

## 学会会長講演

11月25日（金） 11：05～11：35 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

司会 杏林大学 跡見 裕  
 日本臨床外科学会について 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25日（金） 11：40～12：10 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

司会 JCHO久留米総合病院 白水 和雄  
 診療におけるSDGs—賢者は歴史に学ぶ—  
 久留米大学 外科学講座 消化器外科 赤木 由人

## 学会賞受賞記念講演

11月25日（金） 10：30～11：00 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

司会 医療法人光風会 光南病院 金子 公一  
 民間外科病院120年の歩み～常に全力で走ってきた～  
 社会医療法人蘇西厚生会 松波総合病院 松波 英一

## 特別講演01

11月24日（木） 14：00～14：50 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

司会 国立国際医療研究センター 國土 典宏  
 「睡眠と健康・社会貢献」～良眠が健康・QOLや社会に及ぼす影響～  
 久留米大学 内村 直尚

## 特別講演02

11月26日（土） 11：40～12：15 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

司会 川崎医科大学総合医療センター 猶本 良夫  
 落語『古代史』 落語家 桂 竹千代

## 特別講演03

11月25日（金） 14：20～15：10 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

司会 公益財団法人がん研究会有明病院 山口 俊晴  
 地域医療の未来—コロナ禍をふりかえり 社会医療法人弘恵会 ヨコクラ病院 横倉 義武

## 特別講演04

11月25日（金） 9：35～10：25 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

司会 遠賀中間医師会おかがき病院 兼松 隆之  
 外科の歴史～その発展に貢献した人達のエピソードを中心に  
 国立病院機構 九州医療センター 朔 元則

## 特別講演05

11月24日（木） 11：40～12：30 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

司会 慶應義塾大学 外科 北川 雄光  
 コミュニケーションがもたらすものとは 株式会社コーチネクススジャパン 福留 浩太郎

## 特別講義

11月25日（金） 15：25～15：55 第5会場 福岡国際会議場 4階 404～406

他科に学ぶ手技 司会 湘南慶育病院 前田 耕太郎  
 創傷治癒（二次治癒）の基本と局所陰圧閉鎖療法（NPWT）の上手な使い方  
 久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科学講座 清川 兼輔

## 学会特別企画

11月24日（木） 15：30～17：30 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

これではよいのか外科診療報酬—外科医の減少を食い止めよう—

司会 外科系学会社会保険委員会連合会長 岩中 督  
 医療法人社団大坪会 北多摩病院 万代 恭嗣  
 令和4年度診療報酬改定の総括について 厚生労働省 保険局医療課長 眞鍋 馨  
 これではよいのか外科診療報酬—外保連の立場から—

外科系学会社会保険委員会連合（外保連） 瀬戸 泰之  
 前衆議院議員 安藤 高夫  
 社会医療法人弘恵会 ヨコクラ病院 横倉 義武  
 日本テレビ放送網株式会社 報道局客員解説委員 高田 和男

## 総会特別企画01

11月24日（木） 8：30～10：20 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

医工連携で考える未来の手術機器 司会 東京慈恵会医科大学 大木 隆生  
 横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

総会特別企画01- 基調講演

医工連携による国産手術支援ロボットの開発と臨床応用

広島大学 腎泌尿器科学 日向 信之

総会特別企画01-1

医工連携で腹腔鏡下肝切除に革新を巻き起こす—マイクロフィンガーロボッ  
 ト技術を応用した触診による腫瘍同定デバイスの開発—

京都大学 肝胆膵・移植外科 堀 佑太郎

総会特別企画01-2

温度測定サーマルカメラを用いた肝切除ナビゲーション

日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 大城 幸雄

総会特別企画01-3

大腸手術におけるアウトカム向上を目指した医療機器の開発

国立がん研究センター東病院 医療機器開発推進部門／  
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 長谷川 寛

- 総会特別企画01-4 外科医の視覚認識を支援するAIの開発  
アナウト株式会社 深田 恭平
- 総会特別企画01-5 医工連携から生まれた手術縫合針カウンターの導入に向けて  
国立国際医療研究センター 外科 山田 和彦

### 総会特別企画02

11月24日（木） 8：40～10：20 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503

多職種連携でおこなう入院前からの周術期管理

- 司会 日本医科大学 消化器外科 吉田 寛  
心臓病センター榊原病院 榊原 敬
- 特別発言 熊本大学大学院 消化器外科学 馬場 秀夫
- 総会特別企画02-1 市中病院における乳癌の術前からの多職種連携と問題点  
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02-2 ロボット支援下肺葉切除術での超早期離床・経口摂取開始/手術翌日退院を  
目指した多職種チーム医療による周術期管理  
新百合ヶ丘総合病院 呼吸器外科 濱中 瑠利香
- 総会特別企画02-3 『肺がんセンター』で行う、チームによる周術期管理  
製鉄記念室蘭病院 呼吸器外科 長谷 龍之介
- 総会特別企画02-4 食道癌に対する入院前からの周術期管理  
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
- 総会特別企画02-5 膈頭十二指腸切除術後早期退院を可能にした当院の入院前からの周術期管理  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 海道 利実
- 総会特別企画02-6 特定行為研修修了看護師が関わる外科周術期管理  
雲南市立病院 大谷 順

### 総会特別企画03

11月24日（木） 8：40～9：50 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

- 日本臨床外科学会の国内外科研修制度に参加して得たもの 司会 日本大学 高山 忠利
- 総会特別企画03-1 臨床外科学会の国内外科研修制度を利用して～兵庫医科大学・炎症性腸疾  
患外科での研修を経て～ 浜松医科大学 第二外科 杉山 洸裕
- 総会特別企画03-2 国内臨床研修で得た経験をもとにした腹腔鏡下肝切除術に対する取り組み  
藤沢市民病院 消化器外科 大田 洋平
- 総会特別企画03-3 国内外科研修制度に参加したことで得られたもの  
大阪労災病院 外科 古賀 睦人
- 総会特別企画03-4 日本臨床外科学会国内外科研修制度へ参加して一肝門部領域胆管癌 high  
volume center で触れた伝統と新規性—  
和歌山県立医科大学 第2外科 速水 晋也

## 総会特別企画04

11月24日（木） 9：55～11：25 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

外科医の教育—指導する側・指導される側から—

- 司会 北里大学医学部 上部消化管外科学 比 企 直 樹  
高槻赤十字病院 外科 平 松 昌 子
- 特別発言 がん感染症センター都立駒込病院 森 武 生
- 総会特別企画04-1 地域における外科手術教育の現状と課題～指導する側の意識調査より～  
大分大学 総合外科・地域連携学 上 田 貴 威
- 総会特別企画04-2 若手小児外科医と共に歩む「共行」-baby steps to giant strides-  
長崎大学病院 腫瘍外科 山 根 裕 介
- 総会特別企画04-3 呼吸器外科の教育の伝承—指導する側・される側の本音  
金沢医科大学 呼吸器外科 浦 本 秀 隆
- 総会特別企画04-4 腹腔鏡下胃切除術における術中リアルタイムでPower Pointを用いた教育法  
日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻 澤 信 行
- 総会特別企画04-5 当院における腹腔鏡下ヘルニア修復術の手術成績と教育  
ひたち医療センター 消化器センター 柴 田 英 貴
- 総会特別企画04-6 外科専攻医に対する腹腔鏡大腸手術指導のコツ  
NTT東日本関東病院 中 嶋 健 太 郎
- 総会特別企画04-7 ロボット支援下大腸手術：当院における助手立場のトレーニングと教育について、指導を受ける立場から 埼玉県立がんセンター 岡 本 知 実

## 総会特別企画05

11月24日（木） 10：25～11：55 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

医療におけるICT（Information and Communication Technology）の活用

- 司会 高知大学医学部附属病院 花 崎 和 弘  
弘前大学 消化器外科 袴 田 健 一
- 総会特別企画05- 基調講演  
日本初の「デジタル病院プラットフォーム」について About Japan's first  
"Digital Hospital Platform"  
ドクターズ株式会社 代表取締役社長兼CEO／  
日本脳神経外科学会専門医 柳 川 貴 雄
- 総会特別企画05-1 大分県の救急医療におけるICT活用の現状と今後の展望  
大分大学 救急医学／大分大学医学部附属病院 高度救命救急センター 安 部 隆 三
- 総会特別企画05-2 Google formを活用して個人で始めたICT（Information and  
Communication Technology） 岡山市立市民病院 外科 山 本 澄 治

## 総会特別企画06

11月24日（木） 15：00～16：30 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

忘れてはいけない、心構えと備え

司会 東北大学 消化器外科学 海野倫明  
 岡山大学学術研究院 医歯薬学域 消化器外科学 藤原俊義

総会特別企画06-基調講演

激甚化する気象災害と切迫する巨大地震に医療はどんな手立てで乗り切るのか  
 九州大学 男女共同参画推進室 杉本めぐみ

総会特別企画06-1 台風15号災害に対する当院の活動と今後の教訓

国立病院機構 千葉医療センター 小倉皓一郎

総会特別企画06-2 災害時も外科医が社会貢献し続けるために：自然災害に備えて、いま準備すべきこと  
 東京都医師会 救急委員会／

東京都立大学 健康福祉学部 石川秀樹

総会特別企画06-3 地震災害と医療活動 -被災者として、医療者として-

自衛隊福岡病院 外科 吉積司

## 総会特別企画07

11月25日（金） 8：00～9：30 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

外科診療における医療安全管理の実践

司会 千葉大学大学院 医学研究院 先端応用外科 松原久裕  
 佐賀大学 救急医学講座 阪本雄一郎

総会特別企画07-基調講演

外科医に必要な医療安全のマネジメントスキル

千葉大学病院 医療安全管理部 相馬孝博

総会特別企画07-1 手術室のタイムアウト導入の定着と検証

昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科／

昭和大学藤が丘病院 医療安全管理室 梅本岳宏

総会特別企画07-2 鏡視下手術に関するインシデント情報共有に関わる取り組み

滋賀医科大学医学部附属病院 医療安全管理部／

滋賀医科大学 外科学講座 消化器外科 清水智治

総会特別企画07-3 手術難易度・患者リスクに応じた手術チーム構築による安全管理

—Tsukuba Surgical Risk Index (TSRI) による手術個別対応—

筑波大学 医学医療系 消化器外科 明石義正

総会特別企画07-4 QI活動を通じて行う外科医療の質改善と医療安全確保への取り組み

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07-5 de novo B型肝炎管理体制構築に向けた取り組み

徳島大学 消化器・移植外科／徳島大学病院 安全管理部 池本哲也

## 総会特別企画08

11月25日（金） 8：00～9：50 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

## 外科医不足の対策

司会 鳥取大学 消化器・小児外科 藤原 義之  
山形大学医学部 外科学第一講座 元井 冬彦

- 総会特別企画08-01 地域枠の修学生の積極的な教育、育成が外科医不足を解消する  
筑波大学 消化器外科 宮崎 貴寛
- 総会特別企画08-02 外科医不足に対してCadaver Surgical Trainingが果たす役割  
岡山大学 消化器外科学 近藤 喜太
- 総会特別企画08-03 研修病院として若手医師に選ばれるための当科での取り組み  
宇治徳洲会病院 外科 橋本 恭一
- 総会特別企画08-04 外科医を育て有効活用するためにできること  
いの町立仁淀病院 外科 志賀 舞
- 総会特別企画08-05 未来の外科医増加を目指したSINGプロジェクト  
信州大学医学部 外科学教室 呼吸器外科学分野 松岡 峻一郎
- 総会特別企画08-06 外科医のINを増やしてOUTを減らす  
中東遠総合医療センター 外科 宮地 正彦

## 総会特別企画09

11月25日（金） 8：00～9：50 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503

## 人生100年時代の外科医療

司会 独立行政法人労働者健康安全機構 神戸労災病院 山本 雄造  
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  
特別発言 医療法人玉昌会 加治木温泉病院 夏越 祥次

- 総会特別企画09-01 高齢者胃癌における緩和治療としてのLECS  
北里大学医学部 上部消化管外科学 櫻谷 美貴子
- 総会特別企画09-02 80歳以上の高齢者大腸癌手術症例の検討  
山形大学 第一外科 山賀 亮介
- 総会特別企画09-03 高齢者大腸癌手術におけるリスク因子及び術前早期からの周術期サポート体制の導入  
NTT東日本関東病院 相澤 宏彰
- 総会特別企画09-04 地域包括的周術期管理を行った胆嚢結石症の1例  
北村山公立病院 外科 渡邊 大史
- 総会特別企画09-05 「75歳以上」は腓体尾部切除術後のLoss of Independenceのリスクである  
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 上田 浩樹
- 総会特別企画09-06 90歳以上の消化器外科手術症例の検討  
巨樹の会 所沢明生病院 外科 森崎 善久

## 総会特別企画10

11月25日（金） 9：55～11：35 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503

Advance Care Planningにおけるコミュニケーション

司会 国際医療福祉大学大学院 医学研究科 矢 永 勝 彦

牧野記念病院 土 田 明 彦

総会特別企画10-1 急性期病院で実践している切除不能進行胃癌に対する多職種連携によるACP

川崎幸病院 消化器病センター外科 伊 藤 慎 吾

総会特別企画10-2 在宅緩和ケア外科医のがん治療病院へのアウトリーチについて：施設を超えた意思決定支援について

栄光病院 在宅医療センター 渡 辺 啓太郎

総会特別企画10-3 多職種チームで支え、外科医が行うACPについて

総合南東北病院 外科 佐 藤 直

総会特別企画10-4 ACP－当科の現況と課題 箕面市立病院 岡 義 雄

総会特別企画10-5 アドバンス・ケア・プランニングへの一外科医の取組み

練馬総合病院 外科 栗 原 直 人

## 総会特別企画11

11月25日（金） 15：15～17：15 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

まだ間に合う！医師の働き方改革にむけた取り組み

司会 東邦大学 小 山 信 彌

北里大学北里研究所病院 渡 邊 昌 彦

総会特別企画11-基調講演

医師の時間外労働上限規制の適用に向け、今、医療機関にお願いしたいこと  
-医師の働き方改革を継続的なものとするために-

厚生労働省医政局医事課 藤 川 葵

総会特別企画11-1 働き方改革以降、外科専攻医が増加した市中病院の取組み

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11-2 医師の少ない地方の中核病院における医師負担軽減のための地域医療連携も含めた多様の戦術的対応の検討

中東遠総合医療センター 外科 宮 地 正 彦

総会特別企画11-3 当科におけるレジデント主体の働き方改革

熊本赤十字病院 外科 原 口 英里奈

総会特別企画11-4 外科専属診療看護師 (Nurse Practitioner; NP) により質の高いチーム医療が可能となる

国立病院機構 長崎医療センター 外科 診療看護師 中 原 未 智

総会特別企画11-5 地域救急病院における働き方改革における取り組みについて

多根総合病院 森 琢 児

## 総会特別企画12

11月25日（金） 15：45～16：25 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503

医師のDiversityとInclusion

司会 東海大学 森 正 樹

総会特別企画12-基調講演

40年の経験から学んだことと将来への提言 ～まって、そこは悩むところ  
 じゃない～ 埼玉医科大学 脳神経外科 藤 卷 高 光  
 女子栄養大学 藤 卷 わかえ

## 総会特別企画13

11月26日（土） 8：00～10：00 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

伝えておきたい"外科治療"

司会

多摩丘陵病院 外科 小 澤 壯 治  
 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  
 福西会病院 山 下 裕 一  
 JCHO久留米総合病院 田 中 眞 紀

- 総会特別企画13-1 食道癌集学的治療の時代における食道癌手術の立ち位置とその変遷  
 神奈川県立がんセンター 消化器外科 尾 形 高 士
- 総会特別企画13-2 後進に伝えておきたい食道がん手術の変遷とその手術手技：外科医37年の歴史  
 川崎医科大学 消化器外科 藤 原 由 規
- 総会特別企画13-3 最初に自動吻合器を作ったのは日本人である。  
 京都府立医科大学 消化器外科 生 駒 久 視
- 総会特別企画13-4 胃癌に対する低侵襲手術—Visit the past, Imagine the future—  
 大分大学 消化器・小児外科 衛 藤 剛
- 総会特別企画13-5 知っておくべき術中エコー操作と系統的肝切除術  
 がん・感染症センター都立駒込病院 肝胆膵外科 脊 山 泰 治
- 総会特別企画13-6 第3報壊死性膵炎と主膵管断裂・破裂・壊死によるDPDS or Disconnected pancreatic duct syndrome に関して診断・治療をどう考えるか これまでの歴史を踏まえて  
 京葉病院 外科 原 口 義 座
- 総会特別企画13-7 伝えておきたい"がんの外科治療"—乳癌におけるセンチネルリンパ節生検の変遷  
 国立病院機構 九州がんセンター 乳腺科 徳 永 えり子
- 総会特別企画13-8 伝えておきたい"がんの外科治療"—Energy Deviceを駆使する乳房全切除術+腋窩郭清術—  
 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14

11月26日（土） 8：00～10：00 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

記憶に残る症例、この症例をどうする

司会

京都府立医科大学 大 辻 英 吾  
 宮崎大学医学部 外科学講座 武 野 慎 祐

- 総会特別企画14-1 腹膜偽粘液腫の胸膜播種に対して実施した左胸膜切除剥皮術  
 ベルランド総合病院 呼吸器外科 岡 部 和 倫



- 総会特別企画14-2      ロクロニウム臭化物再クラレ化による肺癌術後呼吸停止の1例  
公立阿伎留医療センター 呼吸器外科 三浦 弘之
- 総会特別企画14-3      大血管に浸潤するcT4b局所進行食道癌に対する拡大手術の経験  
国立がんセンター中央病院 食道外科 櫻井 徹
- 総会特別企画14-4      肝切除術後早期に発症した特発性血小板減少性紫斑病の1例  
久留米大学 外科 宮崎 大貴
- 総会特別企画14-5      外科的手術により救命し得た感染性被包化膈壊死 (infected WON) の1例  
千葉医療センター 福富 聡
- 総会特別企画14-6      どうアプローチしたらいいのだろう？ 突発的かつ稀な血管損傷の治療  
愛媛大学 救急医学 邑田 悟

### 総会特別企画15

11月26日 (土) 10:05~11:35 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

若手外科医のための基本手術—指導医からのメッセージ—

司会 北九州市立八幡病院 外科 岡本 好司  
名豊病院 早川 哲史  
潤愛会鮫島病院 鮫島 隆志

- 総会特別企画15-1      胆管損傷ゼロを目指した腹腔鏡下胆嚢摘出術の工夫  
都立駒込病院 肝胆膵外科 沖永 裕子
- 総会特別企画15-2      当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の指導の仕方  
地域医療機能推進機構 (JCHO) 大阪病院 消化器外科 森本 修邦
- 総会特別企画15-3      安全・確実な腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術「TAPP」を行うために  
光晴会病院 外科 進 誠也
- 総会特別企画15-4      鼠径部切開法における鼠径部ヘルニア手術のKnack and Pitfalls  
医療法人社団健誠会 Kenクリニック そけいヘルニア手術センター 山本 海介
- 総会特別企画15-5      痔核の根治術「結紮切除術」—明日から実践するためのKnack and pitfalls—  
大浜第一病院 仕垣 幸太郎
- 総会特別企画15-6      痔核に対するALTA療法  
医療法人祥久会 日高大腸肛門クリニック 日高 仁

