

## 学会会長講演

11月17日（金） 10：40～11：10 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
司会 跡見学園 跡見 裕

わが国の体制変化を見据えたこれまでとこれから

医療法人社団大坪会 北多摩病院 万代 恭嗣

## 総会会長講演

11月17日（金） 11：20～11：50 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
司会 田中 紀章

創意と継承 —確かな未来へ—

川崎医科大学総合医療センター 猶本 良夫

## 学会賞受賞記念講演

11月17日（金） 10：00～10：30 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
司会 医療法人社団大坪会 北多摩病院 万代 恭嗣

門脈圧亢進症～新概念 splanchnic caput Medusae と低侵襲治療～

高知赤十字病院 近森 文夫

## 特別講演1

11月16日（木） 8：30～9：10 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
司会 医療法人社団大坪会 北多摩病院 万代 恭嗣

この会を支えた先輩たち

心臓病センター榊原病院 榊原 敬

## 特別講演2

11月16日（木） 9：20～10：10 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
司会 久留米大学医学部外科学講座 藤田 文彦

今日から使える！生成AIブートキャンプ～AIを活用した外科医の働き方改革～

株式会社メディカルノート/株式会社ワンメディカ 小林 裕貴

## 特別講演3

11月16日（木） 10：20～11：10 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
司会 北里大学 北里研究所病院 渡邊 昌彦

ロボット手術の現状と近未来

藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一朗

## 特別講演4

11月16日（木） 11：20～12：10 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
司会 国立病院機構 函館病院 大原 正範

地域医療の再生と持続～山形県酒田市病院機構の取り組み～

地域医療連携推進法人 日本海ヘルスケアネット/  
独立行政法人山形県・酒田市病院機構 栗谷 義樹

## 特別講演5

11月16日（木） 13：55～14：45 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 自治医科大学 医学部 外科学講座 消化器一般移植外科学部門 佐田 尚宏  
 逆転発想の勝利学 ～チームのスイッチを入れる～ 眞鍋 政義

## 特別講演6

11月16日（木） 14：50～15：35 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 津山中央病院 林 同輔  
 強いチームをつくるには ～雑草軍団・奇跡の軌跡～諦めなければ夢は掴める  
 岡山学芸館高等学校 高原 良明

## 特別講演7

11月16日（木） 11：10～12：00 第9会場 岡山県医師会館 4F 401会議室  
 司会 大阪大学 消化器外科 江口 英利  
 Minimally Invasive Liver Surgery -- My Journey  
 Department of Surgery, Far-Eastern Memorial Hospital Kuo-Hsin Chen

## 特別講演8

11月17日（金） 8：00～8：50 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 国際医療福祉大学大学院医学研究科／福岡山王病院 矢永 勝彦  
 『奇跡の町』岡山県奈義町の少子化対策 ～町全体での子育て～ 岡山県奈義町 奥 正親

## 特別講演9

11月17日（金） 9：00～9：50 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 遠賀中間医師会病院 兼松 隆之  
 ドクターヘリの歴史と展望 ―国内におけるパイオニアとしての観点から―  
 川崎医科大学 救急医学 椎野 泰和

## 特別講演10

11月17日（金） 14：00～14：50 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 地方独立行政法人埼玉県立病院機構 岩中 督  
 医師の働き方改革の進捗状況について 公益社団法人 日本医師会 松本 吉郎

## 特別講演11

11月17日（金） 15：00～15：50 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 チクバ外科・胃腸科・肛門科病院 瀧上 隆夫  
 将棋界における人材育成とAI研究 ―藤井聡太棋士とともに歩んで思うこと―  
 公益社団法人 日本将棋連盟 杉本 昌隆

## 特別講演12

11月18日(土) 9:20~10:10 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 高邦会高木病院 赤木 由人  
 実り多い豊かな人生 私は創造的でありたい ~人生100年時代を生きるということについて~  
 ITエバンジェリスト 若宮 正子

## 特別講演13

11月18日(土) 10:30~11:20 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 司会 東北大学 消化器外科学 海野 倫明  
 人材育成につながる、対話と共創の組織文化づくり 新小山市民病院 島田 和幸

## 学会特別企画

11月16日(木) 15:40~17:40 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 Solo (Robot)-Surgery時代に若手外科医をどう育て、外科医を増やしてゆけるか?  
 司会 慶應義塾大学医学部外科学 北川 雄光  
 北里大学医学部上部消化管外科学 比企 直樹  
 ロボット支援手術と若手外科医の豊かなワークインライフを求めて  
 浜松医科大学 外科学第二講座 竹内 裕也  
 ロボット手術時代の若手外科医の育成と学生教育  
 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永川 裕一  
 DX時代の教育・環境整備-私たちの取り組み  
 福岡大学医学部外科学講座呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 佐藤 寿彦  
 Solo-Surgery時代の若手産婦人科医の指導体制はどうあるべきか  
 北里大学医学部産婦人科 加藤 一喜

## 外保連共催企画

11月17日(金) 16:00~18:00 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
 外科医の働き方改革—地域医療は破綻しないか—  
 司会 東邦大学 小山 信彌  
 東京大学大学院医学系研究科消化管外科学・乳腺内分泌外科学 瀬戸 泰之  
 医師の働き方改革の目指す先~医師の健康を最大限に守りながら、地域の医療を守っていくために~  
 厚生労働省医政局医事課 医師等医療従事者働き方改革推進室  
 室長補佐 藤川 葵  
 地域医療を崩壊させないための大学の役割 熊本大学 消化器外科 馬場 秀夫  
 外科医の働き方改革—地域医療が破綻しないように—  
 八幡平市立病院統括院長, 全国自治体病院協議会副会長 望月 泉  
 医師の働き方改革と地域医療の確保 県行政の立場から  
 岡山県保健医療部 保健医療統括監 則安 俊昭  
 医師の働き方改革において重要な3つのポイント 公益社団法人 日本医師会 城守 国斗

## 総会特別企画1-1

11月16日(木) 8:30~9:45 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室

ロボット支援手術がもたらす医療の未来と次世代外科医教育のあり方①

	司会	大阪警察病院 松田 宙 藤田医科大学 総合消化器外科 須田 康一
総会特別企画1-1-1	ロボット支援下腔空腸吻合・胆管空腸吻合のトレーニング	北里大学医学部 一般・小児・肝胆膵外科学 田島 弘
総会特別企画1-1-2	消化器外科領域における次世代外科医教育のあり方～新規医療としてのロボット支援下鼠径ヘルニア手術の導入～	市立東大阪医療センター 消化器外科 谷田 司
総会特別企画1-1-3	ロボット支援手術から修練した直腸癌手術 ～自身の経験をもとに～	市立秋田総合病院 陳 開
総会特別企画1-1-4	当院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸手術の若手教育	京都府立医科大学 消化器外科 栗生 宜明
総会特別企画1-1-5	次世代外科医教育の展望(ロボット支援下直腸手術を導入して)	千葉労災病院 外科 安富 淳

## 総会特別企画1-2

11月16日(木) 10:00~11:00 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室

ロボット支援手術がもたらす医療の未来と次世代外科医教育のあり方②

	司会	大阪市立総合医療センター呼吸器外科 高濱 誠 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
総会特別企画1-2-1	卒後9年目が執刀するロボット支援下胃切除術	都立多摩総合医療センター 消化器・一般外科 古田 隆一郎
総会特別企画1-2-2	次世代消化器外科医のためのロボット術者育成プログラム	大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 賀川 義規
総会特別企画1-2-3	ロボット・胸腔鏡のdouble standardによる次世代の内視鏡外科手術教育	広島市立広島市民病院 外科 桂 佑貴
総会特別企画1-2-4	ロボット時代における次世代外科医教育：パラダイムシフトと信州大学の実践	信州大学 呼吸器外科 江口 隆

## 総会特別企画1-3

11月16日(木) 11:10~12:25 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室

ロボット支援手術がもたらす医療の未来と次世代外科医教育のあり方③

	司会	北海道大学 消化器外科I 武富 紹信 東北大学大学院医学系研究科消化器外科学 亀井 尚
	コメンテーター	大分大学 北野 正剛
総会特別企画1-3-1	当センターにおける胸腔鏡・ロボット支援下食道手術教育	昭和大学 食道がんセンター 大塚 耕司
総会特別企画1-3-2	外科研修医に対するロボット支援下結腸がん手術の早期教育の安全性	岩手県立胆沢病院 外科 日景 允

- 総会特別企画1-3-3 ロボット手術全盛時代を見据えた次世代外科医教育の地方基幹病院における取り組み 福山市民病院 外科 香川 哲也
- 総会特別企画1-3-4 手術シミュレーターのfidelity（忠実度）が与えるロボット支援手術トレーニング効果 自治医科大学消化器一般移植外科 齋藤 心
- 総会特別企画1-3-5 手術支援ロボットが繋ぐチーム医療の未来像-多診療科合同ロボット支援下骨盤拡大手術- 京都大学 消化管外科 板谷 喜朗

### 総会特別企画2

11月16日（木） 14：00～15：15 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
外科医のライフプランー研修医の皆さんに伝えること、研修医が思うことー

司会 高知大学医学部附属病院 花崎 和弘

広島市立広島市民病院外科 白川 靖博

コメンテーター 福井大学 消化器外科 五井 孝憲

総会特別企画2-1 新規手術実施における保険診療の法制度ー安全で良質な外科診療の提供を目指してー 東京都健康長寿医療センター 葦沢 龍人

総会特別企画2-2 Acute Care Surgeonを志し、医師とは何か、を体現していく

女子医科大学附属足立医療センター ACSセンター 柴野 彩花

総会特別企画2-3 世界の医師たちから日本の研修医へのメッセージ：中堅外科医のリアルなアンケート がん研有明病院 肝胆膵外科 小林 光助

総会特別企画2-4 学会発表のすすめ すべては情報発信することから始まる

池上総合病院 外科 伊藤 慎吾

総会特別企画2-5 若手外科医のキャリア形成のための働き方改革

函館五稜郭病院 外科 石村 陸

### 総会特別企画3

11月16日（木） 15：25～16：55 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
ゲノム医療と外科医の関わり

司会 千葉大学大学院医学研究院分子腫瘍学 金田 篤志

岡山大学学術研究院医歯薬学域 呼吸器・乳腺内分泌外科学 豊岡 伸一

コメンテーター 国立病院機構 災害医療センター 植竹 宏之

総会特別企画3-1 切除可能大腸癌遠隔転移におけるゲノム医療実装を目指した取り組みと課題 国立がん研究センター東病院 小林 信

総会特別企画3-2 リアルワールドデータからみた血液を用いたがん遺伝子パネル検査のピットフォール 三重大附属病院・ゲノム医療部／

三重大大学院 消化管・小児外科学 奥川 喜永

総会特別企画3-3 当院で包括的がんゲノムプロファイリングを行った大腸癌42例の検討

埼玉医科大学総合医療センター ゲノム診療科／

埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 母里 淑子

総会特別企画3-4 日本におけるゲノム医療の有効活用：外科症例に見るCGPの可能性と未来への展望 川崎医科大学臨床腫瘍学 永坂 岳司

総会特別企画3-5 乳癌に対する包括的がんゲノムプロファイリング検査の現状と課題

国立病院機構 四国がんセンター 乳腺外科 河内 麻里子

総会特別企画3-6

がんゲノム医療における多職種連携の実際

岡山大学病院 腫瘍センター 蓮岡佳代子

## 総会特別企画4-1

11月16日(木) 8:30~10:00 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

アスリートとしての外科医—自己管理と研鑽—①

司会 医療法人光風会 光南病院 金子公一

多摩丘陵病院外科 小澤壯治

総会特別企画4-1-1 手術上達のための心技体の調和 - 「競技上達」との類似点 -

市立奈良病院 消化器外科 中瀬有遠

総会特別企画4-1-2 サブスリー外科医が考える日々の診療とトレーニングの工夫

関西医科大学 松村和季

総会特別企画4-1-3 消化器外科医を継続するための日々の自己研鑽-運動・食事・睡眠と精神性-

東京女子医大 消化器・一般外科 番場嘉子

総会特別企画4-1-4 限界を知る、壊れない、でも限界を超える

水戸済生会総合病院 外科 野崎礼史

総会特別企画4-1-5 町病院外科医でトレーニーな私の生活

伊勢原協同病院外科 西岡道人

総会特別企画4-1-6 マラソンと外科医の関係—自己管理と研鑽—

山梨大学 医学部附属病院 第一外科 河野寛

## 総会特別企画4-2

11月16日(木) 10:00~11:15 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

アスリートとしての外科医—自己管理と研鑽—②

司会 明治安田新宿健診センター 三森教雄

東邦大学外科学講座 島田英昭

総会特別企画4-2-1 ウルト라마ラソンの経験による外科周術期管理の考察

埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤弘

総会特別企画4-2-2 20年後の自分を想像する

川崎医科大学総合医療センター 血管外科 磯田竜太郎

総会特別企画4-2-3 中年食道外科医における体力と業績維持両立を目指した取り組み

高知大学 消化器外科 北川博之

総会特別企画4-2-4 アスリート精神から学ぶ食道外科医育成のための教育法・自己研鑽法

岡山大学消化器外科 田辺俊介

総会特別企画4-2-5 サブスリー、サブテンランナー、Academic Surgeonに必要なスケジュール管理とタイムマネジメント

大阪公立大学 消化器外科 前田清

## 総会特別企画5-1

11月16日（木） 11：15～12：30 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室  
 安全管理の工夫と徹底① 司会 玉昌会加治木温泉病院 夏越祥次  
 群馬大学大学院 消化管外科 佐伯浩司

- 総会特別企画5-1-1 当院における医師に対する安全文化醸成のための対策  
 藤田医科大学病院 安全管理室／  
 藤田医科大学ばんだね病院 伊東昌広
- 総会特別企画5-1-2 中規模病院の消化器外科における診療と医療安全両立の工夫とその展望  
 順天堂大学練馬病院 総合外科 須郷広之
- 総会特別企画5-1-3 安全管理のスタートは説明内容の記録から一記録を徹底するためのテンプレート作成とフィードバックのためのRPAを用いた監査システムの構築一  
 佐賀県医療センター好生館 田中聡也
- 総会特別企画5-1-4 当院手術部における退室時タイムアウトの導入とその成果  
 市立東大阪医療センター 消化器外科／  
 市立東大阪医療センター 医療の質・安全管理部 山田晃正
- 総会特別企画5-1-5 安全な肝胆膵領域外科手術の立ち上げを目指して  
 和泉市立総合医療センター 肝胆膵外科 田中肖吾

## 総会特別企画5-2

11月16日（木） 14：00～15：15 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室  
 安全管理の工夫と徹底② 司会 日本医科大学 消化器外科 吉田寛  
 久留米大学医学部外科学講座 藤田文彦

- 総会特別企画5-2-1 DaVinci Siにおけるロボット支援下結腸手術の導入と安全性の検討  
 昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科 梅本岳宏
- 総会特別企画5-2-2 原発性肺癌手術におけるインフォームドコンセント（IC）の現状と課題  
 ～Informed Consentから多職種によるShared Decision Makingに向けて～  
 川崎医科大学 呼吸器外科学 最相晋輔
- 総会特別企画5-2-3 当院の外科診療における医療安全管理の工夫と徹底 ～個別事例から学び  
 病院全体へ還元する～ 国際医療福祉大学三田病院消化器センター／  
 国際医療福祉大学三田病院医療安全対策室／  
 国際医療福祉大学医学部消化器外科 篠田昌宏
- 総会特別企画5-2-4 救命救急室における情報力の向上と医療情報の連携・統合化による医療安全  
 に向けての取り組み ベルランド総合病院 外科 小川雅生
- 総会特別企画5-2-5 ダブルルーメンチューブ使用に伴う合併症予防の取り組み  
 飯塚病院 呼吸器外科 安田学

## 総会特別企画6-1

11月16日（木） 15：25～16：55 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

プレーヤー外科医からマネジャー外科医への変容を成功に導くには何が必要か？①

司会 東京大学病院 胃食道外科 瀬戸 泰之

東京慈恵会医科大学 血管外科 大木 隆生

総会特別企画6-1-1 プレーヤー外科医からマネジャー外科医へ - Do you wanna do it?

ウイスコンシン医科大学 心臓胸部外科 甲元 拓志

総会特別企画6-1-2 マネジャー外科医になりかけ外科医の葛藤と変容～局所から全身、患者から組織、現在から未来～

福島県立医科大学 消化管外科 門馬 智之

総会特別企画6-1-3 MBAホルダーの外科医が取り組んでいる外科のマネジメント

埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 出口 勝也

総会特別企画6-1-4 名プレーヤーがマネジャーを目指す必要はない～経営学を学んだ外科医の立場から～

埼玉石心会病院 救急外科 渡邊 隆明

総会特別企画6-1-5 外科チームを成長させるために我々が身に着きたいマネジメント力

関西医科大学 外科学講座 橋本 大輔

総会特別企画6-1-6 重症外傷手術におけるプレイヤー外科医からマネージャー外科医になるために必要なこと

総合病院国保旭中央病院 救命救急センター／

総合病院国保旭中央病院 外科 小山 知秀

## 総会特別企画6-2

11月17日（金） 8：00～10：00 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室

プレーヤー外科医からマネジャー外科医への変容を成功に導くには何が必要か？②

司会 高槻赤十字病院 外科 平松 昌子

山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭

総会特別企画6-2-1 一般外科医から地域中核病院の院長になって考えること

岩手県立久慈病院 遠野 千尋

総会特別企画6-2-2 外科医がマネジメント業をはじめたことで感じたこと

国立国際医療研究センター 外科 山田 和彦

総会特別企画6-2-3 外科チームにおけるPatient flow managementと働き方改革と心理的安全性

国立がん研究センター東病院

大腸外科・クオリティマネジメント室 西澤 祐史

総会特別企画6-2-4 医療経営士1級を取得して

埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 岡本 光順

総会特別企画6-2-5 外科医にとって手術も「技術」、マネジメントも「技術」。だから身に着けよう。

刈谷豊田総合病院 消化器外科 小林 建司

総会特別企画6-2-6 セキュアベースリーダーシップ論に基づく外科運営

岡山市立市民病院 外科 佃 和憲

総会特別企画6-2-7 病棟医長経験から学んだ事 宇治徳洲会病院 外科 橋本 恭一

総会特別企画6-2-8 初心者（副院長3年目）のマネジメント経験

高知医療センター 移植外科 澁谷 祐一

## 総会特別企画7-1

11月17日（金） 10：00～11：15 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
外科医の働き方改革① 司会 熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 秀夫

高知大学 外科学講座 瀬尾 智

総会特別企画7-1-1 「現状と理想からブレイクスルーする地方外科医の働き方改革～大学病院  
の立場から～」 宮崎大学 外科学講座 樋口 和宏

総会特別企画7-1-2 タスクシフトとチーム医療 岡山済生会総合病院 片岡 正文

総会特別企画7-1-3 地域医療支援病院の外科における働き方改革への取り組み  
坂総合病院 外科 盛口 佳宏

総会特別企画7-1-4 2024年4月に向けて外科医をどうマネジメントするか？  
市立東大阪医療センター 消化器外科 山田 晃正

総会特別企画7-1-5 当院における診療看護師（NP）の活動について  
岩手県立二戸病院 御供 真吾

## 総会特別企画7-2

11月17日（金） 13：45～15：00 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
外科医の働き方改革② 司会 公益財団法人がん研究会有明病院 山口 俊晴

北海道大学病院臓器移植医療部 嶋村 剛

総会特別企画7-2-1 A水準を目指す当院の外科医の働き方改革の現状  
手稲溪仁会病院 外科 高田 実

総会特別企画7-2-2 地方基幹病院の現状 亀田総合病院 小児外科 松田 諭

総会特別企画7-2-3 効率化を目指した臨床工学士によるスコープオペレーターの導入  
刈谷豊田総合病院 上野 修平

総会特別企画7-2-4 地方市中病院外科における働き方改革の現状  
中頭病院 消化器・一般外科 卸川 智文

総会特別企画7-2-5 地域中核病院での働き方改革に向けての工夫  
多根総合病院、外科 森 琢児

## 総会特別企画8-1

11月17日（金） 15：00～16：15 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
男性外科医のワークライフバランスを考える① 司会 群馬大学総合外科学講座 調 憲

茨城県立こども病院 小児外科 東間 未来

総会特別企画8-1-1 米国留学中に経験した出産育児と共稼ぎから見た外科医のワークライフ  
バランスへの提言 岡山大学病院 消化管外科 金谷 信彦

総会特別企画8-1-2 男性外科医のワークライフバランスを考えるアンケート調査から見た外科  
医の考え、管理者の考え

信州大学 消化器・移植・小児外科 山崎 史織

総会特別企画8-1-3 男性外科医の育児両立において生じる現実的課題とその解決  
木村病院 外科／九州大学病院 臨床腫瘍外科 藤原 謙次

- 総会特別企画8-1-4 外科医のワークライフバランスについて当科の取り組みと課題  
国立病院機構 岩国医療センター 外科 三宅 英輝
- 総会特別企画8-1-5 男性外科医（卒後15年目、2児の父）のワークライフバランス～パパ外科医のあるあるを言いたい～  
京都山城総合医療センター 外科 原田 恭一

