1	研修医 4	消化器全般1	研修医 9	消化器全般2	研修医 14	小腸1
一般 46	大腸:COVID-19	研修医 5	大腸4	研修医 10	肝胆膵1	研修医 15	小腸2
一般 47	大腸:大腸癌 化学療法2	専攻医 1	肝胆膵4	専攻医 6	大腸2	専攻医 11	食道
一般 48	大腸:大腸癌 化学療法5	専攻医 2	肝胆膵5	専攻医 7	大腸3	専攻医 12	食道・胃
一般 49	大腸:術後合併症7	専攻医 3	小腸	専攻医 8	肝胆膵1	専攻医 13	胃1
一般 50	大腸:その他1	専攻医 4	消化器全般1	専攻医 9	肝胆膵2	専攻医 14	胃2
一般 51	大腸:大腸癌追加切除	専攻医 5	消化器全般2	専攻医 10	肝胆膵3	専攻医 15	ヘルニア・後腹膜
一般 52	大腸:直腸癌 CRT1	一般 61	大腸:直腸癌 CRT2	一般 69	大腸:直腸癌 側方リンパ節1	専攻医 16	大腸1
一般 53	大腸:基礎5	一般 62	肛門:1	一般 70	消化器全般:5		
一般 54	肝臓:肝内胆管癌	一般 63	肝臓:良性	一般 71	肝臓:その他1		
一般 55	胆道:胆管癌予後解析	一般 64	胆道:肝内胆管癌	一般 72	膵臓:膵癌・切除不能・Conversion・集学的治療2		
一般 56	膵臓:術後機能	一般 65	膵臓:術後機能・膵移植	一般 73	膵臓:手術・PNET		
一般 57	消化器全般:教育・医療安全1	一般 66	消化器全般:術後合併症	一般 74	消化器全般:ヘルニア1		

食道
 胃
 大腸・小腸
 肝胆膵
 その他
 全般・総論

凡例
 ・主題：主題関連演題
 ・要望：要望演題
 ・要望ピ：要望演題ビデオ
 ・一般：一般演題
 ・専攻医：専攻医セッション
 ・研修医：研修医セッション

デジタルポスター日程表 1日目 (7月7日 水曜日)



デジタルポスター日程表 2日目 (7月8日 木曜日)

会場	ブース	8:30～9:20	9:20～10:10	10:10～11:00	11:00～11:50
デジタルポスター会場	1	主題13 【総論】 消化器癌周術期の炎症反応が長期予後に与える影響	主題15 【食道】 リンパ節転移陽性胸部食道癌に対する至適術前治療	主題17 【食道】 食道癌切除後再建法の工夫	主題19 【食道】 食道癌に対する上縦郭郭清の手法と工夫
	2	主題14 【肝】 肝区域切除術の手法と工夫～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～	主題16 【肝】 高齢者に対する肝臓外科治療	主題18 【肝】 肝臓外科治療の現状と展望	主題20 【大腸】 側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する治療戦略
	3	要望9 【総論】 高齢者のせん妄対策の実際	要望11 【総論】 周術期感染症への対策	要望13 【総論】 消化器癌微小転移検出への新たな取り組み	要望15 【総論】 若手消化器外科医の確保と育成
	4	要望10 【肝】 門脈圧亢進症に対する外科治療	要望12 【肝】 肝切除における肝予備能評価のUpdate	要望14 【膵】 深在性膵損傷(III型)に対する診断と治療	要望16 【膵】 高齢者に対する膵臓手術の適応と限界
	5	要望ビ7 【胃】 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除のコツ	要望ビ8 【胃】 腹腔鏡・内視鏡合同手術の工夫	要望ビ9 【胃】 肥満外科治療の現状と展望	要望ビ10 【大腸】 複雑性大腸憩室炎に対する手術の工夫
	6	一般75 食道:食道癌4	一般94 食道:食道癌5	一般113 食道:食道癌6	一般132 食道:食道癌8
	7	一般76 食道:食道癌 化学療法2	一般95 胃・十二指腸:手術3	一般114 胃・十二指腸:手術4	一般133 胃・十二指腸:手術7
	8	一般77 胃・十二指腸:手術18	一般96 胃・十二指腸:手術19	一般115 胃・十二指腸:手術20	一般134 胃・十二指腸:手術21
	9	一般78 胃・十二指腸:化学療法2	一般97 胃・十二指腸:化学療法3	一般116 胃・十二指腸:化学療法4	一般135 胃・十二指腸:研究1
	10	一般79 胃・十二指腸:腹腔鏡4	一般98 胃・十二指腸:腹腔鏡5	一般117 胃・十二指腸:ロボット1	一般136 胃・十二指腸:ロボット2
	11	一般80 大腸:結腸癌3	一般99 大腸:結腸癌1	一般118 大腸:結腸癌2	一般137 小腸:その他
	12	一般81 大腸:画像診断	一般100 大腸:救急1	一般119 大腸:救急2	一般138 大腸:救急3
	13	一般82 大腸:術後合併症8	一般101 大腸:術後合併症9	一般120 大腸:術後合併症1	一般139 大腸:症例報告1
	14	一般83 大腸:その他2	一般102 大腸:その他3	一般121 大腸:その他4	一般140 大腸:その他5
	15	一般84 大腸:大腸癌予後予測因子2	一般103 大腸:大腸癌予後予測因子3	一般122 大腸:ロボット支援手術1	一般141 大腸:ロボット支援手術3
	16	一般85 大腸:直腸癌 側方リンパ節2	一般104 大腸:直腸癌 TNT	一般123 大腸:大腸癌手術成績1	一般142 大腸:大腸癌手術成績2
	17	一般86 肛門:2	一般105 肝臓:悪性	一般124 肝臓:移植1	一般143 肝臓:移植2
	18	一般87 肝臓:肝細胞癌	一般106 肝臓:肝不全	一般125 肝臓:研究1	一般144 肝臓:研究2
	19	一般88 肝臓:その他2	一般107 胆道:胆嚢診断	一般126 胆道:偶発胆嚢癌	一般145 胆道:進行胆嚢癌
	20	一般89 胆道:高齢者胆嚢炎	一般108 胆道:胆嚢炎治療手法	一般127 胆道:高リスク胆嚢炎治療2	一般146 胆道:胆嚢全摘
	21	一般90 膵臓:手術・高齢者2	一般109 膵臓:化学療法・BR	一般128 膵臓:手術・膵液瘻	一般147 膵臓:腹腔鏡手術・PD1
	22	一般91 膵臓:手術・予後	一般110 膵臓:症例報告3	一般129 膵臓:化学療法・術前	一般148 膵臓:膵癌・手術・廓清
	23	一般92 膵臓:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー 4	一般111 脾臓1	一般130 脾臓2	一般149 腹膜・後腹膜1
	24	一般93 免疫・侵襲1	一般112 代謝・栄養1	一般131 代謝・栄養2	一般150 代謝・栄養3

	14:20 ~ 15:10	15:10 ~ 16:00	16:00 ~ 16:50	ブース
	主題 21 【食道】高齢者食道癌患者に対する治療戦略	主題 23 【胃】Stage IV胃癌に対するConversion surgeryの課題と展望	主題 25 【胃】術後QOLを重視した胃癌手術法の選択	1
	主題 22 【肝胆膵】肝胆膵領域における術中ナビゲーションの新展開-現状と課題-	主題 24 【胆】副損傷ゼロを目標した腹腔鏡下胆嚢摘出術	主題 26 【胆】胆道癌外科治療の現状と展望	2
	要望 17 【食道】T4食道癌への最適な治療Strategyの模索	要望 19 【食道】進行・再発食道癌における免疫チェックポイント阻害剤の役割	要望 21 【食道】食道癌術後の嚥下機能障害回避の工夫	3
	要望 18 【肝】非大腸癌肝転移に対する肝切除の意義	要望 20 【胆】高齢者に対する胆道癌手術の適応と限界	要望 22 【膵】IPMN診断と治療のUpdate	4
	要望ビ 11 【大腸】脾彎曲部結腸癌に対する手術アプローチ	要望ビ 12 【大腸】直腸癌における縫合不全防止の取り組み	要望ビ 13 【大腸】安全に側方郭清を行うための工夫	5
	一般 151 食道:術後合併症4	一般 170 食道:食道癌9	一般 189 食道:食道癌10	6
	一般 152 胃・十二指腸:手術6	一般 171 胃・十二指腸:手術5	一般 190 胃・十二指腸:手術8	7
	一般 153 胃・十二指腸:手術22	一般 172 胃・十二指腸:症例報告・悪性1	一般 191 胃・十二指腸:症例報告・悪性2	8
	一般 154 胃・十二指腸:研究2	一般 173 胃・十二指腸:研究3	一般 192 胃・十二指腸:研究4	9
	一般 155 胃・十二指腸:ロボット3	一般 174 胃・十二指腸:ロボット4	一般 193 小腸:炎症性疾患	10
	一般 156 大腸:結腸癌4	一般 175 大腸:結腸癌5	一般 194 大腸:結腸癌6	11
	一般 157 大腸:救急4	一般 176 大腸:救急5	一般 195 大腸:大腸癌高齢者1	12
	一般 158 大腸:症例報告2	一般 177 大腸:症例報告3	一般 196 大腸:症例報告4	13
	一般 159 大腸:その他6	一般 178 大腸:その他7	一般 197 大腸:その他8	14
	一般 160 大腸:ロボット支援手術2	一般 179 大腸:大腸癌BTS1	一般 198 大腸:大腸癌BTS2	15
	一般 161 大腸:基礎1	一般 180 大腸:基礎2	一般 199 大腸:基礎3	16
	一般 162 肝臓:合併症1	一般 181 肝臓:合併症2	一般 200 肝臓:合併症3	17
	一般 163 肝臓:高齢者1	一般 182 肝臓:高齢者2	一般 201 肝臓:手術	18
	一般 164 胆道:胆嚢炎リスク評価	一般 183 胆道:胆嚢炎治療成績	一般 202 胆道:高リスク胆嚢炎治療1	19
	一般 165 胆道:胆嚢ドレナージ、胆管結石	一般 184 胆道:胆管空腸吻合狭窄	一般 203 胆道:乳頭部癌	20
	一般 166 膵臓:腹腔鏡手術・DP	一般 185 膵臓:腹腔鏡手術・PD2消化管吻合	一般 204 膵臓:症例報告1	21
	一般 167 膵臓:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー1	一般 186 膵臓:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー2	一般 205 膵臓:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー3	22
	一般 168 腹膜・後腹膜2	一般 187 腹膜・後腹膜3	一般 206 腹膜・後腹膜4	23
	一般 169 代謝・栄養4	一般 188 免疫・侵襲2	一般 207 消化器全般:感染症	24

- 食道
- 胃
- 大腸・小腸
- 肝胆膵
- その他
- 全般・総論

- 凡例
- ・主題：主題関連演題
 - ・要望：要望演題
 - ・要望ビ：要望演題ビデオ
 - ・一般：一般演題
 - ・専攻医：専攻医セッション
 - ・研修医：研修医セッション

デジタルポスター日程表2日目(7月8日木曜日)



デジタルポスター日程表 3日目 (7月9日 金曜日)

会場	ブース	9:00 ~ 9:50	9:50 ~ 10:40	10:40 ~ 11:30
デジタルポスター会場	1	主題 27 【脾】 脾癌に対する腹腔鏡下脾体尾部切除術導入	主題 29 【胃】 ロボット支援下胃切除術の手法と工夫	主題 31 【肝】 大腸癌肝転移の至適治療法～拡大手術かコンバージョンか?～
	2	主題 28 【脾】 局所進行脾癌手術における門脈・動脈再建の手法と工夫	主題 30 【脾】 脾頭十二指腸切除術の手法と工夫～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～	主題 32 【脾】 脾神経内分泌腫瘍治療の新たな展開
	3	要望 23 【胃】 残胃癌に対する治療戦略	要望 25 【胃】 胃癌に対する周術期化学療法の新展開	要望 26 【大腸】 局所進行直腸癌における術前治療
	4	要望 24 【肝】 切除可能大腸癌肝転移に対する治療戦略		要望 27 【脾】 切除可能脾癌に対する術前治療の意義
	5	要望ピ 14 【大腸】 直腸脱手術におけるアプローチ法	要望ピ 15 【脾】 脾癌根治手術におけるエネルギーデバイス使用のコツ	要望ピ 16 【脾】 合併症予防のための脾消化管吻合の工夫
	6	一般 208 食道:術後合併症2	一般 227 食道:食道癌 研究2	一般 246 食道:症例報告1
	7	一般 209 食道:食道癌11	一般 228 食道:食道癌12	一般 247 食道:食道癌 化学療法1
	8	一般 210 胃・十二指腸:手術10	一般 229 胃・十二指腸:手術14	一般 248 胃・十二指腸:手術12
	9	一般 211 胃・十二指腸:手術23	一般 230 胃・十二指腸:症例報告・GIST	一般 249 胃・十二指腸:症例報告・良性1
	10	一般 212 胃・十二指腸:研究5	一般 231 胃・十二指腸:消化管穿孔	一般 250 胃・十二指腸:その他
	11	一般 213 大腸:AI	一般 232 小腸:虚血性疾患	一般 251 小腸:悪性腫瘍2
	12	一般 214 大腸:RPS	一般 233 大腸:栄養 炎症1	一般 252 大腸:栄養 炎症4
	13	一般 215 大腸:炎症性疾患1 憩室炎	一般 234 大腸:炎症性疾患3 虫垂炎	一般 253 大腸:炎症性疾患5 IBD
	14	一般 216 大腸:炎症性疾患7 IBD	一般 235 大腸:術後合併症4	一般 254 大腸:術後合併症3
	15	一般 217 大腸:症例報告5	一般 236 大腸:症例報告6	一般 255 大腸:大腸癌進行再発1
	16	一般 218 大腸:ナビゲーション1	一般 237 大腸:ナビゲーション2	一般 256 大腸:病理1
	17	一般 219 大腸:大腸癌BTS3	一般 238 大腸:基礎4	一般 257 大腸:腹腔内吻合1
	18	一般 220 肝臓:腹腔鏡1	一般 239 肝臓:腹腔鏡2	一般 258 肝臓:腹腔鏡3
	19	一般 221 胆道:胆管癌予後と手技	一般 240 胆道:胆管癌栄養、基礎研究	一般 259 胆道:症例報告
	20	一般 222 脾臓:術後合併症・出血1	一般 241 脾臓:術後合併症・出血2	一般 260 脾臓:術後合併症・感染
	21	一般 223 脾臓:脾癌・切除不能・Conversion・集学的治療1	一般 242 脾臓:栄養	一般 261 脾臓:画像診断
	22	一般 224 脾臓:脾癌・再発	一般 243 脾臓:手術・高齢者1	一般 262 消化器全般:ヘルニア2
	23	一般 225 消化器全般:3	一般 244 消化器全般:4	一般 263 消化器全般:研究
	24	一般 226 消化器全般:ヘルニア4	一般 245 消化器全般:ヘルニア5	一般 264 消化器全般:教育・医療安全2

	13:20 ~ 14:10	14:10 ~ 15:00	ブース
	主題 33 【大腸】IBD治療における外科医の役割	主題 35 【大腸】腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合のビットフォーール	1
	主題 34 【膵】BRA膵癌に対する治療戦略	主題 36 【膵】UR膵癌に対するConversion surgeryの適応	2
	要望 28 【大腸】局所進行大腸癌に対する外科治療の限界	要望 30 【大腸】局所進行結腸癌に対する術前化学療法の可能性	3
	要望 29 【膵】膵切除後の腹腔内出血予防のための工夫	要望ビ 17 【総論】ロボット支援下手術におけるデバイス選択の工夫	4
	一般 265 食道:再建	一般 285 食道:術後合併症1	5
	一般 266 食道:食道癌7	一般 286 食道:症例報告2	6
	一般 267 食道:食道癌13	一般 287 食道:食道癌 研究1	7
	一般 268 胃・十二指腸:手術9	一般 288 食道:食道癌 研究3	8
	一般 269 胃・十二指腸:症例報告・良性2	一般 289 胃・十二指腸:症例報告・合併症	9
	一般 270 胃・十二指腸:肥満外科手術1	一般 290 胃・十二指腸:残胃癌	10
	一般 271 小腸:悪性腫瘍1	一般 291 小腸:腸閉塞2	11
	一般 272 大腸:栄養 炎症3	一般 292 大腸:栄養 炎症2	12
	一般 273 大腸:炎症性疾患4 虫垂炎	一般 293 大腸:炎症性疾患2 虫垂炎	13
	一般 274 大腸:大腸癌高齢者2	一般 294 大腸:術後合併症2	14
	一般 275 大腸:大腸癌進行再発2	一般 295 大腸:大腸癌進行再発3	15
	一般 276 大腸:病理2	一般 296 大腸:大腸癌予後予測因子1	16
	一般 277 肝臓:転移1	一般 297 肝臓:転移2	17
	一般 278 肝臓:腹腔鏡4	一般 298 肝臓:肝細胞癌2	18
	一般 279 胆道:合流異常、胆道拡張症	一般 299 胆道:胆道癌	19
	一般 280 膵臓:手術・膵液瘻・DP・断端処理1	一般 300 膵臓:手術・膵液瘻・DP・断端処理2	20
	一般 281 膵臓:全摘	一般 301 消化器全般:穿孔・救急	21
	一般 282 消化器全般:1	一般 302 消化器全般:2	22
	一般 283 消化器全般:症例報告	一般 303 消化器全般:ヘルニア3	23
	一般 284 消化器全般:6		24

食道
 胃
 大腸・小腸
 肝胆膵
 その他
 全般・総論

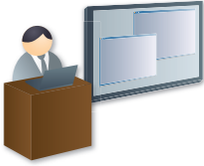
凡例
 ・主題：主題関連演題
 ・要望：要望演題
 ・要望ビ：要望演題ビデオ
 ・一般：一般演題
 ・専攻医：専攻医セッション
 ・研修医：研修医セッション

デジタルポスター日程表 3 日目 (7月9日 金曜日)

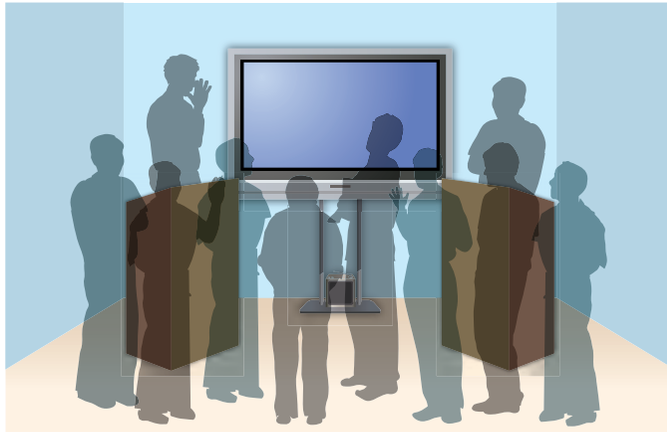


デジタルポスターセッション

会場 国立京都国際会館 1階
ニューホール



デジタルポスターセッションとは、会場に設営された発表ブース内において、ディスプレイモニターを使用したPCプレゼンテーション形式の口演発表です。紙でのポスター掲示は実施いたしません。
デジタルポスターセッションの対象は、主題関連演題、要望演題、専攻医セッション、一般演題、学部学生・メディカルスタッフ・初期研修医セッションです。



デジタルポスター閲覧コーナー

「デジタルポスター閲覧コーナー」では、デジタルポスターセッションに登録された発表スライドを参加者の皆様ご自身で検索・閲覧いただくことができます。



デジタルポスター閲覧コーナー

閲覧時間		場所
7月7日(水曜日)	9:00~16:00	国立京都国際会館 1階 ニューホール
7月8日(木曜日)	8:30~17:00	
7月9日(金曜日)	9:00~15:30	

Kyoto International Conference Center Event Hall and New Hall

国立京都国際会館 イベントホール・ニューホール

1F

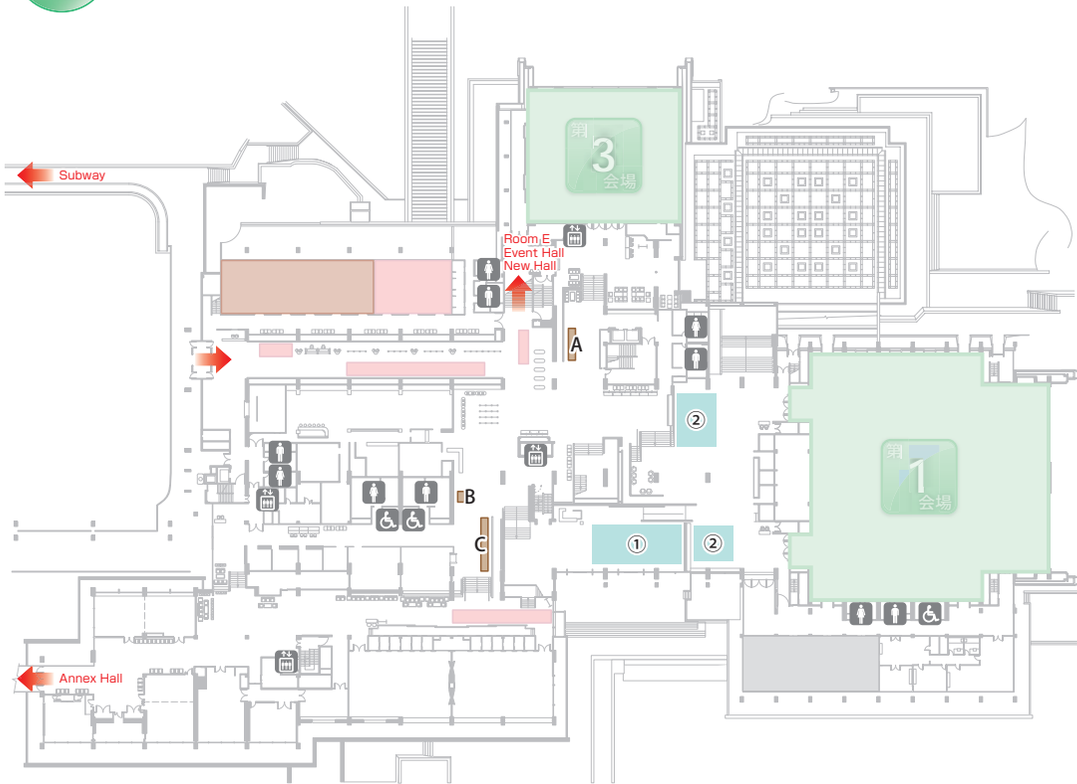


企業展示会場

Kyoto International Conference Center

国立京都国際会館

1F



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)	
②	ジョンソン・エンド・ジョンソン (株)	

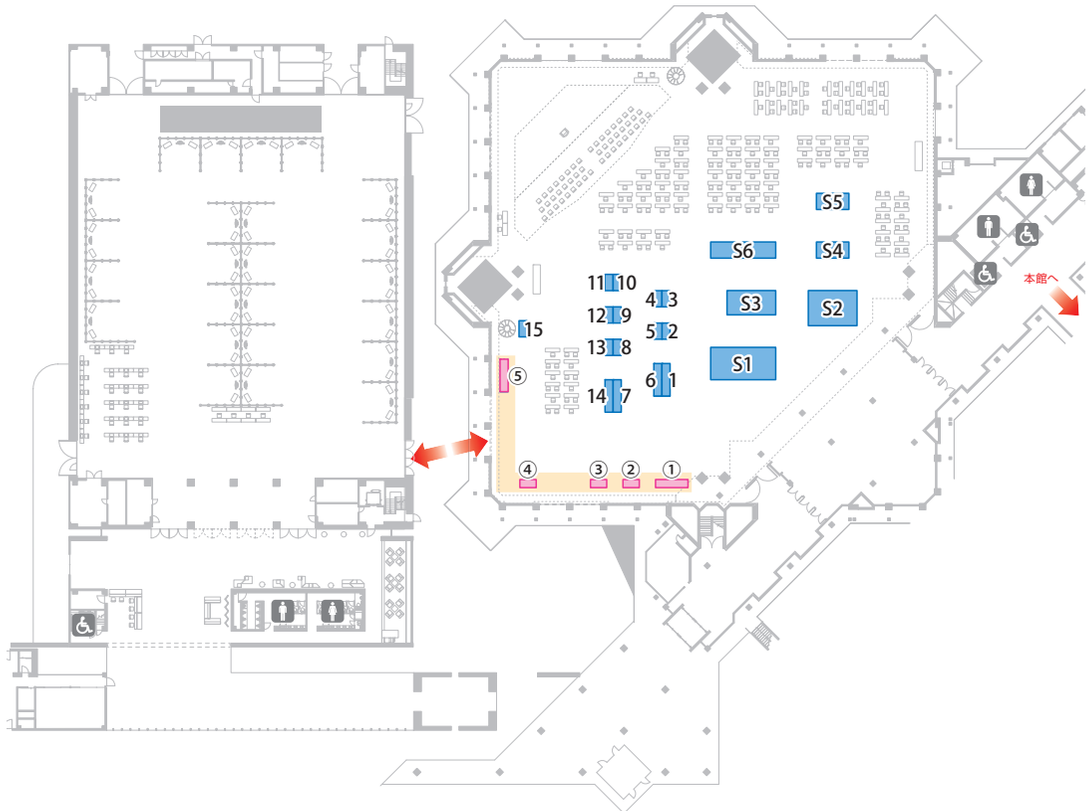
No.	書籍展示	出展社名
A	株式会社紀伊国屋書店	
B	ジオジャパン株式会社	
C	株式会社ガリバー	



Kyoto International Conference Center Event Hall and New Hall

国立京都国際会館 イベントホール・ニューホール

1F



No.	出展社名
S1	インテュティブサージカル合同会社
S2	オリンパス株式会社
S3	Applied Medical Japan株式会社
S4	東レ・メディカル株式会社
S5	株式会社プロシード
S6	株式会社アムコ

No.	癒しコーナー	出展社名
①	一般社団法人 JANIC	
②	株式会社華コーポレーション	
③	株式会社ヤマト	
④	みるくる株式会社	
⑤	坂口歯科	

No.	出展社名
1	日本ストライカー株式会社
2	株式会社ファルコバイオシステムズ
3	株式会社東京ミライズ
4	京都大学
5	三鷹光器株式会社
6	株式会社レオン都市開発
7	株式会社八光
8	東亜新薬株式会社
9	創作器械 ミドリジャスギウラ
10	株式会社メディカルリーダーズ
11	株式会社ディーエヌエス
12	L&Kメディカルアートクリエイターズ株式会社
13	アルフレッサ ファーマ株式会社
14	株式会社ヤクルト本社
15	株式会社システム・ジェービー



開会セレモニー

第76回日本消化器外科学会総会 開会セレモニー

2021年7月7日(水) 17:00～
 国立京都国際会館 1F Main Hall

参加者に向けた
 ライブ配信あり
 是非ご来場・ご視聴
 ください

プログラム

- 17:00 開会セレモニーご挨拶
 大辻英吾先生 (第76回日本消化器外科学会総会 会長、京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 教授)
 北川雄光先生 (日本消化器外科学会 理事長、慶應義塾大学医学部外科学 教授)
 西脇隆俊様 (京都府知事)
 竹中洋先生 (京都府立医科大学 学長)
- 17:20 狂言のお話……………茂山千五郎
- 17:30 狂言「鬼瓦」……………大名 茂山茂 太郎冠者 井口竜也
 狂言「口真似」……………太郎冠者 茂山千五郎 主人 茂山宗彦 客人 島田洋海

狂言「鬼瓦」「口真似」 役者 茂山千五郎・茂山宗彦・茂山茂・島田洋海・井口竜也

狂言とは

狂言とは、室町時代に『能』と共に形成された滑稽なお芝居です。『能』が悲劇的な歌舞劇なのに対し、『狂言』は喜劇的なセリフ劇です。観て笑って楽しむ芸能で、観客に緊張を与える『能』の間で、まるでサーカスの道化師のような役割を担ってきました。また生活の中の失敗談であったり、夫婦喧嘩を笑ってみたりと、現代でも変わらないものが笑いのテーマになっています。昔から伝わる普遍的な笑いの芸能が『狂言』なのです。室町時代の「新喜劇」ともいわれている『狂言』を一度気軽に“ご賞味”ください。

「鬼瓦」おにがわら

訴訟のため都に長期滞在していた大名が、訴訟も無事に済み、帰国することになりました。その御礼とお別れのため、大名は太郎冠者を連れて、日頃信仰する因幡堂の薬師如来へと参詣にやってきます。今回の勝訴も、このお薬師如来のお陰と感謝し、この薬師如来を国許へ移し祭ることにしました。勧請のため、堂の造作を隅々まで詳しく見て回ることにした二人。そのうち堂の屋根の鬼瓦が目にとまり、大名は誰かに似ていると考え……

「因幡堂」は「平等寺」と言うのが正式な名称です。しかし京都の人々には、通称の「因幡堂薬師」の方が良く知られています。古くから清水の観音さまと共に庶民の信仰を集めてきたお寺で、他の狂言の中にもよく登場します。



撮影：川西善樹

「口真似」くちまね

上等の酒をもらった主人は、楽しく飲んでくれる相手を探してこいと太郎冠者に命じます。すると太郎冠者が連れてきたのは、評判の酒癖の悪い酔狂人でした。主人はなぜ連れて来たのかと太郎冠者を叱ります。しかし今さら追い返すわけにも行かず、男を座敷に通して、もてなすように命じます。さらに客の前で失敗があっては困るので、太郎冠者に自分の言うとおりに振る舞って余計なことはするなと命じます。しかし太郎冠者のとった行動とは……

豊臣秀吉が醍醐の花見の時に徳川家康・前田利家と共に演じた「耳引き」という狂言がこの「口真似」だったという説があります。



撮影：上杉遥

茂山千五郎家とは

茂山千五郎家は江戸初期から、京都在住の狂言師の家として禁裏御用(御所に入出りを許される。今でいう「宮内庁御用達」のような家)の能楽師として、京都・奈良を中心に狂言を上演した記録が各地に残っています。九代目の茂山千吾正庵が、時の大老・井伊直弼に見いだされ、彦根藩に抱えられます。二世千作(十世千五郎正重)より「お豆腐のような狂言」をモットーとして、いつの世にも広く愛され、飽きのこない、そして味わい深い、そんな「お豆腐狂言」を目指しております。

現在も十四代目の当主・千五郎を中心として、400年にわたり京都に息づいてきた狂言の普及・継承に勤めています。

プロフィール



茂山 千五郎(しげやま せんごろう)氏

1972年、五世茂山千作の長男として生まれる。本名は正邦。4歳の時「以呂波」のシテにて初舞台。現在は「茂山狂言会」HANAGATA改め「Cutting Edge KYOGEN」、弟茂との兄弟会「傳之会」、落語家桂よね吉との二人「笑えない会」を主宰し、幅広い年代層へ狂言の魅力を伝える。2016年十四世茂山千五郎を襲名。2005年文化庁芸術祭賞新人賞、2008年京都府文化賞奨励賞受賞。



茂山 宗彦(しげやま もとひこ)氏

1975年、二世茂山七五三の長男として生まれる。4歳の時「以呂波」のシテにて初舞台。現在は「Cutting Edge KYOGEN」を主宰。NHK朝のテレビ小説「ちりとてちん」などテレビドラマやミュージカルなどにも出演。



茂山 茂(しげやま しげる)氏

1975年、五世茂山千作の次男として生まれる。4歳の時小舞「柳の下」にて初舞台。兄千五郎との兄弟会「傳之会」や「Cutting Edge KYOGEN」を主宰し、自らの技芸の研鑽だけでなく、次世代の育成にも力を注ぐ。



島田 洋海(しまだ ひろみ)氏

1976年生まれ。2002年五世茂山千作に師事。1984年「以呂波」のシテにて初舞台。2011年同門若手と「五笑会」を発足。故郷の岡山でも狂言普及のために活動している。



井口 竜也(いぐち たつや)氏

1976年生まれ。2003年五世茂山千作に師事。同年「しびり」のシテにて初舞台。現在同門の若手と「五笑会」を主宰し、自分たちの修行の場として公演を行っている。



第76回日本消化器外科学会総会の完全Web外科領域講習会の開催について

日本消化器外科学会会員の皆様へ

第76回日本消化器外科学会総会（大辻 英吾会長）の会期中に外科専門医の取得・更新に係る講習を完全Web開催することといたしました。

ご承知の通り、日本専門医機構の主導する新専門医制度では、外科専門医の取得、更新に専門医共通講習と外科領域講習の受講が必要となる予定です。

また、現行制度下に外科専門医を更新する場合でも、専門医共通講習/外科領域講習受講を研修実績に加算（1回3単位）できることが日本外科学会からアナウンスされています。

今回のテーマは「消化器がん治療の最先端と将来展望」です。東海大学医学部の森正樹先生と小職（弘前大学医学部の袴田健一）が計1時間の講演をいたします。

今回の外科領域講習会は、COVID-19の影響を考慮し、完全Web開催とする事といたしました。受講には、第76回日本消化器外科学会総会の（Web）参加登録時に発行されますWeb開催ID（例：cg100000xxx）が必要となりますので、参加登録後に下のQRコードから受講画面へお進みください。

多数の受講をお待ち申し上げます。

一般社団法人日本消化器外科学会
専門医制度委員会
委員長 袴田 健一



<https://jsgs76.urupla.jp/>
(2021年7月7日より開始予定。)

注意点

1. この講習は、新制度下の外科専門医取得・更新のための研修実績として、計50単位中、外科領域講習の1単位に加算される予定（見込み）です。また、現行制度下の外科専門医更新として、計30単位中、3単位に加算されます。
2. 本講習会は、あくまで外科専門医に係る講習会で、現行の消化器外科専門医制度では取得・更新の要件とはなりません。新制度下での消化器外科専門医の取得・更新の要件については未定です。
3. 本講習会は、完全Web開催となります。
4. 本講習会に関するお問い合わせは、以下のメールアドレス宛にメールでお寄せください。
el@jsgs.or.jp

The 76th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

第76回 日本消化器外科学会総会

プログラム

第76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 (7月7日 (水)) 11:10~11:50 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

「未来のための今」何をなすべきか

司会 大分大学 北野 正剛

DL-1

慶應義塾大学医学部 外科学 北川 雄光

会長講演

第2日目 (7月8日 (木)) 13:10~13:50 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

雲外蒼天

司会 京都府立医科大学名誉教授 山岸 久一

PL-1

京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 大辻 英吾

学会賞受賞講演

第2日目 (7月8日 (木)) 11:20~12:00 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

司会 慶應義塾大学医学部外科学 北川 雄光

司会 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

AW-1 JSGS Art of the Year 2021(手術部門)

上尾中央総合病院 外科 若林 剛

AW-2 JSGS Science of the Year 2021(学術部門)

大阪大学医学部保健学科分子病理消化器外科 山本 浩文

特別企画1

第1日目 (7月7日 (水)) 13:00~13:20 第7会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 1』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天(手術編) 食道

司会 大阪大学消化器外科 土岐祐一郎

SS1-1 微細解剖・histology in vivo に基づいた胸腔鏡食道癌根治術の経験と展望

上福岡総合病院 大杉 治司

特別企画2

第3日目 (7月9日 (金)) 11:30~11:50 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天(手術編) 胃

司会 名古屋大学大学院 消化器外科学 小寺 泰弘

SS2-1 胃癌の外科治療の変遷に学ぶ

がん研究会有明病院 消化器外科 山口 俊晴

特別企画3

第2日目 (7月8日 (木)) 11:00~11:20 第5会場 京都国際会館 1階『さくら』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天(手術編) 大腸

司会 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 猪股 雅史

SS3-1 内視鏡外科医にとっての「雲外蒼天」

北里大学北里研究所病院 外科 渡邊 昌彦

特別企画4

第3日目 (7月9日 (金)) 11:30~11:50 第8会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 2』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天(手術編) 肝

司会 徳島大学消化器・移植外科学 島田 光生

SS4-1 肝臓外科の雲外蒼天:手術死亡ゼロのために何が必要か?

国立国際医療研究センター病院 外科 國土 典宏

特別企画 5

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 11:00~11:20 第 2 会場 京都国際会館 2 階『 Room A 』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編) 脾 司会 藤田医科大学ばんだね病院 外科 堀口 明彦
 SS5-1 門脈カテーテルバイパス法と Mesenteric Approach の開発による Isolated PD の完成
 名古屋セントラル病院 消化器外科 中尾 昭公

特別企画 6

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:00~14:20 第 8 会場 京都国際会館 1 階『 Annex Hall 2 』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (手術編) 胆 司会 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格
 SS6-1 肝門部胆管癌手術の変遷ー局所解剖の研究と根治手術の模索 愛知県がんセンター 二村 雄次

特別企画 7

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:00~14:20 第 2 会場 京都国際会館 2 階『 Room A 』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (研究編) 免疫 司会 和歌山県立医科大学外科学第 2 講座 山上 裕機
 SS7-1 外科免疫学を求めて 山口大学 岡 正朗

特別企画 8

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 13:00~13:20 第 2 会場 京都国際会館 2 階『 Room A 』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (研究編) 個別化医療 司会 慶應義塾大学医学部外科学 北川 雄光
 SS8-1 夢から現実へ、そして未来へ:オーダーメイド医療・個別化医療・プレジジョン医療
 がん研究会 がんプレジジョン医療研究センター 中村 祐輔

特別企画 9

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:00~13:20 第 2 会場 京都国際会館 2 階『 Room A 』

レジェンドに学ぶ 雲外蒼天 (研究編) 癌幹細胞 司会 東京大学大学院 消化管外科学 瀬戸 泰之
 SS9-1 消化器外科医としての癌幹細胞研究 東海大学医学部 森 正樹

特別講演 1

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~14:20 第 1 会場 京都国際会館 1 階『 Main Hall 』

人生という物語の紡ぎ方~精神分析入門~ 司会 公立学校共済組合 九州中央病院 前原 喜彦
 SL1-1 白鷗大学学長/九州大学名誉教授 北山 修

特別講演 2

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 10:00~11:00 第 1 会場 京都国際会館 1 階『 Main Hall 』

私と医学映画 司会 淀川キリスト教病院 外科 笹子三津留
 SL2-1 大阪芸術大学 映像学科 大森 一樹

招待講演 1

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:10 第 1 会場 京都国際会館 1 階『 Main Hall 』

司会 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 瀧口 修司
 IL1-1 Seoul National University Cancer Research Institute Seoul, South Han-Kwang Yang



招待講演 2

第3日目 (7月9日 (金)) 14:20~15:20 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

生命医科学と情報科学の新たな融合への挑戦 ~高精度の予測に基づく医療を目指して~

司会 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭

IL2-1 国立研究開発法人 理化学研究所 情報統合本部 先端データサイエンスプロジェクト 桜田 一洋

教育講演 1

第1日目 (7月7日 (水)) 10:10~11:10 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

新型コロナウイルス感染症についてわかってきたことと今後の見通し

司会 浜松医科大学 今野 弘之

EL1-1 京都大学医学部環境衛生学 西浦 博

教育講演 2

第3日目 (7月9日 (金)) 9:30~10:30 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

血液バイオマーカーがもたらす消化器癌診療のパラダイムシフト

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

EL2-1 山梨大学医学部 外科学講座第一 市川 大輔

教育講演 3

第2日目 (7月8日 (木)) 9:00~10:00 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

Editor が気にしている論文執筆のポイント

司会 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

EL3-1 東邦大学大学院消化器外科学講座 島田 英昭

教育講演 4

第3日目 (7月9日 (金)) 13:20~14:20 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

NCD データを活用した消化器外科領域臨床研究

司会 大阪大学大学院消化器外科学 江口 英利

EL4-1 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 掛地 吉弘

教育講演 5

第3日目 (7月9日 (金)) 10:30~11:30 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

Surgery based on digital information: focusing on gastric cancer surgery

司会 神戸大学大学院医学研究科 外科学講座食道胃腸外科学分野 掛地 吉弘

EL5-1 Department of Surgery, Yonsei University College of Medicine Woo Jin Hyung

教育講演 6

第2日目 (7月8日 (木)) 14:20~15:20 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

小腸再生研究における雲外蒼天

司会 滋賀医科大学 上本 伸二

EL6-1 慶應義塾大学医学部臓器再生医学寄附講座 小林 英司

U40 委員会キックオフセッション

第2日目 (7月8日 (木)) 14:20~16:20 第10会場 京都国際会館 2階『Room B-2』

司会 慶應義塾大学医学部外科学 北川 雄光

司会 徳島大学病院 消化器・移植外科 高須 千絵

KS-1 若手消化器外科医のための「Under 40 委員会」始動 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 松田 論

KS-2 若手呼吸器外科医が今、思うこと~呼吸器外科版"U-40"の立ち上げと今後の展望~

近畿大学 呼吸器外科 竹ヶ原京志郎

KS-3 日本産科婦人科学会 産婦人科未来委員会の活動と成果 鳥取大学 産科婦人科学分野 小松 宏彰

- KS-4 日本衛生学会若手研究者の会の活動と展望～若い力で未来の衛生学を考える～
昭和大医学部 衛生学公衆衛生学 箕浦 明
- KS-5 日本心臓外科学会 U-40 の活動紹介
東海大学八王子病院 田中 千陽

AEGIS-Women イベント

第3日目 (7月9日(金)) 14:20～15:20 第10会場 京都国際会館 2階『Room B-2』

- 「キャリアアップ 10 ミニッツセミナー PART 13」
司会 川崎医科大学 消化器外科学 窪田 寿子
- AS-1 共働きでも何とかなる！ みんなで育てるノウハウ
東京医科歯科大学 消化管外科学分野 花岡まりえ
- AS-2 育児と外科医の両立でマネジメントの力が磨かれる
埼玉石心会病院 乳腺内分泌外科 児玉ひとみ
- AS-3 高齢者胃癌患者の術後管理の在り方；運動と栄養の持つ意義
北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹

シンポジウム 1

第1日目 (7月7日(水)) 13:20～15:20 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

- 【総論】ナビゲーションサージェリーの進歩
司会 自治医科大学医学部 消化器外科学 佐田 尚宏
司会 弘前大学大学院 消化器外科学 袴田 健一
- 特別発言 兵庫医科大学 名誉教授・特別招聘教授/大阪国際がん治療財団大阪重粒子線センター 藤元 治朗
- SY1-1 術中蛍光イメージングによる血流評価:IDEAL framework を用いた開発段階の検討
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 石沢 武彰
- SY1-2 消化器外科におけるナビゲーションサージェリーの実践と課題
昭和大病院 消化器・一般外科 青木 武士
- SY1-3 術中 3D 胆道・尿管造影を用いたホログラム手術支援による直腸及び肝胆膵手術
徳島大学病院 消化器・移植外科 齋藤 裕
- SY1-4 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
- SY1-5 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーションサージェリーの進歩
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 青山 純也
- SY1-6 大腸外科領域における情報支援技術を用いたナビゲーションサージェリー
国立がん研究センター東病院 大腸外科 長谷川 寛
- SY1-7 リアルタイム ICG 蛍光ナビゲーションによる正確な肝切除
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 藤本 康弘

シンポジウム 2

第1日目 (7月7日(水)) 9:10～11:10 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

- 【総論】消化器外科における医工連携の現状と展望
司会 岡山大学大学院 消化器外科学 藤原 俊義
司会 東京大学大学院 肝胆膵外科学 長谷川 潔
- 特別発言 公立学校共済組合 東海中央病院 坂本 純一
- SY2-1 境界臓器の客観的移植可否判断と、移植不能臓器の体外治療を可能にする灌流保存法の開発～医工連携の先～
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 秦 浩一郎
- SY2-2 Medical Imaging Projection System 開発から発売までの経験からみた医工連携の課題
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 波多野悦朗
- SY2-3 8K スーパーハイビジョン技術を用いた新しい遠隔手術支援型内視鏡手術システムの研究開発
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 金光 幸秀
- SY2-4 消化器外科領域の幹細胞トランスレーショナルリサーチにおける医工連携
徳島大学病院 消化器・移植外科 池本 哲也
- SY2-5 再生医療を消化器外科領域へ展開するための鏡視下デリバリーデバイスの新規開発
長崎大学大学院 消化器再生医療学講座 金高 賢悟



- SY2-6 術中超音波画像に対する機械学習におけるデータ拡張手法の検討
 東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科 三原裕一郎
- SY2-7 革新的手術支援機器・システム創出に向けた情報活用基盤とスタートアップ・エコシステム
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 竹下 修由

シンポジウム 3

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~11:10 第 3 会場 京都国際会館 1 階『Room D』

- 【食道】低侵襲化を目指した食道癌手術の進歩** 司会 東海大学付属病院 消化器外科 小澤 壯治
 司会 東京大学大学院 消化管外科学 瀬戸 泰之
 特別発言 上福岡総合病院 大杉 治司
- SY3-1 胸腔鏡下食道切除術の短期的・長期的メリットとは何か?~低侵襲化の意義に関するエビデンスの構築
 熊本大学病院 消化器癌先端治療開発学寄附講座 吉田 直矢
- SY3-2 胸腔鏡下食道癌手術における腹臥位への体位変遷の有効性
 東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 谷島雄一郎
- SY3-3 縦隔アプローチ:根治性向上と合併症低減を目指した取組と成績
 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 藤原 斉
- SY3-4 縦隔アプローチ食道切除術と右開胸食道切除術の短期成績の比較
 東京大学大学院 消化管外科学 八木 浩一
- SY3-5 胸腔鏡手術を超えるロボット支援手術の可能性 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 押切 太郎
- SY3-6 胸腔鏡下食道切除に対する合併症ゼロへの挑戦:ロボット支援下手術の定型化
 岡山大学大学院 消化器外科学 野間 和広
- SY3-7 cStageII,III 食道扁平上皮癌 174 例に対する術前化学放射線療法 + 胸腔鏡下手術およびロボット支援下手術の適合
 秋田大学附属病院 食道外科 佐藤 雄亮

シンポジウム 4

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~15:20 第 3 会場 京都国際会館 1 階『Room D』

- 【食道胃】食道胃接合部癌に対する治療戦略** 司会 千葉大学大学院 先端応用外科学 松原 久裕
 司会 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
 特別発言 青雲会病院外科 愛甲 孝
- SY4-1 Stage II, III 食道胃接合部腺癌に対する術前化学放射線療法の効果
 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 前田 新介
- SY4-2 食道胃接合部腺癌に対する DOS 術前補助化学療法の治療成績
 大阪大学大学院 消化器外科学II 黒川 幸典
- SY4-3 食道胃接合部腺癌に対する術前 SOX 療法の有効性を検証する国内多施設第 II 相試験:ESOX trial
 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭宏
- SY4-4 進行食道胃接合部癌に対する導入化学療法と外科的治療の有効性に関する後方視的解析
 岡山大学大学院 消化器外科学 田邊 俊介
- SY4-5 粘膜下進展から考察する食道胃接合部腺癌の食道側マージン:多施設コホートをを用いた分子生物学的解析
 がん研究会有明病院 消化器外科 今村 裕
- SY4-6 食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲と術後予後予測因子の検討
 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 笠原 康平

シンポジウム 5

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 9:30~11:30 第 4 会場 京都国際会館 1 階『Room E』

- 【胃】胃癌腹膜播種性転移に対する治療戦略** 司会 自治医科大学医学部 消化器外科学 北山 文二
司会 鳥取大学医学部消化器・小児外科 藤原 義之
- SY5-1 腹膜播種を伴う進行胃癌に対するパクリタキセル腹腔内投与併用 SOX 療法の治療効果
自治医科大学医学部 消化器外科学 齋藤 心
- SY5-2 当科における胃癌腹膜播種に対する腹腔内化学療法の治療成績と今後の展望
金沢大学附属病院 胃腸外科 木下 淳
- SY5-3 腹膜播種を伴う胃癌に対する腹腔内化学療法を用いた集学的治療について
小牧市民病院 消化器外科 小林 大介
- SY5-4 胃癌腹膜播種に対する包括的治療後治癒例の検討
岸和田徳洲会病院 外科 米村 豊
- SY5-5 腹膜播種を伴う胃癌に対する Nab-paclitaxel, S-1, Oxaliplatin 併用療法の第 I 相試験 (NSOX study)
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 中村 公紀
- SY5-6 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 村上 克宏
- SY5-7 胃癌腹膜播種性転移に対する治療戦略～微量癌細胞検出から考えられる胃癌治療戦略
北里大学医学部 外科 山下 継史

シンポジウム 6

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 9:00~11:00 第 5 会場 京都国際会館 1 階『さくら』

- 【大腸】局所進行直腸癌に対する集学的治療の最先端** 司会 福井大学医学部 外科学 (1) 五井 孝憲
司会 福岡大学病院 消化器外科 長谷川 傑
特別発言 東京医科歯科大学 杉原 健一
- SY6-1 下部進行直腸癌に対する UFT/LV/CPT-11 レジメンによる術前化学放射線療法
東京大学附属病院 大腸・肛門外科 江本 成伸
- SY6-2 下部直腸癌に対する術前 SOX 療法の治療成績
弘前大学大学院 消化器外科学 坂本 義之
- SY6-3 下部直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法の臨床的意義に関する検討
群馬大学大学院医学系研究科総合外科学 大曾根勝也
- SY6-4 局所進行直腸癌に対する術前治療の治療成績と患者層別化に向けた取り組み
大阪大学大学院 消化器外科学 II 高橋 秀和
- SY6-5 当院における局所進行下部直腸癌術前治療症例の治療成績の検討
がん研究会有明病院 消化器外科 長嶋 寿矢
- SY6-6 局所進行直腸癌に対する術前治療の個別化
国立がん研究センター東病院 大腸外科 塚田祐一郎
- SY6-7 局所進行直腸癌に対する集学的治療の実際と展望—CIRCULATE-Japan 施設調査より—
九州大学病院 第 2 外科 安藤 幸滋
- SY6-8 下部進行直腸癌に対する術前治療が再発時治療に及ぼす影響:1500 例のデータベースから
京都大学消化管外科 西崎 大輔

シンポジウム 7

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~16:20 第 5 会場 京都国際会館 1 階『さくら』

- 【大腸】直腸癌における画像診断の現状と展望** 司会 帝京大学ちば総合医療センター 外科 幸田 圭史
司会 東邦大学医療センター大橋病院 外科 齊田 芳久
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
- SY7-1 MRI による骨盤内計測を用いた腹腔鏡下直腸癌手術における手術難度の予測
京都大学附属病院 消化管外科 山本 健人
- SY7-2 下部直腸癌における術前 MRI を用いた CRM 予測距離 (mrCRM) の有用性と cut-off の検討
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 大矢 浩貴

- SY7-3 造影 MRI を用いた中直腸動脈と側方リンパ節転移の関連と側方リンパ節転移予測因子の検討
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 岩佐 陽介
- SY7-4 下部進行直腸癌側方リンパ節転移に対する術前診断能の検討
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 眞部 祥一
- SY7-5 化学放射線療法施行後の直腸癌に対する側方転移の至適な画像診断
東京大学大学院 腫瘍外科学 川合 一茂
- SY7-6 内視鏡画像を用いた機械学習による直腸癌術前化学療法の効果判定予測モデルの構築
帝京大学附属病院 外科 小澤 毅士
- SY7-7 直腸癌術前治療後の確実な clinical complete response 診断
三重大学大学院 消化管・小児外科学 川村 幹雄
- SY7-8 CT 検査による直腸癌側方リンパ節転移の診断能
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 相場 利貞
- SY7-9 MRI を用いた下部直腸癌におけるリンパ節転移の評価
帝京大学附属溝口病院 外科 茂原 富美
- SY7-10 AI による側方リンパ節の検出と転移診断の試み
愛知県がんセンター 消化器外科 大内 晶

シンポジウム 8

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 9:00~11:00 第 8 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 2』

- 【肝】肝癌外科治療の現状と展望** 司会 長崎大学大学院移植・消化器外科 江口 晋
司会 順天堂大学医学部 肝・胆・膵外科学 齋浦 明夫
特別発言 公益財団法人 甲南会 甲南医療センター 具 英成
- SY8-1 Lenvatinib は進行肝細胞癌に対する Conversion Surgery の可能性を広げるか?前向き症例 107 例における解析
虎の門病院 消化器外科 進藤 潤一
- SY8-2 当科における進行肝細胞癌に対する薬物療法と外科治療
関西医科大学附属病院 外科 石崎 守彦
- SY8-3 進行肝細胞癌に対する新規薬物療法と外科的治療を組み合わせた集学的治療
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 市田 晃彦
- SY8-4 遠隔転移を伴う肝細胞癌に対するレンパチニブ後の減量手術の意義
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 多田 正晴
- SY8-5 肝細胞癌肝切除後の残肝再発に対する conversion を目指した治療戦略
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 恩田 真二
- SY8-6 肝細胞癌術後肝外再発と早期肝内再発を予測するノモグラムの開発
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 新川 寛二
- SY8-7 肝細胞癌に対する腫瘍免疫に着目した個別化治療への展開
九州大学大学院 消化器・総合外科学 伊藤 心二
- SY8-8 肝細胞癌術前肝予備能評価 ~新規肝線維化マーカー オートタキシンの有用性についての検討~
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 田浦康二郎

シンポジウム 9

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~16:20 第 8 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 2』

- 【胆】胆道癌外科治療の現状と展望** 司会 千葉大学大学院 臓器制御外科学 大塚 将之
司会 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 江畑 智希
特別発言 国際医療福祉大学成田病院/千葉大学医学部臓器制御外科学 宮崎 勝
- SY9-1 肝門部領域胆管癌における拡大切除術式適応の現状と展望
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 水野 隆史
- SY9-2 肝門部領域胆管癌に対する治療戦略の変遷について
三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久
- SY9-3 肝門部領域胆管癌の外科切離断端の検討
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 江崎 稔
- SY9-4 肝門部領域胆管癌に対する正確な残肝機能評価に基づく術式選択と周術期管理
信州大学医学部 外科学講座 (外科学第一) 清水 明
- SY9-5 根治治療を企図した肝内腫瘍位置に基づく治療戦略
関西医科大学 外科学 小坂 久

- SY9-6 胆嚢癌における R0 率向上のための術式選択と手術成績
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 岡村 圭祐
- SY9-7 進行胆嚢癌に対する R0 切除率増加と手術関連死亡率減少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

シンポジウム 10

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 9:00~11:00 第 2 会場 京都国際会館 2 階『Room A』

- 【膵】膵癌に対する術前治療の意義**
司会 香川大学医学部 消化器外科学 鈴木 康之
司会 東北大学大学院 消化器外科学 海野 倫明
特別発言 湖南学院 太田 哲生
- SY10-1 切除可能および門脈系切除可能境界膵癌における術前治療の意義
東北大学大学院 消化器外科学 水間 正道
- SY10-2 Resectable, BR-PV 膵管腺癌における術前放射線治療の効果
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 寺井 太一
- SY10-3 術前治療を行った切除可能膵癌の治療成績と予後不良因子の抽出
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 岡村 行泰
- SY10-4 切除可能および切除可能境界膵癌に対する 5 週間と 2 週間の術前化学放射線療法の有効性および安全性の比較検討
香川大学附属病院 消化器外科 須藤 広誠
- SY10-5 膵癌に対する術前補助化学療法の戦略
広島大学大学院医系科学研究科外科学 上村健一郎
- SY10-6 切除可能および切除可能境界膵癌に対する至適術前化学療法の検討
千葉大学大学院 臓器制御外科学 鈴木 大亮
- SY10-7 教室における切除可能境界膵癌に対する治療戦略
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 三宅謙太郎
- SY10-8 切除境界域膵癌に対する術前化学療法 Gem + nab-PTX の有用性
がん研究会有明病院 消化器外科 小野 嘉大

ビデオシンポジウム 1

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 9:00~11:00 第 3 会場 京都国際会館 1 階『Room D』

- 【食道】食道癌に対する上縦隔郭清の手技と工夫**
司会 九州がんセンター 消化管外科 藤 也寸志
司会 浜松医科大学医学部 外科学第二 竹内 裕也
特別発言 加治木温泉病院 夏越 祥次
- VSY1-1 cT1N0 食道癌に対する交感神経を含む層と胸管の切除による反回神経麻痺予防と根治性向上
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 松田 諭
- VSY1-2 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における上縦隔郭清手技の工夫
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 後藤 裕信
- VSY1-3 立体的層展開を意識した 3D 内視鏡併用左上縦隔郭清手技の定型化
大阪大学大学院 消化器外科学 II 牧野 知紀
- VSY1-4 再現性の高い標準化された上縦隔リンパ節郭清
国立がん研究センター中央病院 食道外科 兼松 恭平
- VSY1-5 左側臥位胸腔鏡下食道亜全摘術における上縦隔郭清手技
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 大塚 耕司
- VSY1-6 神経モニタリングの知見から得られた反回神経麻痺を予防する食道癌手術
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 小林 裕之
- VSY1-7 微細解剖と術中神経モニタリングに基づいた食道癌に対する胸腔鏡下上縦隔郭清
大阪市立大学医学部 消化器外科学 李 栄柱
- VSY1-8 縦隔鏡下食道切除術における上縦隔郭清手技と定型化の工夫
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 塩崎 敦
- VSY1-9 縦隔鏡を用いた食道癌根治手術 (上縦隔郭清を中心に)
東京大学附属病院 胃・食道外科 谷島 翔



ビデオシンポジウム 2

第2日目 (7月8日(木)) 14:20~16:20 第4会場 京都国際会館 1階『Room E』

- 【胃】食道胃接合部癌に対する再建の手法と工夫**
 司会 兵庫医科大学医学部 上部消化管外科 篠原 尚
 司会 大阪大学大学院外科学講座消化器外科学 II 黒川 幸典
 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
- VSY2-1 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除・観音開き法再建の手法と工夫
 がん研究会有明病院 消化器外科 布部 創也
- VSY2-2 Siewert type II 食道胃接合部癌の腫瘍占拠部位に応じた腹部先行アプローチと3つの再建法
 兵庫医科大学病院 上部消化管外科 隈本 力
- VSY2-3 食道浸潤を伴う食道胃接合部癌の再建における Minimally invasive Ivor-Lewis esophagectomy の有用性
 がん研究会有明病院 消化器外科 蟹江 恭和
- VSY2-4 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡併用腹腔鏡補助下部食道噴門側胃切除, 縦隔内観音開き法再建
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 川久保博文
- VSY2-5 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術における modified SOFY 法再建の工夫
 群馬大学大学院 総合外科学講座 佐野 彰彦
- VSY2-6 食道胃接合部癌に対する逆流2重防止再建-重力とバルブの相乗効果 姫路赤十字病院 外科 信久 徹治
- VSY2-7 Siewert II 型食道胃接合部癌に対する偽 His 角・fornix 形成食道胃管再建の安全性に関する検討
 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 金治 新悟

ビデオシンポジウム 3

第2日目 (7月8日(木)) 9:00~11:00 第4会場 京都国際会館 1階『Room E』

- 【胃】ロボット支援下胃切除術の手法と工夫**
 司会 藤田医科大学総合消化器外科 宇山 一朗
 司会 佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 能城 浩和
- VSY3-1 膈上縁先行アプローチによるロボット支援下胃切除術 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 郡司 久
- VSY3-2 ロボット支援下胃全摘・噴門側切除を安全かつ確実に行うための手順と工夫
 埼玉県立がんセンター 消化器外科 江原 一尚
- VSY3-3 胃上部癌に対するロボット支援手術:その妥当性とわれわれの工夫
 京都大学大学院 消化管外科学 小濱 和貴
- VSY3-4 超音波凝固切開装置をメインデバイスとしたロボット支援下胃切除術の手術成績
 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 日景 允
- VSY3-5 ロボット手術の特性を意識したより安全で円滑なロボット支援腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術
 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 佐川 弘之
- VSY3-6 胃癌に対するロボット支援下胃切除:手法の定型化と工夫
 国立がん研究センター東病院 胃外科 木下 敬弘
- VSY3-7 一般化されたロボット支援下胃切除の手術成績ならびに術後短期成績
 藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋
- VSY3-8 SPIDER 法を用いた胃がんに対するロボット胃がん手術 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 4

第3日目 (7月9日(金)) 9:30~11:30 第2会場 京都国際会館 2階『Room A』

- 【大腸】直腸癌に対するロボット支援下手術の手法と工夫**
 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
 司会 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 絹笠 祐介
- VSY4-1 直腸癌に対するロボット支援下手術の技術的有用性-手法のポイントと注意点-
 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 日野 仁嗣
- VSY4-2 ロボット支援下直腸癌手術の工夫と治療成績-腹腔鏡下手術との比較-
 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 石部 敦士

- VS4-3 下部直腸癌に対するロボット支援下手術～肛門管内 DST による安易不要な ISR の回避・人工肛門と縫合不全の回避～
大阪赤十字病院 外科 野村 明成
- VS4-4 下部直腸進行癌に対するロボット支援下括約筋温存術の有用性 東京大学大学院 腫瘍外科学 石原聡一郎
- VS4-5 TaTME 併用ロボット支援直腸切除術の有用性 徳島大学病院 消化器・移植外科 柏原 秀也
- VS4-6 ロボット支援下直腸手術における中枢側および側方リンパ節郭清時の工夫 倉敷中央病院 外科 横田 満
- VS4-7 コンソールでできることをコンソールでやりきる～ロボット支援直腸切除術の苦痛を克服する工夫～
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 高橋 広城

ビデオシンポジウム 5

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 13:20～15:20 第 5 会場 京都国際会館 1 階『さくら』

- 【大腸】直腸癌側方郭清の手法と工夫** 司会 関西医科大学医学部 外科学 関本 貢嗣
司会 東京大学大学院 腫瘍外科学 石原聡一郎
特別発言 がん感染症センター都立駒込病院 森 武生
- VS5-1 直腸癌側方郭清:腹膜外アプローチの手法, 有用性について—リンパ節再発手術の観点から考える—
愛知県がんセンター 消化器外科部 小森 康司
- VS5-2 直腸癌手術側方郭清におけるロボット手術の意義と工夫 東京大学附属病院 大腸・肛門外科 横山雄一郎
- VS5-3 進行直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清と腹腔鏡下側方リンパ節郭清の短期成績の比較
弘前大学大学院 消化器外科学 諸橋 一
- VS5-4 側方再発の好発部位を考慮した, ロボット支援下側方郭清の手法と成績
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 俊輔
- VS5-5 転移陽性側方リンパ節に対するロボット支援下側方郭清術
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩見 明生
- VS5-6 ロボット手術が実現する en bloc 側方リンパ節郭清術
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
- VS5-7 ダブルバイポーラ法による直腸癌ロボット支援下側方郭清の手術手法とその工夫について
藤田医科大学 岡崎医療センター 勝野 秀稔
- VS5-8 骨盤側方深部郭清の精度を高める経肛門的アプローチの手術手法
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 村田 悠記
- VS5-9 Autonomic nerve preserving lateral pelvic lymph node dissection using trans-anal approach.
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

ビデオシンポジウム 6

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 9:30～11:30 第 8 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 2』

- 【肝】肝区域切除術の手法と工夫～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～** 司会 上尾中央総合病院 外科 若林 剛
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 東邦大学医学部外科 金子 弘真
- VS6-1 腹腔鏡下肝後区域切除術の定型化およびその安全性 北里大学病院 外科 海津 貴史
- VS6-2 腹腔鏡下肝区域切除術～膜構造を意識した肝門部・主肝静脈アプローチ～
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 井手 貴雄
- VS6-3 低侵襲高難度解剖学的肝切除術:腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の比較
藤田医科大学病院 外科 加藤悠太郎
- VS6-4 ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下系統的肝区域切除術の手法と工夫
昭和大学病院 消化器・一般外科 草野 智一
- VS6-5 ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下肝亜区域切除術—開腹術よりも正確な肝離断を目指して—
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 奥野 将之
- VS6-6 門脈還流領域染色法による腹腔鏡下系統的肝切除術—"ラバプローブ用ガイド"を用いた Positive staining 法
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



VSY6-7 ICG 蛍光ガイドを利用した腹腔鏡下肝区域切除・亜区域切除の手術手技

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3日目 (7月9日(金)) 9:30~11:30 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

【睪】局所進行睪癌手術における門脈・動脈再建の手技と工夫

司会 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・睪外科 上坂 克彦

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 医療法人社団全仁会 東都春日部病院 木村 理

VSY7-1 門脈/上腸間膜静脈合併切除を伴う睪切除における大腿静脈グラフト再建の有用性

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

VSY7-2 睪頭体部進行睪癌に対する動門脈合併睪頭十二指腸切除

がん研究会有明病院 大庭 篤志

VSY7-3 Borderline resectable および unresectable 睪癌に対する睪切除

順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・睪外科 吉岡 龍二

VSY7-4 術前化学療法時代の主要血管合併切除を伴う睪切除の意義

名古屋大学大学院 消化器外科学 高見 秀樹

VSY7-5 睪癌に対する動脈合併切除再建術を併施した睪頭十二指腸切除術の意義

横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 松山 隆生

VSY7-6 肝動脈合併切除・再建を伴う睪頭十二指腸切除の手術手技と術後成績

北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 田中 公貴

VSY7-7 動脈浸潤を伴う局所進行睪癌に対する、動脈合併切除再建を要する睪切除における手技と成績

三重大学大学院 肝胆睪・移植外科学 種村 彰洋

VSY7-8 局所進行睪癌に対する肝動脈門脈同時切除の再建手技と短期・長期成績

広島大学大学院 医系科学研究科 外科学 岡田健司郎

ビデオシンポジウム 8

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~15:20 第8会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 2』

【睪】睪頭十二指腸切除術の手技と工夫～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～

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 眞至

司会 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 中村 雅史

特別発言 三重大学医学部附属病院 伊佐地秀司

VSY8-1 睪切除 at last による摘出と 意図的内瘻化孔を付加した再建による PD の安定化

筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 小田 竜也

VSY8-2 Lateral approach による睪頭十二指腸切除術:開腹, 腹腔鏡下からロボット支援下へ

奈良県総合医療センター 外科 西岡 歩美

VSY8-3 鏡視下睪頭十二指腸切除術における SMA アプローチの方法

九州大学病院 第1外科 仲田 興平

VSY8-4 腹腔鏡下睪頭十二指腸切除術:開腹と比較した今の問題点

大垣市民病院 外科 前田 敦行

VSY8-5 ロボット支援腹腔鏡下睪頭十二指腸切除術における新しい戦略とその成績

藤田医科大学病院 外科 木口 剛造

VSY8-6 当院におけるロボット支援下睪頭十二指腸切除術の手術手技

上尾中央総合病院 外科 三島 江平

VSY8-7 腹腔鏡下・ロボット支援下睪頭十二指腸切除の定型化と結果

関西労災病院 外科 武田 裕

VSY8-8 腹腔鏡下, ロボット補助下睪頭十二指腸切除術における神経叢外層をランドマークとした SMA 周囲リンパ節郭清

東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 小藪 真吾



パネルディスカッション 1

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 9:30~11:30 第 7 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 1』

- 【総論】Cadaver トレーニングの現状と課題** 司会 愛媛大学医学部消化管・腫瘍外科学講座 渡部 祐司
 司会 北海道大学病院 七戸 俊明
 特別発言 J R 札幌病院 平田 公一
- PD1-1 岡山大学における過去 8 年の CST の傾向から見た CST プログラム作成における要点
 岡山大学大学院 消化器外科学 近藤 喜太
- PD1-2 当施設における Cadaver Surgical Training(CST) の立ち上げから運営まで
 大阪大学大学院 消化器外科学 I 秋田 裕史
- PD1-3 飽和食塩溶液固定法を用いた Cadaver Surgical Training の有用性
 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 都 鍾智
- PD1-4 当科における安全なロボット支援下胃切除を行うためのカダバートレーニング
 藤田医科大学病院 外科 中村 謙一
- PD1-5 縦隔鏡下食道亜全摘術の Cadaver トレーニングと事例検証における有用性
 産業医科大学医学部 第 1 外科学 柴尾 和徳
- PD1-6 当施設における Cadaver トレーニングの現状と今後の展望—脳死ドナー臓器摘出手技の習得に向けて—
 東北大学大学院 消化器外科学 戸子台和哲
- PD1-7 消化器外科分野の腹腔鏡下手術教育における Cadaver training の有用性
 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲

パネルディスカッション 2

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~15:20 第 7 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 1』

- 【食道】リンパ節転移陽性胸部食道癌に対する至適術前治療** 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 国際親善総合病院 安藤 暢敏
- PD2-1 局所進行食道癌に対する術前補助化学療法の長期成績および病理学的予後因子の検討
 国立がん研究センター中央病院 食道外科 小熊 潤也
- PD2-2 多発リンパ節転移を有する切除可能胸腹部食道癌に対する術前 DCF 療法の有用性
 愛知県がんセンター 消化器外科 檜垣 栄治
- PD2-3 微小転移制御の観点からみた進行食道癌に対する術前 docetaxel+CDDP+5-FU(DCF) 療法の有用性
 近畿大学 外科 木村 豊
- PD2-4 リンパ節転移陽性胸部食道癌に対する術前 DCF 療法の治療成績
 大阪大学大学院 消化器外科学 II 山下公太郎
- PD2-5 リンパ節転移陽性胸部食道癌に対する trimodality therapy の意義
 広島大学原爆放射線医学研究所 腫瘍外科研究分野 濱井 洋一
- PD2-6 リンパ節転移陽性胸部食道扁平上皮癌に対する術前化学放射線療法 + 手術 (PET-N を用いた予後予測)
 秋田大学附属病院 食道外科 長岐 雄志

パネルディスカッション 3

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 9:00~11:00 第 7 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 1』

- 【胃】Stage IV 胃癌に対する Conversion surgery の課題と展望** 司会 岐阜大学大学院 腫瘍外科学 吉田 和弘
 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 大阪市立大学大学院 消化器外科学 大平 雅一
- PD3-1 Stage IV 胃癌における Conversion surgery の治療戦略の検討
 新潟大学医学部総合病院 第一外科 加納 陽介
- PD3-2 当院における StageIV 胃癌に対する治療成績
 大阪国際がんセンター 消化器外科 新野 直樹



- PD3-3 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
自治医科大学附属病院 消化器外科 金丸 理人
- PD3-4 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 conversion surgery について
日本大学病院 消化器外科 山下 裕玄
- PD3-5 Stage IV 胃癌に対する curative intent surgery の予測因子と長期成績
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 佐藤 渉
- PD3-6 cStage IV 胃癌に対する conversion 手術症例の予後因子の検討
北里大学医学部 外科 原田 宏輝

パネルディスカッション 4

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~16:20 第 7 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 1』

【大腸】側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する治療戦略

- 司会 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
司会 帝京大学医学部 下部消化管外科 橋口陽二郎
特別発言 社団医療法人啓愛会 美希病院外科 森谷 宜皓
- PD4-1 側方転移陽性例に対する手術先行 TME+LLND の成績 愛知県がんセンター 消化器外科 木下 敬史
- PD4-2 側方リンパ節転移陽性下部進行直腸癌の治療成績と今後 -術前治療を行ってこなかった立場から-
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 高見澤康之
- PD4-3 下部直腸癌側方リンパ節陽性症例に対する手術先行治療の治療成績
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 後藤 晃紀
- PD4-4 側方リンパ節転移陽性直腸癌に対するロボット下側方リンパ節郭清の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 賀川 弘康
- PD4-5 短径 10mm 以上の側方リンパ節の郭清も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
- PD4-6 局所進行下部直腸癌に対する側方郭清の意義について 山形県立中央病院 外科 須藤 剛
- PD4-7 側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する治療戦略:術前化学療法の経験からの提言
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 小倉 淳司
- PD4-8 側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する治療戦略~術前治療を行う立場から~
がん研究会有明病院 消化器外科 山口 智弘

パネルディスカッション 5

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~11:10 第 7 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 1』

【肝】高齢者に対する肝臓外科治療

- 司会 大阪医科大学附属病院 消化器外科 内山 和久
司会 関西医科大学外科学講座肝臓外科 海堀 昌樹
特別発言 大阪急性期・総合医療センター 後藤満一
- PD5-1 高齢者に対する肝切除における術前フレイル判定の意義:前向き多施設共同研究からの考察
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 田中 肖吾
- PD5-2 腹腔鏡下系統的肝切除は高齢者にも安全に施行可能か?-高齢者における術後合併症のリスク評価-
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 江川 紀幸
- PD5-3 高齢者に対する肝切除術前評価における 5-Item Modified Frailty Index の有用性
岡山大学大学院 消化器外科学 吉田 一博
- PD5-4 高齢者の肝細胞癌に対する肝切除後長期成績における GNRI, サルコペニア, オステオペニアの臨床的意義
東京慈恵会医科大学医学部 外科学 春木孝一郎
- PD5-5 肝細胞癌における年齢調整チャールソン併存疾患指数と術後予後との関連
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 白井 大介
- PD5-6 高齢肝細胞癌患者における術後長期生存に対する周術期高齢者総合機能評価の有用性検討
関西医科大学附属病院 消化器外科 海堀 昌樹

- PD5-7 後期高齢者における術前経皮経肝的門脈塞栓術の有用性の検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 坂本 謙
- PD5-8 80歳以上の患者に対する肝門部胆管癌手術は正当化されるか? 信州大学附属病院 消化器外科 安川 紘矢
- PD5-9 高齢者に対する生体肝移植術の適応と治療成績について 九州大学病院 第2外科 戸島 剛男
- PD5-10 米国における肝移植の高齢者の増加傾向と最新情報
ウエストチェスター医療センター/ニューヨーク医科大学 奥村 賢治

パネルディスカッション6

第3日目(7月9日(金)) 13:20~15:20 第7会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 1』

- 【睥】UR 睥癌に対する Conversion surgery の適応** 司会 東海大学医学部 消化器外科学 中郡 聡夫
司会 関西医科大学医学部 外科学 里井 壮平
- PD6-1 切除不能睥癌に対する Conversion surgery-CA19-9 正常化と切除が justify される条件について-
大阪国際がんセンター 消化器外科 高橋 秀典
- PD6-2 切除不能睥癌に対する conversion surgery の長期成績および主要動脈に着目した切除範囲適正化の検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 浅野 賢道
- PD6-3 局所進行切除不能睥癌に対する Conversion 手術における術前放射線治療併施の有用性の検討: 二施設共同研究
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 星野 由維
- PD6-4 当科における Unresectable 睥癌治療症例の検討~非切除例も含めた全コホート解析~
名古屋大学大学院 消化器外科学 加藤 吉康
- PD6-5 局所進行切除不能睥癌に対するコンバージョン切除後のリスク因子とその対策について
東北大学大学院 消化器外科学 有明 恭平
- PD6-6 切除不能睥癌に対する mFFX/GNP 療法 + Conversion 手術の当院成績~さらなる手術適応の拡大へ
がん研究会有明病院 牛田 雄太
- PD6-7 切除不能睥癌に対する conversion surgery を行う臨床的意義
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 又木 雄弘

ワークショップ1

第3日目(7月9日(金)) 9:30~11:30 第6会場 京都国際会館 1階『スワン』

- 【総論】家庭運営と消化器外科医を両立するリーダーを育てる** 司会 東京大学大学院 消化管外科学 野村 幸世
司会 大阪医科大学大学院 一般・消化器外科学 河野恵美子
特別発言 高知大学医学部 外科学講座外科 I 花崎 和弘
- WS1-1 男性活躍推進のために~男性の家庭参画を支援する~ 総合病院日本バプテスト病院 外科 大越 香江
- WS1-2 女性外科医を支援する方法とは 成田赤十字病院 外科 横山 航也
- WS1-3 家庭運営と消化器外科医としてのキャリア形成の両立に向けて 当院における医師の働き方改革の現状
東北大学大学院 消化器外科学 柏館 俊明
- WS1-4 継続可能な消化器外科医リーダー育成のための支援の実現に向けて
浜松医科大学医学部 外科学第二 阪田 麻裕
- WS1-5 男性消化器外科医のワークライフバランス実現に向けて~男性育休を取得した経験から~
岡山大学病院 消化管外科 坂本 真樹
- WS1-6 "医師の働き方改革"の実践から見た、仕事も家庭も両立できる消化器外科医の育成
広島大学大学院 消化器・移植外科学 田原 裕之
- WS1-7 地方外科の実情と今後のリーダー育成に向けて 徳島大学病院 消化器・移植外科 高須 千絵
- WS1-8 名古屋大学における働き方改革 ~消化器外科医の立場から~
名古屋大学大学院 消化器外科学 栗本 景介
- WS1-9 より成熟した日本社会を築くために、消化器外科医ができること-スウェーデンでの経験から-
がん研究会有明病院 消化器外科 熊谷 厚志

WS1-10 男女ともに消化器外科と家庭運営を両立し、次世代を育成するリーダーを育てるために必要なこと
 東京大学大学院 消化管外科学 野村 幸世

ワークショップ 2

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 13:20~15:20 第 2 会場 京都国際会館 2 階『Room A』

- 【総論】消化器外科におけるサルコペニア・フレイルの意義と対策**
 司会 帝京大学医学部外科学講座 福島 亮治
 司会 聖路加国際病院消化器・一般外科 海道 利実
- WS2-1 食道癌手術例における術前 6 分間歩行距離評価の有用性～術後合併症・予後の観点から～
 大阪国際がんセンター 消化器外科 杉村啓二郎
- WS2-2 周術期誤嚥性肺炎予防プログラム (Preventative Program of Aspiration Pneumoniae (PPAP)) は有用か?
 大垣市民病院 外科 佐久間政宜
- WS2-3 75 歳以上胃癌患者の術前臨床所見と CT 所見を用い機械学習で求めた 3 年生存率と臨床病期別 3 年生存率の比較
 静岡県立総合病院 消化器外科 瀧 雄介
- WS2-4 身体・精神的 Frailty を有する高齢胃癌患者の術後成績についての検討 市立豊中病院 外科 小田切数基
- WS2-5 Stage I 胃癌術後における他病死予測因子の検討～骨格筋量減少と他病死の関連について～
 北里大学医学部 外科 櫻谷美貴子
- WS2-6 フレイルを有する大腸癌患者の臨床的特徴, 予後, 術後補助化学療法の有効性の検討
 熊本大学大学院 消化器外科学 美馬 浩介
- WS2-7 エクササイズによるサルコペニア予防は血中癌抑制型 microRNA 濃度を維持し腫瘍進展を抑制する
 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 木内 純
- WS2-8 胆道癌における術前栄養評価及び周術期栄養管理に関する検討
 がん研究会有明病院 消化器外科 中川 茂樹
- WS2-9 EWGSOP2 の定義によるサルコペニアが膵頭十二指腸切除術後合併症と膵頭癌の予後に与える影響-前向き研究
 千葉大学大学院 臓器制御外科学 古川 勝規
- WS2-10 高難度肝胆膵外科手術症例における高齢者サルコペニア・フレイルと術後短期・長期成績に関する検討
 大阪大学大学院 消化器外科学 岩上 佳史
- WS2-11 肝移植レシピエントの予後には術後サルコペニアが影響する -術後神経筋電気刺激法の導入-
 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 曾山 明彦

ワークショップ 3

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~15:20 第 2 会場 京都国際会館 2 階『Room A』

- 【総論】消化器外科診療におけるゲノム検査の意義**
 司会 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
 司会 九州大学大学院 消化器・総合外科学 沖 英次
- WS3-1 がんクリニカルシーケンスの現状と展望 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 澤田 雄
- WS3-2 当院におけるがん遺伝子パネル検査の現状と外科分野におけるゲノム医療活用の可能性
 大阪大学大学院 医学専攻外科学講座消化器外科学 藤野 志季
- WS3-3 日本人胃腺癌における新たな分子生物学的分類の提案 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 古川健一朗
- WS3-4 腹水細胞のゲノム解析による胃癌腹膜播種に対する個別化治療への挑戦
 熊本大学附属病院 消化器外科 原田 和人
- WS3-5 難治性消化器癌を対象とした Radiogenomics 解析によるゲノム・遺伝子発現異常解析の試み
 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 星野 敢
- WS3-6 消化器癌患者の体液中遊離核酸を用いた次世代型ゲノム・エピゲノム診断と治療応用
 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 高嶋 祐助
- WS3-7 血液, 尿中, 腹腔洗浄液中の腫瘍由来 DNA を用いた消化器癌 Precision Surgery
 日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史
- WS3-8 大腸癌における RSPO fusion gene の発現頻度と臨床的意義 -大規模コホートを用いた遺伝子解析-
 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 名西 健二

- WS3-9 血中循環腫瘍 DNA は、切除可能大腸癌肝転移における遺伝子異常に基づく外科治療の革新的切り札となり得る
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 小林 信

ワークショップ 4

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~16:20 第 2 会場 京都国際会館 2 階『Room A』

- 【総論】消化器癌周術期の炎症反応が長期予後に与える影響** 司会 東邦大学大学院消化器外科学講座 島田 英昭
司会 熊本大学大学院消化器外科学 馬場 秀夫
特別発言 公立昭和病院 上西 紀夫
- WS4-1 長期予後予測因子 GPS と術後短期成績に関する NCD 解析研究 日本消化器外科学会 平松 良浩
WS4-2 食道切除術における術後炎症反応と予後 がん研究会有明病院 消化器外科 坂本 啓
WS4-3 胃癌術後新規炎症反応スコアリング (post-GPS) と予後を評価した多施設共同研究 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 西塔 拓郎
WS4-4 肥満胃癌患者周術期の高炎症反応が予後与える影響・分子機序の解明 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 神谷 肇
WS4-5 切除可能大腸癌患者における予後予測因子としての新規炎症性マーカー PIV の意義 獨協医科大学医学部 第二外科学 佐藤 駿
WS4-6 直腸癌術後縫合不全は長期予後を悪化させるか?マウスモデルと臨床多施設共同研究で得られた結果からの考察 神戸大学附属病院 食道胃腸外科 長谷川 寛
WS4-7 肝細胞癌における inflammation based marker が及ぼす腫瘍微小環境と予後への影響 九州大学大学院 消化器・総合外科学 伊勢田憲史
WS4-8 肝細胞癌初回肝切除症例における Systemic Inflammation Score の意義 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 加茂 直子
WS4-9 肝細胞癌根治術におけるバイオマーカーモニタリングの意義 獨協医科大学医学部 第二外科学 清水 崇行
WS4-10 肝細胞癌に対する生体肝移植後再発に關与する炎症性因子の検討 九州大学大学院 消化器・総合外科学 原田 昇

ワークショップ 5

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~16:20 第 3 会場 京都国際会館 1 階『Room D』

- 【食道】食道切除におけるロボット支援手術の有用性と問題点** 司会 秋田大学附属病院 食道外科 本山 悟
司会 国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸
特別発言 草加市立病院 河野 辰幸
- WS5-1 当院における短期成績から見たロボット支援下食道切除術の有用性と問題点 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 森本 洋輔
WS5-2 ロボット支援下食道癌根治術の定型化と短期成績 大阪市立大学大学院 消化器外科学 豊川 貴弘
WS5-3 食道癌に対するロボット支援下食道手術の有用性とその展望 愛知県がんセンター 消化器外科 安部 哲也
WS5-4 側臥位 Robot 支援低侵襲食道切除術の最適化と成績 金沢大学附属病院 胃腸外科 二宮 致
WS5-5 短期治療成績と手術手技からロボット支援下食道切除術を考える 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 中村 哲
WS5-6 ロボット支援下食道悪性腫瘍手術における課題と工夫 広島市立広島市民病院 外科 白川 靖博
WS5-7 当院における胸部食道癌に対するロボット支援手術の中長期成績とその有用性の検討 秋田大学附属病院 食道外科 脇田 晃行
WS5-8 ロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術との比較と今後への課題 東北大学大学院 消化器外科学 谷山 裕亮
WS5-9 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の現状と課題 京都大学附属病院 消化管外科 角田 茂
WS5-10 胸部食道癌に対するロボット支援下食道切除術の短期成績~胸腔鏡下手術との比較~ 佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 與田 幸恵

ワークショップ6

第3日目(7月9日(金)) 9:30~11:30 第3会場 京都国際会館1階『Room D』

【食道】食道癌切除後再建法の工夫	司会 東北大学大学院 消化器外科学	亀井 尚
	司会 群馬大学大学院消化管外科	佐伯 浩司
	特別発言 国家公務員共済組合連合会虎の門病院分院	宇田川晴司
WS6-1 食道癌再建胃管の作成法と ICG 蛍光イメージングを用いた血流変化の検討	東海大学医学部消化器外科	小柳 和夫
WS6-2 ICG 蛍光法で観察する Flexible gastric tube(Flex 胃管) と亜全胃管の比較	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
WS6-3 食道切除再建術後の縫合不全に対する胃管血流と解剖学的因子の影響	東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科	西川 勝則
WS6-4 胃管温度測定による縫合不全に留意した食道癌切除胃管再建法の工夫	群馬大学附属病院 消化器外科	宗田 真
WS6-5 食道切除後胃管再建における縫合不全の真のメカニズム:残存食道の解剖生理学的機能異常とその対策	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	大内田研宙
WS6-6 頸部食道胃管吻合における三角吻合と縫合不全のリスク因子解析	がん研究会有明病院 消化器外科	岡村 明彦
WS6-7 食道癌切除後再建における三角吻合と手縫い吻合の検討	熊本大学大学院 消化器外科学	間端 輔
WS6-8 食道癌に対するダブルトラクト再建の安全性と有効性に関する検討	大阪大学大学院 消化器外科学II	田中 晃司
WS6-9 術後 QOL からみた胃管再建における注意点	獨協医科大学医学部 第一外科学	中島 政信
WS6-10 NCD データを用いた食道切除後再建ルートの術後合併症への影響の解析	浜松医科大学医学部 外科学第二	菊池 寛利

ワークショップ7

第3日目(7月9日(金)) 13:20~15:20 第3会場 京都国際会館1階『Room D』

【食道】高齢者食道癌患者に対する治療戦略	司会 福島県立医科大学医学部 消化管外科学	河野 浩二
	司会 大阪大学大学院 消化器外科学I	山崎 誠
	特別発言 徳島大学大学院医歯薬学研究部 胸部・内分泌・腫瘍外科分野	丹黒 章
WS7-1 高齢進行食道癌患者に対する術前化学療法の功罪	静岡県立静岡がんセンター 食道外科	坊岡 英祐
WS7-2 高齢者進行食道癌患者に対する modified UDON レジメン術前化学療法の安全性と有効性	近畿大学医学部 上部消化管	白石 治
WS7-3 高齢者食道癌患者に対する手術の安全性と治療成績の検討	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	西村英理香
WS7-4 高齢者食道癌に対する内視鏡下非開胸食道切除術の治療成績-術後呼吸器合併症への有効性	京都府立医科大学附属病院 消化器外科	中村 慶
WS7-5 高齢者における食道癌術後経腸栄養中の下痢が術後栄養状態および予後に与える影響	浜松医科大学附属病院 上部消化器管外科	羽田 綾馬
WS7-6 高齢食道癌患者治療戦略における高齢者総合機能評価の役割	大阪大学大学院 消化器外科学II	山崎 誠

ワークショップ8

第3日目(7月9日(金)) 13:20~15:20 第4会場 京都国際会館1階『Room E』

【胃】スキルス胃癌の制圧に向けての進歩	司会 名古屋大学大学院 消化器外科学	小寺 泰弘
	司会 山梨大学医学部 外科学講座第一	市川 大輔
	特別発言 公益財団法人 がん研究会 有明病院	佐野 武
WS8-1 癌および癌関連線維芽細胞を標的とした胃癌腹膜播種の新規治療戦略	岡山大学大学院 消化器外科学	菊地 寛次