### 総会特別企画16

11月26日 (土) 10:05~11:05 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

伝えて残そう—学会発表と論文公表の極意—

- 司会 宮崎大学医学部 外科学講座 肝胆膵外科学分野 七島 篤志
- 総会特別企画16-1      地方からの発信—少ないN数 (症例数・外科医数) でいかに学会発表・論文作成を活性化させるか  
長崎大学大学院 腫瘍外科 富永 哲郎
- 総会特別企画16-2      本当は教えたくない、私なりの研修医とのコミュニケーション~学会発表と論文作成を通じて~  
川崎医科大学総合医療センター 外科 高岡 宗徳
- 総会特別企画16-3      伝えたい臨床研究・プレゼンテーション・論文作成のコツ  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 海道 利実

## 総会特別企画17

11月26日（土） 13：50～15：50 第1会場 福岡国際会議場 3階 メインホール

絵は口ほどに物を言う—映えるオペレコ—

- 司会 佐賀県医療センター好生館 肝胆膵外科 三好 篤  
兵庫医科大学 上部消化管外科 篠原 尚
- 総会特別企画17-1 iPadを用いた手術記録の書き方 —手術トレーニングからFigureとしての手術概念の視覚化まで  
埼玉医科大学国際医療センター 肝胆膵外科 加藤 智 敬
- 総会特別企画17-2 描画ソフトとパワーポイントによる上部消化管手術記録  
長崎大学 移植・消化器外科 金高 賢 悟
- 総会特別企画17-3 デジタル時代におけるオペレコ作成  
自治医大さいたま医療センター 一般消化器外科 渡部 文 昭
- 総会特別企画17-4 魅せるデジタルイラスト作成法と当院における若手医師への普及の試み  
岡山赤十字病院 熊野 健二郎
- 総会特別企画17-5 新時代のオペレコ デジタルデバイスを駆使した手術イラスト作成とその活用  
多治見市民病院 畑中 勇 治
- 総会特別企画17-6 iPadを用いた手術記録のデジタル化の試み  
信州大学 消化器外科 得丸 重 夫

## 特別企画関連演題01

11月24日（木） 15：00～17：00 第4会場 福岡国際会議場 4階 401～403

医工連携/医療連携

司会

東海大学 山本 聖一郎

愛媛大学 消化管・腫瘍外科学 恵木 浩之

- 特別企画関連演題01-1 温度測定サーマルカメラを用いた肝切除ナビゲーション  
日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 大城 幸 雄
- 特別企画関連演題01-2 術後CRP推移の数理モデルを基礎としたソフトウェアによる感染性合併症予測  
多摩南部地域病院 外科 館野 佑 樹
- 特別企画関連演題01-3 肝胆膵外科手術を支援するAI開発  
昭和大学 消化器一般外科 田代 良 彦
- 特別企画関連演題01-4 医工連携がもたらす近未来臓器復元外科—生体吸収性材料を用いた臓器復元—  
帝京大学医学部溝口病院 外科 宮澤 光 男
- 特別企画関連演題01-5 内視鏡手術での機能付加を目的とした理工学テクノロジーの必要性  
西陣病院 外科 高木 剛
- 特別企画関連演題01-6 地域歯科医師会と連携した肺癌手術患者の周術期等口腔機能管理  
製鉄記念室蘭病院 呼吸器外科 長谷 龍之介
- 特別企画関連演題01-7 北九州市門司区（人口92000人）における医療連携の現状と展望  
新小文字病院 呼吸器外科 宗 哲 哉
- 特別企画関連演題01-8 適切な術前評価を行うための当院の取り組み  
日本医科大学 消化器外科 進 士 誠 一

- 特別企画関連演題01-9 当院での多職種連携チーム医療による入院前からの周術期管理  
近森病院 消化器外科 塚田 暁
- 特別企画関連演題01-10 呼吸器外科手術における多職種連携の術後離床と肩関節痛軽減に向けた取り組み  
甲賀病院 外科 有村 隆明

### 特別企画関連演題02

11月25日（金） 8：00～9：30 第4会場 福岡国際会議場 4階 401～403

- 働き方改革 司会 川崎医科大学総合医療センター 猶本 良夫  
社会医療法人雪の聖母会 聖マリア病院 谷口 雅彦
- 特別企画関連演題02-1 地方基幹病院の現状（卒後研修センター長としての立場も含めて）  
亀田総合病院 小児外科／亀田総合病院 卒後研修センター 松田 諭
- 特別企画関連演題02-2 古き慣習を打破することで持続可能な外科医の働き方を考察する  
聖隷浜松病院 外科 吉岡 義朗
- 特別企画関連演題02-3 地域医療を支える市中病院の消化器・一般外科における持続可能な働き方改革  
敬愛会 中頭病院 卸川 智文
- 特別企画関連演題02-4 特定行為研修制度は、医師の働き方改革を可能にするのか？  
公立松任石川中央病院 外科 石井 要
- 特別企画関連演題02-5 働き方改革への取り組みと今後の課題 -チーム診療の重要性-  
山梨大学 第1外科 滝口 光一
- 特別企画関連演題02-6 山梨大学における医師働き方改革を鑑みた看護師特定行為研修制度への取り組み  
山梨大附属病院 河野 寛
- 特別企画関連演題02-7 看護師特定行為研修の現状と課題  
川崎医科大学総合医療センター 外科 猶本 良夫
- 特別企画関連演題02-8 外科働き方改革モデルのトライアルを通して見えてくる課題  
北里大学病院 上部消化管外科学 新原 正大
- 特別企画関連演題02-9 『育てにくい子』を持つ女性外科医として  
大腸肛門科仙台桃太郎クリニック 二科 オリエ

### 特別企画関連演題03

11月25日（金） 9：35～10：25 第4会場 福岡国際会議場 4階 401～403

- 外科医不足対策 司会 北九州総合病院 永田 直幹
- 特別企画関連演題03-1 コロナ禍の外科医リクルートにおける創意工夫  
大分大学 消化器・小児外科学講座 二宮 繁生
- 特別企画関連演題03-2 当科における外科医減少対策 千葉大学 先端応用外科 大平 学
- 特別企画関連演題03-3 外科医不足克服のための診療看護師（NP）を含めたチーム医療の確立  
戸塚共立第1病院 嘉悦 勉
- 特別企画関連演題03-4 我が国の呼吸器外科専門医数は不足していない—現状と魅力ある呼吸器外科の構築—  
新百合ヶ丘総合病院 呼吸器外科 小田 誠
- 特別企画関連演題03-5 Work life balanceを改善して外科医を増やそう  
福岡山王病院 衣笠 哲史

## 特別企画関連演題04

11月26日(土) 8:00~10:00 第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB

- 分かる手術記録 司会 産業医科大学 第1外科 平田敬治  
三重大学大学院 医学系研究科 消化管・小児外科学 問山裕二
- 特別企画関連演題04-1 若手外科医による若手外科医のための手術記録の書き方  
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
- 特別企画関連演題04-2 手術スケッチを組織文化にする取り組み  
宇治徳洲会病院 外科 我如古理規
- 特別企画関連演題04-3 iPad applicationであるProcreate、Apple pencilの使用による手術記録の  
記載のメリット  
柏厚生総合病院/国際医療福祉大学成田病院 小花彩人
- 特別企画関連演題04-4 若手外科医教育のため導入したデジタルオペレコの実践と現在  
筑波大学附属病院 消化器外科 橋本真治
- 特別企画関連演題04-5 手術手技向上を目指すイラストレーション  
名古屋大学 乳腺・内分泌外科 武内大
- 特別企画関連演題04-6 文章・イラスト・術中写真高を駆使した手術記録～オペレコを通して手術  
を学び、そして手術を復習する～  
新東京病院 消化器外科 甲田祐介
- 特別企画関連演題04-7 若手外科医における手術トレーニングツールとしての想定手術記録  
函館五稜郭病院 外科 吉田瑛司
- 特別企画関連演題04-8 デジタルツールを用いたイラスト作成とオペレコの工夫-術前オペレコと  
術後オペレコ-  
杏林大学医学部附属病院 肝胆膵外科/  
杏林大学医学部 消化器・一般外科 鈴木裕
- 特別企画関連演題04-9 PCにて効率よく手術スケッチを作成するためのコツ  
NTT東日本関東病院 外科 佐藤彰一
- 特別企画関連演題04-10 肝胆膵外科 high volume centerにおける修練医による手術記録の工夫と指導  
がん研有明病院 肝胆膵外科 大宮康次郎
- 特別企画関連演題04-11 デジタルイラストレーションによる術前・術後記録の作成方法-複雑な  
3D解剖を把握するために-  
大津赤十字病院 外科 安宅亮
- 特別企画関連演題04-12 iPadを用いた時短でも映えるオペレコ作成術～オペレコは人のためならず～  
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 浅野大輔

## 特別企画関連演題05

11月26日(土) 13:50~15:50 第4会場 福岡国際会議場 4階 401~403

- 記憶に残る症例 司会 佐賀県医療センター好生館 消化器外科 田中聡也  
荒尾市民病院 勝守高士
- 特別企画関連演題05-1 大血管に浸潤を認めた後腹膜腫瘍を泌尿器外科、心臓血管外科と合同で根  
治切除した1例  
筑波大学 消化器外科 橋本宏彬
- 特別企画関連演題05-2 冠動脈バイパス術後に発生した横隔膜ヘルニアの1例  
大和市立病院 外科 高橋萌
- 特別企画関連演題05-3 食道癌術後の再建胃管による気管支閉塞を来した1例  
国立がん研究センター中央病院 食道外科 松永史穂

- 特別企画関連演題05-4 乳癌温存術および放射線治療後に発症した放射線治療関連線維肉腫の1例  
菊名記念病院 乳腺外科 保科 淑子
- 特別企画関連演題05-5 難治性の有癭性農協に対する逆行性EWS充填法を併用した根治手術  
京都第二赤十字病院 呼吸器外科 柳田 正志
- 特別企画関連演題05-6 腭神経内分泌腫瘍術後に発生した外傷性神経腫の1例：再発との鑑別の困難さ  
神戸赤十字病院 外科 門脇 嘉彦
- 特別企画関連演題05-7 膵癌・肝転移との鑑別に難渋し、化学療法のうち手術を施行した膵癌と肝  
内胆管癌の重複癌の1例 筑波大学 消化器外科 野崎 良子
- 特別企画関連演題05-8 左側門脈圧亢進による挙上空腸静脈瘤からの出血に対し経皮経脾的コイル  
塞栓術が奏功した一例 和歌山県立医科大学 第2外科 佐藤 公俊
- 特別企画関連演題05-9 胆管十二指腸吻合部狭窄を伴う多発肝内結石症の1例  
高知赤十字病院 外科 清水 茂翔
- 特別企画関連演題05-10 十二指腸浸潤を伴う上行結腸癌に対し拡大右半結腸切除+膵頭十二指腸切  
除術を施行した1例 南生協病院 外科 中澤 俊之
- 特別企画関連演題05-11 急速な増大傾向を示した再発GISTの1例  
岐阜赤十字病院 外科 関野 誠史郎
- 特別企画関連演題05-12 大腸穿孔術後の縫合不全により腸管と交通した正中創SSIに対して、局所  
陰圧閉鎖療法、ドレナージ、NBCAでの瘻孔塞栓による集学的治療により  
治癒を得た症例 堺市立総合医療センター 救命救急科 天野 浩司

## シンポジウム01

11月24日(木) 8:30~10:30 第11会場 福岡国際会議場 2階 203

胃癌に対するロボット支援下手術の現状と将来

- 司会 埼玉県立がんセンター 消化器外科・胃外科 江原 一尚  
藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一朗
- SY01-1 胃癌に対するロボット支援胃全摘術：腹腔鏡手術に対する臨床的有用性  
藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋
- SY01-2 当科におけるロボット支援下胃切除の短期成績からみる安全性と定型化、次世代教育への  
取り組み 滋賀医科大学 外科学講座 貝田 佐知子
- SY01-3 局所進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の安全性の検討  
がん研有明病院 胃外科 幕内 梨恵
- SY01-4 合併症回避のためのロボット支援下胃癌切除の定型化と創意工夫  
京都/京都府立医科大学消化器外科 小松 周平
- SY01-5 より効率化を目指した胃がんに対するロボット支援下胃切除術 -Duet surgery-  
大阪国際がんセンター 消化器外科 大森 健
- SY01-6 胃癌に対するロボット手術の現況と展望 静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典

## シンポジウム02

11月24日(木) 8:30~10:30 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

- 切除不能進行食道癌に対する治療戦略 司会 国立病院機構 九州がんセンター 藤 也寸志  
がん研有明病院 渡邊 雅之
- SY02-1 切除不能進行食道癌に対するConversion手術を目指した集学的治療戦略  
金沢大学 消化管外科学 岡本 浩一

- SY02-2 切除不能局所進行食道癌に対する導入化学療法後外科的切除の治療成績  
国立がん研究センター東病院 食道外科 佐藤 和磨
- SY02-3 初診時切除不能局所進行食道扁平上皮癌の治療成績  
がん研有明病院 食道外科 岡村 明彦
- SY02-4 他臓器浸潤が疑われる胸部食道癌に対する根治的放射線療法後のコンバージョン手術  
埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤 弘
- SY02-5 遠隔転移を伴う切除不能進行食道癌または再発食道癌に対する外科的切除の治療成績  
九州がんセンター 消化管外科 中島 雄一郎
- SY02-6 切除不能高度局所進行食道癌におけるバイパス術の役割  
宮崎大学医学部 外科学講座 田代 耕盛
- SY02-7 StageIV 食道癌に対する治療 - DCF (+放射線) 療法の成績と今後の方向性 -  
獨協医科大学 上部消化管外科 中島 政信
- SY02-8 食道癌における Pembrolizumab+CDDP+5-FU 療法の使用経験と今後の展望  
熊本大学病院 消化器外科 小澄 敬祐

## シンポジウム03

11月26日 (土) 9:35~11:35 第11会場 福岡国際会議場 2階 203

- 進行胃癌に対する内視鏡下手術の治療実績 司会 大阪赤十字病院 金谷 誠一郎  
大阪国際がんセンター 大森 健
- SY03-1 進行胃癌に対する内視鏡下手術の短期・長期予後の検討  
国立九州がんセンター 消化管外科 山本 学
- SY03-2 当院における進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の短期長期治療成績  
大阪赤十字病院 消化器外科 細木 久裕
- SY03-3 化学療法後の進行胃癌に対する低侵襲手術と開腹手術の短期成績  
国立がん研究センター東病院 胃外科 由良 昌大
- SY03-4 進行胃癌に対するロボット支援手術の短期成績 - 腹腔鏡手術との比較 -  
福岡大学 消化器外科 島岡 秀樹
- SY03-5 術前化学療法施行した胃癌症例に対するロボット支援胃切除術  
藤田医科大学 総合消化器外科 田中 毅
- SY03-6 胃癌 conversion surgery における低侵襲手術の成績  
大阪国際がんセンター 消化器外科 原 尚志
- SY03-7 cStageIV 胃癌に対する低侵襲 conversion surgery の治療成績  
京都大学 外科 久森 重夫

## シンポジウム04

11月24日 (木) 8:30~10:30 第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB

- 腹膜播種に対する治療戦略 司会 福井大学 第一外科 五井 孝憲  
東京大学医科学研究所フロンティア外科学分野 志田 大
- SY04-1 播種の大きさを加味した客観的な大腸癌腹膜播種分類  
帝京大学溝口病院 外科 小林 宏寿
- SY04-2 大腸癌腹膜播種に対する包括的治療の成績と術中温熱化学療法の効果  
岸和田徳洲会病院 腹膜播種センター 米村 豊

- SY04-3 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 第一外科 森川 充 洋
- SY04-4 大腸癌腹膜転移に対する完全減量切除と術中腹腔内温熱化学療法  
国立国際医療研究センター 合田 良 政
- SY04-5 同時性ならびに異時性大腸癌腹膜播種に対する cytoreductive surgery  
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
- SY04-6 大腸癌腹膜播種に対する腹腔内パクリタキセル併用療法の医師主導治験  
東京大学 腫瘍外科 室野 浩 司
- SY04-7 大腸癌根治切除後の腹膜播種再発に対する外科的治療戦略  
国立がん研究センター東病院 大腸外科 佐々木 将 磨
- SY04-8 腹膜播種陽性胃癌に対するパクリタキセル腹腔内投与併用SOX療法の有害事象と治療効果  
自治医科大学 消化器一般移植外科 齋藤 心

## シンポジウム05

11月25日（金） 8：00～10：00 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

切除不能進行大腸癌における Conversion Surgery の治療成績

- 司会 岐阜大学病院 消化器外科 高橋 孝 夫  
北里大学 下部消化管外科学 内藤 剛
- SY05-1 切除不能大腸癌肝転移に対する Conversion Surgery の長期成績と予後因子の検討  
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 高見澤 康 之
- SY05-2 当科における切除不能大腸癌に対する Conversion Surgery 症例の検討  
信州大学 消化器外科 北沢 将 人
- SY05-3 当科における切除不能大腸癌に対する Conversion Surgery の治療成績  
久留米大学 外科 合志 健 一
- SY05-4 切除不能大腸癌肝転移における Conversion 肝切除の治療成績  
京都大学 肝胆膵・移植外科 波多野 悦 朗
- SY05-5 切除不能肝転移に対する Conversion surgery  
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 田中 邦 哉
- SY05-6 治療切除困難な局所進行大腸癌に対する術前化学療法の検討  
金沢医科大 一般・消化器外科 藤田 秀 人
- SY05-7 直腸癌局所再発に対する治療方針 兵庫医科大学 下部消化管外科 池田 正 孝
- SY05-8 切除不能・困難進行再発大腸癌における Conversion Surgery は生存を延長させるか？  
岐阜大学医学部附属病院 消化器外科 高橋 孝 夫

## シンポジウム06

11月26日（土） 8：00～10：00 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

肝彎曲・脾彎曲部の横行結腸癌手術 司会

- 虎の門病院 消化器外科 黒柳 洋 弥  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 山口 茂 樹
- SY06-1 当院における左側横行結腸と脾湾曲結腸癌手術の定型化と Virtual reality ホログラムによる手術支援  
川口市立医療センター 消化器外科 柳 舜 仁
- SY06-2 脾彎曲部癌に対する腹腔鏡下手術の ICG 近赤外光観察を併用した個別化の試み  
大阪大学 消化器外科 高橋 秀 和