### 総会特別企画8-2

11月18日（土） 10：15～11：30 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
男性外科医のワークライフバランスを考える②

- 司会 東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科 川瀬 和美  
久留米大学医学部外科学講座 藤田 文彦
- コメンテーター 東邦大学医学部外科 金子 弘真
- 総会特別企画8-2-1 男性医師育児休業の取得促進に向けて：育児休業の経験とアンケートによる意識調査 杏林大学医学部 消化器・一般外科 高木 泰介
- 総会特別企画8-2-2 産後パパ育休（出生時育児休業）を取得して  
津山中央病院 外科 成田 周平
- 総会特別企画8-2-3 共働きで子育てと外科医の両立を目指して 主夫外科医の立場から  
池上総合病院 白井 雄史
- 総会特別企画8-2-4 外科専攻医の家庭、仕事との両立について、当院の取り組みも踏まえて検討する  
宇治徳洲会病院 植田 圭祐
- 総会特別企画8-2-5 外科医のワークライフバランスを考える～男性育児休業を取得した経験から～  
岡山大学病院 消化器外科学 坂本 真樹

### 総会特別企画9

11月17日（金） 16：15～17：30 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
プレジジョン・メディシン —新しい診断と治療—

- 司会 川崎医科大学 臨床腫瘍学教室 永坂 岳司  
秋田大学消化器外科 有田 淳一
- 総会特別企画9-1 膵癌原発巣EMT potentialを加味した膵癌プレジジョン・メディシンの可能性  
りんくう総合医療センター 外科 種村 匡弘
- 総会特別企画9-2 大腸癌治療切除術施行症例における術中腹腔洗浄細胞診の有用性に関する多施設共同前向き研究—施設間における細胞診陽性率の検討—  
愛知県がんセンター 消化器外科部 小森 康司
- 総会特別企画9-3 AI-infused simulatorによる大腸癌肝転移のPrecision medicine  
東京都立多摩南部地域病院 外科 館野 佑樹
- 総会特別企画9-4 深層学習による画像分類と機械学習による機能発現分類に基づいた難治性大腸癌のAI分類  
川崎医科大学 臨床腫瘍学 矢野 修也
- 総会特別企画9-5 Circulating Cell-Free DNA Methylation Patterns as Noninvasive Biomarkers for Colorectal Cancer Detection and Monitoring without Referencing Primary Site Mutation Profiles  
川崎医科大学臨床腫瘍学 永坂 岳司

## 総会特別企画10-1

11月17日（金） 8：00～9：00 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

女性外科医の働き方改革における課題解決に向けて①

司会 順天堂大学大学院医学研究科 消化器外科学 齋 浦 明 夫

日本バプテスト病院 大 越 香 江

総会特別企画10-1-1 女性が外科医を続けるために本当に必要なことは何か？—環境改善により期待されるキャリア形成への意識—

日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 関 口 久美子

総会特別企画10-1-2 ライフイベント時に本当に必要な支援とは？高いチーム力でダイバーシティとインクルージョンを目指す当院のキャリア支援

岡山大学病院 心臓血管外科／

岡山大学学術研究院 医歯薬学域 心臓血管外科学 小 林 純 子

総会特別企画10-1-3 女性消化器外科医の日常生活とキャリア形成のための工夫—シングルマザーの立場から— 武蔵野徳洲会病院 消化器外科 須 田 睦

総会特別企画10-1-4 女性医師活躍のために必要な方策 いの町立 仁淀病院 志 賀 舞

## 総会特別企画10-2

11月17日（金） 16：45～18：00 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

女性外科医の働き方改革における課題解決に向けて②

司会 神戸大学 食道胃腸外科 掛 地 吉 弘

東京大学 消化管外科 野 村 幸 世

コメンテーター 九州がんセンター 藤 也 寸 志

総会特別企画10-2-1 女性外科医がAcademic surgeonとして多方面で活躍するために 働き方改革を契機としたインセンティブ導入の提言

国際医療福祉大学 三田病院 消化器外科／

国際医療福祉大学 成田病院 消化器外科／

神戸大学 食道胃腸外科 向 山 順 子

総会特別企画10-2-2 生活環境による働き方の変化 岡山中央病院 外科 窪 田 寿 子

総会特別企画10-2-3 女性外科専攻医が半数を超えた当院外科専門研修の現状と課題

聖路加国際病院 外科専門研修管理委員会 鈴 木 研 裕

総会特別企画10-2-4 女性外科医の参画を推進し、専門性高く活躍するために：現場に必要な施策

国立がん研究センター中央病院 野 崎 良 子

総会特別企画10-2-5 女性外科医が大学医局で長く外科医を続けていくために、今思うこと

昭和大学 消化器・一般外科 篠 原 由 加 里

## 総会特別企画11-1

11月17日（金） 9：10～10：40 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

魅力的な外科であるために必要な施策を考える①

- |              |                                    |   |
|--------------|------------------------------------|---|
|              | 司会                                 | 遠賀中間医師会 おかがき病院 桑野博行<br>東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野 田邊稔 |
| 総会特別企画11-1-1 | 若手外科医が幸せになるために必要なこと                | 慶應義塾大学 一般・消化器外科 坂本恭子                            |
| 総会特別企画11-1-2 | アンケートから見えた初期研修医・外科専攻医のニーズ          | NTT東日本関東病院 外科 藤田和己                              |
| 総会特別企画11-1-3 | 地域中核病院から発信する多様性を認め合う外科専攻医制度基幹施設の構築 | 相模原協同病院 外科 若林正和                                 |
| 総会特別企画11-1-4 | 学びやすく、働きやすい外科をつくる～チーフレジデントの経験を踏まえて | 聖路加国際病院 消化器・一般外科 三本松 穂子                         |
| 総会特別企画11-1-5 | ソフト面を重視し、モチベーションを高めるための若手教育        | 大垣市民病院 外科 高山 祐一                                 |
| 総会特別企画11-1-6 | 外科専攻医1年目としての外科の魅力とアンケート調査から考える改善点  | 愛知医科大学 消化器外科 川瀬 康平                              |

## 総会特別企画11-2

11月17日（金） 13：45～15：15 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

魅力的な外科であるために必要な施策を考える②

- |              |  |   |
|--------------|--|---|
|              | 司会   | 国立国際医療研究センター 國土典宏<br>東京女子医科大学 外科学講座 乳腺外科学分野 明石 定子   |
| 総会特別企画11-2-1 | 若手医師による日本乳癌学会活性化の取り組み：MIRAY1グループの<br>On-site/Off-site/学術集会企画                 | 日本乳癌学会MIRAY1/<br>東京大学大学院外科学専攻 乳腺内分泌外科学 小西 孝明        |
| 総会特別企画11-2-2 | 当科における外科医働き方改革とその取り組みについて — 継承と革新 —  | 昭和大学 消化器一般外科 草野 智一                                  |
| 総会特別企画11-2-3 | 魅力的な外科研修として、レジデントにロボット大腸手術の執刀を   | 大阪急性期・総合医療センター 西沢 佑次郎                               |
| 総会特別企画11-2-4 | 外科を魅力的にするためにやるべきこと   | 東京医科歯科大学 消化管外科学分野 谷岡 利朗                             |
| 総会特別企画11-2-5 | 若手外科医がリードする新時代の外科研修プログラム：研修医の事前ニーズ<br>評価に基づくフレキシブル研修と研修医・指導医の相互評価システムの<br>導入 | 旭川赤十字病院 外科 石堂 敬太                                    |
| 総会特別企画11-2-6 | 医学生にとって、魅力的な外科卒前教育とは何か？  | 自治医科大学 外科／自治医科大学 先端医療技術開発センター<br>医療技術トレーニングコア 遠藤 和洋 |

## 総会特別企画11-3

11月17日(金) 15:15~16:45 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室  
魅力的な外科であるために必要な施策を考える③

司会 名古屋市立大学消化器外科 瀧口 修司

岡山済生会総合病院 外科 竹原 裕子

総会特別企画11-3-1 Z世代とロボットネイティブ世代を視野に入れた外科の人材確保と維持のための施策  
倉敷成人病センター 外科 竹原 清人

総会特別企画11-3-2 指導医と若手外科医の理想のあり方を考える

西宮敬愛会病院 外科 三賀森 学

総会特別企画11-3-3 各学会の示す外科医減少抑制策は適切か? ~早期subspecialityの逆をいく外科専門研修で若手のニーズに応える~

聖隷浜松病院 肝胆膵外科/聖隷浜松病院 外科 伊良部 真一郎

総会特別企画11-3-4 臨床研修医へのアンケートで見えてきた当院の外科研修の功罪

岡山赤十字病院 消化器外科 赤井 正明

総会特別企画11-3-5 誤解を解くために。研修医や学生とのコミュニケーションと情報発信

関西医科大学 外科学講座 三城 弥範

総会特別企画11-3-6 外科および教室の魅力を伝えるための取り組み

大分大学消化器・小児外科学講座 二宮 繁生

## 総会特別企画12

11月18日(土) 8:00~9:00 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
外科におけるダイバーシティ・マネジメントとその成果

司会 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 江口 晋

北播磨総合医療センター 外科 石田 苑子

コメンテーター 京都大学医学教育・国際化推進センター 片岡 仁美

総会特別企画12-1 多様性への取り組み 国際医療援助活動を行う外科医師の日本での働き方  
国境なき医師団/東京北部病院 村上 大樹

総会特別企画12-2 当科のダイバーシティへの取り組み

津山中央病院 外科 篠浦 先

総会特別企画12-3 ワーク・ライフ・インテグレーションの浸透にむけて

京都大学 外科 笠原 桂子

総会特別企画12-4 岡山県内義務年限中の地域枠・自治医大卒医師に対するキャリア形成支援  
岡山大学病院 乳腺・甲状腺外科 間 森 智加

## 総会特別企画13-1

11月18日(土) 13:10~14:55 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
手術に求められる能力を身につけるための外科教育とは?①

司会 東海大学 森 正樹

琉球大学 消化器・腫瘍外科 高槻 光寿

総会特別企画13-1-1 手術に求められる能力を身につけるための次世代型包括的外科教育

信州大学呼吸器外科 清水 公裕

- 総会特別企画13-1-2 外科に特化した指導医講習会の評価と今後の展望  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 鈴木 研 裕
- 総会特別企画13-1-3 術前ブリーフィングによる手術指導の実際と教育効果  
藤田医科大学 ばんだね病院 消化器外科 小池 大 助
- 総会特別企画13-1-4 手術に求められる能力を身につけるための外科教育とは？-実践に基づいた、一般研修病院における消化器外科医教育-  
虎の門病院 消化器外科 花岡 裕
- 総会特別企画13-1-5 当院における専攻医指導の実際 ～執刀から指導へのステップアップ～  
宇治徳洲会病院 外科 武内 悠 馬
- 総会特別企画13-1-6 グループウェアを用いた大分消化器外科手術手技の迅速評価システム  
大分大学 総合外科・地域連携学講座 上田 貴 威
- 総会特別企画13-1-7 応用力を滋養するための外科教育（理論と基本・実践と評価）  
愛媛大学 先進呼吸器外科学 佐野 由 文

### 総会特別企画13-2

11月18日（土） 14：55～16：55 第1会場 岡山コンベンションセンター 3F コンベンションホール  
手術に求められる能力を身につけるための外科教育とは？②

- 司会 徳島大学消化器・移植外科 島田 光 生  
前橋赤十字病院 宮崎 達 也
- 総会特別企画13-2-1 外科手術の認知技能習得のための独自のVR臨床教育プラットフォーム構築の取り組み  
宮崎大学 肝胆膵外科 七鳥 篤 志
- 総会特別企画13-2-2 視覚支援人工知能（AI）システムを用いた外科局所解剖に関する医学教育の取り組みとその展望  
昭和大学 消化器・一般外科／順江会 江東病院 外科 富岡 幸 大
- 総会特別企画13-2-3 胸腔鏡下食道癌手術の教育～On-the-Job TrainingとOff-the-Job Trainingを駆使した効率的な修練課程～ 岡山大学 消化器外科 前田 直 見
- 総会特別企画13-2-4 鏡視下手術が主となる時代での若手外科医に対する教育とは？  
川崎医科大学 消化器外科 藤原 由 規
- 総会特別企画13-2-5 臍頭十二指腸切除術における術者交代の有用性  
昭和大学 消化器・一般外科／ひたち医療センター 柴田 英 貴
- 総会特別企画13-2-6 働き方改革時代の外科専攻医を育てる胸腔鏡アプローチの選択と教育の実践  
東海大学 呼吸器外科学 有賀 直 広
- 総会特別企画13-2-7 手術トレーニング施設を目的別に有効活用してシミュレーションする、若手呼吸器外科医のための高難度手術教育  
徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科／  
徳島大大学院 顕微解剖学 鳥羽 博 明
- 総会特別企画13-2-8 Cadaver Surgical Trainingによる解剖を基本とした手術手技獲得の重要性  
岡山大学 消化器外科学 近藤 喜 太

## 総会特別企画14

11月18日(土) 8:00~10:15 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室

COVID-19ーパンデミックを経験して後世に伝えることー

司会 香川県立中央病院 青江 基

東北大学 消化器外科学 海野 倫明

- 総会特別企画14-1 新型コロナウイルス感染症流行に後押しされた外科医の手指衛生増加によるMRSA水平伝播の減少 名古屋市立大学病院 柳田 剛
- 総会特別企画14-2 感染パンデミック時こそ院外への活動の展開、地域医療連携の強化が重要 中東遠総合医療センター外科 宮地 正彦
- 総会特別企画14-3 次なるパンデミックへの伝承～第1波クラスター発生病院からの発信～ 埼玉巨樹の会 所沢明生病院 森崎 善久
- 総会特別企画14-4 一般市中病院におけるCOVID-19診療体制：コロナ対策WGの活動について 松下記念病院 外科 伊藤 忠雄
- 総会特別企画14-5 高難度肝胆膵手術における術後合併症管理中のCOVID-19治療経験 佐賀大学医学部一般・消化器外科 井手 貴雄
- 総会特別企画14-6 パンデミック下の地域中核病院における外科診療の特徴、そして次のphaseへの備え 公立昭和病院 消化器外科 小林 祐太
- 総会特別企画14-7 当院外科入院患者に対する新型コロナウイルス感染症対策についての検討 東京蒲田医療センター 外科 長嶋 康雄
- 総会特別企画14-8 コロナ感染症の診療経験から見えるパンデミック対策 近畿大学病院 中央手術部 中居 卓也
- 総会特別企画14-9 小規模医療機関における重症COVID19に対する対応 赤穂中央病院 呼吸器科 柳沼 裕嗣

## 総会特別企画15

11月18日(土) 13:10~14:55 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室

地域医療ー未来への課題ー 司会

徳島平成病院 丹黒 章

千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科 松原 久裕

- 総会特別企画15-1 NCOG (Nagasaki Colorectal Cancer Group) を用いた、地域での手術手技の均てん化と治療成績向上を目指した取り組み 長崎大学 腫瘍外科 高村 祐磨
- 総会特別企画15-2 これからの地域医療の課題と対策 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 出口 勝也
- 総会特別企画15-3 病院統合の地域医療向上への可能性と遠隔コンサルトを利用した病病、病診サポートシステムの有用性と問題点 中東遠総合医療センター外科 宮地 正彦
- 総会特別企画15-4 山梨県東部地域医療の支援と強化、臨床研修機関としてセンターの設立ー山梨大学における地域医療への取り組みー 山梨大学附属病院 河野 寛
- 総会特別企画15-5 地域の事情に応じた医療の模索 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

- 総会特別企画15-6 医療 xICTxヘルスケアモビリティで地域医療を救う  
大井田病院 外科 田中 公章
- 総会特別企画15-7 埼玉県西部地域医療小病院における外科医療の変遷と展望  
医療法人社団誠弘会 池袋病院 外科/小児外科 佐竹 亮介

### 総会特別企画16

11月18日（土） 14：55～16：25 第2会場 岡山コンベンションセンター 3F 301会議室  
創意と継承—若手医師に伝えたいこと—

- 司会 虎の門病院分院 宇田川 晴司  
前・日本大学副学長 高山 忠利  
コメンテーター 医療法人社団健育会 湘南慶育病院 前田 耕太郎
- 総会特別企画16-1 外科医の王道を歩もう！  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 海道 利実
- 総会特別企画16-2 拡大手術時代に教育をうけた乳腺外科医から若手医師に伝えたいこと  
国立病院機構 千葉医療センター 乳腺外科 鈴木 正人
- 総会特別企画16-3 診療ガイドラインへの向き合い方—若手主導の2つのSSI予防ガイドライン  
検証RCTの指導経験から—  
自治医科大学さいたま医療センター 一般・消化器外科 野田 弘志
- 総会特別企画16-4 乳癌腋窩郭清術の合併症であるリンパ漏・リンパ浮腫を予防する創意工夫—  
若手医師に継承したい Total Sealing Technique (TST) with Axillary  
Reverse Mapping (ARM) —  
奈良県立医科大学消化器・総合外科 池田 直也
- 総会特別企画16-5 初期研修医がみた外科医の創意継承  
岡山市立市民病院 初期研修医 細田 健斗
- 総会特別企画16-6 術前イメージングどうしていますか？—CTイメージングの有用性—  
松山市民病院心臓血管外科 森田 照正

### 総会特別企画17-1

11月18日（土） 8：00～9：30 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室  
デジタル時代における理想の手術記録はいかにあるべきか①

- 司会 愛知医科大学 消化器外科 佐野 力  
京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉
- 総会特別企画17-1-1 DX時代におけるデジタル化手術記録イラストの有用性について  
岡山赤十字病院 消化器外科 熊野 健二郎
- 総会特別企画17-1-2 デジタル時代における手術記録の「今」と「未来」  
大分大学 消化器・小児外科 平下 禎二郎
- 総会特別企画17-1-3 デジタル時代におけるオペレコ作成  
自治医大さいたま 外科 渡部 文昭
- 総会特別企画17-1-4 デジタルアート手術記録の多様性  
大阪府済生会野江病院 石田 毅
- 総会特別企画17-1-5 デジタルトランスフォーメーションの時代における理想的な手術データ管理  
日本医科大学 消化器外科 進士 誠一

総会特別企画17-1-6 NCDを始めとする大規模データと連動する手術記録  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠 郎

### 総会特別企画17-2

11月18日（土） 9：30～11：00 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

デジタル時代における理想の手術記録はいかにあるべきか②

司会 杏林大学医学部 消化器・一般外科 阪本 良 弘  
岡山大学消化器外科 榎田 祐 三  
コメンテーター L&Kメディカルアートクリエイターズ株式会社 レオン 佐久間

総会特別企画17-2- 基調講演1

オペレコのおすゝめ ～デジタルイラストの活かし方～  
岡山大学消化器外科 榎田 祐 三

総会特別企画17-2-1 デジタル化による手術記録の進化と実践的な作成方法  
がん研究会有明病院 肝胆膵外科 大宮 康次郎

総会特別企画17-2-2 デジタルオペレコは外科医の救世主か、はたまた首を絞めるのか？  
日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 青木 悠 人

総会特別企画17-2-3 完全デジタル化した手術記録作成の要点と工夫  
NTT東日本関東病院 外科 佐藤 彰 一

総会特別企画17-2-4 簡便な手術動画編集による手術記録作成 ―作成方法・手順と利点について―  
本荘第一病院 八木 史 生

総会特別企画17-2-5 手術記録におけるメディカルイラストの利用  
国家公務員共済組合連合会 斗南病院 加賀 基知三

総会特別企画17-2-6 わたしが考える理想のデジタル時代における手術記録  
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 加藤 透

総会特別企画17-2- 基調講演2

オペレコはなぜ重要か  
杏林大学医学部 消化器・一般外科 阪本 良 弘

### 総会特別企画18

11月18日（土） 13：10～14：55 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室

Acute care surgeonの育成とSpecialty確立における問題点

司会 高知大学医学部 危機管理医療学 西山 謹 吾  
社会医療法人盛全会 岡山西大寺病院 小林 直 哉

総会特別企画18-1 Acute care surgeonの育成と問題点 ―大学病院の連携施設の役割―  
土浦協同病院 救命救急センター 阿久津 智 洋

総会特別企画18-2 外科と救命救急センターが協力して設立したAcute Care Surgeryセンター  
モデル <外科診療領域としてのidentityの確立>

東京女子医科大学附属足立医療センター  
Acute Care Surgeryセンター 小島 光 暁

総会特別企画18-3 当院におけるAcute care surgeon育成とSpecialty確立における問題点  
名古屋掖済会病院 外科 水谷 文 俊

- 総会特別企画18-4 Acute care surgeon育成についての現状 専攻医の立場から  
高梁中央病院／岡山大学病院 救命救急科 三 次 悠 哉
- 総会特別企画18-5 私の考える Acute Care Surgery の3つの問題点とその解決策  
愛媛大学 救急科 邑 田 悟
- 総会特別企画18-6 心臓血管外科という苦手分野を克服することが Acute Care Surgery の発展  
には必要不可欠である  
聖隷三方原病院 心臓血管外科／聖隷浜松病院 外科 吉 岡 義 朗
- 総会特別企画18-7 地方民間病院における Acute care surgeon 育成の一例  
宇治徳洲会病院 外科 中 村 真 司