- WS8-2 スキルス胃癌間質の PDGF/PDGFR シグナル活性化によっておこる免疫微小環境の全貌解明に向けて
熊本大学大学院 消化器外科学 秋山 貴彦
- WS8-3 血小板に着目した胃癌術後腹膜播種再発～新規治療標的の開発と臨床応用を目指して～
山梨大学医学部 外科学講座第一 齊藤 亮
- WS8-4 がん治療用 HSV-1(G47 Δ) を用いたスキルス胃癌に対する新たな治療戦略
東京大学附属病院 胃・食道外科 菅原弘太郎
- WS8-5 スキルス胃癌腹膜播種治療における腹腔内エクソソーム中マイクロ RNA の応用
自治医科大学附属病院 臨床腫瘍科 大澤 英之
- WS8-6 腹膜中皮細胞由来のエクソソームはスキルス胃癌細胞の遊走浸潤能を促進する
大阪市立大学大学院 消化器外科学 杉本 敦史
- WS8-7 スキルス胃癌制圧に向けての課題:4 型胃癌の脾摘の意義の再評価と化学療法継続のための治療戦略
京都第一赤十字病院 外科 小西 智規
- WS8-8 肉眼的切除可能 4 型胃癌に対する全身・腹腔内併用化学療法と全身化学療法は無作為化比較第Ⅲ相試験
近畿大学医学部 上部消化管 安田 篤

ワークショップ 9

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~11:10 第 4 会場 京都国際会館 1 階『Room E』

- 【胃】術後 QOL を重視した胃癌手術法の選択** 司会 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典
司会 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
- WS9-1 上部胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術ダブルトラクト再建の栄養面における有効性
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 近藤 裕樹
- WS9-2 ホルモン分泌および排出吸収動態からみた腹腔鏡下胃切除術・再建法の検討
東海大学付属八王子病院 外科 野村 栄治
- WS9-3 術後血糖変動を考慮した最適な幽門側胃切除術再建法 山梨大学医学部 外科学講座第一 庄田 勝俊
- WS9-4 胃全摘術は術後食事摂取量低下につながる味覚障害のリスクになる 大阪大学 消化器外科 山本 和義
- WS9-5 食道胃接合部癌に対する胃全摘術と噴門側胃切除術の術後 QOL に関する比較検討
大阪医科大学附属病院 消化器外科 李 相雄
- WS9-6 上部胃癌に対する噴門側胃切除再建としての食道残胃吻合法とダブルトラクト法の QOL 比較:PGSAS Next 研究
佐久市立国保浅間総合病院 外科 池田 正規
- WS9-7 胃上部癌に対する噴門側胃切除・ダブルトラクト再建における機能的至適術式の検討
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 神谷 諭
- WS9-8 胃上部癌に対する胃亜全摘術の術後 QOL 評価 がん研究会有明病院 消化器外科 布部 創也
- WS9-9 胃上部癌に対する 4 つの胃切除術式が QOL に及ぼす影響の比較検討
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

ワークショップ 10

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~15:20 第 4 会場 京都国際会館 1 階『Room E』

- 【胃】高齢者胃癌に対する治療の工夫** 司会 北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹
司会 がん研究会 有明病院 消化器外科 布部 創也
特別発言 市立柏原病院 平川 弘聖
- WS10-1 高齢者に対する病理学的 Stage II/III 胃癌の術後補助化学療法に関する臨床試験 (JCOG1507)
木沢記念病院 外科 山口 和也
- WS10-2 早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する第Ⅲ相単群検証的試験 (JCOG1902)
獨協医科大学医学部 第一外科学 森田 信司
- WS10-3 高齢者胃癌患者に対する optional LECS 北里大学医学部 上部消化管外科 鷲尾真理愛
- WS10-4 重症併存疾患を有する高齢者胃癌患者に対する姑息的 LECS の治療成績
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 山崎 公靖

WS10-5	高齢者における幽門側胃切除後の B-I と R-Y 再建法の比較	武蔵野赤十字病院 外科	井ノ口幹人
WS10-6	高齢者 Stage IA 胃癌の治療適応を考える	岡山大学大学院 消化器外科学	垣内 慶彦
WS10-7	高齢者胃癌手術における手術適応・術式選択の工夫	浜松医科大学医学部 外科学第二	松本 知拓
WS10-8	高齢者に対する胃癌術後フレイル予防プログラムの開発	福島県立医科大学医学部	本多 通孝
WS10-9	高齢者胃癌手術症例に対する高齢者機能の転帰と工夫	名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科	田中 千恵

ワークショップ 11

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~11:10 第 10 会場 京都国際会館 2 階『Room B-2』

【大腸】IBD 治療における外科医の役割	司会	兵庫医科大学病院炎症性腸疾患外科	池内 浩基
	司会	三重大学大学院 消化管・小児外科学	間山 裕二
WS11-1	IBD センターにおける外科医の役割	帝京大学医学部 下部消化管外科	松田 圭二
WS11-2	生物学的製剤治療時代における潰瘍性大腸炎手術の変遷と癌化の問題	兵庫医科大学 消化器外科学講座	内野 基
WS11-3	当科における潰瘍性大腸炎関連大腸癌に対する外科治療の現状	大阪市立大学大学院 消化器外科学	井関 康仁
WS11-4	近年の潰瘍性大腸炎の外科治療適応の変化と問題点	東北大学大学院 消化器外科学	神山 篤史
WS11-5	潰瘍性大腸炎手術例における術前治療と周術期の手術部位感染に関する検討	東京大学大学院 腫瘍外科学	安西 紘幸
WS11-6	潰瘍性大腸炎術後における遅発性回腸囊関連感染性合併症リスク因子の検討	三重大学大学院 消化管・小児外科学	大北 喜基
WS11-7	クローン病外科治療における造影 MD-CT を用いた適応および術式の決定と術後抗体療法による再発防止の成績	東邦大学医療センター佐倉病院 外科	岡住 慎一
WS11-8	Target to Treat を可能にするクローン病に対する術中小腸内視鏡検査	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	岡林 剛史
WS11-9	クローン病の難治性直腸肛門病変に対する治療選択肢としての直腸切断術一術後長期経過例からの検討一	横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科	小金井一隆
WS11-10	クローン病肛門部瘻孔に対するバイオ製剤治療における外科医の役割	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
WS11-11	先を見据えたクローン病外科治療戦略	大阪大学大学院 消化器外科	荻野 崇之

ワークショップ 12

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~15:20 第 6 会場 京都国際会館 1 階『スワン』

【大腸】直腸癌術後排便機能障害に対する工夫	司会	久留米大学医学部 胃・大腸外科	赤木 由人
	司会	大阪大学大学院 消化器外科学 I	水島 恒和
	特別発言	広島市立広島市民病院外科	岡島 正純
WS12-1	直腸癌肛門温存手術後にみられる LARS に対する 3D-manometry を用いた機能評価	帝京大学ちば総合医療センター 外科	幸田 圭史
WS12-2	経肛門超音波検査による Real-time tissue elastography を用いた新しい肛門機能評価法	東京大学附属病院 大腸・肛門外科	福井 梨紗
WS12-3	超低位前方切除後の括約筋不随意収縮が排便機能に及ぼす影響	広島大学病院 消化器外科	河内 雅年
WS12-4	ISR に対する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への取り組み	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
WS12-5	下部直腸癌に対する術前化学放射線療法および放射線療法の術後排便機能に対する影響	がん研究会有明病院 消化器外科	太田 絵美
WS12-6	直腸癌術後の排便排尿および性功能障害を評価するスマート問診システムの開発	東北大学大学院 消化器外科学	梶原 大輝

ワークショップ 13

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~11:10 第 5 会場 京都国際会館 1 階『さくら』

【大腸】横行結腸癌手術におけるアプローチ法と至適郭清範囲

- 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
 司会 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
 特別発言 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 伸宜
- WS13-1 術前 PET-CT triple fusion 画像診断を用いた確実かつ安全な腹腔鏡下横行結腸切除術
 大阪大学大学院 消化器外科学 I 波多 豪
- WS13-2 腹腔鏡下横行結腸癌手術における術前 3D-CT Angiography と術中 ICG 蛍光観察によるリンパ節郭清範囲の検討
 藤沢市民病院 外科 山岸 茂
- WS13-3 横行結腸癌手術における安全な内側アプローチと ICG によるリンパ節郭清範囲決定についての検討
 琉球大学病院 消化器腫瘍外科 金城 達也
- WS13-4 領域横断的アプローチで挑む腸間膜の発生に基づいた腹腔鏡補助下横行結腸切除
 姫路赤十字病院 外科 河合 毅
- WS13-5 横行結腸癌 D3 郭清範囲の明確化に発生由来の理解が、術式の定型化には大腸、胃、膵臓外科の融合が重要である
 岡山大学大学院 消化器外科学 矢野 修也
- WS13-6 横行結腸癌のリンパ節転移の詳細と長期成績 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 山岡 雄祐
- WS13-7 中結腸リンパ節の郭清手技と郭清効果に関する検討 熊本大学附属病院 消化器外科 澤山 浩
- WS13-8 中央部横行結腸癌に対し拡大切除は必要か。腹腔鏡下拡大結腸右半切除術、腹腔鏡下横行結腸切除術の比較検討
 神奈川県立がんセンター 消化器外科 井口 健太
- WS13-9 脾彎曲部近傍の横行結腸癌に対する血管解剖に基づいたアプローチ
 東京大学大学院 腫瘍外科学 室野 浩司
- WS13-10 右側横行結腸癌に対して小切開先行手技を用いた腹腔鏡下 D3 郭清手技
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 大島 隆一

ワークショップ 14

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 9:30~11:30 第 5 会場 京都国際会館 1 階『さくら』

【大腸】直腸癌 Watch&wait policy に向けた取り組み

- 司会 防衛医科大学校医学部 外科学 上野 秀樹
 司会 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩見 明生
- WS14-1 進行直腸癌に対する Watch-and-wait approach における内視鏡的高リスク所見に基づいた cCR の診断基準
 北里大学医学部下部消化管外科学 古城 憲
- WS14-2 直腸癌 CRT 症例における apoptosis を加味した新たな tumor regression grade の提唱
 東京大学附属病院 大腸・肛門外科 尾崎 公輔
- WS14-3 術前化学療法の立場から Watch&Wait の安全な導入を考える 新たな効果予測因子としての治療前後リンパ球比
 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 小倉 淳司
- WS14-4 直腸癌に対する NACRT の効果とその予後 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 井上 悠介
- WS14-5 当院における進行直腸癌に対する術前化学放射線療法後の 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
- WS14-6 術前治療をおこなった下部進行直腸癌の切除標本からみる Watch-and-wait management approach の安全性の考察
 腹腔鏡下大腸切除研究会 岡村 亮輔
- WS14-7 当科における下部直腸癌に対する Watch and Wait policy の治療成績
 三重大学大学院 先端的外科技術開発学 今岡 裕基



ワークショップ 15

第1日目 (7月7日(水)) 13:20~15:20 第5会場 京都国際会館 1階『さくら』

- 【大腸】Ta-TMEの現状と展望** 司会 兵庫医科大学病院 下部消化管外科 池田 正孝
 司会 北里大学医学部下部消化管外科学 内藤 剛
- WS15-1 自律神経をメルクマールとした 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 工藤 孝迪
- WS15-2 直腸癌に対する TaTME の手術手技と治療成績 徳島大学病院 消化器・移植外科 徳永 卓哉
- WS15-3 経会陰アプローチ併用腹腔鏡下骨盤側方リンパ節郭清の短期成績と病理学的検討
 石川県立中央病院 消化器外科 山本 大輔
- WS15-4 潰瘍性大腸炎関連大腸癌における taTME の有用性 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 茂田 浩平
- WS15-5 直腸癌に対する TaTME の手技の工夫と再発の検討
 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 盛 真一郎
- WS15-6 原発性直腸がんに対する TaTME 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
- WS15-7 taTME を安全に行うための工夫と手術成績, そして今後の展望
 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 松田 武
- WS15-8 進行再発直腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内拡大手術の際に際立つ TaTME 併用のメリット
 大阪大学大学院 消化器外科学 植村 守
- WS15-9 骨盤内拡大手術において R0 切除率向上に向けた taTME technique を応用した術式
 兵庫医科大学病院 下部消化管外科 木村 慶

ワークショップ 16

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~15:20 第6会場 京都国際会館 1階『スワン』

- 【大腸】腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合のピットフォール** 司会 順天堂大学医学部 下部消化管外科学 坂本 一博
 司会 大阪医科大学病院がん医療総合センター・消化器外科 奥田 準二
- WS16-1 腹腔鏡下大腸切除における体腔内吻合後の腹腔内洗浄液の検討 済生会下関総合病院 外科 釘宮 成二
- WS16-2 腹腔鏡下結腸癌手術に対する体腔内吻合の手技と工夫 がん研究会有明病院 消化器外科 櫻井 翼
- WS16-3 Overlap 法による結腸体腔内吻合の定型化と短期成績
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 寺村 紘一
- WS16-4 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の手術手技と短期・長期成績
 大阪医科大学 一般・消化器外科 濱元 宏喜
- WS16-5 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期治療成績 栃木県立がんセンター 消化器外科 小澤 平太
- WS16-6 結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の工夫 市立豊中病院 外科 鈴木 陽三
- WS16-7 経自然孔の標本摘出を用いた腹腔鏡下大腸癌手術における完全体腔内吻合の技術的および腫瘍学的安全性の評価
 長岡中央総合病院 外科 西村 淳

ワークショップ 17

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~15:20 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

- 【胆】胆道癌切除断端陽性症例に対する治療戦略** 司会 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 島田 和明
 司会 愛知医科大学病院 消化器外科 佐野 力
 特別発言 愛知県がんセンター 柳野 正人
- WS17-1 肝門部領域胆管癌の組織学的リンパ節転移の有無における肝側胆管断端の癌遺残が予後に与える影響
 千葉大学大学院 臓器制御外科学 細川 勇
- WS17-2 当院における肝門部胆管癌切除後, 胆管断端陽性症例に対する放射線照射の意義
 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 松木 裕輝
- WS17-3 肝門部領域胆管癌の切除断端陽性症例における術後補助化学療法の意義
 信州大学附属病院 消化器外科 小林亮一郎

- WS17-4 肝門部領域胆管癌に対する術中断端評価の役割:断端陽性例に対する追加切除は長期予後を改善できるか? がん研究会有明病院 消化器外科 川野 文裕
- WS17-5 胆道癌局所再燃・再発例に対する外科切除 近畿大学病院 外科(肝胆膵外科) 武部 敦志
- WS17-6 Characterization of prognostic factors in patients with post-surgery extrahepatic bile duct cancer 高知医療センター 外科 岡林 雄大
- WS17-7 胆管癌切除断端陽性例の検討 獨協医科大学医学部 第二外科学 青木 琢
- WS17-8 胆道癌切除断端陽性症例に対する再切除含む治療戦略 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 金子 順一

ワークショップ 18

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~15:20 第 8 会場 京都国際会館 1 階『Annex Hall 2』

【肝胆膵】肝胆膵領域における術中ナビゲーションの新展開 -現状と課題-

- 司会 宮崎大学医学部 肝胆膵外科学 七島 篤志
- 司会 兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 波多野悦朗
- 特別発言 社会医療法人中山会宇都宮記念病院 山本 雅一
- WS18-1 Hologram による腹腔鏡下肝切除ナビゲーション がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科 春山 泰治
- WS18-2 手術の安全性向上におけるオーダーメイド 3 次元肝臓模型の有効性に関する臨床試験 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 石井 隆道
- WS18-3 術中同定が困難な肝腫瘍に対するナビゲーション手術の開発 広島大学病院 消化器外科 黒田慎太郎
- WS18-4 腹腔鏡下系統的肝切除における ICG ナビゲーション手術の有用性と課題 上尾中央総合病院 外科 五十嵐一晴
- WS18-5 プロジェクションマッピング型手術ナビゲーションによる外科医のストレス緩和効果 兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 鳥口 寛
- WS18-6 胆道悪性腫瘍手術を支援する Navigation technology 昭和大学病院 消化器・一般外科 古泉 友丈
- WS18-7 膵癌を特異的に標識する新規蛍光プローブの開発 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 高橋 龍玄
- WS18-8 人工知能を用いた腹腔鏡下尾側膵切除術における自動工程認識システムの開発 国立がん研究センター東病院 手術機器開発室 佐々木公将

ワークショップ 19

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~16:20 第 6 会場 京都国際会館 1 階『スワン』

【肝】大腸癌肝転移の至適治療法~拡大手術かコンバージョンか? ~

- 司会 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 久保 正二
- 司会 日本医科大学付属病院 消化器外科 吉田 寛
- WS19-1 切除可能大腸癌肝転移における NS(腫瘍個数×腫瘍径)index による H 分類細分化の意義 大阪医科大学附属病院 消化器外科 米田 浩二
- WS19-2 大腸癌多発肝転移に対する治療限界の克服を目指した拡大手術の治療計画と成績 福山市民病院 外科 貞森 裕
- WS19-3 進行大腸癌肝転移に対する肝切除の役割 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
- WS19-4 肝術前化学療法後 PET 陰性結節に注目した大腸癌肝転移症例に対する治療戦略 東京女子医科大学医学部 消化器外科学 小寺 由人
- WS19-5 多発大腸癌肝転移に対する治療戦略:upfront surgery vs. 術前化学療法+surgery 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 河口 義邦
- WS19-6 切除可能大腸癌肝転移における早期切除不能再発高リスク群の同定と術前化学療法の効果 福岡市民病院 外科 二宮 瑞樹
- WS19-7 大腸癌多発肝転移に対する治療戦略 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 武田 和永
- WS19-8 大腸癌多発肝転移に対する治療戦略 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 蘆田 良

- WS19-9 Initially unresectable 大腸癌肝転移に対する Conversion hepatectomy の短期リスク因子の検討
がん研究会有明病院 肝胆膵外科 林 航輝
- WS19-10 切除不能大腸癌肝転移に対する conversion surgery の治療成績
千葉大学大学院 臓器制御外科学 酒井 望
- WS19-11 大腸癌肝転移に対する術前化学療法前後での腫瘍マーカーと炎症性バイオマーカーの変化と予後に関する検討
東京慈恵会医科大学外科学講座 谷合 智彦

ワークショップ 20

第2日目 (7月8日 (木)) 14:20~16:20 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

- 【肝】肝細胞癌治療における肝移植の役割** 司会 神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学 福本 巧
司会 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
特別発言 国際医療福祉大学大学院・消化器外科 矢永 勝彦
- WS20-1 当院における肝癌肝移植成績と肝移植の役割 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 伊藤 孝司
- WS20-2 Japan Criteria 外の肝細胞癌に対する肝移植長期成績の予測因子の検討
熊本大学附属病院 移植外科 石井 政嗣
- WS20-3 肝癌に対する肝移植の適応拡大-ミラノ基準, 5-5-500 基準, Japan 基準
東京大学附属病院 人工臓器・移植外科 赤松 延久
- WS20-4 肝細胞癌に対する肝移植の治療成績:局所療法の影響, Japan criteria の妥当性, 摘出全肝病理検索の検討
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 日高 匡章
- WS20-5 肝細胞癌に対する集学的治療戦略と肝移植 広島大学附属病院 消化器・移植外科 谷峰 直樹
- WS20-6 肝癌肝移植の長期予後に向けて:肝移植適応の選別と再発時治療
岡山大学大学院 消化器外科学 煤田 祐三
- WS20-7 BCLC intermediate stage 肝癌に対する生体肝移植と肝切除成績の比較検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 吉住 朋晴

ワークショップ 21

第1日目 (7月7日 (水)) 9:10~11:10 第8会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 2』

- 【胆】副損傷ゼロを目指した腹腔鏡下胆嚢摘出術** 司会 聖マリアンナ医科大学医学部 外科学 大坪 毅人
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 八尾市立病院外科 佐々木 洋
- WS21-1 当院における胆嚢疾患に対する腹腔鏡手術症例の検討 京都九条病院 外科 北川 一智
- WS21-2 高度炎症を伴う胆嚢炎に対する高難度腹腔鏡下胆嚢摘出術 ~副損傷ゼロを目指した Bailout procedures の実践~
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 田中 智和
- WS21-3 副損傷ゼロを目指した急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術-積極的な Fundus first technique の導入-
東邦大学医療センター大橋病院 外科 浅井 浩司
- WS21-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例に対する bailout surgery における胆嚢管処理法
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 下田 貢
- WS21-5 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における bailout surgery と術中胆管損傷の検討
済生会熊本病院 外科センター 松本 克孝
- WS21-6 当院における急性胆嚢炎, Bail out procedures を含めた腹腔鏡下胆嚢摘出術の現状
山梨赤十字病院 外科 藤森 聰
- WS21-7 Percutaneous transhepatic gallbladder drainage 後の腹腔鏡下胆嚢摘出施行時の開腹移行のリスク因子の検討
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 松本 倫典
- WS21-8 腹腔鏡下胆嚢摘出術にあたり注意すべき胆管・血管走行亜型の検討
金沢大学 肝胆膵・移植外科 南 宏典
- WS21-9 誤認による脈管損傷を回避するための Segment IV approach
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 藤岡 秀一

WS21-10 胆管損傷をさける急性胆嚢炎の手術 (胆嚢板から考えたわかりやすい3つのステップ)

中頭病院 外科 砂川 宏樹

ワークショップ 22

第1日目 (7月7日 (水)) 9:10~11:10 第2会場 京都国際会館 2階『Room A』

【膵】BRA 膵癌に対する治療戦略

司会 広島大学病院広島記念病院高度医療講座 村上 義昭

司会 奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之

特別発言 三軒茶屋第一病院消化器科 小菅 智男

WS22-1 動脈接触性切除可能境界膵癌に対する新規抗腫瘍薬を用いた術前化学療法の効果

広島大学医系科学研究科 外科学 近藤 成

WS22-2 BR-A 膵癌に対する術前補助療法の開発:IMRT を用いた術前化学放射線療法の治療成績と展望

京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 穴澤 貴行

WS22-3 術前治療を用いた主要動脈接触切除可能性境界膵癌の治療戦略 東北大学大学院 消化器外科学 森川 孝則

WS22-4 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

WS22-5 動脈系への浸潤を有する切除可能境界膵癌に対する至適術前治療戦略

奈良県立医科大学消化器・総合外科 赤堀 宇広

WS22-6 BRA 膵癌に対する当院の治療戦略と成績

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 奈良 聡

WS22-7 BR-A 膵癌に対する術前療法の至適レジメンと予後予測因子の検討

千葉大学大学院 臓器制御外科学 小西 孝宜

WS22-8 変異肝動脈への接触を伴う BR 膵癌に対する治療戦略 ~手術先行は許容されるか?~

静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 大木 克久

ワークショップ 23

第2日目 (7月8日 (木)) 9:00~11:00 第6会場 京都国際会館 1階『スワン』

【膵】膵頭十二指腸切除後胆管炎の予防と対策

司会 近畿大学医学部 肝胆膵 竹山 宜典

司会 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努

特別発言 東京労災病院 杉山 政則

WS23-1 膵頭十二指腸切除後胆道合併症に対する術中留置の胆道ドレナージチューブの意義

広島市立広島市民病院 外科 佐藤 太祐

WS23-2 膵頭十二指腸切除術後胆管炎の危険因子および発症予防に関する検討~胆管ステントの予防的意義はあるのか?~

信州大学附属病院 消化器外科 野竹 剛

WS23-3 バルーン小腸内視鏡下 ERCP 治療を要した膵頭十二指腸切除後胆道狭窄のリスク評価と対策

東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 白井 祥睦

WS23-4 挙上空腸減圧管とウルソデオキシコール酸による腹腔鏡下膵頭十二指腸切除後胆管炎の予防と対策

熊本大学附属病院 消化器外科 林 洋光

WS23-5 膵頭十二指腸切除後胆管炎の発症状況と危険因子の検討

北海道大学大学院 消化器外科学分野II 松井 あや

WS23-6 膵頭十二指腸切除術後早期および晩期胆管炎の危険因子の検討と治療対策

弘前大学医学部 消化器外科学 木村 憲央

WS23-7 膵頭十二指腸切除後の難治性胆管炎:当院での経験とマネージメント

がん研究会有明病院 消化器外科 原田 庸寛

WS23-8 膵頭十二指腸切除術後における胆管空腸吻合部狭窄・肝内結石の発症とその治療

東北大学大学院 消化器外科学 大塚 英郎



ワークショップ 24

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 9:00~11:00 第 9 会場 京都国際会館 2 階『Room B-1』

【膵】膵神経内分泌腫瘍治療の新たな展開	司会 杏林大学付属病院	阪本 良弘
	司会 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学	大塚 隆生
	特別発言 岡谷市民病院/信州大学	宮川 真一
WS24-1 当院における膵神経内分泌腫瘍に対する治療適応の考え方	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	阿部 紘大
WS24-2 非機能性膵神経内分泌腫瘍の腫瘍径に応じた手術適応の検討	東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	出雲 渉
WS24-3 当教室における膵神経内分泌腫瘍切除 100 例の検討	名古屋大学大学院 消化器外科学	中川 暢彦
WS24-4 インスリノーマに対する至適切除術式の検討-非機能性膵内分泌腫瘍との比較から-	東北大学大学院 消化器外科学	三浦 孝之
WS24-5 Texture analysis による術前 grade 予測を用いた小病変の膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略	東京慈恵会医科大学外科学講座	塩崎 弘憲
WS24-6 膵神経内分泌腫瘍の再発リスクおよび再発後治療の解析	東京大学附属病院 肝・胆・膵外科	桐谷 翔
WS24-7 無再発生存期間からみた膵 NEN における縮小手術の適応	京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学	増井 俊彦
WS24-8 膵神経内分腫瘍 (PanNET) G1,G2 の再発危険因子	熊本地域医療センター 消化器外科	富安真二郎
WS24-9 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する外科的治療戦略の再考	広島大学医系科学研究科 外科学	瀬尾 信吾

ワークショップ 25

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~11:10 第 6 会場 京都国際会館 1 階『スワン』

【膵】膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術導入	司会 東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学	田邊 稔
	司会 山形大学大学院医学系研究科医学専攻外科学第一講座	元井 冬彦
WS25-1 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除 (RAMPS) における Anterocranial splenic artery first approach の有用性	がん研究会有明病院 消化器外科	加藤 智敬
WS25-2 微細な解剖構造に基づいた膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術	東京医科大学病院 消化器外科・小児外科	中川 直哉
WS25-3 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績	東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学	石田 啓之
WS25-4 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手法と導入期における治療成績-開腹手術との比較検討-	三重大学 肝胆膵・移植外科	村田 泰洋
WS25-5 NACRT を施行した切除可能膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入と短期成績	大阪警察病院 外科	浅岡 忠史
WS25-6 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術-後方剥離を先行した Laparoscopic RAMPS-の検討	名古屋市立大学大学院 消化器外科学	齊藤 健太
WS25-7 当院における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の導入手法と成績	堺市立総合医療センター 外科	中平 伸
WS25-8 膵癌に対するロボット支援腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入	名古屋市立大学大学院 消化器外科学	森本 守
WS25-9 当院での膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の定型化	九州医療センター 肝胆膵外科	龍 知記
WS25-10 化学放射線治療後膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期治療成績	奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	中川 顕志
WS25-11 左副腎静脈を指標とした膵背側広範剥離による剥離断端の確保	埼玉県立がんセンター 消化器外科	小倉 俊郎
WS25-12 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手法と導入期の成績	広島市立広島市民病院 外科	松川 啓義

主題関連演題

主題関連演題 1

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 1

【総論】ナビゲーションサージェリーの進歩

座長 帝京大学附属溝口病院 外科 小林 宏寿

- O1-1 腹腔鏡下大腸癌手術における蛍光血管・尿管ナビゲーションと蛍光クリップマーキング
川口市立医療センター 柳 舜仁
- O1-3 仮想現実 VR, 拡張現実 AR, 複合現実 MR, 第 5 世代移動通信システム 5G による術中遠隔手術ナビゲーション
帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab 杉本 真樹
- O1-4 AI-assisted TaTME の実現に向けた研究開発 国立がん研究センター東病院 手術機器開発室 北口 大地
- O1-5 結腸癌リンパ節郭清における ICG 蛍光ナビゲーションへの期待と限界
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 佐藤 雄
- O1-6 3D シミュレーションと術中ナビゲーションを活用した小範囲解剖学的肝切除術
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 高本 健史
- O1-7 手術技術のデータ化と分析を通じた効果的手術教育と安全性向上を目指した AI オペレーションシステムの開発
東京女子医科大学医学部 消化器外科学 番場 嘉子

主題関連演題 2

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 2

【大腸】直腸癌術後排便機能障害に対する工夫

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

- O2-1 低位前方切除後症候群に対する手術治療の影響について 福岡大学病院 消化器外科 薦野 晃
- O2-2 下部直腸癌に対する Lap, taTME と比較したロボット支援下機能温存直腸切除術後排便および排尿機能
弘前大学附属病院 消化器外科 三浦 卓也
- O2-3 ISR 後直腸脱に対する Delorme 手術の治療成績 国立がん研究センター東病院 大腸外科 成廣 哲史
- O2-4 ISR(Intersphincteric resection) にルーチンの人工肛門造設は必要か? 大垣市民病院 外科 高山 祐一
- O2-5 脂肪組織由来再生幹細胞移植による内肛門括約筋機能障害改善効果の検討
獨協医科大学医学部 第二外科学 石塚 満

主題関連演題 3

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 3

【胃】高齢者胃癌に対する治療の工夫

座長 木沢記念病院 外科 山口 和也

- O3-1 併存症、栄養状態に着目した高齢者胃癌に対する胃切除の臨床的意義: プロペンシティブスコア・マッチング解析
九州中央病院 外科 伊藤 修平
- O3-2 高齢者胃癌における D2 郭清の妥当性の検討 大阪赤十字病院 外科 坂口 正純
- O3-3 80 歳以上の胃癌患者における手術成績の検討 大阪市立大学大学院 消化器外科学 吉井 真美
- O3-4 ASA3 高齢胃癌患者における予後不良因子の検討 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 西別府敬士
- O3-5 高齢者胃癌に対する Frailty の意義 徳島大学医学部 消化器・移植外科学 西 正暁
- O3-6 当院における高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の現状と取り組みについて 住友病院 外科 加藤 幸裕
- O3-7 当科における高齢者胃癌手術症例の術後早期合併症に関連する因子の検討
広島大学病院 消化器外科 築家 恵美

主題関連演題 4

第1日目(7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース1

- 【総論】消化器外科における医工連携の現状と展望** 座長 国際医療福祉大学医学部消化器外科 板野 理
- O4-1 触覚を伴う折り畳み式小型人型ロボットハンドによる腹腔鏡下手術の開発
東海大学付属八王子病院 外科 向井 正哉
- O4-2 外科医が主導する医療機器開発と医工連携・知財化の重要性:臍断端処置具開発(Class IV)の経験を通して
自治医科大学医学部 消化器外科学 兼田 裕司
- O4-3 多角的な新しい医工連携-人口知能と手術教育- 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 真崎 純一
- O4-4 酸素化灌流保存装置を使用した心停止ドナー肝移植への挑戦-臨床研究国内1例目となる腎移植報告も含めて-
東北大学大学院 消化器外科学 宮城 重人
- O4-5 医工連携研究によるもの創り:生体吸収性臍臓クリップの開発現状と展望
熊本大学大学院 消化器外科学 山下 洋市
- O4-6 医工連携による内視鏡手術用「先端吸引鉗子」の研究開発 日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻澤 信行

主題関連演題 5

第1日目(7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース2

- 【大腸】Ta-TMEの現状と展望** 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 伊藤 雅昭
- O5-1 当院における Ta-TME の経験 新潟県立がんセンター新潟病院 外科 野上 仁
- O5-2 当科における TaISR の現状と展望 大阪医科大学大学院 一般・消化器外科学 田中慶太郎
- O5-3 導入期における transanal total mesorectal excision (TaTME) の現状と課題
香川大学附属病院 消化器外科 近藤 彰宏
- O5-4 TaTME による下部直腸切除の取り組みと実際 九州がんセンター 消化管外科 杉山 雅彦
- O5-5 下部直腸癌に対する taTME の短期治療成績と今後の展望 自治医科大学医学部 消化器外科学 井上 賢之
- O5-6 "ひょうたん"をイメージした逆行性解剖に基づく Ta-TME 長崎大学大学院 腫瘍外科学 森山 正章
- O5-7 当科における経肛門・経会陰アプローチ併用腹腔鏡下直腸手術の手技とラーニングカーブ
金沢大学附属病院 胃腸外科 中村 慶史

主題関連演題 6

第1日目(7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース3

- 【膵】膵癌に対する術前治療の意義** 座長 獨協医科大学埼玉医療センター 外科 吉富 秀幸
- O6-1 Resectable, Borderline resectable 膵癌に対する術前化学療法の意義
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 渡邊 元己
- O6-2 S1 併用術前化学放射線療法における術後補助化学療法の意義
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 松村 優
- O6-3 切除可能および切除可能境界型膵癌に対する術前補助療法の治療成績
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 杉本 元一
- O6-4 術前化学療法が膵癌周期期及び補助療法に及ぼす影響 山梨大学附属病院 第一外科 川井田博充
- O6-5 切除可能/境界膵癌に対する最適な術前治療 strategy の確立-術前治療例の ITT 解析の結果から-
関西医科大学医学部 外科学 橋本 大輔
- O6-6 脾動静脈浸潤を伴った切除可能膵体尾部癌に対する分子生物学的解析を導入した術前化学療法の試み
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 北畑 裕司
- O6-7 BR 膵癌に対する術前補助化学療法の現状 岩手医科大学附属病院 外科 武田 大樹

主題関連演題 7

第1日目 (7月7日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

- 【総論】Cadaver トレーニングの現状と課題** 座長 東京女子医科大学病院消化器・一般外科 板橋 道彰
- O7-1 Cadaver surgical training を有効利用するための包括的外科手術トレーニングシステムの構築
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 木村 隆
- O7-2 腹腔鏡下 Major 肝切除の安全な導入を目的とした Cadaver Surgical Training の有用性
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 瀬尾 智
- O7-3 カダバートレーニングの発展と今後の課題 京都大学大学院 消化管外科学 喜安 佳之
- O7-4 Thiel 法固定献体を使用した腹腔鏡下大腸癌切除術トレーニング有用性の評価
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
- O7-5 安全な胸腔鏡下食道切除術施行を目指した実践的 Cadaver トレーニング
東北大学大学院 消化器外科学 堀内 真
- O7-6 当院における Cadaver dissection training の現状
山形大学大学院医学系研究科医学専攻外科学第一講座 鈴木 武文
- O7-7 地方における教育プログラムの構築と Advanced surgery への step up におけるカダバートレーニングの有用性
長崎大学大学院 腫瘍外科学 富永 哲郎

主題関連演題 8

第1日目 (7月7日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

- 【大腸】横行結腸癌手術におけるアプローチ法と至適郭清範囲** 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
- O8-2 腹腔鏡下手術における中結腸動脈領域の D3 郭清 愛知県がんセンター 消化器外科 前田 真吾
- O8-3 頭側アプローチ先行術式の定型化によって進行横行結腸癌を攻略する 医誠会病院 外科 石川 彰
- O8-4 消化管発生胎生期の腸回転を意識した、全結腸間膜切除を伴う腹腔鏡下横行結腸癌手術
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 松井 信平
- O8-5 術者教育と臨床的安全性の両立を目指した腹腔鏡下横行結腸癌手術の定型化
自治医科大学医学部 消化器外科学 鯉沼 広治
- O8-6 腹腔鏡下横行結腸癌手術における 3D-CT 再構築と術中超音波を用いたリンパ節郭清
京都岡本記念病院 外科 工藤 道弘
- O8-7 横行結腸癌に対する至適郭清範囲の検証と術式別にみた長期成績の検討 羽生総合病院 外科 松本 日洋

主題関連演題 9

第1日目 (7月7日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

- 【総論】消化器外科におけるサルコペニア・フレイルの意義と対策** 座長 上尾中央総合病院外科 大村 健二
- O9-1 消化管悪性腫瘍におけるあらたなサルコペニア/フレイルマーカー modified IMAC の術後アウトカムに対する意義
三重大学附属病院 奥川 喜永
- O9-2 胃癌切除半年後のサルコペニアのリスク評価 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 藤谷 啓一
- O9-3 高齢胃癌患者の外科治療に与えるフレイルの影響 大阪市立総合医療センター 消化器外科 櫻井 克宣
- O9-4 術前サルコペニアは術前化学放射線療法で治療された下部直腸癌患者の予後不良因子となりうる
東京大学大学院 腫瘍外科学 阿部 真也
- O9-5 大腸癌における術前骨格筋量測定の意義と腫瘍免疫との関連 熊本大学大学院 消化器外科学 宮本 裕士
- O9-6 大腸癌根治切除後の全生存期間とサルコペニア肥満の関連性についての検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 在田 麻美
- O9-7 肝細胞癌術後の予後予測としての Geriatric nutritional risk index の有用性: Propensity score による検討
久留米大学医学部 肝・胆・膵外科 菅野 裕樹

主題関連演題 10

第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

- 【大腸】直腸癌に対するロボット支援下手術の手法と工夫** 座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 松田 宙
- O10-1 ロボット支援下直腸癌手術の短期成績—根治性と機能温存への挑戦—
がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中野 大輔
- O10-2 当科のロボット支援下直腸手術の成績と手法の工夫 東京女子医科大学医学部 消化器外科学 大木 岳志
- O10-3 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の手法と工夫
大阪国際がんセンター 消化器外科 松田 宙
- O10-4 直腸癌に対する術前化学療法後のロボット支援下手術の短期成績
弘前大学大学院 消化器外科学 山崎 慶介
- O10-5 daVinci Si を用いたロボット支援下直腸癌手術における、アーム・鉗子の干渉を回避するための工夫
近畿大学病院 外科(下部消化管外科) 岩本 哲好
- O10-6 当院における直腸ロボット手術の手法と工夫—術後短期成績および性・排尿機能障害の検討—
山形大学附属病院 第一外科 大塩 博
- O10-7 困難症例への適応拡大へ向けたロボット支援下手術の工夫 長崎大学大学院 腫瘍外科学 野中 隆

主題関連演題 11

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

- 【総論】消化器外科診療におけるゲノム検査の意義** 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 六車 一哉
- O11-1 網羅的解析による膵体尾部切除後膵液瘦予測 miRNA パネルの創出
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
- O11-2 GEP-NET におけるゲノムシーケンス法による横断的な遺伝子変異解析
東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 小野 宏晃
- O11-3 MSI, IS, TMB ステータスをサロゲートした遺伝子修復関連遺伝子特定の試み
久留米大学医学部 胃・大腸外科 主藤 朝也
- O11-4 2型糖尿病は複数のエピジェネティクスにより E-cadherin の発現を低下させ、浸潤性膵管癌の予後を悪化させる
弘前大学大学院 消化器外科学 原 裕太郎
- O11-5 大腸癌手術症例における、がんゲノム解析の real world data
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 清島 亮
- O11-6 食道扁平上皮癌の 3q OncCassette の意義 北里大学医学部 外科 添野 孝文
- O11-7 血漿中遊離 DNA のメチル化は大腸癌における遠隔転移の予測因子である
順天堂大学医学部 下部消化管外科学 入江 宇大

主題関連演題 12

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

- 【大腸】直腸癌側方郭清の手法と工夫** 座長 東海大学医学部付属病院消化器外科 山本聖一郎
- O12-1 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術 関西医科大学総合医療センター 外科 徳原 克治
- O12-2 化学放射線療法 (CRT) 後下部進行直腸癌に対する側方郭清 (LLND) の手法と工夫
明和病院 外科 仲本 嘉彦
- O12-3 側方転移陽性直腸癌に対する術前化学療法:腹腔鏡からロボット手術へ 千葉西総合病院 外科 小林 昭広
- O12-4 経肛門的側方リンパ節郭清術の手法と短期成績
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 久下 博之
- O12-5 3D 腹腔鏡を用いた腹腔鏡下側方郭清 虎の門病院 消化器外科 戸田 重夫
- O12-6 3D シミュレーションが可能にする腫大リンパ節の正確な位置把握とそれに基づく確実な側方郭清の手法と工夫
九州大学病院 第2外科 中西 良太

主題関連演題 13

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース1

- 【総論】消化器癌周術期の炎症反応が長期予後に与える影響** 座長 東京大学大学院 腫瘍外科学 川合 一茂
- O13-1 大腸癌根治切除症例における術前の栄養状態と全身性炎症反応の長期予後に対する関係
姫路医療センター 外科 中村 友哉
- O13-2 術後炎症状態が高齢者 stageII,III 大腸癌の再発に及ぼす影響
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
- O13-3 大腸癌患者における酸化ストレスの測定は有用な予後予測因子である
福井大学医学部 外科学(1) 澤井 利次
- O13-4 術前プロカルシトニンが大腸癌の長期予後に及ぼす影響について
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
- O13-5 ステージ IV 大腸癌原発巣切除例の長期予後は術前後の炎症性マーカーの変化で予測可能か
磐田市立総合病院 消化器外科 深澤 貴子

主題関連演題 14

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース2

- 【肝】肝区域切除術の手法と工夫～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～** 座長 岩手医科大学医学部医学科外科学講座 新田 浩幸
- O14-1 Laparoscopic major liver resection における手術手法 久留米大学病院 酒井 久宗
- O14-2 Inside-out transection によるシンプルな手順の腹腔鏡下肝区域切除
国際医療福祉大学医学部消化器外科 板野 理
- O14-3 肝区域切除に対する手術アプローチの施設内変遷 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 宮田 明典
- O14-4 再切除を含む腹腔鏡肝区域切除における主幹脈管への効果的アプローチ
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 池上 徹
- O14-5 腹腔鏡下肝後区域切除術の定型化 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 金沢 景繁
- O14-6 腹腔鏡下肝後区域切除術の定型化と結果 関西労災病院 外科 大村 仁昭
- O14-7 当科における腹腔鏡下解剖学的肝区域切除を安全に行うための基本戦略
関西医科大学 外科学講座 松井 康輔

主題関連演題 15

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース1

- 【食道】リンパ節転移陽性胸部食道癌に対する至適術前治療** 座長 高槻赤十字病院 外科 平松 昌子
- O15-1 NAC を施行した食道扁平上皮癌における TLS の成熟化と予後との関係
大阪市立大学大学院 消化器外科学 出口 惣大
- O15-2 至適術前治療選択のためのバイオマーカーの重要性 神戸大学附属病院 食道胃腸外科 加藤 喬
- O15-3 食道扁平上皮癌に対する 2-weekly DCF による導入化学療法の治療成績
総合病院土浦協同病院 消化器外科 海藤 章郎
- O15-4 リンパ節転移陽性食道癌に対する術前療法の効果の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 小西 博貴
- O15-5 リンパ節転移を伴う食道癌に対する術前 DCF 療法によるリンパ節縮小効果と予後との関係
大阪国際がんセンター 消化器外科 金村 剛志
- O15-6 進行食道癌に対する DCF 療法による術前化学療法の効果 岩手医科大学医学部 外科学 秋山 有史
- O15-7 リンパ節転移を有する stageII,III 進行食道癌症例の術前治療の検討
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 成宮 孝祐

主題関連演題 16

第2日目 (7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

【肝】高齢者に対する肝臓外科治療

座長 信州大学医学部医学科外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 副島 雄二

- O16-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術施行後に診断された偶発胆嚢癌症例の検討 獨協医科大学越谷病院 外科 宮崎 俊哉
- O16-2 当院の高齢者肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績 関西労災病院 外科 新毛 豪
- O16-3 80歳以上の高齢者に対する肝切除の現状 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 大塚 新平
- O16-4 高齢者に対する腹腔鏡下高難度肝切除の成績 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 谷 圭吾
- O16-5 80歳以上の高齢者に対する肝細胞癌の治療戦略 広島大学消化器移植外科 橋本 昌和
- O16-6 高齢肝細胞癌患者に対する肝切除術の選択基準 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 西尾 太宏
- O16-7 当院における80歳以上の超高齢者に対する肝切除手術の治療成績 東京医療センター 外科 浦上秀次郎

主題関連演題 17

第2日目 (7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

【食道】食道癌切除後再建法の工夫

座長 市立吹田市民病院 矢野 雅彦

- O17-1 食道癌術後縫合不全低減を目指した食道胃管吻合の定型化と工夫
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 茂木 大輔
- O17-2 亜全胃を用いた食道癌手術再建方法の重要なポイントとは何か? 岐阜大学大学院 腫瘍外科学 田中 善宏
- O17-3 当院における食道癌切除後再建法の工夫~ICG血流評価併用 circular stapler 吻合の有用性~
鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 穴戸 裕二
- O17-4 縫合不全減少を目的とした当科での胃管再建方法の変遷-胃管作成方法および吻合方法の工夫
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 宮脇 豊
- O17-5 食道胃管吻合の治療成績 ~カラード変法 vs Circular Stapler~
大阪国際がんセンター 消化器外科 武岡 奉均
- O17-6 コラード変法における吻合ステープラー選択の工夫 名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 田中 達也
- O17-7 当科における食道癌切除術後胸腔内吻合再建の工夫 名古屋大学大学院 消化器外科学 神田 光郎

主題関連演題 18

第2日目 (7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

【肝】肝臓外科治療の現状と展望

座長 日本大学医学部医学科消化器外科学分野 高山 忠利

- O18-1 肝細胞癌に対するグリソン鞘一括解剖学的肝切除後の合併症の減少は長期切除成績を改善する
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 有泉 俊一
- O18-2 進行肝細胞癌に対する外科治療戦略 広島大学病院 消化器外科 小林 剛
- O18-3 肝細胞癌に対する術前門脈塞栓術の長期成績 熊本大学大学院 消化器外科学 今井 克憲
- O18-4 高度進行肝細胞癌に対する減量切除術の有用性の検討
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 小松 昇平
- O18-5 進行肝細胞癌集学的治療における外科切除の役割:Conversion Surgery 成績も含めて
徳島大学病院 消化器・移植外科 森根 裕二
- O18-7 新薬物療法時代の大型進行再発肝細胞癌に対する減量切除を含めた集学的治療戦略
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

主題関連演題 19

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

【食道】食道癌に対する上縦郭郭清の手技と工夫

座長 金沢大学附属病院 胃腸外科 二宮 致

- O19-1 反回神経および郭清組織を包む疎性結合織を利用した左上縦隔リンパ節郭清
がん研究会有明病院 消化器外科 金森 淳

- O19-2 気管転がし用鉗子の開発及び微細解剖理解による安全でスムーズな反回神経周囲 LN 郭清
熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 祥史
- O19-3 手術解剖コンセプトに基づく胸腔鏡下反回神経周囲リンパ節郭清
京都大学附属病院 消化管外科 錦織 達人
- O19-4 腹臥位胸腔鏡下胸部食道切除術の成績と上縦隔郭清手技の工夫
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
- O19-5 当科における開胸アプローチ右上縦隔郭清
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 春木 茂男
- O19-6 食道癌手術における甲状腺と胸骨上端の距離が縦隔鏡下左上縦隔リンパ節郭清に与える影響の検討
高知大学医学部 外科学講座（外科1） 北川 博之

主題関連演題 20

第2日目（7月8日（木））11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

- 【大腸】側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する治療戦略** 座長 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 金光 幸秀
- O20-1 臨床的側方リンパ節転移陽性下部直腸癌に対する治療戦略
亀田総合病院 消化器外科 本城 弘貴
- O20-2 側方リンパ節転移陽性下部直腸癌の術前評価と治療成績
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
- O20-3 臨床的側方リンパ節転移陽性の下部直腸癌に対する Tegafur-uracil/Leucovorin/CPT-11 併用術前化学放射線療法
東京大学大学院 腫瘍外科学 佐々木和人
- O20-4 臨床的側方リンパ節転移陽性症例に対する術前化学放射線療法と選択的側方リンパ節郭清の治療成績
自治医科大学医学部 消化器外科学 堀江 久永
- O20-5 臨床的側方リンパ節転移陽性の下部直腸癌に対する全直腸間膜切除および両側方リンパ節郭清術の治療成績
大阪国際がんセンター 消化器外科 安井 昌義
- O20-6 術前治療を行わない側方リンパ節転移陽性下部進行直腸癌に対する手術成績
埼玉県立がんセンター 消化器外科 西川 武司
- O20-7 臨床的側方リンパ節転移陽性進行下部直腸癌に対する治療戦略の変遷と今後の展望
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 鈴木 博史

主題関連演題 21

第2日目（7月8日（木））14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

- 【食道】高齢者食道癌患者に対する治療戦略** 座長 桐生地域医療組合 桐生厚生総合病院外科 加藤 広行
- O21-1 当院における高齢者胸部食道癌の根治を目指した治療戦略
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 李 世翼
- O21-2 高齢者食道癌患者における手術症例の検討
山梨大学医学部 外科学講座第一 河口 賀彦
- O21-3 高齢者食道癌に対する包括的治療戦略
岡山大学大学院 消化器外科学 前田 直見
- O21-4 高齢進行食道癌に対する治療戦略と実態
がん研究会有明病院 消化器外科 丸山 傑
- O21-5 高齢者胸部食道癌に対する治療戦略
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 松谷 毅
- O21-6 75才以上の高齢者に対する経縦隔食道亜全摘術の短期成績
東京大学大学院 消化管外科学 奥村 康弘
- O21-7 高齢者食道癌術後の予後に対する術前栄養指標の関与についての検討
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 三輪 武史

主題関連演題 22

第2日目（7月8日（木））14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

- 【肝胆膵】肝胆膵領域における術中ナビゲーションの新展開 -現状と課題-**
座長 昭和大学病院 消化器・一般外科 青木 武士
- O22-1 解剖学的肝切除における ICG 蛍光法を用いた肝区域境界同定
伊勢原協同病院 外科 若林 大雅
- O22-2 VR の活用による、安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術のためのランドマークへの簡便なアプローチ法
四谷メディカルキューブ 外科 春田 英律

- O22-3 ICG 蛍光法による術中胆道造影を用いた Glisson 個別処理による腹腔鏡下肝左葉切除術
倉敷中央病院 外科 武藤 純
- O22-4 肝切除における局所解剖把握と切離ライン至適化のための術前画像データ活用法
大阪国際がんセンター 消化器外科 長谷川慎一郎
- O22-5 肝臓外科における Demarcation line と Intersegmental/sectional plane
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆腸外科学分野 浦出 剛史
- O22-6 肝のう胞に対する術式の工夫とその経験
富山県立中央病院 外科 林 泰寛

主題関連演題 23

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

【胃】Stage IV 胃癌に対する Conversion surgery の課題と展望

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 藤谷 和正

- O23-1 腹膜播種を伴う stage IV 胃癌に対する conversion surgery の臨床的意義と課題
鹿児島大学大学院 がん病態外科学 有上 貴明
- O23-2 胃癌化学療法後に Conversion Surgery を行った症例の再発と予後の検討
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 大久保啓史
- O23-3 StageIV 胃癌に対する Conversion Surgery を含めた集学的治療の現状と課題
九州がんセンター 消化管外科 太田 光彦
- O23-4 大動脈周囲リンパ節転移を伴う StageIV 胃癌に対する腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節郭清 (CAVING approach)
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
- O23-5 当院における切除不能進行胃癌に対する conversion surgery の成績
明和病院 外科 浜野 郁美

主題関連演題 24

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

【胆】副損傷ゼロを目指した腹腔鏡下胆嚢摘出術

座長 医療法人社団あんしん会四谷メディカルキューブきずの小さな手術センター 梅澤 昭子

- O24-1 当科における腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例に対する指導の工夫
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 前平 博充
- O24-2 Cystic plate approach による安全なラパコレ
杏林大学医学部 消化器・一般外科 鈴木 裕
- O24-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術 (LC) における副損傷ゼロを目指した安全で簡便な術中胆道造影の工夫
高知赤十字病院 外科 近森 文夫
- O24-4 当院での腹腔鏡下胆嚢摘出術における difficulty score の検討 高度炎症症例に対する回避手術について
堺市立総合医療センター 外科 北川 彰洋
- O24-6 至適剥離層と CVS 作成を意識し、フック型電気メスで行う急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術
大垣市民病院 外科 大屋 勇人
- O24-7 中等症以上急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆のう摘出術の開腹移行因子
尾道総合病院 外科 安部 智之

主題関連演題 25

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

【胃】術後 QOL を重視した胃癌手術法の選択

座長 大分大学消化器小児外科 衛藤 剛

- O25-2 上部胃癌術後 QOL に及ぼす因子の解析
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
- O25-3 胃上部癌に対する噴門側胃切除, 食道残胃吻合後の QOL に影響を及ぼす手術因子の検討
新潟県立がんセンター新潟病院 外科 會澤 雅樹
- O25-4 胃癌に対するロボット支援/腹腔鏡下胃切除術の術後短期成績の比較-Propensity score matching を用いた検討-
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
- O25-5 胃全摘術後体重減少に対する腸瘻造設術の有用性
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 大橋 拓馬



- O25-6 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除におけるダブルトラクト再建法と短期成績
九州大学病院 第1外科 進藤 幸治
- O25-7 非穿孔式内視鏡的全層切除術 (NEWS) とセンチネルリンパ節ナビゲーション (SNNS) の併用による胃癌低侵襲手術
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 磯部雄二郎

主題関連演題 26

第2日目 (7月8日 (木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース2

- 【胆】胆道癌外科治療の現状と展望** 座長 島根大学医学部医学科消化器・総合外科学講座 田島 義証
- O26-1 左優位肝門部領域胆管癌に対する肝左三区域切除の検討 がん研究会有明病院 高橋 祐
- O26-2 胆道癌に対する Major HPD の安全性と根治性を求めた取り組みと短期・長期成績の時代的変遷
東京大学大学院 肝胆膵外科学 有田 淳一
- O26-3 胆道癌の長期成績向上を目指した治療戦略～術前治療の可能性～
大阪国際がんセンター 消化器外科 和田 浩志
- O26-4 広範囲胆管癌に対する合併症軽減を目指した縮小肝臓同時切除の成績
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 藪下 泰宏
- O26-5 胆道癌外科治療成績とリスク評価としての年齢調整 Charlson comorbidity index の検討
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 樋口 亮太
- O26-6 胆管癌大量肝切除における CT&99mTc-GSA シンチグラフィ fusion 像の有用性
広島大学病院 消化器外科 住吉 辰朗
- O26-7 胆嚢癌診断の現状と治療戦略
東北大学大学院 消化器外科学 中川 圭

主題関連演題 27

第3日目 (7月9日 (金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース1

- 【膵】膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術導入** 座長 福島県立医科大学医学部医学科肝胆膵・移植外科学講座 丸橋 繁
- O27-1 当院における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術導入 愛知医科大学病院 消化器外科 深見 保之
- O27-2 当施設における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入 福岡大学筑紫病院 外科 宮坂 義浩
- O27-3 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手技と成績 石川県立中央病院 消化器外科 北村 祥貴
- O27-4 剥離可能層を意識したリンパ節郭清を伴う腹腔鏡下膵体尾部切除の導入の経験
虎の門病院 消化器外科 大久保悟志
- O27-5 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の手技-段階的適応拡大からの膵癌への導入-
和歌山医療センター 外科部 宮本 匠
- O27-6 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除 一手技の定型化を目指して
東京都立多摩総合医療センター 外科 林 達也

主題関連演題 28

第3日目 (7月9日 (金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース2

- 【膵】局所進行膵癌手術における門脈・動脈再建の手技と工夫** 座長 愛媛大学医学部医学科肝胆膵・乳腺外科学 高田 泰次
- O28-2 進行膵癌に対する凍結保存静脈グラフトを用いた門脈再建 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 長田梨比人
- O28-3 局所進行切除不能膵癌に対する Conversion Surgery における門脈切除・再建の手技と工夫
名古屋セントラル病院 消化器外科 多代 充
- O28-4 局所進行膵癌における左腎静脈グラフトを用いた門脈合併切除再建の意義とその手技の工夫
千葉大学大学院 臓器制御外科学 高屋敷 吏
- O28-5 教室の局所進行膵癌手術における血管再建手技及び治療成績
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) 松井 洋人
- O28-6 局所進行膵癌に対する Conversion Surgery の治療成績の検討
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 後藤田直人

- O28-7 主要血管合併切除を伴う膵・胆道癌根治術; 大伏在静脈グラフトによる非解剖学的動脈再建の適応を再考する
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

主題関連演題 29

第3日目 (7月9日 (金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

- 【胃】ロボット支援下胃切除術の手法と工夫** 座長 国立がん研究センター東病院 胃外科 木下 敬弘
- O29-1 合併症回避のための胃癌・接合部癌に対するロボット支援下胃切除の郭清と再建の創意工夫
京都第一赤十字病院 外科 小松 周平
- O29-2 ロボット胃癌手術 vs 腹腔鏡胃癌手術 無作為化比較試験結果
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 尾島 敏康
- O29-3 ロボット胃切除におけるエネルギーデバイスの選択と術中ピットフォール
新潟市民病院 消化器外科 桑原 史郎
- O29-4 高度進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の短期成績 獨協医科大学埼玉医療センター 三ツ井崇司
- O29-5 残胃癌に対するロボット支援腹腔鏡的アプローチの有用性
大阪市立総合医療センター 消化器外科 玉森 豊
- O29-6 ロボット支援下胃切除術の短期成績 がん研究会有明病院 消化器外科 幕内 梨恵

主題関連演題 30

第3日目 (7月9日 (金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

- 【膵】膵頭十二指腸切除術の手法と工夫～開腹から腹腔鏡・ロボット支援手術～** 座長 日本医科大学付属病院消化器外科 中村 慶春
- O30-1 膵頭十二指腸切除術における開腹手術と腹腔鏡手術での SMA アプローチ法の相違
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 木村健二郎
- O30-2 Soft pancreas 症例に対する膵頭十二指腸切除術後膵液瘻予防における弧状運針 Blumgart 変法の有用性
東京慈恵会医科大学医学部 消化器外科 後町 武志
- O30-3 Mesenteric approach による Isolated PD の手法と工夫 名古屋セントラル病院 消化器外科 山田 豪
- O30-4 Tailored Pancreaticoduodenectomy ー開腹での定型化と鏡視下手術への応用ー
がん研究会有明病院 肝胆膵外科 井上 陽介
- O30-5 腹腔鏡 (補助) 下膵頭十二指腸切除の導入と定型化に向けた取り組み
大阪医科大学付属病院 消化器外科 廣川 文鋭
- O30-6 腸回転解除法を用いた膵頭十二指腸切除術 東京労災病院 杉山 政則
- O30-7 当科における膵頭十二指腸切除術の術式選択と工夫～開腹、腹腔鏡、ロボット支援手術～
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 足立 智彦

主題関連演題 31

第3日目 (7月9日 (金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 1

- 【肝】大腸癌肝転移の至適治療法～拡大手術かコンバージョンか? ～** 座長 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 田中 邦哉
- O31-2 集学的治療時代の大腸癌多発肝転移例の治療戦略に関する考察 獨協医大埼玉医療センター 野呂 拓史
- O31-3 切除不能大腸癌同時性肝転移に対する Conversion surgery の意義の検討
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 岡本 共弘
- O31-4 両葉多発大腸癌肝転移に対する肝切除適応基準と Conversion Surgery
徳島大学病院 消化器・移植外科 寺奥 大貴
- O31-5 多発大腸癌肝転移に対する集学的治療の治療成績 大阪大学大学院 消化器外科学 野田 剛広
- O31-6 大腸癌両葉多発肝転移に対する肝切除成績の検討 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 野垣 航二



主題関連演題 32

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース2

- 【膵】膵神経内分泌腫瘍治療の新たな展開** 座長 獨協医科大学医学部 第二外科学 青木 琢
- O32-1 膵神経内分泌腫瘍細胞株 (QGP-1) へのメトホルミン投与による細胞増殖抑制効果の検討
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 丸銭 祥吾
- O32-2 膵体尾部に発生した神経内分泌腫瘍に対する至適術式選択の検討
近畿大学病院 外科(肝胆膵外科) 亀井 敬子
- O32-3 G1/2 膵神経内分泌腫瘍の手術成績:2センチ未満の小腫瘍の扱い
がん研究会有明病院 消化器外科 伊藤 寛倫
- O32-5 膵神経内分泌腫瘍の術後再発リスク因子の検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 和田 友祐
- O32-6 膵神経内分泌腫瘍の予後予測因子に基づいた治療戦略
神戸大学附属病院 肝胆膵外科 南野 佳英
- O32-7 小膵 NEN に対する外科切除
千葉大学大学院 臓器制御外科学 賀川 真吾

主題関連演題 33

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース1

- 【大腸】IBD 治療における外科医の役割** 座長 大阪市立総合医療センター 消化器外科 前田 清
- O33-1 クロウン病合併大腸癌の周術期管理と治療
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 永吉 絹子
- O33-2 クロウン病腸管病変に対する Kono-S 吻合の有用性
自治医科大学医学部 消化器外科学 太田 学
- O33-3 潰瘍性大腸炎診療における外科治療の役割
熊本大学大学院 消化器外科学 加藤梨佳子
- O33-4 潰瘍性大腸炎の手術適応の変遷
弘前大学附属病院 消化器外科 桑田 大輔
- O33-5 Colitis-associated neoplasia に対する早期治療介入を目指した診療科横断的連携の重要性
岡山大学病院 消化管外科 高橋 一剛

主題関連演題 34

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース2

- 【膵】BRA 膵癌に対する治療戦略** 座長 広島大学大学院医系科学研究科外科学 上村健一郎
- O34-1 術前治療を施行した切除可能境界膵癌において術前に得られる因子による予後層別化に関する検討
三友堂病院 外科 手塚 康二
- O34-2 BR-A 膵癌に対する術前化学療法の治療成績
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) 新藤芳太郎
- O34-3 BR 膵癌の術前治療成績と BRA 膵癌アルゴリズム治療の現況
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 岡田 健一
- O34-4 BR-A 膵癌における化学放射線療法後の手術適応の見直し
三重大学附属病院 肝胆膵外科 早崎 碧泉
- O34-5 BR-A 膵癌に対する集学的治療の術後成績
名古屋大学大学院 消化器外科学 猪川 祥邦
- O34-6 BR 膵癌に対するジェムシタピン併用術前化学放射線療法の成績
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 蒲池 浩文
- O34-7 BR-A 膵癌に対する術前化学放射線療法
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 蔵原 弘

主題関連演題 35

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース1

- 【大腸】腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合のピットフォール** 座長 久留米大学医学部 胃・大腸外科 藤田 文彦
- O35-1 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期成績
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 武井 将伍
- O35-2 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合の工夫
小田原市立病院 外科 清家 和裕
- O35-3 右側結腸癌に対する体腔内吻合について
国際医療福祉大学医学部 消化器外科 鶴田 雅士
- O35-4 右側結腸癌に対する Overlap 体腔内吻合の導入と初期成績
横浜市立大学附属病院 一般外科 風間 慶祐

- O35-5 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の定型化と治療成績
がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 夏目壮一郎
- O35-6 腹腔鏡下結腸切除における Overlap 法による体腔内吻合の利点の最大化とリスクの最小化の工夫
琉球大学大学院 消化器・腫瘍外科学 宮城 良浩
- O35-7 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合時のステープラー挿入孔の有棘縫合糸による縫合閉鎖
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 外岡 亨

主題関連演題 36

第3日目(7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 2

【膵】UR 膵癌に対する Conversion surgery の適応

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 川井 学

- O36-1 UR-LA 膵癌に対する GS, GnP 療法後の conversion surgery の意義と比較検討。
千葉大学大学院 臓器制御外科学 高野 重紹
- O36-2 UR-LA 膵癌に対する化学放射線療法後の膵切除症例の治療成績-初期治療からの期間に注目して
三重大学附属病院 肝胆膵外科 岸和田昌之
- O36-3 切除不能膵癌に対する当院の conversion surgery の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 山田美保子
- O36-4 切除不能局所進行膵癌に対する Conversion surgery における適応について
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 長井美奈子
- O36-5 局所進行切除不能膵癌に対する積極的動脈切除を伴う Conversion surgery の成績とその安全性
広島大学大学院医系科学研究科外科学 大塚 裕之
- O36-6 当院における局所進行切除不能膵癌に対する conversion surgery の短期・長期成績の検討
近畿大学病院 外科(肝胆膵外科) 吉田 雄太
- O36-7 局所進行切除不能膵癌に対する conversion surgery の意義
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵



要望演題

要望演題 1

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 4

- 【胃】CY1 症例に対する治療戦略** 座長 名古屋大学大学院医学系研究科メディカル x R センター 藤原 道隆
- RS1-1 CY1 単独 StageIV 胃癌に対する定型的リンパ節郭清を伴う胃切除の治療成績の評価
京都第一赤十字病院 外科 池下 千彬
- RS1-2 CY 陽性胃癌に対する術前化学療法の意義
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
- RS1-3 腹水洗浄細胞診陽性胃癌についての予後因子の検討 北里大学病院 上部消化管外科 黒田 悠
- RS1-4 CY1 胃癌に対する術前化学療法の有用性 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
- RS1-5 当院における腹腔洗浄細胞診陽性胃癌症例の治療成績 佐世保市総合医療センター 外科 渋谷亜矢子
- RS1-6 腹腔洗浄細胞診陽性 (CY1) 胃癌に対する術後療法の後方視的検討
弘前大学医学部 消化器外科学 赤坂 治枝

要望演題 2

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 4

- 【食道】食道裂孔ヘルニア、逆流性食道炎に対する外科的治療法** 座長 東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 矢野 文章
- RS2-1 80 歳以上の高齢者に対する食道裂孔ヘルニア手術の安全性と有効性の検討
岡山大学病院 消化管外科 井上 弘章
- RS2-2 食道裂孔ヘルニア手術後の再発に対する胃固定術の外科的治療成績 南大阪病院 消化器外科 竹村 雅至
- RS2-3 腹腔鏡下修復術を施行した Upside down stomach を呈する食道裂孔ヘルニア症例の検討
岐阜市民病院 外科 山田 誠
- RS2-4 当院における胃食道逆流症に対する外科的治療法 高松赤十字病院 消化器外科 藤原 理朗
- RS2-5 好酸球性食道炎が関与したと考えられる良性食道狭窄に対して手術を施行した 3 症例
南大阪病院 消化器外科 形部 憲

要望演題 3

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 3

- 【大腸】人工肛門閉鎖術の工夫** 座長 大阪医科大学大学院 一般・消化器外科学 田中慶太郎
- RS3-1 晩期合併症から考える、人工肛門閉鎖術における閉鎖法の検討 函館五稜郭病院 外科 吉田 瑛司
- RS3-2 人工肛門閉鎖術後創部に対する局所陰圧閉鎖療法の有用性
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 岡澤 裕
- RS3-3 当科における一時的人工肛門閉鎖術の検討と人工肛門早期閉鎖の試み
福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科 五十畑則之
- RS3-4 直腸癌手術の Covering ileostomy に対する腹腔鏡下人工肛門閉鎖術の工夫
琉球大学大学院 消化器・腫瘍外科学 田本 秀輔
- RS3-5 局所陰圧閉鎖療法を用いた人工肛門閉鎖術の周術期感染管理の検討
総合病院聖隷三方原病院 外科 木村 泰生
- RS3-6 安全な人工肛門閉鎖術への取り組み ~人工肛門造設から閉鎖まで~
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 奥谷 浩一

要望演題 4

第1日目 (7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【食道】食道アカラシアに対する治療戦略と術後 QOL

- 座長 独立行政法人 国立病院機構 西埼玉中央病院外科 小村 伸朗
- RS4-1 当科における食道運動障害の診断と治療成績 東北大学大学院 消化器外科学 國光 敦
- RS4-2 食道クリアランス能からみた食道アカラシア患者の拡張度分類の評価 富士市立中央病院 外科 坪井 一人
- RS4-3 食道アカラシアに対する患者主導型の術式選択について 東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 矢野 文章
- RS4-4 食道アカラシアに対する 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 久岡 和彦

要望演題 5

第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【大腸】急性虫垂炎手術のタイミング 緊急手術 vs 待機手術 座長 特定医療法人 同心会 遠山病院外科 井上 靖浩

- RS5-1 急性虫垂炎に対する手術療法:ビッグデータ (DPC データベース) を用いた緊急手術 vs 待機手術の検討 産業医科大学医学部 第1外科学 大場 拓哉
- RS5-2 当院における急性虫垂炎に対する Interval appendectomy の現状と有用性 宇治徳洲会病院 外科 水野 礼
- RS5-3 急性虫垂炎に対する Interval Appendectomy の適応についての検討 市立奈良病院 外科 松田 隼人
- RS5-4 当院における複雑性虫垂炎に対する術式選択と治療成績の検討 日本赤十字社医療センター 胃・食道外科 小野山温那
- RS5-5 当教室の急性虫垂炎に対する治療戦略 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 小山 英之
- RS5-6 虫垂炎手術における待機手術の適応と有用性についての検討 山鹿市民医療センター 外科 佐藤 伸隆
- RS5-7 当院における急性虫垂炎に対する緊急手術の診療体制の工夫-緊急手術 vs 待機手術 市立池田病院 外科 宗方 幸二

要望演題 6

第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【大腸】大腸癌手術の前処置の工夫 座長 岐阜大学附属病院消化器外科 高橋 孝夫

- RS6-2 大腸癌における術前腸管処置と腸管内洗浄が腸管内遊離癌細胞に与える効果に関する検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 古屋 信二
- RS6-3 腹腔鏡下大腸癌手術時の桃核承気湯による術前腸管処置の検討 国立病院機構 千葉医療センター 外科 里見 大介
- RS6-4 機械的前処置が大腸癌手術後の腸管蠕動に与える影響:放射線不透過マーカーを用いた客観的評価 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 横山 康行
- RS6-5 腸管内菌交代症誘導の可能性を考慮した大腸癌術前経口抗生剤の至適用量についての検討 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 松本 辰也
- RS6-6 結腸癌手術における前処置の有効性についての検討 総合病院土浦協同病院 外科 長谷川 英美

要望演題 7

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【大腸】大腸癌傍大動脈リンパ節転移症例に対する治療戦略 座長 東京歯科大学市川総合病院外科 長谷川博俊

- RS7-1 左側大腸癌における傍大動脈リンパ節郭清術後の長期転帰 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 小澤真由美
- RS7-2 Stage IV大腸癌における傍大動脈リンパ節転移症例についての検討 山形県立中央病院 外科 半沢 光
- RS7-3 大動脈周囲リンパ節転移をきたした大腸癌症例の予後因子—当科での146症例の解析— 東京大学大学院 腫瘍外科学 野澤 宏彰



- RS7-4 大腸癌の傍大動脈リンパ節転移に対する傍大動脈リンパ節郭清の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 田中 佑典
- RS7-5 大腸癌術後の傍大動脈リンパ節転移症例に対する重粒子線治療の成績
量子科学技術研究開発機構 Q S T 病院 瀧山 博年
- RS7-6 大腸癌傍大動脈リンパ節転移に対して治療切除を行った症例の検討 伊那中央病院 外科 芳澤 淳一
- RS7-7 当院における大腸癌傍大動脈リンパ節転移に対する手術加療の治療成績
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 田子 友哉

要望演題 8

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 4

- 【大腸】大腸全摘術における再建法の選択** 座長 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
- RS8-1 潰瘍性大腸炎 (UC) に対する回腸囊肛門吻合 (IACA) における縫合不全予防への工夫
浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 杉山 洗裕
- RS8-2 結腸運動機能不全に対する単孔式腹腔鏡下結腸全摘術の再建法について
国立病院機構 西埼玉中央病院 外科 河原秀次郎
- RS8-3 重症潰瘍性大腸炎症例における一期的大腸全摘回腸囊肛門吻合術
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 辰巳 健志
- RS8-4 整容性と安全性を考慮した潰瘍性大腸炎手術における TaTME の選択法
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 坂本 恭子
- RS8-5 潰瘍性大腸炎における 2 期的手術時の腹腔鏡下回腸囊肛門吻合術の検討
大阪市立大学大学院 消化器外科学 永原 央
- RS8-6 潰瘍性大腸炎, 家族性大腸腺腫症における大腸全摘・回腸囊肛門吻合後の排便機能の評価
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 門馬 智之
- RS8-7 潰瘍性大腸炎手術における近年の患者背景と再建法の変化 東北大学大学院 消化器外科学 鈴木 秀幸

要望演題 9

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 3

- 【総論】高齢者のせん妄対策の実践** 座長 滋賀医科大学医学部附属病院医療安全管理部 清水 智治
- RS9-1 認知機能評価スケール YDS と E-PASS を用いた高齢者消化器癌における術後せん妄リスク評価と予後検討
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 藤本 拓也
- RS9-2 高齢者大腸がんの術後せん妄予測における Skeletal muscle Index の有用性
帝京大学附属溝口病院 外科 高島 順平
- RS9-3 当院における高齢者総合機能評価に基いた術後せん妄対策の現状 坂総合病院 外科 盛口 佳宏
- RS9-4 周術期せん妄発症に関わる術前リスク因子の検討:前向きコホート研究 筑波大学 消化器外科 杉 朋幸
- RS9-5 超高齢者消化器癌手術の治療成績: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) 導入の効果
N T T 東日本関東病院 外科 出嶋 皓
- RS9-6 外科医主導の周術期管理チームによるせん妄対策 小樽病院 外科 横山 和之

要望演題 10

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 4

- 【肝】門脈圧亢進症に対する外科治療** 座長 熊本大学大学院生命科学研究部小児外科学・移植外科学講座 西村 泰造
- RS10-1 生体肝移植における術中門脈圧予測に関する検討 九州大学大学院 消化器・総合外科学 栗原 健
- RS10-2 肝外門脈閉塞による門脈圧亢進症に対する外科治療の適応: jump graft(Rex shunt) か 門脈ステントか
さいたま赤十字病院 外科 新村 兼康
- RS10-3 門脈圧亢進症に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の工夫と成績 金沢大学附属病院 肝胆脾・移植外科 浦田 亮介
- RS10-4 食道胃静脈瘤に対する腹腔鏡下脾臓摘出術・Hassab 手術の今後の展望
日本医科大学付属病院 消化器外科 清水 哲也

RS10-5 門脈圧亢進症に対する腹腔鏡下手術の長期成績 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 小林 隆

要望演題 11

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【総論】周術期感染症への対策 座長 日本医科大学武蔵小杉病院 小林美奈子

- RS11-1 COVID-19 術前・内視鏡治療前スクリーニングシステム ~1761 症例の検討~
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 柳田 剛
- RS11-2 CRP 値の変動による肝切除後の臓器体腔 SSI の早期予測
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 安田 里司
- RS11-3 当科における臓器移植後サイトメガロウイルス感染の検討
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 遠矢 圭介
- RS11-4 大腸癌術後創部感染予測因子としての術前体表脂肪面積の有用性に関する検討
浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 立田 協太
- RS11-5 腹会陰式直腸切断術における術後会陰創感染の検討 広島市立広島市民病院 外科 矢野 琢也
- RS11-6 下部消化管手術における化学的腸管処置の安全性および有用性の検討
広島大学病院 消化器外科 平野 利典
- RS11-7 膵頭十二指腸切除後のドレーン培養陽性所見が術後合併症に与える影響 会津中央病院 外科 畠 達夫

要望演題 12

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【肝】肝切除における肝予備能評価の Update 座長 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 谷合 信彦

- RS12-1 99mTc-GSA シンチグラフィーを用いた換算 ICGR15 による肝機能評価
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 柿坂 達彦
- RS12-2 拡大肝切除における術前 PTPE 後の肝静脈塞栓術の意義—Prospective feasibility study の結果を含めて—
群馬大学大学院 肝胆膵外科学 新木健一郎
- RS12-3 新規 PHLF 予測スコア (VIPP score) 導入による肝切除術後短期成績改善への取り組み
広島大学病院 消化器外科 真島 宏聡
- RS12-4 ALBI grade と AFP 値を組み合わせた新しい統合ステージングシステムを用いた HCC 患者の術後予後予測
獨協医科大学医学部 第二外科学 松本 尊嗣
- RS12-5 EOB-MRI を用いた分肝機能に着目した肝予備能評価 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 折茂 達也
- RS12-6 肝細胞癌切除後 5 年無再発生存例におけるバイオマーカー 磐田市立総合病院 外科 神藤 修
- RS12-7 肝予備能スコアを用いた切除可能肝容量推定による当科肝切除基準—原発性肝癌症例における検討—
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 永山 稔

要望演題 13

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【総論】消化器癌微小転移検出への新たな取り組み

座長 東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科分子腫瘍医学 田中 真二

- RS13-1 膵癌における Circulating Tumor DNA の臨床的意義 広島大学大学院 外科学 山口 拓朗
- RS13-2 大腸癌における術中腹水・洗浄水に対する Digital cytology の意義
日本医科大学付属病院 消化器外科 上田 康二
- RS13-3 Stage III 大腸癌におけるリンパ節転移組織像と再発・予後との関連—微小転移存在予測—
南和歌山医療センター 外科 横山 省三
- RS13-4 Glypican3 陽性 CTC の肝細胞癌患者における再発への影響
広島大学大学院 消化器・移植外科学 竹井 大祐



要望演題 14

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【膵】深在性膵損傷(III型)に対する診断と治療 座長 香川大学医学部附属病院消化器外科 岡野 圭一

- RS14-1 深在性外傷性膵損傷に対する治療のストラテジー
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 小林慎二郎
- RS14-2 III b型膵損傷症例の検討 新潟県立中央病院 外科 鈴木 晋
- RS14-3 III型外傷性膵損傷の治療戦略 福井大学医学部 外科学(1) 村上 真
- RS14-4 外傷性膵損傷(III型)における治療戦略(外傷性膵損傷 III型7例の治療経験)
群馬大学大学院 総合外科学肝胆膵外科 渡辺 亮

要望演題 15

第2日目(7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【総論】若手消化器外科医の確保と育成 座長 雲南市立病院 外科 森脇 義弘

- RS15-1 初期研修医と消化器外科医を対象とした EBM 教育の実践 宇治徳洲会病院 外科 我如古理規
- RS15-2 術者経験とワークライフバランスを重視した地方病院における若手医師の確保と教育
市立秋田総合病院 外科 菊地 功
- RS15-3 Web を用いた縫合実習および外科専攻医リクルート活動の経験と課題
聖路加国際病院 消化器・一般外科 鈴木 研裕
- RS15-4 当院における完全2チーム制による若手外科医の教育と確保 豊橋市民病院 外科 青葉 太郎
- RS15-5 魅力ある消化器外科講座を目指して 細分化から統合へ 順天堂大学大学院 上部消化管外科学 橋本 貴史
- RS15-6 高難易度腹腔鏡下大腸切除術を通じた若手外科医確保への取り組み
島根県立中央病院 消化器外科 大谷 裕

要望演題 16

第2日目(7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【膵】高齢者に対する膵癌手術の適応と限界 座長 東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科 片寄 友

- RS16-1 切除可能性の観点からみた80歳以上の膵癌患者における手術の妥当性
広島大学大学院 外科学 原田 拓光
- RS16-2 長期成績からみた80歳以上高齢者に対する膵癌手術の適応
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 川井 学
- RS16-3 当科における高齢者膵癌患者に対する外科的治療の安全性と予後に関する検討
長崎大学病院 消化器外科 松島 肇
- RS16-4 長期成績から考える高齢者膵癌手術における課題
群馬大学附属病院 外科診療センター 肝胆膵外科 塚越真梨子
- RS16-5 高齢者膵臓癌における根治切除後の短期成績および長期成績 浜松医科大学医学部 外科学第二 村木 隆太
- RS16-6 高齢者に対する膵癌手術の適応と治療成績 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 石川 博補
- RS16-7 当科での高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の成績
筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 土井 愛美

要望演題 17

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【食道】T4食道癌への最適な治療 Strategy の模索 座長 九州がんセンター 消化管外科 森田 勝

- RS17-1 cT4b食道癌に対する治療成績と予後の検討 東海大学医学部 消化器外科学 樋口 格
- RS17-2 Nearly T4 症例を含む cT3 局所進行食道扁平上皮癌における術前化学放射線療法の治療成績
広島大学原爆放射線医学研究所 腫瘍外科研究分野 廣畑 良輔
- RS17-3 T4 食道癌に対するコンバージョン手術の安全性と有効性
富山大学学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 奥村 知之

- RS17-4 cT4 食道癌に対する導入療法後手術症例の検討 岡山大学病院 消化管外科 宇根 悠太
 RS17-5 cStage IV a 食道癌における化学放射線療法有効例に対する胸腔鏡下食道切除術の治療成績 京都桂病院 消化器センター・外科 濱洲 晋哉
 RS17-6 当院における 320 列 CT を用いた Motion CT による T4 食道癌の診断と治療戦略 国立がん研究センター東病院 食道外科 阿久津智洋

要望演題 18

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 4

【肝】非大腸癌肝転移に対する肝切除の意義

- 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
 RS18-1 非大腸癌肝転移に対する肝切除術の臨床的意義 新潟大学医歯学総合研究科 消化器一般外科 齋藤 征爾
 RS18-2 膵・消化管神経内分泌腫瘍肝転移の肝切除症例の検討 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 中村 正典
 RS18-3 悪性黒色腫肝転移に対する肝切除と免疫チェックポイント阻害剤の使用:3 症例の検討 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 旭 火華
 RS18-4 婦人科領域癌肝転移に対する肝切除の臨床腫瘍学的意義 埼玉病院 外科 早津 成夫
 RS18-5 当院における非大腸癌肝転移に対する肝切除の成績と意義の検討 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 小峰 竜二
 RS18-6 当院における非大腸癌肝転移に対する肝切除の治療成績 大阪労災病院 外科 古賀 睦人
 RS18-7 非大腸癌肝転移に対する肝切除術の成績 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 長石 将大

要望演題 19

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 3

【食道】進行・再発食道癌における免疫チェックポイント阻害剤の役割

- 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
 RS19-1 進行・再発食道癌におけるニボルマブ使用経験と PD-L1/2 発現評価 熊本大学大学院 消化器外科学 野元 大地
 RS19-2 当科における再発食道癌に対するニボルマブの使用経験 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 井上 博之
 RS19-3 当院における切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療成績 大阪大学大学院 消化器外科学 II 林 芳矩
 RS19-4 切除不能進行・再発食道癌に対する Nivolumab 投与例の検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 赤池 英憲
 RS19-5 食道癌に対する三次治療以降としてのニボルマブ療法の検討 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 山口 和哉
 RS19-6 食道扁平上皮癌における抗 PD-1 抗体を用いた複合免疫療法の開発 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 三村 耕作

要望演題 20

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 4

【胆】高齢者に対する胆道癌手術の適応と限界

- 座長 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 横山 幸浩
 RS20-1 高齢者に対する胆道癌手術の適応と限界; 術前免疫栄養状態の評価の重要性 福山医療センター 外科 内海 方嗣
 RS20-2 高齢胆道癌患者に対する肝切除術の安全性 三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 前田 光貴
 RS20-3 Bismuth I/II 型肝門部領域胆管癌に対する肝外胆管切除術の手術成績 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 三浦 宏平
 RS20-4 高齢者胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術の手術成績 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 井形 悠



- RS20-5 後期高齢者に対する肝門部領域胆管癌手術の治療成績 金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 中沼 伸一
 RS20-6 75歳以上の高齢者遠位胆管癌に対する膵頭十二指腸切除術施行例の検討
 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 西尾 康平

要望演題 21

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【食道】食道癌術後の嚥下機能障害回避の工夫

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消化器外科学 小池 聖彦

- RS21-1 食道癌術後の嚥下機能障害の客観的評価と高度機能障害例の予測
 新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科 番場 竹生
 RS21-2 食道癌術後嚥下障害による誤嚥性肺炎予防の取り組み 静岡県立静岡がんセンター 食道外科 坪佐 恭宏
 RS21-3 食道癌術後の誤嚥性肺炎のリスクファクターについての検討 弘前大学大学院 消化器外科学 市澤 愛郁
 RS21-4 食道癌術後の上部内視鏡検査による反回神経麻痺の判定 日本医科大学付属病院 消化器外科 萩原 信敏

要望演題 22

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【膵】IPMN 診断と治療の Update

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 廣野 誠子

- RS22-1 膵管内乳頭粘液性腫瘍における血漿 apolipoprotein AII isoforms の有用性-切除例における検討-
 三重大学附属病院 肝胆膵外科 中川 勇希
 RS22-2 IPMN 切除 101 例に合併する他臓器癌の検討
 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
 RS22-3 IPMN に対するロボット支援尾側膵切除術 獨協医科大学埼玉医療センター 外科 吉富 秀幸
 RS22-4 主膵管型膵管内乳頭粘液性腫瘍における悪性度診断
 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 藤田 洋一
 RS22-5 膵管内乳頭粘液性腫瘍の悪性化予測因子の同定とサーベイランス中測定の意義
 九州がんセンター 肝胆膵外科 杉町 圭史
 RS22-6 18FDG-PET を活用した新たな IPMN 悪性予測式の作成
 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 保坂 優斗
 RS22-7 IPMN 国際診療ガイドライン 2017 の手術適応の検証 名古屋大学大学院 消化器外科学 山中 雅也

要望演題 23

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【胃】残胃癌に対する治療戦略

座長 医療法人 抱生会 丸の内病院外科 大山 繁和

- RS23-1 腹腔鏡下残胃癌手術の経験 藤田医科大学病院 外科 梅木 祐介
 RS23-2 「観音開き法」による食道残胃吻合を施行した噴門側胃切除術後の残胃癌の検討
 広島市立広島市民病院 外科 石田 道拡
 RS23-3 残胃癌における胃亜全摘の有効性・安全性評価のための系統的レビュー研究
 千葉大学大学院 先端応用外科学 大塚 亮太
 RS23-4 残胃癌の治療戦略; リンパ節郭清, 脾摘と治療成績 埼玉県立がんセンター 消化器外科 川島 吉之
 RS23-5 当院での残胃癌の治療成績の報告 九州がんセンター 消化管外科 進 勇輝
 RS23-6 当科における残胃癌症例の臨床学的特徴と術前・術後の栄養状態変化
 広島大学大学院 消化器・移植外科学 竹元 雄紀
 RS23-7 残胃癌のリンパ節転移における stage migration 有無の評価と治療方針の検討
 京都第一赤十字病院 外科 松原 大樹

要望演題 24

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

- 【肝】切除可能大腸癌肝転移に対する治療戦略** 座長 愛知県がんセンター消化器外科 清水 泰博
- RS24-1 大腸癌肝転移における術前化学療法の適応選別 -RAS/RAF 変異による肝外進展リスク-
岡山大学大学院 消化器外科学 岡林 弘樹
- RS24-2 RAS 遺伝子変異の有無から見た適切な大腸癌肝転移切除術
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 岩城謙太郎
- RS24-3 切除可能大腸癌同時性肝転移における原発巣 RAS 変異が再発巣に及ぼす影響について
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 陳 開
- RS24-4 同時多発大腸癌肝転移における肝切除前化学療法の予後効果:多施設共同の propensity score matching 解析
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 上野 昌樹
- RS24-5 大腸癌肝転移切除後における KRAS の予後予測効果と Tumor burden の関連
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 武田 良祝
- RS24-6 大腸癌肝転移例に対する術前化学療法の肝予備能と切除後再生に及ぼす影響
大網白里市立国保大網病院 外科 吉留 博之
- RS24-7 切除可能大腸癌同時性肝転移に対する異時切除の利点-肝転移個数が急速進行, 早期再発を予測する-
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 笠井 俊輔

要望演題 25

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

- 【胃】胃癌に対する周期化学療法の新展開** 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
- RS25-1 当院における pStageIII 胃癌に対する術後補助化学療法の検討
佐世保市総合医療センター 外科 若田 幸樹
- RS25-2 リンパ節転移率が低値な stage IIIA 胃癌治癒切除症例は S-1 のみの術後補助化学療法で予後が良好である
水戸済生会総合病院 消化器一般外科 丸山 常彦
- RS25-3 当院における胃癌術後 Docetaxel+S-1 併用化学療法の使用経験
大阪国際がんセンター 消化器外科 山本 昌明
- RS25-4 当院における胃・食道胃接合部癌に対する術前化学療法の治療成績の検討
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 裏川 直樹
- RS25-5 Stage II-III 切除可能胃癌に対する術前 SOX 療法
鹿児島大学病院 消化器外科 松下 大輔

