



第79回 The 79th General Meeting of
the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

日本消化器外科学会総会



つどい、つむぐ
Meet up and gather!

会期 Date

2024年7月17日(水)～19日(金) July 17 (Wed.) – 19 (Fri.), 2024

会場 Venue

下関市生涯学習プラザ Shimonoseki City Lifelong Learning Plaza

〒750-0016 山口県下関市細江町3-1-1

海峡メッセ下関 Kaikyo Messe Shimonoseki

〒750-0018 山口県下関市豊前田町3-3-1

下関市民会館 Shimonoseki civic hall

〒750-0025 山口県下関市竹崎町4-5-1

会長 President

永野 浩昭 Hiroaki Nagano

山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座 教授

M.D., Ph.D. Professor and Chairman

Department of Gastroenterological, Breast and Endocrine Surgery

YAMAGUCHI UNIVERSITY, GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE

総会本部 Congress Secretariat

山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座

〒755-8505 山口県宇部市南小串1丁目1-1

Department of Gastroenterological, Breast and Endocrine Surgery

YAMAGUCHI UNIVERSITY, GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE

1-1-1 Minami-Kogushi, Ube, 755-8505 Yamaguchi, JAPAN

第79回 日本消化器外科学会総会 開催にあたって

このたび、第79回日本消化器外科学会総会会長を拝命し、2024年7月17日(水)、18日(木)、19日(金)に山口県下関市において学術集会を開催させていただくこととなりました。本総会を山口大学が主催いたしますのは、故石上浩一先生が第23回総会(1984年宇部市)、岡正朗先生が第65回総会(2010年下関市)について、3回目となります。歴史と伝統ある本学会総会を山口大学が担当させていただくことを大変光栄に存じますし、その重責に身の引き締まる思いでおります。まずは、このような貴重な機会をお与えいただいた消化器外科学会会員の皆様に心より感謝申し上げます。

さて、今回の総会のテーマは「つどい、つむぐ」(集い、紡ぐ)といたしました。まず私たちはCOVID-19による社会環境の劇変により、学会で会うこともできなくなり、お互いの想いを伝えることや語り合うことすら満足にできませんでした。ようやく社会はCOVID-19前の状況へともどりつつあり、2024年の第79回総会開催時には、会員一同が山口県下関市に“集う”ことができそうです。そして、“集う”ことができた私たちは、これからの消化器科学の発展のために、未来への「言葉」を“紡ぎ”、夢への「熱い心」を“紡ぎ”、そして、約20000人の会員を擁する消化器外科学会のすべての会員が協調し挑戦をし続ける「想い」を“紡い”でいきたいと思えます。そんな決意、覚悟そして願いをこのテーマの中に込めました。

山口県下関市は、山口県の西部に位置し、関門海峡に面しているエリアです。高杉晋作の終焉の地であり、「巖流島」や「壇ノ浦」など歴史の大舞台でもあり、明治維新のゆかりの地としても有名です。また、全長1780mで日本屈指の長さを誇る「角島大橋」は人気のフォトスポット、そして、コバルトブルーの海が絶景の景勝地です。中国地方最大級の水族館である「下関市立しもせき水族館・海響館」と新鮮な海産物がリーズナブルに食べられる「唐戸市場」は、総会会場のすぐそばにあります。自然と文化に恵まれた海峡と歴史のまち下関。教室員、同門会員をあげて、2024年の第79回消化器外科学会総会が心に残る学会となりますよう誠心誠意準備をしております。

会員の皆様の一人でも多くのご参加を、心よりお待ちしております。何卒よろしくお願い申し上げます。

つどい、つむぐ

Meet up and gather!



Dear Members of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery,

I am honored to announce that I have been entrusted with the role of the President for the 79th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery which will take place in Shimonoseki City, Yamaguchi Prefecture, on July 17th (Wednesday), 18th (Thursday), and 19th (Friday) in 2024. The hosting responsibility has been given to Yamaguchi University, marking our third time as the main organizer after the 23rd Meeting in 1984 (Ube City, Yamaguchi) under the leadership of the late Prof. Koichi Ishigami and the 65th Meeting in 2010 (Shimonoseki City, Yamaguchi) led by Prof. Masaaki Oka. It is a great honor for Yamaguchi University to undertake the responsibility for this historical and traditional academic meeting, and we are deeply aware of the significance of this responsibility.

First and foremost, I would like to express my sincere gratitude to the members of the Japan Gastroenterological Surgery Society for providing us with this valuable opportunity.

The theme for this year's meeting is "Meet up and Gather" ("つどい、つむぐ"). The global changes brought about by the dramatic shift in societal dynamics due to COVID-19 have made it challenging for us to meet at academic conferences and share our thoughts with one another. As we gradually return to a semblance of normalcy before COVID-19, we anticipate that the 79th Annual Meeting in 2024 will provide an opportunity for our members to "meet up" in Shimonoseki City, Yamaguchi Prefecture.

Once we have the chance to "meet," our goal is to "gather" the future development of gastroenterological surgery. We aim to articulate the "words" for the future, "gather" the passionate hearts for dreams, and "weave" the collective aspirations of the over 20,000 members of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery who continue to collaborate and challenge themselves. We have imbued these resolutions, determination, and wishes into this theme.

Shimonoseki City, located in the western part of Yamaguchi Prefecture, faces the Kanmon Straits. It is renowned for being the site of the final moments of Shinsaku Takasugi and historical landmarks such as "Ganryujima" and "Dannoura," as well as its connection to the Meiji Restoration "ISHIN". The "Tsunoshima Ohashi," boasting one of the longest spans in Japan at 1,780 meters, is a popular photography spot, and the cobalt blue sea offers breathtaking scenic views. The "Shimonoseki Aquarium KAIKYOKAN" – the largest aquarium in the Chugoku region – and the "Karato Market," where fresh seafood can be enjoyed at reasonable prices, are located right next to the conference venue.

Shimonoseki, a city blessed with both nature and culture, awaits the 79th Annual Meeting of the Japanese Society Gastroenterological Surgery in 2024. We, the faculty and members, are devotedly preparing to ensure that this meeting becomes a memorable academic event.

We sincerely look forward to the participation of as many members as possible.

Thank you so much for your kind attention and cooperation.

Sincerely,

Chairman of the 79th Annual Meeting of
the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

Hiroaki Nagano, M.D., Ph.D.

Professor and Chairman, Department of Gastroenterological,
Breast and Endocrine Surgery YAMAGUCHI UNIVERSITY,
GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE

第 79 回日本消化器外科学会総会 会長

永野 浩昭

山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座 教授



目次 Contents

会長挨拶 A Greeting from President	2
総会概要 Summary of JSGS79	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総会専用アプリ JSGS Eventsのご案内	12
日本消化器外科学会主題プログラムの定義	14
日本消化器外科学会禁煙宣言	15
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	16
会場周辺図	18
会場案内図	20
日程表 1日目	30
2日目	32
3日目	34
ミニオーラルセッション	36
企業展示会場	42
AGSurg Forum	44
U-40 Surgical seminar	46
TSSG and JSGS	47
特別講演	48
AEGIS-Woman	49
全員懇親会のご案内	50
プログラム	51
索引	199

第78回日本消化器外科学会総会概要

会 場：下関市生涯学習プラザ, 海峡メッセ下関, 下関市民会館
会 期：2024年7月17日(水)～19日(金)
会 長：永野 浩昭 (山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座 教授)

総会本部：

(2024年7月15日まで)

山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座
〒755-8505 山口県宇部市南小串1-1-1

運営事務局：

日本消化器外科学会事務局 学術運営室
〒108-0073 東京都港区三田三丁目1番17号 アクシオール三田6階
TEL：03-5427-3200 FAX：03-5427-5566
Email：soukai79@jsgs.or.jp

(2024年7月16日(総会前日) 15：00～7月19日(総会最終日) 16：30まで)

第79回日本消化器外科学会総会 運営本部

下関市生涯学習プラザ 2F 学習室5
海峡メッセ下関 4F リフレッシュルーム
下関市民会館 2F 中ホール楽屋

【臨時連絡先】

・演題取り下げ, 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：2024年7月16日(総会前日) 13：00～17：00

2024年7月17日～19日(総会期間中) 7：30～18：00

参加者へのご案内とお願い

1 参加登録について

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。
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（課税・消費税込）

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、当日受付用のQRコードを発行し会場にご持参ください。
現地会場に設置された受付端末にコードをかざし、参加証を発券していただきます。

受付時間		場所
7月17日（水曜日）	8：00～17：00	下関市生涯学習プラザ 1F ホワイエ
7月18日（木曜日）	8：00～17：00	海峡メッセ下関 1F エントランスホール
7月19日（金曜日）	8：00～15：00	下関市民会館

Webでの参加

2024年7月17日から「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。

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.jsjgs.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、本プログラム集をご参照ください。

3 発表者へのご案内

会場での発表について

《ご発表30分前まで》

- ・**ご発表の30分前まで**にPC受付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。
- ※ミニオーラル形式（デジタルポスター）でご発表の方は、事前にオンラインで発表データの登録をいただいておりますので、PC受付での登録は不要です。

《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。
- ・ミニオーラル形式（デジタルポスター）でご発表の方は、発表の**15分前まで**にご自身の発表ブースへお越しください。
- ・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。

PC受付受付時間・場所

受付時間		場所
7月17日（水曜日）	8：00～17：00	下関市生涯学習プラザ 2F ホワイエ（第1～4会場） 海峡メッセ下関 9F ロビー（第5～10会場） 下関市民会館 1F ホワイエ（第11～12会場）
7月18日（木曜日）	8：00～17：00	
7月19日（金曜日）	8：00～15：00	

- ・**PC受付での登録は、発表する施設にてお願いいたします。**
- ・午前10時までは、当日午前中のセッションのご発表者を優先的に受け付けさせていただきます。
- ・第1日目午後から、第2日目、第3日目のデータ受け付けも行います。
- ・PC受付でのデータ修正はできません。

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79回総会ホームページ (<https://jsgs79.jp/>) 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・ディスカッサント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

会場での登壇について

- ご担当セッションの開始15分前までに会場にお越しください。
- 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かます。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。

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、所属・氏名を述べてから発言してください。

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のみ、参加を整理券による入場とさせていただきます。

整理券は、会場の発券機もしくはスマートフォンをお持ちの方は、日本消化器外科学会総会専用アプリから取得いただけます。

整理券の発行方法

下記2種類のいずれかの方法で整理券を取得いただけます。

[方法1] 事前(会期前参加登録時)予約・または当日会場内の発券機から発券

1) 事前参加登録サイトからオンライン予約がある場合

参加証に記載されたQRコードを会場に設置された発券機にかざすと、予約分の整理券が発券されます。3日分(予約がある場合のみ)がまとめて発券されますので、紛失しないようご注意ください。

2) 事前予約がなく、当日に整理券を予約する場合

参加証に記載のQRコードを発券機のQRコードリーダーにかざし、モニターに表示されたセミナー一覧から、ご希望のセミナーを選択してください。当日開催分のセミナーのみ予約できます。

[方法2] 日本消化器外科学会総会専用アプリからオンライン予約・発券

日本消化器外科学会総会専用アプリをダウンロードいただき、第79回総会アプリトップの「ランチョンセミナー整理券取得・整理券表示はこちら」を選択してください。参加証に記載のQRコードをアプリのQRコードリーダーにかざし、アプリに表示されたセミナー一覧から、ご希望のセミナーを選択してください。当日開催のセミナーのみ予約できます。

- 整理券の発券には参加証が必要です。参加登録をお済ませのうえお手続きください。
- 当日開催分の整理券は先着順で配布し、なくなり次第終了とさせていただきます。
- ランチョンセミナー開始10分後に整理券は無効とさせていただきますのでご了承ください。
- イブニングセミナーに整理券はございません。直接各会場へご来場ください。

ランチョンセミナー整理券 配布時間・場所

配布時間		場所
7月17日(水曜日)	8:00~10:55	アプリで受付 または、
7月18日(木曜日)	8:00~11:25	下関市生涯学習プラザ 1F ホワイエ 海峡メッセ下関 1F エントランスホール
7月19日(金曜日)	8:00~11:25	下関市民会館 1F ホワイエ

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.42, 43 展示会のご案内をご覧ください。

医療機器・医薬品附設展示会など

開催時間		場所
7月17日(水曜日)	8:30~17:00	海峡メッセ下関 1F 展示見本市会場 下関市民会館 1F ロビー
7月18日(木曜日)	8:30~17:00	
7月19日(金曜日)	8:30~15:00	

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17日(水曜日)	7月18日(木曜日)	7月19日(金曜日)
下関市生涯学習プラザ 1F エントランスホール 海峡メッセ下関 1F 展示見本市会場 下関市民会館 1F ロビー		8:00~17:00	8:00~17:00	8:00~16:00

※7月17日(水) 海峡メッセ下関のクロークのみ20:00終了となります。

9 託児所について

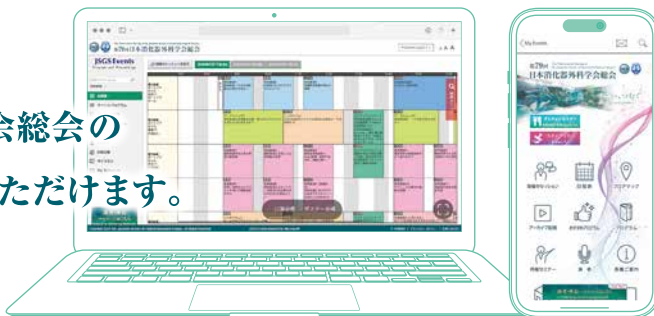
総会参加者に限り、託児所をご利用いただけます。
利用は事前申し込みのみとし、託児所の場所・時間などは個別にご連絡を行っています。

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

「JSGS Events」より
第79回日本消化器外科学会総会の
プログラム情報をご確認いただけます。



パソコンをご利用の場合

第79回総会ホームページより JSGS Events Web版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・タブレットをご利用の場合

App Store・Google Playで「JSGS Events」アプリを
検索・ダウンロードしてください。

[iOS] 14.0以降。iPhone、iPad

[Android] 7.0以上。スマートフォン、タブレット



1

JSGS Eventsを
ダウンロード！

🔍 JSGS Events

2



JSGS Eventsの
利用を開始

3



「79JSGS」を検索・
ダウンロード！



4



79JSGSアプリ
の利用を開始

JSGS Eventsテクニカルサポート



株式会社 **マイズ・フン**

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

第79回総会アプリより便利な機能をご利用いただけます。

ネームカード(参加証)上のQRコードをスキャン、
または「Web開催ID」を入力することで
各種サービスのご利用を開始できます。



Web開催ID

“fu”で始まる11桁のIDです

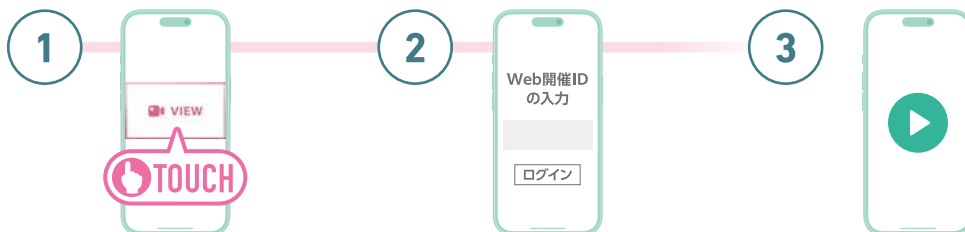


アプリ de 動画視聴 ~会期後のオンデマンド配信

会場での講演内容を会期中、会期後にオンラインで聴講いただけます。

※会期後のオンデマンド配信は特別プログラムを中心とした一部プログラムに限ります。

※オンデマンド配信期間は、2024年8月中旬～9月中旬を予定しております。(一部プログラムを除く)



ご視聴希望のプログラム画面の
サムネイルをクリックしてください。

認証画面にて「Web開催ID」を
入力してください。

プログラム動画が再生されます。
ご発表をお楽しみください。



アプリ de スタンプラリー

企業展示会場内でデジタルスタンプラリー
を実施します。魅力的な景品をご用意して、皆様
をお待ちしております。



アプリ de ランチョン

各日のランチョンセミナーをアプリから
オンライン予約できます。発行されるeチケット
のご提示でセミナー会場に入場できます。



日本消化器外科学会主題プログラムの定義

シンポジウム

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

パネルディスカッション

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

ワークショップ

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

日本消化器外科学会禁煙宣言

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

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

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

学術集会での演題登録における利益相反、倫理審査について

日本消化器外科学会会員の皆様へ

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

【利益相反】

利益相反の申告方法は下記のとおりです。

- 申告期間は3年
- 申告対象は筆頭・共同を問わず発表者全員

※詳細は、学会ホームページの利益相反指針をご確認ください。

【倫理審査】

本学会学術集会で研究発表を希望される場合、倫理審査が不要なもの以外は、演題登録開始までに必ず倫理審査を受けて、その承認と所属機関の長の許可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
委員長 田中 千恵
倫理委員会
委員長 水島 恒和

会場周辺図



下関駅から 徒歩…10分 / 車…5分

関門連絡船
 門司港まで **5分**
400円 (片道)
 6:00~18:00 (20分間隔で運行)
 19:00~21:00 (約30分間隔で運行)
 関門汽船株式会社 083-222-1488

シャトルバス運行
 運行時刻の詳細はHPをご覧ください

ルートA 10分間隔で運行

約5分 約5分

下関駅南口交通広場 下関市民会館 海峡メッセ/生涯学習プラザ

約5分 約5分

ルートB ※朝・2日目のみ運行

約5分

海峡メッセ/生涯学習プラザ 下関グランドホテル

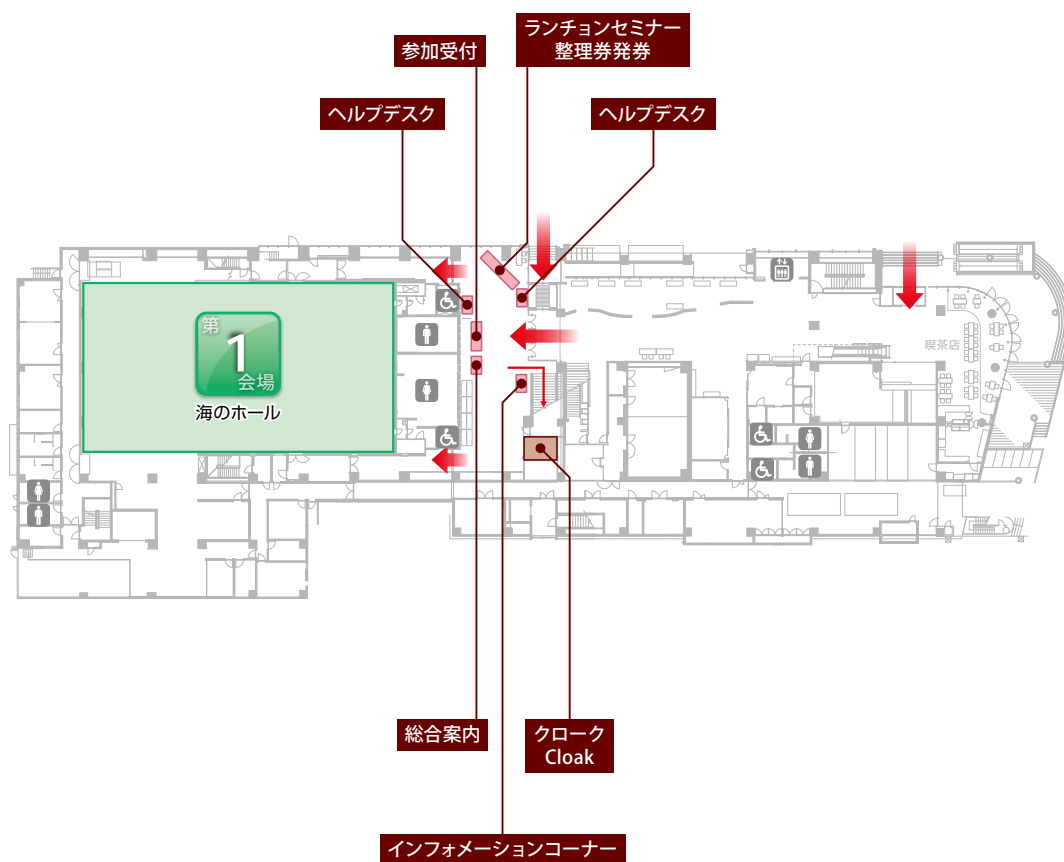
約5分

ホテル一覧	
①	下関グランドホテル
②	ヴィアイン下関
③	下関ステーションホテル
④	プラザホテル下関
⑤	東横INN下関海峡ゆめタワー前
⑥	スカイハートホテル下関
⑦	下関西ワシントンホテルプラザ
⑧	唐戸セントラルホテル
⑨	プリンスホテル下関
⑩	ホテルウィングインターナショナル下関
⑪	スマイルホテル下関
⑫	スーパーホテルPremier下関
⑬	ドリーミンPREMIUM下関

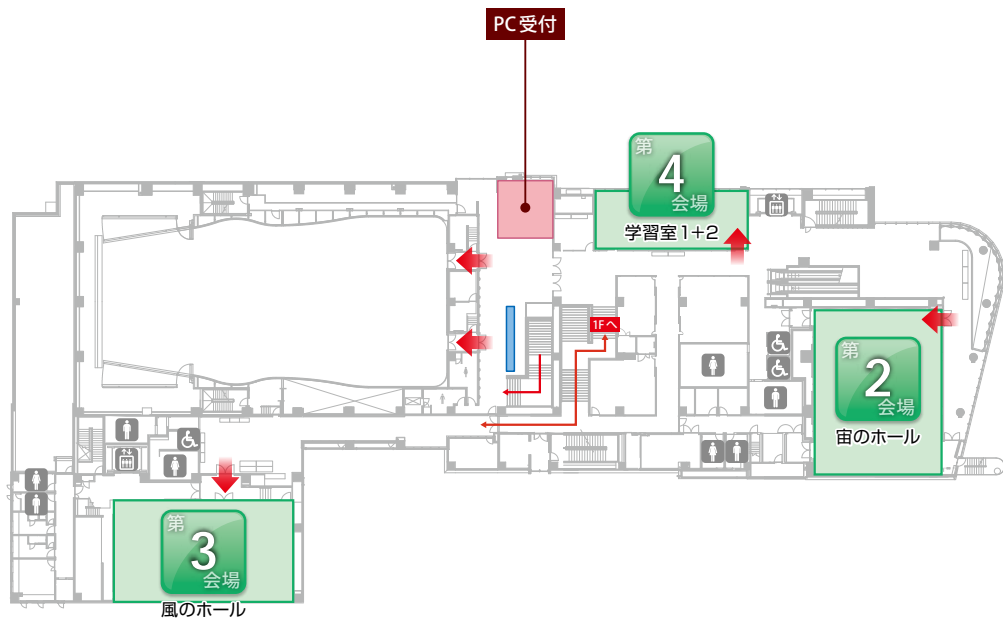
会場案内図


Shimonoseki City Lifelong Learning Plaza

下関市生涯学習プラザ



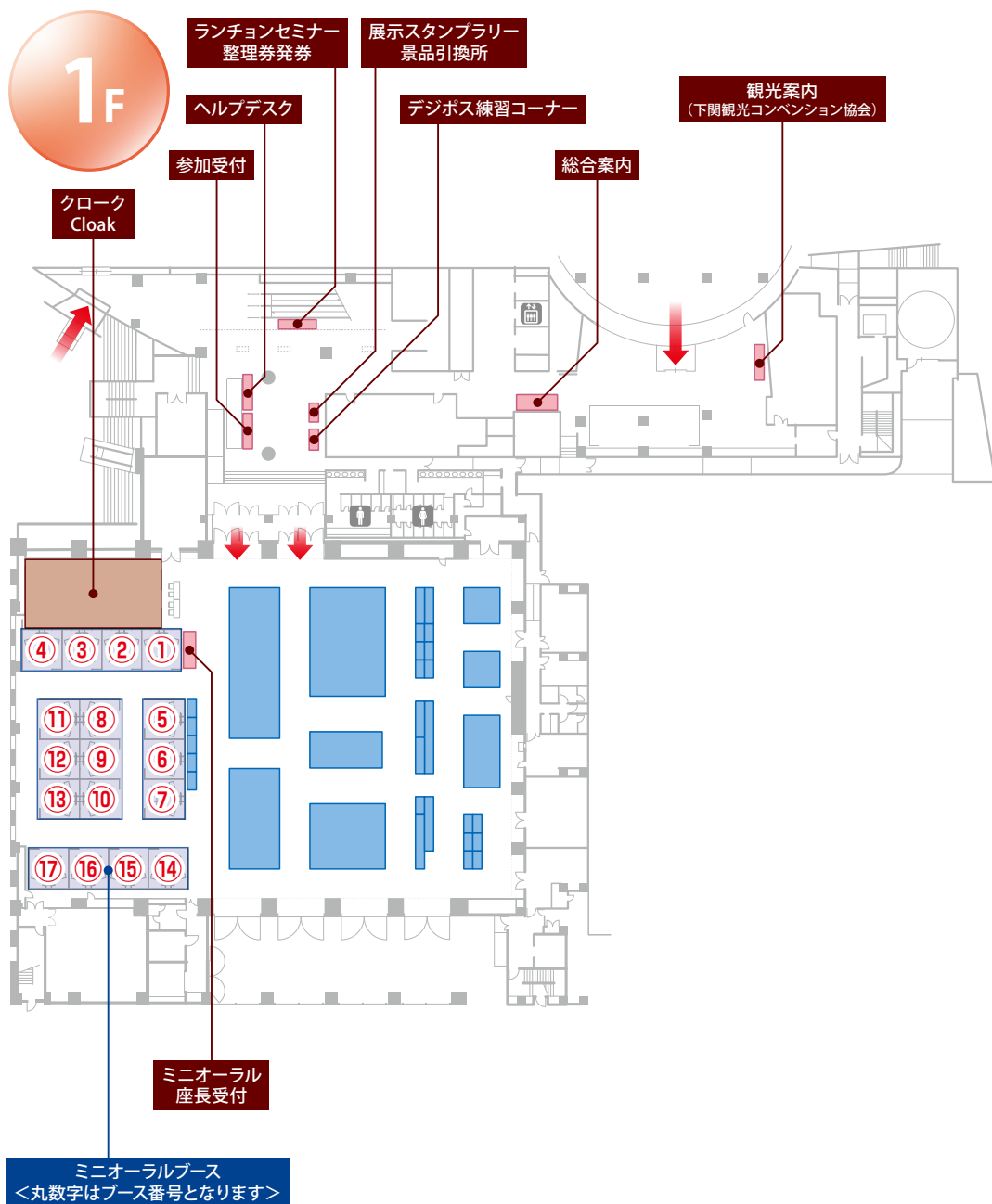
2F



※  : 企業展示 詳細はP.42, 43をご覧ください。

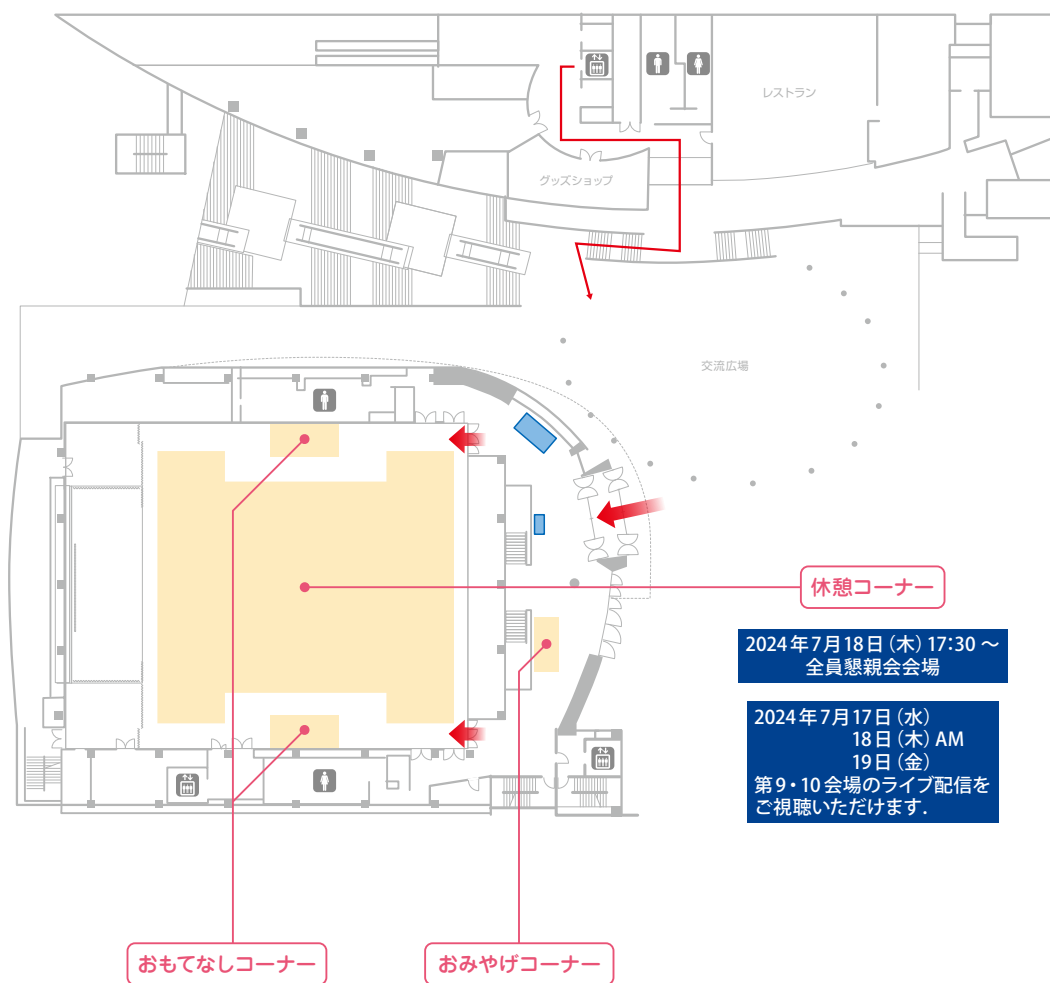
Kaikyo Messe Shimonoseki


海峡メッセ下関

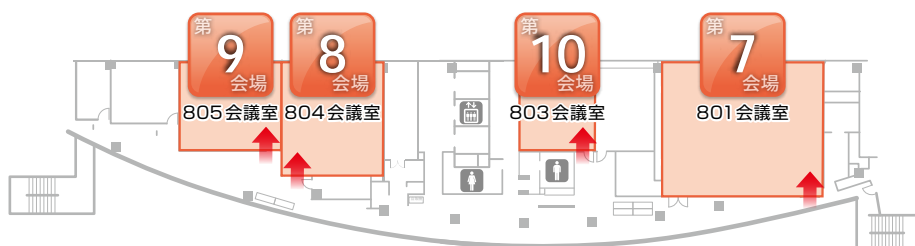


※ : 企業展示 詳細はP.42, 43をご覧ください。

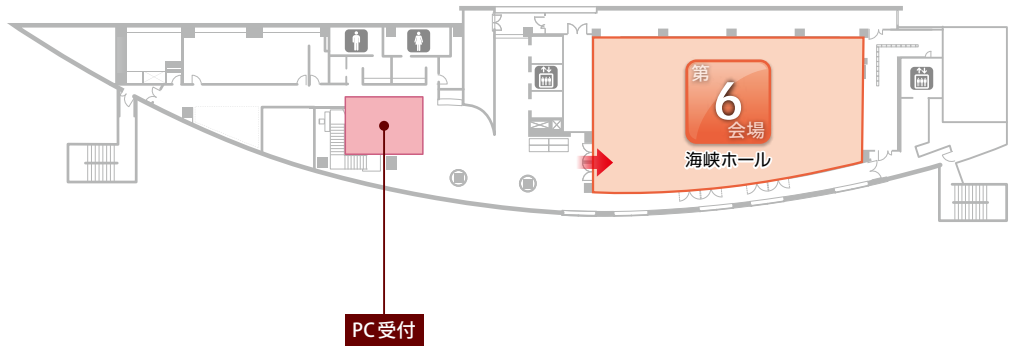
4F



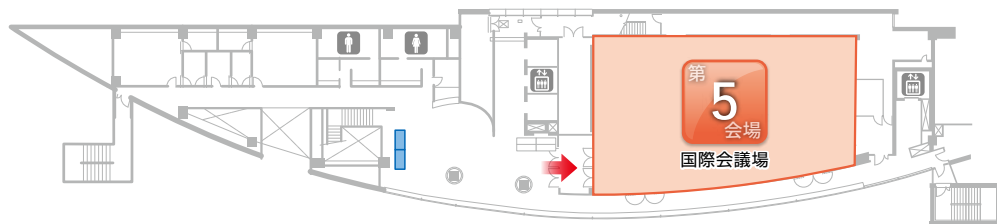
※  : 企業展示 詳細はP.42, 43をご覧ください。




9F



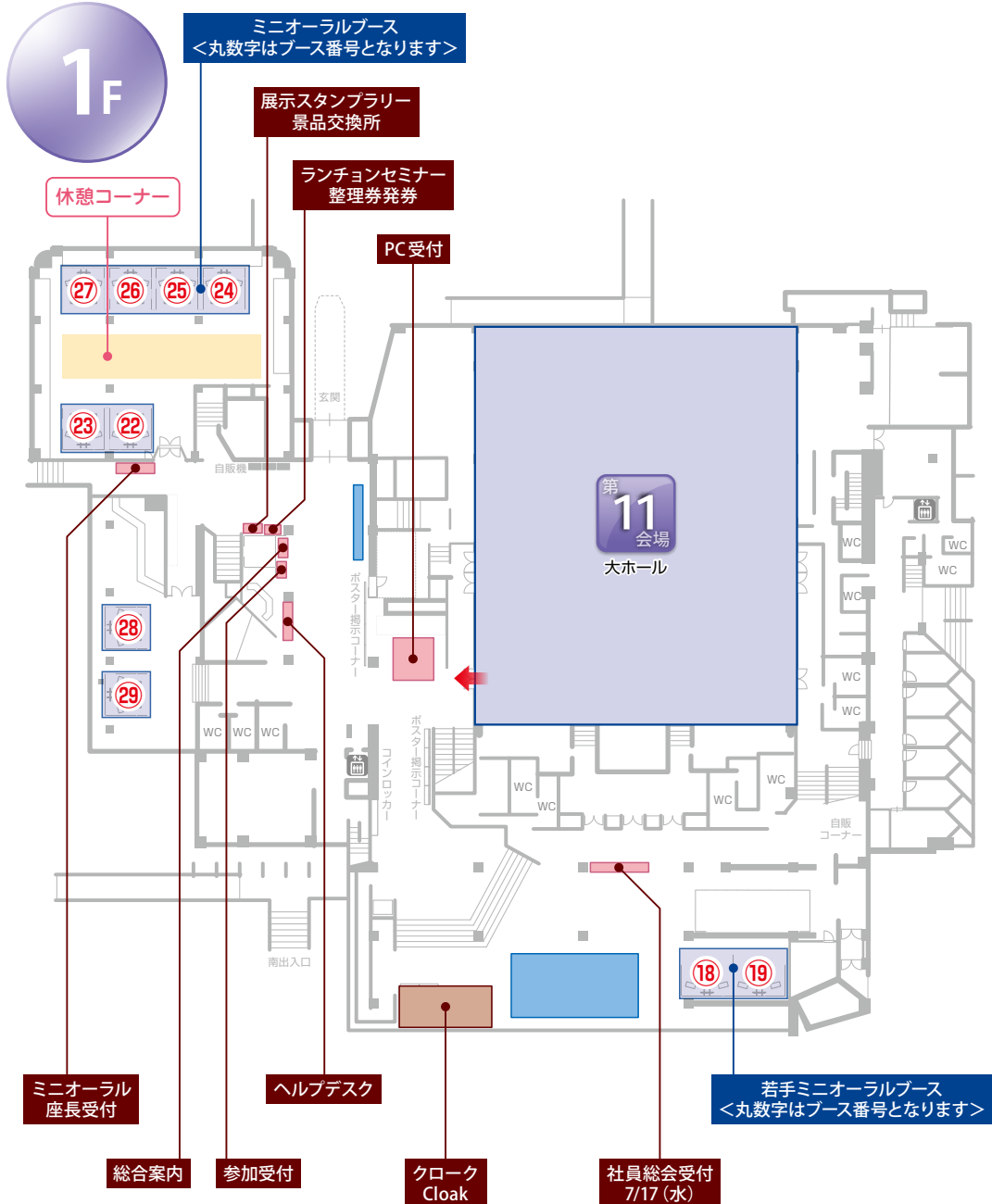
10F



※  : 企業展示 詳細はP.42, 43をご覧ください。

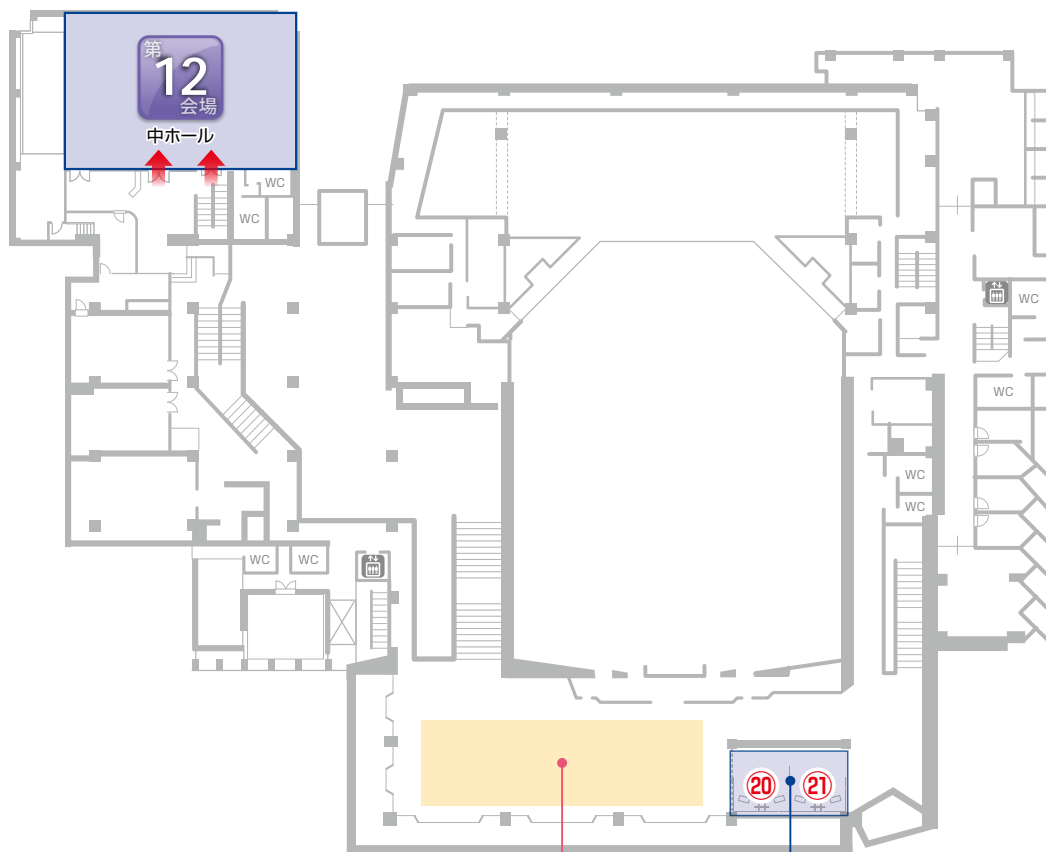
Shimonoseki civic hall

下関市民会館



※ : 企業展示 詳細はP.42, 43をご覧ください。

2F



休憩コーナー

若手ミニオールラップス
<丸数字はブース番号となります>

日程表 1日目 (7月17日水曜日)

会場名	施設名/階/室名	開催形式	8:00	9:00	10:00	11:00	12:
第1会場	下関市生涯学習プラザ	1 F 海のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開		開会式	特別企画1 地方の癌診療はどうあるべきか —理想を求めて	ランチョンセミナー1 アムジェン株式会社 メディカルアフェアーズ 本部
		2 F 宙のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			シンポジウム2【上部消化管】 高度進行胃癌に対する腹腔鏡手術の課題	ランチョンセミナー2 アストラゼネカ 株式会社
		2 F 風のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			シンポジウム4【下部消化管】 新規内科治療が台頭する時代の 炎症性腸疾患に対する外科治療の意義	ランチョンセミナー3 カールストルツ・エンドスコ ピー・ジャパン株式会社/ エム・シー・メディカル 株式会社
		2 F 学習室 1+2	現地開催		要望演題1【下部】 急性虫垂炎手術の タイミング 緊急手術 vs 待機手術	要望演題8【総論】 周術期感染症への 対策	ランチョンセミナー4 日本化薬株式会社
第5会場	10 F 国際会議場	現地開催 会期後 オンデマンド 公開		ワークショップ7【肝胆膵】 Borderline Resectable (BR) HCCの治療戦略		ランチョンセミナー5 ジョンソン・エンド・ ジョンソン株式会社	
第6会場	9 F 海峡ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開		横断的企画1【全般・総論】 消化器疾患におけるAIの導入と現状		ランチョンセミナー6 朝日インテック Jセールズ株式会社	
第7会場	8 F 801 大会議室	現地開催		要望演題ビデオ1【上部】 腹腔鏡下胃全摘術に おける食道空腸吻合の ビットフォール	要望演題ビデオ3【下部】 困難例(肥満、脾弯曲、 多発癌など)に対する 腹腔鏡下・ロボット支援 下大腸手術の工夫	ランチョンセミナー7 テルモ株式会社	
第8会場	8 F 804 会議室	現地開催		要望演題ビデオ2【肝胆膵】 鏡視下脾切除の工夫	要望演題ビデオ4【肝胆膵】 腹腔鏡下胆嚢摘出術 における合併症回避 のための手術ルール	ランチョンセミナー8 富士フィルムメディカル 株式会社	
第9会場	LIVE配信	Live配信開催 会期後 オンデマンド 公開			パネルディスカッション3【下部消化管】 側方郭清の意義を考える		
第10会場	LIVE配信	Live配信開催 会期後 オンデマンド 公開					
第11会場	下関市民会館 1 F 大ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ビデオシンポジウム5【肝胆膵】 高難度腹腔鏡下肝切除の定型化に向けて	ランチョンセミナー9 武田薬品工業 株式会社	
第12会場	下関市民会館 2 F 中ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ビデオシンポジウム1【上部消化管】 ロボット・内視鏡手術における 上縦隔郭清手技	ランチョンセミナー10 コヴィディエンジャパン 株式会社	
デジタル ポスター 会場	下関市民会館 1 F 展示室	現地開催			一般演題	一般演題	
デジタル ポスター 会場	下関市民会館 1 F 喫茶室	現地開催			一般演題	一般演題	
デジタル ポスター 会場	下関市民会館 1 F・2 F ホワイエ 1階と2階	現地開催			専攻医セッション	専攻医セッション	
デジタル ポスター 会場	海峡メッセ下関 1 F 展示見本市会場	現地開催			一般演題	一般演題	
展示会場	下関市民会館 1 F ホワイエ	現地開催			企業展示		
展示会場	海峡メッセ下関 1 F 展示見本市会場	現地開催			企業展示		
会場名	施設名/階/室名	開催形式	8:00	9:00	10:00	11:00	12:

12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
理事長講演 司会 北川雄光 演者 調憲	招待講演 司会 森正樹 演者 Jeffrey Drebin			イブニングセミナー1 コヴィティエンジャパン 株式会社			
	シンポジウム6【下部消化管】 横行結腸癌に対する手術アプローチ			イブニングセミナー2 大鵬薬品工業 株式会社			
	ワークショップ1【上部消化管】 高度進行胃癌に対する コンバージョン手術の個別化			イブニングセミナー9 インサイト・ジャパン 合同会社			
	要望演題3【肝胆膵】 高齢者膵癌に対する 脾頭十二指腸切除術 の適応と限界			イブニングセミナー3 科研製薬株式会社			
	ワークショップ4【下部消化管】 バイオマーカーに基づく 大腸癌の層別化治療			イブニングセミナー4 株式会社メディカロイド/ シスメックス株式会社			
	横断的企画2【全般・総論】 ロボット手術時代における DXやVRゴーグルをもちいた 外科教育や手術トレーニング			イブニングセミナー5 ケンゼメディカル 株式会社			
	要望演題ビデオ5【下部】 脾彎曲部結腸癌に対 する手術アプローチ			イブニングセミナー6 MSD株式会社			
	要望演題ビデオ6【総論】 ICG蛍光観察の 臨床応用			イブニングセミナー7 小野薬品工業 株式会社			
	パネルディスカッション1【上部消化管】 ロボット胃切除は全ての病院形態に fitするの？						
	パスセッション@JSGS2024 若手が知りたい外科医の本音 【働き方改革の中での外科修練の取り組み方】						
				15:20~16:20 社員総会(評議員会) 16:20~16:50 学会賞 受賞式			
	Under40委員会 サージカルセミナー1 ビデオクリニック 上部消化管	Under40委員会 サージカルセミナー2 スキルアップセミナー 統計		イブニングセミナー8 株式会社メディコン			
	一般演題	一般演題	一般演題				
	一般演題	一般演題	一般演題				
	専攻医セッション	専攻医セッション	専攻医セッション				
	一般演題	一般演題	一般演題				
企業展示							
企業展示							
12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00

- 特別プログラム
(Special Program)
- 学会プログラム
(JSGS Program)
- 上部
(Upper)
- 下部
(Lower)
- 肝胆膵
(Hepato, Biliary,
Pancreatic)
- 全般・総論
(General Remarks)
- E 英語セッション
- A アンケートを使用した
参加型セッション

日程表 2日目 (7月18日 木曜日)

会場名	施設名/階/室名	開催形式	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	
第1会場	下関市生涯学習プラザ	1 F 海のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開		会員集会	特別企画2 働き方改革 —これからの消化器外科医の 未来を待って改善から探る	ランチョンセミナー 11 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	
		2 F 宙のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			シンポジウム5【下部消化管】 局所進行直腸癌に対する ロボット・腹腔鏡手術の 現状と課題克服に向けた取り組み	ランチョンセミナー 12 株式会社メディカロイド/ シスメックス株式会社	
		2 F 風のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			シンポジウム9【肝胆膵】 ロボット支援下手術が 肝胆膵外科手術にもたらす変革	ランチョンセミナー 13 株式会社プロシード	
		2 F 学習室 1+2	現地開催			要望演題4【肝胆膵】 膵癌Conversion surgery適応と限界	要望演題5【上部】 高齢者(80歳以上) 食道癌患者に対する 治療戦略	ランチョンセミナー 14 株式会社ツムラ
第5会場	海峽メッセ下関	10 F 国際会議場	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ワークショップ5【下部消化管】 大腸癌集学的治療について	ランチョンセミナー 15 インテュイティブ サージカル合同会社	
		9 F 海峽ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			横断的企画3【全般・総論】 外科医の数だけロールモデルはあっていい ～なりたいたい外科医になるために～	ランチョンセミナー 16 オリンパスマーケ ティング株式会社	
		8 F 801大会議室	現地開催			TSSG & JSGS joint meeting	ランチョンセミナー 17 MSD株式会社	
		8 F 804会議室	現地開催			要望演題ビデオ7【上部】 食道癌・食道胃接 合部癌手術における 中下縦隔リンパ節郭 清の手法と工夫	要望演題ビデオ8【下部】 直腸切除後縫合 不全減少への 取り組み	ランチョンセミナー 18 ミヤリサン製薬 株式会社
第9会場	LIVE配信	Live配信開催 会期後 オンデマンド 公開			パネルディスカッション5【肝胆膵】 Borderline resectable大腸癌肝転移の 至適治療戦略			
第10会場	LIVE配信	Live配信開催 会期後 オンデマンド 公開			バズセッション@JSGS2024 —若手が知りたい外科医の本音 【Social mediaを用いた消化器外科の プロモーションは是か非か】			
第11会場	下関市民会館	1 F 大ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ビデオシンポジウム2【上部消化管】 胃癌ロボット手術における新たな工夫	ランチョンセミナー 19 アステラス製薬 株式会社	
第12会場	下関市民会館	2 F 中ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			Under40委員会 サージカルセミナー 3 ビデオクリニック 下部消化管	Under40委員会 サージカルセミナー 4 スキルアップセミナー AI講演	ランチョンセミナー 20 ジョンソン・エンド・ ジョンソン株式会社
デジタル ポスター 会場	下関市民会館	1 F 展示室	現地開催		専攻医セッション	専攻医セッション	一般演題	
デジタル ポスター 会場		1 F 喫茶室	現地開催		一般演題	一般演題	一般演題	
デジタル ポスター 会場		1 F・2 F ホワイエ 1階と2階	現地開催		専攻医セッション	専攻医セッション	研修医セッション	
デジタル ポスター 会場		海峽メッセ下関	1 F 展示見本市会場	現地開催		一般演題	一般演題	一般演題
展示会場	下関市民会館	1 F ホワイエ	現地開催		企業展示			
展示会場	海峽メッセ下関	1 F 展示見本市会場	現地開催		企業展示			
会場名	施設名/階/室名	開催形式	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 岡正朗 演者 永野浩昭		AGSurg Forum ^E		特別講演 演者: 田村淳 (タレント)									
				シンポジウム1【上部消化管】 短期・長期成績からみた ロボット支援食道切除術の メリット、デメリット ^E									
				ビデオシンポジウム6【肝胆膵】 局所進行胆道癌・膵癌手術における 門脈・動脈再建の工夫									
				要望演題ビデオ9【総論】 ヘルニア手術の 最前線		要望演題ビデオ10【肝胆膵】 合併症予防のための 腸消化管吻合の工夫							
				ワークショップ6【下部消化管】 両極端からみた直腸癌手術 : 拡大手術と縮小手術				<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>全員懇親会</p> <p>17:30~19:30 (17:00~開場)</p> <p>会場: 海峡メッセ下関 4F イベントホール</p> </div>					
				横断的企画6【全般・総論】 高齢者消化器癌症例に対する 術式選択と周術期化学療法									
				AEGIS-Wowen 10ミニッツセミナー		要望演題6【下部】 人工肛門閉鎖術の 工夫							
				パネルディスカッション2【上部消化管】 ^A 術前治療+食道切除後の 免疫チェックポイント阻害剤による 補助療法の現状									
				バズセッション@JSGS2024 若手が知りたい外科医の本音 【若手外科医から見た理想の上司と、 上司から見た理想の若手外科医】									
				ビデオシンポジウム3【下部消化管】 ロボット手術における右側結腸癌の アプローチ法の検討									
				Under40委員会 サージカルセミナー 5 ビデオクリニック 腹腔鏡下胆嚢摘出術		Under40委員会 サージカルセミナー 6 ビデオクリニック 肝胆膵							
				研修医セッション		研修医セッション							
				一般演題		一般演題							
企業展示													
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
(Special Program)
- 学会プログラム
(JSGS Program)
- 上部
(Upper)
- 下部
(Lower)
- 肝胆膵
(Hepato, Biliary,
Pancreatic)
- 全般・総論
(General Remarks)
- ^E 英語セッション
- ^A アンケートを使用した
参加型セッション

日程表 3日目 (7月19日 金曜日)

会場名	施設名/階/室名	開催形式	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00
第1会場	1F 海のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			特別企画3 これからの高齢者消化器外科診療を どうあるべきか?		ランチョンセミナー 21 コヴィディエンジャパン 株式会社
第2会場	2F 宙のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			総会会長特別企画 一集へ、紡げ、消化器外科学の未来		ランチョンセミナー 22 株式会社アムコ
第3会場	2F 風のホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			シンポジウム8【肝胆膵】 膵癌に対する術前治療の意義		ランチョンセミナー 23 日本イーライリリー 株式会社
第4会場	2F 学習室 1+2	現地開催				要望演題10【上部】 CY1胃癌の治療方針	ランチョンセミナー 24 株式会社ファルコ バイオシステムズ
第5会場	10F 国際 会議場	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ワークショップ2【上部消化管】 上部消化管癌における 周術期支持療法の意義		ランチョンセミナー 25 ジョンソン・エンド・ ジョンソン株式会社
第6会場	9F 海峡 ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ワークショップ8【肝胆膵】 腹腔鏡下・ロボット支援下肝切除時代の 肝機能から見た術式選択を再考する		ランチョンセミナー 26 グンゼメディカル 株式会社
第7会場	8F 801 大会議室	現地開催			要望演題ビデオ11【上部】 術後合併症回避を 目指した食道切除後 再建法の工夫	要望演題ビデオ12【肝胆膵】 腹腔鏡下再肝切除の 適応と工夫	ランチョンセミナー 27 第一三共株式会社
第8会場	8F 804 会議室	現地開催			要望演題9【肝胆膵】 肝切除における 肝予備能評価の Update	要望演題11【下部】 大腸癌傍大動脈リン パ節転移症例に 対する治療戦略	ランチョンセミナー 28 中外製薬株式会社
第9会場	LIVE配信	Live配信開催 会期後 オンデマンド 公開			パネルディスカッション4【下部消化管】 局所進行下部直腸癌における術前治療の 治療成績と展望		
第10会場	LIVE配信	Live配信開催 会期後 オンデマンド 公開			バスセッション@JSGS2024 若手が知りたい外科医の本音 【女性消化器外科医のキャリア形成と 育児の二刀流の秘訣】		
第11会場	1F 大ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ビデオシンポジウム7【肝胆膵】 高難度腹腔鏡・ロボット支援下 膵頭十二指腸切除術の現状と今後の展望		ランチョンセミナー 29 メルクバイオファーマ 株式会社
第12会場	2F 中ホール	現地開催 会期後 オンデマンド 公開			ビデオシンポジウム4【下部消化管】 炎症性腸疾患に対する Minimally Invasive Surgery (MIS) の展望		ランチョンセミナー 30 小野薬品工業株式会社/ プリストル・マイヤース スライブ株式会社
デジタル ポスター 会場	1F・2F ホワイエ 1階と2階	現地開催		研修医セッション	研修医セッション	研修医セッション	
デジタル ポスター 会場	1F 展示見本市会場	現地開催		一般演題	一般演題	一般演題	
展示会場	1F ホワイエ	現地開催		企業展示			
展示会場	1F 展示見本市会場	現地開催		企業展示			
会場名	施設名/階/室名	開催形式	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00

13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
シンポジウム3【上部消化管】 中長期成績から見た 食道胃接合部癌に対する至適治療		閉会式				
横断的企画4【全般・総論】 消化器外科領域における トランスレーショナルリサーチの最前線						
シンポジウム7【肝胆膵】 胆道癌外科治療の現状と展望						
要望演題12【下部】 高齢者(80歳以上)に 対する大腸癌手術治療						
ワークショップ3【上部消化管】 上部消化管癌に対する 更なる低侵襲・機能温存治療						
横断的企画5【全般・総論】 地域医療における消化器外科医教育の 現状と問題点						
要望ビデオ13【総論】 ロボット支援下手術にお けるデバイス選択の工夫						
要望演題7【総論】 手術手技習得のための Off the Job Training の工夫	要望演題2【上部】 残胃癌に対する 治療戦略					
パネルディスカッション6【肝胆膵】 Child B HCCに対する肝移植の適応						
Jesus						
高校生企画 — PROJECT FOR FUTURE SURGEONS. 集え! 未来の外科医! 紡げ! 外科医の魂!						
企業展示						
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
(Special Program)
- 学会プログラム
(JSGS Program)
- 上部
(Upper)
- 下部
(Lower)
- 肝胆膵
(Hepato, Biliary,
Pancreatic)
- 全般・総論
(General Remarks)
- E 英語セッション
- A アンケートを使用した
参加型セッション

ミニオーラルセッション日程表 1日目(7月17日 水曜日)

会場	ブース	9:00 ~ 10:00	10:00 ~ 11:00
海峽メッセ下関 ミニオーラル会場	1	一般演題 001 食道:再発後1次治療	一般演題 026 胃・十二指腸:機能温存
	2	一般演題 002 食道:食道胃接合部、頸部食道	一般演題 027 食道:NAC支持療法
	3	一般演題 003 胃・十二指腸:化学療法1	一般演題 028 胃・十二指腸:化学療法2
	4	一般演題 004 胃・十二指腸:CY1	一般演題 029 胃・十二指腸:栄養
	5	一般演題 005 小腸:虚血性疾患	一般演題 030 小腸:炎症性腸疾患・腸閉塞
	6	一般演題 006 大腸:転移再発(直腸癌術後局所再発)	一般演題 031 大腸:働き方改革
	7	一般演題 007 大腸:横行結腸癌	一般演題 032 大腸:その他1
	8	一般演題 008 大腸:ストマ1	一般演題 033 大腸:ストマ2
	9	一般演題 009 大腸:直腸癌1	一般演題 034 大腸:直腸癌2
	10	一般演題 010 大腸:肥満	一般演題 035 大腸:閉塞性大腸癌1
	11	一般演題 011 大腸:ロボット手術 結腸1	一般演題 036 大腸:ロボット手術 結腸2
	12	一般演題 012 大腸:良性疾患	一般演題 037 大腸:遺伝子診断
	13	一般演題 013 大腸:手術(リンパ節郭清)	一般演題 038 肝臓:BR肝癌2
	14	一般演題 014 肝臓:肝・脾・門脈その他	一般演題 039 肝臓:肝細胞癌2
	15	一般演題 015 肝臓:肝細胞癌1	一般演題 040 肝臓:高難度低侵襲肝切除2
	16	一般演題 016 肝臓:高難度低侵襲肝切除1	一般演題 041 肝臓:大腸癌肝転移2
	17	一般演題 017 肝臓:大腸癌肝転移1	一般演題 042 消化器全般:研究・その他
下関市民会館 1階ホワイエミニオーラル会場 2階ホワイエミニオーラル会場 1階展示室ミニオーラル会場 1階喫茶室ミニオーラル会場	18	専攻医 001 食道	専攻医 005 胃・十二指腸:救急疾患
	19	専攻医 002 大腸:悪性2	
	20	専攻医 003 肝臓:移植、門脈	専攻医 007 肝臓:症例報告
	21	専攻医 004 胆膵:症例報告1	専攻医 008 胆膵:症例報告2
	22	一般演題 018 胆道:悪性2	
	23	一般演題 019 胆道:悪性1	一般演題 044 胆道:その他
	24	一般演題 020 膵臓:低悪性度腫瘍	一般演題 045 膵臓:高齢者6
	25	一般演題 021 膵臓:術前化学療法1	一般演題 046 膵臓:術前化学療法2
	26	一般演題 022 膵臓:悪性5	一般演題 047 膵臓:悪性4
	27	一般演題 023 膵臓:手術手技1	一般演題 048 腹膜・後腹膜:5
	28	一般演題 024 代謝・栄養:1	一般演題 049 代謝・栄養:2
	29	一般演題 025 総論:教育・トレーニング2	

	13:05 ~ 14:05	14:05 ~ 15:05	15:05 ~ 16:05	ブース		
一般演題 051	食道:ロボット手術	一般演題 076	食道:研究1	一般演題 101	食道:研究2	1
一般演題 052	食道:術後合併症予防	一般演題 077	食道:術後感染合併症	一般演題 102	胃・十二指腸: 胃粘膜下腫瘍	2
一般演題 053	食道:在宅栄養	一般演題 078	胃・十二指腸:分子生物	一般演題 103	胃・十二指腸:その他	3
一般演題 054	胃・十二指腸:希少疾患	一般演題 079	胃・十二指腸:救急疾患	一般演題 104	胃・十二指腸: ロボット手術2	4
一般演題 055	胃・十二指腸:高齢者1	一般演題 080	胃・十二指腸: コンバージョン2	一般演題 105	胃・十二指腸: コンバージョン1	5
一般演題 056	大腸: ロボット手術 結腸4	一般演題 081	大腸:高齢者1	一般演題 106	大腸:基礎(その他)	6
一般演題 057	大腸:その他2	一般演題 082	大腸:その他3	一般演題 107	大腸:高齢者5	7
一般演題 058	大腸:虫垂1	一般演題 083	大腸:虫垂2	一般演題 108	大腸:高齢者7	8
一般演題 059	大腸:直腸癌3	一般演題 084	大腸:バイオマーカー	一般演題 109	大腸:高齢者8	9
一般演題 060	大腸:閉塞性大腸癌2	一般演題 085	大腸: 術後合併症(縫合不全)1	一般演題 110	大腸: 術後合併症(縫合不全)2	10
一般演題 061	大腸:脾弯曲部癌3	一般演題 086	大腸:脾弯曲部癌2	一般演題 111	大腸:脾弯曲部癌1	11
一般演題 062	大腸:予後因子1	一般演題 087	大腸:予後因子2	一般演題 112	大腸:予後因子3	12
一般演題 063	肝臓:BR肝癌1	一般演題 088	肝臓:合併症	一般演題 113	大腸: ロボット手術 直腸1	13
一般演題 064	肝臓:肝予備能	一般演題 089	肝臓:研究	一般演題 114	大腸: ロボット手術 直腸2	14
一般演題 065	肝臓: 高難度低侵襲肝切除3	一般演題 090	肝臓:症例報告	一般演題 115	大腸:憩室疾患	15
一般演題 066	肝臓:大腸癌肝転移3	一般演題 091	肝臓: 腹腔鏡再肝切除 他			16
一般演題 067	肝臓:鏡視下1	一般演題 092	肝臓:鏡視下2	一般演題 117	消化器全般:感染対策	17
専攻医 009	胃・十二指腸: 集学的治療	専攻医 013	ヘルニア1	専攻医 017	肛門	18
専攻医 010	大腸:その他	専攻医 014	大腸:虫垂2	専攻医 018	大腸:虫垂1	19
専攻医 019	大腸:悪性1	専攻医 015	腹部緊急1			20
専攻医 012	胆膵:症例報告3	専攻医 016	胆膵:症例報告4	専攻医 020	胆膵:その他	21
一般演題 068	胆道: 胆道炎・胆石症・治療1	一般演題 093	胆道: 胆道炎・胆石症・治療2			22
一般演題 069	胆道:術後合併症	一般演題 094	胆道:悪性4			23
一般演題 070	膵臓:高齢者2	一般演題 095	膵臓:高齢者5			24
一般演題 071	膵臓:集学的治療1	一般演題 096	膵臓:集学的治療2			25
一般演題 072	膵臓:栄養1	一般演題 097	膵臓:栄養2			26
一般演題 073	腹膜・後腹膜:6	一般演題 098	膵臓:高齢者1			27
一般演題 074	代謝・栄養:3	一般演題 099	消化器全般:腹部救急			28
一般演題 075	消化器全般:手術3	一般演題 100	消化器全般:手術2			29

上部(Upper)
 下部(Lower)
 肝胆膵(Hepato, Biliary, Pancreatic)
 全般・総論(General Remarks)
 専攻医セッション/研修医セッション

ミニオーラルセッション日程表 1日目 (7月17日 水曜日)

ミニオーラルセッション日程表 2日目(7月18日 木曜日)

会場	ブース	8:30～9:30		9:30～10:30		10:30～11:30		
海峽メッセ下関 ミニオーラル会場	1	一般演題 126	食道:中下縦隔	一般演題 145	食道:再建2	一般演題 164	食道:再建1	
	2	一般演題 127	食道:上縦郭郭清1	一般演題 146	食道:高齢者2	一般演題 165	食道:上縦郭郭清3	
	3	一般演題 128	大腸:病理・ストマ	一般演題 147	胃・十二指腸:高齢者3	一般演題 166	胃・十二指腸:高齢者2	
	4	一般演題 129	胃・十二指腸:再建3	一般演題 148	胃・十二指腸: サルコペニア	一般演題 167	胃・十二指腸:残胃癌1	
	5	一般演題 130	胃・十二指腸: 集学的治療1	一般演題 149	胃・十二指腸: 集学的治療2	一般演題 168	胃・十二指腸: 集学的治療3	
	6	一般演題 131	小腸:悪性腫瘍	一般演題 150	小腸:その他	一般演題 169	大腸:術前治療	
	7	一般演題 132	大腸:高齢者2	一般演題 151	大腸:高齢者3	一般演題 170	大腸:高齢者4	
	8	一般演題 133	大腸:虫垂4	一般演題 152	大腸:その他4	一般演題 171	大腸:虫垂3	
	9	一般演題 134	大腸:ロボット手術4	一般演題 153	大腸:ロボット手術2	一般演題 172	大腸:ロボット手術3	
	10	一般演題 135	大腸:炎症性腸疾患1	一般演題 154	大腸:炎症性腸疾患2	一般演題 173	大腸:体腔内吻合	
	11	一般演題 136	大腸:術前治療2	一般演題 155	大腸:術後補助化学療法	一般演題 174	大腸:周期管理2	
	12	一般演題 137	肝臓:ナビゲーション・ シミュレーション	一般演題 156	肝臓:肝内胆管癌	一般演題 175	肝臓:腹腔鏡再肝切除	
	13	一般演題 138	胆道: 胆道炎・胆石症・治療4	一般演題 157	胆道: 胆道炎・胆石症・治療5	一般演題 176	胆道: 胆道炎・胆石症・治療6	
	14	一般演題 139	膵臓:膵全摘	一般演題 158	膵臓:研究1	一般演題 177	膵臓:研究2	
	15	一般演題 140	膵臓:合併症1	一般演題 159	膵臓:合併症2	一般演題 178	膵臓:合併症3	
	16	一般演題 141	膵臓:研究3	一般演題 160	膵臓:高齢者3			
	17	一般演題 142	総論: 地域医療・働き方改革3	一般演題 161	総論: 地域医療・働き方改革2	一般演題 180	総論: 地域医療・働き方改革1	
下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場	18	専攻医 021	胃・十二指腸:手術成績	専攻医 031	胃・十二指腸:穿孔	研修医 001	食道	
	19	専攻医 022	胃・十二指腸:その他	専攻医 032	胃・十二指腸: 粘膜下腫瘍	研修医 002	小腸2	
	2階ホワイエ ミニオーラル会場	20	専攻医 023	小腸1	専攻医 033	小腸2	研修医 003	大腸:消化管穿孔
		21	専攻医 024	小腸3	研修医 025	全般	研修医 004	大腸:虫垂
	1階展示室 ミニオーラル会場	22	専攻医 025	大腸: 術後合併症・その他	専攻医 035	大腸: 消化管穿孔・その他	一般演題 181	消化器全般:ヘルニア
		23	専攻医 026	大腸:進行・再発1	専攻医 036	大腸:進行・再発2	専攻医 006	大腸:悪性3
		24	専攻医 027	肝臓:肝細胞癌	専攻医 037	胆膵:胆嚢	一般演題 183	消化器全般:手術1
		25	専攻医 028	胆膵:症例報告5	専攻医 038	腹部緊急2	一般演題 184	総論: 教育・トレーニング1
		26	専攻医 029	その他1	専攻医 039	その他2	一般演題 185	膵臓:悪性6
		27			専攻医 040	ヘルニア3	一般演題 186	膵臓:手術手技2
	1階喫茶室 ミニオーラル会場	28	一般演題 143	膵臓:鏡視下1	一般演題 162	膵臓:鏡視下2	一般演題 187	膵臓:鏡視下3
		29	一般演題 144	膵臓:高齢者4	専攻医 034	小腸4	一般演題 188	膵臓:PNET

		14:55 ~ 15:55	15:55 ~ 16:55	ブース
		一般演題 189 食道:術後ICIの現状1	一般演題 206 食道:術後ICIの現状2	1
		一般演題 190 食道:食道破裂、横隔膜ヘルニア	一般演題 207 食道:症例報告	2
		一般演題 191 胃・十二指腸:再建1	一般演題 208 胃・十二指腸:再建2	3
		一般演題 192 胃・十二指腸:噴門側胃切除1	一般演題 209 胃・十二指腸:術後合併症1	4
		一般演題 193 胃・十二指腸:十二指腸	一般演題 210 胃・十二指腸:手術成績2	5
		一般演題 194 大腸:術後合併症1	一般演題 211 大腸:術後合併症2	6
		一般演題 195 大腸:高齢者6	一般演題 212 大腸:側方郭清	7
		一般演題 196 大腸:その他5	一般演題 213 大腸:基礎(分子生物)	8
		一般演題 197 大腸:ロボット手術1	一般演題 214 大腸:ロボット手術 結腸3	9
		一般演題 198 大腸:基礎(腫瘍微小環境)	一般演題 215 大腸:救急(穿孔)	10
		一般演題 199 肝臓:肝切除	一般演題 216 肛門:良性	11
		一般演題 200 肝臓:ロボット2	一般演題 217 胆道:基礎・研究	12
		一般演題 201 胆道:胆道炎・胆石症・治療7	一般演題 218 胆道:胆道炎・胆石症・治療3	13
		一般演題 202 膵臓:合併症4	一般演題 219 膵臓:合併症5	14
		一般演題 203 腹膜・後腹膜:1	一般演題 220 腹膜・後腹膜:2	15
		一般演題 204 免疫・侵襲	一般演題 221 胃・十二指腸:ロボット手術1	16
		一般演題 205 消化器全般:悪性腫瘍	一般演題 222 消化器全般:医療安全・地域医療	17
		研修医 005 胃・十二指腸:希少疾患・病態	研修医 009 胃・十二指腸:集学的治療	18
		研修医 006 小腸3	研修医 010 大腸:悪性1	19
		研修医 007 大腸:その他1	研修医 011 大腸:その他2	20
		研修医 008 胆膵:症例報告、その他	研修医 012 肝臓:肝・その他 症例報告	21
				22
				23
				24
				25
				26
				27
				28
				29

- 上部(Upper)
- 下部(Lower)
- 肝胆膵(Hepato, Biliary, Pancreatic)
- 全般・総論(General Remarks)
- 専攻医セッション/研修医セッション

ミニオーラルセッション日程表 2日目 (7月18日 木曜日)

ミニオーラルセッション日程表 3日目(7月19日 金曜日)

会場	ブース	8:30～9:30		9:30～10:30		10:30～11:30	
海峽メッセ下関	ミニオーラル会場	1	一般演題 223 食道: 予後予測因子1	一般演題 240 食道: 予後予測因子2	一般演題 257 食道: conversion, 切除不能		
		2	一般演題 224 食道: 高齢者1	一般演題 241 食道: 上縦郭郭清2	一般演題 258 食道: 高齢者3		
		3	一般演題 225 胃・十二指腸: 残胃癌2	一般演題 242 胃・十二指腸: 噴門側胃切除2	一般演題 259 食道: 縦隔鏡		
		4	一般演題 226 胃・十二指腸: 手術手技	一般演題 243 胃・十二指腸: 手術成績1	一般演題 260 胃・十二指腸: 手術支援		
		5	一般演題 227 胃・十二指腸: 術後合併症2	一般演題 244 胃・十二指腸: 術後障害	一般演題 261 胃・十二指腸: 術者教育		
		6	一般演題 228 胃・十二指腸: 予後マーカー		一般演題 262 胃・十二指腸: ロボット手術3		
		7	一般演題 229 胃・十二指腸: ロボット手術4	一般演題 246 大腸: 周期管理1	一般演題 263 大腸: 手術(術中イメージング)		
		8	一般演題 230 大腸: 術前治療1	一般演題 247 大腸: 教育	一般演題 264 大腸: 術前治療3		
		9	一般演題 231 大腸: 術前治療4	一般演題 248 大腸: 術前治療5	一般演題 265 大腸: 術前治療6		
		10	一般演題 232 大腸: 症例報告	一般演題 249 大腸: 先天異常	一般演題 266 大腸: 画像診断		
		11	一般演題 233 大腸: 転移再発(その他)	一般演題 250 大腸: 転移再発(化学療法)	一般演題 267 大腸: 転移再発(肝・肺)		
		12	一般演題 234 肝臓: 肝移植1	一般演題 251 肝臓: 肝移植2	一般演題 268 肝臓: ロボット1		
		13	一般演題 235 胆道: 悪性3	一般演題 252 胆道: 集学的治療	一般演題 269 胆道: 症例報告		
		14	一般演題 236 膵臓: 悪性1	一般演題 253 膵臓: 悪性2	一般演題 270 膵臓: 悪性3		
		15	一般演題 237 膵臓: 症例報告1	一般演題 254 膵臓: 症例報告2	一般演題 271 消化器全般: 教育		
		16	一般演題 238 腹膜・後腹膜: 3	一般演題 255 腹膜・後腹膜: 4	一般演題 272 総論: その他1		
		下関市民会館	1階ホワイトミニオーラル会場	18	専攻医 030 ヘルニア2	専攻医 011 その他3	
19	研修医 013 胃・十二指腸: 穿孔			研修医 017 胃・十二指腸: その他	研修医 021 小腸1		
2階ホワイトミニオーラル会場	20		研修医 014 大腸: 悪性3	研修医 018 大腸: 悪性2	研修医 022 大腸: 悪性4		
	21		研修医 015 胆膵: 症例報告1	研修医 019 胆膵: 症例報告2	研修医 023 胆膵: 症例報告3		
1階展示室ミニオーラル会場	22		研修医 016 肝臓: 症例報告	研修医 020 腹部緊急	研修医 024 ヘルニア		
	23						
	24						
	25						
	26						
	27						
1階喫茶室ミニオーラル会場	28						
	29						

					ブース
					1
					2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19
					20
					21
					22
					23
					24
					25
					26
					27
					28
					29

上部 (Upper)

下部 (Lower)

肝胆膵 (Hepato, Biliary, Pancreatic)

全般・総論 (General Remarks)

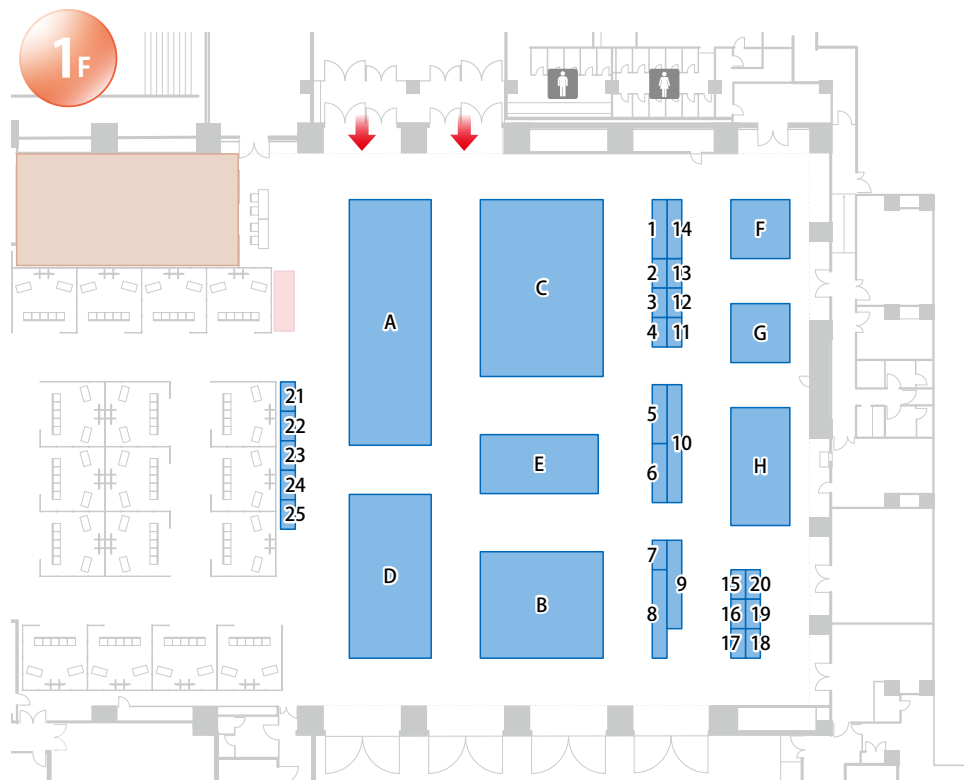
専攻医セッション／研修医セッション

ミニオーラルセッション日程表 3日目 (7月19日 金曜日)

企業展示会場

Kaikyo Messe Shimonoseki

海峡メッセ下関

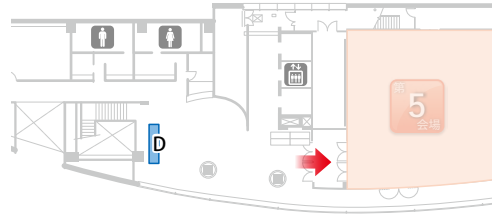
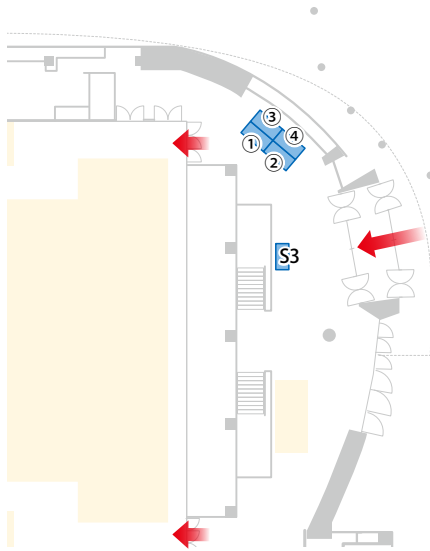
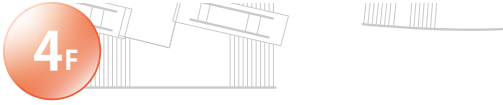


No.	出展社名
A	インテュイティブサージカル合同会社
B	株式会社メディカロイド
C	オリンパスマーケティング株式会社
D	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
E	朝日インテック/セールス株式会社
F	アナウト株式会社
G	ベクトン・ディッキンソン株式会社・株式会社メディコン
H	エム・シーメディカル株式会社
I	コヴィディエンジャパン株式会社
01	株式会社アムコ
02	バクスター・ジャパン株式会社
03	株式会社平和医療器械
04	Integra Japan株式会社
05	株式会社イソメディカルシステムズ
06	グンゼメディカル株式会社
07	アルケリス株式会社
08	Applied Medical Japan
No.	書籍展示 出展社名
S1	株式会社紀伊國屋書店
S2	株式会社井上書店
S3	エディテージ

No.	出展社名
09	日本ストライカー株式会社
10	武田薬品工業株式会社
11	富士フイルムメディカル株式会社
12	株式会社メディカルリーダーズ
13	株式会社ファルコバイオシステムズ
14	株式会社プロシード
15	株式会社八光
16	東亜新薬株式会社
17	川本産業株式会社
18	高砂医科工業
19	GEヘルスケア・ジャパン株式会社
20	日腸工業株式会社
21	ユフ精器株式会社
22	TOPPAN株式会社
23	株式会社ベアアメディック
24	EIZO株式会社
25	テレフレックスメディカルジャパン株式会社
No.	健康・癒やしコーナー 出展社名
①	株式会社プラス
②	BENESUホテルニューオオタニ福岡
③	株式会社ヘプタゴンズ
④	marubun & co.株式会社

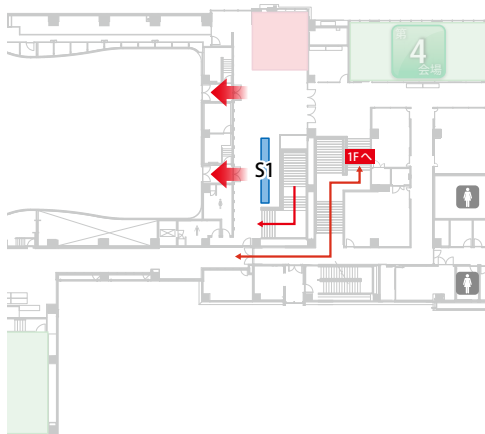
Kaikyo Messe Shimonoseki

海峡メッセ下関



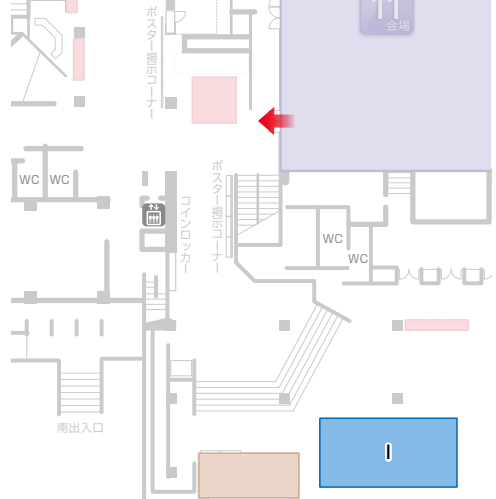
Shimonoseki City Lifelong Learning Plaza

下関市生涯学習プラザ



Shimonoseki civic hall

下関市民会館





×

Forum
2024
AGSurg



AGSurg Forum 2024

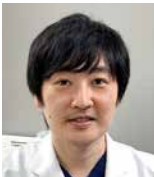
日時：2024年7月18日(木) 13:40～14:40

会場：下関市生涯学習プラザ 1階 海のホール(第1会場)

AGSurg Forum 2024の受賞者4名が決定しました!おめでとうございます!

受賞者

上部消化管



高橋 慶太 Keita Takahashi

東京慈恵会医科大学 消化管外科

Department of Gastrointestinal Surgery, Jikei University School of Medicine

「Clinical impact of fornix low perfusion on devascularized whole stomach as a risk factor of anastomotic leakage in esophagectomy」

下部消化管



濱元 宏喜 Hiroki Hamamoto

大阪医科薬科大学 一般・消化器外科

Department of General and Gastroenterological Surgery,
Osaka Medical and Pharmaceutical University

「Comparison of short-term outcomes and perioperative costs in laparoscopic versus robotic surgery for rectal cancers: A real-world cohort study using Japanese nationwide inpatient database」

肝胆膵



小松 昇平 Shohei Komatsu

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

Division of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery Kobe University Graduate School of Medicine

「Treatment outcomes of hepatectomy and systemic chemotherapy based on oncological resectability criteria for hepatocellular carcinoma」



相場 崇行 Takayuki Aiba

大分大学 消化器・小児外科

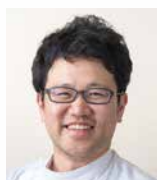
Department of Gastroenterological and Pediatric Surgery, Oita University Faculty of Medicine

「Impact of BMI continuous variables on patients undergoing laparoscopic surgery for colon cancer」

第79回総会終了後、発表、ディスカッション内容を踏まえた論文がAGSurgに投稿されます。皆様、本総会での発表とあわせてぜひご覧ください。

また、最終選考に残ったUnder 40の応募者には、奨励賞が授与されます。今回は5名の応募者がUnder 40奨励賞を受賞しました。

Under 40 奨励賞



今岡 祐輝 Yuki Imaoka

広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学

Department of Gastroenterological and Transplant Surgery,

Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University



田嶋 哲也 Tetsuya Tajima

京都大学大学院医学研究科 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野

Division of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery and Transplantation, Department of Surgery,

Graduate School of Medicine, Kyoto University



永田 博美 Hiromi Nagata

国立がん研究センター東病院 胃外科

National Cancer Center Hospital East, Division of Gastric Surgery



藤田 悠介 Yusuke Fujita

関西電力病院

Department of Surgery, Kansai Electric Power Hospital



宮川 哲平 Teppei Miyakawa

福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座

Department of Minimally Invasive Surgical and Medical Oncology,

Fukushima Medical University

第3回!



日本消化器外科学会
U-40委員会 presents



U-40による、U-40の“ここが知りたい”

Surgical seminar 2024

今年も開催!
大好評

豪華エキスパートコメンテーターによる ビデオクリニック

7月17日(水)

腹腔鏡下
幽門側胃切除術

13:05-
14:05



宇山 一朗 先生
藤田医科大学

7月18日(木)

ロボット支援/腹腔鏡下
S状結腸切除術

9:30-
10:30



塩見 明生 先生
静岡県立静岡がんセンター

腹腔鏡下
胆嚢摘出術

14:55-
15:55



梅澤 昭子 先生
四谷メディカルキューブ

ロボット支援
膵体尾部切除術

16:00-
17:00



渋谷 和人 先生
富山大学附属病院

コレが
知りたかった!

明日から使える最新トピックス スキルアップセミナー

7月17日(水)

医療統計

14:10-
15:10



新谷 歩 先生
大阪公立大学

7月18日(木)

生成AI

10:35-
11:30



香田 将英 先生
岡山大学

医療統計

新企画! 消化器外科のリアルワールドデータを用いた医療統計講座! 学会や論文作成など、明日から実践できる知識が学べます。

※会員専用ページ『MyWeb』内の動画「教育コンテンツ」での事前学習をお勧めします。

生成AI

ChatGPTなどの生成AIの基礎知識と最新の情報、若手医師のスキルアップにおける活用法をご紹介します! 抄読会対応などに今すぐ実践できる活用法が学べます。

第79回日本消化器外科学会総会 第12会場 [下関市民会館 2階中ホール]

開催方式 現地会場

参加資格 第79回日本消化器外科学会総会への参加(参加費の支払い)が必要

U-40
公式LINE



U-40会員向け情報を
発信中!



詳細はHPでcheck

第79回日本消化器外科学会総会プログラム
https://jsgs79.jp/program/abstract_p/

The Fifth joint meeting of TSSG and JSGS



July 18, 2024, Thursday
Japan Time 09:30am-11:10am

Chairperson



Prof. Hiroya Takeuchi (JSGS)
Department of Surgery, Hamamatsu University School of Medicine



Prof. Masayuki Sho (JSGS)
Nara Medical University, Department of Surgery

Speakers



The treatment guideline of pancreatic cancer. Taiwan Pancreas Society recommendation

Prof. Yan-Shen Shan (TSSG)
The National Cheng Kung University College of Medicine



For the Future of Gastrointestinal Surgery

Prof. Ken Shirabe (JSGS)
Gunma University, Graduate School of Medicine



Current Status of Liver Transplantation in Taiwan: Achievements and Trends

Prof. Yih-Jyh Lin (TSSG)
Division of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University



Current status and future prospects of liver transplantation in Japan.