### 総会特別企画19

11月18日（土） 14：55～16：40 第3会場 岡山コンベンションセンター 3F 302会議室  
チーム医療で構築する移植医療の進歩と課題

- 司会 Medical College of Wisconsin 甲 元 拓 志  
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
- 総会特別企画19-1 国内単施設における心停止（Donation after cardiac death）ドナーから  
の心移植の経験  
ウイスコンシン医科大学 心臓胸部外科 甲 元 拓 志
- 総会特別企画19-2 持続可能な肝移植医療のためのチームビルディング  
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 所 智 和
- 総会特別企画19-3 小児肝移植におけるチーム医療の現状と課題—小児急性肝不全に対する集  
学的治療の検討  
国立成育医療研究センター 臓器移植センター 移植外科 福 田 晃 也
- 総会特別企画19-4 肝移植および膵・膵島移植におけるチーム医療の成果と課題  
京都大学 肝胆膵・移植外科 穴 澤 貴 行
- 総会特別企画19-5 強みを生かした多職種合同チームによる安全確実な生体腎移植プログラム  
体制の構築と実践 旭川医科大学 肝胆膵・移植外科学 島 田 慎 吾
- 総会特別企画19-6 腎移植チーム医療からみた地域における移植医療の課題  
柏厚生総合病院 外科／  
国立病院機構 水戸医療センター 外科 小 崎 浩 一
- 総会特別企画19-7 地方中核病院における脳死ドナー提供の経験と課題  
中東遠総合医療センター外科 宮 地 正 彦

## シンポジウム1-1

- 11月16日(木) 8:30~10:45 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
ナビゲーション手術の進歩(臓器横断)① 司会 浜松医科大学外科学第二講座 竹内 裕也  
姫路赤十字病院 信久 徹治
- SY1-1-1 食道癌手術におけるAIによるReal-time Navigation Surgery System構築への試み  
国立がん研究センター東病院 食道外科 佐藤 和磨
- SY1-1-2 食道癌術中の再建臓器血流評価に対するICG蛍光法の有用性  
埼玉医大総合医療センター・消化管・一般外科 熊谷 洋一
- SY1-1-3 ロボット支援胃切除術におけるナビゲーション手術としてのICGを用いた蛍光イメージング法  
京都大学消化管外科 久森 重夫
- SY1-1-4 腹腔鏡下胃癌手術におけるICG蛍光ナビゲーション手術の臨床応用  
昭和大学 消化器・一般外科 山崎 公靖
- SY1-1-5 ICG 蛍光法を用いた再建胃管血流評価 熊本大学 消化器外科 間 端 輔
- SY1-1-6 市中病院におけるICG蛍光ガイド外科手術の有用性と問題点  
金沢医科大学氷見市民病院 一般・消化器外科 木南 伸一
- SY1-1-7 ロボット支援下幽門側胃切除術後のBillroth I法でナビゲーションによる吻合部の評価と改良  
名古屋市立大学 消化器外科学 原田 真之資
- SY1-1-8 胃癌腹腔鏡下手術における合併症回避のためのAI支援下術中ランドマーク教示システムの開発  
大分大学 医学部 消化器・小児外科 衛藤 剛
- SY1-1-9 AIナビゲーションシステムの有用性~幽門領域に異所性腺を伴った胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術動画での評価  
宇治徳洲会病院外科 我如古 理規

## シンポジウム1-2

- 11月16日(木) 14:00~16:15 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
ナビゲーション手術の進歩(臓器横断)② 司会 横浜市立大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格  
福山市民病院 外科 貞森 裕
- SY1-2-1 ICG 蛍光法と術中Real-time Virtual Sonographyを用いた術前シミュレーションにそった肝切除術  
東京大学 肝胆膵・人工臓器移植外科 宮田 明典
- SY1-2-2 解剖学的肝切除における光工学技術とAIを駆使したnavigation surgery  
昭和大学 消化器・一般外科 松田 和広
- SY1-2-3 腹腔鏡下肝切除を支援する新規技術開発 昭和大学消化器一般外科 田代 良彦
- SY1-2-4 多発肝転移に対する肝切除ナビゲーションの現状と展望:人工知能支援の有用性と可能性  
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 高本 健史
- SY1-2-5 術中同定困難な肝腫瘍に対するMRIガイド下肝切除術の開発  
広島大学病院 消化器外科 黒田 慎太郎
- SY1-2-6 CG 蛍光法と人工知能技術による新規イメージングを用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術  
昭和大学 消化器・一般外科 齊藤 和彦
- SY1-2-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術における頭部搭載型Mixed Reality 端末を用いたナビゲーション手術システムの検討  
四ツ谷メディカルキューブ 外科 北川 美智子

- SY1-2-8 ICG蛍光法を用いた局所進行膵体部癌に対する動門脈合併膵切除術  
大阪医療センター 外科 後藤 邦 仁
- SY1-2-9 肝移植後早期肝動脈閉塞を予測するための、ICG蛍光イメージングによる肝動脈吻合部血流のリアルタイムナビゲーション  
順天堂大学肝胆膵外科 寺澤 無 我

## シンポジウム1-3

11月16日(木) 16:25~17:55 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
ナビゲーション手術の進歩(臓器横断)③

- 司会 三溪会川堀病院 岡島 正 純  
国立がん研究センター東病院 伊藤 雅 昭
- コメンテーター 昭和大学医学部外科学講座 消化器一般外科学部門 青木 武士
- SY1-3-1 近赤外光観察による術中リンパ流ナビゲーションを併用した腹腔鏡下結腸右半切除術の治療成績  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 船津屋 拓 人
- SY1-3-2 近赤外光とAIを併用する蛍光ガイド腹腔鏡下大腸癌手術  
川口市立医療センター 消化器外科 柳 舜 仁
- SY1-3-3 絞扼性腸閉塞におけるICG蛍光法を用いた腸管血流評価の有用性の検討  
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
- SY1-3-4 鼠径ヘルニア修復術におけるインドシアニンググリーン蛍光リンパ管造影  
東京慈恵会医科大学 葛飾医療センター 外科/  
国際医療福祉大学病院 外科 中瀬古 裕 一
- SY1-3-5 Extended realityによるホログラム手術支援とMetaverseによる追体験型遠隔手術支援  
帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab/帝京大学肝胆膵外科 杉本 真 樹
- SY1-3-6 乳腺外科領域におけるナビゲーション手術  
日本大学病院 乳腺内分泌外科 小 関 淳

## シンポジウム2-1

11月16日(木) 8:30~10:30 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール  
高齢者に対する胃がん治療の現状①

- 司会 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 外科 國崎 主 税  
唐津赤十字病院外科 鮫島 隆一郎
- SY2-1-1 高齢者に対する胃癌手術の現状と成績 川崎医科大学 消化器外科学 遠藤 俊 治
- SY2-1-2 フレイル高齢者に対する胃癌治療の現状  
大阪市立総合医療センター 消化器外科 櫻井 克 宣
- SY2-1-3 高齢者胃癌に対する胃全摘術のリスク  
札幌医大・消化器・総合、乳腺・内分泌外科 伊東 竜 哉
- SY2-1-4 高齢者胃癌患者におけるGeriatric-8評価の有用性 熊本大学消化器外科 江藤 弘二郎
- SY2-1-5 高齢者胃癌患者に対する性差とリスクを考慮した治療戦略の意義  
京都府立医大・消化器外科 荒川 宏
- SY2-1-6 当院における75歳以上の高齢早期胃癌症例に対する根治的胃切除術の安全性と予後に関する検討  
信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 青木 諒 介

- SY2-1-7 術前評価指数を用いた高齢者の腹腔鏡下幽門側胃切除術の安全性と有効性の検討  
国立病院機構 福山医療センター消化器外科 大塚 大真哉
- SY2-1-8 高齢進行胃癌患者に対するD2郭清は必要か？：傾向スコアを用いた後方視的検討  
京都市立病院 総合外科／大阪赤十字病院 坂口 正純

## シンポジウム2-2

11月16日(木) 10:30~12:30 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール

高齢者に対する胃がん治療の現状②

- 司会 山梨大学 第一外科 市川 大輔  
川崎医科大学 消化器外科学 遠藤 俊治
- コメンテーター 鳥取大学医学部 消化器・小児外科 藤原 義之
- SY2-2-1 超高齢胃癌患者への低侵襲手術の妥当性の検討  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科 奥村 公一
- SY2-2-2 高齢者胃癌治療の現状 東海大学八王子病院 消化器外科 野村 栄治
- SY2-2-3 80歳以上の高齢者胃癌手術における短期成績と生存分析  
新東京病院 消化器外科 高部 裕也
- SY2-2-4 80歳以上高齢胃癌患者における低侵襲手術の検討 岐阜市民病院 外科 棚橋 利行
- SY2-2-5 合併症の観点からみた高齢者胃がん手術の治療戦略  
浜松医科大学 第二外科 松本 知拓
- SY2-2-6 80歳以上の高齢胃癌患者に対する当科の治療成績と治療戦略  
大阪大学 消化器外科 山本 和義
- SY2-2-7 生命予後からみた80歳以上胃癌手術の考察 亀田総合病院 消化器外科 草薙 洋
- SY2-2-8 80歳を超える高齢者への胃癌手術 唐津日赤 外科 奥山 桂一郎

## シンポジウム3

11月16日(木) 8:30~11:00 第9会場 岡山県医師会館 4F 401会議室

進行肝細胞がんに対する集学的治療戦略

- 司会 東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野 田邊 稔  
弘前大学 消化器外科 袴田 健一
- SY3-1 進行肝細胞癌の治療戦略 ～術前免疫炎症マーカーとサルコペニアの意義～  
独立行政法人国立病院機構 福山医療センター外科 内海 方嗣
- SY3-2 肝細胞癌肝外転移巣切除の治療成績および集学的治療戦略  
広島大学 消化器・移植外科学 大下 航
- SY3-3 脈管侵襲を有する肝細胞癌に対するatezolizumab-bevacizumab療法後のconversion surgeryの検討  
獨協医科大学埼玉医療センター 外科 高田 武蔵
- SY3-4 多発肝細胞癌に対する薬物療法を中心とした集学的治療における外科手術について  
東京歯科大学市川総合病院 外科 子島 大輝
- SY3-5 集学的治療の一環としての多発肝癌に対する外科的切除の意義  
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 徳光 幸生
- SY3-6 局所進行肝細胞癌に対する治療成績向上を目指した薬物-外科切除sequential治療の試み  
旭川医科大学 肝胆膵・移植外科学 高畠 宏規
- SY3-7 演題取り下げ

- SY3-8 肝細胞癌薬物療法後コンバージョン治療の可能性  
神戸大学 肝胆膵外科学 小松 昇 平
- SY3-9 進行肝細胞癌に対する集学的治療の現状と課題 東京大学 肝胆膵外科 市田 晃 彦
- SY3-10 レンパチニブ治療後に手術を行った肝細胞癌治療成績と今後の展望  
和歌山県立医科大学 第2外科 速水 晋也

## シンポジウム4-1

11月16日(木) 8:30~9:45 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西  
ステージIV 大腸がんに対する治療戦略①

- 司会 熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 秀夫  
三重大学大学院 消化管・小児外科 問山 裕二
- SY4-1-1 遠隔転移を伴う stage IV 大腸癌に対する治療戦略  
東海大学医学部付属八王子病院外科 向井 正哉
- SY4-1-2 Stage4に対するR0手術の治療成績  
杏林大学医学部附属病院 消化器一般外科 代田 利弥
- SY4-1-3 切除可能Stage IV大腸癌の再発リスク因子の検討  
佐賀大学 一般・消化器外科 平木 将紹
- SY4-1-4 肉眼的R0切除Stage IV大腸癌における薬物療法の役割  
九州大学 臨床・腫瘍外科 水内 祐介
- SY4-1-5 Conversion therapy時代における大腸癌肺転移の予後因子と取扱い規約の検証  
東京大学 大腸肛門外科 野澤 宏彰

## シンポジウム4-2

11月16日(木) 9:55~10:55 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA  
ステージIV 大腸がんに対する治療戦略②

- 司会 埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 石田 秀行  
日本医科大学 消化器外科 山田 岳史
- コメンテーター 東邦大学医療センター大森病院 一般・消化器外科 船橋 公彦
- SY4-2-1 当科における多臓器遠隔転移を伴う Stage IV 大腸癌の予後因子の検討と治療戦略の工夫背景  
名古屋大学医学部附属病院 消化器・腫瘍外科 小倉 淳司
- SY4-2-2 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 日吉 幸晴
- SY4-2-3 MGMTメチル化大腸癌の特徴と新規がん薬物療法治療戦略~Phase III臨床試験検体を用いた解析結果からの提案  
川崎医科大学臨床腫瘍学 永坂 岳司
- SY4-2-4 大腸癌肝転移 Conversion surgery における Tumor Biology の意義:多施設共同研究  
岡山大学消化器外科/岡山大学外科肝胆膵研究会 國府島 健

## シンポジウム5-1

11月16日(木) 8:30~9:45 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA

## 直腸がんに対する側方郭清の適応①

司会 がん研有明病院 消化器外科 福 長 洋 介  
 国立がん研究センター中央病院大腸外科 金 光 幸 秀

- SY5-1-1 T2下部直腸癌における側方リンパ節転移の実際：Is TME alone sufficient?  
 愛知県がんセンター 消化器外科 大 内 晶
- SY5-1-2 下部直腸癌側方リンパ節郭清に対する適応の妥当性に関する検討  
 大腸肛門病センター高野病院 田 中 正文
- SY5-1-3 術前化学放射線治療施行症例に対する側方郭清の適応  
 自治医科大学消化器一般移植外科 堀 江 久 永
- SY5-1-4 直腸癌側方リンパ節転移と関連する術前因子と治療成績から考える側方リンパ節郭清の省略基準  
 群馬大学 総合外科学講座 白 石 卓 也
- SY5-1-5 術前治療のレジメンが術前放射線化学療法後の直腸癌に対する選択的側方郭清の適応に与える影響  
 東京大学 腫瘍外科 横 山 雄一郎

## シンポジウム5-2

11月16日(木) 9:45~11:00 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA

## 直腸がんに対する側方郭清の適応②

司会 大森赤十字病院 橋 口 陽二郎  
 東京大学 腫瘍外科 石 原 聡一郎

- SY5-2-1 下部進行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
- SY5-2-2 局所進行下部直腸癌に対する側方郭清の意義について  
 山形県立中央病院 外科 須 藤 剛
- SY5-2-3 当院における下部直腸癌の治療方針；側方郭清の適応  
 山梨大学 医学部 外科学講座第1教室 古 屋 信 二
- SY5-2-4 直腸癌側方リンパ節郭転移に対する術前CT、MRIの診断能についての検討  
 信州大学医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 朴 容 韓
- SY5-2-5 術前治療を組み合わせた下部進行直腸癌に対する側方郭清  
 東北大学大学院 消化器外科学 小 野 智 之

## シンポジウム6

11月16日(木) 8:30~10:00 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスBC

## 肛門疾患に対する手術—私たちの創意と工夫—

司会 チクバ外科・胃腸科・肛門科病院 竹 馬 彰  
 おくむら大腸肛門クリニック 奥 村 英 雄

- SY6-1 痔核に対するテラーメイド手術  
 八子医院 外科 八 子 直 樹
- SY6-2 痔核手術に対するPD法の導入とアウトカム  
 大橋胃腸肛門科外科医院 大 橋 勝 久
- SY6-3 術後合併症予防と整容性に配慮した当院の痔核根治手術(守谷・松田式結紮切除術)  
 森外科医院 森 俊 治

- SY6-4 分離結紮及び直腸粘膜の刺通結紮縫縮を併用した痔核に対する結紮切除術  
大阪中央病院外科 小野 朋二郎
- SY6-5 当科における痔核切除術に対する手術手技の工夫について  
東邦大学 消化器外科 栗原 聰元
- SY6-6 肛門術後癒痕性狭窄に対する有茎皮弁術  
八子医院 外科 八子 直樹

## シンポジウム7

11月16日(木) 8:30~9:00 第15会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスD  
早期肺がん外科治療の現在—積極的縮小手術はどう変わったか?—

- 司会 聖マリアンナ医科大学 呼吸器外科 佐治 久
- SY7-1 小型肺癌に対して積極的縮小手術を選択する際に考慮すべき臨床的背景  
国立病院機構岡山医療センター 呼吸器外科 平見 有二
- SY7-2 当院における肺癌に対する区域切除症例の検討  
山口宇部医療センター 呼吸器外科 井野川 英利

## シンポジウム8

11月17日(金) 15:45~18:00 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール  
術後早期回復プログラムの課題を考える

- 司会 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭宏  
広島大学病院 感染症科 大毛 宏喜
- SY8-1 臍頭十二指腸切除術後における早期経口摂取開始を見直す試み  
聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科/  
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 梅澤 早織
- SY8-2 早期回復を目指した腹腔鏡下胃切除術後の最適な鎮痛管理  
岡山大学 消化器外科 菊地 覚次
- SY8-3 胸部食道癌手術における周術期早期回復プログラムのアウトカムからみた課題の検討  
埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤 弘
- SY8-4 超高齢化社会に必要な術後回復強化策  
県立広島病院 周術期管理センター/  
県立広島病院 消化器外科/県立広島病院 栄養管理科 眞次 康弘
- SY8-5 高齢者の胃癌術後における早期経口補助栄養療法の意義  
山梨大学 第1外科 丸山 傑
- SY8-6 食道癌手術後の経口摂取と腸瘻造設に対する周術期管理の再評価と最適化を考える  
岡山大学病院 消化管外科 國友 知義
- SY8-7 当科での大腸手術におけるERASの導入と縫合不全リスクを考慮したプロトコール変遷  
千葉大学 先端応用外科 平田 篤史
- SY8-8 高齢サルコペニアに対する術後早期回復プログラムの課題—高度侵襲手術における周術期  
包括的栄養管理とリハビリテーションの意義 蘇生会総合病院 外科 土師 誠二
- SY8-9 胃癌手術における術後早期回復プログラムの成果と課題  
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 田中 亮

## シンポジウム9

11月17日(金) 13:45~14:45 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール

胃がん手術の継承と教育

司会 社会医療法人友愛会 友愛医療センター 消化器病センター 二宮 基樹  
京都府立医科大学 消化器外科 大辻 英吾

- SY9-1 地域中核病院で胃癌手術の修練をどうするか  
国立病院機構 岩国医療センター 渡邊 めぐみ
- SY9-2 胃癌のconversion surgeryにおける腹部大動脈周囲リンパ節郭清の注意点と伝承  
JCHO神戸中央病院 外科 中川 登
- SY9-3 胃癌手術におけるロボット支援下胃切除の教育と次世代への継承の取り組み-地方大学からの発信-  
滋賀医科大学 外科学講座 貝田 佐知子
- SY9-4 Role Sharing Surgery -胃癌手術の教育・継承への鍵-  
名古屋市立大大学院 消化器外科学 佐川 弘之

## シンポジウム10-1

11月17日(金) 8:00~9:30 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東

食道胃接合部がんに対する下縦隔郭清および切除・再建術の成績①

司会 昭和大学 食道がんセンター 大塚 耕司  
大阪大学 消化器外科 黒川 幸典

- SY10-1-1 食道浸潤陽性食道胃接合部腺癌における下縦隔リンパ節郭清の意義  
東海大学 消化器外科学 庄司 佳晃
- SY10-1-2 当科における食道胃接合部がんに対する切除術式と再建術  
長崎大学 腫瘍外科 荒井 淳一
- SY10-1-3 食道胃接合部腺癌に対する治療成績と郭清効果指数  
国立がん研究センター中央病院 食道外科 久保 賢太郎
- SY10-1-4 Siewert type 2 食道胃接合部腺癌に対するアプローチ法および郭清効果インデックスの検討  
浜松医科大学 外科学第二講座 坊岡 英祐
- SY10-1-5 食道胃接合部癌における至適郭清範囲、転移リンパ節比率を用いたステージマイグレーション評価  
京都府立医科大学 消化器外科学 神谷 肇
- SY10-1-6 当科における噴門側胃切除術後再建の成績  
京都府立医科大学 外科学教室 消化器外科学部門 大橋 拓馬

## シンポジウム10-2

11月17日(金) 9:30~11:00 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東

食道胃接合部がんに対する下縦隔郭清および切除・再建術の成績②

司会 九州がんセンター 消化管外科 森田 勝  
浜松医科大学外科学第二講座 竹内 裕也

- SY10-2-1 縦隔リンパ節郭清と術後QOLを重視した食道胃接合部腺癌に対する胸腔鏡下食道切除術  
昭和大学病院 食道がんセンター 五藤 哲
- SY10-2-2 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術(経裂孔)の有用性  
徳島大学 消化器・移植外科 西 正暁

- SY10-2-3 食道胃接合部癌に対する低侵襲食道切除術・胸腔内吻合の成績  
京都大学 消化管外科 錦 織 達 人
- SY10-2-4 食道胃接合部癌に対する術後QOL向上に寄与する胃切除術式の検討  
川村病院／「胃癌術後評価を考える」ワーキンググループ 中 田 浩 二
- SY10-2-5 食道胃接合部癌の再建術と術後のQOL  
国立病院機構九州がんセンター・消化管外科 山 本 学
- SY10-2-6 縦郭内の食道空腸吻合を安全かつ確実に行うための開腹下パラシュート法の開発  
北里大学医学部 上部消化管外科学 樋 口 格