要望演題 26

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

- 【大腸】局所進行直腸癌における術前治療** 座長 愛知県がんセンター 小森 康司
- RS26-1 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法症例の治療成績に関する検討
がん研究会有明病院 消化器外科 清住 雄希
- RS26-2 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の有効性と安全性に関する多施設第II相試験 (Est-Neo 試験) の長期成績
京都大学大学院 消化管外科学 青山 龍平
- RS26-3 局所進行下部直腸癌に対する術前治療の比較検討
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 外館 幸敏
- RS26-4 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
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 宮倉 安幸
- RS26-5 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の短期成績
大阪労災病院 外科 鄭 充善
- RS26-6 当科における局所進行直腸癌に対する術前治療の比較検討
大阪市立大学大学院 消化器外科学 佐々木麻帆
- RS26-7 下部直腸癌の治療成績
東京北医療センター 外科 天野 正弘



要望演題 27

第3日目 (7月9日 (金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【膵】切除可能膵癌に対する術前治療の意義

- 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
- RS27-1 CTC リキッドバイオプシーから見た切除可能膵癌に対する術前放射線治療の個別化選択の可能性
りんくう総合医療センター 外科 種村 匡弘
- RS27-2 切除可能膵癌に対する術前化学療法の効果と今後の課題
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
- RS27-3 後期高齢者の切除可能膵癌における術前化学療法の意義
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 皆川 雅明
- RS27-4 切除可能膵癌に対する術前 GS 療法後切除と upfront surgery の比較検討
国立がんセンター中央病院 肝胆膵外科 吉野 潤
- RS27-5 膵尾部癌における切除可能領域とは? 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 田中 貴之
- RS27-6 当院における術前化学療法を施行した切除可能膵癌の短期成績 東京都立墨東病院 肝胆膵外科 大道 清彦

要望演題 28

第3日目 (7月9日 (金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

【大腸】局所進行大腸癌に対する外科治療の限界

- 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
- RS28-1 大腸癌根治手術における外科的剥離面陽性の危険因子と予後一特に局所再発について
佐賀大学附属病院 一般・消化器外科 真鍋 達也
- RS28-2 下部直腸癌側方転移症例における根治術後の予後因子の解析 防衛医科大学校医学部 外科学 神藤 英二
- RS28-3 cT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の妥当性 済生会熊本病院 外科センター 清水 健次
- RS28-4 術前遠隔転移のない局所進行大腸癌の T4 症例に対する当科での外科治療成績の検討
大分赤十字病院 外科 佐々木 駿
- RS28-5 大腸癌穿孔に対する外科治療の限界 公立藤岡総合病院 外科 山中 崇弘
- RS28-6 骨盤内悪性腫瘍に対する内臓全摘術の治療成績の検討
高知医療センター 消化器外科・一般外科 稲田 涼
- RS28-7 当院における大腸神経内分泌癌に対する治療成績の検討 市立伊丹病院 外科 市川 善章

要望演題 29

第3日目 (7月9日 (金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4

【膵】膵切除後の腹腔内出血予防のための工夫

- 座長 近畿大学病院 外科 (肝胆膵外科) 松本 逸平
- RS29-1 自己集合性ペプチドゲルを用いた膵切除後腹腔内出血予防法の開発 大阪大学 消化器外科 後藤 邦仁
- RS29-2 膵切除後出血予防のための肝円索 flooring 法の効果 広島大学大学院 外科学 馬場 健太
- RS29-3 当院における膵頭十二指腸切除後の腹腔内出血予防法の変遷と成績
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 岡崎 充善
- RS29-4 膵頭十二指腸切除術後臨床的膵液瘻症例における仮性動脈瘤発生リスク因子の検討
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 村本 圭史
- RS29-5 Soft pancreas 症例での膵頭十二指腸切除における肝円索バリアを併用した胃膵吻合の術後出血予防効果の検討
大阪労災病院 外科 辻江 正徳
- RS29-6 220 例の経験に基づいた簡便な膵吻合再建 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 生駒 久規
- RS29-7 膵頭十二指腸切除後の膵液瘻重症化と腹腔内出血の予防
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 村田 哲洋

要望演題 30

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルボスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 3

- 【大腸】局所進行結腸癌に対する術前化学療法の可能性** 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
- RS30-1 結腸癌 NAC の恩恵を受けない背景因子は? 日本医科大学付属病院 消化器外科 岩井 拓磨
- RS30-2 遠隔転移を伴わない cT4b 結腸癌に対する術前化学療法の成績 八尾市立病院 外科 廣瀬 創
- RS30-3 閉塞性大腸癌の術前化学療法における FDG-PET の有用性 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 中川 和也
- RS30-4 marginally resectable 局所進行左側結腸癌に対する術前化学療法の治療成績 虎の門病院 消化器外科 平松 康輔
- RS30-5 局所進行または切除可能な遠隔転移を伴う大腸癌に対する、Oxaliplatin を用いた術前化学療法の有効性の検討 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 町田枝里華
- RS30-6 当科の局所進行結腸癌に対する術前化学療法の治療成績 佐世保市総合医療センター 外科 濱田 聖暁
- RS30-7 長崎県下多施設における結腸癌術前化学療法患者の合併症予測 長崎原爆病院 外科 野田 恵佑



要望演題ビデオ

要望演題ビデオ 1

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【総論】 ICG 蛍光観察の臨床応用** 座長 横浜市立みなと赤十字病院 大腸外科 大田 貢由
- RSV1-1 大腸癌手術における術中近赤外光観察を用いた腸管血流評価の有用性 横須賀共済病院 外科 大坊 侑
- RSV1-2 GIST に対する腹腔鏡下胃局所切除術における ICG クリップの臨床応用
九州大学大学院 消化器・総合外科学 胡 慶江
- RSV1-3 ICG 蛍光法を用いた胃管吻合位置と術後縫合不全の検討 東海大学医学部 消化器外科学 二宮 大和
- RSV1-4 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合時の ICG 蛍光観察による吻合腸管血流評価の有用性
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 菅野 伸洋
- RSV1-5 腸管虚血に対する近赤外線カメラシステム下 ICG 蛍光法を応用した術式決定とその妥当性の検討
市立東大阪医療センター 外科 山田 晃正
- RSV1-6 大腸癌手術でのリンパ節郭清, リンパ流確認における ICG 蛍光法の活用
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 定光ともみ

要望演題ビデオ 2

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【総論】穿孔性腹膜炎に対する腹腔鏡下手術の工夫** 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
- RSV2-1 穿孔性虫垂炎に伴う汎発性腹膜炎に対する腹腔鏡下手術の安全性・有効性の検討
市立吹田市民病院 外科 岡村 修
- RSV2-2 左側大腸穿孔による汎発性腹膜炎に対する単孔式 Plus one port 腹腔鏡手術
公立能登総合病院 外科 古谷裕一郎
- RSV2-3 穿孔性虫垂炎による汎発性腹膜炎に対する腹腔鏡下虫垂切除時の洗浄ドレナージ法
札幌清田病院 外科 川瀬 寛
- RSV2-4 遺残膿瘍を作らない!腹腔鏡下穿孔性腹膜炎手術での洗浄のポイント 板橋中央総合病院 外科 尾花 優一

要望演題ビデオ 3

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【食道】縦隔鏡手術の適応と手術手技** 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
- RSV3-1 当科における縦隔鏡下食道切除術の適応と手術手技 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 芝本 純
- RSV3-2 縦隔鏡下食道切除における反回神経持続モニタリング下縦隔鏡・腹腔鏡同時手術の有用性
筑波大学附属病院 消化器外科 小川 光一
- RSV3-3 当院における縦隔鏡手術の適応と手術手技 大分大学医学部消化器小児外科 柴田 智隆
- RSV3-4 胸部食道癌における縦隔鏡および胸腔鏡を併用した上縦隔リンパ節郭清
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 三島 圭介
- RSV3-5 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 豊島病院 消化器外科 東海林 裕

要望演題ビデオ 4

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【総論】ヘルニア手術の最前線** 座長 帝京大学医学部附属病院外科 三澤 健之
- RSV4-1 疼痛軽減を目指したロボット支援下鼠径ヘルニア修復術と技術伝達
愛知医科大学医学部 消化器外科 齊藤 卓也
- RSV4-2 リヒテンシュタイン法における大腿ヘルニア予防を目指したメッシュ展開の要点
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 和田 則仁
- RSV4-3 膨潤麻酔を併用した鼠径ヘルニア修復術 TEP 法の短期成績 大分大学附属病院 消化器外科 河野 洋平

- | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----------------------------|-------|
| RSV4-4 | eTEP アプローチを主軸とした腹壁ヘルニア手術 | 北海道医療センター 外科 | 小丹枝裕二 |
| RSV4-5 | タッカーレス TAPP 法, 33 例の検討 | トヨタ記念 消化器外科 | 原田真之資 |
| RSV4-6 | 腹臥位鼠径部除圧下 CT を用いた安全な腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の取り組み | 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 | 加藤 隆二 |
| RSV4-7 | 成人女性鼠径管内嚢胞性腫瘍に対する検討 | 杏林大学医学部 消化器・一般外科 | 竹内 弘久 |

要望演題ビデオ 5

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|-------|
| 【胃】腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合のピットフォール | | 座長 | |
| RSV5-1 | 当科における Overlap 法による腹腔鏡下食道空腸吻合のピットフォールと手術手技および手術成績 | 国立がん研究センター東病院 胃外科 | 原田潤一郎 |
| RSV5-2 | 安全な腹腔鏡下での食道空腸吻合 (overlap) を目指して | 関西労災病院 外科 | 益澤 徹 |
| RSV5-3 | 経口 Anvil(Orvil) を用いた hemi-DST による安定した腹腔鏡下食道空腸吻合 | 嬉野医療センター 外科 | 黨 和夫 |
| RSV5-4 | Overlap 法による鏡視下胃全摘術後食道空腸吻合の有用性 | 新潟市民病院 消化器外科 | 小林 和明 |
| RSV5-5 | 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合のピットフォールと対応策 | 藤田医科大学病院 外科 | 後藤 愛 |
| RSV5-6 | 当院における完全腹腔鏡下食道空腸手縫い吻合 | 香川大学医学部 消化器外科学 | 岸野 貴賢 |
| RSV5-7 | 安全確実な腹腔鏡下食道空腸吻合~Overlap 法 | 国立がん研究センター中央病院 胃外科 | 大槻 将 |

要望演題ビデオ 6

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 6

- | | | | |
|----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|-------|
| 【肝】腹腔鏡下肝 S8 切除術の標準化 | | 座長 熊本大学大学院 消化器外科学 山下 洋市 | |
| RSV6-1 | 腹腔鏡下肝 S8 切除術の手術手技 | 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 | 高台真太郎 |
| RSV6-2 | 腹腔鏡下肝 S8 切除術の困難性を克服するための工夫 | 愛媛県立中央病院 消化器外科 | 大谷 広美 |
| RSV6-3 | 当科における肝 S8 亜区域切除に対する腹腔鏡下切除術の手術手技 | 関西医科大学附属病院 消化器外科 | 松島 英之 |
| RSV6-4 | 腹腔鏡下肝 S8 領域切除の再肝切除症例定型化への挑戦 | 東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 | 安田 淳吾 |
| RSV6-5 | 教室における S7/8 領域に対する腹腔鏡下系統的肝切除 | 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 | 本間 祐樹 |
| RSV6-6 | 中肝静脈への先行アプローチによる肝 S8 亜区域切除 | 埼玉県立がんセンター 消化器外科 | 高橋 遍 |
| RSV6-7 | 腹腔鏡下 S8 亜区域切除標準化の試み | 亀田総合病院 消化器外科 | 林 賢 |

要望演題ビデオ 7

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- | | | | |
|------------------------------|---|--|-------|
| 【胃】肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除のコツ | | 座長 横浜市立大学医学部医学科消化器・腫瘍外科学教室 秋山 浩利 | |
| RSV7-1 | 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除のコツと短期治療成績 | 佐世保市総合医療センター 消化器外科 | 荒木 政人 |
| RSV7-2 | 肥満症例に対する腹腔鏡下胃癌手術の工夫 | 岩国医療センター 外科 | 渡辺めぐみ |
| RSV7-3 | 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除のコツ | 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 | 桜本 信一 |
| RSV7-4 | 肥満症例で腹腔鏡下胃切除の質をいかに保つか | 姫路赤十字病院 外科 | 松本 祐介 |
| RSV7-5 | 高度肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除の工夫 | 九州医療センター 消化管外科・臨床研究センター | 橋本 健吉 |
| RSV7-6 | 肥満合併胃癌を"難症例"にしない腹腔鏡手術の工夫 「術前減量とデバイスの活用」 | 東北大学大学院 消化器外科学 | 田中 直樹 |
| RSV7-7 | 肥満患者に対する腹腔鏡下胃切除の工夫 | 大阪医療センター 外科 | 浜川 卓也 |



要望演題ビデオ 8

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【胃】腹腔鏡・内視鏡合同手術の工夫** 座長 杏林大学医学部外科学教室消化器・一般外科 阿部 展次
- RSV8-1 胃粘膜下腫瘍に対する術式選択と NEWS の手技と工夫 淀川キリスト教病院 外科 若原 智之
- RSV8-2 十二指腸下部後壁病変に対する左側臥位での腹腔鏡・内視鏡合同手術
草津総合病院 一般・消化器外科・内視鏡科 大江 康光
- RSV8-3 Needlescopic surgery および non-exposure technique を使い分けた LECS
東北大学大学院 消化器外科学 青木 豪
- RSV8-4 十二指腸粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の工夫 順天堂大学附属順天堂医院 岡 伸一
- RSV8-5 当科における胃粘膜下腫瘍に対する Lift & Cut 法の治療成績
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 森 彩
- RSV8-6 当院における早期十二指腸癌に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術の試み
国際医療福祉大学三田病院 消化器センター 加藤 文彦

要望演題ビデオ 9

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【胃】肥満外科治療の現状と展望** 座長 関西医科大学附属病院 消化器外科 井上健太郎
- RSV9-2 肥満外科手術は第一ロッカー挿入からはじまる～挿入のコツとポイント～
大分大学附属病院 消化器外科 遠藤 裕一
- RSV9-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における術後食道裂孔ヘルニアの現状と対策
九州大学病院 先端医工学診療部 長尾 吉泰
- RSV9-5 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の定型化手技
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 宮崎 安弘
- RSV9-6 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後胃食道逆流症に対する revision 手術
草津総合病院 一般・消化器外科、肥満症外科治療センター 戸川 剛
- RSV9-7 安全かつ術後 QOL に注目した減量手術の工夫 南大阪病院 消化器外科 瀧井麻美子

要望演題ビデオ 10

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【大腸】複雑性大腸憩室炎に対する手術の工夫** 座長 東海中央病院 外科 日比 健志
- RSV10-1 S 状結腸憩室炎手術症例の検討 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 前本 遼
- RSV10-2 大腸憩室症に対する腹腔鏡下手術の適応と成績 横浜市立みなと赤十字病院 外科 堀内 真樹
- RSV10-3 他臓器との瘻孔を伴う結腸憩室炎に対する鏡視下手術 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 水内 祐介
- RSV10-4 大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の工夫 藤沢市民病院 外科 川島 圭
- RSV10-5 S 状結腸膀胱瘻に対する蛍光尿管カテーテルを用いた安全な腹腔鏡手術 聖路加国際病院 外科 武田 崇志
- RSV10-6 大腸憩室穿孔に対する腹腔鏡手術の検討 横須賀共済病院 外科 下澤 元晴
- RSV10-7 複雑性大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の試み 南奈良総合医療センター 外科 植田 剛

要望演題ビデオ 11

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 5

- 【大腸】脾彎曲部結腸癌に対する手術アプローチ** 座長 岩手医科大学医学部医学科外科学講座 大塚 幸喜
- RSV11-1 脾彎曲部癌に対する腹腔鏡下結腸切除術 がん研究会有明病院 消化器外科 日吉 幸晴
- RSV11-2 腹腔鏡下脾彎曲部結腸癌手術におけるリンパ節郭清範囲決定法 藤沢市民病院 外科 小倉 巧也
- RSV11-3 脾彎曲部結腸癌に対する 3DCT による術前シミュレーションと IMV 右側切開先行腹腔鏡手術アプローチ
群馬大学大学院 総合外科学講座 岡田 拓久
- RSV11-4 脾彎曲部結腸癌に対する網嚢開放先行アプローチ法の定型化 JCHO 大阪病院 外科 井出 義人

- RSV11-5 脾彎曲大腸癌に対する腹腔鏡手術-CT angiography を用いた郭清領域の決定-
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 吉松 和彦
- RSV11-6 教室における脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡手術と治療成績
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 原田 芳邦
- RSV11-7 内側・尾側からアプローチする脾彎曲授動の腹腔鏡手術手技
虎の門病院 消化器外科 西原 悠樹

要望演題ビデオ 12

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 5

【大腸】直腸癌における縫合不全防止の取り組み

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

- RSV12-1 腹腔鏡下低位前方切除術における縫合不全予防の取り組み 自治医科大学附属病院 消化器外科 佐田友 藍
- RSV12-2 大腸 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
- RSV12-3 当院における直腸癌縫合不全防止に対する取り組み 熊本赤十字病院 外科 永末 裕友
- RSV12-4 直腸癌手術の DST 吻合における注意点
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 新後閑正敏
- RSV12-5 当院の直腸癌における縫合不全防止の取り組み 川崎幸病院 消化器病センター外科 伊藤 慎吾
- RSV12-6 予防的人工肛門造設に頼らない縫合不全撲滅を目指したロボット支援下直腸癌手術
大阪赤十字病院 外科 稲本 将
- RSV12-7 肛門管近傍の下部直腸癌に対する Single staple technique 吻合法を用いた taTME 併用直腸癌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 本多 良哉

要望演題ビデオ 13

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 5

【大腸】安全に側方郭清を行うための工夫

座長 がん研究会有明病院 消化器外科 秋吉 高志

- RSV13-1 近赤外光観察を併用した腹腔鏡下側方リンパ節郭清手技と短期成績 横須賀共済病院 外科 諏訪 宏和
- RSV13-2 da Vinci Xi system を用いた側方郭清の安全性 関西労災病院 外科 畑 泰司
- RSV13-3 当院における腹腔鏡下両側方リンパ節郭清 大阪国際がんセンター 消化器外科 西村 潤一
- RSV13-4 当院におけるロボット支援下側方郭清の短期成績と手術手技 トヨタ記念病院 消化器外科 山川 雄士
- RSV13-5 下部直腸癌に対する側方リンパ節郭清の手術手技 市立東大阪医療センター 外科 谷田 司
- RSV13-6 ロボット支援下を行う側方郭清術の工夫 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 永井俊太郎

要望演題ビデオ 14

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 5

【大腸】直腸脱手術におけるアプローチ法

座長 大阪市立十三市民病院外科 西口 幸雄

- RSV14-1 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の術式選択 大阪中央病院 外科 安田 潤
- RSV14-2 直腸脱の病態から考える腹腔鏡下直腸腹側固定術(Laparoscopic Ventral Rectopexy)
豊田厚生病院 外科 加藤 健宏
- RSV14-3 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術(Wells 変法) 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 松田正太郎
- RSV14-4 当科における腹腔鏡下直腸固定術の低侵襲化と定型化 市立奈良病院 外科 永田 啓明
- RSV14-5 直腸脱に対する Delorme 手術の手技と成績 大阪中央病院 外科 小野朋二郎
- RSV14-6 完全直腸脱に対する右側腹膜切開による腹腔鏡下直腸固定術 広島大学大学院 外科学 吉村 幸祐

要望演題ビデオ 15

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 5

【膵】膵癌根治手術におけるエネルギーデバイス使用のコツ

座長 静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 杉浦 禎一



- RSV15-1 臍頭十二指腸切除術における術後リンパ漏防止のためのシーリングデバイス使用の工夫
昭和大江東豊洲病院 消化器センター外科 松尾 海
- RSV15-2 Vessel sealing system (LigaSure™) を使用した Mesenteric approach による臍頭十二指腸切除
長岡中央総合病院 外科 北見 智恵
- RSV15-3 疎性結合組織を意識した臍癌根治術におけるエネルギーデバイスの使用法
川崎市立川崎病院 外科 三原 規晃
- RSV15-4 臍頭十二指腸切除術における LigaSure を用いた SMA 周囲郭清
福岡大学病院 消化器外科 梶原 正俊

要望演題ビデオ 16

- 第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 5
- 【臍】合併症予防のための臍消化管吻合の工夫 座長 三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 水野 修吾
- RSV16-1 Pair-watch suturing technique を用いた臍空腸吻合の標準化と臍液瘻 grade BC 発生の危険因子
三重大学附属病院 肝胆膵外科 飯澤 祐介
- RSV16-2 臍貫通マットレス縫合を用いた簡便・安全な臍胃吻合法の手術手技と成績
近畿大学病院 外科(肝胆膵外科) 松本 逸平
- RSV16-3 当院における臍空腸吻合 (Blumgart 変法) の変遷と成績 東京都立多摩総合医療センター 外科 森田 泰弘
- RSV16-4 合併症予防のための定型化された Blumgart 変法 岩手医科大学医学部 外科学 片桐 弘勝
- RSV16-5 臍頭十二指腸切除術における臍液瘻予防のための臍胃吻合 Blumgart 変法の手技と成績
呉医療センター・中国がんセンター 外科 首藤 毅
- RSV16-6 当科における臍頭十二指腸切除における臍空腸吻合と臍液漏の検討
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 西山 亮
- RSV16-7 正常臍に対する嵌入法による臍胃吻合法
岐阜大学附属病院 消化器外科 村瀬 勝俊

要望演題ビデオ 17

- 第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 4
- 【総論】ロボット支援下手術におけるデバイス選択の工夫 座長 岩手医科大学医学部医学科外科学講座 佐々木 章
- RSV17-1 ロボット支援下胃切除術における至適デバイスの検討; 超音波凝固切開法と Maryland bipolar 法
大阪市立総合医療センター 消化器外科 黒田 顕慈
- RSV17-2 ロボット支援胃癌手術における AirSeal の利点, 欠点 高知赤十字病院 外科 山井 礼道
- RSV17-3 ロボット支援下幽門側胃切除術におけるデバイス選択の工夫 ~時間短縮と合併症発生ゼロを目指して~
鳥取県立中央病院 外科 尾崎 知博
- RSV17-4 腹腔鏡用血管クリップはロボット支援下胃切除術の手術時間を安全に短縮しえる
獨協医科大学越谷病院 外科 齋藤 一幸
- RSV17-5 バイポーラソフト凝固による組織切離法 (softCOAG bipolar-crush 法) を用いたロボット支援下胃切除
東北医科薬科大学病院 消化器外科 安本 明浩
- RSV17-6 当科でのロボット支援下直腸癌手術におけるデバイス選択の工夫 藤田医科大学病院 蘆田 啓吾
- RSV17-7 センハンス・デジタル ラパロスコピー・システム補助下肝切除術の導入
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 合川 公康

一般演題

一般演題 1

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 6

食道:良性疾患		座長	富士市立中央病院 外科	坪井 一人
P001-1	IV 型食道裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復した 1 例		新小倉病院 外科	萱島 理
P001-2	横行結腸嵌頓により発症し、腹腔鏡下に手術し得た食道裂孔ヘルニアの 1 例		昭和大学医学部 消化器・一般外科学	中川由加里
P001-3	当院における腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術導入時のポイントと治療成績		益子病院 外科	秋元 俊亮
P001-4	食道運動機能が低下した患者に対する逆流防止手術の工夫		東京慈恵会医科大学 上部消化管外科	増田 隆洋
P001-5	リヨンコンセンサスから見た腹腔鏡下噴門形成術の治療効果		東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科	星野 真人
P001-6	EUS-FNAB で術前診断し得た食道粘膜下腫瘍に対する内視鏡併用 VATE の有用性		聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科	久恒 靖人
P001-7	術中神経モニタリングシステムを用いた右側 Zenker's 憩室切除術		岐阜大学附属病院 第 2 外科	佐藤 悠太

一般演題 2

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 7

食道:術後合併症 3		座長	九州大学大学院 先進がんゲノム検査共同研究部門	木村 和恵
P002-1	食道癌術後吻合部狭窄のリスク層別化における術後早期 CT・内視鏡所見の有用性について		東京慈恵会医科大学医学部 消化器外科	高橋 慶太
P002-2	当教室における食道手術後再建法の変遷と短期成績の検討		慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	小澤 広輝
P002-3	食道癌術前の嚥下機能評価としての Repetitive Salvia Swallowing Test (RSST) の有用性の検討		愛知県がんセンター 消化器外科	多和田 翔
P002-4	食道癌術後乳び瘻症例の検討		福島県立医科大学医学部 消化管外科学	金田 晃尚
P002-5	当院における高齢者食道癌患者に対する周術期術管理の現状		がん・感染症センター都立駒込病院 外科	鈴木 邦士
P002-6	胸腔鏡下食道亜全摘術後の頻脈性不整脈に対するリスク因子の検討		昭和大学医学部 消化器・一般外科学	加藤 礼

一般演題 3

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 8

胃・十二指腸:手術 13		座長	島根大学医学部 消化器・総合外科学	平原 典幸
P003-1	胃癌患者における予後予測因子としての術前 Systemic-Immune-Inflammation Index(SIII) の検討		昭和大学横浜市北部病院 消化器センター	島田 翔士
P003-3	胃癌患者における術後炎症が長期予後に与える影響		新潟大学大学院 消化器・一般外科学	羽入 隆晃
P003-4	胃癌患者の予後予測における術前 systemic immune-inflammation index の意義		済生会滋賀県病院 外科	小菅 敏幸
P003-5	胃癌患者における術前末梢血リンパ球/単球比 (LMR) と予後との関連性の検討		東京医科歯科大学 消化管外科学分野	新井 聡大
P003-6	胃癌術後の BMI 減少に関連する因子の検討		東京女子医科大学東医療センター 外科	西口 遼平
P003-7	胃癌術後予後因子としての術前 LCR の検討		昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科	関根 隆一

一般演題 4

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:GIST 座長 独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院外科 西田 俊朗
- P004-1 切除不能再発 GIST に対するスニチニブの治療成績の検討 大阪大学大学院 消化器外科学 I 石田 智
- P004-2 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡同手術 (LECS) の治療成績
東邦大学医療センター大橋病院 外科 前原 惇治
- P004-3 当院における胃 GIST 手術症例の検討 聖マリアンナ医科大学医学部 外科学 榎本 武治
- P004-4 十二指腸 GIST における低侵襲手術の可能性 鹿児島大学病院 消化器外科 伊地知徹也
- P004-5 地域中核病院における胃粘膜下腫瘍に対する LECS 導入の経験~15 症例の検討~
宇治徳洲会病院 外科 橋本 恭一
- P004-6 当科における胃 GIST に対する術式の検討 松阪市民病院 外科 藤永 和寿

一般演題 5

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:診断 座長 湘南慶育病院 外科 和田 則仁
- P005-1 胃癌におけるリンパ節転移診断率の解析 山梨大学医学部 外科学講座第一 山本 淳史
- P005-2 胃癌術前診断における FDG-PET の診断精度への寄与 群馬大学附属病院 消化器外科 生方 泰成
- P005-3 胃癌腹膜播種診断における審査腹腔鏡の有用性に関する検討
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 高橋 剛
- P005-4 上部消化管外科における ICG 蛍光観察の有用性 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 高橋 直人
- P005-5 当院における腹腔鏡下胃切除後の微小胃癌の検討 埼玉県立がんセンター 消化器外科 川上 英之

一般演題 6

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 11

- 胃・十二指腸:腹腔鏡 1 座長 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科 田中 千恵
- P006-1 80 歳以上の高齢胃癌患者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討 近畿大学奈良病院 外科 額原 敦
- P006-2 高齢者胃癌に対する腹腔鏡下手術の術後合併症リスク因子について
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
- P006-3 高齢者胃癌に対する腹腔鏡補助下胃切除術 (LADG) の手術成績と短期予後の検討
大垣市民病院 外科 手嶋 浩也
- P006-4 当院における 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下胃癌切除症例の現状と短期手術成績の検討
済生会滋賀県病院 外科 辻浦 誠浩
- P006-5 80 歳以上高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除術の短・長期成績~開腹術および非高齢者との比較~
大分大学医学部総合外科・地域連携学講座 上田 貴威

一般演題 7

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 12

- 小腸:救急 座長 京都府立医科大学附属北部医療センター 外科 竹本 健一
- P007-1 小腸部分切除を行った小腸アニサキス症の 1 例 福山医療センター 外科 吉近 諒
- P007-2 鈍的外傷により小腸穿孔をきたした 4 例 済生会滋賀県病院 外科 中道 脩介
- P007-3 術前に診断可能であった Meckel 憩室穿孔に対して腹腔鏡下憩室切除を施行した 1 例
H I T O 病院 外科 津田 直希
- P007-4 遅発性に生じた外傷性小腸憩室穿孔の一例 医療法人 普照会 もりえい病院 森 浩一郎
- P007-5 空腸憩室穿孔の 1 例 昭和大学病院 消化器・一般外科 笹本 優
- P007-6 混合性結合組織病経過中に消化管穿孔を伴わない free air と腹水を認めた 1 例 常磐病院 外科 黒川 友博

一般演題 8

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:結腸癌 7 座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 西村 潤一
- P008-1 副中結腸動脈領域の郭清を伴う脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術
平塚市民病院 外科 平田 玲
- P008-2 腹腔鏡下結腸脾彎曲部授動におけるテープを用いた胃吊り上げ法の有用性
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 和田 由大
- P008-3 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術の要点と手術成績 相模原病院 外科 旗手 和彦
- P008-4 脾彎曲部結腸癌に対する、IMV 背側から開始する内側アプローチによる脾彎曲授動
豊橋市民病院 一般外科 有元 淳記
- P008-5 ガーゼをガイドとした鏡視下脾彎曲部授動の工夫 大阪警察病院 外科 内藤 敦
- P008-6 頭側アプローチ法による左側横行結腸癌に対する腹腔鏡手術
国際医療福祉大学医学部 消化器外科学 石田 隆
- P008-7 同時多発大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討 K K R 札幌医療センター 外科 今 裕史

一般演題 9

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:炎症性疾患 6 IBD 座長 大阪市立大学大学院 消化器外科学 永原 央
- P009-1 潰瘍性大腸炎 IPAA 手術症例における Outlet Obstruction の検討
広島大学大学院医系科学研究科 外科学 中島 一記
- P009-2 重症例・難治例の潰瘍性大腸炎に対する外科手術の検討
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 吉原 輝一
- P009-3 70 歳以上で自然肛門温存手術を施行した潰瘍性大腸炎症例の長期経過
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 小原 尚
- P009-4 潰瘍性大腸炎に対する手術成績と課題 長崎大学病院 移植・消化器外科 山口 峻
- P009-5 潰瘍性大腸炎術後における合併症発症リスク因子の検討 東邦大学医療センター佐倉病院 外科 北原 知晃
- P009-6 当院における癌・異形成を合併した潰瘍性大腸炎の手術治療成績の検討
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 植木 智之

一般演題 10

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:大腸癌 化学療法 3 座長 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
- P010-1 切除不能進行再発大腸癌に対する一次治療としての CAPOXIRI+BEV 療法の薬剤用量確認 Step の結果:QUATTRO-II
佐野病院消化器がんセンター 小高 雅人
- P010-2 局所進行直腸癌における術前 FOLFOXIRI および CAPOX+RT 療法の治療成績
岡山大学病院 消化管外科 武田 正
- P010-3 切除可能同時性肝転移を有する大腸癌に対する周期化学療法の有効性の検討
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 三品 拓也
- P010-4 大腸癌 StageIIIb における術後再発リスク因子の検討 浜松医科大学医学部 外科学第二 川村 崇文
- P010-5 切除不能進行大腸癌に対する FTD/TPI (TAS-102)+Bevacizumab 併用療法の当院における治療成績の検討
兵庫県立淡路医療センター 外科 町田 智彦
- P010-6 当院におけるロンサーフの使用経験 東海大学付属病院 消化器外科 陳 凌風
- P010-7 切除不能進行再発大腸癌における TAS-102+Bevacizumab(Bev) 併用療法の治療成績
済生会京都府病院 外科 宮川 公治



一般演題 11

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:術後合併症 5 座長 富山県厚生農業協同組合連合会 (J A 富山厚生連) 高岡病院外科 小竹 優範
- P011-1 直腸切除における ICG 蛍光造影法による術中腸管血流評価の利点と限界
香川大学附属病院 消化器外科 馮 東洋
- P011-2 全国的に高齢化率の高い地域における高齢者大腸癌手術の術後合併症と予後に関する栄養関連指数からの検討
九州鉄道記念病院 亀田 千津
- P011-3 taTME における周術期合併症の検討 金沢大学附属病院 胃腸外科 寺井 志郎
- P011-4 右側結腸切除術後 3 日目の CRP が術後 7 日目の縫合不全を予測する
済生会熊本病院 外科センター 増田 稔郎
- P011-5 括約筋間直腸切除後の直腸腔瘻に対する内陰部動脈穿通枝皮弁充填術の 1 例
関西電力病院 外科 稲本 道
- P011-6 直腸癌術後の排便障害に影響する因子の検討~日本語版 Low Anterior Resection Syndrome score を用いた検討
北九州総合病院 外科 村山 良太
- P011-7 直腸癌の低位前方切除術におけるサルコペニアの影響 新潟市民病院 消化器外科 上原 拓明

一般演題 12

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 17

- 大腸:症例報告 7 座長 埼玉県立がんセンター 消化器外科 西澤 雄介
- P012-1 ロボット支援下腹会陰直腸切断術を施行した Pagetoid spread の 2 症例
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 山本 真大
- P012-2 経仙骨と経腹の 2 方向からのアプローチで切除した骨盤内巨大直腸 GIST の 1 例
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 藤田正太郎
- P012-3 術前に直腸癌と鑑別が困難であった胃癌直腸転移の一例 順天堂大学附属練馬病院 消化器外科 禰寝 重史
- P012-4 当院における切除可能大腸癌異時性肝転移の治療成績の検討 帯広第一病院 外科 佐藤 英昭
- P012-5 化学療法が奏功し、R0 切除しえた局所進行直腸癌の 1 例 安城更生病院 外科 田中 征洋
- P012-6 虚血性腸炎を伴う進行 S 状結腸癌に対して腹腔鏡補助下 S 状結腸切除術を施行した 1 例
J R 広島病院 外科 住谷 大輔
- P012-7 胃切除 後結腸経路 Roux-en-Y 再建術後の左側横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術
千早病院 外科 小林毅一郎

一般演題 13

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 18

- 大腸:大腸癌他臓器浸潤 2 座長 長崎大学大学院 腫瘍外科学 野中 隆
- P013-1 当科における多臓器切除を要する腹腔鏡下大腸切除術の治療成績に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学 II 美濃地貴之
- P013-2 cT4b(膀胱) 大腸癌における治療成績 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 前田 周良
- P013-3 結腸右半切除を伴う臍頭十二指腸切除術の検討 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科 熊谷 祐
- P013-4 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

一般演題 14

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 19

- 大腸:直腸 TaTME1 座長 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 松田 武
- P014-1 TaTME 導入後の短期治療成績と今後の展望 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 鈴木 伸明
- P014-2 TaTME 手技を応用した腹腔鏡下後方骨盤内臓全摘を行い、薄筋皮弁で腔形成した痔瘻癌の 1 例
伊勢崎市民病院 外科 富沢 直樹

- P014-3 当科の経肛門/会陰内視鏡手術 (Ta/Tp) の現状, 手技の工夫とその応用
福岡大学病院 消化器外科 愛洲 尚哉
- P014-4 TaTME 導入における短期成績と有用性の検討
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 伊藤信一郎
- P014-5 下部直腸癌に対する TaTME の手術手技と短期手術成績
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 原田 涼香

一般演題 15

第1日目 (7月7日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 大腸:体腔内吻合 2
座長 東京大学医学部附属病院大腸・肛門外科 野澤 宏彰
- P015-1 当院における腹腔鏡下結腸癌手術に対する体腔内吻合の工夫について
八尾市立病院 外科 米田 直樹
- P015-2 腹腔鏡下左半結腸切除術における modified Overlap 吻合再建手技の工夫
佐世保中央病院 外科 國崎 真己
- P015-4 腹腔鏡下結腸切除術における吊り上げ式体腔内 Delta 吻合について
亀田総合病院 消化器外科 藤本 剛士
- P015-5 体腔内吻合による完全鏡視下結腸切除術におけるピットフォール
日本医科大学千葉北総病院 外科 原 敬介
- P015-6 腹腔鏡下右側結腸手術における体腔内吻合導入と初期成績の検討
佐世保中央病院 外科 白石斗士雄
- P015-7 縫合結紮をしない結腸体腔内吻合—簡便な手技で腸管解放時間短縮をはか—
京都大学附属病院 消化管外科 板谷 喜朗

一般演題 16

第1日目 (7月7日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 肝臓:転移 3
座長 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 瀬尾 智
- P016-1 切除可能大腸がん肝転移に対する術前化学療法の有効性
浜松医科大学医学部 外科学第二 武田 真
- P016-2 切除可能大腸癌肝転移に対する術前化学療法の適応条件および有効性に関する検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 王 歆林
- P016-3 大腸癌肝転移切除症例の予後因子
市立伊丹病院 外科 森田 俊治
- P016-4 大腸癌肝転移に対する肝切除術症例における予後因子の検討
石切生喜病院 外科 野沢 彰紀
- P016-5 大腸癌術後肝転移と同時性肝転移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
- P016-6 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

一般演題 17

第1日目 (7月7日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 胆道:肝門部領域胆管癌手技合併症
座長 石川町内科クリニック 渡會 伸治
- P017-1 肝門部領域胆管癌に対する肝左三区域切除術における後区域枝胆管の切離限界点の再考
久留米大学医学部 肝・胆・膵外科 後藤 祐一
- P017-2 肝門部領域胆管癌 major hepatectomy 症例におけるフレイルの術後合併症発症危険因子としての意義
信州大学附属病院 消化器外科 細田 清孝
- P017-3 肝外胆管切除を伴う肝切除術における術後肺炎の発症リスクの層別化
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 上村 将夫
- P017-4 胆道再建を伴う肝切除術後のドレーン管理
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 渡辺 伸元
- P017-5 GSA シンチによる肝門部胆管癌手術後肝不全死亡の予測
北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅱ 野路 武寛
- P017-6 肝門部胆管癌術後成績に対する Pringle 法が与える影響
信州大学附属病院 消化器外科 林 輝
- P017-7 肝門部領域胆管癌に対する中央二区域切除・尾状葉切除・肝外胆管切除術
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 藤澤 将大

一般演題 18

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 23

- 膵臓:症例報告 2 座長 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 有泉 俊一
- P018-1 膵頭十二指腸切除術を施行した foamy gland type 膵頭部癌の 1 例 尾道総合病院 外科 板本 進吾
- P018-2 胃癌リンパ節転移と鑑別困難であった膵癌, 同時性胃転移の 1 例 岐阜県立多治見病院 外科 野々垣 彰
- P018-3 膵癌同時性肺転移の 1 切除例 中頭病院 外科 大森 敬太
- P018-4 膵頭部癌術後肝転移に対して化学放射線療法を施行し長期生存が得られている一例 浅ノ川総合病院 外科 河野 達彦
- P018-5 EUS-FNA 後の needle tract seeding による胃壁転移が疑われた膵体部癌の一例 北九州市立医療センター 消化器外科 堤 親範
- P018-6 肝左葉形成不全を伴う膵鉤部癌に対して膵頭十二指腸切除を施行した 1 例 大阪医療センター 外科 植田 隆太
- P018-7 膵頭部の動静脈奇形に対して膵頭十二指腸切除術を施行した 1 例 国保旭中央病院 外科 箱田 浩之

一般演題 19

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 9:10~10:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 24

- 膵臓:良性 座長 市立柏原病院外科 仲田 文造
- P019-1 十二指腸閉塞を来した groove 膵炎に対し, 腹腔鏡下に胃空腸吻合術を施行した 1 例 堀川病院 外科 岡村 寛子
- P019-2 網嚢内血腫として出現し診断に苦慮した出血性膵仮性嚢胞の 1 例 仙台市立病院 外科 貝羽 義浩
- P019-3 浸潤性膵管癌との鑑別が困難であった漿液性嚢胞腺腫の一例 ひたち医療センター 外科 箱崎 智樹
- P019-4 膵 Solid-pseudopapillary neoplasm に対して DPPHR を施行しえた 2 例 藤田医科大学ばんだね病院 外科 東口 貴彦
- P019-5 男性に発生した膵粘液性嚢胞性腫瘍の 2 切除例 宮崎市郡医師会病院 外科 和田 敬
- P019-6 教室で経験した膵 SCN6 例の検討 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 瀨田 由紀
- P019-7 当科における膵 Solid Pseudopapillary Neoplasm 11 例の検討 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 大井 秀之

一般演題 20

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 1 座長 川崎医科大学総合医療センター 猶本 良夫
- P020-1 術前化学療法後 cStage II/III 食道癌根治切除症例における周術期好中球リンパ球比の長期予後に及ぼす影響 弘前大学大学院 消化器外科学 室谷 隆裕
- P020-2 当科における 80 歳以上の根治切除可能な高齢者胸部食道癌に対する治療成績の検討 千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科 村上健太郎
- P020-3 鎖骨上リンパ節に対する治療的郭清と予防的郭清の比較 順天堂大学附属順天堂医院 食道・胃外科 峯 真司
- P020-4 食道癌術後早期体重減少が予後に与える影響の検討 大阪大学大学院 消化器外科学 II 山本 慧
- P020-5 時間依存性 ROC 解析からみた, 食道癌術後の Fat-Free Mass Index 減少率が予後に与える影響 虎の門病院 消化器外科 矢後 彰一
- P020-6 胸腔鏡下食道切除における術前ステロイド投与の有用性 国立がん研究センター中央病院 食道外科 石山廣志朗

一般演題 21

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

- 食道:食道癌 研究 4 座長 京都大学附属病院 消化管外科 角田 茂
- P021-1 下咽頭癌・頸部食道癌切除後遊離空腸再建に対する当院での経験と工夫に関する検討
N T T 東日本関東病院 外科 佐久間 淳
- P021-2 食道癌症例における術前 lymphocyte C-reactive protein ratio の臨床的意義に関する検討
三重大学附属病院 消化管外科 山本 晃
- P021-3 scRNA-seq を用いた食道扁平上皮癌における CD8+T 細胞をとりまく免疫微小環境の解明
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 奥田 翔
- P021-4 食道癌患者血清における CEN2A1 抗体レベルとの関係
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター(外科) 白鳥 史明
- P021-5 食道扁平上皮癌における OPLAH 発現の意義
名古屋大学附属病院 消化器外科二 清水 大

一般演題 22

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 11 座長 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 谷澤 豊
- P022-1 胃切除後の骨格筋量の変化と予後への影響
北里大学北里研究所病院 外科 迫 裕之
- P022-2 内臓脂肪面積が腹腔鏡下胃切除術に与える影響について~Propensity Score Matching 法を用いた BMI と比較検討~
大阪医科大学附属病院 消化器外科 今井 義朗
- P022-3 胃癌術前の好中球リンパ球比 (NLR) と局所の免疫反応の併用による長期予後症例の層別化
大阪市立大学大学院 消化器外科学 田中 浩明
- P022-4 Flow cytometry を用いた胃癌患者腹腔内遊離癌細胞・免疫細胞の解析
自治医科大学附属病院 消化器一般移植外科 高橋 和也
- P022-5 PGSAS-37 を用いた当院での胃切除後患者の長期 QOL 評価
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 玉井 瑞希
- P022-6 癌占拠部位の違いが胃全摘および噴門側胃切除後の QOL に及ぼす影響の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 藤崎 宗春

一般演題 23

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:NET 座長 J CHO 大阪病院 外科 出村 公一
- P023-1 胃内分泌細胞癌 12 例の検討
潤和会記念病院 外科・消化器科 金丸 幹郎
- P023-2 胃神経内分泌癌の治療標的分子発現:PD-L1(CPS・TPS), HLA-Class I, TILs, MMR 蛋白, HER2 の検討
東京大学大学院 人体病理学・病理診断学 山下 智
- P023-3 化学療法が奏功した胃 MiNEN 術後肝転移の 1 例
さくら総合病院 外科 山本 淳史
- P023-4 十二指腸副乳頭に発生した神経内分泌腫瘍の 1 例
福岡大学病院 消化器外科 中村 廉
- P023-5 外科的切除を行った胃原発 MANEC の 1 例
つくばセントラル病院 外科 佐野 直樹
- P023-6 当院における胃神経内分泌細胞癌の検討
京都岡本記念病院 外科 西田 龍朗
- P023-7 長期経過観察中にリンパ節腫大が出現しロボット支援下胃全摘術を施行した多発胃 NET の 1 例
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 金井 達哉

一般演題 24

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:接合部癌 座長 近畿大学奈良病院 外科 木村 豊
- P024-1 進行胃癌・食道胃接合部癌に対する噴門側胃切除術の有用性・安全性の後方視的検討
松山赤十字病院 外科 廣瀬 皓介
- P024-2 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡下高位食道胃管吻合の有用性
山形県立中央病院 外科 野村 尚

- P024-3 逆流防止機能を重視した噴門側胃切除における食道残胃手縫い吻合
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 伊藤 直
- P024-4 当院における食道胃接合部癌に対する鏡視下手術治療の検討 姫路医療センター 外科 金城 洋介
- P024-5 食道接合部癌に対する観音開き再建法の工夫 広島大学病院 消化器外科 田邊 和照
- P024-6 内視鏡下噴門側胃切除術における噴門形成術を付加した食道残胃吻合
獨協医科大学医学部 第一外科学 中川 正敏
- P024-7 腹腔鏡下噴門側胃切除術後の縦隔内観音開き法食道残胃吻合の術後中期成績
藤田医科大学 岡崎医療センター 松尾 一勲

一般演題 25

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 11

- 胃・十二指腸:腹腔鏡 2 座長 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 金治 新悟
- P025-1 高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下胃切除の検討と工夫 熊本赤十字病院 外科 岩崎 寛智
- P025-2 短期・長期成績からみた 80 歳以上高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の有用性
大阪医科大学附属病院 消化器外科 田中 亮
- P025-3 当科における腹部食道切除症例に対する経口アンビルを用いた体腔内食道空腸吻合
大阪赤十字病院 外科 橋本 恭弘
- P025-4 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合術 (Overlap 法) 岐阜市民病院 外科 棚橋 利行
- P025-5 胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術後の噴門形成を伴う食道残胃吻合とダブルトラクト再建の短期成績
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 富永 信太
- P025-6 完全鏡視下噴門側胃切除、観音開き再建-漿膜筋層フラップの腹腔鏡下での作成の試み
市立奈良病院 外科 中瀬 有遠

一般演題 26

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 12

- 小腸:術後合併症 座長 市立貝塚病院 岡野 美穂
- P026-1 術後早期に小腸腸重積を生じた 3 例の検討 宮城県立がんセンター 外科 木村 俊一
- P026-2 腹腔鏡下大腸切除・回腸ストーマ造設時における合成吸収性癒着防止剤の有用性に関する検討
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 菊地 望
- P026-3 術後腸瘻イレウスの予防 和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 中井 智暉
- P026-4 直腸癌手術での diverting ileostomy 閉鎖後の閉鎖部腹壁癒着ヘルニア発生の因子の検討
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 江藤亮太郎
- P026-5 人工肛門閉鎖術時の皮下組織縫合の工夫:ハーブ付き縫合糸による螺旋状縫合の試み
埼玉県立がんセンター 消化器外科 岡本 知実
- P026-6 院における回腸人工肛門閉鎖術における取り組みと工夫~局所陰圧療法への導入と成績~
山梨大学附属病院 第一外科 仲山 孝

一般演題 27

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 13

- 小腸:良性腫瘍 座長 順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 高橋 玄
- P027-1 家族性腺腫性ポリポースを合併していない腸間膜原発巨大デスマイド腫瘍の 1 切除例
国保旭中央病院 外科 辻 啓明
- P027-2 小腸切除術を施行した小腸間膜リンパ管腫の 2 例 太田綜合病院附属太田西ノ内病院 外科 赤繁 徹
- P027-3 小腸低異型度腺腫による腸重積から門脈・上腸間膜静脈血栓症を発症した一例
総合大雄会病院 外科 馬庭 幸詩
- P027-4 TAE 施行後も繰り返す小腸出血に対して術中透視が有効であった 2 例
久留米大学病院 胃大腸外科 福田 純也



一般演題 28

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

大腸:大腸癌 化学療法 1	座長	市立豊中病院外科	能浦 真吾
P028-1 高齢者大腸癌に対する補助化学療法の安全性に関する検討		糸魚川総合病院 外科	東海竜太郎
P028-2 当院における局所進行結腸癌に対する術前化学療法の検討		相模原病院 外科	横田 和子
P028-3 局所進行 S 状結腸癌に対する術前化学療法の有用性		東北大学大学院 消化器外科学	唐澤 秀明
P028-4 全身化学療法後に原発巣切除術を施行した高度進行結腸癌の治療成績		藤沢市民病院 外科	田 鍾寛
P028-5 切除可能大腸癌肝転移における術前化学療法の意義		広島市立広島市民病院 外科	福原宗太郎
P028-6 切除可能な局所進行直腸癌における術前オキサリプラチンベース化学療法の有効性の検討		岩手医科大学附属病院 外科	木村 聡元

一般演題 29

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

大腸:大腸癌 化学療法 4	座長	弘前大学大学院 消化器外科学	坂本 義之
P029-1 オキサリプラチンによる脾腫, 血小板減少に関する検討		市立奈良病院 外科	濱田 隼一
P029-2 切除不能・再発進行大腸癌の化学療法における血中 5FU 濃度測定の有用性の検討		東部地域病院 外科	柵山 尚紀
P029-3 MSI-H 大腸癌の臨床病理学的特徴の検討と免疫チェックポイント阻害薬の使用経験		岩国医療センター 外科	谷口 文崇
P029-4 大腸癌患者の化学療法中の血漿中 VEGF-A 値の変動とその意義		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
P029-5 治療切除不能・進行再発大腸癌の化学療法における好中球/リンパ球比と骨格筋量減少の組み合わせの意義		福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科	高柳 大輔
P029-6 eGFR 低下症例における切除不能大腸癌化学療法の検討		呉医療センター・中国がんセンター 外科	佐田 春樹
P029-7 進行再発大腸癌におけるがんゲノムプロファイル検査		がん・感染症センター都立駒込病院 外科	山口 達郎

一般演題 30

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

大腸:術後合併症 6	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 真康
P030-1 回腸ストーマ出口イレウス (Stoma Outlet Obstruction) は, 造設法工夫で減少するか?		横浜市立大学医学部 外科治療学	沼田 正勝
P030-2 DST 吻合を行った直腸癌手術における縫合不全症例の検討		済生会滋賀県病院 外科	中島 晋
P030-3 DST を用いた大腸癌手術における縫合不全の予測因子-Agatston score の有用性		中国労災病院 外科	難波 洋介
P030-4 直腸癌手術における diverting stoma 造設の現状と outlet obstruction 症例の検討		高崎総合医療センター 外科	宮前 洋平
P030-5 ロボット支援下直腸切除術後のポートサイトヘルニア (PSH) の予防法		高岡病院 外科	羽田 匡宏
P030-6 腹腔鏡/ロボット大腸手術における尿管損傷予防を目的とした発光尿管ステントの使用		京都大学附属病院 消化管外科	岡田 倫明
P030-7 一時的回腸ストーマ造設を伴う腹腔鏡下大腸切除術後のストーマサイト腹壁癒着ヘルニアのリスク因子		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	水澤 由樹

一般演題



一般演題 31

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 17

- 大腸:大腸癌進行再発 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
- P031-1 当院における左側大腸癌傍大動脈リンパ節郭清の成績および腹腔鏡手術の導入
済生会横浜市東部病院 消化器センター・消化器外科 山田 暢
- P031-2 大腸癌同時性傍大動脈リンパ節転移に対する切除意義の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 小関 優歌
- P031-3 左側大腸癌の大動脈周囲リンパ節郭清の長期成績 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 松村 卓樹
- P031-4 当院における大腸癌傍大動脈リンパ節転移切除症例の検討 大阪医療センター 外科 高橋 佑典
- P031-5 大腸癌における同時性傍大動脈リンパ節転移症例の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 竹井 健
- P031-6 同時性傍大動脈リンパ節転移陽性大腸癌に対する切除成績 愛知県がんセンター 國友 愛奈

一般演題 32

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 18

- 大腸:大腸癌他臓器浸潤 1 座長 大阪大学大学院 消化器外科学 植村 守
- P032-1 当院における pT4b 大腸癌に対する外科治療成績に関する検討
大阪市立総合医療センター 消化器外科 西居 孝文
- P032-2 当院における cT4b 結腸癌に対する術前化学療法についての検討
福岡大学医学部 消化器外科学 吉松 軍平
- P032-3 当院における他臓器浸潤局所進行結腸癌の化学療法後切除症例の検討
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 石川慎太郎
- P032-4 膀胱浸潤を伴う大腸癌に対する膀胱温存の可能性 済生会横浜市南部病院 外科 荒木謙太郎
- P032-5 cT4b 直腸癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の短期・長期成績の比較検討
がん研究会有明病院 消化器外科 佐野 修平

一般演題 33

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 19

- 大腸:直腸 TaTME2 座長 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 盛 真一郎
- P033-1 当科での two team operation による TaTME および TaLPD 城山病院 消化器センター外科 石井 正嗣
- P033-2 taTME 導入における初期成績の検討 京都第一赤十字病院 外科 曾我 耕次
- P033-3 下部直腸癌に対する腹腔鏡下経会陰的直腸切断術の導入 徳島赤十字病院 外科 湯浅 康弘
- P033-4 再発直腸癌に対する Ta-TME 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 本間 重紀

一般演題 34

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 20

- 大腸:体腔内吻合 3 座長 日本医科大学付属病院消化器外科 進士 誠一
- P034-1 当科における腹腔鏡下左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 消化器外科 木内 誠
- P034-2 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内デルタ吻合の導入とピットフォール
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 石崎 哲央
- P034-3 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の導入 山形大学附属病院 第一外科 岡崎 慎史
- P034-4 オーガンリトラクターを用いた結腸体腔内デルタ吻合の導入 長崎大学病院腫瘍外科 福田 明子
- P034-5 当科におけるロボット支援下結腸切除術 Overlap 吻合法の手術手技とその短期成績
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 岩田乃理子
- P034-6 当院における右側結腸切除に対する体腔内吻合の経験 静岡県立総合病院 外科 小井土耕平
- P034-7 当科における腹腔鏡下結腸切除術後の体腔内吻合の有用性 大阪市立大学大学院 消化器外科学 福岡 達成

一般演題 35

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 肝臓:バイオマーカー 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
- P035-1 肝細胞癌における術前炎症関連マーカーが予後に与える影響と臨床病理学的因子との関連
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 森末 遼
- P035-2 肝切除術直後の Lactate は周術期合併症の予測因子となりうる
浜松医科大学附属病院 外科学第二講座 井田 進也
- P035-3 大腸癌肝転移における肝切除後 modified Glasgow Prognostic Score の有用性の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 古川 賢英
- P035-4 高度進行肝細胞癌に対する減量切除症例におけるサルコペニアの検討
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 大宮 悟志
- P035-5 肝細胞癌におけるオステオサルコペニアの予後予測因子としての有用性
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 柳垣 充
- P035-6 肝細胞癌に対する肝切除術後成績と術前ミオスタチン値の相関に関する検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 島垣 智成
- P035-7 肝切除を施行した肝細胞癌患者の予後における術前栄養評価スコアの意義
熊本大学大学院 消化器外科学 松本 嵩史

一般演題 36

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 肝臓:予後 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
- P036-1 膵癌術後5年生存を得た症例の臨床病理学的特徴
熊本大学附属病院 消化器外科 中尾 陽佑
- P036-2 膵癌の腫瘍内壊死の術前評価と術後予後予測因子としての有用性
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 工藤 雅史
- P036-3 通常型膵管癌における術前腫瘍マーカー値の意義
東海大学医学部 消化器外科学 増岡 義人
- P036-4 リキッドバイオプシーから導き出した CA19-9 の新しいカットオフ値で膵癌予後を予測する
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 渡部 文昭
- P036-5 大動脈周囲リンパ節サンプリングが陽性であった膵癌症例の予後:原発切除例と非切除例を比較して
手稲病院 外科 藤井 正和
- P036-6 家族歴が膵癌切除後長期予後に与える影響に関する検討
熊本大学附属病院 消化器外科 白石 裕大
- P036-7 通常型膵癌の膵頭十二指腸切除術における NCD Risk Calculator の検証
福島県立医科大学附属病院 肝胆膵・移植外科 月田 茂之

一般演題 37

第1日目 (7月7日(水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 膵臓:腹腔鏡、蛍光観察、ほか 座長 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 石沢 武彰
- P037-1 腹腔動脈合併膵体尾部切除術を要する BR-A 膵癌に対する審査後腹腔鏡手術:安全な R0 切除を担保するために
藤田医科大学病院 外科 内田雄一郎
- P037-2 主膵管に近接した膵神経内分泌腫瘍に対する実質破砕法による腹腔鏡下核出術
愛媛大学医学部 病態制御部門外科学講座 (肝胆膵・移植外科学分野) 坂元 克考
- P037-3 低悪性度膵腫瘍に対する膵中央切除術の術式変遷と治療成績
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 飯田 智憲
- P037-4 胃切除既往のある症例に対する膵切除 42 例の臨床経過についての検討
埼玉県立がんセンター 消化器外科 網倉 克己
- P037-5 DPCAR 手術の際の ICG 蛍光法による残胃血流評価
国立国際医療研究センター病院 外科 竹村 信行
- P037-6 膵癌における HyperEye Medical System を用いた ICG 蛍光法による膵周囲リンパ流の解明
大阪国際がんセンター 消化器外科 飛鳥井 慶



P037-7 残胃・血流評価からみた幽門側胃切除後の胄体尾部切除術 6 例の検討

山口大学大学院医学研究科 消化器腫瘍外科学 徳久 晃弘

一般演題 38

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 10:00~10:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 24

脾臓:手術・血行再建

座長 大阪市立大学大学院 肝胆脾外科学 天野 良亮

P038-1 肝動脈合併切除再建を伴う脾切除 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 北郷 実

P038-2 門脈合併脾頭十二指腸切除の短期成績と門脈再建時の工夫

兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 山中 健也

P038-3 脾頭部癌に対する脾頭十二指腸切除術・門脈合併切除再建:direct anastomosis の安全性・有効性の検討

順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・脾外科 高橋 敦

P038-4 胄体尾部切除門脈再建術後の門脈閉塞において脾頭部側副血路により肝門脈血流が維持された胄体部癌症例

武田総合病院 外科 水本 雅己

P038-5 脾静脈合併切除を伴う脾頭十二指腸切除術における脾静脈-門脈直接吻合による脾静脈再建法

杏林大学付属病院 肝胆脾外科 松木 亮太

P038-6 肝動脈再建に脾動脈を用いた脾全摘術の 2 例

筑波大学付属病院 消化器外科 熊野皓一郎

一般演題 39

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 6

食道:食道癌 2

座長 独立行政法人 国立病院機構 関門医療センター外科 吉野 茂文

P039-1 切除不能進行食道癌に対する食道バイパス術の有用性の検討

がん・感染症センター都立駒込病院 外科 塩原 寛之

P039-2 食道癌手術における術中の輸液管理が術後合併症に及ぼす影響

大阪大学大学院 消化器外科学 I 久保 祐人

P039-3 食道切除後胃管再建の最適な吻合法

九州大学大学院 消化器総合外科 木村 和恵

P039-4 縦隔鏡下食道切除術における胃管再建時のカラード変法について

京都府立医科大学医学部 消化器外科学 葛原 啓太

P039-5 ロボット支援食道切除術 (RAMIE) と腹臥位胸腔鏡下食道切除術 (prone MIE) の手術成績の比較検討

国立がん研究センター東病院 食道外科 藤田 武郎

P039-6 胸部食道癌リンパ節転移症例の長期予後、郭清効果と至適術前治療

虎の門病院 消化器外科 大倉 遊

一般演題 40

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 7

胃・十二指腸:手術 1

座長 三重県立総合医療センター 外科 毛利 靖彦

P040-1 当院における切除不能進行胃癌に対する Conversion surgery の治療成績

りんくう総合医療センター 外科 古川 陽菜

P040-2 StageIV 胃癌に対して conversion surgery を施行した 4 例の検討 九州大学病院 第 2 外科 久松 雄一

P040-3 当科における切除不能進行胃癌に対する conversion surgery の検討 済生会野江病院 外科 伊藤 鉄夫

P040-4 大動脈周囲リンパ節転移陽性のみ M1 胃癌に対する Conversion Surgery の有用性

JCHO 神戸中央病院 消化器外科 中川 登

P040-5 Trastuzumab 治療後胃癌の Conversion Surgery 症例における HER2 status 再評価

市立東大阪医療センター 消化器外科 松山 仁

P040-6 当科における根治切除不能進行再発胃癌に対する conversion surgery 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 石畝 亨



一般演題 41

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 15 座長 大阪医科大学 一般・消化器外科 李 相雄
- P041-1 胃癌術前体組成測定における Phase angle が短期成績に及ぼす影響
兵庫県立加古川医療センター 外科 衣笠 章一
- P041-2 胃癌術前化学療法後胃切除における治療前骨格筋脂肪置換評価の意義
がん研究会有明病院 消化器外科 泉 大輔
- P041-3 胃癌術後再発症例における筋肉量の影響の検討
鳥取大学医学部 病態制御外科学 松永 知之
- P041-4 胃癌術後再発予測因子としての周術期 CRP 値
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
- P041-5 胃癌における Glasgow Prognostic Score(GPS), modified GPS(mGPS), high-sensitivity mGPS(HS-mGPS) の意義
島根大学医学部 消化器・総合外科学 平原 典幸
- P041-6 Stage IV 胃癌の予後予測指標としての Glasgow Prognostic Score
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 山本 竜也

一般演題 42

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:化学療法 1 座長 公立松任石川中央病院消化器外科 尾山 勝信
- P042-1 Stage IV 胃癌に対する R0/1 切除の成績, 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 櫻井 悠人
- P042-2 当科における 4 型胃癌に対する集学的治療に関する検討
金沢大学附属病院 胃腸外科 山口 貴久
- P042-3 進行胃癌二次化学療法における胃切除の影響 -ランダム化試験の統合サブ解析-
大阪医療センター 外科 西川 和宏
- P042-4 切除不能進行・再発胃癌に対する三次治療以降のイリノテカンの治療成績
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 渡辺 洋平
- P042-5 胃癌術後再発におけるニボルマブ投与の 9 症例の検討
弘前大学大学院 消化器外科学 一戸 大地
- P042-6 根治切除不能進行再発胃癌に対する Nivolumab 療法の治療成績
埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科 牟田 優
- P042-7 切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ治療後のイリノテカン療法における治療成績の検討
松下記念病院 外科 竹下 宏樹

一般演題 43

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:肥満外科手術 2 座長 東京都立多摩総合医療センター外科 畑尾 史彦
- P043-1 病的肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の肝機能障害リスクを考える
千葉大学大学院 先端応用外科学 松本 泰典
- P043-2 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の改良点
兵庫医科大学病院 上部消化管外科 倉橋 康典
- P043-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後早期外来通院中止因子の検討
大分大学医学部 消化器・小児外科 太田 正之
- P043-4 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の術後合併症とその対応・対策
東北大学大学院 消化器外科学 井本 博文
- P043-5 当院における Bariatric and Metabolic Surgery の治療成績と患者フォローアップの現状
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 中田 亮輔
- P043-6 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入期における工夫と手術成績
順天堂大学附属順天堂医院 消化器・低侵襲外科 吉本雄太郎
- P043-7 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の減量と免疫状態変化との関連
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 大辻 晋吾

一般演題



一般演題 44

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 胃・十二指腸:腹腔鏡 3 座長 岡山大学大学院 消化器外科学 西崎 正彦
- P044-1 噴門側胃切除 SOFY 法再建の短期成績とその有用性 愛媛大学附属病院 消化器外科 吉田 素平
- P044-2 胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術症例の検討 長野市民病院 外科 佐近 雅宏
- P044-3 腹腔鏡下噴門側胃切除術, 食道残胃吻合における Circular stapler と Linear stapler の比較
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 相田 浩文
- P044-4 腹腔鏡下胃全摘術導入による経験から学んだ, 食道空腸吻合のビットフォールおよびトラブルシューティング.
磐田市立総合病院 外科 川端 俊貴
- P044-5 腹腔鏡下胃全摘術における Linear Staple を用いた食道空腸吻合のビットフォールと工夫
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 山際 亮

一般演題 45

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 小腸:腸閉塞 1 座長 獨協医科大学医学部 第二外科学 石塚 満
- P045-1 術中 ICG 蛍光法で血流評価を行い腸管温存しえた絞扼性イレウスの1例
成田赤十字病院 外科 清水 公雄
- P045-2 当院での絞扼性イレウスの診断と治療成績について 長門総合病院 外科 重田 匡利
- P045-3 絞扼性腸閉塞の診断確率の向上を目指した腸間膜 CT 値の応用
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 喜島 一博
- P045-4 当科における小腸閉塞に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較・検討 市立奈良病院 外科 毛利 響香
- P045-5 絞扼性腸閉塞における腸管壊死の予測因子および ICG 蛍光法を用いた腸管血流評価の有用性についての検討
国際医療福祉大学医学部 消化器外科 島田 理子
- P045-6 当院の絞扼性腸閉塞手術症例における腸管壊死の予測因子および治療成績に関する検討
ペガサス馬場記念病院 外科 木下 春人

一般演題 46

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:COVID-19 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
- P046-1 COVID-19 の院内集団感染発生下における閉塞性結腸直腸癌患者4例に対する外科手術の経験
旭川厚生病院 外科 山本 寛大
- P046-2 COVID-19 感染拡大下における結腸癌患者の臨床病理学的因子の変化
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 片岡 温子
- P046-4 COVID19 パンデミックが当科の大腸がん診療に及ぼした影響についての考察
がん研究会有明病院 消化器外科 財津 瑛子
- P046-5 COVID-19 パンデミックにおける切除不能進行再発大腸癌に対する抗がん剤化学療法は中止すべきだったのか?
仁和会総合病院 外科 佐藤 貴弘

一般演題 47

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:大腸癌 化学療法 2 座長 山形県立中央病院 外科 須藤 剛
- P047-1 進行直腸癌に対する S-1 併用術前化学放射線療法の検討 京都第一赤十字病院 外科 池田 純
- P047-2 high-risk Stage II/Stage III 大腸癌治療切除後補助化学療法としての UFT/LV と TEGFOX のランダム化第 II 相試験
帝京大学ちば総合医療センター 外科 小杉 千弘
- P047-3 当科における pStage III 大腸癌術後補助化学療法の検討 山口大学 消化器・腫瘍外科学 千々松日香里
- P047-4 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 布施 匡啓

- P047-5 進行直腸癌に対する capecitabine+oxaliplatin による術前化学療法の安全性および腫瘍縮小効果に関する検証
 福島県立医科大学附属病院 消化管外科 坂本 渉
- P047-6 病理学的完全奏功が得られた Pembrolizumab を用いた術前化学療法を施行した局所進行上行結腸癌の一例
 関西医科大学附属病院 消化器外科 三城 弥範
- P047-7 当科における大腸癌の MSI 検査の現状
 北九州市立医療センター 消化器外科 倉田加奈子

一般演題 48

第1日目 (7月7日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:大腸癌 化学療法 5 座長 広島市立広島市民病院 外科 吉満 政義
- P048-1 当院における進行再発大腸癌に対する 2 次治療としての FOLFIRI+Ramucirumab 療法の検討
 大阪労災病院 外科 吉川 幸宏
- P048-2 当院における Afibercept beta の使用成績
 呉医療センター・中国がんセンター 外科 清水 洋祐
- P048-3 大腸癌後方治療における FTD/TPI 療法は高齢者にも有用か
 大阪市立大学大学院 消化器外科学 王 恩
- P048-4 当院における切除不能大腸癌に対する FOLFOXIRI+Bevacizumab 療法の安全性の検討
 大津市民病院 外科 戸田 孝祐
- P048-5 当科における腹腔播種を伴う大腸癌の検討
 鳥取大学医学部器官制御外科学講座消化器・小児外科 菅澤 健
- P048-6 80 歳以上高齢者大腸癌ステージ IV 患者に対する 2 剤併用化学療法の有用性
 福島県立医科大学附属病院 中山祐次郎
- P048-7 切除不能局所再発直腸癌の治療成績
 獨協医科大学医学部 第一外科学 井原 啓佑

一般演題 49

第1日目 (7月7日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:術後合併症 7 座長 京都府立医科大学消化器外科 栗生 宣明
- P049-1 ロボット支援下直腸手術での再ロールインでの DST 吻合の工夫
 川崎医科大学総合医療センター 外科 浦上 淳
- P049-2 腹腔鏡手術 DST 症例に対して術中内視鏡の有効性の検討
 杏林大学医学部 消化器・一般外科 吉敷 智和
- P049-3 当院での大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の術後早期に生じた乳糜腹水についての検討
 長崎医療センター 外科 竹井 大貴
- P049-4 高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術と開腹手術の比較検討
 順天堂大学医学部 下部消化管外科学 高橋 玄
- P049-5 認知症を伴う 80 歳以上の高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討
 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 土谷 祐樹
- P049-6 直腸癌手術における経肛門ドレーンの縫合不全予防への有用性の検討
 大阪南医療センター 外科 田村 耕一
- P049-7 大腸手術における傾向スコアマッチングを用いたボピドンヨードおよびオラネジンの SSI 発症率についての検討
 鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 山本 学

一般演題 50

第1日目 (7月7日 (水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 大腸:その他 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 村田 幸平
- P050-1 腸重積を来した横行結腸脂肪腫の一例
 東北医科薬科大学病院 消化器外科 三浦 智也
- P050-2 直腸に発生した炎症性偽腫瘍再発の 1 例
 仙台医療センター 外科 大島有希子
- P050-3 下行結腸神経鞘腫の 1 例
 篠ノ井総合病院 外科 岡田 一郎
- P050-4 成人横行結腸間膜嚢胞の 1 例
 北摂総合病院 一般消化器外科 河合 俊哉
- P050-5 電解質喪失症候群を来した直腸絨毛腺腫に腹腔鏡下高位前方切除を施行した 1 例
 一宮西病院 外科 鳥居 隼



- P050-6 周囲リンパ節腫大を認めた大腸神経鞘腫の2例 桑名市総合医療センター 佐藤 梨枝
 P050-7 虫垂粘液産生腫瘍に対する、LECS を応用した腹腔鏡内視鏡合同手術の有用性 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 前田 祐三

一般演題 51

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 大腸:大腸癌追加切除 座長 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 山口 達郎
 P051-1 当院における早期大腸癌に対するESDと外科治療の現況 市立旭川病院 外科 阿部 紘丈
 P051-2 大腸T1b癌に対する内視鏡的摘除後の追加切除症例の臨床像と意義 呉医療センター・中国がんセンター 外科 嶋田 徳光
 P051-3 当院におけるT1大腸癌の臨床病理学的特徴に関する検討 松下記念病院 外科 中西 正芳
 P051-4 当院における内視鏡治療後の追加切除適応がある直腸癌27例の検討 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 西沢次郎
 P051-5 大腸癌内視鏡不完全切除が長期予後に与える影響 名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 牛込 創

一般演題 52

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

- 大腸:直腸癌 CRT1 座長 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 岡林 剛史
 P052-1 術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌の検討 松阪中央総合病院 消化器外科 小林 基之
 P052-2 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
 P052-3 当センターにおける進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の成績 和歌山医療センター 外科部 伊東 大輔
 P052-4 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の短期成績 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 諏訪 雄亮
 P052-5 当院における局所進行直腸癌に対する術前治療の治療成績 函館五稜郭病院 外科 佐藤 慧
 P052-6 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法が術後短期成績に与える影響について 東北大学大学院 消化器外科学 初沢 悠人

一般演題 53

第1日目(7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 大腸:基礎 5 座長 大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻分子病理学研究室 山本 浩文
 P053-1 キャピラリー電気泳動・飛行時間型質量分析を用いた大腸癌の尿中メタボローム解析 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 有働竜太郎
 P053-2 青色LEDの癌関連線維芽細胞および大腸癌細胞に対する効果 徳島大学病院 消化器・移植外科 良元 俊昭
 P053-3 大腸癌におけるDOCK1発現の意義 別府医療センター 外科・肛門科 田尻 裕匡
 P053-4 大腸癌におけるSolute carrier family12 member9(SLC12A9)発現の増加に関する意義の解明 九州大学病院別府病院 外科 中野 貴文
 P053-5 結腸癌におけるCD44バリエント定量系の確立と臨床病理学的意義についての検討 北里大学医学部 下部消化管外科学 甲斐田武志
 P053-6 大腸癌患者由来オルガノイドを活用したtranslational research がん研究会有明病院 消化器外科 長山 聡
 P053-7 Stage IV大腸癌におけるMesothelin発現と化学療法反応性との相関 防衛医科大学校病院 外科1・下部消化管外科 永田 健



一般演題 54

第1日目 (7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 肝臓:肝内胆管癌** 座長 大阪医療センター 外科 後藤 邦仁
- P054-1 胆管細胞癌との鑑別を要した肝アニサキス症の1例 亀田総合病院 消化器外科 佐藤 賢司
- P054-2 肝内胆管癌と肝放線菌症による肝膿瘍を合併し診断に苦慮した一例 済生会西条病院 外科 升田 智也
- P054-3 肝内胆管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 田村 峻介
- P054-4 過去21年間の当院における進行肝内胆管癌に対する手術治療成績 西神戸医療センター 外科 畑 俊行
- P054-5 肝内胆管癌予後規定因子としての腫瘍浸潤リンパ球の意義 徳島大学病院 消化器・移植外科 宮崎 克己
- P054-6 肝内胆管癌手術症例における予後規定因子に関する検討 愛媛県立中央病院 消化器外科 渡邊 常太

一般演題 55

第1日目 (7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 胆道:胆管癌予後解析** 座長 千葉県がんセンター 肝胆膵外科 加藤 厚
- P055-1 遠位胆管癌の術後早期再発症例の検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 津川 大介
- P055-2 肝外胆管癌術後再発後予後因子の検討 北海道大学大学院 消化器外科学分野II 中西 喜嗣
- P055-3 胆道癌患者における潜在性遠隔転移の危険因子の検討
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 朝倉 力
- P055-4 胆道癌におけるN因子の細分化の検討 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 山本 有祐
- P055-5 リンパ節転移陰性胆管癌に対するS-1による術後補助療法の有効性の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 丹治 芳明
- P055-6 切除可能肝外胆管癌に対する腹膜洗浄細胞診の予後への影響 広島大学大学院 外科学 森 政悠
- P055-7 膵癌, 胆道癌術後再発症例に対する放射線療法の検討
防衛医科大学校病院 外科3・肝・胆・膵外科 與那嶺直人

一般演題 56

第1日目 (7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 膵臓:術後機能** 座長 帝京大学ちば総合医療センター外科 清水 宏明
- P056-1 膵頭十二指腸切除術後の膵液瘻と術後膵炎の関連についての検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 栗本 信
- P056-2 膵頭十二指腸切除術における胃内容排泄遅延を減らすための胃空腸吻合法 碧南市民病院 外科 鈴木 俊裕
- P056-3 膵頭十二指腸切除術におけるno stent胆管空腸吻合の工夫と短期・長期合併症の検討
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴木 修司
- P056-4 推定機能的残膵量を用いた膵頭十二指腸切除術後非アルコール性脂肪肝の発症予測
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 前川 毅
- P056-5 膵切除患者における術式と術後肝機能障害としてのFIB-4 indexの推移についての検討
大阪大学大学院 外科学 光藤 傑
- P056-6 幽門輪膵頭十二指腸切除術後における六君子湯の有用性-グレリンとインクレチンへの効果-
山梨大学医学部 外科学講座第一 河野 寛

一般演題 57

第1日目 (7月7日(水)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

- 消化器全般:教育・医療安全 1** 座長 東邦大学医療センター佐倉病院 外科 岡住 慎一
- P057-1 縫合結紮評価システムを用いた腹腔鏡下およびロボット支援下腹腔鏡下縫合手技の比較検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 山内 慎一
- P057-2 当施設におけるCadaver Surgical Trainingの取り組み
群馬大学大学院総合外科学講座肝胆膵外科学 石井 範洋



- P057-3 コロナ禍における一般・消化器外科臨床実習～制限された臨床実習は、外科への興味を創出するか?～
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 堀 周太郎
- P057-4 手術工程における「停滞」を削減し、効率化を実現するためのシステムおよびデバイスの研究開発
国立国際医療研究センター病院 外科 出口 勝也
- P057-5 当院における消化器悪性腫瘍患者に対する D ダイマー測定を用いた術前静脈血栓症評価
市立柏原病院 外科 谷 直樹

一般演題 58

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 6

- 食道・食道癌 3 座長 昭和大学病院 食道がんセンター 村上 雅彦
- P058-1 食道癌同時性腹部傍大動脈リンパ節転移の外科的切除に関する検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 石田 洋樹
- P058-2 食道癌手術症例における重複癌の検討
山口大学附属病院 第二外科 太田 啓介
- P058-3 食道癌扁平上皮癌に対する食道切除後早期の CRP 上昇が予後に与える影響
東北大学総合外科 福富 俊明
- P058-4 当院における Collard 変法の現在と導入初期の術後成績の比較
国立がん研究センター中央病院 食道外科 久保賢太郎
- P058-5 食道癌切除後頸部吻合 (アンビル先行装着) と ICG 蛍光法による胃管血流チェックの工夫
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 牧野 浩司
- P058-6 3 領域リンパ節郭清を伴う頸腹部操作先行胸腔内吻合による胸腹腔鏡下食道亜全摘術
大垣市民病院 外科 高橋 崇真

一般演題 59

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 7

- 胃・十二指腸・手術 2 座長 徳島大学病院 消化器・移植外科 吉川 幸造
- P059-1 Stage IV 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 肝転移を有する根治切除不能進行再発胃癌に対する Conversion surgery 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 石川 葵
- P059-3 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剤を用いた Conversion surgery
広島大学大学院 消化器・移植外科学 佐伯 吉弘
- P059-4 腹腔洗浄細胞診陽性 (CY1) 胃癌における胃切除術の意義について
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 森山 大樹
- P059-5 タキサンベース化学療法後の conversion surgery にて pCR が得られた食道胃接合部腺癌・多発肝転移の一例
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 松本紗矢香
- P059-6 化学療法奏功後, conversion gastrectomy を施行した Stage IV胃癌の 2 例
山梨大学医学部 外科学講座第一 肥田 樹

一般演題 60

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸・手術 16 座長 東京医科歯科大学医学部附属病院消化管外科学分野 徳永 正則
- P060-1 胃癌胃全摘後合併症と予後との関連性-脾摘の有無による相違
大阪大学大学院 消化器外科学 I 吉岡 亮
- P060-2 局所進行胃癌に対する開腹, 腹腔鏡下胃切除術の長期成績の検討
大阪国際がんセンター 消化器外科 藤川 馨
- P060-3 術後腹腔内感染性合併症が胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術後の長期予後に及ぼす影響の検討
国立がん研究センター東病院 秋本 瑛吾
- P060-4 進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の妥当性と適応の検討
大分県立病院 外科 藤島 紀



- P060-5 cT3 以深の胃癌における大網温存手術が短期/長期成績に及ぼす影響
がん研究会有明病院 消化器外科 李 基成
- P060-6 上部進行胃癌に対する脾門郭清を伴う胃切除における脾温存の意義
熊本大学大学院 消化器外科学 中村 健一

一般演題 61

- 第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19
- 大腸:直腸癌 CRT2 座長 北里大学医学部 外科 佐藤 武郎
- P061-1 当院における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
別府医療センター 臨床研究部・消化器外科 川中 博文
- P061-2 術前放射線化学療法後の局所進行直腸癌鏡視下根治術の短期成績に関する検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 市川 伸樹
- P061-3 術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌における再発予測因子の検討
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 田中 宏典
- P061-4 直腸癌に対する術前化学放射線療法と側方リンパ節再発の関連 東海大学医学部 消化器外科学 宮北 寛士

一般演題 62

- 第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20
- 肛門:1 座長 市立奈良病院 外科 中瀬 有遠
- P062-1 肛門皮膚に発症した高齢者 Epstein-Barr virus (EBV) 陽性粘膜皮膚潰瘍の1例
一宮西病院 外科 笹本 彰紀
- P062-2 当院における肛門管癌の臨床病理学的検討 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科 高橋 澄加
- P062-3 オンコパネル検査に基づくがんゲノム医療によって完全奏功が得られた進行再発肛門管癌の1例
北里大学医学部 外科 田中 俊道
- P062-4 大腸癌マイナー KRAS 変異の薬物感受性評価:AMG510 は G12C 変異大腸癌細胞に対し選択性の高い抗腫瘍効果を示す
信州大学附属病院 消化器外科 北沢 将人
- P062-5 医原性尿道直腸瘻にたいして一期的腹腔鏡下人工肛門造設術および大網充填術を行い治療した一例
国保旭中央病院 外科 西村 隆則

一般演題 63

- 第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21
- 肝臓:良性 座長 磐田市立総合病院外科 坂口 孝宣
- P063-1 術前に TAE を行い安全に肝切除を施行した肝左葉巨大血管腫の1例
西神戸医療センター 外科 長田 圭司
- P063-2 肝門索内に膨張性発育をきたした肝リンパ管腫の1例 福井大学附属病院 消化器外科 小練 研司
- P063-3 肝 MALT リンパ腫の診断にソナゾイドエコーが有効と思われた1例 松山赤十字病院 外科 中山 湧貴
- P063-4 術前診断に苦慮した肝炎症性偽腫瘍の2切除例 近畿大学病院 外科(肝胆膵外科) 李 東河
- P063-5 症候性肝嚢胞に対し経皮ドレナージ後に腹腔鏡下天蓋切除術を施行した2例
静岡済生会総合病院 外科 土屋 智敬
- P063-6 腫瘤状を呈し肝内に播種巣を形成した肝鎌状間膜膿瘍の一例 埼玉協同病院 外科 栗原 唯生
- P063-7 Budd-Chiari 症候群に対する下大静脈形成術のみで顕著な肝静脈血流の再開をみた一例
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 竹村 茂一



一般演題 64

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 22

- 胆道:肝内胆管癌** 座長 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 山本 有祐
- P064-1 院内がん登録された肝内胆管癌 142 例の背景因子, 治療指針と予後に関する検討
茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科 伊賀上翔太
- P064-2 当院における肝内胆管癌に対する腹腔鏡下肝切除術の有用性についての検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 高山 碩俊
- P064-3 肝外 + 肝内胆管癌に対する gemcitabine + cisplatin を用いた術後補助化学療法の意義
獨協医科大学医学部 第二外科学 森 昭三
- P064-4 Conversion 症例の治療成績より肝内胆管癌 (ICC) に対する術前化学療法の可能性を考える
兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科 末岡 英明
- P064-5 肝内胆管癌における HER2 発現が外科的切除後の予後に与える影響
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 堀 佑太郎
- P064-6 穿孔を来した肝内胆管癌直腸転移の 1 剖検例
近江八幡市立総合医療センター 外科 武内 悠馬

一般演題 65

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 23

- 膵臓:術後機能・膵移植** 座長 金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科 田島 秀浩
- P065-1 膵頭十二指腸切除を施行した切除可能膵癌の予後予測因子としての CAR の有用性
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 三浦 勇也
- P065-2 膵切除術後の膵外分泌機能不全に関する検討
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 市田 洋文
- P065-3 膵切除後脂肪肝に対するカルニチンの効果について
がん研究会有明病院 消化器外科 根本鉄太郎
- P065-4 膵頭十二指腸切除術後の脂肪肝発症リスク因子の検討
長崎医療センター 外科 山下 万平
- P065-5 膵頭十二指腸切除術後の膵体尾部切除術と肝線維化との関連
磐田市立総合病院 消化器外科 木内 亮太
- P065-6 腹部大動脈石灰化が脳死膵臓移植の術後成績に与える影響
大阪大学 消化器外科 富丸 慶人
- P065-7 脳死ドナーからの膵移植手術 29 例の経験
名古屋第二赤十字病院 移植外科・内分泌外科 平光 高久

一般演題 66

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 24

- 消化器全般:術後合併症** 座長 南大阪病院 消化器外科 竹村 雅至
- P066-1 当院における中心静脈ポート留置の治療成績についての検討
済生会千里病院 外科 深田 唯史
- P066-2 術中胆汁培養結果からみた膵頭十二指腸切除術における臓器体腔 SSI の予防策の提案
済生会熊本病院 外科センター 新田 英利
- P066-3 肝胆膵外科手術における術前リスク評価と術後合併症予防のための高齢者機能評価の意義
九州がんセンター 肝胆膵外科 間野 洋平
- P066-4 腹腔鏡手術における臍縦切開創の有用性および傾向スコア解析による臍部合併症の検討
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 富岡 幸大
- P066-5 高齢者肝胆膵領域手術における術前後の肺容量変化と周術期合併症の関連
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 高橋 裕季
- P066-6 消化器癌術後瘻孔に対する組織充填剤開発の基礎的検討
千葉大学大学院 先端応用外科学 平澤壯一郎

一般演題 67

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 7

- 食道:食道癌 化学療法 3** 座長 順天堂大学附属順天堂医院 食道・胃外科 峯 真司
- P067-1 食道癌に対するニボルマブ投与症例の検討
別府医療センター 外科・肛門科 江頭 明典
- P067-2 切除不能進行・再発食道扁平上皮癌における Nivolumab 療法の治療成績
群馬大学大学院総合外科学講座消化管外科学分野 栗山 健吾

- P067-3 進行食道胃接合部腺癌に対する S-1+oxaliplatin による術前補助化学療法の検討
熊本大学大学院 消化器外科学 岩槻 政晃
- P067-4 食道癌に対する三剤併用化学療法 (DCF) 中に腸管気腫症を発症した 4 症例
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 中井 慈人
- P067-5 リンパ節転移陽性切除可能食道癌に対する術前 3 剤併用化学療法の治療成績
獨協医科大学医学部 第一外科学 室井 大人
- P067-6 根治切除を行った食道癌における術前化学療法による Dysphagia Score 改善と予後の関係
高知医療センター 外科 佐藤 琢爾

一般演題 68

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 17 座長 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
- P068-1 胃切除が糖尿病患者に与える影響～持続血糖測定から見えてきたこと～
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 弓場上将之
- P068-2 高齢者と非高齢者の胃切除後の食事摂取量の変化についての検討; FFQW82 を用いた定量化
神奈川県立がんセンター 消化器外科 中園 真聡
- P068-3 胃癌術後の持続血糖測定の検討
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 小関 佑介
- P068-4 噴門側胃切除術後の体重減少に関連する因子の検討
四国がんセンター 外科 羽藤 慎二
- P068-5 胃上部癌に対する胃全摘術と噴門側胃切除術の術後炎症反応, 栄養状態に関する検討
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 早瀬 傑
- P068-6 早期胃癌における胃切除の骨密度への影響
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 松本 陽介

一般演題 69

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 19

- 大腸:直腸癌 側方リンパ節 1 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
- P069-1 当院における術前治療を伴う側方リンパ節陽性直腸癌の治療成績
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 中川 了輔
- P069-2 直腸癌の側方リンパ節郭清の適応と治療戦略
近畿大学病院 外科 (下部消化管外科) 吉岡 康多
- P069-3 側方リンパ節転移陽性直腸癌に対する術前化学療法 + 側方郭清の有用性と問題点
弘前大学附属病院 消化器外科 久保田隼介
- P069-4 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の適応と治療成績
長崎大学大学院 腫瘍外科学 小山正三朗
- P069-5 臨床的側方リンパ節転移陽性下部直腸癌に対する治療戦略
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 清水 浩紀
- P069-6 当院における直腸癌側方リンパ節郭清症例の術後静脈血栓症の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 小林 雄太
- P069-7 低位直腸癌に対する側方リンパ節郭清の意義
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 王 利明