Prof. Susumu Eguchi (JSGS)
Department of Surgery, Nagasaki University Graduate School of Biomedical Sciences

プロフィール

1973年12月4日生まれ、山口県出身。
1993年、ロンドンブーツ1号2号結成。コンビとして活躍する一方、個人でもバラエティー番組に加え、経済・情報番組など多ジャンルの番組に出演。300万人超のフォロワーがいるX(旧Twitter)、YouTube「田村淳のアッシュch」の開設、オンラインコミュニティ「田村淳の大人の小学校」を立ち上げるなど、デジタルでの活動も積極的に展開。2019年4月に慶応義塾大学大学院メディアデザイン研究科に入学、2021年3月修了。お城が好きで現在7城の観光大使を務めており、全国制覇を目指す。タレントの枠を超えて活躍の場を広げている。



特別講演

「母ちゃんのフラフラップ」

田村 淳 (タレント)

2024年7月18日(木) 14:55 ~ 15:55

第1会場 下関市生涯学習プラザ 1階『海のホール』

講演内容

誰もがそうとは言わないが、親とは二回、別れがある。一度目の別れは、子どもが実家を出ていくとき。二度目の別れは、親がこの世を出ていくとき。今回の講演は、2020年のコロナ禍、がんで亡くなった田村淳の母・久仁子(くにこ)さんとお別れがテーマになります。淳の半生を振り返りながら、久仁子さんがどのような決断をし、田村家はその決断をどのように受け入れたのか？どの家族にも必ず訪れるお別れのお話をさせていただきます。



司会：チキンナンバン
森本 英樹 (お笑い芸人)



第79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ミッツセミナー PART 19』

日時：2024年7月18日(木) 15:00～16:00

会場：第79回日本消化器外科学会総会
第7会場 海峡メッセ下関 8階 801大会議室

※現地会場開催とオンデマンド配信

ご参加には学会への参加登録が必要となります。詳しくは学会HPをご覧ください。

司会：星薬科大学 医療薬学研究室
野村 幸世 先生



■ 15:00 – 15:15

「働き方改革から始まったチーム制が
女性外科医の産休・育休明け復帰を救う」

演者：北里大学医学部 上部消化管外科学
比企 直樹 先生



■ 15:15 – 15:30

「消化器外科における
「令和モデル」の実現に向けて」

演者：大阪医科薬科大学 一般・消化器外科
河野 恵美子 先生



■ 15:30 – 16:00

「消化器外科医の未来のために」

演者：日本消化器外科学会 理事長
群馬大学大学院総合外科学講座
調 憲 先生



主催：消化器外科女性医師の活躍を応援する会（AEGIS-Women）



第79回 日本消化器外科学会総会

The 79th General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

全員懇親会のご案内

会期 2024年7月18日(木)
17:30~19:30

会場 海峡メッセ下関 4F
イベントホール

参加費 無料 (参加証の着用をお願いいたします)



下関ならではのグルメを
ご用意しております。
皆さま、ぜひご参加ください。

第79回 The 79th General Meeting of
the Japanese Society of Gastroenterological Surgery

日本消化器外科学会総会 プログラム

第79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17日(水)) 12:15~12:55 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

消化器外科医の輝く未来のために

司会 慶應義塾大学医学部 外科学 北川 雄光

DL-1

群馬大学総合外科学講座肝胆膵外科分野 調 憲

総会会長講演

第2日目(7月18日(木)) 12:50~13:40 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

「つどい、つむぐ」

司会 山口県立大学 理事長 岡 正朗

PL-1

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

総会会長特別企画

第3日目(7月19日(金)) 9:30~11:30 第2会場下関市生涯学習プラザ2階『宙のホール』

一集へ、紡げ、消化器外科学の未来

司会 浜松医科大学医学部 外科学第二 竹内 裕也

司会 順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 齋浦 明夫

PSS-1 上部消化管(食道)

名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座消化器外科学 神田 光郎

PSS-2 上部消化管(胃)

大阪大学大学院 消化器外科学 I 黒川 幸典

PSS-3 下部消化管

名古屋市立大学大学院 消化器外科学 高橋 広城

PSS-4 肝胆膵(肝)

虎の門病院 消化器外科 進藤 潤一

PSS-5 肝胆膵(胆)

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 阿部 雄太

PSS-6 肝胆膵(膵)

山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 高橋 秀典

特別企画1

第1日目(7月17日(水)) 9:00~11:00 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

地方の癌診療はどうあるべきかー理想を求めて

司会 鳥取大学医学部消化器・小児外科 藤原 義之

司会 愛媛大学医学部附属病院消化管腫瘍外科 押切 太郎

SS1-1 山口県医療行政の立場から

山口県健康福祉部 部次長 石丸 泰隆

SS1-2 厚生労働省の立場から

厚生労働省健康局 がん医療専門官 北國 大樹

SS1-3 消化器内科の立場から

富山大学 内科学第三講座 林 伸彦

SS1-4 外科医の立場から

鳥取大学 器官制御外科学 坂本 照尚

SS1-5 腫瘍内科の立場から

山口大学附属病院 腫瘍センター 井岡 達也

特別企画2

第2日目(7月18日(木)) 9:30~11:30 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

働き方改革ーこれからの消化器外科医の未来を待遇改善から探る

司会 北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹

司会 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 猪股 雅史

SS2-1 消化器外科学会アンケート結果より

北里大学医学部 外科 新原 正大

SS2-2 厚生労働省の立場から

聖路加国際病院 一般内科 藤川 葵

SS2-3 若手外科医の立場から

広島大学病院消化器外科 黒田慎太郎

SS2-4 外科専門医制度の立場から

大阪大学大学院 消化器外科学 I 江口 英利

SS2-5 外科医労働環境改善委員会の立場から

神戸大学大学院 食道胃腸外科学 掛地 吉弘

特別企画3

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~11:30 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

これからの高齢者消化器外科診療をどうあるべきか?	司会	長崎大学大学院移植・消化器外科学	江口 晋
	司会	高知大学附属病院 消化器外科	瀬尾 智
SS3-1 がん患者に対する周術期高齢者機能評価の取り組み		山口大学 消化器・腫瘍外科学	飯田 通久
SS3-2 高齢者・がん診療(肺癌に対する治療)		長崎大学大学院 移植・消化器外科学	足立 智彦
SS3-3 行政の立場から		厚生労働省健康局 がん・疾病対策課長	西嶋 康浩
SS3-4 老年病学の立場から		鹿児島大学 循環器・呼吸器病学講座	大石 充
SS3-5 腫瘍内科の立場から		高知大学 腫瘍内科学講座	佐竹 悠良

特別講演

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

母ちゃんのフラフープ	司会	森本英樹(お笑い芸人)
SL-1		田村淳(タレント)

招待講演

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

"Pancreas Cancer: The Dawning of a New Era"	司会	東海大学医学部 森 正樹
IL-1		Department of Surgery, Memorial Sloan Kettering Cancer Center Jeffrey Drebin

バズセッション@ JSGS2024 -若手が知りたい外科医の本音1

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~15:05 第10会場 Live 配信

働き方改革の中での外科修練の取り組み方 (休日の回診体制や緊急手術の対応などの取り組みの実例)

BS1-1	山梨大学医学部 第一外科	市川 大輔
BS1-2	北里大学医学部 上部消化管外科学	比企 直樹
BS1-3	広島大学病院消化器外科	黒田慎太郎
BS1-4	長崎大学大学院 移植・消化器外科学	今村 一步
BS1-5	大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ	浜部 敦史
BS1-6	山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学	木村 祐太

バズセッション@ JSGS2024 -若手が知りたい外科医の本音2

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~11:30 第10会場 Live 配信

Social media を用いた消化器外科のプロモーションは是か非か

BS2-1	富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学	藤井 努
BS2-2	関西医科大学医学部医学科下部消化管外科学講座	渡邊 純
BS2-3	医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科	山本 健人
BS2-4	医療法人社団 ふれあいグループ 湘南東部総合病院外科	中山祐次郎
BS2-5	神戸市立医療センター中央市民病院外科	小林 裕之
BS2-6	山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学	小佐々貴博

バズセッション@ JSGS2024 -若手が知りたい外科医の本音3

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~16:55 第10会場 Live 配信

若手外科医から見た理想の上司と、上司から見た理想の若手外科医

BS3-1	福井大学医学部 外科学(1)	五井 孝憲
BS3-2	国立がん研究センター中央病院大腸外科	塚本 俊輔
BS3-3	大阪急性期・総合医療センター 消化器外科	賀川 義規

BS3-4	The Ohio State University Wexner Medical Center	川島 淳
BS3-5	横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学	佐原 康太
BS3-6	京都府立医科大学附属病院 消化器外科	中道 脩介
BS3-7	山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学	太田 啓介
BS3-8	独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 徳山中央病院外科	鈴木有十夢

バスセッション@ JSGS2024 –若手が知りたい外科医の本音 4

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~11:30 第10会場 Live 配信

女性消化器外科医のキャリア形成と育児の二刀流の秘訣 (資格取得や出産のタイミング、家族の協力、医局の対応とサポート)

BS4-1	東京大学大学院 消化管外科学	野村 幸世
BS4-2	札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座/札幌いしやま病院	秋月 恵美
BS4-3	九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	永吉 絹子
BS4-4	東京大学 医学部附属病院 胃・食道外科	菅原弘太郎
BS4-5	藤沢湘南台病院 外科	高村 卓志
BS4-6	山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学	中島 千代

AGSurg Forum

第2日目 (7月18日 (木)) 13:40~14:40 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

	司会 慶應義塾大学医学部 外科学	北川 雄光
	司会 九州大学病院別府病院 外科	三森 功士
AF-1	Clinical impact of fornix low perfusion in whole stomach on anastomotic leakage after esophagectomy	
	東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科	高橋 慶太
	ディスカッサント 東邦大学医療センター大森病院消化器センター (外科)	島田 英昭
	ディスカッサント 山梨大学医学部 第一外科	市川 大輔
AF-2	Comparison of short-term outcomes and perioperative costs in laparoscopic versus robotic surgery	
	大阪医科薬科大学 一般・消化器外科	濱元 宏喜
	ディスカッサント 防衛医科大学校医学部 外科学	上野 秀樹
	ディスカッサント 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学	絹笠 祐介
AF-3	Treatment outcomes of hepatectomy and systemic chemotherapy based on oncological resectability criteria for hepatocellular carcinoma	
	神戸大学大学院 肝胆膵外科学	小松 昇平
	ディスカッサント 九州大学大学院 消化器・総合外科学	伊藤 心二
	ディスカッサント 虎の門病院 消化器外科	進藤 潤一
AF-4	Impact of BMI continuous variables on patients undergoing laparoscopic surgery for colon cancer	
	大分大学附属病院 消化器外科	相場 崇行
	ディスカッサント 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科	鍋谷 圭宏
	ディスカッサント 三重大学附属病院	奥川 喜永

The 5th Joint Meeting of TSSG-JSGS

第2日目 (7月18日 (木)) 9:30~11:10 第7会場海峡メッセ下関 8階『801大会議室』

	司会 浜松医科大学医学部 外科学第二	竹内 裕也
	司会 奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	庄 雅之
JW-1	The treatment guideline of pancreatic cancer. Taiwan Pancreas Society recommendation	
	The National Cheng Kung University College of Medicine	Yan-Shen Shan
JW-2	For the Future of Gastrointestinal Surgery	群馬大学総合外科学講座肝胆膵外科分野 調 憲
JW-3	Current Status of Liver Transplantation in Taiwan: Achievements and Trends	
	Division of General Surgery, Department of Surgery, National Cheng Kung University	Yih-Jyh Lin

JW-4 Current status and perspective of liver transplantation in Japan
長崎大学大学院移植・消化器外科学 江口 晋

AEGIS-Women 10 ミニツツセミナー Part19

第2日目 (7月18日(木)) 15:00~16:00 第7会場海峡メッセ下関8階『801大会議室』

司会 星薬科大学 医療薬学研究室 野村 幸世

- AE-1 働き方改革から始まったチーム制が女性外科医の産休・育休明け復帰を救う
北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹
- AE-2 消化器外科における「令和モデル」の実現に向けて 大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 河野恵美子
- AE-3 消化器外科医の未来のために 群馬大学大学院総合外科学講座 調 憲

Under40 委員会サージカルセミナー 1

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 第12会場下関市民会館2階『中ホール』

- ビデオクリニック 上部消化管
座長 (U40) 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 早川 俊輔
座長 (U40) 慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器) 松田 諭
座長 (エキスパート) 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一朗
- U40-1-1 浜松医科大学医学部外科学第二講座 羽田 綾馬
- U40-1-2 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 竹中 俊介

Under40 委員会サージカルセミナー 2

第1日目 (7月17日(水)) 14:10~15:10 第12会場下関市民会館2階『中ホール』

- スキルアップセミナー 統計
座長 (U40) 浜松医科大学外科学第二講座 阪田 麻裕
座長 (U40) 山梨大学医学部附属病院第一外科 丸山 傑
- U40-2-1 リアルワールドデータの統計解析 ~多変量回帰と傾向スコア~
大阪公立大学大学院医学研究科医療統計学 新谷 歩

Under40 委員会サージカルセミナー 3

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 第12会場下関市民会館2階『中ホール』

- ビデオクリニック 下部消化管
座長 (U40) 群馬大学総合外科学講座消化管外科 岡田 拓久
座長 (U40) 防衛医科大学校外科学講座 永田 健
座長 (エキスパート) 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生
- U40-3-1 福島県立医科大学消化管外科 深井 智司
- U40-3-2 トヨタ記念病院消化器外科 加古 智弘

Under40 委員会サージカルセミナー 4

第2日目 (7月18日(木)) 10:35~11:30 第12会場下関市民会館2階『中ホール』

- スキルアップセミナー AI 講演
座長 (U40) 大浜第一病院代謝外科 上里 安範
座長 (U40) 国立がんセンター中央病院肝胆膵外科 藤永 淳郎
- U40-4-1 若手医師のスキルアップを加速する生成 AI の活用術
岡山大学学術研究院医歯薬学地域医療共育推進オフィス 香田 将英

Under40 委員会サージカルセミナー 5

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 第12会場下関市民会館2階『中ホール』

ビデオクリニック 腹腔鏡下胆嚢摘出術	座長 (U40) 北播磨総合医療センター 外科	石田 苑子
	座長 (U40) 順天堂大学 肝胆膵外科	高橋 敦
	座長 (エキスパート) 四谷メディカルキューブきずの小さな手術センター外科・内視鏡外科	梅澤 昭子
U40-5-1	北播磨総合医療センター 外科	西山 航平
U40-5-2	弘前大学 消化器外科	板矢 晶子

Under40 委員会サージカルセミナー 6

第2日目 (7月18日(木)) 16:00~17:00 第12会場下関市民会館2階『中ホール』

ビデオクリニック 肝胆膵	座長 (U40) 岐阜大学外科学講座消化器外科・小児外科学分野	深田 真宏
	座長 (U40) 大阪国際がんセンター消化器外科	向井 洋介
	座長 (エキスパート) 富山大学附属病院 消化器・腫瘍・総合外科	渋谷 和人
U40-6-1	国立がんセンター中央病院 肝胆膵外科	水井 崇浩
U40-6-2	山梨大学医学部外科学講座第1教室	齊藤 亮

シンポジウム 1

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~16:55 第2会場下関市生涯学習プラザ2階『宙のホール』

【上部消化管】短期・長期成績からみたロボット支援食道切除術のメリット、デメリット		
	司会 群馬大学大学院消化管外科	佐伯 浩司
	司会 順天堂大学医学部 上部消化管外科学	峯 真司
	特別発言 医療法人社団 幸隆会 多摩丘陵病院外科	小澤 壯治
SY1-1	ロボット支援食道切除術の短期成績および PS Matching を用いた長期成績の検討	
	東北大学大学院 消化器外科学	谷山 裕亮
SY1-2	食道がんにおけるロボット支援食道切除術のメリット・デメリットと短期/長期成績	
	国立がん研究センター東病院 食道外科	藤田 武郎
SY1-3	ロボット支援食道切除術の短・長期成績および cT3br-T4 症例における安全・有用性	
	大阪大学大学院 消化器外科学 I	牧野 知紀
SY1-4	ロボット支援下胸腔鏡下食道切除の短期・長期成績の検討	九州がんセンター 消化管外科 木村 和恵
SY1-5	食道癌・食道胃接合部癌に対する胸腔鏡下手術と比較したロボット支援食道切除術の有用性	浜松医科大学医学部 外科学第二 菊池 寛利
SY1-6	胸管および交感神経を含む層の合併切除を伴うロボット支援食道切除の有用性 -胸腔鏡との比較検討-	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 松田 論
SY1-7	hinotori 食道亜全摘の短期手術成績~daVinci Xi との比較~	名古屋市立大学大学院 消化器外科学 早川 俊輔
SY1-8	食道癌に対するロボット支援手術 導入後 5 年間全 213 例の解析	岡山大学大学院 消化器外科学 野間 和広
SY1-9	胸部食道癌に対するロボット支援下食道切除, 胃管再建術における臨床的有用性の検討	国立がん研究センター中央病院 食道外科 小熊 潤也

シンポジウム 2

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~11:00 第2会場下関市生涯学習プラザ2階『宙のホール』

【上部消化管】高度進行胃癌に対する腹腔鏡手術の課題		
	司会 藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座	宇山 一郎
	司会 北里大学医学部 上部消化管外科学	比企 直樹
	特別発言 独立行政法人 国立病院機構 名古屋医療センター	小寺 泰弘

- SY2-1 Lymphadenectomy in gastric cancer in the periadventitial planes
Jawaharlal Institute of Post Graduate Medical Education and Research Biju Pottakkat
- SY2-2 ロボット胃切除は高度進行胃癌における Textbook Outcome 達成率を改善する
新東京病院 消化器外科 岡部 寛
- SY2-3 高度進行胃癌に対する低侵襲手術の現状と課題
藤田医科大学病院 外科 田中 毅
- SY2-4 術前化学療法を施行した進行胃癌・食道胃接合部腺癌の治療成績～開腹・腹腔鏡・ロボット手術の比較～
国立がん研究センター東病院 胃外科 由良 昌大
- SY2-5 高度進行胃癌に対する低侵襲手術の臨床的意義
舞鶴赤十字病院 外科 松原 大樹
- SY2-6 大型3型・4型胃癌に対する低侵襲手術は有用か？
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 田中 亮
- SY2-7 術前化学療法を施行した高度進行胃癌に対する低侵襲手術の治療成績と課題
奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 松本 壮平
- SY2-8 高度進行胃癌に対する開腹手術と比較した低侵襲手術の治療成績
鳥取大学医学部 病態制御外科学 清水 翔太

シンポジウム 3

第3日目 (7月19日(金)) 12:50~14:50 第1会場下関市生涯学習プラザ1階『海のホール』

【上部消化管】中長期成績から見た食道胃接合部癌に対する至適治療

- 司会 大阪大学医学部附属病院 消化器外科 土岐祐一郎
司会 浜松医科大学医学部 外科学第二 竹内 裕也
特別発言 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学教室 松原 久裕
- SY3-1 食道胃接合部癌に対する全国多施設前向き研究のアップデート生存解析結果
大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 黒川 幸典
- SY3-2 食道浸潤陽性食道胃接合部腺癌に対する縦隔リンパ節郭清
東海大学医学部 消化器外科学 庄司 佳晃
- SY3-3 食道胃接合部腺癌に対する郭清効果インデックスおよび縦隔/腹部リンパ節郭清の意義
浜松医科大学医学部 外科学第二 坊岡 英祐
- SY3-4 食道浸潤を伴う食道胃接合部腺癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術の治療成績
昭和大学 食道がんセンター 有吉 朋丈
- SY3-5 当院における食道胃接合部癌の治療方針とその成績
がん研究会有明病院 消化器外科 今村 裕
- SY3-6 食道浸潤長に基づいた食道胃接合部癌に対する至適術式と集学的治療の検討
岡山大学大学院 消化器外科学 田邊 俊介
- SY3-7 食道胃接合部腺癌に対する DOS 術前補助化学療法の中長期的治療成績
大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 西塔 拓郎

シンポジウム 4

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~11:00 第3会場下関市生涯学習プラザ2階『風のホール』

【下部消化管】新規内科治療が台頭する時代の炎症性腸疾患に対する外科治療の意義

- 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
- SY4-1 潰瘍性大腸炎手術の手術部位感染症のリスク因子と合併症予防への対策
兵庫医科大学病院 堀尾 勇規
- SY4-2 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術の意義-COSUC study-
京都大学附属病院 消化管外科 肥田 侯矢
- SY4-3 潰瘍性大腸炎手術における回腸囊肛門(管)吻合に伴う回腸間膜緊張に対する工夫
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科 荻野 崇之
- SY4-4 新規治療薬が潰瘍性大腸炎・結腸亜全摘術にもたらす変化
東北大学大学院 消化器外科学 鈴木 秀幸
- SY4-5 生物学的製剤時代における潰瘍性大腸炎手術症例の特徴と、今後の臨床的課題
慶應義塾大学 清島 亮
- SY4-6 潰瘍性大腸炎術後の長期経過:術前治療が回腸囊関連感染性合併症発生に与える影響
三重大学大学院 消化管・小児外科学 大北 喜基
- SY4-7 タクロリムス治療において手術移行を予測する上での Lichiger index による臨床症状評価の意義
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

- SY4-8 クロウン病の外科治療に対する新規内科治療の影響
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 炎症性腸疾患（IBD）センター 木村 英明
- SY4-9 クロウン病に対する内科治療の進歩と外科的治療の変化 横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 黒木 博介
- SY4-10 手術適応クローン病患者において術前の栄養学的・免疫学的指標の改善が術後合併症を軽減する
 岡山大学病院 消化管外科 森分 和也

シンポジウム 5

第2日目（7月18日（木））9:30～11:30 第2会場下関市生涯学習プラザ2階『宙のホール』

【下部消化管】局所進行直腸癌に対するロボット・腹腔鏡手術の現状と課題克服に向けた取り組み

- 司会 大阪警察病院 外科 水島 恒和
 司会 がん研究会有明病院 消化器外科 秋吉 高志
 特別発言 東海大学医学部 森 正樹
- SY5-1 Current Status of Robotic and Laparoscopic surgery for locally advanced rectal cancer and efforts for overcoming issues
 Christian Medical College Rohin Mittal
- SY5-2 進行下部直腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の短期・長期成績を向上させるための取り組み
 大阪赤十字病院 外科 野村 明成
- SY5-3 局所進行直腸癌 CRT 症例に対するロボット手術の中長期成績の検討-ロボット手術 vs 腹腔鏡下手術-
 北里大学医学部下部消化管外科学 山梨 高広
- SY5-4 局所進行下部直腸癌 TNT 症例に対する鏡視下手術 虎の門病院 消化器外科 戸田 重夫
- SY5-5 局所進行直腸癌に対するロボット手術の治療成績 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 山岡 雄祐
- SY5-6 局所進行直腸癌に対する TaTME 手術とリスクに応じた術前治療
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 塚田祐一郎
- SY5-7 局所進行直腸癌に対する治療戦略～ロボット支援手術と会陰操作を併用した 2team アプローチ～
 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

シンポジウム 6

第1日目（7月17日（水））13:05～15:05 第2会場下関市生涯学習プラザ2階『宙のホール』

【下部消化管】横行結腸癌に対する手術アプローチ

- 司会 東京女子医科大学病院消化器・一般外科 山口 茂樹
 司会 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 猪股 雅史
 特別発言 北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦
- SY6-1 横行結腸がんに対する至適術式は横行結腸部分切除術か? 拡大結腸右半切除術か? -JCOG2304 試験による検証-
 大分大学附属病院 消化器外科 赤木 智徳
- SY6-2 転移リンパ節に分布に基づいた背側アプローチ先行による横行結腸癌の至適術式～多施設共同研究～
 九州大学病院 第2外科 中西 良太
- SY6-3 右側および中央部横行結腸癌における横行結腸切除術と右半結腸切除術の短期・長期成績比較
 がん研究会有明病院 消化器外科 坂本 貴志
- SY6-4 腫瘍局在とリンパ流から判断される横行結腸癌へのベストアプローチ
 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 小澤真由美
- SY6-5 横行結腸癌に対する#223 リンパ節への系統的アプローチ
 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 賀川 義規
- SY6-6 脾彎曲部結腸癌に対する手術と術後成績 埼玉県立がんセンター 消化器外科 柿澤 奈緒
- SY6-7 横行結腸切除術における空腸静脈の走行 東京大学大学院 腫瘍外科学 室野 浩司
- SY6-8 横行結腸癌に対するロボット支援手術の短期成績～従来型腹腔鏡手術とロボット支援手術の比較～
 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩見 明生

シンポジウム 7

第3日目 (7月19日 (金)) 12:50~14:50 第3会場下関市生涯学習プラザ 2階『風のホール』

【肝胆膵】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 東都春日部病院 木村 理

- SY7-1 近未来の低侵襲・機能温存胆道癌治療法の展望—生体吸収性胆管代替物を用いた胆管欠損部の修復・再生—
国際医療福祉大学成田病院 予防医学センター 宮澤 光男
- SY7-2 胆道癌切除後の補助化学療法 S-1 vs. 経過観察の5年後の追跡調査: JCOG1202/ASCOT
関西医科大学 外科 柳本 泰明
- SY7-3 多施設共同研究からみる肝内胆管癌に対する外科治療と術後補助化学療法の現状
関西医科大学 外科学講座 小坂 久
- SY7-4 胆道癌周術期治療開発の展望
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 小林 信
- SY7-5 肝門部領域胆管癌に対する術前化学療法の意義と新規集学的治療の展望
千葉大学大学院 臓器制御外科学 高屋敷 史
- SY7-6 肝門部領域胆管癌に対する化学療法後肝切除の短期・長期成績—多施設共同研究—
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 野路 武寛
- SY7-7 肝葉切除兼膵十二指腸切除 (major HPD) における膵液瘻および術後肝不全発生の risk factor の検討
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 水野 隆史
- SY7-8 Bismuth type IV 肝門部領域胆管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 藪下 泰宏
- SY7-9 切除不能肝門部胆管癌に対する生体肝移植の治療戦略
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 伊藤 孝司

シンポジウム 8

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~11:30 第3会場下関市生涯学習プラザ 2階『風のホール』

【肝胆膵】膵癌に対する術前治療の意義

司会 奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 庄 雅之

司会 富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 藤井 努

特別発言 昭和大学特任教授・膵がんセンター長 山上 裕機

- SY8-1 切除可能膵癌に対する至適治療戦略
奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 長井美奈子
- SY8-2 解剖学的切除可能膵癌における血清 CA19-9/DUPAN-2 値の combination による予後予測と術前治療の意義
広島大学医学部 外科学 上村健一郎
- SY8-3 臨床的 T1 切除可能膵癌に対する術前治療の意義
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 杉本 元一
- SY8-4 当施設における切除可能膵癌に対する術前治療の有用性の検討
大阪国際がんセンター 消化器外科 秋田 裕史
- SY8-5 NAC-GS 症例における CA19-9 値増加は早期再発を規定する
富山大学医学部 外科学 (第二) 白井 祥睦
- SY8-6 Biological BR 膵癌の治療成績
愛知県がんセンター 消化器外科 浅野 智成
- SY8-7 切除可能/切除境界膵癌に対する CA19-9 を標的とした Switching chemotherapy
関西医科大学医学部 外科学 橋本 大輔
- SY8-8 切除可能膵癌に対する術前治療の再考:高精度放射線治療併用術前化学療法の意義と可能性
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行

シンポジウム 9

第2日目 (7月18日 (木)) 9:30~11:30 第3会場下関市生涯学習プラザ 2階『風のホール』

【肝胆膵】ロボット支援下手術が肝胆膵外科手術にもたらす変革

司会 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 中村 雅史

司会 国際医療福祉大学医学部消化器外科 板野 理

特別発言 上尾中央総合病院外科 若林 剛

- SY9-1 ロボット手術は、高難度肝切除の定型化と安全性向上に寄与し、スタンダードアプローチになりうる
藤田医科大学ばんだね病院 外科 加藤悠太郎
- SY9-2 高難度肝切除に対するロボット肝切除の適応拡大:右葉系ロボット解剖学的肝切除の手法の工夫と治療成績
小倉記念病院 外科 藤川 貴久
- SY9-3 腹腔鏡下肝切除の成熟期におけるロボット支援手術の新たな可能性
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 阿部 雄太
- SY9-4 ロボット支援下肝切除の現状とその利点をふまえた今後の展望
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 曾山 明彦
- SY9-5 総胆管拡張症手術はロボット手術のメリットを最も享受する 奈良県総合医療センター 外科 根津 大樹
- SY9-6 低侵襲を超えた新たな価値の創造—臓器温存・縮小手術の観点から—
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 池永 直樹
- SY9-7 ロボット支援膈頭十二指腸切除術の次世代修練医に向けた段階的トレーニングプログラムとその手術成績
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲
- SY9-8 ロボット支援下肝胆膵手術の導入による患者の術後体験の向上を意識した早期退院マネジメント
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 河口 義邦
- SY9-9 ロボット支援下肝胆膵高難度手術の初期成績 岡山大学大学院 消化器外科学 高木 弘誠
- SY9-10 当院におけるロボット手術と腹腔鏡手術を融合させた Robotic Fusion Surgery の現状
中山醫學大學附設醫院 一般外科 中野 容

ビデオシンポジウム 1

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~11:00 第 12 会場下関市民会館 2 階『中ホール』

- 【上部消化管】ロボット・内視鏡手術における上縦隔郭清手技
司会 近畿大学医学部 上部消化管 安田 卓司
司会 浜松医科大学医学部 外科学第二 竹内 裕也
- VSY1-1 Minimally invasive esophagectomy における上縦隔郭清手技
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 後藤 裕信
- VSY1-2 術中神経モニタリングから得られた食道癌に対する上縦隔郭清手技 大阪公立大学 李 栄柱
- VSY1-3 胸腔鏡下操作に先行して行う神経モニタリングシステム併用の縦隔鏡下左反回神経周囲リンパ節郭清
日本医科大学付属病院 消化器外科 萩原 信敏
- VSY1-4 食道癌に対するロボット支援食道切除における上縦隔リンパ節郭清 -短期治療成績と learning curve-
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 川久保博文
- VSY1-5 ロボット支援食道切除における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 宇都宮大地
- VSY1-6 当院のロボット支援食道切除術における上縦隔リンパ節郭清手技
国立がん研究センター東病院 食道外科 佐藤 和磨
- VSY1-7 ロボット支援手術による左上縦隔郭清の定型化 岡山大学医学部 消化器・腫瘍外科学 前田 直見
- VSY1-8 縦隔鏡下食道切除術における安全性向上を目指した上縦隔郭清手技
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 塩崎 敦
- VSY1-9 縦隔鏡下食道亜全摘における上縦隔郭清 東京大学附属病院 胃・食道外科 三輪 快之

ビデオシンポジウム 2

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~11:30 第 11 会場下関市民会館 1 階『大ホール』

- 【上部消化管】胃癌ロボット手術における新たな工夫
司会 東京大学大学院 消化管外科学 野村 幸世
司会 山梨大学医学部 第一外科 市川 大輔
- VSY2-1 最適化ロボット胃がん手術一定型化から単孔式ロボット手術まで—
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 大森 健
- VSY2-2 手術支援ロボットを使いこなすテクニック:新機種に対応する普遍的な理論
藤田医科大学 先端ロボット内視鏡手術学 中内 雅也
- VSY2-3 地方一般病院が目指すロボット支援下胃切除のコートピア
一般財団法人竹田健康財団 竹田綜合病院 絹田 俊爾

- VS2-4 ロボット支援腹腔鏡下胃切除術における患者体型に合わせたポートデバイスの活用と工夫
産業医科大学医学部 第1外科学 柴尾 和徳
- VS2-5 合併症回避のための進行胃癌・接合部癌へのロボット支援下手術手技の定型化と創意工夫
京都第一赤十字病院 外科 小松 周平
- VS2-6 高度進行胃癌に対する精緻かつ視野角度を意識したそのリンパ節郭清手技
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 佐川 弘之
- VS2-7 ソフト凝固シザーステックとバesslerシーラーを用いた進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術
日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科 山下 好人
- VS2-8 上部胃癌/食道胃接合部癌に対するロボット支援胃切除の工夫:食道剥離先行左側アプローチ
国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘
- VS2-9 持続可能なロボット支援下胃切除最適化に向けた取り組み
トヨタ記念病院 佐藤 怜央

ビデオシンポジウム 3

第2日目(7月18日(木)) 14:55~16:55 第11会場下関市民会館1階『大ホール』

【下部消化管】ロボット手術における右側結腸癌のアプローチ法の検討

- 司会 日本医科大学付属病院 消化器外科 上原 圭
- 司会 東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 綱笠 祐介
- VS3-1 右側結腸癌に対するロボット支援結腸右半切除術の短期治療成績
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 眞部 祥一
- VS3-2 当院における右側結腸癌に対するロボット支援手術の手術手技と短期成績
東京医科歯科大学消化管外科学分野 佐々木 恵
- VS3-3 ロボット支援下右側結腸癌手術 導入からの90例の検討
トヨタ記念病院 消化器外科 山川 雄士
- VS3-4 右側結腸癌に対するロボット手術の工夫と短期成績
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 西沢佑次郎
- VS3-5 ロボット手術における、右側結腸癌のアプローチ法の定型化とコツ・ピットフォール
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 真崎 純一
- VS3-6 後腹膜アプローチを用いた右側結腸癌に対するロボット支援手術の短期成績
関西医科大学医学部医学科下部消化管外科学講座 渡邊 純
- VS3-7 右側結腸癌に対するロボット支援下手術
地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 櫻庭 駿介
- VS3-8 ロボット支援結腸右半切除術-ロボット機種別比較 pros and cons
京都大学附属病院 消化管外科 板谷 喜朗
- VS3-9 ロボット右側結腸癌手術の手技と短期成績~hinotori 導入がもたらした変化から見るロボット支援手術の未来
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 高橋 広城
- VS3-10 新機種ロボット支援内視鏡機器を含めた右側結腸癌に対する定型化手術手技の検討
藤田医科大学病院 総合消化器外科 廣 純一郎

ビデオシンポジウム 4

第3日目(7月19日(金)) 9:30~11:30 第12会場下関市民会館2階『中ホール』

【下部消化管】炎症性腸疾患に対する Minimally Invasive Surgery (MIS) の展望

- 司会 大阪警察病院 外科 水島 恒和
- 司会 名古屋大学大学院 消化器外科学 中山 吾郎
- VS4-1 潰瘍性大腸炎に対する Minimally Invasive Surgery による大腸全摘術後の肛門機能についての検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 関戸 悠紀
- VS4-2 潰瘍性大腸炎合併大腸癌に対する腹腔鏡補助下大腸全摘・回腸肛門吻合術の手術手技
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 辰巳 健志
- VS4-3 scarless 一期的腹腔鏡下大腸全摘術の手術手技と短期成績
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 岡林 剛史

- VS4-4 潰瘍性大腸炎に対する Minimally Invasive Surgery～結腸亜全摘後の残存大腸切除に対する腹腔鏡手術の有用性～
名古屋大学大学院 消化器外科学 服部 憲史
- VS4-5 回腸囊の肛門到達困難予測と経肛門鏡視下アプローチ 千葉大学大学院 先端応用外科学 大平 学
- VS4-6 潰瘍性大腸炎に対する TaTME を併用した MIS の現状と展望
広島大学大学院医系科学研究科外科学 上神慎之介
- VS4-7 潰瘍性大腸炎に対するロボット支援下大腸全摘術 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 本間 重紀
- VS4-8 潰瘍性大腸炎に対するロボット支援下手術の現状と展望 東京大学大学院 腫瘍外科学 品川 貴秀

ビデオシンポジウム 5

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00～11:00 第 11 会場下関市民会館 1 階『大ホール』

- 【肝胆膵】高難度腹腔鏡下肝切除の定型化に向けて** 司会 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 本田 五郎
司会 大阪公立大学肝胆膵外科 石沢 武彰
- VS5-1 腹側牽引による視野展開と 3-step dorsal approach による腹腔鏡下系統的肝切除
福岡市民病院 外科 二宮 瑞樹
- VS5-2 高難度腹腔鏡下肝切除術における肝門部脈管処理と肝離断の定型化
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 工藤 雅史
- VS5-3 グリソン分枝形態に着目した高難度腹腔鏡下解剖学的肝切除の定型化:"Chicken claw" technique
国際医療福祉大学医学部消化器外科 皆川 卓也
- VS5-4 腹腔鏡下内側区域切除における腫瘍局在に応じたアプローチ
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
- VS5-5 主肝静脈根部を扱う高難度腹腔鏡下肝切除の定型化と若手術者教育の取り組み
群馬大学大学院 肝胆膵外科学分野 新木健一郎
- VS5-6 左尾状葉切除を伴う腹腔鏡下肝拡大左葉切除術の腫瘍局在による分類及び定型化に向けた工夫
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 山本 有祐
- VS5-7 腹腔鏡下生体肝ドナーグラフト採取術の定型化における工夫 大阪大学大学院 消化器外科学 野田 剛広

ビデオシンポジウム 6

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 14:55～16:55 第 3 会場下関市生涯学習プラザ 2 階『風のホール』

- 【肝胆膵】局所進行胆道癌・膵癌手術における門脈・動脈再建の工夫** 司会 北海道大学大学院 消化器外科学教室 II 平野 聡
司会 大阪大学大学院 消化器外科学 I 江口 英利
- VS6-1 局所進行肝門部領域胆管癌に対する肝動脈・門脈合併切除再建術
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 松山 隆生
- VS6-2 当科における肝門部領域胆管癌に対する肝動脈・門脈同時切除再建症例の手法と周術期成績
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 田中 公貴
- VS6-3 肝胆膵悪性疾患に対する門脈・動脈切除再建の工夫と成績—右外腸骨静脈を用いた間置グラフトの有用性—
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 水野 修吾
- VS6-4 膵頭十二指腸切除における大伏在静脈グラフトを用いた肝動脈再建
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 渡辺 伸元
- VS6-5 局所進行膵癌に対する arterial divestment/resection の手法と成績
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 牧野 勇
- VS6-6 右後方アプローチによる膵頭十二指腸切除術 -膵切離を最後に行うための先に門脈合併切除再建を行う工夫-
高知医療センター 外科 坂本 真也
- VS6-7 切除不能局所進行膵癌に対する conversion surgery の工夫. 門脈再建先行法
広島大学病院 消化器外科 住吉 辰朗
- VS6-8 空腸静脈浸潤を伴う局所進行膵癌における門脈再建の工夫
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 末松 友樹
- VS6-9 進行膵体部癌に対する門脈合併膵切除の工夫 がん研究会有明病院 消化器外科 前川 彩

VSY6-10 膵切除術における門脈合併切除・再建の手術手技と治療成績
近畿大学病院 外科（肝胆膵外科） 登 千穂子

ビデオシンポジウム 7

第 3 日目（7 月 19 日（金））9:30～11:30 第 11 会場下関市民会館 1 階『大ホール』

【肝胆膵】高難度腹腔鏡・ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の現状と今後の展望

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

司会 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 永川 裕一

- VSY7-1 悪性腫瘍に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術と長期予後の解析
熊本大学附属病院 消化器外科 中川 茂樹
- VSY7-2 当科における完全腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術—ロボットは必要か?—
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 長井 和之
- VSY7-3 Two-surgeon technique を用いたロボット支援下膵頭十二指腸切除術
岡山大学大学院 消化器外科学 藤 智和
- VSY7-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術が享受する患者利益とは?
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 今村 一步
- VSY7-5 ロボット PD におけるバイポーラカットを駆使した郭清手技の確立とその継承
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 森本 守
- VSY7-6 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の手技と短期成績
関西労災病院 外科 武田 裕
- VSY7-7 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の現状と今後の展望
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 仲田 興平
- VSY7-8 切除困難膵癌症例におけるロボット支援膵頭十二指腸切除の有用性
奈良県総合医療センター 消化器・肝胆膵外科 高 濟峯
- VSY7-9 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術-現在地と展望-
がん研究会明病院 消化器外科 大庭 篤志
- VSY7-10 ロボット支援膵頭十二指腸切除 (RPD) における空腸動静脈の走行パターンに基づく Mesenteric アプローチ
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 木谷 嘉孝

パネルディスカッション 1

第 1 日目（7 月 17 日（水））13:05～15:05 第 9 会場 Live 配信

- 【上部消化管】ロボット胃切除は全ての病院形態に fit するのか? 司会 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 掛地 吉弘
司会 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 瀧口 修司
- PD1-1 ロボット支援胃切除術が当センターに Fit しているか否かの評価-主に施設面, 教育面, 費用面の観点から-
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 坂東 悦郎
- PD1-2 ロボット支援下胃切除術の安全性, 経済性, 教育的視点からの検討
がん研究会明病院 消化器外科 幕内 梨恵
- PD1-3 ロボット胃癌手術へのパラダイムシフトを乗り越える:新たな育成システムの構築
名古屋市立大学 伊藤 直
- PD1-4 胃癌に対するロボット手術の変遷
浜松医科大学医学部 周術期等生活機能支援学講座 平松 良浩
- PD1-5 ロボット胃切除に適した施設に関する検討
福山市民病院 外科 香川 哲也
- PD1-6 研修病院に fit するロボット胃切除:Double-surgeon technique の有用性
岡山大学医学部 消化器・腫瘍外科学 垣内 慶彦
- PD1-7 ロボット胃切除は全ての病院形態に fit するのか?～地方の市中病院のケース～
竹田総合病院 外科・小児外科・肛門科 林 嗣博
- PD1-8 ロボット手術成長期における外科手術教育の問題点と現実的解決法～Early Exposure と Neo-Fusion Surgery～
佐賀県医療センター好生館 消化器外科 池田 貯
- PD1-9 地方急性期病院で fit する Pure Robotic Gastrectomy
高知赤十字病院 外科 山井 礼道
- PD1-10 米国におけるロボット胃切除と開腹胃切除術の周術期コストの比較検討
MD アンダーソン癌センター腫瘍外科 平田 雄紀

パネルディスカッション 2

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~16:55 第9会場 Live 配信

【上部消化管】術前治療 + 食道切除後の免疫チェックポイント阻害剤による補助療法の現状

	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	がん研究会 有明病院 消化器外科	渡邊 雅之
PD2-1	進行食道癌に対する術後ニボルマブ補助療法の治療成績	大阪大学大学院 消化器外科学II	山下公太郎
PD2-2	術前化学治療後の食道癌根治切除患者における術後ニボルマブ補助療法の短期成績	大阪国際がんセンター 消化器外科	菅生 貴仁
PD2-3	食道扁平上皮癌に対する, 術前化学療法後の術後 nivolumab 療法の安全性と有効性	国立がん研究センター中央病院 食道外科	野崎 良子
PD2-4	当科における術前化学療法 + 食道切除後の補助療法の現状 ~ニボルマブと S-1 の比較検討~	徳島大学医学部 胸部・内分泌・腫瘍外科学	後藤 正和
PD2-5	術前 DCF 療法を行った食道癌術後再発ハイリスク症例に対する補助療法の短期成績	岡山大学	橋本 将志
PD2-6	術後 Nivolumab 補助療法における患者報告型アウトカムの治療方針決定ツールとしての意義	九州大学病院	中島雄一郎

パネルディスカッション 3

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~11:00 第9会場 Live 配信

【下部消化管】側方郭清の意義を考える

	司会	国立がん研究センター中央病院 大腸外科	金光 幸秀
	司会	東京大学大学院 腫瘍外科学	石原聡一郎
PD3-1	cStageII, III 下部直腸癌におけるリンパ節郭清の意義の検討	静岡県立静岡がんセンター 大腸外科	森 千浩
PD3-2	側方郭清を施行した進行下部直腸癌における側方領域の再発	がん・感染症センター都立駒込病院 外科	高雄 美里
PD3-3	中下部直腸癌におけ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
PD3-4	直腸癌に対する側方リンパ節郭清の適応	国立がん研究センター東病院 大腸外科	佐々木将磨
PD3-5	術前化学放射線療法後の直腸癌に対する選択的側方郭清のレジメン別治療成績と術後排尿機能に関する検討	東京大学大学院 腫瘍外科学	佐々木和人
PD3-6	TNT 時代における進行下部直腸癌に対する側方郭清の意義	がん研究会 有明病院 大腸外科	秋吉 高志
PD3-7	直腸癌に対する術前化学療法 + 側方リンパ節郭清の多施設前向き試験	弘前大学	諸橋 一
PD3-8	SEER database との比較に基づく, 側方郭清を中心とした直腸癌治療の長期成績について	国立がん研究センター中央病院 大腸外科	魚谷 倫史
PD3-9	最近のリアルワールドにおける「予防的側方郭清」の成績 (多施設共同データベース K-SEER の解析から)	荻窪病院 外科	浅田 祐介
PD3-10	当科における進行下部直腸癌に対するロボット支援側方郭清術の手術手技と手術成績の検討	東京医科歯科大学消化管外科学分野	高岡 亜弓

パネルディスカッション 4

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~11:30 第9会場 Live 配信

【下部消化管】局所進行下部直腸癌における術前治療の治療成績と展望

	司会	北里大学医学部下部消化管外科学	内藤 剛
	司会	関西医科大学医学部医学科下部消化管外科学講座	渡邊 純
PD4-1	局所進行直腸癌に対する TNT の有効性・安全性を検討する多施設共同臨床第 II 相試験-ENSEMBLE-2-	大阪大学 消化器外科	植村 守
PD4-2	局所進行直腸癌に対する TNT 療法の短期成績	国立がん研究センター東病院 大腸外科	大淵 佳祐
PD4-3	局所進行直腸癌に対する高線量強度変調放射線治療を用いた total neoadjuvant therapy	三重大学大学院 消化管・小児外科学	川村 幹雄

- PD4-4 局所進行下部直腸癌に対する S-1/イリノテカンによる短期化学放射線治療を用いた Total neoadjuvant therapy
北里大学医学部 外科 古城 憲
- PD4-5 術前治療後に病理学的完全奏効となった直腸癌の長期成績と Nonoperative management の経験
がん研究会 有明病院 消化器センター 大腸外科 山口 智弘
- PD4-6 進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の意義～がん登録・DPC リンケージデータベースにおける検討～
大阪国際がんセンター 消化器外科 安井 昌義
- PD4-7 直腸癌に対する TEGAFIRI 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
- PD4-8 局所進行直腸癌に対する術前治療の治療戦略と DNA メチル化をターゲットとしたリキッドバイオプシーの有用性
順天堂大学医学部 下部消化管外科学 杉本 起一
- PD4-9 局所進行直腸癌における術前化学療法の位置づけ
京都大学附属病院 消化管外科 岡村 亮輔
- PD4-10 局所進行直腸癌に対する手術先行アプローチの長期成績
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 谷田部悠介

パネルディスカッション 5

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~11:30 第 9 会場 Live 配信

- 【肝胆膵】 Borderline resectable 大腸癌肝転移の至適治療戦略** 司会 東京大学大学院 肝胆膵外科学 長谷川 潔
司会 東京慈恵会医科大学医学部 外科学 池上 徹
- PD5-1 早期再発から着目した大腸癌肝転移における Borderline resectable の定義の検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 加藤 吉康
 - PD5-2 Early surgical failure より導き出された borderline resectable 大腸癌肝転移の新定義
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 古川 賢英
 - PD5-3 大腸癌肝転移の Borderline resectable とは?Beppu score に基づいた検討
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 上野 昌樹
 - PD5-4 腫瘍個数からみた borderline resectable 大腸癌肝転移の定義と治療戦略
信州大学附属病院 消化器外科 山崎 史織
 - PD5-5 Borderline resectable 大腸癌肝転移の基準と至適治療戦略
公益財団法人 がん研究会 有明病院 小林 光助
 - PD5-6 Borderline resectable 大腸癌肝転移の定義と周術期化学療法の適応
千葉大学大学院 臓器制御外科学 酒井 望
 - PD5-7 多施設共同研究による大腸癌同時性肝転移に対する術前化学療法の治療意義と Borderline resectable 群の同定
広島大学大学院 消化器・移植外科学 松原 啓壮
 - PD5-8 Borderline resectable 大腸癌肝転移における至適治療戦略一再発危険因子からみた術前補助化学療法の有用性
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 武田 和永
 - PD5-9 再発予測ノモグラム, RAS 変異, 肝切除時 CEA 値を指標とした大腸癌肝転移に対する治療戦略
熊本大学大学院 消化器外科学 美馬 浩介
 - PD5-10 当科における大腸癌肝転移に対する術前化学療法の治療効果の後方視的研究
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 澤 優維
 - PD5-11 Borderline resectable 大腸癌肝転移の完全切除には術前化学療法開始前の EOB-MRI が必須である
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 奥野 将之

パネルディスカッション 6

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 12:50~14:50 第 9 会場 Live 配信

- 【肝胆膵】 Child B HCC に対する肝移植の適応** 司会 広島大学大学院 消化器・移植外科学 大段 秀樹
司会 九州大学大学院 消化器・総合外科学 吉住 朋晴
- PD6-1 当院における Child Pugh Grade B の肝硬変を有する HCC に対する肝移植の現状と課題
熊本大学附属病院 移植外科 蛭川 和也
 - PD6-2 Child B HCC に対する肝移植
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 奥村 晋也

- PD6-3 Child-Pugh 分類 B の肝細胞癌症例に対する肝移植と術前治療
 東京大学附属病院 人工臓器・移植外科 市田 晃彦
- PD6-4 Child B 肝細胞癌に対する肝移植は局所療法よりも良好な予後が期待できる
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 長谷川 康
- PD6-5 Child-Pugh Grade B 肝硬変を背景とする肝細胞癌に対する肝移植:生存率向上のための選択肢
 信州大学医学部 外科学教室 三田 篤義
- PD6-6 Child B 肝細胞癌に対する生体肝移植の適応拡大の妥当性について
 九州大学大学院 消化器・総合外科学 戸島 剛男
- PD6-7 肝細胞癌における肝切除と生体肝移植の長期成績:Child 分類に基づく検討
 広島大学 消化器・移植外科 大平 真裕

ワークショップ 1

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 13:05~15:05 第 3 会場下関市生涯学習プラザ 2 階『風のホール』

【上部消化管】高度進行胃癌に対するコンバージョン手術の個別化

- 司会 大阪医科薬科大学一般・消化器外科 李 相雄
 司会 鳥取大学医学部消化器・小児外科 藤原 義之
- WS1-1 Stage IV 胃癌に対するコンバージョン手術の実施可能予測因子の検討
 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 柿沼 寛人
- WS1-2 切除不能進行胃癌に対する conversion surgery の適応とは?—組織学的効果予測の観点から—
 鹿児島大学 消化器外科学 有上 貴明
- WS1-3 治癒切除不能胃癌における Conversion Surgery の至適タイミングと予後因子の検討
 名古屋大学大学院 消化器外科学 中西 香企
- WS1-4 切除不能進行胃癌における集学的治療成績からみた Conversion 手術の適応基準の検討
 群馬大学大学院 総合外科学 佐野 彰彦
- WS1-5 Category 分類別に検討した Stage IV 胃癌に対する conversion surgery の治療成績
 広島市立広島市民病院 外科 石田 道拡
- WS1-6 化学療法施行後に切除を行った cStage IV B 胃癌の治療成績
 国立がん研究センター東病院 羽部 匠
- WS1-7 当院における切除不能・高度進行胃癌に対する治療戦略
 富山大学附属病院 消化器外科 橋本伊佐也
- WS1-8 Stage IV 胃癌における conversion surgery 後の早期再発例の検討
 熊本大学附属病院 消化器外科 江藤弘二郎
- WS1-9 胃癌に対する Conversion surgery における治療効果予測因子の検討
 大阪国際がんセンター 消化器外科 原 尚志
- WS1-10 治癒切除不能進行胃癌に対する SOX / FOLFOX + Nivolumab 併用療法による conversion 手術の治療成績
 国立がん研究センター中央病院 胃外科 西野 将司
- WS1-11 胃癌肝転移に対する外科切除に関する前向き多施設臨床試験:3 年全生存割合と無再発生存割合
 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 藤谷 和正
- WS1-12 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
 日本大学病院 消化器外科 山下 裕玄

ワークショップ 2

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 9:30~11:30 第 5 会場海峽メッセ下関 10 階『国際会議場』

【上部消化管】上部消化管癌における周術期支持療法の意義

- 司会 東北大学大学院 消化器外科学 亀井 尚
 司会 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 塩崎 敦
- WS2-1 60 歳以上の食道癌患者における術前化学療法中のリハビリ・栄養介入に関するランダム化比較試験
 大阪国際がんセンター 消化器外科 金村 剛志
- WS2-2 食道癌術前栄養運動介入療法の効果
 大阪大学大学院 消化器外科学 I 田中 晃司
- WS2-3 胸部食道癌における ERAS による周術期管理の術後短期長期成績に対する有効性
 弘前大学大学院 消化器外科学 室谷 隆裕

- WS2-4 食道癌術後における持続グルコースモニタリングからみえる低血糖の問題点
北里大学医学部 外科 新原 正大
- WS2-5 S-1 による胃癌術後補助化学療法患者に対する成分栄養剤の有用性に関する第II相臨床試験 (OGSG1108)
近畿大学奈良病院 外科 木村 豊
- WS2-6 胃癌術後 ONS 投与が術後補助化学療法のコンプライアンスや予後に与える効果
大阪大学大学院 消化器外科学II 山本 和義
- WS2-7 包括的評価に基づく高齢胃癌患者の術前介入が周術期治療効果に与える影響:傾向スコアマッチングによる分析
堺市立総合医療センター 消化器外科 牛丸 裕貴
- WS2-8 胃がん根治切除症例における術後プレアルブミン値の推移と予後との関係
がん研究会有明病院 消化器外科 松井 亮太
- WS2-9 上部消化管癌における術後骨格筋量の変化
熊本大学大学院 消化器外科学 前田 裕斗
- WS2-10 胃全摘・食道切除患者への在宅夜間経腸栄養療法のインパクト
京都第一赤十字病院 外科 伊藤 駿

ワークショップ3

第3日目 (7月19日(金)) 12:50~14:50 第5会場海峡メッセ下関 10階『国際会議場』

- 【上部消化管】上部消化管癌に対する更なる低侵襲・機能温存治療** 司会 京都大学大学院 消化管外科学 小濱 和貴
司会 名古屋大学大学院 消化器外科学 田中 千恵
- WS3-1 縦隔鏡の低侵襲性が可能にする高齢者への安全な食道癌手術
筑波大学消化器外科 大和田洋平
 - WS3-2 右気管支動脈温存に配慮して奇静脈弓を温存した胸腔鏡下食道亜全摘術の成果
飯塚病院 外科 中ノ子智徳
 - WS3-3 胃切除後食道癌症例に対する残胃温存術式の有用性について一血中グレリン値の検討
大阪大学大学院 消化器外科学II 百瀬 洸太
 - WS3-4 胃全摘対象患者に対する食欲温存胃切除 (Appetite Preserving Gastrectomy (APG)) の開発
北里大学医学部 外科 比企 直樹
 - WS3-5 胃全摘を回避するための究極の穹窿部温存極小残胃 (SSTG ; Super SubTotal Gastrectomy)
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 原田真之資
 - WS3-6 腹腔鏡下胃全摘後 Roux-en-Y パウチ再建の工夫
大阪府済生会野江病院 消化器外科 伊藤 鉄夫
 - WS3-7 腹腔鏡下幽門保存胃切除における体腔内器械式吻合と体腔外手縫い吻合の安全性についての比較検討
がん研究会有明病院 消化器外科 原田 宏輝
 - WS3-8 観音開き法再建後の吻合部狭窄および狭窄症状のリスク因子分析から見えた再建手技の理想型
岡山大学大学院 消化器外科学 黒田 新士
 - WS3-9 高齢者胃癌手術の短期・長期成績
京都大学附属病院 消化管外科 木下 裕光

ワークショップ4

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~15:05 第5会場海峡メッセ下関 10階『国際会議場』

- 【下部消化管】バイオマーカーに基づく大腸癌の層別化治療** 司会 防衛医科大学校医学部 外科学 上野 秀樹
司会 日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史
- WS4-1 直腸癌において微小残存病変 (MRD) は再発および術後補助療法選択の予測因子である-GALAXY 試験結果より-
国立がん研究センター東病院 大腸外科 安藤 幸滋
 - WS4-2 大腸癌における微小残存病変同定を目的とした ctDNA 検査の実臨床への応用
兵庫医科大学病院 下部消化管外科 片岡 幸三
 - WS4-3 循環腫瘍細胞における CD44v9 発現癌幹細胞の存在が大腸癌患者の予後に与える影響
福井大学附属病院 消化器外科 澤井 利次
 - WS4-4 Stage IV 大腸癌における NeoRAS 野生型現象:真実か蜃気楼か
日本医科大学付属病院 消化器外科 山田 岳史
 - WS4-5 MSS 結腸直腸癌において TMB に影響を与える臨床病理学的因子の解析
久留米大学医学部 胃・大腸外科 主藤 朝也
 - WS4-6 がん遺伝子パネル検査の大腸癌における有用性の検討 CDx と CGP の相違点に着目して
三重大学附属病院 奥川 喜永

- WS4-7 MSI-H および POLE 変異大腸癌の集学的治療とその治療成績
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 島田 能史
- WS4-8 MSI-H 大腸癌の臨床病理学的特徴とバイオマーカーとしての意義
旭川医科大学医学部 消化器病態外科学 庄中 達也
- WS4-9 国際共同データベースの既存臨床病理学的所見を用いた統合リスクスコアによる StageII 結腸癌の層別化
慶應義塾大学 茂田 浩平
- WS4-10 T4N0 および low risk stageIII 結腸癌におけるバイオマーカーに基づいた術後補助化学療法の期間短縮の検討
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 井上 博之
- WS4-11 若年性大腸癌の臨床および分子病理学的特徴の検討
久留米大学 島村 智
- WS4-12 造影 MRI で描出される腫瘍辺縁の造影効果と予後との関連の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 岩佐 陽介

ワークショップ5

第2日目(7月18日(木)) 9:30~11:30 第5会場海峡メッセ下関 10階『国際会議場』

- 【下部消化管】大腸癌集学的治療について 司会 福井大学医学部 外科学(1) 五井 孝憲
司会 岐阜大学附属病院 松橋 延壽
- WS5-1 大腸癌同時性肝転移に対する待機肝切除の意義 愛知県がんセンター 消化器外科 成田 潔
- WS5-2 大腸癌同時性肝転移に対する大腸肝同時切除の治療成績 熊本大学大学院 消化器外科学 日吉 幸晴
- WS5-3 R0 切除を目指した Stage IV 大腸癌に対する集学的アプローチ
九州大学大学院 消化器・総合外科学 川副 徹郎
- WS5-4 H2, H3 stage 大腸癌肝転移に対する集学的治療 熊本大学大学院 消化器外科学 宮本 裕士
- WS5-5 高齢化社会における大腸癌患者の長期生存を目指した遠隔転移制御戦略
岡山大学大学院 消化器外科学 重安 邦俊
- WS5-6 当科における直腸癌に対する画像的 EMVI(mrEMVI) と病理学的 EMVI(pEMVI) を同時に評価することの重要性
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 阪中 俊博
- WS5-7 当院における大腸癌骨盤内局所再発病変に対する陽子線治療の成績
名古屋市立西部医療センター 外科 楠戸 夏城
- WS5-8 大腸癌肺転移に対するラジオ波凝固療法(RFA)の治療成績 熊本大学大学院 消化器外科学 小野明日香
- WS5-9 大腸癌腹膜播種に対する腫瘍減量手術および腹腔内温熱化学療法の治療成績
福井大学医学部 外科学(1) 森川 充洋

ワークショップ6

第2日目(7月18日(木)) 14:55~16:55 第5会場海峡メッセ下関 10階『国際会議場』

- 【下部消化管】両極端からみた直腸癌手術：拡大手術と縮小手術 司会 兵庫医科大学病院 下部消化管外科 池田 正孝
司会 国立がん研究センター東病院 大腸外科 伊藤 雅昭
- WS6-1 直腸腫瘍に対する局所切除術(Transanal Minimally Invasive Surgery(TAMIS))
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
- WS6-2 直腸癌に対する高精度な局所切除の手術手技とその利点 大阪警察病院 外科 高橋 秀和
- WS6-3 本邦における直腸癌に対する括約筋温存手術と直腸切断術の手術成績の比較
福岡大学病院 消化器外科 長野 秀紀
- WS6-4 局所再発直腸癌に対する鏡視下手術の治療成績と課題 がん研究会有明病院 消化器外科 向井 俊貴
- WS6-5 選択的隣接臓器合併切除を伴うロボット支援直腸癌手術の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 賀川 弘康
- WS6-6 局所再発直腸癌に対する治療戦略:側方リンパ節郭清術後の再発部位の検討と手術手技
大阪大学大学院 消化器外科学 I 竹田 充伸
- WS6-7 直腸癌骨盤内播種再発に対する骨盤拡大手術の是非 兵庫医科大学医学部 下部消化管外科 木村 慶
- WS6-8 骨盤内拡大手術における Ta/Tp アプローチの役割 福岡大学医学部 消化器外科学 松本 芳子
- WS6-9 他臓器合併切除を伴う直腸癌手術の治療成績について 国立がん研究センター東病院大腸外科 池田 公治

ワークショップ7

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~11:00 第5会場海峡メッセ下関 10階『国際会議場』

- 【肝胆膵】Borderline Resectable (BR) HCC の治療戦略** 司会 京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 波多野悦朗
司会 順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 齋浦 明夫
- WS7-1 肝細胞癌における腫瘍学的切除可能性分類提唱とその意義
東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 赤星 径一
- WS7-2 肝細胞癌の腫瘍学的切除可能分類の検証と腫瘍マーカー追加の意義
順天堂大学医学部 肝・胆・膵外科学 武田 良規
- WS7-3 腫瘍学的切除可能性分類に基づいた肝細胞癌切除症例の長期予後に関する後方視的検討
大阪大学大学院 消化器外科学 岩上 佳史
- WS7-4 新 BR 基準に基づいた肝細胞癌に対する先行薬物治療後の外科治療の意義
九州大学大学院 消化器・総合外科学 伊藤 心二
- WS7-5 初発肝細胞癌に対する腫瘍学的切除可能性分類 (EC2023) に基づく当科の切除成績の検討
獨協医科大学医学部 肝胆膵外科/一般外科 白木 孝之
- WS7-6 取下げ
- WS7-7 肝細胞癌の切除可能性分類に基づく長期予後の解析～当科における 1231 例の初回肝切除経験を踏まえて～
熊本大学附属病院 消化器外科 北野 雄希
- WS7-8 新しい BR-HCC 分類 (BR1 と BR2) の妥当性検証:切除による治療効果が期待できる BR-HCC はあるか?
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 高本 健史
- WS7-9 Expert Consensus 2023 に基づく BR-HCC に対する外科的治療介入の意義の検討
虎の門病院 消化器外科 進藤 潤一
- WS7-10 HCC 術後の再発形式から考える予後不良症例の検討 がん研究会有明病院 消化器外科 桐谷 翔
- WS7-11 肝細胞癌における腫瘍学的切除可能性分類 (Expert Consensus 2023) の外的妥当性の検証と治療戦略の提言
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科学 楊 知明
- WS7-12 肝細胞癌における予後からみた切除可能性分類の検証 金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科学 中沼 伸一
- WS7-13 腫瘍因子と術後肝不全予測式 VIPP score を用いた Borderline resectable 肝細胞癌の定義と治療戦略
広島大学大学院 消化器・移植外科学 大下 航

ワークショップ8

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~11:30 第6会場海峡メッセ下関 9階『海峡ホール』

- 【肝胆膵】腹腔鏡下・ロボット支援下肝切除時代の肝機能から見た術式選択を再考する** 司会 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 田邊 稔
司会 群馬大学総合外科学講座肝胆膵外科分野 調 憲
- WS8-1 当院の肝機能不良肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の適応と手術成績
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 山田美保子
- WS8-2 当院における肝障害度 B 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の検討
りんくう総合医療センター 消化器外科 大村 仁昭
- WS8-3 肝機能から見た腹腔鏡下肝切除と開腹肝切除の有用性の比較 広島市立広島市民病院 外科 佐藤 太祐
- WS8-4 当科における肝硬変 (F4) 合併肝癌に対する腹腔鏡下肝部分切除術の安全性に関する検討
金沢大学 肝胆膵・移植外科学 杉田 浩章
- WS8-5 当院における門脈圧亢進症を有する症例における腹腔鏡下肝切除術の成績と課題
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
- WS8-6 門脈圧亢進症合併肝細胞癌に対する腹腔鏡肝切除は術中出血量と合併症を低減させる
大阪公立大学肝胆膵外科 新川 寛二
- WS8-7 開腹と腹腔鏡下肝切除における累積 Pringle 時間を含めた肝不全リスク因子の比較解析
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 土井 駿介
- WS8-8 肝癌における肝機能不良、高度線維化に着目した低侵襲性肝切除の意義について
群馬大学附属病院 河合 俊輔

WS8-9 肝硬変併存肝細胞癌に対するロボット支援下肝切除術の有用性
 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 高台真太郎

横断的企画 1

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~11:00 第 6 会場海峡メッセ下関 9 階『海峡ホール』

- 【全般・総論】** 消化器疾患における AI の導入と現状
- 司会 兵庫医科大学医学部 上部消化管外科 篠原 尚
 司会 北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 武富 紹信
 特別発言 東京大学医学部消化管外科 瀬戸 泰之
- OS1-1 食道扁平上皮癌における NAC の有効性を予測する内視鏡画像と臨床情報を用いた深層学習モデルの開発
 東北大学大学院 消化器外科学 三浦 琢磨
- OS1-2 人工知能を用いて遺伝子情報分類と病理分類を統合した AI 遺伝子画像大腸癌分類で集学的治療戦略を決定する
 川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 矢野 修也
- OS1-3 レディオミクススペース肝細胞癌術後早期再発予測モデル: Explainable AI による脱ブラックボックス化
 三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 藤井 武宏
- OS1-4 臓腑解析 AI エンジンによる膵切除支援システムの有用性
 東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 宮本 良一
- OS1-5 直腸癌側方リンパ節転移診断能向上を目指した機械学習モデルの開発
 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 笠井 俊輔
- OS1-6 AI による視点予測を利用した内視鏡外科手術支援
 川崎市立川崎病院 外科 三原 規奨
- OS1-7 多施設手術動画を用いた腹腔鏡下およびロボット支援幽門側胃切除術の自動工程認識モデルの開発とその活用
 国立がん研究センター東病院 小松 優
- OS1-8 大腸癌手術における AI 手術支援と、AI・複合現実を組み合わせた術前シミュレーションの可能性
 川口市立医療センター消化器外科 柳 舜仁
- OS1-9 AI 解剖構造表示技術を用いた大腸癌に対するナビゲーション手術:エビデンス構築に向けた取り組み
 国立がん研究センター東病院 北口 大地
- OS1-10 腹腔鏡下肝切除における患者個別手術立案計画を正確に反映する Color coded surgery の開発と実際
 昭和大学医学部 消化器・一般外科学 富岡 幸大

横断的企画 2

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 13:05~15:05 第 6 会場海峡メッセ下関 9 階『海峡ホール』

- 【全般・総論】** ロボット手術時代における DX や VR ゴーグルをもちいた外科教育や手術トレーニング
- 司会 藤田医科大学ばんだね病院 外科 堀口 明彦
 司会 長崎大学大学院移植・消化器外科学 江口 晋
 特別発言 国際医療福祉大学大学院 矢永 勝彦
- OS2-1 機械学習を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術における自動出血認識モデルの構築
 国立がん研究センター東病院 医療機器開発推進部門 佐々木公將
- OS2-2 遠隔手術指導における 3D アノテーションの意義の検証 九州大学大学院 消化器・総合外科学 沖 英次
- OS2-3 ロボット手術から見てきた新しい手術教育指導環境構築の必要性—遠隔手術ネットワークへの期待—
 藤田医科大学 総合消化器外科 須田 康一
- OS2-4 メタバースを利用した VR による手術画像教育
 東北大学大学院 消化器外科学 石田 晶玄
- OS2-5 XR 技術とメタバースを活用したロボット内視鏡手術支援システムと XR 外科教育トレーニングの開発
 帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab 杉本 真樹
- OS2-6 DX 時代に相応しい空間座標を再現した手術トレーニングシステムの開発
 福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 木村 隆
- OS2-7 VR によるロボット手術の医療安全への取り組み:JOLLYGOOD+ を用いた緊急ロールアウトトレーニング
 金沢大学附属病院 消化管外科 道傳 研太

OS2-8 VR ゴーグルと da Vinci マスターコントローラーを用いたロボット支援手術のシャドウイングトレーニング
愛知医科大学病院 消化器外科 篠原健太郎

横断的企画 3

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~11:30 第 6 会場海峡メッセ下関 9 階『海峡ホール』

【全般・総論】外科医の数だけロールモデルはあっていい〜なりたい外科医になるために〜 (AEGIS-Women 共同企画)

司会 東北大学大学院 消化器外科学 海野 倫明

司会 大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 河野恵美子

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学 大辻 英吾

- OS3-1 医局横断的ネットワークを活用した三刀流外科医のロールモデルとの出会い
東京大学医科学研究所外科 向山 順子
- OS3-2 外科医の視点で考える家事育児. 共働き主夫外科医を目指して 池上総合病院 外科 白井 雄史
- OS3-3 外科修練も家庭も諦めたくない肝胆膵外科医に必要なもの 埼玉県立がんセンター 消化器外科 北村 圭
- OS3-4 日本における移植外科医のロールモデルの現状と展望 自治医科大学附属病院 移植外科 真田 幸弘
- OS3-5 診療所の継承と消化器外科手術の継続 太田医院 外科 太田 勝也
- OS3-6 シニア医師のリスクリソング H I T O 病院 外科 園田 幸生
- OS3-7 パラレルキャリアがもたらす消化器外科医の可能性
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 三浦 宏平
- OS3-8 私が目指す Scientific Surgeon とその現状と未来 岡山大学大学院 消化器外科学 金谷 信彦

横断的企画 4

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 12:50~14:50 第 2 会場下関市生涯学習プラザ 2 階『宙のホール』

【全般・総論】消化器外科領域におけるトランスレーショナルリサーチの最前線

司会 九州大学病院別府病院 外科 三森 功士

司会 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 若井 俊文

特別発言 湖南学院 太田 哲生

- OS4-1 新規レドックスナノ粒子による肝虚血再灌流性障害軽減効果についての検討
筑波大学消化器外科 高橋 一広
- OS4-2 空間的トランスクリプトーム解析を用いた肝細胞癌の腫瘍微小環境における ACSL4 発現の意義の解明
九州大学大学院 消化器・総合外科学 利田 賢哉
- OS4-3 胆道癌における腫瘍オルガノイドを用いた Drug repositioning の促進
大阪国際がんセンター 消化器外科 長谷川慎一郎
- OS4-4 胆道閉鎖症における肝管切離面の新規生体蛍光観察手法による観察と病理組織との比較検討
三重大学大学院 消化管・小児外科学 小池 勇樹
- OS4-5 腫瘍免疫を制御する癌関連線維芽細胞をターゲットとした治療抵抗性大腸癌に対する治療法の開発
大阪公立大学大学院医学系研究科消化器外科学 福井 康裕
- OS4-6 膵星細胞のサブタイプコントロールにより B 細胞を中心とした膵癌腫瘍免疫は活性化し発癌が抑制される
弘前大学大学院 消化器外科学 原 裕太郎
- OS4-7 無線給電により駆動する体内埋込み型有機発光ダイオードを用いた光線力学療法
防衛医科大学校 外科学講座 板崎勇二郎

横断的企画 5

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 12:50~14:50 第 6 会場海峡メッセ下関 9 階『海峡ホール』

【全般・総論】地域医療における消化器外科医教育の現状と問題点

司会 徳島大学大学院消化器・移植外科 島田 光生

司会 弘前大学大学院 消化器外科学 袴田 健一

特別発言 浜松医科大学 今野 弘之

- OS5-1 最北の市中病院からの挑戦:若手外科医主導の外科研修プログラムの新潮流
旭川赤十字病院 外科 石堂 敬太
- OS5-2 当医療圏における消化器外科医教育問題点と現状
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
- OS5-3 「休日・時間外・深夜加算 1」の算定要件を考慮した働き方改革と緊急手術におけるインセンティブの設定
香川大学医学部 消化器外科学 大島 稔
- OS5-4 地域外科医を増加させるために、我々の生涯外科教育の取り組み
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) 渡邊 裕策
- OS5-5 消化器外科医の地産地消:持続可能な地域医療のために茨城出身の若手外科医を茨城全体で育成する
筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 明石 義正
- OS5-6 手術執刀を通した初期研修医への消化器外科教育-消化器外科医獲得のために地方市中病院だからできること-
佐賀県医療センター好生館 消化器外科 江川 紀幸
- OS5-7 地方病院研修における早期ロボット消化器がん手術教育の施行可能性と有用性
岩手県立胆沢病院 外科 日景 允
- OS5-8 地域大学病院の強み・弱み分析に基づく消化器外科医教育の課題と取り組み
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 出口 勝也
- OS5-9 研修医の増加をいかに外科専攻医の増加に繋げるか
中東遠総合医療センター 外科 宮地 正彦
- OS5-10 遠隔手術指導システム導入による外科医の偏在化の是正とへき地での外科医増加に向けた取り組み
徳島大学病院 地域外科診療部 吉川 雅登

横断的企画 6

第2日目(7月18日(木)) 14:55~16:55 第6会場海峡メッセ下関9階「海峡ホール」

【全般・総論】高齢者消化器癌症例に対する術式選択と周術期化学療法

司会 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

司会 福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 丸橋 繁

特別発言 加治木温泉病院消化器外科 夏越 祥次

- OS6-1 高齢者食道癌患者における術前化学療法の意義に関する多施設共同後方視的検討
国立がん研究センター中央病院 食道外科 伊賀上翔太
- OS6-2 85歳以上超高齢者胃癌症例に対する胃全摘術における重篤な術後合併症の危険因子~2021年度 NCD 研究報告~
大分大学医学部総合外科・地域連携学講座 上田 貴威
- OS6-3 高齢者膵癌患者の周術期治療の成績と対策
群馬大学総合外科学講座肝胆膵外科分野 塚越真梨子
- OS6-4 80歳以上の切除可能膵癌における術前化学療法の妥当性
広島大学大学院 外科学 新宅谷隆太
- OS6-5 取下げ
- OS6-6 80歳以上高齢者に対する pStage III 大腸癌に対する術後補助化学療法の意義
岩国医療センター 外科 谷口 文崇
- OS6-7 多施設共同前向き臨床研究から考える、高齢がん患者に対する術後補助化学療法の意義
広島大学大学院 消化器・移植外科学 下村 学

要望演題

要望演題 1

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 第 4 会場下関市生涯学習プラザ 2 階『学習室 1 + 2』

【下部】急性虫垂炎手術のタイミング 緊急手術 vs 待機手術

座長 島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 渡部 広明

- | | | | |
|-------|---------------------------------|---------------------------|-------|
| RS1-1 | 穿孔や膿瘍形成を伴う複雑性虫垂炎における手術時期の検討 | 羽生総合病院 外科 | 鈴木 敏之 |
| RS1-2 | 急性虫垂炎に対する緊急手術と待機手術の比較検討 | 東邦大学医療センター大橋病院 外科 | 橋本 瑠子 |
| RS1-3 | 急性虫垂炎に対する手術時期による周術期成績の検討 | 関門医療センター 外科 | 酒井 豊吾 |
| RS1-4 | 急性虫垂炎に対する待機的腹腔鏡手術の有用性 | 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 | 腰野 蔵人 |
| RS1-5 | 複雑性虫垂炎に対する緊急手術における術後合併症リスク因子の検討 | 大阪医療センター 外科 | 徳山 信嗣 |
| RS1-6 | 教室における急性虫垂炎の治療戦略とその成績 | 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 | 小山 英之 |
| RS1-7 | 穿孔性虫垂炎にいたるリスク因子の検討 | 公益社団法人 地域医療振興協会 東京北医療センター | 藤野 聖人 |

要望演題

要望演題 2

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 13:50~14:50 第 8 会場海峡メッセ下関 8 階『804 会議室』

【上部】残胃癌に対する治療戦略

座長 順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器・低侵襲外科 福永 哲

- | | | | |
|-------|--|---------------------------------|-------|
| RS2-1 | 当科で経験した残胃癌 26 例の検討 | 加古川中央市民病院 外科 | 西村 透 |
| RS2-2 | 残胃癌におけるリンパ関連因子の予後検討 | 山形県立中央病院 外科 | 鈴木 武文 |
| RS2-3 | 幽門側胃切除術後残胃癌に対する治療戦略 | 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) | 飯田 通久 |
| RS2-4 | 残胃癌に対するロボット支援下手術の短期成績 | 大阪市立総合医療センター 消化器外科 | 松岡 浩平 |
| RS2-5 | 残胃癌における残胃亜全摘の有効性 | 浜松医科大学医学部 外科学第二 | 松本 知拓 |
| RS2-6 | 残胃癌に対する遠位側胃切除と残胃全摘の栄養学的変化と長期予後の検討 | がん研究会有明病院 消化器外科 | 杉田 裕 |
| RS2-7 | 残胃癌に対する ICG 蛍光法による術中リンパ節観察を用いた空腸間膜リンパ節郭清 | 京都大学附属病院 消化管外科 | 前川 久継 |

要望演題 3

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 13:05~14:05 第 4 会場下関市生涯学習プラザ 2 階『学習室 1 + 2』

【肝胆膵】高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応と限界

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

- | | | | |
|-------|--|---------------------------|-------|
| RS3-1 | 当院における 80 歳以上の膵癌, 膵頭部領域腫瘍に対する膵頭十二指腸切除術の成績 | 東京医療センター 外科 | 浦上秀次郎 |
| RS3-2 | 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術における NCD Risk Calculator を用いたリスク評価 | 富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 | 八木 健太 |
| RS3-3 | 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の合併症対策と予後改善に向けた取り組み | 千葉大学大学院 臓器制御外科学 | 鈴木 大亮 |
| RS3-4 | 骨格筋脂肪化が高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の術後成績に与える影響 | 杏林大学付属病院 肝胆膵外科 | 船越 早織 |
| RS3-5 | 80 歳以上膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績と安全性の評価 | 手稲溪仁会病院 外科 | 佐藤 彰記 |
| RS3-6 | 80 歳以上の高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績の検討 | 近畿大学 | 吉田 雄太 |
| RS3-7 | 80 歳以上の高齢者切除可能膵癌患者に対する Upfront 膵頭十二指腸切除術の安全な適応 | 杏林大学付属病院 肝胆膵外科 | 大森 春佑 |

RS3-8 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の治療成績とフレイルの意義
徳島大学病院 消化器・移植外科 寺奥 大貴

要望演題 4

第2日目(7月18日(木)) 9:30~10:30 第4会場下関市生涯学習プラザ2階『学習室1+2』

- 【肝胆膵】膵癌 Conversion surgery 適応と限界** 座長 杏林大学医学部附属病院肝胆膵外科 阪本 良弘
- RS4-1 UR-LA 膵癌に対する conversion surgery の治療成績と予後因子
千葉大学大学院 臓器制御外科学 小西 孝直
- RS4-2 BR/UR 膵癌切除群と化学療法群の bias を調整した生存比較
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 伊藤 良太
- RS4-3 CY1 膵癌・UR-LA 膵癌に対する Conversion 手術の検討
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 深澤 美奈
- RS4-4 切除不能膵癌に対する conversion surgery における術後再発の検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野II 浅野 賢道
- RS4-5 切除不能局所進行膵癌に対する長期化学療法後 Conversion surgery の治療成績
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 菊地祐太郎
- RS4-6 切除不能膵癌に対する Conversion surgery の適応と限界 当院 480 例の膵癌治療経験から
杏林大学医学部 消化器・一般外科 松木 亮太
- RS4-7 切除不能膵癌に対する conversion surgery の現状 愛知県がんセンター 消化器外科 夏目 誠治
- RS4-8 陽子線併用集学的治療後の局所進行膵癌に対する原発巣切除 筑波大学附属病院 消化器外科 下村 治

要望演題 5

第2日目(7月18日(木)) 10:30~11:30 第4会場下関市生涯学習プラザ2階『学習室1+2』

- 【上部】高齢者(80歳以上)食道癌患者に対する治療戦略** 座長 東邦大学大学院消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座 島田 英昭
- RS5-1 80歳以上の高齢者における食道癌治療の短期成績 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 金田 晃尚
- RS5-2 80歳以上高齢者食道癌症例に対する手術治療 静岡県立総合病院 外科 西田 正人
- RS5-3 当科における高齢者食道癌手術症例の検討 兵庫医科大学病院 上部消化管外科 石田 善敬
- RS5-4 高齢者食道癌患者における CGA(Comprehensive Geriatric Assessment) の有用性
大阪大学大学院 消化器外科学I 鎌倉 悠宇
- RS5-5 高齢者切除不能・再発食道癌患者に対する Nivolumab の使用経験
九州がんセンター 消化管外科 岩永 彩子
- RS5-6 80歳以上の高齢者における鏡視下非開胸食道切除術の術後呼吸器合併症に対する有用性の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 太田 敦貴
- RS5-7 当院における高齢者食道癌とサルコペニアの検討 岡山大学病院 消化管外科 高橋 政史
- RS5-8 高齢食道癌患者に対する術後肺炎の低減に向けた取り組み 大阪公立大学 消化器外科学 田村 達郎

要望演題 6

第2日目(7月18日(木)) 16:00~17:00 第7会場海峡メッセ下関8階『801大会議室』

- 【下部】人工肛門閉鎖術の工夫** 座長 東邦大学医療センター大橋病院外科 齊田 芳久
- RS6-1 一時的人工肛門閉鎖術後 SSI 合併回避のための手技と工夫
帝京大学ちば総合医療センター 外科 小杉 千弘
- RS6-2 直腸腹腔鏡下手術における回腸人工肛門造設の際の癒着防止材に関する多施設ランダム化比較試験
横須賀共済病院 外科 太田 絵美
- RS6-3 当院における一時的回腸人工肛門造設・閉鎖の工夫 愛知県がんセンター 消化器外科 木下 敬史
- RS6-4 ストーマ閉鎖術における再生可能エネルギーデバイス使用の有用性に関する検討
神奈川県立がんセンター 消化器外科 沼田 幸司
- RS6-5 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 伊那中央病院 外科 芳澤 淳一

- RS6-6 人工肛門閉鎖術における単回使用創傷治療システムを用いて遷延性縫合閉鎖を行う皮膚閉鎖方法
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 今泉 健
- RS6-7 癒着防止フィルムによる Diverting Stoma 閉鎖の安全性向上へ向けた試み
トヨタ記念病院 外科 加古 智弘
- RS6-8 当科における人工肛門閉鎖術の工夫～"Gunsight closure 法"
岐阜市民病院 外科 八幡 和憲

要望演題 7

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 12:50~13:50 第 8 会場海峡メッセ下関 8 階『804 会議室』

【総論】手術手技習得のための Off the Job Training の工夫

座長 宮崎大学医学部医学科外科学講座肝胆膵外科学分野 七島 篤志

- RS7-1 ヤギを用いた腹腔鏡下系統的肝切除の Off-the-Job-Training system
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 川本 裕介
- RS7-2 U-40 のモチベーションと技術向上を目的としたビデオクリニックの取り組み
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 深井 智司
- RS7-3 ロボット手術時代の Off the Job Training -吻合モデルを用いた修練システムの導入-
北里大学病院 一般小児肝胆膵外科 藤山 芳樹
- RS7-4 ドライボックスで折り鶴を 1000 羽折ったら腹腔鏡下手術手技は上達するか?
愛知医科大学医学部 消化器外科 安藤 公隆
- RS7-5 ドライ Box からドライ Cup へ -携帯性を重視した鏡視下手術トレーニング-
日本医科大学付属病院 消化器外科 岩井 拓磨
- RS7-6 手術シミュレーションモデルおよび技能評価システム開発の工夫
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 倉島 庸
- RS7-7 折り鶴トレーニングの臨床効果と普及への課題
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 松井 あや
- RS7-8 安全なロボット支援腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術導入を目指した Off the job training
愛媛県立中央病院 消化器外科 花岡 潤

要望演題 8

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 10:00~11:00 第 4 会場下関市生涯学習プラザ 2 階『学習室 1 + 2』

【総論】周術期感染症への対策

座長 東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学

- RS8-1 DPC データベース研究:食道癌手術における予防的抗菌薬 (ABPC/SBT vs CEZ) と短期術後成績の関連
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 平野 佑樹
- RS8-2 膵頭十二指腸切除術後のドレーン抜去基準としてのドレーン CRP 値の意義
広島大学医学部 外科学 馬場 健太
- RS8-3 創分類クラス IV の消化器外科領域手術創に対する持続陰圧式皮下ドレーンについての前向き観察研究
市立伊丹病院 外科 澤田 元太
- RS8-4 体腔内吻合を行った右側結腸癌手術における腸管前処置と SSI との関係
がん研究会有明病院 消化器外科 小澤 直也
- RS8-5 皮膚、胆汁の細菌叢と腹腔鏡下胆嚢摘出術における創感染の前向き研究
一般社団法人 熊本市医師会 熊本地域医療センター 増田 稔郎
- RS8-6 HbA1c \geq 7.0% の 2 型糖尿病を併存する胃癌、大腸癌患者に対する術前血糖コントロール入院の意義
京都大学大学院 消化管外科学 直原 駿平
- RS8-7 膵頭部癌術前治療によるサルコペニアが術後感染性合併症に及ぼす影響
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 岡崎 充善
- RS8-8 大腸穿孔症例に対する抗菌吸収モノフィラメント縫合糸を用いた皮下ドレーナージ効果の検討
徳島赤十字病院 外科 西岡 康平

要望演題 9

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~10:30 第8会場海峡メッセ下関8階『804会議室』

【肝胆膵】肝切除における肝予備能評価の Update

座長 愛知医科大学医学部医学科臨床医学外科学講座 (消化器外科) 佐野 力

- RS9-1 予定残肝 ALICE スコアによる新たな肝切除安全性指標の検討
愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 永岡 智之
- RS9-2 血清IV型コラーゲン 7s 値に基づく肝細胞癌に対する肝切除後肝不全予測モデルの構築
大阪公立大学大学院医学研究科 肝胆膵外科 岡田 拓真
- RS9-3 大量肝切除を企図した門脈塞栓術/ALPPS 1st stage 後に 99mTc-GSA シンチを用いた機能的肝再生の評価
杏林大学附属病院 肝胆膵外科 小暮 正晴
- RS9-4 肝門部領域胆管癌手術における残肝 volume の限界値
大分赤十字病院 外科 多田 和裕
- RS9-5 胆道癌肝切除症例に対する術前門脈塞栓術の容積増大予測因子の検討
東北大学大学院 消化器外科学 伊関 雅裕
- RS9-6 99mTc-GSA SPECT/CT による機能的残肝量測定:特に肝門部胆管癌における肝切除後肝不全予測の有用性
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 伊藤 貴洋
- RS9-7 肝門部領域胆管癌手術における臨床的肝不全リスクの解析
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 小島 英哲
- RS9-8 肝切除予定患者における肝予備能評価としての Sapporo score の有用性
札幌医科大学医学部 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 加藤 透

要望演題 10

第3日目 (7月19日 (金)) 10:30~11:30 第4会場下関市生涯学習プラザ2階『学習室1+2』

【上部】CY1 胃癌の治療方針

座長 帝京大学医学部附属病院外科 深川 剛生

- RS10-1 CY1 症例の胃癌に対する治療成績の後ろ向き検討
尾道総合病院 外科 柳川泉一郎
- RS10-2 当科における P0CY1 胃癌手術症例の治療成績
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
- RS10-3 胃癌における CY または捺印細胞診陽性症例に対する腹腔内大量洗浄の意義 (多施設単群前向き試験の結果から)
大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科学 三木友一郎
- RS10-4 当院における胃切除した CY 陽性胃癌の検討
J A 広島総合病院 外科 杉山 陽一
- RS10-5 CY 陽性胃切除症例の治療成績
西神戸医療センター 外科 松浦 正徒
- RS10-6 腹腔洗浄細胞診陽性 (CY1) 症例の胃癌に対する治療成績と予後の検討
香川大学附属病院 消化器外科 福家 拓郎
- RS10-7 CY1 胃癌症例に対する IP-PTX+SOX 療法と conversion surgery の治療成績
自治医科大学附属病院 消化器外科 高橋 和也
- RS10-8 CY1 胃癌の治療成績と予後因子の検討
広島大学大学院 消化器・移植外科学 竹元 雄紀

要望演題 11

第3日目 (7月19日 (金)) 10:30~11:30 第8会場海峡メッセ下関8階『804会議室』

【下部】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 久留米大学医学部 胃・大腸外科 藤田 文彦

- RS11-1 重粒子線治療を用いた大腸癌術後傍大動脈リンパ節転移の治療戦略
国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 Q S T 病院 磯崎 哲朗
- RS11-2 大腸癌における傍大動脈リンパ節郭清術の有用性
北九州市立医療センター 消化器外科 永井俊太郎
- RS11-3 当院における大腸癌傍大動脈リンパ節転移に対する腹腔鏡下手術の治療成績
関西医科大学医学部 外科学 三城 弥範
- RS11-4 大腸癌傍大動脈リンパ節転移に対する治療成績の検討
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 仁科 勇佑

- RS11-5 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成績の検討
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 永山 可琳
- RS11-6 切除可能孤発性大動脈周囲リンパ節転移に対する根治的郭清の検討 虎の門病院 消化器外科 平松 康輔
- RS11-7 左側大腸癌の傍大動脈リンパ節転移に対する治療成績と長期予後 明石市立市民病院 外科 多加喜 航
- RS11-8 左側結腸癌，直腸癌の手術において腫大を認めた傍大動脈リンパ節に切除は必要か
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 上原侑里子

要望演題 12

第3日目（7月19日（金））12:50～13:50 第4会場下関市生涯学習プラザ2階『学習室1+2』

【下部】高齢者（80歳以上）に対する大腸癌手術治療

- 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
- RS12-1 高齢者（80歳以上）直腸癌に対するロボット支援手術 藤田医科大学 総合消化器外科 鄭 栄哲
- RS12-2 当院の80歳以上高齢者大腸癌の短期成績 JCHO 中京病院 外科 小林 達矢
- RS12-3 高齢者大腸癌手術症例における他病死リスク因子の検討 関門医療センター 外科 吉田 晋
- RS12-4 高齢者に対する直腸癌手術の治療成績の検討 信州大学附属病院 消化器外科 北沢 将人
- RS12-5 80歳以上の右側結腸癌の合併症について CONUT と Comprehensive complication index を用いた検討
福井大学医学部 外科学（1） 嶋田 通明
- RS12-6 ASA3以上の高齢大腸癌患者の手術成績についての検討
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 田巻佐和子
- RS12-7 高齢者大腸癌における術後治療の意義 大和高田市立病院 外科 松本 弥生
- RS12-8 80歳以上の高齢者 Stage IV大腸癌症例に対する至適治療の検討 福井大学医学部 外科学（1） 辻際 裕介

要望演題ビデオ

要望演題ビデオ 1

第1日目(7月17日(水)) 9:00~10:00 第7会場海峡メッセ下関8階『801大会議室』

- 【上部】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 日本大学病院 消化器外科 山下 裕玄
- RSV1-1 電動 Circular s 電動 Circular stapler を用いたロボット支援下胃全摘術における R-Y 再建術
柏厚生総合病院 外科・消化器科 薄井 信介
- RSV1-2 ロボット支援胃全摘・噴門側胃切除術における Circular Stapler を用いた食道空腸吻合再建
愛知県がんセンター 消化器外科 伊藤 友一
- RSV1-3 サーキュラーステップラーを用いた食道空腸吻合の課題と解決策 大阪赤十字病院 外科 八木 大介
- RSV1-4 セーフティーチェックポイントに基づいた食道空腸吻合 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 籠橋 宣彰
- RSV1-5 当院での食道空腸吻合法の変遷から見た腹腔鏡下胃全摘再建法の pitfall
京都府立医科大学附属北部医療センター 外科 濱田 隼一
- RSV1-6 腹腔鏡下胃全摘における食道空腸吻合のトラブル回避のための工夫
埼玉県立がんセンター 消化器外科 西江 尚貴
- RSV1-7 腹腔鏡胃全摘術における食道空腸吻合のピットフォールと短期成績
佐世保市総合医療センター 外科 荒木 政人

要望演題ビデオ 2

第1日目(7月17日(水)) 9:00~10:00 第8会場海峡メッセ下関8階『804会議室』

- 【肝胆膵】鏡視下膵切除の工夫** 座長 自治医科大学医学部消化器一般移植外科学部門 佐田 尚宏
- RSV2-1 当科におけるロボット支援下尾側膵切除の治療成績とトラブルシューティングの工夫
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 阿部 恭平
- RSV2-2 鏡視下膵切除における Multi-access port を活用した reduced port approach
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 阿部 学
- RSV2-3 鏡視下脾温存の膵体尾部切除術におけるロボット支援下手術の有用性と腹腔鏡下手術との周術期成績の比較検討
奈良県総合医療センター 外科 紙谷 直毅
- RSV2-4 左後方アプローチによる腹腔鏡/ロボット支援下膵体尾部切除の工夫
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 八木真太郎
- RSV2-5 患者左側から行う Right-posterior approach による IPDA 先行処理の腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
虎の門病院 消化器外科 大久保悟志
- RSV2-6 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術における局在に応じた後腹膜郭清
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 笠井 洋祐
- RSV2-7 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術定型化のための工夫
東京医療センター 外科 下田 啓文