## シンポジウム11

- 11月17日（金） 8：00～9：00 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西  
次世代の小児外科医の育成 司会 大阪大学 小児育成外科 奥 山 宏 臣  
聖路加国際病院 小児外科 矢 田 圭 吾
- SY11-1 少子化の中での小児外科専門医・指導医の育成：一大学附属の現状と展望  
順天堂大学浦安病院 小児外科 岡 崎 任 晴
- SY11-2 地方大学病院における小児外科指導医の挑戦！-当科における次世代小児外科医の育成方法-  
長崎大学病院小児外科 山 根 裕 介
- SY11-3 学生教育・研究からはじめる小児外科医の育成  
広島大学病院 小児外科 佐 伯 勇
- SY11-4 小児外科医育成における課題 国立病院機構岡山医療センター／  
NPO法人中国四国小児外科医療支援機構 中 原 康 雄

## シンポジウム12

- 11月17日（金） 8：00～9：30 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA  
乳腺領域における地域医療体制の整備 司会 医療法人うえお乳腺外科 上 尾 裕 昭  
川崎医科大学総合医療センター 土井原 博 義
- SY12-1 人生100年時代における地域乳癌診療のSustainable Developmentを目指して～地域に暮らす高齢者・超高齢者乳癌患者に必要とされる医療提供体制の整備～  
富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 関 根 慎 一
- SY12-2 都市部の医療偏在化と乳癌診療における地域医療の今後  
東京都立墨東病院 下 園 麻 衣
- SY12-3 当院における乳腺外来効率化の取り組み  
伊賀市立上野総合市民病院 外科 乳腺外科 毛 利 智 美
- SY12-4 がん拠点病院と地域医療機関との連携の構築と発展  
千葉県がんセンター 乳腺外科 羽 山 晶 子
- SY12-5 群馬県における乳癌地域医療と研修・教育の取り組み  
群馬大学 乳腺・内分泌外科 藤 井 孝 明
- SY12-6 若手乳腺外科医がOPBCSを行うための当院の取り組みと今後の課題  
がん研有明病院 乳腺外科 吉 田 奈 央

## シンポジウム13

11月17日(金) 8:00~9:30 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB

チームで取り組む下肢血流障害に対する血行再建と周術期管理

司会 川崎医科大学 総合外科学 石田 敦久

医療法人水清会 水島第一病院 高下 昌子

SY13-1 ワンチームで挑む重症下肢虚血 JA広島総合病院 心臓血管外科 小林 平

SY13-2 チームで取り組むLDLアフェレーシス治療 大分岡病院 松本 健吾

SY13-3 フットケアチームを作る目的 岡山市立市民病院 時岡 浩二

SY13-4 当院における下肢血流障害に対する多職種介入下治療現況~リハビリの観点から見た周術期管理の実際と今後の課題~

心臓病センター榊原病院 リハビリテーション室 北條 悠

SY13-5 ワンチームで挑む血管疾患~院内フットケアチームの取り組み~

川崎医科大学総合医療センター 看護部 大東 摩保

SY13-6 チームで取り組む下肢血流障害に対する訪問看護の取り組み

岡山しげい訪問看護ステーション 安井 智子

## シンポジウム14

11月18日(土) 10:15~11:45 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール

外科手術における形成外科の役割

司会 獨協医科大学 形成外科 飯田 拓也

川崎医科大学 形成外科学 山下 修二

コメンテーター 聖路加国際病院 消化器・一般外科 海道 利実

SY14-1 骨盤拡大手術における骨盤内充填の有用性

兵庫医科大学 下部消化管外科 大谷 雅樹

SY14-2 CLTI術後合併症に対する低侵襲で簡便な手術方法

川崎医科大学総合医療センター 形成外科 徳岡 晋太郎

SY14-3 形成外科医と整形外科医の協力で救命しえた二分脊椎症の褥瘡から深部組織感染、敗血症を発症した一例 沖縄県立北部病院 岡田 晋一郎

SY14-4 再建手術における内胸動静脈の重要性 鳥取大学 形成外科 八木 俊路朗

SY14-5 呼吸器外科領域における形成外科の役割 広島大学病院 形成外科 永松 将吾

SY14-6 側胸部穿通枝皮弁を用いた新しいOPBCS

静岡がんセンター 再建・形成外科 中尾 淳一

## シンポジウム15

11月18日(土) 8:00~9:30 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール

上部消化管外科のあり方—疾患体系の変化に対応するために—

司会 日本赤十字社和歌山医療センター 山下 好人

慶應義塾大学医学部 一般・消化器外科 川久保 博文

コメンテーター 久留米大学医学部外科学講座 森 直樹

SY15-1 市中病院における今後の上部消化管外科医のあり方

景岳会南大阪病院 消化器外科 竹村 雅至

- SY15-2 基幹病院における上部消化管外科のチーム医療 手稲溪仁会病院 木ノ下 義 宏  
 SY15-3 当院における上部消化管外科診療の現状と課題  
 東京医科歯科大学 消化管外科学分野 春 木 茂 男  
 SY15-4 胃癌は減っても上部消化管外科医は減らず  
 福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座 本 多 通 孝  
 SY15-5 幅広い疾患に対応できる上部消化管外科医の育成と診療体制の構築  
 浜松医大 第2外科 菊 池 寛 利  
 SY15-6 変わりゆく上部消化管疾患分布へ対応していくために今後の外科医が必要なこと  
 広島市立広島市民病院 外科 桂 佑 貴

### ビデオシンポジウム1-1

11月16日(木) 11:10~12:25 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA  
 直腸がんに対するロボット支援手術の現状と未来①

- 司会 藤田医科大学 ばんだね病院外科 先端ロボット・内視鏡手術 花 井 恒 一  
 東京医科歯科大学 消化管外科学分野 絹 笠 祐 介  
 VSI-1-1 適応拡大を見据えたロボット支援下直腸癌手術の定型化  
 大阪大学 消化器外科 植 村 守  
 VSI-1-2 ロボット支援下直腸切除時の固有間膜処理の工夫  
 日本医科大学千葉北総病院 南 村 圭 亮  
 VSI-1-3 ロボット直腸癌手術の最適化に向けて ~Hybrid RASの開始~  
 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  
 VSI-1-4 ロボット支援下括約筋間直腸切除術における経肛門ロボットアプローチの導入と可能性  
 三井記念病院 大腸外科/三井記念病院 消化器外科 田 代 浄  
 VSI-1-5 適切なtractionがもたらす「受け」を意識したロボット支援下直腸手術  
 刈谷豊田総合病院 消化器外科 廣 川 高 久

### ビデオシンポジウム1-2

11月16日(木) 14:00~15:30 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA  
 直腸がんに対するロボット支援手術の現状と未来②

- 司会 豊中敬仁会病院 内視鏡ロボット手術センター 奥 田 準 二  
 札幌医科大学 消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座 竹 政 伊知朗  
 VSI-2-1 ロボット支援手術が女性外科医を救う！ とりで医療センター 長谷川 美 美  
 VSI-2-2 ロボット支援下直腸癌手術における手技の工夫と術者育成  
 福岡大学 消化器外科 佐 原 くるみ  
 VSI-2-3 直腸がんに対するロボット支援手術の現状と教育について  
 横浜市市立大学 消化器・腫瘍外科学 石 部 敦 士  
 VSI-2-4 ロボット支援直腸癌手術の困難症例における左手2本ポート配置による操作性と展開法の工夫  
 国立国際医療研究センター病院 外科 清 松 知 充  
 VSI-2-5 ロボット支援直腸手術時の小型広視野カメラBirdView留置は腹腔鏡モニター外での安全性向上に寄与する  
 愛媛大学医学部消化管腫瘍外科学 大 木 悠 輔  
 VSI-2-6 直腸癌に対する新規ロボット支援装置の導入 ~hinotori と da Vinci SP~  
 藤田医科大学 総合消化器外科 廣 純一郎

## ビデオシンポジウム1-3

11月16日（木） 15：40～16：55 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA

## 直腸がんに対するロボット支援手術の現状と未来③

司会

産業医科大学 第1外科 平田 敬治

藤田医科大学 先端ロボット内視鏡手術学 大塚 幸喜

VS1-3-1 ロボット支援下直腸がん手術長期成績（傾向スコア解析）とこれからのロボット支援下低位前方切除術（安全体腔内吻合および助手参加型手術）

東京医科大学 消化器・小児外科学部分野 真崎 純一

VS1-3-2 当院におけるロボット支援下直腸手術導入初期26例の治療成績の検討

信州大学 消化器外科 北沢 将人

VS1-3-3 術前治療後の直腸癌に対するロボット支援下手術の治療成績

弘前大学消化器外科 坂本 義之

VS1-3-4 ロボット直腸癌手術の長期成績の検討と、拡大手術に対する取り組みと短期成績

がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中野 大輔

VS1-3-5 術前化学放射線療法後の下部直腸癌におけるロボット手術：Propensity score matched analysisによるアプローチ別の検討

東京大学 腫瘍外科 佐々木 和人

## ビデオシンポジウム2

11月16日（木） 10：00～11：45 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスBC

## IBDに対する最新の手術手技

司会

兵庫医科大学 炎症性腸疾患外科 池内 浩基

奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室 小山 文一

コメンテーター

横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 杉田 昭

VS2-1 穿孔型クローン病に対する腹腔鏡手術の検討

横浜市立市民病院・炎症性腸疾患科 黒木 博介

VS2-2 クローン病に対する腹腔鏡手術の工夫とポイント

大阪大学 消化器外科／大阪大学 炎症性腸疾患治療学 荻野 崇之

VS2-3 クローン病関連痔瘻瘻に対する骨盤内臓全摘術後の胃導管による尿路再建術

兵庫医科大学 下部消化管外科 宋 智亨

VS2-4 潰瘍性大腸炎に対する標準手術「回腸囊肛門吻合術」の成績向上に向けた当院の取り組み

東北労災病院 炎症性腸疾患センター 高橋 賢一

VS2-5 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の定型化を目指したTornado-Rotation-Method

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

VS2-6 潰瘍性大腸炎に対するtaTME併用大腸全摘術

慶應義塾大学 外科学（一般・消化器） 茂田 浩平

VS2-7 潰瘍性大腸炎に対する経肛門内視鏡併用手術およびロボット支援手術の治療成績の検討

東京医科歯科大学消化管外科学分野 花岡 まりえ

## ビデオシンポジウム3

11月16日(木) 9:10~10:40 第15会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスD  
呼吸器外科ロボット支援手術—トラブル対応と今後の展望—

司会 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 胸部・内分泌・腫瘍外科学 滝 沢 宏 光  
福岡大学呼吸器外科 佐 藤 寿 彦

- VS3-1 呼吸器外科ロボット手術の功罪と今後の展望  
鳥取大学医学部呼吸器・乳腺内分泌外科 窪 内 康 晃
- VS3-2 430例の経験からみた呼吸器外科ロボット支援手術の今後の展望  
岡山大学 呼吸器外科 岡 崎 幹 生
- VS3-3 ロボット支援下肺手術(RATS)で血管・気管支損傷に対するトラブルシューティングが必要となった症例の検討  
長崎大学大学院 腫瘍外科 朝 重 耕 一
- VS3-4 ロボット支援下解剖学的肺切除の発展を目指した取り組み-Reduced port surgeryと拡大手術-  
近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門 宗 淳 一
- VS3-5 当科が考えるロボット支援下手術の将来～働き方改革、遠隔治療を見据えたsolo-surgery  
岐阜大学 呼吸器外科 山 本 裕 崇
- VS3-6 RATSにおける体格的要素によるFusion Surgery適応症例の検討  
倉敷中央病院 小 林 正 嗣

## ビデオシンポジウム4

11月16日(木) 14:00~16:30 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB  
ロボット支援下ヘルニア修復術の現状と問題点

司会 名豊病院 腹腔鏡ヘルニアセンター 早 川 哲 史  
信州大学消化器外科 窪 田 晃 治

- VS4-1 ロボット支援下ヘルニア手術の現状と展望  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 松 原 猛 人
- VS4-2 ロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の現状と問題点  
順天堂大学医学部附属浦安病院 大 内 昌 和
- VS4-3 市中病院におけるロボット支援鼠経ヘルニア修復術の現状  
名古屋掖済会病院 外科 水 谷 文 俊
- VS4-4 腹膜高位切開によるロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術の現状と課題  
上尾中央総合病院 外科 岡 本 信 彦
- VS4-5 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の有用性の検証  
市立東大阪医療センター 消化器外科 谷 田 司
- VS4-6 db(デシベル)型環状切開が導く安全な手術手技とhinotoriが切り拓くR-TAPPの将来  
名古屋市立大大学院 消化器外科学 早 川 俊 輔
- VS4-7 当科におけるロボット支援鼠径ヘルニア修復術の現状  
愛知医科大学 消化器外科/愛知医科大学病院 腹部ヘルニアセンター 齊 藤 卓 也
- VS4-8 ロボット支援鼠径部ヘルニア修復術(R-TAPP)の導入と今後の展望  
千葉徳洲会病院 外科 峯 田 章
- VS4-9 ロボット支援下鼠径ヘルニア手術の導入と初期成績  
順天堂大学 下部消化管外科 岡 澤 裕

VS4-10 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術導入に向けての当院の取り組み  
宇治徳洲会病院 外科 竹内 豪

### ビデオシンポジウム5

11月17日（金） 10：00～11：15 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
悪性胸膜中皮腫に対する手術 司会 横須賀共済病院 呼吸器センター外科 諸星 隆夫  
ベルランド総合病院 呼吸器外科 岡部 和倫

VS5- 基調講演1 Temple University - Fox Chase Cancer Center Joseph Friedberg  
VS5- 基調講演2 Toronto General Hospital and Princess Margaret Hospital,  
University of Toronto Marc de Perrot

VS5-1 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜外肺全摘術の手順とビデオ  
ベルランド総合病院 呼吸器外科 岡部 和倫

VS5-2 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜切除剥皮術の手順とビデオ  
ベルランド総合病院 呼吸器外科 古河 奈央

VS5-3 MPMに対するEPPでの有茎広背筋弁を用いた心膜・横隔膜形成術の手法  
埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器外科 坂口 浩三

### ビデオシンポジウム6

11月17日（金） 8：00～11：15 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール  
上部消化管再建術における逆流防止機能の構築  
司会 北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹  
大阪国際医療センター 消化器外科 大森 健

VS6-1 当科で考案した噴門側胃切除後食道残胃吻合法（EG-PRIME法）の有用性について  
近畿大学 外科 安田 篤

VS6-2 噴門側胃切除術における逆流防止機能を再構築する再建方法～食道残胃手縫い吻合（背枕法）～  
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 藤田 康平

VS6-3 当院における噴門側胃切除後再建（OrVil™法）  
順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科 岡 伸一

VS6-4 上部胃癌に対する鏡視下噴門側胃切除術後のダブルトラクト再建と噴門形成を伴う食道残胃吻合の短期成績と手技の実際 和歌山県立医科大学 外科学第2講座 富永 信太

VS6-5 ロボット支援下噴門側胃切除後の再建術式 食道残胃 vs ダブルトラクト再建  
和歌山県立医大 第2外科 尾島 敏康

VS6-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術後空腸間置再建の有用性 大垣市民病院 外科 甲斐 巧也

VS6-7 当科における腹腔鏡下・ロボット支援噴門側胃切除における食道残胃吻合法の工夫と成績  
京都大学 消化管外科 前川 久継

VS6-8 食道胃接合部癌に対する下部食道切除後に確実な逆流防止を実現する回結腸間置・噴門部再建術  
東京医科歯科大学 消化管外科学分野 藤原 尚志

VS6-9 胃上部癌・接合部癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下食道残胃吻合法の創意工夫  
京都第一赤十字病院 消化器外科 小松 周平

VS6-10 上部消化管再建術における mSOFY 法  
日本赤十字社和歌山医療センター 山下 好人

- VS6-11 噴門側胃切除術後の新しい再建法—食道残胃デルタ吻合—  
兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科 川田 洋 憲
- VS6-12 食道胃接合部癌に対する逆流2重防止再建：Tri▼approachで行う逆流防止+aの構築  
姫路赤十字病院 外科 信久 徹 治
- VS6-13 上部胃癌・食道胃接合部癌に対するロボット支援下噴門側胃切除・ダブルトラクト再建  
土浦協同病院 消化器外科 海藤 章 郎

### ビデオシンポジウム7

11月17日（金） 8：00～10：15 第15会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスD

- 鼠径部ヘルニアの手術手技 司会 国立病院機構 別府医療センター 川中 博 文  
坂出市立病院 佐野 貴 範
- VS7-1 成人外鼠径ヘルニアに腹膜および膀胱前腔を剥離せず、メッシュを使用しないAdvanced  
LPEC法（Adv. LPEC） 沖縄ハートライフ病院・ヘルニアセンター 高原 裕 夫
- VS7-2 成人外鼠径ヘルニアに対するLPECの手技の工夫  
社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院 外科 西原 実
- VS7-3 術式変遷からみた鼠径部ヘルニア修復術 徳島赤十字病院 外科 湯浅 康 弘
- VS7-4 年間300件越えのTAPP法を行うハイボリュームセンターの鼠径部ヘルニア手術  
聖隷浜松病院 外科・ヘルニアセンター 宮木 祐一郎
- VS7-5 当院での成人鼠径部ヘルニアに対するTAPP法 1000例の現状と成績  
山陰労災病院 外科 藤田 真 穂
- VS7-6 当教室における成人鼠径部ヘルニアに対する術式変遷と治療成績  
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 原田 芳 邦
- VS7-7 メッシュを固定しないTAPP法 浜松医科大学第一外科 佐藤 正 範
- VS7-8 腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術（TAPP法）を電気メスで行うことでの左手鉗子の修練  
武蔵野赤十字病院 外科 山口 和 哉
- VS7-9 リヒテンシュタイン法の手術手技  
湘南慶育病院外科・消化器外科／慶應義塾大学医学部外科学 和田 則 仁

### パネルディスカッション1

11月16日（木） 10：15～12：30 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール  
腓胝体尾部腫瘍における低侵襲手術定型化と教育／指導

- 司会 筑波大学 消化器外科 小田 竜 也  
東京医科大学消化器・小児外科学分野 永川 裕 一
- コメンテーター 信州大学 消化器・移植・小児外科 副島 雄 二
- PD1-1 当院におけるロボット支援下尾側膵切除の定型化までの取り組みと手術成績  
大阪大学 消化器外科 富丸 慶 人
- PD1-2 腹腔鏡下膵体尾部切除で内視鏡外科技術認定医を目指す～当科における定型化と教育体制～  
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 石川 喜 也
- PD1-3 腹腔鏡下ロボット支援下膵体尾部切除の定型化と教育  
関西労災病院 消化器外科 武田 裕

- PD1-4 当院におけるロボット支援下腓体尾部切除術の手技の定型化と導入後短期成績について  
 大津赤十字病院 外科 中山 雄 介
- PD1-5 Reduced port approachによるロボット支援下腓体尾部切除術（RDP）の定型化と継承：  
 腹腔鏡下腓体尾部切除術（LDP）との短期成績の比較  
 東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 千代田 武 大
- PD1-6 若手肝胆膵外科医が施行する腹腔鏡下腓体尾部切除術  
 倉敷中央病院 外科／埼玉県立がんセンター 消化器外科 野 村 悟 己
- PD1-7 ロボット支援下尾側膵切除定型化に向けた取り組みと導入期治療成績  
 近畿大学病院 外科 中 野 大 哉
- PD1-8 当科におけるロボット支援下腓体尾部切除術の手術手技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 消化器・肝臓・胆のう・膵臓外科 紙 谷 直 毅
- PD1-9 膵癌に対する低侵襲腓体尾部切除術の定型化  
 広島市立広島市民病院 外科 松 川 啓 義

## パネルディスカッション2

11月16日（木） 14：00～16：30 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール  
 R/BR膵がんに対する神経叢/リンパ節郭清と治療成績

司会 北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室Ⅱ 平 野 聡

三重大学 肝胆膵・移植外科 水 野 修 吾

コメンテーター 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 藤 井 努

- PD2-1 切除可能及び切除可能境界膵癌におけるリンパ節郭清と治療成績-リンパ節郭清効果イン  
 デックスに基づく至適郭清範囲- 名古屋セントラル病院 消化器外科 山 田 豪
- PD2-2 動脈周囲神経叢温存を最優先する膵頭十二指腸切除術  
 筑波大学 消化器外科 宮 崎 貴 寛
- PD2-3 切除可能膵頭部癌に対するリンパ節郭清の意義とは？  
 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科 小 林 慎二郎
- PD2-4 膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術におけるSMA神経叢右半周郭清の是非についての  
 検討-多施設共同ランダム化比較試験の結果より-  
 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科／名古屋大学 消化器外科学／  
 関西医科大学附属病院 外科 伊 藤 綾 香
- PD2-5 R/BR膵癌に対するPLsma郭清の変遷と予後から考えるNAC時代のPLsma郭清の適応に  
 ついて  
 福山市民病院 外科 日 置 勝 義
- PD2-6 術前化学療法後の膵頭十二指腸切除術における、最適な神経叢および上腸間膜動脈周囲  
 リンパ節郭清の検討  
 がん研有明病院 肝胆膵外科 小 野 嘉 大
- PD2-7 膵頭部癌における局所進展に応じた上腸間膜動脈周囲郭清手技と治療成績  
 金沢大学 肝胆膵・移植外科 牧 野 勇
- PD2-8 切除可能膵癌における術前化学療法の膵外神経叢浸潤とリンパ節転移に与える影響と予後  
 因子の検討  
 東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 風 見 由 祐
- PD2-9 膵癌に対するD2リンパ節郭清によるリンパ節転移頻度と治療成績  
 東海大学 消化器外科 中 郡 聡 夫
- PD2-10 術前化学療法時代におけるR/BR膵癌の至適神経叢/リンパ節郭清  
 広島大学 外科学 岡 田 健司郎