- SY06-3 当科における横行結腸癌に対する腹腔鏡手術手技と工夫  
京都府立医科大学 消化器外科 清水 浩 紀
- SY06-4 脾彎曲部の横行結腸癌手術 東京大学 腫瘍外科 横瀬 翔 太
- SY06-5 肝彎曲部横行結腸癌に対する完全尾側アプローチでの横行結腸間膜前葉の剥離先行D3郭清  
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 小澤 真由美
- SY06-6 右側横行結腸癌に対する腹腔鏡下D3郭清  
愛知県がんセンター 消化器外科 木下 敬 史
- SY06-7 横行結腸癌手術の術前シミュレーションにおける3D-多相融合CTの有用性  
国立がん研究センター中央病院 加藤 岳 晴
- SY06-8 脾彎曲横行結腸癌への手術は腹側からは十二指腸空腸曲を、頭側からは臍下縁をメルクマー  
ルにすることが重要である 川崎医科大学 臨床腫瘍学 矢野 修 也
- SY06-9 脾彎曲癌に対する腹腔鏡下asymmetric approach  
札幌医大 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖田 憲 司
- SY06-10 右側横行結腸癌に対する至適術式の検討 虎の門病院 消化器外科 福井 雄 大

## シンポジウム07

11月24日(木) 8:30~10:30 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

大腸がん多発肝転移の治療戦略 司会 京都大学 肝胆膵・移植外科 波多野 悦 朗  
東京大学 肝胆膵外科 長谷川 潔

- SY07-1 大腸癌肝転移におけるoncological/liver functional resectabilityの定義と集学的治療戦略  
徳島大学 消化器・移植外科 山田 眞一郎
- SY07-2 大腸癌多発肝転移の治療戦略 千葉大学 臓器制御外科学 酒井 望
- SY07-3 当院における5個以上の大腸癌肝転移切除例における切除断端の意義の検討  
東京大学 肝胆膵外科学 西岡 裕次郎
- SY07-4 大腸癌多発肝転移に対する拡大肝切除の手術適応・計画と成績  
福山市民病院 外科 貞森 裕
- SY07-5 当科における大腸癌多発肝転移に対する治療戦略、Conversion surgeryの位置付け  
日本医科大学付属病院 消化器外科 吉岡 正 人
- SY07-6 大腸がん多発肝転移に対する治療方針  
東広島医療センター 消化器外科 安部 智 之
- SY07-7 大腸癌肝転移に対する術前化学療法後肝切除における治療戦略  
熊本大学 消化器外科学 美馬 浩 介
- SY07-8 大腸癌多発肝転移に対する至適治療戦略-周術期化学療法の有効性についての検討  
横浜市立大学 市民総合医療センター 武田 和 永

## シンポジウム08

11月26日(土) 13:50~15:50 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

進行肝細胞癌に対するコンバージョン手術 司会 北海道大学 消化器外科I 武 富 紹 信  
帝京大学医学部 外科学講座 佐野 圭 二

- SY08-1 久留米大学における肝動注化学療法を用いたConversion Surgeryの成績と病理学的特徴  
久留米大学 外科学講座 肝胆膵外科部門 後藤 祐 一
- SY08-2 進行肝細胞癌に対する外科切除成績とConversion surgeryの意義  
徳島大学 消化器・移植外科 齋藤 裕



- SY08-3 切除不能と診断された高度進行肝細胞癌に対する治療経過中の外科的介入  
兵庫医科大学 肝胆膵外科 多田 正 晴
- SY08-4 進行肝細胞癌に対する分子標的治療薬使用後のconversion surgeryの成績  
熊本大学大学院 消化器外科 塚本 雅 代
- SY08-5 肝細胞癌に対するコンバージョン手術を企図した薬物療法-レンバチニブとアテゾリズマブ・ベバシズマブ併用療法の特徴-  
東京大学 肝胆膵外科 市田 晃 彦
- SY08-6 進行肝細胞癌に対する分子標的薬・免疫チェックポイント阻害薬を用いた集学的治療の有効性  
長崎大学 移植・消化器外科 曾山 明 彦
- SY08-7 局所制御を目指した進行肝細胞癌に対する薬物-外科切除sequential治療の試み  
旭川医科大学 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野 横尾 英 樹
- SY08-8 進行肝細胞癌における外科治療の意義 九州大学 消化器・総合外科 伊藤 心 二

## シンポジウム09

11月25日(金) 8:00~10:00 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

- 肝門部胆管癌の術式と治療成績 司会 名古屋大学 腫瘍外科 江畑 智 希  
千葉大学大学院 臓器制御外科学 大塚 将 之
- SY09-1 広範囲進展を伴う胆管癌に対する肝実質温存肝膵同時切除  
久留米大学 外科学講座 橋本 和 晃
- SY09-2 肝門部領域胆管癌に対する肝膵同時切除：年齢からみた適応基準  
信州大学 消化器・移植・小児外科学 清水 明
- SY09-3 肝門部領域胆管癌手術に関する最近の当科での取り組み  
名古屋大学 腫瘍外科 尾上 俊 介
- SY09-4 当院における肝門部胆管癌の治療成績と予後不良因子の検討  
滋賀県立総合病院 外科 佐藤 朝 日
- SY09-5 肝門部領域胆管癌に対する肝左三区域切除の安全性と根治性の検討  
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 水井 崇 浩
- SY09-6 肝門部領域胆管癌に対する至適術式選択と治療成績  
千葉大学 臓器制御外科学 高屋敷 吏

## シンポジウム10

11月26日(土) 9:35~11:35 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

- 切除可能膵癌に対する術前治療の現状と課題 司会 東京女子医科大学 消化器・一般外科 本田 五 郎  
関西医科大学 外科学講座 里井 壯 平
- SY10-1 切除可能膵癌に対する術前治療の課題 山形大学 第一外科 元井 冬 彦
- SY10-2 切除可能膵体尾部癌における治療戦略-術前治療適応症例の層別化-  
和歌山県立医科大学 第2外科 川井 学
- SY10-3 切除可能および切除可能境界膵癌に対する術前治療方針の検討  
広島大学 外科学 上村 健一郎
- SY10-4 切除可能/境界膵癌に対する術前治療戦略 -ITT解析の結果から-  
関西医大外科外科学講座 橋本 大 輔
- SY10-5 Resectable膵癌に対するGemcitabine/S1術前補助療法の経験からみる今後の膵癌外科治療のゆくえ  
がん研有明病院 肝胆膵外科 井上 陽 介

- SY10-6 膵癌における術前治療の意義と、より効果的な術前治療戦略の検討  
大阪国際がんセンター 秋田 裕史
- SY10-7 血中循環腫瘍DNA内Kras遺伝子変異情報とCA19-9値による切除可能膵癌層別化の試み  
岡山大学 消化器外科学 吉田 龍一
- SY10-8 Resectable膵癌に対するNACRT後根治切除後早期再発の予測因子と今後の課題  
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 寺井 太一
- SY10-9 切除可能膵癌に対する術前化学療法の強化  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 川本 裕介
- SY10-10 BR膵癌に対するFOLFIRINOX又はGEM/nab-PTXによる術前補助化学療法のランダム化第II相試験(NUPAT-01)  
名古屋大学 腫瘍外科 山口 淳平

## シンポジウム11

11月24日(木) 8:30~10:30 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

- 感染性大動脈瘤の治療戦略 司会 慶應義塾大学 外科学(心臓血管) 志水 秀行  
社会医療法人共愛会 戸畑共立病院 明石 英俊
- SY11-1 感染性胸部大動脈瘤に対する治療戦略 浜松医科大学 第一外科 鷺山 直己
- SY11-2 当院における感染性腹部大動脈瘤の治療成績  
久留米大学 外科学講座 心臓血管部門 中村 英司
- SY11-3 感染性大動脈瘤に対する外科治療成績 聖マリア病院 心臓血管外科 新谷 悠介
- SY11-4 胸部大動脈感染性疾患の治療成績  
神戸大学大学院 医学研究科 外科学講座 心臓血管外科学分野 山中 勝弘
- SY11-5 感染性大動脈瘤の治療における多角的なアプローチの重要性:菌種ごとの術式選択(主に*Helicobacter cinaedi*)と全身MRI(DWIBS)について  
名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 心臓血管外科 齊藤 慈円
- SY11-6 大動脈食道瘻・人工血管食道瘻に対する食道抜去を含めた治療戦略  
国立循環器病研究センター 心臓血管外科 陽川 孝樹
- SY11-7 当院における大動脈食道瘻に対する治療経験 福岡大学 心臓血管外科 寺谷 裕充

## シンポジウム12

11月26日(土) 8:00~10:00 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

- 非小細胞肺癌に対する区域切除の工夫 司会 国立がん研究センター中央病院 呼吸器外科 渡辺 俊一  
がん研有明病院呼吸器センター 外科 文 敏景
- SY12-1 区域間形成における新たな縫合補強材の使用成績  
新東京病院 呼吸器外科 油原 信二
- SY12-2 胸腔鏡下区域切除におけるMargin確保の工夫および単孔の手技と治療成績  
愛知県がんセンター 呼吸器外科 黒田 浩章
- SY12-3 単純・複雑区域切除という概念にとらわれない3DCTシミュレーションロボット支援下区域切除  
信州大学 呼吸器外科 清水 公裕
- SY12-4 3次元CTによる胸腔鏡下肺区域切除術の計画と実際  
東大和病院 呼吸器外科 大泉 弘幸
- SY12-5 自動縫合器によるstaplingのみで区域間切離を行う際の問題点と対応策  
兵庫県立がんセンター 呼吸器外科 西尾 渉

SY12-6 非小細胞肺癌に対する区域切除の工夫 広島大学病院 呼吸器外科 宮田 義浩

### シンポジウム13

11月26日(土) 8:00~10:00 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

腋窩リンパ節マネジメントに関する新知見：センチネルリンパ節陽性症例における腋窩リンパ節郭清の省略について 司会 杏林大学医学部 乳腺外科 井本 滋

京都大学大学院 医学研究科 外科学講座乳腺外科学 戸井 雅和

SY13-1 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  
大船中央病院 乳腺センター(外科) 大 淵 徹

SY13-2 センチネルリンパ節転移陽性乳癌における腋窩治療の観察研究  
国立がん研究センター東病院 乳腺外科 大西 達也

SY13-3 原発乳癌リンパ節転移陽性患者における術前化学療法後腋窩郭清省略の多施設共同研究  
- LEISTER study - 聖路加国際病院 乳腺外科 林 直輝

SY13-4 術前化学療法施行中の超音波検査での転移リンパ節の追跡と、点墨を用いたTargeted  
axillary dissection (TAD) ～がん研BC TAD studyの紹介～  
がん研究会有明病院 乳腺センター乳腺外科 坂井 威彦

SY13-5 術前化学療法後のセンチネルリンパ節生検の同定法別における臨床的検討  
久留米大学 外科学 高尾 優子

SY13-6 腋窩リンパ節転移陽性症例に対する術前化学療法後の腋窩縮小手術のPitfall  
千葉県がんセンター 中村 力也

SY13-7 乳癌局所再発に対するセンチネルリンパ節生検の有用性  
帝京大学医学部 外科 松本 暁子

SY13-8 PET/CTと造影MRIの所見に基づく乳癌の腋窩リンパ節マクロ転移リスク評価モデルの  
構築 — センチネルリンパ節生検の省略可能性を探る —  
虎の門病院 乳腺内分泌外科 川口 駿

### シンポジウム14

11月25日(金) 10:05~12:05 第20会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-2

超高齢者乳癌患者に対する外科的治療と薬物療法

司会 北海道大学病院 乳腺外科 高橋 将人

久留米大学 外科学乳腺外科 唐 宇飛

特別発言 川崎医科大学総合医療センター/川崎医科大学 総合外科学 中島 一毅

SY14-1 当科における乳癌診療アウトカムから考える高齢者乳癌治療のあり方  
北海道がんセンター 乳腺外科 渡邊 健一

SY14-2 超高齢者(80歳以上)に対する外科治療と薬物療法-乳房部分切除Bpだけで十分である-  
社会医療法人天神会 新古賀病院 田中 喜久

SY14-3 当院で手術を施行した超高齢者乳癌患者の治療の現状  
聖マリア病院 乳腺外科 金城 和寿

SY14-4 超高齢者乳癌患者に対する当科での治療経験  
九州医療センター 乳腺外科 岩熊 伸高

SY14-5 超高齢者乳癌患者がきたらどうする?—当院における治療法の選択—  
長崎みなとメディカルセンター 外科 崎村 千香

- SY14-6 90歳以上超高齢で診断された乳癌症例の検討  
JCHO久留米総合病院 乳腺外科 山口 美 樹
- SY14-7 高齢者乳癌患者における Geriatric Assessment (GA) スクリーニングの臨床的意義の検討  
社会医療法人博愛会 相良病院 相 良 安 昭

## シンポジウム15

11月24日 (木) 15:00~17:00 第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB

新しい薬物療法及び遺伝子診断の進歩が外科手術にもたらす影響

司会 順天堂大学医学部 呼吸器外科学講座 鈴木 健 司  
がん研究会有明病院乳腺センター 大野 真 司

- SY15-1 薬物療法及び遺伝子診断の進歩が乳がん手術にもたらす影響  
がん研有明病院 乳腺外科 上野 貴 之
- SY15-2 膝癌腹膜播種転移に対して化学療法後に conversion surgery を施行し得た一切除例  
兵庫医科大学 肝胆膵外科 吉村 知 紘
- SY15-3 膝癌における epidermal growth factor receptor 発現と免疫微小環境の検討  
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 柴原 有
- SY15-4 肝細胞癌 Oligometastasis に対する切除成績および薬物療法との Combination Therapy の考察  
広島大学 消化器外科 大下 航
- SY15-5 大腸癌術後吻合部再発症例における KRAS G13D 変異の予後予測マーカーとしての意義  
東京大学 腫瘍外科 園田 洋 史
- SY15-6 新たな薬物療法の発展がもたらす進行肺癌に対する Salvage 手術の展望  
順天堂大学 呼吸器外科 服部 有 俊

## シンポジウム16

11月24日 (木) 15:00~17:00 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

消化器外科領域におけるロボット支援下手術の功罪

司会 新東京病院 消化器外科 岡部 寛  
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

- SY16-1 ロボット食道手術の良い適応と、通常の胸腔鏡手術と比較したロボット食道手術の成績  
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤田 武 郎
- SY16-2 胃癌手術におけるロボット支援手術の功罪  
名古屋市立大学 消化器外科 瀧口 修 司
- SY16-3 腹腔鏡下からロボット支援下への完全移行を目指した当科の取り組み  
東京医歯大 消化管外科 絹笠 祐 介
- SY16-4 大腸癌に対するロボット支援手術の展望と課題  
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩 一
- SY16-5 生食併用モノポーラシザーズによる肝実質切離法 (SLiC-Scissors法) を用いたロボット支援下肝切除の安全な導入と今後の展望  
小倉記念病院 外科 藤川 貴 久
- SY16-6 ロボット支援下手術の導入により得たもの失ったもの  
土浦協同病院 外科 長谷川 芙 美
- SY16-7 新規ロボット支援手術 (鼠径ヘルニア・高度肥満症) の安全な導入  
愛知医科大学 外科学講座 (消化器外科) 齊藤 卓 也

## シンポジウム17

11月24日(木) 8:30~10:30 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

腸管不全症の治療—現状と未来—

司会 昭和大学薬学部 臨床薬学講座 臨床栄養代謝学部門 千葉 正 博

東北大学大学院 医学系研究科 外科病態学講座 小児外科学分野 和田 基

SY17-1 テデュグルチド投与開始後にTPN減量が可能であった広域型ヒルシスプルング病の1例  
静岡県立こども病院 小児外科 三宅 啓SY17-2 ルート感染回避・経口栄養促進・肝庇護の積み重ねが静脈栄養離脱へ向かう基本方策ではないか  
鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 武藤 充SY17-3 幼児の短腸症候群(SBS)に対するGLP-2アナログ製剤の使用経験  
筑波大学 小児外科 佐々木 理人SY17-4 成人腸管不全例の現状と長期的に安全な管理への取り組み  
東北大学大学院 消化器外科学 渡辺 和宏SY17-5 短腸症候群を併発する術後クローン病に対するテデュグルチドの効果の検討  
兵庫医科大学病院 消化器内科学講座 IBDセンター 上小鶴 孝二SY17-6 腸管不全の回避・離脱を意識したクローン病外科治療と腸管リハビリテーション  
大阪警察病院 消化器外科/大阪大学 炎症性腸疾患治療学寄附講座/  
大阪大学 腸管不全治療センター/大阪大学 消化器外科 水島 恒和

## シンポジウム18

11月25日(金) 16:00~18:00 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

医療安全の現状と取り組み 司会 徳島大学 消化器・移植外科 池本 哲也  
久留米大学 田中 芳明SY18-1 WHO手術安全チェックリストの次を見据えて—術後デブリーフィングの有用性  
千葉大学病院 医療安全管理部 相馬 孝博SY18-2 外科手術合併症報告の心理的ハードルを下げる医療安全の持続可能な取り組みと目標  
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SY18-3 医療安全の文化醸成のための取り組みについて  
国立病院機構 仙台医療センター 外科 島村 弘宗SY18-4 外科医が出すインシデントレポートから見えるもの  
神戸市立西神戸医療センター 外科・消化器外科/  
神戸市立西神戸医療センター 医療安全推進室 伊丹 淳SY18-5 外科医としての医療安全における役割と当院での医療事故に対する取り組み  
ベルランド総合病院 外科 小川 雅生SY18-6 当院における医療事故の発生状況と取り組み  
国際医療福祉大学三田病院 消化器センター 篠田 昌宏SY18-7 術中大量出血に対する当院手術室での対策 手術室専用救急カートの作成—大量出血起因  
死亡例を経験して  
磐田市立総合病院 消化器外科/  
磐田市立総合病院 医療安全推進委員会 木内 亮太SY18-8 当院における画像検査結果への対応不備防止に対する取り組みの評価  
東京慈恵会医科大学 外科学講座/  
東京慈恵会医科大学 医療安全推進部 小菅 誠

SY18-9 周術期管理における睡眠薬に関する検討：ベンゾジアゼピン（BDZ）・非ベンゾジアゼピン（Z-drug）からの脱却 深谷赤十字病院 外傷・救命救急センター 金子直之

### ビデオシンポジウム01

11月24日（木） 16：00～18：00 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

食道胃接合部癌に対する最適な術式選択 司会 獨協医科大学 上部消化管外科 小嶋一幸  
日本赤十字社和歌山医療センター 山下好人

VS01-1 食道胃接合部癌に対する術式選択の実際  
国立がん研究センター東病院 胃外科 木下敬弘

VS01-2 食道胃接合部癌に対する術式選択と再建法の工夫  
九州大学 臨床・腫瘍外科 大内田研宙

VS01-3 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除・観音開き法再建の手技と工夫  
がん研有明病院 消化器外科 布部創也