要望演題ビデオ 3

第1日目(7月17日(水)) 10:00~11:00 第7会場海峡メッセ下関8階『801大会議室』

- 【下部】困難例(肥満、脾弯曲、多発癌など)に対する腹腔鏡下・ロボット支援下大腸手術の工夫** 座長 箕面市立病院 外科 関本 貢嗣
- RSV3-1 脾彎曲部授動を要するロボット支援下結腸癌手術における工夫
ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 川崎 誠康
- RSV3-2 直腸癌と前立腺癌の重複癌に対する一期的ロボット支援下手術の工夫とコツ
京都市立病院 外科 森 友彦
- RSV3-3 肥満症例に対する鏡視下直腸癌手術の治療成績 がん研有明病院 消化器センター 大腸外科 甲津 卓実
- RSV3-4 下部直腸癌に対して行うロボット支援下手術と経肛門/会陰的内視鏡手術を併用したハイブリッド手術
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 山本 大輔

- RSV3-5 左結腸動脈を欠損した同時性多発大腸癌に対する腹腔鏡下切除と Deloyers procedure による吻合の経験
香川労災病院 外科 戸嶋 俊明
- RSV3-6 多発病変に対するロボット支援腹腔鏡下大腸切除術の検討 N T T 東日本札幌病院 山田 秀久
- RSV3-7 困難症例を克服するロボット支援結腸癌手術における体腔内吻合
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 渡部かをり
- RSV3-8 肥満患者に対する低侵襲結腸癌手術における体腔内吻合の周術期短期成績の検討
藤田医科大学 総合消化器外科学講座 稲熊 岳

要望演題ビデオ 4

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 10:00~11:00 第 8 会場海峡メッセ下関 8 階『804 会議室』

- 【肝胆膵】腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症回避のための手術ルール** 座長 帝京大学附属病院 外科 三澤 健之
- RSV4-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術において動脈先行処理は回避手術として有効か 草加市立病院 外科 光法 雄介
- RSV4-2 胆嚢小隆起病変に対する全層胆嚢摘出術 近畿大学病院 外科 (肝胆膵外科) 武部 敦志
- RSV4-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆嚢肝管の胆管損傷の回避と治療方針 日本医科大学 清水 哲也
- RSV4-4 急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術を安全に行うための 3 つのルール
大垣市民病院 外科 山本 亮
- RSV4-5 腹腔鏡下胆嚢全摘術の選択と手技 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 豊田 純哉
- RSV4-6 当院における急性胆嚢炎に対しての回避手術 (bailout surgery) の取り組み
帝京大学医学部 肝胆膵外科 渡邊 理
- RSV4-7 当院の単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症を回避するためのルールと工夫
西陣病院 外科 高木 剛
- RSV4-8 専攻医が安全に施行できる標準化された腹腔鏡下胆嚢摘出術 日本赤十字社 姫路赤十字病院 石川偉一郎

要望演題ビデオ 5

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 13:05~14:05 第 7 会場海峡メッセ下関 8 階『801 大会議室』

- 【下部】脾彎曲部結腸癌に対する手術アプローチ** 座長 福岡大学医学部医学科消化器外科学講座 長谷川 傑
- RSV5-1 左側結腸癌に対する体腔内 overlap 吻合によるロボット支援下手術の短期成績
城山病院 消化器センター外科 新田 敏勝
- RSV5-2 当科における脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下結腸左半切除術の手術手技 - 剥離手順から間膜閉鎖まで
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 高山 裕司
- RSV5-3 尾側アプローチによる脾彎曲部癌に対するロボット支援手術
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 水谷 久紀
- RSV5-4 脾彎曲部結腸癌に対する脾彎曲授動 東京都立駒込病院 大腸外科 加藤 博樹
- RSV5-5 脾彎曲部授動を必要とする左側結腸癌に対するロボット支援下手術の手技と工夫
滋賀県立総合病院 外科 山田 理大
- RSV5-6 当院における脾彎曲部結腸癌に対する手術成績の検討 関西労災病院 外科 柳澤 公紀
- RSV5-7 脾彎曲部癌に対する腹腔鏡下手術に対する定型化の取り組みと短期治療成績
浜松医科大学医学部 外科学第二 赤井 俊也
- RSV5-8 当科における脾彎曲部結腸癌の治療成績 虎の門病院 消化器外科 前田 裕介

要望演題ビデオ 6

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 13:05~14:05 第 8 会場海峡メッセ下関 8 階『804 会議室』

- 【総論】ICG 蛍光観察の臨床応用** 座長 昭和大学病院消化器・一般外科 青木 武士
- RSV6-1 リンパ管造影と体腔内腸管血流評価を行う Double ICG technique を用いた腹腔鏡下結腸切除術
近畿大学 和田 聡朗
- RSV6-2 ICG の血行動態と蛍光 intensity の違いを用いたより詳細な解剖学的肝領域の可視化
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 西野 裕人

- RSV6-3 ロボット支援直腸切除術における ICG 局注による腫瘍局在把握の有用性
藤田医科大学病院 外科 大村 悠介
- RSV6-4 腸手術に対する ICG 蛍光法の臨床的有用性についての検討
明和病院 外科 中島 隆善
- RSV6-5 食道切除胃管再建における定量的 ICG 血流評価の有用性の検討
国立がん研究センター東病院 食道外科 梶山 大介
- RSV6-6 当教室の ICG 蛍光法を併用した腹腔鏡下胆嚢摘出術の臨床成績
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 塩澤 敏光
- RSV6-7 ゼオクリップ FS を用いた蛍光ガイド下胃切除術
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 小川 幸司
- RSV6-8 食道癌手術における ICG 蛍光法を用いた再建胃管血流評価
熊本大学大学院 消化器外科学 間端 輔

要望演題ビデオ 7

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~10:30 第 8 会場海峡メッセ下関 8 階『804 会議室』

【上部】食道癌・食道胃接合部癌手術における中下縦隔リンパ節郭清の手法と工夫

座長 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学分野 藤原 俊義

- RSV7-1 ロボット支援食道切除時の中下縦隔郭清における straight approach
愛媛大学附属病院 消化器外科 菊池 聡
- RSV7-2 気管分岐部郭清における臓器温存を中心とした当院での中下縦隔郭清の工夫
虎の門病院 消化器外科 藤澤 顕徳
- RSV7-3 当院における食道癌・食道胃接合部癌に対する下縦隔リンパ節郭清のこだわり
関西医科大学附属病院 消化器外科 山本 宣之
- RSV7-4 当院での定型化されたロボット支援下食道切除術における中下縦隔リンパ節郭清の手法と工夫
鳥取大学医学部 消化器・小児外科 穴戸 裕二
- RSV7-5 胸部中部食道癌に対するリンパ節転移比率からみる中縦隔リンパ節郭清の重要性の検討
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 小寺澤康文
- RSV7-6 食道癌の中下縦隔リンパ越郭清:胸腔鏡からロボット支援下手術への転換時の工夫
新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科 番場 竹生
- RSV7-7 新定義に基づいた中下縦隔リンパ節郭清の提案
国立がん研究センター中央病院 食道外科 石山廣志朗
- RSV7-8 当院における食道癌手術中下縦隔リンパ節郭清のコンセプトと手法-食道胃接合部癌への応用を見据えて-
広島市立広島市民病院 外科 桂 佑貴

要望演題ビデオ 8

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 10:30~11:30 第 8 会場海峡メッセ下関 8 階『804 会議室』

【下部】直腸切除後縫合不全減少への取り組み

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

- RSV8-1 当科における直腸癌術後の縫合不全低減に向けた取り組み
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 阿部 馨
- RSV8-2 直腸低位前方切除後の縫合不全リスク因子:腹腔鏡画像による吻合部緊張 "Bridging" の評価
社会医療法人財団 新和会 八千代病院 伊藤 量吾
- RSV8-3 直腸切除術後の縫合不全低減対策の変遷と発生頻度の推移に関する検討
東北医科薬科大学病院 消化器外科 辻仲 眞康
- RSV8-4 当院における直腸がん縫合不全の検討
広島市立広島市民病院 外科 澤田 紘幸
- RSV8-5 ロボット直腸切除後の縫合不全減少への取り組み ~DS 造設の適応症例を考える~
岡山済生会総合病院 外科 大谷 剛
- RSV8-6 ICG 蛍光法導入後の直腸切除術における短期治療成績
近畿大学病院 外科 (下部消化管外科) 幕谷 悠介
- RSV8-7 結腸・直腸癌に対する DST(Double stapling technique) 吻合に対する縫合不全予防への取り組み
佐世保市総合医療センター 外科 山崎 翔斗

RSV8-8 下部直腸癌に対するロボット手術における一時的ストマを造設せずに縫合不全を回避するためのこだわり
大阪赤十字病院 外科 塚崎 翔太

要望演題ビデオ 9

第2日目(7月18日(木)) 14:55~15:55 第4会場下関市生涯学習プラザ2階『学習室1+2』

- 【総論】ヘルニア手術の最前線 座長 聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科 大坪 毅人
- RSV9-1 当科における困難症例に対するロボット支援鼠径部ヘルニア修復術について
名古屋掖済会病院 外科 水谷 文俊
- RSV9-2 膨潤 TAPP 法におけるメッシュ背外側の安全な固定/巻きあがり確認手技
福島県立医科大学会津医療センター 外科 添田 暢俊
- RSV9-3 ロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の現状と問題点 順天堂大学附属浦安病院 外科 大内 昌和
- RSV9-4 正中腹壁癒痕ヘルニアをとまなう傍ストーマヘルニアに対する手術成績
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 諏訪 勝仁
- RSV9-5 巨大食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫と手術成績
東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 増田 隆洋
- RSV9-6 鼠径ヘルニア手術の Tailor made 化-術前疼痛を有する症例に対する Planned neurectomy
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 成田 匡大
- RSV9-7 Single Incision and Sigle Surgeon TAPP(SISSTAPP) ~ The best solution for hernioplasty ~
静岡市立静岡病院 消化器外科 小林 敏樹
- RSV9-8 教室における腹壁ヘルニアに対する治療変遷と成績-腹腔内修復から腹膜前修復まで-
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 原田 芳邦

要望演題ビデオ 10

第2日目(7月18日(木)) 15:55~16:55 第4会場下関市生涯学習プラザ2階『学習室1+2』

- 【肝胆膵】合併症予防のための膵消化管吻合の工夫
座長 滋賀医科大学医学部医科学外科学講座消化器外科乳腺・一般外科 谷 真至
- RSV10-1 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における膵空腸吻合の工夫-自動縫合器による膵切離と連続吻合-
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 齊藤 健太
- RSV10-2 新規縫合糸を用いた膵貫通マットレス縫合による膵胃嵌入吻合法の有用性
近畿大学医学部 肝胆膵 李 東河
- RSV10-3 膵頭十二指腸切除術後の成績改善のための周術期アプローチ:最適な膵空腸吻合法・予防抗菌薬・ドレーン管理
弘前大学大学院 消化器外科学 木村 憲央
- RSV10-4 膵腸吻合部に意図的に内ドレナージ孔を作成する新規膵腸吻合法 (IIDH 法)
筑波大学附属病院 消化器外科 宮崎 貴寛
- RSV10-5 膵液瘻対策の新たな臨床研究;膵頭十二指腸切除術時の膵実質離断における自動縫合器の安全性と有効性
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 北畑 裕司
- RSV10-6 膵頭十二指腸切除術における膵管空腸粘膜連続吻合の有効性の検討
三重大学附属病院 肝胆膵外科 飯澤 祐介
- RSV10-7 ロボット PD 時代における定型化膵空腸吻合の実績と成績
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 足立 智彦
- RSV10-8 HPD における膵胃吻合の治療成績 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 高橋 智昭

要望演題ビデオ 11

第3日目(7月19日(金)) 9:30~10:30 第7会場海峡メッセ下関8階『801大会議室』

- 【上部】術後合併症回避を目指した食道切除後再建法の工夫 座長 関西医科大学 上部消化管外科学 山崎 誠
- RSV11-1 再建胃管小弯切離が食道癌再建胃管血流と縫合不全に与える影響
東海大学医学部 消化器外科学 二宮 大和

- RSV11-2 Flex 胃管作成, ICG 蛍光法による血流評価, 吻合部・胃管内視鏡観察の3点セットによる縫合不全ゼロの取り組み
江戸川病院 食道疾患センター 中島 康晃
- RSV11-3 胸腔内胃管ヘルニアの回避を目指した腹腔鏡下胸骨後経路作成の有用性についての検討
昭和大学病院 食道がんセンター 岸本 裕
- RSV11-4 術後 QOL を意識した胃温存回結腸再建
虎の門病院 消化器外科 大倉 遊
- RSV11-5 食道癌に対する食道切除術後の全胃管再建の短期成績
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 北谷 純也
- RSV11-6 ICG 蛍光法を用いた術中胃管粘膜血流評価の有用性について 東京都立病院機構豊島病院外科 東海林 裕

要望演題ビデオ 12

第3日目(7月19日(金)) 10:30~11:30 第7会場海峡メッセ下関8階『801大会議室』

- 【肝胆脾】腹腔鏡下再肝切除の適応と工夫** 座長 日本医科大学付属病院消化器外科 吉田 寛
- RSV12-1 腹腔鏡下再肝切除における胆嚢温存の有用性の検討 兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 岡本 共弘
- RSV12-2 胆嚢摘出既往のある再肝切除症例における開腹, 腹腔鏡アプローチの手術成績の比較
神戸大学附属病院 肝胆脾外科 権 英寿
- RSV12-3 腹腔鏡下再肝切除時の肝十二指腸間膜周囲癒着剥離のピットフォール
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 森村 玲
- RSV12-4 腹腔鏡下再肝切除のスコアリングシステム: Repeat hepatectomy difficulty score (ReD score) の提唱と検証
大阪赤十字病院 外科 山下 徳之
- RSV12-5 当施設における腹腔鏡下再肝切除症例の検討 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 鈴木 伸康
- RSV12-6 腹腔鏡下再肝切除の有用性と適応の検証 日本大学附属板橋病院 消化器外科 三塚 裕介
- RSV12-7 腹腔鏡下再肝切除の安全な適応拡大と手技の工夫: 複数回開腹肝切除後の腹腔鏡下肝切除
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 早阪 誠
- RSV12-8 腹腔鏡下再肝切除における開腹移行リスク因子の解析と WJ を用いた安全な腹腔鏡下再肝切除手技の工夫
呉医療センター・中国がんセンター 外科 尾上 隆司

要望演題ビデオ 13

第3日目(7月19日(金)) 12:50~13:50 第7会場海峡メッセ下関8階『801大会議室』

- 【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 佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科 能城 浩和
- RSV13-1 ロボット支援下胃切除術での腹腔鏡手術手技の応用と助手の役割について
愛媛大学大学院消化管・腫瘍外科学 吉田 素平
- RSV13-2 ロボット支援結腸癌手術におけるデルタ吻合の治療成績 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 額田 卓
- RSV13-3 助手が操作する自動縫合器を用いたロボット支援下胃切除術後の再建
ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 庾 賢
- RSV13-4 大腸癌ロボット手術における助手の手術参加 東北大学大学院 消化器外科学 小野 智之
- RSV13-5 肥満症例に対するロボット支援下胃切除術 デバイス選択と手技の工夫
藤田医科大学病院 総合消化器外科 芹澤 朗子
- RSV13-6 ロボット支援下肝切除における Pick&Crush 法の有用性
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 浜野 郁美
- RSV13-7 精緻な郭清・切離を意識したロボット支援胃切除術のデバイスの最適化と時間短縮効果
神戸大学医学部 食道胃腸外科学 裏川 直樹
- RSV13-8 ソフト凝固モノポーラシザーズを用いたロボット胃癌手術: 導入から連続 100 例の解析
倉敷中央病院 外科 長久 吉雄

一般演題

一般演題 001

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース1

食道:再発後1次治療		座長	独立行政法人地域医療機能推進機構 横浜保土ヶ谷中央病院		國崎 主税
P001-1	切除不能進行食道癌に対する1次治療としての免疫チェックポイント阻害剤併用化学療法の評価		帝京大学附属病院	外科	外村 修一
P001-2	南大阪地区における食道癌1次治療におけるICI併用療法の現状		堺市立総合医療センター	外科	武岡 奉均
P001-3	当院での食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療成績の検討		横浜市立市民病院	消化器外科	田中 優作
P001-4	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効果に関する検討		熊本大学附属病院	消化器外科	原 淑大
P001-5	切除不能進行再発食道癌に対してNivolumab+Ipilimumab療法を施行した8例		岐阜県総合医療センター	外科・消化器外科	末次 智成
P001-6	進行再発食道癌に対するFP+ICI療法の外来投与		関西医科大学附属病院	消化器外科	張野 晋史
P001-7	当院における切除不能進行食道扁平上皮癌に対するニボルマブ+イピリムマブ療法の治療成績		関門医療センター	外科	北原 正博
P001-8	食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療効果・予後予測におけるGRIm-scoreの有用性		群馬大学大学院	総合外科学講座	渡邊 隆嘉

一般演題

一般演題 002

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース2

食道:食道胃接合部、頸部食道		座長	獨協医科大学医学部上部消化管外科学		中島 政信
P002-1	食道胃接合部腺癌に対する最適な治療戦略		京都大学附属病院	消化管外科	奥村慎太郎
P002-2	当科における食道胃接合部癌の現状と治療成績の検討		東北大学大学院	消化器外科学	石田 裕嵩
P002-3	当科における食道胃接合部癌に対する手術成績の検討		徳島大学病院	食道・乳腺甲状腺外科	高杉 遥
P002-4	食道胃接合部がんに対する胸腔鏡下縦隔郭清		埼玉県立がんセンター	消化器外科	福田 俊
P002-5	食道胃接合部癌に対するロボット支援胸腔鏡下胸腔内食道胃吻合(観音開き法)の手術手技		虎の門病院	消化器外科	小川 雄介
P002-6	食道胃接合部癌の胃浸潤長・食道浸潤に関する比較検討		京都府立医科大学		毛利 響香
P002-7	根治性とQOL向上を目指した頸部食道癌に対する喉頭温存手術の治療戦略		昭和大学病院食道がんセンター		五藤 哲
P002-8	喉頭温存を目指した頸部進行食道癌に対する術前化学療法の治療成績-根治的放射線療法との比較検討-		国立がん研究センター中央病院	食道外科	久保 祐人

一般演題 003

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース3

胃・十二指腸:化学療法1		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
P003-1	切除不能・進行再発胃癌に対するNivolumab治療の治療効果・予後予測因子の検索		聖マリア病院	外科	肥川 和寛
P003-2	胃癌免疫療法前の骨格筋量変化と予後の関係		千葉大学大学院	先端応用外科学	早野 康一
P003-3	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投与に関する検討		福島県立医科大学医学部	消化管外科学	花山 寛之

第79回日本消化器外科学会総会

- P003-4 当院における切除不能胃癌・食道接合部胃癌に対する1次治療での Nivolumab+ 化学療法併用の治療成績
大阪公立大学大学院 消化器外科 黒田 顕慈
- P003-5 胃癌の CLDN18.2 発現が臨床転機および腫瘍組織への NK 細胞浸潤に及ぼす影響
福島県立医科大学医学部 消化管外科学 松石 彬
- P003-6 胃癌二次治療での IRI+CDDP 療法と IRI 単独療法の胃切除既往別効果の差異
大阪警察病院 外科 西川 和宏
- P003-7 胃癌腹膜播種患者における腹腔内免疫細胞の解析
自治医科大学附属病院 消化器外科 松宮美沙希

一般演題 004

第1日目 (7月17日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

- 胃・十二指腸:CY1 座長 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 I I 高橋 剛
- P004-1 当院における腹膜播種陽性胃癌患者に対する Conversion surgery の治療効果と治療戦略
京都大学附属病院 消化管外科 森本 智紀
- P004-2 P0CY1 胃癌患者に対する初回治療としての化学療法の治療成績
大阪赤十字病院 外科 吉田 真也
- P004-3 CY1P0 胃癌に対する Conversion Surgery の治療成績についての検討
京都桂病院 消化器センター・外科 間中 大
- P004-4 当院における CY1 胃癌切除症例の治療成績
石川県立中央病院 消化器外科 石林 健一
- P004-5 当院での CY1/P0 胃癌の予後因子の検討
久留米大学医学部 胃・大腸外科 田中 優
- P004-6 腹膜播種陽性胃癌における R0 conversion 手術を可能とする因子の探索
京都大学大学院 消化管外科学 松井 優悟
- P004-7 CY1P0 胃癌手術例における長期生存例の検討
山梨大学医学部 外科学講座第一 田中 寛人
- P004-8 当院における洗浄細胞診陽性胃癌切除症例の治療成績
大阪警察病院 外科 中原裕次郎

一般演題 005

第1日目 (7月17日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 5

- 小腸:虚血性疾患 座長 伊賀市立上野総合市民病院外科 田中 光司
- P005-1 当院における非閉塞性腸管虚血の治療成績に関する検討
島田市立総合医療センター 川村 知輝
- P005-2 当院における非閉塞性腸間膜虚血症 (NOMI) の術後死亡リスク因子の検討
鹿児島市立病院 外科 吉野春一郎
- P005-3 当院における NOMI に対する OAM の検討
藤沢市民病院 外科 中島 兆子
- P005-4 上腸間膜動脈閉塞症における予後因子の検討
済生会熊本病院 外科センター 酒匂 照生
- P005-5 急性上腸間膜動脈閉塞症 9 例に対する治療成績の検討
嬉野医療センター 外科 森山 正章
- P005-6 上腸間膜動脈ガス血症の 2 例
菅間記念病院 消化器外科 佃 和彦
- P005-7 腸管虚血症に対する ICG 蛍光法の有用性と課題
社会福祉法人 函館厚生院 函館五稜郭病院 藤野 紘貴
- P005-8 絞扼性腸閉塞の緊急手術におけるサルコペニアと周術期成績に関する検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 渡邊 健

一般演題 006

第1日目 (7月17日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 6

- 大腸:転移再発 (直腸癌術後局所再発) 座長 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 平能 康亮
- P006-1 直腸癌局所再発に対する仙骨合併切除後の排尿障害についての検討
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 瀧口 暢生
- P006-2 局所再発直腸癌に対する手術治療成績と問題点
東北大学大学院 消化器外科学 大沼 忍
- P006-3 直腸癌術後局所再発に対するロボット支援手術の術後短期成績の検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 布施 匡啓
- P006-4 直腸癌局所再発で拡大手術は何回までチャレンジできるか?-骨切除を伴う直腸癌拡大手術術式について-
愛知県がんセンター 消化器外科 小森 康司

- P006-5 肝転移を除く腹腔内再発進行大腸癌の切除症例の検討 亀田総合病院 消化器外科 本城 弘貴
 P006-6 左側大腸癌術後の骨盤内再発に対する腹腔鏡下骨盤内臓摘除術の治療成績 がん研究会有明病院 消化器外科 尾崎 公輔
 P006-7 直腸癌局所再発に対する最適な術前治療 国立がん研究センター東病院 大腸外科 片岡 淳
 P006-8 直腸癌局所再発に対する当院での治療成績 弘前大学 吉原 悠貴

一般演題 007

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 7

- 大腸:横行結腸癌** 座長 九州大学大学院医学研究院外科学講座消化器・総合外科学分野 沖 英次
- P007-1 横行結腸癌に対する横行結腸切除術と半結腸切除術の短期および長期成績の比較検討 JCHO 諫早総合病院 外科 石井 光寿
 P007-2 横行結腸の再発様式・リンパ節転移状況から考える手術アプローチ 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
 P007-3 大網癒合を意識した Pincer approach による横行結腸授動と血管解剖に沿った血管処理 愛媛大学附属病院 消化器外科 大木 悠輔
 P007-4 当科での横行結腸癌に対するアプローチ法 山梨大学医学部 外科学講座第一 古屋 信二
 P007-5 当教室における横行結腸癌手術の基本戦略とリンパ節郭清効果 Index の観点からの pitfall 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 木内 純
 P007-6 横行結腸癌に対する手術戦略:外科医が考慮すべき点は何か? 神奈川県立がんセンター 消化器外科 井口 健太
 P007-7 体腔内エコーを用いた安全で確実な D3 郭清手技を伴う横行結腸癌手術の新たなアプローチ法 大阪公立大学大学院 消化器外科学 笠島 裕明
 P007-8 発生学に基づいた横行結腸癌に対する手術手技 "Pincer approach" 北里大学メディカルセンター 外科 恵木 浩之

一般演題 008

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 8

- 大腸:ストマ 1** 座長 伊賀市立上野総合市民病院 外科 三枝 晋
- P008-1 臍部一時的回腸人工肛門の閉鎖術の検討 豊川市民病院 外科 仲井 希
 P008-2 Hartmann reversal 手術に対する当院の治療成績とその工夫 福井県立病院 外科・がん医療センター 美並 輝也
 P008-3 ハルトマン術後・腹腔鏡下人工肛門閉鎖術の工夫 体腔内吻合による閉鎖術を施行した 3 例 田岡病院 外科 加茂 仁美
 P008-4 当院の一時的回腸ストマ閉鎖後腹壁癒合ヘルニア発生の低減を目的とした工夫と成績 社会医療法人 仁愛会 浦添総合病院 山城 直嗣
 P008-5 傍人工肛門ヘルニア・人工肛門脱出に対する皮下鏡下の外科的治療 (VASCS) 長崎医療センター 外科 竹下 浩明
 P008-6 直腸癌手術における一時的人工肛門の造設部位についての検討 市立ひらかた病院 消化器外科 鱒淵 真介
 P008-7 Diverting stoma 造設部位と腎機能低下 関西医科大学附属病院 消化管外科 柳生 拓輝
 P008-8 当院でのハルトマンリバーサル手術の短期成績と手術法の工夫 音羽病院 外科 渡部 晃大

一般演題 009

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:直腸癌 1** 座長 パナソニック健康保険組合 松下記念病院外科 中西 正芳
- P009-1 他臓器浸潤大腸癌に対する臨床病理学的検討 山形県立中央病院 外科 渡部 雅崇
 P009-2 他臓器浸潤を伴う根治切除可能大腸癌に対する腹腔鏡手術の安全性/有用性の検討 岐阜大学附属病院 消化器外科 田島ジェシー雄

一般演題

- P009-3 局所進行直腸癌における腹腔鏡下骨盤内臓全摘術と cT2 直腸癌に対する CRT 併用局所切除術の治療経験
東海大学医学部 消化器外科学 宮北 寛士
- P009-4 CRI/TNT 施行後の局所進行直腸癌に対するロボット支援直腸手術
大阪大学大学院 消化器外科学 I 波多 豪
- P009-5 切除可能 StageIV 下部直腸癌における側方郭清の意義を考える
愛知県がんセンター 消化器外科 大内 晶
- P009-6 直腸癌術後局所再発に対する治療戦略:手術治療と重粒子線治療
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 出嶋 皓
- P009-7 当院における大腸癌術後局所再発症例に対する重粒子線治療の成績
山形大学医学部 消化器・乳腺甲状腺・一般外科学 川村 一郎
- P009-8 重粒子線 (炭素イオン線) 治療のためのスパーサー挿入手術 初期経験の報告
量子科学技術研究開発機構 Q S T 病院 瀧山 博年

一般演題 010

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

大腸:肥満

座長 熊本大学大学院生命科学研究部先端生命医療科学部門成育再建・移植医学講座消化器外科学分野 日吉 幸晴

- P010-1 高度肥満 (BMI ≥ 30) の結腸癌に対する腹腔鏡手術の安全性の検討 (腹腔鏡下大腸切除研究会プロジェクト研究)
N T T 東日本関東病院 外科 中嶋健太郎
- P010-2 肺年齢 80 歳以上の pStage III 大腸癌患者の特徴
鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 木原 恭一
- P010-3 当院における精神疾患併存大腸癌患者に対する外科治療の治療成績について
九州医療センター 外科 上原 英雄
- P010-4 心不全患者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の安全性についての検討
大阪大学大学院医学専攻外科学講座消化器外科学 大崎 真央
- P010-5 肥満患者および骨盤底欠損を伴うロボット支援下直腸切断術における対応
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 外岡 亨
- P010-6 取下げ
- P010-7 困難例 (肥満, 家族性大腸腺腫症) に対するロボット支援手術の手技の工夫
中部徳洲会病院 消化器外科 内間 恭武
- P010-8 肥満症例における腹腔鏡下結腸切除体腔内吻合の導入と短期成績
札幌東徳洲会病院 外科 高橋 徹

一般演題 011

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

大腸:ロボット手術 結腸 1

座長 藤田医科大学医学部先端ロボット・内視鏡手術学講座 大塚 幸喜

- P011-1 内側アプローチにこだわったロボット支援下右側結腸手術
大阪赤十字病院 外科 稲本 将
- P011-2 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の手技と短期成績
愛媛県立中央病院 消化器外科 大島 将義
- P011-3 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の手術手技の定型化
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 夏目壮一郎
- P011-4 ロボット支援下結腸切除術 導入期の工夫
伊勢赤十字病院 外科 田村 佳久
- P011-5 内側アプローチによるロボット支援下右側結腸癌手術
高岡病院 外科 齊藤 浩志
- P011-6 ロボット支援結腸癌手術の短期成績と、ロボット手術ならではの注意点
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 有田 智洋
- P011-7 当院における右側結腸癌に対するロボット手術の短期成績と課題
愛媛大学附属病院 消化器外科 杉下 博基
- P011-8 頭側 (上) からアプローチするロボット支援下結腸右半切除術
新潟県立がんセンター新潟病院 丸山 聡

一般演題 012

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

大腸:良性疾患		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
P012-1	当院における大腸癌術後の癒着性腸閉塞についての検討	東北医科薬科大学病院	消化器外科	佐藤 好宏
P012-2	当院における S 状結腸軸捻転症に対する治療指針	長野赤十字病院	外科	草間 啓
P012-3	再発直腸脱に生じた小腸嵌頓を伴う直腸穿孔の一例	地方独立行政法人 さんむ医療センター		碓井 麻美
P012-4	盲腸軸捻転症に対して結腸固定術を施行した 4 例について	川西市立総合医療センター		福本 結子
P012-5	当院における S 状結腸軸捻転症手術症例の検討	松阪中央総合病院	消化器外科	辻 直哉
P012-6	当院における完全直腸脱に対する腹腔鏡下 Wells 法と比較した腹腔鏡下直腸縫合固定術の治療成績	町田市民病院	外科	下山 雄也
P012-7	ALTA 治療後の再発直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の検討	大阪中央病院	外科	相馬 大人

一般演題 013

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

大腸:手術 (リンパ節郭清)		座長	静岡県立静岡がんセンター大腸外科	塩見 明生
P013-1	S 状結腸および直腸 S 状部癌における D3 郭清の妥当性に関する検討	順天堂大学附属順天堂医院	大腸・肛門外科	本庄 薫平
P013-2	cT1,cT2 大腸癌におけるステージング過小評価についての解析 多施設共同データベース K-SEER における解析	川崎市立川崎病院		菊池 弘人
P013-3	結腸癌における至適郭清範囲についての郭清効果 Index を用いた再検討	京都府立医科大学附属病院	消化器外科	丸中 雄太
P013-4	右側結腸癌手術症例におけるリンパ節転移の分布と臨床病理学的特徴	山形県立中央病院	外科	佐藤 圭佑
P013-5	腹腔鏡下結腸癌手術における術中 ICG 蛍光リンパ流ナビゲーションの有用性	京都大学附属病院	消化管外科	平田 渉
P013-6	StageIV 大腸癌においてリンパ節郭清度が予後に与える影響	虎の門病院	消化器外科	柏木 惇平
P013-7	右側結腸癌における回結腸動脈の走行と長期予後の比較検討	大阪公立大学大学院	消化器外科学	米光 健
P013-8	上行結腸癌術後の傍大動脈リンパ節転移再発に対し Mixed Reality 画像ガイド下リンパ節郭清術を施行した 1 例	大阪公立大学大学院医学研究科		西山 毅

一般演題 014

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

肝臓:肝・脾・門脈その他		座長	独立行政法人 国立病院機構 神戸医療センター外科	味木 徹夫
P014-1	肝巨大血管腫に対する腹腔鏡下肝切除術を安全に行うための工夫	佐久総合病院佐久医療センター、東京慈恵会医科大学		恩田 真二
P014-2	当院における肝血管腫に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績	大阪市立総合医療センター	肝胆膵外科	長嶋 大輔
P014-3	症状を有する巨大肝嚢胞に対する治療戦略	石切生喜病院	外科	宮下 正寛
P014-4	肺転移巣を有する肝エキノコックス症に対する肝切除の長期成績	北海道大学大学院	消化器外科学分野 I	相山 健
P014-5	腹腔鏡下肝切除術における炭酸ガス塞栓の危険因子に関する検討	日本赤十字社 松山赤十字病院		皆川 亮介
P014-6	膵癌術後再発の上腸間膜静脈狭窄による挙上空腸静脈瘤に対し経皮経肝門脈ステントと塞栓術が奏功した一例	JCHO 大阪病院	外科	山中 千尋
P014-7	障害肝での脾機能亢進症に対する脾臓摘出における血小板数と肝機能に与える影響	関西医科大学附属病院	消化器外科	松島 英之
P014-8	肝硬変症に対する当院での脾臓摘出術の検討	虎の門病院	消化器外科	小林 雅裕

一般演題 015

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

肝臓:肝細胞癌 1		座長	東京女子医科大学病院消化器・一般外科	有泉 俊一
P015-1	肝細胞癌肝切除後の早期再発患者の特徴		山梨大学附属病院 第一外科	雨宮 秀武
P015-2	術前リスク因子に基づくミラノ基準外肝細胞癌の超早期再発の予測		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
P015-3	循環腫瘍細胞からみた肝細胞癌に対する切除適応の検討		広島大学病院 消化器外科	小林 剛
P015-4	末梢血循環腫瘍細胞を用いた肝切除の術式選択		広島大学大学院 消化器・移植外科学	難波 洋介
P015-5	肝細胞癌に対する系統的切除の再考		筑波大学附属病院 消化器外科	蒲原 知斗
P015-6	単発肝細胞癌に対する解剖学的切除の長期成績と再発形式の検討		信州大学医学部 外科学講座(外科学第一)	北川 敬之
P015-7	非B非C肝細胞癌(NBNC肝細胞癌)の臨床病理学的特徴		大阪大学大学院 消化器外科学I	島岡 高宏
P015-8	KAAB score は肝細胞癌切除後早期再発のリスク予測に有用である		浜松医科大学医学部 外科学第二	森田 剛文

一般演題 016

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

肝臓:高難度低侵襲肝切除 1		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
P016-1	右腎摘位を用いた右上背側領域病変に対する腹腔鏡下肝切除		信州大学附属病院 消化器外科	平野 翔平
P016-2	腹腔鏡下肝後区域切除, S7 垂区域切除術の静脈出血予防の工夫点		倉敷中央病院 外科	武藤 純
P016-3	肝静脈根部から切除を行う腹腔鏡下系統的肝切除-安全な手術に向けた定型化-		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
P016-4	S7, S8 領域肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の安全性ならびに長期予後の検討		埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	加藤 智敬
P016-5	静脈損傷リスクを軽減するための高難度腹腔鏡下肝切除における肝離断面の展開法		京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学	小木曾 聡
P016-6	腹腔鏡下 S7/S8 系統的肝切除術の手法と成績		東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	大目 祐介
P016-7	腹腔鏡下後区域切除の定型化のポイントと手術成績		熊本大学大学院 消化器外科学	岡部 弘尚
P016-8	高難度腹腔鏡下肝切除における CUSA および Crush 法を併用した Hybrid 法		奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	阪田 武

一般演題 017

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

肝臓:大腸癌肝転移 1		座長	大分県立病院外科	宇都宮 徹
P017-1	大腸癌肝転移切除後の早期再発の危険因子の検討		滋賀医科大学附属病院 消化器外科	新田 信人
P017-2	大腸癌肝転移術後の早期再発因子の検討		新潟県立中央病院 外科	鈴木 晋
P017-3	切除後再発リスク分類と大腸癌肝転移の集学的治療戦略		神戸大学大学院 肝胆膵外科学	吉田 俊彦
P017-4	大腸癌肝転移術後再発治療における手術回数と予後の関係		熊本大学附属病院 消化器外科	金光 紘介
P017-5	大腸癌肝転移術後6ヵ月以内早期再発症例の特徴と長期成績		中東遠総合医療センター 外科	京兼 隆典
P017-6	大腸癌肝転移切除後においてオキサリプラチンによる術後補助化学療法は再発リスクの高い症例でより有効か?		鳥取市立病院 外科	大石 正博
P017-7	化学療法後消失病変を伴う大腸癌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	相馬 泰平
P017-8	大腸癌肝転移における Histopathological growth patterns の臨床病理学的意義と術前画像予測		千葉大学大学院 臓器制御外科学	松山 尚樹

一般演題 018

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 22

- 胆道:悪性 2 座長 東海大学医学部付属病院 消化器外科学 岡田 健一
- P018-1 胆管癌に対する肝左三区域切除術の検討 名古屋大学大学院 腫瘍外科学 川勝 章司
- P018-2 左葉切除の適応拡大に伴う肝外胆管癌の周術期成績改善
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 大塚 新平
- P018-3 肝門部領域胆管癌に対する肝中央切除前門脈塞栓術の経験
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 藤澤 将大
- P018-4 肝動脈合併切除再建を伴った肝門部領域胆管癌手術の手法と成績
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 水井 崇浩
- P018-5 局所進行肝門部領域胆管癌手術における門脈血栓症発症のリスク因子と CFD 解析に基づいた門脈再建の工夫
千葉大学大学院 臓器制御外科学 細川 勇
- P018-6 肝門部領域胆管癌に対する術前胆道ドレナージが手術および術後に与える影響
長崎医療センター 外科 釘山 統太
- P018-7 肝外胆管癌に対する肝葉切除を伴う膵頭十二指腸切除における左肝切除と右肝切除の比較
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 柏木 良介
- P018-8 肝門部領域胆管癌に対する左肝切除における右後区域肝動脈の走行経路が肝側胆管断端の状態に及ぼす影響
千葉大学附属病院 肝胆膵外科 戸ヶ崎賢太郎

一般演題 019

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 23

- 胆道:悪性 1 座長 新潟大学大学院 小児外科学分野 小林 隆
- P019-1 胆嚢床切除を施行した胆嚢癌疑診症例の後方視的解析 総合病院土浦協同病院 外科 村松 俊輔
- P019-2 当院における胆嚢内乳頭状腫瘍の頻度と予後、術式選択に関する検討 (偶発胆嚢癌との対比も含めて)
三菱京都病院 消化器病センター・消化器外科 戸田 怜
- P019-3 当院における胆嚢癌疑診例を含む腫瘍性病変に対する腹腔鏡下手術の検討 青森市民病院 外科 久保田隼介
- P019-4 当院における偶発胆嚢癌に対する治療方針の検討 国保旭中央病院 外科 宮下将太郎
- P019-5 T3 胆嚢癌:リンパ節転移様式からみた手術成績 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 河内 裕介
- P019-6 後期高齢者の偶発進行胆嚢癌に対する追加根治切除の意義 大垣市民病院 外科 青山 広希
- P019-7 乳頭型胆管癌と比較した胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) の画像所見 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 小中龍之介
- P019-8 IPNB の組織分類 (Type 1, Type 2) に関する検討 九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 島田 有貴

一般演題 020

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 24

- 膵臓:低悪性度腫瘍 座長 兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科 廣野 誠子
- P020-1 膵充実性偽乳頭腫瘍 (Solid Pseudopapillary Neoplasm) 4 例の検討
浜松医科大学医学部 外科学第二 西脇 大貴
- P020-2 IPMN の悪性診断における ADC 値と SUV-max 値の有効性の比較検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 大林 未来
- P020-3 IPMN 良悪性診断における CT 画像 AI 深層学習の有効性 弘前大学附属病院 消化器外科 小笠原健太
- P020-4 膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) に対する手術適応における 4 ガイドラインの有効性についての検討
兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科 廣野 誠子
- P020-5 腹腔鏡下脾動脈温存脾体尾部切除術における側副血行路温存の意義 関西電力病院 外科 稲本 道
- P020-6 膵神経内分泌腫瘍に対する脾温存脾体尾部切除 (SPDP) の臨床的意義
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 永松 竜
- P020-7 低侵襲脾動脈温存尾側膵切除術では温存脈管長は術後脾静脈閉塞に関連するか?
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 渡邊 雄介

P020-8 膵仮性嚢胞に対する外科的介入症例の検討 青森市民病院 外科 三橋 佑人

一般演題 021

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 25

- 膵臓:術前化学療法 1 座長 山形大学附属病院 第一外科 元井 冬彦
- P021-1 切除可能膵癌に対する術前治療の臨床意義 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 嶋根 学
- P021-2 切除可能膵癌に対する術前治療の臨床意義 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 北郷 実
- P021-3 切除可能膵癌に対する治療方針:米国とコロラド大学病院のデータを含めた検討
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 菅原 俊喬
- P021-4 当院における切除可能膵癌に対する取り組みとその治療成績 大阪大学大学院 消化器外科学 富丸 慶人
- P021-5 切除可能膵癌に対する術前化学療法の有用性 大分大学 平下禎二郎
- P021-6 切除可能膵癌に対する術前治療例の検討 近畿大学病院 外科(肝胆膵外科) 亀井 敬子
- P021-7 切除可能膵癌における術前化学療法の臨床的意義と今後の課題
千葉大学大学院 臓器制御外科学 高野 重紹
- P021-8 切除可能膵癌に対する周術期治療戦略 ~術前化学療法および術前化学療法前審査腹腔鏡の導入~
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 田中 智和

一般演題 022

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 26

- 膵臓:悪性 5 座長 日本大学医学部医学科外科学系消化器外科学分野 岡村 行泰
- P022-1 膵癌に対する術前化学療法を併用した外科的切除の治療成績
医療法人社団 誠馨会 新東京病院 青山 紘希
- P022-2 画像的十二指腸浸潤を伴う膵頭部癌に対する術前補助化学療法の意義
兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科 白井 大介
- P022-3 腎機能障害併存膵癌症例の周術期成績と予後の検討 国立病院機構大阪医療センター外科 今西 涼華
- P022-4 脾動静脈浸潤を伴う膵体尾部癌に対する術前化学療法の安全性と有効性の検討
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 松本 恭平
- P022-5 切除可能及び切除可能境界膵癌における術前治療の臨床的意義を再考する - 2 施設共同臨床研究の結果より -
名古屋セントラル病院 消化器外科 山田 豪
- P022-6 膵癌に対する術前補助治療が門脈浸潤の術前診断, 術中診断に与える影響
京都市立医科大学附属病院 消化器外科 今村 泰輔
- P022-7 膵癌における CT Radiomics 解析を用いた術前化学療法の組織学的治療効果予測
明和病院 外科 生田 真一
- P022-8 膵癌において Conversion surgery を受けた患者の新たな病理学的効果判定法の探索:Shrinkage pattern
関西医科大学附属病院 消化器外科 宮崎 秀高

一般演題 023

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 27

- 膵臓:手術手技 1 座長 白井聖仁会病院外科 中郡 聡夫
- P023-1 血管合併切除を伴う膵頭十二指腸切除の手技と短期成績 -大腿静脈グラフトを用いた門脈再建-
東北大学大学院 消化器外科学 青木 修一
- P023-2 局所進行膵癌に対する血管合併切除再建の手術手技と治療成績
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) 新藤芳太郎
- P023-3 術前血流改変術を駆使した動門脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術に対する当院における工夫と周術期成績
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 木村健二郎
- P023-4 切除不能局所進行膵癌 (URLA) に対する腹腔動脈再建を要する Conversion surgery
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 水谷 聡

- P023-5 局所進行膵癌に対する動脈剥離手技と動脈・門脈再建手技 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 外山 博近
 P023-6 URLA 膵癌に対する conversion surgery における動脈・門脈合併切除再建の工夫と成績 福山市民病院 外科 貞森 裕
 P023-7 動・門脈血流同時再建を要した膵癌切除例の後方視的検討 埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科・小児外科 牧 章
 P023-8 進行膵癌に対する動門脈同時切除の治療成績 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 大木 克久

一般演題 024

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 28

- 代謝・栄養:1 座長 介護老人保健施設えきさい大阪 澤田 鉄二
 P024-1 抗癌剤投与中における癌関連倦怠感とカルニチン血中濃度 防衛医科大学校病院 外科3・肝・胆・膵外科 永生 高広
 P024-2 化学療法患者へ対するレボカルニチン投与の検討 熊谷総合病院 外科 横山 将也
 P024-3 胃癌手術におけるオステオペニア・サルコペニアの術式・再建方法による影響 九州大学大学院 消化器・総合外科学 龍神圭一郎
 P024-4 進行胃癌におけるオステオサルコペニアの臨床的意義—新たな予後予測マーカーとなり得るか?— 鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学 平瀬 雄規
 P024-5 術前増血療法が無輸血手術に及ぼす効果についての後ろ向き観察研究 琉球大学大学院医学研究科 宮石 慧太
 P024-6 胃癌術後1ヶ月における体脂肪量の変化と長期予後との関係 横浜市立大学医学部 外科治療学 橋本 至

一般演題 025

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 29

- 総論:教育・トレーニング 2 座長 熊本大学病院消化器外科 井田 智
 P025-1 初期研修医に対する多面的な外科教育活動の報告 宇治徳洲会病院 外科 我如古理規
 P025-2 初期研修医から始めるロボット支援手術トレーニング 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 中森 健人
 P025-3 消化器外科×医学教育という生き方 名古屋大学附属病院 消化器・腫瘍外科 高見 秀樹
 P025-4 病院統合による消化器外科医の修練・教育と問題点 川西市立総合医療センター 杉本 圭司
 P025-5 茨城消化器鏡視下治療研究会 (IDES) 分科会の取り組み J Aとりで総合医療センター 外科 長谷川英美
 P025-6 地方市民病院における、3階建て専門医制度に対応する外科修練 市立秋田総合病院 外科 佐藤 勤
 P025-7 山陰地方の消化器外科医確保のために私たちが行っている積極的的外科教育 鳥取大学医学部 消化器・小児外科 村上 裕樹

一般演題 026

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 1

- 胃・十二指腸:機能温存 座長 鹿児島大学病院消化器センター 有上 貴明
 P026-1 術後の栄養指標・QOLの比較から視る胃体上部胃癌の至適術式 鹿児島大学病院 消化器外科 下之菌将貴
 P026-2 上部進行胃癌鏡視下手術における低侵襲化の試み 国際医療福祉大学病院 外科 大平 寛典
 P026-3 噴門側胃切除後の残胃は働いているか～胃シンチグラフィーによる残胃運動の可視化～ 兵庫医科大学病院 上部消化管外科 中村 達郎
 P026-4 胃癌における機能温存手術の工夫 山梨大学医学部 外科学講座第一 河口 賀彦
 P026-5 当科における幽門保存胃切除術の有用性と問題点について 近畿大学医学部 上部消化管 安田 篤
 P026-6 腹腔鏡補助下幽門保存胃切除術後の栄養状態に関する検討 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 小坂 隆司
 P026-7 ICG 蛍光ガイド下センチネルリンパ節生検に基づいた胃局所切除術、胃分節切除術の短期および長期成績 東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 高橋 直人

一般演題

P026-8 高齢胃癌患者における緩和的治療としての LECS による胃局所切除術
北里大学医学部 上部消化管外科学 熊谷 厚志

一般演題 027

第1日目(7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 2

食道:NAC 支持療法

- 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 本告 正明
- P027-1 進行食道癌に対する DCF 療法における治療不耐の予測因子の検討
金沢大学附属病院 胃腸外科 真智 涼介
- P027-2 Stage II/III 胸部食道癌に対する術前 DCF 療法の安全性と有効性の実臨床での検討
東京医科歯科大学消化管外科学分野 安井友梨奈
- P027-3 切除可能食道癌に対する術前 DCF 療法 + 低侵襲手術の治療成績
日本赤十字社 大阪赤十字病院 岩井 祐人
- P027-4 進行食道癌に対する術前 DCF 療法における持続型 G-CSF 製剤の有用性
新潟県立がんセンター新潟病院 青木 真
- P027-5 食道癌術前化学療法中の口内炎を高アミノ酸成分栄養剤は緩和できるか
昭和大学病院 食道がんセンター 斎藤 祥
- P027-6 食道癌における術前化学療法中からの早期リハビリ介入の有用性
浜松医科大学医学部 外科学第二 羽田 綾馬
- P027-7 胸部食道癌に対する術後外来リハビリテーションを取り入れた周術期早期回復プログラム
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 028

第1日目(7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 3

胃・十二指腸:化学療法 2

- 座長 自治医科大学医学部消化器一般移植外科学部門 北山 丈二
- P028-1 根治切除不能胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬療法の完全奏効 (CR) 症例についての検討
埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科 齋藤 稔史
- P028-2 RINDBeRG 試験におけるラムシルマブの投与タイミングにおけるサブグループ解析
横浜市立市民病院 消化器外科 高橋 正純
- P028-3 切除不能進行・再発胃癌長期生存例の検討
関西医科大学総合医療センター 外科 山道 啓吾
- P028-4 胃癌 nivolumab 単剤療法の治療効果に関連する遺伝子異常の探索
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 市川 寛
- P028-5 切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ併用化学療法症例の予後予測因子に関する検討
市立東大阪医療センター 外科 石田 智
- P028-6 免疫チェックポイント阻害剤が術後再発胃癌の治療に与える影響
千葉大学大学院 先端応用外科学 藏田 能裕
- P028-7 S-1 内服困難である切除不能進行再発胃癌に対する FOLFOX+ ニボルマブ療法
大阪労災病院 外科 西田謙太郎

一般演題 029

第1日目(7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

胃・十二指腸:栄養

- 座長 三重県立総合医療センター 外科 毛利 靖彦
- P029-1 術前細胞外水分比が胃癌術後患者の短期成績に及ぼす影響について
東京女子医科大学附属足立医療センター外科 西口 遼平
- P029-2 高齢者における胃切除術後経口補助栄養療法の意義
山梨大学附属病院 第一外科 丸山 傑
- P029-3 食道胃接合部癌の予後予測における GLIM 基準低栄養の意義
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 濱田 哲司

- P029-4 筋肉量、栄養、慢性炎症に基づく新規バイオマーカーを用いた胃癌患者に対する予後予測の有用性
大阪市立総合医療センター 消化器外科 櫻井 克宣
- P029-5 胃癌患者における Cumulative Albumin-Globulin Ratio 測定の意義
三重大学附属病院 消化管外科 吉山 繁幸
- P029-6 術前体組成および術後摂取栄養量を考慮した食道癌・胃癌術後の至適身体活動量の検討
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 本多 通孝
- P029-7 胃癌に対する周術期補助療法としての六君子湯の可能性
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 岩崎 謙一
- P029-8 胃切除患者における GLIM 基準による術前栄養評価と周術期臨床学的因子の検討
東邦大学医療センター大橋病院 外科 秋元 佑介

一般演題 030

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 5

- 小腸:炎症性腸疾患・腸閉塞** 座長 遠山病院 外科 井上 靖浩
- P030-1 クロウン病の緊急手術 福岡大学筑紫病院 外科 東 大二郎
- P030-2 クロウン病に対する Sasaki-Watanabe 吻合の周術期成績の検討
東北大学大学院 消化器外科学 渡辺 和宏
- P030-3 当科におけるクロウン病に対する単孔式腹腔鏡下手術 200 例の検討
兵庫医科大学病院炎症性腸疾患外科 楠 蔵人
- P030-4 手術適応別にみたクロウン病に対する単孔式腹腔鏡手術の現状と問題点
兵庫医科大学病院 消化器外科学講座 炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- P030-5 開腹手術の既往が絞扼性腸閉塞に対する緊急手術の成績に及ぼす影響 富士市立中央病院 外科 坪井 一人
- P030-6 絞扼性腸閉塞に対し ICG 蛍光法で血流評価を行った 6 例の検討 平塚共済病院 外科 岡本 浩直
- P030-7 当院における絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術での ICG 蛍光法の使用経験
水戸済生会総合病院 消化器一般外科 野口 僚太
- P030-8 単孔式腹腔鏡下手術を施行した大網裂孔ヘルニアの 4 例 荻窪病院 外科 大住 幸司

一般演題 031

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 6

- 大腸:働き方改革** 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
- P031-1 電子カルテ記事を用いた大腸癌データベースの構築—DX 化の取り組み—
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 井上 彬
- P031-2 年度末と年初における大腸癌腹腔鏡手術の治療成績の比較分析 網走厚生病院 外科 宮岡 陽一
- P031-3 大腸癌に対するロボット支援下手術 1 日縦 2 件 72 回の検討
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 林 信貴
- P031-4 外科医の働き方から見た直腸低位前方切除術アプローチ方法の検討
神戸大学附属病院 食道胃腸外科 長谷川 寛
- P031-5 当院手術症例から見た急性虫垂炎手術のタイミングの検討
医療法人 医誠会 医誠会国際総合病院 森 至弘
- P031-6 複雑性虫垂炎における Interval appendectomy と緊急手術の比較および単純性虫垂炎の手術タイミングの検討
八千代病院 外科 清水 遼一
- P031-7 取下げ

一般演題 032

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

- 大腸:その他 1 座長 三重大学附属病院 奥川 喜永
- P032-1 腹腔鏡下右半結腸切除におけるアプローチ方法の違いによる安全性の検討
苦小牧市立総合病院 外科 川越 麗美
- P032-2 腹腔鏡下結腸右半切除術のリンパ節郭清手順に即した上腸間膜静脈周囲の血管分岐形態の分析
日本医科大学付属病院 消化器外科 横山 康行
- P032-3 当科における右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の検討 順天堂大学附属浦安病院 外科 東 大輔
- P032-4 腹水細胞診陽性の大腸癌腹膜播種に対する肉眼的 R0 切除手術の妥当性について
がん研究会有明病院 消化器外科 佐藤健太郎
- P032-5 切除不能転移を有する直腸癌に対する緩和手術の検討 愛知県がんセンター 消化器外科 赤座 賢
- P032-6 Stage IV 大腸癌に対し、原発巣切除後に緩和医療に移行した15例の検討 大阪労災病院 外科 吉川 幸宏
- P032-7 当科における大腸癌脳転移症例の検討 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 藤井 能嗣

一般演題 033

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース8

- 大腸:ストマ2 座長 一般財団法人 住友病院外科 日月亜紀子
- P033-1 stoma outlet obstruction を防ぐために一単孔式回腸人工肛門の有用性の検討一
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 藤井 善章
- P033-2 直腸癌術後の回腸人工肛門からの high-output syndrome 発生に関するリスク因子と術後経過に及ぼす影響の解析
九州中央病院 外科 野中謙太郎
- P033-3 回腸人工肛門造設を伴う直腸悪性腫瘍手術後に outlet obstruction をきたした症例の検討
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
- P033-4 ストーマ閉鎖時における閉鎖式持続吸引型皮下ドレーンと large-bite 皮下埋没縫合は SSI を減少させる
筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 大原 佑介
- P033-5 当科におけるループ式回腸ストーマ閉鎖術における創部感染予防の工夫
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 田村 昂
- P033-6 一時的回腸人工肛門造設後の Stoma outlet obstruction 症例の検討 相澤病院 消化器外科 西田 保則
- P033-7 直腸癌手術における一時的回腸人工肛門造設術後の腎障害と予後への影響
長崎大学病院 移植・消化器外科 川口 雄太
- P033-8 当院における単孔式人工肛門造設術と傍ストーマヘルニアに関する検討 横浜南共済病院 外科 樋口 晃生

一般演題 034

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース9

- 大腸:直腸癌2 座長 がん・感染症センター都立駒込病院外科 川合 一茂
- P034-1 直腸早期癌に対する経肛門的内視鏡下手術 (TAMIS) の有用性 日本大学医学部 消化器外科学 林 成興
- P034-2 直腸癌手術における TAMIS の治療成績からみた将来展望
東邦大学医療センター佐倉病院 外科 佐藤 雄
- P034-3 術前化学放射線療法施行後の局所進行直腸癌に対する TaTME の有用性
神戸大学附属病院 食道胃腸外科 松田 武
- P034-4 局所進行直腸癌に対する経肛門アプローチ併用手術の有効性と安全性の検討
群馬大学大学院 総合外科学講座 小川 博臣
- P034-5 低位直腸癌に対する taTME の安全な導入と治療成績 琉球大学医学部 消化器・腫瘍外科学 金城 達也
- P034-6 直腸癌局所再発に対して重粒子線後に TaTME 併用ロボット支援下被爆腸管切除を行った1例
大阪警察病院 外科 内藤 敦
- P034-7 低位前方切除時の一時的人工肛門造設による排便筋群の Volume 変化に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 森 良太

P034-8 直腸癌患者の術後排便機能の後方視的検討 がん研究会有明病院 消化器外科 南原 翔

一般演題 035

第1日目(7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:閉塞性大腸癌 1** 座長 岐阜・西濃医療センター西濃厚生病院 外科 高橋 孝夫
- P035-1 閉塞性大腸癌に対する減圧処置前後の PLR の改善は予後改善に寄与する
浜松医科大学附属病院 下部消化器管外科 岩瀬 友哉
- P035-2 閉塞性大腸癌に対するステント留置後の手術におけるステント留置前と術前の栄養状態と術後合併症との関連
市立豊中病院 消化器外科 萩原 清貴
- P035-3 閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置の有用性の検討 東京北医療センター 外科 村上 加奈
- P035-4 当院における閉塞性大腸癌に対する大腸癌ステント留置後手術の治療成績
長崎みなとメディカルセンター 外科 布下 裕基
- P035-5 当院における閉塞性大腸癌に対する術前ステント治療の検討 白十字病院 外科 和田 英雄
- P035-6 ステント留置後の大腸癌根治術における短期予後予測因子に関する検討
済生会熊本病院 外科センター 清住 雄希
- P035-7 当院における閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の短期・長期成績の検討。
加古川中央市民病院 外科 安田 圭佑
- P035-8 閉塞性大腸癌に対する Bridge to surgery の傾向スコアマッチング法による治療成績の検討
京都第一赤十字病院 外科 竹田 凌

一般演題 036

第1日目(7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 大腸:ロボット手術 結腸 2** 座長 東京大学医学部附属病院大腸・肛門外科 野澤 宏彰
- P036-1 左側結腸癌に対するロボット支援手術の取り組みと短期成績 日本医科大学千葉北総病院 外科 山岸 杏彌
- P036-2 右側結腸癌に対するロボット支援手術と吻合法の選択 高岡病院 外科 藤森 大輔
- P036-3 ロボット支援下手術で行う尾側アプローチ横行結腸癌手術
がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中野 大輔
- P036-4 操作が安定したロボット手術のメリットから考える Henle trunk へのアプローチ法
刈谷豊田総合病院 消化器外科 廣川 高久
- P036-5 右側結腸癌に対するロボット支援手術のアプローチ法とその治療成績
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 三代 雅明
- P036-6 完全頭側アプローチによるロボット支援下近位横行結腸癌手術の工夫
国際医療福祉大学医学部 消化器外科 鶴田 雅士
- P036-7 右側結腸切除術におけるロボットと腹腔鏡の比較検討 京都第一赤十字病院 外科 曾我 耕次
- P036-8 右側結腸癌に対する腹腔鏡手術とロボット支援下結腸切除術導入初期 20 例の短期成績の比較
佐久総合病院 佐久医療センター 秋山 岳

一般演題 037

第1日目(7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 大腸:遺伝子診断** 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
- P037-1 当科で経験した BRAFV600E 変異陽性大腸癌の特徴
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 下村 和輝
- P037-2 BRAF 変異型大腸癌に対する治療戦略 磐田市立総合病院 外科・消化器外科 深澤 貴子
- P037-3 当科における MSI-H 切除不能進行・再発大腸癌に対する Pembrolizumab 療法の治療経験について
九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部 蓮田 博文
- P037-4 MSI-H 下部進行直腸癌に対して、抗 PD-1 抗体療法と放射線療法を行い CR を得た 1 例
虎の門病院 消化器外科 久野 泰孝

- P037-5 RAS 変異を有する大腸癌肝転移における surgical margin の意義
熊本大学大学院 消化器外科学 田尻 拓哉
- P037-6 粘液形質発現からみた MSI-H BRAF V600E 変異陽性大腸癌と MSS BRAF V600E 変異陽性大腸癌の相違点
新潟大学医歯学総合病院 第一外科 大関 瑛

一般演題 038

第1日目 (7月17日 (水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 肝臓:BR 肝癌 2 座長 藤田医科大学ばたね病院消化器外科 加藤悠太郎
- P038-1 Borderline Resectable 肝細胞癌に対する肝切除の周術期, 長期成績の検討
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 種村 彰洋
- P038-2 薬物治療奏効後肝切除に対する外科と内科の考え方:神奈川内科-外科 HCC 治療連携 meeting アンケート調査より
日本医科大学武蔵小杉病院 谷合 信彦
- P038-3 門脈侵襲を伴う進行肝細胞癌における外科的治療戦略 関西医科大学附属病院 消化器外科 山本 栄和
- P038-4 Borderline Resectable 肝細胞癌に対する atezolizumab-bevacizumab 療法後肝切除の検討
獨協医科大学埼玉医療センター 高田 武蔵
- P038-5 Bordeline Resectable 肝細胞癌に対する Lenvatinib による術前化学療法の可能性について
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 星地 卓海
- P038-6 肝細胞癌術後における肝外転移再発症例の治療方針についての検討
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 熊本 宣文
- P038-7 肝細胞癌の肝外病変に対して切除を行った症例の治療成績 県立広島病院 消化器外科 浜岡 道則
- P038-8 肝細胞癌根治切除後の肝外再発例の生存成績と臨床病理学因子の検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 芝本 純

一般演題 039

第1日目 (7月17日 (水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 肝臓:肝細胞癌 2 座長 東海大学医学部外科学系消化器外科学 高橋進一郎
- P039-1 肝細胞癌スクリーニングのための至適 HbA1c の設定 名古屋大学大学院 消化器外科学 林 真路
- P039-2 肝細胞癌における術前 Naples Prognostic Score の予後予測としての有用性と癌免疫微小環境との関連
熊本大学附属病院 消化器外科 松本 嵩史
- P039-3 肝細胞癌患者に対する肝切除において高齢および GLIM 基準による低栄養評価が及ぼす影響
大分県立病院 外科 井口 詔一
- P039-4 肝障害度 A 肝細胞癌の術後肝不全予測におけるIV型コラーゲン・7S の有用性の検討
信州大学附属病院 消化器外科 蒲池 厚志
- P039-5 肝臓がん (HCC) における費用対効果研究の systematic レビュー
国立国際医療研究センター病院 外科 國土 貴嗣
- P039-6 肝癌に対する陽子線治療後サルベージ肝切除術の適切な時期についての検討
筑波大学附属病院 消化器外科 鴨志田 愛
- P039-7 肝細胞癌における術後肝不全と再発後治療成績に関する検討
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 堀江 博司
- P039-8 肝線維化が腫瘍学的予後・因子に与える影響について 信州大学附属病院 消化器外科 安川 紘矢

一般演題 040

第1日目 (7月17日 (水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 肝臓:高難度低侵襲肝切除 2 座長 大阪南医療センター 外科 上野 昌樹
- P040-1 当科における腹腔鏡下肝切除術の定型化 九州大学病院 第2外科 泉 琢磨
- P040-2 Precision anatomy に基づく肝外グリソン鞘一括先行確保による腹腔鏡下肝 S8 領域解剖学的切除
佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 井手 貴雄

- P040-3 当科での腹腔鏡下系統的肝切除における肝静脈アプローチの工夫
関西医科大学附属病院 消化器外科 松井 康輔
- P040-4 当院における腹腔鏡下肝葉切除の定型化と治療成績
関西労災病院 外科 新毛 豪
- P040-5 当科における高難度腹腔鏡下肝切除の定型化の工夫
日本医科大学付属病院 消化器外科 川野 陽一
- P040-6 肝細胞癌に対する高難度腹腔鏡下肝切除術の手法と成績
大阪赤十字病院 外科 森 章
- P040-7 Cranio-caudal approach を用いた腹腔鏡下右肝切除術
鹿児島大学病院 消化器外科 川崎 洋太
- P040-8 腹腔鏡下右葉切除を安全確実に遂行するための肝切離法の定型化と工夫
亀田総合病院 消化器外科 林 賢

一般演題 041

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

- 肝臓:大腸癌肝転移 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 小林 省吾
- P041-1 JSHBPS nomogram score と PNI を用いた大腸癌肝転移に対する治療戦略の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 松尾 泰子
 - P041-2 最大腫瘍径 × 個数による resectability と ADC を用いた治療戦略の提唱
徳島大学病院 消化器・移植外科 山田真一郎
 - P041-3 これまでの治療成績から得られた大腸癌肝転移における新たな Borderline Resectable の定義
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 飯田 翔馬
 - P041-4 大腸癌肝転移における Borderline resectable の一考
藤田医科大学病院 外科 岩間 英明
 - P041-5 大腸癌肝転移における Borderline resectable の定義と治療戦略
北里大学病院 外科 五十嵐一晴
 - P041-6 Borderline Resectable 大腸癌肝転移に対する術前 FOLFOXIRI 療法の検討
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) 中島 正夫
 - P041-7 大腸癌肝転移の術後予後不良因子の検討 - 3 個以上, 術前化学療法無効は borderline resectable 大腸癌肝転移
日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 青木 悠人
 - P041-8 Borderline resectable 大腸癌肝転移に対する治療成績の検討
関門医療センター 外科 坂本 和彦

一般演題 042

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- 消化器全般:研究・その他** 座長 名古屋大学メディカル xR センター 藤原 道隆
- P042-1 腹腔内癒着防止吸収性バリアの癒着性腸閉塞に対する効果についての検証
京都大学大学院医学研究科医療経済学分野 海老沼翔太
 - P042-2 超偏極 13C-MRI を用いた大腸癌・胃癌マウスモデルにおけるビルビン酸代謝の動的モニタリング
京都大学附属病院 消化管外科 愛須 佑樹
 - P042-3 高齢者消化管癌における Textbook outcome の達成と長期予後との関連
熊本大学附属病院 消化器外科 岩槻 政晃
 - P042-5 90 歳以上超高齢者に対しての消化器外科手術における周術期リスク評価の検討
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 堀 昌明
 - P042-6 消化器外科手術における AI を用いたガイダンスの現状と未来
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 竹内 優志
 - P042-7 消化器がん領域における臨床遺伝専門医の役割と将来像
国際医療福祉大学成田病院消化器外科 星本 相淳
 - P042-8 DPC 期間から見た消化器手術症例の長期入院リスクの検討
蘇生会総合病院 外科・肛門科 吉川 徹二

一般演題 044

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 23

- 胆道:その他** 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
- P044-1 当院における先天性胆道拡張症に対するロボット支援手術導入と治療成績
戸田中央総合病院 外科 瀧下 智恵

一般演題

第79回日本消化器外科学会総会

- P044-2 当院における成人先天性胆道拡張症に対する手術症例の後方視的検討
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 藤本 貴士
- P044-3 臍微小切開での減孔式腹腔鏡手術の導入と短期成績
姫路医療センター 外科 山浦 忠能
- P044-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術における臨床工学技士による Scopist 参入の短期成績および今後の展望
岩手県立中部病院 外科 高屋 快
- P044-5 ラパコレにおける助手の役割
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 山下 万平
- P044-6 後期研修医の手術指導における新しい取り組み
市立吹田市民病院 外科 赤澤 英
- P044-7 外科専攻医 2 年目での腹腔鏡下胆嚢摘出術執刀症例の検討
和泉市立総合医療センター 外科 田中 章博
- P044-8 当科における腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術手技の検討:教育と安全を考慮した取り組み
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 香月 優亮

一般演題 045

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 10:00~11:00 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 24

- 臓器:高齢者 6** **座長** 財団法人 倉敷中央病院外科 北川 裕久
- P045-1 高齢者切除可能膵癌における手術適応と術前化学療法の意義
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 阿部 俊也
- P045-2 高齢者切除可能膵癌に対する術前補助化学療法の検討
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 石亀 輝英
- P045-3 80 歳以上の高齢者膵癌患者に対する集学的治療成績
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 村上 武志
- P045-4 80 歳を超える高齢者膵癌患者の術前化学療法についての検討
高知医療センター 外科 田淵 幹康
- P045-5 75 歳以上の高齢者膵癌に対する集学的治療を含む膵頭十二指腸切除術の成績
大阪国際がんセンター 消化器外科 向井 洋介
- P045-6 80 歳以上高齢者膵癌患者に対する術前化学療法、補助療法の重要性
山梨大学 川井田博充
- P045-7 切除可能膵癌に対する術前化学療法は高齢者に本当に必要か? 岡山大学大学院 消化器外科学 安井 和也

一般演題 046

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 10:00~11:00 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 25

- 臓器:術前化学療法 2** **座長** 営利法人 名古屋セントラル病院消化器外科 山田 豪
- P046-1 当院における Gemcitabin+S-1 療法による膵癌術前補助化学療法の現状と治療効果の検討
済生会熊本病院 外科センター 山村 謙介
- P046-2 膵癌に対する術前 GS 化学療法:東北大学 180 例の実臨床データ
東北大学大学院 消化器外科学 前田 晋平
- P046-3 切除可能膵癌に対する S1+ ゲムシタビン併用術前化学放射線療法の治療成績と予後因子の検討
三重大学 肝胆膵・移植外科 村田 泰洋
- P046-4 切除可能膵癌における NAC-GS の有効性と予後予測因子の検討
熊本大学大学院 消化器外科学 小川 大輔
- P046-5 切除可能膵癌に対する NAC-GS 療法の長期予後と早期再発因子の検討
岡山赤十字病院 外科 杭瀬 崇
- P046-6 当院における切除可能膵癌に対する術前化学放射線療法 (Gemcitabine/S-1/IMRT) の治療成績
大阪警察病院 外科 浅岡 忠史
- P046-7 術前化学放射線治療レジメンから考える解剖学的切除可能膵癌と生物学的切除可能境界膵癌に対する治療戦略
香川大学附属病院 消化器外科 須藤 広誠
- P046-8 局所進行膵臓癌に対する重粒子線照射後の Conversion surgery の検討
獨協医科大学埼玉医療センター 石堂 博敬

一般演題 047

第1日目 (7月17日 (水)) 10:00~11:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 26

- 膵臓:悪性 4** **座長** 獨協医科大学埼玉医療センター-外科 **田島 秀浩**
- P047-1 ypT1 膵癌と pT1 膵癌の生物学的な違いは何か? 九州大学病院 第1外科 井手野 昇
- P047-2 切除可能膵癌予後予測因子としての腫瘍マーカーの重要性:術前化学療法における CA19-9 変化率
広島市立北部医療センター-安佐市民病院 肝胆膵外科 中川 直哉
- P047-3 切除可能膵癌に対する短期術前化学療法は低 CA19-9 値患者で survival benefit を示す
医学研究所北野病院 消化器センター-消化器外科 仲野 健三
- P047-4 切除可能膵癌における生物学的因子を考慮した治療アルゴリズム
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
- P047-5 生物学的悪性度に着目した切除可能膵癌に対する至適術前治療の検討
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 佐藤 直哉
- P047-6 術前 CA19-9 高値を呈する Biological borderline resectable 膵癌の治療成績の検討
済生会横浜市南部病院 外科 窪田硫富人
- P047-7 Resectable 膵癌における術前化学療法の意義 初診時 CA19-9 値に着目した検討
東京都立多摩総合医療センター 外科 高橋 誠
- P047-8 Biological factor を考慮した高齢者膵癌に対する周術期化学療法
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 山根 佳

一般演題 048

第1日目 (7月17日 (水)) 10:00~11:00 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 27

- 腹膜・後腹膜:5** **座長** 京都府立医科大学附属病院消化器外科 **小西 博貴**
- P048-1 新規単孔式デバイス Dome Port® を使用した単孔式 TEP の使用経験
大阪医科大学附属病院 消化器外科 今井 義朗
- P048-2 腹壁癒痕ヘルニア術式別の術前術後腹直筋形態変化の検討 汐田総合病院 長谷部行健
- P048-3 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の治療成績
国家公務員共済組合連合会 (KKR) 横浜南共済病院 朱 美和
- P048-4 当院における閉鎖孔ヘルニア 17 件の検討 玉川病院 一般・消化器外科 山崎 嘉美
- P048-5 鼠径ヘルニアに対する TEP 法と Lichtenstein 法の比較検討について 熊本中央病院 外科 河田 彩音
- P048-6 どう使い分けていますか? ~高齢者の鼠径ヘルニアに対する Kugel 法と TAPP 法の使い分け~
箕面市立病院 外科 山本 慧
- P048-7 当院における閉鎖孔ヘルニアの治療成績 水戸医療センター 外科 米山 智

一般演題 049

第1日目 (7月17日 (水)) 10:00~11:00 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 28

- 代謝・栄養:2** **座長** 橋本市市民病院外科 **中村 公紀**
- P049-1 GLIM 基準でみる肝細胞癌に対する肝切除の Textbook outcome
神戸大学附属病院 肝胆膵外科 王子健太郎
- P049-2 食道癌術後患者における骨格筋量減少予防のための栄養運動介入:前向き介入研究
京都大学大学院 消化管外科学 上野 剛平
- P049-3 大腸癌患者の術後経時的な骨格筋量変化の特徴:体組成分析装置を用いた解析
JCHO 人吉医療センター 消化器外科 藏重 淳二
- P049-4 消化器癌手術患者における GLIM 基準を用いた低栄養スクリーニングについて
常磐病院 外科 黒川 友博
- P049-5 消化器癌手術後の感染性合併症における血清コリンエステラーゼの意義 総合東京病院 外科 高野 靖大
- P049-6 体組成分析からみる胃切除後体脂肪減少の意義とその要因 南奈良総合医療センター 外科 田仲 徹行
- P049-7 胃全摘術時の腸癒造設の安全性と有用性の評価 岐阜大学医学部附属病院 消化器外科 藤林 勢世

一般演題 051

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース1

食道:ロボット手術	座長	愛媛大学医学部附属病院消化管腫瘍外科	押切 太郎
P051-1	ロボット食道手術における更なる低侵襲化を目指した取り組み-頸腹同時操作と完全体内胃管作成の工夫-	国立がん研究センター中央病院 食道外科	久保賢太郎
P051-2	食道癌に対するロボット支援下食道切除術の有用性	大阪公立大学 消化器外科	豊川 貴弘
P051-3	ロボット支援食道切除術の短期・長期成績	京都大学附属病院 消化管外科	角田 茂
P051-4	当院におけるロボット支援下食道切除術の経験	独立行政法人 労働者健康福祉機構 香川労災病院	小林 正彦
P051-5	ロボット支援食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の短期・長期成績の比較検討	東京医科大学病院 消化器外科・小児外科	櫻井 徹
P051-6	胸腔鏡/ロボット支援下食道切除手術の胸部手術時間に影響する因子の探索	がん研究会有明病院 消化器外科	栗山 健吾
P051-7	左側臥位 VATS-E の有効性を活かした RAMIE	昭和大学病院 食道がんセンター	山下 剛史

一般演題 052

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース2

食道:術後合併症予防	座長	熊本大学病院総合臨床研修センター・低侵襲医療トレーニングセンター	吉田 直矢
P052-1	胸部食道癌周術期における術前アバンド内服の有用性	滋賀医科大学附属病院 消化器外科	竹林 克士
P052-2	食道癌に対する食道切除術後の発作性心房細動の risk 因子	愛知県がんセンター 消化器外科	藤枝 裕倫
P052-3	食道切除における術後早期の呼吸筋力低下と術後肺炎の発症についての検討	長崎大学病院	田上 幸憲
P052-4	食道癌術前化学療法中の骨格筋量減少が術後合併症へ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	池田 惇平
P052-5	食道癌手術患者における骨格筋の質と量の評価による合併症や予後予測	東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科	石川 佳孝
P052-6	食道切除術後の再建経路による術後成績の比較	山口大学大学院消化器・腫瘍外科学	武田 茂
P052-7	食道癌周術期のリハビリテーションを中心とした多職種・複数診療科による支持療法	静岡県立静岡がんセンター 食道外科	井上 正純
P052-8	食道癌周術期栄養療法が術後短期・長期成績に与える影響	金沢医科大学病院 一般・消化器外科	岡本 浩一

一般演題 053

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース3

食道:在宅栄養	座長	三重大学医学部附属病院消化管外科	大井 正貴
P053-1	食道癌術後、在宅経腸栄養の投与方法に関する検討	関西医科大学附属病院 消化器外科	堀 創史
P053-2	低侵襲食道切除術後の骨格筋量維持と栄養状態改善にむけての取り組みと課題	東北大学大学院 消化器外科学	小澤 洋平
P053-3	胸腔鏡下食道切除症例における経腸栄養ルートと周術期成績の検討	神戸大学附属病院 食道胃腸外科	加藤 喬
P053-4	食道癌周術期管理における栄養管理法の検討	岡山大学病院 消化管外科	國友 知義
P053-5	食道切除後3年間における術後体重と摂取熱量の推移について	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
P053-6	食道癌術後の外来栄養介入の意義	がん研究会有明病院 消化器外科	高橋 直規
P053-7	食道癌術後の骨格筋量変化についての検討	大阪国際がんセンター 消化器外科	松浦 記大
P053-8	食道切除術における周術期および術後経管栄養が、術後中長期的な炎症・栄養状態に与える影響	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

一般演題 054

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

胃・十二指腸:希少疾患		座長	北里大学医学部先進外科腫瘍学	山下 継史
P054-1	遺伝性胃癌臨床検体を利用した網羅的ゲノム解析		九州大学病院別府病院 外科	松本 千尋
P054-2	びまん性遺伝性胃癌に対して腹腔鏡下胃全摘を施行した1例		自衛隊入間病院	石橋 勇輔
P054-3	ロボット支援下胃全摘術を施行した gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach の3例		兵庫医科大学病院 上部消化管外科	晃野 秀梧
P054-4	胃切除後の病理診断で胃原発の胚細胞腫瘍と診断がついた1例		成田赤十字病院 外科	中田 泰幸
P054-5	胃 Poorly cohesive carcinoma における N 末端欠大型 E-cadherin タンパクの発現		静岡県立静岡がんセンター 胃外科	小関 佑介
P054-6	肝臓腺癌/胎児消化管類似腺癌と比較した胎児マーカー陽性通常型胃癌の生物学的特徴		静岡県立静岡がんセンター 胃外科	松本 陽介
P054-7	胃原発胎児消化管類似癌に対して conversion surgery が可能であった一例		京都府立医科大学 消化器外科	山内 大輝
P054-8	二次性大動脈十二指腸瘻に対する6例の外科治療成績		大阪急性期・総合医療センター 消化器外科	友國 晃

一般演題 055

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 5

胃・十二指腸:高齢者 1		座長	京都府立医科大学医学部医学科外科学教室消化器外科学部門	窪田 健
P055-1	高齢胃癌患者における術前栄養学的指標と術後成績の関連		東京歯科大学市川総合病院 外科	神谷 諭
P055-2	早期胃癌術後の長期予後因子の検討		山口大学大学院 先端分子応用医科学講座 (消化器・腫瘍外科学)	山本 常則
P055-3	高齢者胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術症例の検討		長野市民病院 外科	佐近 雅宏
P055-4	高齢者胃癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の術後合併症と長期成績の比較検討		鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科)	高橋 朋大
P055-5	80歳以上の高齢者における胃癌に対する至適手術の検討		埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	鳥海 哲郎
P055-6	高齢者総合的機能評価は高齢胃癌患者における術後せん妄の予測に有用である		大阪急性期・総合医療センター 消化器外科	広田 将司
P055-7	当院における80歳以上の高齢胃癌患者に対する周術期成績の検討		都城医療センター 外科	遊佐 俊彦
P055-8	85歳以上の超高齢者胃癌に対する低侵襲手術の治療成績		埼玉県立がんセンター 消化器外科	高橋 彩乃

一般演題 056

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 6

大腸:ロボット手術 結腸 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大腸外科	塚本 俊輔
P056-1	右側結腸癌に対するロボット手術		北里大学医学部下部消化管外科	三浦 啓寿
P056-2	ロボット支援下結腸右半切除術を安全に遂行するための"挟み込み"アプローチ郭清		武蔵野赤十字病院 外科	増田 大機
P056-3	ロボット支援下右側結腸癌手術に対する no-touch isolation technique 導入の検討		鹿児島市立病院 外科	盛 真一郎
P056-4	ロボット支援下右側結腸癌手術の定型化		東京都立多摩総合医療センター 外科	大塚 英男
P056-5	右側結腸癌に対するロボット支援下結腸切除術の短期成績~腹腔鏡下手術との比較~		広島大学病院 消化器外科	矢野 琢也
P056-6	右側結腸癌に対するロボット手術の手技の工夫及び短期成績の検討		福岡大学病院 消化器外科	赤崎 卓之
P056-7	腹腔鏡手術の経験を元にポート配置した当院のロボット支援下左側大腸癌手術		竹田総合病院 外科・小児外科・肛門科	萩尾浩太郎

P056-8 市中病院における、ロボット支援下右側結腸切除術の導入と定型化及びその短期成績
 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 057

第1日目(7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

- 大腸:その他2 座長 愛知県がんセンター中央病院消化器外科 小森 康司
- P057-1 完全内蔵逆位患者におけるロボット支援腹腔鏡下S状結腸切除術のポート配置の工夫:1例報告
 名古屋市立東部医療センター 外科 高阪 重行
- P057-2 当院における早期大腸癌の手術成績 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 成島 一夫
- P057-3 ノモグラムによるpT1大腸癌内視鏡治療後追加手術の妥当性 市立福知山市民病院 外科 松村 篤
- P057-4 直腸癌側方リンパ節郭転移に対する術前画像検査の診断能と治療戦略の検討
 信州大学附属病院 消化器外科 朴 容韓
- P057-5 直腸癌に対する術前CTによる側方リンパ節転移診断の後方視的解析
 北里大学 下部消化管外科学 横井 圭悟
- P057-6 大腸癌肝転移Radiomics解析による遺伝子変異予測モデルの構築
 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 松本 瑛生
- P057-7 Radiomicsを用いた直腸癌側方リンパ節転移予測モデルの構築
 新潟大学大学院 消化器・一般外科学 中野 雅人
- P057-8 直腸癌の線維性癌間質反応と術前MRIにおけるtumor depositとの関連についての検討
 防衛医科大学校病院 第1外科 井本 良敬

一般演題 058

第1日目(7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース8

- 大腸:虫垂1 座長 市立豊中病院外科 池永 雅一
- P058-1 膿瘍形成性虫垂炎に対する待機的腹腔鏡下虫垂切除の有用性 松下記念病院 外科 伊藤 忠雄
- P058-2 精神科基幹病院における急性虫垂炎の検討 東京都立松沢病院 和氣 仁美
- P058-3 急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術後の遺残膿瘍リスクの検討
 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 峯岸 裕蔵
- P058-4 当院における急性虫垂炎に対する保存的治療非奏功例の検討 長野県立信州医療センター 外科 久保 直樹
- P058-5 膿瘍形成性虫垂炎に対する後方視検討に基づく当院の治療方針
 医療法人社団 洛和会 丸太町病院 名幸 義仁
- P058-6 妊婦の急性虫垂炎に対する手術成績の検討 島根県立中央病院 外科 前本 遼
- P058-7 COVID-19流行前後の虫垂切除手術の推移 NDBオープンデータを用いた解析
 池上総合病院 外科 伊藤 慎吾
- P058-8 急性虫垂炎はいつ手術をするのが良いか? 岐阜市民病院 外科 棚橋 利行

一般演題 059

第1日目(7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース9

- 大腸:直腸癌3 座長 杏林大学医学部付属病院消化器・一般外科 須並 英二
- P059-1 尿路系直接浸潤を伴う局所進行直腸癌に対する拡大手術と機能温存の検討
 横須賀共済病院 外科 諏訪 宏和
- P059-2 局所進行直腸癌に対するHybrid robotic surgeryの有用性 徳島大学病院 消化器・移植外科 柏原 秀也
- P059-3 直腸癌に対するbeyond TME手術 倉敷中央病院 外科 河田 健二
- P059-4 骨盤内臓全摘術を必要とする高度進行下部直腸癌に対する経腹的、経会陰的腹腔鏡アプローチによる工夫
 兵庫医科大学医学部 下部消化管外科 別府 直仁
- P059-5 当院における下部直腸癌に対するTpAPRの検討 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 吉澤 政俊

- P059-6 局所進行直腸癌に対する拡大手術と低侵襲手術の治療成績に関する検討
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 史雄
- P059-7 直腸癌に対するロボット支援下手術における直腸切離 Stapler の選択
順天堂大学医学部 下部消化管外科学 坂本 一博
- P059-8 吻合予定腸管の組織酸素飽和度と周術期因子との関連
愛媛大学附属病院 消化器外科 垣生 恭佑

一般演題 060

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:閉塞性大腸癌 2** 座長 東海大学医学部付属病院消化器外科 山本聖一郎
- P060-1 閉塞性大腸癌に対するステント留置後の短期成績の検討 京都済生会病院 宮川 公治
- P060-2 当科における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
- P060-3 閉塞性大腸癌に対する BTS における手術待機期間が治療成績に与える影響
武蔵野赤十字病院 外科 原田 紡
- P060-4 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の有用性に関する検討 宮崎県立延岡病院 外科 中村 尋
- P060-5 閉塞性大腸癌ステント留置症例 (BTS) に対する手術後の長期成績及び術後化学療法の有用性についての検討
旭川医科大学外科学講座 消化管外科学分野 島崎龍太郎
- P060-6 緩和治療目的での閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の適応と治療成績の検討
成田赤十字病院 外科 米浦 直子
- P060-7 内視鏡通過困難大腸癌に対する、深部大腸スクリーニング検査の必要性についての検討
愛知医科大学病院 消化器外科 松村 卓樹

一般演題 061

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 大腸:脾彎曲部癌 3** 座長 社会医療法人警和会 大阪警察病院消化器外科 高橋 秀和
- P061-1 脾彎曲部癌に対する定型化したリンパ節郭清 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 清水 浩紀
- P061-2 脾彎曲部結腸癌に対するロボット支援下手術 大阪医療センター 外科 河合 賢二
- P061-3 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡アプローチの定型化 鹿児島大学病院 消化器外科 馬場 研二
- P061-4 当院における脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術 (頭側アプローチ)
医学研究所北野病院 消化器センター消化器外科 福田 明輝
- P061-5 脾彎曲部結腸癌に対する手術アプローチ 医療法人徳洲会 中部徳洲会病院 鹿川大二郎
- P061-6 脾浸潤を伴う結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技 福井赤十字病院 外科 平崎 憲範
- P061-7 当院における脾彎曲部大腸癌切除症例の検討 京都府立医科大学附属北部医療センター 外科 竹本 健一
- P061-8 脾彎曲部癌に対する腹腔鏡下手術手技と短期成績 長岡中央総合病院 外科 西村 淳

一般演題 062

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 大腸:予後因子 1** 座長 埼玉医科大学総合医療センター消化管外科・一般外科 石田 秀行
- P062-1 T2 大腸癌の垂直浸潤距離による転移リスクの検討 パナソニック健康保険組合 松下記念病院 岡島 航
- P062-2 pT1b 大腸癌におけるリンパ節転移と遠隔転移再発の検討 箕面市立病院 外科 武田 和
- P062-3 pT1 結腸癌におけるリンパ節転移分布の臨床病理学的特徴と長期成績との関連
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 坂井 義博
- P062-4 結腸癌患者における術前アルカリフォスファターゼ値の臨床的意義
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 山本 大雅
- P062-5 切除可能大腸癌における CEA と CA19-9 を用いた Tumor marker index 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
- P062-6 Aquaporin 4 と大腸癌の予後の関連の検討 都留市立病院 外科 山本 淳史

第79回日本消化器外科学会総会

- P062-7 Stage II,III 大腸癌における術前 MCV の意義
日本赤十字社 愛知医療センター名古屋第一病院 浅井 周平
- P062-8 大腸癌患者における C-reactive protein 対アルブミン比 (CAR) の予後予測因子としての有用性
三郷中央総合病院 外科 白鳥 史明

一般演題 063

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 肝臓:BR 肝癌 1 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
- P063-1 Up to 7 out 肝細胞癌への Atezolizumab+Bevacizumab 療法, 肝切除の3例
島根大学附属病院 消化器外科 中村 光佑
- P063-2 肝細胞癌切除可能性分類の有用性 兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 中村 育夫
- P063-3 新たな定義による BR 肝細胞癌の予後解析 群馬大学附属病院 播本 憲史
- P063-4 BR2 多発肝細胞癌に対する外科的切除の意義と治療戦略
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
- P063-5 BR2 肝癌に対する Neoadjuvant chemotherapy 後肝切除の予後:肉眼的腫瘍栓有無での比較
久留米大学医学部 肝・胆・膵外科 後藤 祐一
- P063-6 Borderline resectable 肝細胞癌に対する術前薬物療法と肝切除による集学的治療戦略
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 杉谷 純
- P063-7 予後から定義する Borderline resectable 肝細胞癌と Expert Consensus 2023 の予後層別化能の検討
東京慈恵会医科大学医学部 外科学 春木孝一郎
- P063-8 進行肝細胞癌に対する cancer free, drug free を目指した治療戦略の意義
神戸大学附属病院 肝胆膵外科 石原 伸朗