一般演題 70

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 20

- 消化器全般:5 座長 大分大学医学部消化器小児外科 柴田 智隆
- P070-1 複数の癌腫 842 例における血清 RalA 抗体と血清 p53 抗体の検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 名波 竜規
- P070-2 消化器がん患者に対する治療就労両立支援の取り組み
東京労災病院 外科 神山 博彦
- P070-3 当科における汚染手術症例の手術創感染予防の工夫
射水市民病院 外科 土屋 康紀
- P070-4 急性虫垂炎に対する緊急手術と待機手術の比較
さいたま赤十字病院 外科 佐々木 滋



- P070-5 Open Abdominal Management 症例における更なる治療成績向上を目指して
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 永川 寛徳
- P070-6 高難度新規医療技術の管理に医療安全管理部門が関わることの意義
静岡県立静岡がんセンター 医療の質・安全管理室 谷澤 豊

一般演題 71

第1日目 (7月7日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 肝臓:その他 1 座長 大分県立病院外科 宇都宮 徹
- P071-1 当院における修練施設認定と高度技能専門医修練カリキュラム導入後の高難度肝切除術の成績の検討
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 友國 晃
- P071-2 医工連携による肝切除ナビゲーション開発とオンライン教育用肝切除シミュレーションの構築
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 大城 幸雄
- P071-3 新開発超音波用穿刺ガイドを用いた腹腔鏡下肝門脈還流領域染色のためのトレーニングシステムの開発
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 伊藤 悠子
- P071-4 肝左葉切除術における肝外グリソン処理方法が術後 Spiegel 葉の肝容積に与える影響
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
- P071-5 当科における肝細胞癌の他臓器重複癌に必要な術前・術後検査に関する検討
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 加藤 紘隆

一般演題 72

第1日目 (7月7日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 肝臓:膵癌・切除不能・Conversion・集学的治療 2 座長 関西医科大学医学部 外科学 橋本 大輔
- P072-1 局所進行切除不能 (UR-LA) 膵癌に対する conversion surgery (CS) の適切な切除基準 (Kagawa criteria)
香川大学附属病院 消化器外科 安藤 恭久
- P072-2 局所進行切除不能膵癌に対する conversion surgery を意義あるものにするには
弘前大学大学院 消化器外科学 石戸圭之輔
- P072-3 UR-LA 膵癌に対する積極的外科介入の治療成績 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 天野 良亮
- P072-4 切除不能膵癌に対する Conversion surgery における腫瘍縮小形態の検討
関西医科大学医学部 外科学 山本 智久
- P072-5 当院における切除不能膵癌に対する Conversion surgery の現状
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 小林 光助
- P072-6 十二指腸狭窄を伴う局所進行膵癌に対して十二指腸ステントを留置し化学放射線療法を行った 14 例の検討
三重大学附属病院 肝胆膵外科 中村 俊太

一般演題 73

第1日目 (7月7日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 肝臓:手術・PNET 座長 大津赤十字志賀病院外科 土井隆一郎
- P073-1 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する術式の再考 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 神部 宏幸
- P073-2 膵神経内分泌腫瘍に対する至適切切除術式の検討
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) 古谷 圭
- P073-3 教室における膵神経内分泌腫瘍の治療成績 横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 清水 康博
- P073-4 当院における膵癌肝転移切除例の短期・長期成績について 多摩丘陵病院 外科 遠藤 泰
- P073-5 当科で経験したインスリンノーマ 36 例の検討 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 上田 浩樹
- P073-6 膵神経内分泌腫瘍に対する CAPTEM 療法と MGMT 発現の関連の検討
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 八木 宏平
- P073-7 当院における PNEN の治療成績 北里大学医学部 外科 費 裕亮

一般演題 74

第1日目(7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

- 消化器全般:ヘルニア 1 座長 豊島病院 消化器外科 東海林 裕
- P074-1 後期高齢者に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の有用性~山梨赤十字病院, 後期高齢者に対する TAPP 法の導入~
山梨赤十字病院 外科 平井 隆仁
- P074-2 当院における腹壁ヘルニアに対するヘルニア門アプローチによる IPOM plus の成績および eMILOS への応用
大阪警察病院 外科 三賀森 学
- P074-3 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除後の腹壁瘢痕ヘルニアに対して endoscopic Rives-Stoppa 法を施行した1例
神戸市立医療センター西市民病院 外科 本間 周作
- P074-4 閉鎖孔ヘルニアを合併した坐骨ヘルニアの一例 福井大学附属病院 消化器外科 坂本 聡子
- P074-5 Upside down stomach を呈した術後横隔膜ヘルニアの1例
相模原協同病院 消化器病センター 若林 正和

一般演題 75

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 4 座長 大阪医療センター外科 平尾 素宏
- P075-1 前縦隔リンパ節転移を伴う食道癌に対する根治切除の治療成績
愛知県がんセンター 消化器外科 長尾 拓哉
- P075-2 ロボット支援下食道切除術における左反回神経周囲郭清の工夫と成績
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 星野 明弘
- P075-3 周術期炎症反応が食道癌の長期治療成績に与える影響についての後方視的検討
信州大学医学部 外科学講座(外科学第一) 得丸 重夫
- P075-4 食道癌切除胃管再建・頸部吻合後の内視鏡/CT 検査による吻合部評価の有用性
京都大学附属病院 消化管外科 山本 高正
- P075-5 食道亜全摘有茎空腸再建におけるインドシアングリーンを用いた残食道を含めた血流評価の有用性
静岡県立静岡がんセンター 食道外科 石井賢二郎
- P075-6 食道癌切除後再建法による成績比較 横浜国立大学附属病院 消化器・肝移植外科 田村 裕子

一般演題 76

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

- 食道:食道癌 化学療法 2 座長 がん研究会有明病院 消化器外科 今村 裕
- P076-1 術前化学療法を行った胸部食道癌における術後再発症例の検討
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 武藤 雄太
- P076-2 再発食道癌に対する Nivolumab 療法の成績 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 太田 喜洋
- P076-3 食道癌に対する DCF 療法における重症低ナトリウム血症の危険因子
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 張野 誉史
- P076-4 食道癌の PET による糖代謝の解析と化学放射線療法の関係 千葉大学大学院 先端応用外科学 早野 康一
- P076-5 食道癌術前治療における胃瘻を用いた栄養強化 呉医療センター・中国がんセンター 外科 鈴木 崇久
- P076-6 術前 5-FU+CDDP 療法を施行した臨床的リンパ節転移陽性食道癌の術後再発形式
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 市川 寛

一般演題 77

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 18 座長 金沢大学医薬保健研究域医学系胃腸外科学 伏田 幸夫
- P077-1 術後残胃炎が L(A)DG, B-I 再建後患者の術後体重変化に与える影響についての検討
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 大矢周一郎
- P077-2 幽門側胃切除術後再建法が骨格筋量減少に及ぼす影響 水戸医療センター 外科 米山 智



- P077-3 食道胃接合部癌において、術中輸血が生存転帰に及ぼす影響
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 中島 啓
- P077-4 胃癌の予後に関係する周術期の炎症系マーカーの検討
広島記念病院 外科 豊田 和宏
- P077-5 食道癌・胃癌における術後感染性合併症と予後に関する検討
福岡山王病院 外科 山本 学
- P077-6 中等度進行胃癌において幽門側切除後の感染性合併症は長期予後を悪化させるか？
亀田総合病院 消化器外科 草薙 洋

一般演題 78

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:化学療法 2 座長 鹿児島大学大学院がん病態外科学 有上 貴明
- P078-1 当科での使用経験から見た胃癌に対するニボルマブの臨床意義
九州大学大学院 消化器・総合外科学 蓮田 博文
- P078-2 Nivolumab 投与を行った切除不能・再発胃癌における好中球/リンパ球比の意義
けいゆう病院 外科 西 知彦
- P078-3 炎症性マーカーによる複合予後スコアの nivolumab 適応決定における意義
九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 楠本 哲也
- P078-4 胃癌に対する Nivolumab 投与後の免疫関連有害事象(irAE)治療に難渋した症例
京都府立医科大学附属北部医療センター 外科 原田 恭一
- P078-5 胃癌内 tertiary lymphoid structure の Nivolumab 治療効果予測因子としての可能性
大阪市立大学大学院 消化器外科学 森 拓哉
- P078-6 胃癌における免疫チェックポイント阻害剤の効果と免疫関連有害事象について
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 本告 正明
- P078-7 胃癌に対する Nivolumab 療法における治療成績および炎症性マーカーとの関連の検討
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

一般演題 79

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:腹腔鏡 4 座長 大阪大学 次世代内視鏡治療学 中島 清一
- P079-1 腹腔鏡補助下幽門側胃切除の修練医におけるパート別ラーニングカーブの検討
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 國重 智裕
- P079-2 非開放式端々吻合(NoCEAM)を用いた完全鏡視下機能温存胃切除術の短期成績
獨協医科大学越谷病院 外科 三輪 快之
- P079-3 教室における腹腔鏡下噴門側胃切除術とその成績
昭和大学病院 消化器・一般外科 伊達 博三
- P079-4 電動 Circular stapler を用いた上部胃癌に対する鏡視下再建術の経験
柏厚生総合病院 外科・消化器科 薄井 信介
- P079-5 当科における若手外科医に対する腹腔鏡下胃癌手術修練の取り組み
総合病院土浦協同病院 外科 本多 正樹

一般演題 80

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸:結腸癌 3 座長 東北大学大学院 消化器外科学 大沼 忍
- P080-1 当院における横行結腸癌腹腔鏡下手術におけるアプローチ法の比較
埼玉県立がんセンター 消化器外科 品川 貴秀
- P080-2 発生学に基づいて行う横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術
愛媛大学大学院 消化管・腫瘍外科学 恵木 浩之
- P080-3 横行結腸癌に対する腹腔鏡下全結腸間膜切除術
東京都立多摩総合医療センター 外科 大塚 英男
- P080-4 腹腔鏡下横行結腸切除における安全かつ過不足の無い中結腸動脈根部郭清
群馬大学大学院 小川 博臣

- P080-5 横行結腸癌に対する腹腔鏡下横行結腸部分切除術の適応と治療成績
がん研究会有明病院 消化器外科 向井 俊貴
- P080-6 横行結腸癌に対する治療戦略: original Complete Mesocolic Excision/D3 lymph node dissection
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 榎本 正統

一般演題 81

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:画像診断 座長 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 俊輔
- P081-1 腹会陰式直腸切断術における術中迅速 MRI による pCRM 予測の可能性
関西医科大学附属病院 消化管外科 住山 房央
- P081-2 CT を用いた大腸癌の術前所属リンパ節転移の評価
北海道大学大学院 消化器外科・一般外科学 江本 慎
- P081-3 進行結腸癌における CT での術前画像診断と病理組織学的診断の比較検証
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
- P081-4 腹腔鏡下右半結腸切除術における pearls and pitfalls-SMA/SMV 血管走行変異-
関西労災病院 外科 平木 将之
- P081-5 大腸癌所属リンパ節転移診断における PET 検査の有用性について
大阪大学大学院 外科学 雪本 龍平

一般演題 82

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:術後合併症 8 座長 南和歌山医療センター 外科 横山 省三
- P082-1 腹腔鏡下結腸切除術における腸間膜欠損部閉鎖の臨床的意義
北見赤十字病院 外科 新田 健雄
- P082-3 結腸癌手術における手術部位感染症予測因子としての免疫栄養スコアの有用性-傾向スコア分析を用いて
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 大野 優紀
- P082-4 大腸癌手術の術前 DVT screening における D-dimer の有用性
福井大学医学部 外科学(1) 山田起三子
- P082-5 当科における大腸癌に対し横行結腸双孔式人工肛門造設後に発生した人工肛門脱症例の検討
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 島村 智
- P082-6 腹腔鏡下大腸癌手術における薬物的静脈血栓症予防の効果に関する検討
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 吉村 大士

一般演題 83

第2日目(7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:その他 2 座長 東京大学医学部附属病院肝・胆・膵外科 山本 大輔
- P083-1 当科での人工肛門閉鎖時における創管理法の変遷と治療成績
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
- P083-2 Flexible Grasper/ Double-Balloon Endoscopic Surgical Platform を用いた右側結腸 ESD: 前臨床試験
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 浦川 真哉
- P083-3 当院における肥満大腸癌症例の検討
N T T 東日本関東病院 外科 樫山 将士
- P083-4 75 歳以上の高齢者結腸癌手術における肥満度の影響について
平塚共済病院 外科 沼田 幸司
- P083-5 虫垂粘液産生腫瘍 6 例の検討
藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科 林 千紘
- P083-6 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術後に、灌注排便法を用いて QOL 改善が得られた 1 例
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
- P083-7 腹腔鏡下結腸切除により治療した、下腸間膜動脈領域動静脈奇形に伴う腸間膜静脈瘤の 1 例。
松戸市立総合医療センター 外科 坂本 陽介



一般演題 84

第2日目 (7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:大腸癌予後予測因子 2 座長 京都大学附属病院 消化管外科 肥田 侯矢
- P084-1 大腸癌根治切除後の異時性遠隔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
- P084-2 患者因子から検討した pStage II, III大腸癌における予後予測因子
横浜市立市民病院 消化器外科 田中 宗伸
- P084-3 大腸癌における術後 CEA 動態による再発予測の検討 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 原 良輔
- P084-4 糖尿病治療薬メトホルミンが大腸癌患者の予後に与える影響に関する臨床的検討
自治医科大学附属病院 消化器外科 齋藤 晶
- P084-5 大腸癌における早期再発の検討 苫小牧市立総合病院 外科 財津 雅昭
- P084-6 大腸癌根治切除例における術前平均赤血球容積の予後予測因子としての有用性の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 中村 公彦
- P084-7 pStage II 大腸癌における術後の再発リスク因子の検討
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 井上 彬

一般演題 85

第2日目 (7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:直腸癌 側方リンパ節 2 座長 虎の門病院 消化器外科 的場周一郎
- P085-1 進行下部直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清の当院の現状 徳島赤十字病院 外科 西岡 康平
- P085-2 当科における側方リンパ節転移陽性初発・再発直腸癌に対する治療戦略と治療成績について
大阪医療センター 外科 三代 雅明
- P085-3 側方リンパ節転移陽性下部直腸癌における予後因子の検討
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩井 生馬
- P085-4 下部直腸癌術後の側方リンパ節再発に対する外科的切除 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 中野 雅人
- P085-5 下部直腸 T2 癌のリンパ節郭清と術後フォローアップの検討
藤田医科大学病院 総合消化器外科 佐藤 美信
- P085-6 地域がんセンター病院での下部進行直腸癌に対する手術成績
茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 消化器外科 奥野 貴之
- P085-7 下部直腸癌の臨床的側方リンパ節転移陽性症例における治療成績
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 吉田 晋

一般演題 86

第2日目 (7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肛門:2 座長 明石市立市民病院 外科 小泉 範明
- P086-1 直腸癌術後排便機能障害に関するアンケート調査
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 野田 顕義
- P086-2 直腸脱に対する年齢層に分けた術式と治療成績について 東邦大学医療センター大森病院 外科 栗原 聰元
- P086-3 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の再発の危険因子 明石市立市民病院 外科 鎌田 陽介
- P086-4 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の経験
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科 今北 智則

一般演題 87

第2日目 (7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

肝臓:肝細胞癌		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	高橋進一郎
P087-1	慢性C型肝炎ウイルス治療後の肝細胞癌発癌に関する検討		八尾市立病院 外科	橋本 安司
P087-2	C型肝炎ウイルスの sustained virological response 後に発生した肝細胞癌の分子生物学的特徴および免疫環境		静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科	今村 泰輔
P087-3	C型慢性肝疾患における DAA 治療 SVR 後肝発癌に関する肝繊維化マーカー動態の意義		獨協医科大学埼玉医療センター 外科	立岡 哲平
P087-4	HCV 関連肝細胞癌切除後における M2BPGi 測定の臨床的意義		広島赤十字・原爆病院 外科	湯川 恭平
P087-5	レンパチニブ投与肝細胞癌患者における人参養栄湯併用の副作用軽減効果の検討		九州大学病院 第2外科	利田 賢哉
P087-6	レンパチニブ投与後に手術を施行した6症例の検討		和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科	宮本 篤
P087-7	当科における肝細胞癌に対するアテゾリズマブ/ペバシズマブ併用療法の導入		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

一般演題 88

第2日目 (7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

肝臓:その他 2		座長	別府医療センター 臨床研究部・消化器外科	川中 博文
P088-1	IPNB に IPMN, HCC が合併した一例		兵庫県立がんセンター 消化器外科	北濱 卓実
P088-2	肝嚢胞性腫瘍の臨床病理学的検討		自治医科大学附属病院 消化器外科	下平健太郎
P088-3	肝細胞癌の肝内病変に対する FDG-PET の臨床的有用性		京都府立医科大学附属病院 消化器外科	高尾 幸司
P088-4	術前に肝細胞癌と診断した非肝細胞癌 15 切除例の検討		長野赤十字病院 消化器外科	佐野 周生
P088-5	HCC と併存した肝原発 MALT リンパ腫の 1 例		長崎大学大学院 移植・消化器外科学	福本 将之
P088-6	術前診断し得た肝原発ガストリノーマの 1 切除例		福山市民病院 外科	近藤 祐平

一般演題 89

第2日目 (7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

胆道:高齢者胆嚢炎		座長	北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅱ	土川 貴裕
P089-1	急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の年齢別周術期成績の検討		平塚市民病院 外科	正源 勇朔
P089-2	当院における高齢の急性胆嚢炎患者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討		大阪急性期・総合医療センター 消化器外科	小松 久晃
P089-3	80 歳以上の超高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討		石切生喜病院 外科	川口 貴士
P089-4	80 歳以上の高齢者胆嚢摘出術の現状からみた周術期管理		糸魚川総合病院 外科	澤田 成朗
P089-5	80 歳以上の高齢者に対する急性胆嚢炎の早期手術における安全性の検討		藤沢市民病院 外科	大田 洋平
P089-6	85 歳以上高齢者に対する胆嚢摘出術の検討		鹿児島市立病院 消化器外科	永田 祐貴
P089-7	90 歳以上の超高齢急性胆嚢炎患者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討		松山赤十字病院 外科	富野 高広

一般演題 90

第2日目 (7月8日(木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

膵臓:手術・高齢者 2		座長	東京医科歯科大学医学部附属病院肝胆膵外科	工藤 篤
P090-1	高齢者膵癌に対する GEM+nab-PTX 療法による術前補助療法は安全か?		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)	山田 健介
P090-2	75 歳以上の膵癌切除・非切除症例の治療成績と予後予測因子の検討		熊本地域医療センター 消化器外科	小川 大輔



- P090-3 高齢者膵癌手術患者における EQ-5D を用いた QOL 評価
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 三島 顕人
- P090-4 80 歳以上の高齢者膵癌に対する当院の治療戦略
日本赤十字社和歌山医療センター 細川 慎一
- P090-5 高齢者に対する膵頭十二指腸切除におけるサルコペニアと合併症の関連
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 松尾 憲一

一般演題 91

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 22

- 膵臓:手術・予後** 座長 財団法人 倉敷中央病院外科 北川 裕久
- P091-1 切除可能膵癌に対する治療戦略
金沢医科大学病院 一般・消化器外科 上田 順彦
- P091-2 UICC-stage1 膵癌切除例の再発部位および予後因子に関する検討
東海大学付属病院 消化器外科 益子 太郎
- P091-3 他家血輸血が膵癌術後予後に及ぼす影響
弘前大学大学院 消化器外科学 神田 大周
- P091-4 膵癌における術後合併症と予後の検討
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 外山 博近
- P091-5 浸潤性膵管癌における Fibrinogen / Albumin (FA) score の予後予測性能
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
- P091-6 術前後の CRP/Alb 比の推移から見る膵癌 (stage II A/B) の予後の検討
虎の門病院 消化器外科 小林 祐太
- P091-7 上腹部手術既往症例における膵頭十二指腸切除術の治療成績
岐阜大学附属病院 第 1 外科 東 敏弥

一般演題 92

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 23

- 膵臓:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー 4** 座長 順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 三瀬 祥弘
- P092-1 膵癌補助化学療法の個別化を目指した新たなバイオマーカーの検索
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
- P092-2 ARID1A 欠失は上皮間葉転換を促し、膵癌のプロテオトキシックストレスに対する感受性を増加する
近畿大学奈良病院 外科 富原 英生
- P092-3 Humanized マウスを用いた膵癌 PDX モデルの作製とその癌免疫微小環境の解析
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 岩本 千佳
- P092-4 膵癌切除例における ADAM12 発現と予後への影響
広島大学大学院 外科学 迫田 拓弥
- P092-5 膵切除後の膵癌患者における GNRI の予後予測因子としての有用性
愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 船水 尚武
- P092-6 膵癌切除例における BRCA1 と BRCA2 発現の予後に与える影響について
広島大学大学院 外科学 倉岡 憲正
- P092-7 術前加療後膵癌における Rubicon 発現の臨床的意義の検討
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 丸川 大輝

一般演題 93

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 8:30~9:20 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 24

- 免疫・侵襲 1** 座長 宮崎大学医学部附属病院消化管・内分泌・小児外科 武野 慎祐
- P093-1 M2 マクロファージの酸化ストレス抵抗性についての検討
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 伊藤 美郷
- P093-2 胃癌患者におけるニボルマブ治療の血中治療効果予測マーカーの同定
大阪大学大学院 消化器外科学 II 野瀬 陽平
- P093-3 常在細菌叢と腫瘍免疫に関する研究展望
千葉大学大学院 先端応用外科学 佐々木拓馬
- P093-4 結腸癌周術期の炎症反応と長期予後との関連
帝京大学附属溝口病院 外科 伊東 彩香

- P093-5 高齢者胃癌の術後感染性合併症及び長期予後予測因子としての modified GPS の有用性の検討
兵庫県立淡路医療センター 外科 中川 暁雄
- P093-6 消化器外科周術期における肝での neutrophil extracellular traps(NETs) の形成と癌細胞のトラップ
金沢医科大学病院 一般・消化器外科 宮下 知治

一般演題 94

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 5 座長 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 藤原 斉
- P094-1 食道切除術における術前 CONUT スコアと術後合併症の関連 熊本大学大学院 堀之内 誠
- P094-2 食道悪性腫瘍に対する胸腔鏡下食道切除の術中出血量予測因子 虎の門病院 消化器外科 浦辺 雅之
- P094-3 食道胃接合部癌に対する組織型, 壁深達度から見る縦隔リンパ節郭清範囲
東北大学大学院 消化器外科学 岡本 宏史
- P094-4 高齢者胸部食道癌に対する手術成績 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 武田 茂
- P094-5 ロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較検討
東京医科歯科大学附属病院 消化管外科学分野 篠原 元
- P094-6 食道胃接合部癌に対する占拠部位別の再建方法の選択とその手技の工夫
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 佐藤 弘

一般演題 95

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

- 胃・十二指腸:手術 3 座長 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 伊藤 誠二
- P095-1 胃切除後における膵萎縮についての検討 がん研究会有明病院 消化器外科 崔 尚仁
- P095-2 当院における高齢者胃癌患者に対する包括的ケアプログラム
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 池亀 昂
- P095-3 高齢者胃癌術後せん妄の予測における高齢者機能評価の有用性
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 住本 知子
- P095-4 80歳以上の cStageI 胃癌に対する治療方針
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 遠藤 俊治
- P095-5 医療過疎地での高齢胃癌非治療切除後在院死亡例の実態 雲南市立病院 外科 森脇 義弘
- P095-6 高齢者残胃癌における臨床病理学的因子および治療成績の検討 弘前大学大学院 消化器外科学 高橋 義也

一般演題 96

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 19 座長 鹿児島県立大島病院外科 石神 純也
- P096-1 High resolution manometry と pH インピーダンスモニターを用いた観音聞き法再建後の逆流防止機能の評価
広島市立広島市民病院 外科 久保田哲史
- P096-2 Sarcopenic non-obesity は pStageI-III 胃癌術後の予後因子である
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 内田 恒之
- P096-3 胃癌手術が及ぼす骨格筋指数 SMI の経時的変化に関する検討 弘前大学大学院 消化器外科学 横山 拓史
- P096-4 胃上部癌に対する胃全摘術空腸パッチ作製術が術後 QOL に及ぼす影響の評価
石川県立中央病院 消化器外科 辻 敏克
- P096-5 PGSAS-37 を用いた腹腔鏡下幽門側胃切除術後 Billroth-I 法再建と Roux-en-Y 法再建の比較検討
順天堂大学附属順天堂医院 消化器・低侵襲外科 山内 卓
- P096-6 年齢調整チャールソン併存疾患指数を使用した胃癌患者の短期術後転帰の予測
京都中部総合医療センター 外科 長田 寛之

一般演題 97

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:化学療法 3 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
- P097-1 生検組織を用いた MLH1 発現の有無と胃癌術前化学療法の感受性
大阪大学大学院 消化器外科学 II 小林 登
- P097-2 切除可能進行胃癌に対する術前化学療法としての SOX 療法の安全性と有効性
熊本大学附属病院 消化器外科 大町 一樹
- P097-3 Siewert type II の食道胃接合部腺癌に対する手術前化学療法 北里大学医学部 外科 牛久 秀樹
- P097-4 進行胃癌に対する術前化学療法 (S-1+Oxaliplatin) の検討 徳島赤十字病院 外科 松尾 祐太
- P097-5 P0CY1 胃癌症例の術前化学療法の治療成績 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 大西 宙
- P097-6 SOX 加療が奏功し R0 切除しえた進行胃癌の3例 平塚市民病院 外科 由良 昌大
- P097-7 術前 SOX 療法にて完全奏功を得られた進行胃癌の一例 仙台市立病院 外科 福田かおり

一般演題 98

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:腹腔鏡 5 座長 橋本市民病院 外科 中村 公紀
- P098-1 腹腔鏡下胃全摘術における Overlap 法による完全鏡視下食道空腸吻合の pitfall と工夫
高知医療センター 外科 高田 暢夫
- P098-2 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合のピットフォール 総合病院土浦協同病院 外科 谷岡 利朗
- P098-4 腹腔鏡下胃全摘術後の over lap 法再建における我々の工夫
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 窪田 健
- P098-5 当科の腹腔鏡下胃全摘後再建手技およびピットフォール 近江八幡市立総合医療センター 外科 荒谷 憲一
- P098-6 当科における腹腔鏡下胃全摘術後の食道-空腸吻合 Overlap 法の工夫
兵庫医科大学医学部 上部消化管外科 石田 善敬

一般演題 99

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸:結腸癌 1 座長 松下記念病院 外科 中西 正芳
- P099-1 右側大腸癌手術の際に留意すべき血管解剖変異 千葉大学大学院 先端応用外科学 大平 学
- P099-2 右側大腸癌に対する横行結腸間膜先行腹腔鏡下手術の手術手技
帝京大学医学部 下部消化管外科 野澤慶次郎
- P099-3 当院における腹腔鏡下拡大結腸右半切除術の郭清手技について J R 大阪鉄道病院 外科 畠山 知也
- P099-4 横行結腸癌に対する横行結腸切除術と半結腸切除術の比較検討 長崎大学病院 腫瘍外科 石井 光寿
- P099-5 中結腸動脈根リンパ節 (#223) 転移陽性の横行結腸癌症例における臨床的特徴と予後に関する検討
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 福井 太郎
- P099-6 当院における腹腔鏡下回盲部切除術症例に対する腸間膜修復の意義の検討
JCHO 大阪病院 外科 大澤日出樹
- P099-7 右側結腸癌に対する頭側先行アプローチの短期成績 津島市民病院 外科 小林龍太郎
- P099-8 S 状結腸癌, 腹腔鏡下 S 状結腸切除における IMA 根部処理の妥当性と吻合方法の検討
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 腰野 蔵人

一般演題 100

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:救急 1 座長 山梨厚生病院外科 須藤 誠
- P100-1 大腸癌に対して Bevacizumab 使用中に生じた腫瘍部穿孔の術式選択
東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 深井 翔太
- P100-2 乳癌術後大腸転移が原因で外傷性 S 状結腸断裂をきたした一例 前橋赤十字病院 外科 吉田 知典

- P100-3 Panitumumab 単剤投与が奏効し根治的切除が可能となった、穿孔性腹膜炎合併多発大腸癌の一例
東京北部病院 外科 谷 英己
- P100-4 広範囲に free air を伴う下部消化管穿孔に対し保存的治療が奏功した3例
名古屋市立西部医療センター 外科 加古 智弘
- P100-5 関節リウマチ経過観察中に結腸穿孔で発症した EBV 陽性びまん性大細胞型 B 細胞リンパ腫の1例
東海大学付属大磯病院 外科 間室 奈々

一般演題 101

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:術後合併症 9 座長 府中病院 外科 内間 恭武
- P101-1 大腸癌手術症例におけるサルコペニアの臨床的特徴 済生会下関総合病院 外科 岡 一斉
- P101-2 75歳以上の大腸癌手術患者における術後合併症の予測因子の検討
旭川医科大学医学部 消化器病態外科学 谷 誓良
- P101-3 待機的腹腔鏡下大腸切除術における、術前経口抗菌剤投与の有用性 熊本中央病院 外科 玉置 裕香
- P101-4 縫合不全予測ノモグラムによる直腸癌術後縫合不全に対する対策と治療方針
市立福知山市民病院 外科 有吉 要輔
- P101-5 根治切除を施行した Stage I-III 大腸癌における術後腹腔内感染と予後の検討: propensity score matching 解析
大阪労災病院 外科 末田 聖倫
- P101-6 直腸癌における一時的人工肛門の早期閉鎖後の短期治療成績
国立がん研究センター東病院 大腸外科 野田 朋宏

一般演題 102

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:その他 3 座長 箕面市立病院 外科 園野 克樹
- P102-1 直腸未分化多型肉腫の1例 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科 小寺 啓太
- P102-2 若年者で右下腹痛を主訴とした上行結腸憩室炎による腸間膜内穿通の1例 福岡山王病院 外科 衣笠 哲史
- P102-3 術中所見にて直腸癌腹膜播種を疑った Parasitic Leiomyoma の一例
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 富原 一貴
- P102-4 光線過敏を伴う骨髄性プロトポルフィリン症患者の虫垂粘液嚢腫に対し腹腔鏡下盲腸部分切除術を施行した1例
京都大学附属病院 消化管外科 高見 拓矢
- P102-5 腹腔鏡で手術し得た LAMN の4例の検討 獨協医科大学病院 第一外科 高柳 雅
- P102-6 直腸脱に対する Laparoscopic Ventral Rectopexy の治療成績
獨協医科大学医学部 第二外科学 渋谷 紀介
- P102-7 当科における直腸脱の外科治療 順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 高橋 里奈

一般演題 103

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:大腸癌予後予測因子 3 座長 北里大学北里研究所病院外科 石井 良幸
- P103-1 Stage III 大腸癌の予後因子としての lymph node ratio の検討 山梨県立中央病院 外科 古屋 一茂
- P103-2 高齢者 Stage II 結腸癌における再発リスク因子の検討 市立吹田市民病院 外科 鎌倉 悠宇
- P103-3 細胞外水分比は大腸癌根治切除症例の新たな再発予測因子である
熊本大学附属病院 消化器外科 徳永 竜馬
- P103-4 高リスク Stage II 及び低リスク Stage III 大腸癌の予後因子の検討
日本医科大学付属病院 消化器外科 園田 寛道
- P103-5 Stage III 進行大腸癌の原発部位による臨床病理学的因子・予後に関する検討
大分県立病院 外科 堤 智崇



- P103-6 大腸癌手術患者の予後における術後合併症と Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress の関連
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 加藤 悠人
- P103-7 術前 NLR は大腸癌発育進展による腸管閉塞の予測因子として有用か 西埼玉中央病院 外科 江藤誠一郎

一般演題 104

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸・直腸癌 TNT 座長 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 藤田 秀人
- P104-1 当科における直腸癌に対する total neoadjuvant therapy の治療成績
三重大学大学院 消化管・小児外科学 藤川 裕之
- P104-2 局所進行直腸癌(LARC)に対する術前化学放射線療法と全身化学療法における治療成績の比較
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 萩原 俊昭
- P104-3 進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant therapy 症例の検討 長崎医療センター 外科 竹下 浩明
- P104-4 当科における他臓器浸潤局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant therapy(TNT)の導入
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 小野澤寿志
- P104-5 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と今後の展望
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 賀川 義規

一般演題 105

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肝臓:悪性 座長 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 木戸 正浩
- P105-1 術後早期に再発した PVTT を伴う G-CSF 産生肝細胞癌の一例 イムス太田中央総合病院 外科 中野 悠平
- P105-2 長期経過を経て肝細胞癌腫から悪性転化した肝細胞癌の一切除
呉医療センター・中国がんセンター 外科 川住 明大
- P105-3 長期生存が得られた肝扁平上皮癌の1切除例 別府医療センター 消化器外科 高山 洋臣
- P105-4 術後16年目に局所再発および肝転移をきたし、切除した悪性褐色細胞腫の1例
東北大学大学院 消化器外科学 太田 嶺人
- P105-5 限局する肝内胆管拡張で発見されたS状結腸癌術後肝転移の1例 相模原病院 外科 坂本友見子
- P105-6 門脈腫瘍栓を伴う子宮頸癌肝転移の一切除 国立国際医療研究センター病院 外科 中村 真衣

一般演題 106

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:肝不全 座長 熊本大学医学部附属病院移植外科 菅原 寧彦
- P106-1 区域切除以上の肝切除を行った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
- P106-2 ALBI スコアと肝切除率を組み合わせた肝切除後重症肝不全の予測
筑波大学附属病院 消化器外科 高橋 一広
- P106-3 系統的肝切除における従来の標準的予備能評価逸脱症例に関する検討 済生会富山病院 外科 坂東 正
- P106-4 Mac-2 結合蛋白糖鎖修飾異性体と ICG15 分停滯率を用いた肝切除術前肝予備能の評価
国保旭中央病院 外科 宮田 陽一
- P106-5 幕内基準逸脱症例に対する ICG Krem を用いた肝切除成績の比較検討
愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 永岡 智之
- P106-6 術式が肝再生に与える影響に関する検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 松尾 泰子

一般演題 107

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

胆道:胆嚢診断		座長	光生会病院外科	金子 哲也
P107-1	当院における胆嚢癌, 疑診例に対する治療戦略	城山病院	消化器センター外科	新田 敏勝
P107-2	PET/MRI による胆嚢腫瘍の診断能	福島県立医科大学医学部	肝胆膵・移植外科学	小船戸康英
P107-3	黄色肉芽腫性胆嚢炎と胆嚢癌切除症例の術前評価における MRI 拡散強調画像の有用性	浜松医科大学医学部	外科学第二	廣津 周
P107-4	ICG 蛍光法を利用した胆嚢癌疑診例・早期胆嚢癌に対する腹腔鏡手術	川崎市立川崎病院	外科	雨宮 隆介
P107-5	早期胆嚢がん疑い例に対する腹腔鏡下胆嚢全層切除術の短期手術成績とその有用性	関西医科大学医学部	外科学	廣岡 智
P107-6	胆嚢穿孔の9例の臨床病理学的検討	三豊総合病院	外科	宇高 徹総
P107-7	若年男性に生じた胆嚢捻転症の一例	昭和大学医学部	消化器・一般外科学	山田 宏輔

一般演題 108

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

胆道:胆嚢炎治療手技		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がんゲノム診療科	廣島 幸彦
P108-1	腹腔鏡下胆嚢摘出術における急性胆嚢炎に対する治療方法と待機期間の検討	昭和大学藤が丘病院	消化器・一般外科	鈴木香緒里
P108-2	急性胆嚢炎に対する胆嚢ドレナージ後早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討	宝塚市立病院	外科	西野 雅行
P108-3	当科における腹腔鏡下胆嚢摘出術における Safe Steps の実施の検討	慶應義塾大学医学部	一般・消化器外科	宇田川大輔
P108-4	急性胆嚢炎における出血コントロールの工夫—Pringle 法併用腹腔鏡下胆嚢摘出術の有用性	東京慈恵会医科大学附属病院	肝胆膵外科	堀内 堯
P108-5	胆嚢結石症に対する外科診療の地域格差:大分県外科施設へのアンケート調査	大分大学医学部総合外科・地域連携学講座		川崎 貴秀
P108-6	腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆管造影の手技とその有用性について	一般財団法人 児玉報謝会	新成病院	北菌 巖
P108-7	急性胆嚢炎で緊急胆嚢摘出術を施行した症例における胆汁培養の検討	兵庫県立尼崎総合医療センター	外科	花畑 佑輔

一般演題 109

第2日目(7月8日(木)) 9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

膵臓:化学療法・BR		座長	名古屋セントラル病院	消化器外科	山田 豪
P109-1	膵切除術前後での膵癌に対する Gemcitabine・nab-Paclitaxel 併用療法の完遂率の検討	東京医科歯科大学附属病院	肝胆膵外科	小川 康介	
P109-2	Stage2B 予後延長を目指して	長野市民病院	外科	高橋 祐輔	
P109-3	膵癌 FOLFIRINOX 療法における副作用関連遺伝子多型の探索	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	
P109-4	Borderline Resectable 膵癌への術前治療戦略と展望	東京慈恵会医科大学附属病院	肝胆膵外科	羽村 凌雅	
P109-5	Gemcitabine 耐性膵癌に対する新規サリドマイド誘導体投与の有用性の検討	大阪大学大学院	消化器外科学 I	西 秀美	
P109-6	切除可能境界膵癌の治療成績	東海大学付属八王子病院	外科	吉井 久倫	
P109-7	BR-A 膵癌に対する NAC 後の治療戦略	宮崎大学附属病院	肝胆膵外科	旭吉 雅秀	



一般演題 110

第2日目(7月8日(木))9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 脾臓:症例報告 3 座長 独立行政法人 国立病院機構 高知病院外科 金本 真美
- P110-1 脾粘液癌の2切除例 藤田医科大学ばんだね病院 外科 安岡 宏展
- P110-2 術前診断が困難であった特殊な組織型を呈した脾癌の1切除例
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆脾外科学分野 小倉 佑太
- P110-3 術前,悪性脾尾部嚢胞性腫瘍を疑い,Lap-RAMPSを施行した,嚢胞型脾 MiNEN の1例
竹田総合病院 外科 水谷 知央
- P110-4 12時間後の二次的再建が有効であった脾頭十二指腸切除術中の門脈遮断により重度の腸管瘻をきたした1例
倉敷中央病院 外科 上畑 恭平
- P110-5 異なる画像所見を呈した脾 solid pseudopapillary neoplasm 肝転移の2切除例
横浜市立みなと赤十字病院 外科 杉田 光隆

一般演題 111

第2日目(7月8日(木))9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 脾臓 1 座長 横浜市立大学医学部 外科治療学 湯川 寛夫
- P111-1 自然破裂をきたした脾過誤腫の1例 長野赤十字病院 外科 蒲池 厚志
- P111-2 腹腔鏡下に切除した脾臓 Sclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT) の1例
横須賀共済病院 外科 竹之内 晶
- P111-3 腹腔鏡下脾臓摘出術における脾動脈蛇行率の検討 大分大学附属病院 消化器外科 藤永 淳郎
- P111-4 脾腫瘍・血液疾患に対する脾摘症例の臨床成績—開腹脾摘 vs. 鏡視下脾摘—
那覇市立病院 外科 長濱 正吉
- P111-5 野球の試合中に死球を受け脾破裂をきたした1例 日本大学附属板橋病院 消化器外科 小林 直哉

一般演題 112

第2日目(7月8日(木))9:20~10:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

- 代謝・栄養 1 座長 大阪医科薬科大学 廣川 文鋭
- P112-1 胆嚢炎術前診断(TG2018)と術前栄養因子(PNI,CONUT)による術後成績の影響評価
マツダ病院 外科 浦部 和秀
- P112-2 脾頭十二指腸切除術後患者における亜鉛欠乏の検討 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 鈴木 健太
- P112-3 脾癌手術前後の筋肉量・体脂肪量と栄養学的指標の変化
福島県立医科大学医学部 肝胆脾・移植外科学 武藤 亮
- P112-4 食道および脾臓手術症例における術前サルコペニア評価としての骨格筋 CT 値の有用性と術後合併症率との相関
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 合田 太郎
- P112-5 食道癌術後の糖質制限経腸栄養剤使用の血糖管理における有用性
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 鶴田 祐介
- P112-6 高齢者食道癌患者における術後合併症および予後に対するサルコペニアの意義
がん研究会有明病院 消化器外科 藤原 大介

一般演題 113

第2日目(7月8日(木))10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 6 座長 虎の門病院消化器外科 上野 正紀
- P113-1 80歳以上の高齢者に対する食道癌手術治療成績の検討
国立がん研究センター東病院 食道外科 尾崎 麻子
- P113-2 75歳以上の高齢者食道癌に対する根治手術の短期及び長期の治療成績の検討
横浜市立大学医学部 外科治療学 青山 徹
- P113-3 食道癌手術における胸管合併切除の有用性の検討 愛知県がんセンター 消化器外科 藤枝 裕倫

- P113-4 当院における後期高齢者にたいする食道癌手術の治療成績
 広島大学原爆放射線医学研究所 腫瘍外科研究分野 恵美 学
- P113-5 胸部食道癌術後サルコペニア予防のための試み
 静岡県立静岡がんセンター 食道外科 眞柳 修平
- P113-6 教室におけるリンパ節転移陽性胸部食道癌に対する集学的治療の成績
 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 山下 剛史

一般演題 114

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース7

- 胃・十二指腸:手術 4 座長 獨協医科大学第一外科 小嶋 一幸
- P114-1 80歳以上の高齢者胃癌に対する根治的胃切除後の合併症と長期予後に関する検討
 佐世保市総合医療センター 外科 橋本慎太郎
- P114-2 当院における85歳以上超高齢者胃癌手術症例の検討
 宇治徳洲会病院 外科 下松谷 匠
- P114-3 高齢者胃癌に対する開腹幽門側胃切除術の治療成績
 横浜医療センター 消化器外科 木村 準
- P114-4 当院での高齢者胃癌に対する胃切除術の短期成績および長期成績についての比較検討
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 辻 貴之
- P114-5 超高齢食道胃接合部癌に対しLECSを施行した2切除例
 県立広島病院 消化器外科 山本 悠司
- P114-6 胃癌手術症例における高齢者機能評価のOutcome
 九州がんセンター 消化管外科 中ノ子智徳

一般演題 115

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース8

- 胃・十二指腸:手術 20 座長 京都第一赤十字病院 外科 小松 周平
- P115-1 食道裂孔ヘルニアが食道接合部癌の長期予後へ与える影響
 国立がん研究センター東病院 胃外科 田中 侑哉
- P115-2 当科における胃癌術後合併症と予後の検討
 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 中島 千代
- P115-3 胃切除後の栄養指導介入が体組成変化におよぼす影響について
 南奈良総合医療センター 外科 田仲 徹行
- P115-4 Stage2/3胃癌に対する術前GPS,mGPS,HS-mGPSの予後予測因子としての有用性
 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 下田 陽太
- P115-5 切除不能胃癌におけるConversion手術の治療成績と予後予測因子に関する検討
 市立豊中病院 外科 柳本 喜智
- P115-6 Nivolumab治療後にConversion surgeryを施行し得たAFP産生胃癌の一例
 島根大学医学部 消化器・総合外科学 松原 毅

一般演題 116

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース9

- 胃・十二指腸:化学療法 4 座長 堺市立総合医療センター 外科 西川 和宏
- P116-1 胃癌肝転移症例における原発巣と転移巣のHER2発現の検討
 JCHO大阪病院 村上 剛平
- P116-2 高齢進行胃癌患者における、予後指標としてのPMIの役割とS1補助化学療法の有効性の検討
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 藤幡 士郎
- P116-3 胃癌術後S1補助化学療法におけるRelative dose intensityと腸腰筋との関連と予後因子の検討
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 藤田 翔平
- P116-4 進行胃癌患者における術後補助化学療法開始時の患者因子の意義
 鳥取県立厚生病院 消化器外科 河野 友輔
- P116-5 pT3N0, pT1N2-3胃癌に対する術後補助化学療法の意義に関する検討
 国立がん研究センター東病院 羽部 匠



一般演題 117

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:ロボット 1 座長 日本赤十字社和歌山医療センター 山下 好人
- P117-2 ロボット胃切除術の変遷と今後の展望 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 近藤 正人
- P117-3 上部胃癌に対するロボット支援下手術の手技の変遷と今後の課題 国際医療福祉大学病院 外科 大平 寛典
- P117-4 進行胃癌に対するロボット支援胃切除術の有用性 徳島大学病院 消化器・移植外科 吉川 幸造
- P117-5 当院におけるロボット支援下胃手術の導入と成績 熊本総合病院 外科 松石 梢
- P117-6 傾向スコアを用いたロボット支援下幽門側胃切除の周術期短期成績の検討 久留米大学医学部 胃・大腸外科 磯辺 太郎
- P117-7 ロボット支援胃切除術の従来型腹腔鏡下胃切除術に対する利点と問題点 北里大学医学部 外科 細田 桂

一般演題 118

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸:結腸癌 2 座長 がん研究会有明病院 消化器外科 長山 聡
- P118-1 横行結腸癌に対する術式別の治療成績 九州大学大学院 消化器・総合外科学 鉾之原健太郎
- P118-2 横行結腸癌における、術式別周術期結果及び予後についての検討 大阪大学医学部附属病院 消化器外科 市原もも子
- P118-4 CME を目指した横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の定型化 高知医療センター 外科 戸嶋 俊明
- P118-5 進行横行結腸癌に対する至適節郭清範囲の検討 北里大学医学部下部消化管外科 三浦 啓寿
- P118-6 横行結腸癌における郭清効果インデックスと郭清範囲に与える患者因子の検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 樋口 雄大
- P118-7 横行結腸癌に対する安全かつ確実な頭側先行アプローチの挟み撃ち郭清 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 廣川 高久

一般演題 119

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:救急 2 座長 がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中野 大輔
- P119-1 当科における Hartmann's reversal の検討 藤田医科大学病院 総合消化器外科 神谷 忠宏
- P119-2 大腸憩室穿孔症例に対し緊急手術を施行した症例の検討 済生会福岡総合病院 外科 本坊 拓也
- P119-3 大腸憩室炎穿孔症例に対する腹腔鏡下手術の検討 京都九条病院 外科 名幸 義仁
- P119-4 下部消化管穿孔に対する腸管吻合の周術期成績 新百合ヶ丘総合病院 力石健太郎
- P119-5 Hinchey 分類 I, II 相当の S 状結腸穿孔性腹膜炎に対する一期的切除・吻合の妥当性 済生会熊本病院 外科センター 光浦 智証
- P119-6 下部消化管穿孔の術後創管理における局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) の有用性の検討 藤沢市民病院 外科 増田 太郎

一般演題 120

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:術後合併症 1 座長 関西医科大学総合医療センター 外科 徳原 克治
- P120-1 盲腸癌術後に後天性血友病を発症し、腹腔内出血、吻合部出血を来した1例 成田赤十字病院 外科 米浦 直子
- P120-2 腹腔鏡下結腸切除後に上腸間膜静脈・門脈血栓症をきたした一例 岩見沢市立総合病院 外科 谷 安弘
- P120-3 遅発性尿道瘻を来した腹会陰式直腸切断術後の1例 済生会福島総合病院 外科 星野 豊
- P120-4 直腸癌に対する腹腔鏡下直腸低位前方切除術後に経肛門ドレーンにて腸管穿孔した一例 東北医科薬科大学病院肝胆脾外科 高見 一弘
- P120-5 痔十二指腸動脈瘤破裂に対して血管内治療による止血で救命し得た盲腸癌術後の1例 愛媛大学附属病院 消化器外科 渡部 克哉



- P120-6 大腸癌術後に乳糜腹水をきたすも脂肪制限食で治癒した 4 例 京都第二赤十字病院 外科 氏家 和人
 P120-7 人工肛門閉鎖術における surgical site infection に関するリスク因子の後方視的検討 浜松医科大学附属病院 外科 岩瀬 友哉

一般演題 121

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:その他 4 座長 独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 神戸中央病院消化器外科 谷 直樹
 P121-1 当科における一時的回腸ストーマ閉鎖術症例の検討 山梨県立中央病院 外科 安留 道也
 P121-2 人工肛門閉鎖創に局所陰圧閉鎖療法を用いた創管理の工夫 とちぎメディカルセンターしもつが 外科 小泉 大
 P121-3 人工肛門閉鎖術における局所陰圧閉鎖療法の経験 愛知医科大学病院 消化器外科 加藤 瑠子
 P121-4 直腸脱に対する経会陰的手術の再発リスクの検討 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
 P121-5 結腸癌に対するロボット支援下手術における吻合方法と短期成績についての文献による検討 国際医療福祉大学三田病院 外科・消化器センター 田村 卓也
 P121-6 当院における待機的虫垂切除の検討 済生会京都府病院 外科 山条 純基
 P121-7 直腸癌手術における一時的回腸人工肛門造設の検討 熊本中央病院 外科 前田 裕斗

一般演題 122

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:ロボット支援手術 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消化器外科学 中山 吾郎
 P122-1 術前化学放射線療法後の直腸癌に対するロボット支援下手術の短期治療成績 東北大学大学院 消化器外科学 大沼 忍
 P122-2 当院における助手との連携を意識したロボット支援下手術の定型化と工夫 大阪警察病院 外科 大塚 正久
 P122-3 Retzius 静脈短絡を伴う直腸癌に対してロボット支援下に安全に切除し得た二例 鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 原 和志
 P122-4 直腸癌に対するロボット支援下手術の導入・定型化とデバイス選択の工夫 鹿児島大学病院 消化器外科 田辺 寛
 P122-6 当科における肛門管内 DST 吻合を用いたロボット支援下低位前方切除術の短期成績の検討 東京医科歯科大学 消化管外科学分野 米澤 博貴
 P122-7 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の現況 神戸市立西神戸医療センター 伊丹 淳

一般演題 123

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:大腸癌手術成績 1 座長 近畿大学近畿大学病院外科、内視鏡外科部門 上田 和毅
 P123-1 直腸癌手術における腎背側脂肪厚と術後短期成績の関連の検討 宮崎県立延岡病院 外科 東 孝暁
 P123-2 肥満症例に対する腹腔鏡下大腸癌手術の短期/長期成績の検討 県立広島病院 消化器外科 佐藤 沙希
 P123-3 大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術において肥満が短期手術成績に及ぼす影響の検討 岩手医科大学附属病院 外科 高清水清治
 P123-4 腹腔鏡下直腸手術における Diverting stoma の工夫 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 梅本 岳宏
 P123-5 腹腔鏡下前方切除術後の縫合不全からみた circular side stapling technique(CST) の有用性 九州大学大学院 消化器・総合外科学 藤本 禎明
 P123-6 直腸癌術後縫合不全予防についての検討 久留米大学外科 合志 健一



一般演題 124

第2日目 (7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肝臓:移植 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 梅下 浩司
- P124-1 急性肝不全に対する肝移植周術期に発症した侵襲性肺アスペルギルス症についての検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 小島 英哲
- P124-2 門脈圧と肝移植後短期合併症の検討
広島大学 消化器・移植外科 望月 哲矢
- P124-3 体格指数 (BMI) が肝移植後短期および長期成績に及ぼす影響
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 長谷川 康
- P124-4 慢性肝疾患に対する肝移植におけるサルコペニアの影響
熊本大学附属病院 移植外科 富田 真裕
- P124-5 周術期骨格筋量の低下と生体肝移植の予後に関する検討
広島大学病院 消化器外科 佐藤 幸毅
- P124-6 生体肝移植後の長期予後は改善しているか?
長崎大学病院 消化器外科 原 貴信

一般演題 125

第2日目 (7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:研究 1 座長 虎の門病院消化器外科 橋本 雅司
- P125-1 NASH 様状態における肝細胞癌細胞株に対するファルネシル転換酵素阻害薬の細胞増殖抑制作用の可能性
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 山田 浩平
- P125-2 HCC に対する新規術前ワクチン療法施行症例の治療前生検と切除標本の免疫染色による解析
山口大学医学部 先端がん治療開発学 中上裕有樹
- P125-3 ラット肝細胞癌モデルを用いた腹腔鏡下光温熱治療の有用性に関する検討
防衛医科大学校医学部 外科学 原田 学
- P125-4 肝細胞癌の腫瘍微小環境における Osteopontin を介した CAF-TAM interaction についての検討
徳島大学病院 消化器・移植外科 徳田 和憲
- P125-5 肝細胞癌における解糖系酵素 PFKFB3 の機能抑制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
- P125-6 異種糖鎖抗原 NeuGc 発現肝細胞癌の腫瘍学的特性と早期再発を予測しうるバイオマーカーとしての可能性
広島大学病院 消化器外科 秋本 修志
- P125-7 ALDH1A1 陽性肝癌幹細胞に対するイオンチャンネルブロッカーの治療薬としての可能性について
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 倉島 研人

一般演題 126

第2日目 (7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

- 胆道:偶発胆嚢癌 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肝胆膵外科学 有田 淳一
- P126-1 当院における偶発胆嚢癌症例の検討
JCHO 京都鞍馬口医療センター 外科 渡邊 健次
- P126-2 偶発胆嚢癌の治療成績
大垣市民病院 外科 坂下 勝哉
- P126-3 偶発胆嚢癌における予後の検討と治療戦略の考察
徳島赤十字病院 外科 森 理
- P126-5 当院における胆嚢摘出術後に判明した偶発胆嚢癌症例の検討
長野赤十字病院 外科 坂井 紘紀
- P126-6 右側肝門索に合併した胆嚢癌の 1 例
名古屋大学附属病院 消化器外科二 鈴木雄之典

一般演題 127

第2日目 (7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 胆道:高リスク胆嚢炎治療 2 座長 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 上田 順彦
- P127-1 当院における Grade III 急性胆嚢炎手術例の検討
岩手県立中央病院 消化器外科 箴島 哲
- P127-2 急性胆嚢炎手術高リスク症例に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性
府中病院 外科 平田啓一郎
- P127-3 高度肥満 (BMI 35 以上) 症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
青森厚生病院 外科 渡辺 伸和
- P127-4 地域基幹病院における高難度腹腔鏡下手術の安全な実践 (先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下手術)
神栖済生会病院 外科 大野 崇



- P127-5 高度胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における Cow hitch method の有用性の検討
兵庫県立丹波医療センター 小泉 宣
- P127-6 術前意識障害およびイレウスを呈した重症急性胆嚢炎・胆嚢炎の一症例
総合守谷第一病院 外科 渡辺 基信

一般演題 128

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 脾臓:手術・脾液瘻** 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脾外科 小西 大
- P128-1 脾嚢に対する脾頭十二指腸切除術後の脾液瘻重症化予測因子の検討
神奈川県立がんセンター 消化器外科 村川 正明
- P128-2 脾頭十二指腸切除における術式変遷と、脾液漏軽減の工夫
京都第一赤十字病院 外科 下村 克己
- P128-3 当院における脾頭十二指腸切除後の臨床的脾液瘻を予測する臨床的指標についての検討
春日井市民病院 外科 小林真一郎
- P128-4 脾頭十二指腸切除術における脾液瘻リスク因子の検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 山崎 達哉
- P128-5 脾頭十二指腸切除術後脾液瘻に関する術前因子によるリスク因子の検討
広島赤十字・原爆病院 外科 金城 直
- P128-6 脾腸吻合部に意図的に内ドレナージ孔を作成する新規脾腸吻合法による PD 後の脾液瘻撲滅
筑波大学附属病院 消化器外科 橋本 真治
- P128-7 陥入法脾腸吻合の重症脾液瘻予測因子としての脾脂肪率の有用性
愛知県がんセンター 消化器外科 出井 秀幸

一般演題 129

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 脾臓:化学療法・術前** 座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 和田 浩志
- P129-1 切除可能脾嚢に対する術前化学療法の安全性と有効性
信州大学附属病院 消化器外科 菅谷 慎祐
- P129-2 切除可能脾嚢に対する、GEM+S-1 併用術前補助化学療法の短期成績
神奈川県立がんセンター 消化器外科 神谷真梨子
- P129-3 脾嚢術前化学療法における糖尿病コントロールの意義についての検討
がん研究会 有明病院 消化器外科 宮下真美子
- P129-4 脾嚢に対する術前 AGR と臨床病理学的因子や予後に関する検討
名古屋大学附属病院 消化器外科二 小林 大悟
- P129-6 脾がん術前治療の効果
岐阜市民病院 外科 佐々木義之
- P129-7 切除可能脾嚢における早期再発術前予測と術前治療適応群の同定
弘前大学医学部 消化器外科学 山田 貴大

一般演題 130

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 脾臓 2** 座長 九州大学大学院 消化器・総合外科学 吉住 朋晴
- P130-1 上腸間膜静脈瘤に対して人工血管置換術を施行した1例
JCHO 徳山中央病院 外科 須藤優太郎
- P130-2 巨脾を伴う遺伝性球状赤血球症に対して脾門部先行個別処理による腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例
岐阜大学大学院 腫瘍外科学 末次 智成
- P130-3 先天性 AT-III欠損症による門脈・腸間膜静脈血栓症の1例
新渡戸記念中野総合病院 村瀬 秀明
- P130-4 寒冷凝集素症による難治性溶血性貧血に対して脾摘術により治療効果を得た1例
神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆脾外科分野 岡本 柊志
- P130-5 門脈ガス血症の臨床的意義と手術適応に関する検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 萱野 真史
- P130-6 脾臓における区域ごとの容積と肝機能の関連
日本医科大学付属病院 消化器外科 上田 純志



一般演題 131

第2日目(7月8日(木)) 10:10~11:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

代謝・栄養 2

座長 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 坂東 悦郎

- P131-1 在宅中心静脈栄養患者における CV カテーテル関連感染症の季節変動に関する検討
東北大学大学院 消化器外科学 小林 実
- P131-2 高齢者腹部緊急手術において術前コリンエステラーゼ値は術後合併症の危険因子となる
総合東京病院 外科 高野 靖大
- P131-3 腹部手術における肥満患者に対するフォーミュラ食を用いた低エネルギー食療法の有用性の検討
尾道総合病院 外科 藤國 宣明
- P131-4 Duodenal-jejunal bypass の術後早期血糖抑制効果に関する検討
徳島大学病院 消化器・移植外科 沖川 昌平
- P131-5 栄養不良患者に対する術前栄養管理についての検討 大阪大学医学部附属病院 消化器外科 原 修一郎
- P131-6 術後3ヶ月における高齢者の消化器がん術後身体機能評価 筑波大学消化器外科 榎本 剛史
- P131-7 癌手術患者のサルコペニア状態をコントロールする周術期集中リハビリテーションプログラム
福岡青洲会病院 外科 川下 雄丈

一般演題 132

第2日目(7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

食道・食道癌 8

座長 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 川久保博文

- P132-1 鏡視下食道癌手術・胸骨後経路胃管再建における胃管内減圧および栄養チューブ留置の工夫
国際医療福祉大学医学部 消化器外科 大山 隆史
- P132-2 左側臥位でのロボット支援下胸腔鏡下食道がん手術の開発とその成績
大阪市立大学大学院 消化器外科学 庄司 太一
- P132-3 ロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期成績の比較検討
浜松医科大学医学部 外科学第二 曾根田 亘
- P132-4 食道胃接合部癌に対する胃管再建法の有用性:胸腔内吻合への術中コンパートの観点から
千葉医療センター 外科 福富 聡
- P132-5 腹臥位胸腔鏡下食道癌手術における胸腔側からの 101R リンパ節郭清の妥当性
大阪赤十字病院 外科 細木 久裕
- P132-6 胸腔鏡下食道癌手術における術中反回神経モニタリングの経験 JCHO 九州病院 外科 前山 良

一般演題 133

第2日目(7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

胃・十二指腸:手術 7

座長 大阪市立大学大学院 消化器外科学 豊川 貴弘

- P133-1 食道胃接合部の粘膜炎腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術(LECS)の困難性
がん研究会 有明病院 消化器外科 渥美振一郎
- P133-2 LECS における巨大胃壁欠損部の斜軸閉鎖手技 北里大学病院 外科 奥野 晃太
- P133-3 上部胃癌に対する腹腔鏡下胃切除における肝外側区域脱転法の検討
埼玉県立がんセンター 消化器外科 武智 瞳
- P133-4 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
- P133-5 腹腔鏡下胃切除術 Roux-en-Y (RY) 再建における挙上空腸の十二指腸断端に固定の有効性の検討
順天堂大学附属順天堂医院 消化器外科 加治 早苗

一般演題 134

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 21 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
- P134-1 膝温存十二指腸切除の手術手技と手術成績の検討. 順天堂大学医学部 肝・胆・膵外科学 水野 智哉
- P134-2 原発性十二指腸癌術後症例の治療成績 新潟県立がんセンター新潟病院 外科 高野 可赴
- P134-3 当院における原発性十二指腸癌症例の検討 医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 奥田雄紀浩
- P134-4 十二指腸 GIST における術式と臨床病理学的因子および予後との検討 大阪大学大学院 消化器外科学II 野間 俊樹
- P134-5 原発性十二指腸癌に対する治療戦略 甲南医療センター 消化器外科 後藤 直大

一般演題 135

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:研究 1 座長 鳥取赤十字病院 外科 齊藤 博昭
- P135-1 性別による胃癌の臨床病理学的・分子生物学的特徴の差異 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 八木 泰佑
- P135-2 Liquid biopsy の手法を用いた進行胃癌症例の腹水・腹腔洗浄細胞診 横浜市立大学医学部 外科治療学 湯川 寛夫
- P135-3 胃癌手術症例における血清抗 SOHLH1 抗体の解析 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
- P135-4 Stage I 胃癌術後再発症例の検討 大阪市立大学附属病院 消化器外科 西 智史
- P135-5 RNA-seq によるスキルス胃癌ドライバー遺伝子の探索 大阪市立大学大学院 消化器外科学 瀬良 知央
- P135-6 EBV 関連胃癌におけるエピジェネティック修飾による ARID1A 発現制御の検討 福島県立医科大学附属病院 消化管外科 加瀬 晃志

一般演題 136

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:ロボット 2 座長 兵庫医科大学医学部 上部消化管外科 石田 善敬
- P136-1 早期胃癌に対する Indocyanine Green 蛍光法を用いたマーキング法のコッ 名古屋大学附属病院 消化器外科二 佐藤 敏
- P136-2 多自由度腹腔鏡鉗子「ArtiSential」の臨床使用経験 JCHO 大阪病院 外科 出村 公一
- P136-3 手術解剖学と AI 技術の融合を目指した医工連携による取り組み アナウト株式会社 小林 直
- P136-4 AI を利用した腹腔鏡下胃切除術における手術工程自動認識モデルの作成 国立がん研究センター東病院 胃外科 吉田 弥正
- P136-5 胃癌に対するロボット支援下大動脈周囲リンパ節非系統的郭清の経験 藤田医科大学・総合消化器外科 鶴 安浩
- P136-6 Bulky リンパ節転移症例に対する術前化学療法を伴うロボット支援下胃切除術 ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 ゆう 賢
- P136-7 胃切除術における長時間留置する術中経口内視鏡法の短期成績 獨協医科大学埼玉医療センター 外科 箱崎 悠平

一般演題 137

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 小腸:その他 座長 大阪市立総合医療センター 消化器外科 青松 直撥
- P137-1 Nuck 管水腫に対し、腹腔鏡を併用し前方アプローチにて水腫を摘出した一例 飯塚病院 外科 吉山 孝之
- P137-2 腸管が脱出せず小腸間膜付着部のみが脱出し結節を形成した非選納性鼠径ヘルニアに対して TAPP を施行した1例 済生会習志野病院 外科 福田 啓之
- P137-3 Meckel 憩室が嵌頓した大腿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 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



- P137-4 当科における腹壁癒痕ヘルニア修復術の治療成績 熊本医療センター 外科 金光 紘介
 P137-5 腹腔鏡下 Ladd 手術で修復した成人腸回転異常症の 4 例 明石医療センター 外科 水田 憲利
 P137-6 Apamin は小腸壁内神経系の non-adrenergic non-cholinergic excitatory nerve を介し小腸運動を亢進する? 日本歯科大学生命歯学部 外科学 富田 涼一

一般演題 138

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:救急 3 座長 愛媛県立中央病院消化器外科 發知 将規
 P138-1 Hartmann 手術後人工肛門閉鎖の低侵襲化を目指した腹腔鏡下 Hartmann reversal の経験 川崎医科大学総合医療センター 外科 高岡 宗徳
 P138-2 ハルトマン術後のストーマ孔から単孔式人工肛門閉鎖術を施行した 3 例の検討 順天堂大学附属浦安病院 外科 東 大輔
 P138-3 当院における高齢者の大腸穿孔に対する緊急手術の検討 近江八幡市立総合医療センター 外科 高見 尚郁
 P138-4 大腸穿孔における PMX-DHP 療法の有用性に関する検討 九州中央病院 外科 東 貴寛
 P138-5 下部消化管穿孔における予後予測に関する modified NUTRIC score の有用性の検討 宮崎県立延岡病院 外科 土居 浩一

一般演題 139

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:症例報告 1 座長 磐田市立総合病院 外科 深澤 貴子
 P139-1 治癒切除困難進行横行結腸癌 4 例の治療戦略 浦添総合病院 外科 佐村 博範
 P139-2 大腸腫瘍として発見されたメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の 1 例 東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 白壁 勝大
 P139-3 直腸癌穿破によるフルニエ症候群に対し NAC 後にロボットと腹腔鏡を併用して骨盤内臓全摘術を施行した 1 例 上尾中央総合病院 外科 中西 亮
 P139-4 当科におけるクローン病合併大腸癌の 6 例 長崎大学病院 腫瘍外科 石丸 和英
 P139-5 骨盤内静脈瘤を合併した下部直腸癌の 1 手術例 綾部市立病院 外科 阿辻 清人
 P139-6 経腹アプローチが困難な直腸癌に対して TaTME(経肛門的全直腸間膜切除術)が有用であった 1 例 秦野赤十字病院 外科 松下 直彦
 P139-7 IMA 根部切離後, 左半結腸血流不全に陥った直腸癌の 1 例—当院における吻合部血流評価 中頭病院 外科 小倉加奈子

一般演題 140

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:その他 5 座長 京都第一赤十字病院 外科 池田 純
 P140-1 腹腔鏡下虫垂切除術において虫垂断端の埋没は必要か 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 塩田 美桜
 P140-2 直腸脱に対する腹腔鏡下手術の有用性についての検討 熊本医療センター 外科 武末 亨
 P140-3 大腸癌手術における ERAS の適応について 市立東大阪医療センター 外科 上田 正射
 P140-4 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の検討 帝京大学附属溝口病院 外科 五十嵐裕一
 P140-5 LAVE 法 (Laparoscopic Assisted Vessel Enhancement method) を用いた腸間膜内血管走向の同定と切離線の決定 鹿兒島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 和田 真澄
 P140-6 複雑性虫垂炎の術前予測因子の検討 県立広島病院 消化器外科 廣井佐和子

一般演題 141

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:ロボット支援手術 3 座長 がん研究会有明病院 消化器外科 山口 智弘
- P141-1 当科における結腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡下結腸切除術の工夫と短期治療成績
東京医科歯科大学附属病院消化管外科学分野 溝口 正子
- P141-2 ロボット支援腹腔鏡下側方郭清術における噴霧式癒着防止剤の使用経験
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 高阪 重行
- P141-3 センハンス・デジタルラパロスコピーシステムを使用した大腸癌手術
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 平能 康充
- P141-4 ロボット支援下直腸癌手術の導入, 適応拡大 筑波大学附属病院 消化器外科 大和田洋平
- P141-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸手術を安全に導入するための工夫
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 栗生 宜明
- P141-6 当院におけるロボット支援下直腸手術の現状と今後 東京医科歯科大学消化管外科学分野 山本 雄大

一般演題 142

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:大腸癌手術成績 2 座長 金沢大学附属病院 胃腸外科 中村 慶史
- P142-1 DST 吻合症例に対する縫合不全予防への取り組み JCHO 諫早総合病院 外科 丸田 浩志
- P142-2 当科における腹腔鏡下 S 状結腸, 直腸癌手術の縫合不全に関する術式の検討
山口大学附属病院 第一外科 田浦 洋平
- P142-3 右側結腸癌術後の縫合不全危険因子の検討 嬉野医療センター 外科 和田 英雄
- P142-4 腹腔鏡下大腸切除術における powered circular stapler の有用性の検討
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 清哉
- P142-5 腹腔鏡下括約筋間切除術における pull-through および二期的吻合の有用性
がん研究会有明病院 消化器外科 藤原 玄

一般演題 143

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肝臓:移植 2 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
- P143-1 解剖学的後区域グラフト至適症例に関する検討 九州大学大学院 消化器・総合外科学 森永 哲成
- P143-2 生体肝移植グラフト質的評価マーカーとしての Syntaxin17 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 富山 貴央
- P143-3 ラット過小グラフト肝移植モデルに対するヒト Muse 細胞静脈投与による肝類洞微小循環改善効果について
東北大学大学院 消化器外科学 菖野 佳浩
- P143-4 当院における生体肝移植ドナー 338 例の検討 自治医科大学 消化器一般移植外科 大西 康晴
- P143-5 肝臓移植における DSA 陽性症例の解析 広島大学大学院 消化器・移植外科学 大平 真裕
- P143-6 高度な HCC の治療を目的とする粒子線治療を先行させた肝移植
岡山大学病院 肝・胆・膵外科 八木 孝仁

一般演題 144

第2日目 (7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:研究 2 座長 一般財団法人 住友病院外科 山田 靖哉
- P144-1 癌微小環境における大建中湯の癌細胞増殖抑制効果 徳島大学 消化器外科 和田 佑馬
- P144-2 大腸癌同時性肝転移切除例の原発巣と転移巣における MTDH および Snail1 の発現からみた EMT マーカーの意義
帝京大学ちば総合医療センター 外科 村上 崇
- P144-3 プロトンポンプ阻害薬 omeprazole の肝臓保護効果の解明と臨床応用
関西医科大学附属病院 消化器外科 小塚 雅也

- P144-4 マウス肝細胞癌における腫瘍血管内皮細胞と通常血管内皮細胞の比較
大阪大学大学院 消化器外科学 I 阪野 佳弘
- P144-5 ヒト肝臓の肝静脈におけるリンパ管定量化
弘前大学大学院 消化器外科学 梅村孝太郎
- P144-6 肝内グリソン鞘周囲のリンパネットワークの解明
弘前大学大学院 消化器外科学 三橋 佑人

一般演題 145

第2日目(7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

- 胆道:進行胆嚢癌** 座長 徳島大学病院 消化器・移植外科 池本 哲也
- P145-1 ICG 蛍光観察による胆嚢静脈灌流域を切除する T2 胆嚢癌に対する拡大胆嚢摘出術の有用性
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
- P145-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術後に判明した SS 胆嚢癌に対して追加切除を施行せず 6 年経過後に発症した肝門部胆管癌の 1 例
兵庫県立西宮病院 外科 太田 英夫
- P145-3 進行胆嚢癌に対する術前化学療法
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 坂田 純
- P145-4 胆嚢癌術後腹膜再発に対して切除施行した症例
京都きつ川病院 外科 中島 慎吾
- P145-5 非切除胆嚢癌症例に対する治療戦略
青森市民病院 外科 豊木 嘉一
- P145-6 難治性固形癌に対する包括的癌治療開発を目指した、膵癌・胆嚢癌における MAML3 の生物学的意義解析
九州大学大学院 腫瘍制御学 大西 秀哉

一般演題 146

第2日目(7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 胆道:胆嚢全摘** 座長 立正佼成会附属佼成病院 外科 森 俊幸
- P146-1 胆嚢炎症例に対する腹腔鏡下胆嚢全摘術の適応および手術手技の検討～胆嚢全摘術 3 症例の経験から～
愛育病院 外科 中山 智英
- P146-2 腹腔鏡下胆嚢全摘術を採用する治療戦略は、胆道損傷発生率を減少させる
東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 西田 和広
- P146-3 急性胆嚢炎症例における全摘術移行予測因子の検討。
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
- P146-4 急性胆嚢炎に対する胆嚢全摘術、遺残胆嚢結石の成績
福井県済生会病院 外科 山田 翔
- P146-5 手術困難な急性胆嚢炎に対する Baitout surgery の検討
田辺中央病院 外科 西村 幸寿
- P146-6 高度炎症胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における Bail-out procedure の重要性
八尾市立病院 外科 岸本 朋也
- P146-7 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における bailout procedure(胆嚢全摘)
浜の町病院 外科 河野 博

一般演題 147

第2日目(7月8日(木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 膵臓:腹腔鏡手術・PD1** 座長 関西労災病院 外科 武田 裕
- P147-1 悪性腫瘍適応拡大に伴う腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入成績に関する検討
熊本大学附属病院 消化器外科 木下翔太郎
- P147-2 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における Difficult case の術前予測因子の検討
熊本大学大学院 消化器外科学 北野 雄希
- P147-3 安全なロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入と定型化に向けた取り組み
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 三瀬 祥弘
- P147-4 Pittsburgh style によるロボット支援下膵頭十二指腸切除術:術式の定型化と手技の工夫
岡山大学大学院 消化器外科学 高木 弘誠
- P147-5 郭清を伴う腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の定型化を目指して
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 石川 喜也

P147-6 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術: 安全な導入へ向けての取り組みと短期成績

京都大学 肝胆膵・移植外科 長井 和之

一般演題 148

第2日目 (7月8日 (木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

膵臓・膵癌・手術・廓清

座長 一般社団法人 熊本市医師会 熊本地域医療センター消化器外科 廣田 昌彦

P148-1 膵頭部癌に対し門脈周囲組織を一括に切除する動脈先行膵頭十二指腸切除術

順天堂大学医学部 肝・胆・膵外科学 寺澤 無我

P148-2 浸潤性膵管癌のリンパ節転移が予後に与える影響に関する検討

茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科 京田 有介

P148-3 膵体部・尾部癌への2群リンパ節廓清の意義

東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 坂本 太郎

P148-4 膵頭部癌における至適術式およびリンパ節廓清範囲に関する検討

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 嶋根 学

P148-5 左側膵癌におけるリンパ節転移の分布

京都桂病院 消化器センター・外科 岡村 裕輔

P148-6 膵癌に対する膵頭十二指腸切除 (PD) において mesenteric approach は標準手術となるか?

新潟県立中央病院 外科 青野 高志

P148-7 膵体尾部癌における脾動脈浸潤と予後

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 小木曾 匡

一般演題 149

第2日目 (7月8日 (木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

腹膜・後腹膜 1

座長 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 生駒 久視

P149-1 網嚢ヘルニアの2手術例—画像診断の特徴を取られた早期診断, 早期治療のポイントについて—

藤崎病院 外科 藤崎 滋

P149-2 術前診断に難渋し, 腹腔鏡下に切除しえた左上腹部腫瘍の1例

伊勢原協同病院 外科 柏木 浩暢

P149-3 腸間膜デスマイド型線維腫症に対し腹腔鏡下に摘出しえた1例

織田病院 外科 佐藤 建

P149-4 腹腔鏡による後腹膜アプローチが有用であった神経鞘腫の2例

岐阜大学附属病院 腫瘍外科 高度先進外科 杉江 雄斗

P149-5 右下腹部痛にて発症した後腹膜由来の増殖性筋膜炎の1例

公立丹南病院 外科 小林 純也

P149-6 網嚢内に発育した巨大 GIST の1切除例

知多厚生病院 外科 傳田 悠貴

P149-7 後腹膜原発の孤立性線維性腫瘍の1切除例

鹿児島市立病院 消化器外科 園田 智洋

一般演題 150

第2日目 (7月8日 (木)) 11:00~11:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

代謝・栄養 3

座長 横浜市立大学附属病院一般外科 利野 靖

P150-1 INBODY720 を用いた生体電子インピーダンス法からみた胃切除患者の術後早期の骨格筋量と脂肪量の変化

久留米大学病院 胃・大腸外科 梅谷 有希

P150-2 pStageIA/IB 胃癌術後の各骨格筋量減少に関する検討

岡山市立市民病院 外科 池谷 七海

P150-3 食道癌患者における術前のサルコペニア予測サロゲートマーカーの開発と臨床的意義.