VS01-4 食道胃接合部癌に対する自動吻合器を用いた経裂孔的縦隔内観音開き法再建術の開発  
市立豊中病院 外科 柳本喜智

VS01-5 食道胃接合部癌に対しても汎用性のある mSOFY 再建  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科 奥村公一

VS01-6 食道胃接合部癌に対する鏡視下での経裂孔下縦隔郭清と食道残胃吻合  
大阪大学 消化器外科 黒川幸典

### ビデオシンポジウム02

11月25日（金） 13：55～15：55 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

ロボット支援下胃切除の標準化と個別化

司会 佐賀大学医学部 一般・消化器外科 能城浩和  
名古屋市立大学 消化器外科学 瀧口修司

VS02-1 ロボット支援下胃切除術において左手に超音波凝固切開装置を用いた手技は定型化しうるか？  
聖マリア病院 廣方玄太郎

VS02-2 ロボット支援下胃切除術の定型化と進行癌への個別化  
日本赤十字社和歌山医療センター 消化器外科 山下好人

VS02-3 ロボット支援下胃切除術の妥当性と弱点克服のための我々の工夫  
久留米大学医学部 外科学講座 磯辺太郎

VS02-4 胃癌手術に敢えてロボットを使う意義～特性を理解し、手技の変革をもたらす標準化と個別化～  
佐賀県医療センター好生館 池田貯

VS02-5 上部胃癌に対するロボット支援胃癌手術の定型化- Left-handed LCS and pincer approach -  
徳島大学 消化器・移植外科 西正暁

VS02-6 当院における胃癌に対するロボット支援下手術の定型化～ソロサージェリー化  
刈谷豊田総合病院 消化器外科 宮井博隆

VS02-7 ロボット支援下胃切除における定型化 和歌山県立医科大学 第2外科 早田啓治

VS02-8 ロボット手術がもつ高難度胃癌症例に対するポジビリティ  
名古屋市立大学大学院 医学研究科 消化器外科学 佐川弘之

## ビデオシンポジウム03

11月26日（土） 10：05～12：05 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

標準的なストーマ造設術

司会 東邦大学医療センター大森病院 船橋 公彦  
聖マリアンナ医科大学東横病院 古畑 智久

- VS03-1 ストーマ造設手技の単純化と定型化  
市立東大阪医療センター 消化器外科 中田 健
- VS03-2 当科におけるストーマ造設術  
東邦大学医療センター大森病院 消化器外科 牛込 充則
- VS03-3 鏡視下手術における一時的回腸人工肛門造設 Outlet obstruction を回避する手術手  
愛知県がんセンター 消化器外科 佐藤 雄介
- VS03-4 ストーマ関連合併症回避のための一時的回腸人工肛門造設時における工夫  
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 友近 忍
- VS03-5 一時的な回腸双孔式人工肛門造設術の標準化を目指した至適な手術手技の検討  
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 内藤 正規
- VS03-6 傍ストマヘルニア発生のリスク因子の検討 杏林大学 消化器一般外科 代田 利弥
- VS03-7 当院における人工肛門造設術 藤沢市民病院 消化器外科 河内 大倫
- VS03-8 当院における腹膜外経路単孔式結腸ストーマ造設術、及び傍ストマヘルニアの発生に関する検討  
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 伊藤 そのの
- VS03-9 腹腔鏡下横行結腸人工肛門造設術の手術手技  
医療法人財団 荻窪病院 外科 竹ノ谷 隆
- VS03-10 ハンズオンビデオとストーマ造設演習キットを用いた標準的ループストーマ造設指導  
川崎医科大学 消化器外科学 吉松 和彦

## ビデオシンポジウム04

11月26日（土） 13：50～15：50 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

標準的な痔核手術

司会 東京山手メディカルセンター 大腸肛門病センター 岡本 欣也  
大腸肛門病センター 高野会 くるめ病院 野明 俊裕

- VS04-1 当院における標準的な痔核手術 潤愛会鮫島病院 外科 鮫島 隆志
- VS04-2 ACL法による痔核手術 札幌いしやま病院 石山 元太郎
- VS04-3 当科における単純化された痔核切除術について  
東邦大学医療センター大森病院 消化器外科 栗原 聰元
- VS04-4 当院での痔核に対する結紮切除術と周術期管理  
大腸肛門病センター高野会くるめ病院 松本 朝子
- VS04-5 痔核手術の要点 大腸肛門病センター高野病院 辻 順行
- VS04-6 大学病院下部消化管外科における痔核手術  
久留米大学病院 外科学講座 吉田 直裕
- VS04-7 Day surgery による痔核標準術式  
OHARA MAKOTO 消化器・肛門外科クリニック 小原 誠
- VS04-8 当院における痔核結紮切除術の実際 日高大腸肛門クリニック 日高 仁

## ビデオシンポジウム05

11月24日（木） 10：35～12：35 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

小児内視鏡外科手術の標準化と教育

司会

鹿児島大学小児外科 家入里志

名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 内田広夫

- VS05-1 Update in Laparoscopic Anti-Reflux Surgery-World Standardization be a change?  
Children's Mercy Hospital Kansas City Shawn D. St. Peter
- VS05-2 小児低侵襲外科手術の開発と継承  
順天堂大学医学部附属浦安病院 小児外科 宮野剛
- VS05-3 腹腔鏡下胆道閉鎖症手術を標準化するための取り組み  
名古屋大学大学院 小児外科 城田千代栄
- VS05-4 小児内視鏡外科手術の定型化へ向けた当科の取り組みと教育への展開  
埼玉県立小児医療センター 外科 石丸哲也
- VS05-5 小児腹腔鏡下胆道拡張症手術の標準化と普及の取り組み地域基幹病院でのプロクター指導  
および疾患特異的シミュレータによるトレーニング効果  
鹿児島大学 小児外科 村上雅一
- VS05-6 高難度小児内視鏡外科手術の定型化と洗練 -コンセプトを明確化することの重要性-  
静岡県立こども病院 小児外科 野村明芳
- VS05-7 若手小児外科医を教育するための指導医の役割  
長崎大学病院 小児外科 山根裕介

## パネルディスカッション01

11月24日（木） 10：35～12：35 第11会場 福岡国際会議場 2階 203

胃癌治療における免疫チェックポイント阻害剤

司会 熊本大学大学院 消化器外科学 馬場秀夫

大阪大学医学部附属病院 佐藤太郎

- PD01-基調講演 胃癌免疫療法のバイオマーカー  
聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学 砂川優
- PD01-1 当院における切除不能進行・再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害剤を使用した治療戦略と今後の展望  
福岡大学 消化器外科 山田哲平
- PD01-2 免疫チェックポイント阻害剤の登場による切除不能進行胃癌に対する治療戦略の変遷  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 下之菌将貴
- PD01-3 切除不能胃癌一次治療における Nivolumab の使用経験  
姫路赤十字病院 外科 松本祐介
- PD01-4 当院における切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 単独療法の検討  
山梨大学 第1外科 赤池英憲
- PD01-5 地域中核病院における切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab の後方治療成績  
府中病院 外科センター 奥野倫久
- PD01-6 切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 療法における免疫関連有害事象の臨床的意義  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学 濱田由紀
- PD01-7 胃癌免疫療法における hepatic steatosis の重要性  
千葉大学 先端応用外科学 早野康一



## パネルディスカッション02

11月25日（金） 8：00～10：00 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

食道胃接合部癌 up to date （現状と展望）

司会 京都大学 消化管外科 小 濱 和 貴  
大阪大学 消化器外科 黒 川 幸 典

- PD02-1 食道胃接合部腺癌に対する縦隔リンパ節郭清と術後QOLを重視した胸腔鏡下食道亜全摘術  
昭和大学 食道がんセンター 五 藤 哲
- PD02-2 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道亜全摘・胸骨後経路胃管再建の検討  
京都府立医大 消化器外科 小 西 博 貴
- PD02-3 食道胃接合部腺癌に対する術前DOS療法後の経裂孔アプローチ手術の短期成績  
大阪大学 消化器外科 西 塔 拓 郎
- PD02-4 当科における食道胃接合部癌に対する治療戦略宮崎大学医学部附属病院 野 村 信 介
- PD02-5 リンパ節転移陽性Siewert type I/II 食道胃接合部腺癌に対する治療戦略  
東海大学医学部 外科学系 消化器外科学 庄 司 佳 晃
- PD02-6 食道胃接合部癌に対する食道切除術・胸腔内吻合 京都大学 消化管外科 錦 織 達 人

## パネルディスカッション03

11月25日（金） 8：00～10：00 第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB

高齢者胃癌に対する治療戦略

司会 国立がん研究センター中央病院 胃外科 吉 川 貴 己  
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学 李 相 雄

- PD03-1 短期・長期成績からみた80歳以上高齢者胃癌に対する治療戦略  
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 田 中 亮
- PD03-2 80歳以上の高齢者胃癌に対する治療戦略 川崎医科大学 消化器外科学 遠 藤 俊 治
- PD03-3 高齢化社会における胃癌手術の注意点 浜松医科大学 外科学第二講座 松 本 知 拓
- PD03-4 高齢フレイル胃癌患者の治療戦略 大阪市立総合医療センター 櫻 井 克 宣
- PD03-5 80歳以上胃癌症例の現状と治療方針の検討  
東海大学八王子病院 消化器外科 野 村 栄 治
- PD03-6 高齢者胃癌患者における食道胃接合部切離と肺炎死の検討  
熊本大学大学院 消化器外科学 江 藤 弘 二 郎
- PD03-7 超高齢化時代の胃癌治療：低侵襲手術と術後合併症回避は他病死を減らし予後を改善する  
京都府立医科大学 消化器外科 神 谷 肇
- PD03-8 高齢者胃切除症例に対する術前プレアルブミン値を用いた予後予測  
がん研有明病院 胃外科 松 井 亮 太
- PD03-9 高齢者胃癌術後患者における術後肺炎像と予後  
国立がん研究センター中央病院 胃外科 林 勉

## パネルディスカッション04

11月25日（金） 10：05～12：05 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

食道癌手術における周術期チーム医療について

司会 福島県立医科大学 消化管外科学講座 河 野 浩 二  
神戸大学 食道胃腸外科 掛 地 吉 弘

- PD04-1 食道癌外科治療周術期におけるチーム医療の取り組み  
福島県立医科大学 消化管外科学講座 佐 瀬 善 一 郎

- PD04-2 当院における胸腔鏡下食道癌根治術の多職種連携による周術期チーム医療  
昭和大病院 食道がんセンター 斎藤 祥
- PD04-3 当院における食道癌周術期チームのあゆみ  
国立がん研究センター中央病院 宇都宮 大地
- PD04-4 呼吸筋機能評価と重点的呼吸筋リハビリは食道癌術後呼吸器合併症を低減する  
岡山大学 消化器外科学 前田 直見
- PD04-5 多職種連携の周術期管理における新しい試み 嚥下機能評価とリハビリ強化-Melody program-  
手稲溪仁会病院 外科 岡田 尚也
- PD04-6 装着型活動量計を活用した食道切除術前リハビリテーション  
浜松医科大学 外科学第二講座 川田 三四郎
- PD04-7 周術期チーム医療による腹臥位胸腔鏡下食道切除術  
神戸大学 食道胃腸外科 後藤 裕信
- PD04-8 術後肺炎の予防に向けた当院での取り組みと課題  
がん研有明病院 消化器外科 蟹江 恭和

### パネルディスカッション05

11月25日（金） 10：05～12：05 第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB  
高度進行胃癌に対する Conversion surgery の成績と今後

- 司会 大阪大学 消化器外科 土岐 祐一郎  
九州大学大学院 消化器・総合外科 沖 英次
- PD05-1 StageIV 胃癌に対する化学療法後 Conversion 手術に関する多施設共同観察研究  
大阪大学 消化器外科学 山本 和義
- PD05-2 IP-PTX+SOX 療法に奏功を認めた腹膜播種陽性胃癌症例に対する conversion surgery の成績  
自治医科大学 消化器一般移植外科 金丸 理人
- PD05-3 当科における切除不能進行胃癌に対する conversion surgery の治療成績  
大阪府済生会野江病院 伊藤 鉄夫
- PD05-4 当院において化学療法が奏功し conversion surgery を行った切除不能進行胃癌症例の検討  
徳島赤十字病院 松尾 祐太
- PD05-5 StageIV 胃癌に対する Conversion gastrectomy 山梨大学 第一外科 庄田 勝俊
- PD05-6 切除不能進行胃癌に対する conversion surgery の治療成績  
九州大学 消化器・総合外科 太田 光彦
- PD05-7 臨床試験の適格・不適格基準から見た高度進行胃癌に対する Conversion Surgery の臨床的意義  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学 有上 貴明

### パネルディスカッション06

11月26日（土） 13：50～15：50 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503  
食道癌に対するロボット支援下手術の治療成績

- 司会 国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸  
秋田赤十字病院 消化器外科 本山 悟
- PD06-1 ロボット支援下食道切除術の現状と今後への展望  
東北大学 消化器外科学 岡本 宏史

- PD06-2 局所進行食道癌に対するロボット支援下食道切除術の安全性と有用性  
愛知県がんセンター 消化器外科 安部 哲也
- PD06-3 進行食道癌におけるロボット支援下食道手術の有用性  
岡山大学 消化器外科学 野間 和広
- PD06-4 通常の胸腔鏡手術と比較したロボット手術の成績  
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤田 武郎
- PD06-5 Ivor Lewis ロボット支援食道切除術 (IL-RAMIE) の手術成績  
新東京病院 消化器外科 岡部 寛
- PD06-6 胸腔鏡下食道切除術と比較したロボット支援下食道切除術の有用性の検討  
浜松医科大学 外科学第二講座 坊岡 英祐
- PD06-7 定型化完全ロボット支援下食道手術の短期成績—定型化胸腔鏡下食道手術との比較—  
国立がん研究センター中央病院 食道外科 石山 廣志朗
- PD06-8 食道癌に対するロボット支援下胸腔鏡下食道切除術の有用性  
九州大学大学院 消化器・総合外科／  
九州大学大学院 先進がんゲノム検査共同研究部門 木村 和恵

### パネルディスカッション07

11月24日 (木) 10:35~12:35 第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB

- 閉塞性大腸癌に対する治療方針 司会 東邦大学医療センター大橋病院 外科 斉田 芳久  
日本医科大学 消化器外科 山田 岳史
- PD07-1 多施設共同研究のpost-hoc解析による左側閉塞性大腸癌の予後因子  
福島県立医大会津医療センター 大腸肛門外科 遠藤 俊吾
- PD07-2 術前化学療法を含めたBTSの長期予後を悪化させないための新規治療戦略  
日本医科大学 消化器外科 松田 明久
- PD07-3 閉塞性大腸癌に対するBridge to surgery (BTS) としての減圧期間による治療成績への影響  
横浜総合病院消化器センター 藤井 正一
- PD07-4 閉塞性大腸癌の治療方針・成績の検討 那覇市立病院 外科 上江洩 一平
- PD07-5 閉塞性大腸癌に対するBridge to surgery目的とした大腸ステント治療の戦略  
東邦大学医療センター大橋病院 外科 榎本 俊行
- PD07-6 閉塞性大腸癌に対する大腸ステントの治療成績 (YCOG2101)  
横浜医療センター 外科 後藤 晃紀
- PD07-7 左側閉塞性大腸癌に対する術前減圧法の比較 経肛門イレウス管 vs 大腸ステント  
がん・感染症センター 都立駒込病院 大腸外科 加藤 博樹
- PD07-8 閉塞性大腸癌に対する当施設の治療戦略 鳳胃腸病院 外科 近藤 圭策
- PD07-9 当院における閉塞性大腸癌に対する治療戦略の検討  
兵庫県立淡路医療センター 外科 吉岡 佑太
- PD07-10 減圧後に原発巣切除を行ったStageII・III閉塞性大腸癌の治療成績～減圧方法の違いによる比較～  
順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科 嵩原 一裕

## パネルディスカッション08

11月25日（金） 10：05～12：05 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

遺伝性大腸癌に対する現在の取り組みと今後の展望

- 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  
 広島大学病院遺伝子診療科 檜井 孝夫
- PD08-1 当院におけるLynch症候群の診療成績 東京都立駒込病院 山口 達郎
- PD08-2 日本における家族性腺腫症の手術症例、非手術症例の長期経過：後方視的多施設共同二次研究  
 兵庫医科大学病院 下部消化管外科 松原 孝明
- PD08-3 家族性大腸腺腫症患者における胃腺腫、胃癌の発生に関する検討：（多施設共同コホート試験）  
 東京大学 腫瘍外科／大腸癌研究会 遺伝性大腸癌委員会 佐々木 和人
- PD08-4 当院における遺伝性大腸癌に対する取り組みと課題  
 香川大学 消化器外科 隈元 謙介
- PD08-5 遺伝性大腸腫瘍の診断の現状と今後の展望 埼玉県立がんセンター 赤木 究
- PD08-6 当科におけるLynch syndromeの診断・治療に対する取り組みと今後の展望  
 埼玉医科大学総合医療センター 近 範 泰
- PD08-7 Lynch症候群に対する大腸癌ユニバーサルスクリーニングと臓器横断的スクリーニングシステムの構築と課題  
 久留米大学 外科学講座／久留米大学病院 遺伝外来 藤吉 健司
- PD08-8 Lynch症候群ユニバーサルスクリーニングに対する多職種チームの有用性  
 浜松医科大学 外科学第二講座 立田 協太
- PD08-9 当科におけるMSIユニバーサルスクリーニング・遺伝子診療科と連携したLynch症候群に対する取り組みについて  
 広島大学病院 消化器・移植外科 赤羽 慎太郎

## パネルディスカッション09

11月26日（土） 13：50～15：50 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

直腸癌に対する至適アプローチ法

- 司会 国立がん研究センター東病院 伊藤 雅昭  
 東京医科歯科大学 絹笠 祐介
- PD09-1 直腸癌に対するロボット支援下手術  
 藤田医科大学 岡崎医療センター 外科 勝野 秀稔
- PD09-2 直腸癌に対する至適アプローチ法：TaTME派の立場から  
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 北口 大地
- PD09-3 下部直腸癌に対するロボット支援下TMEとtaTME：プロペンシテイスコアマッチングを用いた検討  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 諏訪 雄亮
- PD09-4 下部直腸癌に対するTaTMEを併用したhybrid robotic surgery  
 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 石井 雅之

## パネルディスカッション10

11月24日（木） 10：35～12：35 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

肝細胞癌に対する肝移植 司会 北海道大学病院 臓器移植医療部 嶋村 剛  
信州大学 消化器・移植・小児外科 副 島 雄 二

- PD10-1 肝細胞癌合併肝硬変に対する肝移植  
信州大学 消化器・移植・小児外科学 三田 篤 義
- PD10-2 肝臓に対する生体肝移植における新規適応基準（Japan criteria）に基づいた治療成績の検討  
九州大学 消化器・総合外科 吉屋 匠 平
- PD10-3 肝臓に対する拡大基準による肝移植 ～摘出肝病理所見からの検討～  
京都大学 肝胆膵・移植外科 小木曾 聡
- PD10-4 肝移植による肝細胞癌治療の現状 広島大学 消化器移植外科 谷 峰 直 樹
- PD10-5 肝細胞癌に対する肝移植の役割-局所療法の影響とJapan criteriaの妥当性、摘出全肝病理検索からの検討-  
長崎大学 移植・消化器外科 日 高 匡 章
- PD10-6 Japan criteria導入後の肝細胞癌に対する肝移植の現状と今後の課題  
北海道大学 移植外科 渡 辺 正 明