一般演題 064

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 肝臓:肝予備能 座長 日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科 谷合 信彦
- P064-1 肝機能低下症例における肝切除のアプローチ別治療成績の検討:開腹 vs. 腹腔鏡 vs ロボット
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 箱田 浩之
- P064-2 肝機能障害例に対する鏡視下肝切除の有用性~肝機能障害例において低侵襲手術は安全に施行可能か~
昭和大学病院 消化器・一般外科 草野 智一
- P064-3 肝機能不良肝細胞癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下肝切除の妥当性 大阪赤十字病院 外科 濱口 雄平
- P064-4 Minimally invasive surgery (MIS) は、本当に低侵襲か? 藤田医科大学 三井 哲史
- P064-5 肝細胞癌における術前ヒアルロン酸値と肝予備能および予後予測に関して
日本医科大学附属病院 消化器外科 上田 純志
- P064-6 腫瘍学的切除可能性分類に EOB-MRI による残肝予備能を加味した肝細胞癌に対する適切な肝切除適応
信州大学附属病院 消化器外科 野竹 剛
- P064-7 メタボリック症候群の時代における脂肪性肝疾患に対する肝予備能評価
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 西尾 太宏
- P064-8 術前 M2BPGi score の測定の腹腔鏡下肝切除術の術式選択における有用性についての検討
岡山済生会総合病院 外科 児島 亨

一般演題 065

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 肝臓:高難度低侵襲肝切除 3 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 後藤田直人
- P065-1 当院における腹腔鏡下系統的肝切除術の定型化と術後成績
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 石原 敦

- P065-2 高難度腹腔鏡下肝切除を安全に進めるためのノンテクニカルスキル-Precision anatomy の共通認識-
北里大学医学部一般外科 西澤 伸恭
- P065-3 当院における高難度腹腔鏡下肝切除の定型化と修練システムの構築 広島市立広島市民病院 吉本 匡志
- P065-4 腹腔鏡下肝切除の段階的拡大と zero mortality:3-level complexity classification と高難度肝切除の定型化
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 中村 萌衣
- P065-5 腹腔鏡肝高難度肝切除術の再導入と定型化を目指したチームビルディング
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 蘆田 良
- P065-6 高難度腹腔鏡下肝切除の定型化と均てん化 -短期間で一般病院に高難度腹腔鏡下肝切除を導入した経験から-
大和高田市立病院 外科 北東 大督
- P065-7 当科における低侵襲肝臓手術 -ロボット支援肝切除術の導入- 磐田市立総合病院 外科 神藤 修
- P065-8 ロボット支援下手術の特性を生かした肝細胞癌に対する肝 S2 亜区域切除術
小倉記念病院 外科 上本 裕介

一般演題 066

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

- 肝臓:大腸癌肝転移 3** **座長** 山鹿市民医療センター外科 **別府 透**
- P066-1 当院における大腸癌肝転移に対する治療経験 上尾中央総合病院 外科 贅 裕亮
 - P066-2 同時性および異時性大腸癌肝転移症例の再発リスク因子の評価 国保旭中央病院 外科 宮田 陽一
 - P066-3 CRLM における肝切除術後の再発率/予後改善に向けたリスク因子の解析:186 例の単施設後方視的研究
獨協医科大学病院 肝・胆・膵外科 山口 教宗
 - P066-4 大腸・直腸癌肝転移における原発巣リンパ節転移 stage が長期予後に与える影響
虎の門病院 消化器外科 松村 優
 - P066-5 大腸癌肝転移に対する系統的肝切除は予後に寄与するか 京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 石井 隆道
 - P066-6 大腸癌肝転移切除症例における術前化学療法と RAS 変異の意義
旭川医科大学 肝胆膵・移植外科 島田 慎吾
 - P066-7 大腸癌肝転移における術前 cachexia index の有用性に関する検討
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 山田 雄太
 - P066-8 結腸直腸癌肝転移に対する根治的肝切除後の Histopathological growth pattern の予後的意義の検証
旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 水上奨一郎

一般演題 067

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- 肝臓:鏡視下 1** **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**
- P067-1 肝細胞癌における腹腔鏡下肝切除成績の肝機能と術式別の検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 伊勢田憲史
 - P067-2 肝細胞癌における腹腔鏡下 SM0 肝切除の有用性に関する検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 志村 雄飛
 - P067-3 Posterosuperior segments の大血管近接病変に対する腹腔鏡下肝実質温存切除術における出血制御の準備と管理
岩手医科大学附属病院 外科 片桐 弘勝
 - P067-4 門脈圧亢進症を伴う肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 堀内 堯
 - P067-5 NAFLD-related HCC に対する腹腔鏡下肝切除術の短期および長期成績について
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 渡邊 幸博
 - P067-6 当科における肝細胞癌に対する腹腔鏡下系統切除と非系統切除の比較
九州医療センター 肝胆膵外科 武石 一樹
 - P067-7 傾向スコアマッチングを用いた肝細胞癌に対する系統的切除に関する検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 柿坂 達彦
 - P067-8 極力肝臓転しない S8 領域肝切除の定型化 兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 多田 正晴

一般演題 068

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 22

胆道:胆道炎・胆石症・治療 1	座長	名古屋大学大学院腫瘍外科	横山 幸浩
P068-1 胆嚢炎の手術困難症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討		国立病院機構宇都宮病院	小川 敦
P068-2 急性胆嚢炎に対し胆嚢ドレナージュ後の当院の治療方針の変遷からみた至適手術時期の検討		平塚市民病院 外科	西村英理香
P068-3 当院における胆嚢炎高難易度症例に対する合併症回避のためのルールと手術手技		戸田中央総合病院 外科	筋野 博喜
P068-4 胆嚢炎に対する PTGBD 後の待機手術における術中難度評価と回避手術判断の検討		昭和大学病院 消化器・一般外科	高木 祐希
P068-5 Endoscopic Gallbladder Stenting(EGBS) 留置から胆嚢摘出までの期間に関する検討		聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科	井田 圭亮
P068-6 当院での胆嚢ドレナージュを先行した腹腔鏡下胆嚢摘出術における bailout procedures への移行因子の検討		東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科	李 鹿璐
P068-7 急性胆嚢炎に対する術前拡散強調 MRI による腹腔鏡下胆嚢摘出術に関するリスク評価の検討		春日井市民病院	長谷川琢哉

一般演題 069

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 23

胆道:術後合併症	座長	高知医療センター	岡林 雄大
P069-1 膵頭十二指腸切除術における術中胆汁培養採取方法の比較と術後感染関連合併症の検討		国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科	砂川 大輝
P069-2 膵頭十二指腸切除術後の晩期胆管炎の検討		長岡中央総合病院 外科	北見 智恵
P069-3 膵頭十二指腸切除後胆管炎に対する胆管空腸吻合法の比較		東京都立墨東病院 肝胆膵外科	高橋 道郎
P069-4 肝門部胆管癌術後成績に対するフレイルとサルコペニアの影響		信州大学医学部 外科学講座(外科学第一)	林 輝
P069-5 肝胆膵外科領域術式における術後胆汁瘻の診断とドレーン排液中直接ビリルビン値の測定意義		松山赤十字病院 外科	木村 光一
P069-6 肝門部領域胆管癌における周術期の胆汁中細菌叢の変化に関する検討		千葉大学大学院臓器制御外科学	大野 達矢
P069-7 術後難治性胆管狭窄症例に対する治療経験		神戸大学大学院 肝胆膵外科学	津川 大介
P069-8 先天性胆道拡張症 術後合併症の検討		神戸大学附属病院 肝胆膵外科	吉田 道彦

一般演題 070

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 24

膵臓:高齢者 2	座長	香川大学医学部医学科臨床医学系消化器外科学講座	岡野 圭一
P070-1 高齢者膵悪性腫瘍患者に対する膵頭十二指腸切除術の短期治療成績		川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科	古谷 圭
P070-2 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の安全性と妥当性		大阪赤十字病院 外科	西田 和樹
P070-3 80歳以上の高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の妥当性		済生会前橋病院 外科	鈴木 茂正
P070-4 80歳以上の膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の妥当性		広島大学大学院医系科学研究科外科学	原田 拓光
P070-5 80歳以上の高齢膵頭部癌患者に対する術前化学療法と膵頭十二指腸切除術の治療成績の検討		がん研究会有明病院 肝胆膵外科	大宮康次郎
P070-6 高齢浸潤性膵管癌に対する膵頭十二指腸切除術の検討		大阪労災病院 外科	平野 昌孝
P070-7 術前治療を施行した80歳以上の超高齢膵癌患者における膵頭十二指腸切除術:非切除患者との比較検討		三重大学附属病院 肝胆膵外科	野口 大介

P070-8 併存疾患の観点から高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応を考える

岡山済生会総合病院 外科 佐藤 博紀

一般演題 071

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 25

膵臓:集学的治療 1

座長 関西医科大学外科学講座胆膵外科 里井 壯平

- P071-1 切除不能膵癌に対する Conversion surgery 日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科 横山 智至
- P071-2 切除不能膵癌における Conversion Surgery の課題
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 清水 敦史
- P071-3 膵癌に対する当院の Conversion surgery 治療成績
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 奈良 聡
- P071-4 当院における膵頭部癌に対する Conversion surgery の現状 松波総合病院 外科 川尻 真菜
- P071-5 当院の切除不能 (UR) 膵癌に対する Conversion Surgery の適応基準とその成績
香川大学医学部 消化器外科学 松川 浩之
- P071-6 当科における局所進行切除不能膵癌に対する Conversion Surgery の検討 福島県立医科大学 芳賀淳一郎
- P071-7 conversion surgery を行った切除不能膵癌の検討 鹿児島大学病院 消化器外科 又木 雄弘
- P071-8 局所進行膵癌に対する Conversion surgery の適応の再評価 広島大学病院 消化器外科 橋本 龍慶

一般演題 072

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 26

膵臓:栄養 1

座長 大阪大学大学院 消化器外科学 富丸 慶人

- P072-1 C-reactive protein-albumin ratio は S1 による膵癌術後補助化学療法に対する忍容性予測因子となる
愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 船水 尚武
- P072-2 膵頭十二指腸切除術に伴う門脈再建形態の流体力学的評価と栄養指標との関係
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
- P072-3 術前化学療法後に根治切除を行った膵癌患者における術前 Prognostic Nutritional Index の臨床的意義
神奈川県立がんセンター 消化器外科 河原慎之輔
- P072-4 膵癌術前化学放射線治療完遂率を予測する栄養状態指標の検討 三重大学附属病院 肝胆膵外科 弓削 拓也
- P072-5 膵癌予後予測因子として、炎症・栄養状態指標である好中球/リンパ球比 (NLR) の有用性についての検討
堺市立総合医療センター 外科 富原 英生
- P072-6 膵癌症例における CRP/アルブミン比による予後予測の検討 福島県立医科大学 東 孝泰
- P072-7 膵癌切除症例における CONUT スコアの短期・長期予後予測因子としての有用性について
大阪大学大学院 消化器外科学 II 眞木 良祐
- P072-8 術前の低栄養状態は切除不能膵癌に対する conversion surgery の予後不良因子である
東北大学大学院 消化器外科学 平野 直大

一般演題 073

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 27

腹膜・後腹膜:6

座長 熊本大学病院消化器外科 岩槻 政晃

- P073-1 腹壁癒痕ヘルニアに対する eMILOS の治療成績 JCHO 大阪病院 外科 村上 剛平
- P073-2 鼠径部ヘルニアに対する単孔式全腹膜前腔アプローチ法 (SILS-TEP) の治療成績
富山赤十字病院 外科 北野 悠斗
- P073-3 腹膜高位切開によるロボット支援鼠径部ヘルニア修復術 上尾中央総合病院 外科 岡本 信彦
- P073-4 市中病院におけるロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術の導入-R-TAPP 導入の実際とその短期成績-
公立陶生病院 外科 新井 博人
- P073-5 当院における腹壁ヘルニアに対する e-TEP Rives-Stoppa の導入経験
相模原協同病院 消化器病センター外科 吉田 隼人

第79回日本消化器外科学会総会

- P073-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) に関する視覚支援人工知能 (AI) の有用性の検討
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 長石 将大
- P073-7 JSES 技術認定取得を目指した Web 教育の基礎となった当科の TAPP 外科専攻医教育
東名厚木病院 外科 田澤 賢一

一般演題 074

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 28

- 代謝・栄養:3 座長 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 宗田 真
- P074-1 消化器がん悪液質症例に対するアナモレリンの投与開始時期の検討
別府医療センター 外科・肛門科 是久翔太郎
- P074-2 減量・代謝改善手術の安全性と効果における年齢の影響の検討 東北大学大学院 消化器外科学 土屋 堯裕
- P074-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の再発高血圧症に関連する因子について—5年間のフォローアップ研究—
岩手医科大学附属病院 外科 熊谷 秀基
- P074-4 減量代謝改善術後のフォローアップ率や減量効果を維持するための取り組み 岩手医科大学 棚橋 洋太
- P074-5 非糖尿病高度肥満症患者における減量・代謝改善手術の血中ケトン体の変化が腎機能へ及ぼす影響
岩手医科大学医学部 外科学 岩崎 崇文
- P074-6 腸閉塞患者におけるサルコペニアおよび術前の栄養状態と術後合併症に関する検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 松根 佑典

一般演題 075

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 29

- 消化器全般:手術 3 座長 群馬大学大学院 肝胆膵外科学分野 新木健一郎
- P075-1 当院における ICG カメラを用いた腹腔鏡下手術 静岡医療センター 外科 尾崎 貴洋
- P075-2 大腸手術における AI 物体認識モデルを用いた手術状況の時系列評価と手術の再現
東京女子医科大学医学部 消化器外科学 番場 嘉子
- P075-3 院内発症の腹部救急疾患に対する surgical rescue の現状と問題点
金沢医科大学病院 一般・消化器外科 上田 順彦
- P075-4 90歳以上の超高齢者に対する緊急手術の検討 鳥取県立厚生病院 消化器外科 岩本 明美
- P075-5 AI 手術支援システムの使用による手術精度の向上と手術教育の有効性に関する検討
津田沼中央総合病院 外科 三田 一仁
- P075-6 AI を用いた活動性出血の術中リアルタイム検知モデル開発 京都大学 堀田 健太
- P075-7 ロボット支援手術において助手ポートをロボット 8mm ポートにする有用性
市立秋田総合病院 外科 陳 開
- P075-8 へき地医療拠点病院における超高齢消化器外科緊急手術の検討 公立宍粟総合病院 外科 衣笠 章一

一般演題 076

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 1

- 食道:研究 1 座長 北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II 七戸 俊明
- P076-1 食道癌患者における ICI 治療効果と SIRP α 発現についての検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 江端 由穂
- P076-2 食道癌微小環境における間質量に着目したシングルセル解析による機能的不均一性の解明
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 孫 起和
- P076-3 分泌型癌抑制 microRNA の食道癌における網羅的発現解析と抗癌核酸治療への応用の可能性
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 荒川 宏
- P076-4 HYBID が食道扁平上皮癌の遊走能に及ぼす影響に関する検討 防衛医科大学校 外科学講座 藤嶋誠一郎
- P076-5 食道扁平上皮癌における ctDNA, exosome DNA の有用性の検討
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 中井 智暉

- P076-6 食道扁平上皮癌のパクリタキセル耐性を刺激する中立的なトランスクリプトーム変異と予後関連発現指数の開発
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 宮尾晋太郎

一般演題 077

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 2

- 食道:術後感染合併症 座長 日本赤十字社 前橋赤十字病院外科 宮崎 達也
- P077-1 食道癌手術後の周術期輸液管理が感染性合併症に及ぼす影響
神奈川県立がんセンター 消化器外科 兼松 恭平
- P077-2 超低肺機能患者に対する食道癌術後の新たな肺炎リスク因子の可能性
岡山大学大学院 消化器外科学 松本 眞琴
- P077-3 食道癌周術期血糖管理と術後感染性合併症の検討 高知大学附属病院 消化器外科 北川 博之
- P077-4 食道癌周術期管理におけるチーム医療が術後肺炎に与える影響
国立国際医療研究センター病院 外科 八木 秀祐
- P077-5 食道癌術前化学療法中の体重減少が術後感染性合併症と予後におよぼす影響について
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 本告 正明
- P077-6 食道癌における術中酸素投与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 II 辻本 智之
- P077-7 食道癌術後 14 日間の炎症反応が術後合併症、予後に及ぼす影響について
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 藤原 由規
- P077-8 術前便中短鎖脂肪酸濃度と乳酸濃度の比は、食道切除術後の手術部位感染症の予測因子となる
名古屋大学大学院 腫瘍外科学 長尾 拓哉

一般演題 078

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 3

- 胃・十二指腸:分子生物 座長 名古屋大学大学院医学系研究科病態外科学講座消化器外科学 神田 光郎
- P078-1 胃癌腹膜播種に対する免疫チェックポイント阻害剤の効果を増強する実験的検討
東京大学大学院 消化管外科学 野村 幸世
- P078-2 MSI-high 胃腺癌における cold な腫瘍 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 古川健一郎
- P078-3 scRNA-seq 解析を用いた胃癌各 TME 間における NK 細胞の機能的多様性の相違
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 片山 直樹
- P078-4 分泌型マイクロ RNA を用いた胃癌のリキッドバイオプシー・癌免疫核酸療法の開発
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 神谷 肇
- P078-5 胃癌の術後再発と術後補助化学療法の効果を予測する mRNA 発現バイオマーカーの開発
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 奥野 圭祐
- P078-6 多発胃癌における癌/精巢抗原 KK-LC-1 発現について 東邦大学医療センター大橋病院 外科 二渡 信江
- P078-7 IQGAP3 は signal transduction を介して機能的な腫瘍内 heterogeneity を生み出し、腫瘍増殖に寄与する。
東北大学大学院 消化器外科学 志村 充広

一般演題 079

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

- 胃・十二指腸:救急疾患 座長 社会医療法人社団埼玉巨樹の会 新久喜総合病院消化器センター長 小野 聡
- P079-1 十二指腸穿孔において保存的加療が完遂できず手術移行となる新たな因子の検討
平塚市民病院 外科 石井賢二郎
- P079-2 当院における十二指腸憩室穿孔 3 例の検討 長岡中央総合病院 外科 仲野 哲矢
- P079-3 幽門側胃切除を要した上部消化管穿孔に対する手術成績の検討
長崎みなとメディカルセンター 外科 木下 綾華
- P079-4 上部消化管穿孔術後における真菌感染症のリスク因子の検討 島田市立総合医療センター 岸 亮輔

- P079-5 臍頭十二指腸切除術後に胃潰瘍穿孔による胃胸腔瘻を合併した1例
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 梅村 太一
- P079-6 胃癌切除術後の癒着性腸閉塞症の現況
亀田総合病院 消化器外科 川手 優人

一般演題 080

第1日目(7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース5

胃・十二指腸:コンバージョン2

- 座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 大森 健
- P080-1 胃癌コンバージョン切除における転移巣の切除適応の検討 大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 地主 皓一
- P080-2 根治手術不能進行胃癌に対する Conversion surgery の細分化
福岡市立病院機構福岡市民病院 外科 山本 学
- P080-3 Conversion surgery を行った cStageⅣ 胃癌における周術期化学療法と予後の検討
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 原田 仁
- P080-4 Stage Ⅳ 胃癌における conversion surgery の治療成績とその適応
熊本大学大学院 消化器外科学 井田 智
- P080-5 当院における切除不能進行胃癌に対する Conversion Surgery 症例の予後不良因子の検討
北里大学医学部 外科 櫻谷美貴子
- P080-6 Conversion surgery を目指した cStage ⅣB HER2 陰性胃癌に対する治療戦略
兵庫医科大学医学部 上部消化管外科 北條 雄大
- P080-7 切除不能進行胃癌におけるコンバージョン手術の検討
鳥取大学附属病院 第一外科診療科群(消化器外科) 松永 知之
- P080-8 当院における胃癌に対する Conversion Surgery の治療成績
神奈川県立がんセンター 消化器外科 田邊 美恵

一般演題 081

第1日目(7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース6

大腸:高齢者1

座長 長崎大学生命医科学域 澤井 照光

- P081-1 超高齢大腸癌手術の安全性に関する検討 済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 小金井雄太
- P081-2 高齢者大腸癌手術例におけるサルコペニア予防のための周術期リハビリテーションと栄養管理の試み
社会医療法人青洲会 福岡青洲会病院 川下 雄丈
- P081-3 高齢者大腸癌における術後短期合併症と術前栄養指標の相関に関する検討 総合東京病院 外科 瀧島 輝幸
- P081-4 超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の有用性と安全性に関する検討
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 橋田 裕毅
- P081-5 当院における高齢者大腸癌手術症例の検討 住友病院 外科 日月亜紀子
- P081-6 当院における高齢者大腸癌手術症例の検討 札幌厚生病院 外科 磯川真里奈
- P081-7 高齢者大腸癌における手術成績の検討 青森市民病院 外科 神 寛之
- P081-8 75歳以上の高齢者に対する大腸癌治療の現状 熊本大学附属病院 消化器外科 大内 繭子

一般演題 082

第1日目(7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

大腸:その他3

座長 社会医療法人 近森会 近森病院 消化器病センター 濱田 円

- P082-1 下部直腸まで虚血性腸炎を来したS状結腸動静脈瘻に対して経皮的動脈塞栓術が有効であった1例
青梅市立総合病院 外科 石井 博章
- P082-2 繰り返す大腸癌の発生に対し結腸全摘術を施行した Cronkhite-Canada 症候群の一例
岐阜大学大学院 腫瘍外科学 浅井 竜一
- P082-3 Early-onset 大腸癌根治切除症例における術前宿主側因子と予後
熊本大学大学院 消化器外科学 堀野 大智
- P082-4 婦人科悪性疾患手術に対する消化器外科介入症例の検討 武蔵野赤十字病院 外科 青柳 康子

- P082-5 若年者大腸癌の臨床的、病理学的特徴の検討 順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 石山 隼
 P082-6 大腸癌治療ガイドラインに基づく当科独自診療プロトコール作成とステージ4・再発大腸癌における治療成績
 福島県立医科大学附属病院 消化管外科 坂本 渉
 P082-7 当院で手術を行った会陰ヘルニアの2例。 米子医療センター 外科 菅澤 健
 P082-8 NDB オープンデータからみる直腸手術の変遷とロボット支援下手術の地域差の検討
 京都大学附属病院 消化管外科 大野 龍

一般演題 083

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 8

- 大腸:虫垂 2** 座長 磐田市立総合病院消化器外科 深澤 貴子
 P083-1 複雑性急性虫垂炎に対する待機手術の有用性 とちぎメディカルセンターしもつが 外科 小泉 大
 P083-2 急性虫垂炎の緊急手術と待機手術の比較 ~複雑性虫垂炎に対する保存加療後の待機的手術は有効である~
 水戸済生会総合病院 消化器一般外科 野崎 礼史
 P083-3 当院における虫垂切除術 117 例の検討 愛知医科大学病院 消化器外科 福山 貴大
 P083-4 機械学習アルゴリズムを用いた待機的手術が推奨される急性単純性虫垂炎症例の予測
 藤沢市民病院 外科 千田 圭悟
 P083-5 当科での複雑性虫垂炎の治療成績の検討 函館五稜郭病院 外科 村松 里沙
 P083-6 悪性腫瘍の可能性を考慮した虫垂炎の治療戦略についての検討 東北経済病院 外科 堀江 悠太
 P083-7 単純性虫垂炎に対する待機的手術の有用性の検討
 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 小林 敏倫
 P083-8 複雑性虫垂炎の診断モデルの構築と検証 帝京大学ちば総合医療センター 外科 森 幹人

一般演題 084

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:バイオマーカー** 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 三吉 範克
 P084-1 大腸癌における新規ドライバー遺伝子 SEC61 Translocon Subunit Gamma (SEC61G) の同定とその臨床的意義
 九州大学病院別府病院 外科 樋口 智
 P084-2 新規 KRAS G12D 阻害薬 MRTX1133 の大腸癌に対する抗腫瘍効果はセツキシマブの併用により増強する
 信州大学附属病院 消化器外科 片岡 将宏
 P084-3 大腸癌における診断・治療標的としての MDSCs の解析 順天堂大学附属静岡病院 外科 山本 陸
 P084-4 術前化学放射線療法を施行した直腸癌患者における Inflammatory burden index の臨床的意義の解明
 三重大学附属病院 消化管外科 山下 真司
 P084-5 大腸癌肝転移症例における異種糖鎖抗原 N-グリコリルノイラミン酸の臨床的意義
 広島大学大学院医学系科学研究科 消化器・移植外科 福原宗太郎
 P084-6 大腸癌におけるゲノムコピー数変異を伴う新たな治療標的 COX19 について
 九州大学病院別府病院 外科 河田 古都
 P084-7 cT2N0M0 結腸癌の壁深達度診断における炎症・腫瘍マーカーの有用性についての検討
 久留米大学医学部 胃・大腸外科 川本 祐輔
 P084-8 術後補助化学療法が施行された Stage II/III 大腸癌症例における DR 分類の意義
 防衛医科大学校 外科学講座 大塚 泰弘

一般演題 085

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:術後合併症(縫合不全) 1** 座長 近畿大学医学部奈良病院外科 原口 直紹
 P085-1 直腸癌手術における口側断端血流に影響を与える因子についての検討
 久留米大学医学部外科学講座 合志 健一

第79回日本消化器外科学会総会

- P085-2 直腸癌手術後縫合不全低減に向けた持続可能な取り組み
国立病院機構別府医療センター 消化器外科 吉田 大輔
- P085-3 腹腔鏡下に DST 吻合された直腸癌手術における縫合不全リスク因子の検討
杏林大学医学部 消化器・一般外科 深沢 智將
- P085-4 一時的腸人工肛門造設を伴う直腸切除患者における潜在性縫合不全の検討
神奈川県立がんセンター 消化器外科 小野由香利
- P085-5 直腸低位前方切除後の縫合不全のリスク因子の解析
福岡大学病院 消化器外科 塩川 桂一
- P085-6 当科における直腸切除後縫合不全減少への取り組み
大阪労災病院 外科 鄭 充善
- P085-7 直腸癌手術における ICG 蛍光法を用いた定量的血流評価の有用性
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 船津屋拓人
- P085-8 直腸切除後縫合不全低減への取り組みと当院の治療成績
手稲病院 外科 梅本 一史

一般演題 086

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 大腸:脾彎曲部癌 2** 座長 医療法人 徳洲会 宇治徳洲会病院外科 長山 聡
- P086-1 脾彎曲部癌に対する根治手術
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 平沼知加志
- P086-2 脾彎曲部癌に対する当院の術式と定型化による苦手意識克服
福山市民病院 外科 石川 亘
- P086-3 当院での脾わん曲結腸癌に対する手術アプローチと工夫
りんくう総合医療センター 外科 三宅 正和
- P086-4 結腸左半切除術における郭清範囲の適正化と脾極脱転の工夫
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 小坂 亜優
- P086-5 脾彎曲部癌における副中結腸動脈領域リンパ節の検討
藤沢市民病院 外科 山岸 茂
- P086-6 脾湾曲授動を伴う結腸癌手術におけるロボット手術定型化の取り組み
市立奈良病院 外科 宮前 真人
- P086-7 「受け」を意識した脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術の工夫
済生会宇都宮病院 外科 鈴木 博史
- P086-8 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術
金沢大学附属病院 消化管外科 島田 麻里

一般演題 087

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 大腸:予後因子 2** 座長 獨協医科大学日光医療センター外科 山口 悟
- P087-1 多施設共同データベースより作成した結腸癌術後の新規予後スコアリングシステムの有用性の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 加藤 悠人
- P087-2 当院結腸癌術後化学療法患者における栄養スコアを用いた長期予後予測
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 有働竜太郎
- P087-3 StageIII 結腸癌における再発予測因子の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 富田 祐輔
- P087-4 結腸直腸癌患者における尿中エクソソームの解析
日本医科大学付属病院 消化器外科 香中伸太郎
- P087-5 結腸直腸癌における口腔細菌叢発現の臨床的意義
日本医科大学医学部 消化器外科・乳腺外科 宮坂 俊光
- P087-6 StageIV 大腸癌患者におけるリキッドバイオプシーの有用性
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 入江 宇大
- P087-7 大腸癌術後の長期予後予測に C-reactive protein -Albumin-lymphocyte (CALLY) index は有用である
広島大学病院 消化器外科 別木 智昭
- P087-8 TAS102+Bevacizumab 投与例における circulating tumor DNA を用いた大腸癌予後予測
日本医科大学 高橋 吾郎

一般演題 088

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 肝臓:合併症** 座長 大分赤十字病院 外科 山下 洋市
- P088-1 術前の亜鉛ステータスは低侵襲肝切除術後の短期成績に影響しうる。
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 村瀬 寛倫

- P088-2 肝切除の術後合併症の予測:肝切除 complexity + 栄養指標 vs. 栄養指標単独の比較
東京大学医科学研究所附属病院 外科 早川 智彬
- P088-3 肝細胞癌術後の合併症予測マーカーとしての CRP/Albumin 比の有用性
愛媛県立中央病院 消化器外科 宇都宮 健
- P088-4 肝細胞癌肝切除における周術期予測死亡率を指標にした肝予備能総合評価
日本大学医学部 消化器外科学 荒牧 修
- P088-5 ALI と NAFLD fibrosis score による肝細胞癌術後合併症リスク評価と至適術式選択に関する検討
信州大学附属病院 消化器外科 細田 清孝
- P088-6 肝臓高難度手術後重症合併症例における在院期間の長期化に対する周術期リスク因子の検討
岐阜大学附属病院 消化器外科 深田 真宏
- P088-7 肝細胞癌に対する幕内基準外右葉切除後における術後肝不全発症の危険因子の検討
神戸大学大学院 肝臓外科学 福島 健司
- P088-8 動脈石灰化と肝切除後胆道系合併症との関連
広島大学大学院 消化器・移植外科学 長ヶ原一也

一般演題 089

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 肝臓:研究 座長 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科分子腫瘍医学 田中 真二
- P089-1 高悪性度肝細胞癌の臨床病理学的特徴の解明と前臨床モデルによる免疫チェックポイント阻害剤の奏功
東京医科歯科大学分子腫瘍医学分野 谷合 智彦
- P089-2 Cancer stem-like cells に対する RAB 遺伝子を介したエクソソームの影響
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 恒富 亮一
- P089-3 肝細胞癌におけるオートファジーに着目したレンパチニブ耐性獲得機序の解明
東京慈恵会医科大学附属病院 肝臓外科 赤岡 宗紀
- P089-4 げっ歯類・肝切除後の MRI を用いた門脈血流動態と線維化の影響の解析
京都大学大学院 肝臓・移植外科学 宗景 史晃
- P089-5 背景肝に発現する M-CSF の肝細胞癌発症への関与の解明と、肝細胞癌の新規分子標的とした個別化治療への応用
山梨大学医学部 外科学講座第一 河野 寛
- P089-6 ラット ALPPS モデルにおける内皮型一酸化窒素合成酵素の活性化と肝再生の関与
信州大学医学部 外科学教室 消化器移植小児外科学分野 増尾 仁志
- P089-7 取下げ
- P089-8 肝細胞癌新規ドライバー遺伝子 FIGNL1-interacting regulator of recombination and mitosis (FIRRM) の同定
九州大学病院別府病院 外科 池原 智彦

一般演題 090

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 肝臓:症例報告 座長 広島大学大学院 消化器・移植外科学 小林 剛
- P090-1 常染色体優性遺伝多発嚢胞腎に伴う有症状の複雑性多発肝嚢胞に対して肝部分切除術を施行した3例
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 原田嘉一郎
- P090-2 C型肝炎に対してPSE →インターフェロン治療後に発症した肝内脾症の一例。
湘南藤沢徳州会病院 種村 宏之
- P090-3 ICG 蛍光造影を用いた腹腔鏡下肝部分切除術を施行した肝限局性結節性過形成の1切除例
公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 太田 英夫
- P090-4 肝細胞癌と神経内分泌癌の混合型肝癌の1例
堺市立総合医療センター 外科 神波奈央子
- P090-5 Undifferentiated embryonal sarcoma と腺癌から構成された Hepatic carcinosarcoma の稀少例
群馬県立がんセンター 消化器外科 渡辺 亮
- P090-6 肝 Mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm の3切除例
日本大学医学部 消化器外科学 豊中 亮介

- P090-7 von Willebrand 病を合併した肝細胞癌患者に対し腹腔鏡下肝切除術を施行した一例
愛媛大学附属病院 肝胆膵・移植外科 疋田 貴大
- P090-8 当院における胸腔鏡下肝部分切除術の導入
公立西知多総合病院 外科 今瀧 裕允

一般演題 091

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

- 肝臓:腹腔鏡再肝切除 他 座長 和泉市立総合医療センター肝胆膵外科 田中 肖吾
- P091-1 当施設における肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除の治療成績
独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院 木下 満
- P091-2 当院における腹腔鏡下再肝切除の特徴と治療成績 金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 所 智和
- P091-3 腹腔鏡下再肝切除における安全な肝十二指腸間膜の剥離と確保 久留米大学病院 外科学講座 福富 章悟
- P091-4 当科における低侵襲再肝切除における適応の変遷 東北大学病院 総合外科 藤尾 淳
- P091-5 腹腔鏡下再肝切除術の短期手術成績:Propensity score matching を用いた開腹再肝切除術との比較
大阪医科薬科大学 川口 直
- P091-6 手術成績からみた大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の至適腫瘍個数に関する検討
熊本大学大学院 消化器外科学 耕 佳徹
- P091-7 腹腔鏡下広範囲肝切除における PGA メッシュ貼付の胆汁漏予防効果
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 合川 公康
- P091-8 Surgical margin に着目した肝悪性腫瘍に対する腹腔鏡下肝部分切除の難易度
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 清水 雄嗣

一般演題 092

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- 肝臓:鏡視下 2 座長 関西医科大学 肝臓外科学講座 海堀 昌樹
- P092-1 Clamp crush 法による腹腔鏡下肝切除術の導入と初期治療成績
相模原協同病院 消化器病センター 若林 正和
- P092-2 当科における腹腔鏡下肝尾状葉切除の定型化 岩手医科大学 菅野 将史
- P092-3 当科における腹腔鏡下系統的肝切除の経験 大阪医科薬科大学 一般消化器外科 米田 浩二
- P092-4 低侵襲肝切除におけるドレーン留置の必要性 京都市立病院 外科 久保田豊成
- P092-5 原発性肝癌を有する後期高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の有用性についての検討
筑波大学附属病院 消化器外科 横倉 唯
- P092-6 後期高齢者における腹腔鏡と開腹手術の肝切除術後短期成績の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 五十嵐陽介
- P092-7 当院における高齢者肝切除の安全性について 日本大学附属板橋病院 消化器外科 中村 正典
- P092-8 当院における 80 歳以上の高齢者に対する肝切除術の治療成績の検討 市立貝塚病院 外科 畑 知樹

一般演題 093

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 22

- 胆道:胆道炎・胆石症・治療 2 座長 秋田大学大学院医学系研究科医学専攻腫瘍制御医学系消化器外科学講座 有田 淳一
- P093-1 高リスク急性胆道炎患者に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出の安全性:TG18 治療フローチャートは妥当か?
藤沢市民病院 外科 佐原 康太
- P093-2 抗血栓療法中の急性胆嚢炎症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術手術成績の検討
公立松任石川中央病院 消化器外科 山口 紫
- P093-3 心血管術後入院経過中に発症した胆嚢炎症例の検討 山口大学附属病院 第一外科 藤田 顕弘
- P093-4 80 歳以上の高齢者における急性胆嚢炎に対する至適治療の検討 宇部興産中央病院 外科 梅野 紘希
- P093-5 90 歳以上超高齢者の急性胆嚢炎に対する緊急手術後合併症新規術前予測因子 Neutrophil-albumin ratio (NAR)
糸魚川総合病院 外科 長森 正和

一般演題

- P093-6 透析患者に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績 小倉記念病院 外科 田中 敬太
 P093-7 胃切除術後の腹腔鏡下胆嚢摘出術に関する検討 八尾市立病院 外科 飛鳥井 慶
 P093-8 肥満外科患者における腹腔鏡下胆嚢摘出術の適切な施行時期に関する検討 大浜第一病院 外科 上里 安範

一般演題 094

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 23

- 胆道:悪性 4** 座長 東京女子医科大学八千代医療センター消化器外科 樋口 亮太
- P094-1 十二指腸乳頭部癌の膵浸潤長に応じた臨床病理学的特徴および生存成績
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 三浦 勇也
- P094-2 遠位胆管癌における術後補助療法の意義 国立病院機構名古屋医療センター 外科 多代 充
- P094-3 胆管癌に対する術前化学療法の安全性、有効性の検討 獨協医科大学埼玉医療センター 目黒 創也
- P094-4 80歳以上高齢者胆道癌症例の手術成績と術後化学療法の検討 仙台市立病院 外科 宮城 重人
- P094-5 肝門部領域胆管癌における functional/oncological BR の定義と拡大術式の意義
信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 清水 明
- P094-6 膵胆道癌に対する膵頭十二指腸切除術後 S-1 を用いた術後補助化学療法完遂の要件
新潟県立中央病院 外科 青野 高志
- P094-7 腫瘍学的予後不良因子を有する切除可能胆道癌に対する術前 GEM+CDDP+S-1 療法の治療成績
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 坂田 純
- P094-8 胆道癌に対する術前化学療法が門脈塞栓術による肝再生および肝機能に及ぼす影響についての検討
大阪国際がんセンター 消化器外科 小鹿山陽介

一般演題 095

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 24

- 膵臓:高齢者 5** 座長 北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II 中村 透
- P095-1 高齢者膵癌において年齢による適応限界の設定は困難である
京都桂病院 消化器センター・外科 岡村 裕輔
- P095-2 高齢膵胆道癌患者に対する手術治療の意義について。超高齢化社会に突入した地方都市病院からの報告。
青森市民病院 外科 内田 知顕
- P095-3 高齢者膵癌症例における外科治療の検討-栄養指標からみた手術の是非-
名古屋セントラル病院 消化器外科 野本 昂奨
- P095-4 80歳以上高齢肝胆膵領域癌患者の検討:術前複合栄養学的指標による術後治療導入率の予測
大阪大学大学院 消化器外科学 I 山田 大作
- P095-5 80歳以上高齢者膵癌における手術適応と予後因子の検討
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 本林 秀規
- P095-6 80歳以上の膵癌切除症例における集学的治療の現状 富山県立中央病院 外科 天谷 公司
- P095-7 後期高齢者膵癌切除例の周術期成績と予後因子の検証 大分赤十字病院 外科 湯川 恭平

一般演題 096

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 25

- 膵臓:集学的治療 2** 座長 静岡県立静岡がんセンター肝・胆・膵外科 杉浦 禎一
- P096-1 化学放射線療法後の UR-LA 膵癌における Conversion surgery(CS) の意義—CS 施行群 vs. 拒否群の比較—
三重大学附属病院 肝胆膵外科 早崎 碧泉
- P096-2 conversion surgery を目指した UR-LA 膵癌に対する集学的治療の現状と課題
岩手医科大学医学部 外科学 武田 大樹
- P096-3 UR-LA 膵癌に対する化学放射線先行療法後 Conversion surgery の治療成績—治療期間に注目して
三重大学附属病院 肝胆膵外科 岸和田昌之

- P096-4 局所進行切除不能膵癌に対する Conversion surgery の治療成績
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 關口奈緒子
- P096-5 UR-LA 膵癌における Conversion Surgery の適応と限界
名古屋大学大学院 消化器・腫瘍外科 山田 裕宜
- P096-6 切除不能膵癌に対する化学療法後 Conversion surgery の治療的意義と適応決定因子
九州がんセンター 肝胆膵外科 杉町 圭史
- P096-7 切除不能局所進行膵癌 (UR-LA) に対する conversion surgery 後の早期再発例の検討
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 松本 萌
- P096-8 膵頭部の切除不能進行膵癌に対する Conversion surgery の予後予測因子から見る適応と限界
医療法人 漢仁会 手稲漢仁会病院 山本 寛之

一般演題 097

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 26

- 膵臓:栄養 2 座長 財団法人 聖路加国際病院消化器・一般外科 海道 利実
- P097-1 切除可能膵癌術前化学療法中の骨格筋量減少の予後への影響
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 寺田 剛
- P097-2 膵癌術前化学療法による筋肉量低下が治療成績に及ぼす影響の検討
公益財団法人 がん研究会 有明病院 馬場 逸人
- P097-3 Frailty に基づいた切除可能膵癌に対する術前補助化学療法の治療成績
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
- P097-4 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応と限界~術前サルコペニアと免疫炎症マーカーの意義~
独立行政法人国立病院機構 福山医療センター 内海 方嗣
- P097-5 膵頭十二指腸切除術後の離床に筋肉は影響するか? -術後離床と術前サルコペニアとの関係
磐田市立総合病院 消化器外科 木内 亮太
- P097-6 術前のサルコペニアは、膵癌患者における膵頭十二指腸切除術後の自立性低下を予測する
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 奈良 篤
- P097-7 膵切除術前および術後長期的な体組成・筋力変化について膵頭十二指腸切除術と尾側膵切除術との比較検討
広島大学大学院 外科学 浦部 和秀

一般演題 098

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 27

- 膵臓:高齢者 1 座長 霧島市立医師会医療センター 外科 蔵原 弘
- P098-1 根治的膵切除を受けた高齢者膵癌症例から術前化学療法時代の治療戦略を考える
名古屋大学大学院 消化器外科学 栗本 景介
- P098-2 高齢者膵疾患に対する膵頭十二指腸切除術の安全性についての検討
旭川医科大学医学部 消化器病態外科学 今井 浩二
- P098-3 高齢者における膵頭部悪性腫瘍に対する外科医の主観的手術適応判断の妥当性の検討
近畿大学奈良病院 外科 古賀 睦人
- P098-4 高齢者膵癌患者における術式選択と周期化学療法の現状と課題
新潟大学大学院 消化器・一般外科学 滝沢 一泰
- P098-5 当院における高齢者膵癌の治療成績
信州大学附属病院 消化器外科 窪田 晃治
- P098-6 PNI と CK を組み合わせた高齢者膵癌術後の補助療法完遂予測モデルの有用性
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 小原有一朗
- P098-7 高齢膵癌患者の膵頭十二指腸切除術における小野寺の Prognostic nutritional index の検討
王子総合病院 外科 上野 峰

一般演題 099

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 28

消化器全般:腹部救急		座長	京都第一赤十字病院 消化器外科・肝胆膵外科	岡本 和真
P099-1	絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の手術成績の検討		横須賀共済病院 外科	今西 康太
P099-2	NOMI(非閉塞性腸間膜虚血) 手術例の検討		名古屋共立病院 外科	澤井 美里
P099-3	当院における胆石性腸閉塞症 5例の検討		小張総合病院 外科	河合 隆治
P099-4	直腸癌術後に分節性動脈中膜融解症による動脈瘤破裂から出血性ショックを来した一例		札幌北楡病院 外科	服部 優宏
P099-5	非閉塞性腸間膜虚血 (Non-obstructive mesenteric ischemia: NOMI) に対する手術症例の検討		金沢医科大学病院 一般・消化器外科	三ノ宮優太
P099-6	複雑性虫垂炎保存的加療後に発症した巨大ダグラス窩膿瘍に対して経会陰ドレナージを施行した1例		周南記念病院 外科	藤瀬 悠太
P099-7	TAEに難渋し緊急手術を行った大網出血の1例		京都大学大学院 消化管外科学	尾地 伸悟
P099-8	当院における非閉塞性腸間膜虚血 (NOMI: Non-occlusive mesenteric ischemia) 症例の臨床病理学的検討		まつもと医療センター 外科	木村 大

一般演題 100

第1日目 (7月17日 (水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 29

消化器全般:手術 2		座長	熊本大学大学院生命科学研究部先端生命医療科学部門成育再建・移植医学講座消化器外科学分野	岡部 弘尚
P100-1	当院での超高齢患者の全身麻酔手術の検討		みどりヶ丘病院 外科	平本 秀一
P100-2	全身麻酔手術を行なった90歳以上超高齢者125例の検討		新潟白根総合病院 外科	筒井 りな
P100-3	肺高血圧症を合併した消化器手術例の臨床検討		岡山医療センター 外科	伊達 慶一
P100-4	膵頭十二指腸切除後に発症した後天性血友病Aの1例		安曇野赤十字病院 外科	黒岩 雄大
P100-5	正中弓状韌帯圧迫症候群の治療経験について		川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科	東田 正陽
P100-6	腹膜透析既往のある患者の消化管手術の経験		音羽病院 外科	松下 貴和
P100-7	electronic Patient Reported Outcomes(ePRO) システムを用いた周術期のQOL評価		福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学	小船戸康英
P100-8	術後の適切な疼痛コントロールを目指して		大手町病院 外科	古城 都

一般演題 101

第1日目 (7月17日 (水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 1

食道:研究 2		座長	福島県立医科大学医学部医学科低侵襲腫瘍制御学講座	本多 通孝
P101-1	食道扁平上皮癌におけるFn14発現高値は生存期間延長と治療後生存期間の悪化に關与する		浜松医科大学医学部 外科学第二	村上 智洋
P101-2	食道扁平上皮癌における低酸素誘導 exosomal miR の機能解析		千葉大学大学院 先端応用外科学	松本 泰典
P101-3	食道扁平上皮癌においてTIF1 γ は腫瘍抑制因子となりうる		群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座	山口亜梨紗
P101-4	道癌における修飾ヌクレオシドを介した低酸素応答の探索		熊本大学大学院 消化器外科学	光浦 智証
P101-5	NECAB2の食道癌における腫瘍学的機能と転移臓器嗜好性との関連性の検討		名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学	笹原 正寛
P101-6	食道扁平上皮癌の染色体コピー数解析による新規ドライバー遺伝子群とその治療薬候補の同定		九州大学病院別府病院 外科	増田 隆明

一般演題 102

第1日目(7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース2

胃・十二指腸:胃粘膜下腫瘍	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
P102-1	当院における LECS の現状と Modified LECS の有用性について	日本医科大学付属病院 消化器外科	向後 英樹
P102-2	胃 GIST における発生部位ごとの臨床病理学的特徴	静岡県立静岡がんセンター 胃外科	高橋 恭太
P102-3	胃癌に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績 ~ 良性腫瘍との比較検討	昭和大学病院 消化器・一般外科	幕内 陽亮
P102-4	当院における消化管腫瘍出血の治療戦略	東京女子医科大学八千代医療センター 消化器外科	種村 萌
P102-5	切除不能再発 GIST 患者に対するイマチニブ治療の耐性出現部位と時期の検討	大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学	河井 邦彦
P102-6	当科における管内型胃 GIST に対する単孔式腹腔鏡下胃内手術の検討	関西医科大学	小塚 雅也
P102-7	胃 GIST に対する腹腔鏡手術の妥当性についての検討	順天堂大学	吉本雄太郎
P102-8	早期癌を含めた十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS 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	渡辺雄一郎

一般演題 103

第1日目(7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース3

胃・十二指腸:その他	座長	大分大学医学部付属病院 消化器外科	衛藤 剛
P103-1	高度肥満症患者の low-quality muscle mass が減量代謝改善手術の治療効果に与える影響	広島大学大学院 消化器・移植外科学	築家 恵美
P103-2	他疾患の手術を控えた高度肥満症患者に対するメタボリックサージェリーの意義	岩手医科大学医学部 外科学	梅邑 晃
P103-3	豊橋市民病院における肥満外科治療の経験	豊橋市民病院 外科	平松 和洋
P103-4	当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後 ITSM に関する後方視的検討	大阪急性期・総合医療センター 消化器外科	宮崎 安弘
P103-5	ステイプラー選択に影響を与える胃壁の厚さの検討	大分大学附属病院 消化器外科	遠藤 裕一
P103-7	幽門側胃切除術後に再活性化が疑われた COVID-19 抗原持続陽性の胃悪性リンパ腫の1例	国立長寿医療研究センター 外科	鈴木 優美
P103-8	機械学習を用いて、入院時に胃癌術後入院期間を予測する	水戸済生会総合病院 消化器一般外科	丸山 常彦

一般演題 104

第1日目(7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース4

胃・十二指腸:ロボット手術2	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
P104-1	ラパロ後進県の地方基幹病院にロボット胃切除は fit するか	総合病院土浦協同病院 消化器外科	海藤 章郎
P104-2	ロボット支援胃全摘・噴門側胃切除術における組織牽引用クリップ2本を用いた術野展開の工夫と最適化	愛知県がんセンター 消化器外科	三澤 一成
P104-3	当院におけるロボット支援下胃切除術の現状と教育方法の確立	伊勢崎市民病院 外科	山中 崇弘
P104-4	2施設でのロボット支援胃切除術の導入経験から得られたこと	大阪労災病院 外科	浜川 卓也
P104-5	ロボット支援下手術の特性をいかした幽門側胃切除術-『切離』『剥離』の意識-	熊本赤十字病院 外科	岩崎 寛智
P104-6	ロボット支援下胃癌手術での術野展開の工夫(頭側先行アプローチ)	順天堂大学附属浦安病院	岡 伸一
P104-7	上部進行胃癌に対するロボット支援脾門後面郭清-脾門部すだれ状郭清-	福岡大学病院 消化器外科	吉村 文博
P104-8	地方大学におけるロボット支援胃切除の現状と展望	長崎大学大学院 腫瘍外科学	荒井 淳一

一般演題 105

第1日目 (7月17日 (水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 5

- 胃・十二指腸:コンバージョン1 座長 獨協医科大学医学部上部消化管外科学 小嶋 一幸
- P105-1 当院における切除不能胃癌に対する Conversion 手術の術後成績についての報告
府中病院 外科 西 智史
- P105-2 当院における切除不能胃癌に対する conversion surgery の検討
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 田所 裕規
- P105-3 ニボルマブ併用の化学療法後に根治切除を行った胃癌症例の検討
宮城県立がんセンター 消化器外科 杉沢 徳彦
- P105-4 当科における cStage IV B 胃癌に対する Conversion surgery の検討
山梨大学医学部 外科学講座第一 赤池 英憲
- P105-5 胃癌の conversion surgery における手術タイミング決定のための腫瘍マーカーの意義
JCHO神戸中央病院 中川 登
- P105-6 高度進行胃癌術手術の低侵襲化に向けて-化学療法後ロボット支援下手術の検討-
和泉市立総合医療センター 消化器外科 玉森 豊
- P105-7 Nivolumab 投与後に類上皮肉芽腫様変化を呈し播種との鑑別に苦慮した切除不能進行胃癌の一例
九州大学病院別府病院 外科 津田 康雄
- P105-8 化学療法と手術により長期生存した Stage IV胃癌の2例
公立福生病院 星川 竜彦

一般演題 106

第1日目 (7月17日 (水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 6

- 大腸:基礎(その他) 座長 福島県立医科大学医学部医学科消化管外科学講座 門馬 智之
- P106-1 臨床応用を目指した青色 LED による大腸癌治療法の開発 徳島大学病院 消化器・移植外科 良元 俊昭
- P106-2 大腸癌の化学感受性とアポトーシスに関連する新規がんマーカーの検討 大阪大学 南 壮一郎
- P106-3 SOS1 阻害剤とセツキシマブの併用が KRASG13D 変異大腸癌に対して増殖抑制を示す。
信州大学附属病院 消化器外科 田中 宏和
- P106-4 臨床データとマウス癒着モデルを用いたレプチンの腹腔内癒着形成に対する影響の検討
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 前川 毅
- P106-5 ヒト大腸癌細胞株に対する BAY876 による代謝変化と腫瘍増殖抑制効果の検討
金沢大学附属病院 消化管外科 林 雅人
- P106-6 骨盤内微細リンパ管ネットワークから考える進行直腸癌の治療成績
弘前大学大学院 消化器外科学 桑田 大輔

一般演題 107

第1日目 (7月17日 (水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 7

- 大腸:高齢者5 座長 獨協医科大学医学部 第一外科学 中村 隆俊
- P107-1 大腸癌におけるバーセルインデックスと術後短期長期成績についての検討
熊本市立熊本市民病院 外科 野元 大地
- P107-2 大腸癌におけるオステオペニアの予後への影響 九州大学病院 第2外科 吉山 貴之
- P107-3 フレイル高齢者の包括的手術治療～基本 Check List によるフレイル評価は後期高齢者の大腸癌治療に有効か～
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 鈴木 卓弥
- P107-4 高齢大腸癌患者における炎症栄養指標 (CALLY index) の意義
大阪市立総合医療センター 消化器外科 西居 孝文
- P107-5 当院における高齢大腸癌患者の予後と炎症性栄養指標の関連についての検討
総合東京病院 外科 小林 康伸
- P107-6 85 歳以上の高齢者大腸癌における末梢好中球/リンパ球比 (NLR) の検討
横浜市民病院 消化器外科 工藤 孝迪

一般演題

- P107-7 80歳以上の大腸癌手術における予後と術後合併症リスクの検討
近畿大学病院 外科（下部消化管外科） 所 忠男
- P107-8 大腸手術に対して術前に施行した高齢者リスク評価と術後短期成績の検討
大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 長谷川 昂

一般演題 108

第1日目（7月17日（水））15:05～16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 8

- 大腸:高齢者 7** 座長 日本医科大学付属病院消化器外科 進士 誠一
- P108-1 高齢進行結腸癌患者における周術期治療の現状と成績 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 笠原 健大
- P108-2 高齢者大腸癌手術と治療成績 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 久保山 侑
- P108-3 市中病院における高齢者（80歳以上）大腸癌の手術成績の検討 市立貝塚病院 外科 岡野 美穂
- P108-4 当院における高齢者大腸癌患者に対するロボット支援手術の短期成績 江戸川病院 外科 岩田乃理子
- P108-5 高齢化医療圏における80歳以上大腸癌手術症例の現状 久美愛厚生病院 外科 三品 拓也
- P108-6 高齢者に対する腹腔鏡下大腸切除の治療成績の検討 都城医療センター 外科 大徳 暢哉
- P108-7 高齢者大腸癌における腸内細菌叢に関する検討
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 三宅 亨
- P108-8 根治切除を施行した高齢者大腸癌の治療成績の検討 姫路赤十字病院 外科 小林 照貴

一般演題 109

第1日目（7月17日（水））15:05～16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:高齢者 8** 座長 順天堂大学医学部消化器外科学講座下部消化管外科学 坂本 一博
- P109-1 80歳以上の高齢者に対する大腸癌手術の検討 兵庫県立西宮病院 外科 笹生 和宏
- P109-2 当院における高齢者に対する原発性大腸癌の手術治療成績 草加市立病院 外科 伊藤 その
- P109-3 80歳以上における Stage II,III 結腸直腸癌患者の手術加療方針検討
鳥取大学附属病院 第一外科診療科群（消化器外科） 河野 友輔
- P109-4 80歳以上の高齢者に対する大腸癌手術治療の検討 北里大学医学部 外科 横田 和子
- P109-5 80歳以上の高齢者に対する大腸癌ロボット支援下手術の安全性・有用性の検討
藤沢市民病院 外科 森 康一
- P109-6 90歳以上の超高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の短期および長期成績
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
- P109-7 身体機能の低下した80歳以上の大腸がん患者の手術成績 筑波大学消化器外科 榎本 剛史
- P109-8 80歳以上の高齢者大腸癌に対する手術治療の短期・中期成績の検討
愛媛大学附属病院 消化器外科 高木 健次

一般演題 110

第1日目（7月17日（水））15:05～16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:術後合併症（縫合不全）2** 座長 京都大学医学部附属病院消化管外科 肥田 侯矢
- P110-1 当科における直腸癌術後縫合不全減少への取り組み
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
- P110-2 当科における直腸縫合不全対策のすべて 大阪市立大学医学部 消化器外科学 澁谷 雅常
- P110-3 当院の直腸癌低位前方切除に対する縫合不全対策と安全性に関する検討 札幌厚生病院 外科 佐野 修平
- P110-4 Double stapling technique (DST) 再建に対する縫合不全対策の定型化 関西医科大学 小林 壽範
- P110-5 腹腔鏡下直腸切除術における縫合不全低減のための吻合法の工夫 周南記念病院 外科 藤井 敏之
- P110-6 縫合不全を回避するための lip margin を意識した double stapling technique
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
- P110-7 直腸癌術後の縫合不全の予防対策と術後成績 川崎幸病院 消化器病センター外科 皆川 結明
- P110-8 直腸切除症例における縫合不全の検討 帝京大学附属溝口病院 外科 添田 成美

一般演題 111

第1日目 (7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 大腸:脾彎曲部癌 1 座長 東京慈恵会医科大学外科 衛藤 謙
- P111-1 腹腔鏡下完全内側アプローチによる脾彎曲授動と郭清
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 横塚 慧
- P111-2 脾彎曲部早期結腸癌における内側アプローチによる網嚢腔解放と副中結腸動脈処理
筑波記念病院 外科 岩崎 喜実
- P111-3 当科における下行結腸癌に対する脾彎曲部受動法と郭清手技と短期成績について
福岡徳洲会病院 消化器外科 中村 廉
- P111-4 脾彎曲部癌結腸癌に対するアプローチ 大阪労災病院 外科 野村 雅俊
- P111-5 脾彎曲部結腸癌に対する手術アプローチ -腹腔鏡から da Vinci SP 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 三浦 亮
- P111-6 解剖学的なコンパートメントを意識した脾彎曲部結腸癌に対する手術 上尾中央総合病院 外科 坂本 純一
- P111-7 困難症例に対するロボット支援下大腸手術の工夫 -脾彎曲結腸癌症例と術前放射線化学療法後直腸癌症例-
大阪警察病院 外科 松田 宙
- P111-8 当科における ICG 蛍光法を使用した内側アプローチ先行による脾彎曲部結腸切除術
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 堀田 正啓

一般演題 112

第1日目 (7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 大腸:予後因子 3 座長 広島大学病院 遺伝子診療科 檜井 孝夫
- P112-1 切除不能大腸癌患者に対する体組成分析の予後予測能としての評価
熊本大学大学院 消化器外科学 加藤梨佳子
- P112-2 大腸癌肝転移バイオマーカーとしての serum amyloid A の意義と metformin による肝転移制御の可能性
高松市立みんなの病院 宮崎 克己
- P112-3 Stage III 大腸癌の再発リスク因子の検討 名鉄病院 外科 中村 俊介
- P112-4 大腸癌における術前および術後の血清 Syndecan-1 と予後との関連性
岐阜大学大学院 腫瘍外科学 林 弘賢
- P112-5 大腸癌肝転移における PNI と CK を組み合わせた新しい筋栄養指標と予後との関連
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 芝田 祐輔
- P112-6 大腸癌術後再発症例の予後における CIMP status の意義
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 伊勢 一郎
- P112-7 人工知能による臨床病理学的な結腸癌根治切除後予後予測
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 小菅 起史
- P112-8 pStage I-II-III 大腸癌切除後予後における lymphocyte-to-monocyte ratio の意義に関する検討
済生会習志野病院 外科 岡屋 智久

一般演題 113

第1日目 (7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 大腸:ロボット手術 直腸 1 座長 藤田医科大学大学院医学研究科外科系専攻下部消化管外科学分野 升森 宏次
- P113-1 外側アプローチによるロボット支援下直腸切除の困難手技に対する有用性
京都岡本記念病院 外科 工藤 道弘
- P113-2 当科での骨盤内臓全摘術における、開腹手術とロボット支援手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 朝野紗稀子
- P113-3 直腸癌に対するロボット支援下直腸手術の短期・長期アウトカム
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 梅本 岳宏

第79回日本消化器外科学会総会

- P113-4 DPC データを用いた直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の短期手術成績の比較
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 溝口 正子
- P113-5 取下げ
- P113-6 ロボット支援腹腔鏡下直腸癌手術における SSI の検討 大阪市立総合医療センター 消化器外科 井上 透
- P113-7 取下げ
- P113-8 術前治療を行った下部直腸癌に対するロボット支援直腸手術の手法と短期治療成績
広島市立広島市民病院 外科 吉満 政義

一般演題 114

第1日目(7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 大腸:ロボット手術 直腸2 座長 北里大学メディカルセンター外科 恵木 浩之
- P114-1 当院におけるダヴィンチ Si を用いたロボット支援直腸・S 状結腸手術 57 例の検討
JCHO 徳山中央病院 外科 河岡 徹
- P114-2 当院におけるロボット支援下直腸切除術の現状 順天堂大学附属静岡病院 外科 伊藤 智彰
- P114-3 後期高齢者に対するロボット支援下直腸癌手術の短中期成績について
ベルランド総合病院 外科・乳腺外科 土橋 洋史
- P114-4 当院で実施したロボット支援直腸切断術の周術期合併症に対する検討
トヨタ記念病院 消化器外科 加藤 匠
- P114-5 直腸癌手術において縫合不全をゼロにするための手術の工夫
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 藤本 崇聡
- P114-6 直腸癌に対するロボット支援下直腸前方切除術における縫合不全ゼロを目指した取り組みと手術成績
京都市立病院 外科 安次富駿介
- P114-7 当科におけるロボット支援下直腸がん手術の縫合不全発生頻度低減のための工夫
埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科 松山 貴俊
- P114-8 肥満症例に対するロボット直腸癌手術
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 伊豆川翔太

一般演題 115

第1日目(7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 大腸:憩室疾患 座長 帝京大学医学部外科 落合 大樹
- P115-1 大腸憩室炎に対する手術適応と治療成績に関する検討 柏厚生総合病院 外科・消化器科 坂田 和規
- P115-2 憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術の有用性 若草第一病院 外科 西谷 太助
- P115-3 当院における大腸憩室疾患の外科治療成績の検討 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 桑原 寛
- P115-4 大腸憩室穿孔の治療経験 市立砺波総合病院 外科 家接 健一
- P115-5 膿瘍・穿孔合併大腸憩室炎に対する治療戦略を考える 医療法人回生会 宝塚病院 消化器外科 石川 彰
- P115-6 大腸憩室穿孔における周術期死亡リスク因子の検討 福岡徳洲会病院 消化器外科 中川侑太郎
- P115-7 当院における大腸憩室炎の治療成績 宇部興産中央病院 外科 木下 雅仁
- P115-8 他臓器との瘻孔を形成した大腸憩室症に対する治療成績 佐世保市総合医療センター 外科 福田 明子

一般演題 117

第1日目(7月17日(水)) 15:05~16:05 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- 消化器全般:感染対策 座長 大網白里市立国保大網病院外科 吉留 博之
- P117-1 当科での SSI 予防におけるオラネジンの有用性の検討 山梨大学医学部 外科学講座第一 樋口 雄大
- P117-2 急性虫垂炎に対する手術治療成績及び術後 QOL 評価による手術時期の検討
姫路赤十字病院 外科 曾田 祐民
- P117-3 消化器外科術後の緑膿菌の検出部位別の薬剤耐性に関する検討 防衛医科大学校 外科学講座 品田 花絵

- P117-4 当院における大腸手術に際しての創部感染対策とその工夫―"閉創セット"の有用性―
手稲病院 外科 井 翔一郎
- P117-5 腹部外科緊急手術後の抗菌薬使用の適正化における、抗菌薬タイムアウトの有用性の検討
京都医療センター 外科 末永 尚浩
- P117-6 消化器外科周術期菌血症の在院死亡リスクモデルの構築と検証
地方独立行政法人 静岡県立病院機構 静岡県立総合病院 瀧 雄介
- P117-7 胃・大腸手術にける SSI バンドルケアの効果 三重県立総合医療センター 外科 毛利 靖彦
- P117-8 全身麻酔術前 SARS-CoV-2 RT-PCR スクリーニングの検討 滋賀県立総合病院 外科 大江 秀典

一般演題 126

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 1

- 食道:中下縦隔** 座長 慶應義塾大学医学部外科学教室一般・消化器外科 川久保博文
- P126-1 Right top pulmonary vein 症例の検討と食道癌における中下縦隔郭清の定型手技
岐阜大学附属病院 佐藤 悠太
- P126-2 当院におけるロボット支援下食道癌中下縦隔郭清の工夫
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 山川 輝記
- P126-3 市中病院での低侵襲食道癌手術導入における中下縦隔リンパ節郭清の手技と工夫
地方独立行政法人 京都市立病院機構 京都市立病院 坂口 正純
- P126-4 若手外科医が行う解剖学的メルクマールを意識した胸腔鏡下中下縦隔リンパ節郭清手技
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 森本 洋輔
- P126-5 食道切除術から食道外膜を考察する (中下縦隔郭清を中心に)
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
- P126-6 当院における食道癌・食道胃接合部癌におけるロボット支援胸腔鏡下の中下縦隔リンパ節郭清の手技と工夫
N T T 東日本関東病院 外科 田中 求
- P126-7 食道癌・食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下の中下縦隔郭清の工夫
京都府立医科大学医学部 消化器外科学 小西 博貴
- P126-8 解剖体を用いた食道裂孔から下縦隔食道周囲構造の検討 杏林大学医学部 消化器・一般外科 大木亜津子

一般演題 127

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 2

- 食道:上縦郭清 1** 座長 福井県立病院外科 二宮 致
- P127-1 低侵襲食道切除術における術中反回神経モニタリングの有効性
東京医科歯科大学消化管外科学分野 滋野 高史
- P127-2 ロボット支援低侵襲食道切除術における左反回神経周囲リンパ節郭清時間に関する検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 古部 快
- P127-3 当院におけるロボット支援下食道癌上縦隔左側郭清術の工夫
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 鈴木 隆
- P127-4 ロボット支援下食道手術における上縦隔郭清手技の当院での工夫
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 松田正太郎
- P127-5 椎骨動脈をランドマークとしたロボット支援下右縦隔郭清
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 早田 啓治
- P127-6 左側臥位による左反回神経リンパ節郭清-其々に最適化した手術手技を目指して-
静岡県立静岡がんセンター 食道外科 眞柳 修平
- P127-7 左上縦隔解剖の個性性とロボット支援手術における郭清のためのデバイス、展開、アプローチ法の工夫
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 大内田研宙
- P127-8 「Outermost layer」を解剖学的指標にしたロボット支援食道手術・上縦隔郭清手技
藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋

一般演題 128

第2日目 (7月18日(木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース3

- 大腸:病理・ストマ 座長 熊本大学 馬場 秀夫
- P128-1 直腸癌手術の一時的回腸人工肛門が術後補助化学療法に与える影響
愛知県がんセンター 消化器外科 花澤 隆明
- P128-2 大腸全摘術における一時的回腸人工肛門造設術後の管理と閉鎖術の課題
広島大学大学院医系科学研究科外科学 吉村 幸祐
- P128-3 直腸癌の低位前方切除術時に造設した一時的人工肛門に関する検討
順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 河合 雅也
- P128-4 術前治療前に造設した人工肛門が直腸癌に対するロボット手術に及ぼす影響
東京大学大学院 腫瘍外科学 野澤 宏彰
- P128-5 pT3 大腸癌において腫瘍最深部の状態が予後に与える影響
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 田中 佑典
- P128-6 cStage III 結腸癌における OSNA 法を用いた真のリンパ節転移形式の探索
兵庫医科大学病院 下部消化管外科 大谷 雅樹
- P128-7 Stage migration にご注意を! 進行大腸癌における腫瘍全割プロジェクトの推奨
公立甲賀病院 外科 吉田 祐
- P128-8 大腸癌の術前内視鏡下生検標本における intratumoral budding の臨床的意義
防衛医科大学校医学部 外科学 山寺 勝人

一般演題 129

第2日目 (7月18日(木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース4

- 胃・十二指腸:再建3 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 1 黒川 幸典
- P129-1 術後 QOL 向上に有用な噴門側切除後の Modified Toupet 法による食道残胃吻合
埼玉県立がんセンター 消化器外科 江原 一尚
- P129-2 ロボット支援下胃全摘術における食道空腸吻合のピットフォール
飯塚病院 外科 梶原 脩平
- P129-3 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除の治療成績
社会医療法人 岡本病院 (財団) 京都岡本記念病院 福田賢一郎
- P129-4 ロボット支援下胃癌手術における助手用ポートを利用したステープラーによる完全腹腔内 RY 再建の手法と成績
福岡赤十字病院 外科 亀田 千津
- P129-5 当院におけるロボット支援下幽門側胃切除術再建法の工夫
高岡病院 外科 澤田幸一郎
- P129-6 食道胃接合部癌における鏡視下上川法再建の手術成績
がん研究会有明病院 消化器外科 胡 慶江
- P129-7 腹腔鏡下噴門側胃切除術後逆流性食道炎と亀背の関係について
山梨大学附属病院 第一外科 小澤 貴臣
- P129-8 当科における食道空腸吻合の短期治療成績と pitfall
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 瀬上 顕貴

一般演題 130

第2日目 (7月18日(木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース5

- 胃・十二指腸:集学的治療1 座長 愛知県がんセンター消化器外科 伊藤 誠二
- P130-1 肉眼型分類 1 型胃癌の臨床病理学的特徴と長期予後因子の検討
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 大野 優紀
- P130-2 CY1 を含む 4 型胃癌に対する周術期の全身・腹腔内併用化学療法と全身化学療法の無作為化比較第 III 相試験
新潟県立がんセンター新潟病院 外科 會澤 雅樹
- P130-3 切除可能進行胃癌に対する術前化学療法の短期成績
堺市立総合医療センター 外科 川端 良平
- P130-4 当院における進行胃癌・食道胃接合部癌に対する術前化学療法の検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 青木 理子

- P130-5 胃癌術前化学療法症例における術後補助化学療法の必要性の検討
大阪大学大学院 消化器外科学Ⅱ 中井 慈人
- P130-6 当院における高度リンパ節転移を伴う胃癌症例に対する治療戦略
石切生喜病院 外科 加藤 幸裕
- P130-7 飲水 MDCT を用いた NAC 進行胃癌における組織学的治療効果との相関
関西医科大学附属病院 消化器外科 橋本 祐希
- P130-8 当院における食道胃接合部癌の治療成績
広島大学大学院 消化器・移植外科学 佐伯 吉弘

一般演題 131

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 6

- 小腸:悪性腫瘍** 座長 大阪公立大学大学院医学研究科臨床医科学専攻消化器外科学 澁谷 雅常
- P131-1 当科における原発性十二指腸癌の手術治療成績
新潟市民病院 消化器外科 堅田 朋大
- P131-2 当院で外科的切除を施行した原発性小腸癌 24 例の治療成績
刈谷豊田総合病院 消化器外科 齊藤 健志
- P131-3 原発切除を施行した空腸癌・回腸癌 13 例の検討
福井大学医学部 外科学 (1) 前川 展廣
- P131-4 当院における消化管悪性リンパ腫手術例の検討
松阪中央総合病院 消化器外科 小林 基之
- P131-5 穿孔をきたした単形性上皮向性腸管 T 細胞リンパ腫の 3 例
三沢市立三沢病院 外科 澤野 武行
- P131-6 上行結腸癌術後、貧血を契機に見えられた多発小腸転移の 1 例
宝塚市立病院 外科 福永 渉
- P131-7 診断に難渋した腸間膜原発血管肉腫の 1 例
伊勢赤十字病院 外科 山内 洋介
- P131-8 急速な腫瘍増大と病状悪化を認めた rhabdoid feature を呈する小腸間膜内 SMARCA2 欠損未分化腫瘍の 1 例
赤穂市民病院 玉木 一路

一般演題 132

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 7

- 大腸:高齢者 2** 座長 富山市立富山市民病院 宮下 知治
- P132-1 併存疾患のある 80 歳以上の高齢者大腸癌に対する当院での手術成績
静岡県立総合病院 消化器外科 中村 和正
- P132-2 当科における 80 歳以上の高齢者結腸癌患者に対する腹腔鏡手術の短期成績からみた妥当性
安曇野赤十字病院 外科 高山 寛人
- P132-3 当院における 80 歳以上の高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の検討
小田原市立病院 外科 秋山 貴洋
- P132-4 80 才以上高齢者大腸癌治療の特徴
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 早田 浩明
- P132-5 腹腔鏡手術を施行した 80 歳以上の大腸癌における当院の治療成績
射水市市民病院 外科 荒木 達大
- P132-6 80 歳以上高齢大腸癌の手術および術後成績の検討
那覇市立病院 外科 上江洲一平
- P132-7 80 歳以上の高齢者大腸癌患者における短期成績および術後転帰に関する検討
岩国医療センター 外科 三宅 英輝
- P132-8 80 歳以上の高齢者大腸癌の短期・長期成績
藤沢湘南台病院 外科 福田 敏之

一般演題 133

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 8

- 大腸:虫垂 4** 座長 医療法人毅峰会吉田病院外科 永原 央
- P133-1 穿孔リスク別に分類した急性虫垂炎治療プロトコール
浜松医科大学附属病院 一般外科 鳥居 翔
- P133-2 小児複雑性虫垂炎に対する初回治療選択についての検討
大阪大学医学部附属病院 小児成育外科 三橋佐智子
- P133-3 当院における急性虫垂炎待機手術の治療成績
昭和伊南総合病院 外科 北原 弘恵
- P133-4 地方病院における急性虫垂炎の治療戦略
かみいち総合病院 外科・胃腸科 森山 亮仁
- P133-5 糞石を伴う急性虫垂炎に対する治療戦略 Interval laparoscopic appendectomy と Emergency appendectomy の比較
刈谷豊田総合病院 消化器外科 二俣 元紀
- P133-6 高齢者の膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval laparoscopic appendectomy
熊本医療センター 外科 岩上 志朗

一般演題

- P133-7 膿瘍形成性虫垂炎に対する膿瘍ドレナージ後の待機的手術の有用性の検討 平塚市民病院 外科 田島 佑樹
 P133-8 当院における急性虫垂炎に対する治療方針の検討 がん研究会有明病院 消化器外科 秋山 貴彦

一般演題 134

第2日目 (7月18日(木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース9

- 大腸:ロボット手術4 座長 大阪大学大学院医学系研究科医学専攻外科学講座消化器外科学 I 植村 守
 P134-1 地方中核病院におけるロボット支援下直腸切除手術の短期成績 諏訪赤十字病院 外科 天野 隆皓
 P134-2 直腸癌に対してロボット支援の短期成績とそれから見えた問題点に対する工夫
 名古屋総合病院 外科 石川 健
 P134-3 直腸癌手術における短期成績についての検討 -ロボット v.s. 腹腔鏡- 和歌山医療センター 外科部 山田 真規
 P134-4 局所進行直腸癌 (cT4) に対するロボット手術と腹腔鏡手術の治療成績
 弘前大学大学院 消化器外科学 横山 和樹
 P134-5 他臓器浸潤を伴う原発・再発直腸癌に対するロボット支援拡大手術の短期・中期成績の検討
 東京医科歯科大学 消化管外科学分野 花岡まりえ
 P134-6 当院における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と短期成績 音羽病院 外科 花田 圭太
 P134-7 ロボット手術経験のない術者チームによる hinotori を用いたロボット支援直腸切除術の初期導入成績について
 中国労災病院 外科 向井正一郎
 P134-8 当科で施行したロボット支援下直腸切除手術の短期・長期成績の検討
 川崎医科大学総合医療センター 外科 高岡 宗徳

一般演題 135

第2日目 (7月18日(木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース10

- 大腸:炎症性腸疾患1 座長 大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科 前田 清
 P135-1 潰瘍性大腸炎関連腫瘍深達度診断に CT コロノグラフィーは有用か?
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 大橋弥貴子
 P135-2 潰瘍性大腸炎に対する TaTME 併用腹腔鏡手術の有用性の検討
 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 角田 潤哉
 P135-3 大腸全摘・回腸囊肛門(管)吻合術後に吻合部瘻孔を合併した潰瘍性大腸炎に対するサルベージ手術の成績
 東北労災病院 大腸肛門外科 高橋 賢一
 P135-4 潰瘍性大腸炎に対する Trans Anal アプローチによる術後排便機能への中期的な影響
 広島大学大学院医系科学研究科 外科学 中島 一記
 P135-5 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡補助下手術の有用性に関するシステムティックレビューとメタ解析
 兵庫医科大学 消化器外科学講座 内野 基
 P135-6 潰瘍性大腸炎術後患者における回腸囊炎発症に関わる臨床病理学的因子の検討
 大阪大学大学院 消化器外科学 I 深田 晃生
 P135-7 潰瘍性大腸炎手術症例に対する PNI の臨床的意義に関する検討
 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 小川 真平
 P135-8 重症/難治性潰瘍性大腸炎手術症例における術前サルコペニアの術後成績への影響
 大阪大学大学院 消化器外科学 I 長谷川 誠

一般演題 136

第2日目 (7月18日(木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース11

- 大腸:術前治療2 座長 がん研究会有明病院 大腸外科 山口 智弘
 P136-1 Non-operative management に向けた下部進行直腸癌に対する pCR 予測 -CRT と TNT の比較-
 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 川合 一茂
 P136-2 術前治療を施行した下部進行直腸癌の短期成績-CRT と TNT の比較検討-
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 田中 裕人

- P136-3 局所進行下部直腸癌に対する術前治療戦略 -modified TNT の安全性と有効性の検討
福島県立医科大学医学部低侵襲腫瘍制御学講座 外館 幸敏
- P136-4 当院における進行下部直腸癌に対する術前放射線化学療法の治療成績
山梨大学 白石 謙介
- P136-5 進行直腸癌に対する術前治療 (化学療法, CRT, TNT) の検討
倉敷中央病院 外科 横田 満
- P136-6 進行下部直腸癌に対する当院の短期放射線化学療法 SCRT+TNT(total neoadjuvant therapy) の適応と治療成績
明和病院 外科 岡本 亮
- P136-7 エクソソーム miRNA を用いた直腸癌術前放射線化学療法の効果予測
徳島大学病院 消化器・移植外科 和田 佑馬
- P136-8 高齢者進行下部直腸癌症例に対する Total Neoadjuvant Therapy (TNT) の安全性および治療成績に関する検討
三重大学大学院 先端的外科技術開発学 今岡 裕基

一般演題 137

第2日目 (7月18日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 肝臓:ナビゲーション・シミュレーション 座長 徳島大学病院消化器・移植外科 森根 裕二
- P137-1 主要胆管切離を伴う肝切除における蛍光胆道造影の有用性 大阪公立大学大学院 肝胆膵外科学 木下 正彦
- P137-2 取下げ
- P137-3 肝胆膵悪性腫瘍手術における ICG 蛍光観察の臨床応用最前線 高知大学附属病院 消化器外科 瀬尾 智
- P137-4 Cranioventral approach と ICG overlay image を併用した腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術の経験
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 加藤嘉一郎
- P137-5 巨大肝嚢胞に対する ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下肝嚢胞開窓術
社会医療法人警和会 大阪警察病院 大橋 朋史
- P137-6 インドシアニングリーンの肝臓断面評価・処置が肝切除後ドレーン/血清ビリルビン濃度比に与える影響
鳥取大学附属病院 第一外科診療科群 (消化器外科) 花木 武彦
- P137-7 学生教育におけるバーチャルリアリティ機器導入の効果, および医師の作業負担の定量的評価
九州大学大学院 消化器・総合外科学 中山 湧貴
- P137-8 人工知能 (Artificial intelligence) による肝切除手術支援 -肝腫瘍を含む領域自動抽出への挑戦-
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 風見 由祐

一般演題 138

第2日目 (7月18日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 胆道:胆道炎・胆石症・治療 座長 横浜市立大学医学部医学科消化器・腫瘍外科学教室 松山 隆生
- P138-1 急性胆嚢炎に対する PTGBA 後の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
- P138-2 BiClamp を用いた高度炎症胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 大山記念病院 外科 中平 伸
- P138-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症回避のための手術ルール 大阪警察病院 外科 古川 健太
- P138-4 術中所見難度,ICG 蛍光ガイドを用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術, 高度炎症例における合併症回避のための手術ルール
山梨赤十字病院 外科 藤森 聡
- P138-5 当院における ICG 蛍光法 overlay mode を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術の有用性の検討~急性・慢性胆嚢炎を中心に~
市立札幌病院 外科 三國 夢人
- P138-6 地域中核病院における ICG 蛍光法の導入~術中胆道造影における ICG 蛍光法の有用性~
昭和大学 井関 貞仁
- P138-7 内視鏡の拡大視と徹底的な鈍的剥離を用いた Complete CVS テクニックによる胆道含めた臓器損傷の予防
岩国医療センター 外科 梶岡 裕紀

一般演題 139

第2日目 (7月18日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

膵臓:膵全摘	座長 近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門	松本 逸平
P139-1 周術期成績及び膵機能温存に関する膵全摘術と中央区域温存膵切除術の比較	東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学	山根 聖弘
P139-2 膵全摘術後における胃内容排泄遅延の予測画像指標と発症因子の同定	大阪大学大学院 消化器外科学1	原田宗一郎
P139-3 膵癌, IPMN を対象とする膵全摘の適応と切除成績	東海大学付属病院 消化器外科	高橋進一郎
P139-4 当科で外科的切除を行った残膵癌の9例	福井赤十字病院 外科	加藤 成
P139-5 膵癌に対する残膵全摘症例の検討	斗南病院 外科	松本 讓
P139-6 膵癌切除後の残膵病巣切除症例の検討	川崎医科大学総合医療センター 外科	浦野 貴至
P139-7 膵癌切除後の残膵癌の治療成績-切除例と非切除例の比較検討-	東海大学医学部 消化器外科学	益子 太郎
P139-8 残膵癌に対する残膵全摘症例の検討	富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学	吉岡 伊作

一般演題 140

第2日目 (7月18日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

膵臓:合併症 1	座長 和歌山県立医科大学医学部医学科外科学第二教室	川井 学
P140-1 当院における膵空腸吻合の手法と術後管理	平塚市民病院 外科	藤崎 洋人
P140-2 術後腹腔内出血ゼロを目指した当科における膵空腸吻合術	大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科	村田 哲洋
P140-3 膵頭十二指腸切除術後膵液瘻に対する膵管チューブ低圧持続吸引の有用性	一般財団法人 防府消化器病センター防府胃腸病院	釘宮 成二
P140-4 膵液瘻を発生させない膵頭十二指腸切除における膵空腸吻合-COMPRESSED PANcreatic Stump (COMPAS) 吻合-	聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科	小林慎二郎
P140-5 4針3ループ縫合針 (PANC-LOOP®) を使用した膵腸吻合後の膵液瘻予防の評価	東京女子医科大学附属足立医療センター	下嶋優紀夫
P140-6 膵液瘻予防のための膵胃吻合 Blumgart 変法の手法の工夫と成績	呉医療センター・中国がんセンター 外科	首藤 毅
P140-7 胃前壁切開による陥入式膵胃2層吻合の膵液瘻予防効果の検討	蘇生会総合病院 外科・肛門科	土師 誠二
P140-8 取下げ		

一般演題 141

第2日目 (7月18日 (木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

膵臓:研究 3	座長 東北大学大学院 消化器外科学	水間 正道
P141-1 走査電子顕微鏡による膵切除術後ドレーン内細菌の形態学的観察	昭和大学医学部 消化器・一般外科学	平井 隆仁
P141-2 Intraductal papillary mucinous neoplasm(IPMN) 診断における Liquid biopsy 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	佐藤 公俊
P141-3 膵癌における腹腔洗浄液中の KRAS 変異の臨床的意義と課題	慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	田中 真之
P141-4 膵癌診療における細胞活性を加味した高精度腹腔内洗浄細胞診の開発	地方独立行政法人 りんくう総合医療センター	種村 匡弘
P141-5 膵癌患者における画像解析技術を用いた新規 CTC 検出法の開発	富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学	真鍋 高宏
P141-6 KRAS 変異循環腫瘍 DNA に基づいた脱メチル化レベルは膵癌予後を予測する可能性がある	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

P141-7 テロメスキャンを用いた腫瘍循環細胞の早期検出に関する検討

順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 入江 彰一

一般演題 142

第2日目(7月18日(木)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

総論:地域医療・働き方改革 3

座長 近畿大学奈良病院消化器外科 木村 豊

P142-1 外科医の進化:主治医制からチーム制への転換と未来への展望

関西医科大学附属病院 消化器外科 上田 翔

P142-2 地方大学の消化器外科医育成プログラムにおける地域医療研修の重要性とその活用

旭川医科大学医学部外科学講座肝胆膵・移植外科学分野 高橋 裕之

P142-3 ロールモデルは必要ですか?