神戸大学大学院 食道胃腸外科学 渡部 晃大

P150-4 胃癌における術前 CONUT score の有用性

宮崎県立延岡病院 外科 足立 優樹

P150-5 上部消化管癌フレイル患者への術前栄養およびリハビリ指導の取り組み

関西労災病院 外科 竹野 淳

P150-6 Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI) による当院での胃癌手術患者の短期成績・長期予後予測の有用性

順天堂大学附属静岡病院 外科 伊藤 智彰

P150-7 心肺運動負荷試験による食道切除術前のリスク評価

浜松医科大学医学部 外科学第二 川田三四郎



一般演題 151

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:術後合併症 4 座長 獨協医科大学医学部 第一外科学 中島 政信
- P151-2 食道癌切除後における縫合不全, 吻合部狭窄を防ぐための食道再建法の工夫
三重大学大学院 消化管・小児外科学 大井 正貴
- P151-3 Propensity score matching を用いたサルコペニア併存食道癌切除例の術後成績の検討
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) 山本 常則
- P151-4 食道癌術後における血栓症の検討 昭和大学病院 消化器・一般外科 有吉 朋丈
- P151-5 周術期の術後合併症の重症度が食道癌患者の長期予後に与える影響
防衛医科大学校医学部 外科学 板崎勇二郎
- P151-6 食道切除再建術前・術後の口腔・嚥下機能評価
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

一般演題 152

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

- 胃・十二指腸:手術 6 座長 和泉市立総合医療センター外科 辻仲 利政
- P152-1 80歳以上の高齢胃癌患者に関する術後予後因子の検討
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 榎本 将也
- P152-2 高齢者胃癌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 飯田 通久
- P152-3 高齢者に対する胃癌術式選択と周術期合併症の関係 関西労災病院 外科 勝山 晋亮
- P152-4 高齢者胃癌患者における Prognostic nutritional index 法による術前栄養評価と術後成績の検討
富士市立中央病院 外科 入村 雄也
- P152-5 高齢胃癌患者の術後合併症予測における E-PASS の活用 大阪市立大学大学院 消化器外科学 田村 達郎
- P152-6 癌性腹膜炎を伴う胃癌に対し術前 SOX 療法が著効しコンバージョン手術を施行した2例
名鉄病院 外科 中山 裕史

一般演題 153

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 22 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
- P153-1 E-PASS scoring system による胃癌術後短期・長期予後予測能の有用性の検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 中西 香企
- P153-2 腹腔鏡下胃切除膈上縁郭清後膈液ロウを予防するための手術の工夫 静岡県立総合病院 外科 西田 正人
- P153-3 腹腔鏡下胃切除術後の膈液瘻の検討~ドレーン排液中アミラーゼ測定の意義~
山口大学医学部 器官制御医学講座(器官病態外科学) 田中 裕也
- P153-4 術前下肢超音波検査に基づく早期介入の低侵襲胃癌手術後肺血栓塞栓症予防効果に関する臨床的検討
藤田医科大学病院 外科 鈴木 和光
- P153-5 男性胃癌患者における, 術前の体筋肉率が低侵襲胃癌手術の術後短期成績に与える影響
藤田医科大学・総合消化器外科 稲熊 岳
- P153-6 選択的 COX-2 阻害薬の使用が胃癌術後の縫合不全に与える影響
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 江原 玄

一般演題 154

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:研究 2 座長 大阪市立大学大学院 消化器外科学 田中 浩明
- P154-1 胃癌切除組織における HLA-E/NK 発現の臨床病理学的意義 熊本大学附属病院 消化器外科 森永 剛司

- P154-2 胃癌における Matrix metalloproteinase-1 発現と予後因子としての検討
佐賀大学附属病院 一般・消化器外科 伊藤孝太郎
- P154-3 FIB4-index による胃癌肝転移予測と予後との関連
熊本大学大学院 消化器外科学 原 淑大
- P154-4 胃癌切除症例における Claudin-2 発現の臨床病理学的検討
千葉大学大学院 先端応用外科学 龍崎 貴寛
- P154-5 胃癌における術中出血量と腹膜播種との関連性
山梨大学医学部 外科学講座第一 高橋 和徳
- P154-6 胃癌患者における予後因子としての Centromere Protein A 発現の評価
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 市田 晃佑

一般演題 155

第2日目 (7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:ロボット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 尾島 敏康
- P155-1 ロボット支援腹腔鏡下胃切除術における Dual scope position を用いた工夫
産業医科大学医学部 第1外科学 佐藤 永洋
- P155-2 当院でのロボット支援下胃切除術における膈上縁・脾門部リンパ節郭清の手法とデバイス選択の工夫
京都市立病院 外科 前川 久継
- P155-3 当院における胃癌に対するロボット支援下胃切除の導入と工夫
厚生連高岡病院 澤田幸一郎
- P155-5 ソフト凝固シザーズ法を用いたロボット支援下胃癌手術
和歌山医療センター 外科部 辰林 太一
- P155-6 ロボット支援下胃全摘, 脾摘における ICG を用いた脾尾部血流評価の有用性
藤田医科大学 先端外科治療開発共同研究講座 田中 毅
- P155-7 hinotori™ Surgical Robot System を核とした先端外科治療共同開発の現状と展望
藤田医科大学岡崎医療センター 外科 菊地 健司

一般演題 156

第2日目 (7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸:結腸癌4 座長 医療法人社団 誠馨会 新東京病院外科 松本 寛
- P156-1 当科における横行結腸癌に対する腹腔鏡下頭側アプローチ先行 D3 郭清の検討
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 兼定 航
- P156-2 脾彎曲部結腸癌の腹腔鏡手術
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 井上 雄志
- P156-3 当院における右側結腸癌に対する治療成績-回結腸動脈の走行とリンパ節転移の検討-
白浜はまゆう病院 外科 山里 有三
- P156-4 当科における左側大腸癌に対する三角吻合の経験
済生会滋賀県病院 外科 石本 武史
- P156-5 脾彎曲部癌の至適リンパ節郭清の検討
横浜市立みなと赤十字病院 外科 清水亜希子
- P156-6 脾彎曲部の横行結腸癌に対するリンパ節郭清はどこまでする必要があるのか?
川崎幸病院 消化器病センター外科 石山 泰寛
- P156-7 内側アプローチによる腹腔鏡下横行結腸癌手術の D3 郭清
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 小野 智之

一般演題 157

第2日目 (7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:救急4 座長 北里大学医学部医学科外科学教室下部消化管外科 山梨 高広
- P157-1 大腸穿孔の手術症例における Inflammation-based prognostic scores の複合スコアリングによる予後予測の意義
国立病院機構 九州医療センター 消化管外科 臨床研究センター 工藤 健介
- P157-2 下部消化管穿孔の手術創に対する予防的陰圧閉鎖療法の有用性
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 塚崎 雄平
- P157-3 虫垂腫瘍の巻絡による絞扼性腸閉塞の1例
鎌ヶ谷総合病院 藤川 幸一
- P157-4 AA アミロイドーシスが併存していた慢性偽性腸閉塞症の1例
琵琶湖大橋病院 外科 川合 寛治



- P157-5 全身麻酔不可能なため局所麻酔で捻転結腸切除を行った超高齢 S 状結腸捻転症の 1 例
有田市立病院 外科 有井 一雄
- P157-6 閉塞性大腸癌に対する「内視鏡的減圧 + 鏡視下大腸切除術」の有用性の検討
関東労災病院 岡田 聡

一般演題 158

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:症例報告 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
- P158-1 大腸憩室炎に合併した大腸癌症例の検討 済生会横浜市南部病院 外科 石黒 哲史
- P158-2 性染色体異常による外生殖器奇形を有する女性に発症した膣浸潤を伴う直腸癌の 1 切除例
枚方公済病院 外科 小嶋 大也
- P158-3 遠位胆管癌を合併し、移動盲腸に伴い十二指腸水平部に直接浸潤した進行虫垂癌の根治切除例
山形大学医学部 消化器・乳腺甲状腺・一般外科学 佐藤 克成
- P158-4 骨盤腎を伴う直腸癌に対して腹腔鏡下前方切除術を施行した 1 例 日本生命病院 外科 山下 晋也
- P158-5 横行結腸に発生した炎症性筋線維芽細胞腫瘍の一例 箕面市立病院 外科 高橋 健太
- P158-6 StageII/III 下部直腸癌に対し術前化学療法を施行した 9 症例の検討
宮崎大学附属病院 消化管・内分泌・小児外科 市原 明子

一般演題 159

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:その他 6 座長 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 出口 勝也
- P159-1 家族性大腸ポリポーシス (FAP) に随伴する甲状腺腫瘍について
兵庫医科大学病院 下部消化管外科 松原 孝明
- P159-2 新規生体蛍光観察手法による Hirschsprung 病患児の Transitional zone における消化管神経叢サイズの検討
三重大学大学院 消化管・小児外科学 小池 勇樹
- P159-3 ハルトマン手術後の結腸ストーマ閉鎖手術のタイミングと閉鎖割合:誰がいつ閉鎖されているのか?
沖縄県立中部病院 外科 桂 守弘
- P159-4 合成レチノイド TAC-101 と ATRA による大腸癌細胞における変動遺伝子から推定された hub gene の比較検討
北九州中央病院 中山 善文
- P159-6 大腸癌手術症例における CONUT score と長期予後の関係
大阪市立総合医療センター 消化器外科 福井 康裕
- P159-7 低異形度虫垂粘液性腫瘍に対する臨床病理学的検討と治療成績
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 河口 恵

一般演題 160

第 2 日目 (7 月 8 日 (木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:ロボット支援手術 2 座長 愛媛大学大学院 消化管・腫瘍外科学 恵木 浩之
- P160-1 術前加療後にロボット支援手術を施行した進行直腸癌症例の術後短期成績
大阪市立総合医療センター 消化器外科 前田 清
- P160-2 直腸癌に対するロボット支援手術における直腸切離デバイスの選択について
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 小島 豊
- P160-3 ロボット支援下直腸癌手術の直腸授動における縫合不全防止のための助手の工夫
大阪国際がんセンター 消化器外科 仲井 希
- P160-4 当院における 80 歳以上の直腸癌患者に対するロボット支援下直腸切除術の周術期短期成績に関する検討
江戸川病院 外科 田澤美也子
- P160-5 術前化学放射線治療 (NACRT) 後の進行下部直腸癌に対し、ロボット支援手術 (RALS) を行った症例の短期成績
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 高野 祥直

P160-6 Robot手術における Double Bipolar Method による直腸癌側方郭清の試み

岐阜大学大学院 腫瘍外科学 松橋 延壽

一般演題 161

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

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

P161-1 組織中 MIR92a と血漿中 MIR21 は大腸癌患者における予後・再発予測マーカーになりうる

岐阜大学大学院 腫瘍外科学 深田 真宏

P161-2 大腸癌患者の癌組織 miR-331 発現値と high tumor budding grade 同定マーカーとしての意義

三重大学大学院 消化管・小児外科学 志村 匡信

P161-3 大腸癌術前における KRAS 変異血中循環腫瘍 DNA 測定の再発予測因子としての有用性

和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 中村 有貴

P161-4 Stage 3,4 大腸癌における Amphiregulin, Epiregulin の予後因子としての有用性の検討

東京女子医科大学八千代医療センター 消化器外科 石多 猛志

P161-5 大腸癌においてエンハンサーによる発現制御機構の破綻により予後増悪に寄与する遺伝子の探索

九州大学病院別府病院 外科 阿部 正

P161-7 大腸癌術後患者における Bacteroides fragilis と予後の検討

東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 松宮由利子

一般演題 162

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

肝臓:合併症 1

座長 大阪医療センター 外科 宮本 敦史

P162-1 腹腔鏡下肝切除術中に、CO₂ ガス塞栓症を発生した一例

JCHO 大阪病院 外科 吉田 真之

P162-2 経皮的肝ラジオ波焼灼療法後に生じた下大静脈血栓症の一例

公立丹南病院 外科 石田 誠

P162-3 肝門部胆管癌術後の難治性腹水に対する腹腔-静脈還流療法の術後化学療法における有用性

済生会唐津病院 外科 下川 雅弘

P162-4 腹腔鏡下肝切除術中に生じた腕神経叢障害の1例

昭和大学病院 消化器・一般外科 齊藤 和彦

P162-5 胃切除の既往歴が肝切除術後合併症に与える影響の検討

群馬大学大学院 総合外科学講座 肝胆膵外科分野 播本 憲史

P162-6 抗血小板薬内服既往患者の肝切除における術後短期成績の検討

友愛医療センター 安里 昌哉

一般演題 163

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

肝臓:高齢者 1

座長 獨協医科大学 窪田 敬一

P163-1 高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性と妥当性

大阪赤十字病院 外科 濱口 雄平

P163-2 高齢者肝細胞癌の対する肝切除

山梨大学附属病院 第一外科 雨宮 秀武

P163-3 高齢者肝細胞癌に対する肝切除術の安全性と有用性についての検討

横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 熊本 宣文

P163-4 当科における高齢者肝切除術症例の検討

市立奈良病院 外科 宮前 真人

P163-5 80歳以上の患者に対する肝切除 - 70歳代患者との比較

日本医科大学千葉北総病院 外科 青木 悠人

P163-6 高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の検討

東北大学大学院 消化器外科学 齋藤 純健

P163-7 後期高齢者肝細胞癌における肝切除術の安全性と妥当性に関する検討

名古屋市立大学大学院 消化器外科学 田中 伸孟



一般演題 164

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

- 胆道:胆嚢炎リスク評価** 座長 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 宮下 知治
- P164-1 急性胆嚢炎の重症度と短期手術成績の検討 ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 土橋 洋史
- P164-2 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討:術前 DIC-CT による腹腔鏡下胆嚢摘出術難易度予測の有用性について.
松下記念病院 外科 多田 浩之
- P164-3 C-reactive protein (CRP) による胆嚢炎時の手術難易度予測
東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科 片寄 友
- P164-4 MRI 拡散強調画像を用いた胆嚢頸部の炎症評価 国際医療福祉大学塩谷病院 消化器外科 藏田 能裕
- P164-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術時間延長に寄与する患者因子の検討
国際医療福祉大学 医学部 消化器外科 皆川 卓也
- P164-6 胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術と BMI の関係 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 榎並 延太
- P164-7 外気温が急性胆嚢炎の発症に与える影響:DPC データベースを用いたマルチレベル分析
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 宮川 哲平

一般演題 165

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 胆道:胆嚢ドレナージ、胆管結石** 座長 松下記念病院 外科 石井 博道
- P165-1 急性胆嚢炎に対する PTGBD 施行後待機的胆嚢摘出 183 例の検討
和歌山医療センター 外科部 青山 諒平
- P165-2 急性胆嚢炎に対して PTGBD 後に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 11 例の検討
りんくう総合医療センター 外科 松田 大樹
- P165-3 内視鏡的胆嚢ステント留置による bridge to surgery 症例から見た安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
医誠会病院 消化器外科 森 至弘
- P165-4 胆石性胆嚢炎に対する bridge to surgery(BTS) としての EUS-guided gallbladder drainage(EUS-GBD) の有用性
NTT 東日本関東病院 外科 長尾 厚樹
- P165-5 胆嚢結石併存総胆管結石に対する一期的手術の検討 国際医療福祉大学病院 外科 中瀬古裕一
- P165-6 腹腔鏡下総胆管切開, 採石術における早期退院の為の工夫 府中恵仁会病院 山本 訓史
- P165-7 経乳頭的及び経皮経肝の経路を併用したランデブー法の有用性 済生会唐津病院 外科 的野 る美

一般演題 166

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 膵臓:腹腔鏡手術・DP** 座長 徳島大学病院 消化器・移植外科 森根 裕二
- P166-1 腎癌腎摘出術既往患者に対する腹腔鏡下尾側膵切除 3 例における 3D-CT の有用性
市立札幌病院外科 砂原 正男
- P166-2 腹腔鏡下膵体尾部切除術における膵切離ラインによる短期・長期成績:膵頸部切離 vs. 膵体部切離
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 廣野 誠子
- P166-3 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 水井 崇浩
- P166-4 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の導入と術野展開の工夫
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 喜多 亮介
- P166-5 膵癌に対する後腹膜一括リンパ節郭清を伴う腹腔鏡下尾側膵切除術の周術期成績に関する検討
熊本大学大学院 消化器外科学 佐藤 寛紀
- P166-6 腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術における術中出血への対処 愛知県がんセンター 奥野 正隆
- P166-7 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と短期成績 奈良県総合医療センター 外科 中多 靖幸

一般演題 167

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 臓腑:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー 1 座長 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 北郷 実
- P167-1 膵癌診断前の腹部 CT における臓腑の形態変化の特徴
茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科 星川真有美
- P167-3 進行膵癌集学的治療における術前血中 KRAS 遺伝子変異の新規バイオマーカーとしての有用性に関する検討
岡山大学大学院 消化器外科学 吉田 龍一
- P167-4 当科で経験した Tis/T1 膵癌に関する検討 浜松医科大学附属病院 肝・胆・膵外科 松本 旭生
- P167-5 壁在結節径 5mm 未満の IPMN 症例に対する手術適応の検討
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 津村亜矢子
- P167-6 膵 IPMN 術後に ERCP を併用した経過観察法の有用性についての検討
東京歯科大学市川総合病院 外科 瀧川 稔
- P167-7 当科における膵粘液嚢胞性腫瘍切除例の検討 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 前川 彩

一般演題 168

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 腹膜・後腹膜 2 座長 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 森村 玲
- P168-1 後腹膜原発の明細胞腺癌の2症例 中頭病院 外科 林 圭吾
- P168-2 科における腹腔内・後腹膜脂肪肉腫切除例の検討
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) 木村 祐太
- P168-3 大腿ヘルニア根治術後メッシュ部に再発した盲腸癌の一例 高岡病院 外科 三田 和芳
- P168-4 腹膜偽粘液腫の胸腔進展に対する胸膜切除と胸腔内化学療法 市立岸和田市民病院 消化器外科 鍛 利幸
- P168-5 中心静脈カテーテル迷入による腸腰筋膿瘍の1例 苫小牧日翔病院 外科 鈴木 崇史
- P168-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後に腹膜閉鎖部の裂隙に小腸が嵌入り腸閉塞を来した1例
西神戸医療センター 外科 中村公治郎

一般演題 169

第2日目(7月8日(木)) 14:20~15:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

- 代謝・栄養 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
- P169-1 癌患者に対する胃空腸バイパス術の摂食状況に関する検討 都城医療センター 外科 大淵 昂
- P169-2 大腸全摘後・回腸人工肛門造設状態における、胃切除が与えた栄養指標の経時的変化の検討
福井県済生会病院 外科 美並 輝也
- P169-3 コリンエステラーゼ値の術前後の変化とⅢ期大腸癌の予後との関連について
福井大学附属病院 がん診療推進センター 廣野 靖夫
- P169-4 直腸癌手術症例における術前 GNRI の有用性に関する検討 都城医療センター 外科 大徳 暢哉
- P169-5 Geriatric nutrition risk index (GNRI) が大腸癌術後の予後に与える影響
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 片岡 将宏
- P169-6 術前 CT を用いた骨格筋定量の Stage III 大腸癌における臨床的意義の男女差についての検討
北里大学医学部 外科 横井 圭悟

一般演題 170

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 9 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
- P170-1 食道癌根治治療後のリンパ節単独再発症例への外科的切除の有効性
東京医科歯科大学 消化管外科学分野 滋野 高史
- P170-2 食道癌, 周術期の栄養状態及び炎症反応が術後再発に及ぼす影響:再発予防は可能か?
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



- P170-3 食道亜全摘における術前トランスフェリン値と術後合併症に関する検討
熊本大学大学院 消化器外科学 山根 大侍
- P170-4 術前 CONUT score の食道扁平上皮癌術後予後予測因子としての意義の検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 野々垣郁絵
- P170-5 胸腔鏡下食道切除術後の胸水貯留に対する積極的左胸腔ドレナージの必要性の検討
岩手医科大学医学部 外科学 遠藤 史隆
- P170-6 当院における高齢者(80歳以上)胸部食道癌治療成績～標準治療となるか?
東邦大学医療センター大森病院一般消化器外科 鈴木 隆

一般演題 171

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース7

- 胃・十二指腸:手術5 座長 大阪市立総合医療センター 消化器外科 櫻井 克宣
- P171-1 当院における高齢者胃癌に対する手術症例の検討
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
- P171-2 高齢胃癌患者における術後合併症に関する検討 金沢医科大学医学部 一般・消化器外科学 中村 直彦
- P171-3 当院における80歳以上の高齢者胃癌患者に対する胃切除術の長期成績
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 花山 寛之
- P171-4 Stage I/II 胃癌における長期予後からみた高齢者エリートの術前評価
帝京大学ちば総合医療センター 外科 首藤 潔彦
- P171-5 高齢者胃癌における胃全摘術後の栄養不良患者予測 東北大学大学院 消化器外科学 山村 明寛
- P171-6 高齢者胃癌患者における Five-factor modified frailty index の予後因子として有用性
鳥取赤十字病院 外科 齊藤 博昭

一般演題 172

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース8

- 胃・十二指腸:症例報告・悪性1 座長 熊本大学大学院 消化器外科学 岩槻 政晃
- P172-1 Vater 乳頭への浸潤を来した進行原発性十二指腸癌の1例 三田市民病院 外科 池田 太郎
- P172-2 EB ウイルス関連胃原発扁平上皮癌の1例 高知医療センター 外科 桂 佑貴
- P172-3 胃原発の胎児消化管類似癌の1例 日本海総合病院 外科 岩本尚太郎
- P172-4 up-side-down 型食道裂孔ヘルニア合併進行4型胃癌へ手術介入がQOLを改善した一例
近江八幡市立総合医療センター 外科 大坂 雅史
- P172-5 異時性多発を来したリンパ球浸潤胃癌の1例 川崎市立川崎病院 外科 菊池 勇次
- P172-6 胃巨大趨壁症を背景に発症した早期胃癌の1例 原三信病院 外科 三浦 敬史

一般演題 173

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース9

- 胃・十二指腸:研究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
- P173-1 scRNA seq を用いた腫瘍進行に伴う微小環境リモデリングによる T cell subset の経時的解析
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 大坪慶志輝
- P173-2 胃癌におけるビルビン酸代謝のモニタリングと代謝阻害療法の開発
京都大学附属病院 消化管外科 愛須 佑樹
- P173-3 胃癌患者における循環腫瘍細胞(CTC)subpopulation の臨床的意義
大阪市立大学附属病院 消化器外科 三木友一郎
- P173-4 びまん型胃癌における癌間質 TGFBI(transforming growth factor-beta-induced) の発現意義についての検討
群馬大学大学院総合外科学講座 中澤 信博
- P173-5 消化器癌における ARID1A 発現とその下流の ANXA 遺伝子群発現の相互関連
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 齋藤 元伸



- P173-6 胃癌手術における開腹時、郭清後の腹腔洗浄液中 CEA mRNA 定量の予後予測における有用性
大阪国際がんセンター 消化器外科 藤田 康平

一般演題 174

第2日目 (7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:ロボット 4 座長 京都大学大学院 消化管外科学 小濱 和貴
- P174-1 腹腔鏡下及びロボット支援下幽門側胃切除の自動工程認識モデルの検討
国立がん研究センター東病院, 胃外科 高部 裕也
- P174-2 胃癌に対するロボット支援下腹腔鏡下胃切除術の短期成績
順天堂大学附属順天堂医院 消化器・低侵襲外科 高橋 徹
- P174-3 ロボット支援下胃全摘術におけるダヴィンチステープラーを用いた食道空腸吻合
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
- P174-4 上部胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除術の導入期における短期成績
岩手医科大学附属病院 外科 馬場 誠朗
- P174-5 噴門側胃切除術上川法再建におけるロボット支援下手術の有用性とピットフォール
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 佐瀬善一郎
- P174-6 当科におけるロボット支援下噴門側胃切除術(上川法再建)の導入
宮城県立がんセンター 外科 長谷川康弘
- P174-7 ロボット支援下観音開き法再建の手技上の有用性と注意点
岡山大学大学院 消化器外科学 黒田 新士

一般演題 175

第2日目 (7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸:結腸癌 5 座長 関西医科大学附属病院 消化管外科 濱田 円
- P175-1 脾彎曲部癌に対する脾下縁を意識した腹腔鏡下手術手技
箕面市立病院 外科 團野 克樹
- P175-2 当院における脾曲部結腸癌に対する郭清と治療成績
国立国際医療研究センター病院 外科 大谷 研介
- P175-3 内側授動先行アプローチによる腹腔鏡下脾彎曲部癌手術の定型化
愛知医科大学病院 消化器外科 内野 大倫
- P175-4 脾彎曲部横行結腸癌における腹腔鏡下手術アプローチの工夫
大阪国際がんセンター 消化器外科 原口 直紹
- P175-5 当院における脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術の実際
大阪市立総合医療センター 消化器外科 青松 直撥
- P175-6 安全な脾彎曲授動の手術手技と腫瘍栄養血管の確実な処理
佐賀大学医学部 一般・消化器外科 藤本 崇聡

一般演題 176

第2日目 (7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:救急 5 座長 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部大阪府済生会 千里病院消化器外科 真貝 竜史
- P176-1 閉塞性大腸癌における大腸ステントの有用性
藤沢市民病院 外科 河内 大倫
- P176-2 人工肛門閉鎖前に便処置により残存左側結腸に虚血性腸炎・穿孔をきたした1例
川崎病院 外科 小林 照之
- P176-3 当科における心大血管疾患治療後の虚血性腸炎に対する手術例の検討
川崎幸病院 消化器病センター外科 望月一太郎
- P176-4 卵巣境界悪性腫瘍に伴う Pseudo-Meigs 症候群に併発した虚血性腸炎壊疽型の1手術例
青梅市立総合病院 外科 藤井 学人
- P176-5 下部消化管外科手術領域における ICG 蛍光観察の臨床応用
大阪医療センター 外科 三宅 正和
- P176-6 心臓血管手術後腸管虚血症手術症例の臨床病理学的検討
信州大学医学部外科学教室 宮川 雄輔



一般演題 177

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:症例報告 3** 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 祐史
- P177-1 腹腔鏡下結腸右半切除を施行した馬蹄腎併存上行結腸癌の1例 福山医療センター 外科 鳴坂 徹
- P177-2 当科における Persistent Descending Mesocolon を伴う左側大腸癌 4 症例の検討
J A 広島総合病院 外科 柴田 祥之
- P177-3 直腸癌大動脈分岐部リンパ節再発に対して化学放射線治療後に血管合併切除グラフト再建を行った1例
勤医協中央病院 外科 河島 秀昭
- P177-4 直腸癌術後に孤立性傍大動脈リンパ節腫大を呈し再発との鑑別を要した濾胞性リンパ腫の1例
帯広厚生病院 外科 武内 優太
- P177-5 BRAF 変異陽性大腸癌の孤立性脳転移の1例 愛媛大学附属病院 消化器外科 秋田 聡
- P177-6 腹腔鏡下に切除し得た S 状結腸癌術後孤立性脾転移の1例
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 小沢 慶彰

一般演題 178

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:その他 7** 座長 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 日野 仁嗣
- P178-1 医療安全の視点からみた院内統一インフォームドコンセント
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 早田 浩明
- P178-2 直腸癌局所再発に対するコンサルテーションサービスを用いた治療方針決定の経験
福山市民病院 外科 黒瀬 洋平
- P178-3 根治術が困難な癌患者に対する緩和手術としての stoma 造設と予後予測因子
唐津赤十字病院 外科 井久保 丹
- P178-4 低異型度虫垂粘液性腫瘍の臨床的特徴の検討 岡山赤十字病院 外科 竹原 清人
- P178-5 大腸癌術後患者におけるリンチ症候群関連腫瘍 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 松本 瑛生
- P178-6 当科で経験した低異型度虫垂粘液性腫瘍の検討 松阪中央総合病院 消化器外科 中邑信一郎
- P178-7 消化器疾患術前的大腸ポリープに対する術前内視鏡治療の意義
千葉大学大学院 先端応用外科学 丸山 哲郎

一般演題 179

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:大腸癌 BTS1** 座長 東邦大学医療センター大橋病院外科 榎本 俊行
- P179-1 閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery としての大腸ステントの有用性-経肛門的イレウス管との比較-
九州医療センター 外科 南原 翔
- P179-2 高齢者の閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの有用性 J C H O 神戸中央病院 消化器外科 藤田 悠司
- P179-3 右側および左側結腸癌に対する Self-expanding metallic stent を用いた Bridge to surgery についての検討
足利赤十字病院 外科 杉浦 清昭
- P179-4 右側大腸癌閉塞に対するステント留置の治療成績 愛媛県立中央病院 消化器外科 中川 祐輔
- P179-5 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の有用性, 安全性の検討 上尾中央総合病院 外科 筒井 敦子
- P179-6 StageII,III 閉塞性大腸癌に対するステント留置と経肛門イレウス管留置の比較
済生会横浜市南部病院 外科 渡辺 卓央
- P179-7 当科における左側閉塞性大腸癌に対する治療成績 三重中央医療センター 外科 湯浅 浩行

一般演題 180

第2日目 (7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:基礎 2** 座長 九州大学病院別府病院外科 三森 功士
- P180-1 大腸癌における予後不良マーカー PRKR interacting protein 1 の発現と臨床的意義の関連
九州大学病院別府病院 外科 大里 祐樹
- P180-2 大腸癌患者における腫瘍細胞 CTLA-4 発現の臨床病理学的因子ならびに予後との関連
三重大学附属病院 消化管外科 大村 悠介
- P180-3 直腸癌術前化学放射線療法における CD8+T 細胞の誘導とその予後
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 山下 公大
- P180-4 大腸癌における流体力学と誘電泳動を併用したマイクロ流路デバイスによる循環腫瘍細胞 (CTC) 検出の取り組み
日本医科大学付属病院 消化器外科 太田 竜
- P180-5 ターゲットプロテオミクスにより得られた血漿細胞外小胞体タンパク質の大腸癌バイオマーカーとしての有用性
京都大学大学院 消化管外科学 笠原 桂子
- P180-6 大腸癌における GRHL2 発現と臨床病理学的因子や予後との関連性
福井大学医学部 外科学(1) 浅井いづみ
- P180-7 p53 変異大腸癌細胞株に対する, G2/M 期チェックポイント阻害剤併用した 5-FU の増強効果
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 鈴木 卓弥

一般演題 181

第2日目 (7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肝臓:合併症 2** 座長 茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 山本 順司
- P181-1 肝切除術後の胆汁漏に関する検討
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 見城 明
- P181-2 腹腔鏡下肝切除術における合併症リスク因子の検討
埼玉県立がんセンター 消化器外科 宮本 良一
- P181-3 MR elastography と線維化マーカーの比較:肝線維化の診断精度は肝切除術後合併症の予測に関連する。
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 佐藤 直哉
- P181-4 AI ソフトウェア Prediction One® を用いた肝細胞癌術後合併症予測モデルの開発
獨協医科大学医学部 第二外科学 宮下将太郎
- P181-5 肝切除後の門脈血栓発生のリスク解析と治療に関する前向き検討
山鹿市民医療センター 外科 山村 謙介
- P181-6 肝切除後門脈血栓症例の検討
大阪赤十字病院 外科 森 章
- P181-7 単純肝切除後のドレーン留置方針の検証
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 谷口 理丈

一般演題 182

第2日目 (7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:高齢者 2** 座長 愛知学院大学歯学部外科学講座 野本 周嗣
- P182-1 低呼吸機能高齢者に対する腹腔鏡下肝切除術の安全性について
昭和大学病院 消化器・一般外科 田代 良彦
- P182-2 高齢者における肝切除周術期の活動量が術後合併症に与える影響
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
- P182-3 高齢者肝切除における臨床的特徴の検討と Unfit を探る
姫路赤十字病院 外科 國府島 健
- P182-4 高齢者に対する肝胆膵手術における Frailty の意義に関する検討
徳島大学病院 消化器・移植外科 山田真一郎
- P182-5 高齢者患者における腹腔鏡下肝切除術の短期成績の検討
呉医療センター・中国がんセンター 外科 尾上 隆司
- P182-6 高齢者に対する腹腔鏡下肝切除術の術後短期成績の検討
福島県立医科大学附属病院 肝胆膵・移植外科 西間木 淳

一般演題 183

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

胆道:胆嚢炎治療成績		座長	りんくう総合医療センター 外科	種村 匡弘
P183-1	当科の急性胆嚢炎に対する手術成績		日本医科大学付属病院 消化器外科	川島 万平
P183-2	当院における急性胆嚢炎に対する治療の検討		祐生会みどりヶ丘病院	伊藤 博士
P183-3	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治療成績		福岡大学筑紫病院 外科	甲斐田大貴
P183-4	当院における胆嚢炎症例の検討と今後の治療の展望		京都岡本記念病院 外科	寒川 玲
P183-5	急性胆嚢炎に対する5ポート腹腔鏡下胆嚢摘出術		JCHO 九州病院 外科	中島 陽平
P183-6	急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績:硬性腹腔鏡と軟性腹腔鏡の比較検討		大垣市民病院 外科	尾崎航太郎
P183-7	左側胆嚢に対する単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術		大阪警察病院 外科	古川 健太

一般演題 184

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

胆道:胆管空腸吻合狭窄		座長	熊本大学医学部附属病院医療の質・安全管理部	近本 亮
P184-1	膵頭十二指腸切除 (PD) 後の胆管炎発生に関する臨床研究-十二指腸温存膵頭切除 (DPPHR) と PD の比較から-		藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科	加藤 宏之
P184-2	胆道癌における膵頭十二指腸切除膵空腸吻合術の術後短期成績と吻合時間の検討-Blumgart 変法と従来法の比較-		東北大学大学院 消化器外科学	柏木 良介
P184-3	当科における術後胆管空腸吻合部狭窄症例の検討		岩国医療センター 外科	青木 秀樹
P184-4	腹腔鏡下胆管空腸吻合における難易度予測因子の検討		熊本大学大学院 消化器外科学	谷崎 卓実
P184-5	胆管空腸吻合術後の難治性肝内結石症に対する治療経験		岡山大学大学院 消化器外科学	永井 康雄
P184-6	術後高度胆管狭窄予防のための組織学的胆管再生診断法の開発-人工胆管を用いた胆管再生モデルより-		帝京大学附属溝口病院 外科	宮澤 光男

一般演題 185

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

膵臓:腹腔鏡手術・PD2 消化管吻合		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
P185-1	腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における過大出血に対する対処法		九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	森 泰寿
P185-2	膵空腸吻合における Open up 法の有用性		福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学	岡田 良
P185-3	膵空腸吻合法と術後膵液漏の関係:柿田変法 vs Blumgart 変法		大分大学 消化器・小児外科	平下禎二郎
P185-4	膵腸間ドレーン法 +Blumgart 型膵腸密着吻合による膵液漏予防効果とモニタリング		筑波大学附属病院 消化器外科	下村 治
P185-5	腹腔鏡補助下膵頭十二指腸切除術における再建法の工夫		東北大学大学院 消化器外科学	石田 晶玄
P185-6	腹腔鏡下膵切除術における術中偶発症への対処法		北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学	田島 弘

一般演題 186

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

膵臓:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー 2		座長	大阪大学 消化器外科	富丸 慶人
P186-1	膵癌における Eat me signal の関与		名古屋大学大学院 消化器外科学	林 真路
P186-2	膵癌における術中腹腔洗浄細胞診陽性の予後因子としての検討		愛知県がんセンター 消化器外科	川勝 章司
P186-3	膵癌における膵内外神経浸潤と関連する癌微小環境の変化		弘前大学大学院 消化器外科学	脇屋 太一
P186-4	染色体工学技術を応用した膵がんにおけるテロメラーゼ抑制領域 3p21.3 の同定		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

- P186-5 膵癌患者における Heme oxygenase-1 遺伝子の promoter polymorphism の臨床的意義
国際医療福祉大学医学部消化器外科 星本 相淳
- P186-6 膵癌における癌関連線維芽細胞由来の微小環境因子が腫瘍分化度に与える影響についての検討
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 新川 智彦
- P186-7 膵癌における Circulating tumor DNA を用いた分子生物学的悪性度検討と Resectability 分類の整合性
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 本林 秀規

一般演題 187

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 腹膜・後腹膜 3 座長 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 上野 昌樹
- P187-1 大腸癌に対する腹腔鏡下結腸・直腸切除手術におけるトロッカーサイトヘルニア (TSH) のリスク因子解析
信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 田中 宏和
- P187-2 術後に腹膜播種様の異物性肉芽腫反応を示した大腿ヘルニア嵌頓の一例
明石市立市民病院 外科 荻野 真平
- P187-3 汎発性腹膜炎に対して手術を行なった症例の検討
おんが病院 外科 河野 浩幸
- P187-4 消化管穿孔性皮膚瘻を呈した巨大腹壁癒痕ヘルニア嵌頓の1例
鹿児島市立病院 外科 風呂井 敦
- P187-5 鼠径ヘルニアに対するロボット支援手術の試み
順天堂大学附属浦安病院 外科 大内 昌和
- P187-6 非閉塞性腸間膜虚血症を併存した鼠径ヘルニア嵌頓の1例
大阪医療センター 外科 俊山 礼志

一般演題 188

第2日目(7月8日(木)) 15:10~16:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

- 免疫・侵襲 2 座長 岡山大学大学院 消化器外科学 野間 和広
- P188-1 消化器癌患者の術直後末梢血中の低比重好中球の割合は侵襲度と相関し、術後再発の予測因子となりうる
自治医科大学附属病院 消化器外科 熊谷 祐子
- P188-2 胃癌術後に感染性合併症を来した症例における 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
- P188-3 消化器外科手術の手術難易度におよぼす腹部肥満の評価について
四国中央病院 外科 石川 正志
- P188-4 消化管術後の発熱に関する分析
東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 神崎 雅樹
- P188-5 大腸癌手術における周術期炎症性生体反応が術後合併症と予後に与える影響
日本医科大学付属病院 消化器外科 松田 明久
- P188-6 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績の検討
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 春名 孝洋

一般演題 189

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 10 座長 熊本大学病院 消化器癌先端治療開発学寄附講座 吉田 直矢
- P189-1 食道癌におけるサルコペニアに対する集中的栄養療法と電気刺激装置での筋肉トレーニングの有用性
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 小川 了
- P189-2 食道癌手術における合併症発生は腫瘍学的予後に影響を与えるか?—臨床病理学因子, 免疫・栄養因子との関連—
長崎医療センター 外科 米田 晃
- P189-3 併存疾患を有する食道癌患者に対する食道切除術後の短期・長期成績に関する検討
防衛医科大学校病院 第1外科 及川 功
- P189-4 食道癌手術における周術期の凝固異常が予後に与える影響について
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 佐野 淳一
- P189-5 食道癌の根治手術後の再発に対する治療:外科的切除の意義
九州がんセンター 消化管外科 森田 勝
- P189-6 食道癌術後の身体機能の変化について
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

一般演題 190

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース7

- 胃・十二指腸:手術 8 座長 高知大学医学部 外科学講座(外科1) 並川 努
- P190-1 当院における Stage 1 胃癌の外科的治療切除後の治療成績と予後 日本海総合病院 外科 赤羽根綾香
- P190-2 切除可能進行胃癌における予後予測因子としての Systemic Inflammation Score(SIS) の検討
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 松本 拓朗
- P190-3 当院における胃癌術後リンパ節転移例の検討 国立がん研究センター東病院 岡山 卓史
- P190-4 周術期輸血が胃癌術後の長期予後に与える影響 柏厚生総合病院 外科・消化器科 小花 彩人
- P190-5 T3N0 および T1N2-3 胃癌治療切除症例における再発予測因子の検討
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
- P190-6 進行胃癌におけるリンパ節転移の術前予測因子および予後の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 辻本 成範
- P190-7 胃癌リンパ節群分類の臨床的意義に関する検討 筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 明石 義正

一般演題 191

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース8

- 胃・十二指腸:症例報告・悪性2 座長 済生会滋賀県病院 外科 小菅 敏幸
- P191-1 胃原発胎児消化管上皮類似癌 12 例の報告 順天堂大学附属順天堂医院 消化器・低侵襲外科 夕部由規謙
- P191-2 胃原発胎児消化管上皮類似癌の3例 京都第二赤十字病院 外科 越智 史明
- P191-3 粘膜下腫瘍様の形態を呈した壁外発育型胃癌の1例 J R 大阪鉄道病院 外科 小見山聡介
- P191-4 術前抗 p53 抗体陽性胃癌症例の術後抗体価の推移の検討(続報)
東邦大学医学部外科学講座一般・消化器外科分野 大嶋 陽幸
- P191-5 LECS により切除し得た出血性腎細胞癌胃転移の1例 昭和大学病院 消化器・一般外科 井関 貞仁
- P191-6 肺癌胃転移の一切除例 宇治徳洲会病院 外科 竹内 豪

一般演題 192

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース9

- 胃・十二指腸:研究4 座長 北里大学医学部 外科 山下 継史
- P192-1 miR-29b は腹膜中皮細胞の中皮間葉転換(MMT)を阻害し腹膜播種の成立を抑制する
自治医科大学附属病院 消化器外科 木村 有希
- P192-2 CNIH2 受容体を標的とする胃癌における新規抗体医薬を目指した基礎的検討
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 馬場 逸人
- P192-3 胃癌治療における遺伝子パネル検査の臨床経験とその課題 大阪国際がんセンター 消化器外科 原 尚志
- P192-4 胃癌におけるセリンプロテアーゼ(TMPRSS4)の臨床データと基礎実験における検討結果
呉医療センター・中国がんセンター 外科 田澤 宏文
- P192-5 胃癌におけるバイオマーカーとしての可溶性 Podoplanin 山梨大学医学部 外科学講座第一 滝口 光一
- P192-6 胃癌化学療法抵抗性遺伝子 CSRNP3 の機能解析と治療効果予測バイオマーカーとしての意義の検討
名古屋大学大学院 消化器外科学 中村 俊介

一般演題 193

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース10

- 小腸:炎症性疾患 座長 三重大学附属病院 奥川 喜永
- P193-1 回腸末端の穿孔で発症した孤立性クローン病の1例 千代田病院 外科 立石 雅宏
- P193-2 クローン病に対する手術症例の検討 杏林大学付属病院 磯部 聡史
- P193-3 クローン病術後の炎症性マーカーと Surgical Recurrence の関連性の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 角田 潤哉
- P193-4 消化管膀胱瘻を伴ったクローン病に対する手術治療 名古屋大学大学院 消化器外科学 服部 憲史

- P193-5 クローン病で人工肛門再造設した症例の臨床経過についての検討
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 黒木 博介
- P193-6 クローン病における術前血小板-リンパ球数比 (PLR) の臨床的意義
兵庫医科大学病院 炎症性腸疾患外科 楠 蔵人
- P193-7 非特異性多発小腸潰瘍の手術症例について
福岡大学筑紫病院 外科 東 大二郎

一般演題 194

第2日目 (7月8日 (木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸:結腸癌 6** 座長 栃木県立がんセンター 消化器外科 小澤 平太
- P194-1 横行結腸間膜挟み撃ち法を用いた腹腔鏡下脾彎曲部横行結腸癌手術 中国労災病院 外科 向井正一郎
- P194-2 Persistent descending mesocolon を伴う左側横行結腸癌にたいする腹腔鏡下横行結腸切除術
福岡大学筑紫病院 外科 小島 大望
- P194-3 下行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸左半切除術の定型化 高松赤十字病院 消化器外科 池田 温至
- P194-4 脾彎曲部癌に対する SMA 左側アプローチによるリンパ節郭清の手法
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 平井 公也
- P194-5 脾彎曲部結腸癌に対する 4 方向アプローチによる腹腔鏡手術の定型化
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 橋田 裕毅
- P194-6 定型化した手技と 3D-CT を活用した腹腔鏡下左半結腸切除術 広島市立広島市民病院 外科 吉満 政義
- P194-7 T4a 結腸癌切除症例の検討 那覇市立病院 外科 上江洲一平

一般演題 195

第2日目 (7月8日 (木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:大腸癌高齢者 1** 座長 群馬大学数理データ科学教育研究センター 浅尾 高行
- P195-1 当院における 90 歳以上超高齢者大腸癌手術症例の検討
国際医療福祉大学三田病院消化器センター 似鳥 修弘
- P195-2 80 歳以上高齢者の再発高リスク StageII 大腸癌の予後に関する検討 九州中央病院 外科 大森 幸恵
- P195-3 Stage II 高齢者大腸癌の再発リスク因子に関する検討 横浜南共済病院 外科 樋口 晃生
- P195-4 高齢者直腸癌に対する術式選択 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 吉田 雅
- P195-5 80 歳以上高齢者の直腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 石原 舞
- P195-6 当院における StageI~III 大腸癌における高齢者の治療成績について
九州がんセンター 消化管外科 上原 英雄
- P195-7 後期高齢者に対する大腸癌リンパ節郭清の意義 山梨大学附属病院 第一外科 芦沢 直樹

一般演題 196

第2日目 (7月8日 (木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:症例報告 4** 座長 ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 川崎 誠康
- P196-1 腎癌を合併し大網アデノマトイド腫瘍への腫瘍内転移をきたした盲腸癌の一例
京都桂病院 消化器センター・外科 大田多加乃
- P196-2 S 状結腸癌による同時性転移性尿管腫瘍の一例 戸畑共立病院 外科・乳腺外科 吉本 裕紀
- P196-3 術後 1 年で多発リンパ節再発を来した Stage I 直腸がんの 1 例 明石市立市民病院 外科 小泉 範明
- P196-4 大腸癌再発に対して Ramucirumab+FOLFIRI 療法施行中に吻合部穿孔を来した 2 症例
白河厚生総合病院 外科 竹村 真一
- P196-5 照射と薬物療法のみで病変が消失し、長期生存している直腸癌脊柱起立筋転移の 1 例
那須赤十字病院 外科 田村 光
- P196-6 EMR 後 3 年目に側方リンパ節再発を認めた T1 直腸癌の 1 例
兵庫県立がんセンター 消化器外科 古谷 晃伸

一般演題 197

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

大腸:その他 8	座長	済生会滋賀県病院 外科	中島 晋
P197-1	大腸癌と胃癌の同時性重複に対する治療戦略:同時手術の安全性と予後	筑波大学附属病院 消化器外科	大原 佑介
P197-2	術前診断が困難であった虫垂腫瘍性病変に対する治療戦略	浜の町病院 外科	田村 公二
P197-3	直腸癌に対する低位前方切除術の研究結果における研究デザイン間の類似と相違	京都大学附属病院 消化管外科	星野 伸晃
P197-4	直腸癌・異時性前立腺癌患者に対する腹腔鏡下手術の短期・中期成績の検討	がん研究会有明病院 消化器外科	深田 浩志
P197-5	腹腔鏡下大腸癌切除術における体位角度の検討	市立芦屋病院 外科	笹生 和宏
P197-6	当科における肛門管扁平上皮癌に対する化学放射線療法の長期治療成績	岐阜大学附属病院消化器外科	高橋 孝夫
P197-7	低分化腺癌・印環細胞癌・粘液癌成分を伴う結腸癌に対する D3 郭清の安全性と有用性	横浜市立大学附属病院 一般外科	渥美 陽介

一般演題 198

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

大腸:大腸癌 BTS2	座長	藤田医科大学病院 外科	廣 純一郎
P198-1	大腸ステント留置後の pStage II・III 閉塞性大腸癌に対する手術症例の短期・長期予後についての検討	済生会野江病院 外科	関岡 明憲
P198-2	閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery を目的とした大腸ステント留置症例の成績	九州がんセンター 消化管外科	塩川 桂一
P198-3	S 状結腸・直腸の閉塞性大腸癌に対して bridge to surgery を施行した症例の検討	市立豊中病院 外科	長谷川 昂
P198-4	閉塞性大腸癌に対する術前腸管減圧法と臨床病理学的因子の検討	熊本医療センター 外科	小澄 敬祐
P198-5	閉塞性大腸癌ステント留置後の待機期間と手術成績	岩手県立中央病院 消化器外科	神谷 蔵人
P198-6	閉塞性大腸癌治療切除例の検討	東京都立墨東病院 外科(総合)	小関 孝佳
P198-7	当科における閉塞性大腸癌におけるステント治療と従来治療の比較	旭川医科大学 外科学講座 消化管外科学分野	武田 智宏

一般演題 199

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

大腸:基礎 3	座長	熊本大学大学院 消化器外科学	宮本 裕士
P199-1	scRNA-seq を用いた FAP における fibroblast の heterogeneity の解明	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	久野 恭子
P199-2	大腸癌間質における PKCZ 発現欠失から誘導される SOX2-SFRP1/2 陽性癌関連線維芽細胞集団の同定と機能解析	市立柏原病院 外科	笠島 裕明
P199-3	大腸がんにおける新規ドライバー遺伝子 5MP1 のリポジショニング薬の同定と機能解析	九州大学病院別府病院 外科	増田 隆明
P199-4	同時性大腸 5 多発癌を発症した MLH1 epimutation の 1 例	浜松医科大学医学部 外科学第二	鈴木 雄飛
P199-5	当院におけるリンチ症候群スクリーニング体制と、MSI 検査を施行した大腸癌症例の検討	N T T 東日本関東病院 外科	中嶋健太郎
P199-6	潰瘍性大腸炎に合併する大腸癌の遺伝子学的特徴	新潟大学大学院 消化器・一般外科学	島田 能史
P199-7	CAF 由来 Chitinase 3-like 1 が大腸癌の血管新生に及ぼす影響	名古屋市立大学病院 消化器・一般外科	渡部かをり

一般演題 200

第2日目 (7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

肝臓:合併症 3

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

- P200-1 加齢に伴う肝切除術後感染リスクと感染病態の解明およびその対策
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 木下 正彦
- P200-2 肝切除後の感染症予防に留意した周術期管理
松下記念病院 外科 石井 博道
- P200-3 腹腔鏡下肝右葉切除における術中出血量は少なく計測される。
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 小山 幸法
- P200-4 拘束性換気障害が肝切除に与える影響
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
- P200-5 造影 CT における造影剤の右房-下大静脈への逆流と系統的肝切除中の出血量の相関
福岡市民病院 外科 森田 和豊
- P200-6 肝切除における定型的麻酔管理の有用性
がん研究会有明病院 消化器外科 佐藤 崇文

一般演題 201

第2日目 (7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

肝臓:手術

座長 小牧市民病院外科 杉本 博行

- P201-1 右房直下に進展する下大静脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌に対して肝動注療法後体外循環を用いて肝切除し得た一例
大阪医療センター 外科 酒井 健司
- P201-2 大腸癌肝転移再々発での PTPE 施行不能例に対して ALPPS 手術を施行した1例
国立国際医療研究センター病院 外科 三原 史規
- P201-3 肥満患者に対する肝切除の手術成績
昭和大学病院 消化器・一般外科 柴田 英貴
- P201-4 右側肝門索を伴う多発転移性肝腫瘍に対して拡大左三区域切除術を施行し得た1例
虎の門病院 消化器外科 上 翔太
- P201-5 肝尾状葉下大静脈部の腫瘍に対する肝実質を温存した切除方法-部分切除と Central hepatectomy-
杏林大学付属病院 肝胆膵外科 小暮 正晴
- P201-6 右葉系区域切除における胆嚢板牽引を用いたグリソン確保
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) 徳光 幸生

一般演題 202

第2日目 (7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

胆道:高リスク胆嚢炎治療 1

座長 金沢医療センター外科 萱原 正都

- P202-1 当科における高リスク急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 (LC) の治療成績
京都中部総合医療センター 外科 足立 雄城
- P202-2 当院における高リスク急性胆嚢炎の検討
蘇生会総合病院 外科・肛門科 吉川 徹二
- P202-3 抗血栓治療薬を内服している高齢者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性に関する検討
市立川西病院 外科 松下 克則
- P202-4 抗血栓薬内服症例に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性についての検討
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 根岸 宏行
- P202-5 副損傷を回避するための当院での取り組み-高度炎症胆嚢炎を安全に施行するための腹腔鏡下胆嚢板胆摘-
藤田医科大学病院 外科 小島 正之
- P202-6 胆嚢胆管瘻を伴う Mirizzi 症候群に対し、胆嚢開窓術および胆嚢内フォーリーカテーテル留置が奏功した1例
宇治徳洲会病院 外科 三村 和哉
- P202-7 胆嚢動脈の走行パターンから考慮した安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
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



一般演題 203

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

胆道:乳頭部癌 座長 国家公務員共済組合連合会(KKR) 虎の門病院消化器外科 進藤 潤一

- P203-1 十二指腸乳頭部癌切除症例における予後因子の検討
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 渡邊淳一郎
- P203-2 十二指腸乳頭部癌根治切除術後の再発症例の検討 新潟県立がんセンター新潟病院 外科 油座 築
- P203-3 当院における十二指腸乳頭部癌の長期成績と再発危険因子の検討 長岡中央総合病院 外科 大関 瑛
- P203-4 十二指腸乳頭部癌におけるリンパ節転移の臨床的意義
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 岡田 嶺
- P203-5 Vater 乳頭近傍の十二指腸穿孔 2 例に対する解剖学的特徴を捉えた治療戦略
名古屋第二赤十字病院 一般消化器外科 三井 哲史
- P203-6 家族性大腸腺腫症に対する大腸全摘術 46 年後に発症した十二指腸乳頭部癌の 1 切除例
富山市立富山市民病院 消化器外科 竹下 雅樹

一般演題 204

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

膵臓:症例報告 1 座長 札幌医科大学看護学科外科学 水口 徹

- P204-1 若年男性に発症し腹腔鏡下脾温存膵尾部切除術にて診断した膵リンパ上皮性嚢胞の 1 例
徳島赤十字病院 外科 富林 敦司
- P204-2 膵鉤部 IPMN 核出術後の難治性胃排出遅延にステロイドパルス療法が奏効した 1 例
神戸海星病院 外科 木許 健生
- P204-3 膵内分泌腫瘍と膵管内乳頭粘液性腺腫が併存していた 1 例 東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科 桜井 博仁
- P204-4 Groove pancreatic carcinoma の一切除例 市立千歳市民病院 外科 許 理威
- P204-5 膵原発 extra-gastrointestinal stromal tumor の 1 例 鶴岡市立荘内病院 外科 太田依璃子
- P204-6 膵尾部癌と遠位胆管癌の同時性重複癌の 1 切除例 都志見病院 外科 鈴木有十夢
- P204-7 上腸間膜静脈(SMV)への浸潤を認め合併切除を要した III 型門脈輪状膵を伴った膵頭部癌の 1 切除例
福山医療センター 消化器外科 徳永 尚之

一般演題 205

第2日目(7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

膵臓:膵癌・病理・基礎・バイオマーカー 3

座長 神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 柳本 泰明

- P205-1 膵癌のヒアルロン酸代謝の癌微小環境変化と悪性進展 産業医科大学医学部 第1外科学 佐藤 典宏
- P205-2 膵癌根治切除例における cancer stem cell marker: ALDH1A1 発現の臨床的意義
神奈川県立がんセンター 消化器外科 山本 直人
- P205-3 膵癌における Statin 投与による YAP/TAZ の発現低下を介した PD-L1 の抑制
熊本大学大学院 消化器外科学 上村 紀雄
- P205-4 膵癌細胞株の増殖に対して癌関連線維芽細胞の老化現象が関与するかの検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 村上 弘大
- P205-5 膵癌微小環境での Thrombospondin-1(TSP-1) が膵癌の進展に与える影響の検討
熊本大学大学院 消化器外科学 松村 和季
- P205-6 阻害剤ライブラリーから同定された Ispinesib の膵癌新規治療薬への応用
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 村瀬 芳樹
- P205-7 間葉系幹細胞から分化した複数の癌関連線維芽細胞(CAF)サブタイプでの CAF マーカー遺伝子の抽出
筑波大学附属病院 消化器外科 宮崎 貴寛



一般演題 206

第2日目 (7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

腹膜・後腹膜 4		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
P206-1	腹腔内出血を来した鼠径ヘルニアの1例		市立敦賀病院 外科	嶋田 通明
P206-2	再発鼠径部ヘルニアに対する当院の治療戦略		済生会滋賀県病院 外科	平本 秀一
P206-3	遅発性メッシュ感染に対して大腿筋膜張筋皮弁により治療し得た1例		音羽病院 外科	水野 克彦
P206-4	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 論
P206-5	腹腔鏡下マイルズ手術後の会陰ヘルニアに対する会陰操作併用腹腔鏡補助下ヘルニア修復術		市立函館病院 外科	今泉 健
P206-6	腹腔鏡手術で治療し得た特発性大網出血の1例と本邦報告38例の検討		さくら総合病院 外科	小林 豊
P206-7	腹部超音波検査による腹腔内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	松井 隆典

一般演題 207

第2日目 (7月8日(木)) 16:00~16:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

消化器全般:感染症		座長	京都中部総合医療センター	山岡 延樹
P207-1	消化器癌術後の2次性腹腔内感染における抗生剤感受性に関する検討		京都府立医科大学附属北部医療センター 外科	竹本 健一
P207-2	当院における結腸切除術での創感染対策		日本海総合病院 外科	伊東 賢
P207-3	小腸大腸穿孔手術における閉創時の器械・ドレープ交換の効果		箕面市立病院 外科	武田 和
P207-4	複雑性虫垂炎における拡大切除の術前危険因子の検討		愛媛県立中央病院 消化器外科	脇 悠平
P207-5	急性虫垂炎における Complicated appendicitis と uncomplicated appendicitis の病態の違いについての検討		兵庫県立尼崎総合医療センター 外科	新藏 秋奈
P207-6	当センターにおけるコロナ禍での消化器外科診療の対策と課題		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
P207-7	手術時手袋穿孔による血液体液曝露リスクの検討		防衛医科大学校病院	小林美奈子

一般演題 208

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

食道:術後合併症 2		座長	広島市立広島市民病院 外科	白川 靖博
P208-1	食道癌術後早期内視鏡による吻合部血流評価と吻合部狭窄の関連について		東京医科歯科大学大学院 消化管外科学	伊藤 その
P208-2	高齢者食道癌手術症例の治療成績に関する検討		滋賀医科大学附属病院 消化器外科	竹林 克士
P208-3	食道癌手術における気管支動脈切離が与える術後の呼吸器合併症への影響についての検討		虎の門病院 消化器外科	藤澤 顕徳
P208-4	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当院での工夫と成績		京都府立医科大学附属病院 消化器外科	多加喜 航
P208-5	胸腔鏡下食道癌手術における術中反回神経モニタリングの115例の実績		大阪市立大学大学院 消化器外科学	今西 大樹
P208-6	食道がん術後縫合不全と糖尿病:入院前の血糖コントロールは縫合不全を減少させるか?		国際医療福祉大学医学部消化器外科	平野 佑樹



一般演題 209

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース7

- 食道:食道癌 11 座長 大阪市立総合医療センター 消化器外科 久保 尚士
- P209-1 表在型食道癌のリンパ節転移の傾向と治療方針 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 斎藤 祥
- P209-2 食道癌周術期の取り組み 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 渡邊 裕策
- P209-3 ESD 後の食道 SM2 癌に対する追加治療としての根治術
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 佐々木直迪
- P209-4 当院におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の現状と課題 北里大学医学部 外科 新原 正大
- P209-5 リンパ節転移陰性食道扁平上皮癌における予後因子の検討 東京大学大学院 消化管外科学 鳥海 哲郎
- P209-6 食道癌 ESD 後 MM/SM1 症例に対する治療と長期成績
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 佐藤 勉

一般演題 210

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース8

- 胃・十二指腸:手術 10 座長 高知赤十字病院 外科 山井 礼道
- P210-1 高度リンパ節転移を伴う胃癌に対する Cattell Braasch 法を用いた傍大動脈リンパ節郭清術
加古川中央市民病院 外科 秋田 真之
- P210-2 胃癌に対する胃全摘での合理的な食道切除長 がん研究会有明病院 消化器外科 小寺澤康文
- P210-3 噴門側胃切除術の適応限界についてー U 領域胃癌のリンパ節転移様式からの検討ー
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
- P210-4 Adachi VI 型血管破格を伴う胃癌に対する腹腔鏡下手術における MDCT の有用性とリンパ節郭清手技の工夫
甲南医療センター 川島 龍樹
- P210-5 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門部リンパ節郭清の工夫
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 北谷 純也
- P210-6 機械学習を用いた胃癌手術の出血量と手術時間の予測モデルの作成
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 佐藤 雄哉

一般演題 211

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース9

- 胃・十二指腸:手術 23 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
- P211-1 高齢者胃癌の術後合併症予測因子 藤沢市民病院 外科 牧野 洋知
- P211-2 透析患者の胃癌手術に対する短期成績の検討 JCHO 仙台病院 外科 熊田 博之
- P211-3 胃切除術後膀胱に対するオクトレオチド早期使用の治療成績 山形県立中央病院 外科 上野 知堯
- P211-4 胃癌に対する根治的胃切除術後の縫合不全リスク因子の検討 佐世保市総合医療センター 外科 西牟田雅人
- P211-5 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術後 Roux-en-Y 再建における DGE 予測因子の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 巽 孝成
- P211-6 胃全摘術後貧血に対するビタミン B12 経口投与の効果
高知大学医学部 外科学講座(外科1) 並川 努

一般演題 212

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース10

- 胃・十二指腸:研究 5 座長 名古屋大学大学院 消化器外科学 神田 光郎
- P212-1 クラスタ分析を用いた胃癌腫瘍内発現蛋白および遺伝子の不均一性の検討
大阪市立大学大学院 消化器外科学 辻尾 元
- P212-2 胃癌手術操作により誘導される腹腔内炎症が腹膜播種性転移に与える影響についての実験的解析
滋賀医科大学附属病院 腫瘍センター 村田 聡

- P212-3 胃癌における TRPV2 の役割:TGF- β シグナル経路を介した遊走能と浸潤能の促進
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 加藤 俊治
- P212-4 胃癌・食道胃接合部腺癌における新規癌関連遺伝子 CDCA3 の癌化機構の解明と臨床応用
京都府立医科大学 消化器外科 岸本 拓磨
- P212-5 マウス同種胃がん細胞を用いた腹膜播種の成立機序の検討 自治医科大学大学院 消化器疾患学 風當ゆりえ
- P212-6 胃癌における CRABP1 遺伝子の機能解析と、その組織中発現における臨床的意義の検討
名古屋大学附属病院 消化器外科二 坂田 和規

一般演題 213

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸:AI 座長 横浜総合病院 消化器センター 藤井 正一
- P213-1 人工知能(AI)を活用した潰瘍性大腸炎に合併する癌/dysplasia の病理診断—HE 標本からの p53 免疫染色の予測
東京大学大学院 腫瘍外科学 野口 竜剛
- P213-2 消化器外科手術における AI x 仮想/拡張現実技術の応用と展望
大阪大学大学院 消化器外科学 I 三吉 範克
- P213-3 人工知能による大腸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
- P213-4 Deep learning を用いた AI による大腸癌手術における合併切除の予測診断の試み
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
- P213-5 機械学習を用いた pStageII 結腸癌のハイリスク因子の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 水野 翔大
- P213-6 Neural network を用いた大腸癌の予後予測 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 214

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:RPS 座長 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 平能 康充
- P214-1 FJ マリオネット法による S 状結腸癌に対する reduced port surgery 福井赤十字病院 外科 平崎 憲範
- P214-2 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下切除術の安全性と有用性の検討
JCHO 諫早総合病院 外科 久永 真
- P214-3 単孔式腹腔鏡下結腸切除術に対する内臓脂肪の影響 大阪大学大学院 消化器外科 南 壮一郎
- P214-4 当院における脾弯曲部結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術
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 215

第3日目(7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:炎症性疾患 1 憩室炎 座長 堺市立総合医療センター 外科 中田 健
- P215-1 慢性に経過し、悪性腫瘍との鑑別が困難であった、盲腸憩室炎による腸閉塞の一例
湘南厚木病院 外科 新 みゆき
- P215-2 結腸膀胱瘻を伴う S 状結腸憩室炎に対する腹腔鏡手術を安全に行う工夫 九州中央病院 外科 大垣 吉平
- P215-3 腹腔鏡補助下手術で治療した S 状結腸憩室炎膀胱瘻・腹壁穿通の 1 例
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 井 祐樹
- P215-4 右側結腸憩室出血に対する手術成績 新潟市民病院 消化器外科 亀山 仁史
- P215-5 大腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術を施行した 5 例の経験
神戸市立医療センター西市民病院 外科 村上 哲平
- P215-6 結腸憩室炎に起因する膿瘍/瘻孔形成・狭窄症例に対する腹腔鏡下大腸切除術
県立広島病院 消化器外科 三口 真司
- P215-7 結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術~人工肛門不要の一次的吻合~
板橋中央総合病院 外科 川崎 一生

一般演題 216

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:炎症性疾患 7 IBD 座長 東邦大学医療センター佐倉病院 外科 大城 崇司
- P216-1 潰瘍性大腸炎の内科的治療の進歩と外科治療 兵庫医科大学病院 炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- P216-2 当院での潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡補助下回腸囊肛門(管)吻合術の定型化と成果
兵庫医科大学病院 炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- P216-3 大腸全摘術における単孔式腹腔鏡下大腸全摘術 (TaTME (2 チーム アプローチ)), 臍部回腸瘻造設術及び閉鎖術
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
- P216-4 潰瘍性大腸炎に対する Ta-TME を併用した手術手技の検討
東京医科歯科大学 消化管外科学分野 増田 大機
- P216-5 Colitic cancer における MADCAM-1 と腫瘍微小環境の関係
群馬大学大学院 総合外科学講座 消化管外科 小澤 直也
- P216-6 潰瘍性大腸炎関連癌の再発症例の臨床学的特徴の検討 兵庫医科大学病院 炎症性腸疾患外科 堀尾 勇規

一般演題 217

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:症例報告 5 座長 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
- P217-1 直腸癌局所再発に対する重粒子線治療後に腹腔鏡下被曝腸管切除術を施行した一例
福山市民病院 外科 高橋 洋祐
- P217-2 急速増大を呈した直腸癌同時性卵巣転移性腫瘍の1例 別府医療センター 外科 折本 大樹
- P217-3 直腸癌ステージ1術後に発症した多発性骨転移に対してMRI-DWIBSが診断に有用であった症例
北海道がんセンター 消化器外科 皆川のぞみ
- P217-4 転移性脳腫瘍から発見された BRAF V600E 変異陽性直腸癌に対して根治術ができた1例
岐阜大学大学院 腫瘍外科学 水谷 千佳
- P217-5 当院で経験した大腸癌を原発とした播種性骨髄腫症3例の検討 広島赤十字・原爆病院 外科 枝廣圭太郎
- P217-6 当科における直腸神経内分泌腫瘍 (NET)4例の検討 佐世保中央病院 外科 鋳尾 智幸
- P217-7 術前に重症大動脈弁狭窄症に対して経カテーテルの大動脈弁置換術 (TAVI) を行った高齢者結腸癌の3例
鹿児島医療センター 外科 夢田 宣裕

一般演題 218

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:ナビゲーション 1 座長 鳥根県立中央病院外科 金澤 旭宣
- P218-1 腸間膜解剖と血管・リンパ流走行に留意した脾彎曲部結腸癌手術
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
- P218-3 腹腔鏡下側方郭清のための腹腔内ランドマークを使用した術中定位ナビゲーションシステム
東京大学大学院 腫瘍外科学 落合健太郎
- P218-4 局所進行結腸癌における蛍光尿管カテーテルを利用した腹腔鏡下ナビゲーション手術
岡山市立市民病院 外科 山本 澄治

一般演題 219

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 大腸:大腸癌 BTS3 座長 獨協医科大学医学部 第一外科学 中村 隆俊
- P219-1 閉塞性左側大腸癌に対するステント留置後の腹腔鏡手術の短期成績 横浜南共済病院 外科 澤崎 翔
- P219-2 閉塞性大腸癌に対する術前減圧の大腸ステントと経肛門的減圧管における長期予後-自施設解析とメタ解析から-
日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 関口久美子
- P219-3 大腸癌閉塞に対し緩和目的の大腸ステント留置を行った27例の検討 白十字病院 外科 山名 一平

- P219-4 悪性大腸狭窄に対し大腸ステント留置後に化学療法を施行した 11 例の経験
 済生会横浜市南部病院 外科 田中玲於奈
- P219-5 閉塞性大腸癌に対し術前に大腸ステントおよび経肛門イレウス管挿入を行った症例の比較検討
 東京北医療センター 外科 平田真太郎
- P219-6 閉塞性大腸癌に対するステント留置の有用性に関する検討
 横浜市立市民病院 消化器外科 皆川 結明
- P219-7 高度狭窄・閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery 症例の治療成績
 鹿児島市立病院 消化器外科 基 俊介

一般演題 220

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:腹腔鏡 1 座長 東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 池上 徹
- P220-1 Fontan 術後の肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝切除を行った一例 東北大学大学院 消化器外科学 藤尾 淳
- P220-2 肝細胞癌破裂後の症例に対し腹腔鏡下肝切除を施行した 5 例の検討
 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 米光 健
- P220-3 細胆管細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の検討 関西労災病院 外科 木原悠花梨
- P220-4 腹腔鏡下肝切除における Pringle 法困難症例に対する予測因子と代替法による出血制御
 東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 仲田真一郎
- P220-5 腹腔鏡下肝切除における手術難度スコアと短期成績に影響を与える因子についての検討
 北海道大学医学部医学科 外科 長津 明久
- P220-6 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除と開腹肝切除の手術成績の検討 大垣市民病院 外科 清板 和昭
- P220-7 蛋白異化亢進作用で評価した肝外側区域切除の手術侵襲度 鹿児島大学病院 消化器外科 川崎 洋太

一般演題 221

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 19

- 胆道:胆管癌予後と手技 座長 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 樋口 亮太
- P221-1 胆管癌における血管合併瘻頭十二指腸切除術の検討 東京都立墨東病院 肝胆膵外科 山本 雅樹
- P221-2 遠位胆管癌における血管合併切除の意義 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 山本 龍生
- P221-3 当院における高齢者胆道癌手術症例の検討 高松赤十字病院 消化器外科 小森 淳二
- P221-4 遠位胆管癌の神経周囲浸潤の定量化と組織透明化法を用いた三次元的構造解析
 弘前大学大学院 消化器外科学 小笠原宏一
- P221-5 胆管癌における retroportal artery の意義 太田総合病院附属太田西ノ内病院 外科 巖 康仁
- P221-6 肝外胆管癌における好中球/リンパ球比の予後への影響 福井大学医学部 外科学 (1) 田海 統之

一般演題 222

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 20

- 膵臓:術後合併症・出血 1 座長 鹿児島大学医学部保健学科 新地 洋之
- P222-1 水平マットレ式膵胃吻合 (Twin square wrapping 法) における膵胃粘膜吻合の工夫と成績
 鹿児島市立病院 消化器外科 前村 公成
- P222-2 膵切除後の腹腔内出血予防のための工夫:膵空腸吻合後の膵液漏はドレーン交換不要である
 JCHO 九州病院 外科 山田 大輔
- P222-3 当施設における膵頭十二指腸切除後腹腔内出血予防のための工夫
 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 長檜 宏規
- P222-4 陥入法による膵腸吻合の長期成績 RCT 群と観察群における粘膜吻合法との比較
 愛知県がんセンター 消化器外科 夏目 誠治
- P222-5 膵液漏を最小限に抑える柿田式膵空腸吻合と"小葉間膵切離"の提案 北里大学医学部 外科 西澤 伸恭
- P222-6 当科における膵空腸吻合手技における注意点とその成績 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 滝沢 一泰



一般演題 223

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 臓器:膵臓・切除不能・Conversion・集学的治療 1 座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 高橋 秀典
- P223-1 UR 膵癌に対する Conversion Surgery の適応
旭川医科大学医学部 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野 萩原 正弘
- P223-2 切除不能局所進行膵癌 (URLA) に対する Conversion surgery としての当院の対応
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 水谷 聡
- P223-3 当科における切除不能膵癌に対する Conversion surgery の治療成績
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 中島 正夫
- P223-4 術前 systemic inflammatory status が膵癌 conversion surgery 術後の予後に与える影響
東北大学大学院 消化器外科学 青木 修一
- P223-5 切除不能膵癌に対する抗癌剤治療における好中球リンパ球比 (NLR) の意義
熊本地域医療センター 消化器外科 岡部 弘尚
- P223-6 膵癌に対する化学放射線療法 (CRT) 後の prognostic nutritional index は CRT 後の治療効果を反映する
三重大学附属病院 肝胆膵外科 堯天 一亨

一般演題 224

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 臓器:膵臓・再発 座長 和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 岡田 健一
- P224-1 当院の膵癌術後再発患者における化学療法の現状 -new era に向けて-
名古屋医療センター 外科 末永 雅也
- P224-2 膵癌再発形式から考える遠隔転移を伴う切除不能膵癌の切除の可能性
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 田中 真之
- P224-3 膵癌術後再発巣に対する局所療法の有用性の検討
岡山大学病院 肝・胆・膵外科 佐藤 博紀
- P224-4 切除後再発時期・生存期間に着目した膵癌治療成績の検討~今後の治療方向性を探る~
岡山大学大学院 消化器外科学 安井 和也
- P224-5 当院における膵癌に対する modified FOLFIRINOX 療法の治療成績
東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 石井 武
- P224-6 切除可能膵癌における早期再発因子に関する検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 前田 徹也
- P224-7 膵癌切除後の肺再発に関する臨床病理学的特徴とリスク因子
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 朝倉 悠

一般演題 225

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 消化器全般:3 座長 社会福祉法人 三井記念病院消化器外科 森 和彦
- P225-1 非還納性右鼠径ヘルニアを契機に見られたヘルニア嚢内大網デスマイドの1例
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 勝又 健太
- P225-2 当院における消化管 GIST 破裂症例の検討
静岡県立総合病院 外科 佐藤 真輔
- P225-3 oncologic emergency に対する緊急手術の短期的・長期的予後の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 田島 美咲
- P225-4 再発高リスク GIST に対する Contour maps を用いた予後の検討
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 寺西 立芽
- P225-5 地域病院における緩和目的ステント留置術の効果と安全性の検討
矢掛町国民健康保険病院 外科 西村星多郎
- P225-6 当院での回腸ストーマ閉鎖術の実際
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 池田 裕一

一般演題 226

第3日目 (7月9日(金)) 9:00~9:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

- 消化器全般:ヘルニア 4 座長 岩手医科大学医学部 外科学 秋山 有史
- P226-1 巨大そけいヘルニア症例における TAPP 手術時の heavy weight mesh の重要性
岡山労災病院 外科 石崎 雅浩
- P226-2 VersaOne TM Fascial Closure System を用いた腹壁ヘルニア修復術
名古屋市立東部医療センター 外科 杉田 三郎
- P226-3 当院での腹壁癒痕ヘルニアに対する手術の検討と問題点
尼崎中央病院 外科 木原 直貴
- P226-4 併存疾患により抗血栓療法を施行している成人鼠径部ヘルニアに対する周術期管理
いずみ記念病院 外科 村山 実
- P226-5 大腿ヘルニア前方到達法(大腿法)施行に際しての術前診断の必要性
医療法人 いまざう外科 今津 浩喜
- P226-6 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入に向けた高位腹膜切開アプローチ TAPP 法
手稲病院 外科 今村 清隆
- P226-7 ロボット支援腹腔鏡下前立腺摘除術後の鼠径ヘルニアに対し腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を施行した5例
大野記念病院 外科 埜村 真也

一般演題 227

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 研究 2 座長 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
- P227-1 食道癌における腫瘍マーカーとしての血清抗 Striatin4 抗体の同定
東邦大学 臨床腫瘍学講座 伊藤 正朗
- P227-2 食道扁平上皮癌と CFTR(cystic fibrosis transmembrane conductance regulator) の関係
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 松本 順久
- P227-3 食道癌周術期管理における腸瘻造設の意義
京都大学附属病院 消化管外科 大森 敦仁
- P227-4 食道癌術前化学療法施行患者を対象とした体組成評価の意義および栄養療法の有効性の検討
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 小川 杏平
- P227-5 胸部食道癌における細菌叢解析
広島大学病院 消化器外科 吉川 徹
- P227-6 局所進行食道癌における予後因子としての Psoas muscle index(PMI) の意義
東北大学大学院 消化器外科学 小澤 洋平

一般演題 228

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

- 食道:食道癌 12 座長 日本赤十字社 前橋赤十字病院外科 宮崎 達也
- P228-1 食道癌における周術期アルブミン/グロブリン比は予後因子となりうる
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 大久保友貴
- P228-2 食道癌化学放射線療法後局所遺残・再発病変に対する非外科的治療症例の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 中村理恵子
- P228-3 食道癌における PET の術前リンパ節転移診断能-腫瘍深達度別の検討
防衛医科大学校病院 第1外科 鈴木 崇文
- P228-4 IVIM-MRI を用いた食道癌の化学放射線療法における予後予測の試み
千葉大学大学院 先端応用外科学 水町 遼矢
- P228-5 食道扁平上皮癌における FDG-PET を用いた術前化学療法の治療効果判定予測
信州大学附属病院 消化器外科 中村 聡
- P228-6 食道癌術前の CT 検査における、領域ごとのリンパ節の特徴とリンパ節転移の予測に関する検討
東京大学附属病院 胃・食道外科 塩見真一郎



一般演題 229

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 14 座長 医療法人社団 誠馨会 新東京病院消化器外科 岡部 寛
- P229-1 胃癌に対する胃切除でのガイドラインが推奨する近位側断端距離の腫瘍学的妥当性
がん研究会有明病院 消化器外科 大橋 学
- P229-2 胃癌 R0 手術症例における競合リスク関連因子と治療転帰との相関
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 坂東 悦郎
- P229-3 術前画像陰性の少量腹膜転移を有する胃癌に対する治療戦略
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 小林 拓史
- P229-4 胃癌における Perirenal Thickness Sign と短期・長期成績との関連
熊本大学附属病院 消化器外科 江藤弘二郎
- P229-5 CY1, P0 胃癌症例に対する外科切除の意義の検討 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 菅家 康之
- P229-6 進行胃癌患者における術前待機期間が予後にもたらす影響についての検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 角田 龍太

一般演題 230

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:症例報告・GIST 座長 大阪大学大学院 外科学 高橋 剛
- P230-1 術前診断に苦慮した、稀な形態を呈した胃粘膜下腫瘍の治療経験 岡山大学病院 消化管外科 猿渡 和也
- P230-2 若年発症し穿孔をきたした胃 gastrointestinal stromal tumor の1例
三重大学附属病院 消化管外科 北嶋 貴仁
- P230-3 同時性多発性胃 GIST に対して腹腔鏡補助下に胃部分切除術を施行した1例
京都第二赤十字病院 外科 樋上翔一郎
- P230-4 切除後急速な転帰をたどった食道胃接合部 carcinosarcoma の一例 青梅市立総合病院 外科 竹中 芳治
- P230-5 壁外有茎性胃 GIST の術後の孤立性臓転移再発に対し完全切除を行った症例
沖縄県立北部病院 外科 小川 祥子

一般演題 231

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:消化管穿孔 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 小野 聡
- P231-1 救命しえた一次性大動脈十二指腸瘻を伴う腹部大動脈瘤破裂の1例
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 岡田 拓真
- P231-2 胃癌穿孔手術症例の臨床病理学的検討 京都第二赤十字病院 外科 伊藤 範朗
- P231-3 メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患による胃穿孔の1例 中頭病院 外科 林 裕樹
- P231-4 ERCP 後十二指腸穿孔に対してドレナージ療法を施行した1例
北海道大学大学院 消化器外科学分野II 東嶋 宏泰
- P231-5 術後憩室出血を来した十二指腸第3部憩室穿孔の一例 まつもと医療センター 外科 富田 英紀

一般演題 232

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 小腸:虚血性疾患 座長 西陣病院 外科 高木 剛
- P232-1 当院における上腸間膜動脈塞栓症の2例 仙台医療センター 外科 遠藤 文庫
- P232-2 診断に難渋した慢性腸間膜虚血の1例 済生会熊本病院 外科センター 辛島 龍一
- P232-3 アミロイドーシスに起因する虚血性小腸狭窄の一例
JCHO 大阪みなと中央病院 消化器・一般外科 柳澤 公紀
- P232-4 非閉塞性腸管虚血(NOMI)における重症度スコアを用いた予後の検討
済生会熊本病院 外科センター 沖野 哲也

P232-5 SMV/SMA 比に基づく急性腸間膜虚血症に対する治療方針の検討

昭和大学病院 消化器・一般外科 大野 浩平

一般演題 233

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

大腸:栄養 炎症 1

座長 防衛医科大学校医学部 外科学 神藤 英二

P233-1 Frail 大腸癌患者における術後短期および長期成績の検討 宮崎県立延岡病院 外科 湯本 信成

P233-2 当科における骨格筋肉量と Alb 値を用いた Stage II・III大腸癌の予後因子の検討
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

P233-3 大腸癌におけるオステオペニアの短期的・長期的意義 国際医療福祉大学病院 外科 鎌田 哲平

P233-4 大腸癌終末期の循環 DNA の変化とサルコペニア 日本医科大学付属病院 消化器外科 栗山 翔

P233-5 サルコペニア内臓肥満が、大腸癌手術症例の予後に与える影響の検討
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 小島 正継

P233-6 大腸癌術後サルコペニア回避のための四肢骨格筋の評価 東京都立大塚病院 外科 吉村 哲規

P233-7 Frail な高齢者大腸癌患者に対する周術期管理チーム介入後のアウトカムの検証と最近の取り組み
岡山大学大学院 消化器外科学 寺石 文則

一般演題 234

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

大腸:炎症性疾患 3 虫垂炎

座長 南奈良総合医療センター 外科 植田 剛

P234-1 穿孔性虫垂炎予測因子に関する検討 長野市民病院 外科 山崎 史織

P234-2 当院における膿瘍形成性急性虫垂炎の外科的治療の成績と方針の選択の検討
横須賀共済病院 外科 酒井 淳

P234-3 Uncomplicated appendicitis に対する治療成績 -緊急手術 vs 待機手術- 藤沢市民病院 外科 小崎 良平

P234-4 急性虫垂炎に対する Interval Appendectomy の現状と至適待機期間の検討
済生会横浜市南部病院 外科 原田龍之助

P234-5 急性虫垂炎における緊急手術と待機手術別の治療成績の検討 済生会富山病院 外科 荒木 幸紀

P234-6 3 ポート腹腔鏡下虫垂切除術における J 型に挿入するドレーン挿入手技
近畿大学奈良病院 消化器外科 福田 周一

P234-7 安全、安価な Reduced Port Appendectomy 東海中央病院 外科 日比 健志

一般演題 235

第3日目(7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

大腸:術後合併症 4

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 佐々木剛志

P235-1 大腸癌手術症例における術前好中球・アルブミン比が術後短期および長期成績に与える影響
三重県立総合医療センター 外科 毛利 靖彦

P235-2 一時的回腸人工肛門閉鎖における INTERCEED による癒着防止効果についての検討
がん研究会有明病院 消化器外科 天野 隆皓

P235-3 人工肛門閉鎖術における環状皮膚縫合法の有用性の検討 自治医科大学医学部 消化器外科学 太白 健一

P235-4 Hartmann 式人工肛門閉鎖において清潔操作を保つことで SSI 低減を図る 大手前病院 外科 玉川 浩司

P235-5 人工肛門閉鎖術における環状皮膚縫合法に対しての陰圧閉鎖療法の検討
藤田医科大学病院 外科 升森 宏次

P235-6 回腸人工肛門閉鎖術の治療成績に関する検討 九州大学大学院 消化器・総合外科学 城後友望子

P235-7 腹腔鏡下大腸切除術における一時的回腸人工肛門造設に対する癒着防止材使用の有用性の検討
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 石井 健一



一般演題 236

第3日目 (7月9日 (金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:症例報告 6 座長 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 賀川 義規
- P236-1 Pseudo-Meigs 症候群を来した Stage IV 横行結腸癌の一例 雄勝中央病院 外科 林 健次郎
- P236-2 既往の前立腺癌からの直腸間膜内リンパ節転移を認めた直腸癌の1例 綾部市立病院 外科 大陽 宏明
- P236-3 横行結腸に転移した肝細胞癌の一例 飯塚病院 外科 由茅 隆文
- P236-4 直腸癌切除後異時性右腋窩リンパ節転移巣に異所性骨化を生じた1例 敦賀医療センター 外科 永野 秀樹
- P236-5 直腸癌術後局所再発に対して高位仙骨合併切除を施行した7例の検討
大阪大学大学院 消化器外科 瀧口 暢生
- P236-6 下腸間膜静脈腫瘍塞栓を伴った直腸S状部癌の1例 北九州総合病院 外科 豊福 篤志
- P236-7 低位前方切除術後の閉鎖リンパ節再発に対して術前化学療法後に腹腔鏡下側方郭清を施行した一例
飯塚病院 外科 藤中 良彦

一般演題 237

第3日目 (7月9日 (金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:ナビゲーション 2 座長 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 賀川 弘康
- P237-1 血管走行の 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
- P237-2 左側結腸及び直腸手術における ICG 蛍光法を用いた血流評価の有用性について
獨協医科大学越谷病院 外科 目黒 創也
- P237-3 腹腔鏡下直腸癌手術のリンパ節検索個数における術前内視鏡的点墨の有用性
広島市立広島市民病院 外科 今岡 洸輝
- P237-4 微小大腸癌腹膜転移に対する β -galactosidase 活性検出プローブを用いた蛍光イメージングに関する研究
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 238

第3日目 (7月9日 (金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 大腸:基礎 4 座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 原口 直紹
- P238-1 大腸癌における CHFR 遺伝子 DNA メチル化は irinotecan ベース全身化学療法の効果予測因子である
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 杉本 起一
- P238-2 Kras G12C 変異陽性大腸癌に対して、MEK 阻害は AMG510 抗腫瘍効果を増強する
信州大学医学部 外科学講座 (外科学第一) 本藤 奈緒
- P238-3 印環細胞癌成分による ALK 遺伝子変異を伴う大腸癌の検出
神奈川県立がんセンター 消化器外科 額田 卓
- P238-4 右側結腸癌における PIK3CA 変異の検討 日本医科大学付属病院 消化器外科 宮坂 俊光
- P238-5 直腸癌に対する術前放射線化学療法効果を予測する multi-gene assay の in silico メタアナリシス
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 岡山 洋和
- P238-6 Stage III 大腸癌の sidedness に注目した 5-FU 代謝関連遺伝子の検討
山口大学大学院 器官病態外科学 竹本 圭宏
- P238-7 CT26 大腸癌由来エクソソームは IFN γ を介してマクロファージを活性化させる
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 徳田 彩

一般演題 239

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

肝臓:腹腔鏡 2		座長	高松市立みんなの病院外科	居村 晁
P239-1	腹腔鏡下肝部分切除術の更なる定型化を目指して		平塚市民病院 外科	藤崎 洋人
P239-2	市中病院における肝腫瘍に対する肝部分切除の有用性についての検討		熊本労災病院 外科	藏元 一崇
P239-3	腹部手術既往のある腹腔鏡下肝切除における術前癒着評価の有用性		東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科)	松本 悠
P239-4	当院の腹腔鏡下肝切除術における術前シミュレーションと術中イメージング		関西労災病院 外科	桂 宜輝
P239-5	腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法と NBI を用いた術中腫瘍同定法		昭和大学病院 消化器・一般外科	松田 和広
P239-6	腹腔鏡下肝切除における ICG 蛍光法の有用性について ~術前・術中・術後まで~		京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学	戸田 怜

一般演題 240

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

胆道:胆管癌栄養、基礎研究		座長	新潟大学大学院 小児外科学分野	小林 隆
P240-1	遠位胆管癌長期予後予測における体位組成評価・栄養予後指標の有用性についての検討		大阪大学大学院 消化器外科学II	伊藤 善郎
P240-2	治療切除後胆道癌の予後予測因子における術前炎症・栄養スコアの有用性の検討		神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野	柳本 泰明
P240-3	胆道癌において CRP/Albumin ratio (CAR) は術後再発予測因子となりうる		済生会福岡総合病院 外科	井口 友宏
P240-4	術前 Geriatric nutritional risk index (GNRI) の遠位胆管癌高齢患者における臨床的意義		新潟大学大学院 消化器・一般外科学	廣瀬 雄己
P240-5	胆管癌における CXCL1/CXCR2 シグナルの臨床病理学的意義		大阪市立大学大学院 癌分子病態制御学	山本百合恵
P240-6	アミノ酸プロファイルに基づく胆道癌鑑別因子の検討		東北大学大学院 消化器外科学	川口 桂
P240-7	胆管癌における IL-33 治療の可能性		大阪大学大学院 消化器外科学I	山田 大作

一般演題 241

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

膵臓:術後合併症・出血 2		座長		
P241-1	当科における膵頭十二指腸切除術後出血の予防対策		東京女子医科大学東医療センター 外科	久原浩太郎
P241-2	当科における膵頭十二指腸切除術後出血症例の検討		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	相澤 栄俊
P241-3	肝胆膵外科手術後の遅発性出血 (DMH) に対するコイル塞栓と血管用ステントの短期及び中期成績の比較		埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	渡邊 幸博
P241-4	膵頭十二指腸切除後の適切なドレーン管理法についての検討		市立秋田総合病院 外科	山田 修平
P241-5	膵頭十二指腸切除術における閉鎖ドレーン早期抜去の有効性と安全性に関する検討		金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科	大島 慶直

一般演題



一般演題 242

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 膵臓:栄養** **座長** 高知医療センター 外科 岡林 雄大
- P242-1 膵癌における術前の栄養状態, 体組成が術後化学療法完遂率に与える影響
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 清水 雄嗣
- P242-2 膵癌切除可能性分類別にみた炎症/免疫栄養指数の予後予測における有用性の検討
三重大学附属病院 肝胆膵外科 藤井 武宏
- P242-3 術前の Lymphocyte/Monocyte Ratio (LMR) の膵癌における切除後予後予測因子としての意義
信州大学医学部 外科学講座(外科学第一) 窪田 晃治
- P242-4 膵癌術後再発時のサルコペニアと栄養指標の GNRI が予後に与える影響
鳥取大学医学部 消化器・小児外科 坂本 照尚
- P242-5 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術後の栄養状態と脂肪肝発生についての検討
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 森村 玲
- P242-6 浸潤性膵管癌患者における骨格筋量が, 術前化学療法の病理学的治療効果に与える影響
大阪大学大学院消化器外科 杉本 智樹
- P242-7 膵頭部癌術前後における筋肉量, 体脂肪量の変化と予後の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 上村 翔

一般演題 243

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 膵臓:手術・高齢者 1** **座長** 千葉大学大学院 臓器制御外科学 古川 勝規
- P243-2 Safety and Feasibility of Pancreatic Surgery for Pancreatic Cancer in Elderly Patients.
岩手医科大学医学部 外科学 菅野 将史
- P243-3 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の成績と課題
広島市立広島市民病院 外科 大倉 友博
- P243-4 超高齢者 (>80 歳) における腹腔鏡下膵体尾部切除の有用性・安全性について～ 非高齢者との比較・検討～
昭和大学病院 消化器・一般外科 望月 清孝
- P243-5 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の検討
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 今藤 裕之

一般演題 244

第3日目 (7月9日(金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 消化器全般:4** **座長** 山梨大学医学部 外科学講座第一 河口 賀彦
- P244-1 抗血栓薬を服用中の消化器外科手術における術前ヘパリン置換の必要性に関する検討
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 落合 成人
- P244-2 エネルギーデバイスの把持範囲に基づいた, デバイス温度と側方熱進展についての検討
がん研究会有明病院 消化器外科 速水 克
- P244-3 当院の低温保存復水を用いた難治性腹水に対する腹水濾過濃縮再静注法
水戸医療センター 外科 小崎 浩一
- P244-4 食道癌・胃癌手術患者における入院時転倒アセスメントスコアの予後予測因子としての有用性
防衛医科大学校病院 第1外科 神津 慶多
- P244-5 8K/2D 腹腔鏡の進化とその関わり
旭川医科大学医学部 消化器病態外科学 庄中 達也
- P244-6 新型コロナウイルス感染症流行期における外科手術のマネージメント
東京品川病院 外科 稲垣 大輔
- P244-7 腸管子宮内膜症の 8 切除例
浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 赤井 俊也

一般演題 245

第3日目 (7月9日 (金)) 9:50~10:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

消化器全般:ヘルニア 5 座長 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 小西 博貴

- P245-1 85歳以上患者の成人鼠径部ヘルニアに対する modified 膨潤 TAPP 手術の安全性
糸魚川総合病院 外科 田澤 賢一
- P245-2 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術 (RALP) 後鼠径ヘルニアに対する TEP 法の手術難易度スコアの検討
大分大学附属病院 消化器外科 當寺ヶ盛学
- P245-3 当院における鼠径部ヘルニア嵌頓症例に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TAPP 法) の検討
高岡病院 外科 齊藤 浩志
- P245-4 当科における腹壁癒痕ヘルニアの治療戦略
名古屋医療センター 外科 宇田 裕聡
- P245-5 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術後の seroma 減少への取り組み
ベガサス馬場記念病院 外科 長谷川 毅
- P245-6 閉鎖孔ヘルニアの至適治療戦略の検討
済生会熊本病院 外科センター 伊東山瑠美

一般演題 246

第3日目 (7月9日 (金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

食道:症例報告 1 座長 手稲溪仁会病院 外科 木ノ下義宏

- P246-1 肺左上葉切除術後の片肺麻酔困難例に対して高周波ジェット換気を用いた食道癌手術の1例
東海大学医学部附属病院 消化器外科 小笠原利仁
- P246-2 異所性胃粘膜より発生した頸胸境界部食道腺癌に対して術前化学療法後に胸腔鏡下食道亜全摘術を施行した2例
昭和大学病院 消化器・一般外科 佐藤 義仁
- P246-3 胸部中部原発 CA19-9 産生食道腺癌の1例
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 桑山 直樹
- P246-4 Barrett 食道腺癌に対する術前 SOX 療法中に発症した薬剤性免疫性溶血性貧血の1例
旭労災病院 外科 井田 英臣
- P246-5 IP 療法が奏功し Conversion 手術を施行できた食道内分泌細胞癌の1切除例
虎の門病院 消化器外科 小川 雄介
- P246-6 脳膿瘍を契機に診断された奇静脈葉を有する食道癌の1例
東海大学医学部 消化器外科学 田島 康平
- P246-7 食道癌に対し食道ステント及び気道ステントを併施した6例の治療成績
順天堂大学附属順天堂医院 食道・胃外科 那須 元美

一般演題 247

第3日目 (7月9日 (金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

食道:食道癌 化学療法 1 座長 大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 牧野 知紀

- P247-1 食道癌における NAC 前後の NLR 変化率と腫瘍学的予後との関連性
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 星野 尚大
- P247-2 切除不能・再発食道癌に対するニボルマブ療法の検討
久留米大学医学部 食道外科 森 直樹
- P247-3 高齢者食道癌 (76歳以上) に対する術前化学療法の忍容性及び治療効果に関する検討
防衛医科大学校病院 第1外科 石橋 勇輔
- P247-4 進行食道癌に対する Nivolumab 投与 26 症例の検討
秋田大学附属病院 食道外科 佐々木吉寛
- P247-5 cisplatin 不適症例に対する Neo-FOLFOX
国立がん研究センター中央病院 食道外科 藤井 雄介
- P247-6 食道癌術前化学療法 (FP 療法) の治療成績
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司

一般演題



一般演題 248

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 12 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 大島 貴
- P248-1 早期胃癌におけるリンパ節転移と予後に関する検討
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 竹内 昭博
- P248-2 胃癌 ESD 後の追加外科切除の現状と今後の展望 東北大学大学院 消化器外科学 土屋 堯裕
- P248-3 cStage I 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除における胃切離断端陽性例の検討
がん研究会 有明病院 消化器外科 宗岡 悠介
- P248-4 当院における胃癌 ESD 後の非治癒切除症例に対する追加外科切除症例の検討
長崎大学大学院 腫瘍外科学 荒井 淳一
- P248-5 組織分化度からみた pStage II, III 胃癌根治手術症例の特徴
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 園田 至人
- P248-6 胃癌の周術期炎症反応が予後に与える影響 上尾中央総合病院 外科 岡本 信彦

一般演題 249

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:症例報告・良性 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 岡本 和真
- P249-1 正中弓状韧带压迫症候群に伴う動脈瘤による出血性胃十二指腸潰瘍を来した2例
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 仲野 宏
- P249-2 出血性十二指腸球後部潰瘍の3例 三葉病院 外科 根東 順子
- P249-3 穿孔性虫垂炎後に十二指腸潰瘍が肝嚢胞へ穿通した1例 徳島大学病院 地域外科診療部 中尾 寿宏
- P249-4 増大傾向を示した胃神経鞘腫の一切除例 東京労災病院 外科 古川 聡一
- P249-5 上腸間膜動脈症候群に対し、腹腔鏡下十二指腸空腸吻合術を施行した一例
苫小牧日翔病院 外科 崎浜 秀康
- P249-6 成人腸回転異常症の固定術後に間欠的な腹痛を認めた1例 岐阜市民病院 外科 藤林 勢世

一般演題 250

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:その他 座長 金沢大学医薬保健研究域医学系 消化管外科学/乳腺外科学 稲木 紀幸
- P250-1 コロナ禍における highest volume center での胃癌患者の変化
がん研究会 有明病院 消化器外科 西江 尚貴
- P250-2 COVID-19 感染拡大の当科手術への影響 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 梅林 佑弥
- P250-3 緩和ケアチームが介入した消化器がん症例の検討 八尾市立病院 外科 川田 純司
- P250-4 独居が胃癌術後補助化学療法継続性に与える影響
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

一般演題 251

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 小腸:悪性腫瘍 2 座長 大阪市立大学大学院 消化器外科学 澁谷 雅常
- P251-1 原発性小腸癌 22 例の検討 福山市民病院 外科 石川 亘
- P251-2 当院における原発性小腸癌の治療成績 藤田医科大学病院 外科 鄭 栄哲
- P251-3 十二指腸 MALT リンパ腫の治療中に、形質転換した空腸病変が腸重積を惹起した1例
三重大学大学院 消化管・小児外科学 森本 雄貴
- P251-4 急速な転帰をたどった肺癌小腸転移の1例 泉大津市立病院 外科 桐野 真吾
- P251-5 小腸 GIST の術後、異時性の多発肝転移、腹膜播種に対して集学的治療にて長期生存が得られた1例
ハートライフ病院 外科 宮平 工

一般演題 252

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:栄養 炎症 4 座長 鳥取県立中央病院 外科 蘆田 啓吾
- P252-1 Stage I-III 大腸癌手術症例における, 長期予後予測因子としての周術期炎症マーカーの検討
信州大学附属病院 消化器外科 小山 誠
- P252-2 Stage II/III 大腸癌の術前 CRP および Alb を用いた長期予後の検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 牛込 充則
- P252-3 Stage I-III 大腸癌根治手術症例における周術期の炎症反応が腫瘍学的予後に与える影響
上尾中央総合病院 外科 萩原 千恵
- P252-4 Stage III 大腸癌における術前 Lymphocyte-monocyte ratio 測定の意義
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
- P252-5 同時性遠隔転移巣を有する大腸癌における周術期免疫・炎症マーカーと長期予後の関連についての検討
信州大学附属病院 消化器外科 黒岩 正嗣
- P252-6 切除可能進行大腸癌において high-sensitivity modified-Glasgow prognostic score は予後予測に有用か
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 笠原 健大
- P252-7 切除可能進行結腸癌における LMR の有効性と特徴の検討
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 筋野 博喜

一般演題 253

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:炎症性疾患 5 IBD 座長 弘前大学大学院 消化器外科学 諸橋 一
- P253-1 腸管パーチュエット病に対して外科治療を要した7例の臨床的検討 滋賀医科大学 外科学講座 土橋 果実
- P253-2 双孔式回腸瘻造設及び大腸洗浄により救命し得た劇症型 Clostridioides difficile 腸炎の1例
公立八鹿病院 外科 大原 忠敬
- P253-3 解剖学的因子に注目した潰瘍性大腸炎手術における腸閉塞発症リスク因子の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 森 良太
- P253-4 大腸全摘, 回腸囊肛門吻合時の吻合困難リスク因子としての術前内臓脂肪測定の有用性
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 松山 貴俊
- P253-5 クロウン病に対する Sasaki-W 吻合を応用した, 萎縮した細径腸管に対するストーマ閉鎖手技
東北大学大学院 消化器外科学 渡辺 和宏
- P253-6 潰瘍性大腸炎術後回腸囊炎のリスク因子の検討
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科 知念 良直
- P253-7 Crohn 病に対する抗 TNF α 製剤の治療効果の検討—各種臨床病変に対する改善と安全性から—
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 杉田 昭

一般演題 254

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:術後合併症 3 座長 中東遠総合医療センター 外科 相場 利貞
- P254-1 回腸人工肛門閉鎖術後創における局所陰圧閉鎖療法の有用性の検討 市立秋田総合病院 外科 茂木はるか
- P254-2 術前腸管処置における経口抗生剤投与 (Oral Antibiotic Bowel Preparations: OABP) の SSI 予防の可能性
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 岩本 博光
- P254-3 ロボット支援下直腸癌手術の短期成績 獨協医科大学医学部 第一外科学 中村 隆俊
- P254-4 直腸癌に対する TaTME における stapler 吻合再建・追加手縫い補強の有用性
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 榎本 浩也
- P254-5 当院における ICG 蛍光法を用いたロボット支援下前方切除術の短期成績の検討
熊本総合病院 外科 森戸 淳
- P254-6 腹腔鏡下直腸手術後における排尿障害の現状 順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 河野 眞吾

一般演題



P254-7 高齢大腸癌患者におけるサルコペニアや栄養指標と術後短期合併症

群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 白石 卓也

一般演題 255

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

大腸:大腸癌進行再発 1

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

P255-1 治療不能大腸癌患者での原発巣切除先行の臨床的意義の探索

鳥取大学医学部 病態制御外科学 木原 恭一

P255-2 日常生活動作 (activities of daily living; ADLs) が低下した Stage IV 大腸癌患者の臨床的特徴と予後の検討

熊本医療センター 外科 田尻 拓哉

P255-3 Stage IV 大腸癌患者における Glasgow Prognostic Score の予後予測因子としての意義

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 藤本 浩輔

P255-4 無症候性の切除不能 Stage IV 大腸癌に対する原発巣切除の意義

金沢医科大学病院 一般・消化器外科 藤田 秀人

P255-5 結腸癌腹膜播種再発に対する外科的治療成績

静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 小嶋 忠浩

P255-6 大腸癌腹膜播種に対する CRS+HIPEC における予後規定因子の検討

福井大学医学部 外科学(1) 森川 充洋

P255-7 大腸癌 閉創時腹腔洗浄細胞診陽性を示す症例に相関する因子の検討

ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 川崎 誠康

一般演題 256

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

大腸:病理 1

座長 国家公務員共済組合連合会浜の町病院 植木 隆

P256-1 DNA 品質の定量化による FFPE 検体に許容される Cold ischemic time についての検討

綾部市立病院 外科 岡島 航

P256-2 大腸癌における術中細胞診の予後規定因子としての有用性に関する検討

市立函館病院 外科 佐藤健太郎

P256-3 浸潤先進部の新規病理所見である Invasion front grade による大腸癌の予後層別化

北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室 I 松井 博紀

P256-4 外科的治療介入した直腸神経内分泌腫瘍 21 例の臨床病理学的検討

広島市立安佐市民病院 外科 新原 健介

P256-5 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として Budding, 腫瘍浸潤 T 細胞数を含めた検討

大阪大学医学部附属病院 消化器外科 北風 雅敏

P256-6 Stage II 結腸・直腸 S 状部癌の先進部における病理組織学所見の重要性

藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科 荒川 敏

一般演題 257

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

大腸:体腔内吻合 1

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

P257-1 結腸癌手術の体腔内吻合は有用か?そして安全か?