## パネルディスカッション11

11月25日（金） 10：05～12：05 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

肝移植後の長期成績 司会 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 江口 晋  
東京慈恵会医科大学 外科学肝胆膵外科 池上 徹

- PD11-1 肝移植後、de novo 悪性腫瘍の及ぼす影響 -アルコール性肝疾患と定期健診の重要性-  
長崎大学 移植・消化器外科 日 高 匡 章
- PD11-2 高齢ドナー高齢レシピエントにおける肝移植後長期成績  
東北大学 消化器外科／仙台市立病院 外科 宮 城 重 人
- PD11-3 生体肝移植後の長期合併症としてのDe novo 発癌の頻度とその予後について  
三重大学 肝胆膵・移植外科 伊 藤 貴 洋
- PD11-4 当科における成人肝移植の治療成績と問題点  
信州大学 消化器・移植・小児外科 大 野 康 成
- PD11-5 生体ドナー術前Fib-4 indexの長期予後に及ぼす影響  
北海道大学 移植外科学 川 村 典 生
- PD11-6 当科における生体肝移植の現状と今後の課題  
東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科 春 木 孝 一 郎
- PD11-7 肝移植後長期合併症の検討 広島大学 消化器・移植外科 大 平 真 裕
- PD11-8 ACLFに対する生体肝移植後手術成績の検討  
九州大学大学院 消化器・総合外科 原 田 昇
- PD11-9 当科の成人生体肝移植後長期成績と今後の課題  
東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 市 田 晃 彦
- PD11-10 非B非C型肝硬変・肝臓に対する肝移植の長期成績と問題点  
京都大学 肝胆膵・移植外科 西 尾 太 宏

## パネルディスカッション12

11月25日（金） 16：00～18：00 第5会場 福岡国際会議場 4階 404～406

## 腹腔鏡下胆嚢摘出術中の胆管損傷時の対応

- 司会 琉球大学 消化器・腫瘍外科 高 槻 光 寿  
四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 梅 澤 昭 子
- PD12-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難例における手技と recovery  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 大 目 祐 介
- PD12-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に発生した胆管壁損傷に対する対処法 -経胆嚢管的ステント留置法-  
平塚市民病院 外科 藤 崎 洋 人
- PD12-3 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術での胆管損傷例の検討  
大阪赤十字病院 消化器外科 西 田 和 樹
- PD12-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に偶然判明した胆嚢肝管の対応  
日本医科大学 消化器外科 清 水 哲 也
- PD12-5 術中胆道損傷を回避するための対策 京都府立医科大学 消化器外科 生 駒 久 視
- PD12-6 胆嚢摘出術中の胆管損傷（BDI）の検討 富士宮市立病院 外科 奥 村 拓 也
- PD12-7 腹腔鏡下胆嚢摘出術中の胆管損傷時の対応  
信州大学医学部 外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 本 郷 悠 太
- PD12-8 腹腔鏡下胆嚢摘出術中の胆道損傷への対応  
自治医科大学 消化器一般移植外科 森 嶋 計
- PD12-9 腹腔鏡下胆嚢摘出時の胆道損傷、特に Bismuth IV 型損傷に対する治療  
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 松 山 隆 生

## パネルディスカッション13

11月25日（金） 8：00～10：00 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

## 膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略

- 司会 福岡山王病院膵臓内科・神経内分泌腫瘍センター/  
国際医療福祉大学医学部 消化器内科 伊 藤 鉄 英  
東京医科歯科大学 工 藤 篤
- PD13-1 外科医による悪性神経内分泌腫瘍への挑戦  
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 浅 野 大 輔
- PD13-2 術前造影CTにおける腫瘍の造影パターンを加味した非機能性神経内分泌腫瘍に対する治療戦略  
信州大学 消化器・移植・小児外科学 野 竹 剛
- PD13-3 当科における膵神経内分泌腫瘍切除症例の検討  
愛媛大学 肝胆膵・乳腺外科学 本 庄 真 彦
- PD13-4 膵神経内分泌腫瘍の切除後予後規定因子  
東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 有 田 淳 一
- PD13-5 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する外科的治療戦略（定型的郭清を伴う標準手術vs縮小手術）  
広島大学大学院 医系科学研究科 外科学 新 宅 谷 隆 太
- PD13-6 非機能性膵神経内分泌腫瘍に対する外科的治療戦略  
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 松 尾 憲 一
- PD13-7 積極的肝切除経験から導かれた神経内分泌腫瘍肝転移の治療戦略  
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 鷹 翔 大 郎

- PD13-8 非機能性膵神経内分泌腫瘍における適切なリンパ節郭清を行うためのリンパ節転移リスクに関する検討 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利
- PD13-9 膵神経内分泌腫瘍に対する治療戦略 慶應義塾大学 外科 北郷 実

#### パネルディスカッション14

11月25日（金） 8：00～10：00 第5会場 福岡国際会議場 4階 404～406

呼吸器外科手術におけるナビゲーションサージェリー

司会 久留米大学医学部 外科学講座 光岡 正浩  
帝京大学 外科学講座 坂尾 幸則

- PD14-1 極小電波発信機（RFIDタグ）を用いたPrecise Sub-Lobar Resection  
福岡大学 呼吸器・乳腺内分泌・小児外科 上田 雄一郎
- PD14-2 Cone-beam CTを用いた肺野末梢病変の術中同定法：Sandwich Marking Techniqueとその成績  
帝京大学医学部 外科学講座 齋藤 雄一
- PD14-3 小型末梢肺病変に対する単孔式胸腔鏡下肺部分切除～全身麻酔下にHybrid手術室で、コイルと色素を併用した気管支鏡下マーキング法を用いて  
徳島大学 胸部・内分泌・腫瘍外科 鳥羽 博明
- PD14-4 触知困難な肺病変に対する術中Cone Beam CTによる局在マーキング法とその工夫  
久留米大学 外科学 檜原 正樹
- PD14-5 ロボット支援肺区域切除における切除マージンの同定：インジゴカルミンによるCTガイド下色素マーキングとFireflyTM蛍光イメージングの併施  
堺市立総合医療センター 呼吸器外科 池田 直樹
- PD14-6 見えない病変を切除する～仮想気管支鏡ナビゲーションマーキングの有用性～  
沖縄赤十字病院 呼吸器外科 宮城 淳
- PD14-7 呼吸器ICG Navigation SurgeryのIndicationとPitfall  
社会医療法人三栄会ツカザキ病院 呼吸器外科 常塚 宣男

#### パネルディスカッション15

11月25日（金） 8：00～10：00 第20会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-2

より安全、安心な頸部手術を行うためには-術後合併症を回避するための工夫-

司会 東京慈恵会医科大学附属第三病院 田部井 功  
やました甲状腺病院 進藤 久和

- PD15-1 総合病院甲状腺外科における合併症の変遷と現状  
愛媛県立中央病院 乳腺内分泌外科 佐川 庸
- PD15-2 隣接臓器合併切除を要する進行甲状腺癌術後合併症を回避するための取り組み  
信州大学 外科学教室乳腺内分泌外科学分野 大場 崇且
- PD15-3 医療安全・危機管理を目的とした手術ライブ映像配信システムの運用  
野口病院 小林 良司
- PD15-4 甲状腺癌頸部郭清術後の難治性乳び漏を回避するための手技と対策  
やました甲状腺病院 森 祐輔
- PD15-5 術後合併症の低減を意識した食道癌頸部郭清術 -甲状腺手術からの応用-  
宮崎大学 外科学講座 河野 文彰
- PD15-6 術中神経モニタリング装置を活用した甲状腺手術手技の工夫  
隈病院 外科 舩岡 裕雄

- PD15-7 オーバービュー：甲状腺・副甲状腺手術における術後出血 ～医療安全調査機構警鐘事例から～  
昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター／  
昭和大学横浜市北部病院 医療安全管理室 福島 光 浩
- PD15-8 内視鏡下甲状腺手術における術後出血の検討  
日本医科大学 内分泌外科 長岡 竜 太
- PD15-9 甲状腺・副甲状腺手術における術後出血の頻度と対策 伊藤病院 外科 赤石 純 子
- PD15-10 当院における術後出血の初期対応についての検討と工夫  
日本医科大学 内分泌外科 銭 真 臣

### パネルディスカッション16

11月25日（金） 16：00～18：00 第20会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-2  
オンコプラスチックサージャリーの新たな試み

司会 藤田医科大学 乳腺外科学講座 喜島 祐 子  
医療法人Yanaga CLinic & 組織再生研究所 矢永 博 子

- PD16-1 当院における各乳房区域に対する oncoplastic breast-conserving surgery  
千葉大学 臓器制御外科 藤本 浩 司
- PD16-2 乳房温存オンコプラスチックサージャリーステップアップガイド — NAC  
re-centralization に注目して 中頭病院 乳腺センター 座波 久 光
- PD16-3 乳房温存オンコプラスチックサージャリーステップアップガイド — IMF作成に注目して  
三重大学 乳腺外科／JOPBS乳房温存オンコプラスチック  
サージャリーワーキンググループ 小川 朋 子
- PD16-4 乳房温存手術における Bird's Beak 変形を防ぐための工夫  
金沢医科大学病院 乳腺・内分泌外科 森岡 絵 美
- PD16-5 乳房オンコプラスチックサージャリーにおける形成外科医の関わり  
亀田総合病院 乳腺科 浅野 裕 子
- PD16-6 Oncoplastic Breast Surgery（以下OPBS）としてのロボット支援下乳癌手術の可能性  
亀田総合病院 乳腺科 福間 英 祐
- PD16-7 乳腺外科医はどこまで乳房再建に関われるか —乳房再建を意識した乳房全切除術  
群馬大学 乳腺・内分泌外科 藤井 孝 明
- PD16-8 深下腹壁動脈穿通枝皮弁による乳房再建 —精度を高める工夫—  
東京医科歯科大学 形成・再建外科学 森 弘 樹
- PD16-9 乳輪乳頭温存乳房切除術における一次一期再建の意義と重要性  
久留米大学医学部 形成外科・顎顔面外科学講座 坂田 憲 亮
- PD16-10 AYA世代乳癌患者を対象とした人工物を用いた一次乳房再建術における乳癌予後の検討  
東邦大学医学部 外科学講座（大森）乳腺内分泌外科 齊藤 芙 美

### パネルディスカッション17

11月26日（土） 9：35～11：35 第5会場 福岡国際会議場 4階 404～406

- 鼠径部ヘルニアの手術手技 司会 医療法人原三信病院 江口 徹  
みやざき外科・ヘルニアクリニック 宮崎 恭 介
- PD17-1 Mesh plug法による鼠径部ヘルニアの短期滞在治療  
ひろつおなかクリニック 広津 順



- PD17-2 前立腺全摘術後鼠径ヘルニアの検討 —UPP法およびmesh plug法の治療成績—  
東邦大学佐倉病院 外科 森 山 雄 貴
- PD17-3 大都市における鼠径部切開法による日帰り手術の現況  
東京デイスার্ジェリークリニック 柳 健
- PD17-4 成人鼠径部ヘルニアに対する治療方針と成績  
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 原 田 芳 邦
- PD17-5 no mesh, no peel off の Advanced LPEC (Adv.LPEC) 法とその治療成績  
沖縄ハートライフ病院 ヘルニアセンター 嵩 原 裕 夫
- PD17-6 年間300例超のTAPP法を経験して  
聖隷浜松病院 外科/同 ヘルニアセンター 宮 木 祐一郎
- PD17-7 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術におけるJHS分類別の要点と手術成績  
済生会松阪総合病院 外科 田 中 穰
- PD17-8 腹壁への低侵襲化を意識したreduced port TEP (TEP553) の手術手技  
医療法人原三信病院 外科 藤 井 圭
- PD17-9 術式多様化した鼠径部ヘルニア手術における腹腔鏡手術 (TEP) の導入  
筑波胃腸病院 鈴木 隆 二
- PD17-10 当院における吊り上げ式と気腹TEPの比較検討  
独立行政法人 筑後市立病院 外科 勝 本 充

### パネルディスカッション18

11月26日(土) 13:50~15:50 第5会場 福岡国際会議場 4階 404~406

腹壁ヘルニアに対する術式と適応

司会 医療法人社団健誠会 Kenクリニック そけいヘルニア手術センター 山 本 海 介  
光晴会病院 外科 進 誠 也

- PD18-1 「機能的」腹壁癒痕ヘルニア手術  
東京都教職員互助会 三楽病院 外科 伊 藤 契
- PD18-2 腹直筋形態異常の改善とtension free再建を両立した腹直筋筋膜flapを用いたOnlay腹壁癒痕ヘルニア修復術  
汐田総合病院 外科 長谷部 行 健
- PD18-3 当科における腹壁癒痕ヘルニアの治療成績と術式選択  
信州大学 消化器・移植・小児外科学 中 村 健 也
- PD18-4 当科5年間の部位別の腹壁癒痕ヘルニア手術症例  
東邦大学医療センター大森病院 総合診療・急病センター 本 田 善 子
- PD18-5 sublay mesh repairを中心にした腹壁ヘルニアに対する治療の変遷と実績  
大阪府済生会吹田病院ヘルニアセンター 植 野 望
- PD18-6 当院における腹壁ヘルニアに対する術式選択の変遷と適応拡大の試みについて  
医療法人 原三信病院 外科 当 間 宏 樹
- PD18-7 多様化する腹壁ヘルニア手術：アウトカム指標と術式の選択  
東北医科薬科大学 消化器外科 辻 仲 眞 康
- PD18-8 腹壁ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術 (IPOM) の手術成績およびEHS分類に基づいた難易度評価について  
国立病院機構 別府医療センター 臨床研究部、消化器外科 川 中 博 文

- PD18-9 腹壁癒痕ヘルニアに対する術式と合併症 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
- PD18-10 腹壁ヘルニアに対する手術適応、術式の変遷と成績  
広島市立広島市民病院 外科 井谷 史嗣

### パネルディスカッション19

11月24日（木） 8：30～10：30 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

COVID-19陽性腹部救急疾患の対応 司会 JCHO中京病院 真弓 俊彦  
磐田市立総合病院 坂口 孝宣

- PD19-1 COVID-19心筋炎後に胆嚢摘出術を施行した1例  
日本海総合病院 外科 甲州 健太
- PD19-2 当院におけるCOVID-19陽性患者の緊急手術経験  
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 倉林 理紗子
- PD19-3 COVID-19陽性患者における緊急手術の際の感染対策とPPE軽装化の経験  
厚木市立病院 外科 岡崎 考平
- PD19-4 コロナ禍における腹部救急疾患に対する院内の取り組み  
JCHO中京病院 林 英司
- PD19-5 Covid-19肺炎を合併した急性胆嚢炎—どう治療するか？—  
磐田市立総合病院 消化器外科 小坂 隼人

### パネルディスカッション20

11月26日（土） 8：00～10：00 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

救急疾患における漢方薬治療の役割

司会 鶴岡市立荘内病院 八木 実  
久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 七種 伸行

- PD20-1 苓桂朮甘湯と甘麦大棗湯の併用が有効であった過換気症候群の1例  
九州大学大学院 医学研究院 小児外科学分野／  
九州大学大学院 医学研究院 保健学部門 宮田 潤子
- PD20-2 急性腹症と漢方～大腸憩室炎を中心に～  
広島大学病院 総合内科・総合診療科 漢方診療センター 小川 恵子
- PD20-3 「救急医療」こそが漢方薬の適時適切な運用法を導く  
国立病院機構 福山医療センター 消化器肝臓内科 坂田 雅浩
- PD20-4 逆流性食道炎でのProstaglandinE2の関与と半夏瀉心湯（TJ-14）による抑制効果  
金沢医科大学 一般・消化器外科 宮下 知治
- PD20-5 破傷風による筋痙攣に対する芍薬甘草湯の有効性 群馬大学 救急医学 大嶋 清宏
- PD20-6 様々な外傷に応用できる治打撲一方の魅力  
秋田大学 高度救命救急センター 中永 士師明
- PD20-7 薬能を知れば安心して使える抑肝散 —不安、不眠、興奮に対して—  
久留米大学医療センター 先進漢方治療センター 恵紙 英昭

## パネルディスカッション21

11月24日(木) 10:05~12:05 第5会場 福岡国際会議場 4階 404~406

外科医の行うべき化学療法と緩和医療

司会 福井大学医学部附属病院 がん診療推進センター 廣野 靖夫  
要町病院腹水治療センター 松崎 圭祐

PD21-基調講演 外科医の行うべき化学療法と緩和医療

要町病院腹水治療センター 松崎 圭祐

PD21-1 大量癌性腹水に対する緩和医療としてのCART療法と化学療法併用療法の経験と検討  
済生会川内病院 外科・消化器外科 有留 邦明

PD21-2 緩和治療における外科医の役割—難治性腹水に対する腹水濾過濃縮再静注法(CART)による緩和治療:改良型腹水濾過濃縮再静注システム(KM-CART)を用いて

イムス太田中央総合病院 外科 鹿島 康薫

PD21-3 一地域医療支援病院の外科における、根治不能進行再発がん症例に対する治療の実態  
坂総合病院 外科 盛口 佳宏

PD21-4 外科医が行うがん薬物療法と緩和医療の現状と取り組みについて

大分県済生会日田病院 外科 尾崎 邦博

PD21-5 腫瘍内科医、緩和ケア医のいない市中病院における乳癌診療について

墨東病院 下園 麻衣

PD21-6 切除不能進行胃癌に対して外科医が行う化学療法と緩和ケア 急性期病院で実践する多職種連携による胃癌治療の現状と問題点

川崎幸病院 消化器病センター外科 伊藤 慎吾

PD21-7 膵癌における外科医が行うべき化学療法

湘南鎌倉総合病院 肝胆膵外科 柏木 宏之

PD21-8 地方中規模病院におけるがん薬物治療への食道外科医のかかわり

高知医療センター 消化器外科・一般外科 佐藤 琢爾

## パネルディスカッション22

11月24日(木) 15:00~17:00 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503

手術手技伝承のためのSDGs

司会 社会医療法人中山会 宇都宮記念病院 山本 雅一  
一般社団法人巨樹の会 新武雄病院 藤田 博正PD22-1 手術記録を活用した手術指導演法の標準化—sustainableな外科修練システムの構築  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 本田 五郎