京都大学附属病院 消化管外科 笠原 桂子

P142-4 シングルで子育てしながら外科診療に携わっている女性医師の1例 市立池田病院 消化器外科 和田 範子

P142-5 当院における若手女性外科医の高難易度手術修練の実績 東海大学付属八王子病院 外科 藤野 里夏

P142-6 地域ハンデを克服するための魅力ある外科づくり 大垣市民病院 外科 高山 祐一

P142-7 妊娠中の働き方 ~当院の取り組み~ 平塚市民病院 外科 本郷久美子

一般演題 143

第2日目(7月18日(木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 28

膵臓:鏡視下 1

座長 独立行政法人 国立病院機構 長崎医療センター外科 黒木 保

P143-1 当科における低侵襲膵頭十二指腸切除術の成績 東北大学大学院 消化器外科学 三浦 孝之

P143-2 市中病院における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の定型化と短期成績 倉敷中央病院 外科 増井 俊彦

P143-3 当院における膵頭部癌に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の治療成績 大津赤十字病院 外科 喜多 貞彦

P143-4 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の定型化の工夫 ~SMV をメルクマールとした右側アプローチ方法~

東海大学付属八王子病院 外科 和泉 秀樹

P143-5 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除術の定型化 昭和大学江東豊洲病院 消化器センター外科 石田 幸子

P143-6 腹腔鏡下膵体尾部切除術における良好な術野展開を目指した胃の展開法 兵庫医科大学 飯田健二郎

P143-7 腹腔鏡下膵切除術の手技定型化が手術成績にもたらす効果 東北大学大学院 消化器外科学 佐藤 英昭

P143-8 腹腔鏡下膵体尾部切除術におけるステーブルライン切離による膵断端術中迅速診断

久留米大学病院外科 赤司 昌謙

一般演題 144

第2日目(7月18日(木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 29

膵臓:高齢者 4

座長 獨協医科大学埼玉医療センター外科 吉富 秀幸

P144-1 75歳以上の高齢者膵癌における膵頭十二指腸切除術の検討 亀田総合病院 消化器外科 関根 一樹

P144-2 75歳以上の高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績

群馬大学大学院 肝胆膵外科学 五十嵐隆通

P144-3 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応についての検討 市立豊中病院 外科 松下 克則

P144-4 高齢者膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除の適応に関する検討 順天堂大学医学部附属練馬病院 野呂 拓史

P144-5 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の適応基準の検討と課題 姫路赤十字病院 外科 國府島 健

P144-6 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除の適応と問題点

東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴木 修司

P144-7 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除のリスク因子の検討

佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 伊藤孝太郎

一般演題 145

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース1

- 食道:再建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 熊谷 洋一
- P145-1 ICG 胃管血流評価を意識した食道胃管吻合の取り組み
徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科学 井上 聖也
- P145-2 取下げ
- P145-3 当科での食道癌手術における胃管作製術の工夫と短期成績
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 松尾謙太郎
- P145-4 食道亜全摘術における腹腔鏡下胃管作成の有用性に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学II 湯川 芳郎
- P145-5 最近気をつけている食道癌術後再建の工夫 岐阜大学附属病院 第2外科 田中 善宏
- P145-6 食道癌に対する食道切除後の胃管による再建での工夫 久留米大学医学部 食道外科 森 直樹
- P145-7 当院における食道切除後再建法の工夫～ICG 定量評価を用いた胃管作成および全層一層吻合法～
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 矢後 彰一
- P145-8 有茎空腸を用いた食道再建術の工夫と17例の検討 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 菊池 智宏

一般演題 146

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース2

- 食道:高齢者2 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
- P146-1 80歳以上の胸部食道癌患者に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清の功罪
愛知県がんセンター 消化器外科 檜垣 栄治
- P146-2 高齢者食道扁平上皮癌における術前化学療法的安全性と有効性に関する検討
東京大学 医学部附属病院 胃・食道外科 菅原弘太郎
- P146-3 高齢者食道癌患者における胸腔鏡下食道切除術 神戸大学大学院 食道胃腸外科学 安達 祐里
- P146-4 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 久岡 和彦
- P146-5 高齢食道癌患者に対する縦隔鏡下食道切除術の妥当性の検討 筑波大学附属病院 消化器外科 永井 志歩
- P146-6 当科における80歳以上の高齢者に対する胸腔鏡下食道癌手術の現状
国際医療福祉大学医学部消化器外科 大山 隆史

一般演題 147

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース3

- 胃・十二指腸:高齢者3 座長 神奈川県予防医学協会消化器部 高橋 正純
- P147-1 当院での高齢者胃癌患者における低侵襲手術の周術期管理についての検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 曾我 真弘
- P147-2 高齢者胃癌に対するロボット支援胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の比較
国立がん研究センター東病院 寺嶋 大貴
- P147-3 高齢者ロボット支援胃癌手術における術前栄養評価法と手術短期成績
藤田医科大学 総合消化器外科 藤田 正博
- P147-4 超高齢胃癌患者への治療最適解はなんだろうか 日本赤十字社 和歌山医療センター 奥村 公一
- P147-5 高齢者に対する、ERAS プロトコルに準拠した胃切除後クリニカルパスの有用性の検討
国立がん研究センター中央病院 胃外科 山形 幸徳
- P147-6 90歳以上超高齢者胃癌症例の手術成績の検討と周術期管理
杏林大学医学部 消化器・一般外科 井手麻友美
- P147-7 高齢者フレイル胃癌患者における術前栄養・運動リハビリの意義:効果的な介入を行うための検討
徳島大学病院 消化器・移植外科 高須 千絵

一般演題 148

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース4

胃・十二指腸:サルコペニア		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	山本 和義
P148-1	サルコペニア肥満の胃癌術後予後における影響		金沢大学附属病院 消化管外科	稲木 紀幸
P148-2	腹腔鏡下噴門側胃切除後の吻合別にみた治療成績と栄養評価		九州大学大学院 消化器・総合外科学	太田 光彦
P148-3	胃癌根治術後の筋肉量低下に関する検討		市立東大阪医療センター 外科	田淵 丹音
P148-4	胃癌術後における体成分の変化と臨床的意義		国立国際医療研究センター病院 外科	多久和真帆
P148-5	高齢者胃癌患者におけるサルコペニアの影響		北里大学北里研究所病院 外科	迫 裕之
P148-6	術前サルコペニアが胃癌術後肺炎の発生に及ぼす影響		川崎医科大学附属病院 消化器外科	遠藤 俊治
P148-7	術前の骨格筋量を考慮した幽門側胃切除後の再建方法の選択		八千代病院 外科	宇治 誠人
P148-8	胃癌患者の術後予後改善を目指した栄養・運動介入の最も効果的な対照群と介入時期は?		岡山済生会総合病院 外科	栞田 和也

一般演題 149

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース5

胃・十二指腸:集学的治療 2		座長	社会医療法人警和会 大阪警察病院消化器外科	西川 和宏
P149-1	Stage III 胃癌の術後補助化学療法における SOX 療法と DS 療法の比較検討 —2 施設共同後向きコホート研究—		弘前大学大学院 消化器外科学	鶴田 覚
P149-2	胃癌症例における術後補助化学療法の完遂, 相対用量強度に及ぼす臨床病理学的因子の検討		防衛医科大学校病院 第1外科	上畑 直之
P149-3	実臨床における胃がんに対する DS 療法の完遂率に影響を及ぼす因子		大阪医療センター 外科	山本 昌明
P149-4	高齢者 pStage II/III 胃癌根治切除例に対する補助化学療法の現状と成績		済生会横浜市南部病院 外科	土田 知史
P149-5	ポリファーマシーが胃癌術後補助化学療法の継続性に与える影		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 勇人
P149-6	80 歳以上の高齢者進行胃癌に対する術後補助化学療法の安全性と有効性の検討		高槻病院 外科 (消化器・一般外科)	池田 太郎
P149-7	当院における高齢胃癌患者に対する術後補助化学療法の検討		大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科学	吉井 真美
P149-8	当院における高齢者胃癌に対する術後補助化学療法の治療成績		地方独立行政法人 りんくう総合医療センター	古川 陽菜

一般演題 150

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース6

小腸:その他		座長	京都府立医科大学附属病院消化器外科	有田 智洋
P150-1	産後に急性腹症を呈して緊急手術により切除された感染性成人小腸間膜リンパ管腫の一例		帯広厚生病院 外科	郷 雅
P150-2	腹腔鏡下に切除した小腸間膜原発神経鞘腫の1例		三愛会総合病院	佐野 直樹
P150-3	急性骨髄性白血病の化学療法後に侵襲性真菌症により腸管壊死をきたした1例		成田記念病院 外科	木村 将
P150-4	腸結核・結核性腹膜炎を起因とする腸閉塞症例の検討		大阪はびきの医療センター 消化器外科	浦川 真哉
P150-5	腸間膜穿通をきたした空腸多発憩室の2例		住友病院 外科	内藤 信裕
P150-6	小腸出血術後に診断された, 後天性出血性疾患の1例		京都山城総合医療センター	柏本 錦吾
P150-7	回腸双孔式人工肛門の肛門側萎縮腸管への Synbiotics 投与が腸内細菌叢へ及ぼす影響-16S rRNA 解析結果-		防衛医科大学校医学部 外科学	岡本 耕一
P150-8	回腸人工肛門閉鎖術後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

一般演題

一般演題 151

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

- 大腸:高齢者3 座長 独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院外科 畑 泰司
- P151-1 平均余命に基づく超高齢大腸患者に対する術後サーベイランスに関する検討
財団法人 東京都医療保健協会 練馬総合病院 吉川 祐輔
- P151-2 80歳以上の高齢者に対する大腸癌手術の治療成績
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) 田中 宏典
- P151-3 75歳以上大腸癌患者に対する高齢者総合的機能評価による包括的な治療介入とその効果
九州がんセンター 消化管外科 杉山 雅彦
- P151-4 当院における超高齢大腸癌患者の手術成績 虎の門病院 消化器外科 花岡 裕
- P151-5 高齢者(80歳以上)に対する切除可能 Stage IV 大腸癌の治療成績の検討
佐賀大学附属病院 一般・消化器外科 平木 将紹
- P151-6 高齢者大腸癌に対する適切な手術治療と周術期管理 がん・感染症センター都立駒込病院 外科 中守 咲子
- P151-7 当院における後期高齢者の Stage II/III 結腸・直腸がん症例に対する治療戦略
社会福祉法人 恩賜財団済生会支部岡山県済生会 岡山済生会総合病院 竹原 裕子
- P151-8 85歳以上の超高齢者大腸癌症例に対する原発巣切除の治療成績 宇部興産中央病院 外科 兼定 航

一般演題 152

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース8

- 大腸:その他4 座長 地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 西村 潤一
- P152-1 虚血性腸炎を契機に発見された虫垂原発 tubulovillous adenoma の1例 阪和記念病院 外科 小林 淳志
- P152-2 虫垂粘液性腫瘍 12例の臨床学的検討 東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 谷 公孝
- P152-3 当院で経験した虫垂 goblet cell adenocarcinoma 5例の報告 広島市立広島市民病院 外科 森内 俊行
- P152-4 直腸神経内分泌腫瘍(NET)の手術適応についての検討 国立国際医療研究センター病院 外科 大谷 研介
- P152-5 当院における直腸神経内分泌腫瘍の手術成績とリンパ節転移の検討
東京医科歯科大学消化管外科学分野 石原 慶
- P152-6 膿瘍形成性虫垂炎を繰り返した虫垂 goblet cell adenocarcinoma の1例
相模原協同病院 消化器病センター 松尾 聖哉
- P152-7 虫垂周囲放線菌症と診断された腹腔内膿瘍治療中に発生したデスマイド腫瘍の一例
天理よろづ相談所病院 消化器・一般外科 中西 望
- P152-8 直腸 NET の治療方針の検討 奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 江尻 剛気

一般演題 153

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース9

- 大腸:ロボット手術2 座長 帝京大学医学部附属溝口病院外科 小林 宏寿
- P153-1 困難症例に対する Robot 手術で、良好な術野を維持するスモーク吸引法:the robot smoke suction technique
市立吹田市民病院 外科 竹山 廣志
- P153-2 取下げ
- P153-3 大腸癌ロボット手術における切離デバイスの工夫 倉敷中央病院 外科 松岡 弘也
- P153-4 ロボット支援下直腸癌手術における機種による手術侵襲の検討 済生会滋賀県病院 外科 藤田 悠司
- P153-5 左側結腸癌に対する Reduced Port Robotic Surgery 戸田中央総合病院 外科 榎本 正統
- P153-6 状況に応じてデバイスを使い分けるロボット支援下大腸癌手術のリンパ節郭清
宮崎大学附属病院 消化管・内分泌・小児外科 濱田 聖暁
- P153-7 左結腸動脈温存 D3 郭清はロボット支援直腸癌手術後縫合不全予防に有用か
愛媛県立中央病院 消化器外科 渡部 美弥
- P153-8 ロボット支援右側結腸切除術における体腔内吻合の術後短期成績の検討
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 高嶋 祐助

一般演題 154

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:炎症性腸疾患 2 座長 兵庫医科大学医学部医学科消化器外科 内野 基
- P154-1 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術における腹腔鏡アプローチの妥当性
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 弓場上将之
- P154-2 潰瘍性大腸炎手術に関する多機関共同データベースの構築 - COSUC study-
京都大学附属病院 消化管外科 藤井 佑介
- P154-3 潰瘍性大腸炎に対するロボット支援残存直腸全摘術の治療成績
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 山内 慎一
- P154-4 潰瘍性大腸炎の粘膜固有層における S100B 蛋白発現と臨床的意義
大阪大学大学院 消化器外科学 I 宮崎 葉月
- P154-5 Crohn 病に対する抗 TNF α 製剤の臨床病変の改善度からみた治療方針-術後再発予防効果を含む-
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 杉田 昭
- P154-6 自験 81 例からみたクローン病 colitic cancer 合併例の臨床学的特徴
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 小金井一隆
- P154-7 技術的・腫瘍学的安全性の確保を目指したクローン病関連肛門管癌・痔瘻癌に対する低侵襲手術
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 永吉 絹子

一般演題 155

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 大腸:術後補助化学療法 座長 日本医科大学付属病院消化器外科 松田 明久
- P155-1 術後治療成績と補助化学療法の観点から考える高齢者大腸癌 Stage II high risk 症例に対する治療戦略
群馬大学大学院 白石 卓也
- P155-2 術後補助化学療法を施行した大腸癌における LAT1 発現と予後, オキサリプラチン感受性, mTOR との関連と展望
群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 柴崎 雄太
- P155-3 後期高齢者 pStage III 大腸癌の術後補助化学療法の選択 北里大学医学部下部消化管外科学 小畠 慶太
- P155-4 High-risk StageII と low-risk StageIII 大腸癌患者の Survival paradox と術後補助療法の有用性
長崎大学大学院 腫瘍外科学 野田 恵佑
- P155-5 大腸癌の補助化学療法における有害事象と Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress の関連性
慶應義塾大学医学部 外科学 (一般・消化器) 百瀬ゆづこ
- P155-6 高齢者 Stage III 大腸癌に対する術後補助化学療法の検討 帝京大学附属溝口病院 外科 高島 順平
- P155-7 高齢者大腸癌に対する術後補助化学療法の有用性に関する検討
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 神 雄太
- P155-8 腹部大動脈石灰化が病理学的ステージIII大腸癌術後の補助化学療法の完遂を予測する
広島大学大学院 消化器・移植外科学 今岡 洸輝

一般演題 156

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 肝臓:肝内胆管癌 座長 高松市立みんなの病院 外科 居村 暁
- P156-1 肝内胆管癌手術症例における臨床病理学的特徴と予後因子の検討
北九州市立医療センター 消化器外科 松岡 俊
- P156-2 術前造影 CT 所見と腫瘍マーカーによる肝内胆管癌の予後予測
信州大学医学部 消化器・移植・小児外科分野 吉澤 隆裕
- P156-3 腫瘍形成型肝内胆管癌の手術成績と集学的治療戦略の考察 県立広島病院 消化器外科 橋本 昌和
- P156-4 肝内胆管癌における腹部大動脈石灰化の予後に関する有用性の検討
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 山畑 勇統

- P156-5 同一亜区域内に同時発生した肝細胞癌 (HCC) および胆管細胞癌 (CCC) の重複癌の稀な 1 例
昭和大学病院 消化器・一般外科 笹本 優
- P156-6 肝内胆管癌における GPX4 発現の臨床的意義と Akt-mTOR axis を介した糖代謝との関連
京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学 堀 佑太郎
- P156-7 肝内胆管癌における癌-間質相互作用を介した癌可塑性誘導を目指した新規治療開発
千葉大学大学院 総合医科学 久保木 知
- P156-8 FAK 活性亢進に基づく間質量調節が Large duct type ICC の腫瘍学的特徴に及ぼす影響
千葉大学大学院 臓器制御外科学 高柳 良介

一般演題 157

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 胆道:胆道炎・胆石症・治療 5 座長 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター肝胆膵外科 播本 憲史
- P157-1 当院における Tokyo guideline2018 で提唱された bail out 手術についての検討
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 内田茉莉依
- P157-2 当院における急性胆嚢炎に対する Tokyo Guidelines 2018 診療バンドルの妥当性の検証
総合病院聖隷浜松病院 外科 吉岡 義朗
- P157-3 PSM を用いた急性胆嚢炎に対する術前胆嚢ドレナージ後の術中予防的ドレーン留置の意義 (多施設共同研究)
兵庫県立西宮病院 外科 高市 翔平
- P157-4 高度炎症を伴う胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢亜全摘出術の検討
諏訪赤十字病院 外科 代田 智樹
- P157-5 高難度急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下 bailout surgery の有用性に関する検討
東広島医療センター 外科 安部 智之
- P157-6 当科における PTGBD 挿入後の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の至適待機期間の検討
藤田医科大学病院 総合消化器外科 西村 彰博
- P157-7 回避手術への移行を予測する術前因子を用いたノモグラムの開発と精度-1898 例の後ろ向き多施設研究から
杏林大学付属病院 肝胆膵外科 鈴木 裕

一般演題 158

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 膵臓:研究 1 座長 順天堂大学医学部附属順天堂医院肝・胆・膵外科 三瀬 祥弘
- P158-1 マウス同所性膵癌モデルにおける無線給電式埋め込み型発光デバイスを用いた低強度長期光線力学療法について
防衛医科大学校病院 外科 3・肝・胆・膵外科 恒成 崇純
- P158-2 ゼブラフィッシュ異種移植モデルによる膵がん細胞と神経細胞の相互作用の検討
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学教室 北田 和也
- P158-3 長期糖尿病罹患は膵癌間質細胞の硫黄代謝を促進する
弘前大学大学院 消化器外科学 山田 貴大
- P158-4 オートファジーに着目した膵癌における ZKSCAN3 の機能解析
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 野々山敬介
- P158-5 膵癌における Gemcitabine に対する CDK4/6 阻害の影響
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 伊藤 晃
- P158-6 ゲムシタピン耐性膵癌における IL-1 レセプター type I の機能解析と臨床的意義
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 傳田 悠貴
- P158-7 膵癌に混在する低酸素指向性悪性クローン選択的 3D オルガノイド培養
筑波大学附属病院 消化器外科 中橋 宏充

一般演題 159

第2日目 (7月18日 (木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 膵臓:合併症 2** **座長** 獨協医科大学医学部肝・胆・膵外科学 **青木 琢**
- P159-1 PPPDにおける Delayed gastric emptying を最小限に予防する Vertical Array Reconstruction(VAR) Technique
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 澤田 真裕
- P159-2 高齢者の膵頭十二指腸切除術前後の ADL/QOL はどう推移するのか
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 上田 浩樹
- P159-3 高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の現状と今後の課題 熊本大学大学院 消化器外科学 伊東山瑠美
- P159-4 膵頭十二指腸切除後膵液瘻発生の危険因子に関する検討 信州大学附属病院 消化器外科 富田 英紀
- P159-5 膵頭十二指腸切除術後の残膵容積による膵液瘻の予測 筑波大学附属病院 消化器外科 熊野皓一郎
- P159-6 低侵襲手術実現のための膵胃吻合の工夫 日本医科大学千葉北総病院 外科 川島 万平
- P159-7 膵胃吻合による膵頭十二指腸切除術後膵液瘻の安全管理
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 奥井 紀光
- P159-8 当院における膵疾患に対しての膵体尾部切除後の臨床的膵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

一般演題 160

第2日目 (7月18日 (木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

- 膵臓:高齢者 3** **座長** 熊本大学病院消化器外科 **林 洋光**
- P160-1 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術 関西労災病院 外科 棟田 真斗
- P160-2 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の成績 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 塩野 泰良
- P160-3 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績 JCHO 大阪病院 外科 森本 脩邦
- P160-4 高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術症例の検討 北海道がんセンター 消化器外科 岡田 尚樹
- P160-5 当院における高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績 済生会横浜市南部病院 外科 村上 崇
- P160-6 教室における高齢者膵癌に対する膵頭十二指腸切除術の治療成績
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 三宅謙太郎
- P160-7 80歳以上の膵癌患者における膵頭十二指腸切除の治療成績 福井大学附属病院 消化器外科 田海 統之
- P160-8 80歳以上の高齢膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の短期成績と長期成績について
神戸大学大学院 肝胆膵外科学 大川 太資

一般演題 161

第2日目 (7月18日 (木)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- 総論:地域医療・働き方改革 2** **座長** 藤田医科大学 総合消化器外科 **須田 康一**
- P161-1 女性外科医のワークライフバランスの実現
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) 中島 千代
- P161-2 外科医が病院の中で必要なマネジメントの変化 国立国際医療研究センター病院 外科 山田 和彦
- P161-3 地方病院の単身赴任外科医にもライフワークバランスを 岩手県立胆沢病院 外科 山田 誠人
- P161-4 ロールモデルは地位・業務内容・研究・プライベートの組み合わせ:客観的評価基準の必要性
木村病院 外科 藤原 謙次
- P161-5 消化器外科医キャリア形成における「地の利」について ―― 転勤・転居してきた30年間を通しての考察
社団法人 東京都教職員互助会 三楽病院 根東 順子
- P161-6 静岡県中部地域における消化器外科医教育の現状と展望 静岡県立総合病院 外科 佐藤 真輔
- P161-7 魅力的な外科医のロールモデルとは?~働き方改革の工夫と労働生産性の向上~
藤沢湘南台病院 外科 高村 卓志
- P161-8 初期研修医のキャリア, 働き方についての考え~アンケートより
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 窪田 寿子

一般演題

一般演題 162

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース28

- 膵臓:鏡視下2 座長 独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院外科 武田 裕
- P162-1 低侵襲膵頭十二指腸切除 (MIPD) での手技手技の定型化と工夫 北里大学医学部 外科 田島 弘
- P162-2 腹腔鏡からロボットへ~当科における術野展開, SMA アプローチの変遷~
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 石川 喜也
- P162-3 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入に, 腹腔鏡下膵体尾部切除術の修練は必要か
弘前大学大学院 消化器外科学 石戸圭之輔
- P162-4 低侵襲膵温存膵体尾部切除における腹腔鏡下手術とロボット支援下の成績の比較 日本医科大学 大野 崇
- P162-5 当院におけるロボット支援下尾側膵切除:導入から現在までの工夫と変遷
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 鳥口 寛
- P162-6 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入と短期成績
佐世保市総合医療センター 外科 角田 順久
- P162-7 膵断端処理から考える RDP の応用 -LDP と比較して- 慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 神山 真人
- P162-8 DaVinci 及び hinotori ロボット支援下尾側膵切除における膵温存の意義
獨協医科大学埼玉医療センター 立岡 哲平

一般演題 164

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース1

- 食道:再建1 座長 大阪大学医学部附属病院消化器外科 牧野 知紀
- P164-1 食道胃管吻合部狭窄への対策—三角吻合から Collard 変法へ—
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 安田 貴志
- P164-2 自動縫合器を用いた食道胃管吻合における吻合部併症の検討 長崎大学病院 腫瘍外科 橋本 泰匡
- P164-3 電動自動吻合器 (Circular stapler) による食道胃管吻合の検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 茂木健太郎
- P164-4 食道切除・後縦隔経路胃管再建・頸部三角吻合における難治性吻合部狭窄のリスク因子
神戸大学附属病院 食道胃腸外科 雑賀 裕士
- P164-5 食道胃管吻合における機能的端端吻合の手技と成績 東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 黒河内喬範
- P164-6 縦隔鏡下食道切除後の吻合部狭窄に対する Collard 変法の有用性の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 高見 尚郁
- P164-7 胸部食道切除後の後縦隔胃管再建 -縫合不全予防のための頸部食道胃管三角吻合のコツ-
佐賀大学附属病院 一般・消化器外科 松藤 祥平
- P164-8 One shot closed 法による Collard 変法 愛媛大学附属病院 消化器外科 高本 真澄
- P164-9 術後合併症回避を目指した食道切除後腹腔鏡補助下胸骨後経路胃管再建・頸部吻合 (TMC) の工夫
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 外科・消化器外科 藤井 雄介

一般演題 165

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース2

- 食道:上縦郭郭清3 座長 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター消化管外科 木村 和恵
- P165-1 上縦隔リンパ節郭清に対するロボット支援下食道切除術の有用性 北里大学医学部 外科 樋口 格
- P165-2 上縦隔郭清に焦点を当てたロボット支援下食道手術 福井県立病院 外科・がん医療センター 奥田 俊之
- P165-3 ロボット支援食道切除における反回神経麻痺の軽減を目指した神経上膜に平行な剥離郭清手技
獨協医科大学上部消化管外科 中島 政信
- P165-4 反回神経上膜を包む疎性結合組織を剥離境界としたロボット支援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
- P165-5 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の反回神経麻痺軽減における有用性
東海大学附属病院 消化器外科 小柳 和夫

- P165-6 daVinci 及び hinotori での上縦隔郭清 名古屋市立大学大学院 消化器外科学 小川 了
 P165-7 ロボット支援食道切除術での上縦隔郭清 新潟市民病院 消化器外科 桑原 史郎

一般演題 166

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 3

- 胃・十二指腸・高齢者 2 座長 防衛医科大学校医学教育部医学科外科学講座 辻本 広紀
- P166-1 90 歳以上の超高齢者に対する胃癌手術の検討 兵庫県立がんセンター 消化器外科 鈴木 知志
 P166-2 pStage II-III 高齢胃癌患者に対する治療成績 市立貝塚病院 外科 原 豪男
 P166-3 80 歳以上の高齢者胃がん患者に対する縮小手術の検討 横浜南共済病院 外科 川邊 泰一
 P166-4 当院における高齢進行胃癌患者のフレイルと術後成績の検討 愛媛県立中央病院 消化器外科 神崎 雅之
 P166-5 80 歳以上の胃癌手術患者における術後短期成績の検討 八尾市立病院 外科 川田 純司
 P166-6 高齢胃癌患者における術前呼吸機能低下の予後への影響 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 高島 和也
 P166-7 75 歳以上の高齢胃癌患者における GNRI と大腰筋体積の検討 近畿大学奈良病院 外科 額原 敦
 P166-8 高齢者胃癌に対する低侵襲手術の治療成績の検討 仙台医療センター 外科 湯目 玄

一般演題 167

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

- 胃・十二指腸・残胃癌 1 座長 北里大学医学部医学科外科学教室上部消化管外科 熊谷 厚志
- P167-1 残胃癌に対する低侵襲手術の有用性 関西労災病院 外科 益澤 徹
 P167-2 残胃癌に対する腹腔鏡手術の検討 県立広島病院 消化器外科 三隅 俊博
 P167-3 残胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績 東京慈恵会医科大学 外科学講座 藤崎 宗春
 P167-4 残胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績 大阪国際がんセンター 消化器外科 原 圭吾
 P167-5 当院における残胃癌の治療成績の検討 和歌山医療センター 外科部 佐倉 悠介
 P167-6 残胃癌症例に対する残胃亜全摘術の有用性についての検討 東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 入村 雄也
 P167-7 残胃癌に対するリンパ節郭清の意義 財団法人 倉敷中央病院 山口 賢二
 P167-8 残胃癌に対するロボット支援手術 藤田医科大学 総合消化器外科講座 梅木 祐介

一般演題 168

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 5

- 胃・十二指腸・集学的治療 3 座長 社会医療法人厚生会 中部国際医療センター外科 山口 和也
- P168-1 pT1N2-3 胃癌に対する術後補助化学療法法の検討 がん・感染症センター都立駒込病院 遠藤 和也
 P168-2 StageIV 胃癌における CY1 症例の取り扱い 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
 P168-3 CY1 胃癌に対する外科的治療の意義 北九州市立医療センター 倉田加奈子
 P168-4 胃癌卵巣転移症例の臨床病理組織学的検討 高知大学医学部 外科学講座 並川 努
 P168-5 当院における HER2 陽性切除不能進行・再発胃癌に対する Trastuzumab Deruxtecan 療法の経験 地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 東 重慶
 P168-6 上部消化管癌症例における放射線療法を用いた複合がん免疫療法の開発について 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 三村 耕作
 P168-7 胃癌術前化学療法症例における原発巣と転移巣の組織学的治療効果の差異と治療方針 山梨大学附属病院 第一外科 松岡 宏一

一般演題

一般演題 169

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース6

- 大腸:術前治療 座長 湘南鎌倉総合病院外科 藤井 正一
- P169-1 当科におけるcT4b左側結腸癌のR0切除を目指した治療戦略 大阪南医療センター 外科 中村 健介
- P169-2 当院における局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法についての検討
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 吉川 千尋
- P169-3 術前治療を行なった局所進行直腸癌症例の検討 手稲病院 外科 櫛谷 洋樹
- P169-4 局所進行大腸癌に対する Bridge to Chemotherapy, Followed by Radical Surgery という選択肢
公立甲賀病院 外科 中右 雅之
- P169-5 cT4b 結腸癌に対する術前化学療法 (NAC) の治療成績の検討
大阪市立総合医療センター 消化器外科 西村 潤也
- P169-6 化学療法と放射線治療を使い分けた局所進行直腸癌の術前治療戦略 大阪赤十字病院 外科 岡田 倫明
- P169-7 局所進行直腸癌に対する当院における術前化学療法としての Triplet レジメンの治療成績
市立池田病院 外科 松浦 雄祐
- P169-8 局所進行下部直腸癌に対する側方郭清 (LLND) の適応と治療成績 明和病院 外科 仲本 嘉彦
- P169-9 他臓器浸潤結腸癌に対する術前化学療法の治療成績 長崎大学病院 消化器外科 三好 敬之

一般演題 170

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

- 大腸:高齢者4 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
- P170-1 90歳以上の超高齢者大腸癌に対する手術治療は安全に施行できるのか-80歳台との比較検討
静岡済生会総合病院 外科 田中 征洋
- P170-2 超高齢者大腸癌に対する手術適応を考える 河北総合病院 消化器・一般外科 園田 寛道
- P170-3 高齢者大腸癌患者に対する手術治療および術後補助化学療法の現状 鳥取市立病院 外科 堀 直人
- P170-4 高齢者大腸癌手術における非大腸癌死のリスク因子検討 浜松医科大学医学部 外科学第二 小嶋 忠浩
- P170-5 Stage III大腸癌手術患者におけるオステオサルコペニアの検討
山口大学大学院 器官病態外科学 竹本 圭宏
- P170-6 身体的サルコペニアと大腸癌切除術後合併症との関係
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 北風 雅敏
- P170-7 高齢者 Stage III大腸癌のサルコペニア診断と補助化学療法の忍容性についての検討
山形県立中央病院 外科 深瀬 正彦
- P170-8 大腸癌手術症例における術前内臓脂肪量/筋肉量比と予後の検討
群馬大学大学院 医学系研究科 総合外科学講座 細井 信宏

一般演題 171

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース8

- 大腸:虫垂3 座長 日本医科大学武蔵小杉病院感染制御部 小林美奈子
- P171-1 虫垂切除術が潰瘍性大腸炎の病勢および大腸癌発症に及ぼす影響
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 泉谷 祐甫
- P171-2 虫垂腫瘍に対する腹腔鏡下盲腸部分切除術の有用性に関する検討
東京大学附属病院 大腸・肛門外科 阿部健太郎
- P171-3 虫垂炎手術を契機に診断された虫垂腫瘍の臨床病理学的検討 岩国医療センター 外科 土井田 進
- P171-4 急性虫垂炎を契機に発見された虫垂悪性腫瘍の8例 岡山赤十字病院 消化器外科 柳原 飛翔
- P171-5 診断に苦慮した他臓器浸潤虫垂癌の2切除例-当院虫垂癌の検討 高山赤十字病院 外科 篠田 智仁
- P171-6 急性虫垂炎における緊急手術の至適開始時間 滝川市立病院 外科 吉田 瑛司
- P171-7 単純性虫垂炎に対する緊急手術と待機手術の検討 日本医科大学付属病院 消化器外科 武田 幸樹
- P171-8 急性虫垂炎に対する緊急・待機的手術例の検討 帝京大学附属溝口病院 外科 國本 真由

一般演題 172

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース9

- 大腸:ロボット手術3** **座長** 財団法人 倉敷中央病院外科 **河田 健二**
- P172-1 当院における困難例に対するロボット支援下結腸切除術の工夫
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 渡辺 徹
- P172-2 下部直腸癌に対するロボット支援下 TME と taTME のプロペンシティスコアマッチングを用いた短期成績の検討
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 諏訪 雄亮
- P172-3 同時性多発大腸癌に対するロボット支援手術の検討 静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 島野 瑠美
- P172-4 ロボット直腸切除と胃切除-類似点と相違点- 姫路赤十字病院 外科 松本 祐介
- P172-5 側方郭清を行ったロボット直腸癌手術の成績から見据える腫瘍学と実臨床に準じた最適な治療戦略
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 牛込 創
- P172-6 下部直腸癌に対する経肛門併用のロボット支援下直腸切除術の手術手技と手術成績
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 石山 泰寛
- P172-7 市中病院における右側結腸癌ロボット支援手術と腹腔鏡手術の比較検討, 若手外科医からみた教育, 修練の現状
江戸川病院 外科 山本 雄大
- P172-8 同時多発大腸癌に対するロボット手術の工夫 東京医療センター 外科 島田 岳洋

一般演題 173

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース10

- 大腸:体腔内吻合** **座長** 神戸大学大学院医学研究科医科学専攻外科学講座食道胃腸外科学 **松田 武**
- P173-1 ロボット支援下結腸切除術における体腔内吻合 20 例の検討 中部国際医療センター 外科 杉江 雄斗
- P173-2 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の短期成績 さいたま赤十字病院 外科 永仮 晃大
- P173-3 左側結腸癌に対す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 高度救命救急センター 小野寺 篤
- P173-4 当院の結腸癌切除症例における体腔内吻合と体外吻合での術後回復の比較検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 井上 卓哉
- P173-5 当科におけるロボット支援下結腸右半切除術に対する体腔内吻合の短期成績
近江八幡市立総合医療センター 外科 小城 正大
- P173-6 当科での腹腔鏡下右側結腸切除術における体腔内吻合について
琉球大学大学院 消化器・腫瘍外科学 宮城 良浩
- P173-7 腹部手術歴を有する結腸癌手術における体腔内吻合の有用性 関門医療センター 外科 佐伯 晋吾
- P173-8 当院における右側結腸癌に対する体腔内吻合の短中期成績について
愛媛大学附属病院 消化器腫瘍外科 渡部 克哉

一般演題 174

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース11

- 大腸:周術期管理2** **座長** 三重大学大学院医学系研究科生命医科学専攻病態修復医学講座消化管・小児外科学 **大北 喜基**
- P174-1 SSI 予防を目的とした当科でのクリニカルパス運用の試み 九州がんセンター 消化管外科 笠木 勇太
- P174-2 AI による言語解析を併用した術後せん妄予測についての検討 大阪大学 消化器外科学 林 理絵
- P174-3 当科における周術期プロバイオティクスのクリニカルパス導入による大腸癌術後感染性合併症への影響の検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 藤好 直
- P174-4 下部消化管穿孔術後の正中創に対する予防的陰圧閉鎖療法の検討 三井記念病院 消化器外科 武内 寛
- P174-5 大腸穿孔後の ICU 専門医による術後管理が予後に及ぼす影響 長崎大学大学院 腫瘍外科学 高村 祐磨
- P174-6 当科における大腸癌周術期の深部静脈血栓症リスク因子の検討 金沢大学附属病院 消化管外科 齋藤 裕人
- P174-7 超高齢者大腸癌手術における Estimation of physiologic ability and surgical stress score の有用性の検討
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科 古謝 学

P174-8 大腸手術の閉腹時筋膜縫合に対する吸収性抗菌有棘縫合糸の使用実績
東北医科薬科大学病院 消化器外科 北村 洋

一般演題 175

第2日目(7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

肝臓:腹腔鏡再肝切除 座長 国際医療福祉大学成田病院消化器外科 篠田 昌宏
P175-1 腹腔鏡下再肝切除の手術戦略 Caudal view と Adhesion を生かして 中頭病院 外科 砂川 宏樹
P175-2 腹腔鏡下再肝切除術における当科の工夫と成績 埼玉県立がんセンター 消化器外科 小倉 俊郎
P175-3 低侵襲再肝切除における手技の工夫と手術成績 京都市立病院 外科 奥田雄紀浩
P175-4 当院における腹腔鏡下再肝切除の適応と工夫 神戸市立医療センター中央市民病院 外科 石川 達基
P175-5 腹腔鏡下再肝切除術における安全性と困難性:当科の経験からの工夫
山梨大学附属病院 第一外科 中田 祐紀
P175-6 当院における腹腔鏡下再肝切除術の経験と工夫
総合病院水戸協同病院 消化器科(内科・外科) 内野 誠

P175-7 腹腔鏡下再肝切除と初回肝切除の手術成績の検討 栃木県立がんセンター 消化器外科 石井 政嗣
P175-8 腹腔鏡下再肝切除-肝内アプローチと癒着防止剤の使用- 東京都立多摩総合医療センター 外科 林 達也

一般演題 176

第2日目(7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

胆道:胆道炎・胆石症・治療 6 座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 小西 大
P176-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術の成績と合併症予防のための戦略 東京都立多摩総合医療センター 外科 辻 大興
P176-2 急性胆嚢炎術後早期退院へ向けた治療戦略 済生会熊本病院 外科センター 富安真二郎
P176-3 当院における胆嚢炎・胆嚢結石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討 公立藤岡総合病院 外科 片山 千佳
P176-4 急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出における術中胆道造影の意義 山形済生病院 外科 川口 清
P176-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術に関する難渋症例の予測因子の考察~胆嚢の委縮率に着目して~
医療法人 徳洲会 名古屋総合病院 鈴木 大翔
P176-6 胃切除術の既往は総胆管結石のリスク因子である 関西医科大学附属病院 消化器外科 松井 雄基
P176-7 当科における胆道消化管瘻の臨床成績 那覇市立病院 外科 長濱 正吉

一般演題 177

第2日目(7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

膵臓:研究 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 1 野田 剛広
P177-1 新規蛍光プローブを術中の膵液漏描出に応用する可能性の検討
大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵外科学 柳山 周平
P177-2 Intra-Platelet VEGF-A 165 は膵癌の予後予測因子であり、術前治療の血液バイオマーカーとなる可能性がある
鹿児島大学大学院 心臓血管・消化器外科学 大川 政士
P177-3 腸管細菌叢と腫瘍免疫環境による膵癌切除後の再発予測解析
理化学研究所 生命医科学研究センター 大川 裕貴
P177-4 生物学的予後不良 Resectable 膵癌診断を目的とした組織 miRNA パネルの開発
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 中村 広太
P177-5 希少腫瘍 PNEN 進展における YAP/TAZ の分子メカニズムの解明と新たな治療戦略の検討
熊本大学附属病院 消化器外科 白石 裕大
P177-6 消化器外科医が主導する医師主導治験に向けた再生医療に関する translational research
徳島大学病院 消化器・移植外科 池本 哲也
P177-7 消化器外科医が行う難治膵癌に対するトランスレーショナルリサーチ
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 松尾 洋一

一般演題 178

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

膵臓:合併症 3		座長	慶應義塾大学医学部外科学教室一般・消化器外科	北郷 実
P178-1	NPWTによる術前化学療法後の膵切除術に対するSSI発生率低減に関する検討		市立豊中病院	山下 雅史
P178-2	膵切除術における手術用ドレープ貼付部位のスキントピア発生に対する皮膜剤の予防効果の検討		大阪国際がんセンター	消化器外科 久保 維彦
P178-3	右半結腸切除を伴う膵頭十二指腸切除における上腸間膜動脈周囲神経叢郭清レベルと難治性下痢の関連		がん研究会有明病院	消化器外科 宮田 辰徳
P178-4	膵頭十二指腸切除術における術前胆道ドレナージの術後合併症に与える影響		大阪公立大学大学院	肝胆膵外科 西尾 康平
P178-5	膵頭十二指腸切除術の予防的抗菌薬変更が周期期合併症にもたらす影響		福島県立医科大学附属病院	肝胆膵・移植外科 小針 大輝
P178-6	膵頭十二指腸切除術における細径胆管に対する肝管空腸吻合部の狭窄予防-胆管ロングステントの効果-		関西医科大学医学部	外科学 山木 壮
P178-7	膵頭十二指腸切除後遅発性胆管炎の危険因子の検討		熊本赤十字病院	外科 上村 将夫
P178-8	膵切除術前シンバイオティクスの有効性の検討		佐久総合病院 佐久医療センター	消化器外科 羽村 凌雅

一般演題 180

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

総論:地域医療・働き方改革 1		座長	金沢医科大学医学部一般・消化器外科学教室	高村 博之
P180-1	当院における働き方改革とタスクシフト		聖マリアンナ医科大学病院	消化器・一般外科 塚本 芳嗣
P180-2	全国の労災病院における消化器がん患者に対する治療と仕事の両立支援の取り組み		東京労災病院	外科 神山 博彦
P180-3	当科における遠隔病理診断体制の構築およびその現状・課題について		済生会豊浦病院	外科 藤本 拓也
P180-4	業務平準化・効率化を目指した当科の取り組みと働き方改革に向けた課題		横須賀共済病院	外科 高田由佳理
P180-5	オンライン外科専門研修プログラム説明会の評価とリクルートへの効果		聖路加国際病院	外科 鈴木 研裕
P180-6	地域医療の課題解決に向けた熊本県地域医療連携ネットワークの取り組み		球磨郡公立多良木病院	外科 大山 真英
P180-7	消化器外科医夫婦がキャリア形成を続けるためにした工夫		神戸大学大学院	肝胆膵外科学 石田 潤
P180-8	私が思い描いているロールモデル~3児の母たる女性外科医を目指して~		防衛医科大学校病院	外科学講座 田代 真優

一般演題 181

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 22

消化器全般:ヘルニア		座長	北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室II	海老原裕磨
P181-1	S状結腸間膜ヘルニア4例の検討		新潟県立中央病院	会沢 慧亮
P181-2	鼠径部 interparietal hernia の2症例		諏訪赤十字病院	外科 清水 忠朗
P181-3	鼠径部及び閉鎖孔ヘルニア嵌頓80症例-腸管虚血予測因子の検討-		川崎医科大学附属病院	消化器センター消化器外科 峯田 修明
P181-4	腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術におけるSelf-Gripping meshの当院での使用経験		名古屋市立東部医療センター	外科 石田 雅揮
P181-5	当院における腹壁癒痕ヘルニアに対するeMILOS導入後の初期成績		新東京病院	外科 砂川 秀樹
P181-6	ロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術における腹側のメッシュ固定の工夫		小倉記念病院	外科 山名 一平
P181-7	鏡視下筋層背側修復術は腹壁ヘルニアに対する理想の術式である		北海道医療センター	外科 小丹枝裕二
P181-8	当科におけるロボット支援鼠径ヘルニア修復術の進展と課題		愛知医科大学病院	消化器外科 齊藤 卓也

一般演題 183

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 24

- 消化器全般:手術 1 座長 島根大学医学部医学科消化器・総合外科学講座 日高 匡章
- P183-1 高齢消化器悪性腫瘍患者における手術後の日常生活動作 (ADL) 低下に關与するリスク因子についての検討
国際医療福祉大学 成田病院 消化器外科 島田 理子
- P183-2 90歳以上超高齢の悪性疾患症例に対する外科治療の検討 千葉メディカルセンター 外科 二村 好憲
- P183-3 小腸損傷回避を目的とした腸管把持の強度認識モデル作成の試み
国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 青木奎司朗
- P183-4 当科におけるゴアテックスシートを用いた非吸収性スパーサー留置術の検討
神戸大学附属病院 肝胆膵外科 大森 将貴
- P183-5 消化器癌患者に対する周術期 VTE マネージメント JCHO 星ヶ丘医療センター 外科 朴 正勝
- P183-6 当院における高齢者に対する臍頭十二指腸切除術の治療成績
北里大学メディカルセンター 外科 藤尾 俊允
- P183-7 90歳以上の超高齢者に対する腹部緊急手術のリスク評価 東京北医療センター 外科 宇宿真一郎
- P183-8 非外傷性疾患に対する腹部開放創用ドレッシングキット (ABTHERA®) の使用経験
済生会野江病院 外科 関岡 明憲

一般演題 184

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 25

- 総論:教育・トレーニング 1 座長 公益財団法人 がん研究会 有明病院消化器外科 今村 裕
- P184-1 外科医のキャリアを捨てずに真剣に基礎研究へ取り組めるか?
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 門野賢太郎
- P184-2 今後の地域病院における消化器外科医教育は如何にあるべきか 亀田総合病院 消化器外科 草薙 洋
- P184-3 直視下手術の視野共有を可能にするスポットライト + ビデオカメラシステムの開発
筑波大学附属病院 消化器外科 橋本 真治
- P184-4 大学病院における早期外科教育の導入 浜松医科大学医学部 外科学第二 阪田 麻裕
- P184-5 医師の働き方改革時代における消化器外科医教育の現状と問題点
日本医科大学付属病院 消化器外科 進士 誠一
- P184-6 医学生に対する early exposure としての全身麻酔下ブタ手術演習
筑波大学附属病院 消化器外科 古屋 欽司
- P184-7 地方急性期病院における外科医教育の現状と取り組み 津山中央病院 外科 篠浦 先
- P184-8 ありとあらゆる手段を駆使した手術手技修得のための Off the Job Training
大分大学医学部消化器・小児外科学講座 二宮 繁生

一般演題 185

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 26

- 膵臓:悪性 6 座長 関西医科大学附属病院 橋本 大輔
- P185-1 膵癌患者における第一空腸静脈の走行に基づいた膵頭部周囲の血管解剖に関する検討 大阪大学 遠矢 圭介
- P185-2 浸潤性膵管癌に対する膵切除断端の検討 岡山大学大学院 消化器外科学 永井 康雄
- P185-3 術前化学療法時代における膵癌リンパ節転移の意義 山梨大学医学部 外科学講座第一 齊藤 亮
- P185-4 機械学習を用いた切除可能膵癌のリンパ節転移予測モデル
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 本間 祐樹
- P185-5 膵癌に対する尾側膵切除における minimally invasive surgery とリンパ節郭清度が予後に与える影響
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科 後町 武志
- P185-6 膵癌に対する術前審査腹腔鏡の意義 広島大学病院 消化器外科 岡田健司郎
- P185-7 R/BR 膵癌における腹腔洗浄細胞診予測因子の検討
和歌山県立医科大学附属病院 消化器・内分泌・小児外科 吉村 知紘

P185-8 腹腔細胞診陽性膵癌の治療は化学療法を先行させるべきである 東北大学大学院 消化器外科学 水間 正道

一般演題 186

第2日目(7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館1階展示室 ミニオーラル会場 ブース27

膵臓:手術手技2

座長 三重大学大学院医学系研究科生命医科学専攻病態修復医学講座肝胆膵・移植外科学 水野 修吾

- P186-1 Middle volume center における膵癌に対する門脈合併膵頭十二指腸切除術症例の検討
国立病院機構名古屋医療センター 外科 末永 雅也
- P186-2 膵臓癌に対する膵頭十二指腸切除術における計画的門脈切除の安全性の検討:前向き、単群、単施設研究
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 寺澤 無我
- P186-3 上腸間膜動脈への接触を伴う切除可能境界および切除不能膵癌に対する当院の治療成績
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 坂下 勝哉
- P186-4 膵癌に対する血管合併切除・再建を伴う膵頭十二指腸切除の成績
杏林大学付属病院 肝胆膵外科 百瀬 博一
- P186-5 局所進行膵癌に対する Conversion Surgery における動脈切除再建の妥当性の検討
小田原市立病院 外科 亀高 尚
- P186-6 局所進行膵癌に対する動脈合併膵切除術において如何に臓器の虚血性障害を回避するか?
大阪医療センター 外科 後藤 邦仁
- P186-7 腹腔動脈合併膵体尾部切除における左胃動脈中結腸動脈再建の意義
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 竹内 昭博
- P186-8 当院における腹腔動脈合併膵体尾部切除(DP-CAR)の治療成績
佐世保市総合医療センター 外科 田中 貴之

一般演題

一般演題 187

第2日目(7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース28

膵臓:鏡視下3

座長 金沢大学医薬保健研究域医学系肝胆膵・移植外科学/小児外科学 八木真太郎

- P187-1 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入と今後の展望
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
- P187-2 ロボット支援膵頭十二指腸切除術の導入と定型化を目指した取組み
広島市立広島市民病院 外科 吉田 龍一
- P187-3 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の手術手技の工夫と今後の展望について -スリーセブンを指して-
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 栗山 直久
- P187-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術(RPD)の安全性の向上:Revisiting the anatomy of first jejunal vein
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 千代田武大
- P187-5 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における再建の工夫と短期治療成績
国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 後藤田直人
- P187-6 当院におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術のアプローチ法と短期成績
さいたま赤十字病院 外科 佐原 八東
- P187-7 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術 14年間の変遷から考える藤田医科大学での方向性
藤田医科大学病院 外科 内田雄一郎
- P187-8 ロボット肝胆膵手術の有用性と今後の展望
上尾中央総合病院 外科 若林 大雅

一般演題 188

第2日目(7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース29

膵臓:PNET

座長 広島大学大学院医系科学研究科外科学 上村健一郎

- P188-1 膵神経内分泌腫瘍における MRI 拡散強調画像の ADC 値の有用性
富山大学医学部 外科学(第二) 村主 遼

- P188-2 膵神経内分泌腫瘍における術前 PET-CT の有用性について
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 川本潤一郎
- P188-3 多発膵神経内分泌腫瘍の臨床的特徴と治療戦略
東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 森本紘一朗
- P188-4 当科における膵神経内分泌腫瘍に対する手術治療の現状
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 岡田 敏正
- P188-5 高悪性度、膵神経内分泌腫瘍に対する外科切除の決定
東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 鷹 翔太郎
- P188-6 非機能性膵神経内分泌腫瘍における脈管侵襲の意義の検討
東京女子医科大学病院 消化器・一般外科 出雲 渉
- P188-7 膵神経内分泌腫瘍の悪性度と Ki-67 指数至適カットオフ値の検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 影山優美子
- P188-8 神経内分泌腫瘍における PRRT 療法の有用性の検討
東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学 小野 宏晃

一般演題 189

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース1

- 食道:術後 ICI の現状 1 座長 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 I 田中 晃司
- P189-1 当科における食道癌術後補助 Nivolumab 療法の治療成績
大阪大学大学院 消化器外科学 II 松田 大樹
- P189-2 当科での食道癌術後補助 Nivolumab 療法の現況
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 篠原 元
- P189-3 当院での術前治療 + 食道切除後の術後補助ニボルマブ療法の現状
東北大学大学院 消化器外科学 岡本 宏史
- P189-4 術前化学療法後の局所進行食道癌に対する Nivolumab での術後補助化学療法の短期成績
虎の門病院 消化器外科 柴山 亮
- P189-5 当科での術前治療 + 食道切除術 + ニボルマブによる術後補助療法の治療成績
秋田大学附属病院 食道外科 長岐 雄志
- P189-6 免疫チェックポイント阻害剤による術後補助療法を施行した食道癌、食道胃接合部癌の経験
信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 中村 聡
- P189-7 当院における食道癌術後補助療法としてのニボルマブの使用経験からわかってきたこと
広島市立広島市民病院 外科 松原 一樹
- P189-8 術後補助化学療法後としてのニボルマブの使用経験
名古屋大学大学院 消化器外科学 清水 大

一般演題 190

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース2

- 食道:食道破裂、横隔膜ヘルニア 座長 東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 矢野 文章
- P190-1 当院での特発性食道破裂症例の検討
新潟市民病院 消化器外科 小林 和明
- P190-2 特発性食道破裂に対し左胸腔・腹腔同時鏡視下アプローチを施行した4例の経験
北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 阿部 紘丈
- P190-3 当院での食道領域の Acute Care Surgery -11 年間の蓄積-
総合病院土浦協同病院 救命救急センター 阿久津智洋
- P190-4 非消化管症状で手術を行った食道裂孔ヘルニアの4例
津山中央病院 外科 繁光 薫
- P190-5 ヘルニア嚢発生部位の違いに着目した巨大食道裂孔ヘルニア根治術
京都医療センター 外科 中西 保貴
- P190-6 食道裂孔ヘルニア術後の再発とその治療
南大阪病院 消化器外科 竹村 雅至
- P190-7 機能内視鏡検査法 Endoscopic pressure study integrated system (EPSIS) を用いた逆流防止手術の機能評価
昭和大学江東豊洲病院 消化器センター外科 鬼丸 学
- P190-8 リヨンコンセンサス 2.0 から見た Conclusive GERD に対する腹腔鏡下噴門形成術の治療効果
春日部中央総合病院 外科 星野 真人

一般演題 191

第2日目 (7月18日 (木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 3

胃・十二指腸:再建 1		座長	東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	細田 桂
P191-1	腹腔鏡下幽門側胃切除後 Circular 再建と Delta 再建の術後経過の比較		神奈川県立がんセンター 消化器外科	山田 貴允
P191-2	手縫いで行う胃切除後再建法の注意点と工夫		徳島市民病院 外科	尾形 頼彦
P191-3	手術支援ロボットを用いたハイブリッド胃切除術の定型化と工夫		九州大学病院 第1外科	進藤 幸治
P191-4	ロボット x 手縫い吻合の相乗効果:共通化を徹底して個別化を極める		姫路赤十字病院 外科	信久 徹治
P191-5	高齢者胃癌に対する胃全摘を避けた術式選択や周術期加療の工夫		神戸市立医療センター中央市民病院 外科	近藤 正人
P191-6	当科における Overlap 法による食道空腸吻合時の粘膜下誤挿入予防のための工夫		太田綜合病院附属太田西ノ内病院 外科	米澤 博貴
P191-7	当院での低侵襲手術における食道空腸吻合時のトラブルシューティング		東京医科大学病院 消化器外科・小児外科	榎本 将也
P191-8	ロボット支援胃全摘術における食道空腸吻合のピットフォール		藤田医科大学病院 総合消化器外科学	鈴木 和光

一般演題 192

第2日目 (7月18日 (木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

胃・十二指腸:噴門側胃切除 1		座長	がん研究会 有明病院 消化器外科	布部 創也
P192-1	早期胃癌に対する残胃 1/2 以下となる噴門側胃切除術の意義に関する検討		山形県立中央病院	榎田 会生
P192-2	高齢者における噴門側胃切除術の有用性の検討		京都第一赤十字病院 外科	金澤 宏恕
P192-3	噴門側胃切除後観音開き (上川) 法再建の機能・QOL 評価~PGSAS/CGM study の結果より~		京都府立医科大学附属病院 消化器外科	窪田 健
P192-4	上部進行胃癌に対する噴門側胃切除術の可能性~胃全摘症例からの検討~		高知医療センター 外科	高田 暢夫
P192-5	長期予後からみた胃上部進行癌に対する縮小手術への可能性 - TG vs. PG -		虎の門病院 消化器外科	下山 勇人
P192-6	U 領域に局限する T2-4 進行胃癌の至適リンパ節郭清範囲の検討		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	笠原 康平
P192-7	上部胃癌に対する噴門側胃切除術の治療成績		帝京大学附属溝口病院 外科	藤本 大裕
P192-8	ロボット支援下噴門側胃切除術の定型化と再建の工夫		中部国際医療センター	山口 和也

一般演題 193

第2日目 (7月18日 (木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 5

胃・十二指腸:十二指腸		座長	京都第一赤十字病院 外科	小松 周平
P193-1	非乳頭部十二指腸腫瘍に対する縮小手術の検討		北アルプス医療センターあづみ病院 外科	本山 博章
P193-2	十二指腸乳頭部局所切除術の短期成績		熊本大学附属病院 消化器外科	荒木 健吾
P193-3	十二指腸球部 NET に対する手術治療		がん研究会 有明病院 消化器外科	石田 洋樹
P193-4	家族性大腸腺腫症 (FAP) 関連上部消化管腫瘍の 6 例		浜松医科大学附属病院 外科学第二講座	境井 勇気
P193-5	当院での十二指腸腫瘍に対する D-LECS の検討および工夫		岸和田徳洲会病院 外科	片岡 直己
P193-6	当院における表在性十二指腸腫瘍に対する D-LECS の短期成績ならびに手技における工夫		熊本大学病院 消化器外科	中島 凌

一般演題 194

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース6

- 大腸:術後合併症 1 座長 自衛隊中央病院外科 神藤 英二
- P194-1 当院で食道癌術後に行われた大腸癌手術の周術期因子や安全性の検討
大阪大学大学院 消化器外科学講座 室谷 昌俊
- P194-2 大腸切除後の内ヘルニアを予防とする腸間膜閉鎖の必要性の検討.
名古屋市立東部医療センター 外科 前田 祐三
- P194-3 腹腔鏡下結腸切除による腸間膜欠損部が原因となった内ヘルニアの2例
京都医療センター 外科 伏谷 仁志
- P194-4 碎石位による腹腔鏡下/ロボット支援下大腸癌手術後の Well-leg compartment syndrome のリスク因子の検討
大阪大学大学院 医学専攻外科学講座 消化器外科学 楠 誓子
- P194-5 大腸癌術後感染性合併症の発生要因の解析
宮崎県立延岡病院 外科 土居 浩一
- P194-6 腹腔鏡下右側結腸癌手術における術後縫合不全のリスク因子に関する検討
横浜市立大学附属病院 一般外科 風間 慶祐
- P194-7 大腸癌手術における遠隔感染のリスク因子および予後への影響-日本外科感染症学会多施設研究から-
日本医科大学付属病院 消化器外科 松田 明久
- P194-8 大腸癌低侵襲手術時における術中輸液と麻痺性イレウスの関連について
大阪市立総合医療センター 消化器外科 関 由季

一般演題 195

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

- 大腸:高齢者 6 座長 地方独立行政法人 明石市立市民病院外科 阪倉 長平
- P195-1 当院における高齢者局所進行直腸癌に対する治療成績の検討
近畿大学医学部 下部消化管 吉岡 康多
- P195-2 中規模市中病院における高齢直腸癌患者に対するロボット支援手術
神戸市立医療センター西市民病院 外科 本間 周作
- P195-3 高齢者(80歳以上)に対する直腸癌手術の短期成績
福岡大学病院 消化器外科 愛洲 尚哉
- P195-4 80歳以上の高齢者に対するロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術
上尾中央総合病院 外科 萩原 千恵
- P195-5 75歳以上のS状結腸癌・直腸癌に対する腹腔鏡下手術における左結腸動脈温存の意義に関する検討
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) 小佐々貴博
- P195-6 当院における高齢者に対する直腸癌手術治療成績の検討
大腸肛門病センター高野病院 消化器外科 米村 圭介
- P195-7 80歳以上の高齢者に対する直腸癌手術症例の検討
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 浜辺 太郎

一般演題 196

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース8

- 大腸:その他 5 座長 社会医療法人 同仁会 周南記念病院外科 碓 彰一
- P196-1 後期高齢者の大腸癌腸閉塞に対する治療戦略
熊本大学大学院 消化器外科学 小川 克大
- P196-2 高齢者大腸癌手術における臨床的背景因子の特徴と手術成績
柏厚生総合病院 外科・消化器科 小山 基
- P196-3 高齢者大腸癌に対する低侵襲手術の安全性と合併症リスク因子に関する多施設共同研究
京都大学附属病院 消化管外科 山本 健人
- P196-4 80歳以上の高齢者閉塞性大腸癌に対する外科治療の短期・長期成績
医療法人徳洲会 湘南鎌倉総合病院 外科 藤井 正一
- P196-5 高齢者大腸癌手術における当院の治療成績・今後の合併症低減に向けた取り組みの検討
東邦大学医療センター大橋病院 外科 神馬真里奈
- P196-6 80歳以上の高齢者大腸癌手術における合併症リスク因子の検討
JCHO 北海道病院 外科 浜田 卓巳

- P196-7 90歳以上超高齢者大腸癌手術症例における、栄養免疫指標を用いた術後合併症及び予後予測
千葉西総合病院 外科 佐藤 学
- P196-8 高齢者に対する鏡視下右側結腸切除術における E-PASS を用いた術後合併症リスク評価の検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 南波 宏征

一般演題 197

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:ロボット手術 1** 座長 社会医療法人警和会 大阪警察病院消化器外科 松田 宙
- P197-1 横行結腸癌に対するロボット vs 腹腔鏡手術のメリット・デメリット~ IP Weighting 法での短期成績比較~
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 柳田 剛
- P197-2 左側横行結腸癌に対するロボット支援下手術の手法と短期治療成績 財団法人 倉敷中央病院 山本 嵩
- P197-3 CME with CVL concept におけるロボット支援後腹膜アプローチの意義
大阪大学大学院 消化器外科学 II 浜部 敦史
- P197-4 2か所吻合を要する同時性多発大腸癌に対する鏡視下大腸切除術 静岡県立総合病院 外科 小井土耕平
- P197-5 当院におけるロボット支援下結腸手術の導入から教育 名古屋市立東部医療センター 外科 原田幸志朗
- P197-6 大腸癌ロボット手術における術前解剖 3D シミュレーションの術中参照および大解剖を組み合わせた若手教育
国立国際医療研究センター病院 外科 清松 知充
- P197-7 消化器外科レジデントがロボット手術を執刀する"レジロボ"
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 進藤 実希

一般演題 198

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:基礎 (腫瘍微小環境)** 座長 大阪大学医学部保健学分子病理消化器外科 山本 浩文
- P198-1 Stage II/III 大腸癌の粘膜下層における線維性癌間質反応に関する検討
防衛医科大学校医学部 外科学 梶原 由規
- P198-2 大腸癌の腫瘍微小環境における VEGF 経路を標的とした regulatory T 細胞の制御方法の開発について
福島県立医科大学附属病院 消化管外科 圓谷 秀哲
- P198-3 大腸癌における癌関連線維芽細胞由来の Exosome に関する検討-PD-L1/2 発現 Exosome と免疫逃避に着目して-
防衛医科大学校病院 外科学講座 田代 恵太
- P198-4 腫瘍微小環境内の骨髓系細胞に発現する CCR1 と CXCR2 の二重遮断による相乗的抗腫瘍活性
京都大学大学院 消化管外科学 増井 秀行
- P198-5 大腸癌線維性癌間質の形態学的分類別にみた癌関連線維芽細胞による 5-FU の治療効果への影響に関する検討
防衛医科大学校医学部 外科学 永田 健
- P198-6 大腸癌における Fusobacterium nucleatum と鉄含有マクロファージの関係
熊本市立熊本市民病院 外科 山根 大侍
- P198-7 大腸癌肝転移症例における原発巣の DR 分類と肝内の腫瘍増殖所見の関連 防衛医科大学校 菊家 健太
- P198-8 好中球エラストラーゼ阻害剤の Drug repositioning による大腸癌肝転移の新規治療法の可能性
京都医療センター 外科 水野 礼

一般演題 199

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 肝臓:肝切除** 座長 東京医科歯科大学病院肝胆膵外科 工藤 篤
- P199-1 肝切除後 Surgical Site Infection に関するリスク因子の解析と検討
大阪公立大学大学院 医学研究科 肝胆膵外科学 中西 紘一
- P199-2 肝切除における術後悪心・嘔吐 (PONV) のリスク因子に関する後方視的検討
広島赤十字・原爆病院 外科 辻田 英司
- P199-3 肝臓臓器連関に着目した肝切除後の臓器機能の検討 自治医科大学医学部 移植外科学 脇屋 太一

一般演題

- P199-4 抗血栓薬内服が肝切除術後の周術期合併症に及ぼす影響について
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 森 治樹
- P199-5 合成吸収性癒着防止剤 (セプラフィルム) が肝細胞癌の反復肝切除術に及ぼす影響
日本大学医学部 消化器外科学 中山 壽之
- P199-6 3 主肝静脈浸潤例に対する肝切除術の検討
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 澤田 雄
- P199-7 Right intersectoral plane に近接する後区域グリソンの検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 植松 陽介
- P199-8 肝胆膵外科領域における静脈再建に特化した Silk Fibroin 人工血管の開発
東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 金子 順一

一般演題 200

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 肝臓:ロボット 2** 座長 慶應義塾大学医学部外科学教室一般・消化器外科 阿部 雄太
- P200-1 ロボット支援下肝切除導入期における定型化と手術手技の工夫
姫路赤十字病院 外科 遠藤 芳克
- P200-2 市中病院におけるロボット支援下肝切除の導入
新松戸中央総合病院 外科 名取 健
- P200-3 ロボット支援下肝切除術に適した肝離断法を目指して:生食滴下併用 clamp-crush 法の導入
大阪赤十字病院 外科 桂 隆介
- P200-4 ロボット支援下肝切除における系統的切除の導入と短期成績:腹腔鏡下肝切除との比較
新東京病院 外科 飯田 拓
- P200-5 当院におけるロボット支援肝切除術の有用性の検討
九州大学大学院 消化器・総合外科学 筒井由梨子
- P200-6 当院におけるロボット支援下肝切除の現状と治療成績
大阪市立総合医療センター肝胆膵外科 金沢 景繁
- P200-7 肝 S8 切除における低侵襲手術～ロボットの有用性と問題点～
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 加藤 知克
- P200-8 当院における 182 例の手術成績から見たロボット肝胆膵手術の将来展望
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 三瀬 祥弘

一般演題 201

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 胆道:胆道炎・胆石症・治療 7** 座長 地方独立行政法人 堺市立病院機構 堺市立総合医療センター外科 宮本 敦史
- P201-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術の合併症回避のためのコツ～bailout procedure の有効活用～
宇治徳洲会病院 外科 中山 雄介
- P201-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術時の Bailout procedure 術後合併症に関する検討
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 椎原 正尋
- P201-3 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中合併症を回避するための手術ルール
東邦大学医療センター大橋病院 外科 浅井 浩司
- P201-4 当院の腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症回避のための手術ルールーSS inner の同定と剥離手順の遵守ー
倉敷中央病院 外科 齋藤 尚子
- P201-5 当院における急性胆嚢炎に対する bailout procedures の成績
高知大学医学部 外科学講座 (外科 1) 相田 真咲
- P201-6 胆嚢動脈剥離に重点を置いた CVS 確認困難時の腹腔鏡下胆嚢摘出術
玉川病院 一般・消化器外科 大司 俊郎
- P201-7 最適体位と最適ポート位置で行う腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症回避のための手術ルール
JCHO 九州病院 外科 山田 大輔
- P201-8 腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆管損傷のメカニズム
日本医療機能評価認定病院富士宮市立病院 消化器外科 奥村 拓也

一般演題 202

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

膵臓・合併症 4		座長	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)	高橋 秀典
P202-1	低悪性度腫瘍に対する膵中央切除術の治療成績		手稲病院 外科	木村弘太郎
P202-2	膵中央切除術の長期耐糖能に対する臨床的有効性		国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院	藤永 淳郎
P202-3	当院における膵体尾部切除後の糖尿病の発症率とその risk factor についての検討		豊橋市民病院 一般消化器外科	鶴田 成昭
P202-4	膵頭十二指腸切除術による膵臓体積変化と内因性インスリン分泌能の変動の検討		昭和大学病院 消化器・一般外科	山崎 達哉
P202-5	膵切除後の新規糖尿病発症予測因子と術式別の耐糖能変化		新潟県立中央病院 外科	丸山 智宏
P202-6	膵中央切除術後の残膵容量と糖尿病発症・悪化との関連性の検討		愛知県がんセンター 消化器外科	奥野 正隆
P202-7	膵癌における術前 HbA1c と生存成績		静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科	久保 秀正

一般演題 203

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

腹膜・後腹膜・1		座長	済生会熊本病院 外科センター	今井 克憲
P203-1	成人発症の可逆性脳梁膨大部病変を伴う脳炎・脳症を機に指摘された仙尾部奇形腫の1切除例		コミュニティーホスピタル甲賀病院	藤本 剛士
P203-2	診断に苦慮した後腹膜炎性筋線維芽細胞腫瘍の1例		大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科	佐野 智弥
P203-3	腹腔鏡下に切除した後腹膜原発粘性性嚢胞腫瘍の一例		船橋市立医療センター	笹林 舜
P203-4	術前左腎動脈塞栓術を行い摘出し得た、オンコサイトーム様の組織像を呈する左腎由来巨大後腹膜腫瘍の1例		淡海医療センター	高尾 信行
P203-5	腹膜播種疾患に対する腹膜切除術の術後合併症の検討		淡海医療センター消化器外科、腹膜播種センター	水本 明良
P203-6	骨軟部腫瘍に対する重粒子線治療-スパーサー留置術について-		九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	水内 祐介
P203-7	当院における右副腎腫瘍に対して肝合併切除を行った症例の検討		名古屋大学附属病院	武内 大
P203-8	パンプバニブが奏功した後腹膜脂肪肉腫の1例		長野市民病院 外科	関野 康

一般演題 204

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

免疫・侵襲		座長	横浜医療センター 消化器外科	村上 崇
P204-1	食道扁平上皮癌における Toll-like receptor(TLR) 発現解析から見えてきたもの		秋田大学附属病院 食道外科	佐藤 雄亮
P204-2	腸内細菌の修飾による免疫チェックポイント阻害剤の効果最大化の試み		昭和大学 臨床薬理研究所臨床免疫腫瘍学部門	吉村 清
P204-3	胃癌転移リンパ節における Tissue Resident Memory T cell の浸潤と予後との関連		大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科	西山 方規
P204-4	ドナー応答性 T 細胞の末梢性制御機構が肝移植後自然免疫寛容維持に関与する		広島大学大学院 消化器・移植外科学	谷峰 直樹
P204-5	胃癌シングルセル遺伝子発現解析による腫瘍免疫抑制環境の解明と個別化治療戦略		九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学	堤 親範
P204-6	血中 cell free DNA 量の測定による消化器癌手術侵襲の評価		和歌山県立医科大学	中村 有貴

第79回日本消化器外科学会総会

- P204-7 サーマグラフィ画像と病理学的所見によるエネルギーデバイス使用時の熱拡散と組織損傷の評価
浜松医科大学医学部 外科学第二 村木 隆太
- P204-8 当院における ACS(Acute Care Surgery) 専門チームの役割
堺市立総合医療センター 救命救急科/救急外科 向井 信貴

一般演題 205

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- 消化器全般:悪性腫瘍 座長 一般財団法人 住友病院外科 山田 靖哉
- P205-1 虫垂腫瘍の鑑別に有用な指標の検討 春日井市民病院 外科 伊藤 博崇
- P205-2 肝細胞癌におけるドライバークロニカル遺伝子候補である VPS45 の同定と臨床的意義
九州大学病院別府病院 外科 大淵 昂
- P205-3 胃癌細胞によって教育された癌関連線維芽細胞の多様性 山梨大学医学部 外科学講座第一 庄田 勝俊
- P205-4 GIST 予後予測における Contour maps の有用性の検討:近畿 GIST 研究会レジストリ
大阪大学医学部附属病院 消化器外科 高橋 剛
- P205-5 切除不能進行/再発消化器がんに対するゲノム医療の奏効例
滋賀医科大学附属病院 腫瘍センター 村田 聡
- P205-6 チロシンキナーゼ阻害薬耐性 GIST に対する耐性病変切除後の予後関連因子の検討
大阪大学大学院消化器外科学 横内 隆
- P205-7 全量ドレナージと KM-CART による消化器癌大量腹水患者の積極的症状緩和
要町病院腹水治療センター 松崎 圭祐
- P205-8 当科における吸収性スパーサー留置術 48 例の検討 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 楠原 達樹

一般演題 206

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 1

- 食道:術後 ICI の現状 2 座長 広島市立広島市民病院外科 白川 靖博
- P206-1 食道癌に対するニボルマブを用いた術後補助療法の治療成績 大阪赤十字病院 外科 細木 久裕
- P206-2 食道癌術前 DCF 療法施行例における術後 Nivolumab 療法の成績と臨床上の課題
新潟市民病院 消化器外科 須藤 翔
- P206-3 食道癌に対する術後 Nivolumab 療法の適応と治療成績 ~再発後の治療まで~
鹿児島大学大学院 消化器外科学 佐々木 健
- P206-4 NAC 後食道癌手術症例におけるニボルマブによる術後補助療法 ~初期 22 例の報告~
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
- P206-5 当科における食道癌根治切除後の術後補助化学療法としての ICI 療法の現状と治療成績
熊本大学附属病院 消化器外科 小澄 敬祐
- P206-6 当院における術前治療 + 食道切除術後の Nivolumab による食道癌術後補助療法の有用性についての検討
九州がんセンター 消化管外科 古賀 直道
- P206-7 当院における食道癌術後補助ニボルマブ療法の現状 がん研究会有明病院 田村 真弘
- P206-8 食道扁平上皮癌術後の免疫チェックポイント阻害薬による補助療法の現状と治療成績についての検証
昭和大学病院 食道がんセンター 広本 昌裕

一般演題 207

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 2

- 食道:症例報告 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
- P207-1 二期分割食道切除・再建術が奏功した 2 次性大動脈食道瘻の 2 例 成田赤十字病院 外科 西谷 慶
- P207-2 真菌感染により食道癌術後吻合部に狭窄症状を伴う隆起性病変を生じた 1 例
日本赤十字社医療センター 胃食道外科 三田 英明
- P207-3 当院における食道癌肉腫手術症例の臨床病理学的検討 久留米大学医学部 外科学講座 最所 公平

- P207-4 異時性食道癌に対して集学的治療を施行した2例 国立国際医療研究センター病院 外科 藪田 佳帆
P207-5 心臓血管外科医と合同手術を施行した食道癌術後リンパ節転移再発の2例 国立がん研究センター中央病院 食道外科 栗田 大資
P207-6 高リスク症例に対する食道癌二期分割手術の術後合併症に関する手術成績 福島県立医科大学附属病院 消化管外科 望月翔太郎
P207-7 食道癌術後に発症した横隔膜ヘルニア嵌頓の検討 新潟市民病院 消化器外科 延廣 征典
P207-8 局所進行胸部食道癌や No.112aoP に転移を有する食道癌に対する腹臥位両側胸腔鏡アプローチ 福岡大学病院 消化器外科 草場 裕之

一般演題 208

第2日目(7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース3

- 胃・十二指腸:再建2 座長 神戸大学医学部医学科外科学講座食道胃腸外科学分野 金治 新悟
P208-1 腹腔鏡下胃全摘後の新しい再建法, 食道空腸 delta 吻合の手術手技と有用性 兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 花畑 佑輔
P208-2 腹腔鏡下胃全摘術の再建を安全に行うための定型化 姫路医療センター 外科 金城 洋介
P208-3 ロボット支援胃全摘術における circular stapler を用いた Roux-en-Y 法に関する安全性についての検討 京都桂病院 消化器センター・外科 小西小百合
P208-4 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合 (overlap 法) を安全に行うための工夫 岩国医療センター 外科 渡辺めぐみ
P208-5 ロボット支援下胃全摘術における, エンド PSD と Circular stapler を用いた食道空腸吻合 さいたま赤十字病院 消化器外科 加藤 敬二
P208-6 胃全摘術後の吻合部通過障害に対するリカバリー手術 京都第二赤十字病院 外科 伊藤 範朗
P208-7 腹腔鏡下胃全摘術後の食道空腸吻合 (overlap 変法) の手技と工夫 愛媛県立中央病院 消化器外科 佐藤 公一
P208-8 合併症回避に向けた経口アンビルによる食道空腸吻合術における再建の工夫 佐世保中央病院 外科 國崎 真己

一般演題 209

第2日目(7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース4

- 胃・十二指腸:術後合併症1 座長 大阪公立大学大学院医学研究科臨床医科学専攻消化器外科学 豊川 貴弘
P209-1 肥満特に高体脂肪率が腹腔鏡下幽門側胃切除術後成績に与える影響 東北大学大学院 消化器外科学 岡本 浩二
P209-2 肥満胃癌患者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるロボット支援に関する検討 大阪市立総合医療センター 消化器外科 長谷川 毅
P209-3 歯周病が胃癌進展および予後に及ぼす影響 東北大学大学院 消化器外科学 山村 明寛
P209-4 喘息が胃癌術後合併症に与える影響に関する検討 石川県立中央病院 消化器外科 山口 貴久
P209-5 ロボット支援胃癌手術 (RG) と腹腔鏡下胃癌手術 (LG) の患者選択:内臓脂肪量からの検討 大阪市立総合医療センター 消化器外科 久保 尚士
P209-6 胃癌術後肝障害の危険因子と臨床的重要性 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 住吉秀太郎
P209-7 高齢胃癌患者に対する周術期の多職種介入プログラムの成績 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 藤谷 啓一
P209-8 ステロイド・免疫抑制薬使用中の胃癌切除患者における術前後診断比較と術後短期成績の検討 京都大学附属病院 消化管外科 坂本 享史

一般演題 210

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース5

胃・十二指腸:手術成績 2		座長	静岡県立静岡がんセンター胃外科	坂東 悦郎
P210-1	当院における50歳未満で発症した若年性胃癌の臨床病理学的因子および予後の検討		東京医科歯科大学附属病院	有賀 翔太
P210-2	思春期・若年成人 (AYA:Adolescents and Young Adults) 世代胃癌患者の臨床病理学的検討		がん研究会有明病院 消化器外科	東園 和哉
P210-3	cStage IV B・再発胃癌の当院での治療成績		新東京病院 外科	高部 裕也
P210-4	胃癌根治手術後の早期再発に関与する臨床病理学的因子の検討		札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座	木村 明菜
P210-5	個別化治療のための Conversion surgery の StageIV 因子数と因子種別の重要性		京都府立医科大学	石田 怜
P210-6	高齢者の早期胃癌に対する内視鏡治療後非治療切除症例における予後因子の検討		神戸大学附属病院 食道胃腸外科	横尾 拓樹
P210-7	胃癌術直前ステロイド投与の有用性を検証するランダム化比較第III相試験結果		大阪国際がんセンター 消化器外科	益池 靖典

一般演題 211

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース6

大腸:術後合併症 2		座長	京都第一赤十字病院 外科	栗生 宣明
P211-1	直腸癌術後排尿障害におけるロボット手術と腹腔鏡手術の検討		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	原田龍之助
P211-2	当院における腹腔鏡下大腸癌術後の腹壁癒着ヘルニア発症の予測因子に関する検討		八尾市立病院 外科	大澤日出樹
P211-3	TaTME 併用下部直腸癌手術の SST 吻合は縫合不全を減らすのか		埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	大和美寿々
P211-4	S状結腸・直腸切除症例における経肛門ドレーンの有効性の検討		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	谷 総一郎
P211-5	性差が大腸癌術後感染性合併症に与える影響		日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科	清水 貴夫
P211-6	ポリグリコール酸シートを用いた消化管吻合における線維化促進および耐圧能上昇の検証		大阪市立大学大学院 消化器外科学	丹田 秀樹
P211-7	大腸癌手術症例における術前尿蛋白と術後合併症に関する検討		四国がんセンター 外科	中田 俊輔
P211-8	直腸低位前方切除術におけるトライステープルサーキュラステープラーの当院での使用経験		豊橋市民病院 外科	有元 淳記

一般演題 212

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

大腸:側方郭清		座長	川崎市立多摩病院 消化器・一般外科	大島 隆一
P212-1	側方転移例の予後から見た下部直腸癌に対する側方郭清の治療効果		藤枝市立総合病院 外科	姜 建宇
P212-2	当院におけるロボット支援側方リンパ節郭清術のラーニングカーブについての検討		地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター	末田 聖倫
P212-3	局所進行直腸癌に対する側方郭清の治療成績とその適応		埼玉県立がんセンター 消化器外科	大野 吏輝
P212-4	予防的側方リンパ節郭清が中-下部直腸癌患者の腫瘍学的成績に与える影響について		獨協医科大学下部消化管治療センター	石塚 満
P212-5	当科における下部進行直腸癌に対する側方リンパ節郭清の変遷と成績		山口大学附属病院 第二外科	友近 忍
P212-6	下部直腸癌での側方郭清の適応と限界		大腸肛門病センター高野病院 消化器外科	佐伯 泰慎

一般演題

- P212-7 当施設における側方リンパ節郭清に関する術前画像診断に基づいた治療戦略
虎の門病院 消化器外科 富田 大輔
- P212-8 RS・Ra 直腸癌における側方リンパ節転移のリスク因子及び予後の検討
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 柴田 梨恵

一般演題 213

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 8

- 大腸:基礎 (分子生物)** 座長 じぶんクリニック 日比 健志
- P213-1 5FU 耐性大腸癌細胞に対する新たな治療薬としての BH-3 mimetics の意義
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 加藤 瑛
- P213-2 大腸癌の治療標的候補遺伝子 PARD6B は MYC を介して癌悪性形質を制御する
九州大病院別府病院 外科 廣瀬 皓介
- P213-3 大腸癌の癌進展におけるフェロトーシス関連遺伝子の位置付けの探索~基礎研究から TR 研究へ
三重大学大学院 消化管・小児外科学 志村 匡信
- P213-4 大腸癌における CACNA2D1 の機能解析と CACNA2D1 阻害薬の治療応用への可能性
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 三好 隆行
- P213-5 癌抑制遺伝子と CAF marker の特性を併せ持つ Homeobox only protein 機能研究が明らかにする大腸癌治療標的
北里大学医学部 外科 池村京之介
- P213-6 G2/M 期チェックポイント阻害剤による大腸癌に対する FTD の治療効果増強の研究
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 上原 崇平
- P213-7 大腸癌における化学療法抵抗性獲得の分子生物学的意義の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 橋本 雅弘
- P213-8 新たながん治療戦略の開発を目指したトランスレーショナル研究
宇治徳洲会病院 外科 長山 聡

一般演題

一般演題 214

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:ロボット手術 結腸 3** 座長 藤田医科大学大学院医学研究科先端ロボット・内視鏡手術学 稲葉 一樹
- P214-1 地方中規模病院における右側結腸癌に対するロボット手術の手術手技と短期成績
公立松任石川中央病院 消化器外科 南 宏典
- P214-2 ロボット支援下直腸癌・左側結腸癌手術における吻合部緊張緩和のための脾彎曲授動
国際医療福祉大学医学部 消化器外科学 石田 隆
- P214-3 ロボット支援下結腸癌手術の導入と課題
羽生総合病院 外科 松本 日洋
- P214-4 当科におけるロボット支援下結腸手術の導入と短期成績
さいたま赤十字病院 外科 小田 豊士
- P214-5 ロボット支援結腸癌手術の短期治療成績
川崎医科大学総合医療センター 外科 浦上 淳
- P214-6 当科におけるロボット支援下結腸切除術導入の実際と安全性の検討
和歌山県立医科大学医学部 外科学第二教室 岩本 博光
- P214-7 頭側アプローチを用いた右側結腸癌に対するロボット支援下手術の利点
長崎大学大学院 腫瘍外科学 野中 隆
- P214-8 右側結腸癌におけるロボット支援結腸癌手術の定型化と短期成績の検討
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 加藤 岳晴

一般演題 215

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:救急 (穿孔)** 座長 東京歯科大学市川総合病院外科 長谷川博俊
- P215-1 穿孔性大腸癌の術後再発に関わる因子 ~穿孔性大腸癌はなぜ再発率が高いのか~
埼玉医科大学病院 消化器・一般外科 高木 誠
- P215-2 大腸癌穿孔症例の検討
荻窪病院 外科 竹ノ谷 隆

- P215-3 下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術の有用性の検討 高知県立幡多けんみん病院 外科 谷岡 信寿
 P215-4 80歳以上高齢者における大腸穿孔性腹膜炎手術の安全性の検討 浜松医療センター 川村 崇文
 P215-5 左側大腸穿孔に対する一期的切除・吻合の有用性の検討 新潟県立中央病院 外科 平井 基晴
 P215-6 当院における下部消化管穿孔の術後合併症のリスク因子の検討 JCHO 人吉医療センター 消化器外科 久野 祐樹
 P215-7 当科における大腸癌穿孔症例の検討と治療成績 宇治徳洲会病院 外科 野村 勇貴

一般演題 216

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 肛門:良性** 座長 慶應義塾大学医学部外科学教室一般・消化器外科 岡林 剛史
 P216-1 抗TNF薬治療中に再燃したクローン病痔瘻に対する治療戦略 奈良県立医科大学医学部 消化器外科・小児外科・乳腺外科学 小山 文一
 P216-2 炎症性腸疾患に合併する痔瘻の臨床経過および治療の検討 東京大学附属病院 大腸・肛門外科 船越 薫子
 P216-3 痔核切除術における周術期抗血栓療法管理 東邦大学医療センター大森病院 外科 栗原 聡元
 P216-4 肛門括約筋機能不全の再生を目指すマウスモデルの作成と評価系構築 順天堂大学附属順天堂医院 大腸・肛門外科 高橋 宏光
 P216-5 メッシュを用いない、より低侵襲な腹腔鏡下直腸固定術とその治療成績 明石市立市民病院 外科 小泉 範明

一般演題 217

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 胆道:基礎・研究** 座長 京都府立医科大学消化器外科 森村 玲
 P217-1 胆道癌患者における胆汁 ctDNA を用いたリキッドバイオプシー研究 がんプレジジョン医療研究センター 篠原 良仁
 P217-2 遠位胆管癌 予後規定 T 因子と HER2 免疫染色法の意義 東海大学付属八王子病院 外科 吉井 久倫
 P217-3 IL-33 は癌関連線維芽細胞からの IL-6 分泌を増加させることで肝内胆管癌の進行を促進させる 大阪大学大学院 消化器外科学 I 阪上 将基
 P217-4 肝外胆管癌におけるケモカインレセプター (CCR7) の EMT を介した悪性度への関与に関する検討 北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 大場 光信
 P217-5 取下げ
 P217-6 胆道癌におけるクレアチニン/シスタチン C 比のサルコペニア及び術後予後予測マーカーとして有用性 群馬大学大学院肝胆膵外科学講座 福島 涼介
 P217-7 肝外胆管がん患者に対する胆汁リキッドバイオプシー:プレジジョン医療時代の新しい診断法としての役割 がん研究会有明病院 消化器外科 伊藤 寛倫
 P217-8 肝内胆管癌における FDG-PET 検査の SUVmax による早期再発予測 静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 松井 聡
 P217-9 術前胆道ステント閉塞が及ぼす術後経過、合併症の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 大嶋 侑平

一般演題 218

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 胆道:胆道炎・胆石症・治療 3** 座長 東京大学附属病院 肝・胆・膵外科 河口 義邦
 P218-1 当科における Bailout Procedure 施行例に対するマネジメント方法の検討 日本医科大学付属病院 消化器外科 濱口 暁
 P218-2 急性胆嚢炎早期手術症例からみる TG18 の再評価 弘前大学大学院 消化器外科学 亀山 優真
 P218-3 胆嚢ドレナージ後、腹腔鏡下胆嚢摘出術までの理想の手術待機時間はどれくらいか? 日本医科大学千葉北総病院 外科 賀 亮

- P218-4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢全摘術の有用性について 一宮市立市民病院 外科 篠塚 美有
- P218-5 当院の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症回避の工夫 関西労災病院 外科 藤井 純一
- P218-6 PTGBD 後胆嚢炎症例に対する ICG 蛍光法および AI を利用した新規 real time color-coded navigation surgery
昭和大学病院 消化器・一般外科 齊藤 和彦
- P218-7 腹腔鏡下胆嚢全摘術における胆嚢縫合閉鎖に対するポート追加の意義 小倉記念病院 外科 清家 裕貴

一般演題 219

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 膵臓:合併症 5** **座長** 徳島大学病院消化器・移植外科 池本 哲也
- P219-1 慢性膵炎に対する Frey 手術の短期・長期成績の検討 近畿大学医学部 肝胆膵 村瀬 貴昭
 - P219-2 膵頭十二指腸切除術後の残膵萎縮とについての検討 市立吹田市民病院 外科 林 覚史
 - P219-3 膵機能温存からみた膵中央切除術の有用性の検証 関西医科大学医学部 外科学 松村 和季
 - P219-4 当院における膵切除後の非アルコール性脂肪肝疾患発症に対するリスク因子の検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 宮原 智
 - P219-5 膵頭十二指腸切除術後の脂肪肝発症とその生理学的機序解明の試み
神戸大学附属病院 肝胆膵外科 南野 佳英
 - P219-6 膵頭十二指腸切除後の非アルコール性脂肪性肝疾患発症リスク因子の検討
山口大学医学部 先端分子応用医科学講座 (消化器・腫瘍外科学) 堤 甲輔
 - P219-7 アポリポ蛋白 A2 アイソフォームによる膵外分泌機能評価を用いた膵切除術後非アルコール性脂肪肝の発症予測
日本医科大学大学院 消化器外科学 松下 晃
 - P219-8 膵移植術 36 例の経験からみる周術期合併症対策
日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院 平光 高久

一般演題 220

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 腹膜・後腹膜:2** **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
- P220-1 取下げ
 - P220-2 S 状結腸非還納性左側鼠径ヘルニアのため緊急手術をきたした 2 例 吉野川医療センター 外科 杉本 光司
 - P220-3 臍部の手術既往のある成人鼠径部ヘルニアに対する TAPP の第一穿刺として Palmer' s point を利用した手術経験
東名厚木病院 外科 櫻井 太郎
 - P220-4 5/5/8mm ポートとセルフグリップメッシュによる究極の低侵襲 TAPP
武蔵野赤十字病院 外科 金田 亮
 - P220-5 当院で経験した Nuck 管水腫の検討 広島市立舟入病院 外科 長谷 論
 - P220-6 当科における再発鼠径部ヘルニアに対する術式の検討 青森厚生病院 外科 渡辺 伸和
 - P220-7 当院で手術を施行した遅発性メッシュ感染 5 例の臨床学的検討 ベガサス馬場記念病院 外科 庄司 太一
 - P220-8 TAPP 法における 8mm ポートを使ったセルフグリップメッシュ留置の工夫と成績
八尾市立病院 外科 吉岡 慎一

一般演題 221

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

- 胃・十二指腸:ロボット手術 1** **座長** 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院胃外科 木下 敬弘
- P221-1 腹腔鏡下手術・ロボット支援下手術 とともに臍にこだわらないカメラポート配置でおこなう胃がん手術
岐阜県総合医療センター 外科・消化器外科 長尾 成敏
 - P221-2 胃癌ロボット手術の導入から最適化への経緯と工夫、今後の展望 市立奈良病院 外科 中瀬 有遠
 - P221-3 当科のロボット支援下胃切除術におけるデバイス選択について 京都第二赤十字病院 外科 荒谷 憲一
 - P221-4 ロボット胃癌手術でラパロを超える Usability を目指す～長所を生かし、弱点を Override するための工夫～
佐賀県医療センター好生館 消化器外科 鶴 安浩

- P221-5 Low volume な地方大学病院におけるロボット支援下胃切除術の必要性
富山大学大学院 消化器・腫瘍・総合外科学 平野 勝久
- P221-6 ロボット支援下胃全摘術における時間短縮のための工夫 JCHO 九州病院 外科 前山 良
- P221-7 当科における hinotoriTM Surgical Robot System を用いた腹腔鏡下胃切除術の工夫
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 辻 敏克

一般演題 222

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- 消化器全般:医療安全・地域医療 座長 東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 古川 賢英
- P222-1 当院における術前 DVT スクリーニングマニュアルの作成と現状 箕面市立病院 外科 團野 克樹
- P222-2 脳室腹腔シャント留置中患者に対する消化器外科手術に関する安全性の検討
新潟市民病院 消化器外科 榎木 佑弥
- P222-3 アニメーション動画の二次元コードを挿入した、新しい手術説明同意書の導入
東京都済生会中央病院 外科 鳥海 史樹
- P222-4 取下げ
- P222-5 レジデント期間中の地域外科研修が過疎地で働く一般外科医を増加させる可能性:当院の活動報告とメタ分析
自治医科大学医学部 消化器外科学 渡部 純
- P222-6 当院における若手外科医の基本手技のトレーニング 大阪市立総合医療センター 消化器外科 井関 康仁
- P222-7 地方辺縁非都市部 (医療過疎地) 中小規模病院での外科診療・教育・研究活動による外科医の選択肢価値観多様化
雲南市立病院 外科 森脇 義弘
- P222-8 当科におけるオンラインと対面実習を fusion した医学生への外科教育の取組み
群馬大学大学院 総合外科学講座 岡田 拓久

一般演題 223

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 1

- 食道:予後予測因子 1 座長 大阪市立総合医療センター消化器外科 久保 尚士
- P223-1 術前化学療法を施行した食道扁平上皮癌の生存転帰と腫瘍マーカーの関係
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 鳥越 陸矢
- P223-2 術前治療により病理学的完全奏効が得られた食道扁平上皮癌での再発リスク因子の検討
広島大学原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科研究分野 廣畑 良輔
- P223-3 食道癌術後感染症による再発後の予後への検討-日本外科感染症学会多施設共同調査-
日本医科大学千葉北総病院 外科 保田 智彦
- P223-4 根治的治療を受けた食道癌患者における好中球/リンパ球比 (NLR) の臨床的影響
横浜市立大学附属病院 一般外科 船岡健太郎
- P223-5 術後補助療法適応の観点からみた術前化学療法後の食道癌術後再発に関わる病理学的因子の検討
栃木県立がんセンター 消化器外科 藤田 剛
- P223-6 術前 DCF 療法後の根治手術から考える当院における術後化学療法の適応と現状について
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 李 世翼
- P223-7 食道癌手術症例における術前 cachexia index と予後に関する検討
山梨大学附属病院 第一外科 仲山 孝
- P223-8 食道扁平上皮癌患者における術前 CRP-to-albumin ratio(CAR) は予後予測因子として有用である。
信州大学附属病院 消化器外科 井口 琢哉

一般演題 224

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 2

食道:高齢者 1		座長	関門医療センター 外科	吉野 茂文
P224-1	75歳以上の高齢者における進行食道癌に対する術前 DCF 療法の検討		山形大学附属病院 第一外科	野津新太郎
P224-2	当院における高齢者食道癌患者に対する周術期治療戦略		岡山大学大学院 消化器外科学	河崎 健人
P224-3	80歳以上の高齢食道扁平上皮癌患者における術前化学療法の妥当性に関する検討		東京大学附属病院 胃・食道外科	大矢周一郎
P224-4	75歳以上の高齢者 StageII/III 進行胸部食道癌手術症例における術前化学療法の有用性		がん研究会有明病院 消化器外科	寺山 仁祥
P224-5	高齢者食道癌症例に対する減量術前化学療法の治療効果から考える外科治療のあり方について		東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科	湯田 匡美
P224-6	高齢食道癌患者に対する至適治療の検討		秋田大学附属病院 食道外科	脇田 晃行
P224-7	高齢者食道癌患者の再発時期による予後因子に関する検討		横浜市立大学医学部 外科治療学	湯川 寛夫