久留米大学医学部 胃・大腸外科 藤田 文彦

P257-2 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合について~播種は生じるか~

川崎市立川崎病院 外科 近藤 崇之

P257-3 CTC を利用した体腔内吻合モデル実験と体腔内吻合導入及び短期成績の検討

刈谷豊田総合病院 消化器外科 藤井 善章

P257-4 当院における結腸癌手術における体腔内機能的端々吻合の検討

福岡市民病院 外科 西村 章

P257-5 結腸癌に対する体腔内吻合の方法と治療成績

横浜市立みなと赤十字病院 大腸外科 森 康一

P257-6 右半結腸切除後の体腔内機能的端々吻合

姫路医療センター 外科 山浦 忠能



一般演題 258

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:腹腔鏡3 座長 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 後藤田直人
- P258-1 当院における腹腔鏡下肝 S8 切除術の手法と工夫 京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 小木曾 聡
- P258-2 定型化した腹腔鏡下肝 S8 切除術 大阪医科大学三島南病院 井上 善博
- P258-3 当科における腹腔鏡下 S8 亜区域切除における標準化手法 日本医科大学千葉北総病院 外科 川野 陽一
- P258-4 肝 S7 病変に対する腹腔鏡手術適応の妥当性に関する検討
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 権 英寿
- P258-5 当院における肝内グリソニアプローチを用いた腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術の定型化
西神戸医療センター 外科 岩崎 純治
- P258-6 腹腔鏡下肝切除における予防的ドレーン留置の意義に関する検討
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 内田茉莉依

一般演題 259

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

- 胆道:症例報告 座長 熊本大学大学院 消化器外科学 今井 克憲
- P259-1 肝転移を伴う切除不能胆道癌に対して conversion surgery を施行した高齢者の1例
飯塚病院 外科 萱島 寛人
- P259-2 膵頭部領域の同時性3重複癌(胆管癌・膵頭部癌・乳頭部癌)の1例 小倉医療センター 外科 堤 宏介
- P259-3 Synapse Vincent を用いて手術適応を決定した短腸例に対する膵頭十二指腸切除施行した遠位胆管癌の1例
大網白里市立国保大網病院 外科 安蒜 聡
- P259-4 総胆管原発のいわゆる癌肉腫の1例 京都第二赤十字病院 外科 中村 吉隆
- P259-5 多発有茎性ポリープの形態を呈した三管合流部領域の胆管内乳頭状腫瘍の一例
さんむ医療センター 外科 碓井 麻美
- P259-6 肝外胆管と内視鏡的乳頭切開部に再発した肝細胞癌の1切除例 福山市民病院 外科 籠浦 正彬

一般演題 260

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 膵臓:術後合併症・感染 座長 熊本地域医療センター 消化器外科 岡部 弘尚
- P260-1 膵癌における十二指腸真菌叢解析 産業医科大学医学部 第1外科学 厚井 志郎
- P260-2 膵頭十二指腸切除術の膵消化管吻合の工夫と周術期感染症対策 近畿大学奈良病院 外科 橋本 和彦
- P260-3 膵頭十二指腸切除術後の胆管炎発症のリスクの検討およびその治療
帝京大学ちば総合医療センター 外科 野島 広之
- P260-4 膵頭十二指腸切除術後胆管炎には胆管チューブの留置位置が影響する～浅くするよりは深い方が良い～
浜松医科大学医学部 外科学第二 森田 剛文
- P260-5 膵頭十二指腸切除術後の発熱に対する血液培養採取の意義 愛知県がんセンター愛知病院 外科 有竹 典
- P260-6 膵頭十二指腸切除術における術後膵炎の新知見 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 池永 直樹

一般演題 261

第3日目 (7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 膵臓:画像診断 座長 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 蔵原 弘
- P261-1 膵頭十二指腸切除術時に注意すべき解剖学的変異に関する検討
愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 浦岡 未央
- P261-2 浸潤性膵管癌診療における MRI 拡散強調画像の可能性
防衛医科大学校病院 外科3・肝・胆・膵外科 岩崎 寿光
- P261-3 切除可能膵癌における臨床学および病理学的腫瘍径差の臨床的意義
愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 岩田 みく



- P261-4 術前 CT における膵頭部癌十二指腸浸潤の生命予後因子としての重要性
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 宮澤 基樹
- P261-5 超偏極 13C-MRI 用いた、薬剤による腫瘍組織内におけるビルビン酸代謝変容のモニタリング
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 大嶋 野歩

一般演題 262

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 消化器全般:ヘルニア 2 座長 鳥取県立中央病院外科 建部 茂
- P262-1 鼠径部ヘルニア再発症例に対する手術方法の検討 N T T 東日本札幌病院 外科 山田 秀久
- P262-2 当院における TAPP600 例の治療成績 西陣病院 外科 小林 博喜
- P262-3 両側鼠径部ヘルニアに対する対側 TEP アプローチを用いた膨潤 TAPP の安全性
糸魚川総合病院 外科 山崎 豪孔
- P262-4 腹腔鏡手術におけるトロカー孔の形状観察 名古屋市立東部医療センター 外科 木村 昌弘
- P262-5 TAPP の定型化による当院専攻医の手術成績 関西労災病院 外科 大谷 雅樹

一般演題 263

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

- 消化器全般:研究 座長 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 塩崎 敦
- P263-1 脂肪由来幹細胞から Schwann-like cell の効果的分化誘導方法の研究
徳島大学病院 消化器・移植外科 仲須 千春
- P263-2 脂肪由来間葉系幹細胞を用いた二層化肝細胞シートによる皮下移植の成績
福島県立医科大学医学部肝胆脾・移植外科学講座 鈴木野聖子
- P263-4 酸化ストレスに対する Nrf2/ARE 経路の活性化 会津中央病院 外科 中島 隆宏
- P263-5 術前運動量計測と CT 大腰筋面積との関連についての検討 市立吹田市民病院 外科 林 寛史
- P263-6 皮下埋め込み型中心静脈カテーテルポートにおける血栓閉塞のリスク分析
横浜栄共済病院 外科 小林 弘明

一般演題 264

第3日目(7月9日(金)) 10:40~11:30 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

- 消化器全般:教育・医療安全 2 座長 川崎医科大学総合医療センター外科 山辻 知樹
- P264-1 消化器外科修練と家庭の両立に対する私の葛藤 岡山済生会総合病院 外科 竹原 裕子
- P264-2 地方基幹病院での働き方改革の実情と課題—コメディカルの視点—
山鹿市民医療センター 外科 赤星 慎一
- P264-3 家庭運営と消化器外科医を両立するリーダーになるために 伊賀市立上野総合市民病院 外科 毛利 智美
- P264-4 外科医が性別にかかわらずに家庭運営に携わるための工夫について
山鹿市民医療センター 外科 梅田 枝里
- P264-5 市中病院における SSI サーベイランスの効果と今後の課題 セコメディック病院 外科 枝元 良広
- P264-6 外科医による新型コロナウイルス感染症対策のポイント 大津市民病院 外科 大江 秀典

一般演題 265

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 5

- 食道:再建 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
- P265-1 当院での食道亜全摘後の再建吻合方法における縫合不全、吻合部狭窄についての短期成績
鹿児島市立病院 外科 勝江 達治
- P265-2 胃管血流に重点をおいた食道癌切除後再建法および術後管理の工夫 江戸川病院 外科 中島 康晃
- P265-3 胸部食道癌手術胃管再建における術後胃排泄遅延に対する工夫 帝京大学附属溝口病院 外科 藤本 大裕



- P265-4 食道切除後胃挙上再建における幽門形成術 Horsley 変法における臨床的有用性の検討
手稲病院 外科 岡田 尚也
- P265-5 腹腔鏡による胸骨後経路作成の工夫と短期成績
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 堀川 学
- P265-6 食道切除再建術時の食道胃管器械吻合における大彎側吻合と小彎側吻合に関する検討
鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 佐々木 健

一般演題 266

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

- 食道:食道癌 7 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 中森 幹人
- P266-1 食道癌に対する開胸手術と胸腔鏡手術の長期成績への影響に関する後方視的検討
九州がんセンター 消化管外科 中島雄一郎
- P266-2 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における反回神経周囲郭清の検討
香川労災病院 外科 小林 正彦
- P266-3 食道癌に対するロボット支援食道切除術は有用か?(胸腔鏡手術と比較して)
大阪市立総合医療センター 消化器外科 久保 尚士
- P266-4 食道癌に対するロボット手術:反回神経麻痺と縫合部関連合併症軽減を目指した手技の工夫
藤田医科大学病院 外科 須田 康一
- P266-5 基本チェックリストを用いたフレイル評価による胸腔鏡下食道亜全摘術後肺炎のリスク因子の検討
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 早川 俊輔
- P266-6 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡腹腔鏡下食道切除術・胸腔内吻合の安全性と妥当性
京都大学大学院 消化管外科学 久森 重夫

一般演題 267

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 7

- 食道:食道癌 13 座長 東海大学医学部消化器外科 小柳 和夫
- P267-1 他臓器重複癌を有する食道癌手術症例の検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 藤原 直人
- P267-2 縦隔鏡下食道切除術と開胸食道切除術の長期予後に関する比較検討:Propensity Score を用いた解析
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 深見 知之
- P267-3 食道癌に対して根治的食道切除術を受けた患者の周術期の身体活動量変化に関する探索的前向き研究
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 松井 一晃
- P267-4 sT4 胸部食道扁平上皮癌における食道切除術の治療成績
久留米大学 医学部医学科 外科学講座 的野 吾
- P267-5 リンパ節転移陽性胸部食道癌に対する NACRT の治療効果
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 川田 洋憲
- P267-6 胸部食道癌切除術後早期における経腸栄養剤の選択についての検討
旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野 大谷 将秀
- P267-7 シングルセル解析による食道扁平上皮癌内の腫瘍浸潤 NK 細胞の評価
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 中村 祥一

一般演題 268

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 8

- 胃・十二指腸:手術 9 座長 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 大内田研宙
- P268-1 stageIV 胃癌に対する幽門側胃切除施行例の NLR 値による予後の比較
市立砺波総合病院 外科 浅海 吉傑
- P268-2 Stage IV 胃癌に対する外科的切除の意義に関する検討
市立札幌病院 外科 奥田 耕司
- P268-3 StageIV スキルス胃がんに対する手術治療
千葉大学大学院 先端応用外科学 加野 将之
- P268-4 当科における CY1 胃がん切除症例の検討
福山市民病院 外科 浅海 信也
- P268-5 CY1 胃癌切除例の予後因子解析
大阪警察病院 外科 岸 健太郎



P268-6 長期生存が得られた Stage IV 胃癌の検討 大阪大学大学院 消化器外科学 I 安達 慧

一般演題 269

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 9

- 胃・十二指腸:症例報告・良性 2 座長 小牧市民病院 消化器外科 小林 大介
- P269-1 当院における 2 次性大動脈十二指腸瘻の周術期管理・術式の工夫 徳島赤十字病院 外科 常城 宇生
- P269-2 腹腔鏡下に切除した右胃動脈瘤の 1 例 聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 高城 伸平
- P269-3 先進部に腫瘍性病変を認めないことが術前に確認でき、腹腔鏡下に整備しえた胃十二指腸重責の一例
橘会 みずほ台病院 外科 井坂 直秀
- P269-4 内視鏡的に治療困難な胃前庭部毛細血管拡張症に対し腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した 1 例
仙台市立病院 外科 木村 美咲
- P269-5 診断に苦慮した成人胃捻転症に対し胃空腸バイパス術を施行した 1 例
大網白里市立国保大網病院 外科 百武 佳晃
- P269-6 腸重積所見を契機に発見された管内型十二指腸憩室の 1 例 岐阜市民病院 外科 篠田 智仁
- P269-7 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術を施行した Upside Down Stomach の 1 例 長野赤十字病院 草間 啓

一般演題 270

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:肥満外科手術 1 座長 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 宮崎 安弘
- P270-1 本邦における減量・代謝改善手術の現状と問題点 東邦大学医療センター佐倉病院 外科 大城 崇司
- P270-2 腹腔鏡下スリーブ状胃切除後の残胃体積および大きさと術後減量効果との関係
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
- P270-3 肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療成績 岡山大学大学院 消化器外科学 香川 俊輔
- P270-4 減量・代謝改善手術の呼吸機能に対する効果 岩手医科大学附属病院 外科 屋成 信吾
- P270-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における縫合不全のマネジメント
東邦大学医療センター佐倉病院 外科 鍋倉 大樹
- P270-6 肥満患者における腹腔鏡下胃全摘術の有用性の検討
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 未松 秀明
- P270-7 糖尿病症例における内臓脂肪と皮下脂肪の組成の違いについて 順天堂大学医学部 折田 創

一般演題 271

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 11

- 小腸:悪性腫瘍 1 座長 長崎大学生命医科学域 澤井 照光
- P271-1 回腸間膜原発神経内分泌腫瘍の 1 例 総合病院鹿児島生協病院 外科 森下 繁美
- P271-2 原発性小腸癌に対する小腸切除 6 例の臨床病理学的検討 北九州市立医療センター 消化器外科 松田 諒太
- P271-3 腹部膨満で発見された回腸 MALT リンパ腫の一例 国際医療福祉大学熱海病院 外科 渋谷 駿
- P271-4 胃切除後に発見された原発性小腸癌の 1 例 長崎県島原病院 外科 円城寺貴浩
- P271-5 小腸 GIST に対する臨床病理学的検討 大阪大学大学院 消化器外科学 I 池永 直樹
- P271-6 男性小腸原発絨毛癌の 1 例 札幌徳洲会病院 外科・乳腺外科 長尾 知哉

一般演題 272

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:栄養 炎症 3 座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 安井 昌義
- P272-1 根治手術を行った高齢者大腸癌に対する C-reactive protein/Albumin 比の予後予測因子としての意義
市立吹田市民病院 外科 玉井 皓己
- P272-2 高齢大腸癌症例において術前炎症反応が周術期および長期予後に与える影響
JCHO 札幌北辰病院 外科 下國 達志

- P272-3 StageIV 大腸癌における炎症・栄養指標と予後との関連:多施設共同研究
 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 河村 英恭
- P272-4 SII による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
- P272-5 大腸癌術後再発予測における炎症性マーカーの比較
 帝京大学附属病院 外科 端山 軍
- P272-6 大腸癌患者において周術期炎症が予後に及ぼす影響に関する検討
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 崎本 優里
- P272-7 大腸癌術前の FDG-PET 検査における皮下脂肪の SUV 値と術後再発の有無に関する検討
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 門野 政義

一般演題 273

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:炎症性疾患 4 虫垂炎
 座長 大阪市立十三市民病院外科 井上 透
- P273-1 急性虫垂炎の保存的治療の成績と課題
 JCHO 神戸中央病院 外科 谷 直樹
- P273-2 右下腹部腹壁膿瘍を形成した穿孔性虫垂炎の1切除例
 横須賀市立うまち病院 外科 大谷菜穂子
- P273-3 待機的腹腔鏡下虫垂切除術の妥当性の検討
 青森市民病院 外科 若狭 悠介
- P273-4 当院における Interval Appendectomy の治療成績について
 昭和伊南総合病院 外科 北原 弘恵
- P273-5 当院での急性虫垂炎に対する手術 130 例における治療成績と保険診療点数
 公立穴栗総合病院 外科 藤澤 亮裕
- P273-6 急性虫垂炎の細菌叢の解析
 順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 宗像 慎也

一般演題 274

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:大腸癌高齢者 2
 座長 岡山大学病院 消化管外科 寺石 文則
- P274-1 超高齢者の大腸癌手術症例の検討
 関西労災病院 外科 河合 賢二
- P274-2 当院における高齢者大腸癌手術の治療成績
 金沢大学附属病院 胃腸外科 齋藤 裕人
- P274-3 超高齢 (90 歳以上) の結腸・直腸癌症例の検討
 岩手県立中央病院 消化器外科 谷地 涼介
- P274-4 80 歳以上の高齢者大腸癌における手術治療成績の検討
 中国労災病院 外科 齋藤 保文
- P274-5 90 歳以上の大腸癌患者における腹腔鏡手術の有用性
 済生会長崎病院 外科 山下真理子
- P274-6 高齢者の大腸癌切除術後における予後因子の予後予測能とのその系時的推移
 熊本地域医療センター 消化器外科 黒田 大介
- P274-7 当院におけるハイリスク高齢者に対する大腸癌手術の治療成績
 友仁山崎病院 外科 小林 利行

一般演題 275

第3日目 (7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:大腸癌進行再発 2
 座長 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 高橋 広城
- P275-1 UICC8 版ステージ IV 大腸癌分類の妥当性検証:リアルワールドコホート研究
 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 鈴木 創太
- P275-2 大腸癌高度多発肝転移に対する治療戦略の検討
 広島赤十字・原爆病院 外科 山口 将平
- P275-3 大腸癌肝転移切除後の再発巣に対する再切除の意義
 淀川キリスト教病院 外科 金光 聖哲
- P275-4 大腸癌肝限局転移症例における肝切除後の長期予後
 埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科 佐藤 拓
- P275-5 集学的治療の時代における、傍大動脈リンパ節転移を有する Stage IV 大腸癌の外科的役割
 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 久戸瀬洋三
- P275-6 StageIV 大腸癌に対する腹腔鏡下原発巣切除の短期成績
 大分大学医学部 消化器・小児外科 赤木 智徳



一般演題 276

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:病理 2** 座長 和歌山県立医科大学第2外科 松田 健司
- P276-1 Stage III直腸癌における tumor deposit の予後規定因子としての意義に関する検討
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
- P276-2 オートファジーに関連する p62 を用いた直腸癌に対する CRT 効果予測因子の検討。
関西医科大学附属病院 外科学講座 消化管外科 小林 壽範
- P276-3 卵巣癌直腸浸潤における直腸間膜リンパ節転移は術後の血行性肝転移を予測する
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 田中 花菜
- P276-4 大腸癌の DR 分類における immature カテゴリーの診断基準の検証
防衛医科大学校医学部 外科学 梶原 由規
- P276-5 DR 分類別に分離・培養した癌関連線維芽細胞が大腸癌のがん幹細胞性に及ぼす影響
防衛医科大学校病院 外科1・下部消化管外科 安部 紘生
- P276-6 当院の大腸癌切除例における腹腔洗浄細胞診陽性の臨床的意義 北海道医療センター 外科 白川智沙斗

一般演題 277

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肝臓:転移 1** 座長 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 水野 隆史
- P277-1 集学的治療により切除し得た中肝静脈浸潤を伴う S 状結腸癌肝転移の一例 大津市民病院 外科 藤田朝留久
- P277-2 直腸癌巨大多発肝転移, 多発肺転移に対し化学療法が奏効し原発・肝転移巣の切除が可能となった1例
岡谷市民病院 外科 北川 敬之
- P277-3 頭頸部癌異時性肝転移に対し肝切除を施行した6例の検討
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 阿部 由督
- P277-4 大腸癌肝転移化学療法後の腫瘍評価における造影超音波の有用性
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 中村 育夫
- P277-5 大腸癌肝転移に対する肝切除術後の再発症例の検討 総合病院土浦協同病院 外科 松井 聡
- P277-6 大腸癌肝転移切除例における肝内リンパ管侵襲の臨床的意義 大分県立病院 外科 佐々木 淳

一般演題 278

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:腹腔鏡 4** 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 伴 大輔
- P278-1 亜区域切除以上の腹腔鏡下肝切除術における手技の定型化
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
- P278-2 外側区域切除以外の区域以上の腹腔鏡下肝切除における肝外 Glisson 一括確保の検討
平塚市民病院 外科 高野 公德
- P278-4 肝静脈根部からアプローチする腹腔鏡下肝後区域切除術
福井県立病院 外科・がん医療センター 杉田 浩章
- P278-5 腹腔鏡下系統的肝切除の治療成績 ~開腹との比較~ 熊本大学附属病院 消化器外科 耕 佳徹
- P278-6 区域切除以上の腹腔鏡下肝切除の安全性と適応限界 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 中野 容

一般演題 279

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

- 胆道:合流異常、胆道拡張症** 座長 神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科 味木 徹夫
- P279-1 先天性胆道拡張症術後の長期成績と問題点 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 青山 佳永
- P279-2 膵・胆管合流異常における, MRCP による総胆管径計測の検討
藤田医科大学ばんだね病院 外科 志村 正博

- P279-3 先天性胆道拡張症発生が胆嚢管形成にもたらす影響に関する検討
山梨大学医学部 外科学講座第一 細村 直弘
- P279-4 先天性胆道拡張症手術既往例に対し2次手術を要した3例の検討
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 佐藤 彩香
- P279-5 成人膵管・胆道合流異常に対するロボット支援下分流入手術の導入3症例
奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科 藤井 一喜
- P279-6 膵・胆管合流異常におけるNLRP3活性化と発癌に関する検討
徳島大学病院 消化器・移植外科 山下 祥子

一般演題 280

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 膵臓:手術・膵液瘻・DP・断端処理 1 座長 長岡中央総合病院 外科 北見 智恵
- P280-1 尾側膵切除時の膵断端処理におけるPGAシート及びフィブリン糊使用による術後膵液瘻の予防
福井赤十字病院 外科 加藤 成
- P280-2 尾側膵切除後液体貯留に対する対策 東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 恒松 雅
- P280-3 尾側膵切除(DP)における膵切除量と術後耐糖能異常に関する検討
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 井田 圭亮
- P280-4 膵体尾部切除後の膿瘍形成に関する予測因子の検討 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 大杉 頌子
- P280-5 膵体尾部切除後の膵液瘻が膵癌の長期予後に与える影響について
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 石田 潤
- P280-6 膵体尾部切除術における膵断端閉鎖法のアウトカム比較-propensity score matching法を用いた検討-
大阪国際がんセンター 消化器外科 向井 洋介
- P280-7 thick pancreasに対する自動縫合器を用いた膵断端閉鎖の工夫 新潟県立中央病院 外科 丸山 智宏

一般演題 281

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 膵臓:全摘 座長 鹿児島市立病院 消化器外科 前村 公成
- P281-1 当院の膵全摘症例の経験 豊橋市民病院 外科 平松 和洋
- P281-2 膵全摘の術後管理に人工膵臓を使用した経験 湘南藤沢徳洲会病院 種村 宏之
- P281-3 中央区域温存膵切除術5例の短期中期成績~膵全摘と比較して~
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 山下 宏成
- P281-4 膵全摘後に術後補助化学療法は安全に施行できるか? 佐世保市総合医療センター 外科 釘山 統太
- P281-5 残膵全摘の治療成績 藤田医科大学ばんだね病院 外科 浅野 之夫
- P281-6 膵全摘術の長期予後と外分泌関連イベントの検討 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 植村修一郎
- P281-7 膵頭部アーケードを温存して膵全摘を行ったIPMCの1例
東北医科薬科大学病院 肝胆膵外科 山本久仁治

一般演題 282

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 消化器全般:1 座長 豊橋市民病院 外科 深谷 昌秀
- P282-1 腹腔鏡手術における癒着防止剤の使用が術後腸閉塞発症に及ぼす効果 京都大学大学院 中島 雅之
- P282-2 当科で経験した放射線加療歴のある腸閉塞患者における手術加療症例の検討
板橋中央総合病院 外科 中島龍一朗
- P282-3 術式決定に苦慮した胆膵領域におけるバイパス術の三例 九州中央病院 外科 木村 光一
- P282-4 当院における小児虫垂炎の治療成績の検討 長崎医療センター 外科 古賀 洋一
- P282-5 急性虫垂炎に対する緊急・待機手術の比較および合併症予測因子の検討
帝京大学附属溝口病院 外科 山根 聖弘



P282-6 急性虫垂炎に対して待機的腹腔鏡下虫垂切除術を前提とした保存的治療奏効の予測

西陣病院 外科 平島 相治

一般演題 283

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 23

消化器全般:症例報告

座長 尾道市公立みつぎ総合病院 外科 松本 英男

P283-1 多発結腸癌術後、転移性精索腫瘍の1切除例 石切生喜病院 外科 安田 拓斗

P283-2 腹腔鏡下虫垂切除を施行した黄色肉芽腫性虫垂炎の1例 JCHO 神戸中央病院 消化器外科 水谷 融

P283-3 腹腔鏡手術を施行した鼠径部子宮内膜症の3例 島根大学医学部 消化器・総合外科学 百留 亮治

P283-4 有症状の正中弓状靭帯圧迫症候群に対して腹腔鏡下ならびに開腹下に正中弓状靭帯切離を施行した2例
国立国際医療研究センター病院 外科 伊藤 橋司

P283-5 横隔膜弛緩症に対して腹腔鏡下横隔膜縫縮術、メッシュ補強術を施行した2例
国際医療福祉大学三田病院 外科・消化器センター 加藤 亜裕

P283-6 メッシュ皮膚瘻を伴う慢性鼠径部メッシュ感染に対する ICG 蛍光観察法の有用性
聖路加国際病院 ヘルニアセンター 嶋田 元

一般演題 284

第3日目(7月9日(金)) 13:20~14:10 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 24

消化器全般:6

座長 徳島大学医学部医学科生体防御腫瘍医学講座胸部・内分泌・腫瘍外科学分野 吉田 卓弘

P284-1 自家組織を利用した腹壁形成術を伴う消化管切除術の検討 鹿児島市立病院 消化器外科 山尾 幸平

P284-2 当科における成人腸重積症の検討 飯塚病院 外科 平山 佳愛

P284-3 島根県内多施設データによる簡易 POSSUM(手術時間, 出血量, 年齢のみ)作成のこころみ
島根大学医学部消化器総合外科 林 彦多

P284-4 肝胆膵手術でのサルコペニア患者に対する術前介入の取り組み 堺市立総合医療センター 外科 前田 栄

P284-5 当院における腹部手術を施行した維持透析患者の検討 城山病院 消化器センター外科 上田 恭彦

一般演題 285

第3日目(7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 5

食道:術後合併症 1

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

P285-1 グルカゴン静脈注射による延長胃管は食道癌術後縫合不全を減少させるか?
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 河原林卓馬

P285-2 食道癌術後反回神経麻痺診断のためのディープニューラルネットワークの開発
東京医科歯科大学 消化管外科学分野 齋藤 賢将

P285-3 食道癌手術症例における術後縫合不全のリスク因子 横浜市立大学医学部 外科治療学 玉川 洋

P285-4 食道癌術後の縫合不全と吻合部の位置の検討 虎の門病院 消化器外科 下山 勇人

P285-5 鏡視下食道癌手術における周術期の合併症・炎症反応が長期予後に与える影響
金沢大学附属病院 胃腸外科 岡本 浩一

P285-6 術前筋力:握力と椅子起立テストに注目した食道癌手術におけるハイリスク患者の抽出と介入
国立がん研究センター中央病院 食道外科 栗田 大資

P285-7 当院における3領域リンパ節郭清を伴う食道癌根治術後の反回神経麻痺の検討
東京医科歯科大学 消化管外科学分野 坂野 正佳

一般演題 286

第3日目(7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 6

食道:症例報告 2

座長 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 大塚 耕司

P286-1 集学的治療により比較的長期の予後が得られている食道 NEC の一例 獨協医科大学 第一外科 菊池真維子



- P286-2 食道切除, 胃管再建後の逆流性食道炎に対して vonoprazan が有効であった 4 例
新潟大学大学院 消化器・一般外科学分野 小幡 泰生
- P286-3 胸部食道癌に対する胸骨後経路再建術後に内胸動脈仮性瘤破裂を来した 1 例
兵庫県立淡路医療センター 外科 雑賀 裕士
- P286-4 大動脈走行異常を背景として術後に心タンポナーデを生じた胸部食道癌肉腫の一例
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 宋 修宇
- P286-5 胸部大動脈疾患の治療後術後に発症した大動脈食道瘻に対する治療成績
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 古家 裕貴
- P286-6 食道癌術後の難治性乳糜胸に対して胸腔塞栓術が有効であった 1 例
東京女子医科大学東医療センター 外科 島川 武
- P286-7 広範な壊死による食道破裂に対し食道抜去術を選択した 1 例 岐阜大学附属病院 第2外科 間瀬 純一

一般演題 287

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース7

- 食道:食道癌 研究1 座長 熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 祥史
- P287-1 食道扁平上皮癌における Anterior gradient protein 2 の機能解析
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 高島 和也
- P287-2 食道扁平上皮癌におけるクロライドチャンネル 2 発現の機能解析と臨床的意義
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 満田 雅人
- P287-3 食道扁平上皮癌における Leukemia inhibitory factor による癌進展メカニズムの検討
慶應義塾大学医学部微生物学・免疫学教室 川副 徹郎
- P287-4 傾向スコアを用いた Barrett 食道癌と胃噴門部癌の比較 東北大学大学院 消化器外科学 郷右近祐介
- P287-5 食道扁平上皮癌における新しい TP53 変異類型分類と TP53 標的治療の開発
千葉大学大学院 先端応用外科学 鎌田 敏希
- P287-6 食道胃接合部癌 T1 症例における KPNA2 発現の意義
群馬大学大学院 総合外科学講座 消化管外科学分野 原 圭吾

一般演題 288

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース8

- 食道:食道癌 研究3 座長 大阪大学大学院 消化器外科学II 田中 晃司
- P288-1 食道癌における miR-877-3p 発現の予後予測マーカーとしての有用性と生物学的意義の検討
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 福田 卓真
- P288-2 解糖系酵素 PGK1 は食道腺癌において有用な予後予測マーカーである
九州大学病院別府病院 外科 斉藤 秀幸
- P288-3 pStageII-III の食道扁平上皮癌術後再発リスク因子の検討 浜松医科大学医学部 外科学第二 村上 智洋
- P288-4 食道胃接合部腺癌の術後再発に関する病理学的検討 熊本大学大学院 消化器外科学 松本 千尋
- P288-5 食道扁平上皮癌間質における癌関連線維芽細胞およびその関連分子の発現による再発予測因子としての有用性
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 山内 直人

一般演題 289

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース9

- 胃・十二指腸:症例報告・合併症 座長 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 窪田 健
- P289-1 胃全摘 Roux-en-Y 再建術後の Y 脚逆行性腸重積の 1 例 大阪医療センター 外科 楠 誓子
- P289-3 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術後に発症した腸閉塞症例の検討 山梨大学附属病院 第一外科 原 倫生
- P289-4 胃癌術後の十二指腸断端縫合不全 三菱京都病院 消化器病センター・消化器外科 内藤 雅人
- P289-5 胃全摘後 Blind pouch syndrome に対して ρ 吻合を施行した 1 例 富士市立中央病院 外科 佐藤 和秀



- P289-6 胃切除・Roux-en Y 再建術後 9 年経過し、Y 脚吻合部の過大が誘因となったと考えられる逆行性腸重積の 1 例
聖路加国際病院 外科 黒崎 剛史
- P289-7 腹腔鏡下幽門側胃切除後に広範な残胃粘膜壊死をきたした 1 例
東京品川病院 外科 原 健太郎

一般演題 290

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 10

- 胃・十二指腸:残胃癌 座長 がん研究会 有明病院 消化器外科 熊谷 厚志
- P290-1 残胃癌のリンパ節郭清と予後の検討 長崎大学病院 腫瘍外科 橋本 泰匡
- P290-2 当科における残胃癌切除症例の臨床病理学的検討 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 岩崎 謙一
- P290-3 残胃癌のリンパ節転移リスク因子の検討 栃木県立がんセンター 消化器外科 林 雅人
- P290-4 残胃癌に対し腹腔鏡下手術を施行した症例の検討 徳島赤十字病院 外科 藤原 聡史

一般演題 291

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 11

- 小腸:腸閉塞 2 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 I 高橋 秀和
- P291-1 成人腸重積を合併した小腸炎症性類線維性ポリープに対し腹腔鏡下小腸部分切除術を施行した 1 例
石川県立中央病院 消化器外科 石林 健一
- P291-2 右傍十二指腸ヘルニアによる腸閉塞を契機に発見された高齢腸回転異常症の一例
J C H O 東京蒲田医療センター 外科 笹嶋奈津子
- P291-3 肝内側区域と外側区域の間に形成された橋による小腸内ヘルニアの 1 例
東海大学医学部 消化器外科学 金森 浩平
- P291-4 大網裂孔ヘルニアを合併した傍十二指腸ヘルニアの 1 例 横浜市立大学附属病院 一般外科 河原慎之輔
- P291-5 胃内で結節を形成したイレウス管に対し、内視鏡的に整復した 1 例 岩見沢市立総合病院 外科 寺崎 康展
- P291-6 腸管気腫症の手術適応に関する検討 日本海総合病院 外科 小笠原弘之
- P291-7 気温の日差変動を用いた closed-loop を有する術後癒着性腸閉塞発症の予測
信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 山本 悠太

一般演題 292

第 3 日目 (7 月 9 日 (金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 12

- 大腸:栄養 炎症 2 座長 関西労災病院 外科 畑 泰司
- P292-1 mGPS による切除可能進行結腸癌患者の予後予測の検討-傾向スコアを用いて-
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 高野 祐樹
- P292-2 周術期炎症反応が Stage II 大腸癌の長期腫瘍学的治療成績に与える影響
北海道がんセンター 消化器外科 前田 好章
- P292-3 大腸癌術後に生じる高度の炎症は発生理由に関わらず長期予後を悪化させる
大阪市立大学大学院 消化器外科学 瀧谷 雅常
- P292-4 大腸癌術後 7 日目の modified Glasugow Prognostic Score(mGPS) 用いた予後予測
帝京大学附属病院 外科 福島 慶久
- P292-5 炎症性サイトカイン IL-6 は大腸癌の予後予測因子となり得るか?
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 志賀 一慶
- P292-6 手術侵襲が大腸癌の長期予後に与える影響 駿甲会甲賀病院外科 藤井 正一
- P292-7 周術期の炎症が大腸癌患者の長期予後に与える影響と臨床上の対策
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 有田 智洋

一般演題 293

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 大腸:炎症性疾患 2 虫垂炎 座長 福井県立病院 外科・がん医療センター 平沼知加志
- P293-1 市中病院での急性虫垂炎に対する緊急手術 vs 待機手術 大野記念病院 外科 大谷 博
- P293-2 当院における複雑性虫垂炎に対する緊急手術症例の検討 岡山赤十字病院 消化器外科 難波 和也
- P293-3 急性虫垂炎手術症例における病理学的重症度および微小穿孔の関連因子の検討 市立東大阪医療センター 外科 關口奈緒子
- P293-4 当院の急性虫垂炎に対する Interval appendectomy の適応と成績 聖路加国際病院 外科 菊池 悠太
- P293-5 Interval appendectomy 失敗例の解析及び emergency appendectomy との比較検討 総合病院土浦協同病院 外科 星 博勝
- P293-6 鏡視下手術時代における当院の急性虫垂炎に対する緊急手術と待機手術の成績の検討 北里大学北里研究所病院 外科 竹村 裕介
- P293-7 当院における虫垂切除術の治療成績と施行タイミングの検討 大分医療センター 外科 梶島 章

一般演題 294

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

- 大腸:術後合併症 2 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 沖田 憲司
- P294-1 中結腸動脈根部を切離した後に ICG 蛍光法にて切離吻合予定の腸管に血流低下が確認された 1 例 東北医科薬科大学病院 消化器外科 伊勢 一郎
- P294-2 直腸前方切除術後の diverting ileostomy 排液量と縫合不全の関連の検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 平山 和義
- P294-3 CT を用いた直腸 DST 吻合部のリング形状の評価は、縫合不全の診断に有用である。 JCHO 京都鞍馬口医療センター 外科 松村 篤
- P294-4 進行再発直腸癌に対する拡大手術施行後の会陰創に対する Negative pressure wound therapy 大阪大学大学院 消化器外科学 I 長江 歩
- P294-5 直腸癌手術に対する術中内視鏡検査を用いた leak test の有用性 帝京大学附属溝口病院 外科 森 庄平
- P294-6 ロボット支援下直腸癌手術における縫合不全予防の多角的アプローチ 府中病院 外科 内間 恭武
- P294-7 当科における人工肛門閉鎖術における閉鎖の工夫 帝京大学ちば総合医療センター 外科 確井 彰大

一般演題 295

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸:大腸癌進行再発 3 座長 大阪赤十字病院 外科 野村 明成
- P295-1 大腸癌肺転移症例の治療成績の検討 -肺切除術の有用性について- 福井大学医学部 外科学 (1) 呉林 秀崇
- P295-2 大腸癌 StageIII 症例における術後傍大動脈リンパ節再発症例に関する検討 群馬大学大学院総合外科学講座 片山 千佳
- P295-3 直腸癌における主リンパ節転移の動向-直腸癌症例全例に主リンパ節郭清を行うべきか- 久留米大学医学部 胃・大腸外科 吉田 武史
- P295-4 直腸癌術後局所再発に対する外科的治療の検討 熊本大学大学院 消化器外科学 大山 真英
- P295-5 大腸癌肝転移症例における長期予後因子の検討 福井大学医学部 外科学 (1) 松中 喬之
- P295-6 大腸癌肝転移切除例の男女差についての臨床病理学的検討 豊田厚生病院 外科 久留宮康浩



一般演題 296

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 大腸:大腸癌予後予測因子 1** 座長 岐阜大学大学院 腫瘍外科学 松橋 延壽
- P296-1 予後を左右する進行大腸癌再発形式の抽出と治療戦略の検討 岡山大学大学院 消化器外科学 重安 邦俊
- P296-2 進行大腸癌におけるリンパ節転移の検討
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 小野 龍宣
- P296-3 STAGE III 結腸癌のリンパ節進展形式に対する分子生物学的 profile の影響
兵庫医科大学病院 下部消化管外科 宋 智亨
- P296-4 Higher BMI は治癒切除後の高齢者大腸癌患者における予後因子である. 市立豊中病院 外科 竹山 廣志
- P296-5 大腸癌治癒切除後のサーベイランスにおける CEA・CA19-9 の検査精度に関する検討
福島県立医科大学会津医療センター 小腸・大腸・肛門科 松井田 元
- P296-6 大腸癌術後早期の SIRS スコアは長期予後を予測しうる 熊本大学大学院 消化器外科学 小川 克大
- P296-7 直腸癌局所再発治癒切除例における CEA doubling time の意義
栃木県立がんセンター 消化器外科 坂本 純一

一般演題 297

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肝臓:転移 2** 座長 山鹿市民医療センター外科 別府 透
- P297-1 大腸癌単発肝転移症例の臨床病理学的特徴と治療戦略 中東遠総合医療センター 外科 京兼 隆典
- P297-2 大腸癌同時性肝転移に対する一期的切除の検討 長崎医療センター 外科 瀨田 隆志
- P297-3 当院における大腸癌肝転移に対する治療成績 守口敬仁会病院 外科 野村 雅俊
- P297-4 大腸癌多発肝転移に対する治療戦略 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 奥村 晋也
- P297-5 転移性肝癌の治療戦略 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 久保 秀正
- P297-6 当科における interval hepatectomy 症例の検討 王子総合病院 外科 狭間 一明

一般演題 298

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- 肝臓:肝細胞癌 2** 座長 大網白里市立国保大網病院 外科 吉留 博之
- P298-1 術前診断で単発症例と診断された肝細胞癌切除症例で術後に追加病変が検出された場合の予後
東京都立墨東病院 肝胆膵外科 高橋 道郎
- P298-2 Milan 基準外肝細胞癌の切除後 5 年生存症例の臨床病理学的特徴
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 楊 知明
- P298-3 当院における肝細胞癌初回治療成績の検討 茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科 藤沼 八月
- P298-4 肝細胞癌における腫瘍壊死が予後に与える影響 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 石川 達基
- P298-5 非 B 非 C 型肝細胞癌における初回肝切除後の早期再発リスク因子の検討
熊本大学附属病院 消化器外科 甲斐田剛圭
- P298-6 非侵襲性線維化マーカーと肝細胞癌肝切除後の長期転帰との関連
広島大学大学院 消化器・移植外科学 今岡 祐輝
- P298-7 術前高炎症と術後感染性合併症が肝細胞癌肝切除例の長期予後に及ぼす影響
蘇生会総合病院 外科・肛門科 土師 誠二

一般演題 299

第3日目 (7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 19

- 胆道:胆道癌** 座長 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 松山 隆生
- P299-1 腫瘍形成を伴う胆管癌の局在における予後の検討 埼玉県立がんセンター 消化器外科 松平 慎一
- P299-2 肝門部胆管癌・遠位胆管癌に対するリンパ節郭清効果の検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 寺崎 史浩

- P299-3 胆管癌に対する肝外胆管切除の外科切除成績 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 峠 弘治
- P299-4 高齢者胆道癌に対する胆管切除を伴う肝葉切除の安全性
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) 松隈 聡
- P299-5 肝臓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
- P299-6 肝臓同時切除術後の膵液瘻による遅発性門脈狭窄, 仮性動脈瘤に対し血管内治療を施行した1例
東北大学大学院 消化器外科学 岡田 薫

一般演題 300

第3日目 (7月9日 (金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 20

- 膵臓:手術・膵液瘻・DP・断端処理 2** 座長 日本大学附属板橋病院 消化器外科 岡村 行泰
- P300-1 術後膵液瘻からみた膵体尾部切除術における膵切離法の比較 広島赤十字・原爆病院 外科 前田 貴司
- P300-2 原発性膵癌に対する膵体尾部切除術後の膵液瘻重症化予測因子についての検討
神奈川県立がんセンター 消化器外科 上岡 祐人
- P300-3 膵体尾部切除術におけるクリップによるステープラー断端補強効果の検討
関西医科大学附属病院 消化器外科 山木 壮
- P300-4 腹腔鏡下膵体尾部切除術における安全な膵切離方法の検討 東海大学付属八王子病院 外科 和泉 秀樹
- P300-5 尾側膵切除後の腹腔内膿瘍ドレナージの予測因子 岡山済生会総合病院 外科 藤 智和
- P300-6 臨床的膵液瘻のない膵体尾部切除術の術後早期アウトカムの検討
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 301

第3日目 (7月9日 (金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 21

- 消化器全般:穿孔・救急** 座長 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 小林 裕之
- P301-1 消化管切除せずに治癒した消化管異物穿通による腹壁膿瘍の1例 守谷慶友病院 外科 永島 惇
- P301-2 教室における他科担癌患者の穿孔性腹膜炎緊急手術症例についての検討
大阪市立大学大学院 消化器外科学 岡崎 由季
- P301-3 下部消化管穿孔に伴う汎発性腹膜炎における Total Steroid Intake の臨床的意義について
獨協医科大学病院 第二外科 須田光太郎
- P301-4 外傷性腹腔内出血を認めた伝染性単核球症の1例 湘南藤沢徳洲会病院 外科 倉田 修治
- P301-5 胃軸捻転症とS状結腸軸捻転症を同時発症し、緊急手術にて救命した一例
府中恵仁会病院 外科 岩下 幸平
- P301-6 90歳以上の超高齢者に対しての、消化器外科緊急手術例の検討 愛媛県立中央病院 消化器外科 神崎 雅之

一般演題 302

第3日目 (7月9日 (金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 22

- 消化器全般:2** 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
- P302-1 術後癒着マーカー Plasminogen activator inhibitor-1(PAI-1)の樹立
順天堂大学医学部 下部消化管外科学 小針 文
- P302-2 絞扼性腸閉塞による腸管壊死の診断における Dual energy CT の有用性
天草地域医療センター 外科 堀野 大智
- P302-3 慢性腹腔動脈・上腸間膜動脈共通幹閉塞の急性増悪に対して段階的治療で救命し得た1例
福山市民病院 外科 日置 勝義
- P302-4 当院で手術を施行した非閉塞性腸管虚血症 (NOMI)14例における臨床学的検討
ベガサス馬場記念病院 外科 佐久間 崇
- P302-5 悪性腫瘍と鑑別を要した胃 Inflammatory Fibroid Polyp の1例~典型例2例も含めて~
尾道市公立みつぎ総合病院 外科 河合 昭昌

P302-6 大網原発粘液型脂肪肉腫の1例

鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 安留龍太郎

一般演題 303

第3日目(7月9日(金)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館1階『ニューホール』ブース 23

消化器全般:ヘルニア 3

座長 日立製作所ひたちなか総合病院 外科 久倉 勝治

P303-1 腹壁癒痕ヘルニアに対し膨潤麻酔併用 TAPP を施行した一例 倉敷市立市民病院 外科 森 秀暁

P303-2 腹腔鏡下に修復し得た大網裂孔ヘルニアの1例 天理よろづ相談所病院 消化器・一般外科 堀江 博司

P303-3 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓の6例の検討 上白根病院 外科 田邊 美恵

P303-4 高度肥満を伴う腹壁癒痕ヘルニアに対し Transversus abdominis muscle release 法による修復を施行した一例

福山市民病院 外科 門脇 大輔

P303-6 腹腔鏡手術で二期的に修復した de Garengeot hernia の1例 洛西ニュータウン病院 外科 梅原 誠司

P303-7 成人 Nuck 管水腫に対する腹腔鏡下摘出術の一例

福井赤十字病院 外科 川上 義行



専攻医セッション

専攻医セッション 1

第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 14

肝胆膵 4		座長	熊本大学附属病院 消化器外科	林 洋光
S1-1	急性胆嚢炎保存加療後の至適手術時期に関する検討		東京都立墨東病院 外科(総合)	坂本 真也
S1-2	腹腔鏡下胆嚢摘出術における開腹移行危険因子の検討		広島赤十字・原爆病院 外科	河田 古都
S1-3	当院での単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術における上級医と外科専攻医での臨床的検討		伊勢崎市民病院 外科	関 貴臣
S1-4	胆道癌術後に対する PNI の有効性についての検討; 予後予測スコアの検索		福山医療センター 外科	加藤 貴光
S1-5	血行再建を伴った PD 後に破綻した再建路動脈へのコイル塞栓で止血救命し、側副路で腸管壊死を免れた 1 例		倉敷中央病院 外科	野村 悟己
S1-6	当院における膵切除後膵液瘻に対する経皮的ドレナージとドレーン管理の要点		平塚市民病院 外科	室井 貴子
S1-7	消化管癌術後の膵体尾部切除術 3 例		近森病院 外科	津田 晋

専攻医セッション 2

第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

肝胆膵 5		座長	九州大学大学院 消化器・総合外科学	伊藤 心二
S2-1	Replaced right hepatic artery 合併切除・再建を伴う膵頭十二指腸切除術を施行した膵頭部癌の 1 例		千葉大学附属病院 肝胆膵外科	森 泰木
S2-2	当院における高齢者膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の成績		関西労災病院 外科	阪上 将基
S2-3	EUS-FNA で診断した術後 28 年目の腎癌膵転移の 1 例		済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科	河西 浩人
S2-4	結腸直腸癌膵転移に対する外科的切除についての検討		島根県立中央病院 外科	佐々木将貴
S2-5	膵尾部膵管癌術後のオリゴ肝転移腹膜播種再発に対して抗癌剤導入後 R0 切除し得た 1 例		倉敷成人病センター 外科	丹野 侑杜
S2-6	膵頭十二指腸切除術後の総肝動脈からの出血に対し VIABAHN により血流を温存し止血した 1 例		名古屋医療センター 外科	梅村 卓磨

専攻医セッション 3

第1日目 (7月7日(水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

小腸		座長	京都府立医科大学附属病院 消化器外科	有田 智洋
S3-1	臍帯ヘルニア術後 8 年目に発症した臍静脈遺残による絞扼性イレウスの 1 例		愛媛大学附属病院 消化器外科	市川奈々子
S3-2	空腸憩室が癒着性腸閉塞による腸管内圧上昇により穿孔した 1 例		国保旭中央病院 外科	岡本 行平
S3-3	当院における腹腔鏡下腸閉塞手術の検討		八千代病院 外科	川合 毅
S3-4	小腸腺癌に対して腹腔鏡下空腸切除術を施行した 1 例		昭和大学病院 消化器・一般外科	大浦 敬介
S3-5	偶発的に発見された Meckel 憩室癌の一例		加古川中央市民病院 外科	滝本 大輔
S3-6	空腸原発低分化型 Medullary carcinoma の 1 例		大分大学医学部 消化器・小児外科講座	河原 大和
S3-7	腹腔鏡下修復術を施行した結腸間膜癒合不全に起因する小児内ヘルニアの 1 例		西神戸医療センター 外科	橘 奎伍
S3-8	メッケル憩室に起因した成人急性腹症の 3 例		中津市立中津市民病院 外科	播磨 朋哉



専攻医セッション 4

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 17

消化器全般 1	座長 済生会泉尾病院 外科 道浦 拓
S4-1	噴門癌手術時に造設した空腸瘻と腹壁の間隙で、内ヘルニア嵌頓を発症した 1 例 東京都立墨東病院 外科 (総合) 古家 俊作
S4-2	腹部造影 CT による診断が可能であった大網裂孔ヘルニアの 2 例 太田綜合病院附属太田西ノ内病院 外科 坂井 義博
S4-3	自殺企図腹部刺傷による出血性ショックに対する集学的治療を行った 2 例 筑波大学附属病院 消化器外科 森 貴昭
S4-4	術後アミノ酸輸液投与による胃切除後体重・筋肉量減少抑制効果 岡山大学病院 消化管外科 梅田 響
S4-5	ミルクアレルギーによる壊死性腸炎に対して保存的加療で軽快した新生児の 1 例 母恋天使病院 外科 津坂 翔一
S4-6	腹腔鏡・胸腔鏡併用下で切除し得た婦人科領域癌横隔膜転移の 3 例 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) 尤 曉琳
S4-7	経仙骨的アプローチで鏡視下に切除しえた成人仙骨前奇形腫の 1 例 福井県立病院 外科・がん医療センター 真智 涼介

専攻医セッション 5

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 18

消化器全般 2	座長 近畿大学医学部 上部消化管 白石 治
S5-1	特発性大網出血に対して術中透視を併用し腹腔鏡下大網切除術を施行した一例 けいゆう病院 外科 辻村 和紀
S5-2	外科手術を要した妊娠中の急性腹症の検討 東京都立墨東病院 外科 (総合) 長谷川勇太
S5-3	Reduced port surgery により切除した Tail gut cyst の 1 例 大阪医療センター 外科 大津 周
S5-4	術後 4 年目に肺転移再発で診断し得た、坐骨直腸窩の悪性顆粒細胞腫 京都医療センター 外科 未永 尚浩
S5-5	脾臓 Side population 細胞の凍結保存耐性の検証 岩手医科大学医学部 外科学 木村 拓
S5-6	孤立性上腸間膜動脈解離の当院 21 例と本邦報告 254 例における診断と治療の現状 聖マリア病院 外科 大西 恵美
S5-7	経皮的心肺補助装置の脱血管による肝損傷の 1 例 東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 小澤 尚弥

専攻医セッション 6

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 14

大腸 2	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 西館 敏彦
S6-1	後腹膜線維症を合併した S 状結腸癌に対して腹腔鏡下手術を施行した 1 例 JCHO 大阪病院 外科 中本蓮之助
S6-2	盲腸癌と虫垂癌の鑑別に難渋した 1 例 倉敷中央病院 外科 柿沼 寛人
S6-3	周術期抗凝固療法に苦慮した抗リン脂質抗体症候群に併存した S 状結腸癌の 1 切除例 東京都立墨東病院 外科 (総合) 木谷 優介
S6-4	虫垂憩室炎を合併した乳癌虫垂転移の 1 例 JCHO 東京新宿メディカルセンター 外科 田中 佑一
S6-5	大腸癌遠隔リンパ節転移症例に対する外科的治療の意義 熊本大学大学院 消化器外科学 小野明日香
S6-6	当院における閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery としての経肛門イレウス管と大腸ステントの比較検討 三重県立総合医療センター 外科 山下 真司

専攻医セッション7

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 15

- 大腸3 座長 弘前大学附属病院 消化器外科 三浦 卓也
- S7-1 直腸癌による腸重積症の1例 横浜南共済病院 外科 秋元 規宏
- S7-2 直腸悪性黒色腫9例の治療成績 佐世保市総合医療センター 外科 山崎 翔斗
- S7-3 腹腔鏡下低位前方切除術を施行した4型(びまん浸潤型)直腸癌の1例 日本生命病院 消化器外科 松下 和子
- S7-4 直腸癌術後に不正性器出血を契機に発見された腔転移の1例 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 平野 昌孝
- S7-5 リンパ節転移陰性の直腸SM癌で腹直筋転移をきたした1例 九段坂病院 外科 山田 真理
- S7-6 下行結腸癌術後に発症した上腸間膜動脈症候群の1例 母恋天使病院 外科 齋藤 智哉

専攻医セッション8

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 肝胆膵1 座長 東京大学附属病院 人工臓器・移植外科 赤松 延久
- S8-1 偶発的に発見された肝外突出型限局性結節性過形成の1例 神戸市立西神戸医療センター 金田 優也
- S8-2 術前肝動脈塞栓術後に腹腔鏡下肝中央2区域切除を施行した巨大肝血管腫の1例 東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 瀧島 輝幸
- S8-3 約2年をかけて緩徐に増大した肝原発の神経内分泌腫瘍の一例について 大隅鹿屋病院 外科 藪田 愛
- S8-4 脈絡膜原発悪性黒色腫の多発肝転移に対して肝切除を施行した一例 大阪市立大学附属病院 肝胆膵外科 吉田 瑞樹
- S8-5 S状結腸癌術後13か月後と14年9か月後の遅発異時性肝転移再発に対して2度肝切除術を施行した1例 北九州市立医療センター 消化器外科 川北 康貴
- S8-6 大腸癌肝転移に対する焼灼療法についての検討 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 森本紘一朗
- S8-7 腹腔鏡下で脾臓摘出を行ったCA19-9産生脾仮性嚢胞の1例 横浜市立大学附属病院 一般外科 角田 翔

専攻医セッション9

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 肝胆膵2 座長 九州がんセンター 肝胆膵外科 杉町 圭史
- S9-1 門脈血栓症を伴った急性胆嚢炎の1例 松阪中央総合病院 消化器外科 辻 直哉
- S9-2 IgG4関連胆嚢炎の1例 JCHO 神戸中央病院 消化器外科 石田 怜
- S9-3 画像所見により術前診断に至った小児胆嚢捻転症の1例 済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 尤 礼佳
- S9-4 胆管原発神経内分泌腫瘍の一例 信州大学附属病院 消化器外科 井口 琢哉
- S9-5 粘液産生を伴い急性閉塞性胆管炎を併発した胆嚢内乳頭状腫瘍 intracystic papillary neoplasm(ICPN)の1例 東京都立墨東病院 外科(総合) 中村 萌衣
- S9-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術を行い幽門腺型の胆嚢腺腫内癌を認めた1例 尾道総合病院 外科 北崎 直
- S9-7 多発胆嚢癌の3切除例 東京都立多摩総合医療センター 外科 佐藤 駿介
- S9-8 膵頭十二指腸切除術後の門脈狭窄を起因とする腹水, 消化管出血に対して門脈内ステント留置が奏功した1例 信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 平野 翔平



専攻医セッション 10

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 18

肝胆膵 3	座長 群馬大学大学院 総合外科学講座 肝胆膵外科分野 播本 憲史
S10-1	胆石性胆嚢炎を契機に発見された胆嚢未分化癌の 1 例 市立四日市病院 外科 横井 勇真
S10-2	90 歳代遠位胆管癌症例に術前全身評価を行い安全に膵頭十二指腸切除術を施行し得た 1 例 東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 須山 祐
S10-3	膵頭十二指腸切除術を施行した遠位胆管癌における術前の psoas muscle index と予後の検討 聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 梅澤 早織
S10-4	当科での急性胆嚢炎の高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討 岡山赤十字病院 外科 清水 彰人
S10-5	腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した右側肝門索の 1 例 昭和大学病院 消化器・一般外科 片山 諒
S10-6	胆道破格を有する症例に対し body first approach で腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 小川 嶺
S10-7	脾動脈結紮, 脾動脈瘤切開止血術で脾脾血流を温存した脾動脈瘤の 1 例 大阪医療センター 外科 宮原 智

専攻医セッション 11

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 14

食道	座長 大阪市立大学医学部 消化器外科学 李 栄柱
S11-1	超高齢者における食道癌に対して胸腔鏡下食道亜全摘術を施行した 1 例 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 渡邊 健
S11-2	食道癌術後の再建胃管癌の特徴と対策 獨協医科大学病院 上田 裕
S11-3	咽頭と食道の同時多発癌への CCRT 後再発に施行した救済手術後, 合併症に苦慮したが独歩退院となった 1 例 太田総合病院附属太田西ノ内病院 外科 鷹 翔太郎
S11-4	リンパ管造影で診断した重複胸管破格を伴う難治性乳糜胸の経験 手稲病院 外科 西原 聖仁
S11-5	多数の併存疾患によって周術期ハイリスクと診断された胸部食道癌に対して縦隔鏡下食道切除術を施行した 1 例 岡山大学病院 消化管外科 大島圭一郎
S11-6	食道狭窄に対する食道バイパス術の有用性 愛媛大学附属病院 消化器外科 大西 一穂
S11-7	術中 ICG 蛍光法による血流評価が近位胃管温存に有用であった胃管癌の 1 例 愛媛大学附属病院 消化器外科 加洲 範明

専攻医セッション 12

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 15

食道・胃	座長 静岡県立静岡がんセンター 食道外科 坪佐 恭宏
S12-1	食道亜全摘術における腹腔鏡補助下胃管再建の有用性 富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 長森 正和
S12-2	術直前に急変した特発性食道破裂の 1 例 加古川中央市民病院 外科 神尾 翼
S12-3	食道裂孔ヘルニア修復メッシュ使用例に, 再発し消化管穿孔を合併した 2 例 南大阪病院 消化器外科 多田 隆馬
S12-4	有機リン系農薬による腐食性食道炎胃炎に対し急性期に胸腔鏡下食道亜全摘, 胃全摘術を施行し救命し得た 1 例 山梨県立中央病院 外科 矢嶋 文
S12-5	胃潰瘍・脾動脈穿通に対して IVR, 手術療法を駆使し救命した 1 例 尾道総合病院 外科 志田原幸稔
S12-6	胃過形成性ポリポースとの鑑別に難渋した胃若年性ポリポースの一例 小田原市立病院 外科 周 達仁
S12-7	Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) 3 家系 7 症例の治療経験 熊本大学大学院 消化器外科学 久野 祐樹

専攻医セッション 13

第1日目 (7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 16

- 胃 1 座長 埼玉県立がんセンター消化器外科 江原 一尚
- S13-1 ハイリスク胃・十二指腸腫瘍 LECS を安全かつ簡便に行うための手技の創意工夫
京都第一赤十字病院 外科 濱田 哲司
- S13-2 腹腔鏡下胃全摘術・噴門側胃切除術における overlap 法による食道空腸吻合の手技工夫
総合病院土浦協同病院 外科 八木 健太
- S13-3 80 歳以上の高齢者胃癌切除に対する安全性と有効性
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 隈本 雄大
- S13-4 空腸間膜リンパ節転移と横行結腸浸潤を伴う残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術
和歌山医療センター 外科部 寺脇 平真
- S13-5 胃噴門部原発悪性黒色腫の 1 例
名古屋医療センター 外科 木部 栞奈
- S13-6 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の進行胃癌に対しロボット幽門側胃切除術を施行した 1 例
徳島大学病院 消化器・移植外科 岩川 陽介
- S13-7 幽門狭窄をきたした乳癌 (浸潤性小葉癌) の一例
けいゆう病院 外科 犬飼美智子

専攻医セッション 14

第1日目 (7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 17

- 胃 2 座長 三重大学大学院 消化管・小児外科学 大井 正貴
- S14-1 当院にける若年者胃癌に対する手術症例の臨床病理学的特徴の検討
佐世保市総合医療センター 消化器外科 藤瀬 悠太
- S14-2 高齢者胃癌における術後長期成績の予測因子としての E-PASS scoring system の有用性
中津川市民病院 外科 山本 泰康
- S14-3 集学的治療により長期生存を得た若年発症性 Stage IV 胃癌の 1 例
総合病院土浦協同病院 外科 龍 喬子
- S14-4 Nivolumab 投与により完全寛解を得られた後に肺結核を発症した切除不能進行胃癌の一例
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) 酒井 豊吾
- S14-5 胃癌術後 9 年後に皮膚転移・腹膜転移で再発し、10 年後に腹膜播種による直腸狭窄をきたした胃癌の 1 例
大阪市立総合医療センター 消化器外科 佐井 佳世
- S14-6 胃切除 Roux-en-Y 法再建後の Y 吻合部の通過障害をきたした 4 例
日本医科大学付属病院 消化器外科 小川祐太郎
- S14-7 食道裂孔ヘルニアに合併した胃穿孔の 1 例
福岡新水巻病院 外科 平野 琢士

専攻医セッション 15

第1日目 (7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 18

- ヘルニア・後腹膜 座長 熊本大学大学院 消化器外科学 美馬 浩介
- S15-1 術前に診断し得た S 状結腸間膜窩ヘルニアの 1 例
横浜南共済病院 外科 箕輪 和陽
- S15-2 単孔式腹腔鏡手術で治療しえた S 状結腸間膜窩ヘルニアの 1 例
小倉医療センター 外科 久保 顕博
- S15-3 大腸穿孔後に、遅発性の鼠径ヘルニアメッシュ感染をきたした一例
奈良県総合医療センター 外科 吉川 千尋
- S15-4 複雑な巨大腹壁癒痕ヘルニアに対し、EMILOS(Endoscopic mini or less open sublay) 法により修復し得た 1 例
八尾市立病院 外科 永野慎之介
- S15-5 鼠径ヘルニア偽還納の 1 例
長岡中央総合病院 外科 番場 悠太
- S15-6 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 木下 新作
- S15-7 骨盤内後腹膜を原発とした solitary fibrous tumor の 1 例
滋賀医科大学付属病院 消化器・乳腺・一般外科学講座 福尾 飛翔



専攻医セッション 16

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 19

大腸 1	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	内藤 正規
S16-1	潰瘍性大腸炎に合併した神経内分泌細胞癌の 2 例	大阪大学医学部附属病院 消化器外科	宮崎 葉月
S16-2	憩室炎に伴う S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術の検討	愛知医科大学病院 消化器外科	大岩 立学
S16-3	胆嚢横行結腸瘻が原因となった下行結腸の胆石性腸閉塞に対して一期的手術で治療し得た 1 例	京都桂病院 消化器センター・外科	伏谷 仁志
S16-4	ロボット支援下に切除した Electrolyte depletion syndrome を呈した大腸絨毛腫瘍の 1 例	岡山済生会総合病院 外科	成田 周平
S16-5	当院における腹腔鏡下虫垂切除術の治療成績と、複雑性虫垂炎に対する単孔式と 3 ポート法の比較検討	東京北医療センター 外科	吉澤 政俊
S16-6	大腸穿孔手術例における大腸専門医介入が短期予後に与える影響	東京歯科大学市川総合病院 外科	神山 真人



研修医セッション

研修医セッション 1

第1日目 (7月7日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 肝胆膵 2** 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
- ME1-1 高齢者肝胆膵手術における, 周術期リスクスコアリングシステムによる術後合併症発症予測に関する検討
国立国際医療研究センター肝胆膵外科 乗松 裕
- ME1-2 膵頭十二指腸切除術後3年に発症した後腹膜血腫による多臓器不全に対し集学的治療にて救命した一例
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 田村 華子
- ME1-3 DWI-MRI による進行胆嚢癌の腫瘍悪性度評価 徳島大学病院 消化器・移植外科 高橋 颯
- ME1-4 Nivolumab 投与が奏功し, 完全切除が得られた胆嚢神経内分泌癌の一例 高知大学医学部 神田信一郎
- ME1-5 急性胆嚢炎手術の治療成績と総肝管狭窄症例いわゆる Mirizzi 症候群を中心とした合併症の検討
千葉メディカルセンター 外科 細見 裕紀
- ME1-6 胆嚢摘出術後 Luschka 管に起因する胆汁漏に対して, 内視鏡的内癒化が有効であった1例
熊本医療センター 外科 大塚 駿太

研修医セッション 2

第1日目 (7月7日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 肝胆膵 3** 座長 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 金子 順一
- ME2-1 腹腔鏡下胆嚢亜全摘術後の短期長期成績について 済生会熊本病院 外科センター 加藤 萌子
- ME2-2 下血を契機に発見された穿孔性胆嚢炎の1例 JCHO 大阪病院 小畑理沙子
- ME2-3 腹腔鏡下, Hassab 手術の安全性に関する工夫 京都第一赤十字病院 外科 河村 太陽
- ME2-4 脾周囲 chronic expanding hematoma を合併した残胃癌再発の1例 新潟県立新発田病院 外科 富澤 元
- ME2-5 腫瘍径が一旦縮小する非典型的な経過を辿り, 長期経過観察後に浸潤癌に進化した膵粘液性嚢胞腺癌の1例
伊勢赤十字病院 初期研修医 出口 峻大
- ME2-6 網嚢内穿破を来した膵尾部 IPMC に対して DP を施行した1例
岩手県立中央病院 消化器外科 佐藤凜太郎

研修医セッション 3

第1日目 (7月7日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 肝胆膵 4** 座長 金沢大学医薬保健研究域医学系消化器・腫瘍・再生外科学 八木真太郎
- ME3-1 腹腔鏡を用いて診断に至った腹膜中皮腫の2例 岩国医療センター 外科 皆木 仁志
- ME3-2 腹膜海綿状血管腫の1切除例 大阪中央総合病院 消化器外科 谷川 智美
- ME3-3 褐色細胞腫クローゼに対し, ECMO と CHDF 併用の集中治療による全身状態改善の後に外科的切除を施行しえた一例
国立国際医療研究センター病院 外科 中山 敏裕
- ME3-4 膵 IPMC に対して膵頭十二指腸切除術, 残膵非再建を施行し良好な術後経過が得られた一例
東京都立墨東病院 肝胆膵外科 猿田 優也
- ME3-5 正中弓状靭帯圧迫による腹腔動脈狭窄を伴う膵頭部癌に対して膵頭十二指腸切除術を行った一例
J R 東京総合病院 消化器外科 福島 孝洋
- ME3-6 男性に発症した膵粘液性嚢胞腫瘍 (MCN) の1例 関西医科大学医学部 外科学 川崎 博人

研修医セッション 4

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 12

- 消化器全般 1 座長 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 山口 剛
- ME4-1 腹腔鏡下手術の基本手技習得における折鶴トレーニングの有効性について 旭川医科大学医学部 石塚 雄大
- ME4-2 腸閉塞で発症し術後診断された回腸・直腸子宮内膜症の 1 例
大阪市立大学附属病院 消化器外科 安 昌起
- ME4-3 白線ヘルニアの 1 例 近森病院 外科 岡 真萌
- ME4-4 術前に診断し腹腔鏡下に治療し得た子宮広間膜ヘルニアの 1 例
昭和大学病院 消化器・一般外科 竹口 英人
- ME4-5 腹腔鏡下に診断した Interparietal hernia の 1 例 兵庫県立加古川医療センター 初期研修医 後藤 紗矢

研修医セッション 5

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 14:10~15:00 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 13

- 大腸 4 座長 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 清水 浩紀
- ME5-1 虫垂憩室炎 2 例-穿孔例と術前診断例 松阪中央総合病院 消化器外科 山本 雅人
- ME5-2 急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術の虫垂断端処理方法の検討
広島市立広島市民病院 研修部 山岡 桃子
- ME5-3 双胎妊娠 27 週の妊婦の急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 1 例
公立陶生病院 外科 木村 海斗
- ME5-4 完全内蔵逆位を伴う急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した一例
東京都済生会中央病院 志水里瑛子
- ME5-5 結腸内に残存していた種子により食餌性大腸ステント閉塞をきたした一例 けいゆう病院 外科 山中 優
- ME5-6 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術の治療成績と問題点 大阪大学医学部 谷 直樹
- ME5-7 肛門管扁平上皮に Pagetoid spread を呈した肛門管 Mixed adenoneuroendocrine carcinoma(MANEC) の一例
東北公済病院 外科 青山掌太郎

研修医セッション 6

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 9

- 大腸 1 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 浜部 敦史
- ME6-1 直腸癌局所再発に対する重粒子線治療のため、腹腔鏡下に吸収性組織スぺーサーを留置した 2 例の検討
関西医科大学附属病院 消化器外科 中村真紀子
- ME6-2 直腸癌手術不能 Grade-2 MiNEN に対する術後化学療法を施行し長期生存を得ている 1 例
日本海総合病院 外科 富樫 堯史
- ME6-3 COVID-19 流行地域における直腸癌化学療法中に重症肺炎に至った COVID-19 の 1 例
旭川厚生病院 林 成司
- ME6-4 虹彩転移を来した直腸神経内分泌癌の一例 市立伊丹病院 外科 松尾 悠矢
- ME6-5 Leriche 症候群を合併した直腸癌の 1 例 別府医療センター 外科・肛門科 黒木 陽介
- ME6-6 同時期に発生した腹腔鏡下結腸切除後乳糜腹水の 2 例 小田原市立病院 外科 佐々木 彩

研修医セッション 7

第 1 日目 (7 月 7 日 (水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1 階『ニューホール』ブース 10

- 大腸 2 座長 東北大学大学院 消化器外科学 唐澤 秀明
- ME7-1 急性虫垂炎治療後に虫垂神経内分泌腫瘍と診断され追加切除した 1 例 近森病院 外科 小林 海里
- ME7-2 増大傾向をしめした成人回盲弁上リンパ管腫の 1 例
独立行政法人労働者健康安全機構関東労災病院 緒方 誠
- ME7-3 虫垂間膜原発デスマイト腫瘍の 1 例 さいたま赤十字病院 外科 巖主正太郎
- ME7-4 S 状結腸に認めた、Endometrial stromal sarcoma の 1 例 熊本医療センター 外科 中村 尋



- ME7-5 切除し得た腹腔内に再発・増大した横行結腸間膜原発脱分化型脂肪肉腫の1例 荻窪病院 外科 岡田このみ
 ME7-6 術前診断が困難であったびまん性悪性性腹膜中皮腫の1例 NTT東日本関東病院 外科 藤本麻記子

研修医セッション 8

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 大腸 3 座長 滋賀県病院外科 増山 守
- ME8-1 治療抵抗性の低血糖発作を呈した、神経内分泌分化を伴う IGF-II 産生 S 状結腸癌多発肝転移の1例
 NTT 東日本関東病院 外科 近藤 史織
- ME8-2 十二指腸との瘻孔を形成した横行結腸間膜原発 GIST の1例 J R 東京総合病院 消化器外科 小野澤美波
- ME8-3 貧血を契機に発見された上行結腸平滑筋肉腫の一例 熊本医療センター 外科 右田 敏起
- ME8-4 腹腔鏡下手術を行った結腸間膜動脈破裂を来した分節性動脈中膜融解症の1例
 独立行政法人 労働者健康福祉機構 関東労災病院 中西 充
- ME8-5 上部消化管バリウム造影検査後に S 状結腸穿孔をきたし一期的切除、吻合を行った一例
 平塚市民病院 外科 佐藤 秀
- ME8-6 腹腔鏡下に治療し得た S 状結腸憩室炎に伴う結腸膀胱瘻の1例 公立穴栗総合病院 外科 田中 裕
- ME8-7 臨床経過から上行結腸癌を疑った反復性憩室炎による上行結腸狭窄症の一例
 高知大学医学部医学科 吉田 匠悟

研修医セッション 9

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 消化器全般 2 座長 筑波大学附属病院 消化器外科 小川 光一
- ME9-1 腹腔鏡補助下に切除した未破裂右胃大網動脈瘤の1例 松阪中央総合病院 消化器外科 小野 佳希
- ME9-2 緊急手術を施行した腹部刺創 32 例の検討 熊本医療センター 外科 坂田宗一郎
- ME9-3 鼠径ヘルニアのヘルニア嚢に腺癌による結節癒合を認めた1例
 名古屋第一赤十字病院 一般消化器外科 武田 由季
- ME9-4 急性虫垂炎を契機に発見された肺腺癌虫垂転移の1例 平塚市民病院 外科 前田 俊空
- ME9-5 子宮内膜症による急性虫垂炎を繰り返していた1例 東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 金子 志穂

研修医セッション 10

第1日目 (7月7日(水)) 15:00~15:50 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 肝胆膵 1 座長 独立行政法人 国立病院機構 福岡東医療センター外科 内山 秀昭
- ME10-1 診断に難渋した肝原発脂肪肉腫の1例 筑波大学医学部 照沼 友里
- ME10-2 自然退縮後に多次肝切除を行なった肝細胞癌の一例 昭和大学病院 消化器・一般外科 永樂 学
- ME10-3 術前診断に苦慮した多発性肝内胆管癌 small duct type の一例 熊本医療センター 外科 椿原 拓樹
- ME10-4 肝巨大血管腫に対して用手補助腹腔鏡下肝右葉切除術を施行した1症例 福岡市民病院 藤川 乱麻
- ME10-5 肝嚢胞天蓋切除術後に組織学的に胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) と診断し根治的切除しえた一例
 済生会福岡総合病院 外科 伊藤 大地
- ME10-6 C 型肝硬変 SVR 後の肝内胆管癌に対して門脈圧亢進症治療後に肝切除を施行した1例
 東京慈恵会医科大学肝胆膵外科 岩内聡太郎

研修医セッション 11

第1日目 (7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 9

- 食道・胃 座長 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 押切 太郎
- ME11-1 食道胃接合部癌、直腸癌および卵巣腫瘍が同時に指摘され慎重な治療方針策定と根治切除を経験できた一例
 川崎医科大学総合医療センター 臨床教育研修センター 河田真由子
- ME11-2 マラソン完走直後に胸背部痛にて発症した特異性食道破裂の一例 けいゆう病院 外科 春原 誠

- ME11-3 腹腔鏡下胃切除後逆流性食道炎に対して行った腹腔鏡下再切除 Roux-Y 再建術の1例
八千代病院 外科 清水 遼一
- ME11-4 消化管から腹腔内に迷入した魚骨に対して待機的除去術を行った1例
武田総合病院 外科 渡邊 桂太
- ME11-5 Ehlers-Danlos 症候群を強く疑われた十二指腸水平脚頸室穿孔の一例
新潟県立新発田病院 外科 服部 修太
- ME11-6 腹腔鏡下横行結腸部分切除術後に発症した小網裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行し得た1例
横浜市立大学附属病院 消化器・肝移植外科 大塚 英

研修医セッション 12

第1日目(7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 10

- 食道 1** 座長 愛知県がんセンター 消化器外科 安部 哲也
- ME12-1 食道癌術前補助化学療法中に運動介入を行った1例
大阪大学医学部医学科 桑原 実莉
- ME12-2 血行性転移を繰り返した神経内分泌癌成分を伴う食道扁平上皮癌の長期生存の1例
大阪警察病院 外科 岸 和希
- ME12-3 食道全摘・下咽頭喉頭切除・遊離空腸移植再建術後の血流障害に伴う難治性瘻孔に対する前外側大腿皮弁再建
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 伊藤 綾香
- ME12-4 術前 SOX 療法により組織学的完全奏功を得た進行食道胃接合部腺癌の1例
岡山赤十字病院 外科 三原 大樹
- ME12-5 下咽頭癌肉腫術後再発に対する残食道全摘術後の縫合不全に対して大胸筋皮弁を用いた修復術を行った一例
富山大学学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 大賀 瑤子
- ME12-6 残胃癌術後食道空腸吻合部縫合不全から心タンポナーデを発症した1例
帯広厚生病院 外科 秋山 滉貴

研修医セッション 13

第1日目(7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 11

- 胃** 座長 市立ひらかた病院 消化器外科 河合 英
- ME13-1 delle を伴う GIST に対して超音波併用腹腔鏡下胃部分切除術を施行した1例
帯広厚生病院 外科 松井 優祐
- ME13-2 Underwater EMR 法を用いた安全な十二指腸 LECS の手技の工夫
京都第一赤十字病院 外科 金澤 宏恕
- ME13-3 閉塞性黄疸を伴った原発性多発十二指腸癌の一例
済生会茨木病院 外科 間島 映
- ME13-4 筋萎縮性側索硬化症の高齢胃癌患者への低侵襲胃切除術の意義
京都第一赤十字病院 外科 渡辺 啓也
- ME13-5 胃癌術後の膈頭部局所再発に対し、膈頭十二指腸切除術を施行することで7年間の無再発生存を得られた一例
日本海総合病院 外科 阿部 魁馬
- ME13-6 膈仮性嚢胞の腹腔内破裂に対して緊急手術を施行した一例
東京ベイ・浦安市川医療センター 外科 新居田あひ

研修医セッション 14

第1日目(7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 12

- 小腸 1** 座長 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 田中 肖吾
- ME14-1 腸閉塞を契機に診断された小腸原発多発濾胞性リンパ腫の一例
市立伊丹病院 外科 前川 真理
- ME14-2 小腸炎症性ポリープによる腸重積に対し回盲部切除を行った1例
厚木市立病院 外科 佐々木 裕
- ME14-3 消化管気腫・門脈ガスを呈する症例の解析
済生会熊本病院 外科センター 縫田 竜青
- ME14-4 超高齢者の転落外傷で救急搬送され加療中に非閉塞性腸間膜虚血を発症し救命しえた1例
近森病院 外科 森河内 萌
- ME14-5 関節リウマチに対しトシリズマブ投与中、炎症反応上昇を伴わない回腸穿孔をきたした1例
福井大学医学部 外科学(1) 眞柄 里衣
- ME14-6 術前診断しえた、膈炎・メッケル憩室をともなった膈腸管遺残の1例
名古屋第一赤十字病院 一般消化器外科 白髭 彩



研修医セッション 15

第1日目 (7月7日(水)) 15:50~16:40 デジタルポスター会場 京都国際会館 1階『ニューホール』ブース 13

- 小腸 2 座長 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
- ME15-1 大量の腹腔内遊離ガスを伴った広範囲腸管気腫症に審査腹腔鏡を行った1例 近森病院 保地 陽輝
- ME15-2 腹腔鏡補助下に切除した小腸平滑筋腫の1例 松阪中央総合病院 消化器外科 中川 優花
- ME15-3 当院での下部消化管穿孔手術症例における初期抗菌薬選択の妥当性の検討 関西労災病院 外科 福本 結子
- ME15-4 S状結腸癌・小腸皮膚瘻を合併した腹壁癒痕ヘルニアに対して大腿筋膜パッチによる腹壁再建を施行した1例
熊本医療センター 外科 酒匂 照生
- ME15-5 両側閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対し閉鎖孔ヘルニア修復、小腸切除を施行した一例
横須賀市立うわまち病院 外科 目代佑太郎

ランチョンセミナー 1

第1日目(7月7日(水)) 12:00~12:50 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

がん悪液質に対する新たな治療戦略「アナモレリン」

座長 東海大学 医学部 森 正樹

LS1-1

市立豊中病院 外科 今村 博司

[共催 小野薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 2

第1日目(7月7日(水)) 12:00~12:50 第2会場 京都国際会館 2階『Room A』

守・破・離 Tissue Management から考える合併症対策

座長 慶應義塾大学 医学部 外科学 北川 雄光

LS2-1

国立がん研究センター 東病院 胃外科 木下 敬弘

LS2-2

京都大学 大学院 医学研究科 消化管外科学 小瀨 和貴

[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 3

第1日目(7月7日(水)) 12:00~12:50 第3会場 京都国際会館 1階『Room D』

消化器がんの発育進展と腸内細菌叢の関連

座長 京都府立医科大学 大学院 医学研究科 消化器外科学 大辻 英吾

LS3-1

熊本大学 大学院 消化器外科学 馬場 秀夫

[共催 ミヤリサン製薬株式会社]

ランチョンセミナー 4

第1日目(7月7日(水)) 12:00~12:50 第4会場 京都国際会館 1階『Room E』

HER2 陽性胃がん 化学療法の技術と心

座長 岐阜大学 大学院 医学系研究科 外科学講座 消化器外科・小児外科学 吉田 和弘

LS4-1

大阪大学 大学院 医学系研究科 先進薬物療法開発学寄附講座 佐藤 太郎

[共催 第一三共株式会社]

ランチョンセミナー 5

第1日目(7月7日(水)) 12:00~12:50 第5会場 京都国際会館 1階『さくら』

大腸癌に対する治療戦略

座長 災害医療センター 臨床研究部 植竹 宏之

LS5-1

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 サノフィ株式会社]

ランチョンセミナー 6

第1日目(7月7日(水)) 12:00~12:50 第6会場 京都国際会館 1階『スワン』

進行再発大腸癌治療 update

座長 公益財団法人 明徳会 清水ヶ丘病院 正木 忠彦

LS6-1

国立病院機構 大阪医療センター 加藤 健志

[共催 中外製薬株式会社]

ランチョンセミナー 7

第1日目(7月7日(水)) 12:00~12:50 第7会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 1』

結腸癌手術の Innovation 結腸体腔内吻合の標準化に向けて

座長 大阪医科薬科大学 病院 がん医療総合センター 奥田 準二

LS7-1

国立がん研究センター 中央病院 大腸外科 塚本 俊輔

LS7-2

大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 山本 誠士

[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 8

第1日目 (7月7日(水)) 12:00~12:50 第8会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 2』

がんゲノム医療時代における大腸癌薬物療法のトピックス

座長 神戸大学大学院医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科学分野 掛地 吉弘

LS8-1

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 消化管内科 吉野 孝之

[共催 バイエル薬品株式会社]

ランチョンセミナー 9

第1日目 (7月7日(水)) 12:00~12:50 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

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

特別発言 和歌山県立医科大学 外科学第2講座 山上 裕機

LS9-1

膵癌手術の最前線~外科医に何ができるのか? ~

富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努

LS9-2

特別発言: 私の考える膵癌治療

和歌山県立医科大学 外科学第2講座 山上 裕機

[共催 大鵬薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 10

第1日目 (7月7日(水)) 12:00~12:50 第10会場 京都国際会館 2階『Room B-2』

知識は力なりーバンドルで防ごうコロナと SSIー

座長 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 肝胆膵外科学分野 調 憲

LS10-1

国立病院機構大阪南医療センター 外科 堀内 哲也

[共催 株式会社大塚製薬工場]

ランチョンセミナー 11

第1日目 (7月7日(水)) 12:00~12:50 Web 開催

MSI-High 消化器癌と PD-L1 陽性食道扁平上皮癌におけるキイトルーダの実力

座長 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科学 江口 晋

LS11-1

東邦大学大学院消化器外科学/東邦大学大学院臨床腫瘍学/東邦大学大森病院がんセンター 島田 英昭

[共催 MSD 株式会社]

ランチョンセミナー 12

第2日目 (7月8日(木)) 12:10~13:00 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

胃癌実臨床における免疫チェックポイント阻害薬の価値

座長 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学 小寺 泰弘

LS12-1

胃癌ニボルマブ療法の Real World Data と Best Practice 堺市立総合医療センター 胃食道外科 川端 良平

LS12-2

ニボルマブ登場で変わった胃癌薬物療法~治療戦略の変化と予後への影響~

鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 がん病態外科学 有上 貴明

[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 13

第2日目 (7月8日(木)) 12:10~13:00 第2会場 京都国際会館 2階『Room A』

腹腔鏡下胃がん手術のこれまで、これから

座長 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学 瀧口 修司

特別発言 順天堂大学医学部 消化器・低侵襲外科学講座 福永 哲

LS13-1

金沢大学医薬保健研究域医学系 消化管外科学/乳腺外科学 稲木 紀幸

[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 14

第2日目(7月8日(木)) 12:10~13:00 第3会場 京都国際会館 1階『Room D』

がん患者の術前・術後栄養管理

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

LS14-1

北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹

[共催 株式会社ツムラ]