## パネルディスカッション3

11月16日(木) 14:00~16:30 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール

上部進行胃がんに対する低侵襲手術

- 司会 名古屋市立大学消化器外科 瀧口修司  
津山中央病院 外科 西崎正彦
- コメンテーター 国立がん研究センター中央病院 胃外科 吉川貴己
- PD3-1 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
- PD3-2 上部進行胃癌に対する術前化学療法後の低侵襲胃癌手術成績  
藤田医科大学 総合消化器外科 田中毅
- PD3-3 上部進行胃がんに対する minimally invasive surgery : ロボット支援残胃温存手術  
名古屋市立大学 消化器外科学 伊藤直
- PD3-4 上部胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績 徳島大学 外科学 高須千絵
- PD3-5 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘・脾/膵体尾部脾合併切除術の短期・長期成績-多機関  
共同後ろ向き研究- 京都大学消化管外科 木下裕光
- PD3-6 進行胃癌に対する低侵襲手術下胃全摘術-手技および手術成績-  
熊本赤十字病院 外科 岩崎寛智
- PD3-7 上部進行胃癌に対する低侵襲胃切除術の治療成績の評価  
京都第一赤十字病院・消化器外科 小西智規
- PD3-8 上部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  
鳥取大学医学部消化器・小児外科 清水翔太
- PD3-9 当院における局所進行胃癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下胃全摘術の短期成績  
がん研有明病院 胃外科 山本森太郎
- PD3-10 胃上部胃癌における胃亜全摘術の栄養学的有用性の検討  
北里大学医学部上部消化管外科学 櫻谷美貴子

## パネルディスカッション4-1

11月16日(木) 11:00~12:30 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西

大腸手術において縫合不全を起こさない工夫①

- 司会 東邦大学医療センター大橋病院 外科 斉田芳久  
川崎医科大学 消化器外科学 吉松和彦
- PD4-1-1 周術期包括管理による直腸癌手術における縫合不全の予防と対策  
宮崎大学医学部附属病院 濱田聖暁
- PD4-1-2 出来ることは全て行って大腸癌手術の縫合不全を0に近づける  
水戸済生会総合病院 外科/筑波大学 消化器外科 丸山常彦
- PD4-1-3 当科における直腸癌手術の縫合不全率低減対策縫合不全ゼロを目指して  
埼玉医科大学 国際医療センター 消化器外科 大和美寿々
- PD4-1-4 直腸DST再建における縫合不全に対する工夫 徳島赤十字病院 外科 庄野隆志
- PD4-1-5 組織酸素飽和度測定と腹部大動脈石灰化スコアに基づく、直腸切除後縫合不全の取  
り組み 広島大学病院 消化器移植外科 下村学

PD4-1-6 腹腔鏡下直腸癌手術における吻合の考え方と手技

国際医療福祉大学病院. 外科 大平 寛典

#### パネルディスカッション4-2

11月16日(木) 14:00~15:15 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西

大腸手術において縫合不全を起こさない工夫②

司会 北里大学医学部下部消化管外科学 内藤 剛

東京大学腫瘍外科学 野澤 宏彰

PD4-2-1 ロボット支援下DST吻合における縫合不全回避の工夫 総合南東北病院 高野 祥直

PD4-2-2 ICG蛍光発光に要する時間と縫合不全との関連 上尾中央総合病院外科 萩原 千恵

PD4-2-3 ロボット支援下直腸前方切除術における縫合不全予防の取り組みと手術成績

京都市立病院 総合外科 森 友彦

PD4-2-4 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 消化器病センター外科 川島 淳

PD4-2-5 直腸癌手術において縫合不全を起こさないために 東京大学 腫瘍外科 松崎 裕幸

#### パネルディスカッション5

11月17日(金) 8:00~9:45 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール

肝門部領域胆管がんにおける手術限界の克服と安全性確保

司会 京都大学 肝胆膵・移植外科 波多野 悦朗

帝京大学医学部外科学講座 佐野 圭二

コメンテーター 藤田医科大学ばんだね病院 外科 堀口 明彦

PD5-1 肝門部領域胆管癌手術における予定残肝機能評価と周術期成績

信州大学 消化器・移植・小児外科学 清水 明

PD5-2 肝門部領域胆管癌に対する手術限界の克服に向けた術前評価・治療と周術期管理

千葉大学 臓器制御外科学 高屋敷 吏

PD5-3 肝門部領域胆管癌における予後予測因子と術前化学療法の有効性の検討

熊本大学 消化器外科 小川 大輔

PD5-4 肝門部領域胆管癌における解剖学的切除可能性分類に基づく術前治療と新たな機能的残肝評価による手術適応拡大と予後改善に向けた取り組み

三重大学 肝胆膵・移植外科 栗山 直久

PD5-5 肝門部胆管癌に対する三区域切除・動脈合併切除・肝臓同時切除術施行の妥当性

北海道大学 消化器外科学II 野路 武寛

PD5-6 肝門部領域胆管癌に対する肝動脈合併切除再建を伴う左側肝切除の治療成績

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 水井 崇浩

PD5-7 広範囲胆管癌に対する肝臓同時切除の合併症軽減に向けた取り組み

広島市立広島市民病院 外科 佐藤 太祐

## パネルディスカッション6

11月17日（金） 13：45～15：15 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
呼吸器外科におけるトランスレーショナルリサーチ

- 司会 熊本大学 呼吸器外科・乳腺外科 鈴木 実  
富山大学 呼吸器外科 土谷 智史
- PD6-1 脱細胞化組織/臓器骨格を利用した呼吸器系の再生研究と最新の知見  
富山大学 呼吸器外科 土谷 智史
- PD6-2 肺癌オルガノイド樹立におけるFISH法を用いた核型解析の有用性  
川崎医科大学 総合外科 横田 悦子
- PD6-3 粘液産生肺癌（IMA）に対する標的治療の開発に向けて  
長崎大学大学院 腫瘍外科 朝重 耕一
- PD6-4 呼吸器外科手術におけるヘモグロビン小胞体投与の様々な効能  
埼玉医科大学総合医療センター 呼吸器外科 河野 光智
- PD6-5 肺癌免疫療法における腸内細菌叢研究  
九州がんセンター 呼吸器腫瘍科 庄司 文裕
- PD6-6 肺移植における熱ショックタンパク質を用いたドナー肺長時間保存法の確立—早期のトランスレーショナルリサーチへの移行を目指して—  
三重大学大学院医学系研究科胸部心臓血管外科学 島本 亮

## パネルディスカッション7

11月17日（金） 15：00～17：00 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール  
免疫チェックポイント阻害剤の登場で胃がんの治療戦略は変貌したか？

- 司会 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科/がんゲノム医療センター 佐藤 太郎  
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
- PD7-1 当院における切除不能進行再発胃癌に対するNivolumab療法の現状  
山梨大学 医学部 第一外科 赤池 英憲
- PD7-2 切除不能・進行胃癌に対するニボルマブの実際  
鹿児島大学 消化器外科学 松下 大輔
- PD7-3 胃癌1stラインNivolumabの使用経験 姫路赤十字病院 外科 松本 祐介
- PD7-4 消化器がん領域における当院での免疫チェックポイント阻害剤の使用状況と経験  
板橋中央総合病院消化器病センター外科 鈴木 淳一
- PD7-5 市中病院における胃癌に対するNivolumab + Chemotherapy  
けいゆう病院 外科 西 知彦
- PD7-6 山陰における免疫チェックポイント阻害薬による胃癌化学療法の治療成績  
鳥取大学 医学部 消化器・小児外科 松永 知之
- PD7-7 切除不能・進行再発胃癌に対する1次治療におけるNivolumab + 化学療法の成績  
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 中出 裕士

## パネルディスカッション8-1

11月17日(金) 13:45~15:15 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東  
鏡視下食道がん手術における反回神経麻痺防止の工夫①

司会 京都府立医科大学 消化器外科 塩崎 敦  
岡山大学 消化器外科 野間 和広

- PD8-1-1 当院での鏡視下食道切除術における反回神経麻痺防止の工夫  
東京都立豊島病院外科/東京医科歯科大学消化管外科学 東海林 裕
- PD8-1-2 神経モニタリングから得た左側臥位食道癌反回神経周囲リンパ節の郭清手技  
大阪公立大学 消化器外科 李 栄柱
- PD8-1-3 術中神経モニタリングを用いた食道癌術後反回神経麻痺の予防  
東海大学医学部 消化器外科 二宮 大和
- PD8-1-4 縦隔鏡下食道切除における反回神経麻痺低減の工夫～術中神経持続モニタリングの有用性～  
筑波大学 消化器外科 小川 光一
- PD8-1-5 食道癌縦隔鏡下手術での簡便な反回神経麻痺防止の工夫：術中反回神経持続モニタリングの有用性  
京都第一赤十字病院・消化器外科 小西 智規
- PD8-1-6 縦隔鏡下食道切除における反回神経麻痺低減のための工夫  
京都府立医科大学 消化器外科 小西 博貴

## パネルディスカッション8-2

11月17日(金) 15:15~16:30 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東  
鏡視下食道がん手術における反回神経麻痺防止の工夫②

司会 佐賀大学医学部一般・消化器外科 能城 浩和  
京都大学消化管外科 角田 茂

- PD8-2-1 低侵襲食道癌手術における左反回神経麻痺の原因検討とその回避の工夫  
九州大学 臨床・腫瘍外科 大内田 研宙
- PD8-2-2 反回神経麻痺予防のための術式定型化  
岡山大学 消化器外科学 橋本 将志
- PD8-2-3 左側臥位頭側1モニター法の利点を生かした食道癌上縦隔リンパ節郭清  
昭和大学病院 食道がんセンター 山下 剛史
- PD8-2-4 ロボット支援食道手術・上縦隔郭清時における反回神経麻痺防止の工夫  
藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋
- PD8-2-5 ロボット支援下食道切除術における反回神経麻痺発生のリスク因子の検討  
北里大学 上部消化管外科学 新原 正大

## パネルディスカッション9

11月17日(金) 16:30~18:00 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東  
経縦隔食道切除術の意義

司会 京都府立医科大学消化器外科 藤原 斉  
三井記念病院 消化器外科 森 和彦

- PD9-1 縦隔鏡下食道切除術を安全に行うためのトレーニング  
徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科学 井上 聖也
- PD9-2 食道癌全例を適応とした縦隔鏡下食道亜全摘術の意義  
獨協医大埼玉医療センター・外科 三ツ井 崇司

- PD9-3 当院における経縦隔食道切除術の導入から第二術者育成までの取り組み～100例の経験から～  
筑波大学 消化器外科 大和田 洋 平
- PD9-4 食道癌縦隔鏡下根治手術の意義と安全かつ簡便な手技の創意工夫  
京都第一赤十字病院 消化器外科 小 松 周 平
- PD9-5 縦隔鏡下食道切除術の意義と非開胸完遂のための工夫  
京都府立医科大学 消化器外科 塩 崎 敦
- PD9-6 頸部からロボットを用いた縦隔鏡下食道切除術：Robot Assisted Cervical Esophagectomy (RACE)  
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤 田 武 郎

### パネルディスカッション10

- 11月17日（金） 8：00～9：45 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4 F フェニックスBC  
炎症性腸疾患に対する治療戦略 司会 順天堂大学 下部消化管外科 坂 本 一 博  
横浜市立大学市民総合医療センター 木 村 英 明
- PD10-1 腸結核の治療指針 東京病院 消化器外科 北 條 大 輔
- PD10-2 当院における Diverticular colitis に対する手術症例の検討  
静岡市立静岡病院 柴 田 知 佐
- PD10-3 クロウン病の難治性直腸肛門病変に対する直腸切断術適応と術後経過  
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井 一 隆
- PD10-4 腹腔鏡下大腸全摘術後の骨盤内ドレーン管理の妥当性評価  
広島大学大学院医系科学研究科外科学 吉 村 幸 祐
- PD10-5 潰瘍性大腸炎に対し、腹腔鏡下大腸全摘回腸囊肛門（管）吻合に Loop ileostomy を併施した際の High output syndrome のリスク因子  
浜松医科大学外科学第二講座 杉 山 洸 裕
- PD10-6 潰瘍性大腸炎手術後の排便機能における術式の影響  
浜松医科大学 外科学第二講座 小 嶋 忠 浩
- PD10-7 潰瘍性大腸炎に対する低侵襲手術 東京大学 腫瘍外科 品 川 貴 秀

### パネルディスカッション11

- 11月17日（金） 13：45～16：00 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4 F フェニックスBC  
下部直腸がん術後機能障害に対する対応と予防策 司会 東北大学消化器外科 大 沼 忍  
順天堂大学医学部 下部消化管外科 杉 本 起 一
- PD11-1 直腸癌手術における MRI を用いた骨盤神経描出  
徳島大学 消化器・移植外科 中 尾 寿 宏
- PD11-2 大腸内圧センサーによる直腸癌術後 LARS に対する投薬選択  
帝京大学ちば総合医療センター 外科 小 杉 千 弘
- PD11-3 低位直腸癌への TaTME 症例に対する当院の排便障害対策  
東京慈恵会医科大学附属第三病院 外科 榎 本 浩 也
- PD11-4 下部直腸癌の術後排尿性機能障害に関する検討 久留米大学外科 仕 垣 隆 浩
- PD11-5 超低位下部直腸癌に対する術式別の排便機能および睡眠障害の比較検討  
日本赤十字社医療センター 大腸肛門外科 豊 島 明

- PD11-6 直腸癌に対する経肛門吻合による括約筋温存術の術後5年以上の排便機能障害と危険因子  
東邦大学医療センター大森病院 消化器外科／  
医療法人社団甲藍会 甲田医院 甲田 貴丸
- PD11-7 Uroflowmetryを用いた下部直腸癌手術後の排尿障害の検討  
東京大学 腫瘍外科 菊池 亮佑
- PD11-8 直腸癌術後排便機能障害に対する包括的治療  
東広島医療センター 消化器外科 河内 雅年
- PD11-9 スマート問診システムの導入による直腸切除術後の排便排尿機能障害に対する評価と変化  
東北大学 消化器外科学 梶原 大輝

### パネルディスカッション12

11月17日(金) 10:30~11:30 第15会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスD  
再発鼠径部ヘルニアに対する治療法のベストチョイス

- 司会 愛媛県立中央病院 消化器外科 渡邊 常太  
JA山口厚生連 周東総合病院 外科 林 雅規
- PD12-1 再発鼠径部ヘルニアに対するTAPPの有用性 済生会松阪総合病院外科 田中 穰
- PD12-2 当科における再発鼠径部ヘルニアに対するロボット支援鼠径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
- PD12-3 再発性鼠径部ヘルニアに対する膨潤手技併用腹腔鏡下修復術(膨潤TAPP):100例の経験から考える手技の工夫と適応の限界  
光晴会病院 おなかのヘルニアセンター／光晴会病院 外科 進 誠也
- PD12-4 前回と異なる手術アプローチを選択する再発鼠径部ヘルニア治療の検討  
福島県立医科大学津医療センター外科 添田 暢俊

### パネルディスカッション13

11月17日(金) 13:45~16:30 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA  
乳房オンコプラスチックサージャリーの最前線

- 司会 亀田総合病院 乳腺科 福間 英祐  
高知大学 乳腺内分泌外科 杉本 健樹  
川崎医科大学総合医療センター 外科 中島 一毅
- コメンテーター 久留米大学外科学乳腺内分泌外科 唐 宇飛
- PD13-1 乳房温存療法後の整容性についてBREAST-Qと3D画像撮影装置(VECTRA)を用いた検討  
亀田総合病院 乳腺科／川崎医科大学総合医療センター外科 松本 築
- PD13-2 傍乳輪ジグザグ切開を用いた美しい局所麻酔下microdochectomy  
T・Iクリニック長崎 乳腺外科・婦人科 渡海 由貴子
- PD13-3 当院で行っている乳房オンコプラスチックサージャリーの現状  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 野村 長久
- PD13-4 Modified abdominal advancement flapを利用して乳房形成を行った乳房温存手術<整容性の検討>  
伊勢赤十字病院／三重大学医学部附属病院 乳腺センター 畑川 恵里奈
- PD13-5 Oncoplastic breast conserving surgeryの定型化への取り組み  
富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 長澤 志保

- PD13-6 当院におけるロボット支援下ロボット支援下乳頭乳輪温存乳房切除術の経験と助手の役割  
亀田総合病院 梨本実花
- PD13-7 乳頭温存乳房切除術における乳頭体積と乳頭乳輪壊死の関連  
帝京大学 外科学講座 神野浩光
- PD13-8 Inverted Tを用いた乳房温存術の勧め 東京女子医科大学 乳腺外科 明石定子
- PD13-9 局所皮弁を用いた乳房オンコプラスチックサージャリーの実際  
千葉大学 臓器制御外科 藤本浩司
- PD13-10 乳癌術後整容性の新しい評価方法の提案  
川崎医科大学総合医療センター 外科/川崎医科大学 総合外科学 中島一毅
- PD13-11 乳房オンコプラスチックサージャリーの展望 (特別発言)  
久留米大学外科学乳腺内分泌外科 唐宇飛

#### パネルディスカッション14

11月17日 (金) 10:00~11:30 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB

- 大動脈瘤・大動脈解離治療最前線 司会 諏訪赤十字病院 駒津和宜  
群馬大学医学部附属病院 循環器外科 立石渉
- PD14-1 両側内腸骨動脈塞栓併用EVAR後に左側結腸虚血をきたした1例  
岐阜市民病院 外科 水谷千佳
- PD14-2 若年者に対するEVAR治療成績の検討  
心臓病センター榊原病院 心臓血管外科 岸本諭
- PD14-3 当院における急性A型大動脈解離に対する治療戦略と成績  
心臓病センター 榊原病院 心臓血管外科 吉岡祐希
- PD14-4 当院におけるHostile neckに対するEVARの工夫と治療成績  
山口県立総合医療センター 外科 山下修
- PD14-5 感染性腹部大動脈瘤・グラフト感染関連疾患(大動脈十二指腸瘻)の治療指針  
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 森田一郎
- PD14-6 偽腔の経過に注目した大動脈解離に対する治療戦略  
川崎医科大学心臓血管外科学 桑田憲明

#### パネルディスカッション15

11月17日 (金) 13:45~15:30 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB

重症虚血肢に対する血管外科診療の進歩と課題

- 司会 まび記念病院 血管外科 正木久男  
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 森田一郎
- PD15-1 足部血管病変を有するCLTI治療に対する治療成績と限界・課題  
大阪大学大学院医学系研究科心臓血管外科 三宅啓介
- PD15-2 Chronic limb-threatening ischemiaに対する治療戦略-外科的血行再建と血管内治療の使い分け-  
関西医科大学総合医療センター 血管外科 深山紀幸
- PD15-3 包括的高度慢性下肢虚血に対する当科の血行再建の現状  
川崎医科大学総合医療センター 血管外科 磯田竜太郎
- PD15-4 重症虚血肢に対するdistal bypassの重要性  
川崎医科大学心臓血管外科学 田村太志

- PD15-5 当院における重症虚血肢に対する診療科横断的アプローチの現状と今後の展望  
心臓病センター榊原病院 與田俊介
- PD15-6 CLTIに対する集学的治療を考える 小倉記念病院循環器内科 曾我芳光
- PD15-7 様々な血管疾患を背景とした難治性CLTIに対するEVT後の治療経過に関する検討  
岡山大学病院 戸田洋伸

### パネルディスカッション16

11月18日(土) 9:45~10:45 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
胃がん腹膜播種症例に対する治療方針

司会 高知大学医学部外科学講座 並川 努  
九州大学大学院消化器・総合外科(第二外科) 沖 英次

- PD16-1 腹膜播種陽性胃癌患者に対する治療戦略-Conversion surgeryの位置づけ-  
京都大学 消化管外科 森本智紀
- PD16-2 胃癌腹膜播種症例に対するIP-PTX+SOX療法とconversion surgeryの治療成績  
自治医科大学附属病院 消化器一般外科 高橋和也
- PD16-3 A comprehensive treatment to achieve cure for peritoneal metastasis from gastric cancer  
岸和田徳洲会病院 腹膜播種センター 米村 豊
- PD16-4 腹膜播種因子別にみた腹膜播種を伴う胃癌に対する治療戦略  
広島市立広島市民病院 外科 石田道広