一般演題 225

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 3

胃・十二指腸:残胃癌 2		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
P225-1	当科における残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の手術成績と予後の検討		神戸大学附属病院 食道胃腸外科	島田 淳司
P225-2	残胃癌に対する残胃全摘術と残胃全摘術の比較検討		飯塚病院 外科	工藤 健介
P225-3	当院における腹腔鏡下残胃癌手術の検討		順天堂大学医学部 上部消化管外科学	夕部由規謙
P225-4	当科における高齢者残胃癌の治療成績		九州大学大学院 消化器・総合外科学	田尻 裕匡
P225-5	高齢者残胃癌患者における GNRI の検討		浜田医療センター 外科	原 和志
P225-6	当院における残胃癌に対する治療成績の後方視的検討		慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	平塚 寛生
P225-7	残胃癌の手術成績の検討		済生会熊本病院	八木 泰佑
P225-8	残胃癌術後の再発リスク因子の検討		九州中央病院 外科	大垣 吉平

一般演題 226

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

胃・十二指腸:手術手技		座長	九州大学医学部第1外科	大内田研宙
P226-1	Preemptive retropancreatic approach を用いたロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除術		北海道大学大学院 消化器外科学分野 II	海老原裕磨
P226-2	易出血症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における止血操作		近畿大学奈良病院 消化器外科	福田 周一
P226-3	AI 器具認識を用いた腹腔鏡下胃切除の技術評価		自治医科大学医学部 消化器外科学	松本 志郎
P226-4	助手を最大限に活用したロボット支援胃切除の工夫 ~アクティブアシスタント法の導入~		広島市立広島市民病院 外科	宇根 悠太
P226-5	進行癌を意識したロボット支援下胃切除術~胃壁を把持しない術野展開の工夫~		香川県立中央病院 外科	高橋 優太
P226-6	傍腹部大動脈リンパ節郭清手技-Left renal vein first approach-		名古屋市立大学病院 消化器・一般外科	藤田 康平
P226-7	ロボット支援胃切除術におけるポリプロピレン糸を用いた肝圧排法 Subphrenic Pulley(SP) 法の検討		愛知県がんセンター 消化器外科	瀬田真史
P226-8	ロボット支援胃切除術の教育・手術時間・コスト対策		東京医科歯科大学大学院 消化管外科学	谷岡 利朗

一般演題 227

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース5

- 胃・十二指腸:術後合併症2 座長 静岡県立静岡がんセンター胃外科 谷澤 豊
- P227-1 腹腔鏡下幽門側胃切除術後の胃内容物排出遅延発症に関わる危険因子の検討
山口大学附属病院 第一外科 河内 隆将
- P227-2 当院での幽門狭窄に対する治療検討 (胃空腸バイパス手術, 内視鏡下ステント挿入術)
順天堂大学附属静岡病院 外科 上田 脩平
- P227-3 胃全摘後に急性壊死性膵炎を発症した一切除例 JCHO 大和郡山病院 外科 金光 瑛彰
- P227-4 医原性十二指腸損傷の治療 京都府立医科大学医学部 消化器外科学 生駒 久視
- P227-5 膵液漏回避を目的とした腹腔鏡下胃切除術における術中ランドマーク教示 AI ナビゲーションシステムの開発
大分大学 医学部 消化器・小児外科 青山 佳正
- P227-6 腹腔鏡下胃切除術後の膵液瘻に対するポリグリコール酸シートの有用性に関する検討
北秋田市民病院 外科 佐々木智彦
- P227-7 胃切除における術中画像での膵液瘻リスク評価 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 西別府敬士
- P227-8 機械学習を用いて胃癌術後の合併症を予測する多施設後向き研究
がん研究会有明病院 消化器外科 李 基成

一般演題 228

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース6

- 胃・十二指腸:予後マーカー 座長 社会医療法人 生長会 府中病院外科 田中 浩明
- P228-1 胃癌手術症例の予後予測における皮下脂肪 CT 値測定の有用性
千葉大学大学院 先端応用外科学 飯田真一郎
- P228-2 胃癌術後の予後に対して術前の Cachexia index が与える影響の検討
山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科 兼定 弦
- P228-3 治癒切除後胃癌における modified Neutrophil-Platelet Score の再発予測マーカーとしての有用性
横浜市立大学附属病院 一般外科 大谷 一貴
- P228-4 Stage IV胃癌の予後予測因子としての CRP-albumin ratio と neutrophil-lymphocyte ratio の組み合わせの検討
仙台徳洲会病院 外科 神賀 貴大
- P228-5 胃癌患者における術前術後 NLR の意義
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 大嶋 陽幸
- P228-6 pStage II・III胃癌手術症例における腹部大動脈石灰化と長期予後の関連
広島大学 大学院医系科学研究科 消化器移植外科 高畑 明寛
- P228-7 胃癌患者における Prognostic immune nutritional index の臨床的意義の検討
三重大学附属病院 ゲノム医療部 北嶋 貴仁
- P228-8 胃癌術後5年無再発生存例における予後予測因子の検討
名古屋第一赤十字病院 一般消化器外科 矢野 彦太

一般演題 229

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

- 胃・十二指腸:ロボット手術4 座長 東京医科歯科大学病院消化管外科学分野 徳永 正則
- P229-1 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除の工夫
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 佐藤 渉
- P229-2 進行胃癌に対するロボット支援下手術の短期成績
独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 竹野 淳
- P229-3 当科における進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の短期成績の検討
新潟大学医歯学総合病院 第一外科 加納 陽介
- P229-4 ロボット支援胃手術におけるソロサージェリーの可能性
刈谷豊田総合病院 消化器外科 宮井 博隆

- P229-5 T3 以深の高度進行胃癌に対するロボット手術の有用性 -ロボット vs. 腹腔鏡-
徳島大学病院 消化器・移植外科 西 正暁
- P229-6 市中病院における胃癌ロボット手術の導入と実際 財団法人 田附興風会 医学研究所北野病院 田中 英治
- P229-7 ロボット支援下胃切除術において超音波凝固切開装置を有効に用いるためには
聖マリア病院 外科 廣方玄太郎
- P229-8 ロボット支援下噴門側胃切除と腹腔鏡補助下噴門側胃切除の手術成績の比較
奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 國重 智裕

一般演題 230

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 8

- 大腸:術前治療 1** 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
- P230-1 術前放射線治療を施行した直腸癌根治手術後の再発症例に対する治療戦略とその治療成績について
がん研究会有明病院 消化器外科 松井 信平
- P230-2 当科における進行下部直腸癌に対する術前治療成績についての検討
鳥取大学附属病院 第一外科診療科群(消化器外科) 山本 学
- P230-3 局所進行直腸癌における術前 sTNT(Short course Total Neoadjuvant Therapy) の治療成績と展望
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 太田 竜
- P230-4 局所進行下部直腸癌に対する TNT NOM を組み入れた治療成績
弘前大学附属病院 消化器外科 三浦 卓也
- P230-5 局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy 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 小倉 巧也
- P230-6 S-1 レジメンによる Total Neoadjuvant Therapy の治療成績 獨協医科大学病院 井原 啓佑
- P230-7 進行直腸癌に対する当院の術前加療の変遷と治療効果 東京女子医科大学 金子 由香
- P230-8 局所進行直腸癌に対する NAC・NACRT の比較検討:単施設後方視的研究
旭川医科大学医学部 消化器病態外科学 武田 智宏

一般演題 231

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:術前治療 4** 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
- P231-1 当科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
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 名西 健二
- P231-2 直腸癌に対する術前化学放射線療法の排便・排尿機能への影響 東北大学大学院 消化器外科学 梶原 大輝
- P231-3 T4b 直腸癌に対する他臓器合併切除を含む手術成績の検討
信州大学医学部 外科学講座 消化器・移植・小児外科学分野 小山 誠
- P231-4 下部直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法の有効性の検討
群馬大学大学院医学系研究科総合外科学 大曾根勝也
- P231-5 がん登録・DPC リンケージデータベースを用いた直腸癌術前化学療法、化学放射線療法の治療成績の比較検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 加藤 伸弥
- P231-6 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の試み 東京北医療センター 外科 天野 正弘
- P231-7 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法施行例における短期成績の検討
北海道大学大学院 消化器外科学分野 I 市川 伸樹
- P231-8 局所進行直腸癌における術前化学放射線療法後ロボット支援手術の短期・長期成績についての検討
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 市原もも子

一般演題 232

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:症例報告 座長 東京大学医科学研究所フロンティア外科学 志田 大
- P232-1 肝彎曲部結腸狭窄手術後に異所性腺癌と診断された1例 宮城県立がんセンター 外科 木村 俊一
- P232-2 S状結腸術後吻合部を超えて口側腸間膜にリンパ節転移をきたした直腸癌の一例
富山県立中央病院 外科 羽田 匡宏
- P232-3 巨大右鼠経ヘルニア内盲腸癌の一例 伊勢赤十字病院 外科 渋谷 紘隆
- P232-4 Pembrolizumab 療法後の FOFOX 療法が奏功し R0 手術が行い得た MSI-high 腹壁膿瘍形成盲腸癌の1例
明治橋病院 外科 小山 剛
- P232-5 Pembrolizumab 療法で病理学的完全奏功が得られた MSI-High 直腸癌の一例
みやぎ県南中核病院 外科 西條 岳彦
- P232-6 ロボット手術と NOSE(Natural orifice specimen extraction) 手技による完全鏡視下大腸癌手術
伊勢崎市民病院 外科 清水祐太郎
- P232-7 がん遺伝子パネル検査で TMB-high が確認され、Pembrolizumab が著効した直腸癌骨転移の一例
一般財団法人 潤和リハビリテーション振興財団 潤和会記念病院 新名 一郎
- P232-8 取下げ

一般演題 233

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 大腸:転移再発(その他) 座長 日本赤十字社 大森赤十字病院外科 橋口陽二郎
- P233-1 当科における切除不能同時性遠隔転移巣を有する大腸癌の治療戦略
信州大学附属病院 消化器外科 青木 諒介
- P233-2 切除不能遠隔転移を有する大腸癌化学療法施行例における原発巣に対する手術加療の意義
淀川キリスト教病院 外科 金光 聖哲
- P233-3 肝 + 肺外転移を伴う大腸癌肝転移に対する外科治療の意義
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 田藏 昂平
- P233-4 転移性大腸癌に対する CAPOXIRI+ ベバシズマブと FOLFOXIRI+ ベバシズマブの多施設ランダム化試験:QUATTRO-II
神奈川県立がんセンター 消化器外科 塩澤 学
- P233-5 R0 切除 pStageIVa 大腸癌の長期予後の検討
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
- P233-6 大腸癌根治切除症例における術前炎症反応と栄養状態評価の意義-多施設共同データベースによる後ろ向き研究-
国家公務員共済組合連合会(KKR) 横浜南共済病院 玉川 洋
- P233-7 大腸癌根治切除後再発例における、再発までの期間と予後との関連について
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 加藤 宏周
- P233-8 右側結腸癌における主リンパ節転移陽性例の長期成績とリスク因子の検討
東京医科歯科大学附属病院 消化管外科学分野 藤田 孝尚

一般演題 234

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 肝臓:肝移植 1 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 日比 泰造
- P234-1 至適なドナー選択を目的とした生体肝移植後大量腹水の術前危険因子の検討
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 枝浪 元紀
- P234-2 左肝グラフトを用いた生体肝移植の長期成績:特に長期経過後の胃・食道静脈瘤について
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 市田 洋文
- P234-3 リファキシミンの生体肝移植後グラフト機能への影響 京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 影山 詔一
- P234-4 ドナー肝切除時における ICG 蛍光法の有用性 岩手医科大学医学部 外科学 安藤 太郎

- P234-5 ドナーの安全性とグラフトの質を担保した腹腔鏡下生体ドナー肝外側区域グラフト採取術の定型化に向けて
さいたま赤十字病院 外科 新村 兼康
- P234-6 生体肝移植における左葉尾状葉グラフトの尾状葉体積の推移についての検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 的羽大二朗
- P234-7 Donor Specific Antibody と移植後成績に関する検討
大阪大学大学院 消化器外科学 I 田口 大輔
- P234-8 マウス肝移植モデルにおいて術前のドナー運動は虚血再灌流障害を改善する
広島大学大学院 消化器・移植外科学 中野 亮介

一般演題 235

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 胆道:悪性 3** **座長** 地方独立行政法人 りんくう総合医療センター-外科 **種村 匡弘**
- P235-1 十二指腸乳頭部癌切除例におけるリンパ節転移の意義
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 籠浦 正彬
- P235-2 遠位胆管癌に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の有用性
大垣市民病院 外科 前田 敦行
- P235-3 80 歳以上の高齢胆道癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の短期・長期成績の検討
独立行政法人 国立病院機構 福山医療センター 岡林 弘樹
- P235-4 肝門部領域胆管癌における Cachexia index と術後短期ならびに長期予後との関連についての検討
信州大学附属病院 消化器外科 坂井 紘紀
- P235-5 肝門部胆管癌の早期再発を定義する
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 園田 啓太
- P235-6 肝内胆管癌の予後を考慮した中枢型、末梢型の境界について
埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科・小児外科 松平 慎一
- P235-7 Spy Glass による肝門部胆管癌の進展範囲評価の有効性について
順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 川野 文裕
- P235-8 肝門部領域胆管癌に対する審査腹腔鏡の意義
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 宇田川大輔

一般演題

一般演題 236

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 膵臓:悪性 1** **座長** 帝京大学ちば総合医療センター-外科 **清水 宏明**
- P236-1 切除可能境界膵癌における術後早期再発リスクの検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 北濱 卓実
- P236-2 膵癌術後早期再発のリスク因子の検討
福山医療センター 外科 柚木 宏介
- P236-3 CA19-9 低値症例における膵癌術後早期再発予測因子の検討
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) 西田 裕紀
- P236-4 膵癌術後早期再発例の検討
岐阜市民病院 外科 佐々木義之
- P236-5 切除可能膵癌に対する術前治療後の術後早期再発危険因子の検討
静岡県立静岡がんセンター 肝・胆・膵外科 東松由羽子
- P236-6 切除可能膵癌に対する膵頭十二指腸切除術後の早期再発予測因子の検討
大阪労災病院 外科 辻江 正徳
- P236-7 術前補助療法を施行した切除可能境界膵癌における予後因子の検討
地方独立行政法人 神奈川県立病院機構 神奈川県立がんセンター 金本 滯
- P236-8 術前閉塞性黄疸は、膵頭部癌切除後の術後再発や生存に関わっている
九州がんセンター 肝胆膵外科 島垣 智成

一般演題 237

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 膵臓:症例報告 1** **座長** 霧島市立医師会医療センター-外科 **新地 洋之**
- P237-1 膵体尾部欠損症に合併した膵鉤部癌の 1 例
倉敷成人病センター 外科 江口 翔太
- P237-2 膵頭十二指腸切除後に膵内分泌機能が保持された膵体尾部欠損症の 1 例
市立四日市病院 外科 野田 裕俊

- P237-3 リンパ節転移を認めた膵 intraductal oncocytic papillary carcinoma の1例
富山市立富山市民病院 消化器外科 竹下 雅樹
- P237-4 主膵管型 IPMN との鑑別診断が困難であった膵 Colloid carcinoma の1切除例
虎の門病院 消化器外科(肝・胆・膵) 小橋 創
- P237-5 膵体部と膵鉤部に認めた同時性膵多重がんの1例
淡海医療センター 今神 透
- P237-6 成分割合で見た膵腺扁平上皮癌6例の術後成績の検討 北九州市立医療センター 消化器外科 吉田 泰樹
- P237-7 FOLFIRINOX 療法により病理組織学的完全奏功が得られた BRCA 遺伝子変異を有する局所進行切除不能膵癌の1例
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 松本 昂
- P237-8 局所進行切除不能膵癌に対して FOLFIRINOX+ 放射線療法施行後に Conversion surgery を施行した2例
藤田医科大学ばんだね病院 外科 谷 大輝

一般演題 238

第3日目(7月19日(金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース16

- 腹膜・後腹膜:3 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
- P238-1 地域病院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する治療変遷 岩手県立久慈病院 外科 高橋 真人
- P238-2 TAPP における手術戦略と手技の定型化, 特に手術困難例に対するアプローチ
静岡市立清水病院 外科 山崎 将典
- P238-3 環状切開法での TAPP における新規腹膜吊り上げ法-修練医でも容易なメッシュ展開の実現-
武蔵野赤十字病院 外科 山口 和哉
- P238-4 回腸導管ストーマの傍ストーマヘルニアに対して Keyhole 法を施行した2例
帝京大学ちば総合医療センター 外科 碓井 彰大
- P238-5 鼠径ヘルニアに対する高位切開 TAPP 法の新たな導入と手術成績
佐久総合病院佐久医療センター 河合 俊輔
- P238-6 日本内視鏡外科学会技術認定医不在下での認定医取得の取り組みについて
山口県厚生農業協同組合連合会(J A山口厚生連) 周東総合病院 林 雅規
- P238-7 特発性被嚢性腹膜硬化症の1例 篠ノ井総合病院 外科 山本 直哉

一般演題 240

第3日目(7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース1

- 食道:予後予測因子2 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 杉村啓二郎
- P240-1 手術単独治療後 pT1N0 食道扁平上皮癌における再発・予後予測因子
広島大学原爆放射線医科学研究所 腫瘍外科研究分野 大澤真那人
- P240-2 臨床病期 I 胸部食道癌における手術待機期間の延長と術後再発リスクとの関連についての検討
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 宮脇 豊
- P240-3 食道癌患者における治療前鎖骨上リンパ節腫大の左右差に関する検討
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 永野慎之介
- P240-4 胸部中部食道癌に対する鎖骨上リンパ節郭清の意義 東海大学付属病院 消化器外科 数野 暁人
- P240-5 患者居住状況が食道癌に対する食道亜全摘術後の予後に及ぼす影響の検討
国立国際医療研究センター病院 外科 榎本 直記
- P240-6 食道癌術前化学療法施行症例における早期腫瘍縮小率の予後予測因子としての有用性
近畿大学医学部 上部消化管 萩 隆臣
- P240-7 食道扁平上皮癌の CRT 症例における治療前 Dynamic PET 画像を用いた予後予測の試み
千葉大学 岩田 萌
- P240-8 人工知能を用いた拡散強調 MRI 画像の radiomics 解析による食道癌術前化学放射線療法の治療効果予測
千葉大学大学院 先端応用外科学 平田 篤史

一般演題 241

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 2

食道:上縦郭郭清 2	座長	国立がん研究センター中央病院食道外科	大幸 宏幸
P241-1 反回神経麻痺と予防的 3FL の回避を目指す鏡視下上縦隔郭清	近畿大学医学部	上部消化管	白石 治
P241-2 背側からのアプローチによる臓器鞘コンセプトに基づく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
P241-3 反回神経麻痺ゼロ実現のためのロボット支援下上縦隔郭清手技	昭和大学	食道がんセンター	大塚 耕司
P241-4 胸腔鏡下食道切除術における左反回神経気管枝を意識した手術手技	東海大学医学部	消化器外科学	金森 浩平
P241-5 左右対称・三層同心円状の層構造に基づいた反回神経周囲郭清	東京医科歯科大学大学院	消化管外科学	藤原 尚志
P241-6 ロボット支援食道切除術における反回神経麻痺低減に向けた郭清法	東京医科大学病院	消化器外科・小児外科	星野 明弘
P241-7 胸腔鏡下手術からロボット支援手術における微細解剖コンセプトに基づく上縦隔リンパ節郭清定型化の変遷	広島市立広島市民病院	外科	白川 靖博

一般演題 242

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 3

胃・十二指腸:噴門側胃切除 2	座長	日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科	山下 好人
P242-1 当院での高齢者に対するロボット支援下噴門側胃切除の短期成績	独立行政法人 労働者健康安全機構 関西労災病院		勝山 晋亮
P242-2 取下げ			
P242-3 半周噴門形成術 (PLF) 付加する腹腔鏡下噴門側胃切除後の再建	新潟県立がんセンター新潟病院	外科	福田進太郎
P242-4 噴門側胃切除上川法再建の有用性と狭窄を予防するための吻合法	福島県立医科大学医学部	消化管外科学	佐瀬善一郎
P242-5 更なる低侵襲・機能温存手術としての噴門側胃切除術食道残胃吻合～食道残胃デルタ吻合の有用性～	兵庫県立尼崎総合医療センター	外科	川田 洋憲
P242-6 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除後 mSOFY 法再建の治療成績	長崎医療センター	外科	米田 晃
P242-7 腹腔鏡下噴門側胃切除における空間置法と食道残胃吻合法の比較検討	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
P242-8 豚の胃壁モデルを用いた観音開き法フラップ作成術における生食局注法の有効性	岡山医療センター	外科	野崎 功雄

一般演題 243

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 4

胃・十二指腸:手術成績 1	座長	済生会横浜市東部病院 外科	江川 智久
P243-1 進行胃癌に対する当院での腹腔鏡およびロボット支援下幽門側胃切除術の比較検討	市立豊中病院	外科	野間 俊樹
P243-2 胃癌における術前リンパ節転移診断からみたリンパ節郭清効果	静岡県立静岡がんセンター	胃外科	古田土高志
P243-3 進行胃癌に対する治療成績は向上したか	千葉県がんセンター	食道・胃腸外科	水藤 広
P243-4 cStage II-III 胃癌に対する胃切除術における minimally invasive surgery の安全性の検討	岐阜大学大学院医学系研究科	臨床解剖開発学講座	安福 至
P243-5 進行胃癌に対するロボット支援下手術の妥当性の検討	久留米大学医学部外科学講座		磯辺 太郎
P243-6 胃癌術後の合併症および長期予後の予測因子としての術後 CRP 値	淀川キリスト教病院	外科	若原 智之

- P243-7 食道胃接合部癌における肉眼的および病理学的切除断端距離の相違についての研究
九州大学病院 第2外科 進 勇輝
- P243-8 食道胃接合部線癌治療の現状と成績
山形県立中央病院 外科 野村 尚

一般演題 244

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 5

- 胃・十二指腸・術後障害 座長 横浜市立大学医学部医学科外科治療学教室 青山 徹
- P244-1 市中病院における胃切除術後の体重減少率に関する検討 足利赤十字病院 外科 武居 友子
- P244-2 胃がん術後の体重減少が予後に与える影響に関する検討 市立ひらかた病院 消化器外科 河合 英
- P244-3 胃切除術後の体重変化と胃全摘術空腸パウチ再建の導入 愛知県がんセンター 消化器外科 小塩 英典
- P244-4 たんぱく質の摂取タイミングは幽門側胃切除後の除脂肪体重減少に影響する
神奈川県立がんセンター 消化器外科 長澤 伸介
- P244-5 胃癌術後早期の骨代謝に対する影響 -栄養と筋力の維持から、骨ケアへ-
香川県立中央病院 外科 田中 則光
- P244-6 幽門側胃切除術後再建法による栄養指標と微量元素への影響 市立芦屋病院 外科 野呂 浩史
- P244-7 強化介入を要する患者に Focus をあて患者個人に寄り添う栄養支持療法
医療法人 豊田会 刈谷豊田総合病院 上野 修平
- P244-8 高齢者における胃切除後骨障害に対する幽門保存胃切除術の意義
がん研究会有明病院 消化器外科 森戸 淳

一般演題 246

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 7

- 大腸・周術期管理 1 座長 札幌禎心会病院 低侵襲外科治療センター 古畑 智久
- P246-1 左側結腸/直腸癌に対する患者忍容性の高い腸管前処置の多施設ランダム化非劣性研究
東京医科歯科大学大学院 消化管外科学 新井 聡大
- P246-2 直腸癌手術における予防的骨盤底ドレーンの手術部位感染発生に与える影響
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 河村 英恭
- P246-3 大腸手術における手術部位感染に対する経口抗菌薬の予防効果:実臨床症例からの考察
京都医療センター 外科 畑 啓昭
- P246-4 術後感染症ゼロを目指した結腸癌周術期感染症対策 行徳総合病院 外科 豊田 暢彦
- P246-5 下部消化管予定手術における術中抗生剤追加投与の創感染に及ぼす影響の有無の検討
市立豊中病院 外科 鈴木 陽三
- P246-6 当院消化器外科における術後悪心と嘔吐のリスク因子解析 大阪国際がんセンター 消化器外科 西村 潤一
- P246-7 S 状結腸癌, 直腸癌術後の経肛門的ドレーンの有効性と安全性の検討
長崎みなとメディカルセンター 外科 川原 大輔
- P246-8 下部消化管周術期における血清亜鉛値の変動と亜鉛投与の効能について
静岡市立清水病院 外科 平山 一久

一般演題 247

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 8

- 大腸・教育 座長 独立行政法人 国立病院機構 別府医療センター消化器外科 川中 博文
- P247-1 内視鏡外科技術認定取得がロボット支援腹腔鏡下直腸手術のラーニングカーブに与える影響
東海大学医学部 消化器外科学 茅野 新
- P247-2 Extra arm 適正使用による learning curve 短縮への寄与—動画教材を用いた定型手術の教育—
長崎大学大学院 腫瘍外科学 富永 哲郎
- P247-3 ロボット直腸手術の導入から連続 83 例の短期成績と術者別特徴についての考察
総合病院土浦協同病院 外科 加藤俊一郎

- P247-4 ロボット支援下直腸手術における若手外科医修練について 佐久医療センター 依田 惇志
- P247-5 Patient side surgeon から見た左 2 本で行うロボット支援直腸癌手術
京都大学附属病院 消化管外科 坂東 裕貴
- P247-6 切除困難な進行・再発大腸癌症例に対する地域を越えた取り組み～拡大手術の導入と教育～
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 岡崎 直人
- P247-7 VR 映像によるオストメイトおよびその介助者のストーマケア体験を共有するトレーニングシステムの開発
宮崎大学附属病院 肝胆膵外科 浜田 剛臣
- P247-8 大腸癌手術のための Off the Job Training を目的とした臓器モデルの開発
福岡大学病院 消化器外科 佐原くるみ

一般演題 248

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:術前治療 5** 座長 藤田医科大学ばんだね病院外科 花井 恒一
- P248-1 MRI 所見で層別した下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の予後への影響
京都大学附属病院 消化管外科 藤田 悠介
 - P248-2 当科における直腸癌術前化学療法症例の検討 千葉医療センター 外科 里見 大介
 - P248-3 当院での局所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
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
 - P248-4 術前治療を施行した進行下部直腸癌における残存腫瘍面積と予後との関係
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 中尾 詠一
 - P248-5 下部進行直腸癌患者における術前治療に対する組織学的治療効果判定基準の比較
虎の門病院 消化器外科 福井 雄大
 - P248-6 下部直腸癌のリンパ節転移程度および腫瘍径と術前化学放射線療法予後改善効果との関連
自衛隊中央病院 外科 神藤 英二
 - P248-7 術前化学放射線療法で病理学的完全奏功が得られた局所進行直腸癌に関する検討
済生会滋賀県病院 外科 中島 晋
 - P248-8 化学放射線治療後の直腸癌切除症例における肛門側断端の病理組織学的特徴と術後合併症の関連について
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 石黒 哲史

一般演題 249

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:先天異常** 座長 熊本大学大学院生命科学研究部成育再建・移植医学講座消化器外科学分野 宮本 裕士
- P249-1 Persistent descending mesocolon 症例に対するロボット支援手術の周術期短期成績と血管分岐形態の検討
東京医科歯科大学 中川 真理
 - P249-2 腸管固定異常もしくは腸回転異常合併大腸癌の腹腔鏡下大腸切除術の短期成績への影響について
総合病院土浦協同病院 外科 中島 啓
 - P249-3 PDM 合併左側大腸癌における背景因子とロボット支援手術における短期成績の検討
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 大里 祐樹
 - P249-4 PDM (Persistent Descending Mesocolon) に対する腹腔鏡下大腸癌手術の工夫
独立行政法人 地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院 井出 義人
 - P249-5 Persistent descending mesocolon を伴った左側大腸癌に対して minimally invasive surgery を行った 4 症例
三重大学附属病院 消化管外科 水野 成
 - P249-6 当科における Persistent descending mesocolon を伴う左側大腸手術の検討 函館病院 外科 水沼 謙一
 - P249-7 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した右腎回転異常を伴った盲腸癌の 1 例
横浜医療センター 消化器外科 山本 悠史

一般演題 250

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

大腸:転移再発 (化学療法)		座長	熊本大学病院消化器外科	馬場 祥史
P250-1	切除不能再発大腸癌に対する BRAF 阻害剤の使用経験		岐阜県総合医療センター 外科・消化器外科	岩田 至紀
P250-2	BRAF V600E 変異型大腸癌の根治切除後再発時の特徴について		慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科	正源 勇朔
P250-3	当科における FTD/TPI+BEV の治療効果の検討-SUNLIGHT 試験との比較-		岐阜大学附属病院	松本 圭太
P250-4	当院における MSI-high 大腸癌に対する Pembrolizumab の使用経験		岡山大学大学院 消化器外科学	松三 雄騎
P250-5	当院における BRAF 変異陽性大腸癌に対する BRAF 阻害剤併用療法の使用経験		静岡済生会総合病院 外科	中村 勇人
P250-6	当科における切除不能進行・再発大腸癌に対する FTD/TPI+BEV 療法の現状		福井大学医学部 外科学(1)	真柄 里衣
P250-7	遠隔転移を伴う stage IV 大腸癌の治療戦略		東海大学付属八王子病院 外科	向井 正哉
P250-8	切除不能進行大腸癌に対する FOLFOXIRI による 1 次治療		新久喜総合病院 外科	岩本 一亜

一般演題 251

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

肝臓:肝移植 2		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
P251-1	Child-Pugh A, B に対する肝移植の成績		順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科	平田 義弘
P251-2	Child-Pugh B HCC に対する肝移植手術の適応に関する検討		大阪大学大学院 消化器外科学 II	佐々木一樹
P251-3	当科における Child-Pugh B 肝細胞癌に対する肝移植の治療成績		金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科	武居 亮平
P251-4	肝移植目的に紹介された患者の予後の検討		九州大学大学院 消化器・総合外科学	別城 悠樹
P251-5	胆道閉鎖症に対する肝移植施行年齢についての検討		信州大学医学部 外科学講座(外科学第一)	梅村謙太郎
P251-6	肝移植患者における腹水中好中球数に基づく細菌感染症の予測に関する検討		順天堂大学附属順天堂医院 肝・胆・膵外科	小寺 由人
P251-7	生体肝移植後の腹腔内液体貯留に対する内視鏡的経胃ドレナージの有用性		熊本大学附属病院 小児外科・移植外科	櫻井 悠人
P251-8	生体肝移植における肝動脈血栓症(HAT)発症の危険因子は何か? HAT Risk Score の提唱		京都大学大学院 肝胆膵・移植外科学	田嶋 哲也

一般演題 252

第3日目 (7月19日(金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

胆道:集学的治療		座長	千葉県がんセンター肝胆膵外科	加藤 厚
P252-1	胆道癌に対する集学的治療開発の現状		東北大学大学院 消化器外科学	中川 圭
P252-2	当科における進行胆道癌に対する conversion surgery の経験		神戸大学大学院 肝胆膵外科学	柳本 泰明
P252-3	切除不能胆道癌に対する Conversion Surgery の治療成績		大阪国際がんセンター 消化器外科	和田 浩志
P252-4	肝内胆管癌における conversion 症例の検討		兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科	末岡 英明
P252-5	肝内胆管癌に対する手術療法を中心とした集学的治療の現状		九州大学大学院 消化器・総合外科学	吉屋 匠平
P252-6	当科における肝門部胆管癌に対する手術成績と治療戦略		琉球大学附属病院 第一外科	大野慎一郎

- P252-7 肝内胆管癌に対する外科的切除を主軸とした集学的治療法と癌ゲノム治療の実績
熊本大学大学院 消化器外科学 湯本 信成
- P252-8 胆道癌に対する遺伝子パネル検査の至適提出時期-術後再発形式による標準治療期間の違い-
千葉大学大学院 臓器制御外科学 藤井 康矢

一般演題 253

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 膵臓:悪性 2** **座長** 愛知県がんセンター消化器外科 清水 泰博
- P253-1 膵癌肺転移に対してラジオ波凝固療法 (RFA) を行った9例 熊本大学附属病院 消化器外科 谷崎 卓実
- P253-2 悪性腫瘍による門脈狭窄に対する門脈ステント留置術 20例の検討
日本大学附属板橋病院 消化器外科 稲垣 周
- P253-3 切除不能膵頭部癌に対するダブルバイパス術の治療成績と予後因子の検討
近畿大学奈良病院 外科 福田 泰也
- P253-4 進行膵癌に対するハイパーサーミアを併用したがん薬物療法
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 千葉 聡
- P253-5 市中病院における nal-IRI+5FU+LV 療法の役割
彩の国東大宮メディカルセンター 消化器外科 小暮 亮太
- P253-6 切除不能膵癌化学療法施行患者に対する経腸栄養剤を用いた栄養サポートの有用性に関する比較試験
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 中西 洋
- P253-7 神経内分泌がんに対する遺伝子パネル検査の有用性 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 宮澤 傑

一般演題

一般演題 254

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 膵臓:症例報告 2** **座長** 久留米大学医学部医学科 外科学講座 肝・胆・膵外科部門 久下 亨
- P254-1 経皮経肝リピオドール造影で治癒した膵頭十二指腸切除術後難治性腹水の一例
アルメイダ病院 外科 田邊 三思
- P254-2 幽門側胃切除後の膵体尾部切除術における残胃血流評価に術中 ICG 蛍光法が有効であった1例
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 上 翔太
- P254-3 術後に胆管と門脈の狭窄を認めた外傷性膵損傷の1例 市立釧路総合病院 外科 佐藤 暢人
- P254-4 食道癌術後の膵頭十二指腸切除術 順天堂大学附属順天堂医院 嶋津 藍
- P254-5 重症急性膵炎後の感染性膵壊死に対して後腹膜アプローチで腹腔鏡補助下にネクロセクトミーを施行した1例
総合病院土浦協同病院 外科 八木 宏平
- P254-6 当院で経験した膵上皮内癌5例についての臨床病理学的検討
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 梅澤 早織
- P254-7 連続膵液細胞診でも診断がつかなかったが膵体尾部切除を行った4症例
東京都立墨東病院 肝胆膵外科 大道 清彦
- P254-8 早期膵癌疑いと診断で治療介入を行った連続膵液細胞診陰性症例の検討
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 山下 博成

一般演題 255

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

- 腹膜・後腹膜:4** **座長** 国際医療福祉大学市川病院消化器外科 青木 優
- P255-1 外科的加療が著効した鼠径ヘルニア術後慢性疼痛の一例
神戸市立医療センター中央市民病院 外科 小山 達也
- P255-2 超音波ガイド下整備を試みた閉鎖孔ヘルニア嵌頓5例の検討 福島労災病院 外科 松井田 元
- P255-3 外傷を契機に顕在化した横隔膜ヘルニアを、腹腔鏡・胸腔鏡で修復しえた1例
八尾徳洲会総合病院 豊田 亮

第79回日本消化器外科学会総会

- P255-4 成人鼠径部再発ヘルニア手術例からみた再発要因 はずみ記念病院 外科 村山 実
P255-5 大腿切開で施行する大腿ヘルニア手術における腹腔鏡下腹膜修復法 医療法人 いまざ外科 今津 浩喜
P255-6 鼠径部ヘルニア嵌頓整復歴を有する症例に対する腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術の成績 市立福知山市民病院 外科 有吉 要輔
P255-7 ロボット支援鼠径ヘルニア修復術の現在地と今後の展望 市立東大阪医療センター 外科 谷田 司

一般演題 257

第3日目(7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース1

食道:conversion、切除不能

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

- P257-1 切除不能進行・再発食道癌に対する1次複合がん免疫療法後の外科治療介入の成績 大阪大学大学院 消化器外科学II 原 修一郎
P257-2 縦隔 M1b リンパ節転移を伴う局所進行食道癌に対するコンバージョン手術の治療成績 愛知県がんセンター 消化器外科 安部 哲也
P257-3 同時性遠隔転移を有する食道癌に対する Conversion Surgery 施行例の検討~多施設後方視研究~ 関西労災病院 外科 杉村啓二郎
P257-4 切除不能進行食道癌に対する治療別 Dysphagia Score の改善 高知医療センター 外科 佐藤 琢爾
P257-5 切除不能進行胸部食道癌に対する DCF-R の長期成績 厚生中央病院 消化器・一般外科 太田 喜洋
P257-6 食道ステント留置後の化学療法の安全性についての検討 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 田村 裕子
P257-7 当院での上部消化管神経内分泌癌に対する化学療法の治療成績 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 秋元 規宏
P257-8 切除不能進行・再発食道癌患者における Cachexia Index の有用性の検討 鳥取大学医学部 消化器・小児外科学分野 坂野 悠

一般演題 258

第3日目(7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース2

食道:高齢者 3

座長 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター消化管外科 森田 勝

- P258-1 高齢者(80歳以上)胸部食道悪性腫瘍に対する平均寿命および Gender difference を考慮した治療戦略 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 松谷 毅
P258-2 高齢者における縦隔鏡下食道亜全摘術の安全性についての検討 獨協医科大学越谷病院 外科 箱崎 悠平
P258-3 当科における80歳以上の食道癌患者に対する治療戦略とその成績 東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 松本 晶
P258-4 80歳以上高齢者食道癌患者治療の検討 長門総合病院 外科 重田 匡利
P258-5 当院における高齢者食道癌に対する外科治療 福岡大学病院 消化器外科 島岡 秀樹
P258-6 80歳以上の高齢食道癌症例に対する内視鏡下食道亜全摘術の安全性と有効性の検討 熊本大学附属病院 消化器外科 大町 一樹

一般演題 259

第3日目(7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース3

食道:縦隔鏡

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部門 藤原 斉

- P259-1 当科での90例の手術経験に基づく、縦隔鏡下食道亜全摘に必要な解剖の解説 三井記念病院 消化器外科 森 和彦
P259-2 縦隔鏡および胸腔鏡を併用した Hybrid 食道切除における上縦隔郭清手技 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 三島 圭介
P259-3 合併症回避のための安全な縦隔鏡下食道癌根治切除手技の定型化と創意工夫 京都第一赤十字病院 外科 小西 智規

- P259-4 縦隔鏡下食道切除術における根治的上縦隔リンパ節郭清の工夫
筑波大学医学部 消化器外科・臓器移植外科 小川 光一
- P259-5 胸腔鏡下食道切除術と縦隔鏡下食道切除術における上縦隔郭清手技の工夫
愛媛大学医学部 消化管・腫瘍外科学 古賀 繁宏
- P259-6 経裂孔的胸腔ドレーン留置法を用いた縦隔鏡下食道亜全摘術の短期成績
獨協医科大学埼玉医療センター 三ツ井崇司
- P259-7 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道切除の治療成績
東京大学大学院 消化管外科学 八木 浩一
- P259-8 食道胃接合部腺癌に対する標準術式の一つとしての縦隔鏡下食道切除術の可能性
日本大学医学部外科学系消化器外科学分野 萩原 謙

一般演題 260

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース4

- 胃・十二指腸:手術支援 座長 大阪大学大学院医学系研究科次世代内視鏡治療学共同研究講座 中島 清一
- P260-1 ICG 蛍光クリップを用いた腹腔鏡下/ロボット支援下胃切除術術前マーキングの視認成績と有用性の検討
国立がん研究センター中央病院 胃外科 吉田 茂之
- P260-2 ロボット支援下幽門側胃切除における蛍光 ICG クリップの検討
久留米大学病院外科学講座 田中 侑哉
- P260-3 腹腔鏡下胃癌手術における ICG 蛍光法の臨床応用と今後の展望
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 山崎 公靖
- P260-4 術前 CT 画像から AI が予測する胃・周囲臓器と血管の自動認識システムの開発と確信度の検証
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
- P260-5 胃がん手術における ICG を用いた適切な胃切除ラインについて
埼玉県立がんセンター 川上 英之
- P260-6 胃癌, 大腸癌手術における手術人工知能システム (Eureka) と ICG 併用による color-coded navigation の有用性
昭和大学病院 消化器・一般外科 渡邊 良平
- P260-7 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における ICG 蛍光ガイド下手術の転移リンパ節予測についての検討
独立行政法人労働者健康安全機構 関東労災病院 外科・消化器外科 吉田 智幸
- P260-8 情報を可視化するロボット胃切除術最適化の工夫
がん・感染症センター都立駒込病院 原 健太郎

一般演題 261

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース5

- 胃・十二指腸:術者教育 座長 高松市立みんなの病院 外科 吉川 幸造
- P261-1 技術認定非取得でのロボット支援胃切除術の経験
福山市民病院 外科 近藤 祐平
- P261-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術の周術期アウトカムにおける男性・女性術者の比較検討
国立がん研究センター東病院 永田 博美
- P261-3 地方施設における術者交代が与えるロボット胃切除の手術成績の変化
滋賀県立総合病院 外科 戸田 孝祐
- P261-4 cT2 以深進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績~胃内視鏡技術認定医赴任前と後の比較~
JCHO 中京病院 外科 渡邊 将広
- P261-5 外科医4年目の私が執刀したロボット胃癌手術15症例
倉敷中央病院 外科 穂山 竣
- P261-6 腹腔鏡下胃切除術の初期教育を目的とした腹腔鏡下胃空腸バイパス術の定型化
藤枝市立総合病院 外科 島村 隆浩
- P261-7 がん専門センターにおけるロボット胃切除を含めたレジデント教育システム
国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 吉田 弥正
- P261-8 医療技術の革新をいかに安全に臨床現場に届けるか~新型ロボット機種ごとの胃癌手術定型化~
京都大学大学院 消化管外科学 久森 重夫

一般演題 262

第3日目(7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース6

- 胃・十二指腸:ロボット手術3 座長 横浜栄共済病院 消化器外科 谷口 桂三
- P262-1 肥満症合併胃癌患者に対するロボット支援下胃切除の幽門下および腹腔動脈周囲リンパ節郭清の有用性
岡山大学大学院 消化器外科学 賀島 肇
- P262-2 当院におけるロボット胃切除の導入初期成績～現状と課題～ 相澤病院 消化器外科 亀山 亨
- P262-3 当院におけるロボット支援下胃悪性腫瘍手術の治療成績 石巻赤十字病院 外科 手島 仁
- P262-4 当科におけるロボット支援下胃切除術の導入と短期成績 日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻澤 信行
- P262-5 ハイリスク cT1-2 胃癌症例におけるロボット支援腹腔鏡下胃切除術の短期長期成績の検討
横浜市立大学医学部 外科治療学 前澤 幸男
- P262-6 胃癌に対する悪性腫瘍手術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の術後短期成績に関する検討
熊本総合病院 外科 上村 将太
- P262-7 当院のロボット支援下胃切除術の短期手術成績(腹腔鏡下胃切除術との比較, 導入から修練医教育まで)の検討
福井赤十字病院 外科 小林 純也
- P262-8 局所進行胃癌に対するロボット支援下胃全摘術の手法の工夫 がん研究会有明病院 消化器外科 速水 克
- P262-9 ロボットアームのポート設定変更機能を使用し, 助手のデバイス操作を活用したロボット支援下胃癌手術
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 金治 新悟

一般演題 263

第3日目(7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース7

- 大腸:手術(術中イメージング) 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
- P263-1 直腸癌手術における術中 ICG 蛍光法を用いた再建腸管の血流評価の有用性
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 長江 慶大
- P263-2 ロボット支援腹腔鏡下大腸切除における ICG 蛍光クリップの有用性
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 井坂 巴美
- P263-3 腹腔鏡下手術における蛍光尿管カテーテルの有用性 福島県立医科大学医学部 消化管外科学 小野澤寿志
- P263-4 同時性・異時性多発大腸癌に対する腹腔鏡下手術の工夫:ICG 蛍光法を用いたナビゲーション手術
九州大学病院 第1外科 田村 公二
- P263-5 ICG 蛍光法を用いた下腸間膜動脈高位結紮, 体腔内吻合による SDJ 近傍の結腸癌に対する手術手技
近畿大学病院 外科(下部消化管外科) 梅田 一生
- P263-6 右側結腸癌に対する MIPS(Medical Imaging Projection System) の使用経験
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 北島 徹也
- P263-7 腹腔鏡下結腸切除術時の術中蛍光イメージングの応用～当科での近赤外蛍光クリップの使用経験～
出雲徳洲会病院 大谷 裕
- P263-8 Hyperspectral imaging(HSI) と Deep Learning を組み合わせた全結腸間膜切除(CME)に必要な解剖の自動認識
IRCAD France 岡本 成亮

一般演題 264

第3日目(7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース8

- 大腸:術前治療3 座長 公益財団法人がん研究会 有明病院消化器外科 向井 俊貴
- P264-1 局所進行直腸癌に対する術前治療とロボット手術の有用性について
福岡徳洲会病院 消化器外科 森本 光昭
- P264-2 局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法及び化学放射線療法の治療成績から最適な術前治療を検討する
香川大学附属病院 消化器外科 近藤 彰宏
- P264-3 進行直腸癌に対する術前化学療法の治療成績 大阪医科大学附属病院 消化器外科 庫本 達
- P264-4 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の成績
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 日高 英二

- P264-5 当科における局所進行直腸癌の術前治療の取り組み 愛媛大学医学部 消化器腫瘍外科 秋田 聡
- P264-6 当科における、局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Treatment の初期成績
長崎大学大学院 移植・消化器外科学 井上 悠介
- P264-7 当院での進行直腸癌に対する術前治療の短期成績 済生会横浜市南部病院 外科 本庄 優衣
- P264-8 当院における直腸癌の Total Neoadjuvant Therapy 導入に向けた Neoadjuvant Chemoradiotherapy の現状と課題
市立砺波総合病院 外科 吉田 貢一

一般演題 265

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 9

- 大腸:術前治療 6 座長 弘前大学大学院医学研究科医科学専攻消化器外科学講座 坂本 義之
- P265-1 当院における局所進行直腸癌に対する術前治療の比較と EMVI 評価の有用性 大阪公立大学 福岡 達成
- P265-2 当院における局所進行直腸癌に対する術前治療および手術療法の短期成績
独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 高橋 佑典
- P265-3 局所進行下部直腸癌に対する選択的 NAC 治療に基づいたロボット支援下 TME+ 側方郭清の治療成績
関西労災病院 外科 平木 将之
- P265-4 切除可能進行直腸癌に対して行った術前治療成績の検討 福岡大学医学部 消化器外科学 吉松 軍平
- P265-5 進行大腸癌術前治療の成績と課題 市立伊丹病院 外科 森田 俊治
- P265-6 術前治療後の局所進行直腸癌に対するロボット支援手術の短期~中期治療成績
岡山大学病院 消化管外科 寺石 文則
- P265-7 Total neoadjuvant therapy が作り出す Paradox を克服した日本独自の直腸癌治療戦略を目指して
名古屋大学附属病院 消化器外科一 小倉 淳司
- P265-8 進行直腸癌に対する術前治療の周術期への影響 佐賀大学医学部 一般・消化器外科学 真鍋 達也

一般演題 266

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 10

- 大腸:画像診断 座長 獨協医科大学下部消化管外科 石塚 満
- P266-1 下部直腸癌手術症例における MRI で診断した Extramural venous invasion (mrEMVI) の臨床的意義の検討
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 関 健太
- P266-2 術前 PET を用いた Radiomics で高悪性度大腸癌のデジタルバイオプシーは可能か
慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 田中 優衣
- P266-3 CT コロノグラフィーを用いたテクスチャー解析による大腸癌の新規画像バイオマーカーの開発
千葉大学大学院 先端応用外科学 間宮 悠
- P266-4 直腸粘液癌(オカルト癌):術前診断率と診断における MRI の有用性について
大阪大学大学院 医学専攻外科学講座消化器外科学 吉田 将真
- P266-5 深層学習アルゴリズムを用いたイメージサイトメトリーによる共局在指標の測定とその有用性
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 山下 公大
- P266-6 Tilmanocept を用いた豚モデルにおける直腸センチネルリンパ節のマッピングと郭清
近畿大学医学部 下部消化管 尾川諒太郎
- P266-7 3D-CT シミュレーションを用いた横行結腸癌に対する低侵襲手術
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 石崎 哲央
- P266-8 大腸癌の術前 CT で指摘され、良悪性の診断がつかない肺小結節に関する検討
神奈川県立がんセンター 消化器外科 内山 護

一般演題 267

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 11

- 大腸:転移再発 (肝・肺) 座長 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 田中 邦哉
- P267-1 Clearly resectable と Potentially resectable に大別した大腸癌同時性肝転移に対する治療戦略とその成績
名古屋大学医学部附属病院 消化器・腫瘍外科 村田 悠紀
- P267-2 大腸癌肝転移に対する肝切除術後の早期再発予測因子の検討 佐世保市総合医療センター 外科 久永 真
- P267-3 大腸癌肝転移に対する集学的治療の一端を担う局所療法としての RFA の意義 東京医科大学 田子 友哉
- P267-4 大腸癌肝転移術後の超早期再発リスク因子の検討 大阪国際がんセンター 消化器外科 佐伯 崇史
- P267-5 当院における大腸癌肺転移切除後の再発危険因子と補助化学療法の効果についての検討
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 水澤 由樹
- P267-6 AI を用いた大腸癌肺転移巣切除後の予後予測 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 山田衣里佳
- P267-7 大腸癌肺転移に対する定位放射線治療の有用性についての検討 富山赤十字病院 外科 竹原 朗
- P267-8 大腸癌肝転移における肝切除後予後因子に関する検討 京都府立医科大学 池下 千彬

一般演題 268

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 12

- 肝臓:ロボット 1 座長 岩手医科大学医学部医学科外科学講座 新田 浩幸
- P268-1 当院におけるロボット支援下肝切除術の導入期成績 東北大学大学院 消化器外科学 阿部 魁馬
- P268-2 ロボット支援下肝切除の現状と今後の展望 和歌山県立医科大学 宮本 篤
- P268-3 当科におけるロボット支援下肝切除の短期周術期成績の検討
山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 濱崎 太郎
- P268-4 Difficulty Score からみたロボット支援下肝切除術の短期成績と将来展望
国際医療福祉大学医学部消化器外科 板野 理
- P268-5 ロボット支援下高難度肝切除の有用性 熊本大学附属病院 消化器外科 林 洋光
- P268-6 低侵襲解剖学的肝切除の定型化と手術成績 久留米大学医学部外科 酒井 久宗
- P268-7 ロボット支援下手術が低侵襲肝切除にもたらす変革 北里大学メディカルセンター 外科 海津 貴史
- P268-8 当院における高難度右側ロボット支援下肝切除の定型化への取り組み
藤田医科大学病院 総合消化器外科 小島 正之

一般演題 269

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 13

- 胆道:症例報告 座長 京都第一赤十字病院 外科 生駒 久視
- P269-1 重複胆嚢の急性胆嚢炎に対して安全に腹腔鏡下手術を施行しえた 1 例
JCHO 東京山手メディカルセンター 外科 工藤 宏樹
- P269-2 遺残胆嚢結石が術後数年で Mirizzi syndrome を来した一例 新行橋病院 外科 鍋島 匡範
- P269-3 経口避妊薬服用中に胆嚢結石・総胆管結石を認めた 20 代若年女性 2 例 九段坂病院 外科 印南 優衣
- P269-4 腹腔鏡下胆嚢全層切除術における術中胆道損傷の 2 例 三豊総合病院 外科 西山 岳芳
- P269-5 当院における手術加療を行なった胆嚢捻転症 5 例の検討 彦根市立病院 外科 佐々木悠大
- P269-6 ERC 時小腸穿孔に対し腹膜炎根治術および術中 PTBD が有用であった急性閉塞性化膿性胆管炎の 1 例
久留米大学病院 外科学講座 緑川 隆太
- P269-7 自己免疫性膵炎の自然経過観察し得た示唆に富む胆嚢癌の 1 例
聖マリアンナ医科大学医学部 外科学 柴田 真知
- P269-8 切除不能な進行肝内胆管癌に対して Durvalumab 併用の化学療法が奏効し、conversion 手術を施行しえた 1 例
市立豊中病院 外科 飯島 賢

一般演題 270

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 14

- 膵臓:悪性 3** **座長** 東北医科薬科大学病院肝胆膵外科 片寄 友
- P270-1 MRI の apparent diffusion coefficient map の信号強度不均一性が切除可能膵癌術後の予後へ与える影響
東京慈恵会医科大学附属病院 肝胆膵外科 松本 倫典
- P270-2 膵癌における切除可能性分類 (Resectability definition) の検討
神奈川県立がんセンター 消化器外科 上岡 祐人
- P270-3 膵癌の切除可能性分類は術後再発後の生存期間に影響するか?
大阪大学大学院 消化器外科学 I 田口 司
- P270-4 膵頭十二指腸切除を要する膵癌の発生部位別細分化の意義について
北九州市立医療センター 消化器外科 竜口 崇明
- P270-5 膵癌手術症例における発生部位と長期予後の検討
福島県立医科大学医学部 肝胆膵・移植外科学 月田 茂之
- P270-6 膵癌患者における短期生存者と長期生存者の免疫学的因子の検討
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 篠原由加里
- P270-7 切除膵癌症例における血漿フィブリノゲン値の予後因子としての意義
東邦大学医療センター大森病院 消化器センター (外科) 岡田 嶺
- P270-8 R 膵癌の術前治療における conditional BR の評価軸を付加した予後予測モデルの開発
富山大学附属病院 消化器外科 田中 晴祥
- P270-9 当科における高齢者膵癌に対する長期/短期成績
獨協医科大学越谷病院 外科 川崎 圭史

一般演題 271

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 15

- 消化器全般:教育** **座長** 岩手医科大学医学部医学科外科学講座 佐々木 章
- P271-1 遠隔手術支援システム TelePro® を用いた腹腔鏡による解剖学実習
兵庫医科大学医学部 下部消化管外科 今田 絢子
- P271-2 Z 世代外科医に対する新たな外科教育に向けて ~リアルタイム 3D-CG ソフトを用いた術野イメージング~
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 沼田 正勝
- P271-3 Mixed Reality を用いた消化器外科教育~術中ホログラムシミュレーション・ナビゲーション~
徳島大学病院 消化器・移植外科 徳永 卓哉
- P271-4 大学病院と連携した地方中核病院における若手外科医の教育と働き方改革
昭和大学病院 消化器・一般外科 柴田 英貴
- P271-5 若手外科医に対する外科手術教育に対し Cadaver Surgical Training が果たす役割
岡山大学大学院 消化器外科学 近藤 喜太
- P271-6 若手外科医へ向けた消化管吻合教育カリキュラムの作成と実践
尾道総合病院 外科 倉吉 学
- P271-7 教育カリキュラムに基づいた段階的 OJT の試みと成果
がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科 脊山 泰治

一般演題 272

第3日目 (7月19日(金)) 10:30~11:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 16

- 総論:その他 1** **座長** 浜松医科大学医学部 外科学第二 菊池 寛利
- P272-1 初回手術時間が open abdomen 後の筋膜閉鎖に与える影響
慶應義塾大学医学部 救急医学 山下幾太郎
- P272-2 SAM の 3 例
武田総合病院 外科 大塚 一雄
- P272-3 下部消化管手術における鏡視下手術と皮下気腫の関連についての検討
兵庫医科大学医学部 下部消化管外科 伊藤 一真
- P272-4 腫瘍免疫微小環境の定量的評価を目的とした Deep-learning based image cytometry
神戸大学大学院 食道胃腸外科学 阿部 智喜

第79回日本消化器外科学会総会

- P272-5 Genexus 次世代シーケンサーによる組織・血液 CGP 検査の検討 久留米大学医学部外科学講座 藤吉 健司
P272-6 TRPV2 の大腸癌における機能解析と臨床との関連 京都府立医科大学附属病院 消化器外科 中道 脩介
P272-7 胆膵腫瘍のゲノム診断検査からみる新規治療の展望 名古屋大学附属病院 消化器・腫瘍外科 牛田 雄太
P272-8 インドシアニングリーンを用いた蛍光ガーゼの新規開発 神戸大学大学院 肝胆膵外科学 浦出 剛史

一般演題

専攻医セッション

専攻医セッション 001

第1日目(7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

食道	座長	大阪医療センター外科	平尾 素宏
S01-1	食道癌術後、拡張した挙上結腸によって閉塞性ショックを来した一例 総合病院聖隷浜松病院 上部消化管外科 齋藤 保隆		
S01-2	左胸腔アプローチにて胸腔鏡下に摘出した胸部下部食道平滑筋腫の1例 北海道大学大学院 消化器外科学分野Ⅱ 室井 論大		
S01-3	当科における肥満症例に対するロボット支援下食道切除術の検討 恵佑会札幌病院 消化器外科 北山 陽介		
S01-4	低侵襲食道切除術後肝転移再発に対して薬物治療により長期生存が得られた食道原発悪性黒色腫の1例 三重大学大学院 消化管・小児外科学 前村 果穂		
S01-5	食道亜全摘術・胸骨後胃管再建術後に発症した再建胃管の胸腔内脱出に対して胸腔鏡下に修復術を施行した2例 大阪市立大学大学院 消化器外科学 月田 智也		
S01-6	特発性食道破裂に対して fundic patch を施行した3症例 安城更生病院 外科 高田 瞬也		
S01-7	胸部食道癌術中に損傷した気管憩室に対して縫縮・大網被覆による修復が有効であった一例 筑波大学附属病院 消化器外科 鈴木 宇		
S01-8	腐食性食道炎に伴う高度食道・幽門狭窄に対する治療戦略 東北大学病院 八嶋 嘉之		

専攻医セッション 002

第1日目(7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

大腸:悪性2	座長	地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科	賀川 義規
S02-1	腸回転異常症を伴う多発大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 岡 啓史		
S02-2	術前薬物療法が奏功した閉塞性局所進行S状結腸癌の1例 平塚共済病院 待鳥 悠		
S02-3	血管分岐異常を伴う左側大腸癌の2例 愛媛県立中央病院 消化器外科 大野 拓也		
S02-4	空腸と横行結腸に浸潤し合併切除した下行結腸扁平上皮癌の1例 静岡赤十字病院 外科 菊池 雅之		
S02-5	下行結腸癌および巨大後腹膜腫瘍に対して腹腔鏡下に同時切除した1例 北秋田市民病院 外科 山田 宗玄		
S02-6	当院における右側結腸癌に対するロボット支援下手術の導入、手技の工夫と短期成績 神戸市立医療センター西市民病院 外科 鈴木 貴久		
S02-7	回結腸静脈が空腸静脈に流入した右側結腸癌の2例 日本医科大学付属病院 消化器外科 加藤 侑		
S02-8	Hugo RAS system を用いた結腸癌手術の一例 札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 豊田 真帆		

専攻医セッション 003

第1日目(7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

肝臓:移植、門脈	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人工臓器・移植外科学	赤松 延久
S03-1	腹腔鏡下脾臓摘出術にて診断し得た脾サルコイドーシスの一例 北海道大学病院 消化器外科Ⅰ 津坂 隼也		
S03-2	脾彎曲部横行結腸癌に対する腹腔鏡手術後に発症した門脈血栓症の1例 日本医科大学付属病院 消化器外科 田口 慶祐		
S03-3	Preduodenal portal vein を伴う膵頭部癌の一例 秋田大学附属病院 消化器外科 堀江 美里		
S03-4	当院における門脈ガスを呈した症例の検討 トヨタ記念病院 外科 中澤 充樹		
S03-5	当院で経験した門脈ガス血症86例の後方視的検討 淀川キリスト教病院 外科 濱野 光希		
S03-6	肝外側区域切除10年後にバッド・キアリ症候群をきたした生体肝移植ドナーの一例 自治医科大学医学部 移植外科学 大豆生田尚彦		

- S03-7 治療経験から考察する肝類上皮血管内皮腫に対する肝移植の適応
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 近森健太郎
- S03-8 当院における生体肝移植の現状と課題
琉球大学医学部 消化器・腫瘍外科学 仲本 正哉

専攻医セッション 004

第1日目 (7月17日(水)) 9:00~10:00 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 胆膵:症例報告 1** 座長 社会医療法人警和会 大阪警察病院消化器外科 浅岡 忠史
- S04-1 胆嚢結腸瘻に対し腹腔鏡下胆嚢摘出, 瘻孔閉鎖術を施行した1例 虎の門病院 消化器外科 一盛 晃
- S04-2 bail out surgery 後の胆汁瘻に対して腹腔鏡下遺残胆嚢摘出を施行した一例
済生会野江病院 外科 沈 由剛
- S04-3 急性胆嚢炎を契機に診断された混合型神経内分泌-非神経内分泌腫瘍 (MiNEN) の1例
相模原協同病院 消化器病センター 小堀 秀一
- S04-4 大動脈周囲リンパ節転移陽性の胆嚢癌と鑑別が困難であったパラガングリオーマ併存胆嚢癌の一例
国家公務員共済組合連合会 (KKR) 虎の門病院 中 悠汰郎
- S04-5 完全内臓逆位を有する肥満患者に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
埼玉医科大学総合医療センター 肝胆膵外科・小児外科 丸田 祥平
- S04-6 妊娠32週の妊婦に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した症候性胆石症の1例 諏訪赤十字病院 外科 市岡 健
- S04-7 胆嚢摘出術後に判明した, 若年発症の早期胆嚢印環細胞癌の一例 県立広島病院 消化器外科 北村 芳仁

専攻医セッション 005

第1日目 (7月17日(水)) 10:00~11:00 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 胃・十二指腸:救急疾患** 座長 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
- S05-1 出血性胃癌の手術中に出血性ショックを来たし, 大動脈遮断バルーンを用いて救命し得た1例
成田富里徳洲会病院 久米 菜央
- S05-2 出血をきたした十二指腸脂肪腫の一例 神戸市立西神戸医療センター 西崎 颯良
- S05-3 胃大網動脈瘤破裂, 腹腔内出血を契機に発見された正中弓状韧带症候群の一例
済生会宇都宮病院 外科 須永 舞
- S05-4 当院における upside down stomach を呈したⅢ型食道裂孔ヘルニアに対する手術成績
滋賀県立総合病院 外科 参島 祐介
- S05-5 全身麻酔術後に発症した食道裂孔ヘルニア嵌頓の1例 日本鋼管病院 外科 小野 拓哉
- S05-6 内視鏡的胃壁腹壁固定術の2年後に再発した胃軸捻転症に対し腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した一例
和泉市立総合医療センター 外科 井上 大輔
- S05-7 右下腹部の腹壁瘻ヘルニアから胃と十二指腸が脱出した1例 桜ヶ丘中央病院 外科 榎本 義久
- S05-8 保存的治療後に待機的な憩室切除術を行った十二指腸水平脚憩室炎の1例
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 西澤 一

専攻医セッション 006

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 23

- 大腸:悪性 3** 座長 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義
- S06-1 術前診断し得た Persistent descending mesocolon を伴う大腸癌に対して腹腔鏡下大腸切除術を施行した3例
昭和伊南総合病院 外科 吉田 和矢
- S06-2 上腸間膜動脈より直接分枝する下腸間膜動脈が支配動脈であった横行結腸脾弯曲部癌の一例
九州大学大学院 臨床・腫瘍外科学 小佐井孝彰
- S06-3 内視鏡切除後 pT1b に対し追加切除し pT3N2a であった1症例
横浜市民病院 消化器外科 本間 実
- S06-4 内視鏡治療後の下部直腸癌切除後に側方リンパ節単独転移をきたした症例
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 笠井 麻衣

- S06-5 当院における腹腔鏡下結腸体内吻合の導入-手技の工夫と短期成績- 大津赤十字病院 外科 鷲見 季彦
 S06-6 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の手術施行例の検討 岸和田徳洲会病院 外科 松木 仁美
 S06-7 直腸癌手術症例における大腸肛門病専門医関与の短期及び長期予後への影響
 東京歯科大学市川総合病院 外科 谷 理香
 S06-8 術前化学療法における分子標的治療薬併用の有無による組織学的有効性と大腸癌手術成績の比較検討
 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 清水 友哉
 S06-9 虫垂粘液嚢腫 23 例の臨床病理学的検討 関東労災病院 林 志奈

専攻医セッション 007

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 10:00~11:00 下関市民会館 2 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 肝臓:症例報告** 座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 後藤 邦仁
- S07-1 転移性肝癌との鑑別が困難であった肝好酸球形肉芽腫症の 1 例 小牧市民病院 外科 安藤秀一郎
 S07-2 抗てんかん薬を長期内服中に出現し、肝細胞腫腫との鑑別が困難であった限局性結節性過形成の一切除例
 天理よろづ相談所病院 消化器・一般外科 高 理奈
 S07-3 S 状結腸癌多発肝転移とともに偶発的に切除された GIST の異時性肝転移の 1 例
 東北大学大学院 消化器外科学 滝戸 成人
 S07-4 肝切除を施行した単包性肝エキノコックス症の 1 例 北海道大学病院 消化器外科 I 森越健之介
 S07-5 門脈左右分岐部の欠如を伴う肝内胆管癌の 1 例 市立釧路総合病院 外科 森本 浩史
 S07-6 二期的に根治術を施行した肝原発の巨大 chronic expanding hematoma の一例
 大和高田市立病院 外科 原 知里

専攻医セッション 008

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 10:00~11:00 下関市民会館 2 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 胆膵:症例報告 2** 座長 独立行政法人 国立病院機構 九州がんセンター肝胆膵外科 杉町 圭史
- S08-1 悪性リンパ腫の合併を認めた胆嚢癌の一例 福岡赤十字病院 外科 太田 耕二
 S08-2 術後 6 年で胆嚢転移をきたした腎細胞癌の 1 例 愛媛県立中央病院 消化器外科 石村 菜穂
 S08-3 肝左葉尾状葉・肝外胆管切除により切除した肝門部胆管に発生した胆管内乳頭状腫瘍の 1 例
 北海道大学大学院 消化器外科学分野 II 高岡 憲敬
 S08-4 真菌感染を合併した Intraductal papillary neoplasm of bile duct (IPNB) の 1 切除例
 金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 中村 紗都
 S08-5 膵管癌との術前診断に苦慮した下部胆管原発の腺扁平上皮癌の一例 公立西知多総合病院 外科 鈴木真理香
 S08-6 異なる機序により 2 回の挙上空腸閉塞を来した先天性胆道拡張症術後の 1 例
 獨協医科大学大学院 腫瘍外科学 鎌田 悠子
 S08-7 膵頭部 ACTHoma 同時性肝転移に対し、肝静脈サンプリング併用 SASI test を行って 2 期的低侵襲手術を行った一例
 東京医科歯科大学附属病院 肝胆膵外科 本橋 翔平

専攻医セッション 009

第 1 日目 (7 月 17 日 (水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 胃・十二指腸:集学的治療** 座長 医療法人 抱生会 丸の内病院外科 大山 繁和
- S09-1 Nivolumab 併用化学療法により病理学的完全奏功が得られた Stage IV B 進行胃癌の一例
 佐々総合病院 外科 吉田 栄実
 S09-2 Nivolumab 併用術前化学療法を施行し治癒切除が得られた局所進行胃癌の 4 例
 北海道大学大学院医学研究院消化器外科教室 II 田路 悠太
 S09-3 切除不能胃癌に対して S-1+oxaliplatin+Nivolumab 療法中に胃穿孔を来し、保存加療後に根治手術を施行した 1 例
 堺市立総合医療センター 外科 小林 隆介
 S09-4 Nivolumab 投与後に重症筋無力症を発症した切除不能進行胃癌の一例
 りんくう総合医療センター 外科 大賀 瑤子

- S09-5 SOX+Nivolumab が奏効し、Conversion surgery を行った Stage IV胃癌の2例
三重中央医療センター 外科 林 泰三
- S09-6 SOX+Nivolumab 療法施行後に conversion surgery を行ったステージ IV 胃癌7例の検討
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 前川 夏穂
- S09-7 当院における化学療法中の胃癌患者に対するアナモレリンの使用経験 一宮市立市民病院 外科 入山 晴菜
- S09-8 集学的治療により根治切除しえた門脈腫瘍栓を伴う AFP 産生胃癌の1例
久美愛厚生病院 外科 日比野佑弥

専攻医セッション 010

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 大腸:その他 座長 自治医科大学医学部消化器一般移植外科学部門 堀江 久永
- S10-1 主リンパ節までのリンパ節転移をきたした消化管神経内分泌腫瘍 (NET G1) の一例
東京女子医科大学附属足立医療センター 外科 岩本 隼輔
- S10-2 当院で手術を行なった消化管神経内分泌腫瘍の5例
中国労災病院 外科 岡田 啓史
- S10-3 巨大直腸神経鞘腫に対して taTME 併用腹腔鏡下低位前方切除術を施行した一例
斗南病院 外科 高橋 護
- S10-4 当院における大腸憩室炎による結腸膀胱瘻症例の治療成績
能代厚生医療センター 外科 島山 瑞生
- S10-5 S状結腸尿管管瘻に対して、蛍光尿管ステントを留置し腹腔鏡手術で根治した1例
九州大学病院 第1外科 松田 洋直
- S10-6 人工肛門閉鎖部に対する創管理の工夫-局所陰圧洗浄療法 (NPWTi-d) と遅延一次縫合の手技と短期成績
近畿大学医学部 波江野真大
- S10-7 腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) にて摘出しえた大腸異物の一例
八尾市立病院 吉岡 知礼
- S10-8 回腸囊脱出を伴う大腸全摘 + 回腸囊肛門吻合術後の afferent limb syndrome(ALS) に対する腹腔鏡下手術の1例
大腸肛門病センターくるめ病院 消化器外科 白水 良征

専攻医セッション 011

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~10:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- その他 3 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
- S11-1 当院の回腸人工肛門造設後における outlet obstruction (OO) に対する危険因子の検討
江戸川病院 外科 三浦 竣助
- S11-2 異なる臨床経過を呈した成人消化管重複症の3例
伊勢赤十字病院 外科 橋本 真吾
- S11-3 成人腸重積症に対する手術症例の検討
河北総合病院 消化器・一般外科 中西 彬人
- S11-4 嚢胞の解剖学的位置の評価と腹腔鏡下の鼠径部観察が有用であった成人女性の Nuck 管水腫の2症例
東鷲宮病院 外科 杉田 久記
- S11-5 正中弓状靭帯圧迫症候群の2例
岡崎市民病院 堀場 大輝
- S11-6 当院で手術を行った成人発症の腸回転異常症 11例の検討
明石医療センター 外科 菊地 拓也
- S11-7 術前に横行結腸癌肝浸潤が疑われた横行結腸癌と肝内胆管癌の衝突癌の一例
独立行政法人 労働者健康安全機構 福島労災病院 大関 篤

専攻医セッション 012

第1日目 (7月17日 (水)) 13:05~14:05 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 胆膵:症例報告 3 座長 熊本地域医療センター 消化器外科 美馬 浩介
- S12-1 完全内臓逆位を伴う遠位胆管癌に対し臍頭十二指腸切除術を施行した一例
島根県立中央病院 外科 三原 開人
- S12-2 臍頭部癌十二指腸水平脚浸潤による内圧亢進からの胆管炎に W-ED チューブによる術前管理が有効であった1例
奈良県総合医療センター 外科 小倉 黎

- S12-3 臍頭十二指腸切除術後の完全外臍液瘻に対し瘻孔内視鏡・ダブルバルーン内視鏡併用処置にて内瘻化し得た一例
立川相互病院 外科 戸田 匠
- S12-4 甲状腺癌と十二指腸原発 MiNEN 経過観察中に臍尾部癌と遠位胆管癌を併発した四重複癌の1例
金沢大学 坂口 俊樹
- S12-5 急性腹症を呈し臍尾部嚢胞性腫瘍との鑑別が困難であった子宮内膜症性嚢胞の一例
県立広島病院 消化器外科 中島 啓吾
- S12-6 膵腺房細胞癌と膵神経内分泌腫瘍が併存した膵 mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm の1切除例
広島市立北部医療センター安佐市民病院 消化器外科 森田 隼登
- S12-7 IPMC 由来退形成膵癌の一例
大分大学医学部 消化器・小児外科 市原 広基

専攻医セッション 013

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- ヘルニア 1 座長 神戸大学大学院 和田 則仁
- S13-1 治療経過の異なる盲腸周囲ヘルニアの2例 鳥取市立病院 外科 松本 真実
 - S13-2 小腸部分切除を施行した小児小腸間膜裂孔ヘルニアの1例 相模原協同病院 近江 将貴
 - S13-3 膀胱上窩ヘルニアに対して TAPP 法を施行した一例 日本大学附属板橋病院 消化器外科 鈴木 達徳
 - S13-4 Spigelian ヘルニアに対し腹腔鏡下 half-IPOM(intraperitoneal onlay mesh)-plus 法を施行した治療経験
宮崎市郡医師会病院 外科 原 大介
 - S13-5 腹膜透析患者に発症した鼠径ヘルニアの嵌頓修復後に腹腔鏡下修復術を施行した1例
JCHO 三島総合病院 外科 関 亮太
 - S13-6 有茎腹直筋皮弁術後の両側内鼠径ヘルニアに対して完全腹膜外修復法にて修復した1例
芳賀赤十字病院 外科 佐藤 孝弘
 - S13-7 停留精巣を合併した成人鼠径ヘルニアの1例 埼玉県済生会加須病院 武藤 靖英
 - S13-8 一期的にメッシュを用いた根治術を施行した虫垂壊死を伴う de Garengeot hernia の1例
横浜南共済病院 外科 藤井 悠

専攻医セッション 014

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 大腸:虫垂 2 座長 国際医療福祉大学医学部消化器外科 鶴田 雅士
- S14-1 high-grade appendiceal mucinous neoplasm の1例
東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 林 くらら
 - S14-2 WHO 第5版での改訂前後に経験した虫垂 goblet cell adenocarcinoma の2例
藤枝市立総合病院 外科 黒田 昂宏
 - S14-3 取下げ
 - S14-4 Low-Grade Appendiceal Mucinous Neoplasm(LAMN) 20例の検討 豊橋市民病院 外科 折原 薫也
 - S14-5 当科で手術を行った虫垂腫瘍 27例の検討 北海道大学病院 消化器外科 I 細川 侑香
 - S14-6 当院における虫垂腫瘍に対する治療方針の検討 公立置賜総合病院 外科 高木 慎也
 - S14-7 当院における虫垂杯細胞腺癌手術症例の検討 関西労災病院 外科 手島 和紀

専攻医セッション 015

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 腹部緊急 1 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
- S15-1 虫垂炎手術後の経口抗菌薬投与の意義の検討 太田総合病院附属太田西ノ内病院 外科 貫井 聖人
 - S15-2 子宮留膿腫の穿孔による汎発性腹膜炎の一例 東京品川病院 外科 佐波 拓哉
 - S15-3 結腸穿孔によって診断した AA 型消化管アミロイドーシスの一例
城山病院 消化器センター外科 多木 雅貴

- S15-4 魚骨による横行結腸穿孔に対し保存加療後手術を施行した1例と過去10年の魚骨による消化管穿孔18例の分析
岸和田徳洲会病院 外科 北野友里絵
- S15-5 当院における妊娠中の急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除症例の検討
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科・消化器外科 金田 航亮
- S15-6 当院で緊急手術を施行した成人腸重積症9例における臨床学的検討
ベガサス馬場記念病院 外科 南浦 翔子
- S15-7 魚骨の小腸穿通によって腹壁膿瘍をきたした1例
大分県立病院 外科 黒瀬 友哉

専攻医セッション 016

第1日目 (7月17日(水)) 14:05~15:05 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 胆膵症例報告 4** 座長 札幌医科大学看護学科外科学 水口 徹
- S16-1 重度の併存疾患を有する肝外胆管癌に対するリンパ節郭清を伴う肝外胆管切除3例の検討
国家公務員共済組合連合会 (KKR) 虎の門病院 牧之段洋輝
- S16-2 胆嚢管に造影効果を伴う限局性壁肥厚を認めた急性胆嚢炎に対し待機的手術を行った3例
公立昭和病院 外科 原 慧一郎
- S16-3 明らかな腫瘍形成を伴わない限局性肝内胆管拡張の3切除例
杏林大学医学部付属病院 肝胆膵外科 工藤 翔平
- S16-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術後に偶発的にICPNと診断された2例
東京都立多摩総合医療センター 外科 島巻 佳昂
- S16-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるICGを用いた蛍光胆道造影に関する考察 松阪市民病院 外科 春木 祐司
- S16-6 主膵管損傷を伴う外傷性膵損傷に対して膵中央切除術を施行した2例
北海道大学大学院 消化器外科学分野II 板垣 有紀
- S16-7 重症急性膵炎に対して外科的ネクロセクトミーを施行した2例 近畿大学 外科 肝胆膵部門 山田 淳史

専攻医セッション 017

第1日目 (7月17日(水)) 15:05~16:05 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 肛門** 座長 自治医科大学医学部消化器一般移植外科学部門 味村 俊樹
- S17-1 一般病院における腹腔鏡下直腸固定術の検討 虎の門病院 消化器外科 海老原統基
- S17-2 Tailgut cysts に対し治療した3例の報告ならびに文献的考察
大腸肛門病センター高野病院 消化器外科 中真由子
- S17-3 肝転移を伴う肛門管癌に対して全身化学療法にて完全奏効を得た後に膀胱・小腸・皮膚転移再発を来した1例
大阪労災病院 外科 石丸 昂樹
- S17-4 Crohn病に伴う肛門管癌局所再発に対して局所切除が可能であった一例 関西労災病院 外科 中瀬 達也
- S17-5 痔瘻癌と鑑別が困難であった脱分化型脂肪肉腫の1例
地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 柳 尚吾
- S17-6 病変部のみへの放射線単独治療により局所コントロールが得られている肛門管扁平上皮癌の1例
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 中川美星子

専攻医セッション 018

第1日目 (7月17日(水)) 15:05~16:05 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 大腸虫垂 1** 座長 佐井胃腸科肛門科 植田 剛
- S18-1 当院における急性虫垂炎に対する手術加療 川崎市立川崎病院 外科 女屋 悠
- S18-2 複雑性虫垂炎に対するInterval Appendectomy の治療成績 大阪警察病院 外科 横田 光貴
- S18-3 8mmポートを使用したinterval appendectomy の検討 名古屋市立東部医療センター 外科 野村 僚
- S18-4 複雑性虫垂炎に対する緊急手術16例と保存的治療後待機的手術10例の比較検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 石井 美風
- S18-5 当科における急性虫垂炎に対する保存的治療困難例の検討 埼玉県済生会加須病院 外科 清水 誠仁

- S18-6 当院における急性虫垂炎を契機に発見された腫瘍性疾患の臨床的特徴についての考察
京都第二赤十字病院 外科 北村 学士
- S18-7 虫垂に発生した粘膜内シュワン細胞過誤腫と考えられた1例
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 上野 倫
- S18-8 穿孔性虫垂炎を呈した虫垂 Goblet cell carcinoid の切除術後遺残病変に対して化学療法後に根治切除し得た1例
宮崎大学附属病院 消化管・内分泌・小児外科 千代反田顕

専攻医セッション 019

第1日目 (7月17日(水)) 13:05~14:05 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 大腸:悪性 1** 座長 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康
- S19-1 当院における進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の検討 高知大学医学部 外科学講座 前田 将宏
- S19-2 直腸静脈瘤および骨盤内静脈瘤を伴う直腸癌に対しロボット支援腹腔鏡下に根治切除した一例
大阪医療センター 外科 木場 瑞貴
- S19-3 妊娠中に診断された進行直腸癌に対し術前化学療法を施行した一例
岐阜県総合医療センター 外科・消化器外科 満留 早
- S19-4 十二指腸周囲に癒着を伴う Persistent Descending Mesocolon 直腸癌の一例
滋賀医科大学附属病院 消化器外科 内藤 聖哉
- S19-5 直腸癌を契機に発見された ANCA 関連血管炎の一例 さんむ医療センター 外科 三浦 良太
- S19-6 直腸癌手術を契機に慢性リンパ球性白血病のびまん性大細胞型悪性リンパ腫への形質転換が確認された1例
東京都立墨東病院 勝谷 俊介
- S19-7 直腸癌術後人工肛門部癌の2例の経験 茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科 小山田幸平
- S19-8 内視鏡治療後に外科的切除を施行した直腸 MiNEN の一例 大分大学附属病院 消化器外科 佐藤 雄太

専攻医セッション 020

第1日目 (7月17日(水)) 15:05~16:05 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 胆膵:その他** 座長 川崎医科大学附属病院消化器センター消化器外科 上野 富雄
- S20-1 膵癌併発の予防を目的とした慢性膵炎の至適フォローアップの検討
名古屋市立大学病院 消化器・一般外科 横井 佑梨
- S20-2 肝胆膵外科領域における手術デバイスの使い方 川崎市立川崎病院 外科 中間麻矢子
- S20-3 当院におけるゲムシタビン + シスプラチン + デュルバルマブ療法の初期経験
JCHO 徳山中央病院 外科 山谷 優明
- S20-4 当院での切除不能膵癌に対する conversion surgery の治療成績
兵庫医科大学病院 肝・胆・膵外科 立津 捷斗
- S20-5 高齢膵癌患者に対する膵頭十二指腸切除術の短期・長期成績の検討 熊本大学病院消化器外科学 小野 浩輔
- S20-6 膵癌に対するロボット支援膵尾側膵切除の手術成績 奈良県総合医療センター 外科 金井 大海
- S20-7 地域中核病院である当院における膵全摘7例の検討 平塚市民病院 松波光志朗

専攻医セッション 021

第2日目 (7月18日(木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 胃・十二指腸:手術成績** 座長 社会福祉法人 大阪社会医療センター外科 六車 一哉
- S21-1 単一施設での幽門側胃切除術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較検討の報告
公益社団法人 鹿児島共済会 南風病院 曾原 純
- S21-2 胃癌患者におけるオステオサルコペニアと短期・長期予後に関する検討 総合東京病院 外科 甲斐 亘
- S21-3 早期胃癌術後に短期再発を来した3症例の検討 九州大学病院 第1外科 王 佳雄
- S21-4 当院における噴門側胃切除術再建法の変遷と術後機能温存の検討 岡崎市民病院 外科 荒木 貴代
- S21-5 進行胃癌による悪性胃排出路狭窄に対する胃空腸バイパス術の術後短期成績
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 武井 信諭

- S21-6 精神疾患により精神科病棟に入院を要した胃癌患者に対する幽門側胃切除の4例
北海道大学病院消化器外科学教室 I 和久井洋佑
- S21-7 当院における原発性十二指腸癌切除6症例についての検討
帝京大学ちば総合医療センター 外科 廣田美央乃
- S21-8 リンパ管侵襲を伴うI型胃NETに対して胃全摘術を施行した1例
鈴鹿中央総合病院 外科 畑中 友秀

専攻医セッション 022

第2日目(7月18日(木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 胃・十二指腸:その他 座長 滋賀医科大学医学部医学科外科学講座消化器外科乳腺・一般外科 貝田佐知子
- S22-1 Petersen's herniaによる全小腸壊死をきたした1例
北海道大学大学院 消化器外科学分野II 本吉 章嵩
- S22-2 内視鏡的乳頭切開後の後出血に対して経カテーテル動脈塞栓術により止血し得た後下脛十二指腸動脈瘤の一例
成田赤十字病院 外科 山下 彩香
- S22-3 胃癌に対する根治的切除後における有症状胆道結石の長期データの検討
亀田総合病院 消化器外科 三浦 聡美
- S22-4 UL-4の潰瘍形成により原発巣が自然消退したと考えられるリンパ節転移を伴う胃癌の一例
横浜市立市民病院 山本 峻也
- S22-5 正中弓状韧带圧迫症候群を伴う食道癌に対する食道亜全摘術の際に腹腔鏡下正中弓状韧带切離術を施した一例
福岡大学筑紫病院 外科 山門 仁
- S22-6 16年の画像経過をおえた側方発育型十二指腸腺癌の1切除例
福井県済生会病院 外科 吉川 侑吾
- S22-7 10年間経過観察後に切除した十二指腸乳頭部Gangliocytic paragangliomaの1例
宮崎大学附属病院 肝胆膵外科 樋本 孝彦

専攻医セッション 023

第2日目(7月18日(木)) 8:30~9:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 小腸1 座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター中央病院胃外科 吉川 貴己
- S23-1 胆嚢十二指腸瘻による胆石性イレウスの2症例
大牟田市立総合病院 外科・腫瘍外科 高木 健太
- S23-2 絞扼性腸閉塞に対して1st portの挿入法を工夫し腹腔鏡手術で完遂し得た1例
越谷市立病院 外科 藤崎 隆
- S23-3 成人臍腸管遺残症を背景としたメッケル憩室茎捻転に対し腹腔鏡手術にて治療し得た1例
JCHO 船橋中央病院 外科 福山 南美
- S23-4 Meckel憩室が結び目を形成し絞扼性腸閉塞を来した1例
東京品川病院 外科 奥田 尚子
- S23-5 絞扼性腸閉塞における術中インドシアニングリーンによる腸管血流評価と切除腸管の病理所見の比較検討
昭和大学病院 消化器・一般外科 内田 祐介
- S23-6 糖尿病性ケトアシドーシスを契機に発症した虚血性小腸炎に対し手術を行った1例
独立行政法人 国立国際医療センター国府台病院 小野英哉斗
- S23-7 上腸間膜静脈血栓症を契機に診断に至った血管内大細胞型B細胞性リンパ腫の一例
佐賀病院 外科 黒滝 航希
- S23-8 正中弓状韧带圧迫症候群および上腸間膜動脈血栓症による慢性腸管虚血に対して血管内治療を施行した1例
福岡和白病院 重松 慶一

専攻医セッション 024

第2日目(7月18日(木)) 8:30~9:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 小腸3 座長 兵庫県立がんセンター消化器外科 鈴木 知志
- S24-1 腸重積を契機に発見され、手術を行った肺癌術後多発小腸転移の一例
東京都立多摩総合医療センター 外科 佐藤 隼人
- S24-2 術前診断が困難であった回腸原発神経内分泌腫瘍(Neuroendocrine neoplasm:NEN)の1例
公立昭和病院 外科 林 善仁

- S24-3 小腸癌で発症したリンチ症候群の術後リンパ節再発に対し抗 PD-1 抗体による化学療法が奏効した 1 例
横浜市立市民病院 消化器外科 奥津 康子
- S24-4 Recklinghausen 病に合併した多発性小腸 GIST の 1 例
聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科 磯村 香介
- S24-5 卵巣成人型顆粒膜細胞腫の小腸への晩期再発の一例
東北大学大学院 消化器外科学 皆瀬 翼
- S24-6 門脈気腫を伴う下痢原生大腸菌 O-153 重症腸炎による腸管壊死に穿孔性胆嚢炎を合併した一例
湘南藤沢徳洲会病院 水流慎一郎
- S24-7 保存的治療が奏効した小腸憩室穿通の 1 例
戸畑共立病院 外科・乳腺外科 下河邊久陽

専攻医セッション 025

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 22

- 大腸:術後合併症・その他** 座長 小牧市民病院消化器外科 小林 大介
- S25-1 下行結腸癌術後に生じた吻合部肛門側の虚血性腸炎の 1 例 公立学校共済組合 関東中央病院 叶多 寿史
- S25-2 直腸癌術後に横行結腸人工肛門閉鎖術を施行し、腸管虚血を来した 1 例
国立国際医療研究センター病院 外科 植木 優果
- S25-3 腹腔鏡下結腸右半切除術後第 1 病日に発症した壊死型虚血性腸炎の 1 例 行徳総合病院 外科 國安 哲史
- S25-4 低位前方切除時に留置した経肛門ドレーンによる直腸穿通を OTSC System で内視鏡的に閉鎖した 1 例
北見赤十字病院 外科 西津 鍊
- S25-5 直腸癌術後吻合部狭窄に対し人工肛門造設直後に Bacterial translocation による敗血症性ショックを呈した 1 例
総合病院土浦協同病院 外科 楠 尚祐
- S25-6 緊急で人工肛門を造設した他臓器癌による直腸狭窄の 2 例 公立松任石川中央病院 消化器外科 林 健太郎
- S25-7 泌尿器癌に伴う直腸全周性狭窄の 2 例 静岡済生会総合病院 外科 古山 剛広
- S25-8 直腸狭窄を伴った潰瘍性大腸炎に対し腹腔鏡下直腸切断術を行った一例
三重大学大学院 消化管・小児外科学 内山 耀

専攻医セッション 026

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 23

- 大腸:進行・再発 1** 座長 名古屋大学附属病院 消化器外科一 小倉 淳司
- S26-1 消化管穿孔を契機に発見された同時性卵巣転移を伴う直腸印環細胞癌の一例
富士市立中央病院 外科 田地野将太
- S26-2 傍大動脈リンパ節転移を伴う進行結腸癌に対して術前補助化学療法後に手術施行した 2 例
済生会横浜市東部病院 消化器センター消化器外科 西田 大希
- S26-3 Pembrolizumab 治療により病理学的完全奏功が得られた MSI-high 切除不能進行 S 状結腸癌の一例
神戸市立医療センター西市民病院 外科 石川 佳奈
- S26-4 局所進行切除不能大腸癌に対し化学療法が著効しロボット支援下切除を行った一例
高岡病院 外科 菅野 圭
- S26-5 免疫チェックポイント阻害薬で conversion 手術を行い pCR が得られた進行上行結腸癌の 1 例
長崎大学大学院 腫瘍外科学 小野 李香
- S26-6 腸閉塞を契機に発見された子宮体癌結腸転移の一例 富士市立中央病院 外科 志村 太雅
- S26-7 下咽頭転移をきたした S 状結腸癌の 1 例 新小山市民病院 篠田 祐之
- S26-8 上行結腸癌術後 1 年 6 か月後に単発性の大網転移をきたした 1 例 桑名市総合医療センター 肥満 智紀

専攻医セッション 027

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 24

- 肝臓:肝細胞癌** 座長 九州大学大学院医学研究院臨床医学部門外科学講座消化器・総合外科学分野 伊藤 心二
- S27-1 肝細胞癌胸壁転移切除にて ICG 蛍光法が有効であった 2 例
がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆臓外科 岩部 佑亮