ランチョンセミナー 15

第2日目(7月8日(木)) 12:10~13:00 第4会場 京都国際会館 1階『Room E』

腸内環境に着目した消化器癌集学的治療の合併症対策 ~シンバイオティクスの有用性~

座長 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 土岐祐一郎

LS15-1

大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 本告 正明

[共催 株式会社ヤクルト本社]

ランチョンセミナー 16

第2日目(7月8日(木)) 12:10~13:00 第5会場 京都国際会館 1階『さくら』

根治性、安全性、機能温存 一直腸癌手術における合併症対策

座長 福岡大学 医学部 消化器外科学 長谷川 傑

LS16-1

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 俊輔

LS16-2

九州大学医学部 消化器・総合外科 沖 英次

[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 17

第2日目(7月8日(木)) 12:10~13:00 第6会場 京都国際会館 1階『スワン』

MD Anderson Cancer Center における直腸がん手術

座長 大阪医科薬科大学病院 がん医療総合センター・消化器外科 奥田 準二

LS17-1

The University of Texas MD Anderson Cancer Center Department of Colon and Rectal Surgery

小西 毅

[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 18

第2日目(7月8日(木)) 12:10~13:00 第7会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 1』

クローン病と腸管不全—これまでの問題点と今後の展望—

座長 兵庫医科大学 炎症性腸疾患外科 池内 浩基

LS18-1

大阪警察病院/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

[共催 武田薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 19

第2日目(7月8日(木)) 12:10~13:00 第8会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 2』

局所進行・局所再発直腸癌の手術適応の考え方

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/NEXT 医療機器開発センター 手術機器開発室 伊藤 雅昭

LS19-1

関西医科大学 外科学講座 関本 貢嗣

[共催 日本臓器製薬株式会社]

ランチョンセミナー 20

第2日目 (7月8日(木)) 12:10~13:00 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

Total Treatment Sequence for CRC~手術から薬物療法まで~

座長 東京大学大学院医学系研究科 腫瘍外科 石原聡一郎

LS20-1 右側・横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術~Japanese D3を極める~

愛媛大学医学部附属病院 消化器腫瘍外科 惠木 浩之

LS20-2 再発・進行期大腸癌薬物療法の二次治療を再考する

神奈川県立がんセンター 大腸外科 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 21

第2日目 (7月8日(木)) 12:10~13:00 第10会場 京都国際会館 2階『Room B-2』

最新の Evidence から大腸がん手術の根治性向上と合併症低減を考える

座長 札幌医科大学 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 竹政伊知朗

LS21-1

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

[共催 科研製薬株式会社]

ランチョンセミナー 22

第2日目 (7月8日(木)) 12:10~13:00 Web 開催

座長 がん研有明病院消化器センター 胃外科 布部 創也

LS22-1 上部消化管領域の進行癌に対する手術—PGA シートを用いた局所合併症対策—

藤田医科大学 総合消化器外科 須田 康一

LS22-2 合併症回避のための胃癌・食道胃接合部癌に対する手術手技—ハイリスク・高齢患者の管理の工夫を含めて—

京都第一赤十字病院 消化器外科 小松 周平

[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 23

第3日目 (7月9日(金)) 12:00~12:50 第1会場 京都国際会館 1階『Main Hall』

接合部癌の外科治療

座長 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一朗

LS23-1

大阪赤十字病院 消化器外科 金谷誠一郎

[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 24

第3日目 (7月9日(金)) 12:00~12:50 第2会場 京都国際会館 2階『Room A』

座長 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 絹笠 祐介

LS24-1 外科医のための大腸癌治療最新 update

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

LS24-2 ゲノム検査を用いた最適な抗 EGFR 抗体薬の使い方

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 25

第3日目 (7月9日(金)) 12:00~12:50 第3会場 京都国際会館 1階『Room D』

座長 千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科学 松原 久裕

LS25-1 これからの食道がん治療 最新の外科治療とチーム医療、実臨床から見たオプジーボの価値

浜松医科大学医学部 外科学第二講座 (消化器・血管外科学分野) 竹内 裕也

[共催 プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社/小野薬品工業株式会社]

ランチョンセミナー 26

第3日目(7月9日(金)) 12:00~12:50 第4会場 京都国際会館 1階『Room E』

胃切除術後の雲外蒼天—体重減少と便秘を乗り越えよう—

座長 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格
 近畿大学奈良病院 消化器外科 木村 豊
 [共催 E A ファーマ株式会社/特田製薬株式会社]

LS26-1

ランチョンセミナー 27

第3日目(7月9日(金)) 12:00~12:50 第5会場 京都国際会館 1階『さくら』

守破離 ~大腸技術認定医取得の意義とコーチング~

座長 国家公務員共済組合連合会虎の門病院 消化器外科 黒柳 洋弥
 特別発言 慶應義塾大学医学部 外科学 北川 雄光
 岩手医科大学 外科学講座 大塚 幸喜
 兵庫医科大学 消化器外科学講座 下部消化管外科 池田 正孝
 [共催 ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社]

LS27-1

LS27-2

ランチョンセミナー 28

第3日目(7月9日(金)) 12:00~12:50 第6会場 京都国際会館 1階『スワン』

腸内細菌 最新の話について

座長 藤田医科大学医学部消化器外科学/ぼんたね病院 堀口 明彦
 慶應義塾大学医学部内科学(消化器) 金井 隆典
 [共催 ビオフェルミン製薬株式会社/大正製薬株式会社]

LS28-1

ランチョンセミナー 29

第3日目(7月9日(金)) 12:00~12:50 第8会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 2』

痔瘻に対する最新の集学的治療—外科医の立場から

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 江口 英利
 富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努
 [共催 日本セルヴィエ株式会社/株式会社ヤクルト本社]

LS29-1

ランチョンセミナー 30

第3日目(7月9日(金)) 12:00~12:50 第9会場 京都国際会館 2階『Room B-1』

免疫チェックポイント阻害薬の位置づけと展望~Atezolizumab +Bevacizumab が外科医に与えるインパクト~

座長 弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座 袴田 健一
 特別発言 徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器・移植外科学分野 島田 光生
 関西医科大学 外科学講座 肝臓外科 海堀 昌樹
 [共催 中外製薬株式会社]

LS30-1

ランチョンセミナー 31

第3日目(7月9日(金)) 12:00~12:50 第10会場 京都国際会館 2階『Room B-2』

消化器癌サポートケア Up-to-date

座長 北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹
 高知大学医学部外科学講座 並川 努
 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永川 裕一
 [共催 ノーベルファーマ株式会社/株式会社メディバルホールディングス]

LS31-1

LS31-2



ランチョンセミナー 32

第3日目 (7月9日(金)) 12:00~12:50 Web開催

- Acrosurg. Is in the house! ~Colorectal surgery~ 司会 大阪医科薬科大学病院 がん医療総合センター 奥田 準二
司会 北里大学医学部 下部消化管外科学 内藤 剛
- LS32-1 Acrosurg. - My initial experience - 大阪医科薬科大学病院 がん医療総合センター 奥田 準二
- LS32-2 Psyched up for the new device ~Microwave, a new wave~
北里大学医学部 下部消化管外科学 内藤 剛
〔共催 日機装株式会社〕

ランチョンセミナー 33

第3日目 (7月9日(金)) 12:00~12:50 第7会場 京都国際会館 1階『Annex Hall 1』

- 次世代リーダーから学ぶ胃がん手術~より安全な手術実現のための私の拘りと工夫~ 座長 京都大学 小濱 和貴
岡山大学 黒田 新士
- LS33-1 名古屋大学 田中 千恵
- LS33-2 〔共催 オリンパス株式会社〕

イブニングセミナー 1

第1日目 (7月7日(水)) 15:30~17:00 第2会場 京都国際会館 2階『Room A』

- 多様化する大腸癌治療戦略に備える 座長 大分大学 消化器・小児外科学講座 猪股 雅史
- ES1-1 『腹腔鏡下大腸手術における当科の取り組み』~生体反応とうまくつきあい、患者さんに貢献する~
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科教室 大住 渉
- ES1-2 『局所再発のメカニズムの解析から得た手術手技の工夫』
京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門 有田 智洋
- ES1-3 『高齢者右側結腸癌への reduced port surgery と円滑な腹腔鏡手術への私の癒着防止心得』
京都社会事業財団 西陣病院 外科 高木 剛
〔共催 テルモ株式会社〕

イブニングセミナー 2

第1日目 (7月7日(水)) 15:30~17:00 Web開催

- 大腸癌診療における MSI 検査の位置づけ 座長 埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 石田 秀行
- ES2-1 大腸がんの術後補助化学療法と個別化治療 愛知県がんセンター病院 薬物療法部 谷口 浩也
- ES2-2 MSI 検査のリアルワールドデータから考えるリンチ症候群の拾い上げ
埼玉県立がんセンター 腫瘍診断・予防科 赤木 究
〔共催 株式会社ファルコバイオシステムズ〕

イブニングセミナー 3

第1日目 (7月7日(水)) 16:30~17:30 Web開催

- 大腸癌治療~腫瘍縮小を中心にした新たな治療戦略~ 座長 熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 秀夫
- ES3-1 神奈川県立がんセンター 消化器外科 塩澤 学
〔共催 メルクバイオファーマ株式会社〕

イブニングセミナー 4

第2日目 (7月8日(木)) 16:30~18:00 第5会場 京都国際会館 1階『さくら』

- AEGIS-Women 5周年記念共催セミナー 女性消化器外科医への期待と課題 -AEGIS-Womanの軌跡と未来への挑戦-
座長 東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学 野村 幸世
- 座長 藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一朗

特別発言 京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科 大辻 英吾

ES4-1 Society5.0 における外科医療 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

ES4-2 消化器外科における男女共同参画の進捗 慶應義塾大学医学部 外科学（一般・消化器） 北川 雄光

ES4-3 仕事から学んだこと—医師、宇宙飛行士— 東京理科大学 特任副学長 向井 千秋

[共催 消化器外科女性医師の活躍を応援する会/コヴィディエンジャパン株式会社]

イブニングセミナー 5

第2日目（7月8日（木））17:00～18:00 Web 開催

短時間で安全に治す鼠径ヘルニア修復術 オンステップ法 1000 例のエビデンスから言えること

座長 帝京大学医学部外科学講座 三澤 健之

ES5-1 東京デイスার্ジェリークリニック 柳 健

[共催 株式会社メディコン]

イブニングセミナー 6

第2日目（7月8日（木））16:30～18:00 第4会場 京都国際会館 1階『Room E』

大腸癌に対する治療法の現状と展望

座長 九州大学／公立学校共済組合 九州中央病院 前原 喜彦

ES6-1 熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科 馬場 秀夫

[共催 第一三共株式会社]



索引 (司会・座長・特別発言) (筆頭演者)

理事長講演	(DL)
会長講演	(PL)
学会賞受賞講演	(AW)
特別企画	(SS)
特別講演	(SL)
招待講演	(IL)
教育講演	(EL)
U40 委員会キックオフセッション	(KS)
AEGIS-Women イベント	(AS)
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)

Symbols

..... ◎RSV5, ◎P241

あ

- 愛甲 孝 ◎SY4
- 相場 利貞 ◎P254
- 青木 琢 ◎O32
- 青木 武士 ◎O22
- 青松 直撥 ◎P137
- 赤木 由人 ◎WS12
- 赤松 延久 ◎S8
- 秋山 浩利 ◎RSV7
- 秋山 有史 ◎P226
- 秋吉 高志 ◎RSV13
- 浅尾 高行 ◎P195
- 味木 徹夫 ◎P279
- 蘆田 啓吾 ◎P252
- 安部 哲也 ◎ME12
- 阿部 展次 ◎RSV8
- 天野 良亮 ◎P038
- 有泉 俊一 ◎P018
- 有上 貴明 ◎P078
- 有田 淳一 ◎P126
- 有田 智洋 ◎S3
- 安藤 暢敏 ◎PD2

い

- 飯田 洋也 ◎ME15
- 池内 浩基 ◎LS18, ◎WS11
- 池上 徹 ◎P220
- 池田 純 ◎P140
- 池田 正孝 ◎WS15
- 池永 雅一 ◎RSV2
- 池本 哲也 ◎P145
- 生駒 久視 ◎P149
- 伊佐地秀司 ◎VSY8
- 石井 博道 ◎P165
- 石井 良幸 ◎P103
- 石神 純也 ◎P096
- 石沢 武彰 ◎P037
- 石田 秀行 ◎ES2, ◎PD4
- 石田 善敬 ◎P136
- 石塚 満 ◎P045
- 石橋敬一郎 ◎P158
- 石原聡一郎 ◎LS20, ◎VSY5
- 板野 理 ◎O4
- 板橋 道朗 ◎O7
- 市川 大輔 ◎WS8
- 伊藤 心二 ◎S2
- 伊藤 誠二 ◎P095
- 伊藤 雅昭 ◎LS19, ◎O5

- 稲木 紀幸 ◎P250
- 井上健太郎 ◎RSV9
- 井上 透 ◎P273
- 井上 靖浩 ◎RS5
- 猪股 雅史 ◎ES1, ◎SS3
- 今井 克憲 ◎P259
- 今村 裕 ◎P076
- 居村 暁 ◎P239
- 岩瀬 和裕 ◎RS25
- 岩槻 政晃 ◎P172

う

- 植木 隆 ◎P256
- 上坂 克彦 ◎VSY7
- 上田 和毅 ◎P123
- 植竹 宏之 ◎LS5
- 植田 剛 ◎P234
- 上田 順彦 ◎P127
- 上野 秀樹 ◎WS14
- 上野 昌樹 ◎P187
- 上野 正紀 ◎P113
- 上原 圭 ◎RSV12
- 上村健一郎 ◎O34
- 植村 守 ◎P032
- 上本 伸二 ◎EL6
- 牛込 充則 ◎P217
- 宇田川晴司 ◎WS6
- 内野 基 ◎RS8
- 内間 恭武 ◎P101
- 内山 和久 ◎PD5
- 内山 秀昭 ◎ME10
- 宇都宮 徹 ◎P071
- 梅澤 昭子 ◎O24
- 梅下 浩司 ◎P124
- 宇山 一朗 ◎LS23, ◎ES4, ◎VSY3
- 海野 倫明 ◎SY10

え

- 恵木 浩之 ◎P160
- 江口 晋 ◎LS11, ◎SY8
- 江口 英利 ◎LS29, ◎EL4
- 衛藤 剛 ◎O25
- 榎本 俊行 ◎P179
- 江畑 智希 ◎SY9
- 江原 一尚 ◎S13
- 遠藤 格 ◎LS26, ◎EL3, ◎SS6

お

- 大井 正貴 ◎S14
- 大植 雅之 ◎RS28
- 大内田研宙 ◎P268
- 大島 貴 ◎P248

- 大城 崇司 ◎P216
- 大杉 治司 ◎SY3
- 太田 哲生 ◎SY10
- 大田 貢由 ◎RSV1
- 大段 秀樹 ◎AW, ◎WS20
- 大塚 幸喜 ◎RSV11
- 大塚 耕司 ◎P286
- 大塚 隆生 ◎WS24
- 大塚 将之 ◎SY9
- 大辻 英吾 ◎LS3, ◎ES4
- 大坪 毅人 ◎WS21
- 大沼 忍 ◎P080
- 大沼 雅一 ◎PD3
- 大村 健二 ◎O9
- 大山 繁和 ◎RS23
- 岡島 正純 ◎WS12
- 岡住 慎一 ◎P057
- 岡田 健一 ◎P224
- 岡野 圭一 ◎RS14
- 岡野 美穂 ◎P026
- 岡林 剛史 ◎P052
- 岡林 雄大 ◎P242
- 岡部 寛 ◎P229
- 岡部 弘尚 ◎P260
- 岡村 行泰 ◎P300
- 岡本 和真 ◎P249
- 小川 光一 ◎ME9
- 沖 英次 ◎WS3
- 沖田 憲司 ◎P294
- 奥川 喜永 ◎P193
- 奥田 準二 ◎LS7, ◎LS17, ◎LS32, ◎WS16
- 奥村 浩 ◎RSV3
- 小澤 壯治 ◎SY3
- 小澤 平太 ◎P194
- 押切 太郎 ◎ME11
- 尾島 敏康 ◎P155
- 落合登志哉 ◎P206
- 小野 聡 ◎P231
- 小濱 和貴 ◎P174, ◎LS33
- 小村 伸朗 ◎RS4
- 尾山 勝信 ◎P042

か

- 貝田佐知子 ◎P068
- 海道 利実 ◎WS2
- 海堀 昌樹 ◎PD5
- 賀川 弘康 ◎P237
- 賀川 義規 ◎P236
- 掛地 吉弘 ◎LS8, ◎EL5
- 片寄 友 ◎RS16
- 加藤 厚 ◎P055

索引



加藤 健志 ㊟P255
 加藤 広行 ㊟O21
 金澤 旭宣 ㊟P218
 金治 新悟 ㊟P025
 金本 真美 ㊟P110
 金子 順一 ㊟ME2
 金子 哲也 ㊟P107
 金子 弘真 ㊟VSY6
 金光 幸秀 ㊟O20
 上西 紀夫 ㊟WS4
 亀井 尚 ㊟WS6
 菅原 正都 ㊟P202
 唐澤 秀明 ㊟ME7
 川合 一茂 ㊟O13
 河合 英 ㊟ME13
 川井 学 ㊟O36
 河口 賀彦 ㊟P244
 川久保博文 ㊟P132
 川崎 誠康 ㊟P196
 川中 博文 ㊟P088
 河野 辰幸 ㊟WS5
 川村純一郎 ㊟RS30
 神田 光郎 ㊟P212

き

北川 裕久 ㊟P091
 北川 雄光 ㊟LS2, ㊟SS8, ㊟KS, ㊟AW, ㊟LS27
 北郷 実 ㊟P167
 北野 正剛 ㊟DL
 北見 智恵 ㊟P280
 北山 丈二 ㊟SY5
 木戸 正浩 ㊟P105
 絹笠 祐介 ㊟LS24, ㊟VSY4
 木下 敬弘 ㊟O29
 木ノ下義宏 ㊟P246
 木村 和恵 ㊟P002
 木村 康利 ㊟RS18
 木村 豊 ㊟P024
 木村 理 ㊟VSY7

く

具 英成 ㊟SY8
 工藤 篤 ㊟P090
 國崎 主税 ㊟SY4
 久保 正二 ㊟WS19
 窪田 敬一 ㊟P163
 窪田 健 ㊟P289
 窪田 寿子 ㊟AS
 久保 尚士 ㊟P209
 熊谷 厚志 ㊟P290
 熊谷 洋一 ㊟P265
 蔵原 弘 ㊟P261
 栗生 宜明 ㊟P049
 黒川 幸典 ㊟VSY2
 黒木 保 ㊟P185

黒柳 洋弥 ㊟LS27
 桑野 博行 ㊟VSY2

こ

小池 聖彦 ㊟RS21
 小泉 範明 ㊟P086
 五井 孝憲 ㊟SY6
 幸田 圭史 ㊟SY7
 河野恵美子 ㊟WS1
 河野 浩二 ㊟WS7
 國場 幸均 ㊟WS13
 小嶋 一幸 ㊟P114
 小菅 敏幸 ㊟P191
 小菅 智男 ㊟WS22
 小竹 優範 ㊟P011
 小寺 泰弘 ㊟LS12, ㊟SS2, ㊟WS8
 後藤 邦仁 ㊟P054
 後藤田直人 ㊟P258
 後藤満一 ㊟PD5
 小西 博貴 ㊟P245
 小西 大 ㊟P128
 小林 省吾 ㊟RS27
 小林 大介 ㊟P269
 小林 隆 ㊟P240
 小林 宏寿 ㊟O1
 小林 裕之 ㊟P301
 小林美奈子 ㊟RS11
 小松 周平 ㊟P115
 小森 康司 ㊟RS26
 小柳 和夫 ㊟P267
 小山 文一 ㊟P046
 今野 弘之 ㊟EL1

さ

齋浦 明夫 ㊟SY8
 斉田 芳久 ㊟SY7
 齊藤 博昭 ㊟P135
 佐伯 浩司 ㊟WS6
 坂口 孝宣 ㊟P063
 阪倉 長平 ㊟P169
 坂本 一博 ㊟WS16
 坂本 純一 (東海中央) ㊟SY2
 阪本 良弘 ㊟WS24
 坂本 義之 ㊟P029
 櫻井 克宣 ㊟P171
 桜本 信一 ㊟P097
 佐々木 章 ㊟RSV17
 佐々木剛志 ㊟P235
 佐々木 洋 ㊟WS21
 笹子三津留 ㊟SL2
 佐田 尚宏 ㊟SY1
 里井 壯平 ㊟PD6
 佐藤 武郎 ㊟P061
 佐藤 勉 ㊟P285
 佐野 武 ㊟WS8
 佐野 力 ㊟WS17

澤井 照光 ㊟P271

し

塩崎 敦 ㊟P263
 塩澤 学 ㊟P069
 塩見 明生 ㊟WS14
 七戸 俊明 ㊟PD1
 篠田 昌宏 ㊟ME1
 篠原 尚 ㊟VSY2
 柴田 智隆 ㊟P070
 澁谷 雅常 ㊟P251
 島田 和明 ㊟WS17
 島田 英昭 ㊟WS4
 島田 光生 ㊟SS4, ㊟LS30
 清水 智治 ㊟RS9
 清水 宏明 ㊟P056
 清水 浩紀 ㊟ME5
 清水 泰博 ㊟RS24
 庄 雅之 ㊟WS22
 白石 治 ㊟S5
 白川 靖博 ㊟P208
 調 憲 ㊟LS10, ㊟EL2
 真貝 竜史 ㊟P176
 進士 誠一 ㊟P034
 新地 洋之 ㊟P222
 神藤 英二 ㊟P233
 進藤 潤一 ㊟P203

す

菅原 寧彦 ㊟P106
 杉浦 禎一 ㊟RSV15
 杉原 健一 ㊟SY6
 杉町 圭史 ㊟S9
 杉本 博行 ㊟P201
 杉山 政則 ㊟WS23
 鈴木 康之 ㊟SY10
 須藤 剛 ㊟P047
 須藤 誠 ㊟P100

せ

瀬尾 智 ㊟P016
 関本 貢嗣 ㊟VSY5
 瀬戸 泰之 ㊟LS14, ㊟SS9, ㊟SY3

そ

副島 雄二 ㊟O16

た

大幸 宏幸 ㊟WS5
 高木 剛 ㊟P232
 高須 千絵 ㊟KS
 高田 泰次 ㊟O28
 高槻 光寿 ㊟P143
 高橋進一郎 ㊟P087
 高橋 孝夫 ㊟RS6
 高橋 剛 ㊟P230

高橋 秀和 ㊟P291
 高橋 秀典 ㊟P223
 高橋 広城 ㊟P275
 高橋 玄 ㊟P027
 高村 博之 ㊟P035
 高山 忠利 ㊟O18
 瀧口 修司 ㊟LS13, ㊟IL1
 竹内 裕也 ㊟VSY1
 竹田 伸 ㊟P200
 武田 裕 ㊟P147
 武富 紹信 ㊟VSY6
 武野 慎祐 ㊟P093
 竹政伊知朗 ㊟LS21, ㊟VSY4
 竹村 雅至 ㊟P066
 竹本 健一 ㊟P007
 竹山 宜典 ㊟WS23
 田島 秀浩 ㊟P065
 田島 義証 ㊟O26
 日月亜紀子 ㊟P031
 建部 茂 ㊟P262
 田中 邦哉 ㊟O31
 田中慶太郎 ㊟RS3
 田中 晃司 ㊟P288
 田中 肖吾 ㊟ME14
 田中 真二 ㊟RS13
 田中 千恵 ㊟P006
 田中 浩明 ㊟P154
 田邊 稔 ㊟WS25
 谷合 信彦 ㊟RS12
 谷澤 豊 ㊟P022
 谷 直樹(神戸中央) ㊟P121
 谷 真至 ㊟VSY8
 種村 匡弘 ㊟P183
 丹黒 章 ㊟WS7
 團野 克樹 ㊟P102

ち
 近本 亮 ㊟P184

つ
 塚本 俊輔 ㊟P081
 辻仲 真康 ㊟P030
 辻仲 利政 ㊟P152
 土川 貴裕 ㊟P089
 角田 茂 ㊟P021
 坪井 一人 ㊟P001
 坪佐 恭宏 ㊟S12

て
 出口 勝也 ㊟P159
 出村 公一 ㊟P023
 寺石 文則 ㊟P274
 寺島 雅典 ㊟WS9

と
 間山 裕二 ㊟WS11

土井隆一郎 ㊟P073
 東海林 裕 ㊟P074
 藤 也寸志 ㊟VSY1
 土岐祐一郎 ㊟LS15, ㊟SS1
 徳永 正則 ㊟P060
 徳原 克治 ㊟P120
 渡會 伸治 ㊟P017
 富丸 慶人 ㊟P186
 豊川 貴弘 ㊟P133

な
 内藤 剛 ㊟LS32, ㊟WS15
 内藤 正規 ㊟S16
 猶本 良夫 ㊟P020
 中郡 聡夫 ㊟PD6
 中島 清一 ㊟P079
 中島 晋 ㊟P197
 中島 政信 ㊟P151
 中瀬 有遠 ㊟P062
 中田 健 ㊟P215
 中田 浩二 ㊟WS9
 仲田 文造 ㊟P019
 中西 正芳 ㊟P099
 中野 大輔 ㊟P119
 永野 浩昭 ㊟LS9, ㊟IL2
 永原 央 ㊟P009
 中村 慶史 ㊟P142
 中村 隆俊 ㊟P219
 中村 公紀 ㊟P098
 中村 雅史 ㊟VSY8
 中村 慶春 ㊟O30
 中森 幹人 ㊟P266
 中山 吾郎 ㊟P122
 長山 聡 ㊟P118
 柳野 正人 ㊟WS17
 夏越 祥次 ㊟VSY1
 七島 篤志 ㊟WS18
 並川 努 ㊟P190

に
 西川 和宏 ㊟P116
 西口 幸雄 ㊟RSV14
 西崎 正彦 ㊟P044
 西澤 祐吏 ㊟P177
 西澤 雄介 ㊟P012
 西館 敏彦 ㊟S6
 西田 俊朗 ㊟P004
 西村 潤一 ㊟P008
 新田 浩幸 ㊟O14
 二宮 致 ㊟O19

ぬ
 布部 創也 ㊟LS22, ㊟WS10

の
 能浦 真吾 ㊟P028

野澤 宏彰 ㊟P015
 能城 浩和 ㊟VSY3
 野中 隆 ㊟P013
 野原 京子 ㊟P211
 野間 和広 ㊟P188
 野村 明成 ㊟P295
 野村 幸世 ㊟ES4, ㊟WS1
 野本 周嗣 ㊟P182

は
 袴田 健一 ㊟LS30, ㊟SY1
 裕 彰一 ㊟P161
 橋口陽二郎 ㊟PD4
 橋本 大輔 ㊟P072
 橋本 雅司 ㊟P125
 長谷川 潔 ㊟SY2
 長谷川 傑 ㊟LS16, ㊟SY6
 長谷川博俊 ㊟RS7
 畑尾 史彦 ㊟P043
 畑 泰司 ㊟P292
 波多野悦朗 ㊟WS18
 羽鳥 隆 ㊟P036
 花崎 和弘 ㊟WS1
 馬場 秀夫 ㊟ES3, ㊟WS4
 馬場 祥史 ㊟P287
 濱田 円 ㊟P175
 浜部 敦史 ㊟ME6
 林 洋光 ㊟S1
 原口 直紹 ㊟P238
 播本 憲史 ㊟S10
 伴 大輔 ㊟P278
 坂東 悦郎 ㊟P131

ひ
 比企 直樹 ㊟LS31, ㊟WS10
 樋口 亮太 ㊟P221
 久倉 勝治 ㊟P303
 肥田 侯矢 ㊟P084
 日野 仁嗣 ㊟P178
 日比 健志 ㊟RSV10
 西村 泰造 ㊟RS10
 平尾 素宏 ㊟P075
 平川 弘聖 ㊟WS10
 平田 公一 ㊟PD1
 平沼知加志 ㊟P293
 平野 聡 ㊟VSY7
 平能 康充 ㊟P214
 平原 典幸 ㊟P003
 平松 昌子 ㊟O15
 廣川 文鋭 ㊟P112
 廣島 幸彦 ㊟P108
 廣 純一郎 ㊟P198
 廣田 昌彦 ㊟P148
 廣野 誠子 ㊟RS22

ふ

深澤 貴子 ㊦P139
 深谷 昌秀 ㊦P282
 福島 亮治 ㊦WS2
 福地 稔 ㊦P170
 福永 哲 ㊦LS13
 福長 洋介 ㊦O8
 福本 巧 ㊦WS20
 藤井 正一 ㊦P213
 藤井 努 ㊦WS23
 伏田 幸夫 ㊦P077
 藤谷 和正 ㊦O23
 藤田 秀人 ㊦P104
 藤田 文彦 ㊦O35
 藤元 治朗 ㊦SY1
 藤原 俊義 ㊦SY2
 藤原 斉 ㊦P094
 藤原 道隆 ㊦RS1
 藤原 由規 ㊦P227
 藤原 義之 ㊦SY5
 古川 勝規 ㊦P243
 古畑 智久 ㊦O2

へ

別府 透 ㊦P297

ほ

細田 桂 ㊦P302
 發知 将規 ㊦P138
 堀口 明彦 ㊦LS28, ㊦SS5

ま

前田 清 ㊦O33
 前田耕太郎 ㊦SY7
 前原 喜彦 ㊦ES6, ㊦SL1
 前村 公成 ㊦P281
 牧野 知紀 ㊦P247
 正木 忠彦 ㊦LS6
 増山 守 ㊦ME8
 松田 健司 ㊦P276
 松田 宙 ㊦P014
 松田 宙 ㊦O10
 松橋 延壽 ㊦P296
 松原 久裕 ㊦LS25, ㊦SY4
 松本 逸平 ㊦RS29
 松本 壮平 ㊦P134
 松本 英男 ㊦P283
 松本 寛 ㊦P156
 松山 隆生 ㊦P299
 的場周一郎 ㊦P085
 丸橋 繁 ㊦O27

み

美馬 浩介 ㊦S15
 三浦 卓也 ㊦S7

三澤 健之 ㊦RSV4, ㊦ES5
 水口 徹 ㊦P204
 水島 恒和 ㊦WS12
 水野 修吾 ㊦RSV16
 水野 隆史 ㊦P277
 三瀬 祥弘 ㊦P092
 道浦 拓 ㊦S4
 峯 真司 ㊦P067
 三森 功士 ㊦P180
 宮川 真一 ㊦WS24
 三宅 亨 ㊦P010
 宮崎 達也 ㊦P228
 宮崎 勝 ㊦SY9
 宮崎 安弘 ㊦P270
 宮下 知治 ㊦P164
 宮島 伸宜 ㊦WS13
 宮代 勲 ㊦P153
 宮田 博志 ㊦RS19
 宮本 敦史 ㊦P162
 宮本 裕士 ㊦P199

む

六車 一哉 ㊦O11
 村上 雅彦 ㊦P058
 村上 義昭 ㊦WS22
 村田 幸平 ㊦P050

も

毛利 靖彦 ㊦P040
 元井 冬彦 ㊦WS25
 本山 悟 ㊦WS5
 森 和彦 ㊦P225
 盛 真一郎 ㊦P033
 森 武生 ㊦VSY5
 森田 勝 ㊦RS17
 森 俊幸 ㊦P146
 森根 裕二 ㊦P166
 森 正樹 ㊦LS1
 森村 玲 ㊦P168
 森谷 亘皓 ㊦PD4
 森脇 義弘 ㊦RS15
 諸橋 一 ㊦P253

や

八木真太郎 ㊦ME3
 八代 正和 ㊦P173
 安井 昌義 ㊦P272
 安田 卓司 ㊦PD2
 矢永 勝彦 ㊦WS20
 柳本 泰明 ㊦P205
 矢野 文章 ㊦RS2
 矢野 雅彦 ㊦O17
 山井 礼道 ㊦P210
 山上 裕機 ㊦SS7, ㊦LS9

山岡 延樹 ㊦P207
 山岸 久一 ㊦PL
 山口 和也 ㊦O3
 山口 茂樹 ㊦WS13
 山口 達郎 ㊦P051
 山口 剛 ㊦ME4
 山口 智弘 ㊦P141
 山崎 誠 ㊦WS7
 山下 三森 ㊦P192
 山下 洋市 ㊦RSV6
 山下 好人 ㊦P117
 山田 豪 ㊦P109
 山田 靖哉 ㊦P144
 山辻 知樹 ㊦P264
 山梨 高広 ㊦P157
 山本 順司 ㊦P181
 山本聖一郎 ㊦O12
 山本 大輔(東京大学) ㊦P083
 山本 浩文 ㊦P053
 山本 雅一 ㊦WS18
 山本 有祐 ㊦P064

ゆ

湯川 寛夫 ㊦P111

よ

横山 省三 ㊦P082
 横山 幸浩 ㊦RS20
 吉川 幸造 ㊦P059
 吉川 貴己 ㊦PD3
 吉住 朋晴 ㊦P130
 吉田 和弘 ㊦LS4, ㊦PD3
 吉田 卓弘 ㊦P284
 吉田 直矢 ㊦P189
 吉田 寛 ㊦WS19
 吉富 秀幸 ㊦O6
 吉留 博之 ㊦P298
 吉野 茂文 ㊦P039
 吉満 政義 ㊦P048

り

力山 敏樹 ㊦WS21
 李 栄柱 ㊦S11
 李 相雄 ㊦P041
 利野 靖 ㊦P150

わ

若井 俊文 ㊦WS3
 若林 剛 ㊦VSY6
 渡邊 純 ㊦P257
 渡邊 雅之 ㊦PD2
 渡部 祐司 ㊦PD1
 和田 則仁 ㊦P005
 和田 浩志 ㊦P129

筆頭演者索引

(五十音順)

H

Han-Kwang Yang IL1-1

W

Woo Jin Hyung EL5-1

あ

合川 公康 RSV17-7
 相澤 栄俊 P241-2
 會澤 雅樹 O25-3
 愛洲 尚哉 P014-3
 愛須 佑樹 P173-2
 相場 利貞 SY7-8
 青木 修一 P223-4
 青木 琢 WS17-7
 青木 豪 RSV8-3
 青木 武士 SY1-2
 青木 秀樹 P184-3
 青木 悠人 P163-5
 青野 高志 P148-6
 青葉 太郎 RS15-4
 青松 上撥 P175-5
 青山 純也 SY1-5
 青山 掌太郎 ME5-7
 青山 徹 P113-2
 青山 佳永 P279-1
 青山 龍平 RS26-2
 青山 諒平 P165-1
 赤池 英憲 RS19-4
 赤井 俊也 P244-7
 赤木 究 ES2-2
 赤木 智徳 P275-6
 赤坂 治枝 RS1-6
 赤繁 徹 P027-2
 明石 義正 P190-7
 赤羽根綾香 P190-1
 赤星 慎一 P264-2
 赤堀 宇広 WS22-5
 赤松 延久 WS20-3
 秋田 聡 P177-5
 秋田 裕史 PD1-2
 秋田 真之 P210-1
 秋月 恵美 WS12-4
 秋本 瑛吾 P060-3
 秋本 修志 P125-6
 秋元 俊亮 P001-3
 秋元 規宏 S7-1
 秋山 貴彦 WS8-2
 秋山 滉真 ME12-6
 秋山 有史 O15-6
 秋吉 高志 WS14-5

阿久津智洋 RS17-6
 浅井いづみ P180-6
 浅井 浩司 WS21-3
 浅海 吉傑 P268-1
 浅岡 忠史 WS25-5
 朝倉 悠 P224-7
 朝倉 力 P055-3
 安里 昌哉 P162-6
 浅野 賢道 PD6-2
 浅野 之夫 P281-5
 旭 火華 RS18-3
 浅海 信也 P268-4
 浅利 昌大 P213-6
 芦沢 直樹 P195-7
 蘆田 啓吾 RSV17-6
 蘆田 良 WS19-8
 飛鳥井 慶 P037-6
 東 大輔 P138-2
 安達 慧彦 P268-6
 足立 智彦 O30-7
 足立 優樹 P150-4
 足立 雄城 P202-1
 新 みゆき P215-1
 阿辻 清人 P139-5
 渥美 振一郎 P133-1
 渥美 陽介 P197-7
 穴澤 貴行 WS22-2
 阿部 魁馬 ME13-5
 阿部 紘大 WS24-1
 阿部 真也 O9-4
 阿部 正 P161-5
 安部 哲也 WS5-3
 安部 智之 O24-7
 安部 紘生 P276-5
 阿部 紘丈 P051-1
 阿部 由督 P277-3
 天野 隆皓 P235-2
 天野 正弘 RS26-7
 天野 良亮 P072-3
 網倉 克己 P037-4
 雨宮 秀武 P163-2
 雨宮 隆介 P107-4
 荒井 淳一 P248-4
 荒井 聡大 P003-5
 新井 敏 P256-6
 新木健一郎 RS12-2
 荒木謙太郎 P032-4
 荒木 政人 RSV7-1
 荒木 幸紀 P234-5
 荒谷 憲一 P098-5
 有明 恭平 PD6-5
 有井 一雄 P157-5

有泉 俊一 O18-1
 有上 貴明 LS12-2, O23-1
 在田 麻美 O9-6
 有竹 典 P260-5
 有田 淳一 O26-2
 有田 智洋 P292-7, ES1-2
 有元 淳記 P008-4
 有吉 朋丈 P151-4
 有吉 要輔 P101-4
 安西 紘幸 WS11-5
 安 昌起 ME4-2
 安藤 幸滋 SY6-7
 安藤 恭久 P072-1
 安蒜 聡 P259-3

い

飯澤 祐介 RSV16-1
 飯田 智憲 P037-3
 飯田 洋也 P182-2
 飯田 通久 P152-2
 井 祐樹 P215-3
 伊賀上翔太 P064-1
 井形 悠 RS20-4
 五十嵐一晴 WS18-4
 五十嵐裕一 P140-4
 井口 健太 WS13-8
 井口 琢哉 S9-4
 井口 友宏 P240-3
 井久保 丹 P178-3
 池内 浩基 P216-1
 池上 徹 O14-4
 池亀 昂 P095-2
 池下 千彬 RS1-1
 池田 温至 P194-3
 池田 純 P047-1
 池田 太郎 P172-1
 池田 正孝 LS27-2
 池田 正視 WS9-6
 池田 裕一 P225-6
 池永 直樹(九州大学) P260-6
 池永 直樹(大阪大学) P271-5
 池本 哲也 SY2-4
 池谷 七海 P150-2
 生駒 久視 RS29-6
 井坂 直秀 P269-3
 石井 健一 P235-7
 石井賢二郎 P075-5
 石井 隆道 WS18-2
 石井 武 P224-5
 石井 範洋 P057-2
 石井 博道 P200-2
 石井 政嗣 WS20-2

石井 正嗣 P033-1
 石井 雅之 P216-3
 石井 光寿 P099-4
 石亀 輝英 P300-6
 石川 葵 P059-2
 石川 彰 O8-3
 石川慎太郎 P032-3
 石川 達基 P298-4
 石川 博補 RS16-6
 石川 正志 P188-3
 石川 喜也 P147-5
 石川 亘 P251-1
 石黒 哲史 P158-1
 石畝 亨 P040-6
 石崎 哲央 P034-2
 石崎 雅浩 P226-1
 石崎 守彦 SY8-2
 石沢 武彰 SY1-1
 石田 潤 P280-5
 石田 隆 P008-6
 石多 猛志 P161-4
 石田 智 P004-1
 石田 洋樹 P058-1
 石田 啓之 WS25-3
 石田 誠 P162-2
 石田 晶玄 P185-5
 石田 道拡 RS23-2
 石田 善敬 P098-6
 石田 怜 S9-2
 伊地知徹也 P004-4
 石塚 満 O2-5
 石塚 雄大 ME4-1
 石戸圭之輔 P072-2
 石橋 勇輔 P247-3
 石林 健一 P291-1
 石原 聡一郎 VSY4-4
 石原 舞 P195-5
 石部 敦士 VSY4-2
 石丸 和英 P139-4
 石本 武史 P156-4
 石山廣志朗 P020-6
 石山 泰寛 P156-6
 泉 大輔 P041-2
 和泉 秀樹 P300-4
 出雲 涉 WS24-2
 伊勢 一郎 P294-1
 井関 貞仁 P191-5
 井関 康仁 WS11-3
 伊勢田憲史 WS4-7
 五十畑則之 RS3-3
 磯部 聡史 P193-2
 磯辺 太郎 P117-6

索引



磯部雄二郎 O25-7
 板倉 弘明 P213-4
 井田 圭亮 P280-3
 板崎勇二郎 P151-5
 井田 進也 P035-2
 板谷 喜朗 P015-7
 板野 理 O14-2
 井田 英臣 P246-4
 伊丹 淳 P122-7
 板本 進吾 P018-1
 市川 大輔 EL2-1
 市川奈々子 S3-1
 市川 伸樹 P061-2
 市川 寛 P076-6
 市川 善寛 RS28-7
 市澤 愛郁 RS21-3
 市田 晃彦 SY8-3
 市田 晃佑 P154-6
 市田 洋文 P065-2
 一戸 大地 P042-5
 市原 明子 P158-6
 市原もも子 P118-2
 井手 貴雄 VSY6-2
 井出 義人 RSV11-4
 伊東 彩香 P093-4
 伊藤 綾香 ME12-3
 伊藤 橋司 P283-4
 伊東 賢 P207-2
 伊藤孝太朗 P154-2
 伊藤 修平 O3-1
 伊藤信一郎 P014-4
 伊藤 慎吾 RSV12-5
 伊藤 心二 SY8-7
 伊藤 直 P024-3
 伊藤 その P208-1
 伊東 大輔 P052-3
 伊藤 大地 ME10-5
 伊藤 孝司 WS20-1
 伊東 竜哉 P041-4
 伊藤 鉄夫 P040-3
 伊藤 智彰 P150-6
 伊藤 希 P188-2
 伊藤 範朗 P231-2
 伊藤 博士 P183-2
 伊藤 寛倫 O32-3
 伊藤 正朗 P227-1
 伊藤 美郷 P093-1
 伊東山瑠美 P245-6
 伊藤 悠子 P071-3
 伊藤 善郎 P240-1
 稲垣 大輔 P244-6
 稲木 紀幸 LS13-1
 稲熊 岳 P153-5
 稲田 涼 RS28-6
 稲本 道 P011-5
 稲本 将 RSV12-6

犬飼美智子 S13-7
 井上 彬 P084-7
 井上 弘章 RS2-1
 井上 博之 RS19-2
 井上 雄志 P156-2
 井上 悠介 WS14-4
 井上 陽介 O30-4
 井上 善博 P258-2
 井上 賢之 O5-5
 猪川 祥邦 O34-5
 井ノ口幹人 WS10-5
 井原 啓佑 P048-7
 今井 克憲 O18-3
 今泉 健 P206-5
 今井 義朗 P022-2
 今岡 洗輝 P237-3
 今岡 裕基 WS14-7
 今岡 祐輝 P298-6
 今津 智則 P086-4
 今津 浩喜 P226-5
 今西 大樹 P208-5
 今藤 裕之 P243-5
 今村 清隆 P226-6
 今村 泰輔 P087-2
 今村 博司 LS1-1
 今村 将史 RS27-2
 今村 裕 SY4-5
 井本 博文 P043-4
 入江 宇大 O11-7
 岩井 拓磨 RS30-1
 岩内聡太郎 ME10-6
 巖 康仁 P221-5
 岩上 志朗 P059-1
 岩上 佳史 WS2-10
 岩川 陽介 S13-6
 岩城謙太郎 RS24-2
 岩崎 謙一 P290-2
 岩崎 純治 P258-5
 岩崎 寿光 P261-2
 岩崎 寛智 P025-1
 岩佐 陽介 SY7-3
 岩下 幸平 P301-5
 岩瀬 友哉 P120-7
 岩田乃理子 P034-5
 岩田 みく P261-3
 岩槻 政晃 P067-3
 岩本尚太郎 P172-3
 岩本 千佳 P092-3
 岩本 博光 P254-2
 岩本 哲好 O10-5

う

植木 智之 P009-6
 植嶋 千尋 P233-2
 上江洲一平 P194-7
 上田 康二 RS13-2

上田 修吾 RS1-4
 上田 純志 P130-6
 植田 剛 RSV10-7
 上田 順彦 P091-1
 上田 浩樹 P073-5
 上田 正射 P140-3
 上田 恭彦 P284-5
 上田 裕 S11-2
 上田 貴威 P006-5
 植田 隆太 P018-6
 上野 知堯 P211-3
 上野 昌樹 RS24-4
 上原 英雄 P195-6
 上原 拓明 P011-7
 上村健一郎 SY10-5
 植村修一郎 P281-6
 上村 翔 P242-7
 上村 紀雄 P205-3
 上村 将夫 P017-3
 植村 守 WS15-8
 氏家 和人 P120-6
 牛久 秀樹 P097-3
 牛込 創 P051-5
 牛込 充則 P252-2
 牛田 雄太 PD6-6
 確井 彰大 P294-7
 確井 麻美 P259-5
 薄井 信介 P079-4
 宇高 徹総 P107-6
 宇田川大輔 P108-3
 宇田 裕聡 P245-4
 内田 恒之 P096-2
 内田茉莉依 P258-6
 内田雄一郎 P037-1
 内野 大倫 P175-3
 内野 基 WS11-2
 内間 恭武 P294-6
 内海 方嗣 RS20-1
 有働竜太郎 P053-1
 宇根 悠太 RS17-4
 生方 泰成 P005-2
 梅木 祐介 RS23-1
 梅澤 早織 S10-3
 梅田 枝里 P264-4
 梅谷 有希 P150-1
 梅田 響 S4-4
 梅田 祐三 WS20-6
 梅林 佑弥 P250-2
 梅原 誠司 P303-6
 梅村孝太郎 P144-5
 梅村 卓磨 S2-6
 梅本 岳宏 P123-4
 浦岡 未央 P261-1
 浦上 淳 P049-1
 浦上秀次郎 O16-7
 浦川 真哉 P083-2

裏川 直樹 RS25-4
 浦出 剛史 O22-5
 浦部 和秀 P112-1
 浦辺 雅之 P094-2

え

永樂 学 ME10-2
 江頭 明典 P067-1
 江川 紀幸 PD5-2
 恵木 浩之 P080-2
 恵木 浩之 LS20-1
 江崎 稔 SY9-3
 枝廣圭太郎 P217-5
 枝元 良広 P264-5
 江藤弘二郎 P229-4
 江藤誠一郎 P103-7
 江藤亮太郎 P026-4
 榎並 延太 P164-6
 榎本 武治 P004-3
 榎本 剛史 P131-6
 榎本 浩也 P254-4
 榎本 正統 P080-6
 榎本 将也 P152-1
 江原 一尚 VSY3-2
 江原 玄 P153-6
 恵美 学 P113-4
 江本 成伸 SY6-1
 江本 慎 P081-2
 円城寺貴浩 P271-4
 遠藤 文庫 P232-1
 遠藤 俊治 P095-4
 遠藤 史隆 P170-5
 遠藤 裕一 RSV9-2
 遠藤 泰 P073-4

お

及川 功 P189-3
 王 恩 P048-3
 王 歆林 P016-2
 王 利明 P069-7
 大井 秀之 P019-7
 大井 正貴 P151-2
 大岩 立学 S16-2
 大内 晶 SY7-10
 大内田研宙 WS6-5
 大内 昌和 P187-5
 大浦 敬介 S3-4
 大江 秀典 P264-6
 大江 康光 RSV8-2
 大垣 吉平 P215-2
 大賀 瑠子 ME12-5
 大木 克久 WS22-8
 大木 岳志 O10-2
 大北 喜基 WS11-6
 大久保啓史 O23-2
 大久保悟志 O27-4

大久保友貴 P228-1	大津 周 S5-3	岡田 倫明 P030-6	奥野 将之 VSY6-5
大倉 友博 P243-3	大坪慶志輝 P173-1	岡田 尚也 P265-4	小熊 潤也 PD2-1
大倉 遊 P039-6	大西 惠美 S5-6	緒方 誠 ME7-2	奥村 賢治 PD5-10
大越 香江 WS1-1	大西 一穂 S11-6	岡田 良 P185-2	奥村 晋也 P297-4
大坂 雅史 P172-4	大西 秀哉 P145-6	岡田 嶺 P203-4	奥村 知之 RSV17-3
大里 祐樹 P180-1	大西 宙 P097-5	岡林 剛史 WS11-8	奥村 康弘 O21-6
大澤日出樹 P099-6	大西 康晴 P143-4	岡林 雄大 WS17-6	奥谷 浩一 RS3-6
大澤 英之 WS8-5	大沼 忍 P122-1	岡林 弘樹 RS24-1	小倉 淳司 PD4-7, WS14-3
大塩 博 O10-6	大野 浩平 P232-5	岡部 弘尚 P223-5	小倉加奈子 P139-7
大島圭一郎 S11-5	大野 崇 P127-4	岡 正朗 SS7-1	小倉 巧也 RSV11-2
大嶋 野歩 P261-5	大野 優紀 P082-3	岡 真萌 ME4-3	小倉 俊郎 WS25-11
大島有希子 P050-2	大庭 篤志 VSY7-2	岡村 明彦 WS6-6	小倉 佑太 P110-2
大嶋 陽幸 P191-4	大橋 拓馬 O25-5	岡村 圭祐 SY9-6	刑部 弘哲 PD1-7
大島 隆一 WS13-10	大橋 学 P229-1	岡村 修 RSV2-1	尾崎 麻子 P113-1
太白 健一 P235-3	大橋 拓哉 RS5-1	岡村 寛子 P019-1	尾崎 公輔 WS14-2
大城 崇司 P270-1	大島 慶直 P241-5	岡村 裕輔 P148-5	尾崎航太郎 P183-6
大城 幸雄 P071-2	大原 忠敬 P253-2	岡村 行泰 SY10-3	尾崎 知博 RSV17-3
大杉 頌子 P284-0	大原 佑介 P197-1	岡村 亮輔 WS14-6	箴島 哲 P127-1
大杉 治司 SS1-1	大平 学 P099-1	岡本 浩一 P285-5	小澤 毅士 SY7-6
大住 涉 ES1-1	大平 真裕 P143-5	岡本 行平 S3-2	小澤 尚弥 S5-7
大関 瑛 P203-3	大淵 昂 P169-1	岡本 柗志 P130-4	小澤 直也 P216-5
大曾根勝也 SY6-3	大町 一樹 P097-2	岡本 共弘 O31-3	小澤 広輝 P002-2
大平 寛典 P117-3	大道 清彦 RS27-6	岡本 知実 P026-5	小澤 平太 WS16-5
太田 絵美 WS12-5	大宮 悟志 P035-4	岡本 信彦 P248-6	小澤真由美 RS7-1
太田依瑠子 P204-5	大村 悠介 P180-2	岡本 宏史 P094-3	小澤 洋平 P227-6
太田 学 O33-2	大村 仁昭 O14-6	岡山 卓史 P190-3	小沢 慶彰 P177-6
太田 啓介 P058-2	大森 敦仁 P227-3	岡山 洋和 P238-5	押切 太郎 SY3-5
太田多加乃 P196-1	大森 一樹 SL2-1	小川 克大 P296-6	尾島 敏康 O29-2
大谷 研介 P175-2	大森 敬太 P018-3	小川 杏平 P227-4	小田切数基 WS2-4
大谷菜穂子 P273-2	大森 幸恵 P195-2	小川 光一 RSV3-2	小田 竜也 VSY8-1
大谷 博 P293-1	大森 健 VSY3-8	小川 康介 P109-1	落合健太郎 P218-3
大谷 広美 RSV6-2	大矢周一郎 P077-1	小川 祥子 P230-5	落合 成人 P244-1
大谷 雅樹 P262-5	大屋 勇人 O24-6	小川 真平 P272-4	越智 史明 P191-2
大谷 将秀 P267-6	大矢 浩貴 SY7-2	小川聡一郎 P237-4	小野明日香 S6-5
大谷 裕 RS15-6	大山 隆史 P132-1	小川 大輔 P090-2	尾上 隆司 P182-5
太田 英夫 P145-2	大山 真英 P295-4	小川 博臣 P080-4	小野澤寿志 P104-4
太田 正之 P043-3	大和田洋平 P141-4	小川 雄介 P246-5	小野澤美波 ME8-2
太田 光彦 O23-3	岡 一斉 P101-1	小川祐太郎 S14-6	小野 龍直 P296-2
太田 嶺人 P105-4	岡崎 慎史 P034-3	小川 了 P189-1	小野朋二郎 RSV14-5
大田 洋平 P089-5	岡崎 充善 RS29-3	小川 嶺 S10-6	小野 智之 P156-7
太田 喜洋 P076-2	岡崎 由季 P301-2	沖 英次 LS16-2	小野 宏晃 O11-2
太田 竜 P180-4	岡澤 裕 RS3-2	沖川 昌平 P131-4	小野山温那 RS5-4
大塚 英 ME11-6	小笠原利仁 P246-1	小木曾 聡 P258-1	小野 佳希 ME9-1
大塚 幸喜 LS27-1	小笠原宏一 P221-4	小木曾 匡 P148-7	小野 嘉大 SY10-8
大塚 耕司 VSY1-5	小笠原弘之 P291-6	沖田 憲司 P237-1	小幡 泰生 P286-2
大塚 駿太 ME1-6	岡島 航 P256-1	荻野 真平 P187-2	小花 彩人 P190-4
大塚 新平 O16-3	岡 伸一 RSV8-4	荻野 崇之 WS11-11	尾花 優一 RSV2-4
大塚 英男 P080-3	岡住 慎一 WS11-7	沖野 哲也 P232-4	小濱 和貴 LS2-2
大塚 英郎 WS23-8	岡田 一郎 P050-3	奥川 喜永 O9-1	小濱 和貴 VSY3-3
大塚 裕之 O36-5	岡田 薫 P299-6	奥田 耕司 P268-2	尾原 伸作 P081-3
大塚 正久 P122-2	岡田 健一 O34-3	奥田 準二 LS32-1	小原 尚 P009-3
大塚由一郎 VSY6-6	岡田健司郎 VSY7-8	奥田 翔 P021-3	小山正三朗 P069-4
大塚 亮太 RS23-3	岡田このみ ME7-5	奥田雄紀浩 P134-3	小山 英之 RS5-5
大槻 将 RSV5-7	岡田 聡 P157-6	奥野 晃太 P133-2	折田 創 P270-7
大辻 英吾 PL-1	岡田 拓久 RSV11-3	奥野 貴之 P085-6	折茂 達也 RS12-5
大辻 晋吾 P043-7	岡田 拓真 P231-1	奥野 正隆 P166-6	折本 大樹 P217-2

恩田 真二 SY8-5

か

貝田佐知子 O25-4
 甲斐田剛圭 P298-5
 甲斐田武志 P053-5
 甲斐田大貴 P183-3
 海津 貴史 VSY6-1
 海藤 章郎 O15-3
 海堀 昌樹 ... PD5-6, LS30-1
 貝羽 義浩 P019-2
 香川 俊輔 P270-3
 賀川 真吾 O32-7
 賀川 弘康 PD4-4
 賀川 義規 ... P104-5, LS5-1
 垣内 慶彦 WS10-6
 柿坂 達彦 RS12-1
 柿澤 奈緒 P029-4
 柿沼 寛人 S6-2
 角田 翔 S8-7
 角田 龍太 P229-6
 額原 敦 P006-1
 掛地 吉弘 EL4-1
 籠浦 正彬 P259-6
 加古 智弘 P100-4
 笠井 俊輔 RS24-7
 河西 浩人 S2-3
 笠井 明大 P106-1
 笠島 裕明 P199-2
 笠原 桂子 P180-5
 笠原 健大 P252-6
 笠原 康平 SY4-6
 風間 慶祐 O35-4
 加治 早苗 P133-5
 柏原 秀也 VSY4-5
 加洲 範明 S11-7
 浩暢 P149-2
 柏木 良介 P184-2
 柏館 俊明 WS1-3
 梶原 大輝 WS12-6
 梶原 正俊 RSV15-4
 梶原 由規 P276-4
 加瀬 晃志 P135-6
 片岡 温子 P046-2
 片岡 将宏 P169-5
 片桐 弘勝 RSV16-4
 片山 千佳 P295-2
 片山 諒 S10-5
 片寄 友 P164-3
 勝江 達治 P265-1
 勝野 秀稔 VSY5-7
 勝又 健太 P225-1
 勝山 晋亮 P152-3
 葛原 啓太 P039-4
 桂 守弘 P159-3
 桂 佑貴 P172-2

桂 宜輝 P239-4
 加藤 亜裕 P283-5
 加藤 成 P280-1
 加藤 俊治 P212-3
 加藤 喬 O15-2
 加藤 高晴 RS22-2
 加藤 貴光 S1-4
 加藤 健志 LS6-1
 加藤 健宏 RSV14-2
 加藤 智敬 WS25-1
 加藤 紘隆 P071-5
 加藤 宏之 P184-1
 加藤 文彦 RSV8-6
 加藤 萌子 ME2-1
 加藤 悠人 P103-6
 加藤悠太郎 VSY6-3
 加藤 幸裕 O3-6
 加藤 瑠子 P121-3
 加藤 吉康 PD6-4
 加藤梨佳子 O33-3
 加藤 隆二 RSV4-6
 加藤 礼 P002-6
 門脇 大輔 P303-4
 金井 隆典 LS28-1
 金井 達哉 P023-7
 金沢 景繁 O14-5
 金澤 宏恕 ME13-2
 金治 新悟 VSY2-7
 金丸 理人 PD3-3
 金森 浩平 P291-3
 金森 淳 O19-1
 金谷誠一郎 LS23-1
 蟹江 恭和 VSY2-3
 金子 志穂 ME9-5
 金子 順一 WS17-8
 我如古理規 RS15-1
 兼定 航 P156-1
 金田 晃尚 P002-4
 金高 賢悟 SY2-5
 兼田 裕司 O4-2
 金田 優也 S8-1
 兼松 恭平 VSY1-4
 金丸 幹郎 P023-1
 金光 聖哲 P275-3
 金光 紘介 P137-4
 金光 幸秀 SY2-3
 金村 剛志 O15-5
 加納 陽介 PD3-1
 加野 将之 P268-3
 梶島 章 P293-7
 蒲田 亮介 RS10-3
 鎌倉 悠平 P103-2
 鎌田 哲平 P233-3
 鎌田 敏希 P287-5
 鎌田 陽介 P086-3
 蒲池 厚志 P111-1

蒲池 浩文 O34-6
 上岡 祐人 P300-2
 神尾 翼 S12-2
 上 翔太 P201-4
 紙谷 直毅 P071-4
 上畑 恭平 P110-4
 神谷 藏人 P198-5
 神谷 諭 WS9-7
 神谷 忠宏 P119-1
 神谷 肇 WS4-4
 神山 博彦 P070-2
 神山 真人 S16-6
 神谷真梨子 P129-2
 亀井 敬子 O32-2
 亀田 千津 P011-2
 亀山 仁史 P215-4
 加茂 直子 WS4-8
 萱島 理 P001-1
 萱島 寛人 P259-1
 萱野 真史 P130-5
 唐澤 秀明 P028-3
 辛島 龍一 P232-2
 河合 昭昌 P302-5
 川合 一茂 SY7-5
 川合 寛治 P157-4
 河合 賢二 P274-1
 河合 毅 WS13-3
 川井田博充 O6-4
 河合 俊哉 P050-4
 川井 学 RS16-2
 河内 大倫 P176-1
 川勝 章司 P186-2
 川上 英之 P005-5
 川上 義行 P303-7
 川北 康貴 S8-5
 川口 桂 P240-6
 川口 貴士 P089-3
 河口 恵 P159-7
 河口 義邦 WS19-5
 河口 賀彦 O21-2
 川久保博文 VSY2-4
 川崎 一生 P215-7
 川崎 貴秀 P108-5
 川崎 博人 ME3-6
 川崎 誠康 P255-7
 川崎 洋太 P220-7
 川下 雄丈 P131-7
 川島 圭 RSV10-4
 河島 秀昭 P177-3
 川島 万平 P183-1
 川島 吉之 RS23-4
 川島 龍樹 P210-4
 川住 明大 P105-2
 川瀬 寛 RSV2-3
 川副 徹郎 P287-3

河田 古都 S1-2
 川田三四郎 P150-7
 川田 純司 P250-3
 川田 洋憲 P267-5
 河田真由子 ME11-1
 河地 茂行 P145-1
 川中 博文 P061-1
 河野 真吾 P254-6
 河野 浩幸 P187-3
 川野 文裕 WS17-4
 川野 陽一 P258-3
 川端 俊貴 P044-4
 川端 良平 LS12-1
 河原慎之輔 P291-4
 河原秀次郎 RS8-2
 河原 大和 S3-6
 河村 太陽 ME2-3
 川村 崇文 P010-4
 河村 英恭 P272-3
 川村 幹雄 SY7-7
 河原林卓馬 P285-1
 菅家 康之 P229-5
 神崎 雅樹 P188-4
 神崎 雅之 P301-6
 馬 翔太郎 S11-3
 神田信一郎 ME1-4
 神田 大周 P091-3
 神田 光郎 O17-7
 菅野 将史 P243-2
 菅野 裕樹 O9-7
 神部 宏幸 P073-1

き

木内 純 WS2-7
 木内 亮太 P065-5
 菊地 功 RS15-2
 菊地 健司 P155-7
 木口 剛造 VSY8-5
 菊地 寛次 WS8-1
 菊地 望 P026-2
 菊池 寛利 WS6-10
 菊池真維子 P286-1
 菊池 勇次 P172-5
 菊池 悠太 P293-4
 岸 和希 ME12-2
 吉敷 智和 P049-2
 岸 健太郎 P268-5
 岸野 貴賢 RSV5-6
 喜島 一博 P045-3
 岸本 拓磨 P212-4
 岸本 朋也 P146-6
 岸和田昌之 O36-2
 鍛 利幸 P168-4
 北風 雅敏 P256-5
 北川 彰洋 O24-4
 北川 一智 WS21-1

北川 敬之 P277-2
 北川 博之 O19-6
 北川 雄光 DL-1, ES4-2
 北口 大地 O1-4
 北郷 実 P038-1
 北崎 直 S9-6
 北沢 将人 P062-4
 北嶋 貴仁 P230-2
 北園 巖 P108-6
 北谷 純也 P210-5
 木谷 優介 S6-3
 北野 雄希 P147-2
 北畑 裕司 O6-6
 北濱 卓実 P088-1
 北原 知晃 P009-5
 北原 弘恵 P273-4
 北見 智恵 RSV15-2
 北村 祥貴 O27-3
 北山 修 SL1-1
 喜多 亮介 P166-4
 衣笠 章一 P041-1
 衣笠 哲史 P102-2
 木内 誠 P034-1
 木下 淳 SY5-2
 木下翔太郎 P147-1
 木下 新作 S15-6
 木下 敬史 PD4-1
 木下 敬弘 VSY3-6, LS2-1
 木下 春人 P045-6
 木下 正彦 P200-1
 木原 恭一 P255-1
 木原 直貴 P226-3
 木原悠花梨 P220-3
 木部 某奈 S13-5
 木村 海斗 ME5-3
 木村 慶 WS15-9
 木村健二郎 O30-1
 木村 光一 P282-3
 木村 準 P114-3
 木村 俊一 P026-1
 木村 泰生 RS3-5
 木村 隆 O7-1
 木村 拓 S5-5
 木村 聡元 P028-6
 木村 憲央 WS23-6
 木村 昌弘 P262-4
 木村 美咲 P269-4
 木村 和恵 P039-3
 木村 康利 O28-7
 木村 有希 P192-1
 木村 祐太 P168-2
 木村 豊 PD2-3, LS26-1
 木許 健生 P204-2
 喜安 佳之 O7-3
 京兼 隆典 P297-1
 堯天 一亨 P223-6

京田 有介 P148-2
 形部 憲 RS2-5
 清住 雄希 RS26-1
 桐谷 翔 WS24-6
 金城 達也 WS13-3
 金城 直 P128-5
 金城 洋介 P024-4

く

釘宮 成二 WS16-1
 釘山 統太 P281-4
 久下 博之 O12-4
 草薙 洋 P077-6
 草野 智一 VSY6-4
 草間 啓 P269-7
 楠 蔵人 P193-6
 楠 哲子 P289-1
 楠 哲也 P078-3
 工藤 健介 P157-1
 工藤 孝迪 WS15-1
 工藤 雅史 P036-2
 工藤 道弘 O8-6
 久戸瀬洋三 P275-5
 國崎 主税 O25-2
 國崎 真己 P015-2
 國重 智裕 P079-1
 國友 愛奈 P031-6
 國光 敦 RS4-1
 久原浩太郎 P241-1
 久保 顕博 S15-2
 久保木 知 SY9-7
 久保賢太郎 P058-4
 窪田 晃治 P242-3
 久保田隼介 P069-3
 窪田 健 P098-4
 久保田哲史 P096-1
 久保 尚士 P266-3
 久保 秀正 P297-5
 久保 祐人 P039-2
 熊谷 厚志 WS1-9
 熊谷 祐 P013-3
 熊谷 祐子 P188-1
 熊谷 洋一 WS6-2
 熊田 博之 P211-2
 熊野皓一郎 P038-6
 熊本 宣文 P163-3
 隈本 力 VSY2-2
 隈本 雄大 S13-3
 倉岡 憲正 P092-6
 倉島 研人 P125-7
 倉田加奈子 P047-7
 倉田 修治 P301-4
 藏田 能裕 P164-4
 倉橋 康典 P043-2
 蔵原 弘 O34-7
 蔵元 一崇 P239-2

栗生 宣明 P141-5
 栗田 大資 P285-6
 栗原 聡元 P086-2
 栗原 健 RS10-1
 栗原 唯生 P063-6
 栗本 景介 WS1-8
 栗本 信 P056-1
 栗山 健吾 P067-2
 栗山 翔 P233-4
 栗山 直久 SY9-2
 久留宮康浩 P295-6
 呉林 秀崇 P295-1
 黒岩 正嗣 P252-5
 黒川 友博 P007-6
 黒川 幸典 SY4-2
 黒木 博介 P193-5
 黒木 陽介 ME6-5
 黒崎 剛史 P289-6
 黒瀬 洋平 P178-2
 黒田 顕慈 RSV17-1
 黒田 新士 P174-7, LS33-1
 黒田慎太郎 WS18-3
 黒田 大介 P274-6
 黒田 悠 RS1-3
 桑田 大輔 O33-4
 桑原 史郎 O29-3
 桑原 実莉 ME12-1
 桑原 隆一 P216-2
 桑山 直樹 P246-3
 郡司 久 VSY3-1

け

見城 明 P181-1

こ

小池 勇樹 P159-2
 小泉 宣 P127-5
 古泉 友丈 WS18-6
 小泉 範明 P196-3
 小泉 大 P121-2
 小井土耕平 P034-6
 鯉沼 広治 O8-5
 厚井 志郎 P260-1
 甲賀 淳史 P146-3
 郷右近祐介 P287-4
 高阪 重行 P141-2
 合志 健一 P123-6
 國府島 健 P182-3
 高台真太郎 RSV6-1
 幸田 圭史 WS12-1
 甲田 貴丸 P083-6
 合田 太郎 P112-4
 河内 雅年 WS12-3
 神津 慶多 P244-4
 河野 達彦 P018-4
 河野 寛 P056-6

河野 博 P146-7
 河野 友輔 P116-4
 河野 洋平 RSV4-3
 神山 篤史 WS11-4
 許 理威 P204-4
 古賀 睦人 RS18-6
 小金井一隆 WS11-9
 古賀 洋一 P282-4
 國土 典宏 SS4-1
 小暮 正晴 P201-5
 小坂 隆司 P247-6
 小坂 久 SY9-5
 小崎 浩一 P244-3
 小崎 良平 P234-3
 腰野 蔵人 P099-8
 小島 大望 P194-2
 小嶋 忠浩 P255-5
 小島 英哲 P124-1
 小嶋 大也 P158-2
 小島 正継 P233-5
 小島 正之 P202-5
 小島 豊 P160-2
 古城 憲 WS14-1
 小菅 敏幸 P003-4
 小杉 千弘 P047-2
 小澄 敬祐 P198-4
 小関 孝佳 P198-6
 小関 優歌 P031-2
 小関 佑介 P068-3
 小園 真吾 VSY8-8
 小高 雅人 P010-1
 児玉ひとみ AS-2
 後町 武志 O30-2
 小塚 雅也 P144-3
 小寺 啓太 P102-1
 小寺澤康文 P210-2
 小寺 由人 WS19-4
 後藤 愛 RSV5-5
 後藤 邦仁 RS29-1
 後藤 晃紀 PD4-3
 後藤 紗矢 ME4-5
 後藤 直大 P134-5
 後藤田直人 O28-6
 後藤 裕信 VSY1-2
 後藤 祐一 P017-1
 小西 孝宜 WS22-7
 小西 毅 LS17-1
 小西 智規 WS8-7
 小西 博貴 O15-4
 小丹枝裕二 RSV4-4
 小練 研司 P063-2
 小畑理沙子 ME2-2
 小林 昭広 O12-3
 小林 英司 EL6-1
 小林 海理 ME7-1
 小林 和明 RSV5-4



小林毅一郎 P012-7
 小林 光助 P072-5
 小林 純也 P149-5
 小林 信 WS3-9
 小林真一郎 P128-3
 小林慎二郎 RS14-1
 小林 大悟 P129-4
 小林 大介 SY5-3
 小林 隆 RS10-5
 小林 剛 O18-2
 小林 照之 P176-2
 小林 壽範 P276-2
 小林 利行 P274-7
 小林 直 P136-3
 小林 直哉 P111-5
 小林 登 P097-1
 小林 弘明 P263-6
 小林 博喜 P262-2
 小林 拓史 P229-3
 小林 裕之 VSY1-6
 小林 正彦 P266-2
 小林美奈子 P207-7
 小林 実 P131-1
 小林 基之 P052-1
 小林 祐太 P091-6
 小林 雄太 P069-6
 小林 豊 P206-6
 小林龍太郎 P099-7
 小林亮一郎 WS17-3
 小針 文 P302-1
 小船戸康英 P107-2
 小松 周平 LS22-2, O29-1
 小松 昇平 O18-4
 小松 久晃 P089-2
 小松 宏彰 KS-3
 小峰 竜二 RS18-5
 小見山聡介 P191-3
 米田 浩二 WS19-1
 薦野 晃 O2-1
 小森 康司 VSY5-1
 小森 淳二 P221-3
 小森 啓正 P137-3
 小柳 和夫 WS6-1
 小山 文一 WS11-10
 小山 誠 P252-1
 小山 幸法 P200-3
 古来 貴寛 P276-1
 近藤 彰宏 O5-3
 近藤 史織 ME8-1
 近藤 潤也 P052-2
 近藤 崇之 P257-2
 根東 順子 P249-2
 近藤 成 WS22-1
 近藤 裕樹 WS9-1
 近藤 正人 P117-2
 近藤 祐平 P088-6

近藤 喜太 PD1-1
 権 英寿 P258-4
 今 裕史 P008-7

さ

雜賀 裕士 P286-3
 佐井 佳世 S14-5
 財津 雅昭 P084-5
 財津 瑛子 P046-4
 齋藤 祥 P209-1
 齋藤 晶 P084-4
 齋藤 和彦 P162-4
 齋藤 一幸 RSV17-4
 齋藤 賢将 P285-2
 齋藤 健太 WS25-6
 齋藤 心 SY5-1
 齋藤 征爾 RS18-1
 齋藤 卓也 RSV4-1
 西塔 拓郎 WS4-3
 齋藤 智哉 S7-6
 齋藤 秀幸 P288-2
 齋藤 博昭 P171-6
 齋藤 浩志 P245-3
 齋藤 裕人 P274-2
 齋藤 元伸 P173-5
 齋藤 保文 P274-4
 齋藤 裕 SY1-3
 齋藤 純健 P163-6
 齋藤 亮 WS8-3
 崔 尚仁 P095-1
 佐伯 吉弘 P059-3
 酒井 健司 P201-1
 酒井 淳 P234-2
 酒井 望 WS19-10
 酒井 久宗 O14-1
 坂井 紘紀 P126-5
 酒井 豊吾 S14-4
 酒井 真 O19-4
 坂井 義博 S4-2
 阪上 将基 S2-2
 坂口 正純 O3-2
 坂下 勝哉 P126-2
 坂田 和規 P212-6
 坂田 純 P145-3
 坂田宗一朗 ME9-2
 阪田 麻裕 WS1-4
 坂野 正佳 P285-7
 阪野 佳弘 P144-4
 坂元 克考 P037-2
 坂本 恭子 RS8-4
 坂本 啓 WS4-2
 坂本 聡子 P074-4
 坂本 純一(栃木県立) P296-7
 坂本 真也 S1-1
 坂本 太郎 P148-3
 坂本 照尚 P242-4

坂本 真樹 WS1-5
 坂本 讓 PD5-7
 坂本友見子 P105-5
 坂本 陽介 P083-7
 坂本 義之 SY6-2
 坂本 涉 P047-5
 佐川 弘之 VSY3-5
 崎浜 秀康 P249-5
 崎本 優里 P272-6
 佐久間 淳 P021-1
 佐久間 崇 P302-4
 佐久間政宜 WS2-2
 棚山 尚紀 P029-2
 櫻井 克寛 O9-3
 櫻井 翼 WS16-2
 桜井 博仁 P204-3
 櫻井 悠人 P042-1
 櫻澤 信行 O4-6
 桜田 一洋 IL2-1
 桜本 信一 RSV7-3
 櫻谷美貴子 WS2-5
 酒匂 照生 ME15-4
 迫田 拓弥 P092-4
 迫 裕之 P002-1
 佐近 雅宏 P044-2
 佐々木 淳 P277-6
 佐々木 彩 ME6-6
 佐々木和人 O20-3
 佐々木公将 WS18-8
 佐々木 健 P265-6
 佐々木 滋 P070-4
 佐々木 駿 RS28-4
 佐々木拓馬 P093-3
 佐々木直道 P209-3
 佐々木将貴 S2-4
 佐々木麻帆 RS26-6
 佐々木 裕 ME14-2
 佐々木吉寛 P247-4
 佐々木義之 P129-6
 笹嶋奈津子 P291-2
 笹本 彰紀 P062-1
 笹本 優 P007-5
 佐瀬善一郎 P174-5
 笹生 和宏 P197-5
 佐田友 藍 RSV12-1
 佐田 春樹 P029-6
 定光ともみ RSV1-6
 貞森 裕 WS19-2
 佐藤 彩香 P279-4
 佐藤 和秀 P289-5
 佐藤 和磨 SY1-4
 佐藤 克成 P158-3
 佐藤 慧 P052-5
 佐藤 建 P149-3
 佐藤 賢司 P054-1
 佐藤健太郎 P256-2

佐藤 幸毅 P124-5
 佐藤 沙希 P123-2
 佐藤 秀 ME8-5
 佐藤 駿 WS4-5
 佐藤 駿介 S9-7
 佐藤 涉 PD3-5
 佐藤 真輔 P225-2
 佐藤 清哉 P142-4
 佐藤 太祐 WS23-1
 佐藤 貴弘 P046-5
 佐藤 崇文 P200-6
 佐藤 拓 P275-4
 佐藤 琢爾 P067-6
 佐藤 太郎 LS4-1
 佐藤 勉 P209-6
 佐藤 直哉 P181-3
 佐藤 永洋 P155-1
 佐藤 伸隆 RS5-6
 佐藤 典宏 P205-1
 佐藤 美信 P085-5
 佐藤 英昭 P012-4
 佐藤 寛亮 P166-5
 佐藤 博紀 P224-3
 佐藤 弘 P094-6
 佐藤 敏 P136-1
 佐藤 雄 O1-5
 佐藤 雄亮 SY3-7
 佐藤 悠太 P001-7
 佐藤 雄哉 P210-6
 佐藤 義仁 P246-2
 佐藤 梨枝 P050-6
 佐藤凜太郎 ME2-6
 里見 大介 RS6-3
 佐野 彰彦 VSY2-5
 佐野 周生 P088-4
 佐野 修平 P032-5
 佐野 淳一 P189-4
 佐野 直樹 P023-5
 佐村 博範 P139-1
 猿田 優也 ME3-4
 猿渡 和也 P230-1
 澤井 利次 O13-3
 澤崎 翔 P219-1
 沢田 堯史 P084-1
 澤田幸一郎 P155-3
 澤田 成朗 P089-4
 澤田 雄 WS3-1
 澤野 武行 P133-4
 澤山 浩 WS13-7

し

塩井 生馬 P085-3
 塩川 桂一 P198-2
 塩崎 敦 VSY1-8
 塩崎 弘憲 WS24-5
 塩澤 学 LS20-2, ES3-1

塩田 美桜 P140-1
 塩原 寛之 P039-1
 塩見 明生 VSY5-5
 塩見真一郎 P228-6
 志賀 一慶 P292-5
 茂田 浩平 WS15-4
 重田 匡利 P045-2
 滋野 高史 P170-1
 茂原 富美 SY7-9
 重安 邦俊 P296-1
 新後閑正敏 RSV12-4
 穴戸 裕二 O17-3
 志田原幸稔 S12-5
 品川 貴秀 P080-1
 篠田 智仁 P269-6
 篠田 昌宏 P207-6
 篠原 元 P094-5
 柴尾 和徳 PD1-5
 柴崎 晋 VSY3-7
 柴田 智隆 RSV3-3
 柴田 英貴 P201-3
 柴田 祥之 P177-2
 芝本 純 RSV3-1
 濫谷 雅常 P292-3
 渋谷垂矢子 RS1-5
 渋谷 和人 VSY7-1
 渋谷 駿 P271-3
 渋谷 紀介 P102-6
 島垣 智成 P035-6
 島川 武 P286-6
 島田 理子 P045-5
 嶋田 元 P283-6
 島田 翔士 P003-1
 嶋田 徳光 P051-2
 島田 英昭 EL3-1, LS11-1
 嶋田 通明 P206-1
 島田 能史 P199-6
 嶋根 学 P148-4
 島村 智 P082-5
 清水垂希子 P156-5
 清水 彰人 S10-4
 清水 明 SY9-4
 清水 公雄 P045-1
 清水 健次 RS28-3
 清水 大 P021-5
 清水 崇行 WS4-9
 清水 哲也 RS10-4
 清水 浩紀 P069-5
 清水 康博 P073-3
 清水 雄嗣 P242-1
 清水 洋祐 P048-2
 志水里咲子 ME5-4
 清水 遼一 ME11-3
 志村 匡信 P161-2
 志村 正博 P279-2
 下川 雅弘 P162-3

下國 達志 P272-2
 下澤 元晴 RSV10-6
 下平健太郎 P088-2
 下田 貢 WS21-4
 下田 陽太 P115-4
 下松谷 匠 P114-2
 下村 治 P185-4
 下村 克己 P128-2
 下山 勇人 P285-4
 周 達仁 S12-6
 首藤 潔彦 P171-4
 正源 勇朔 P089-1
 城後友望子 P235-6
 庄司 太一 P132-2
 庄司 勝俊 WS9-3
 庄中 達也 P244-5
 菖野 佳浩 P143-3
 白石 治 WS7-2
 白石 卓也 P254-7
 白石斗士雄 P015-6
 白石 裕大 P036-6
 白井 大介 PD5-5
 白井 祥睦 WS23-3
 白壁 勝大 P139-2
 白川智沙斗 P276-6
 白川 靖博 WS5-6
 白鳥 史明 P021-4
 白髭 彩 ME14-6
 新川 智彦 P186-6
 新川 寛二 SY8-6
 新藏 秋奈 P207-5
 新毛 豪 O16-2
 神藤 英二 RS28-2
 神藤 修 RS12-6
 進藤 幸治 O25-6
 進藤 潤一 SY8-1
 新藤芳太郎 O34-2
 新野 直樹 PD3-2
 新原 健介 P256-4
 新村 兼康 RS10-2
 進 勇輝 RS23-5

す

末岡 英明 P064-4
 末田 聖倫 P101-5
 末次 智成 P130-2
 末永 尚浩 S5-4
 末永 雅也 P224-1
 末松 秀明 P270-6
 菅野 伸洋 RSV1-4
 菅原弘太郎 WS8-4
 杉浦 清昭 P179-3
 杉江 雄斗 P149-4
 杉田 昭 P253-7
 杉田 三郎 P226-2
 杉田 浩章 P278-4

相田 浩文 P044-3
 杉田 光隆 P110-5
 杉 朋幸 RS9-4
 杉町 圭史 RS22-5
 杉村啓二郎 WS2-1
 杉本 敦史 WS8-6
 杉本 起一 P238-1
 杉本 智樹 P242-6
 杉本 真樹 O1-3
 杉本 元一 O6-3
 杉山 洗裕 RS8-1
 杉山 政則 O30-6
 杉山 雅彦 O5-4
 菅澤 健 P048-5
 菅田 勝俊 P129-1
 筋野 博喜 P252-7
 鈴木 研裕 RS15-3
 鈴木有十夢 P204-6
 鈴木香緒里 P108-1
 鈴木 和光 P153-4
 鈴木 邦士 P002-5
 鈴木 健太 P112-2
 鈴木 修司 P056-3
 鈴木 晋 RS14-2
 鈴木 創太 P275-1
 鈴木 大亮 SY10-6
 鈴木 隆 P170-6
 鈴木 崇史 P168-5
 鈴木 崇久 P076-5
 鈴木 崇文 P228-3
 鈴木 卓弥 P180-7
 鈴木 武文 O7-6
 鈴木 俊裕 P056-2
 鈴木 伸明 P014-1
 鈴木 秀幸 RS8-7
 鈴木雄之典 P126-6
 鈴木 雄飛 P199-4
 鈴木 裕 O24-2
 鈴木 陽三 WS16-6
 鈴木野聖子 P263-2
 鈴木 博史 O20-7
 須田 康一 P266-4, LS22-1
 須田光太郎 P301-3
 首藤 毅 RSV16-5
 須藤 剛 PD4-6
 主藤 朝也 O11-3
 須藤 広誠 SY10-4
 須藤優太郎 P130-1
 砂川 宏樹 WS21-10
 砂川 優 LS24-2
 砂原 正男 P166-1
 住谷 大輔 P012-6
 住本 知子 P095-3
 住山 房央 P081-1
 住吉秀太郎 P171-1
 住吉 辰朗 O26-6

須山 祐 S10-2
 諏訪 宏和 RSV13-1
 諏訪 雄亮 P052-4

せ

清家 和裕 O35-2
 清島 亮 O11-5
 清板 和昭 P220-6
 瀬尾 智 O7-2
 瀬尾 信吾 WS24-9
 関岡 明憲 P198-1
 関口久美子 P219-2
 関口奈緒子 P293-3
 関 貴臣 S1-3
 関根 隆一 P003-7
 関本 貞嗣 LS19-1
 脊山 泰治 WS18-1
 瀬良 知央 P135-5

そ

寒川 玲 P183-4
 宋 修宇 P286-4
 早田 浩明 P178-1
 宗田 真 WS6-4
 添野 孝文 O11-6
 曾我 耕次 P033-2
 曾根田 亘 P132-3
 園田 至人 P248-5
 園田 智洋 P149-7
 園田 寛道 P103-4
 曾山 明彦 WS2-11
 宋 智亨 P296-3

た

大徳 暢哉 P169-4
 大坊 侑 RSV1-1
 大陽 宏明 P236-2
 田浦康二朗 SY8-8
 田浦 洋平 P142-2
 田海 統之 P221-6
 高岡 宗徳 P138-1
 高尾 幸司 P088-3
 高木 弘誠 P147-4
 高城 伸平 P269-2
 高木 剛 ES1-3
 多加喜 航 P208-4
 高島 順平 RS9-2
 高嶋 祐助 WS3-6
 高清水清治 P123-3
 高須 千絵 WS1-7
 高田 暢夫 P098-1
 高野 可赴 P134-2
 高野 公德 P278-2
 高野 重紹 O36-1
 高野 靖大 P131-2
 高野 祐樹 P292-1

高野 祥直	P160-5	竹井 大祐	RS13-4	田代 良彦	P182-1	谷澤 豊	P070-6
高橋 叡	ME1-3	竹井 健	P031-5	埴田 宣裕	P217-7	谷島雄一郎	SY3-2
高橋 敦	P038-3	竹内 昭博	P248-1	多田 浩之	P164-2	谷田 司	RSV13-5
高橋 遍	RSV6-6	竹内 豪	P191-6	多田 正晴	SY8-4	谷 誓良	P101-2
高橋 一剛	O33-5	竹内 弘久	RSV4-7	多田 隆馬	S12-3	谷 直樹(市立柏原)	P057-5
高橋 和徳	P154-5	竹内 裕也	LS25-1	橋 奎伍	S3-7	谷 直樹(神戸中央)	P273-1
高橋 一広	P106-2	武内 優太	P177-4	日月亜紀子	RSV12-2	谷 直樹(大阪大学)	ME5-6
高橋 和也	P022-4	武内 悠馬	P064-6	立岡 哲平	P087-3	谷 英己	P100-3
高橋 慶太	P002-1	武岡 奉均	O17-5	立田 協太	RS11-4	谷峰 直樹	WS20-5
高橋 健太	P158-5	竹ヶ原京志郎	KS-2	辰林 太一	P155-5	谷 安弘	P120-2
高橋 澄加	P062-2	竹口 英人	ME4-4	辰巳 健志	RS8-3	谷山 裕亮	WS5-8
高橋 孝夫	P197-6	竹下 修由	SY2-7	巽 孝成	P211-5	種村 彰洋	VSY7-7
高橋 崇真	P058-6	竹下 浩明	P104-3	立石 雅宏	P193-1	種村 宏之	P281-2
高橋 剛	P005-3	竹下 宏樹	P042-7	伊達 博三	P079-3	種村 匡弘	RS27-1
高橋 徹	P174-2	竹下 雅樹	P203-6	田中 花菜	P276-3	田原 裕之	WS1-6
高橋 直人	P005-4	武田 和永	WS19-7	田中 公貴	VSY7-6	玉井 皓己	P272-1
高橋 秀和	SY6-4	武田 茂	P094-4	田中慶太朗	O5-2	玉井 瑞希	P022-5
高橋 秀典	PD6-1	武田 正	P010-2	田中 晃司	WS6-8	玉置 裕香	P101-3
高橋 広城	VSY4-7	武田 大樹	O6-7	田中 肖吾	PD5-1	玉川 洋	P285-3
高橋 玄	P049-4	武田 和	P207-3	田中 貴之	RS27-5	玉川 浩司	P235-4
高橋 道郎	P298-1	武田 崇志	RSV10-5	田中 達也	O17-6	玉森 豊	O29-5
高橋 祐	O26-1	武田 智宏	P198-7	田中 千恵	WS10-9, LS33-2	田村 耕一	P049-6
高橋 裕季	P066-5	武田 真	P016-1	田中 千陽	KS-5	田村 公二	P197-2
高橋 佑典	P031-4	武田 佑	P092-1	田中 毅	P155-6	田村 峻介	P0054-3
高橋 祐輔	P109-2	武田 由季	ME9-3	田仲 徹行	P115-3	田村 卓也	P121-5
高橋 洋祐	P217-1	武田 裕	VSY8-7	田中 俊道	P062-3	田村 達郎	P152-5
高橋 義也	P095-6	武田 良祝	RS24-5	田中 智和	WS21-2	田村 華子	ME1-2
高橋 里奈	P102-7	武智 瞳	P133-3	田中 直樹	RSV7-6	田村 光	P196-5
高橋 龍玄	WS18-7	竹中 芳治	P230-4	田中 伸孟	P163-7	田村 裕子	P075-6
高畠 和也	P287-1	竹野 淳	P150-5	田中 浩明	P022-3	田本 秀輔	RS3-4
高部 裕也	P174-1	竹之内 晶	P111-2	田中 宏和	P187-1	多和田 翔	P002-3
高見 一弘	P120-4	竹林 克士	P208-2	田中 宏典	P061-3	丹治 芳明	P055-5
高見澤康之	PD4-2	竹原 清人	P178-4	田中 征洋	P012-5	團野 克樹	P175-1
高見 拓矢	P102-4	竹原 裕子	P264-1	田中 真之	P224-2	丹野 侑杜	S2-5
高見 尚郁	P138-3	武部 敦志	WS17-5	田中 宗伸	P084-2		
高見 秀樹	VSY7-4	竹政伊知朗	ES4-1	田中 佑一	S6-4		
高本 健史	O1-6	武末 亨	P140-2	田中 佑典	RS7-4		
高屋敷 吏	O28-4	竹村 茂一	P063-7	田中 裕也	P153-3		
耕 佳徹	P278-5	竹村 真一	P196-4	田中 侑哉	P115-1		
高柳 大輔	P029-5	竹村 信行	P037-5	田中 裕	ME8-6		
高柳 雅	P102-5	竹村 雅至	RS2-2	田中 善宏	O17-2		
高山 洋臣	P105-3	竹村 裕介	P293-6	田中 亮	P025-2		
高山 碩俊	P064-2	竹本 健一	P207-1	田中玲於奈	P219-4		
高山 祐一	O2-4	竹元 雄紀	RS23-6	棚橋 利行	P025-4		
瀧井麻美子	RSV9-7	竹本 圭宏	P238-6	田邊 和照	P024-5		
瀧川 穰	P167-6	竹山 廣志	P296-4	田辺 寛	P122-4		
滝口 光一	P192-5	田子 友哉	RS7-7	田邊 俊介	SY4-4		
瀧口 暢生	P236-5	田澤 賢一	P245-1	田邊 美恵	P303-3		
滝沢 一泰	P222-6	田澤 宏文	P192-4	谷合 智彦	WS19-11		
瀧下 智恵	O36-7	田澤美也子	P160-4	谷岡 利朗	P098-2		
瀧島 輝幸	S8-2	田島 康平	P246-6	谷川 智美	ME3-2		
滝本 大輔	S3-5	田島 弘	P185-6	谷口 浩也	ES2-1		
瀧山 博年	RS7-5	田島 美咲	P225-3	谷口 文崇	P029-3		
瀧 雄介	WS2-3	田尻 拓哉	P255-2	谷口 理丈	P181-7		
武井 将伍	O35-1	田尻 裕匡	P053-3	谷 圭吾	O16-4		
竹井 大貴	P049-3	多代 充	O28-3	谷崎 卓実	P184-4		