PD22-2 漏斗胸手術手技伝承のためのSDGs 松山心臓血管病院 胸部外科 笠置 康

PD22-3 鼠径部ヘルニア手術における組織縫合法の継承とその成績

大垣市民病院 外科 高山 祐一

PD22-4 腹腔鏡手術における超音波凝固切開装置のトレーニング

福岡山王病院 消化器外科 愛洲 尚哉

PD22-5 5原則からみた内視鏡外科技術認定医取得のための埼玉大腸外科(SDG)グループのSustainable Development Goals (SDGs)

埼玉県立がんセンター 消化器外科 西川 武司

- PD22-6 Sustainable Development of Gastrointestinal Surgeonsを目指した取り組み  
京都府立医科大学 消化器外科 有田 智洋
- PD22-7 AIナビゲーション外科手術によるSDGsと我々の取り組み  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 番場 嘉子

### パネルディスカッション23

11月25日（金） 9：55～11：55 第2会場 福岡国際会議場 5階 501

ロボット支援下手術における若手の教育の現状とこれから

- 司会 がん研究会明病院 消化器センター大腸外科 山口 智弘  
昭和大学食道がんセンター 大塚 耕司
- PD23-1 若手呼吸器外科医によるロボット支援下手術の導入と実際  
ベルランド総合病院 呼吸器外科 原 幹太朗
- PD23-2 名古屋大学呼吸器外科におけるロボット支援下手術の若手教育  
名古屋大学 呼吸器外科 中村 彰太
- PD23-3 ロボット肝胆膵手術のトレーニング 順天堂医院 肝胆膵外科 三瀬 祥弘
- PD23-4 食道癌に対するロボット支援下手術の教育の現状  
国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸
- PD23-5 ロボット手術全盛期に向けたロボット支援下胃癌手術の手技伝承  
名古屋市立大学 消化器外科学 伊藤 直
- PD23-6 若手医師によるロボット支援下胃切除術の安全性の検討  
がん研有明病院 胃外科 幕内 梨恵
- PD23-7 ロボット直腸手術における若手教育の現状と成績 横浜市立大学 外科治療学／  
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 沼田 正勝
- PD23-8 当科におけるロボット支援下直腸手術若手教育の現状 -若手の立場から-  
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 三浦 亮
- PD23-9 次世代へのロボット大腸癌手術教育の現状  
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 眞部 祥一
- PD23-10 ロボット支援下直腸癌手術における若手の教育の現状  
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 石部 敦士
- PD23-11 大学病院と関係病院が協力して導入するロボット支援腹腔鏡下直腸手術  
京都府立医科大学 消化器外科 栗生 宜明
- PD23-12 ロボット支援下手術を通じた若手教育の現実と理想  
市立東大阪医療センター 消化器外科 谷田 司

### パネルディスカッション24

11月26日（土） 13：50～15：50 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

- 減量・代謝改善手術の治療成績 司会 東邦大学医療センター佐倉病院 外科 大城 崇司  
大分大学グローバル感染症研究センター 太田 正之
- PD24-1 愛知医科大学における減量・代謝改善手術の現状  
愛知医科大学 消化器外科 安井 講平
- PD24-2 当院肥満症治療センターにおける減量・代謝改善手術の短中期成績の検討  
名古屋市立大学 消化器外科学 田中 達也

- PD24-3 減量・代謝改善手術後の縦隔内脂肪量変化と心機能改善効果について  
岩手医科大学 外科 梅 邑 晃
- PD24-4 メタボリックシンドロームに対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の効果  
大分大学 消化器・小児外科 遠 藤 裕 一
- PD24-5 腹腔鏡下スリーブの効果～当院における肥満2型糖尿病患者を対象として  
東邦大学医療センター佐倉病院 外科 大 城 崇 司
- PD24-6 軽度肥満2型糖尿病患者に対するメタボリックサージェリー  
四谷メディカルキューブ 減量・糖尿病外科センター 関 洋 介

### パネルディスカッション25

11月24日（木） 13：55～15：55 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

小児外科疾患の術後機能評価と今後の展開 一よりよい機能を目指してー

司会 国立成育医療研究センター 外科 金 森 豊  
奈良県総合医療センター 小児外科 米 倉 竹 夫

- PD25-1 胸腔鏡下食道閉鎖症根治術における治療成績  
埼玉県立小児医療センター 小児外科 川 嶋 寛
- PD25-2 「小児外科領域の胃食道逆流症に対する術後機能評価の有用性と手術適応へのフィードバック  
朝倉医師会病院 小児外科 深 堀 優
- PD25-3 ヒルシユスプルング病術後の長期経過における排便機能について  
九州大学大学院 医学研究院 小児外科学分野 永 田 公 二
- PD25-4 鎖肛術後の難治性便秘患者に対する仙骨神経刺激療法の実行可能性試験  
東京都立小児総合医療センター 外科 下 島 直 樹
- PD25-5 直腸肛門奇形術後の排便機能に対するバイオフィードバック療法の有効性  
静岡県立こども病院 小児外科 野 村 明 芳
- PD25-6 当科における胆道閉鎖症の術後機能評価 東北大学 小児外科 佐々木 英 之

### パネルディスカッション26

11月25日（金） 8：00～10：00 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

地域における外科医の使命

司会 大分県済生会日田病院 外科 尾 崎 邦 博  
原町赤十字病院 外科 内 田 信 之

- PD26-1 医師偏在指標最下位県における一般病院外科医の使命  
長岡赤十字病院 外科 谷 達 夫
- PD26-2 外科医減少時代の地域中核病院では高い専門性を有する一般外科医が有用である  
相模原協同病院 消化器外科 若 林 正 和
- PD26-3 地域における大学附属病院の外科医の役割 順天堂静岡病院 外科 伊 藤 智 彰
- PD26-4 地方中核病院における外科医師の実状と対策 岩手県立胆沢病院 外科 山 田 誠 人
- PD26-5 医師少数区域における外科医の役割と展望 都志見病院 外科 山 本 達 人
- PD26-6 国境離島における外科医の使命 長崎県対馬病院 糸 瀬 磨
- PD26-7 大北地域の医療を守るために 市立大町総合病院 高 木 哲
- PD26-8 地域における外科医の役割と使命、その現状について 呉羽総合病院 緑 川 靖 彦

## パネルディスカッション27

11月26日（土） 8：00～10：00 第17会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-2

- 地域外科医を確保するために 司会 京都府立医科大学附属北部医療センター 落合 登志哉  
 兵庫県立丹波医療センター 外科 大野 伯和
- PD27-1 地域医療に貢献する外科医 京都府山城広域振興局 四方 哲
- PD27-2 当院における外科医確保と育成の取り組み  
 山口大学 消化器・腫瘍外科学 渡邊 裕策
- PD27-3 外科医の多様な魅力 ―地域での求められるニーズと多様な働き方の模索―  
 岡山済生会総合病院 外科 片岡 正文
- PD27-4 地方大学における魅力ある外科医育成法の発信 弘前大学 消化器外科 坂本 義之
- PD27-5 地域医療従事者における外科専門医取得の現状 ～カリキュラム制による「地域外科医」  
 の育成～ 東庄町国民健康保険 東庄病院／自治医科大学 外科学講座 山本 真弘
- PD27-6 群馬医療圏のための群馬大学外科医育成のプログラム  
 群馬大学大学院 総合外科学講座 播本 憲史
- PD27-7 大学と連携しながら、地方中核病院で初期研修医・学生を毎日手術に参加させる  
 水戸済生会総合病院 外科 丸山 常彦
- PD27-8 東北地方における医師確保と地域外科医の減少抑制を目指して：本学設立の意義・使命と  
 新専門医制度との共存 東北医科薬科大学 外科学第一 辻 伸真 康

## パネルディスカッション28

11月26日（土） 10：05～12：05 第17会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-2

- 内視鏡外科手術普及による功罪 司会 JA秋田厚生連 秋田厚生医療センター 遠藤 和彦  
 大分大学 消化器・小児外科 白下 英史
- PD28-1 胸腔鏡下食道癌手術の短所に対する工夫の変遷とその成績  
 大阪公立大学 消化器外科 李 榮柱
- PD28-2 腹腔鏡下胃切除術の普及と手術成績の変化－大型データベースによる時系列分析  
 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学／総合南東北病院 外科 本多 通孝
- PD28-3 3次救急における上部消化管穿孔に対する開腹手術と腹腔鏡手術の現状  
 東京女子医科大学 足立医療センター 谷 澤 秀
- PD28-4 地方基幹病院における腹腔鏡補助下S状結腸切除術に対する教育の妥当性と手術成績  
 秋田厚生医療センター 消化器外科 大 瀧 徹
- PD28-5 大腸癌における内視鏡外科定型化の功罪と Reduced port surgery のポジショニング  
 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 出口 勝也
- PD28-6 内視鏡外科手術のメリット・デメリットについて  
 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 三代 雅明
- PD28-7 内視鏡外科手術普及による功罪  
 岐阜大学医学部医学研究科 消化器外科・小児外科 松橋 延壽
- PD28-8 内視鏡外科手術は「見直せる」 景岳会 南大阪病院 消化器外科 瀧井 麻美子
- PD28-9 われわれの考える腹腔鏡下手術導入の功罪 立川総合病院 蛭川 浩史

## ビデオパネルディスカッション01

11月24日（木） 8：30～10：30 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

## 結腸癌に対する体腔内吻合の問題点と工夫

- 司会 豊中敬仁会病院 奥 田 準 二  
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
- VP01-1 当院における腹腔鏡下結腸体腔内吻合の短期・長期成績  
大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 濱 元 宏 喜
- VP01-2 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合は合併症を減らす可能性がある：傾向スコアマッチング解析  
国立がん研究センター東病院 大腸外科 安 藤 幸 滋
- VP01-3 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合  
関西医科大学総合医療センター 消化器外科 徳 原 克 治
- VP01-4 術前腹部超音波検査による結腸体腔内吻合の安全性（短期・長期）の検討  
東京医科大学 消化器・小児外科学部分野 真 崎 純 一
- VP01-5 結腸狭窄症例に対する腹腔鏡結腸切除後の体腔内吻合  
姫路医療センター 外科 山 浦 忠 能
- VP01-6 当科における結腸癌体腔内吻合の工夫と治療成績  
都立駒込病院 大腸外科 夏 目 壮一郎
- VP01-7 結腸体腔内吻合法-手技の簡略化と術野汚染を避ける工夫-  
京都大悪 消化管外科 板 谷 喜 朗

## ビデオパネルディスカッション02

11月25日（金） 10：05～12：05 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

## 壁外浸潤大腸がんの治療

- 司会 名古屋大学 腫瘍外科 上 原 圭  
兵庫医科大学医学部 消化器外科学講座 下部消化管外科 池 田 正 孝
- VP02-1 局所進行pT4結腸癌の治療成績と手術手技  
東京女子医科大学 消化器外科 隈 本 力
- VP02-2 T4b大腸癌に対する腹腔鏡手術に際しての当科での工夫と今後の検討課題  
京都府立医科大学 消化器外科 木 内 純
- VP02-3 壁外浸潤大腸癌に対する治療戦略と治療成績  
長崎大学大学院 移植・消化器外科 岡 田 怜 美
- VP02-4 当院における T4b 大腸癌の治療成績と臓器機能温存に向けた取り組み  
東北大学 消化器外科学 梶 原 大 輝
- VP02-5 膀胱浸潤を伴うS状結腸癌に対する腹腔鏡下切除術の検討  
横須賀共済病院 外科 諏 訪 宏 和
- VP02-6 壁外浸潤大腸癌（cT4b）に対する当院の治療戦略  
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 井 上 学
- VP02-7 膀胱浸潤を伴う進行大腸癌に対する治療成績-膀胱部分切除術と膀胱全摘術の比較検討-  
都立駒込病院 大腸外科 中 守 咲 子
- VP02-8 Ta/TpTMEアプローチによる骨盤内臓全摘術の短期治療成績  
国立がん研究センター東病院 大腸外科 池 田 公 治

- VP02-9 当科における壁外浸潤直腸癌の手術成績  
兵庫医科大学 下部消化管外科 宋 智 亨
- VP02-10 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性  
徳島大学 消化器・移植外科 徳 永 卓 哉

## ビデオパネルディスカッション03

11月25日（金） 8：00～10：00 第17会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-2

## ロボット支援下ヘルニア修復術の現状と問題点

- 司会 帝京大学医学部 外科学講座 三 澤 健 之  
聖路加国際病院 ヘルニアセンター 嶋 田 元
- VP03-1 センハンス・デジタルラバロスコピー・システムを用いた鼠経ヘルニアに対するTAPP法の導入  
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 伊 東 竜 哉
- VP03-2 当科におけるロボット支援下鼠経ヘルニア根治術の手技の工夫-3rd armを使用した4ポートR-TAPP-  
大阪赤十字病院 消化器外科 八 木 大 介
- VP03-3 ロボット手術未経験者でもできる！ダブルバイポーラ法で行う環状切開R-TAPPの成績  
名古屋市立大学 消化器外科 早 川 俊 輔
- VP03-4 当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の現状と今後について  
名古屋掖済会病院 外科 水 谷 文 俊
- VP03-5 鼠経ヘルニアに対するロボット支援手術（R-TAPP）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
- VP03-6 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術は腹腔鏡手術を凌駕できる  
市立東大阪医療センター 消化器外科 谷 田 司
- VP03-7 低電圧バイポーラ法によるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術  
愛知医科大学 外科学講座（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
- VP03-8 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術における導入および導入後の注意点  
帝京大学 外科 端 山 軍
- VP03-9 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の現状と展望  
聖路加国際病院 消化器・一般外科／ヘルニアセンター 松 原 猛 人
- VP03-10 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術（rTAPP）の現状と課題  
上尾中央総合病院 外科 岡 本 信 彦

## ワークショップ01

11月24日（木） 10：35～12：05 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

- 食道再発癌への治療戦略 司会 昭和大学 食道がんセンター 村 上 雅 彦  
群馬大学大学院 消化管外科 佐 伯 浩 司
- WS01-1 食道癌術後再発への治療戦略 昭和大学病院 食道がんセンター 広 本 昌 裕
- WS01-2 食道癌術後再発の現状と手術介入の意義  
群馬大学大学院 総合外科学講座 宗 田 真
- WS01-3 食道癌術前化学療法と再発リスクに関する検討  
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤 原 直 人



- WS01-4 どのような食道癌症例がニボルマブ術後補助療法の恩恵を受けるのか？ -LN転移及び腫瘍浸潤リンパ球の観点から- 熊本大学大学院 消化器外科学 問 端 輔
- WS01-5 食道癌術後至適サーベイランスの検討—Hazard function法を用いた再発リスク解析 国立がん研究センター中央病院 食道外科 兼 松 恭 平
- WS01-6 食道癌再発に対する外科治療の意義 がん研有明病院 食道外科 丸 山 傑

## ワークショップ02

11月24日（木） 14：25～15：55 第11会場 福岡国際会議場 2階 203

腹腔鏡下手術における脾門部リンパ節郭清の現状

司会 国立がん研究センター東病院 胃外科 木 下 敬 弘  
大分大学消化器・小児外科 衛 藤 剛

- WS02-1 頭側アプローチによるロボット腹腔鏡下脾温存脾門部郭清 大阪国際がんセンター 消化器外科 大 森 健
- WS02-2 ロボット胃がん手術における脾門部リンパ節郭清手技 和歌山医大 2外科 尾 島 敏 康
- WS02-3 腹腔鏡下またはロボット手術における脾温存脾門部郭清リンパ節郭清の手技 国際医療福祉大学病院 外科 大 平 寛 典
- WS02-4 当科における進行胃癌に対する低侵襲手術の脾門リンパ節郭清の現状 石川県立中央病院 消化器外科 角 谷 慎 一
- WS02-5 ロボット支援脾門部リンパ節郭清手技 兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科 川 田 洋 憲

## ワークショップ03

11月25日（金） 14：55～16：25 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

PTEGの有用性と普及に必要なもの

司会 東邦大学医療センター大森病院 栄養治療センター 鷲 澤 尚 宏  
独立行政法人国立病院機構 村山医療センター 外科 大 石 英 人

- WS03-1 胃切除後縫合不全に対して頸部食道瘻（PTEG）からのW-EDチューブによるドレナージと経管栄養が有用であった3例 和泉市立総合医療センター 外科 安 昌 起
- WS03-2 PTEGの有用性と普及に必要なもの 林病院 外科 宮 永 克 也
- WS03-3 当院における経皮経食道胃管挿入術施行例の臨床経過～今後の展開も含めて～ 那覇市立病院 外科 長 濱 正 吉
- WS03-4 当院におけるPTEG症例についてその有用性と偶発症および普及に向けての考察 岡村一心堂病院 正 木 裕 児
- WS03-5 経皮経食道胃管挿入術（PTEG）の重要性と医療から介護体制の問題点と課題 国際医療福祉大学 医療マネジメント学科 藪 下 千恵美
- WS03-6 経皮経食道胃管挿入術（PTEG）が有用で普及に役立ち得た経験 つくばセントラル病院 救急診療科 山 本 祐 二
- WS03-7 PTEGの普及における現状に対する意識調査—大分PEG・経腸栄養研究会アンケート調査から— 国立病院機構 別府医療センター 外科 松 本 敏 文
- WS03-8 玄界灘波高し-PTEG普及戦略委員会奮闘記— 神戸大学大学院 医学系研究科 災害・救急医学分野 桂 長 門

WS03-9 PTEGでしかできなかったこと ～私の記憶から～  
医療法人成風舎 西原クリニック 中村光成

WS03-10 消化器外科領域におけるPTEGの有用性  
地方独立行政法人 大牟田市立病院 外科 村上直孝

#### ワークショップ04

11月26日(土) 13:50~15:20 第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB

進行胃癌に対する周術期化学療法 司会 馬場記念病院 大平雅一  
東京医科歯科大学 消化管外科 徳永正則

WS04-特別発言 進行胃癌に対する周術期化学療法 静岡がんセンター 胃外科 寺島雅典

WS04-1 当院における局所進行胃癌に対する術前SOX療法の検討  
岡山赤十字病院 消化器外科 赤井正明

WS04-2 胃癌術前補助化学療法の検討 奈良県立医科大学 消化器・総合外科 中出裕士

WS04-3 根治切除後stage III胃癌におけるDocetaxel + S-1療法の治療完遂率予測因子の探索  
がん研究会有明病院 消化器外科 寺山仁祥

WS04-4 市中病院における胃癌・食道胃接合部癌に対する術前化学療法後切除症例の検討  
総合病院土浦協同病院 消化器外科 海藤章郎

WS04-5 岐阜大学における診断時切除不能cStage IVB胃癌に対するconversion surgeryの治療成績の検討  
岐阜大学 消化器外科・小児外科 安福至

WS04-6 高度進行胃癌に対するConversion therapyにおける治療戦略の検討  
大阪公立大学医学部附属病院 消化器外科 三木友一朗

WS04-7 Perioperative systemic therapy in gastric and gastroesophageal junction adenocarcinoma cancer 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 消化管内科 川添彬人