### パネルディスカッション17

11月18日(土) 14:35~16:05 第7会場 岡山コンベンションセンター 4F 407会議室  
直腸肛門奇形・先天性食道閉鎖症の治療及び術後管理の工夫

司会 順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科 岡崎 任晴  
徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広樹

- PD17-1 男児高位鎖肛症例に対する会陰補助切開併用肛門形成術の治療成績  
静岡県立こども病院 野村明芳
- PD17-2 分割式S状結腸人工肛門を造設した男児直腸肛門奇形14例のまとめ  
独立行政法人国立病院機構 岡山医療センター 小児外科/  
NPO法人 中国四国小児外科医療支援機構 向井 亘
- PD17-3 A型食道閉鎖症に対するCollis-Nissen変法 国立病院機構岡山医療センター/  
NPO法人中国四国小児外科医療支援機構 中原 康雄
- PD17-4 当科の食道閉鎖症GrossC型に対する手術、術後管理の工夫  
山口県立総合医療センター 小児外科 金川 勉
- PD17-5 周術期に嚴重な呼吸管理を要した右側肺無形成、先天性食道閉鎖症の1例  
国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター 小児外科/  
NPO法人中国四国小児外科医療支援機構 浅井 武
- PD17-6 先天性十二指腸閉鎖症を合併した先天性食道閉鎖症の一例  
島根大学 消化器・総合外科 真子 絢子

## パネルディスカッション18

11月18日（土） 8：00～10：30 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール  
食道がんオリゴ転移・再発に対する治療戦略

- 司会 近畿大学医学部外科学教室上部消化管部門 安田卓司  
大阪公立大学大学院 消化器外科 李栄柱
- PD18-1 食道癌術後転移・再発に対する治療戦略 佐賀大学 一般・消化器外科 興田幸恵
- PD18-2 当院における食道癌根治切除術後のオリゴ再発症例における治療成績の検討  
防衛医科大学校 外科学講座 鈴木崇文
- PD18-3 胸部食道癌術後のオリゴ転移・再発に対する治療戦略  
山梨大学 第1外科 河口賀彦
- PD18-4 当院における食道癌オリゴ転移・再発に対する治療と成績  
岡山大学病院 安井雄一
- PD18-5 食道癌根治切除後の oligo-recurrence に対する根治的治療の検討  
東海大学 消化器外科 田島康平
- PD18-6 食道癌根治切除後の oligometastasis 症例に対する治療戦略の検討  
東北大学病院 総合外科 石田裕嵩
- PD18-7 当科における食道癌オリゴ転移・再発切除症例の検討  
京都大学 消化管外科 坂本享史
- PD18-8 食道癌術後の oligorecurrence に対する外科的切除症例の検討  
昭和大学 食道がんセンター 有吉朋丈
- PD18-9 食道癌根治切除術後、限局した局所再発、遠隔再発病変に対する手術療法の意義  
愛知県がんセンター 消化器外科 安部哲也
- PD18-10 No.112aoP リンパ節転移食道癌に対する術前治療と手術治療を中心とした戦略の治療成績  
国立がん研究センター中央病院 食道外科 伊賀上翔太

## パネルディスカッション19

11月18日（土） 8：00～10：00 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西  
術前化学療法時代の消化器がん周術期栄養管理を考える

- 司会 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷圭宏  
山形大学医学部外科学第一講座 元井冬彦
- PD19-1 化学療法誘因性サルコペニア対策としてのBCAA・グルタミン療法とリハビリテーション  
富山市立富山市民病院 宮下知治
- PD19-2 切除可能および切除可能境界領域腺癌に対する術前化学放射線療法による栄養指標の変化  
と手術成績および予後との関連について 香川大学 消化器外科 須藤広誠
- PD19-3 腺頭部癌に対する術前化学療法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
- PD19-4 食道癌周術期管理における早期包括的介入の有用性  
岡山大学 消化器外科学 野間和広
- PD19-5 腺頭部癌患者の術前化学療法にともなう栄養状態の評価  
高知大学 医学部 外科学講座 消化器外科 宗景匡哉

- PD19-6 食道胃接合部癌NAC前後の栄養状態が短期・長期成績に与える影響  
熊本大学 消化器外科学 井田 智
- PD19-7 切除可能膵癌に対する術前化学療法中のサルコペニア肥満傾向は術後早期再発のリスク因子である～術前リハビリ・栄養介入の現状と課題～  
国立がん研究センター東病院肝胆膵外科 寺田 剛
- PD19-8 食道癌周術期管理における血清亜鉛値 浜松医科大学 周術期等生活機能支援学講座/  
浜松医科大学 外科学第二講座 平松 良浩

### パネルディスカッション20-1

11月18日(土) 8:00~9:15 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA

大腸がん多発肝転移に対する最適な集学的治療と手術のタイミング①

司会 長崎大学大学院 移植・消化器外科 小林 和真  
熊本大学大学院 消化器外科学 宮本 裕士

- PD20-1-1 大腸癌多発肝転移におけるR0の意義を再考する -R1/R2は許容されるか-  
岡山大学 消化器外科/岡山大学外科肝胆膵研究会 榎田 祐三
- PD20-1-2 大腸癌肝転移症例に対する根治切除後の予後規定因子における検討  
栃木県立がんセンター 大腸骨盤外科 豊田 尚潔
- PD20-1-3 大腸癌多発肝転移に対する3回目以上の切除例の検討と当施設の治療方針  
国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科 竹村 信行
- PD20-1-4 大腸癌多発肝転移における最大腫瘍径×個数を用いた肝切除基準と集学的治療方針の提唱  
徳島大病院 消化器・移植外科 山田 眞一郎
- PD20-1-5 5個以上の大腸癌多発肝転移に対する適切な外科治療戦略の検討  
信州大学 消化器・移植・小児外科 野竹 剛

### パネルディスカッション20-2

11月18日(土) 9:20~10:20 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA

大腸がん多発肝転移に対する最適な集学的治療と手術のタイミング②

司会 国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 後藤田 直人  
九州がんセンター 肝胆膵外科 杉町 圭史

- PD20-2-1 周術期化学療法を併用した大腸癌肝転移切除症例の予後不良因子の同定と治療戦略  
九州がんセンター 肝胆膵外科 杉町 圭史
- PD20-2-2 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集学的治療と手術のタイミング  
熊本大学 消化器外科学 美馬 浩介
- PD20-2-3 多発肝転移を伴う大腸癌原発巣切除後における二次的肝切除の非切除リスク因子の検討  
京都府立医科大学附属病院 消化器外科 名西 健二
- PD20-2-4 切除可能なH2大腸癌肝転移に対する術前化学療法の意義  
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 籠浦 正彬

## パネルディスカッション20-3

11月18日（土） 10：25～11：40 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA  
大腸がん多発肝転移に対する最適な集学的治療と手術のタイミング③

司会 独立行政法人国立病院機構福山医療センター 稲垣 優  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 本田 五郎

- PD20-3-1 大腸癌同時性多発肝転移における術前化学療法の意義  
藤田医科大学 総合消化器外科 岩間 英明
- PD20-3-2 大腸癌肝転移に対する術前FOLFOXIRI療法の安全性と有用性の検討  
山口大学 消化器・腫瘍外科 中島 正夫
- PD20-3-3 大腸癌肝転移初回切除後の再発に対する再肝切除に対する集学的治療のアプローチ  
東京大学 肝胆膵外科 河口 義邦
- PD20-3-4 大腸癌多発肝転移に対する conversion surgery の治療成績と適応についての検討  
千葉大学 臓器制御外科学 酒井 望
- PD20-3-5 大腸がん多発同時性肝転移に対する術前化学療法の適応と手術のタイミング  
横浜市立大学市民総合医療センター 消化器病センター 武田 和永

## パネルディスカッション21

11月18日（土） 8：00～9：30 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA  
BRCA病的バリエント保因者に対する医療提供のインフラ整備

司会 九州大学病院 乳腺外科 久保 真  
岡山大学病院 乳腺内分泌外科 枝園 忠彦

- PD21-1 BRCA 遺伝学的検査の保険収載に伴って変化した病的バリエント保持者に対する外科治療  
北海道がんセンター 乳腺外科 前田 豪樹
- PD21-2 BRCA 病的バリエント保因者に対する当院での取り組み  
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 松井 恒志
- PD21-3 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群（HBOC）診療の構築  
川崎医科大学附属病院 遺伝診療センター 峠 和美
- PD21-4 過疎県における地域完結型 HBOC 診療体制の構築の経験  
高知大学 乳腺内分泌外科／高知大学医学部附属病院 臨床遺伝診療部／  
高知大学医学部附属病院 乳腺センター 杉本 健樹
- PD21-5 HBOC 診療における院内・院外連携体制の構築  
九州大学病院 乳腺外科 林 早織
- PD21-6 BRCA バリエント陽性者に対する MRI ガイド下生検の有用性について  
慈恵医大 乳腺・内分泌外科 神尾 麻紀子

## ビデオパネルディスカッション1

11月16日(木) 8:30~11:00 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東

食道がんに対するロボット支援下手術のメリット、デメリット

司会 広島市立広島市民病院外科 白川 靖博

国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸

- VP1-1 当センターにおけるロボット支援下食道癌手術のメリット・デメリット  
昭和大学病院 食道がんセンター 大塚 耕司
- VP1-2 腹臥位食道癌手術における通常胸腔鏡下とロボット支援下の手技比較  
国際医療福祉大学病院 外科 大平 寛典
- VP1-3 高度肺気腫および胸膜癒着合併食道癌に対するロボット支援下胸膜外剥離術の有効性  
島根大学 消化器・総合外科 平原 典幸
- VP1-4 食道がんにおけるロボット支援下食道切除のメリットと短期・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
- VP1-5 ロボット支援下食道切除術の現在地  
国立がん研究センター中央病院 食道外科 石山 廣志朗
- VP1-6 食道癌に対するロボット手術の有用性 大阪公立大学 消化器外科 豊川 貴弘
- VP1-7 ロボットがもたらす左上縦隔郭清のイノベーション  
京都大学消化管外科 角田 茂
- VP1-8 食道癌に対するロボット支援下食道切除術のメリットとデメリットの検討  
三重大学消化管小児外科学 大井 正貴
- VP1-9 ロボット支援手術が食道手術にもたらす功罪  
名古屋市立大学 消化器外科 小川 了
- VP1-10 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術における定型化と手技の習熟によるメリット  
東海大学 消化器外科 小柳 和夫

## ビデオパネルディスカッション2-1

11月16日(木) 14:00~15:15 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東

ロボット支援下結腸がん手術の未来① 司会 倉敷中央病院 外科 河田 健二

岡山大学病院 低侵襲治療センター 寺石 文則

- VP2-1-1 ロボット未経験施設におけるロボット支援下結腸がん手術の安全な導入  
西宮市立中央病院外科 大西 直
- VP2-1-2 当院におけるロボット支援結腸切除術の導入と課題について  
医療法人原三信病院 当間 宏樹
- VP2-1-3 ロボット支援結腸癌手術の安全な導入と今後の運用について  
京都府立医科大学 消化器外科 有田 智洋
- VP2-1-4 ロボット支援下結腸手術の導入と次世代教育  
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 田子 友哉
- VP2-1-5 ロボット支援下結腸がん手術の導入 ~チームの長としての立場から;技術認定取得を目指す若手とともに~  
東京大学医科学研究所 フロンティア外科 志田 大

## ビデオパネルディスカッション2-2

11月16日(木) 15:15~16:30 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東

## ロボット支援下結腸がん手術の未来②

- 司会 藤田医科大学 ばんだね病院外科 先端ロボット・内視鏡手術 花井 恒一  
 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 横田 満
- VP2-2-1 当院におけるロボット結腸癌手術に対する取り組み 宇治徳洲会病院 大森 敦仁
- VP2-2-2 市中病院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入  
 東京都立多摩総合医療センター 大塚 英男
- VP2-2-3 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
- VP2-2-4 ロボット支援結腸癌手術の優位性はどこにあるのか  
 札幌医大 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩一
- VP2-2-5 複数デバイスを用いて行うロボット支援結腸がん手術の功罪  
 名古屋市立大大学院 消化器外科学 高橋 広城

## ビデオパネルディスカッション2-3

11月16日(木) 16:30~17:45 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東

## ロボット支援下結腸がん手術の未来③

- 司会 大阪国際がんセンター 消化器外科 安井 昌義  
 川崎医科大学総合医療センター 外科 高岡 宗徳
- VP2-3-1 当院における daVinci X を用いた低難易度結腸直腸症例に対する reduced port robotic surgery  
 戸田中央総合病院 外科 榎本 正統
- VP2-3-2 ロボット支援下結腸切除術の短期成績と手技の定型化  
 市立東大阪医療センター 消化器外科 谷田 司
- VP2-3-3 最小限の術中体位変換で行う完全頭側アプローチロボット支援下右結腸切除術  
 長崎大学大学院 腫瘍外科 富永 哲郎
- VP2-3-4 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の可能性～腹腔鏡手術との比較から～  
 徳島大学消化器・移植外科 柏原 秀也
- VP2-3-5 ロボット支援結腸切除術の導入・短期成績と助手参加型ロボット支援手術の展望  
 東京医科大学 消化器・小児外科学部分野 真崎 純一

## ビデオパネルディスカッション3

11月18日(土) 11:00~11:30 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール

## 肥満手術の現状と展望

- 司会 岡山大学病院 腫瘍センター 香川 俊輔  
 国立国際医療研究センター 野原 京子
- VP3-1 当院における肥満手術の現状と取り組み;Stapling First Techniqueとロボット手術への応用  
 愛知医科大学 消化器外科/  
 独立行政法人労働者健康安全機構 旭ろうさい病院 安井 講平
- VP3-2 減量代謝改善手術 (Bariatric Metabolic Surgery: BMS) チームの介入による術前減量効果と腹腔鏡下スリーブ状胃切除手術 (Laparoscopic sleeve gastrectomy: LSG) による減量効果の関係  
 岡山大学 消化器外科学 賀島 肇

## ビデオパネルディスカッション4-1

11月18日(土) 8:00~9:30 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスBC  
 横行結腸がんに対する治療戦略① 司会 香川大学医学部附属病院 消化器外科 隈元謙介  
 埼玉医科大学国際医療センター 平能康充

- VP4-1-1 横行結腸中央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
- VP4-1-2 横行結腸癌に対して横行結腸部分切除術は許容されるか  
 大阪ろうさい病院 外科 野村雅俊
- VP4-1-3 当院における横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術 ~手術手技と成績~  
 新東京病院 消化器外科 甲田祐介
- VP4-1-4 横行結腸癌に対する結腸部分切除術の成績  
 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 笠原健大
- VP4-1-5 腹腔鏡下横行結腸癌手術におけるリンパ節郭清の手術手技  
 東北労災病院 内視鏡外科 松村直樹
- VP4-1-6 当科における横行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術  
 関西医科大学総合医療センター消化管外科 徳原克治

## ビデオパネルディスカッション4-2

11月18日(土) 9:40~11:10 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスBC  
 横行結腸がんに対する治療戦略② 司会 北里大学メディカルセンター 外科 恵木浩之  
 山形県立中央病院 須藤剛

- VP4-2-1 横行結腸癌に対する術前画像評価、術中エコーを用いた安全性を重視したリンパ節郭清  
 京都岡本記念病院 消化器外科/京都府立医科大学 消化器外科 工藤道弘
- VP4-2-2 術前CT angiographyを用いた腹腔鏡下中結腸動脈根部郭清  
 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 高見澤康之
- VP4-2-3 横行結腸癌における腹腔鏡下手術のポイント —肝彎曲、脾彎曲の授動と血管処理—  
 羽島市民病院 外科 關野考史
- VP4-2-4 発生学の観点からリンパシステムを一括切除する横行結腸癌のD3郭清  
 川崎医科大学 臨床腫瘍学 矢野修也
- VP4-2-5 横行結腸癌手術における授動の定型化  
 岐阜大学 消化器外科・小児外科 木山茂
- VP4-2-6 当科における横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の手術手技  
 大阪労災病院 外科 鄭充善

## ビデオパネルディスカッション4-3

11月18日(土) 13:10~14:40 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスBC  
 横行結腸がんに対する治療戦略③ 司会 関西医科大学 附属病院消化管外科 濱田円  
 島根県立中央病院 消化器外科 金澤旭宣

- VP4-3-1 脾彎曲部横行結腸癌に対する腹腔鏡下左半結腸切除の手術手技  
 愛知医科大学 消化器外科 國友愛奈
- VP4-3-2 肝曲部横行結腸癌に対する当科でのアプローチ 山梨大学 第1外科 滝口光一

- VP4-3-3 脾彎曲授動と体腔内吻合を併用した横行結腸癌に対する手術手技  
神奈川立がんセンター大腸外科 井口 健太
- VP4-3-4 ロボット支援下結腸左半切除術：副中結腸動脈有無による郭清手技の違い  
帝京大学溝口病院外科 小林 宏寿
- VP4-3-5 横行結腸癌に対する血管解剖に基づいた治療戦略 鳥取市立病院外科 堀 直人
- VP4-3-6 中結腸動脈領域における空腸静脈の走行 東京大学 腫瘍外科 室野 浩司

### ビデオパネルディスカッション5-1

11月18日（土） 8：00～9：15 第15会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスD

直腸がんに対する至適アプローチ法①

- 司会 香川県立中央病院 消化器・一般外科 矢野 匡亮  
徳島赤十字病院 外科 湯浅 康弘
- VP5-1-1 直腸癌に対するロボット支援手術における手術戦略  
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三代 雅明
- VP5-1-2 下部進行直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清LD3  
愛知県がんセンター 消化器外科 木下 敬史
- VP5-1-3 経肛門アプローチを併用したロボット支援下直腸切除術の有用性  
徳島大学病院 消化器・移植外科 徳永 卓哉
- VP5-1-4 選択的TaTME併用ロボット支援下直腸癌手術の臨床成績と利点  
兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁
- VP5-1-5 下部直腸癌に対するNerve-guidedを基本としたロボット支援下TMEとtaTMEの手術手技  
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 諏訪 雄亮

### ビデオパネルディスカッション5-2

11月18日（土） 9：30～10：45 第15会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスD

直腸がんに対する至適アプローチ法②

- 司会 日本医科大学付属病院 消化器外科 上原 圭  
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 渡邊 純
- VP5-2-1 直腸癌に対する低位前方切除・DST吻合における腹腔鏡とロボット手術、直腸部位別の比較  
東京大学 腫瘍外科 永井 雄三
- VP5-2-2 低位直腸癌に対するアプローチの違いによる手術成績  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 馬場 研二
- VP5-2-3 当科のtrans anal (Ta) /trans perineal (Tp) アプローチについて  
福岡大学消化器外科 愛洲 尚哉
- VP5-2-4 高度進行下部直腸癌に対する腸骨動静脈本幹及び骨盤神経叢合併切除を伴う経肛門アプローチ併用直腸切除術  
群馬大学総合外科学消化管外科 塩井 生馬
- VP5-2-5 進行・再発直腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の治療成績の検討  
高知医療センター 消化器外科・一般外科 稲田 涼

## ワークショップ1

11月16日(木) 8:30~10:15 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール  
外科治療におけるGLIM criteriaの意義を考える

司会

帝京平成大学 福島 亮 治

千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭 宏

- WS1-1 胃癌手術症例における、GLIM criteriaによる術前栄養評価の問題点  
ときわ会常磐病院 外科 神崎 憲 雄
- WS1-2 肝細胞癌切除患者における握力を用いたGLIM基準の有用性  
群馬大学 肝胆膵外科 播本 憲 史
- WS1-3 胃癌におけるGLIM基準低栄養の予後予測因子としての検討  
富士市立中央病院外科/東京慈恵会医科大学外科学講座 福島 尚 子
- WS1-4 大腸癌におけるGLIM基準の臨床的有用性の検討  
三重大附属病院・ゲノム医療部/三重大大学院・消化管・小児外科学 奥川 喜 永
- WS1-5 消化器がんにおけるGLIM基準低栄養の診断意義：a systematic review and meta-analysis  
がん研有明病院 胃外科 松井 亮 太
- WS1-6 胃切除後GLIM低栄養の評価時期についての検討  
JA北海道厚生連 遠軽厚生病院/旭川医科大学 消化管外科 大谷 将 秀
- WS1-7 食道癌診療におけるGLIM基準を用いた低栄養評価と化学療法成績向上を目指したベストプラクティス  
金沢医科大学 一般・消化器外科 岡本 浩 一

## ワークショップ2

11月16日(木) 10:55~12:10 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
消化管間質腫瘍(GIST)治療の課題と展望(臓器横断)

司会 独立行政法人

地域医療機能推進機構

大阪病院

西田 俊 朗

高知大学医学部外科学講座 並川 努

- WS2-1 直腸GISTにおける経肛門的局所切除の適応についての検討  
杏林大学医学部 消化器一般外科 片岡 功
- WS2-2 直腸GISTに対する治療戦略 JCHO大阪病院 外科 井出 義 人
- WS2-3 直腸GISTに対する分子標的薬を組み合わせた外科治療  
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 俊 輔
- WS2-4 当科における消化管GISTに対する手術加療例の検討  
聖隷佐倉市民病院 外科 小池 直 人
- WS2-5 転移再発GISTに対するチロシンキナーゼ阻害薬治療中の外科的介入  
大阪公立大学 消化器外科 豊川 貴 弘