- S27-2 肝細胞癌胸壁播種に対して術中 ICG 蛍光観察を用いて切除を施行した 1 例
大阪医療センター 外科 上村 廉
- S27-3 画像検査で肝細胞癌の所見を呈した高分化型神経内分泌腫瘍の 1 例
琉球大学附属病院 第一外科 石川 巧朗
- S27-4 肝細胞癌と肝内胆管癌の重複癌の一例
独立行政法人 国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 福田 崇博
- S27-5 切除可能境界の門脈腫瘍栓を伴う巨大肝細胞癌に対して化学療法が奏効し R0 切除に至った 1 例
国保旭中央病院 外科 越智 敦彦
- S27-6 当科における進行肝細胞癌に対する集学的治療の現況 琉球大学大学院消化器・腫瘍外科学講座 知念 徹

専攻医セッション 028

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 25

- 胆膵症例報告 5** 座長 熊本大学病院移植外科 菅原 寧彦
- S28-1 デンバーシャント留置術が奏功した膵癌 conversion surgery 後の難治性腹水・乳糜漏の 2 例
近畿大学病院 外科 (肝胆膵外科) 中野 大哉
- S28-2 幽門胃切除術後に膵体尾部切除・脾臓摘出術を施行した 3 例
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 景山 千幸
- S28-3 初回乳頭部膵管に発生し膵頭十二指腸切除を行った後、残膵に再発がみられ全摘を行った ITPN の一例
倉敷中央病院 外科 長濱 俊介
- S28-4 膵上皮内癌 2 切除例の検討 兵庫医科大学医学部 肝・胆・膵外科 徳山 優希
- S28-5 透析患者における膵癌早期再発の 3 例 岐阜県総合医療センター 外科・消化器外科 外村 俊平
- S28-6 膵癌術後肝転移再発に対し、長期化学療法後に切除し得た一例 東京都立多摩総合医療センター 三輪 拓実
- S28-7 膵頭十二指腸切除後の残膵体部癌に対し残膵全摘を行った症例の検討
奈良県総合医療センター 外科 松下 学

専攻医セッション 029

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 8:30~9:30 下関市民会館 1 階展示室 ミニオーラル会場 ブース 26

- その他 1** 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
- S29-1 腹腔鏡下に切除し得た後腹膜腫瘍の 2 例
埼玉医科大学総合医療センター 消化管外科・一般外科 石井 拳大
- S29-2 壁在結節に肉腫様成分を伴う後腹膜原発粘液性嚢胞腺癌の一例
国立病院機構北海道がんセンター 消化器外科 竹元小乃美
- S29-3 後腹膜原発神経内分泌腫瘍の 1 例 新渡戸記念中野総合病院 山田 永徳
- S29-4 高齢発症の Desmoplastic small round cell tumor の一例 公立宍粟総合病院 外科 服部 航士
- S29-5 ロボット支援腹腔鏡手術後の 8 mm ポートサイトヘルニアの 2 例 京都市立病院 外科 影山 悠
- S29-6 大腿ヘルニアに起因する肺血栓塞栓症の一例 呉医療センター・中国がんセンター 外科 宮田 柁秀
- S29-7 大動脈周囲リンパ節に転移再発した胸腺腫の一例 横浜市立大学附属病院 一般外科 吉澤寿々恵

専攻医セッション 030

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 8:30~9:30 海峡メッセ下関 ミニオーラル会場 ブース 17

- ヘルニア 2** 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
- S30-1 下肢動脈バイパス術後の鼠径部腹壁癒痕ヘルニアに対して腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術を施行した 1 例
北海道大学病院 消化器外科 II 郭 紗弥
- S30-2 左鼠径ヘルニア術後にメッシュプラグが S 状結腸に穿通した 1 例
筑波メディカルセンター 消化器外科 立澤麻衣子
- S30-3 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対し腹腔鏡下ヘルニア嚢反転高位結紮術施行後に再発を認めた 2 例
湘南藤沢徳洲会病院 澤村 直輝

- S30-4 腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術 (IPOM 法) 後、早期にメッシュ感染を呈した 1 例
高知大学医学部 外科学講座 (外科 1) 丸井 輝
- S30-5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術後に腸閉塞を発症し腸切除を要した 1 例 新行橋病院 外科 壁屋 士朗
- S30-6 腹壁癒痕ヘルニア修復術後 13 年で発生した遅発性メッシュ感染の一例
武蔵野赤十字病院 外科 西山 優
- S30-7 感染性下行大動脈瘤に対する大網充填を併施した人工血管置換術後に横隔膜ヘルニアを発症した 1 例
兵庫県立淡路医療センター 東川 純子
- S30-8 腹壁癒痕ヘルニア修復術後にメッシュによる小腸皮膚瘻をきたした 1 例
医療法人財団池友会新行橋病院外科 中家 亮一

専攻医セッション 031

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 胃・十二指腸:穿孔 座長 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 宮崎 安弘
- S31-1 当院における上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較 福岡山王病院 外科 濱畑 圭佑
- S31-2 十二指腸球部穿孔に対する緊急手術後に、消化管内血腫により閉塞性黄疸となった一例
九州大学病院 第 1 外科 後藤 文佳
- S31-3 穿孔性腹膜炎を契機に診断された十二指腸 GIST の一例 松原徳洲会病院 分部 茉奈
- S31-4 診断・治療に難渋した十二指腸水平脚憩室穿孔の 1 例 伊賀市立上野総合市民病院 外科 渡辺 修洋
- S31-5 周術期の甲状腺中毒症に対してヨード剤を使用した上部消化管穿孔の 1 例
相模原協同病院 加瀬 匠磨
- S31-6 胃悪性リンパ腫治療後晩期に胃通過障害を来した放射線誘発性胃損傷の 1 例
総合病院聖隷浜松病院 外科 粕川宗太郎
- S31-7 COVID-19 患者に発症した胃穿孔の一例 静岡医療センター 外科 田中 雄也

専攻医セッション 032

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 胃・十二指腸:粘膜下腫瘍 座長 公立松任石川中央病院消化器外科 尾山 勝信
- S32-1 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下胃局所切除術の工夫 藤元総合病院 外科 藤元静太郎
- S32-2 NAC が奏効しロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除術 + 膈体尾部脾合併切除術で切除し得た巨大胃 GIST の一例
神戸市立医療センター西市民病院 外科 高島 堯
- S32-3 外科的切除を施行した非乳頭部十二指腸腫瘍の 9 例 川崎医科大学総合医療センター 外科 松下 和輝
- S32-4 胃に発生した malignant PEComa に対して腹腔鏡下胃部分切除を施行した 1 例
西神戸医療センター 外科 横山 翔平
- S32-5 十二指腸 GIST 切除症例の検討と内視鏡補助腹腔鏡下十二指腸部分切除の有用性
新潟市民病院 消化器外科 石井 翔太
- S32-6 Carney' s triad の胃 GIST に対して手術を行った 1 例 兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 緑谷 創

専攻医セッション 033

第 2 日目 (7 月 18 日 (木)) 9:30~10:30 下関市民会館 2 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 小腸 2 座長 大阪市立総合医療センター消化器外科 櫻井 克宣
- S33-1 腹痛を伴う腸間膜に発生した Castleman 病の一例 多根総合病院 外科 今中 孝
- S33-2 回腸新膀胱造設術後に発生した新膀胱内小腸癌の 1 例 大阪市立大学医学部 消化器外科学 山口 大輝
- S33-3 腸重積を契機に診断に至ったメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例
岩国医療センター 外科 毛利 謙吾
- S33-4 小腸腫瘍 9 例の検討 社会医療法人 近森会 近森病院 木下 敦夫
- S33-5 腸閉塞を繰り返し、小腸穿孔を契機に診断された小腸原発悪性リンパ腫の一例
茨城県西部メディカルセンター 外科 山崎 浩宣

第79回日本消化器外科学会総会

- S33-6 小腸粘膜下腫瘍として発見された小腸腸間膜脂肪肉腫の1例
昭和大阪市立北部病院 消化器センター 松土 昇平
- S33-7 Aneurysmal dilatation を呈した小腸腫瘍の2例
熊本赤十字病院 外科 重岡 菜々

専攻医セッション 034

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階喫茶室 ミニオーラル会場 ブース 29

- 小腸4 座長 医療法人弘正会 西京都病院 飯田 洋也
- S34-1 小腸穿孔を契機に診断された非特異性多発性小腸潰瘍症 (CEAS) の1例
川崎医科大学附属病院 消化器センター消化器外科 北川 集士
- S34-2 小腸切除後の機能的末端吻合部嚢状拡張による食餌性イレウスの1例
茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科 西田耕太郎
- S34-3 保存的加療により軽快した腹腔内遊離ガスを伴う薬剤性腸管嚢胞様気腫症の2例
J R 東京総合病院 消化器外科 酒井 航
- S34-4 腹壁癒痕ヘルニア嵌頓整復後に発症した遅発性小腸狭窄の1例
耳原総合病院 外科 今井 稔
- S34-5 腹腔鏡下に摘出した腸間膜嚢胞の1例
新潟市民病院 消化器外科 梶山 陽
- S34-6 腸閉塞にて発症した空腸間膜デスマイド腫瘍の1例
新座志木中央総合病院 外科 織本 尚樹
- S34-7 成人男性に生じた特発性小腸重積症の一例
新潟市民病院 山本 潤

専攻医セッション 035

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 22

- 大腸:消化管穿孔・その他 座長 熊本大学病院医療の質・安全管理部 近本 亮
- S35-1 直腸癌治療中、消化管穿孔を契機に発見した Segmental Absence of Intestinal Musculature の1例
藤沢湘南台病院 外科 畑山 礼
- S35-2 下行結腸癌イレウスにより右側結腸穿孔を来し緊急手術を行った3例の検討
独立行政法人 地域医療機能推進機構 九州病院 外科 三淵 晴香
- S35-3 脱落した膀胱ステントにより上行結腸穿孔の1例
医誠会病院 外科 竹内 悠二
- S35-4 血管型 Ehlers-Danlos 症候群併存・Segmental absence of intestinal musculature でS状結腸穿孔を来した一例
大分大学附属病院 消化器外科 船木 康介
- S35-5 左側大腸穿孔に対する穿孔部閉鎖 + 人工肛門造設の成績とその意義
新潟大学地域医療教育センター・魚沼基幹病院 消化器外科・一般外科 廣井 颯
- S35-6 結腸壊死をきたした Fabry 病患者の一例
医療法人 徳洲会 湘南藤沢徳洲会病院 佐々木佑樹
- S35-7 血管型 Ehlers-Danlos 症候群が背景にある閉塞性腸炎に対し手術で救命した症例
兵庫県立尼崎総合医療センター 外科 戸田秀一郎
- S35-8 若年男性に発症した腸管気腫症の1例
亀田総合病院 消化器外科 牛田 雄太

専攻医セッション 036

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 23

- 大腸:進行・再発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1 浜部 敦史
- S36-1 脳転移を認めた Crohn 病関連直腸癌の1例
大阪市立大学大学院 消化器外科学 逸見 冴子
- S36-2 再発病巣根治切除後6年を経過した横行結腸癌の孤発性鎖骨上窩リンパ節転移の1例
日本赤十字社 諏訪赤十字病院 森田 夏広
- S36-3 肝転移と膿瘍形成、汎発性腹膜炎を伴う全身状態不良の直腸癌症例に対し治癒切除が得られた一例
八尾市立病院 外科 丸山 南
- S36-4 同時性小腸転移を来したS状結腸癌の1例
大阪市立大学大学院 消化器外科学 松田 英恵
- S36-5 閉塞性大腸癌術直後に高度黄疸を来した多発肝転移に対し、化学療法が著効した1例
日本医科大学千葉北総病院 外科 笠谷 峻

- S36-6 転移性大腸がんに対する trifluridine/tipiracil 療法中の重度好中球減少症が及ぼす影響と発現リスクの解析
J C H O 徳山中央病院 外科 原口 大希
- S36-7 当院における進行再発大腸癌に対する FOLFOXIRI 療法の治療成績
市立池田病院 外科 藤原 雅孝

専攻医セッション 037

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 24

- 胆膵:胆嚢** 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 **水野 隆史**
- S37-1 急性胆嚢炎に対する PTGBD 後の手術時期の検討
半田市立半田病院 一般消化器外科 下村 佳寛
- S37-2 高齢者急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性と手術成績
盛岡市立病院 直島 君成
- S37-3 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢全摘術の長期合併症
倉敷中央病院 外科 田中 晶子
- S37-4 当院で急性胆嚢炎に対し Bailout procedures を施行した症例の手術成績の検討
平塚市民病院 外科 佐子英梨子
- S37-5 重症急性胆嚢炎に対する緊急手術の検討
広島市立広島市民病院 外科 水澤 洋平
- S37-6 胆嚢体部テーピングを先行する安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術
小倉記念病院 外科 原田 溪
- S37-7 当院における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の術前難易度予測
佐田病院 外科 河田 純

専攻医セッション 038

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 25

- 腹部緊急 2** 座長 磐田市立総合病院外科 **坂口 孝宣**
- S38-1 完全内臓逆位を伴う Fontan 術後の症例に対して吊り上げ式腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った1症例
済生会宇都宮病院 外科 森屋 統樹
- S38-2 当院における義歯誤飲手術症例の検討
J C H O 群馬中央病院 外科 上原 弘聖
- S38-3 取下げ
- S38-4 急性期に腹壁破裂修復術を施行した外傷性腹壁ヘルニアの1例
市立室蘭総合病院 外科 甲田 英暁
- S38-5 Interventional radiology に固執し、damage control surgery が遅延した重症多発外傷の1例
南東北グループ 医療法人社団 三成会 新百合ヶ丘総合病院 外傷再建センター 花島 資
- S38-6 外傷性鈍的腸管損傷はどのように見逃されるか? -当院の見逃し症例の検討-
福島県立医科大学附属病院 上野 智史
- S38-7 病理的に分節性動脈中膜壊死 (Segmental arterial mediolysis; 以下 SAM) と診断し得た3例
平鹿総合病院 外科 文 永徽

専攻医セッション 039

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 26

- その他 2** 座長 長岡中央総合病院外科 **北見 智恵**
- S39-1 胸部手術時に偶然指摘された特発性横隔膜破裂の1例
岡山大学病院 呼吸器外科 東原 朋諒
- S39-2 横行結腸癌術後、骨盤内に再発様に増大したデスマイド腫瘍の1例
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 柴田 耕暉
- S39-3 胆道再建術後の Roux 脚に生じた非閉塞性腸間膜虚血に対して IVR が奏功した1例
福岡大学筑紫病院 外科 入江 久世
- S39-4 胃癌術後、癒着防止剤に感染し術後腹腔内膿瘍をきたした1例
尾道総合病院 外科 中川 哲志
- S39-5 当院における超高齢者患者に対する腹部手術症例についての検討
中野総合病院 外科 田村 華子
- S39-6 イレオストミー造設状態の下痢を契機に発症した低 Mg 血症に対し早期治療介入したことで症状改善に至った一例
太田総合病院附属太田西ノ内病院 外科 永嶋 一貴
- S39-7 子宮脱治療を契機に膀胱子宮窩腔瘻をきたし、膈から小腸脱出を認めた1例
鹿児島大学病院 消化器外科 成尾 知紀

専攻医セッション

専攻医セッション 040

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階展示室 ミニオーラル会場 ブース 27

ヘルニア 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
S40-1	当院における閉鎖孔ヘルニア 8 例の検討		大分岡病院 外科	河田 一平
S40-2	当院における単孔式 TEP の導入と短期成績		茨城県立中央病院茨城県地域がんセンター 外科	福田 開人
S40-3	当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の若手外科医執刀導入と内視鏡技術認定医との比較検討		高山赤十字病院 外科	大野 慎也
S40-4	外科専攻医における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の learning curve		函館五稜郭病院 外科	石村 陸
S40-5	当院において腹腔鏡下手術後に腹壁癒痕ヘルニア修復術を要した症例の検討		岐阜赤十字病院 外科/大腸・肛門科	中島 拓哉
S40-6	大腿ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下での裂孔靱帯切離が有用であった 3 例		住友別子病院 外科	田淵 諒介
S40-7	閉鎖孔ヘルニアに対し腹腔鏡手術を施行した 5 例の検討		神戸医療センター 外科	松下 周平
S40-8	外科専門研修開始直後からの腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術の習熟に関する検討		上尾中央総合病院 外科	伊藤 望

研修医セッション

研修医セッション 001

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

食道	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
ME01-1	食道癌術後の遅発性縫合不全に伴い乳び胸が治癒した1例 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科 小出 夏歩	
ME01-2	免疫チェックポイント阻害剤投与により conversion surgery を施行し得た食道扁平上皮癌の3例 熊本大学大学院 消化器外科学 式地 優樹	
ME01-3	食道癌術後挙上胃癌に対してリンパ節郭清を伴う根治的ロボット支援下腹腔鏡下挙上胃切除術を施行した一例 虎の門病院 上部消化器外科 岡本 和也	
ME01-4	出産を契機とした成人 Bochdalek 孔ヘルニアに対し腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した一例 大阪警察病院 藤原 さら	
ME01-5	胸腔鏡下に切除した横隔膜上食道憩室の1例 大阪労災病院 外科 中西 航暉	
ME01-6	胸腔鏡下憩室切除術を施行した上部食道憩室の1例 関西医科大学附属病院 消化器外科 小川 陽向	
ME01-7	腹腔鏡ポートを使用し経胃的内視鏡操作により有鉤義歯を摘出した1例 竹田総合病院 外科・小児外科・肛門科 新田 大地	

研修医セッション 002

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

小腸 2	座長 社会福祉法人 恩賜財団済生会支部滋賀県済生会 滋賀県病院外科	小菅 敏幸
ME02-1	魚骨による小腸損傷をきたし、小腸部分切除を行った一例 仙台市立病院 外科 野島真之介	
ME02-2	血管型 Ehlers-Danlos 症候群患者における魚骨による小腸穿孔の一例 奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科 中原 啓貴	
ME02-3	術前診断し得た特発性小腸穿孔の1例 近森病院 臨床研修部 竹森 菜咲	
ME02-4	肝鎌状間膜裂孔ヘルニアの1例 近森病院 臨床研修部 餌取 勇介	
ME02-5	大網裂孔ヘルニアによる腸閉塞の1例 戸田中央総合病院 外科 藤井 拓	
ME02-6	腹壁癒痕ヘルニア嵌頓整復後に小腸狭窄のため小腸切除を施行した1例 羽生総合病院 外科 長谷川邦洋	
ME02-7	腹壁癒痕ヘルニア術後9年で発症したメッシュによる腸管穿通の1例 帯広厚生病院 外科 五十嵐大河	

研修医セッション 003

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

大腸:消化管穿孔	座長 富士市立中央病院外科	坪井 一人
ME03-1	大腸閉塞と下部消化管穿孔を来した上行結腸脂肪腫の1症例 宇治徳洲会病院 新堂 大我	
ME03-2	当院における大腸癌穿孔症例の検討 熊本医療センター 外科 安部 禎人	
ME03-3	SAIM に生じた上行結腸癌口側の穿孔に対して結腸右半切除術, FEEA を実施した1例 足利赤十字病院 外科 佐藤 永規	
ME03-4	外科研修時の下部消化管穿孔2症例の経験 星総合病院 城島 陽樹	
ME03-5	爪楊枝誤飲による上行結腸穿孔に対して腹腔鏡下手術を行った1例 市立池田病院 外科 和田隆太郎	
ME03-6	迅速な手術治療により救命し得た超高齢者の下行結腸癌による横行結腸穿孔の1例 近森病院 臨床研修部 野村 真緒	
ME03-7	S状結腸憩室穿孔術後に人工肛門造設部を用いて単孔式腹腔鏡下人工肛門閉鎖術を施行した1例 川崎幸病院 消化器病センター-外科 富田 世恋	
ME03-8	術前診断し得たS状結腸癌の鼠径ヘルニア嵌頓、穿孔に対して根治手術を行った1例 山形県立中央病院 外科 藤村 大也	

研修医セッション 004

第2日目 (7月18日(木)) 10:30~11:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

大腸:虫垂	座長 金沢医科大学病院 一般・消化器外科	上田 順彦
ME04-1 急性複雑性虫垂炎に対する待機的手術の有用性の検討	市立豊中病院 外科	古賀 千絢
ME04-2 急性虫垂炎における保存加療非奏功症例のリスク因子の検討	国保旭中央病院 外科	川相 雄輝
ME04-3 虫垂原発粘液産生腫瘍を疑い手術を施行した虫垂慢性憩室炎の1例	東京医科大学病院 消化器外科・小児外科	松本 慈
ME04-4 急性虫垂炎をきたした虫垂神経鞘腫の一例	武田総合病院 外科	古原由理亜
ME04-5 虫垂 NET(Neuroendocrine Tumor) の一例	野崎徳洲会病院 外科	河合 勇治
ME04-6 5年前のCT検査では虫垂憩室を指摘できなかった急性虫垂憩室炎の1例	中国労災病院 外科	高倉 大幹
ME04-7 穿孔性虫垂炎を伴う Amyand's hernia に対して一期的に腹腔鏡下虫垂切除術と鼠径ヘルニア根治術を行った一例	熊本赤十字病院 外科	八代麻悠子
ME04-8 腸回転異常を伴う急性虫垂炎に対して単孔式腹腔鏡下手術を施行した1例	J R 広島病院 外科	藤川 洋輝

研修医セッション 005

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

胃・十二指腸:希少疾患・病態	座長 日本赤十字社 鳥取赤十字病院外科	齊藤 博昭
ME05-1 外科的治療が著効した Cronkhite-Canada Syndrome の1例	東京女子医科大学病院 消化器・一般外科	玉崎 梨花
ME05-2 胃十二指腸重積症を契機に発見された家族性大腸腺腫症の一例	脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 外科	野田 匡俊
ME05-3 緊急手術の際に偶然発見された胃形質細胞腫の1例	羽生総合病院 外科	渡 耕大
ME05-4 小網原発 EGIST の一例	野崎徳洲会病院 外科	篠原 拓真
ME05-5 術後2年で臍頭十二指腸切除術を施行した胃癌胆管転移の1例	三豊総合病院	森 拓郎
ME05-6 左胃動脈瘤に対して血管内治療施行し救命し得た1例	昭和大学病院 消化器・一般外科	武井 稔弥
ME05-7 胃異所性腺による反復性膵炎に対して腹腔鏡下胃部分切除術を施行した1例	大阪公立大学大学院医学研究科 消化器外科学	田中和佳奈

研修医セッション 006

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

小腸 3	座長 横浜市立大学医学部医学科外科治療学教室	湯川 寛夫
ME06-1 術前診断に難渋し、審査腹腔鏡にて診断切除し得た若年性小腸癌の1例	国際医療福祉大学病院 外科	田尻 良登
ME06-2 原発性空腸癌に対して腹腔鏡下にリンパ節郭清を伴う切除を行なった一例	長崎医療センター 外科	宇佐 俊哉
ME06-3 von Recklinghausen(vR) 病に合併した空腸 GIST および盲腸 adenoma の1例	大阪公立大学大学院消化器外科学	鶴身 知史
ME06-4 高度貧血、消化管出血を認めた von Recklinghausen 症に合併した小腸原発腫瘍の1例	東名厚木病院 外科	椿野 瑞希
ME06-5 同時性肝転移を伴った小腸原発 MiNEN の一例	奈良県立医科大学附属病院 消化器・小児外科・乳腺外科	嶋岡 直也
ME06-6 肺扁平上皮癌小腸転移による穿孔性腹膜炎の1例	中国労災病院 外科	服部 祐汰
ME06-7 小腸穿孔を契機に確定診断に至ったびまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫の1例	宇治徳洲会病院 外科	奥田 卓哉

研修医セッション 007

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 大腸:その他 1 座長 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学教室 大平 学
- ME07-1 難治性吻合部狭窄を生じた persistent descending mesocolon の S 状結腸癌の 1 例
北海道医療センター 佐藤友美子
- ME07-2 直腸癌術後晩期ストーマ狭窄にて対してバルーン拡張・ケナコルト局注を併用し維持管理が可能となった一例
国際医療福祉大学病院 外科 松本 遼平
- ME07-3 直腸癌術後骨盤内リンパ漏に対してリンパ管造影が著効した 1 例
大阪公立大学大学院消化器外科学 平川 遼
- ME07-4 左側結腸-直腸癌に対するダブルステープリング吻合法における自動吻合器の口径サイズによる安全性の検討
関西医科大学医学部 谷 瑞輝
- ME07-5 大腸癌手術当日からのレンボレキサント内服によるせん妄予防と睡眠について
広島市立北部医療センター安佐市民病院 橋本 侑樹
- ME07-6 胆嚢横行結腸瘻による胆石性結腸閉塞の 1 例
名城病院 外科 松田 勝
- ME07-7 S 状結腸憩室炎による膿瘍が子宮広間膜を穿通した結腸膀胱瘻の 1 例
市立池田病院 外科 田中可南子

研修医セッション 008

第2日目 (7月18日(木)) 14:55~15:55 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 胆膵 症例報告、その他 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部門 山本 有祐
- ME08-1 正中弓状韧带圧迫症候群による腹腔動脈狭窄を解除し、その後コンバージョン手術が可能となった UR-M 膵頭部癌
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 川島 由莉
- ME08-2 亜全胃温存膵頭十二指腸切除術を施行し、3年後に上部消化管穿孔を起こした症例
岩手県立中部病院 外科 智田 茜
- ME08-3 膵体尾部切除術後に施行した ERCP 後に顕在化した遅発性膵液瘻および胃十二指腸動脈仮性動脈瘤の一例
虎の門病院 消化器外科 成内 翔政
- ME08-4 Pembrolizumab が著効した MSI-high 肝門部領域胆管癌の 2 例
日本医科大学千葉北総病院 外科 渡邊 有稀
- ME08-5 当院にて経験した胆嚢腺扁平上皮癌 10 例の検討
関西医科大学附属病院 消化器外科 大東 拓哉
- ME08-6 化学放射線療法開始前における膵癌 R0 切除達成予測因子解析
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 山田 修大
- ME08-7 レディオミクス解析を用いた膵頭十二指腸切除後膵液瘻の術前予測モデルの構築
三重大学大学院 肝胆膵・移植外科学 竹本 司

研修医セッション 009

第2日目 (7月18日(木)) 15:55~16:55 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 胃・十二指腸:集学的治療 座長 高知大学医学部臨床看護学講座 並川 努
- ME09-1 腹腔鏡下胃全摘術を行った EB ウイルス関連胃癌の 1 例
武田総合病院 外科 山本 源己
- ME09-2 肝転移を伴った胃原発 MiNEN に対して化学療法と手術を施行し、2年半無再発生存中の 1 例
尾道総合病院 松森 亮祐
- ME09-3 幽門狭窄を伴う切除不能進行胃癌に対しバイパス術後に化学療法を行い conversion 手術が施行できた 1 例
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 浅見 優太
- ME09-4 SOX 療法による術前化学療法で完全奏功した進行食道胃接合部癌の一例
仙台市立病院 外科 青木 詩織
- ME09-5 SOX 療法が完全奏功した大動脈周囲リンパ節転移を有する StageIV 胃癌の 1 例
大津赤十字病院 外科 張 俊実
- ME09-6 皮膚筋炎を伴う高度 irAE 発症後の胃癌根治術後難治性吻合部狭窄の治療例
京都第一赤十字病院 外科 芝田伊武希

- ME09-7 胃癌術後再発による2ヶ所の屈曲・狭窄した挙上空腸に対して内視鏡的ステント留置が有効であった1例
東京女子医科大学附属足立医療センター 青木 瑞樹
- ME09-8 術前ニボルマブ+SOX療法により病理学的完全奏効を得たAFP産生胃癌肝転移の1例
東広島医療センター 外科 徳本 雄己

研修医セッション010

第2日目(7月18日(木)) 15:55~16:55 下関市民会館1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース19

- 大腸:悪性1 座長 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院大腸外科 塚田祐一郎
- ME10-1 上行結腸癌による出血性ショックに対してTAEで止血した一例 大阪警察病院 外科 石見 優佳
- ME10-2 腹壁癒痕ヘルニア手術後に発症した上行結腸癌に対し腹腔鏡手術を施行した1例
岩手県立中央病院 消化器外科 熱海菜々子
- ME10-3 S状結腸癌の腸重積症に対し開腹手術によるS状結腸切除術を施行した1例
石巻赤十字病院 外科 本田 怜
- ME10-4 直腸腺上皮に発生した悪性黒色腫の1例 足利赤十字病院 外科 松川 雄太
- ME10-5 大腸癌同時性肝転移に対しロボット支援下に根治手術を施行し得た1例
昭和大学医学部 消化器・一般外科学 犬谷 曜人
- ME10-6 肝膿瘍を契機に発見された横行結腸癌の1切除例 名戸ヶ谷病院 外科 三浦 羽未
- ME10-7 Sweet病と顕微鏡的多発血管炎を合併し周術期管理に難渋した直腸癌の一例
福山市民病院 外科 土井廉太郎
- ME10-8 IMA根部から副中結腸動脈が分岐した腹腔鏡下直腸癌手術の一例 熊本医療センター 外科 高田 一登

研修医セッション011

第2日目(7月18日(木)) 15:55~16:55 下関市民会館2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース20

- 大腸:その他2 座長 熊本医療センター 外科 原田 和人
- ME11-1 上行結腸軸捻転症の1例 昭和大学病院 消化器・一般外科 内田 泰誠
- ME11-2 汎発性腹膜炎を発症し緊急手術を施行したS状結腸膀胱瘻の一例 ハートライフ病院 外科 眞弓 愛
- ME11-3 腹腔鏡下腹会陰直腸切断術後の続発性会陰ヘルニアに対し腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例
昭和大学病院 消化器・一般外科 井上 嵩章
- ME11-4 術前診断に苦渋した虫垂子宮内膜症の1例 トヨタ記念病院 山本真太郎
- ME11-5 当院で経験した虫垂子宮内膜症の5切除例 福井赤十字病院 外科 西川 佳奈
- ME11-6 経口抗凝固剤服用による自然発生的な腹腔内出血の1例 長崎県五島中央病院 外科 齋藤 健

研修医セッション012

第2日目(7月18日(木)) 15:55~16:55 下関市民会館2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース21

- 肝臓:肝・その他 症例報告 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 和田 浩志
- ME12-1 腹腔鏡下に傍臈静脈シャント結紮術を施行した、猪瀬型肝性脳症の1例
日本医科大学千葉北総病院 外科 井上 莉沙
- ME12-2 術前診断が得られた肝原発遺残副腎腫瘍に対して腹腔鏡下根治切除を行った1例
東広島医療センター 外科 日浦 雄己
- ME12-3 2回の開腹下肝嚢胞開窓術後の巨大肝嚢胞に対してICG蛍光法を利用し腹腔下肝嚢胞開窓術を施行した1例
昭和大学病院 消化器・一般外科 吉田 堯生
- ME12-4 胆嚢の腹側を走行する右冠動脈破格の1例 熊本医療センター 外科 村本 丈明
- ME12-5 CO2 cholangiography-CTが切除可能性評価に有用であったBismuth IV型肝門部領域胆管癌の一例
京都大学附属病院 肝胆膵・移植外科 橋根 利花
- ME12-6 3D解析用いた門脈枝P6の分岐形態に関する検討 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 高石 龍史
- ME12-7 下脛十二指腸動脈瘤に対して心臓血管外科との合同手術を行った一例
大阪市立総合医療センター 教育研修センター 中村 真紀

- ME12-8 左胃大網動脈瘤破裂に起因する腹腔内出血によるショックに対し緊急手術で救命した1例
市立秋田総合病院 外科 倉光 佳澄

研修医セッション 013

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 胃・十二指腸:穿孔 座長 雲南市立病院外科 森脇 義弘
- ME13-1 胃がんの大腸筋転移例に対して Nivolumab が奏功した1例 八千代病院 松岡 和政
- ME13-2 胃癌術後の腹膜播種再発に伴う十二指腸穿孔により広範な後腹膜気腫症を呈した1例
中通総合病院 消化器外科 佐藤 匠
- ME13-3 ERCPによる消化管穿孔に対する治療指針の検討:当院における22例の経験から
天理よろづ相談所病院 消化器外科 八隅 大地
- ME13-4 十二指腸憩室に潰瘍穿孔を伴い、後腹膜膿瘍をきたした1例 聖路加国際病院 外科 佐治 重孟
- ME13-5 十二指腸水平脚の多発潰瘍穿孔に対して、緊急臍頭十二指腸切除術を施行した一例
宮崎県立延岡病院 外科 鈴木裕紀子
- ME13-6 単形性上皮向性腸管T細胞リンパ腫による多発消化管穿孔で急性汎発性腹膜炎を来した一例
近畿大学奈良病院 外科 圓山 希実
- ME13-7 魚骨による胃穿孔に対して腹腔鏡下異物除去術と洗浄ドレナージ術を施行した1例
近森病院 臨床研修部 堤 明日香
- ME13-8 開心術の際に胃癌術後の胃空腸吻合部に穿孔を来した一例 竹田総合病院 初期研修医 熊谷 康平

研修医セッション 014

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 大腸:悪性3 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 沼田 正勝
- ME14-1 Total neoadjuvant therapy が著効した直腸腫瘍を合併した進行下部直腸癌の1例
大阪公立大学大学院医学系研究科消化器外科学 仁司 知希
- ME14-2 Leriche 症候群(血栓性大動脈分岐閉塞症)併存下行結腸癌の1切除例 島根大学医学部医学科 栗林 彩季
- ME14-3 腹膜播種を伴った骨形成性大腸癌の1例 旭川赤十字病院 初期研修医 花満由紀子
- ME14-4 術前化学療法後に切除可能となり肝右3区域切除を施行した大腸癌肝転移の1例
奈良県総合医療センター 外科 波多野 憲
- ME14-5 馬蹄腎に対し蛍光尿管カテーテルガイド下に切除し得た下行結腸癌に対するロボット支援下手術の一例
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 佐藤 悠仁
- ME14-6 ロボット支援下右側結腸癌手術の体腔内吻合におけるスーチャーレスオーバーラップ法の検討
鹿児島市立病院 外科 久木田武應
- ME14-7 総腸骨動静脈合併切除を伴う骨盤内臓全摘術で根治切除し得た局所進行S状結腸癌の1例
大浜第一病院 初期研修医 江成 萌
- ME14-8 SOX+ Tmab 療法が奏効し Conversion Surgery を施行した HER2 陽性進行胃癌の1例
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 館川 彩佳

研修医セッション 015

第3日目 (7月19日(金)) 8:30~9:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 胆膵:症例報告1 座長 宮城県がんセンター消化器外科 森川 孝則
- ME15-1 伝染性単核球症に合併した無石性胆嚢炎の一例 宇治徳洲会病院 外科 上山 友暉
- ME15-2 術中 ICG 蛍光ナビゲーションが有用であった胆嚢捻転症の1例
昭和大学病院 消化器・一般外科 塩崎 菜々
- ME15-3 大網によって生じた絞扼性胆嚢炎の1例 公立甲賀病院 外科 寶子丸佳音
- ME15-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に発見され開腹術に移行した胆嚢結腸癌の一例
京都中部総合医療センター 外科 田中 拓海

- ME15-5 診断に難渋した特発性肝内胆管破裂による胆汁性腹膜炎の一例 滋賀県立総合病院 外科 谷 明恵
 ME15-6 術前検査にて後区域枝へ合流する胆嚢管を同定し、腹腔鏡下手術を安全に施行し得た胆嚢ポリープの一例 東名厚木病院 外科 門松沙織里
 ME15-7 胆嚢原発混合型神経内分泌非内分泌腫瘍 (mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm :MiNEN) の一例 公立昭和病院 外科 中村 恒星

研修医セッション 016

第3日目 (7月19日 (金)) 8:30~9:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 肝臓:症例報告 座長 一般社団法人 熊本市医師会 熊本地域医療センター 新田 英利
- ME16-1 腹腔鏡下肝切除における右肝静脈止血操作時にガーゼが肺動脈に迷入した一例 関西医科大学医学部 外科学 和田 寛大
 ME16-2 肝内胆管癌との鑑別が困難であったメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例 高知医療センター 外科 森澤 一恵
 ME16-3 肝粘液性嚢胞腫瘍の1切除例 大阪労災病院 外科 邊見 和就
 ME16-4 術後に急性増悪を示した肝原発悪性リンパ腫の1症例 北海道大学病院臨床研修センター 内山 高德
 ME16-5 Oligometastasis と考えられる肝転移に対し肝切除を行った3例 JCHO 徳山中央病院 外科 西尾 侑祐
 ME16-6 肝細胞癌術後の肺転移に対してアテゾリズマブ/ペバシズマブ併用療法施行後に切除した一例 川崎幸病院 消化器病センター外科 本間 崇志
 ME16-7 肝臓同時切除時の肝再生 ~肝切除単独との比較検討~ 横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 清水 琉介

研修医セッション 017

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 胃・十二指腸:その他 座長 大阪公立大学大学院医学研究科臨床医科学専攻消化器外科学 八代 正和
- ME17-1 胃癌手術における術後合併症予測因子としての栄養スクリーニングツール S-NUST の有用性 市立ひらかた病院 中西 一起
 ME17-2 胃癌と上行結腸癌の重複癌に対して完全ポート共有でロボット支援同時切除を施した1例 札幌医科大学医学部 倉富 渉平
 ME17-3 胃全摘後の Roux-en-Y 再建と移動盲腸が原因と考えられた絞扼性イレウスの1例 九州大学病院 第1外科 宮原 有希
 ME17-4 胃底腺型胃癌に対してロボット支援下手術を施行した1例 大阪公立大学医学部 消化器外科 琴 貴弘
 ME17-5 幽門に近接した胃 GIST に対する CLEAN-NET の1例 近畿大学奈良病院 消化器外科 勝山 史織
 ME17-6 膵体尾部癌手術の4年後に認められた Needle Tract Seeding の1例 京都医療センター 外科 井田 智之
 ME17-7 閉塞性ショックを来した外傷性横隔膜損傷の一例 宇治徳洲会病院 外科 望月 大我

研修医セッション 018

第3日目 (7月19日 (金)) 9:30~10:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 大腸:悪性2 座長 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科器官システム制御学講座消化管外科学分野 花岡まりえ
- ME18-1 FOLFOX6+ Panitumumab 併用療法により Complete Response が得られた直腸癌肝転移の1例 川西市立総合医療センター 井上 眞帆
 ME18-2 広範な壊死性筋膜炎を伴う上行結腸癌に対し腹腔鏡下体内回腸結腸バイパス術により良好な経過を得た一例 姫路医療センター研修医 小杉 里緒
 ME18-3 アルカリ化、糖質制限食による食事療法で腫瘍が自然退縮した下部直腸癌の1例 京都岡本記念病院 林 徳嵐
 ME18-4 解剖学的位置により、右半結腸切除に膵頭十二指腸切除も行い切除しえた局所進行虫垂癌の1例 鶴岡市立荘内病院 外科 東海林莞央里

- ME18-5 濾胞性リンパ腫を合併した盲腸癌に対して、術中病理検査にて診断し根治切除を施行した一例
京都岡本記念病院 外科 森野 由暉
- ME18-6 直腸子宮内膜症から発生した明細胞癌の一例
札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 久須美茉那
- ME18-7 取下げ
- ME18-8 NET G1 と腺癌が混在した直腸 MiNEN の 1 例
伊勢崎市民病院 外科 有馬 大樹

研修医セッション 019

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 9:30~10:30 下関市民会館 2 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 胆膵:症例報告 2** 座長 鹿児島市立病院消化器外科 前村 公成
- ME19-1 外科的治療介入の判断が難しかった胆石性イレウスの 1 例
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 打谷 美沙
- ME19-2 未確定診断の膵尾部腫瘍に対して手術を施行した一例
水戸赤十字病院 外科 田山賢太郎
- ME19-3 術前診断が困難であった膵過誤腫の 1 例
中国労災病院 豊田 孟基
- ME19-4 主膵管拡張を伴う膵漿液性嚢胞腺腫の 1 例
長野赤十字病院 肝胆膵外科 川村 吉乃
- ME19-5 取下げ
- ME19-6 膵アニサキスを伴う Pancreatic hemolymphagioma の一例
高知医療センター 外科 中尾 真綾
- ME19-7 術前診断に難渋した epithelial cyst in intrapancreatic accessory spleen の一例
尾道総合病院 加藤 一輝

研修医セッション 020

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 9:30~10:30 下関市民会館 2 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- 腹部緊急** 座長 藤田医科大学ばんだね病院救急科 金子 唯
- ME20-1 急性虫垂炎の重症度および拡大手術予測因子の検討
伊勢原協同病院 外科 富田 俊介
- ME20-2 Mycoplasma hominis による腹膜炎を発症した 1 例
厚木市立病院 外科 小見山晴頌
- ME20-3 子宮広間膜裂孔内ヘルニアによる絞扼性腸閉塞の一例
帯広病院 外科 藤田 莉奈
- ME20-4 腹腔鏡下に摘出した腹腔内金属片異物の 1 例
相澤病院 消化器外科 久保 卓也
- ME20-5 膵頭部を貫通し上腸間膜静脈に血栓を形成した誤飲異物に対して開腹異物除去を行った 1 例
JCHO 九州病院 外科 田仲 紘眸
- ME20-6 緊急手術を実施した鋭的外傷 7 例の検討
JCHO 徳山中央病院 外科 岩藤 真生

研修医セッション 021

第 3 日目 (7 月 19 日 (金)) 10:30~11:30 下関市民会館 1 階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 18

- 小腸 1** 座長 独立行政法人 国立病院機構 熊本医療センター外科 岩上 志朗
- ME21-1 自己免疫性細動脈炎に起因する異時性多発性小腸穿孔の 1 例
東名厚木病院 外科 山本 優輝
- ME21-2 経過中に穿孔に至った腸管麻痺を伴うメッケル憩室炎の一例
帯広病院 外科 川井 直久
- ME21-3 胆石落石により小腸穿孔をきたした 1 例
宇治徳洲会病院 橋本侑里香
- ME21-4 腸閉塞解除術の際に偶発的に発見された重複腸管の 1 例
川崎幸病院 葛西 寛樹
- ME21-5 ビニール手袋の異食により小腸イレウスを来し手術施行した 1 例
J R 広島病院 外科 和田 恵美
- ME21-6 リンパ節郭清後の遊離外腸骨動脈により絞扼性腸閉塞を発症した一例
岡山市立市民病院 外科 安藤 碧
- ME21-7 緊急手術における低侵襲手術の意義:絞扼性腸閉塞への腹腔鏡手術の有用性の検討
京都第一赤十字病院 外科 永守 遼
- ME21-8 腸間膜内に発生した孤立性線維性腫瘍の 1 例
旭川赤十字病院 初期研修医 高瀬 旺

研修医セッション 022

第3日目 (7月19日 (金)) 10:30~11:30 下関市民会館 1階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 19

- 大腸:悪性 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 **西澤 祐史**
- ME22-1 助手が積極的に参加するハイブリッドロボット支援下大腸癌手術の検討 鹿児島市立病院 外科 水迫 祐人
- ME22-2 80歳以上の高齢者大腸癌症例の術後補助化学療法の意義 糸魚川総合病院 外科 澤田 泰成
- ME22-3 BRAF変異型大腸癌に対するエンコラフェニブの使用経験
東広島医療センター 初期臨床研修医 武田 尚樹
- ME22-4 S状結腸癌術後の孤立性脾転移に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を行った1例
市立室蘭総合病院 外科 村本 里奈
- ME22-5 下咽頭癌のS状結腸転移に対して切除を行った1例 香川労災病院 外科 矢野 雄大
- ME22-6 横行結腸癌術後リンパ節再発疑いに対して外科的切除を施行しIgG4関連硬化性腸間膜炎と診断された1例
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 麦谷 聡
- ME22-7 大腸癌における術後炎症マーカーと長期予後の解析 久留米大学医学部 胃・大腸外科 桑原 朋恵

研修医セッション 023

第3日目 (7月19日 (金)) 10:30~11:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 20

- 胆膵:症例報告 3** **座長** 東海大学付属八王子病院 **金子 順一**
- ME23-1 膵癌術後再発との鑑別を要した、サルコイド反応によるリンパ節腫大を呈した一例
東京都立多摩総合医療センター 外科 堀江 亮
- ME23-2 膵原発 Hepatoid adenocarcinoma の1例 関西医科大学医学部 外科学 前川 佑介
- ME23-3 IPMCによる臍性胸水の一例
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) 矢ヶ部 朗
- ME23-4 Sister Mary Joseph's nodule を契機に発見された膵体尾部癌の1例 新久喜総合病院 外科 竹市 光希
- ME23-5 甲状腺癌術後18年目に膵単独転移を来し、腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した一例
熊本市立熊本市市民病院 外科 服部 裕貴
- ME23-6 FOLFIRINOX療法が奏効し根治切除を施行し得た膵腺扁平上皮癌と原発性肺扁平上皮癌の重複癌の一例
大阪医療センター 職員研修部 佐藤 直也
- ME23-7 分子標的薬が著効のち門脈再建を伴う膵頭十二指腸切除で切除しえたAFP産生胃癌膵浸潤門脈腫瘍栓の1例
奈良県総合医療センター 外科 森川 衛

研修医セッション 024

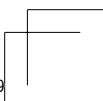
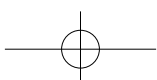
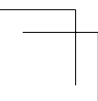
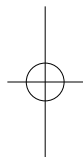
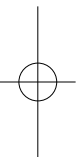
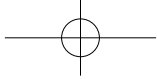
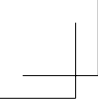
第3日目 (7月19日 (金)) 10:30~11:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

- ヘルニア** **座長** 愛知学院大学歯学部外科学講座 **野本 周嗣**
- ME24-1 医原性横隔膜ヘルニアに対して腹腔鏡下手術を施行した1例 竹田総合病院 臨床研修管理室 丸谷 将泰
- ME24-2 臍ヘルニアを合併した半月状線ヘルニア (Spigelian hernia) に対し TAPP 法で修復した1例
JCHO 下関医療センター 消化器外科 濱永友花里
- ME24-3 肝硬変患者の臍ヘルニア嵌頓の治療戦略の検討 熊本医療センター 外科 松本 将弥
- ME24-4 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例の治療戦略 新東京病院 外科 猪股 祐也
- ME24-5 Amyand's ヘルニアによる膿瘍形成に対し回盲部切除を行なった一例
浅間南麓こもろ医療センター 毛利 尚輝
- ME24-6 単径ヘルニア術後巨大血腫に対して血腫除去術を施行した1例 熊本市立熊本市市民病院 外科 宮谷 碧
- ME24-7 腹腔鏡観察が有用であった内鼠径ヘルニアに由来する interparietal hernia の1例
兵庫県立加古川医療センター 外科 中島 康太

研修医セッション 025

第2日目 (7月18日(木)) 9:30~10:30 下関市民会館 2階ホワイエ ミニオーラル会場 ブース 21

全般	座長	特定非営利活動法人消化器病支援機構	伏田 幸夫
ME25-1	穿通部位が自然閉鎖していた魚骨による大網膿瘍の1例	北海道医療センター 外科	濱中薫由樹
ME25-2	Press through package(PTP) 誤飲の2症例	稲沢市民病院	鈴木俊太郎
ME25-3	後腹膜腔に発生した巨大海綿状血管腫の1例	昭和大学病院 消化器・一般外科	中村 絢心
ME25-4	陰嚢内に達した後腹膜脂肪肉腫の1例	千葉メディカルセンター 外科	山口廉之亮
ME25-5	腹壁 PEComa(Perivascular epithelioid cell tumor) の一例	済生会福岡総合病院 外科	江口 協吾
ME25-6	3D内視鏡による腹腔鏡下折り鶴トレーニングの腹腔鏡手技向上の有効性の検討	旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野	北村 優貴



索引

(司会・座長・座長(U40)・座長(エキスパート)・特別発言) (筆頭演者)

理事長講演	(DL)
総会会長講演	(PL)
総会会長特別企画	(PSS)
特別企画	(SS)
特別講演	(SL)
招待講演	(IL)
バズセッション@JSGS2024 -若手が知りたい外科医の本音	(BS)
AGSurg Forum	(AF)
The 5th Joint Meeting of TSSG-JSGS	(JW)
AEGIS-Women 10 ミニッツセミナー Part19	(AE)
Under40 委員会サージカルセミナー	(U)
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)
横断的企画	(OS)
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・座長(U40)・座長(エキスパート)・特別発言 索引

(五十音順)

(◎司会・Ⓜ座長・Ⓜ座長(U40)・Ⓜ座長(エキスパート)・Ⓜ特別発言)

あ

青木 琢 ⓂP159
 青木 武士 ⓂRSV6
 青木 優 ⓂP255
 青山 徹 ⓂP244
 赤松 延久 ⓂS03
 秋山 浩利 ⓂP146
 秋吉 高志 ⓂSY5
 浅岡 忠史 ⓂS04
 味木 徹夫 ⓂP014
 阿部 展次 ⓂP238
 阿部 雄太 ⓂP200
 新木健一郎 ⓂP075
 有泉 俊一 ⓂP015
 有上 貴明 ⓂP026
 有田 淳一 ⓂP093
 有田 智洋 ⓂP150

い

飯田 洋也 ⓂS34
 井岡 達也 ⓂES2
 池内 浩基 ⓂSY4
 池上 徹 ⓂPD5
 池田 正孝 ⓂWS6
 池永 雅一 ⓂP058
 池本 哲也 ⓂP219
 生駒 久視 ⓂP269
 石沢 武彰 ⓂVSY5
 石田 苑子 ⓂU40-5
 石田 秀行 ⓂP062
 石塚 満 ⓂP266
 石橋敬一郎 ⓂP230
 石原聡一郎 ⓂPD3
 井田 智 ⓂP025
 板野 理 ⓂSY9
 市川 大輔 ⓂVSY2
 伊藤 心二 ⓂS27
 伊藤 誠二 ⓂP130
 伊藤 雅昭 ⓂWS6
 稲木 紀幸 ⓂP104
 稲葉 一樹 ⓂP214
 井上 靖浩 ⓂP030
 猪股 雅史 ⓂLS24, ⓂSY6, ⓂSS2
 今井 克憲 ⓂP203
 今村 裕 ⓂP184
 居村 暁 ⓂP156
 岩上 志朗 ⓂME21
 岩槻 政晃 ⓂP073

う

上里 安範 ⓂU40-4

植田 剛 ⓂS18
 上田 順彦 ⓂME04
 上野 富雄 ⓂS20
 上野 秀樹 ⓂLS29, ⓂWS4
 上野 昌樹 ⓂP040
 上原 圭 ⓂVSY3
 上村健一郎 ⓂP188
 植村 守 ⓂP134
 内野 基 ⓂP154
 宇都宮 徹 ⓂP017
 梅澤 昭子 ⓂU40-5
 宇山 一朗 ⓂU40-1, ⓂSY2
 海野 倫明 ⓂOS3

え

江川 智久 ⓂP243
 恵木 浩之 ⓂP114
 江口 晋 ⓂOS2, ⓂSS3
 江口 英利 ⓂLS14, ⓂVSY6
 衛藤 謙 ⓂP111
 衛藤 剛 ⓂP103
 江畑 智希 ⓂSY7
 海老原裕磨 ⓂP181
 遠藤 格 ⓂOS6
 遠藤 俊治 ⓂS05

お

大井 正貴 ⓂP053
 大植 雅之 ⓂRS12
 大内田研宙 ⓂP226
 大北 喜基 ⓂP174
 大島 貴 ⓂP225
 大島 隆一 ⓂP212
 太田 哲生 ⓂOS4
 大段 秀樹 ⓂPD6
 大塚 幸喜 ⓂLS6, ⓂLS15, ⓂP011
 大塚 隆生 ⓂVSY7
 大塚 将之 ⓂSY7
 大辻 英吾 ⓂOS3
 大坪 毅人 ⓂRSV9
 大平 学 ⓂME07
 大森 健 ⓂP080
 大山 繁和 ⓂS09
 岡田 健一 ⓂP018
 岡田 拓久 ⓂU40-3
 岡野 圭一 ⓂP070
 岡林 剛史 ⓂP216
 岡林 雄大 ⓂP069
 岡部 弘尚 ⓂP100
 岡 正朗 ⓂPL
 岡村 行泰 ⓂP022
 岡本 和真 ⓂP099

沖 英次 ⓂLS23, ⓂES7, ⓂP007
 奥川 喜永 ⓂP032
 奥村 浩 ⓂS30
 小倉 淳司 ⓂS26
 小澤 壯治 ⓂSY1
 押切 太郎 ⓂP051, ⓂSS1
 落合登志哉 ⓂP220
 落合 大樹 ⓂP115
 小野 聡 ⓂP079
 小濱 和貴 ⓂES1, ⓂWS3
 小村 伸朗 ⓂS29
 尾山 勝信 ⓂS32

か

貝田佐知子 ⓂS22
 海道 利実 ⓂP097
 海堀 昌樹 ⓂP092
 賀川 弘康 ⓂS19
 賀川 義規 ⓂS02
 掛地 吉弘 ⓂPD1
 片寄 友 ⓂP270
 加藤 厚 ⓂP252
 加藤 健志 ⓂP170, ⓂLS1
 加藤悠太郎 ⓂP038
 金治 新悟 ⓂP208
 金本 真美 ⓂS40
 金谷誠一郎 ⓂLS5
 金子 順一 ⓂME23
 金子 唯 ⓂME20
 金光 幸秀 ⓂPD3
 亀井 尚 ⓂWS2
 川合 一茂 ⓂP034
 川井 学 ⓂP140, ⓂES5
 河口 義邦 ⓂP218
 川久保博文 ⓂP126
 河田 健二 ⓂP172
 川中 博文 ⓂP247
 川村純一郎 ⓂRSV8
 神田 光郎 ⓂP078

き

菊池 寛利 ⓂP272
 北川 裕久 ⓂP045
 北川 雄光 ⓂDL, ⓂAF
 北郷 実 ⓂP178
 北見 智恵 ⓂS39
 北山 丈二 ⓂP028
 絹笠 祐介 ⓂLS20, ⓂVSY3
 木下 敬弘 ⓂP221
 木村 和恵 ⓂP165
 木村 康利 ⓂP044
 木村 豊 ⓂP142

木村 理 ㊟SY7

く

工藤 篤 ㊟P199
 國崎 主税 ㊟P001
 窪田 健 ㊟P055
 久保 尚士 ㊟P223
 熊谷 厚志 ㊟P167
 熊谷 洋一 ㊟P145
 蔵原 弘 ㊟P098
 栗生 宜明 ㊟P211
 黒川 幸典 ㊟P129
 黒木 保 ㊟P143

こ

五井 孝憲 ㊟WS5
 河野恵美子 ㊟OS3
 河野 浩二 ㊟PD2
 小嶋 一幸 ㊟P105
 小菅 敏幸 ㊟ME02
 小竹 優範 ㊟P263
 小寺 泰弘 ㊟SY2
 後藤 邦仁 ㊟S07
 後藤田直人 ㊟P065
 小西 博貴 ㊟P048
 小西 大 ㊟P176
 小林 省吾 ㊟P041
 小林 大介 ㊟S25
 小林 隆 ㊟P019
 小林 剛 ㊟P090
 小林 宏寿 ㊟P153
 小林美奈子 ㊟P171
 小松 周平 ㊟P193
 小森 康司 ㊟P057
 今野 弘之 ㊟OS5

さ

齋浦 明夫 ㊟LS28, ㊟PSS, ㊟WS7
 三枝 晋 ㊟P008
 斉田 芳久 ㊟RS6
 齊藤 博昭 ㊟ME05
 佐伯 浩司 ㊟SY1
 坂井 義治 ㊟LS21
 坂口 孝宣 ㊟S38
 阪倉 長平 ㊟P195
 阪田 麻裕 ㊟U40-2
 坂本 一博 ㊟P109
 阪本 良弘 ㊟RS4
 坂本 義之 ㊟P265
 櫻井 克宣 ㊟S33
 佐々木 章 ㊟P271
 佐田 尚宏 ㊟RSV2
 里井 壯平 ㊟P071
 佐藤 勉 ㊟P207
 佐野 力 ㊟RS9
 澤井 照光 ㊟P081

澤田 鉄二 ㊟P024

し

塩崎 敦 ㊟WS2
 塩見 明生 ㊟U40-3, ㊟LS12, ㊟P013
 志田 大 ㊟P232
 七戸 俊明 ㊟P076
 篠田 昌宏 ㊟P175
 篠崎 勝則 ㊟LS4
 篠原 尚 ㊟ES4, ㊟OS1
 澁谷 雅常 ㊟P131
 渋谷 和人 ㊟U40-6
 島田 英昭 ㊟LS11, ㊟ES6, ㊟RS5
 島田 光生 ㊟OS5
 島田 智治 ㊟P031
 清水 宏明 ㊟P236
 清水 泰博 ㊟P253
 庄 雅之 ㊟JW, ㊟SY8
 白川 靖博 ㊟P206
 調 憲 ㊟LS2, ㊟WS8
 進士 誠一 ㊟P108
 新地 洋之 ㊟P237
 神藤 英二 ㊟P194
 進藤 潤一 ㊟P063

す

菅原 寧彦 ㊟S28
 杉浦 禎一 ㊟P096
 杉町 圭史 ㊟S08
 杉村啓二郎 ㊟P240
 鈴木 知志 ㊟S24
 須田 康一 ㊟P161
 須並 英二 ㊟P059

せ

瀬尾 智 ㊟SS3
 関本 貢嗣 ㊟RSV3
 瀬戸 泰之 ㊟OS1

そ

宗田 真 ㊟P074
 副島 雄二 ㊟P251

た

大幸 宏幸 ㊟P241
 高槻 光寿 ㊟P067
 高橋 敦 ㊟U40-5
 高橋進一郎 ㊟P039
 高橋 孝夫 ㊟P035
 高橋 剛 ㊟P004
 高橋 秀和 ㊟P061
 高橋 秀典 ㊟P202
 高橋 正純 ㊟P147
 高村 博之 ㊟P180
 瀧口 修司 ㊟PD1
 竹内 裕也 ㊟JW, ㊟SY3, ㊟PSS, ㊟VSY1

武田 裕 ㊟P162

武富 紹信 ㊟OS1

田島 秀浩 ㊟P047
 日月亜紀子 ㊟P033
 田中 邦哉 ㊟P267
 田中 光司 ㊟P005
 田中 晃司 ㊟P189
 田中 肖吾 ㊟P091
 田中 真二 ㊟P089
 田中 千恵 ㊟WS3
 田中 浩明 ㊟P228
 田邊 稔 ㊟LS13, ㊟WS8
 谷合 信彦 ㊟P064
 谷口 桂三 ㊟P262
 谷澤 豊 ㊟P227
 谷 真至 ㊟RSV10
 種村 匡弘 ㊟P235

ち

近本 亮 ㊟S35

つ

塚田祐一郎 ㊟ME10
 塚本 俊輔 ㊟P056
 辻本 広紀 ㊟P166
 坪井 一人 ㊟ME03
 鶴田 雅士 ㊟S14

て

寺島 雅典 ㊟LS19, ㊟LS27

と

間山 裕二 ㊟SY4
 土岐祐一郎 ㊟LS17, ㊟SY3
 徳永 正則 ㊟P229
 富丸 慶人 ㊟P072
 豊川 貴弘 ㊟P209

な

内藤 剛 ㊟PD4
 永川 裕一 ㊟VSY7
 中郡 聡夫 ㊟P023
 中島 清一 ㊟P260
 中島 政信 ㊟P002
 永田 健 ㊟U40-3
 中西 正芳 ㊟P009
 永原 央 ㊟P133
 中村 隆俊 ㊟P107
 中村 透 ㊟P095
 中村 公紀 ㊟P049
 中村 雅史 ㊟SY9
 中森 幹人 ㊟ME01
 中山 吾郎 ㊟VSY4
 長山 聡 ㊟P086
 夏越 祥次 ㊟OS6

七島 篤志 ㊟RS7
並川 努 ㊟ME09

に

西川 和宏 ㊟P149
西口 幸雄 ㊟LS7
西澤 祐吏 ㊟ME22
西田 俊朗 ㊟P102
西村 潤一 ㊟P152
新田 英利 ㊟ME16
新田 浩幸 ㊟P268
二宮 致 ㊟P127

ぬ

布部 創也 ㊟P192
沼田 正勝 ㊟ME14

の

野澤 宏彰 ㊟P036
能城 浩和 ㊟LS3, ㊟RSV13
野田 剛広 ㊟P177
野村 幸世 ㊟AE, ㊟VSY2
野本 周嗣 ㊟ME24

は

袴田 健一 ㊟OS5
裕 彰一 ㊟P196
橋口陽二郎 ㊟P233
橋本 大輔 ㊟P185
長谷川 潔 ㊟PD5
長谷川 傑 ㊟LS8, ㊟LS26, ㊟ES3, ㊟RSV5

長谷川博俊 ㊟P215
畑 泰司 ㊟P151
波多野悦朗 ㊟WS7
羽鳥 隆 ㊟RS3
花井 恒一 ㊟P248
花岡まりえ ㊟ME18
馬場 秀夫 ㊟P128
馬場 祥史 ㊟P250
濱田 円 ㊟P082
浜部 敦史 ㊟S36
早川 俊輔 ㊟U40-1
林 洋光 ㊟P160
原口 直紹 ㊟P085
原田 和人 ㊟ME11
播本 憲史 ㊟P157
伴 大輔 ㊟P016
坂東 悦郎 ㊟P210

ひ

比企 直樹 ㊟SY2, ㊟SS2
樋口 亮太 ㊟P094
久下 亨 ㊟P254
日高 匡章 ㊟P183
肥田 侯矢 ㊟P110

楢井 孝夫 ㊟P112
日比 健志 ㊟P213
日比 泰造 ㊟P234
日吉 幸晴 ㊟P010
平尾 素宏 ㊟S01
平野 聡 ㊟VSY6
平能 康充 ㊟P006
廣島 幸彦 ㊟P037
廣田 昌彦 ㊟S11
廣野 誠子 ㊟P020

ふ

深川 剛生 ㊟RS10
深澤 貴子 ㊟P083
深田 真宏 ㊟U40-6
福地 稔 ㊟S15
福永 哲 ㊟LS25, ㊟RS2
福長 洋介 ㊟P231
藤井 正一 ㊟P169
藤井 努 ㊟SY8, ㊟LS18
伏田 幸夫 ㊟ME25
藤谷 和正 ㊟P003
藤田 文彦 ㊟RS11
藤永 淳郎 ㊟U40-4
藤原 俊義 ㊟RSV7
藤原 斉 ㊟P259
藤原 道隆 ㊟P042
藤原 義之 ㊟SS1, ㊟WS1
古川 賢英 ㊟P222
古畑 智久 ㊟P246

へ

別府 透 ㊟P066

ほ

細田 桂 ㊟P191
堀江 久永 ㊟S10
堀口 明彦 ㊟OS2
本田 五郎 ㊟VSY5
本多 通孝 ㊟P101

ま

前田 清 ㊟P135
前村 公成 ㊟ME19
牧野 知紀 ㊟P164
升森 宏次 ㊟P113
松田 明久 ㊟P155
松田 諭 ㊟U40-1
松田 武 ㊟P173, ㊟LS12
松田 宙 ㊟P197
松橋 延壽 ㊟LS9, ㊟ES1, ㊟WS5
松原 久裕 ㊟SY3
松本 逸平 ㊟P139
松山 隆生 ㊟P138
丸橋 繁 ㊟OS6
丸山 傑 ㊟U40-2

み

三澤 健之 ㊟RSV4
水口 徹 ㊟S16
水島 恒和 ㊟SY5, ㊟VSY4
水野 修吾 ㊟P186
水野 隆史 ㊟S37
水間 正道 ㊟P141
三瀬 祥弘 ㊟P158
峯 真司 ㊟SY1
美馬 浩介 ㊟S12
味村 俊樹 ㊟S17
三森 功士 ㊟AF, ㊟OS4
宮崎 達也 ㊟P077
宮崎 安弘 ㊟S31
宮下 知治 ㊟P132
宮田 博志 ㊟P257
宮本 敦史 ㊟P201
宮本 裕士 ㊟P249
三吉 範克 ㊟P084

む

向井 俊貴 ㊟P264
向井 洋介 ㊟U40-6
六車 一哉 ㊟S21
村上 崇 ㊟P204
村田 幸平 ㊟P012

も

毛利 靖彦 ㊟P029
元井 冬彦 ㊟P021
本告 正明 ㊟P027
森川 孝則 ㊟ME15
森田 勝 ㊟P258
森根 裕二 ㊟P137
森 正樹 ㊟IL, ㊟SY5
森村 玲 ㊟P217
森本英樹(お笑い芸人) ㊟SL
森脇 義弘 ㊟ME13
門馬 智之 ㊟P106

や

八木真太郎 ㊟P187
八代 正和 ㊟ME17
安井 昌義 ㊟S06
安田 卓司 ㊟LS30, ㊟VSY1
矢永 勝彦 ㊟OS2
矢野 文章 ㊟P190
山上 裕機 ㊟SY8
山口 和也 ㊟P168
山口 悟 ㊟P087
山口 茂樹 ㊟SY6
山口 智弘 ㊟P136
山崎 誠 ㊟RSV11
山下 継史 ㊟P054
山下 裕玄 ㊟RSV1
山下 洋市 ㊟P088

山下 好人 ㊟P242
 山田 豪 ㊟P046
 山田 岳史 ㊟WS4
 山田 靖哉 ㊟P205
 山本 和義 ㊟P148
 山本聖一郎 ㊟P060
 山本 浩文 ㊟P198
 山本 有祐 ㊟ME08

ゆ

湯川 寛夫 ㊟ME06

よ

横山 幸浩 ㊟P068
 吉川 幸造 ㊟P261
 吉川 貴己 ㊟S23
 吉住 朋晴 ㊟ES9, ㊟PD6
 吉田 直矢 ㊟P052
 吉田 寛 ㊟RSV12
 吉富 秀幸 ㊟P144
 吉留 博之 ㊟P117
 吉野 茂文 ㊟P224

り

李 相雄 ㊟WS1

わ

若井 俊文 ㊟OS4
 若林 剛 ㊟LS16, ㊟SY9
 渡邊 純 ㊟PD4
 渡部 広明 ㊟RS1
 渡邊 昌彦 ㊟SY6
 渡邊 雅之 ㊟PD2
 渡邊 学 ㊟RS8
 和田 則仁 ㊟S13
 和田 英俊 ㊟ES8
 和田 浩志 ㊟ME12

筆頭演者索引

(五十音順)

B
Biju Pottakkat SY2-1

J
Jeffrey Drebin IL-1

R
Rohin Mittal SY5-1

Y
Yan-Shen Shan JW-1
Yih-Jyh Lin JW-3

あ
合川 公康 P091-7
会沢 慧亮 P181-1
會澤 雅樹 P130-2
愛洲 尚哉 P195-3
愛須 佑樹 P042-2
相田 真咲 P201-5
相場 崇行 AF-4
相山 健 P014-4
青木奎司朗 P183-3
青木 理子 P130-4
青木 詩織 ME09-4
青木 修一 P023-1
青木 真 P027-4
青木 瑞樹 ME09-7
青木 悠人 P041-7
青木 諒介 P233-1
青野 高志 P094-6
青柳 康子 P082-4
青山 広希 P019-6
青山 紘希 P022-1
青山 佳正 P227-5
赤池 英憲 P105-4
赤井 俊也 RSV5-7
赤岡 宗紀 P089-3
赤木 智徳 SY6-1
赤崎 卓之 P056-6
赤座 賢 P032-5
赤澤 英 P044-6
赤司 昌謙 P143-8
明石 義正 OS5-5
赤星 徑一 LS28-1, WS7-1
秋田 聡 P264-5
秋田 裕史 SY8-4
秋月 恵美 BS4-2
秋元 規宏 P257-7
秋元 佑介 P029-8
秋山 岳 P036-8

穂山 竣 P261-5
秋山 貴彦 P133-8
秋山 貴洋 P132-3
秋吉 高志 PD3-6
阿久津智洋 P190-3
浅井 浩司 P201-3
浅井 周平 P062-7
浅井 竜一 P082-2
浅岡 忠史 P046-6
浅田 祐介 PD3-9
朝野紗稀子 P113-2
浅野 賢道 RS4-4
浅野 智成 SY8-6
浅見 優太 ME09-3
蘆田 良 P065-5
安次富駿介 P114-6
飛鳥井 慶 P093-7
東 大輔 P032-3
東 孝泰 P072-6
足立 智彦 SS3-2, RSV10-7
安達 祐里 P146-3
熱海菜々子 ME10-2
穴澤 貴行 SY8-8
阿部 魁馬 P268-1
阿部 馨 RSV8-1
阿部 恭平 RSV2-1
阿部健太郎 P171-2
阿部 学 RSV2-2
安部 哲也 P257-2
阿部 俊也 P045-1
阿部 智喜 P272-4
安部 智之 P157-5
阿部 紘丈 P190-2
阿部 雄太 SY9-3, PSS-5
安部 禎人 ME03-2
天野 隆皓 P134-1
天野 正弘 P231-6
天谷 公司 P095-6
雨宮 秀武 P015-1
荒井 淳一 P104-8
新井 聡大 P246-1
新井 博人 P073-4
荒川 宏 P076-3
新木健一郎 VSY5-5
荒木 健吾 P193-2
荒木 貴代 S21-4
荒木 達大 P132-5
荒木 政人 RSV1-7
荒谷 憲一 P221-3
荒牧 修 P088-4
有賀 翔太 P210-1
有上 貴明 WS1-2

有田 智洋 P011-6
有馬 大樹 ME18-8
有元 淳記 P211-8
有吉 朋丈 SY3-4
有吉 要輔 P255-6
安藤 碧 ME21-6
安藤 幸滋 WS4-1, LS29-2
安藤秀一郎 S07-1
安藤 太郎 P234-4
安藤 公隆 RS7-4

い
飯澤 祐介 RSV10-6
飯島 賢 P269-8
飯田健二郎 P143-6
飯田 翔馬 P041-3
飯田真一郎 P228-1
飯田 拓 P200-4
飯田 通久 SS3-1, RS2-3
家接 健一 P115-4
井岡 達也 SS1-5
伊賀上翔太 OS6-1
五十嵐一晴 P041-5
五十嵐大河 ME02-7
五十嵐隆通 P144-2
五十嵐陽介 P092-6
生田 真一 P022-7
井口 健太 P007-6
井口 琢哉 P223-8
池下 千彬 P267-8
池田 貯 PD1-8
池田 公治 WS6-9
池田 惇平 P052-4
池田 太郎 P149-6
池永 直樹 SY9-6
池原 智彦 P089-8
池村京之介 P213-5
池本 哲也 P177-6
生駒 久視 P227-4, LS13-1
井坂 巴美 P263-2
石井賢二郎 P079-1
石井 翔太 S32-5
石井 拳大 S29-1
石井 隆道 P066-5
石井 博章 P082-1
石井 政嗣 P175-7
石井 雅之 WS6-1
石井 光寿 P007-1
石井 美風 S18-4
石亀 輝英 P045-2
石川 彰 P115-5
石川偉一朗 RSV4-8

石川 佳奈 S26-3
石川 健 P134-2
石川 巧朗 S27-3
石川 達基 P175-4
石川 佳孝 P052-5
石川 喜也 P162-2
石川 亘 P086-2
石黒 哲史 P248-8
石崎 哲央 P266-7
石田 幸子 P143-5
石田 潤 P180-7
石田 隆 P214-2
石田 智 P028-5
石田 洋樹 P193-3
石田 裕嵩 P002-2
石田 雅揮 P181-4
石田 晶玄 OS2-4
石田 道拡 WS1-5
石田 善敬 RS5-3
石田 怜 P210-5
石塚 満 P212-4
石堂 敬太 OS5-1
石堂 博敬 P046-8
石戸圭之輔 P162-3
石橋 勇輔 P054-2
石林 健一 P004-4
石原 敦 P065-1
石原 慶 P152-5
石原 伸朗 P063-8
石丸 昂樹 S17-3
石丸 泰隆 SS1-1
石村 菜穂 S08-2
石村 陸 S40-4
石山廣志朗 RSV7-7
石山 隼 P082-5
石山 泰寛 P172-6
井 翔一郎 P117-4
伊豆川翔太 P114-8
泉谷 祐甫 P171-1
泉 琢磨 P040-1
和泉 秀樹 P143-4
出雲 涉 P188-6
伊勢 一郎 P112-6
井関 貞仁 P138-6
井関 雅裕 RS9-5
井関 康仁 P222-6
伊勢田憲史 P067-1
磯川真里奈 P081-6
磯崎 哲朗 RS11-1
磯辺 太郎 P243-5
磯村 香介 S24-4
板垣 有紀 S16-6



井田 圭亮 P068-5
板崎勇二郎 OS4-7
井田 智 P080-4
板谷 喜朗 VSY3-8
井田 智之 ME17-6
板野 理 P268-4
板矢 晶子 U40-5-2
市岡 健 S04-6
市川 大輔 BS1-1
市川 伸樹 P231-7
市川 寛 P028-4
市田 晃彦 PD6-3
市田 洋文 P234-2
市原 広基 S12-7
市原もも子 P231-8
一盛 晃 S04-1
井手 貴雄 P040-2
井手野 昇 P047-1
井手麻友美 P147-6
井出 義人 P249-4
伊藤 晃 P158-5
伊藤 一真 P272-3
伊藤孝太郎 P144-7
伊藤 駿 WS2-10
伊藤 慎吾 P058-7
伊藤 心二 WS7-4
伊藤 直 PD1-3
伊藤 その P109-2
伊藤 孝司 SY7-9
伊藤 貴洋 RS9-6
伊藤 忠雄 P058-1
伊東 竜哉 P168-2
伊藤 鉄夫 WS3-6
伊藤 智彰 P114-2
伊藤 望 S40-8
伊藤 範朗 P208-6
伊藤 博崇 P205-1
伊藤 寛倫 P217-7
伊藤 雅昭 LS6-1
伊東山瑠美 P159-3
伊藤 友一 RSV1-2
伊藤 量吾 RSV8-2
伊藤 良太 RS4-2
稲垣 周 P253-2
稲木 紀幸 P148-1
稲熊 岳 RSV3-8
稲本 道 P020-5
稲本 将 P011-1
犬谷 曜人 ME10-5
井上 彬 P031-1
井上 聖也 P145-1
井上 大輔 S05-6
井上 嵩章 ME11-3
井上 卓哉 P173-4
井上 透 P113-6
井上 博之 WS4-10

井上 正純 P052-7
井上 真帆 ME18-1
井上 悠介 P264-6
井上 莉沙 ME12-1
井口 詔一 P039-3
猪股 祐也 ME24-4
井原 啓佑 P230-6
今井 浩二 P098-2
今泉 健 RS6-6
今井 稔 S34-4
今井 義朗 P048-1
今岡 洗輝 P155-8
今岡 裕基 P136-8
今神 透 P237-5
今田 絢子 P271-1
今瀧 裕允 P090-8
今津 浩喜 P255-5
今中 孝 S33-1
今西 康太 P099-1
今西 涼華 P022-3
今村 泰輔 P022-6
今村 一步 VSY7-4, BS1-4
今村 将史 P047-4
今村 裕 SY3-5
井本 良敬 P057-8
入江 彰一 P141-7
入江 宇大 P087-6
入江 久世 S39-3
入山 晴菜 S09-7
岩井 拓磨 RS7-5
岩井 祐人 P027-3
岩上 志朗 P133-6
岩上 佳史 WS7-3
岩崎 謙一 P029-7
岩崎 崇文 P074-5
岩崎 寛智 P104-5
岩崎 喜実 P111-2
岩佐 陽介 WS4-12
岩瀬 友哉 P035-1
岩田乃理子 P108-4
岩田 萌 P240-7
岩田 至紀 P250-1
岩槻 政晃 P042-3
岩藤 真生 ME20-6
岩永 彩子 RS5-5
岩部 佑亮 S27-1
岩間 英明 P041-4
石見 優佳 ME10-1
岩本 明美 P075-4
岩本 一重 P250-8
岩本 隼輔 S10-1
岩本 博光 P214-6
岩本 優衣 P269-3

う
上神慎之介 VSY4-6

植木 優果 S25-2
上里 安範 P093-8
上江洌一平 P132-6
上田 脩平 P227-2
上田 純志 P064-5
上田 翔 P142-1
上田 順彦 P075-3
上田 浩樹 P159-2
上田 貴威 OS6-2
上野 剛平 P049-2
上野 智史 S38-6
上野 修平 P244-7
上野 峰 P098-7
上野 昌樹 PD5-3
上野 綸 S18-7
上畑 直之 P149-2
上原 圭 LS24-1
上原 弘聖 S38-2
上原 崇平 P213-6
上原 英雄 P010-3
上原侑里子 RS11-8
植松 陽介 P199-7
上村健一郎 SY8-2
上村 将太 P262-6
上村 将夫 P178-7
植村 守 PD4-1, LS20-1, LS26-2, ES3-2
上本 裕介 P065-8
上山 友暉 ME15-1
文 永徽 S38-7
魚谷 倫史 PD3-8
宇佐 俊哉 ME06-2
牛込 达 P172-5
牛込 充則 P233-5
牛田 雄太 (名古屋大学) P272-7
牛田 雄太 (亀田総合) S35-8
宇治 誠人 P148-7
牛丸 裕貴 WS2-7
碓井 彰大 P238-4
碓井 麻美 P012-3
薄井 信介 RSV1-1
宇宿真一郎 P183-7
宇田川大輔 P235-8
内田 泰誠 ME11-1
内田 知顕 P095-2
打谷 美沙 ME19-1
内田茉莉依 P157-1
内田雄一郎 P187-7
内田 祐介 S23-5
内野 誠 P175-6
内野 基 P135-5
内間 恭武 P010-7
内山 高德 ME16-4
内山 護 P266-8
内山 耀 S25-8
宇都宮大地 VSY1-5

宇都宮 健 P088-3
内海 方嗣 P097-4
有働竜太郎 P087-2
宇根 悠太 P226-4
梅木 祐介 P167-8
梅澤 早織 P254-6
梅田 一生 P263-5
梅野 紘希 P093-4
梅邑 晃 P103-2
梅村謙太郎 P251-5
梅村 太一 P079-5
梅本 一史 P085-8
梅本 岳宏 P113-3
浦上 淳 P214-5
浦上秀次郎 RS3-1
浦川 真哉 P150-4
裏川 直樹 RSV13-7
浦出 剛史 P272-8
浦野 貴至 P139-6
浦部 和秀 P097-7

え
永生 高広 P024-1
江川 紀幸 OS5-6
恵木 浩之 P007-8
江口 協吾 ME25-5
江口 翔太 P237-1
江口 晋 LS14-1, JW-4
江口 英利 SS2-4
江尻 剛気 P152-8
枝浪 元紀 P234-1
江藤弘二郎 WS1-8
餌取 勇介 ME02-4
江成 萌 ME14-7
榎田 会生 P192-1
榎木 佑弥 P222-2
榎本 剛史 P109-7
榎本 直記 P240-5
榎本 正統 P153-5
榎本 将也 P191-7
榎本 義久 S05-7
江端 由穂 P076-1
江原 一尚 P129-1
海老沼翔太 P042-1
海老原統基 S17-1
海老原裕磨 P226-1
江本 成伸 PD4-7
遠藤 和也 P168-1
遠藤 俊治 P148-6
遠藤 裕一 P103-5
遠藤 芳克 P200-1

お
王子健太郎 P049-1
王 佳雄 S21-3
大石 正博 P017-6

索引

大石 充	SS3-4	大野 拓也	S02-3	岡本 浩一	P052-8	落合登志哉	OS5-2
大内 晶	P009-5	大野 達矢	P069-6	岡本 耕一	P150-7	越智 敦彦	S27-5
大内田研宙	P127-7	大野 優紀	P130-1	岡本 浩二	P209-1	尾地 伸悟	P099-7
大内 昌和	RSV9-3	大野 史輝	P212-3	岡本 共弘	RSV12-1	女屋 悠	S18-1
大内 繭子	P081-8	大野 龍	P082-8	岡本 成亮	P263-8	鬼丸 学	P190-7
大江 秀典	P117-8	大庭 篤志	VSY7-9, ES5-1	岡本 信彦	P073-3	小野明日香	WS5-8
大垣 吉平	P225-8	大橋 朋史	P137-5	岡本 宏史	P189-3	尾上 隆司	RSV12-8
大賀 瑠子	S09-4	大橋弥貴子	P135-1	岡本 浩直	P030-6	小野 浩輔	S20-5
大川 太資	P160-8	大島 将義	P011-2	岡本 亮	P136-6	小野澤寿志	P263-3
大川 政士	P177-2	大場 光信	P217-4	岡屋 智久	P112-8	小野 拓哉	S05-5
大川 裕貴	P177-3	大林 未来	P020-2	小鹿山陽介	P094-8	小野寺 篤	P173-3
大木亜津子	P126-8	大原 佑介	P033-4	小川 敦	P068-1	小野 智之	RSV13-4
大木 克久	P023-8	大東 拓哉	ME08-5	小川 克大	P196-1	小野英哉	S23-6
大北 喜基	SY4-6	大平 学	VSY4-5	小川 光一	P259-4	小野 宏晃	P188-8
大木 悠輔	P007-3	大平 真裕	PD6-7	小川 真平	P135-7	小野由香利	P085-4
大久保悟志	RSV2-5	大湖 佳祐	PD4-2	小川 大輔	P046-4	小野 李香	S26-5
大倉 遊	RSV11-4	大湖 昂	P205-2	小川 宰司	RSV6-7	小山田幸平	S19-7
大崎 真央	P010-4	大町 一樹	P258-6	小川 陽向	ME01-6	小山 英之	RS1-6
大里 祐樹	P249-3	大豆生田尚彦	S03-6	小川 博臣	P034-4	折原 薫也	S14-4
大澤日出樹	P211-2	大道 清彦	P254-7	小川 雄介	P002-5	織本 尚樹	S34-6
大澤真那人	P240-1	近江 将貴	S13-2	小川 了	P165-6	恩田 真二	P014-1
大下 航	WS7-13	大宮康次郎	P070-5	尾川諒太郎	P266-6		
大嶋 野歩	P056-8	大村 悠介	RSV6-3	沖 英次	LS17-1, OS2-2		
大島 稔	OS5-3	大村 仁昭	WS8-2	小木曾 聡	P016-5		
大嶋 侑平	P217-9	大目 祐介	P016-6	荻野 崇之	SY4-3		
大嶋 陽幸	P228-5	大森 春佑	RS3-7	奥井 紀光	P159-7		
大島 隆一	P109-6	大森 健	VSY2-1, LS3-1, LS22-1, ES1-1	奥川 喜永	WS4-6		
大住 幸司	P030-8	大森 将貴	P183-4	奥田 卓哉	ME06-7		
大関 篤	S11-7	大矢周一郎	P224-3	奥田 俊之	P165-2		
大関 瑛	P037-6	大山 隆史	P146-6	奥田 尚子	S23-4		
大曾根勝也	P231-4	大山 真英	P180-6	奥田雄紀浩	P175-3		
太田 敦貴	RS5-6	大山 真英	P180-6	奥津 康子	S24-3		
大平 寛典	P026-2	大和田洋平	WS3-1	奥野 圭祐	P078-5		
太田 絵美	RS6-2	岡 啓史	S02-1	奥野 貴之	P248-3		
太田 勝也	OS3-5	岡崎 直人	P247-6	奥野 正隆	P202-6		
太田 啓介	BS3-7	岡崎 充善	RS8-7	奥野 将之	PD5-11		
太田 耕二	S08-1	小笠原健太	P020-3	小野 潤也	SY1-9		
太田 一貴	P228-3	岡島 航	P062-1	奥村 公一	P147-4		
大谷 研介	P152-4	岡 伸一	P104-6	奥村慎太郎	P002-1		
大谷 剛	RSV8-5	岡田 啓史	S10-2	奥村 晋也	PD6-2		
大谷 雅樹	P128-6	岡田健司郎	P185-6	奥村 拓也	P201-8		
大谷 裕	P263-7	岡田 拓久	P222-8	奥谷 浩一	SY5-7		
太田 英夫	P090-3	岡田 拓真	RS9-2	小倉 淳司	P265-7		
太田 光彦	P148-2	岡田 敏正	P188-4	小倉 巧也	P230-5		
太田 喜洋	P257-5	岡田 倫明	P169-6	小倉 俊郎	P175-2		
太田 竜	P230-3	岡田 尚樹	P160-4	小倉 黎	S12-2		
大塚 一雄	P272-2	尾形 頼彦	P191-2	刑部 弘哲	SY9-7		
大塚 耕司	P241-3	岡田 嶺	P270-7	尾崎 公輔	P006-6		
大司 俊郎	P201-6	岡野 美穂	P108-3	尾崎 貴洋	P075-1		
大塚 新平	P018-2	岡林 剛史	VSY4-3	小佐々貴博	P195-5, BS2-6		
大塚 英男	P056-4	岡林 弘樹	P235-3	小澤 貴臣	P129-7		
大塚 泰弘	P084-8	岡部 寛	SY2-2	小澤 直也	RS8-4		
大沼 忍	P006-2	岡部 弘尚	P016-7	小澤真由美	SY6-4		
大野慎一郎	P252-6	岡村 裕輔	P095-1	小澤 洋平	P053-2		
大野 慎也	S40-3	岡村 亮輔	PD4-9	小塩 英典	P244-3		
大野 崇	P162-4	岡本 和也	ME01-3	小田 豊士	P214-4		

か

皆瀬 翼	S24-5
貝田佐知子	P260-4
海津 貴史	P268-7
海藤 章郎	P104-1
甲斐 亘	S21-2
鹿川大二郎	P061-5
香川 哲也	PD1-5
賀川 弘康	LS15-2, ES3-1, WS6-5
賀川 義規	SY6-5, ES7-1, BS3-3
垣内 慶彦	PD1-6
柿坂 達彦	P067-7
柿澤 奈緒	SY6-6
柿沼 寛人	WS1-1
郭 紗弥	S30-1
額原 敦	P166-7
掛地 吉弘	SS2-5, LS18-1
影山 詔一	P234-3
景山 千幸	S28-2
影山 悠	S29-5
影山優美子	P188-7
籠浦 正彬	P235-1
加古 智弘	RS6-7, U40-3-2
籠橋 宣彰	RSV1-4
笠井 俊輔	OS1-5
葛西 寛樹	ME21-4
笠井 麻衣	S06-4
笠井 洋祐	RSV2-6
笠木 勇太	P174-1
笠島 裕明	P007-7
笠谷 峻	S36-5
笠原 桂子	P142-3