#### ワークショップ05

11月25日(金) 16:30~18:00 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

内視鏡・腹腔鏡下合同手術の現状 司会 長崎大学大学院 消化器再生医療学講座 金高賢悟  
がん研有明病院 胃外科 布部創也

WS05-1 教室における胃粘膜下腫瘍に対するLECSの手術成績  
岩手医科大学 外科学講座 馬場誠朗

WS05-2 当院の胃粘膜下腫瘍(SMT)に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の現状と課題  
兵庫県立淡路医療センター 外科 宮本勝文

WS05-3 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADETs)に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(D-LECS)  
がん研有明病院 消化器センター 胃外科 速水克

WS05-4 当院における十二指腸腺腫に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の治療成績  
信州大学 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 中村聡

WS05-5 十二指腸腫瘍に対するDLECSの導入と実際 宮崎大学 外科学講座 樋口和宏

WS05-6 腫瘍の局在や形態に応じたD-LECSのアプローチ法や切除法の工夫  
岡山大学 消化器外科 菊地覚次

WS05-7 十二指腸腫瘍に対するD-LECSの経験  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 松下大輔

WS05-8 表在性非乳頭部十二指腸腫瘍(SNADET)に対する再生医療を用いた新たな術式の開発  
長崎大学大学院 移植・消化器外科 丸屋安広

## ワークショップ06

11月26日(土) 8:00~9:30 第11会場 福岡国際会議場 2階 203

胃癌に対するナビゲーションサージェリーの工夫

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

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

- WS06-1 腹腔鏡下胃癌手術におけるAIを用いた臓器認識支援の試み  
津田沼中央総合病院 外科 三田 一仁
- WS06-2 合併症軽減と臓器機能維持を意識したロボット手術ナビゲーションシステムの活用  
名古屋市立大学 消化器外科学 齋藤 正樹
- WS06-3 早期胃癌に対するセンチネルリンパ節ナビゲーション手術の郭清範囲・術式と、長期生命予後  
金沢医科大学 一般・消化器外科学 木南 伸一
- WS06-4 da Vinci Xを用いたロボット支援下幽門側胃切除術における蛍光クリップの使用経験  
東京慈恵会医科大学附属病院 消化管外科 原 圭吾
- WS06-5 胃癌に対する低侵襲手術における術中マーキング法  
名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学 田中 千恵
- WS06-6 胃癌に対するICG蛍光ナビゲーション手術  
大阪国際がんセンター 消化器外科 大森 健

## ワークショップ07

11月26日(土) 10:05~11:35 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503

GISTの治療

司会 東京大学 消化管外科 瀬戸 泰之

地域医療機能推進機構 大阪病院 西田 俊朗

- WS07-1 GIST診療における病理診断の役割 兵庫医科大学 病理診断科 廣田 誠一
- WS07-2 当院における消化管GISTに対する治療の現状と5cmを超える病変に対する腹腔鏡手術手技  
国立病院機構 嬉野医療センター 消化器外科 黨 和夫
- WS07-3 直腸GISTに術前化学療法 東北大学 消化器外科学 小野 智之
- WS07-4 転移/再発胃GISTに対する治療方針 熊本大学 消化器外科 足立 優樹
- WS07-5 遺伝子変異型に基づいた転移再発GISTに対する集学的治療の最適化  
浜松医大 第2外科 菊池 寛利
- WS07-6 イマチニブ治療中の転移再発GISTに対する外科的介入の有用性  
大阪公立大学 消化器外科 豊川 貴弘
- WS07-7 進行再発GISTに対するHSP90阻害剤 大阪大学 消化器外科 黒川 幸典

## ワークショップ08

11月26日(土) 13:50~15:20 第11会場 福岡国際会議場 2階 203

胃癌術後障害の評価と予防

司会 東京慈恵会医科大学附属第三病院 臨床検査医学 中田 浩二

防衛医大 辻本 広紀

- WS08-1 幽門側胃切除術後の空腸パウチ再建例における腸間膜内の神経温存による空腸パウチ蠕動運動機能の長期術後評価  
JCHO 神戸中央病院 外科 中川 登

- WS08-2 噴門側胃切除術後観音開き法再建における食道内圧を用いた機能評価  
広島大学 消化器移植外科 佐伯吉弘
- WS08-3 術後食事摂取状況からみた腹腔鏡下噴門側胃切術後の体重減少率の検討  
岩手医科大学医学部 外科学講座 馬場誠朗
- WS08-4 センチネルリンパ節誘導胃癌機能温存手術の利点と欠点  
金沢医科大学 一般・消化器外科学 木南伸一
- WS08-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建～PGSAS-45を用いた食道残胃吻合とダブルトラクト再建の短期成績の比較検討  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 中嶋太極
- WS08-6 PGSAS-37を用いた幽門側胃切除術のQOL評価による腹腔鏡・ロボット手術の比較検討  
山形大学 第一外科 鈴木武文
- WS08-7 胃切除後障害はどのように変容するのか？ -術後1年にわたるPGSAS調査より-  
鳥取県立中央病院 外科 尾崎知博
- WS08-8 患者立脚型アウトカム PGSAS-37のエクセルアプリによる経時的な胃切除後障害評価  
横浜市立市民病院 消化器外科 高橋正純
- WS08-9 PGSAS統計キットを用いた術式評価の有用性  
慈恵医大第三病院 臨床検査医学／  
「胃癌術後評価を考える」ワーキンググループ 中田浩二

## ワークショップ09

11月24日(木) 8:30~10:00 第5会場 福岡国際会議場 4階 404~406

- 複雑性虫垂炎の治療方針  
司会 三溪会川堀病院 岡島正純  
長岡中央総合病院 外科 西村淳
- WS09-1 当院における複雑性虫垂炎に対する治療成績  
行徳総合病院 外科 豊田暢彦
- WS09-2 複雑性虫垂炎に対する治療成績  
帝京大学溝口病院 外科 杉浦光太
- WS09-3 当院における複雑性虫垂炎の治療方針  
聖路加国際病院 消化器・一般外科 中林瑠美
- WS09-4 複雑性虫垂炎に対する緊急手術の治療成績  
JA徳島厚生連 吉野川医療センター 外科 高田厚史
- WS09-5 教室の急性虫垂炎に対する治療方針の妥当性と複雑性虫垂炎における保存加療不応例のリスク因子の検討  
昭和大学藤が丘病院 消化器一般外科 小山英之
- WS09-6 保存的治療非奏功例の検討から考える複雑性虫垂炎に対する治療方針  
福島労災病院 外科 松井田元
- WS09-7 複雑性虫垂炎に対する保存的治療中に緊急手術を要した症例の検討  
日本医科大学付属病院 消化器外科 武田幸樹
- WS09-8 複雑性急性虫垂炎に対する糞石の存在および位置を指標とした治療方針選択の有用性について  
永寿総合病院 外科 平塚寛生
- WS09-9 一般病院における小児複雑性虫垂炎に対する治療方針  
長野赤十字病院 小児外科 北原修一郎
- WS09-10 複雑性急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術の有用性  
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 小林敏倫

## ワークショップ10

11月25日（金） 14：55～16：25 第17会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-2

直腸癌局所再発の治療

司会 関西医科大学 外科学講座 関本 貢 嗣

国立がん研究センター東病院 塚田 祐一郎

WS10-1 直腸癌局所再発に対する外科治療の現状 大阪大学 消化器外科 植村 守

WS10-2 直腸癌術後骨盤内再発に対する外科治療の検討

高知医療センター 消化器外科・一般外科 稲田 涼

WS10-3 骨盤内蔵全摘術における Empty pelvis syndrome 対策としての前外側大腿筋皮弁再建の有用性について

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 森谷 弘乃介

WS10-4 切除可能な遠隔転移を伴う局所再発直腸癌に対する当科の治療方針と成績

名古屋大学 腫瘍外科 村田 悠記

WS10-5 直腸癌局所再発に対する経会陰アプローチと術前化学放射線療法の有用性

国立がん研究センター東病院 大腸外科 塚田 祐一郎

WS10-6 直腸癌術後局所再発に対する重粒子線治療—当院におけるスぺーサー手術の検討—

九州大学 臨床・腫瘍外科 水内 祐介

WS10-7 保険適応となった大腸癌術後再発に対する重粒子線治療の現況についての報告

QST病院 瀧山 博年

## ワークショップ11

11月25日（金） 16：30～18：00 第17会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-2

炎症性腸疾患に対する腹腔鏡手術

司会 東京女子医科大学 外科学講座 炎症性腸疾患外科学分野 板橋 道朗

東京大学医学部 腫瘍外科・血管外科 石原 聡一郎

WS11-1 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘,回腸囊肛門(管)吻合術の検討 ~HALS,通常腹腔鏡,Reduced port surgery,Robotの位置付け~

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

WS11-2 潰瘍性大腸炎関連大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績

東京大学 腫瘍外科 品川 貴秀

WS11-3 内科的治療の変遷に伴った潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術の治療成績

宮崎大学医学部 外科学講座 濱田 聖暁

WS11-4 当院の潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸手術の手術成績

久留米大学 外科 仕垣 隆浩

WS11-5 当科におけるクローン病に対する腹腔鏡手術の適応

兵庫医科大学 炎症性腸疾患外科 楠 蔵人

WS11-6 Colitic cancerに対する腹腔鏡下手術の長期治療成績

東京女子医科大学 消化器・一般外科 谷 公孝

## ワークショップ12

11月26日（土） 10：05～11：35 第12会場 福岡国際会議場 2階 204

## 進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy

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

- WS12-1 当院における進行下部直腸癌に対する術前集学的治療戦略  
 がん研有明病院 大腸外科 秋 吉 高 志
- WS12-2 Total Neoadjuvant Therapy後の手術難度とintended Non Operative Management  
 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚 本 俊 輔
- WS12-3 当院における局所進行直腸癌に対する短期放射線照射併用TNTの治療成績—術前化学療法との比較検討  
 日本医科大学付属病院 消化器外科 園 田 寛 道
- WS12-4 進行下部直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapyの適応検討  
 東京大学 腫瘍外科 阿 部 真 也
- WS12-5 局所進行直腸癌における TNT療法は局所制御につながる可能性がある  
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 大 淵 佳 祐
- WS12-6 局所進行下部直腸癌に対する術前化学療法のレスポンスに基づいたtotal neoadjuvant therapy (TNT) と watch and waitの選択的導入について  
 名古屋大学大学院 医学系研究科 腫瘍外科学 小 倉 淳 司
- WS12-7 局所進行直腸癌に対する Short course radiation後のCAPOXを用いた Total neoadjuvant therapyの安全性と有用性の検討  
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 千 田 圭 悟
- WS12-8 下部進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy 明和病院 外科 仲 本 嘉 彦

## ワークショップ13

11月24日（木） 14：55～16：25 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

## Intermediate stage HCCに対する治療戦略

司会 九州大学 消化器・総合外科 吉 住 朋 晴  
 山口大学 消化器・腫瘍外科学 永 野 浩 昭

- WS13-1 進行肝細胞癌に対する conversion surgery 琉球大学病院 第一外科 大 野 慎一郎
- WS13-2 Intermediate stage肝癌のresectabilityを考える～最新のBCLC 2022と肝癌診療ガイドラインより～  
 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 徳 光 幸 生
- WS13-3 Intermediate Stage 肝細胞癌に対する肝切除後の臨床像  
 京都大学 肝胆膵・移植外科 楊 知 明
- WS13-4 Intermediate HCCに対する外科的切除の是非 信州大学 外科学教室 安 川 紘 矢
- WS13-5 BCLC Intermediate stage 肝細胞癌に対する肝切除における予後因子の検討  
 金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 中 沼 伸 一
- WS13-6 Intermediate stage肝細胞癌に対する肝切除の意義  
 九州大学 消化器・総合外科 伊 藤 心 二
- WS13-7 多発肝細胞癌に対する肝切除の有用性の検討 東京大学 肝胆膵外科 國 土 貴 嗣
- WS13-8 intermediate stage HCCに対する肝切除の意義 大垣市民病院 外科 清 板 和 昭

## ワークショップ14

11月24日(木) 16:30~18:00 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

肝切除におけるナビゲーション

司会

静和記念病院

神山俊哉

昭和大学 消化器・一般外科

青木武士

WS14-1 肝切除におけるICG蛍光ナビゲーションの将来展望 京都桂病院 外科 瀬尾智

WS14-2 3次元画像解析システムを応用した肝切除 北海道大学 消化器外科I 折茂達也

WS14-3 術前シミュレーションから術中ナビゲーションの時代へ—  
一教室におけるICG蛍光ガイド  
肝切除の実際と今後の課題—

昭和大学医学部 外科学講座 消化器・一般外科学部門

草野智一

WS14-4 肝切除におけるナビゲーションにエビデンスは必要か?

上尾中央総合病院 外科

若林剛

WS14-5 ICG蛍光法を用いて尾状葉肝部下大静脈部を同定・温存する右肝切除

杏林大学医学部付属病院 肝胆膵外科

小暮正晴

WS14-6 ICG蛍光法とアトリナシステムを用いた当施設の肝切除

国立国際医療研究センター病院 肝胆膵外科

竹村信行

WS14-7 ICG蛍光法による術中イメージングを併用した腹腔鏡下肝切除術

関西労災病院 消化器外科

木下満

WS14-8 胆嚢癌に対する拡大胆嚢摘出術におけるICG蛍光ナビゲーションの有用性の検討

兵庫医科大学 肝胆膵外科

岡本共弘

WS14-9 Real time virtual sonographyを用いた肝離断ラインのナビゲーション

東京大学 肝胆膵・人工臓器移植外科

宮田明典

WS14-10 三回以上の再肝切除症例に対する3Dプリントによるモデルナビゲーション

名古屋大学大学院 腫瘍外科

伊神剛

WS14-11 術中エコーで同定困難な微小肝腫瘍に対するMRIガイド下肝切除術の開発

広島大学 消化器・移植外科学

真島宏聡

## ワークショップ15

11月26日(土) 8:00~9:30 第5会場 福岡国際会議場 4階 404~406

進行胆嚢癌に対する術式選択と治療成績

司会

愛知医科大学 消化器外科

佐野力

獨協医科大学 外科学(肝・胆・膵)講座

青木琢

WS15-1 当科における胆嚢癌に対する術式選択と治療成績

愛知医科大学 消化器外科

大澤高陽

WS15-2 遠隔転移のない進行胆嚢癌T3症例における至適肝切除範囲の検証

獨協医科大学 肝・胆・膵外科

磯幸博

WS15-3 胆嚢癌における術前診断の現状と予後因子に関する検討

熊本大学大学院 消化器外科学

小川大輔

WS15-4 胆嚢癌における術前T因子と術中迅速診断に基づいた術式決定と予後に関する検討

東京大学 肝胆膵外科

伊藤橋司

WS15-5 cT3胆嚢癌の外科治療成績の検討 信州大学 消化器・移植・小児外科

池原智彦

WS15-6 cT3胆嚢癌に対する膵頭十二指腸切除の意義

広島大学 外科学

岡田健司郎

## ワークショップ16

11月25日（金） 16：30～18：00 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

## 胆道癌における周術期補助療法の有用性

司会 久留米大学 外科学講座 肝胆膵部門 久 下 亨  
香川大学 消化器外科 岡 野 圭 一

WS16- 基調講演 胆道癌の周術期治療: Update 2022

国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 池 田 公 史

WS16-1 十二指腸乳頭部癌の治療成績と術後補助化学療法の有用性についての検討  
長崎大学大学院 移植・消化器外科 今 村 一 歩

WS16-2 遠位胆管癌に対する術後補助療法の意義  
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 藪 下 泰 宏

WS16-3 Gemcitabine+S-1を用いた進行胆道癌術後補助化学療法の治療成績の検討  
信州大学 消化器・移植・小児外科分野 黒 岩 雄 大

WS16-4 肝外胆管癌に対する補助化学療法。疾患の違いによる再考  
広島大学 外科学 住 吉 辰 朗

WS16-5 肝門部領域胆管癌に対するS-1補助化学療法の有効性の検討  
千葉大学 臓器制御外科学 細 川 勇

WS16-6 リンパ節転移を伴う肝内胆管癌に対する術前化学療法の検討  
山口大学大学院 医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 中 島 正 夫

WS16-7 術前治療対象群の確立に向けた胆道癌術後再発の術前予測因子に関する検討  
香川大学 消化器外科 安 藤 恭 久

## ワークショップ17

11月25日（金） 10：05～11：35 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

## 膵癌における低侵襲膵切除術の適応と治療成績

司会 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永 川 裕 一  
鹿児島大学 消化器外科 大 塚 隆 生

WS17-1 膵体尾部癌におけるロボット支援下膵体尾部切除の成績  
富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和 人

WS17-2 膵管癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術におけるSMA到達法の工夫  
日本医科大学 消化器外科 松 下 晃

WS17-3 膵管癌に対する低侵襲膵切除の治療成績と課題 熊本大学 消化器外科 林 洋 光

WS17-4 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手技と成績  
東京女子医科大学 消化器・一般外科 大 目 祐 介

WS17-5 膵癌に対する腹腔鏡下膵切除術 関西労災病院 消化器外科 大 村 仁 昭

WS17-6 再発例から見た膵癌に対する低侵襲膵尾側切除術の手術適応  
東北大学 消化器外科 森 川 孝 則

WS17-7 膵頭部癌におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術（RPD）の手術成績  
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 瀧 下 智 恵

WS17-8 膵癌におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除  
がん研有明病院 肝胆膵外科 井 上 陽 介



WS17-9 膵体尾部癌に対する腹腔鏡手術の適応と予後  
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘

### ワークショップ18

11月25日（金） 16：30～18：00 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

膵切除後膵液瘻予防への取り組み 司会 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努  
近畿大学 外科 松本 逸平

WS18-1 重篤な膵液瘻を予防するシン・ギ・タイ  
聖マリアンナ医大 消化器・一般外科 小林 慎二郎

WS18-2 PD術後膵液漏根絶に向けた教室の取り組み、膵腸間ドレーン留置からIIDH法へ  
筑波大学 消化器外科 下村 治

WS18-3 PGAフェルト刺通密着法を用いたBlumgart吻合による術後膵液瘻予防  
愛知医科大学 消化器外科 深見 保之

WS18-4 膵頭十二指腸切除術における新しい膵空腸吻合術 ～橋田II法～  
倉敷中央病院 外科 橋田 和樹

WS18-5 膵頭十二指腸切除における膵胃吻合Blumgart変法による膵液瘻予防効果  
呉医療センター・中国がんセンター 外科 首藤 毅

WS18-6 ロボット支援下膵体尾部切除術における膵液瘻対策と手術成績  
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 木村 七菜

WS18-7 膵体尾部切除後膵液瘻低減を可能とした新規膵断端処理法  
近畿大学病院 外科 李 東河

WS18-8 膵体尾部切除術に対する当科の膵切離方法と膵液瘻減少への取り組み  
山梨大学医学部附属病院 川井田 博充

WS18-9 膵体尾部切除術における膵液瘻予防への取り組み -ステープラー・カートリッジ選択の重要性-  
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 杉本 元一