## ワークショップ3-1

11月16日(木) 8:30~9:45 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA  
直腸がんに対する術前集学的治療の最前線①

司会 川崎医科大学 臨床腫瘍学教室 永坂 岳 司

がん研有明病院 大腸外科 秋吉 高 志

- WS3-1-1 術前化学療法を行った局所進行直腸癌の検討 豊田厚生病院 外科 久留宮 康 浩

- WS3-1-2 術前化学放射線治療後の進行直腸癌症例に対するロボット支援下手術の有用性  
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 中尾 詠一
- WS3-1-3 術前放射線化学療法を施行した進行下部直腸癌に対するの短期・長期成績  
山梨大学第1外科 白石 謙介
- WS3-1-4 直腸癌に対する TEGAFIRI レジメンによる術前化学放射線療法の成績と課題  
東京大学 腫瘍外科 江本 成伸
- WS3-1-5 下部進行直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy - 利点と問題点 -  
東京都立駒込病院 大腸外科 川合一 茂

### ワークショップ3-2

11月18日(土) 13:10~14:40 第15会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスD  
直腸がんに対する術前集学的治療の最前線②

- 司会 がん・感染症センター 東京都立駒込病院 大腸外科 川合一 茂  
高知医療センター 稲田 涼
- WS3-2-1 進行直腸癌に対する術前TNT (Total Neoadjuvant Therapy) の現況と治療成績  
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 太田 竜
- WS3-2-2 下部直腸癌に対する total Neoadjuvant Therapy の短期成績  
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡崎 直人
- WS3-2-3 当院における局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy (TNT) 施行患者の安全性および短期治療成績  
大阪国際がんセンター 消化器外科 安井 昌義
- WS3-2-4 進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法  
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
- WS3-2-5 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 消化器外科 小倉 巧也
- WS3-2-6 下部直腸癌術前CRTの奏功とFDG集積に関する臨床病理学的検討  
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 宮川 哲平

### ワークショップ4

11月16日(木) 10:20~12:20 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB

- 腹壁癒痕ヘルニアのベストプラクティス 司会 小樽掖済会病院 外科 沖田 憲司  
愛媛大学 肝胆膵移植外科 坂元 克考
- WS4-1 当科で施行している腹壁癒痕ヘルニアに対する Tailored approach  
仙台市立病院 外科 貝羽 義浩
- WS4-2 腹壁癒痕ヘルニアに対する手術治療成績 NTT東日本札幌病院 外科 山田 秀久
- WS4-3 当科での腹壁癒痕ヘルニア修復術の術式変遷と現時点での術式選択方針  
JR札幌病院外科 鶴間 哲弘
- WS4-4 eTEPを中心とした腹壁癒痕ヘルニア手術 住友病院 外科 平川 俊基
- WS4-5 当院における複雑な腹壁癒痕ヘルニア修復術の検討  
信州大・消化器外科 窪田 晃治
- WS4-6 正中腹壁癒痕ヘルニアに対するTARに至る因子の検討  
聖路加国際病院 ヘルニアセンター/  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 嶋田 元

- WS4-7 腹壁癥痕ヘルニアの至適治療方法と予防策 ヘルニア門径、BMI、腹壁機能別治療成績からの検討 汐田総合病院外科 長谷部 行 健
- WS4-8 腹壁ヘルニアに対する腹壁再建におけるプレハビリテーションの有用性 大阪府済生会吹田病院ヘルニアセンター 植 野 望

## ワークショップ5

11月17日（金） 8：00～9：30 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール  
挫折・失敗から考える女性医師のキャリア支援

司会 横浜市立大学大学院医学研究科 消化器・腫瘍外科学 遠 藤 格  
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 河 野 恵美子

- WS5-1 理想と現実の狭間で－外科医として、親として 信州大学 消化器・移植・小児外科学 本 藤 奈 緒
- WS5-2 これからの女性医師支援について考える －「両立」から「活躍」へ－ 金沢大学 消化管外科学/乳腺外科学 林 沙 貴
- WS5-3 挫折や失敗は次に進むチャンス！ がん研究会有明病院乳腺センター 乳腺外科 阿 部 朋 未
- WS5-4 仕事と子育ての両立 サポートされる側からする側になって 岡山中央病院 乳腺外科 今 田 孝 子
- WS5-5 十分な育児支援があり仕事中心の生活が「恵まれた環境」か？ 渡辺病院 外科 溝 尾 妙 子
- WS5-6 タイムマネジメントを考える 岡山済生会総合病院 外科 竹 原 裕 子

## ワークショップ6-1

11月17日（金） 9：40～11：40 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール  
神経内分泌腫瘍に対する切除適応の実際①

司会 香川大学 消化器外科 岡 野 圭 一  
川崎医科大学総合医療センター 外科 高 岡 宗 徳

- WS6-1-1 当院における膵神経内分泌腫瘍切除例の検討 虎の門病院 消化器外科 肝胆膵 大久保 悟 志
- WS6-1-2 膵内多発NETの治療戦略 東京医科歯科大学 肝胆膵外科 森 本 紘一朗
- WS6-1-3 膵神経内分泌腫瘍に対する当科の治療成績と再発予測因子の検討 山梨大学 第1外科 川井田 博 充
- WS6-1-4 胆道・膵神経内分泌腫瘍の検討 東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴 木 修 司
- WS6-1-5 ホルモンコントロール後に残膵全摘を施行した膵頭部NET再発の1例 国立国際医療研究センター病院 外科 國府田 華 子
- WS6-1-6 教室における膵神経内分泌腫瘍切除症例の治療成績と切除適応の検討 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 松 井 洋 人
- WS6-1-7 非機能性膵神経内分泌腫瘍切除例における至適リンパ節郭清の検討 広島大学大学院 医系科学研究科 外科学 新宅谷 隆 太
- WS6-1-8 非機能性膵神経内分泌腫瘍の手術適応と治療成績 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 松 尾 憲 一

## ワークショップ6-2

11月17日（金） 13：45～15：45 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール  
神経内分泌腫瘍に対する切除適応の実際②

- 司会 自治医科大学 医学部外科学講座 消化器一般移植外科学部門 佐田 尚 宏  
いわき市医療センター 外科 吉田 寛
- WS6-2-1 当科における消化器神経内分泌腫瘍肝転移に対する切除適応と手術成績  
東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科 戸田 健 夫
- WS6-2-2 広島臨床腫瘍外科研究グループでの胃神経内分泌癌の22例における再発リスクの検討  
広島大学病院 消化器・移植外科 太田 浩 志
- WS6-2-3 食道神経内分泌癌（NEC）10例の手術成績  
昭和大学病院 食道がんセンター／昭和大学 消化器・一般外科 佐藤 義 仁
- WS6-2-4 神経内分泌癌に対する至適リンパ節郭清範囲の検討  
がん研究会有明病院 胃外科 東園 和 哉
- WS6-2-5 当院における直腸NET切除症例の検討  
石川県立中央病院 消化器外科 寺井 志 郎
- WS6-2-6 直腸NET（G1, G2）におけるリンパ節転移のリスク因子と手術適応の検討  
埼玉医科大学国際医療センター 芥田 壮 平
- WS6-2-7 直腸神経内分泌腫瘍 G1/G2におけるリンパ節転移リスク因子  
東京大学 腫瘍外科 林 錫 哲
- WS6-2-8 当科における直腸神経内分泌腫瘍症例の検討  
群馬大学 大学院 総合外科学講座 岡田 拓 久

## ワークショップ7

11月17日（金） 15：25～16：40 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
悪性胸膜中皮腫に対する手術法の選択と周術期管理の実際と課題

- 司会 埼玉県立がんセンター 胸部外科 平田 知 己  
金沢医科大学呼吸器外科 浦本 秀 隆
- WS7-1 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜外肺全摘術の周術期管理  
ベルランド総合病院 呼吸器外科 岡部 和 倫
- WS7-2 悪性胸膜中皮腫に対する胸膜切除剥皮術の周術期管理  
ベルランド総合病院 呼吸器外科 古河 奈 央
- WS7-3 悪性胸膜中皮腫に対する手術法の周術期管理の実際 — EPPに対する有形広背筋を用いた心膜・横隔膜形成術症例を中心に —  
埼玉医科大学国際医療センター 呼吸器外科 坂口 浩 三
- WS7- 基調講演1 Temple University - Fox Chase Cancer Center Joseph Friedberg
- WS7- 基調講演2 Toronto General Hospital and Princess Margaret Hospital,  
University of Toronto Marc de Perrot

## ワークショップ8

11月17日(金) 9:05~10:05 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西

救急医療におよぼす外科医の働き方改革の影響と克服すべき課題

司会 大阪市立総合医療センター 消化器外科 西口 幸雄

弘前大学消化器外科 坂本 義之

- WS8-1 がん専門病院における院内救急レベルアップへの取り組み  
九州がんセンター 肝胆膵外科 島垣 智成
- WS8-2 救急医療におよぼす外科医の働き方改革の影響と克服すべき課題～救急医の立場から～  
群馬大学 救急医学 大嶋 清宏
- WS8-3 当院における外科医の働き方改革と救急医療  
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 塩澤 敏光
- WS8-4 外科救急診療における Acute care surgery チームの有用性  
済生会横浜市東部病院 救急科 清水 正幸

## ワークショップ9

11月17日(金) 10:10~11:40 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西

超高齢患者に対する救急対応における課題と対策

司会 倉敷中央病院 外科 河本 和幸

福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科 丸橋 繁

- WS9-1 当院における超高齢者に対する緊急手術の検討  
東京西徳洲会病院 外科 下元 雄太郎
- WS9-2 90歳以上の超高齢者に対する手術症例の検討  
高知医療センター 消化器外科・一般外科 益永 あかり
- WS9-3 90歳以上の超高齢者に対する腹部緊急手術の適応と課題  
函館五稜郭病院 外科 藤野 紘貴
- WS9-4 当院における90歳以上の超高齢者に対する外科手術症例の検討  
汐田総合病院 池田 裕一
- WS9-5 90歳以上超高齢者の閉塞性大腸癌に対する治療成績  
横浜総合病院消化器センター 藤井 正一
- WS9-6 当院における超高齢者の心臓血管外科領域での緊急手術の検討  
川崎医科大学総合医療センター 石田 敦久

## ワークショップ10

11月17日(金) 8:00~9:15 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA

腸内細菌叢制御を目指した周術期管理、腸内細菌叢とがん治療

司会 名古屋大学 消化器腫瘍外科 横山 幸浩

滋賀医科大学 外科学講座 三宅 亨

- WS10-1 歯周病原性細菌が産生する酪酸の消化器癌の病態への関与  
京都市大・消化管外科 奥村 慎太郎

- WS10-2 虫垂切除術・胆嚢摘出術と *Fusobacterium nucleatum* 陽性大腸癌発生との関連調査：米国大規模前向きコホート研究  
 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座／  
 Program in MPE Molecular Pathological Epidemiology,  
 Department of Pathology,  
 Brigham and Women's Hospital, and Harvard Medical School／  
 総合南東北病院 外科 河村 英 恭
- WS10-3 食道扁平上皮癌術後の予後に関わる Toll-like receptor 発現と口腔内細菌叢との関係  
 秋田大学医学部附属病院 食道外科／秋田大学 胸部外科学 佐藤 雄 亮
- WS10-4 胃癌・食道胃接合部癌における *Fusobacterium nucleatum* の影響  
 熊本大学大学院 消化器外科学 原 淑 大
- WS10-5 大腸ステント留置後手術における腸内細菌叢の意義  
 日本医科大学付属病院 消化器外科 松田 明 久

## ワークショップ11

11月17日（金） 9：40～11：40 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA

## 術前化学療法後の乳がん手術

- 司会 帝京大学 外科学講座 神野 浩 光  
 信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野 伊藤 研 一
- WS11-1 術前化学療法後の乳癌手術—Stage.4症例について—  
 社会医療法人天神会 新古賀病院 田中 喜 久
- WS11-2 臨床的腋窩リンパ節転移陽性（cN+）乳癌に対する術前化学療法後の腋窩手術と放射線療法  
 大船中央病院 乳腺センター 大 瀨 徹
- WS11-3 術前化学療法後の乳癌を正しく見極め最適な切除に必要な術前マーキング  
 大垣市民病院 外科 亀井 桂太郎
- WS11-4 トリプルネガティブ乳癌における術前化学療法後の残存腫瘍量及び予後予測における  
 Dynamic contrast-enhanced MRIの有用性  
 京都大学医学部附属病院 乳腺外科 何 佳 曦
- WS11-5 術前化学療法症例における乳癌病巣の治療前後のUS同士のフュージョンと造影超音波検査による治療効果判定  
 千葉大学 臓器制御外科学 榊原 淳 太
- WS11-6 術前化学療法後の腋窩手術-当院におけるセンチネルリンパ節生検の適応と予後-  
 広島市立広島市民病院 梶原 友紀子
- WS11-7 当院における乳癌術前化学療法後の手術に関する検討と課題  
 岡山赤十字病院 乳腺・内分泌外科 吉 富 誠 二
- WS11-8 当院における術前化学療法後乳房一次再建の検討  
 東京女子医科大学 乳腺外科 清水 由 実

## ワークショップ12

11月17日(金) 15:30~16:45 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB

高齢者弁疾患に対する治療戦略とその課題

司会 一般財団法人津山慈風会 津山中央病院 松本 三 明  
心臓病センター榊原病院 吉鷹 秀 範

- WS12-1 当院のカテーテル大動脈弁置換術(TAVR)の現状  
久留米大学医学部心臓血管外科 犬塚 隆 弘
- WS12-2 高齢化地域におけるTAVIの利点と課題  
津山中央病院心臓血管センター 循環器内科 山中 俊 明
- WS12-3 後発病院で安全にTAVIを導入するための工夫  
川崎医科大学心臓血管外科学 古澤 航 平
- WS12-4 TAVI時代の動脈弁置換術(SAVR(Everting mattress法と単結節法)とTAVIにおける人工弁サイズと圧較差の比較)  
川崎医科大学 心臓血管外科 山澤 隆 彦
- WS12-5 TAV in SAVから見えてきた大動脈弁狭窄症の長期治療戦略  
心臓病センター榊原病院 外科 吉鷹 秀 範

## ワークショップ13

11月18日(土) 8:00~10:15 第4会場 岡山コンベンションセンター 2F レセプションホール

外科医が身につけるべき感染症診療の知識と技能

司会 市立豊中病院 外科 清水 潤 三  
日本医科大学武蔵小杉病院 小林 美奈子

- WS13-1 外科診療の進歩を踏まえた新たなエビデンスの蓄積による手術部位感染予防ガイドラインの検証  
自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 市田 晃 佑
- WS13-2 肝切除・肝移植手術における感染性合併症対策  
金沢大学 肝胆膵・移植外科 高田 智 司
- WS13-3 SSI対策におけるガイドラインとの付き合いかた  
市立豊中病院 外科 清水 潤 三
- WS13-4 外科医が知っておくべき周術期感染対策 手術用手袋と抗菌薬選択  
日本医科大学武蔵小杉病院 感染制御部 小林 美奈子
- WS13-5 外科医が知っておくべき培養同定に一工夫必要な原因菌について  
広島大学病院 感染症科/広島大学 大学院医系科学研究科 外科学 北川 浩 樹
- WS13-6 食道癌根治術後早期に発症する肺炎に対する抗菌薬は何を選択すべきか  
愛知県がんセンター 消化器外科部 北原 拓 哉
- WS13-7 大腸癌肝転移に対する肝切除術後感染症と術後CRP値の関連性  
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 峯崎 俊 亮
- WS13-8 薬剤耐性菌対策を考えた抗菌薬の適切な選択と投与期間への介入の試み  
京都医療センター 外科 末 永 尚 浩
- WS13-9 急性胆嚢炎および汎発性腹膜炎診療時におけるAntibiogramを考慮した抗菌薬の実践  
北九州市立八幡病院 外科 岡本 好 司

## ワークショップ14

11月18日（土） 13：10～15：10 第5会場 岡山コンベンションセンター 2F 展示ホール  
食道良性疾患に対する外科医の立ち位置を考える

司会 がん・感染症センター都立駒込病院 食道外科 三浦 昭 順  
岡山大学 消化器外科学 田辺 俊 介

- WS14-1 食道裂孔ヘルニアに対する外科医の立ち位置を考える  
景岳会南大阪病院 消化器外科 竹村 雅 至
- WS14-2 長期的なQOL向上と安全性に配慮した食道裂孔ヘルニア修復術を目指して  
景岳会 南大阪病院 消化器外科 瀧井 麻美子
- WS14-3 通過障害を伴う食道憩室における外科治療の意義  
京都大学 消化管外科 三原 開 人
- WS14-4 消化器外科における食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術～導入と治療成績～  
東北大学病院 総合外科 佐藤 千 晃
- WS14-5 当院での食道良性疾患に対して外科的治療が選択される病態について  
日本医科大学 消化器外科 萩原 信 敏
- WS14-6 POEM後GERDの検討－今後のアカラシア診療における外科医の役割－  
東京慈恵会医科大学 消化管外科 増田 隆 洋
- WS14-7 多診療科からなる食道疾患センターにおける食道外科医の役割  
岡山大学 消化器外科学 濱崎 友 洋
- WS14-8 難治性胃食道逆流症に対する手術適応選択と治療効果  
柏厚生総合病院外科 諏訪 達 志

## ワークショップ15

11月18日（土） 8：00～10：45 第7会場 岡山コンベンションセンター 4F 407会議室  
外科医にとってのトランスレーショナル（TR）研究

司会 岡山大学学術研究院 医歯薬学域 消化器外科学 藤原 俊 義  
三重大学大学院 消化管・小児外科 問山 裕 二

- WS15-1 大腸癌組織におけるリゾリン脂質性メディエーターの機能解析  
東京大学腫瘍外科 園田 洋 史
- WS15-2 好中球エラスターゼ阻害剤のDrug repositioningが切り拓く大腸癌肝転移の新規治療法の可能性  
宇治徳洲会病院 外科 水野 礼
- WS15-3 FZD10陽性腫瘍に対するFZD10標的RI抗体療法の開発  
宇治徳洲会病院外科 長山 聡
- WS15-4 青色LED光による大腸癌の光受容体をターゲットとした治療法の開発  
徳島大学 消化器外科 良元 俊 昭
- WS15-5 免疫チェックポイント分子として新規に見出したPTPN3を標的とする癌免疫治療の創生  
九州大学 腫瘍制御学 大西 秀 哉
- WS15-6 外科診療におけるBench-to-Bedsideの実現に向けたTR研究－消化器がん細胞モデルの作製と治療効果予測  
大阪大学 消化器外科／大阪国際がんセンター がん医療創生部 三吉 範 克

- WS15-7 外科医が行う膵癌の糖鎖研究 ～ベッドサイドへの応用を目指して  
筑波大学 消化器外科 下村 治
- WS15-8 六君子湯の膵頭十二指腸切除術後における食事摂取ならびに血糖コントロール改善を目的としたトランスレーショナル・リサーチ  
山梨大学第一外科 河野 寛
- WS15-9 マウス同所性肝移植モデルによって明らかとなった、肝移植後肝臓内NK細胞動態  
広島大学 消化器移植外科 中野 亮介
- WS15-10 外科医として行ってきた研究経験と今後の展望  
金沢大学 肝胆膵・移植外科 武居 亮平
- WS15-11 アロマオイルの香りによる乳癌治療の研究 東邦大学 大橋病院 外科 長田 拓哉

### ワークショップ16

11月18日(土) 10:30~11:45 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール  
ポストJCOG1109における進行食道がんに対する治療戦略

司会 福島県立医科大学 消化管外科学講座 河野 浩二  
関西医科大学 外科学講座 山崎 誠

- WS16-1 進行食道扁平上皮癌に対する術前DCF療法後-再発/予後不良症例の選別-  
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤原 直人
- WS16-2 切除不能局所進行食道癌に対する導入DCF療法およびコンバージョン手術の検討  
国立がん研究センター中央病院 食道外科 小熊 潤也
- WS16-3 局所進行食道癌に対する術前DCF療法3コースの潜在的リスク:多施設共同ランダム化比較試験の副次的解析  
大阪大学大学院 消化器外科 久保 祐人
- WS16-4 食道癌術前化学療法症例における脈管侵襲パターンと再発様式の検討  
国立がん研究センター東病院 食道外科 梶山 大介
- WS16-5 術前治療後に食道切除を受けた食道癌患者に対し術後補助Nivolumab療法は有効か  
愛知県がんセンター 消化器外科 檜垣 栄治

### ワークショップ17

11月18日(土) 13:10~15:10 第8会場 岡山県医師会館 2F 三木記念ホール  
免疫チェックポイント阻害剤導入後食道がんに対する治療戦略は変わったか

司会 群馬大学大学院 消化管外科 佐伯 浩司  
順天堂大学医学部 上部消化管外科学 峯 真司

- WS17-1 切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の治療成績と炎症性マーカーによる治療効果・予後予測  
鹿児島大学 消化器外科 佐々木 健
- WS17-2 当院における免疫チェックポイント阻害薬時代の切除不能・再発食道癌治療戦略  
江戸川病院 食道疾患センター/江戸川病院 外科 中島 康晃
- WS17-3 進行食道癌に対するICI併用療法とDCF療法の抗腫瘍効果の比較  
鹿児島大学 消化器外科 下之菌 将貴
- WS17-4 切除不能進行・再発食道癌に対する一次治療としての免疫チェックポイント阻害薬の治療成績  
東海大学 消化器外科 金森 浩平
- WS17-5 食道癌に対する術後補助療法としての免疫チェックポイント阻害薬投与についての検証  
昭和大学 食道がんセンター 広本 昌裕