ち

近森 文夫	O24-3
力石健太郎	P119-4
築家 恵美	O3-7
千々松日香里	P047-3
知念 良直	P253-6
千葉 斉一	P278-1
鄭 榮哲	P251-2
陳 開	RS24-3
陳 凌風	P010-6

つ

塚越真梨子	RS16-4
塚崎 雄平	P157-2
塚田祐一郎	SY6-6
塚本 俊輔	VSY5-4, LS7-1, LS16-1
津川 大介	P055-1
月田 茂之	P036-7
津坂 翔一	S4-5
辻浦 誠浩	P006-4

辻江 正徳 RS29-5
 辻尾 元 P212-1
 辻 貴之 P114-4
 辻 敏克 P096-4
 辻 直哉 S9-1
 辻 啓明 P027-1
 辻村 和紀 S5-1
 辻本 成範 P190-6
 津田 晋 S1-7
 津田 直希 P007-3
 土橋 果実 P253-1
 土橋 洋史 P164-1
 土屋 堯裕 P248-2
 土屋 智敬 P063-5
 土屋 伸広 P006-2
 土屋 康紀 P070-3
 土谷 祐樹 P049-5
 筒井 敦子 P179-5
 堤 宏介 P259-2
 堤 智崇 P103-5
 堤 親範 P018-5
 常城 宇生 P269-1
 恒富 亮一 P109-3
 恒松 雅 P280-2
 角田 茂 WS5-9
 角田 潤哉 P193-3
 椿原 拓樹 ME10-3
 坪井 一人 RS4-2
 坪佐 恭宏 RS21-2
 津村亜矢子 P167-5
 鶴田 雅士 O35-3
 鶴田 祐介 P112-5
 鶴 安浩 P136-5

て

出井 秀幸 P128-7
 鄭 充善 RS26-5
 出口 勝也 P057-4
 出口 峻大 ME2-5
 出口 惣大 O15-1
 出嶋 皓 RS9-5
 手嶋 浩也 P006-3
 鏡尾 智幸 P217-6
 手塚 康二 O34-1
 出村 公一 P136-2
 寺石 文則 P233-7
 寺井 志郎 P011-3
 寺井 太一 SY10-2
 寺奥 大貴 O31-4
 寺崎 史浩 P299-2
 寺崎 康展 P291-5
 寺澤 無我 P148-1
 寺西 立冴 P225-4
 寺村 統一 WS16-3
 寺脇 平真 S13-4
 照沼 友里 ME10-1

田 鍾寛 P028-4
 傳田 悠貴 P149-6

と

土居 浩一 P138-5
 間端 輔 WS6-7
 土井 愛美 RS16-7
 東海竜太郎 P028-1
 東海林 裕 RSV3-5
 黨 和夫 RSV5-3
 峠 弘治 P299-3
 當寺ヶ盛学 P245-2
 東嶋 宏泰 P231-4
 遠矢 圭介 RS11-3
 富樫 堯史 ME6-2
 梶野 真吾 P251-4
 戸川 剛 RSV9-6
 徳田 彩 P238-7
 徳田 和憲 P125-4
 徳永 卓哉 WS15-2
 徳永 尚之 P204-7
 徳永 竜馬 P103-3
 徳原 克治 O12-1
 徳久 晃弘 P037-7
 得丸 重夫 P075-3
 徳光 幸生 P201-6
 戸子台和哲 PD1-6
 利田 賢哉 P087-5
 戸島 剛男 PD5-9
 戸嶋 俊明 P118-4
 俊山 礼志 P187-6
 孝祐 P048-4
 戸田 重夫 O12-5
 外館 幸敏 RS26-3
 戸田 怜 P239-6
 外岡 亨 O35-7
 富岡 幸大 P066-4
 富澤 元 ME2-4
 富沢 直樹 P014-2
 富田 晃一 P091-5
 富田 英紀 P231-5
 富田 真裕 P124-4
 富田 涼一 P137-6
 富永 信太 P025-5
 富永 哲郎 O7-7
 富野 高広 P089-7
 富林 敦司 P204-1
 富原 一貴 P102-3
 富原 英生 P092-2
 富丸 慶人 P065-6
 富安真二郎 WS24-8
 富山 貴央 P143-2
 友國 晃 P071-1
 友近 忍 P083-1
 外山 博近 P091-4
 豊川 貴弘 WS5-2

豊木 嘉一 P145-5
 豊田 和宏 P077-4
 豊福 篤志 P236-6
 豊増 嘉高 P210-3
 鳥居 隼 P030-5
 鳥海 哲郎 P209-5
 鳥口 寛 WS18-5

な

内藤 敦 P008-5
 内藤 剛 LS32-2
 内藤 雅人 P289-4
 長井 和之 P147-6
 中井 慈人 P067-4
 長石 将大 RS18-7
 永井俊太郎 RSV13-6
 中井 智暉 P026-3
 仲井 希 P160-3
 長井美奈子 O36-4
 永井 康雄 P184-5
 長江 歩 P294-4
 中尾 昭公 SS5-1
 厚樹 P165-4
 永岡 智之 P106-5
 長尾 拓哉 P075-1
 中尾 寿宏 P249-3
 長尾 知哉 P271-6
 中尾 陽佑 P036-1
 長尾 吉泰 RSV9-3
 中上裕有樹 P125-2
 中川 暁雄 P093-5
 中川 和也 RS30-3
 永川 寛徳 P070-5
 中川 圭 O26-7
 中川 顕志 WS25-10
 中川 茂樹 WS2-8
 中川 直哉 WS25-2
 中川 暢彦 WS24-3
 中川 登 P040-4
 中川 正敏 P024-6
 永川 裕一 LS31-2
 中川 優花 ME15-2
 中川 勇希 RS22-1
 中川 祐輔 P179-4
 中川由加里 P001-2
 中川 了輔 P069-1
 長岐 雄志 PD2-6
 長峯 寿矢 SY6-5
 長澤 伸介 P250-4
 中澤 信博 P173-4
 永瀧 惇 P301-1
 中島 一記 P009-1
 中島 啓 P077-3
 中嶋健太郎 P199-5
 中島 慎吾 P145-4
 中島 晋 P030-2

中島 隆宏 P263-4
 中島 千代 P115-2
 中島 正夫 P223-3
 中島 政信 WS6-9
 中島 雅之 P282-1
 中島 康晃 P265-2
 中島雄一郎 P266-1
 中島 陽平 P183-5
 中島龍一郎 P282-2
 永末 裕友 RSV12-3
 仲須 千春 P263-1
 中瀬古裕一 P165-5
 中瀬 有遠 P025-6
 中國 真聡 P068-2
 長田 圭司 P063-1
 永田 健 P053-7
 中田 浩二 WS9-9
 仲田 興平 VSY8-3
 仲田真一郎 P220-4
 長田 寛之 P096-6
 長谷 論 P206-4
 永田 啓明 RSV14-4
 中多 靖幸 P166-7
 永田 祐貴 P089-6
 長田梨比人 O28-2
 中田 亮輔 P043-5
 長津 明久 P220-5
 中出 裕士 P078-7
 中西 香企 P153-1
 中西 正芳 P051-3
 中西 充 ME8-4
 中西 喜嗣 P055-2
 中西 亮 P139-3
 中西 良太 O12-6
 中沼 伸一 RS20-5
 中ノ子智徳 P114-6
 永野慎之介 S15-4
 中野 大輔 O10-1
 中野 貴文 P053-4
 永野 秀樹 P236-4
 仲野 宏 P249-1
 中野 雅人 P085-4
 中野 悠平 P105-1
 中野 容 P278-6
 長濱 正吉 P111-4
 中原 健太 P213-3
 永原 央 RS8-5
 中平 伸 WS25-7
 中道 脩介 P007-2
 中村 育夫 P277-4
 中村 公彦 P084-6
 中村 慶彦 WS7-4
 中村 慶史 O5-7
 中村 健一 P060-6
 中村 謙一 PD1-4
 中村公治郎 P168-6



- 中村 聡 P228-5
 中村 俊介 P192-6
 中村 俊太 P072-6
 中村 祥一 P267-7
 中邑信一郎 P178-6
 中村 隆俊 P254-3
 中村 哲 WS5-5
 中村 直彦 P171-2
 中村 尋 ME7-4
 中村 真衣 P105-6
 中村真紀子 ME6-1
 中村 公紀 SY5-5
 中村 正典 RS18-2
 中村 萌衣 S9-5
 中村 有貴 P161-3
 中村 祐輔 SS8-1
 中村 友哉 O13-1
 中村 吉隆 P259-4
 中村理恵子 P228-2
 中村 廉 P023-4
 仲本 嘉彦 O12-2
 中本蓮之助 S6-1
 長森 正和 S12-1
 長山 聡 P053-6
 仲山 孝 P026-6
 中山 敏裕 ME3-3
 中山 智英 P146-1
 中山 裕史 P152-6
 永山 稔 RS12-7
 中山 湧貴 P063-3
 中山祐次郎 P048-6
 中山 善文 P159-4
 永吉 絹子 O33-1
 長櫓 宏規 P222-3
 名幸 義仁 P119-3
 那須 元美 P246-7
 夏目 誠治 P222-4
 夏目 壯一郎 O35-5
 名取 健 P013-4
 名波 竜規 P070-1
 名西 健二 WS3-8
 鍋倉 大樹 P270-5
 鍋谷 圭宏 SY4-3
 並川 努 P211-6, LS31-1
 奈良 聡 WS22-6
 成田 周平 S16-4
 成廣 哲史 O2-3
 鳴坂 徹 P177-1
 成宮 孝祐 O15-7
 南野 佳英 O32-6
 難波 和也 P293-2
 難波 洋介 P030-3
 南原 翔 P179-1
- 新原 正大 P209-4
 贄 裕亮 P073-7
 西居 孝文 P032-1
 西浦 博 EL1-1
 西江 尚貴 P250-1
 西岡 歩美 VSY8-2
 西岡 康平 P085-1
 西尾 康平 RS20-6
 西尾 太宏 O16-6
 西川 和宏 P042-3
 西川 勝則 WS6-3
 西川 武司 O20-6
 西口 遼平 P003-6
 錦織 達人 O19-3
 西崎 大輔 SY6-8
 西 智史 P135-4
 西澤 伸恭 P222-5
 西沢 佑次郎 P051-4
 西田 和広 P146-2
 西田 龍朗 P023-6
 西館 敏彦 O7-4
 西田 正人 P153-2
 西 知彦 P078-2
 西野 雅行 P108-2
 西原 聖仁 S11-4
 西原 悠樹 RSV11-7
 西 秀美 P109-5
 西別府敬士 O3-4
 西間木 淳 P182-6
 西 正暁 O3-5
 西牟田雅人 P211-4
 西村 淳 WS16-7
 西村英理香 WS7-3
 西村 潤一 RSV13-3
 西村 章 P257-4
 西村星多郎 P225-5
 西村 隆則 P062-5
 西村 幸寿 P146-5
 西山 光郎 P189-6
 西山 亮 RSV16-6
 西和田 敏 O11-1
 新田 健雄 P082-1
 新田 敏勝 P107-1
 新田 英利 P066-2
 似鳥 修弘 P195-1
 二宮 致 WS5-4
 二宮 瑞樹 WS19-6
 二宮 大和 RSV1-3
 二村 雄次 SS6-1
 入村 雄也 P152-4
- 沼田 正勝 P030-1
- ね**
- 根岸 宏行 P202-4
 襦寝 重史 P012-3
 根本鉄太郎 P065-3
- の**
- 野垣 航二 O31-6
 野上 仁 O5-1
 野口 竜剛 P213-1
 野沢 彰紀 P016-4
 野澤慶次郎 P099-2
 野澤 宏彰 RS7-3
 野路 武寛 P017-5
 野島 広之 P260-3
 野瀬 陽平 P093-2
 野田 顕義 P086-1
 野田 恵佑 RS30-7
 野竹 剛 WS23-2
 野田 剛広 O31-5
 野田 朋宏 P101-6
 野中 隆 O10-7
 野々垣 彰 P018-2
 野々垣郁絵 P170-4
 信岡 隆幸 P174-3
 信久 徹治 VSY2-6
 野間 和広 SY3-6
 野間 俊樹 P134-4
 野村 明成 VSY4-3
 野村 栄治 WS9-2
 野村 幸世 WS1-10
 野村 悟己 S1-5
 埜村 真也 P226-7
 野村 尚 P024-2
 野村 雅俊 P297-3
 野元 大地 RS19-1
 乗松 裕 ME1-1
 野呂 拓史 O31-2
- は**
- 萩原 千恵 P252-3
 萩原 俊昭 P104-2
 萩原 信敏 RS21-4
 萩原 正弘 P223-1
 箱崎 智樹 P019-3
 箱崎 悠平 P136-7
 箱田 浩之 P018-7
 狭間 一明 P297-6
 土師 誠二 P298-7
 橋本 裕毅 P194-5
 橋本 和彦 P260-2
 橋本 恭一 P004-5
 橋本 健吉 RSV7-5
 橋本 真治 P128-6
 橋本慎太郎 P114-1
- 橋本 大輔 O6-5
 橋本 貴史 RS15-5
 橋本 昌和 O16-5
 橋本 安司 P087-1
 橋本 恭弘 P025-3
 橋本 泰匡 P290-1
 蓮田 博文 P078-1
 長谷川慎一郎 O22-4
 長谷川 毅 P245-5
 長谷川 昂 P198-3
 長谷川 寛 (がん研究) SY1-6
 長谷川 寛 (神戸大学) WS4-6
 長谷川 美美 RS6-6
 長谷川 康 P124-3
 長谷川康弘 P174-6
 長谷川勇太 S5-2
 畠山 知也 P099-3
 秦 浩一郎 SY2-1
 畑 泰司 RSV13-2
 畠 達夫 RS11-7
 波多 豪 WS13-1
 旗手 和彦 P008-3
 畑 俊行 P054-4
 波多野悦朗 SY2-2
 幡野 哲 O20-2
 羽田野直人 P202-7
 羽田 匡宏 P030-5
 初沢 悠人 P052-6
 服部 修太 ME11-5
 服部 憲史 P193-4
 羽藤 慎二 P068-4
 花岡まりえ AS-1
 花畑 佑輔 P108-7
 花山 寛之 P171-3
 羽入 隆晃 P003-3
 羽田 綾馬 WS7-5
 馬場 健太 RS29-2
 馬場 誠朗 P174-4
 馬場 逸人 P192-2
 馬場 秀夫 LS3-1, ES6-1
 馬場 祥史 O19-2
 羽部 匠 P116-5
 濱井 洋一 PD2-5
 浜川 卓也 RSV7-7
 濱口 雄平 P163-1
 濱洲 晋哉 RS17-5
 濱田 聖暁 RS30-6
 濱田 哲司 S13-1
 濱田 隼一 P029-1
 濱田 隆志 P297-2
 濱田 由紀 P019-6
 浜野 郁美 O23-5
 浜部 敦史 VSY5-6
 濱元 宏喜 WS16-4
 羽村 凌雅 P109-4
 早川 俊輔 P266-5
- に**
- 新居田あい ME13-6
- ぬ**
- 縫田 竜青 ME14-3
 額田 卓 P238-3
 布部 創也 VSY2-1, WS9-8
 沼田 幸司 P083-4

早崎 碧泉 O34-4
 林 圭吾 P168-1
 林 賢 RSV6-7
 林 健次郎 P236-1
 林 航輝 WS19-9
 林 寛史 P263-5
 林 成司 ME6-3
 林 達也 O27-6
 林 千紘 P083-5
 林 輝 P017-6
 林 彦多 P284-3
 林 泰寛 O22-6
 林 洋光 WS23-4
 林 雅人 P290-3
 林 寛路 P186-1
 林 裕樹 P231-3
 林 芳矩 RS19-3
 早瀬 傑 P068-5
 早田 啓治 O23-4
 早津 成夫 RS18-4
 早野 康一 P076-4
 端山 軍 P272-5
 速水 晋也 P087-7
 速水 克 P244-2
 原 和志 P122-3
 原口 直紹 P175-4
 原 圭吾 P287-6
 原 敬介 P015-5
 原 健太郎 P289-7
 原 修一郎 P131-5
 原田栄二郎 P252-4
 原田 和人 WS3-4
 原 貴信 P124-6
 原田 恭一 P078-4
 原田潤一郎 RSV5-1
 原田真之資 RSV4-5
 原田 涼香 P014-5
 原田 拓光 RS16-1
 原田龍之助 P234-4
 原田 庸寛 WS23-7
 原田 昇 WS4-10
 原田 宏輝 PD3-6
 原田 学 P125-3
 原田 芳邦 RSV11-6
 原 尚志 P192-3
 原 倫生 P289-3
 原 裕太郎 O11-4
 原 淑大 P154-3
 原 良輔 P084-3
 張野 誉史 P076-3
 播磨 朋哉 S3-8
 播木 憲史 P162-5
 春木孝一郎 PD5-4
 春木 茂男 O19-5
 春田 英律 O22-2
 春名 孝洋 P188-6

春原 誠 ME11-2
 半沢 光 RS7-2
 坂東 悦郎 P229-2
 坂東 正 P106-3
 坂東 竹生 RS21-1
 番場 悠太 S15-5
 番場 嘉子 O1-7

ひ

日置 勝義 P302-3
 檜垣 栄治 PD2-2
 日景 允 VSY3-4
 東口 貴彦 P019-4
 東 大二郎 P193-7
 東 孝暁 P123-1
 東 貴寛 P138-4
 東 敏弥 P091-7
 樋上翔一郎 P230-3
 比企 直樹 LS14-1, AS-3
 樋口 晃生 P195-3
 樋口 格 RS17-1
 樋口 雄大 P118-6
 樋口 亮太 O26-5
 久岡 和彦 RS4-4
 久恒 靖人 P001-6
 久永 真 P214-2
 久野 恭子 P199-1
 久野 祐樹 S12-7
 久松 雄一 P040-2
 久森 重夫 P266-6
 日高 英二 O13-2
 日高 匡章 WS20-4
 肥田 侯矢 PD4-5
 肥田 樹 P059-6
 日野 仁嗣 VSY4-1
 日比 健志 P234-7
 百武 佳晃 P269-5
 百留 亮治 P283-3
 馮 東洋 P011-1
 旭吉 雅秀 P109-7
 日吉 幸晴 RSV11-1
 原田 隆仁 P074-1
 平井 公也 P194-4
 平木 将之 P081-4
 平崎 憲範 P214-1
 平澤壮一郎 P066-6
 平下慎二郎 P185-3
 平島 相治 P282-6
 平田 玲 P008-1
 平田啓一郎 P127-2
 平田真太郎 P219-5
 平沼知加志 P214-4
 平野 翔平 S9-8
 平野 琢子 S14-7
 平野 利典 RS11-6
 平野 昌孝 S7-4

平能 康充 P141-3
 平野 佑樹 P208-6
 平原 典幸 P041-5
 平松 和洋 P281-1
 平松 康輔 RS30-4
 平松 良浩 WS4-1
 平光 高久 P065-7
 平本 秀一 P206-2
 平山 和義 P294-2
 平山 佳愛 P284-2
 廣井佐和子 P140-6
 廣岡 智 P107-5
 廣川 高久 P118-7
 廣川 文鋭 O30-5
 廣瀬 皓介 P024-1
 廣瀬 創 RS30-2
 廣瀬 雄己 P240-4
 廣津 周 P107-3
 廣野 誠子 P166-2
 廣野 靖夫 P169-3
 廣畑 良輔 RS17-2

ふ

胡 慶江 RSV1-2
 風嘗ゆりえ P212-5
 深井 翔太 P100-1
 深澤 貴子 O13-5
 深田 浩志 P197-4
 深田 唯史 P066-1
 深田 真宏 P161-1
 深見 知之 P267-2
 日高 保之 O27-1
 福井 太郎 P099-5
 福井 康裕 P159-6
 福井 梨紗 WS12-2
 福尾 飛翔 S15-7
 福岡 達成 P034-7
 福島 孝洋 ME3-5
 福島 慶久 P292-4
 福田 明子 P034-4
 福田かおり P097-7
 福田 周一 P234-6
 福田 純也 P027-4
 福田 卓真 P288-1
 福田 啓之 P137-2
 福富 聡 P132-4
 福富 俊明 P058-3
 福原宗太郎 P028-5
 福本 将之 P088-5
 福本 結子 ME15-3
 藤井 一喜 P279-5
 藤井 正一 P292-6
 藤井 武宏 P242-2
 藤井 努 LS9-1, LS29-1
 藤井 正和 P036-5
 藤井 学人 P176-4

藤井 雄介 P247-5
 藤井 善章 P257-3
 藤枝 裕倫 P113-3
 藤尾 淳 P220-1
 藤岡 秀一 WS21-9
 藤川 馨 P060-2
 藤川 幸一 P157-3
 藤川 裕之 P104-1
 藤川 乱麻 ME10-4
 藤川 宣明 P131-3
 藤崎 滋 P149-1
 藤崎 洋人 P239-1
 藤崎 宗春 P022-6
 藤澤 亮裕 P273-5
 藤澤 顕徳 P208-3
 藤澤 将大 P017-7
 藤島 紀 P060-4
 藤瀬 悠太 S14-1
 藤田 康平 P173-6
 藤田正太郎 P012-2
 藤田 翔平 P116-3
 藤田 武郎 P039-5
 伏谷 仁志 S16-3
 藤田嗣留久 P277-1
 藤田 秀人 P255-4
 藤田 文彦 P257-1
 藤田 悠司 P179-2
 藤田 洋一 RS22-4
 藤 智和 P300-5
 藤永 淳郎 P111-3
 藤永 和寿 P004-6
 藤中 良彦 P236-7
 藤沼 八月 P298-3
 藤野 志季 WS3-2
 藤幡 士郎 P116-2
 藤林 勢世 P249-6
 藤本 剛士 P015-4
 藤本 浩輔 P255-3
 藤本 大裕 P265-3
 藤本 崇聡 P175-6
 藤本 拓也 RS9-1
 藤本麻記子 ME7-6
 藤本 康弘 SY1-7
 藤本 禎明 P123-5
 藤森 聡 WS21-6
 藤谷 啓一 O9-2
 藤原 聡史 P290-4
 藤原 大介 P112-6
 藤原 直人 P267-1
 藤原 玄 P142-5
 藤原 斉 SY3-3
 藤原 理朗 RS2-4
 藤原 由規 P170-2
 布施 匡啓 P047-4
 船水 尚武 P092-5
 古川 勝規 WS2-9

古川健一朗 WS3-3
 古川 賢英 P035-3
 古川 健太 P183-7
 古川 聡一 P249-4
 古川 陽菜 P040-1
 古家 俊作 S4-1
 古家 裕貴 P286-5
 古谷 晃伸 P196-6
 古谷裕一郎 RSV2-2
 古屋 一茂 P103-1
 古谷 圭 P073-2
 古屋 信二 RS6-2
 風呂井 敦 P187-4

ほ

坊岡 英祐 WS7-1
 北東 大督 WS19-3
 鋒之原健太郎 P118-1
 保坂 優斗 RS22-6
 星川真有美 P167-1
 星野 明弘 P075-2
 星野 敢 WS3-5
 星野 尚大 P247-1
 星野 伸晃 P197-3
 星野 真人 P001-5
 星野 由維 PD6-3
 星野 豊 P120-3
 星 博勝 P293-5
 星本 相淳 P186-5
 細川 勇 WS17-1
 細川 慎一 P090-4
 細木 久裕 P132-5
 細田 清孝 P017-2
 細田 桂 P117-7
 細見 裕紀 ME1-5
 細村 直弘 P279-3
 保地 陽輝 ME15-1
 堀内 堯 P108-4
 堀内 哲也 LS10-1
 堀内 真 O7-5
 堀内 真樹 RSV10-2
 堀江 久永 O20-4
 堀江 博司 P303-2
 堀尾 勇規 P216-6
 堀川 学 P265-5
 堀 周太郎 P057-3
 堀之内 誠 P094-1
 堀野 大智 P302-2
 堀 佑太郎 P064-5
 襲主正太郎 ME7-3
 本城 弘貴 O20-1
 本多 正樹 P079-5
 本多 通孝 WS10-8
 本多 良哉 RSV12-7
 本藤 奈緒 P238-2
 本坊 拓也 P119-2

本間 重紀 P033-4
 本間 周作 P074-3
 本間 祐樹 RSV6-5

ま

前川 彩 P167-7
 前川 毅 P056-4
 前川 久継 P155-2
 前川 真理 ME14-1
 前田 敦行 VSY8-4
 前田 清 P160-1
 前田 光貴 RS20-2
 前田 栄 P284-4
 前田 真吾 O8-2
 前田 新介 SY4-1
 前田 貴司 P300-1
 前田 周良 P013-2
 前田 徹也 P224-6
 前田 直見 O21-3
 前田 祐三 P050-7
 前田 裕斗 P121-7
 前田 好章 P292-2
 前田 倭空 ME9-4
 前原 惇治 P004-2
 前平 博充 O24-1
 前村 公成 P222-1
 前本 遼 RSV10-1
 前山 良 P132-6
 真柄 里衣 ME14-5
 牧野 勇 WS22-4
 牧野 知紀 VSY1-3
 牧野 浩司 P058-5
 牧野 洋知 P211-1
 幕内 梨恵 O29-6
 真崎 純一 O4-3
 益子 太郎 P091-2
 間島 映 ME13-3
 真島 宏聡 RS12-3
 増井 俊彦 WS24-7
 増岡 義人 P036-3
 益澤 徹 RSV5-2
 増田 大機 P216-4
 増田 隆明 P199-3
 増田 隆洋 P001-4
 増田 太郎 P119-6
 増田 稔郎 P011-4
 升田 智也 P054-2
 升森 宏次 P235-5
 間瀬 純一 P286-7
 又木 雄弘 PD6-7
 町田枝里華 RS30-5
 町田 智彦 P010-5
 真智 涼介 S4-7
 松井 あや WS23-5
 松井 一晃 P267-3
 松井 康輔 O14-7

松井 聡 P277-5
 松石 梢 P117-5
 松井 信平 O8-4
 松井 隆典 P206-7
 松井田 元 P296-5
 松井 博紀 P256-3
 松井 洋人 O28-5
 松井 優祐 ME13-1
 松尾 海 RSV15-1
 松尾 一勲 P024-7
 松尾 憲一 P090-5
 松尾 泰子 P106-6
 松尾 祐太 P097-4
 松尾 悠矢 ME6-4
 松川 啓義 WS25-12
 松木 裕輝 WS17-2
 松木 亮太 P038-5
 松隈 聡 P299-4
 松下 和一 S7-3
 松下 克則 P202-3
 松下 大輔 RS25-5
 松下 直彦 P139-6
 松島 肇 RS16-3
 松島 英之 RSV6-3
 松田 明久 P188-5
 松平 慎一 P299-1
 松田 和広 P239-5
 松田 圭二 WS11-1
 松田 諭 VSY1-1, KS-1
 松田正太郎 RSV14-3
 松田 武 WS15-7
 松田 宙 O10-3
 松谷 毅 O21-5
 松田 隼人 RS5-3
 松田 大樹 P165-2
 松田 諒太 P271-2
 松中 喬之 P295-5
 松永 知之 P041-3
 松橋 延壽 P160-6
 松原 大樹 RS23-7
 松原 孝明 P159-1
 松原 毅 P115-6
 松宮由利子 P161-7
 松村 篤 P294-3
 松村 和季 P205-5
 松村 卓樹 P031-3
 松村 優 O6-2
 松本 旭生 P167-4
 松本 瑛生 P178-5
 松本 日洋 O8-7
 松本 逸平 RSV16-2
 松本 克孝 WS21-5
 松本 謙一 P125-5
 松本紗矢香 P059-5
 松本 壮平 P151-6
 松本 嵩史 P035-7

松本 尊嗣 RS12-4
 松本 拓朗 P190-2
 松本 辰也 RS6-5
 松本 千尋 P288-4
 松本 知拓 WS10-7
 松本 倫典 WS21-7
 松本 泰典 P043-1
 松本 悠 P239-3
 松本 祐介 RSV7-4
 松本 陽介 P068-6
 松本 順久 P227-2
 松山 仁 P040-5
 松山 貴俊 P253-4
 松山 隆生 VSY7-5
 の野 吾 P267-4
 の野 る美 P165-7
 真部 祥一 SY7-4
 真鍋 達也 RS28-1
 馬庭 幸詩 P027-3
 間野 洋平 P066-3
 間室 奈々 P100-5
 真柳 修平 P113-5
 丸川 大輝 P092-7
 丸銭 祥吾 O32-1
 丸田 浩志 P142-1
 丸野 正敬 P016-6
 丸山 傑 O21-4
 丸山 常彦 RS25-2
 丸山 哲郎 P178-7
 丸山 智宏 P280-7

み

三井 哲史 P203-5
 三浦 宏平 RS20-3
 三浦 孝之 WS24-4
 三浦 卓也 O2-2
 三浦 智也 P050-1
 三浦 啓寿 P118-5
 三浦 康之 P121-4
 三浦 勇也 P065-1
 三浦 敬史 P172-6
 三浦 亮 P218-1
 三賀森 学 P074-2
 右田 敏起 ME8-3
 三城 弥範 P047-6
 三木友一朗 P173-3
 三口 真司 P215-6
 三品 拓也 P010-3
 三島 圭介 RSV3-4
 三島 顕人 P090-3
 三島 江平 VSY6-7, VSY8-6
 水井 崇浩 P166-3
 水内 祐介 RSV10-3
 水澤 由樹 P030-7
 水島 恒和 LS18-1
 水島 聡 P223-2

水谷 千佳 P217-4
 水谷 融 P283-2
 水谷 知央 P110-3
 水田 憲利 P137-5
 水野 克彦 P206-3
 水野 翔大 P213-5
 水野 隆史 SY9-1
 水野 智哉 P134-1
 水野 礼 RS5-2
 水町 遼矢 P228-4
 水間 正道 SY10-1
 水本 雅己 P038-4
 三瀬 祥弘 P147-3
 溝口 正子 P141-1
 三ツ井崇司 O29-4
 光浦 智証 P119-5
 三田 和芳 P168-3
 満田 雅人 P287-2
 三橋 佑人 P144-6
 光藤 傑 P056-5
 皆川 卓也 P164-5
 皆川のぞみ P217-3
 皆川 雅明 RS27-3
 皆川 結明 P219-6
 皆木 仁志 ME3-1
 南 壮一郎 P214-3
 美並 輝也 P169-2
 南 宏典 WS21-8
 峯 真司 P020-3
 箕浦 明 KS-4
 美濃地貴之 P013-1
 箕輪 和陽 S15-1
 三原 規奨 RSV15-3
 三原 大樹 ME12-4
 三原 史規 P201-2
 三原裕一郎 SY2-6
 美馬 浩介 WS2-6
 三村 和哉 P202-6
 三村 耕作 RS19-6
 宮川 公治 P010-7
 宮川 哲平 P164-7
 宮川 雄輔 P176-6
 宮城 重人 O4-4
 宮北 寛士 P061-4
 宮城 良浩 O35-6
 宮倉 安幸 RS26-4
 三宅謙太郎 SY10-7
 三宅 亨 O13-4
 三宅 正和 P176-5
 都 鍾智 PD1-3
 宮坂 俊光 P238-4
 宮坂 義浩 O27-2
 宮崎 克己 P054-5
 宮崎 俊哉 O16-1
 宮崎 葉月 S16-1
 宮崎 安弘 RSV9-5

宮崎 貴寛 P205-7
 宮澤 恒持 P299-5
 宮澤 光樹 P184-6
 宮澤 基樹 P261-4
 宮下将太郎 P181-4
 宮下 知治 P093-6
 宮下真美子 P129-3
 宮田 明典 O14-3
 宮田 隆司 P016-5
 宮田 幸造 P190-5
 宮田 陽一 P106-4
 宮原 智 S10-7
 宮平 工 P251-5
 眞人 P163-4
 宮前 洋平 P030-4
 宮本 篤 P087-6
 宮本 匠 O27-5
 宮本 裕士 O9-5
 宮本 良一 P181-2
 宮脇 豊 O17-4
 三吉 範克 P213-2
 三代 雅明 P085-2
 三輪 武史 O21-7
 三輪 快之 P079-2

む

向井正一郎 P194-1
 向井 千秋 ES4-3
 向井 俊貴 P080-5
 向井 正哉 O4-1
 向井 洋介 P280-6
 牟田 優 P042-6
 武藤 純 O22-3
 武藤 亮 P112-3
 武藤 雄太 P076-1
 宗方 幸二 RS5-7
 宗像 慎也 P273-6
 宗岡 悠介 P248-3
 村上 克宏 SY5-6
 村上健太郎 P020-2
 村上 剛平 P116-1
 村上 崇 P144-2
 村上 武志 RS1-2
 村上 哲平 P215-5
 村上 智洋 P288-3
 村上 弘大 P205-4
 村上 真 RS14-3
 村川 正明 P128-1
 村木 隆太 RS16-5
 村瀬 勝俊 RSV16-7
 村瀬 秀明 P130-3
 村瀬 芳樹 P205-6
 村田 哲洋 RS29-7
 村田 聡 P212-2
 村田 泰洋 WS25-4
 村田 悠記 VSY5-8

村本 圭史 RS29-4
 村山 実 P226-4
 村山 良太 P011-6
 室井 貴子 S1-6
 室井 大人 P067-5
 室野 浩司 WS13-9
 室谷 隆裕 P020-1

め

目黒 創也 P237-2

も

毛利 響香 P045-4
 毛利 智美 P264-3
 毛利 靖彦 P235-1
 目代佑太郎 ME15-5
 望月一太郎 P176-3
 望月 清孝 P243-4
 望月 哲矢 P124-2
 茂木 大輔 O17-1
 茂木はるか P254-1
 基 俊介 P219-7
 本告 正明 .. P078-6, LS15-1
 本林 秀規 P186-7
 樺山 将士 P083-3
 森 章 P181-6
 森 彩 RSV8-5
 森 理 P126-3
 森川 孝則 WS22-3
 森川 充洋 P255-6
 盛口 佳宏 RS9-3
 優 康一 P257-5
 森 浩一郎 P007-4
 森河内 萌 ME14-4
 森下 繁美 P271-1
 森 昭三 P064-3
 森 庄平 P294-5
 盛 真一郎 WS15-5
 森末 遼 P035-1
 森 泰木 S2-1
 森 貴昭 S4-3
 和豊 P200-5
 森田 拓哉 P078-5
 森田 俊治 P016-3
 森田 信司 WS10-2
 森田 勝 P189-5
 森田 泰弘 RSV16-3
 森田 剛文 P260-4
 森戸 淳 P254-5
 森 直樹 P247-2
 森永 哲成 P143-1
 森永 剛司 P154-1
 森根 裕二 O18-5
 森 秀暁 P303-1
 森 正樹 SS9-1
 森 政悠 P055-6

森村 玲 P242-5
 森本紘一郎 S8-6
 森本 守 WS25-8
 森本 雄貴 P251-3
 森本 洋輔 WS5-1
 森 泰寿 P185-1
 森山 大樹 P059-4
 森山 正章 O5-6
 森 至弘 P165-3
 森 良太 P253-3
 森脇 義弘 P095-5
 諸橋 一 VSY5-3
 門野 政義 P272-7
 門馬 智之 RS8-6

や

八木 健太 S13-2
 八木 浩一 SY3-4
 八木 宏平 P073-6
 八木 泰佑 P135-1
 八木 孝仁 P143-6
 柳生 拓輝 P186-4
 矢後 彰一 P020-5
 矢嶋 文 S12-4
 谷島 聡 P135-3
 谷島 翔 VSY1-9
 安井 和也 P224-4
 安井 昌義 O20-5
 安岡 宏展 P110-1
 安川 紘矢 PD5-8
 安田 篤 WS8-8
 安田 里司 RS11-2
 安田 潤 RSV14-1
 安田 淳吾 RSV6-4
 安田 拓斗 P283-1
 安留 道也 P121-1
 安留龍太郎 P302-6
 安本 明浩 RSV17-5
 谷地 涼介 P274-3
 柳垣 充 P035-5
 柳 健 ES5-1
 柳澤 公紀 P232-3
 柳田 剛 RS11-1
 柳本 泰明 P240-2
 柳本 喜智 P115-5
 屋成 信吾 P270-4
 矢野 修也 WS13-5
 矢野 琢也 RS11-5
 矢野 文章 RS4-3
 藪下 泰宏 O26-4
 藪田 愛 S8-3
 山井 礼道 RSV17-2
 山上 裕機 LS9-2
 山内 慎一 P057-1
 山内 卓 P096-5
 山内 直人 P288-5

山浦 志能 P257-6
 山岡 桃子 ME5-2
 山岡 雄祐 WS13-6
 山尾 幸平 P284-1
 山川 雄士 RSV13-4
 山岸 茂 WS13-2
 山木 壮 P300-3
 山際 亮 P044-5
 山口 和哉 RS19-5
 山口 和也 WS10-1
 山口 峻 P009-4
 山口 将平 P275-2
 山口 貴久 P042-2
 山口 拓朗 RS13-1
 山口 達郎 P029-7
 山口 剛 P270-2
 山口 俊晴 SS2-1
 山口 智弘 PD4-8
 山崎 公靖 WS10-4
 山崎 慶介 O10-4
 山崎 史織 P234-1
 山崎 翔斗 S7-2
 山崎 豪孔 P262-3
 山崎 達哉 P128-4
 山崎 誠 WS7-6
 山里 有三 P156-3
 山下 公大 P180-3
 山下 継史 SY5-7
 山下公太郎 PD2-4
 山下 智 P023-2
 山下 祥子 P279-6
 山下 真司 S6-6
 山下 晋也 P158-4
 山下 剛史 P113-6
 山下 宏成 P281-3
 山下 裕玄 PD3-4
 山下真理子 P274-5
 山下 万平 P065-4
 山下 洋市 O4-5
 山条 純基 P121-6
 山田起三子 P082-4
 山田 健介 P090-1
 山田 宏輔 P107-7
 山田 浩平 P125-1
 山田 修平 P241-4
 山田 翔 P146-4
 山田真一郎 P182-4
 山田 豪 O30-3
 山田 大作 P240-7
 山田 大輔 P222-2
 山田 貴大 P129-7
 山田 岳史 WS3-7
 山田 晃正 RSV1-5
 山田 暢 P031-1
 山田 秀久 P262-1
 山田 誠 RS2-3

山田 真理 S7-5
 山田美保子 O36-3
 山名 一平 P219-3
 山中 健也 P038-2
 山中 崇弘 RS28-5
 山中 雅也 RS22-7
 山中 優 ME5-5
 山根 大侍 P170-3
 山根 聖弘 P282-5
 山村 明寛 P171-5
 山村 謙介 P181-5
 山本 晃 P021-2
 山本 淳史(山梨大学) · P005-1
 山本 淳史(さくら) · P023-3
 山本 和義 WS9-4
 山本久仁治 P281-7
 山本 慧 P020-4
 山本 訓史 P165-6
 山本 澄治 P218-4
 山本 大輔(石川県立) · WS15-3
 山本 高正 P075-4
 山本 健人 SY7-1
 山本 常則 P151-3
 山本 智久 P072-4
 山本 寛大 P046-1
 山本 直人 P205-2
 山本 浩文 AW-2
 山本 泰康 S14-2
 山本 昌明 RS25-3
 山本 雅樹 P221-1
 山本 謙士 LS7-2
 山本 雅人 ME5-1
 山本 真大 P012-1
 山本 学(鳥取大学) · P049-7
 山本 学(福岡山王) · P077-5
 山本 悠司 P114-5
 山本 有祐 P055-4
 山本 悠太 P291-7
 山本 雄大 P141-6
 山本百合恵 P240-5
 山本 龍生 P221-2
 山本 竜也 P041-6

ゆ

湯浅 浩行 P179-7
 湯浅 康弘 P033-3
 尤 礼佳 S9-3
 ゆう 賢 P136-6
 尤 曉琳 S4-6
 夕部由規謙 P191-1
 由茅 隆文 P236-3
 湯川 恭平 P087-4
 湯川 寛夫 P135-2
 雪本 龍平 P081-5
 油座 築 P203-2
 弓場上将之 P068-1

湯本 信成 P233-1
 由良 昌大 P097-6

よ

楊 知明 P298-2
 横井 圭悟 P169-6
 横井 勇真 S10-1
 横尾 英樹 O18-7
 横田 和子 P028-2
 横田 満 VSY4-6
 横山 和之 RS9-6
 横山 航也 WS1-2
 横山 省三 RS13-3
 横山 拓史 P096-3
 横山 康行 RS6-4
 横山雄一郎 VSY5-2
 吉井 久倫 P109-6
 吉井 真美 O3-3
 吉岡 貴裕 WS15-6
 吉岡 康多 P069-2
 吉岡 龍二 VSY7-3
 吉岡 亮 P060-1
 吉川 幸造 P117-4
 吉川 高宏 P200-4
 吉川 千尋 S15-3
 吉川 徹二 P202-2
 吉川 徹 P227-5
 吉川 幸宏 P048-1
 芳澤 淳一 RS7-6
 吉澤 政俊 S16-5
 吉住 朋晴 WS20-7
 吉田 瑛司 RS3-1
 吉田 一博 PD5-3
 吉田 匠悟 ME8-7
 吉田 晋 P085-7
 吉田 武史 P295-3
 吉田 雅 P195-4
 吉田 知典 P100-2
 吉田 直矢 SY3-1
 吉田 眞之 P162-1
 吉田 瑞樹 S8-4
 吉田 弥正 P136-4
 吉田 素平 P044-1
 吉田 雄太 O36-6
 吉田 龍一 P167-3
 吉近 諒 P007-1
 吉富 秀幸 RS22-3
 吉留 博之 RS24-6
 吉野 潤 RS27-4
 吉野 孝之 LS8-1
 輝一 P009-2
 吉松 和彦 RSV11-5
 吉松 軍平 P032-2
 吉満 政義 P194-6
 吉村 幸祐 RSV14-6
 吉村 大士 P082-6

吉村 哲規 P233-6
 良元 俊昭 P053-2
 吉本 裕紀 P196-2
 吉本雄太郎 P043-6
 吉山 孝之 P137-1
 興田 幸恵 WS5-10
 與那嶺直人 P055-7
 米浦 直子 P120-1
 米澤 博貴 P122-6
 米田 晃 P189-2
 米田 直樹 P015-1
 米光 健 P220-2
 米村 豊 SY5-4
 米山 智 P077-2

り

李 栄柱 VSY1-7
 李 世翼 O21-1
 李 相雄 WS9-5
 李 東河 P063-4
 李 基成 P060-5
 龍 喬子 S14-3
 龍崎 貴寛 P154-4
 柳 舜仁 O1-1
 龍 知記 WS25-9

わ

若狭 悠介 P273-3
 若田 幸樹 RS25-1
 若林 剛 AW-1
 若林 大雅 O22-1
 若林 正和 P074-5
 若原 智之 RSV8-1
 脇田 晃行 WS5-7
 脇屋 太一 P186-3
 脇 悠平 P207-4
 鷲尾真理愛 WS10-3
 和田 敬 P019-5
 渡部 晃大 P150-3
 渡辺 亮 RS14-4
 渡部かをり P199-7
 渡辺 和宏 P253-5
 渡部 克哉 P120-5
 渡邊 桂太 ME11-4
 渡辺 啓也 ME13-4
 渡邊 健 S11-1
 渡邊 元己 O6-1
 渡邊 健次 P126-1
 渡邊 純 VSY5-9, LS21-1, LS24-1
 渡邊淳一郎 P203-1
 渡邊 常太 P054-6
 渡辺 卓央 P179-6
 渡辺 伸和 P127-3
 渡辺 伸元 P017-4
 渡部 文昭 P036-4

渡邊 昌彦	SS3-1	渡邊 幸博	P241-3	和田 浩志	O26-3	和田 佑馬	P144-1
渡辺めぐみ	RSV7-2	渡辺 洋平	P042-4	和田 真澄	P140-5		
渡辺 基信	P127-6	和田 則仁	RSV4-2	和田 友祐	O32-5		
渡邊 裕策	P209-2	和田 英雄	P142-3	和田 由大	P008-2		



ランチョンセミナー 1日目

第76回日本消化器外科学会総会



ランチオンセミナー 1



日時 2021年7月7日(水) 12:00~12:50

会場 **第1会場** (国立京都国際会館1F Main Hall)

〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422番地

※本セミナーは第76回日本消化器外科学会総会の配信サイト上でもライブ配信をご視聴いただけます。
ご視聴にはあらかじめ参加登録が必要となります。
詳細は学術集会ホームページ (<https://www.jsgs.or.jp/76/>) をご確認ください。

がん悪液質に対する新たな治療戦略 「アナモレリン」

座長

森 正樹 先生
東海大学 医学部長

演者

今村 博司 先生
市立豊中病院 中央診療局長／外科主任部長

- 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76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76回日本消化器外科学会総会／小野薬品工業株式会社



第76回日本消化器外科学会総会

▶ ランチョンセミナー2

守・破・離

Tissue Managementから 考える合併症対策

2021.7.7.WED 12:00-12:50

Hybrid開催 (現地開催+Live配信)

第2会場 国立京都国際会館 2F Room A

参加登録 URL ▶ <http://www.jsgs.or.jp/76/>

※参加登録後、WEBでご視聴いただけます。

オンデマンド配信 2021年7月下旬～8月末まで (予定)

| 座長



北川 雄光 先生 / 慶應義塾大学医学部 外科学

| 演者



木下 敬弘 先生 / 国立がん研究センター東病院 胃外科



小濱 和貴 先生 / 京都大学大学院 医学研究科 消化管外科学

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。





第76回日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー 3

消化器がんの発育進展と 腸内細菌叢の関連

座長

大辻 英吾 先生

京都府立医科大学大学院医学研究科
消化器外科学 教授

演者

馬場 秀夫 先生

熊本大学大学院
消化器外科学 教授

日時

2021. **7 / 7** (水)

12:00 ~ 12:50

会場

国立京都国際会館
第3会場 (1階 Room D)

〒606-0001 京都市左京区宝ヶ池

- ・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76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76回日本消化器外科学会総会 / ミヤリサン製薬株式会社



第76回
日本消化器外科学会総会

ランチオンセミナー4

日時 2021年7月7日(水) 12:00~12:50

会場 国立京都国際会館 1階『Room E』第4会場

〒606-0001 京都府京都市左京区岩倉大鷲町422番地

本学会はハイブリット形式での開催となります

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76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下さい

HER2陽性胃がん 化学療法技術と心

座長 岐阜大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科・小児外科学 教授

吉田 和弘 先生

演者 大阪大学大学院医学系研究科 先進癌薬物療法開発学寄附講座
寄附講座教授

佐藤 太郎 先生

会場での整理券の配布はありません。参加希望の方は直接会場へお越し下さい

共催：第76回日本消化器外科学会総会
第一三共株式会社



第76回日本消化器外科学会総会



ランチョンセミナー5 (LS5)

現地開催とLive配信のハイブリッド形式になります



攻める大腸がん治療の最前線

～ロボット手術・化学療法・リキッドバイオプシー～

2021年7月7日(水)

12:00 - 12:50

会場：国立京都国際会館 1階「第5会場」(さくら)

座長

植竹 宏之 先生

災害医療センター 臨床研究部長

演者

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 副部長

ご参加方法

- ・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76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。

WebサイトURL

<https://www.jsgs.or.jp/76/>



MAT-JP-2105507-1.0-05/2021

共催：第76回日本消化器外科学会総会 / サノフィ株式会社

SANOFI

第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー 6

**日時**

2021年7月7日（水）
12時00分～12時50分

会場

第6会場
（国立京都国際会館 1階「スワン」）

座長

正木 忠彦 先生
公益財団法人 明徳会 清水ヶ丘病院 病院長

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

『 進行再発大腸癌治療 update 』

- ・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76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。



ともにいる、ということ。



第76回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 7

結腸癌手術のInnovation 結腸体腔内吻合の標準化に向けて

■ 日時

2021年
7月7日(水)
12:00 ~ 12:50

■ 会場

第7会場
国立京都国際会館
1F Annex Hall 1

■ 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76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。

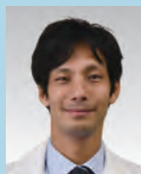
※本セミナーは、第76回日本消化器外科学会総会終了後一定期間オンデ
マンド配信いたします。

■ 座長



奥田 準二 先生
大阪医科薬科大学病院
がん医療総合センター

■ 演者



塚本 俊輔 先生
国立がん研究センター中央病院
大腸外科



山本 誠士 先生
大阪医科薬科大学
一般・消化器外科

共催：第76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
Further. Together

© 2021 Medtronic. Medtronic, Medtronicロゴマーク及びFurther, Togetherは、Medtronicの商標です。



第76回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 8

ハイブリッド開催

LIVE配信

がんゲノム医療時代における 大腸癌薬物療法のトピックス

日時: 2021年7月7日(水) 12:00~12:50

第8会場(国立京都国際会館 1F Annex Hall 2) 〒606-0001 京都府京都市左京区岩倉大鷲町422

座長

掛地 吉弘 先生

神戸大学大学院医学研究科 外科学講座
食道胃腸外科学分野 教授

演者

吉野 孝之 先生

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院
消化管内科 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76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76回日本消化器外科学会総会
バイエル薬品株式会社

※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。

PP-VIT-JP-0076-18-05





第76回日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー9



日時 2021年 7月 7日(水) 12:00-12:50

会場 第9会場 国立京都国際会館 2F Room B-1
〒606-0001 京都市左京区宝ヶ池

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

膵癌手術の最前線 ～外科医に何ができるのか？～

演者 12:00～12:40 富山大学 学術研究部医学系
藤井 努 先生 消化器・腫瘍・総合外科

私の考える膵癌治療

**特別
発言** 12:40～12:50 和歌山県立医科大学 外科学第2講座
山上 裕機 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。
- 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76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76回 日本消化器外科学会総会／大鵬薬品工業株式会社



第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー10 (LS-10)



日時 2021年7月7日(水) 12:00~12:50

会場 第10会場 (国立京都国際会館 2F Room B-2)
+WEBライブ配信

知識は力なり 一バンドルで防ごうコロナとSSI

座長

群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座
肝胆膵外科学分野 教授

調 憲 先生



演者

国立病院機構大阪南医療センター 外科
がん診療連携総括部長・地域医療連携室長

堀内 哲也 先生



***会場での聴講について**

・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

***WEBライブ配信について**

・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76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76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76回日本消化器外科学会総会
株式会社大塚製薬工場





第76回日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー 11 (LS11)

MSI-High消化器癌と PD-L1陽性食道扁平上皮癌における キイトルーダ®の実力

ライブ配信

2021年7月7日(水) 12:00 ~ 12:50

座長

江口 晋 先生

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科
移植・消化器外科学 教授

演者

島田 英昭 先生

東邦大学大学院消化器外科学 教授
東邦大学大学院臨床腫瘍学教授(併任)
東邦大学大森病院がんセンター長

- 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76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。

※本セミナー視聴にあたっては学会参加登録が必要となります。

共催：第76回日本消化器外科学会総会 / MSD株式会社

ランチョンセミナー 2日目

第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー12

ハイブリッド開催



日時 2021年7月8日(木) 12:10~13:00

会場 **第1会場** 国立京都国際会館 1F Main Hall

〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町 422 番地

※本セミナーは第76回日本消化器外科学会総会の配信サイト上でもライブ配信をご視聴いただけます。
視聴にはあらかじめ参加登録が必要となります。

詳細は学術集会ホームページ (<https://www.jsgs.or.jp/76/>) をご確認ください。

胃癌実臨床における 免疫チェックポイント阻害薬の価値

座長 **小寺 泰弘** 先生 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学 教授

胃癌二ボルマブ療法の Real World DataとBest Practice

演者 **川端 良平** 先生 堺市立総合医療センター 胃食道外科 副部長

二ボルマブ登場で変わった胃癌薬物療法 ～治療戦略の変化と予後への影響～

演者 **有上 貴明** 先生 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 がん病態外科学 特任准教授

- 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76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76回日本消化器外科学会総会 / 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

第76回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 13

腹腔鏡下胃がん手術の これまで、これから

■ 日時

2021年
7月8日(木)
12:10 ~ 13:00

■ 会場

第2会場
国立京都国際会館
2F Room A

- 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76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76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



瀧口 修司 先生
名古屋市立大学
大学院医学研究科
消化器外科学

■ 演者



稲木 紀幸 先生
金沢大学医薬保健研究域医学系
消化管外科学／乳腺外科学

■ 特別発言



福永 哲 先生
順天堂大学医学部
消化器・低侵襲外科学講座

共催：第76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
Further. Together





がん患者の 術前・術後栄養管理

《《ハイブリッド開催》》

- 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76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。



アンケートのご協力をお願い致します。



開催
日時

2021年7月8日(木)
12:10～13:00

会場

第3会場
国立京都国際会館1階 Room D

会期

2021年7月7日(水)～
2021年7月9日(金)

座長

瀬戸 泰之 先生
東京大学大学院医学系研究科 消化管外科学 教授

会長

大辻 英吾 先生
京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 教授

演者

比企 直樹 先生
北里大学医学部 上部消化管外科学 主任教授

●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76回 日本消化器外科学会総会 / 株式会社 ツムラ



第 76 回日本消化器外科学会総会



ランチオンセミナー 15 (LS15)

第 4 会場 国立京都国際会館 1F Room E

腸内環境に着目した 消化器癌集学的治療の合併症対策 ～シンバイオティクスの有用性～

日時

2021年7月8日(木) 12:10 ~ 13:00

座長

土岐 祐一郎 先生

(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 教授)

演者

本告 正明 先生

(大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 主任部長)

- ▶ 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 76 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 76 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 76 回日本消化器外科学会総会 / 株式会社ヤクルト本社



第76回日本消化器外科学会総会

▶ ランチョンセミナー16

根治性、安全性、機能温存 一直腸癌手術における合併症対策

2021.7.8.THU 12:10-13:00

Hybrid開催 (現地開催+Live配信)

第5会場 国立京都国際会館 1F さくら

参加登録 URL ▶ <http://www.jsgs.or.jp/76/>

※参加登録後、WEBでご視聴いただけます。

オンデマンド配信 2021年7月下旬～8月末まで(予定)

| 座長



長谷川 傑 先生 / 福岡大学 医学部 消化器外科学

| 演者



塚本 俊輔 先生 / 国立がん研究センター中央病院 大腸外科



沖 英次 先生 / 九州大学医学部 消化器・総合外科

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。



共催:
第76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

INTUITIVE

ランチョンセミナー LS17

MD Anderson Cancer Center における直腸がん手術

日時

2021年7月8日(木)
12:10 ~13:00

会場

第6会場
(国立京都国際会館 1F スワン)

座長



奥田 準二 先生

Junji Okuda

大阪医科薬科大学病院
がん医療総合センター・消化器外科 特務教授

演者



小西 毅 先生

Tsuyoshi Konishi

The University of Texas MD Anderson Cancer Center
Department of Colon and Rectal Surgery
Associate Professor

※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76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76回日本消化器外科学会総会

共催 第76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76回 日本消化器外科学会総会

ランチオンセミナー

18

演題名

クローン病と腸管不全

—これまでの問題点と今後の展望—

日時

2021年7月8日(木) 12:10▶13:00

会場

第7会場 (国立京都国際会館1F)
Annex Hall 1

座長

池内 浩基 先生 兵庫医科大学 炎症性腸疾患外科
主任教授

演者

水島 恒和 先生 大阪警察病院 副院長/
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 特任教授

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76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、疾患に関する理解を深めることを目的としており、自社製品の情報提供を意図したものではありません。

共催 第76回 日本消化器外科学会総会 /  武田薬品工業株式会社 ジャパンメディカルオフィス



第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー 19

局所進行・局所再発直腸癌の 手術適応の考え方

2021/7/8 (木) 12:10~13:00

第8会場 国立京都国際会館 1F Annex Hall 2
〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422番地

学術集会ホームページ
<https://www.jsgs.or.jp/76/>



座長

伊藤 雅昭 先生

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 科長
NEXT医療機器開発センター 手術機器開発室 室長

演者

関本 貢嗣 先生

関西医科大学 外科学講座 主任教授

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76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76回日本消化器外科学会総会・日本臓器製薬





第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー20



ハイブリッド開催

Total Treatment Sequence for CRC ～手術から薬物療法まで～

日時 2021年7月8日(木) 12:10～13:00

会場 第9会場 (国立京都国際会館 2階 Room B-1)

座長



石原 聡一郎 先生

東京大学大学院医学系研究科 腫瘍外科 教授

右側・横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術 ～Japanese D3 を極める～

演者

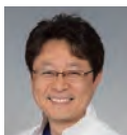


恵木 浩之 先生

愛媛大学医学部附属病院 消化器腫瘍外科 准教授

再発・進行期大腸癌薬物療法の二次治療を再考する

演者



塩澤 学 先生

神奈川県立がんセンター 大腸外科 部長

- ・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76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76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

Lilly



第76回日本消化器外科学会総会

会期：2021年7月7日(水)～9日(金)

会場：国立京都国際会館 (〒606-0001 京都市左京区宝ヶ池)

大会長：大辻 英吾 先生 (京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 教授)



学会2日目

ランチョンセミナー21

最新のEvidenceから大腸がん手術の 根治性向上と合併症低減を考える

座長

竹政 伊知朗 先生

札幌医科大学
消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 教授

演者

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 准教授

日時

2021年7月8日(木) 12:10～13:00

ハイブリッド
開催

会場

第10会場 (国立京都国際会館 2F Room B-2 75席)

本セミナーはハイブリッド開催です。以下のいずれかの方法でご視聴ください。

現地でご視聴いただく場合

・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。

ライブ配信でご視聴いただく場合

・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76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。

会期後のオンデマンド配信で
ご視聴いただく場合

・本セミナーは、第76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76回日本消化器外科学会総会／科研製薬株式会社





《Web開催》 ランチョンセミナー 22 (LS22)



近年の進行癌や高齢患者の増加に伴い、胃癌術後における合併症対策の重要性も高まっています。その取り組みについて、それぞれの先生にお話いただきます。

日時 ▶ 2021年7月8日(木) 12:10~13:00 Web配信

オンデマンド配信期間 ▶ 2021年7月下旬~8月末予定

座長



布部 創也先生

がん研有明病院消化器センター 胃外科

演者

講演1

上部消化管領域の進行癌に対する手術
—PGAシートを用いた局所合併症対策—

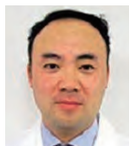


須田 康一先生

藤田医科大学 総合消化器外科

講演2

合併症回避のための胃癌・食道胃接合部癌
に対する手術手技
—ハイリスク・高齢患者の管理の工夫を含めて—



小松 周平先生

京都第一赤十字病院 消化器外科

消化器外科学会2020セミナーレポートなど
ネオパールの最新情報はこちら ▶



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76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76回日本消化器外科学会総会／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 3日目

第76回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー 23

接合部癌の外科治療

■ 日時

2021年
7月9日(金)
12:00 ~ 12:50

■ 会場

第1会場
国立京都国際会館
1F Main Hall

■ 座長



宇山 一朗 先生

藤田医科大学
先端ロボット・
内視鏡手術学

■ 演者



金谷 誠一郎 先生

大阪赤十字病院
消化器外科

■ 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76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76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。

共催：第76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
Further. Together

© 2021 Medtronic. Medtronic, Medtronicロゴマーク及びFurther, Togetherは、Medtronicの商標です。

第76回日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー24



日時

2021年7月9日(金)
12:00~12:50

会場

第2会場 (国立京都国際会館 2F Room A)

〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422番地

座長

絹笠 祐介 先生

東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 教授

演者

1

外科医のための
大腸癌治療最新update

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 准教授

演者

2

ゲノム検査を用いた
最適な抗EGFR抗体薬
の使い方

砂川 優 先生

聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座 教授

- 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76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76回日本消化器外科学会総会
武田薬品工業株式会社





第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー25

ハイブリッド開催

日時 2021年7月9日 金 12:00~12:50

会場 第3会場 国立京都国際会館 1F Room D

〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422 番地

※本セミナーは第76回日本消化器外科学会総会の配信サイト上でもライブ配信をご視聴いただけます。
視聴にはあらかじめ参加登録が必要となります。
詳細は学術集会ホームページ (<https://www.jsgs.or.jp/76/>) をご確認ください。



座長

松原 久裕 先生

千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科学 教授

これからの食道がん治療

最新の外科治療とチーム医療、実臨床から見たオプジーボの価値



演者

竹内 裕也 先生

浜松医科大学医学部
外科学第二講座（消化器・血管外科学分野） 教授

- 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76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76回日本消化器外科学会総会
プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社 / 小野薬品工業株式会社



第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナーLS26

2021年7月9日(金) 12:00~12:50

第4会場(国立京都国際会館 1F Room E) **同時Webライブ配信**

胃切除術後の雲外蒼天 — 体重減少と便秘を乗り越えよう —

座長

遠藤 格 先生

横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 主任教授

演者

木村 豊 先生

近畿大学奈良病院 消化器外科 教授

※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76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76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76回日本消化器外科学会総会

▶ ランチョンセミナー27

守破離

～大腸技術認定医取得の意義とコーチング～

2021.7.9.FRI 12:00-12:50

Hybrid開催 (現地開催+Live配信)

第5会場 国立京都国際会館 1F さくら

参加登録 URL ▶ <http://www.jsgs.or.jp/76/> ※参加登録後、WEBでご視聴いただけます。

オンデマンド配信 2021年7月下旬～8月末まで(予定)

守破離 一千利休の言葉「守り尽くして破るとも離るとも本を忘るな」は芸道・芸術における師弟関係のあるべき姿を示しています。

“守”… 最初はその流儀を素直に忠実に守る事から始まり

“破”… その型を身につけた者は他流を研究、さらに自ら創意工夫をすることで型を破り

“離”… 探求を続けて新しい世界を拓き、型を離れて自在となる。

“本を忘るな”… ただし新境地を拓いたとしても根源の精神、基本を見失ってはならない。

手術教育の場においても、この「守破離」は通じると考え、今回のタイトルとしました。

本セミナーでは教育に焦点を絞り、指導者の視点でその育成カリキュラム、技術認定医合格へ導くためのポイントを紹介いただき指導医の先生方の参考となる内容にしたいと思えます。

特別発言では、日本消化器外科学会理事長のお立場から消化器外科学会専門医と技術認定医取得の必要性をコメント頂きます。

| 座長



黒柳 洋弥 先生
国家公務員共済組合連合会虎の門病院
消化器外科

| 特別発言



北川 雄光 先生
慶應義塾大学医学部 外科学

| 演者



大塚 幸喜 先生
岩手医科大学 外科学講座

| 演者



池田 正孝 先生
兵庫医科大学 消化器外科学講座 下部消化管外科

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。



共催:
第76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

LUNCHEON SEMINAR



第76回 日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー LS28



腸内細菌 最新の話題について

日時

2021年7月9日(金) 12:00~12:50

会場

国立京都国際会館 1F スワン(第6会場)

座長

藤田医科大学医学部消化器外科学 教授
ばんたね病院 病院長

堀口 明彦 先生

演者

慶應義塾大学医学部内科学(消化器) 教授

金井 隆典 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。
- 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76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下さい。

共催

第76回 日本消化器外科学会総会
ビオフェルミン製薬株式会社 / 大正製薬株式会社





第76回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー29

ハイブリッド
開催

2021年7月9日(金) 12:00-12:50

第8会場(国立京都国際会館 1F [Annex Hall 2])

膵癌に対する最新の集学的治療 —外科医の立場から

座長

江口 英利 先生

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

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

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76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76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76回日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー 30



日時 2021年7月9日 (金)

12:00-12:50

会場 第9会場 (国立京都国際会館 2階「Room B-1」)

座長 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 海堀 昌樹 先生
関西医科大学 外科学講座 肝臓外科 教授

『 免疫チェックポイント阻害薬の位置づけと展望 ～Atezolizumab + Bevacizumabが 外科医に与えるインパクト～ 』

特別発言 島田 光生 先生
徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器・移植外科学分野 教授

- ・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76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76回日本消化器外科学会総会 / 中外製薬株式会社





第76回日本消化器外科学会総会
共催セミナー LS31



日時 2021年7月9日(金)
12:00~12:50

会場 第10会場
(国立京都国際会館2F Room B-2)
〒606-0001 京都市左京区岩倉大鷲町422

開催形式 ハイブリッド形式
(現地会場&Webライブ配信)

消化器癌サポータティブケア Up-to-date

座長 比企 直樹 先生 北里大学医学部 上部消化管外科学 主任教授

胃癌サポータティブケアの新たな一手

演者 並川 努 先生 高知大学医学部外科学講座 病院教授

膵癌治療における亜鉛補充療法の意義

演者 永川 裕一 先生 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 教授

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Web配信のハイブリッド開催となります。

- ・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76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76回日本消化器外科学会総会/ノーベルファーマ株式会社/株式会社メディパルホールディングス

第76回日本消化器外科学会総会

2021

7.9 (金)

12:00-12:50

ランチョンセミナー LS32

Acrosurg. is in the house!

～ Colorectal surgery ～



司会兼演者

奥田 準二 先生

大阪医科薬科大学病院
がん医療総合センター 特務教授

Acrosurg. - My initial experience -



司会兼演者

内藤 剛 先生

北里大学医学部
下部消化管外科学 主任教授

Psyched up for the new device ~Microwave, a new wave~

- ・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「JSGSEvents」(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 (JSGSEvents) の取得方法は、第 76 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 76 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「JSGSEvents」(Web 版、アプリ版) からご視聴いただけます。

共催:第76回日本消化器外科学会総会/日機装株式会社

NIKKISO





次世代リーダーから学ぶ胃がん手術 ～より安全な手術実現のための私の拘りと工夫～

■ 日時・会場

2021年7月9日 [金] 12:00～12:50

第7会場 国立京都国際会館 1F Annex Hall 1

■ 座長

京都大学

小濱 和貴 先生

■ 演者

岡山大学

黒田 新士 先生

名古屋大学

田中 千恵 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。
- 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76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76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。

- 当セミナーは、学会終了後、弊社の「オリンパス医療ウェブサイト **New**」と「Medical Town」で公開いたします。
以下リンクよりアクセスまたは、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。

オリンパス医療ウェブサイト <http://www.olympus-medical.jp/general-surgery/>
Medical Town <https://www.medicaltown.net/cp/20210501/>

- ※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。

オリンパス
医療ウェブサイト Medical Town



OLYMPUS

< 共 催 >
第76回日本消化器外科学会総会
オリンパス株式会社

N8601778-052021

イブニングセミナー



第76回日本消化器外科学会総会 イブニングセミナー：ES1

「多様化する大腸癌治療戦略に備える」

日時

2021年7月7日(水) 15:30~17:00

場所

国立京都国際会館 第2会場 (2F Room:A)
京都市左京区岩倉大鷲町422番地

形式

ハイブリッド (現地開催+WEB配信)

座長

猪股 雅史 先生 (大分大学 消化器・小児外科学講座 教授)

演者①

大住 涉 先生 (大阪医科薬科大学 一般・消化器外科教室 助教)

『腹腔鏡下大腸手術における当科の取り組み』
～生体反応とうまくつきあい、患者さんに貢献する～

演者②

有田 智洋 先生 (京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門 助教)

『局所再発のメカニズムの解析から得た手術手技の工夫』

演者③

高木 剛 先生 (京都社会事業財団 西陣病院 外科 部長)

『高齢者右側結腸癌へのreduced port surgeryと
円滑な腹腔鏡手術への私の癒着防止心得』

- 整理券の発行はございません。参加希望の方は直接会場にお越し下さい。
- 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、アプリ版)からご視聴頂けます。
- 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76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下さい。
- 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、アプリ版)からご視聴頂けます。

共催：第76回日本消化器外科学会総会／テルモ株式会社



PC21-0107
©テルモ株式会社 2021年6月



雲外蒼天

イブニングセミナー 2

大腸癌診療におけるMSI検査の位置づけ

配信日時：2021年7月7日（水曜日） 15：30～17：00

座長：石田 秀行 先生

埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科

演者 1：谷口 浩也先生

愛知県がんセンター病院 薬物療法部

大腸がんの術後補助化学療法と個別化治療

演者 2：赤木 究先生

埼玉県立がんセンター 腫瘍診断・予防科

MSI検査のリアルワールドデータから考える
リンチ症候群の拾い上げ

- ・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76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76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。
- ・本セミナー動画は、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：株式会社ファルコバイオシステムズ

（第76回日本消化器外科学会総会との共催）





第76回日本消化器外科学会総会 イブニングセミナー3

日 時：2021年7月7日(水) 16:30~17:30

開催形式：Web配信 ※講演後にアンケートを設けております。是非ご回答ください。

大腸癌治療 ～腫瘍縮小を中心にした新たな治療戦略～

座長

馬場 秀夫 先生

熊本大学大学院 消化器外科学 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

視聴方法のご案内

第76回総会Webサイト



- 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 76 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

MERCK

共催：第76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

P-ERBMCRC-00515
2021年5月作成

第76回日本消化器外科学会総会
イブニングセミナー 4

AEGIS-Women 5周年記念共催セミナー

女性消化器外科医への 期待と課題

-AEGIS-Womenの軌跡と未来への挑戦-

■ 日時 2021年7月8日(木) 16:30~18:00

■ 会場 第5会場 国立京都国際会館 1F さくら

■ 座長



野村 幸世 先生
東京大学大学院医学系研究科
消化管外科学



宇山 一郎 先生
藤田医科大学
先端ロボット・内視鏡手術学

■ 特別発言



大辻 英吾 先生
京都府立医科大学大学院医学研究科
消化器外科学

■ 演者

Society5.0における外科医療



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

消化器外科における男女共同参画の進歩



北川 雄光 先生
慶應義塾大学医学部
外科学(一般・消化器)

仕事から学んだこと---医師、宇宙飛行士---



向井 千秋 先生
東京理科大学
特任副学長

(講演順)

共催：第76回日本消化器外科学会総会
消化器外科女性医師の活躍を応援する会
コヴィディエンジャパン株式会社



Medtronic
Further. Together





第76回日本消化器外科学会総会
イブニングセミナー (ES5)



日時 2021年7月8日(木) 17:00~18:00

会場 Web開催

短時間で安全に治す鼠径ヘルニア修復術
オンステップ法1000例のエビデンスから言えること

■座長

三澤 健之 先生

帝京大学医学部外科学講座 教授



三澤 健之 先生



柳 健 先生

■演者

柳 健 先生

東京デイスージェリークリニック 院長

- 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76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76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76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. © 2021 BD. All rights reserved.





第76回日本消化器外科学会総会 イブニングセミナー6



● 日時 2021年7月8日(木) 16:30~18:00

● 会場 国立京都国際会館 1階『Room E』第4会場
〒606-0001 京都府京都市左京区岩倉大鷲町422番地

本学会はハイブリット形式での対応となります

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76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下さい

座長

九州大学 名誉教授/公立学校共済組合 九州中央病院 病院長

前原 喜彦 先生

大腸癌に対する治療法の 現状と展望

演者

熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学 教授

馬場 秀夫 先生

共催:第76回日本消化器外科学会総会
第一三共株式会社





AEGIS-Women イベント



第76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 13』

日時：2021年7月9日(金) 14:20～15:20 (ライブ配信)

会場：第10会場 (国立京都国際会館 2階 RoomB-2)

司会：川崎医科大学 消化器外科学
窪田 寿子 先生



■14:20 - 14:35

「共働きでも何とかなる！
みんなで育てるノウハウ」

演者：東京医科歯科大学 消化管外科学分野
花岡 まりえ 先生



■14:35 - 14:50

「育児と外科医の両立で
マネージメントの力が磨かれる」

演者：埼玉石心会病院 副院長 乳腺内分泌外科部長
児玉 ひとみ 先生



■14:50 - 15:20

「高齢者胃癌患者の術後管理の在り方
運動と栄養の持つ意義」

演者：北里大学医学部 上部消化管外科学
比企 直樹 先生



主催：消化器外科女性医師の活躍を応援する会 (AEGIS-Women)



持続性ソマトスタチンアナログ徐放性製剤

薬価基準収載

ソマチュリン®皮下注

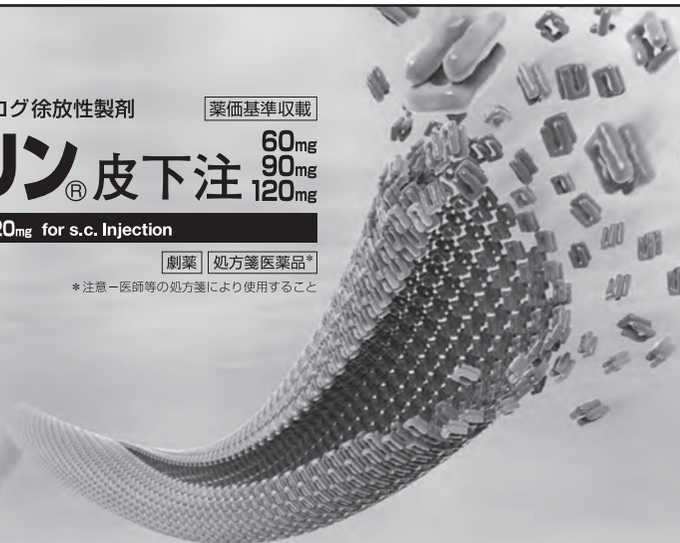
60mg
90mg
120mg

Somatuline® 60mg・90mg・120mg for s.c. Injection

ランレオチド酢酸塩徐放性製剤

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



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添付文書をご参照ください。

商標
ソマチュリン®/Somatuline® is the registered trademark of Ipsen Pharma, Paris, France.

製造販売元(輸入元)

TEIJIN 帝人ファーマ株式会社

東京都千代田区霞が関3丁目2番1号 ☎0120-189-315
文献請求先及び問い合わせ先：メディカル情報グループ

SML002-CD-2002-5
2020年2月作成



NUTRITION



バニラ味 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、本剤にはバニラ、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

エンシュア®・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

祝 第76回日本消化器外科学会総会

The 76th 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 10%)

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 10%)



寺島式 ●編集 寺島雅典 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]

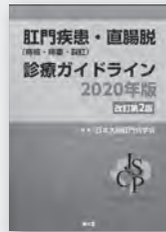


静岡がんセンター胃外科は胃癌の切除手術数で全国トップクラスを誇り、機能温存手術から拡大手術まで、幅広い分野の手術を手がけている。本書は同センターにおける胃癌手術について、開腹手術から内視鏡手術・ロボット手術まで、写真・イラスト・動画を多用して解説。

■A4判・166頁 2020.3. ISBN978-4-524-22586-6
定価 13,200円 (本体 12,000円+税 10%)

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・124頁 2020.1. ISBN978-4-524-22701-3
定価 3,300円 (本体 3,000円+税 10%)

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

これから内視鏡下手術を始める、手技のレベルアップを図る外科医に最適。

■B5判・118頁 2016.7. ISBN978-4-524-25855-0 定価 9,350円 (本体 8,500円+税 10%)

「なぜなんだろう？」を考える 外科基本手技 ●著 稲葉毅



「なぜ」をと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. ISBN978-4-524-24603-8 定価 3,520円 (本体 3,200円+税 10%)

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

「実はおもしろも診てほしいんです」と言われたこと、ないですか?

つい敬遠しそうな肛門を
まず「自分で診る」ためのアドバイスが満載。
■B5判・118頁 2019.5. ISBN978-4-524-24697-7
定価 4,620円 (本体 4,200円+税 10%)

消化器疾患最新の治療 2021-2022 ●編集

小池和彦・山本博徳・瀬戸泰之

■B5判・422頁 2021.2. ISBN978-4-524-22784-6 定価 11,000円 (本体 10,000円+税 10%)

ヘルニアの外科 ●監修 修 柵瀬信太郎

●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 10%)

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 10%)

がん研べからず集 (内視鏡手術編) ●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 10%)

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 10%)

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 10%)

発売中

特集 専門医必携 新外科手術書 —新しい手術手技のエッセンス

●監修 『外科』編集委員会 ●編集 幸田圭史

■B5判・180頁 定価 7,700円 (本体 7,000円+税 10%)

近年施行されるようになった新しい手術手技や、新しい手術機器を用いた手技、解剖や治療に関する新しいコンセプトに基づく手術手技、あるいは以前からの術式であっても近年行われていた新しい手技を応用した手術などを解説。

臨床雑誌

外科

2021年4月増刊号



4 K・内視鏡用ビデオカメラ

販売名：1MOS-SK-1057

蛍光カメラにも使用可 コストパフォーマンスの高い1台2役！



[セット内容]

- 4K カメラ
- アダプター
- 4K&2Kレコーダー

デモ器の貸出可能です
下記までお問合せ下さい

4K カメラ
特 長

- 高解像度 800 万画素
- 高感度と抜群の色再現性
- デジタル 4 倍ズーム付
- 小型・軽量
- ステラッド・EOG 滅菌対応

4 K・内視鏡用ビデオカメラ 1MOS-SK-1057 仕様

撮像フォーマット	UHD TV 方式	ホワイトバランス	AWB (オートホワイト)
撮像方式	1/2.5 インチ 4K	レンズマウント	C マウント
出力画素数	3840×2160 画素	ヘッド寸法・重量	27(W)×56(H)×107(D)mm 130g
最低照度	5LUX	C C U 寸法・重量	280(W)×130(H)×219(D)mm 約 1.5Kg
映像出力	HDMI×2	滅菌法	ステラッド・エチレンオキサイドガス

有限会社 新興光器製作所

〒184-0015

東京都小金井市貫井北町 1-6-20

三ツ木小金井ビル

TEL:042-312-0082 FAX:042-312-0083

第2種医療機器製造販売業許可

許可番号：13B2X00388

製造販売届出番号：13B2X00388000018

特定保守管理医療機器

Email:shinko-koki@par.odn.ne.jp



“見つけないと治せない” 上部消化管癌の拾い上げ診断力向上のための厳選100症例！

百症例式 早期胃癌・早期食道癌 内視鏡拾い上げ徹底トレーニング

吉永繁高

上部消化管癌の拾い上げ診断力向上のためには、厳選した良質な症例に触れ、己の目と脳に焼き付けていく必要があります。本書の100症例を内視鏡診断力向上にお役立てください。

●B5 2021年 頁256 定価:6,930円(本体6,300円+税) [ISBN978-4-260-04328-1]



起こりうるトラブルにポリウムセンターの内視鏡医はどう対処しているか

消化器内視鏡外科手術 トラブルシューティング

編集 宮澤光男・竹内裕也

[Web 動画付]

写真・シエマ・動画を用いて、手術中のトラブルに対する対処法をビジュアルに提示。内視鏡手術で想定されるあらゆる困難な状況を網羅。

●B5 2021年 頁256 定価:6,930円(本体6,300円+税) [ISBN978-4-260-04328-1]



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 [Web 動画付]

編集 宮澤光男

内視鏡手術に習熟したエキスパートが、①手技の意義、②手技、③特長、④注意すべき点をまとめた1冊。主な項目にはポイントを示す動画もQRコードで収録。

●B5 2021年 頁312 定価:10,450円(本体9,500円+税) [ISBN978-4-260-04259-8]



痔・便秘など「おしり」の症状にはこの1冊！ 診察室に常備して日常診療に役立てよう！

「おしりの病気」アトラス 見逃してはならない直腸肛門部疾患

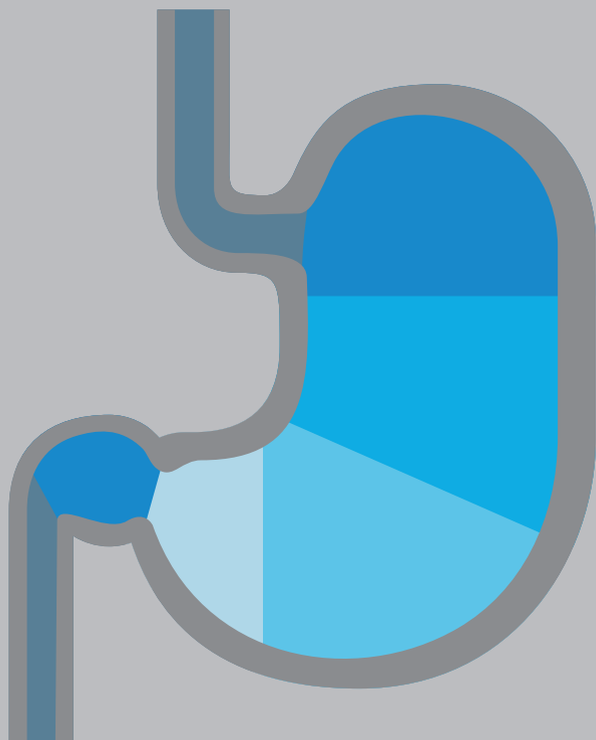
稲次直樹

内視鏡手術に習熟したエキスパートが、①手技の意義、②手技、③特長、④注意すべき点をまとめた1冊。主な項目にはポイントを示す動画もQRコードで収録。

●A4 2019年 頁256 定価:9,350円(本体8,500円+税) [ISBN978-4-260-03955-0]



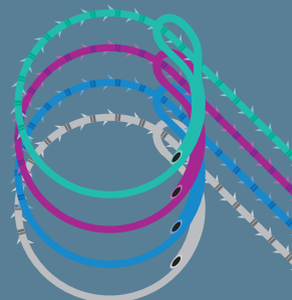
GASTRIC SOLUTIONS



Sonicision™ カーブドジョー



V-Loc™ Family



LigaSure™ with nano-coated Jaw



Tri-Staple™ Family



Signia™ ステープリング システム



販売名：ForceTriadエネルギープラットフォーム
医療機器承認番号：21900BZX00853000
販売名：Signia ステープリングシステム
医療機器承認番号：228AABZX00088Z000
販売名：トライステープル 2.0 リンフォース
医療機器承認番号：22800BZX00410000
販売名：トライステープル 2.0
医療機器承認番号：22900BZX00115000
販売名：エンドGIA
医療機器承認番号：22100BZX00167000
販売名：Signia 3E-ルタ イクスター リード
医療機器承認番号：30200BZX00023000

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
販売名：V-Loc90 クロージャーデバイス
医療機器承認番号：22400BZX00064000
販売名：V-Loc180 クロージャーデバイス
医療機器承認番号：22200BZX00140000
販売名：V-Loc PBT クロージャーデバイス
医療機器承認番号：22400BZX00292000

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

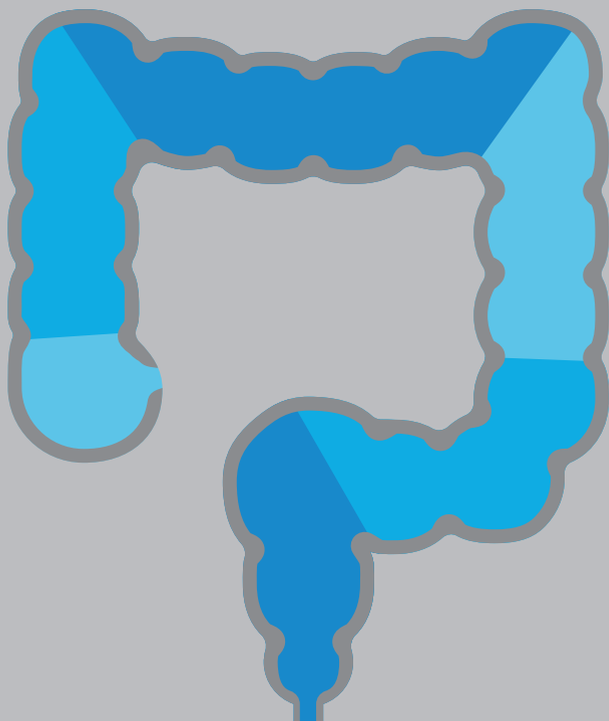
medtronic.co.jp

© 2021 Medtronic. Medtronic、Medtronic ロゴマーク及び
Further, Together は、Medtronic の商標です。
TM を付記した商標は、Medtronic company の商標です。

SI-A263

Medtronic
Further, Together

COLORECTAL SOLUTIONS



LigaSure™
with nano-coated Jaw



Sonicision™ カーブドジョー



トリステーパー™
EEA™ サーキュラー



Tri-Staple™ Family



Signia™
ステープリング システム



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

© 2021 Medtronic. Medtronic, Medtronicロゴマーク及び
Further, Togetherは、Medtronicの商標です。
TMを付記した商標は、Medtronic companyの商標です。

SI-A263

販売名：ForceTriadエネルギープラットフォーム
医療機器承認番号：21900BZX00853000
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
販売名：Signia ステープリングシステム
医療機器承認番号：228AABZX00088Z000
販売名：トリステーパー 2.0 リンフォース
医療機器承認番号：22800BZX00410000

販売名：トリステーパー 2.0
医療機器承認番号：22900BZX00115000
販売名：エンドGIA
医療機器承認番号：22100BZX00167000
販売名：トリステーパー EEA サーキュラー
医療機器承認番号：23100BZX00110000
販売名：Signia エネルギープラットフォーム
医療機器承認番号：30200BZX00023000

Medtronic
Further, Together