笠原 健大	P108-1	香中伸太郎	P087-4	河合 英	P244-2	菊池 聡	RSV7-1
笠原 康平	P192-6	金沢 景繁	P200-6, LS16-1	川相 雄暉	ME04-2	菊地 拓也	S11-6
風間 慶祐	P194-6	金澤 宏恕	P192-2	河合 勇治	ME04-5	菊池 智宏	P145-8
風見 由祐	P137-8	金治 新悟	P262-9	河岡 徹	P114-1	菊池 弘人	P013-2
梶岡 裕紀	P138-7	金森 浩平	P241-4	川勝 章司	P018-1	菊池 寛利	SY1-5
柏原 秀也	P059-2	金森 淳	P165-4	川上 英之	P260-5	菊池 雅之	S02-4
賀島 肇	P262-1	金谷 信彦	OS3-8	川口 清	P176-4	菊地祐太郎	RS4-5
柏本 錦吾	P150-6	金子 順一	P199-8	川口 直	P091-5	菊家 健太	P198-7
梶山 大介	RSV6-5	金子 由香	P230-7	川口 雄太	P033-7	岸本 裕	RSV11-3
梶山 陽	S34-5	我如古理規	P025-1	河口 義邦	SY9-8	岸 亮輔	P079-4
柏木 惇平	P013-6	兼定 弦	P228-2	河口 賀彦	P026-4	岸和田昌之	P096-3
柏木 良介	P018-7	兼定 航	P151-8	川久保博文	VSY1-4	北風 雅敏	P170-6
梶原 脩平	P129-2	金田 晃尚	RS5-1	川越 麗美	P032-1	北川 集士	S34-1
梶原 大輝	P231-2	金田 航亮	S15-5	川崎 圭史	P270-9	北川 敬之	P015-6
梶原 由規	P198-1	金田 亮	P220-4	河崎 健人	P224-2	北川 博之	P077-3
粕川宗太郎	S31-6	兼松 恭平	P077-1	川崎 誠康	RSV3-1	北口 大地	OS1-9
敷野 暁人	P240-4	金光 瑛彰	P227-3	川崎 洋太	P040-7	北郷 実	P021-2
加瀬 匠磨	S31-5	金光 聖哲	P233-2	川下 雄丈	P081-2	喜多 貞彦	P143-3
片岡 幸三	WS4-2, LS9-1	金光 紘介	P017-4	川島 淳	BS3-4	北沢 将人	RS12-4
片岡 淳	P006-7	金村 剛志	WS2-1	川島 万平	P159-6	北嶋 貴仁	P228-7
片岡 直己	P193-5	金本 滯	P236-7	川島 由莉	ME08-1	北島 徹也	P263-6
片岡 将宏	P084-2	叶多 寿史	S25-1	川尻 真菜	P071-4	北田 和也	P158-2
片桐 弘勝	P067-3	加納 陽介	P229-3	川副 徹郎	WS5-3	北谷 純也	RSV11-5
片桐 堅田	P131-1	壁屋 士朗	S30-5	河田 彩音	P048-5	北野 雄希	WS7-7
片山 千佳	P176-3	鎌倉 悠宇	RS5-4	河田 一平	S40-1	北野 悠斗	P073-2
片山 直樹	P078-3	鎌田 哲平	P062-5	河田 健二	P059-3	北野友里絵	S15-4
香月 優亮	P044-8	鎌田 悠子	S08-6	河田 古都	P084-6	北畑 裕司	RSV10-5
勝谷 俊介	S19-6	蒲池 厚志	P039-4	河田 純	S37-7	北濱 卓実	P236-1
勝山 史織	ME17-5	上岡 祐人	P270-2	川田 純司	P166-5	北原 弘惠	P133-3
勝山 晋亮	P242-1	神賀 貴大	P228-4	川田 洋憲	P242-5	北原 正博	P001-7
桂 佑貴	RSV7-8	上 翔太	P254-2	河内 隆将	P227-1	北見 智恵	P069-2
桂 隆介	P200-3	紙谷 直毅	RSV2-3	河内 裕介	P019-5	北村 学士	S18-6
加藤 瑛	P213-1	上村 廉	S27-2	川手 優人	P079-6	北村 圭	OS3-3
加藤嘉一郎	P137-4	神谷 諭	P055-1	川野 文裕	P235-7	北村 優貴	ME25-6
加藤 一輝	ME19-7	神谷 肇	P078-4	川野 陽一	P040-5	北村 洋	P174-8
加藤 敬二	P208-5	神山 博彦	P180-2	川端 良平	P130-3	北村 芳仁	S04-7
加藤 成	P139-4	神山 真人	P162-7	河原慎之輔	P072-3	北山 陽介	S01-3
加藤俊一郎	P247-3	川原 敬子	P021-6	川原 大輔	P246-7	衣笠 章一	P075-8
加藤 伸弥	P231-5	亀高 尚	P186-5	川邊 泰一	P166-3	絹田 俊爾	VSY2-3
加藤 喬	P053-3	亀田 千津	P129-4	川村 一郎	P009-7	木下 敦夫	S33-4
加藤 匠	P114-4	亀山 亨	P262-2	川村 崇文	P215-4	木下 綾華	P079-3
加藤 岳晴	P214-8	亀山 優真	P218-2	川村 知輝	P005-1	木下 敬史	RS6-3
加藤 透	RS9-8	鴨志田 愛	P039-6	河村 英恭	P246-2	木下 敬弘	VSY2-8, LS5-1
加藤 知克	P200-7	蒲原 知斗	P015-5	川村 幹雄	PD4-3	木下 裕光	WS3-9
加藤 智敬	P016-4	加茂 仁美	P008-3	川村 吉乃	ME19-4	木下 正彦	P137-1
加藤 博樹	RSV5-4	茅野 新	P247-1	川本潤一郎	P188-2	木下 雅仁	P115-7
加藤 宏周	P233-7	賀 亮	P218-3	川本 祐輔	P084-7	木下 満	P091-1
加藤 侑	S02-7	川合 一茂	P136-1	川本 裕介	RS7-1	木原 恭一	P010-2
加藤 悠人	P087-1	河井 邦彦	P102-5	神崎 雅之	P166-4	木村 明菜	P210-4
加藤悠太郎	SY9-1	河合 賢二	P061-2	鷹 翔太郎	P188-5	木村 慶	WS6-7
加藤 幸裕	P130-6	河合 俊輔	WS8-8	神田 光郎	PSS-1, LS23-1	木村健二郎	P023-3
加藤 吉康	PD5-1	河合 俊輔2	P238-5	菅野 将史	P092-2	木村 光一	P069-5
加藤梨佳子	P112-1	河合 隆治	P099-3			木村弘太郎	P202-1
門野賢太郎	P184-1	川井田博充	P045-6			木村 俊一	P232-1
門松沙織里	ME15-6	川井 直久	ME21-2			木村 将	P150-3
金井 大海	S20-6	河合 雅也	P128-3			木村 大	P099-8

き
木内 純 P007-5
木内 亮太 P097-5

索引

齋藤 祥 P027-5
 齋藤 和彦 P218-6
 齋藤 健 ME11-6
 齋藤 健太 RSV10-1
 齋藤 卓也 P181-8
 西塔 拓郎 SY3-7
 齋藤 健志 P131-2
 齋藤 稔史 P028-1
 齋藤 尚子 P201-4
 齋藤 浩志 P011-5
 齋藤 裕人 P174-6
 齋藤 保隆 S01-1
 齋藤 亮 P185-3, U40-6-2
 佐伯 晋吾 P173-7
 佐伯 崇史 P267-4
 佐伯 浩司 LS30-1
 佐伯 吉弘 P130-8
 酒井 望 PD5-6
 酒井 久宗 P268-6
 坂井 紘紀 P235-4
 酒井 豊吾 RS1-3
 酒井 真 P053-8
 境井 勇氣 P193-4
 坂井 義博 P062-3
 酒井 航 S34-3
 阪上 将基 P217-3
 坂口 俊樹 S12-4
 坂口 正純 P126-3
 坂下 勝哉 P186-3
 坂田 和規 P115-1
 坂田 純 P094-7
 阪田 武 P016-8
 阪田 麻裕 P184-4
 阪中 俊博 WS5-6
 坂野 悠 P257-8
 坂本 和彦 P041-8
 坂本 一博 P059-7
 坂元 克考 P072-2
 坂本 純一 P111-6
 坂本 真也 VSY6-6
 坂本 貴志 SY6-3
 坂本 享史 P209-8
 坂本 照尚 SS1-4
 坂本 涉 P082-6
 佐川 弘之 VSY2-6
 櫻井 克宣 P029-4
 櫻井 太郎 P220-3
 櫻井 徹 P051-5
 櫻井 悠人 P251-7
 櫻澤 信行 P262-4
 櫻庭 駿介 VSY3-7
 櫻谷美貴子 P080-5
 佐倉 悠介 P167-5
 酒匂 照生 P005-4
 迫 裕之 P148-5
 佐近 雅宏 P055-3

佐々木一樹 P251-2
 佐々木和人 PD3-5
 佐々木公将 OS2-1
 佐々木 健 P206-3
 佐々木将磨 PD3-4
 佐々木智彦 P227-6
 佐々木 惠 VSY3-2
 佐々木佑樹 S35-6
 佐々木悠大 P269-5
 佐々木義之 P236-4
 笹林 舜 P203-3
 笹原 正寛 P101-5
 笹本 優 P156-5
 佐子英梨子 S37-4
 佐治 重孟 ME13-4
 佐瀬善一郎 P242-4
 笹生 和宏 P109-1
 佐竹 悠良 SS3-5, LS19-1
 貞森 裕 P023-6
 佐藤 永規 ME03-3
 佐藤 和磨 VSY1-6
 佐藤 圭佑 P013-4
 佐藤健太郎 P032-4
 佐藤 公一 P208-7
 佐藤 涉 P229-1
 佐藤 彰記 RS3-5
 佐藤 真輔 P161-6
 佐藤 太祐 WS8-3
 佐藤 孝弘 S13-6
 佐藤 琢爾 P257-4
 佐藤 匠 ME13-2
 佐藤 勤 P025-6
 佐藤 直哉 P047-5
 佐藤 直也 ME23-6
 佐藤 暢人 P254-3
 佐藤 隼人 S24-1
 佐藤 英昭 P143-7
 佐藤 博紀 P070-8
 佐藤 弘 P027-7
 佐藤 公俊 P141-2
 佐藤 学 P196-7
 佐藤 雄 P034-2
 佐藤 悠仁 ME14-5
 佐藤 雄亮 P204-1
 佐藤 悠太 P126-1
 佐藤 雄太 S19-8
 佐藤友美子 ME07-1
 佐藤 好宏 P012-1
 佐藤 怜央 VSY2-9
 里見 大介 P248-2
 眞田 幸弘 OS3-4
 佐野 彰彦 WS1-4
 佐野 修平 P110-3
 佐野 智弥 P203-2
 佐野 直樹 P150-2
 佐波 拓哉 S15-2

佐原くるみ P247-8
 佐原 康太 P093-1, BS3-5
 佐原 八束 P187-6
 澤井 利次 WS4-3
 澤井 美里 P099-2
 澤田 元太 RS8-3
 澤田幸一郎 P129-5
 澤田 紘幸 RSV8-4
 澤田 真裕 P159-1
 澤田 泰成 ME22-2
 澤田 雄 P199-6, ES9-2
 澤野 武行 P131-5
 澤村 直輝 S30-3
 澤 優維 PD5-10
 三ノ宮優太 P099-5

し

椎原 正尋 P201-2
 塩川 桂一 P085-5
 塩崎 敦 VSY1-8
 塩崎 菜々 ME15-2
 塩澤 敏光 RSV6-6
 塩澤 学 P233-4
 塩野 泰良 P160-2
 塩見 明生 SY6-8, LS12-1
 式地 優樹 ME01-2
 直原 駿平 RS8-6
 重岡 菜々 S33-7
 茂田 浩平 WS4-9
 重田 匡利 P258-4
 滋野 高史 P127-1
 重松 慶一 S23-8
 繁光 薫 P190-4
 重安 邦俊 WS5-5
 新後閑正敏 P110-1
 六戸 裕二 RSV7-4
 品川 貴秀 VSY4-8
 品田 花絵 P117-3
 地主 皓一 P080-1
 篠浦 先 P184-7
 篠田 智仁 P171-5
 篠田 昌宏 WS8-5
 篠田 祐之 S26-7
 篠塚 美有 P218-4
 篠原健太郎 OS2-8
 篠原 拓真 ME05-4
 篠原 元 P189-2
 篠原由加里 P270-6
 篠原 良仁 P217-1
 柴尾 和徳 VSY2-4
 柴崎 晋 P127-8
 柴崎 雄太 P155-2
 芝田伊武希 ME09-6
 柴田 耕暉 S39-2
 柴田 英貴 P271-4
 柴田 真知 P269-7

芝田 祐輔 P112-5
 柴田 梨恵 P212-8
 芝本 純 P038-8
 柴山 亮 P189-4
 澁谷 雅常 P110-2
 渋谷 和人 P187-1
 渋谷 紘隆 P232-3
 島岡 高宏 P015-7
 嶋岡 直也 ME06-5
 島岡 秀樹 P258-5
 島垣 智成 P236-8
 島崎龍太郎 P060-5
 島田 淳司 P225-1
 島田 理子 P183-1
 嶋田 元 ES8-3
 島田 慎吾 P066-6
 島田 岳洋 P172-8
 島田 麻里 P086-8
 嶋田 通明 RS12-5
 島田 有貴 P019-8
 島田 能史 WS4-7
 嶋津 藍 P254-4
 嶋根 学 P021-1
 島野 瑠美 P172-3
 島巻 佳昂 S16-4
 島村 智 WS4-11
 島村 隆浩 P261-6
 清水 明 P094-5
 清水 敦史 P071-2
 清水 翔太 SY2-8
 清水 誠仁 S18-5
 清水 大 P189-8
 清水 貴夫 P211-5
 清水 忠朗 P181-2
 清水 哲也 RSV4-3
 清水 友哉 S06-8
 清水 浩紀 P061-1
 清水 雄嗣 P091-8
 清水祐太郎 P232-6
 清水 琉介 ME16-7
 清水 遼一 P031-6
 志村 太雅 S26-6
 志村 匡信 P213-3
 志村 充広 P078-7
 志村 雄飛 P067-2
 下河邊久陽 S24-7
 下嶋優紀夫 P140-5
 下田 啓文 RSV2-7
 下之蘭将貴 P026-1
 下村 治 RS4-8
 下村 和輝 P037-1
 下村 学 OS6-7
 下村 佳寛 S37-1
 下山 勇人 P192-5
 下山 雄也 P012-6
 正源 勇朔 P250-2

東海林莞央里 ME18-4
 庄司 太一 P220-7
 城島 陽樹 ME03-4
 庄司 佳晃 SY3-2
 庄田 勝俊 P205-3
 庄中 達也 WS4-8
 白石 治 P241-1
 白石 謙介 P136-4
 白石 卓也 P155-1
 白石 裕大 P177-5
 白井 大介 P022-2
 白井 雄史 OS3-2
 白井 祥睦 SY8-5
 白川 靖博 P241-7
 白木 孝之 WS7-5
 白鳥 史明 P062-8
 調 憲 DL-1, JW-2, AE-3
 白水 良征 S10-8
 代田 智樹 P157-4
 新川 寛二 WS8-6
 新毛 豪 P040-4
 進士 誠一 P184-5
 新宅谷隆太 OS6-4
 新谷 歩 U40-2-1
 神藤 英二 P248-6
 神藤 修 P065-7
 進藤 幸治 P191-3
 進藤 潤一 WS7-9, PSS-4
 新堂 大我 ME03-1
 進藤 実希 P197-7
 新藤芳太郎 P023-2
 神馬真里奈 P196-5
 神 寛之 P081-7
 新村 兼康 P234-5
 進 勇輝 P243-7
 神 雄太 P155-7
 沈 由剛 S04-2

す

水藤 広 P243-3
 末岡 英明 P252-4
 末田 聖倫 P212-2
 末次 智成 P001-5
 末永 尚浩 P117-5
 末永 雅也 P186-1
 末松 友樹 VSY6-8
 菅生 貴仁 PD2-2
 菅野 圭 S26-4
 菅原弘太郎 P146-2, BS4-4
 菅原 俊喬 P021-3
 杉江 雄斗 P173-1
 杉沢 徳彦 P105-3
 杉下 博基 P011-7
 杉田 昭 P154-5
 杉谷 純 P063-6

杉田 久記 S11-4
 杉田 浩章 WS8-4
 杉田 裕 RS2-6
 杉町 圭史 P096-6
 杉村啓二郎 P257-3
 杉本 起一 PD4-8
 杉本 圭司 P025-4
 杉本 光司 P220-2
 杉本 真樹 OS2-5
 杉本 元一 SY8-3
 杉山 雅彦 P151-3
 杉山 陽一 RS10-4
 菅澤 健 P082-7
 筋野 博喜 P068-3
 鈴木 研裕 P180-5
 鈴木有十夢 BS3-8
 鈴木 宇 S01-7
 鈴木 和光 P191-8
 鈴木 知志 P166-1
 鈴木 茂正 P070-3
 鈴木 修司 P144-6
 鈴木俊太郎 ME25-2
 鈴木 晋 P017-2
 鈴木 大亮 RS3-3
 鈴木 隆 P127-3
 鈴木 貴久 S02-6
 鈴木 卓弥 P107-3
 鈴木 武文 RS2-2
 鈴木 達徳 S13-3
 鈴木 敏之 RS1-1
 鈴木 伸康 RSV12-5
 鈴木 秀幸 SY4-4
 鈴木 大翔 P176-5
 鈴木真理香 S08-5
 鈴木裕紀子 ME13-5
 鈴木 裕 P157-7
 鈴木 優美 P103-7
 鈴木 陽三 P246-5
 鈴木 博史 P086-7
 須田 康一 ES4-2, OS2-3
 首藤 毅 P140-6
 須藤 剛 PD3-3
 主藤 朝也 WS4-5
 須藤 翔 P206-2
 須藤 広誠 P046-7
 須永 舞 S05-3
 砂川 大輝 P069-1
 砂川 秀樹 P181-5
 砂川 宏樹 P175-1
 砂川 優 LS17-2
 角田 順久 P162-6
 鷺見 季彦 S06-5
 住吉秀太郎 P209-6
 住吉 辰朗 VSY6-7
 諏訪 勝仁 RSV9-4
 諏訪 宏和 P059-1

諏訪 雄亮 P172-2

せ

清家 裕貴 P218-7
 清島 亮 SY4-5
 星地 卓海 P038-5
 瀬尾 智 P137-3, LS16-2
 瀬上 顕貴 P129-8
 関岡 明憲 P183-8
 関口奈緒子 P096-4
 関 健太 P266-1
 関戸 悠紀 VSY4-1
 関根 一樹 P144-1
 関野 康 P203-8
 関 由季 P194-8
 関 亮太 S13-5
 脊山 泰治 P271-7
 芹澤 朗子 RSV13-5

そ

早田 浩明 P132-4
 相馬 泰平 P017-7
 相馬 大人 P012-7
 添田 成美 P110-8
 添田 暢俊 RSV9-2
 曾我 耕次 P036-7
 曾我 真弘 P147-1
 曾田 祐民 P117-2
 園田 啓太 P235-5
 園田 寛道 P170-2
 園田 幸生 OS3-6
 曾原 純 S21-1
 曾山 明彦 SY9-4
 孫 起和 P076-2

た

大徳 暢哉 P108-6
 高石 龍史 ME12-6
 高市 翔平 P157-3
 田海 統之 P160-7
 高岡 亜弓 PD3-10
 高岡 憲敬 S08-3
 高岡 宗徳 P134-8
 高尾 信行 P203-4
 高雄 美里 PD3-2
 高木 健次 P109-8
 高木 健太 S23-1
 高木 弘誠 SY9-9
 高木 慎也 S14-6
 高木 剛 RSV4-7
 高木 誠 P215-1
 高木 祐希 P068-4
 多加喜 航 RS11-7
 高倉 大幹 ME04-6
 高島 順平 P155-6
 高島 堯 S32-2

高嶋 祐助 P153-8
 高杉 遥 P002-3
 高須 千絵 P147-7
 高瀬 旺 ME21-8
 高田 一登 ME10-8
 高田 瞬也 S01-6
 高田 暢夫 P192-4
 高田 武蔵 P038-4
 高田由佳理 P180-4
 高野 重紹 P021-7
 高野 靖大 P049-5
 高橋 彩乃 P055-8
 高橋 一広 OS4-1
 高橋 和也 RS10-7
 高橋 恭太 P102-2
 高橋 慶太 AF-1
 高橋 賢一 P135-3
 高橋 吾郎 P087-8
 高橋進一郎 P139-3
 高橋 剛 P205-4
 高橋 徹 P010-8
 高橋 智昭 RSV10-8
 高橋 朋大 P055-4
 高橋 直規 P053-6
 高橋 直人 P026-7
 高橋 真人 P238-1
 高橋 秀典 WS6-2
 高橋 秀典 PSS-6
 高橋 広城 VSY3-9, PSS-3
 高橋 宏光 P216-4
 高橋 裕之 P142-2
 高橋 誠 P047-7
 高橋 正純 P028-2
 高橋 政史 RS5-7
 高橋 護 S10-3
 高橋 道郎 P069-3
 高橋 佑典 P265-2
 高橋 優太 P226-5
 高島 和也 P166-6
 高部 裕也 P210-3
 高見 尚郁 P164-6
 高見 秀樹 P025-3
 高村 祐磨 P174-5
 高本 健史 WS7-8
 高本 真澄 P164-8
 高屋 快 P044-4
 高屋敷 吏 SY7-5
 耕 佳徹 P091-6
 高柳 良介 P156-8
 高山 寛人 P132-2
 高山 祐一 P142-6
 高山 裕司 RSV5-2
 瀧口 暢生 P006-1
 滝沢 一泰 P098-4
 瀧下 智恵 P044-1
 瀧島 輝幸 P081-3



滝戸 成人	S07-3
多木 雅貴	S15-3
瀧山 博年	P009-8
瀧 雄介	P117-6
田口 慶祐	S03-2
田口 大輔	P234-7
田口 司	P270-3
田藏 昂平	P233-3
多久和真帆	P148-4
武石 一樹	P067-6
竹市 光希	ME23-4
武井 稔弥	ME05-6
武井 信諭	S21-5
武居 亮平	P251-3
竹内 昭博	P186-7
武内 大	P203-7
武内 寛	P174-4
竹内 優志	P042-6
竹内 悠二	S35-3
武岡 奉均	P001-2
竹下 浩明	P008-5
竹下 雅樹	P237-3
武居 友子	P244-1
武田 和永	PD5-8
武田 幸樹	P171-7
武田 茂	P052-6
武田 大樹	P096-2
武田 和	P062-2
武田 智宏	P230-8
武田 尚樹	ME22-3
竹田 充伸	WS6-6
武田 裕	VSY7-6
武田 良祝	WS7-2
竹田 凌	P035-8
竹中 俊介	U40-1-2
竹野 淳	P229-2
竹ノ谷 隆	P215-2
竹林 克士	P052-1
竹原 朗	P267-7
竹原 裕子	P151-7
武部 敦志	RSV4-2
竹村 雅至	P190-6
竹本 健一	P061-7
竹元小乃美	S29-2
竹本 司	ME08-7
竹元 雄紀	RS10-8
竹本 圭宏	P170-5
竹森 菜咲	ME02-3
竹山 廣志	P153-1
田子 友哉	P267-3
田澤 賢一	P073-7
田島ジェシー雄	P009-2
田嶋 哲也	P251-8
田島 弘	P162-1
田島 佑樹	P133-7
田尻 拓哉	P037-5
田尻 良登	ME06-1
田尻 裕匡	P225-4
田代 恵太	P198-3
田代 真優	P180-8
多代 充	P094-2
多田 和裕	RS9-4
多田 正晴	P067-8
館川 彩佳	ME14-8
田地野将太	S26-1
日月亜紀子	P081-5
立岡 哲平	P162-8
竜口 崇明	P270-4
立澤麻衣子	S30-2
辰巳 健志	VSY4-2
伊達 慶一	P100-3
立津 捷斗	S20-4
田所 裕規	P105-2
田中 晶子	S37-3
田中 章博	P044-7
田中 英治	P229-6
田中可南子	ME07-7
田中 公貴	VSY6-2
田中 敬太	P093-6
田中 晃司	WS2-2
田中 貴之	P186-8
田中 拓海	ME15-4
田中 毅	SY2-3
田仲 徹行	P049-6
田中 智和	P021-8
田中 則光	P244-5
田中 晴祥	P270-8
田中 宏和	P106-3
田中 寛人	P004-7
田中 裕人	P136-2
田中 宏典	P151-2
田仲 紘眸	ME20-5
田中 征洋	P170-1
田中 真之	P141-3
田中 求	P126-6
田中 優衣	P266-2
田中 優	P004-5
田中 優作	P001-3
田中 佑典	P128-5
田中 雄也	S31-7
田中 侑哉	P260-2
田中 善宏	P145-5
田中 和佳奈	ME05-7
棚橋 利行	P058-8
棚橋 洋太	P074-4
田邊 三思	P254-1
田邊 俊介	SY3-6
田邊 美恵	P080-8
谷合 智彦	P089-1
谷合 信彦	P038-2
谷 明恵	ME15-5
谷岡 利朗	P226-8
谷岡 信寿	P215-3
谷 公孝	P152-2
谷口 浩也	LS29-1
谷口 文崇	OS6-6
谷崎 卓実	P253-1
谷 総一郎	P211-4
谷田 司	P255-7, ES8-2
谷 大輝	P237-8
谷 瑞輝	ME07-4
谷峰 直樹	P204-4
谷山 裕亮	SY1-1
谷 理香	S06-7
種村 彰洋	P038-1
種村 宏之	P090-2
種村 匡弘	P141-4
種村 萌	P102-4
田上 幸憲	P052-3
田淵 丹音	P148-3
田淵 幹康	P045-4
田淵 諒介	S40-6
玉川 洋	P233-6
玉木 一路	P131-8
田巻佐和子	RS12-6
玉崎 梨花	ME05-1
玉森 豊	P105-6
田村淳 (タレント)	SL-1
田村 公二	P263-4
田村 昂	P033-5
田村 達郎	RS5-8
田村 華子	S39-5
田村 真弘	P206-7
田村 裕子	P257-6
田村 佳久	P011-4
田山賢太郎	ME19-2
丹田 秀樹	P211-6
團野 克樹	P222-1
ち		
近森健太郎	S03-7
築家 恵美	P103-1
智田 茜	ME08-2
千田 圭悟	P083-4
知念 徹	S27-6
千葉 聡	P253-4
朱 美和	P048-3
長ヶ原一也	P088-8
張 俊実	ME09-5
千代田武大	P187-4
千代反田顕	S18-8
鄭 栄哲	RS12-1
陳 開	P075-7
つ		
塚越真梨子	OS6-3
塚崎 翔太	RSV8-8
塚田祐一郎	SY5-6
塚本 俊輔	LS7-1, LS22-2, ES1-3, BS3-2
塚本 史雄	P059-6
塚本 芳嗣	P180-1
津川 大介	P069-7
月田 茂之	P270-5
月田 智也	S01-5
佃 和彦	P005-6
津坂 隼也	S03-1
辻江 正徳	P236-6
辻際 裕介	RS12-8
辻 大興	P176-1
辻田 英司	P199-2
辻 敏克	P221-7
辻 直哉	P012-5
辻仲 真康	RSV8-3
辻本 成範	P242-7
辻本 智之	P077-6
津田 康雄	P105-7
土田 知史	P149-4
土橋 洋史	P114-3
土屋 堯裕	P074-2
筒井由梨子	P200-5
筒井 りな	P100-2
堤 明日香	ME13-7
堤 甲輔	P219-6
堤 親範	P204-5
恒富 亮一	P089-2
恒成 崇純	P158-1
角田 茂	P051-3
角田 潤哉	P135-2
椿野 瑞希	ME06-4
坪井 一人	P030-5
圓谷 秀哲	P198-2
水流慎一郎	S24-6
鶴田 覚	P149-1
鶴田 成昭	P202-3
鶴田 雅士	P036-6
鶴身 知史	ME06-3
鶴 安浩	P221-4
て		
鄭 充善	P085-6
出口 勝也	OS5-8
出嶋 皓	P009-6
手島 和紀	S14-7
手島 仁	P262-3
寺石 文則	P265-6
寺奥 大貴	RS3-8
寺澤 無我	P186-2
寺嶋 大貴	P147-2
寺田 剛	P097-1
寺山 仁祥	P224-4
傳田 悠貴	P158-6
と		

索引

野田耕太郎 S34-2
 西谷 大助 P115-2
 西田 大希 S26-2
 西田 正人 RS5-2
 西田 保則 P033-6
 西田 裕紀 P236-3
 西津 鍊 S25-4
 仁司 知希 ME14-1
 仁科 勇佑 RS11-4
 西野 裕人 RSV6-2
 西野 将司 WS1-10
 西野 雅行 P138-1
 西別府敬士 P227-7
 西 正暁 P229-5
 西村 彰博 P157-6
 西村 淳 P061-8
 西村英理香 P068-2
 西村 潤一 P246-6
 西村 潤也 P169-5
 西村 透 RS2-1
 西谷 慶 P207-1
 西山 航平 U40-5-1
 西山 岳芳 P269-4
 西山 毅 P013-8
 西山 方規 P204-3
 西山 光郎 P053-5
 西山 優 S30-6
 西脇 大貴 P020-1
 新田 大地 ME01-7
 新田 敏勝 RSV5-1
 新田 信人 P017-1
 新田 浩幸 LS8-2
 二宮 繁生 P184-8
 二宮 瑞樹 VSY5-1
 二宮 大和 RSV11-1
 二宮 理貴 LS13-2
 二村 好憲 P183-2
 入村 雄也 P167-6

ぬ

額田 卓 RSV13-2
 貫井 聖人 S15-1
 布下 裕基 P035-4
 布部 創也 LS25-2
 沼田 幸司 RS6-4
 沼田 正勝 P271-2

ね

根岸 宏行 P033-3
 瀬直田真史 P226-7
 根津 大樹 SY9-5

の

野口 大介 P070-7
 野口 僚太 P030-7
 野崎 功雄 P242-8

野崎 良子 PD2-3
 野崎 礼史 P083-2
 野澤 宏彰 P128-4
 野路 武寛 SY7-6
 野島真之介 ME02-1
 野田 恵佑 P155-4
 野竹 剛 P064-6
 野田 剛広 VSY5-7
 野田 裕俊 P237-2
 野田 匡俊 ME05-2
 野津新太郎 P224-1
 野中謙太郎 P033-2
 野中 隆 P214-7
 野々山敬介 P158-4
 信久 徹治 P191-4
 延廣 征典 P207-7
 登 千穂子 VSY6-10
 野間 和広 LS3-2, SY1-8
 野間 俊樹 P243-1
 野村 明成 SY5-2
 野村 幸世 P078-1, BS4-1
 野村 尚 P243-8
 野村 真緒 ME03-6
 野村 雅俊 P111-4
 野村 勇貴 P215-7
 野村 僚 S18-3
 野本 昂奨 P095-3
 野元 大地 P107-1
 野呂 拓史 P144-4
 野呂 浩史 P244-6

は

波江野真大 S10-6
 芳賀淳一郎 P071-6
 萩尾浩太郎 P056-7
 萩 隆臣 P240-6
 萩原 清貴 P035-2
 萩原 謙 P259-8
 萩原 千恵 P195-4
 萩原 信敏 VSY1-3
 朴 正勝 P183-5
 朴 容韓 P057-4
 箱崎 悠平 P258-2
 箱田 浩之 P064-1
 土師 誠二 P140-7
 橋田 裕毅 P081-4
 橋根 利花 ME12-5
 橋本伊佐也 WS1-7
 橋本 至 P024-6
 橋本 真吾 S11-2
 橋本 真治 P184-3
 橋本 大輔 SY8-7
 橋本 龍慶 P071-8
 橋本 昌和 P156-3
 橋本 将志 PD2-5
 橋本 雅弘 P213-7

橋本 泰匡 P164-2
 橋本 祐希 P130-7
 橋本 侑樹 ME07-5
 橋本侑里香 ME21-3
 橋本 瑠子 RS1-2
 蓮田 博文 P037-3
 長谷川邦洋 ME02-6
 長谷川慎一郎 OS4-3
 長谷川琢哉 P068-7
 長谷川 毅 P209-2
 長谷川 昂 P107-8
 長谷川 寛 P031-4
 長谷川美美 P025-5
 長谷川 誠 P135-8
 長谷川 康 PD6-4
 長谷部行健 P048-2
 樋本 孝彦 S22-7
 畠山 瑞生 S10-4
 波多 豪 P009-4
 畑 知樹 P092-8
 畑中 友秀 S21-8
 波多野 憲 ME14-4
 畑 啓昭 P246-3
 羽田 匡宏 P232-2
 畑山 礼 S35-1
 服部 航士 S29-4
 服部 憲史 VSY4-4
 服部 優宏 P099-4
 服部 裕貴 ME23-5
 服部 祐汰 ME06-6
 花岡 潤 RS7-8
 花岡まりえ P134-5, LS26-1
 花岡 裕 P151-4
 花木 武彦 P137-6
 花澤 隆明 P128-1
 花島 資 S38-5
 花田 圭太 P134-6
 花畑 佑輔 P208-1
 花満由紀子 ME14-3
 花山 寛之 P003-3
 羽田 綾馬 U40-1-1, P027-6
 馬場 研二 P061-3
 馬場 健太 RS8-2
 馬場 逸人 P097-2
 垣生 恭佑 P059-8
 羽部 匠 WS1-6
 浜岡 道則 P038-7
 浜川 卓也 P104-4
 濱口 暁 P218-1
 濱口 雄平 P064-3
 濱崎 太郎 P268-3
 濱田 聖暁 P153-6
 濱田 哲司 P029-3
 濱田 隼一 RSV1-5
 浜田 卓巳 P196-6
 浜田 剛臣 P247-7

濱中薫由樹 ME25-1
 濱永友花里 ME24-2
 浜野 郁美 RSV13-6
 濱野 光希 S03-5
 濱畑 圭佑 S31-1
 浜部 敦史 P197-3, BS1-5, LS8-1
 浜辺 太郎 P195-7
 濱元 宏喜 AF-2
 羽村 凌雅 P178-8
 早川 俊輔 ES8-1, SY1-7
 早川 智彬 P088-2
 早阪 誠 RSV12-7
 早崎 碧泉 P096-1
 林 くらら S14-1
 林 賢 P040-8
 林 健太郎 S25-6
 林 覚史 P219-2
 林 成興 P034-1
 林 泰三 S09-5
 林 達也 P175-8
 林 嗣博 PD1-7
 林 信貴 P031-3
 林 伸彦 SS1-3
 林 輝 P069-4
 林 弘賢 P112-4
 林 洋光 P268-5
 林 雅人 P106-5
 林 雅規 P238-6
 林 真路 P039-1
 林 志奈 S06-9
 林 善仁 S24-2
 林 理繪 P174-2
 早田 啓治 P127-5
 早野 康一 P003-2
 速水 晋也 P016-3
 速水 克 P262-8
 速水 和志 P225-5
 原口 大希 S36-6
 原 慧一郎 S16-2
 原 圭吾 P167-4
 原 健太郎 P260-8
 原 修一郎 P257-1
 原 大介 S13-4
 原田嘉一郎 P090-1
 原田 溪 S37-6
 原田 豪男 P166-2
 原田幸志朗 P197-5
 原田真之資 WS3-5
 原田宗一郎 P139-2
 原田 拓光 P070-4
 原田龍之助 P211-1
 原田 紡 P060-3
 原田 仁 P080-3
 原田 宏輝 WS3-7
 原田 芳邦 RSV9-8

索引

原 知里 S07-6
 原 尚志 WS1-9
 原 裕太郎 OS4-6
 原 淑大 P001-4
 張野 誉史 P001-6
 播本 憲史 P063-3
 春木孝一郎 P063-7
 春木 祐司 S16-5
 坂東 悦郎 PD1-1
 坂東 裕貴 P247-5
 番場 竹生 RSV7-6
 番場 嘉子 P075-2

ひ

日浦 雄己 ME12-2
 楢垣 栄治 P146-1
 日景 允 OS5-7
 東川 純子 S30-7
 東 重慶 P168-5
 東園 和哉 P210-2
 東 大二郎 P030-1
 東田 正陽 P100-5
 東原 朋諒 S39-1
 疋田 貴大 P090-7
 比企 直樹 BS1-2, WS3-4, AE-1

樋口 晃生 P033-8
 樋口 智 P084-1
 樋口 格 P165-1
 樋口 雄大 P117-1
 久岡 和彦 P146-4
 久永 真 P267-2
 久野 祐樹 P215-6
 久森 重夫 P261-8, LS5-2
 日高 英二 P264-4
 肥田 侯矢 SY4-2
 日比野佑弥 S09-8
 肥満 智紀 S26-8
 日吉 幸晴 WS5-2
 平井 隆仁 P141-1
 平井 基晴 P215-5
 平川 遼 ME07-3
 平木 将紹 P151-5
 平木 将之 P265-3
 平崎 憲範 P061-6
 平下禎二郎 P021-5
 平瀬 雄規 P024-4
 平田 篤史 P240-8
 平田 雄紀 PD1-10
 平田 義弘 P251-1
 平田 涉 P013-5
 平塚 寛生 P225-6
 平沼知加志 P086-1
 平野 勝久 P221-5
 平野 翔平 P016-1
 平野 直大 P072-8

平野 昌孝 P070-6
 平野 佑樹 RS8-1
 平松 和洋 P103-3
 平松 康輔 RS11-6
 平松 良浩 PD1-4
 平光 高久 P219-8
 平本 秀一 P100-1
 平山 一久 P246-8
 蛭川 和也 PD6-1
 廣井 颯 S35-5
 廣方玄太郎 P229-7
 廣川 高久 P036-4
 廣 純一郎 VSY3-10
 廣瀬 皓介 P213-2
 広田 将司 P055-6
 廣田美央乃 S21-7
 廣野 誠子 P020-4
 廣畑 良輔 P223-2

ふ

胡 慶江 P129-6
 深井 智司 RS7-2, U40-3-1
 深澤 貴子 P037-2
 深沢 智将 P085-3
 深澤 美奈 RS4-3
 深瀬 正彦 P170-7
 深田 晃生 P135-6
 深田 真宏 P088-6
 福井 太郎 P007-2
 福井 康裕 OS4-5
 福井 雄大 P248-5
 福岡 達成 P265-1
 福島 健司 P088-7
 福島 涼介 P217-6
 福田 明子 P115-8
 福田 開人 S40-2
 福田賢一郎 P129-3
 福田 周一 P226-2
 福田進太郎 P242-3
 福田 俊 P002-4
 福田 崇博 S27-4
 福田 敏之 P132-8
 福田 明輝 P061-4
 福田 泰也 P253-3
 福富 章悟 P091-3
 福永 涉 P131-6
 福原宗太朗 P084-5
 福本 結子 P012-4
 福山 貴大 P083-3
 福山 南美 S23-3
 福家 拓郎 RS10-6
 藤井 康矢 P252-8
 藤井 純一 P218-5
 藤井 正一 P196-4
 藤井 能嗣 P032-7
 藤井 拓 ME02-5

藤井 武宏 OS1-3
 藤井 努 BS2-1
 藤井 敏之 P110-5
 藤井 悠 S13-8
 藤井 佑介 P154-2
 藤井 雄介 P164-9
 藤井 善章 P033-1
 藤枝 裕倫 P052-2
 藤尾 淳 P091-4
 藤尾 俊允 P183-6
 藤川 葵 SS2-2
 藤川 貴久 SY9-2
 藤川 洋輝 ME04-8
 藤崎 隆 S23-2
 藤崎 洋人 P140-1
 藤崎 宗春 P167-3
 藤澤 顕徳 RSV7-2
 藤澤 将大 P018-3
 藤嶋誠一郎 P076-4
 藤瀬 悠太 P099-6
 藤田 顕弘 P093-3
 藤田 康平 P226-6
 藤田 孝尚 P233-8
 藤田 武郎 SY1-2
 藤田 剛 P223-5
 藤谷 和正 WS1-11
 伏谷 仁志 P194-3
 藤田 正博 P147-3
 藤田 悠司 P153-4
 藤田 悠介 P248-1
 藤田 莉奈 ME20-3
 藤 智和 VSY7-3
 藤永 淳郎 P202-2
 藤野 紘貴 P005-7
 藤野 聖人 RS1-7
 藤野 里夏 P142-5
 藤林 勢世 P049-7
 藤村 大也 ME03-8
 藤本 剛士 P203-1
 藤本 浩輔 SY4-7
 藤元静太郎 S32-1
 藤本 大裕 P192-7
 藤本 崇聡 P114-5
 藤本 貴士 P044-2
 藤本 拓也 P180-3
 藤森 聡 P138-4
 藤森 大輔 P036-2
 藤谷 啓一 P209-7
 藤山 芳樹 RS7-3
 藤吉 健司 P272-5
 藤好 直 P174-3
 藤原 謙次 P161-4
 藤原 さら ME01-4
 藤原 尚志 P241-5
 藤原 雅孝 S36-7
 藤原 由規 P077-7

布施 匡啓 P006-3
 二俣 元紀 P133-5
 二渡 信江 P078-6
 船岡健太郎 P223-4
 船木 康介 S35-4
 船越 薫子 P216-2
 船越 早織 RS3-4
 船津屋拓人 P085-7
 船水 尚武 P072-1
 古川健一朗 P078-2
 古川 賢英 PD5-2
 古川 健太 P138-3
 古川 陽菜 P149-8
 古原由理亜 ME04-4
 古部 快 P127-2
 古屋 欽司 P184-6
 古谷 圭 P070-1
 古屋 信二 P007-4

へ

別木 智昭 P087-7
 別城 悠樹 P251-4
 別府 直仁 P059-4
 邊見 和就 ME16-3
 逸見 冴子 S36-1

ほ

坊岡 英祐 SY3-3
 寶子丸佳音 ME15-3
 北條 雄大 P080-6
 外村 修一 P001-1
 北東 大督 P065-6
 星川 竜彦 P105-8
 星野 明弘 P241-6
 星野 真人 P190-8
 星本 相淳 P042-7
 細井 信宏 P170-8
 細川 勇 P018-5
 細川 侑香 S14-5
 細木 久裕 P206-1
 細田 清孝 P088-5
 北國 大樹 SS1-2
 堀田 正啓 P111-8
 堀内 堯 P067-4
 堀江 博司 P039-7
 堀江 美里 S03-3
 堀江 悠太 P083-6
 堀江 亮 ME23-1
 堀尾 勇規 SY4-1
 堀 創史 P053-1
 堀田 健太 P075-6
 堀 直人 P170-3
 堀野 大智 P082-3
 堀場 大輝 S11-5
 堀 昌明 P042-5
 堀 佑太郎 P156-6

本郷久美子 P142-7
 本庄 薫平 P013-1
 本城 弘貴 P006-5
 本庄 優衣 P264-7
 本田 怜 ME10-3
 本多 通孝 P029-6
 本間 重紀 VSY4-7
 本間 周作 P195-2
 本間 崇志 ME16-6
 本間 実 S06-3
 本間 祐樹 P185-4

ま

前川 彩 VSY6-9
 前川 毅 P106-4
 前川 夏穂 S09-6
 前川 展廣 P131-3
 前川 久継 RS2-7
 前川 佑介 ME23-2
 前澤 幸男 P262-5
 前田 敦行 P235-2
 前田 晋平 P046-2
 前田 直見 VSY1-7
 前田 将宏 S19-1
 前田 裕介 RSV5-8
 前田 祐三 P194-2
 前田 裕斗 WS2-9
 前村 果穂 S01-4
 前本 遼 P058-6
 前山 良 P221-6
 眞柄 里衣 P250-6
 牧 章 P023-7
 牧野 勇 VSY6-5
 牧之段洋輝 S16-1
 牧野 知紀 SY1-3
 眞木 良祐 P072-7
 幕内 陽亮 P102-3
 幕内 梨恵 PD1-2
 幕谷 悠介 RSV8-6
 眞崎 純一 VSY3-5
 益子 太郎 P139-7
 益池 靖典 P210-7
 増井 俊彦 P143-2
 増井 秀行 P198-4
 増尾 仁志 P089-6
 益澤 徹 P167-1
 増田 大機 P056-2
 増田 隆明 P101-6
 増田 隆洋 RSV9-5
 増田 稔郎 RS8-5
 鱈渕 真介 P008-6
 又木 雄弘 P071-7
 待鳥 悠 S02-2
 眞智 涼介 P027-1
 松井 あや RS7-7
 松井 康輔 P040-3

松井 聡 P217-8
 松石 彬 P003-5
 松井 信平 P230-1
 松井田 元 P255-2
 松井 洋人 P097-3
 松井 雄基 P176-6
 松井 優悟 P004-6
 松井 亮太 WS2-8
 松浦 記大 P053-7
 松浦 正徒 RS10-5
 松浦 雄祐 P169-7
 松岡 和政 ME13-1
 松岡 宏一 P168-7
 松岡 浩平 RS2-4
 松岡 弘也 P153-3
 松岡 俊 P156-1
 松尾謙太郎 P145-3
 松尾 聖哉 P152-6
 松尾 泰子 P041-1
 松尾 洋一 P177-7
 松川 浩之 P071-5
 松川 雄太 ME10-4
 松木 仁美 S06-6
 松木 亮太 RS4-6
 松崎 圭祐 P205-7
 松下 晃 P219-7
 松下 和輝 S32-3
 松下 克則 P144-3
 松下 周平 S40-7
 松下 貴和 P100-6
 松下 学 S28-7
 松島 英之 P014-7
 松田 明久 P194-7
 松平 慎一 P235-6
 松田 論 LS11-1, ES6-1, SY1-6
 松田正太郎 P127-4
 松田 武 LS12-2, P034-3
 松田 宙 P111-7
 松谷 毅 P258-1
 松田 英恵 S36-4
 松田 大樹 P189-1
 松田 洋直 S10-5
 松田 勝 ME07-6
 松土 昇平 S33-6
 松永 知之 P080-7
 松波光志朗 S20-7
 松根 佑典 P074-6
 松原 一樹 P189-7
 松原 啓壮 PD5-7
 松原 大樹 SY2-5
 松藤 祥平 P164-7
 松宮美沙希 P003-7
 松三 雄騎 P250-4
 松村 篤 P057-3
 松村 和季 P219-3

松村 卓樹 P060-7
 松村 優 P066-4
 松本 瑛生 P057-6
 松本 日洋 P214-3
 松本 晶 P258-3
 松本 恭平 P022-4
 松本 圭太 P250-3
 松本 譲 P139-5
 松本 志郎 P226-3
 松本 壮平 SY2-7
 松本 昂 P237-7
 松本 嵩史 P039-2
 松本 千尋 P054-1
 松本 知拓 RS2-5
 松本 真実 S13-1
 松本 眞琴 P077-2
 松本 将弥 ME24-3
 松本 倫典 P270-1
 松本 慈 ME04-3
 松本 萌 P096-7
 松本 泰典 P101-2
 松本 弥生 RS12-7
 松本 祐介 P172-4
 松本 陽介 P054-6
 松本 芳子 WS6-8
 松本 遼平 ME07-2
 松森 亮祐 ME09-2
 松山 貴俊 P114-7
 松山 尚樹 P017-8
 松山 隆生 VSY6-1
 的羽大二朗 P234-6
 間中 大 P004-3
 眞部 祥一 VSY3-1
 眞鍋 高宏 P141-5
 眞鍋 達也 P265-8
 間宮 悠 P266-3
 眞柳 修平 P127-6
 眞弓 愛 ME11-2
 丸井 輝 S30-4
 丸田 祥平 S04-5
 丸中 雄太 P013-3
 丸山 聡 P011-8
 丸谷 将泰 ME24-1
 丸山 傑 P029-2
 丸山 常彦 P103-8
 丸山 智宏 P202-5
 圓山 希実 ME13-6
 丸山 南 S36-3

み

三井 哲史 P064-4
 三浦 羽未 ME10-6
 三浦 宏平 OS3-7
 三浦 聡美 S22-3
 三浦 竣助 S11-1
 三浦 孝之 P143-1

三浦 琢磨 OS1-1
 三浦 卓也 P230-4
 三浦 啓寿 P056-1
 三浦 勇也 P094-1
 三浦 亮 P111-5
 三浦 良太 S19-5
 三城 弥範 RS11-3
 三木友一朗 RS10-3
 三國 夢人 P138-5
 三澤 一成 P104-2
 三品 拓也 P108-5
 三島 圭介 P259-2
 参島 祐介 S05-4
 水井 崇浩 U40-6-1, P018-4
 水内 祐介 P203-6
 水上奨一朗 P066-8
 水迫 祐人 ME22-1
 水澤 由樹 P267-5
 水澤 洋平 S37-5
 水谷 聡 P023-4
 水谷 久紀 RSV5-3
 水谷 文俊 RSV9-1
 水沼 謙一 P249-6
 水野 修吾 VSY6-3
 水野 隆史 SY7-7
 水野 成 P249-5
 水野 礼 P198-8
 水間 正道 P185-8
 三隅 俊博 P167-2
 水本 明良 P203-5
 三瀬 祥弘 P200-8
 溝口 正子 P113-4
 三田 篤義 PD6-5
 三田 一仁 P075-5
 三田 英明 P207-2
 三ツ井崇司 P259-6, ES4-1
 光浦 智証 P101-4
 三塚 裕介 RSV12-6
 満留 早 S19-3
 光法 雄介 RSV4-1
 三橋佐智子 P133-2
 三橋 佑人 P020-8
 三瀨 晴香 S35-2
 緑川 隆太 P269-6
 緑谷 創 S32-6
 皆川 卓也 VSY5-3
 皆川 結明 P110-7
 皆川 亮介 P014-5
 南浦 翔子 S15-6
 南 壮一郎 P106-2
 美並 輝也 P008-2
 南 宏典 P214-1
 峯岸 裕蔵 P058-3
 峯田 修明 P181-3
 三原 開人 S12-1
 三原 規奨 OS1-6

索引

美馬 浩介 PD5-9
 三村 耕作 P168-6
 宮石 慧太 P024-5
 宮井 博隆 P229-4
 宮岡 陽一 P031-2
 宮尾晋太郎 P076-6
 宮川 公治 P060-1
 宮城 重人 P094-4
 宮北 寛士 P009-3
 宮城 良浩 P173-6
 三宅 英輝 P132-7
 三宅謙太郎 P160-6
 三宅 亨 P108-7
 三宅 正和 P086-3
 宮坂 俊光 P087-5
 宮崎 克己 P112-2
 宮崎 葉月 P154-4
 宮崎 秀高 P022-8
 宮崎 安弘 P103-4
 宮崎 貴寛 RSV10-4
 宮澤 傑 P253-7
 宮澤 光男 SY7-1
 宮下将太郎 P019-4
 宮下 正寛 P014-3
 宮田 辰徳 P178-3
 宮谷 碧 ME24-6
 宮谷 幸造 RS10-2
 宮田 柁秀 S29-6
 宮田 陽一 P066-2
 宮地 正彦 OS5-9
 宮原 智 P219-4
 宮原 有希 ME17-3
 宮前 真人 P086-6
 宮本 篤 P268-2
 宮本 裕士 WS5-4
 宮本 良一 OS1-4
 宮脇 豊 P240-2
 三好 敬之 P169-9
 三好 隆行 P213-4
 三代 雅明 LS10-1, P036-5
 三輪 拓実 S28-6
 三輪 快之 VSY1-9

む

向井正一朗 P134-7
 向井 俊貴 WS6-4
 向井 信貴 P204-8
 向井 正哉 P250-7
 向井 洋介 P045-5
 麦谷 聡 ME22-6
 向山 順子 OS3-1
 武藤 純 P016-2
 武藤 靖英 S13-7
 宗景 史晃 P089-4
 棟田 真斗 P160-1
 村上 加奈 P035-3

村上 剛平 P073-1
 村上 崇 P160-5
 村上 武志 P045-3
 村上 智洋 P101-1
 村上 裕樹 P025-7
 村木 隆太 P204-7
 村瀬 貴昭 P219-1
 村瀬 寛倫 P088-1
 村田 哲洋 P140-2
 村田 聡 P205-5
 村田 泰洋 P046-3
 村田 悠記 P267-1
 村主 遼 P188-1
 村松 俊輔 P019-1
 村松 里沙 P083-5
 村本 丈明 ME12-4
 村本 里奈 ME22-4
 村山 実 P255-4
 室井 論大 S01-2
 室谷 昌俊 P194-1
 室野 浩司 SY6-7
 室谷 隆裕 WS2-3

め

目黒 創也 P094-3

も

毛利 響香 P002-6
 毛利 謙吾 S33-3
 毛利 尚輝 ME24-5
 毛利 靖彦 P117-7
 望月翔太郎 P207-6
 望月 大我 ME17-7
 茂木健太郎 P164-3
 茂木はるか P150-8
 本告 正明 P077-5
 本橋 翔平 S08-7
 本林 秀規 P095-5
 本山 博章 P193-1
 本吉 章嵩 S22-1
 百瀬 洗太 WS3-3
 百瀬 博一 P186-4
 百瀬ゆづこ P155-5
 森 章 P040-6
 森内 俊行 P152-3
 森 和彦 P259-1
 森川 衛 ME23-7
 森川 充洋 WS5-9
 森 康一 P109-5
 森越健之介 S07-4
 森澤 一恵 ME16-2
 盛 真一郎 P056-3
 森 拓郎 ME05-5
 森田 俊治 P265-5
 森田 夏広 S36-2
 森田 隼登 S12-6

森田 剛文 P015-8
 森戸 淳 P244-8
 森 友彦 RSV3-2
 森 直樹 P145-6
 森野 由暉 ME18-5
 森 治樹 P199-4
 森 幹人 P083-8
 森村 玲 RSV12-3
 森本 脩邦 P160-3
 森本 紘一朗 P188-3
 森本 智紀 P004-1
 森本 浩史 S07-5
 森本 守 VSY7-5
 森本 光昭 P264-1
 森本 洋輔 P126-4
 森山 亮仁 P133-4
 森山 正章 P005-5
 森屋 統樹 S38-1
 森 千浩 PD3-1
 森 至弘 P031-5
 森 良太 P034-7
 森脇 義弘 P222-7
 森分 和也 SY4-10
 諸橋 一 PD3-7

や

矢ヶ部 朗 ME23-3
 八木 健太 RS3-2
 八木 浩一 P259-7
 八木 宏平 P254-5
 八木 秀祐 P077-4
 八木真太郎 RSV2-4
 八木 泰佑 P225-7
 八木 大介 RSV1-3
 柳生 拓輝 P008-7
 矢野 彰一 P145-7
 谷島 聡 P206-4
 八嶋 嘉之 S01-8
 八代麻悠子 ME04-7
 安井 和也 P045-7
 安井 昌義 PD4-6
 安井友梨奈 P027-2
 安川 紘矢 P039-8
 安田 篤 P026-5
 安田 圭佑 P035-7
 安田 里司 P015-2
 安田 貴志 P164-1
 保田 智彦 P223-3
 安福 至 P243-4
 八隅 大地 ME13-3
 谷田部悠介 PD4-10
 柳川泉一郎 RS10-1
 柳澤 公紀 RSV5-6
 柳 尚吾 S17-5
 柳田 剛 P197-1
 柳原 飛翔 P171-4

柳本 泰明 SY7-2, P252-2
 矢野 彦太 P228-8
 矢野 修也 OS1-2
 矢野 琢也 P056-5
 矢野 雄大 ME22-5
 藪下 泰宏 SY7-8
 藪田 佳帆 P207-4
 山井 礼道 PD1-9
 山内 慎一 P154-3
 山内 大輝 P054-7
 山内 洋介 P131-7
 山浦 忠能 P044-3
 山岡 雄祐 SY5-5
 山形 幸徳 P147-5
 山門 仁 S22-5
 山川 輝記 P126-2
 山川 雄士 VSY3-3
 山岸 杏彌 P036-1
 山岸 茂 P086-5
 山木 壮 P178-6
 山口亜梨紗 P101-3
 山口 和哉 P238-3
 山口 和也 P192-8
 山口 賢二 P167-7
 山口 研成 LS1-1
 山口 貴久 P209-4
 山口 教宗 P066-3
 山口 智弘 PD4-5, LS20-2
 山口 大輝 S33-2
 山口 紫 P093-2
 山口廉之亮 ME25-4
 山崎 公靖 P260-3
 山崎健太郎 ES2-1
 山崎 史織 PD5-4
 山崎 翔斗 RSV8-7
 山崎 達哉 P202-4
 山崎 浩宣 S33-5
 山崎 将典 P238-2
 山崎 嘉美 P048-4
 山下 彩香 S22-2
 山下幾太郎 P272-1
 山下 公大 P266-5
 山下公太郎 PD2-1
 山下 真司 P084-4
 山下 剛史 P051-7
 山下 徳之 RSV12-4
 山下 博成 P254-8
 山下 裕玄 WS1-12, LS11-2
 山下 雅史 P178-1
 山下 万平 P044-5
 山下 好人 VSY2-7
 山城 直嗣 P008-4
 山田 淳史 S16-7
 山田衣里佳 P267-6
 山田 和彦 P161-2
 山田 修大 ME08-6



山田眞一郎 P041-2
 山田 豪 P022-5
 山田 大作 P095-4
 山田 大輔 P201-7
 山田 貴允 P191-1
 山田 貴大 P158-3
 山田 岳史 WS4-4
 山田 永徳 S29-3
 山谷 優明 S20-3
 山田 秀久 RSV3-6
 山田 裕宣 P096-5
 山田 真規 P134-3
 山田 誠人 P161-3
 山田 理大 RSV5-5
 山田美保子 WS8-1
 山田 宗玄 S02-5
 山田 雄太 P066-7
 山寺 勝人 P128-8
 大和美寿々 P211-3
 山名 一平 P181-6
 山中 崇弘 P104-3
 山中 千尋 P014-6
 山梨 高広 SY5-3
 山根 佳 P047-8
 山根 大侍 P198-6
 山根 聖弘 P139-1
 山畑 勇統 P156-4
 山道 啓吾 P028-3
 山村 明寛 P209-3
 山村 謙介 P046-1
 山本 淳史 P062-6
 山本 和義 WS2-6
 山本 慧 P048-6
 山本 源己 ME09-1
 山本 嵩 P197-2
 山本 潤 S34-7
 山本 峻也 S22-4
 山本真太郎 ME11-4
 山本 大雅 P062-4
 山本 大輔 RSV3-4
 山本 健人 P196-3, BS2-3
 山本 常則 P055-2
 山本 直哉 P238-7
 山本 宣之 RSV7-3
 山本 榮和 P038-3
 山本 寛之 P096-8
 山本 昌明 P149-3
 山本 学 (鳥取大学) P230-2
 山本 学 (福岡市立) P080-2
 山本 優輝 ME21-1
 山本 悠史 P249-7

山本 有祐 VSY5-6
 山本 雄大 P172-7
 山本 陸 P084-3
 山本 亮 RSV4-4
 八幡 和憲 RS6-8

ゆ

湯浅 浩行 P060-2
 庾 賢 RSV13-3
 夕部由規謙 P225-3
 湯川 恭平 P095-7
 湯川 寛夫 P224-7
 湯川 芳郎 P145-4
 弓削 拓也 P072-4
 遊佐 俊彦 P055-7
 湯田 匡美 P224-5
 柚木 宏介 P236-2
 湯目 玄 P166-8
 弓場上将之 P154-1
 湯本 信成 P252-7
 由良 昌大 SY2-4

よ

楊 知明 ... LS2-1, WS7-11
 横井 圭悟 P057-5
 横井 佑梨 S20-1
 横内 隆 P205-6
 横尾 拓樹 P210-6
 横倉 唯 P092-5
 横田 和子 P109-4
 横田 光貴 S18-2
 横田 満 ... P136-5, LS4-1, LS15-1
 横塚 慧 P111-1
 横山 和樹 P134-4
 横山 智至 P071-1
 横山 翔平 S32-4
 横山 将也 P024-2
 横山 康行 P032-2
 吉井 久倫 P217-2
 吉井 真美 P149-7
 吉岡 伊作 P139-8
 吉岡 慎一 P220-8
 吉岡 知礼 S10-7
 吉岡 康多 P195-1
 吉岡 義朗 P157-2
 吉川 千尋 P169-2
 吉川 徹二 P042-8
 吉川 雅登 OS5-10
 吉川 侑吾 S22-6
 吉川 祐輔 P151-1

吉川 幸宏 P032-6
 芳澤 淳一 RS6-5
 吉澤寿々恵 S29-7
 吉澤 隆裕 P156-2
 吉澤 政俊 P059-5
 吉田 瑛司 P171-6
 吉田 和矢 S06-1
 吉田 真一 P264-8
 吉田 茂之 P260-1
 吉田 将真 P266-4
 吉田 晋 RS12-3
 吉田 真也 P004-2
 吉田 泰樹 P237-6
 吉田 大輔 P085-2
 吉田 堯生 ME12-3
 吉田 俊彦 P017-3
 吉田 智幸 P260-7
 吉田 隼人 P073-5
 吉田 茉実 S09-1
 吉田 道彦 P069-8
 吉田 弥正 P261-7
 吉田 素平 RSV13-1
 吉田 祐 P128-7
 吉田 雄太 RS3-6
 吉田 龍一 P187-2
 吉野春一郎 P005-2
 吉原 悠貴 P006-8
 吉松 軍平 P265-4
 吉満 政義 P113-8
 吉村 清 P204-2
 吉村 幸祐 P128-2
 吉村 知紘 P185-7
 吉村 文博 P104-7
 良元 俊昭 P106-1
 吉本 匡志 P065-3
 吉本雄太郎 P102-7
 吉屋 匠平 P252-5
 吉山 繁幸 P029-5
 吉山 貴之 P107-2
 依田 惇志 P247-4
 米浦 直子 P060-6
 米澤 博貴 P191-6
 米田 晃 P242-6
 米光 健 P013-7
 米村 圭介 P195-6
 米山 智 P048-7

り

李 栄柱 VSY1-2
 李 世翼 P223-6
 李 東河 RSV10-2

李 基成 P227-8
 柳 舜仁 OS1-8
 龍神圭一郎 P024-3
 李 鹿璐 P068-6
 林 徳嵐 ME18-3

わ

若林 大雅 P187-8
 若林 正和 P092-1
 若原 智之 P243-6
 脇田 晃行 P224-6
 脇屋 太一 P199-3
 和久井洋佑 S21-6
 和氣 仁美 P058-2
 分部 茉奈 S31-3
 和田 恵美 ME21-5
 和田 寛大 ME16-1
 和田 聡朗 RSV6-1
 渡部 晃大 P008-8
 渡部 亮 P090-5
 渡部かをり RSV3-7
 渡辺 和宏 P030-2
 渡部 克哉 P173-8
 渡邊 健 P005-8
 渡邊 修洋 S31-4
 渡部 純 P222-5
 渡邊 純 .. VSY3-6, LS7-2, LS21-1, BS2-2
 渡邊 隆嘉 P001-8
 渡辺 徹 P172-1
 渡辺 伸和 P220-6
 渡辺 伸元 VSY6-4
 渡邊 勇人 P149-5
 渡部 文昭 P141-6
 渡邊 理 RSV4-6
 渡部 雅崇 P009-1
 渡邊 将広 P261-4
 渡部 美弥 P153-7
 渡辺めぐみ P208-4
 渡辺雄一郎 P102-8
 渡邊 裕策 OS5-4
 渡邊 雄介 P020-7
 渡邊 有稀 ME08-4
 渡邊 幸博 P067-5
 渡邊 良平 P260-6
 和田 範子 P142-4
 和田 英雄 P035-5
 和田 浩志 P252-3
 和田 佑馬 P136-7
 渡 耕大 ME05-3
 和田隆太郎 ME03-5

ランチョンセミナー 1日目



AMGEN

第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー1 (LS1)

日時

2024年7月17日(水) 11:15~12:05

会場

第1会場 (下関市生涯学習プラザ1階 海のホール)

開催形式

現地開催

これだけは知っておくべき 大腸がん薬物療法

座長

加藤 健志 先生

独立行政法人 国立病院機構 大阪医療センター 下部消化管外科 科長

演者

山口 研成 先生

公益財団法人 がん研究会有明病院 副院長 消化器内科 部長 消化器化学療法科 部長

ランチョンセミナーは整理券制です。

整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Web サイトにてご確認ください。

共催：第79回日本消化器外科学会総会
アムジェン株式会社 メディカルアフェアーズ本部

Approved code : SC-JPN-AMG 510-00332

Approval date : May 2024



第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー2

いま、肝細胞癌外科治療を考える ～治療最適化で未来を切り拓く～

座長

調 憲 先生

群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座
肝胆膵外科分野 教授

演者

楊 知明 先生

京都大学医学部附属病院
肝胆膵・移植外科 助教

日時：2024年7月17日（水）11:15～12:05

下関市生涯学習プラザ2階 宙のホール（第2会場）

会場：〒750-0016 山口県下関市細江町 3-1-1

※ランチョンセミナーは整理券制です。

整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会WEBサイトにて
ご確認ください。



第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー3

安全かつ繊細な手技を極め、そして伝える —外科医が求める高精細な画像—

日時 2024年7月17日(水) 11:15～12:05

会場 第3会場(下関市生涯学習プラザ 2階 風のホール)

司会 能城 浩和 先生
佐賀大学医学部 一般・消化器外科

演者 大森 健 先生
大阪国際がんセンター 消化器外科

野間 和広 先生
岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 消化器外科学

ランチョンセミナーは整理券制です。
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Web サイトにてご確認ください。



共催
第79回日本消化器外科学会総会
カールストルツ・エンドスコピー・ジャパン株式会社
エム・シー・メディカル株式会社





第79回日本消化器外科学会総会

会長：永野 浩昭(山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学)

会期：2024年7月17日(水)～19日(金)

ランチョンセミナー 4

日時

2024年7月17日(水) 11:15～12:05

会場

第4会場

下関生涯学習プラザ2階 学習室1+2

〒750-0016 山口県下関市細江町3-1-1

これから始める 大腸癌手術と化学療法 ～上達につながる教え方と教わり方～

座長

県立広島病院 臨床腫瘍科
主任部長

篠崎 勝則 先生

演者

公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院
外科 部長

横田 満 先生

ランチョンセミナーは整理券制です。
本セミナーへの参加には学会への参加登録が必要となります。
詳細はホームページをご確認ください。

<https://jsgs79.jp/>



共催：第79回日本消化器外科学会総会 / 日本化薬株式会社



第79回日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー 5

第5会場 海峡メッセ下関 10階 国際会議場 学会HP ▶ <https://jsgs79.jp/>

今こそ伝えたい胃癌手術の 基本手技と進行胃癌の手術手技 ～腹腔鏡下・ロボット支援手術～

7/17 2024
WED
11:15-12:05

■ 座長



金谷 誠一郎 先生 大阪赤十字病院 消化器外科

■ 演者



木下 敬弘 先生 国立がん研究センター東病院 胃外科



久森 重夫 先生 京都大学 消化管外科

● ランチョンセミナーは整理券制です。

※整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

共催：第79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 メディカルカンパニー(ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック)

Johnson & Johnson
MedTech

ETHICON

©J&J/KK 2024



第79回日本消化器外科学会総会

2024

7/17 (水)

11:15-12:05



ランチョンセミナー6

ANSUR : 手術室の新たなパートナー、 その能力と未来

会場 第6会場

海峡メッセ下関 9階 海峡ホール

座長 藤田医科大学

先端ロボット・内視鏡手術学講座

大塚 幸喜 先生



演者 国立がん研究センター東病院

伊藤 雅昭 先生



※ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。



LS7

私の直腸がん手術UP-TO-DATE!

日時

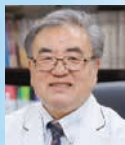
2024年7月17日(水)
11:15~12:05

会場

第7会場

海峡メッセ下関 8階 801 大会議室

座長



西口 幸雄 先生

(大阪市立総合医療センター 病院長)

演者



私のロボット支援直腸がん手術

塚本 俊輔 先生

(国立がんセンター中央病院 大腸外科 医長)

演者



術前治療時代のTMEと癒着防止によるストマ閉鎖の工夫

渡邊 純 先生

(関西医科大学 下部消化管外科学講座 主任教授)

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、
第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。
<https://jsgs79.jp/>

共催：第79回日本消化器外科学会総会
テルモ株式会社

Quality time for better care

Quality time for better care は、
Terumo Medical Care Solutions のブランドプロミスです。

©テルモ株式会社 2024年5月
24MW030

第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー LS8

消化器外科の未来を灯す富士フィルムの AI技術「REILI」の臨床応用



日時 2024年 7月 17日 (水) 11:15~12:05

会場 第8会場：海峡メッセ下関 8階 804会議室

座長 長谷川 傑 先生 福岡大学医学部 消化器外科 教授

**MRI画像から剥離層をAI技術で明らかにする。
この先ソフトウェア技術(直腸解析)でどこまで可能になるのか。**

演者1 浜部 敦史 先生 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 助教

肝胆膵外科領域におけるロボット手術とVINCENTの役割

演者2 新田 浩幸 先生 岩手医科大学医学部 外科学講座 教授

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Webサイトにてご確認ください。

共催：第79回日本消化器外科学会総会／富士フィルムメディカル株式会社



第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー 9

2024

7/17 (水) 11:15~12:05

現地開催

第11会場

下関市民会館 1階大ホール

〒750-0025
山口県下関市竹崎町
4丁目5-1

Liquid biopsy がもたらす
進行大腸癌薬物療法と手術の最適化
—あきらめない治療を目指して—

座長

松橋 延壽 先生

岐阜大学大学院医学系研究科
医科学専攻外科学講座
消化器外科・小児外科 教授

演者

片岡 幸三 先生

兵庫医科大学 外科学講座
下部消化管外科 講師

ランチョンセミナーは
整理券制です

整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Web サイトにてご確認ください。
<https://jsgs79.jp/>

共催：第79回日本消化器外科学会総会 / 武田薬品工業株式会社

第79回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー10

ロボット結腸・直腸癌手術の 新知見と多様性

日時 2024年7月17日(水) 11:15~12:05

会場 第12会場 下関市民会館 2階 中ホール

座長



渡邊 昌彦 先生
北里大学

演者



三代 雅明 先生
札幌医科大学医学部
消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座



長山 聡 先生
医療法人徳洲会 宇治徳洲会病院
消化器外科

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、
第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

共催：第79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

© 2024 Medtronic. Medtronic及びMedtronicロゴマークは、Medtronicの商標です。



Medtronic

ランチョンセミナー 2日目

第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー11



日時 2024年7月18日(木) 11:45~12:35

会場 **第1会場**(下関市生涯学習プラザ 1階 海のホール)

〒750-0016 山口県下関市細江町3-1-1

胃癌治療 最前線



座長 **島田 英昭** 先生

東邦大学大学院 消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座 教授

食道胃接合部癌の周術期治療



演者 **松田 諭** 先生

慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器) 専任講師

進化する胃癌薬物治療における Nivolumab の役割



演者 **山下 裕玄** 先生

日本大学医学部外科学系 消化器外科学分野 教授

ランチョンセミナーは整理券制となります
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Web サイト
(<https://jsgs79.jp/>)にてご確認ください。

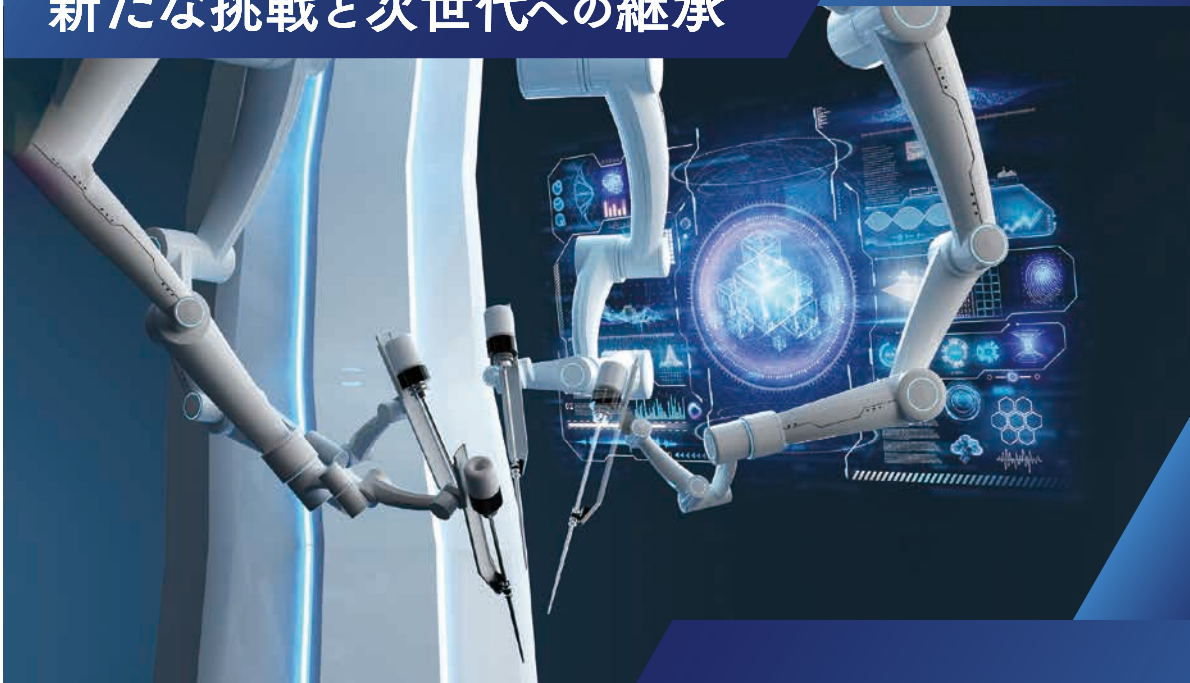
共催：第79回日本消化器外科学会総会/小野薬品工業株式会社/ Bristol-Myers Squibb 株式会社



第79回日本消化器外科学会総会
セミナー番号：LS13

ロボット支援肝胆膵手術

新たな挑戦と次世代への継承



開催日時

2024 **7.18** THU
11:45 → 12:30

会場

第**3**会場
下関市生涯学習プラザ
2階 風のホール



※ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、
第79回日本消化器外科学会総会 Webサイトにてご確認ください。

Webサイトはこちら



座長

田邊 稔 先生

柏市立柏病院 病院長
東京医科歯科大学 名誉教授



演者

生駒 久視 先生

京都第一赤十字病院
消化器外科・肝胆膵外科 副部長



演者

二宮 理貴 先生

埼玉医科大学総合医療センター
肝胆膵外科

ProSeed

共催

第79回日本消化器外科学会総会
株式会社プロシード



第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー14



現地開催

外科手術の進歩と 栄養・漢方の関わり

2024年7月18日(木) 11:45~12:35

第2日目

会場

下関市生涯学習プラザ
2階「学習室1+2」(第4会場)

〒750-0016 山口県下関市細江町3-1-1

座長 江口 英利先生 演者 江口 晋先生

(大阪大学大学院医学系研究科
外科学講座消化器外科学 教授)

(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)

ランチョンセミナーは整理券制です。
整理券の取得方法は第79回日本消化器外科学会総会
Webサイトにてご確認ください。

会長：永野 浩昭 先生
(山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座 教授)
共催：第79回日本消化器外科学会総会／株式会社ツムラ

INTUITIVE

ランチョンセミナー 15 (LS15)

S状結腸がん・RS直腸がん に対するダビンチ手術

～エキスパートが語る手術手技と指導法～

日時

2024年7月18日(木)

11:45~12:35

会場

第5会場

海峡メッセ下関 10階 国際会議場

座長



大塚 幸喜 先生

Koki Otsuka

藤田医科大学

先端ロボット・内視鏡手術学講座 教授

演者



横田 満 先生

Mitsuru Yokota

倉敷中央病院

外科 部長



賀川 弘康 先生

Hiroyasu Kagawa

静岡県立静岡がんセンター

大腸外科 医長

- ランチョンセミナーは整理券制です。
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Web サイトにてご確認ください。



共催: 第79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79回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー16



腹腔鏡下肝切除の最前線

日時・会場

2024年7月18日 [木] 11:45~12:35

第6会場(海峡メッセ下関 9階 海峡ホール)

座長

上尾中央総合病院 肝胆膵疾患先進治療センター **若林 剛** 先生



演者

大阪市立十三市民病院 消化器外科

金沢 景繁 先生



高知大学 外科学講座

瀬尾 智 先生



- ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Web サイトにてご確認ください。
 - 学会終了後に弊社メディカルタウンで公開いたします。
- 以下リンクよりアクセスまたは、スマートフォンでQRコードを読み取ってアクセスしてください。
- https://www.olympus-medical.jp/?olycmp=jsgs_seminarleaflet:organic:media_print:qrcode:cross_bu:jp:0:fy24:0&utm_source=media_print&utm_medium=qrcode&utm_campaign=jsgs_seminarleaflet



OLYMPUS

<共催>
第79回日本消化器外科学会総会
オリンパスマーケティング株式会社

N8601778-062024



第79回日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー 17



HER2陰性治癒切除不能な進行・再発胃癌の 薬物治療における新たな選択肢

日時

2024年7月18日(木)
11:45 ~ 12:35

会場

第7会場
(海峡メッセ下関 8階 801大会議室)

座長

土岐 祐一郎 先生 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 教授

講演1

外科医が考えるペムブロリズマブ+
化学療法の注目ポイント

沖 英次 先生 九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科 准教授

講演2

内科医が考えるペムブロリズマブ+
化学療法の注目ポイント

砂川 優 先生 聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学 主任教授

●ランチョンセミナーは整理券制です。
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会 Web サイトにてご確認ください。

※本セミナーのご参加にあたり、弊社による旅費の負担はできませんことをご了承ください。

共催：第79回日本消化器外科学会総会 / MSD株式会社





第79回 日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー18
(LS18)

「消化管癌治療における
腸内細菌の理解と治療への展開」

司会

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 教授

演者

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

日時

2024. **7/18(木)**
11:45 ~ 12:35

場所

海峡メッセ下関
第8会場 (8階 804会議室)
(山口県下関市豊前田町3丁目3-1)

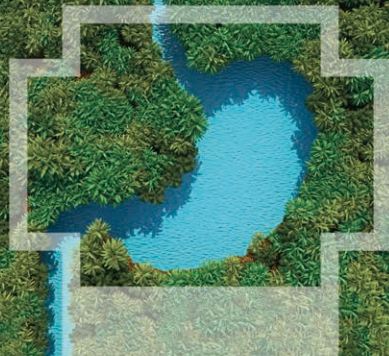
ランチョンセミナーは整理券制です。
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

共催 第79回 日本消化器外科学会総会/ミヤリサン製薬株式会社

Miyarisan



第79回
日本消化器外科
学会総会
ランチョンセミナー19



胃がん薬物治療の最前線 ～CLDN18.2 とビロイ～

座長

静岡県立静岡がんセンター 胃外科 副院長
寺島 雅典 先生

演者

高知大学医学部 腫瘍内科学講座 教授
佐竹 悠良 先生

日時

2024年7月18日(木) 11:45~12:35

会場

第11会場(下関市民会館 1階 大ホール)
〒750-0025 山口県下関市竹崎町4丁目5-1

※ランチョンセミナーは整理券制です。

整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

ランチョンセミナー 20



第79回日本消化器外科学会総会

第12会場 下関市民会館 2階 中ホール
学会HP ▶ <https://jsgs79.jp/>

7/18 2024
THU
11:45-12:35

直腸がん治療の未来を探る ～進行直腸がんを考える～

座長



絹笠 祐介 先生 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

演者



植村 守 先生 大阪大学大学院医学研究科
外科学講座消化器外科学



山口 智弘 先生 がん研究会 有明病院 大腸外科
直腸がん集学的治療センター

●ランチョンセミナーは整理券制です。
※整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

共催：第79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 メディカルカンパニー(ジョンソン・エンド・ジョンソン メドテック)

Johnson & Johnson
MedTech

ETHICON

©J&J/KK 2024

ランチョンセミナー 3日目

第79回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー21

いよいよ体腔内吻合は標準化へ！ 世界が注目するエビデンス

～結腸癌に対する体腔内吻合・体腔外吻合に関する
多施設RCTの結果から～

日時 2024年7月19日(金) 11:45～12:35

会場 **第1会場** 下関市生涯学習プラザ 1F 海のホール

座長



坂井 義治 先生

大阪赤十字病院

演者



渡邊 純 先生

関西医科大学 下部消化管外科学講座

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、
第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

共催：第79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

© 2024 Medtronic. Medtronic及びMedtronicロゴマークは、Medtronicの商標です。



Medtronic



第79回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー23

現地開催

Expert Cross Talk

～ロボット噴門側胃切除術&最新の薬物療法をクイックに学ぶ～

日程 2024年7月19日(金)

時間 11:45～12:35

会場 第3会場(下関市生涯学習プラザ 2階 風のホール)
〒750-0016 下関市細江町3-1-1

座長



沖 英次 先生

九州大学大学院
消化器・総合外科 准教授

演者



神田 光郎 先生

名古屋大学大学院医学系研究科
消化器外科学 講師

ランチョンセミナーは整理券制です。

整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。



第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー (LS24)

大腸癌の周術期治療における
バイオマーカー検査の重要性
～MSI検査を中心に～

座長：大分大学医学部 消化器・小児外科学講座
猪股雅史 先生
演者：日本医科大学消化器外科
上原 圭 先生

開催日時：2024年7月19日（金）11:45-12:35
・会場：第4会場：下関市生涯学習プラザ 2階 学習室1+2

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、
第79回日本消化器外科学会総会 Web サイトにてご確認ください。

共催
第79回日本消化器外科学会総会
株式会社ファルコバイオシステムズ



第79回日本消化器外科学会総会

ランチョンセミナー 25

第5会場 海峡メッセ下関 10階 国際会議場
学会HP ▶ <https://jsgs79.jp>

7/19 2024
FRI
11:45-12:35

合併症低減を追求したPG再建 ～より高位での吻合～

● 座長



福永 哲 先生 順天堂大学 上部消化管外科学

● 演者



黒川 幸典 先生 大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座消化器外科学



布部 創也 先生 がん研究会有明病院 消化器センター 胃外科

● ランチョンセミナーは整理券制です。

※整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

共催：第79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 メディカルカンパニー(ジョンソン・エンド・ジョンソン・メドテック)

Johnson & Johnson
MedTech

ETHICON



LS26

局所進行直腸癌に対する ロボット手術 - 低侵襲を追求する -

日時 2024年7月19日(金)
11:45~12:35

座長



長谷川 傑 先生

(福岡大学 消化器外科)

会場 第6会場
(海峽メッセ下関 9階 海峽ホール)

演者



花岡 まりえ 先生

(東京医科歯科大学 消化管外科学分野)



植村 守 先生

(大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 消化器外科学)

現地開催+事後アーカイブ配信

ライブ配信はございません。
本ランチョンセミナーは整理券制です。

共催：第79回日本消化器外科学会総会／グンゼメディカル株式会社

整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。



第79回日本消化器外科学会総会 ランチオンセミナー27

日時

2024年7月19日(金) 11:45~12:35

会場

第7会場(海峡メッセ下関 8階 801大会議室)

〒750-0018 山口県下関市豊前田町3丁目3-1

演題

外科医が考える HER2陽性胃癌

—ADC (Antibody-drug conjugate) の意義

座長

静岡県立静岡がんセンター 副院長

寺島 雅典 先生

演者

東京医科歯科大学大学院 消化管外科学分野 准教授

徳永 正則 先生

共催: 第79回日本消化器外科学会総会
第一三共株式会社



第79回日本消化器外科学会総会

the 79th Annual Meeting of the Japan Gastroenterological Surgery

ランチオンセミナー28

会場

2024年7月19日(金) 11:45~12:35

日時

第8会場 (海峡メッセ下関 8階 804会議室)
〒750-0018 山口県下関市豊前田町3丁目-3-1

外科医が考える 肝細胞癌薬物療法の現在地

座長

齋浦 明夫 先生

順天堂大学大学院医学研究科 肝・胆・膵外科学 主任教授

演者

赤星 径一 先生

東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科 講師/科長

※ランチオンセミナーは整理券制です。
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。



共催：第79回日本消化器外科学会総会/中外製薬株式会社



第79回日本消化器外科学会総会
ランチョンセミナー29

セミナー番号 LS29

進行再発大腸癌に対する Personalized medicineの深化



日時：2024.7.19(Fri) 11:45-12:35

会場：第11会場（下関市民会館 1階 大ホール）

座長

上野 秀樹 先生 防衛医科大学校 外科学講座

演者 1

演題① 進行再発大腸癌に対する
Personalized medicineの深化
～腫瘍内科医の立場から～

谷口 浩也 先生

愛知県がんセンター 薬物療法部

演者 2

演題② 進行再発大腸癌に対する
Personalized medicineの深化
～消化器外科医の立場から～

安藤 幸滋 先生

九州大学大学院 消化器・総合外科

ランチョンセミナーは整理券制です。
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

MERCK

共催：第79回日本消化器外科学会総会/メルクバイオフーマ株式会社



第79回日本消化器外科学会総会 ランチョンセミナー 30



日時 2024年7月19日(金) 11:45~12:35

会場 第12会場 (下関市民会館 2階 中ホール)
〒750-0025 山口県下関市竹崎町4-5-1

食道癌治療の最新動向

オプジーボ + 化学療法 / オプジーボ + ヤーボイの
長期フォローアップデータを中心に

座長

安田 卓司 先生

近畿大学医学部 外科学教室上部消化管部門 主任教授

演者

佐伯 浩司 先生

群馬大学大学院 消化管外科学 教授

ランチョンセミナーは整理券制となります
整理券の取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会Webサイト
(<https://jsgs79.jp/>) にてご確認ください。

共催

第79回日本消化器外科学会総会

小野薬品工業株式会社 / ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社

イブニングセミナー

第79回日本消化器外科学会総会
イブニングセミナー1

領域横断
スペシャリストから学ぶ郭清術と再建
～消化器外科手術を紡ぐ～

日時 2024年7月17日(水) 15:30～16:40

会場 **第1会場** 下関市生涯学習プラザ 1F 海のホール

座長



小濱 和貴 先生
京都大学大学院医学研究科
消化管外科学



松橋 延壽 先生
岐阜大学大学院
医学系研究科
消化器外科・小児外科学

演者



大森 健 先生
大阪国際がんセンター
消化器外科



永川 裕一 先生
東京医科大学
消化器・小児外科学分野



塚本 俊輔 先生
国立がん研究センター中央病院
大腸外科

ランチョンセミナーは整理券制です。整理券の取得方法は、
第79回日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。

共催：第79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

© 2024 Medtronic. Medtronic及びMedtronicロゴマークは、Medtronicの商標です。



Medtronic



第79回 日本消化器外科学会総会 イブニングセミナー2



大腸癌薬物療法の最新戦略 ～大腸癌治療GLを踏まえて～

座長 井岡 達也 先生

山口大学医学部附属病院 腫瘍センター 准教授

演者 山崎 健太郎 先生

静岡県立静岡がんセンター 消化器内科 部長

日時 2024年 **7月17日** (水) **15:30-16:20**

会場 第2会場
下関市生涯学習プラザ 2階 宙のホール

学会1日目



第79回
日本消化器外科学会総会



骨盤内解剖と手術手技のポイント

ロボット支援側方郭清から骨盤内拡大手術まで

イブニングセミナー3

- 会長 永野 浩昭 先生
(山口大学大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学講座 教授)
- 会期 2024年7月17日(水)~19日(金)
- 会場 下関市生涯学習プラザ、海峡メッセ下関、下関市民会館

オンデマンド配信について

オンデマンド配信を2024年8月上旬~8月末に予定しております。
詳細は日本消化器外科学会総会Webサイトにてご確認ください。



2024

7.17

Wednesday

第4会場

下関市生涯学習プラザ 2階
学習室 1+2

〒750-0016 山口県下関市細江町 3-1-1

15:30 ▶ 16:20

座長

長谷川 傑 先生
(福岡大学医学部 消化器外科 教授)



演者 1

「QOL向上をめざした
ロボット支援直腸癌手術と側方郭清」
賀川 弘康 先生
(静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 医長)



演者 2

「骨盤内拡大手術におけるMISと
その要点」

植村 守 先生
(大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 講師)



共催：第79回日本消化器外科学会総会 / 科研製薬株式会社



第79回日本消化器外科学会総会

01



hinotori™ 共催セミナーのご案内

イブニング
セミナー 4

2024年 7月17日(水) 15:30～16:20
第5会場(海峡メッセ下関 10F「国際会議場」)

~More than ever~

ロボット支援下胃癌手術の最前線



<座長>

篠原 尚 先生

- 兵庫医科大学 上部消化管外科 -



<演者>

三ツ井 崇司 先生

- 獨協医科大学 埼玉医療センター
外科 -



<演者>

須田 康一 先生

- 藤田医科大学医学部
総合消化器外科学講座 -

<開催方法>

現地開催+オンデマンド配信を予定しております。
HP等で参加方法をお確かめください。

<現地参加方法>

※ランチョンセミナーは整理券制です。
整理券取得方法は、第79回日本消化器外科学会総会webサイトにてご確認ください。

共 催： 第79回日本消化器外科学会総会
株式会社メディカロイド/シスメックス株式会社





ES5

低侵襲膵切除術の現状と課題

- 治療成績を踏まえて -

日時 | 2024年7月17日(水)
15:30~16:20

座長



川井 学 先生
(和歌山県立医科大学 外科学第2講座)

会場 | 第6会場
(海峡メッセ下関 9階 海峡ホール)

演者



大庭 篤志 先生
(がん研究会有明病院 消化器センター 肝・胆・膵外科)



仲田 興平 先生
(九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科)

現地開催+事後アーカイブ配信

ライブ配信はございません。

共催：第79回日本消化器外科学会総会 / グンゼメディカル株式会社



第79回日本消化器外科学会総会

イブニングセミナー 6



食道癌集学的治療 Up to date

～最適な周術期治療選択からコンバージョン戦略まで～

日時

2024年7月17日(水)
15:30～16:20

会場

第7会場
(海峡メッセ下関 8階 801大会議室)

座長

島田 英昭 先生

東邦大学大学院 消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座教授(併任)
東邦大学大森病院がんセンター長

演者

松田 諭 先生

慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器) 専任講師

※本セミナーのご参加にあたり、弊社による旅費の負担はできませんことをご了承ください。

共催：第79回日本消化器外科学会総会 / MSD株式会社





第79回日本消化器外科学会総会 イブニングセミナー7

日時 2024年 7月17日 (水) 15:30~16:20

会場 **第8会場**(海峡メッセ下関 8階 804会議室)
〒750-0018 山口県下関市豊前田町3-3-1

二刀流の消化器外科医を目指した チームビルディング ～オペとケモをシンプルに奏でるメソッド～

座長

沖 英次 先生

九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科 准教授

演者

賀川 義規 先生

大阪国際がんセンター 消化器外科 副部長

共催：第79回日本消化器外科学会総会/小野薬品工業株式会社



第79回日本消化器外科学会総会

イブニングセミナー ES8

米国のロボット支援鼠径部ヘルニア修復術から得た知見 —最新のアプローチ別Tips—

日時 2024年7月17日(水) 15:30-16:30

会場 第12会場 | 下関市民会館 2階 中ホール

座長 和田 英俊 先生
島田市立総合医療センター 院長



演者 1

背側切開アプローチ
早川 俊輔 先生

名古屋市立大学
大学院医学研究科
消化器外科学
助教



演者 2

腹側切開アプローチ
谷田 司 先生

市立東大阪医療センター
消化器外科
副部長



演者 3

高位切開アプローチ
嶋田 元 先生

聖路加国際病院
ヘルニアセンター
センター長



共催: 第79回日本消化器外科学会総会 / 株式会社メディコン

BD and the BD Logo are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates. © 2024 BD. All rights reserved.



第79回日本消化器外科学会総会共催 イブニングセミナー 9



胆道癌の新しい治療戦略 ～外科医が考える2次治療まで 想定した治療提案～



日時

2024年
7月17日(水)
15:30～16:20

会場

第3会場
下関市生涯学習プラザ 2階
風のホール
〒750-0016
山口県下関市細江町3-1-1

事前予約制ではありません。
当日、先着順でのご入場となります。

座
長

吉住 朋晴 先生

九州大学大学院
消化器・総合外科(第二外科) 教授

演
題
1

栗本 景介 先生

名古屋大学医学部附属病院
消化器・腫瘍外科 病院助教

演
題
2

澤田 雄 先生

横浜市立大学医学部
消化器・腫瘍外科学 講座助教

共催

第79回日本消化器外科学会総会
インサイト・ジャパン合同会社



Memo

Memo