- WS17-6 術後再発食道癌に対する一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使用  
名古屋市立大学 消化器外科 田中 達也
- WS17-7 食道癌術後再発に対する免疫チェックポイント阻害剤の成績  
岡山大学病院 消化器外科 河崎 健人
- WS17-8 食道癌根治術後の補助化学療法の変遷  
徳島大学病院 食道・乳腺甲状腺外科 井上 聖也

## ワークショップ18

11月18日(土) 8:00~10:45 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東  
薬物療法の進歩とコンバージョン手術の現状と展望(臓器横断)

司会 名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学 小寺 泰弘  
順天堂大学大学院医学研究科 上部消化管外科学 福永 哲

- WS18-1 StageIII胃癌に対する術後補助化学療法におけるS-1+docetaxelの投与サイクル数が長期生存に及ぼす影響  
市立東大阪医療センター 消化器外科/  
大阪消化管がん化学療法研究会(OGSG) 松山 仁
- WS18-2 傍大動脈リンパ節転移を有する進行胃癌に対するNo.16リンパ節の郭清効果  
がん研究会有明病院 森戸 淳
- WS18-3 化学療法後の高度進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の安全性と実現可能性  
和歌山県立医科大学 第2外科 北谷 純也
- WS18-4 腹膜播種陽性胃癌に対するSOX+IP-PTX療法後のConversion手術の成績と今後の展望について  
自治医科大学 消化器一般移植外科 金丸 理人
- WS18-5 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 外科 中川 登
- WS18-6 胃癌コンバージョン手術の意義と新たな指標:化学療法前StageIV因子数の有用性  
京都府立医科大学 消化器外科学 石田 怜
- WS18-7 局所進行切除不能膀胱癌に対するconversion surgeryの手術適応と治療成績  
近畿大学 外科 肝胆膵部門 吉田 雄太
- WS18-8 切除不能膀胱癌に対するConversion surgeryの治療成績の検討  
熊本大学 消化器外科学 岡部 弘尚
- WS18-9 切除不能進行胆道癌に対するconversion surgery症例の検討  
国立がんセンター東病院 肝胆膵外科 柴原 有
- WS18-10 進行胆嚢癌に対する集学的治療成績と今後の課題  
札幌医科大学 消化器・総合・乳腺・内分泌外科 今村 将史
- WS18-11 当初切除不能膀胱癌に対するコンバージョン手術症例の検討  
札幌医大 消化器・総合・乳腺・内分泌外科 木村 康利

## ワークショップ19

11月18日(土) 14:40~16:55 第14会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスBC  
複雑性虫垂炎のベストプラクティス 司会 明石市立市民病院 外科 阪倉 長平

島根大学 医学部 消化器・総合外科 山本 徹

- WS19-1 穿孔や膿瘍形成を伴う急性虫垂炎の対する緊急手術症例の検討  
相澤病院 外科 西田 保則

- WS19-2 一般病院小児外科における Interval appendectomy の経験  
長野赤十字病院小児外科 北原 修一郎
- WS19-3 膿瘍形成性虫垂炎に対する Interval appendectomy の有用性について  
札幌清田病院 外科 川瀬 寛
- WS19-4 穿孔や膿瘍形成を伴う複雑性虫垂炎の治療戦略 羽生総合病院 外科 鈴木 敏之
- WS19-5 穿孔、膿瘍を伴う複雑性虫垂炎に対する標準治療は待機的虫垂切除術とすべきである  
苑田第一病院 外科 牛久 敬史
- WS19-6 複雑性虫垂炎に対する保存加療後の待機的腹腔鏡下虫垂切除術は有効である  
水戸済生会総合病院 外科 野崎 礼史
- WS19-7 複雑性虫垂炎に対する初回治療としての腹腔鏡下膿瘍ドレナージの有効性  
近江草津徳洲会病院 奥山 裕照
- WS19-8 当院における複雑性虫垂炎の外科的治療の成績と方針の選択の検討  
横須賀共済病院 布施 雄馬
- WS19-9 急性虫垂炎に対する保存的治療難消化のリスク因子の検討  
京都岡本記念病院 消化器外科 林 孝明

### ワークショップ20

11月18日(土) 9:40~11:10 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA

情報テクノロジーを用いた乳腺診療 (ePRO など) と地域医療体制

司会 博愛会 相良病院 大野 真人  
川崎医科大学 平成 人

- WS20-1 オリジナル症状イラストスケールの開発と検証 (Patient-Reported Outcome Common Terminology Criteria for Adverse Events より)  
川崎医科大学附属病院/岡山大学病院 岩本 高行
- WS20-2 化学療法施行中の転移乳がん患者における、electronic Patient-Reported Outcomes monitoring システムのパイロット試験  
川崎医科大学 乳腺甲状腺外科学 平成 人
- WS20-3 CTCAEの評価者間信頼性改善におけるePROの有用性を検証するランダム化比較試験 (CTCAEplusPRO)  
関西医科大学附属病院 乳腺外科 木川 雄一郎
- WS20-4 ePROを用いたQOL/PRO研究を実施するための基盤整備  
国立がん研究センター中央病院 緩和医療科 石木 寛人
- WS20-5 当院における乳腺領域及び緩和医療との携わりにおける地域医療体制について  
東京通信病院 第一外科(乳腺センター) 西村 基
- WS20-6 乳腺石灰化診断における吸引式乳房組織生検を活用した地域ネットワークの構築  
総合上飯田第一病院 乳腺外科 窪田 智行

## ワークショップ21

11月18日(土) 13:10~14:55 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA

腋窩リンパ節転移に対するマネジメント

司会 東京女子医科大学 外科学講座 乳腺外科学分野 明 石 定 子  
 久留米大学 外科学 乳腺内分泌外科 唐 宇 飛

- WS21-1 腋窩マネージメントの de-escalation の可能性の検討  
 (公財) 結核予防会 複十字病院 乳腺センター 武 田 泰 隆
- WS21-2 センチネルリンパ節転移陽性例を含めた cN0 乳癌に対する非郭清+腋窩照射の長期成績について  
 大船中央病院 乳腺センター 伊 藤 靖 子
- WS21-3 当センターにおける乳癌センチネルリンパ節転移陽性例に対する郭清省略の成績  
 東京女子科大学足立医療センター 乳腺診療部 平 野 明
- WS21-4 術中迅速組織診を省いたセンチネルリンパ節転移陽性症例における後治療と予後の検証  
 大阪公立大学医学部 乳腺外科 松 田 英 恵
- WS21-5 当院における腋窩リンパ節郭清症例の長期成績  
 千葉大学 臓器制御外科学 吉 村 悟 志
- WS21-6 海外の腋窩縮小手術の報告を本邦で外挿するためには  
 千葉県がんセンター 中 村 力 也
- WS21-7 リンパ節転移陽性例における術前化学療法後のセンチネルリンパ節同定についての検討  
 久留米大学 外科学講座 高 尾 優 子

## ワークショップ22

11月18日(土) 15:05~16:05 第16会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルA

甲状腺乳頭がんに対する Active Observation

司会 伊藤病院 外科 北 川 亘  
 日本医科大学 内分泌外科 長 岡 竜 太  
 コメンテーター 伊藤病院 伊 藤 公 一

- WS22-1 当科における中リスク甲状腺乳頭癌における治療成績に関する検討  
 徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科学 三 崎 万 理 子
- WS22-2 甲状腺乳頭癌中リスク症例に対する治療戦略  
 日本医科大学 内分泌外科 長 岡 竜 太
- WS22-3 片側にとどまる cN1b 甲状腺乳頭癌には全摘と葉切除術のどちらが至適か。  
 伊藤病院 外科 齋 藤 慶 幸
- WS22-4 当院における乳頭癌手術症例の後方視的検討  
 岡山医療センター 乳腺・甲状腺外科 野 上 智 弘

## ワークショップ23

11月18日(土) 8:00~9:15 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB

災害医療への取り組み

司会 島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 渡 部 広 明  
 南奈良総合医療センター 外科 西 和 田 敏

- WS23-1 Acute Care Surgeon としての災害医療への取り組み  
 聖隷浜松病院 肝胆膵外科 伊 良 部 真 一 郎

- WS23-2 外科医が行うべき災害医療は止血術と手術室のマネジメントである  
東京都立大学 健康福祉学部 石川 秀樹
- WS23-3 大規模地震災害時には相当数の重症熱傷患者対応が求められる  
東京女子医科大学足立医療センター Acute Care Surgeryセンター 庄古 知久
- WS23-4 Acute Care Surgeonは災害即応にふさわしい外科医師である～大規模災害に備えるためにも Acute Care Surgery 認定外科医が必要である～  
島根大学医学部 Acute Care Surgery 講座 室野井 智博
- WS23-5 局地的な人為災害（テロ等）を想定内にするために外科医が準備できること～外傷外科派遣チーム経験からの提案  
熊本赤十字病院 外傷外科 林田 和之

### ワークショップ24

11月18日（土） 9：30～11：15 第17会場 ホテルグランヴィア岡山 3F クリスタルB

外科医の働き方改革と情報管理 司会 岡山済生会総合病院 片岡 正文  
津山慈風会 津山中央病院 繁光 薫

- WS24-1 タブレット端末を併用した腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術説明は同意書取得に要する時間を短縮し、医師の働き方改革に貢献できる  
浜松医科大学 第二外科／浜松医科大学 森町地域包括ケア講座 森田 剛文
- WS24-2 病棟・手術室における ICT・DX 導入がもたらした外科医の業務改善  
津山中央病院 繁光 薫
- WS24-3 働き方改革が求められているからこそ、自身で努力・習得していかなければならない外科手術手技  
東邦大学医療センター大橋病院 外科 神馬 真里奈
- WS24-4 教室における働き方改革への取り組み 昭和大学病院 消化器一般外科 伊達 博三
- WS24-5 当院における働き方改革の取り組み 馬場記念病院 外科 庄司 太一
- WS24-6 ハヶ岳西麓に位置する当院の外科医確保について 諏訪中央病院 外科 近藤 優
- WS24-7 愛知県がん地域連携パスの登録施設と件数から見た現状と課題  
藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学 稲葉 一樹

### ビデオワークショップ1

11月16日（木） 14：00～17：15 第7会場 岡山コンベンションセンター 4F 407会議室

腹腔鏡下系統的肝切除における定型化と教育/指導システム

司会 東邦大学 外科学講座 一般・消化器外科学分野 大塚 由一郎  
日本医科大学 消化器外科 川野 陽一

- VW1-1 腹腔鏡下 Caudal approach による拡大肝区域・肝葉切除術の定型化と一般化  
藤田医科大学岡崎医療センター 外科 守瀬 善一
- VW1-2 腹腔鏡下肝葉切除の定型化 関西労災病院 消化器外科 大村 仁昭
- VW1-3 腹腔鏡下肝葉切除術の定型化と指導方法：安全・確実な肝門部処理と中肝静脈根部からの肝実質離断について  
新東京病院 消化器外科 青山 紘希
- VW1-4 【演題名】腹腔鏡下系統的肝切除の教育 広島市立広島市民病院 外科 吉本 匡志
- VW1-5 腹腔鏡下左葉切除術及び左尾状葉切除を伴う腹腔鏡下肝拡大左葉切除術の定型化に向けた工夫  
京都府立医科大学 消化器外科 山本 有祐

- VW1-6 Multiple access approachによる手技の定型化と3-level complexity classificationによる腹腔鏡下肝切除の段階的適応拡大と指導システム  
東京大学 肝胆膵外科、人工臓器・移植外科 阿部 学
- VW1-7 腹腔鏡下肝S8亜区域切除術におけるcranioventral approach法の導入  
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 加藤 嘉一郎
- VW1-8 ヤギを用いた腹腔鏡下系統的切除のトレーニング  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 川本 裕介
- VW1-9 腹腔鏡下系統的肝切除の手術教育における3DナビゲーションシステムとICG negative staining法の有用性  
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 加藤 透
- VW1-10 右片葉阻血下の腹腔鏡下肝後区域切除術の有用性  
埼玉県立がんセンター 消化器外科 小倉 俊郎
- VW1-11 当院における系統的腹腔鏡下肝切除の導入 ~レジデント執刀までの段階的なアプローチ~  
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 海野 良介
- VW1-12 当科における腹腔鏡下肝切除術の手術手技と教育 岩手医科大学 外科 新田 浩幸
- VW1-13 腹腔鏡下肝切除における肝右葉の展開 市立福知山市民病院 松本 順久

## ビデオワークショップ2

11月16日(木) 14:00~15:00 第9会場 岡山県医師会館 4F 401会議室

肝内胆管がんに対する腹腔鏡下肝切除術の適応と手技

- 司会 関西医科大学 外科学講座 小坂 久  
岡山大学消化器外科 榎田 祐三
- VW2-1 肝内胆管癌に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績  
金沢大学 肝胆膵・移植外科 杉田 浩章
- VW2-2 末梢型・単発・術前リンパ節転移を伴わない肝内胆管がんに対する腹腔鏡下肝切除症例の検討  
広島市立広島市民病院 外科 真島 宏聡
- VW2-3 末梢型肝内胆管癌に対する低侵襲肝切除の適応と拡大  
大阪大学大学院 消化器外科学 小林 省吾
- VW2-4 当院における肝内胆管癌に対する腹腔鏡下手術の現状  
京都大学 肝胆膵・移植外科 楊 知明

## ビデオワークショップ3

11月16日(木) 15:10~16:40 第9会場 岡山県医師会館 4F 401会議室

肝がん・胆道がんに対する血行再建を伴う肝切除の工夫と成績

- 司会 静岡県立 静岡がんセンター 肝胆膵外科 上坂 克彦  
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 永野 浩昭
- コメンテーター 宮崎大学医学部 肝胆膵外科 七島 篤志
- VW3-1 大伏在静脈を用いた肝動脈合併切除再建により切除し得た肝門部領域胆管癌の1例  
獨協医大埼玉医療センター 外科 目黒 創也
- VW3-2 肝門部領域胆管癌に対する血行再建の工夫と治療成績について  
三重大学肝胆膵・移植外科 栗山 直久

- VW3-3 肝門部領域胆管癌に対する肝動脈合併切除・再建を伴う肝切除の成績  
静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科 杉浦 禎一
- VW3-4 当院における静脈合併切除・再建を伴う肝切除例の検討  
東京大学 肝胆膵・移植外科学 西岡 裕次郎
- VW3-5 下大静脈・心房内腫瘍栓を伴う進行肝細胞癌に対する肝切除術の工夫と治療成績  
大阪大学 消化器外科 野田 剛広
- VW3-6 肝胆道癌に対する血行再建を伴う肝切除における手術計画・手技と成績  
福山市民病院 外科 貞森 裕

#### ビデオワークショップ4-1

11月16日(木) 15:25~16:25 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西

合併症軽減のための結腸左半切除術の手術手技①

司会 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 猪股 雅史

埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 石橋 敬一郎

- VW4-1-1 当教室における左側結腸癌に対する再建法選択の基本コンセプトと腸管切離線決定の際の  
注意点 京都府立医科大学 消化器外科 木内 純
- VW4-1-2 結腸左半切除術における鏡視下手術の定型化と工夫  
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 笠原 健大
- VW4-1-3 脾彎曲部結腸授動を要する左側結腸癌症例における腹腔鏡下手術の手技と合併症対策  
昭和大学横浜市北部病院消化器センター 中原 健太
- VW4-1-4 左側大腸癌手術におけるICG蛍光法を用いた血流評価と縫合不全率の比較検討  
昭和大学 消化器・一般外科 渡邊 良平

#### ビデオワークショップ4-2

11月16日(木) 16:35~17:35 第12会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水西

合併症軽減のための結腸左半切除術の手術手技②

司会 東京女子医科大学 消化器・一般外科 山口 茂樹

関西労災病院 外科 畑 泰司

- VW4-2-1 左側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸左半切除術の合併症軽減を目的としたIMV温存手技  
徳島赤十字病院 西野 豪志
- VW4-2-2 腹腔鏡下結腸左半切除術における安全な郭清手技  
京都府立医科大学 消化器外科学 清水 浩紀
- VW4-2-3 左側大腸癌に対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清のランドマークとその手技について  
大阪府済生会野江病院 伊藤 鉄夫
- VW4-2-4 臍損傷回避のための脾彎曲授動定型化 東京都立駒込病院 大腸外科 加藤 博樹

## ビデオワークショップ5-1

11月17日（金） 9：25～10：25 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA  
結腸がんに対する体腔内吻合の適応と問題点①

- 司会 東海大学消化器外科 山本 聖一郎  
国立病院機構仙台医療センター 外科 大島 有希子
- VW5-1-1 右側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期成績  
済生会横浜市南部病院 外科 本庄 優衣
- VW5-1-2 結腸体腔内吻合におけるSSI対策と安全確実な手術手技  
近畿大学医学部 外科 和田 聡朗
- VW5-1-3 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合（Overlap法）の術後短期成績  
関西医科大学総合医療センター消化管外科 菱川 秀彦
- VW5-1-4 結腸がんに対する体腔内吻合の適応と問題点  
京都第一赤十字病院 消化器外科 曾我 耕次

## ビデオワークショップ5-2

11月17日（金） 10：35～11：35 第13会場 ホテルグランヴィア岡山 4F フェニックスA  
結腸がんに対する体腔内吻合の適応と問題点②

- 司会 市立豊中病院 消化器外科 池永 雅一  
さいたま赤十字病院 消化器外科 加藤 敬二
- VW5-2-1 腹腔鏡下結腸切除後の体腔内吻合の普及と現状 修練医に対する指導の問題点  
姫路医療センター 外科 山浦 忠能
- VW5-2-2 術前腹部超音波検査による、腫瘍学的に安全な結腸がん体腔内吻合（RAPID-ultra study）  
東京医科大学 消化器外科・小児外科 水谷 久紀
- VW5-2-3 当科におけるロボット支援結腸体腔内吻合の工夫と実際  
佐賀大学 一般・臨床外科 武居 晋
- VW5-2-4 ロボット支援下腹腔鏡下右側結腸切除における体腔内での機能的端々吻合（FEEA）による体腔内吻合とその短期成績  
公立松任石川中央病院 外科 南 宏典

## ビデオワークショップ6

11月18日（土） 13：10～14：25 第7会場 岡山コンベンションセンター 4F 407会議室  
小児外科領域におけるICG蛍光法の活用（臓器横断）

- 司会 鹿児島大学学術研究院 小児外科学分野 家入 里志  
広島大学病院 小児外科 佐伯 勇
- VW6-1 小児の術後リンパ漏・先天性乳び胸手術におけるICG蛍光法の有用性  
神奈川県立こども医療センター 外科 盛島 練人
- VW6-2 葛西手術に際してICG蛍光法が肝門部切離面の評価に有用であった胆道閉鎖症の1例  
愛媛大学大学院 医学系研究科医学専攻 消化管・腫瘍外科 渡部 克哉
- VW6-3 新生児・乳児虚血性腸疾患に対するIndocyanine green 蛍光法の経験  
国立成育医療研究センター 小児外科系専門診療部 外科／  
久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 橋詰 直樹

- VW6-4 肝芽腫微小肺転移巣に対しICG蛍光法を用いた1例～術中微小転移巣の最も有用な検出  
modalityは何か?～ 倉敷中央病院 外科小児外科 片山 修 一
- VW6-5 当科におけるICG蛍光法の経験 徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科 石橋 広 樹

## ビデオワークショップ7

11月18日(土) 13:10～15:10 第11会場 ANAクラウンプラザホテル岡山 1F 曲水東

ロボット手術における起死回生の一手

司会

長崎大学大学院 移植・消化器外科学 江口 晋

藤田医科大学医学部 先端ロボット・内視鏡手術学 稲葉 一 樹

- VW7-1 ロボット支援胃切除手術における再建トラブルに対する対処法  
藤田医科大学 総合消化器外科学 鈴木 和 光
- VW7-2 ロボット支援胃切除における出血時トラブルシューティング  
和歌山県立医科大学 第2外科 早田 啓 治
- VW7-3 ロボット支援胃切除術のピットフォールとトラブルシューティングの経験  
東海大学 消化器外科 鍋島 一 仁
- VW7-4 ロボット支援胃癌手術中の出血トラブルに対する起死回生の一手  
石川県立中央病院 消化器外科 林 憲 吾
- VW7-5 ロボット支援型腹腔鏡下胃切除術のピットフォールとその対応  
神奈川県立がんセンター 消化器外科 山田 貴 允
- VW7-6 ロボット支援下胃全摘術における再建のトラブルと対策  
東京都立多摩総合医療センター 石橋 雄 次
- VW7-7 当科におけるロボット肝臓手術の起死回生の工夫  
日本医科大学 消化器外科 川野 陽 一
- VW7-8 ロボット肝胆膵手術における問題点と対策：手術時間短縮に向けて  
新東京病院 消化器外科 飯田 拓