WS18-10 膵体尾部切除後ドレーン感染の検討  
東京医科大学 消化器外科・小児外科 中川 暢彦

WS18-11 膵体尾部切除での膵実質切断における脾静脈剥離-個別処理と脾静脈同時切断の多施設共同無作為化比較III相試験（COSMOS-DP trial）  
近畿大学 外科 亀井 敬子

### ワークショップ19

11月26日（土） 8：00～9：30 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

膵癌における anatomical resection 司会 順天堂大学 肝胆膵外科 齋浦 明夫  
北海道大学 消化器外科II 平野 聡

WS19-1 第一空腸静脈の走行に基づいた膵頭部の門脈系解剖の検討 ～Artery first approachにおける上腸間膜動脈へのアプローチ経路についての考察～  
大阪大学 消化器外科 富丸 慶人

WS19-2 術前画像で門脈に接触する膵頭部癌に対し計画的に門脈一合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術  
順天堂大学 肝胆膵外科／がん研有明病院 寺澤 無我

WS19-3 腸回転解除法による mesopancreas の可視化と合理的切除  
東京労災病院 外科 杉山 政則

- WS19-4 膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術における上腸間膜動脈神経叢全周温存・全周リンパ節郭清の手術手技とその成績 広島大学 外科学 大塚 裕之
- WS19-5 膵頭部癌に対する神経・リンパ解剖に基づくSMA周囲郭清手技 金沢大学 肝胆膵・移植外科 牧野 勇
- WS19-6 Mesenteric approach を用いた進行膵体尾部癌に対する横行結腸間膜合併膵体尾部切除 (Distal Pancreatectomy with Transverse Mesocolon Resection: DP-TCR) 日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 水谷 聡
- WS19-7 腫瘍背側のマージンを最大化する Retroperitoneal-first laparoscopic approach (Retlap) による腹腔動脈合併尾側膵切除術の手技の実際と長期成績 藤田医科大学 ロボット・先端内視鏡手術学／国家公務員共済組合連合会 枚方公済病院 外科 木口 剛造
- WS19-8 膵体尾部癌の腫瘍位置による至適手術の検討 大分大学 消化器・小児外科 平下 禎二郎
- WS19-9 膵体部癌に対する脾門リンパ節郭清の省略と脾温存手術の手技 北海道大学 消化器外科2 田中 公貴

## ワークショップ20

11月24日(木) 10:35~12:05 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

- 担癌症例と心臓血管外科 司会 金沢大学 心臓血管外科 竹村 博文  
久留米大学 外科学講座 田山 栄基
- WS20-1 肝細胞癌と開心術：手術成績から考える適応とその留意点 久留米大学 心臓血管外科 高木 数実
- WS20-2 弓部大動脈瘤が併存し治療方針決定に難渋した担癌症例の2例 長崎みなとメディカルセンター 消化器外科 木下 綾華
- WS20-3 四肢軟部悪性腫瘍に対する血管合併切除症例の検討 久留米大学医学部 外科学講座 心臓血管外科部門 音琴 真也
- WS20-4 人工心肺を併用することにより完全切除し得た肺・縦隔腫瘍の3例 琉球大学 胸部心臓血管外科 古堅 智則
- WS20-5 大静脈浸潤を有する悪性腫瘍に対する術式と予後に関する検討 佐賀大学 胸部・心臓血管外科学 諸隈 宏之

## ワークショップ21

11月25日(金) 10:05~11:35 第5会場 福岡国際会議場 4階 404~406

- 胸部外科外傷に伴う胸郭骨折の外科治療 司会 金沢大学 呼吸器外科 松本 勲  
新百合ヶ丘総合病院 呼吸器外科 小田 誠
- WS21-1 当院での多発肋骨骨折の外科治療成績とピットフォールについて 大阪急性期・総合医療センター 救急診療科 中堀 泰賢
- WS21-2 肋骨骨折に伴う横隔膜損傷が原因となった遅発性大量血胸の治療経験 前橋赤十字病院 呼吸器外科 井貝 仁
- WS21-3 自験例における胸郭骨折に対する手術治療の変遷：1.手術適応、2.固定肋骨、3.固定器具 深谷赤十字病院 外傷・救命救急センター 金子 直之

- WS21-4 当院にて肋骨固定術を施行した胸部外傷45例の検討：適応と実際の工夫について  
福山市民病院 呼吸器外科 藤井 龍之介
- WS21-5 フレイルチェストに対する手術および非手術治療の意義  
東京都済生会中央病院 救命救急センター 須田 秀太郎
- WS21-6 肋骨骨折に対するチタン製肋骨プレート固定術の適応とその成績  
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
- WS21-7 外傷性肋骨骨折に対する当院の手術治療戦略「早期の胸腔鏡併用外科的固定術と肋骨専用プレートの使用」  
堺市立総合医療センター 救命救急科／  
堺市立総合医療センター 呼吸器外科 茅田 洋之
- WS21-8 胸部介達外力による胸骨柄結合離開 淀川キリスト教病院 呼吸器外科 加地 政秀
- WS21-9 Flail chestに対して長期間の内固定を行なった後にChest Wayを用いた外固定法を併用した症例を通して外固定法の適応について考える  
東海大学 呼吸器外科学 有賀 直広

## ワークショップ22

11月26日（土） 10：05～11：35 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

乳がん治療における非手術的治療の試み 司会 北九市立医療センター 外科 光山 昌珠  
東京医科大学 石川 孝

- WS22-1 早期乳癌ラジオ波熱焼灼療法（RFA）の臨床試験  
国立病院機構 東京医療センター 乳腺外科 木下 貴之
- WS22-2 小乳癌に対する非切除凍結療法の可能性と展望  
亀田総合病院 乳腺外科 福間 英祐
- WS22-3 早期乳癌に対する炭素イオン線治療の臨床研究について  
東京女子医科大学 放射線腫瘍学 唐澤 久美子
- WS22-4 早期乳癌に対する陽子線治療による非切除乳房部分照射（第1 / 2相試験）  
久留米大学 放射線腫瘍センター 淡河 恵津世
- WS22-5 低リスク非浸潤性乳管癌（DCIS）における非手術戦略  
新潟県立がんセンター新潟病院 乳腺外科 神林 智寿子

## ワークショップ23

11月25日（金） 10：05～11：35 第17会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-2

再発鼠径部ヘルニアに対するベストチョイスな治療法

司会 立川総合病院 蛭川 浩史  
おだクリニック日帰り手術外科 松村 勝

- WS23-1 成人鼠径部ヘルニア再発例に対するTAPP法の有用性  
岩手県立宮古病院 外科 川村 英伸
- WS23-2 日帰り手術クリニックにおける再発鼠径部ヘルニアの術前診断率と術後疼痛から見た至適術式  
医療法人 いまざ外科 今津 浩喜
- WS23-3 再発鼠径部ヘルニアに対する鼠径部切開法の治療成績  
みやざき外科・ヘルニアクリニック 宮崎 恭介
- WS23-4 当科における再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術  
医療法人 原三信病院 外科 藤井 圭

- WS23-5 再発単径ヘルニアに対する TEP アプローチ  
国立病院機構 北海道医療センター 小丹枝 裕 二
- WS23-6 再発鼠径部ヘルニアに対する TAPP 法の手技と有用性 徳島赤十字病院 湯 浅 康 弘
- WS23-7 当科における再発鼠径部ヘルニアに対する術式選択  
東北労災病院 外科 野 村 良 平
- WS23-8 再発鼠径ヘルニアに対する TAPP 順天堂大学医学部附属浦安病院 大 内 昌 和
- WS23-9 再発鼠径ヘルニアに対してロボット支援腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した症例  
千葉徳洲会病院 外科 峯 田 章

### ワークショップ24

11月24日（木） 10：35～12：05 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

COVID-19感染拡大時における外科診療体制の在り方

司会 高崎総合医療センター 坂 元 一 郎  
桑名市総合医療センター 登 内 仁

- WS24-1 COVID-19感染拡大期における当院の外科診療体制を振り返る —沖繩の市中病院の立場から  
中頭病院 外科 小 倉 加奈子
- WS24-2 当院高度救命救急センターにおける、COVID-19流行が腹部緊急手術に及ぼした影響の検討  
久留米大学 外科学講座／久留米大学病院 高度救命救急センター 古 賀 史 記
- WS24-3 当院におけるCOVID-19感染拡大時における外科診療体制の維持について  
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科／  
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 感染対策室 青 木 寛 明
- WS24-4 院内クラスターを経験した当院における新型コロナ感染拡大時の外科診療体制の取り組み  
戸田中央総合病院 外科 立 花 慎 吾
- WS24-5 新型コロナウイルス（COVID-19）感染症の蔓延に対して、周術期感染症サーベイランス  
チームにできることとはなにか？ 昭和大学 消化器・一般外科 平 井 隆 仁
- WS24-6 リスクカテゴリー分類導入によるCOVID-19職員感染時の診療体制維持  
川崎医科大学総合医療センター 外科／  
川崎医科大学総合医療センター 院内感染対策室 羽井佐 実
- WS24-7 COVID-19感染拡大時における外科診療体制の在り方 手術患者における当院の  
COVID-19対策の歩み 日本医科大学武蔵小杉病院 感染制御部／  
日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科 小 林 美奈子

### ワークショップ25

11月26日（土） 10：05～11：35 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

集中治療における早期栄養療法開始の実践

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  
久留米大学医学部 外科学講座 石 橋 生 哉

- WS25-1 重症患者に対する早期栄養療法の計画と多職種による実践  
千葉大学 次世代災害治療学 大 島 拓
- WS25-2 間接熱量計を用いた酸素摂取率に基づいた重症高齢者の目標投与エネルギー量の設定について  
大阪大学医学部附属病院 高度救命救急センター 清 水 健太郎

- WS25-3 食道切除術後早期経腸栄養における下痢の臨床的意義  
浜松医科大学 外科学第二講座 羽田 綾馬
- WS25-4 食道癌術後におけるICUからの早期経腸栄養の実際と注意点  
東北大学大学院 医学系研究科 消化器外科学分野 小澤 洋平
- WS25-5 Surgical ICUにおける術後早期経腸栄養の臨床結果と問題点  
蘇生会総合病院 外科 土師 誠二
- WS25-6 当院ICUでの早期栄養療法の実践と課題  
近森病院 消化器外科 塚田 暁
- WS25-7 集中治療室におけるシステム環境整備と早期栄養介入管理の取り組み  
久留米大学 外科学講座 小児外科部門/久留米大学病院 栄養治療部 七種 伸行

## ワークショップ26

11月24日(木) 15:00~16:30 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

## COVID-19流行期の癌の治療成績

- 司会 大阪市立総合医療センター 消化器外科 西口 幸雄  
独立行政法人国立病院機構 まつもと医療センター 近藤 竜一
- WS26-1 コロナ禍におけるがん診療への影響  
大阪市立総合医療センター 消化器外科 井上 透
- WS26-2 COVID-19 pandemic 下における大腸癌治療成績  
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
- WS26-3 COVID-19パンデミックが大腸癌治療に及ぼした影響  
宇治徳洲会病院 外科 水野 礼
- WS26-4 当院における手術施行大腸癌のCovid-19非常事態宣言前後の影響  
聖マリアンナ医科大学東横病院 消化器病センター 佐々木 貴浩
- WS26-5 新型コロナウイルス感染流行下における大腸癌治療の変化  
刈谷豊田総合病院 消化器外科 加藤 潤紀
- WS26-6 COVID-19流行期の大腸癌短期成績  
帝京大学溝口病院 外科 高島 順平
- WS26-7 一地方公立病院におけるCovid19パンデミックが大腸癌手術に与えた影響について  
京都中部総合医療センター 外科 飯高 大介
- WS26-8 COVID-19流行による大腸癌治療の変化  
東邦大学医療センター佐倉病院 外科 佐藤 雄
- WS26-9 COVID-19による外科治療への影響と治療成績に関する考察  
東京医科大学 呼吸器甲状腺外科 池田 徳彦
- WS26-10 COVID-19流行が高知大学における食道癌診療にもたらした影響  
高知大学 外科学講座 北川 博之
- WS26-11 COVID-19流行期前後の当院での胃癌治療  
横浜市立市民病院 消化器外科 田中 優作
- WS26-12 COVID-19流行前後の膵癌診療の変化 -地域がん診療連携拠点病院の視点から-  
土浦協同病院 消化器外科 松井 聡
- WS26-13 COVID-19パンデミックが当院消化器外科のがん診療に与えた影響  
横浜南共済病院 外科 川邊 泰一
- WS26-14 COVID-19のパンデミックにおける乳癌診療への影響  
帝京大学溝口病院 外科 杉本 斉

## ワークショップ27

11月25日（金） 16：30～18：00 第3会場 福岡国際会議場 5階 502+503

ダイバーシティ推進の障壁になるものを学ぶ

	司会	日本バプテスト病院 外科	大越香江
		大阪医科薬科大学 一般・消化器外科	河野恵美子
	特別発言	大坪会 北多摩病院	万代恭嗣
WS27-	基調講演 ダイバーシティを阻む障壁	合同会社 Respect each other	天野 妙
WS27-1	COVID-19によって洗い出されたものから学ぶ	深見台中央医院	藤川 善子
WS27-2	不妊治療と外科勤務について	岡山済生会総合病院 外科	竹原 裕子
WS27-3	外科医療におけるジェンダー格差の改善策とは		
		日本医科大学多摩永山病院 消化器外科	関口 久美子
WS27-4	ダイバーシティ推進：大学病院での取り組みと浮かび上がる課題		
		京都大学 消化管外科	小濱 和貴
WS27-5	医学部入試の女性受験者差別問題から見えてくる反ダイバーシティ的傾向		
		鳥羽商船高専 一般教育科	深見 佳代

## ワークショップ28

11月25日（金） 10：05～11：35 第19会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1-1

外科医のセカンドキャリアを考える

	司会	公立八女総合病院	メディカルマネジメントセンター	山口 圭三	
			ハイズ株式会社 / 慶應義塾大学	斐 英洙	
WS28-1	外科医こそ病院の外に出よう 在宅医療のススメ				
			奈義ファミリークリニック	浜上 知宏	
WS28-2	外科医のセカンドキャリアは無敵大		深見台中央医院	藤川 善子	
WS28-3	セカンドキャリアとしての「外科医の心を持った腫瘍内科医」～オールルーキーの闘い～				
		長崎大学大学院	移植・消化器外科	小林 和真	
WS28-4	リハビリテーション医学・医療における外科医の役割		広島大学病院	三上 幸夫	
WS28-5	消化器外科医のセカンドキャリアー医師働き方改革推進における医療スタッフ研修センターへの転職ー		山梨大附属病院	河野 寛	
WS28-6	陸上自衛隊部隊の医務室から特定機能病院、行政機関、宇宙機関と変遷した自分のキャリアを振り返って		宇宙航空研究開発機構	有人宇宙技術部門	三丸 敦洋
WS28-7	外科医のセカンドキャリアを考える				
		北海道21世紀総合研究所 / 北腎会	坂 泌尿器科病院	塚本 泰司	

## ビデオワークショップ01

11月24日（木） 10：35～12：35 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

直腸癌手術トラブルシューティング

	司会	福岡大学 消化器外科	長谷川 傑
		藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学講座	大塚 幸喜
VW01-1	合併症から学ぶ術中・術後合併症の回避と対策	厚生連高岡病院 外科	小竹 優範

- VW01-2 ロボット支援下と腹腔鏡下直腸癌手術の術中偶発症の特徴とその対応  
藤田医科大学 総合消化器外科 廣 純一郎
- VW01-3 当科におけるロボット支援下手術による直腸癌手術手技と出血時の対応、短期成績について  
福岡徳洲会病院 森 本 光 昭
- VW01-4 ロボット支援下側方リンパ節郭清時の出血に対する止血の工夫  
弘前大学 消化器外科 諸 橋 一
- VW01-5 腹腔鏡下DSTにおける術中エアリークテスト陽性時の対処法  
東京大学 腫瘍外科 松 崎 裕 幸
- VW01-6 直腸ロボット手術における術中臓器損傷を回避するポート設定と体位の工夫  
国立国際医療研究センター病院 外科 清 松 知 充
- VW01-7 低位直腸切離におけるガットクランパーの有用性と問題点  
福岡大学 消化器外科 佐 原 くるみ
- VW01-8 当科の腹腔鏡下直腸癌手術における偶発症の経験 岩手医科大学 外科 八重樫 瑞 典

## ビデオワークショップ02

11月25日（金） 16：00～18：00 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

- ロボット支援下結腸がん手術の未来 司会 大阪国際がんセンター 消化器外科 松 田 宙  
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 塩 見 明 生
- VW02-1 脾彎曲授動を行う横行結腸/下行結腸癌のロボット支援手術  
中部徳洲会病院 外科 内 間 恭 武
- VW02-2 当院におけるロボット支援下結腸癌手術導入期の短期成績  
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 伊 藤 そ の
- VW02-3 直腸から全大腸へ～微細解剖に基づいたロボット支援結腸がん手術～  
名古屋市立大大学院 消化器外科学 高 橋 広 城
- VW02-4 右側結腸癌に対するロボット支援下結腸右半切除術の手術手技  
横浜市立大市民総合医療センター 消化器病センター外科 渡 邊 純
- VW02-5 当科におけるロボット支援下結腸がん手術導入のコツと注意点  
がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中 野 大 輔
- VW02-6 結腸癌に対するロボット支援下手術の導入-展望と課題-  
静岡県立総合病院 大腸外科 間 浩 之
- VW02-7 ロボット支援下結腸癌手術の当科における手術手技の工夫と短期成績-助手の役割の視点から-  
大阪国際がんセンター 消化器外科 藤 井 善 章

## ビデオワークショップ03

11月26日（土） 8：00～10：00 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

## 骨盤臓器脱の最新外科治療

- 司会 JCHO東京山手メディカルセンター 大腸肛門外科 山 名 哲 郎  
辻仲病院柏の葉 浜 畑 幸 弘
- VW03-1 完全直腸脱に対する低再発・低侵襲を目指した腹腔鏡下直腸固定術  
周南記念病院 消化器外科 裕 彰 一
- VW03-2 当科における骨盤臓器脱の最新外科治療  
医仁会ふくやま病院 外科/市立加西病院 外科 西 田 十 紀 人

- VW03-3 女性前方骨盤臓器脱 (POP) に対する経腹手術の選択方法とその成績について  
大橋胃腸肛門科外科医院／十全総合病院 大橋 勝久
- VW03-4 当院における腹腔鏡下直腸固定術の成績とADLの変化  
石川県立中央病院 消化器外科 崎村 祐介
- VW03-5 骨盤臓器脱に対するロボット支援下手術 大阪警察病院 消化器外科 今里 光伸

## ビデオワークショップ04

11月24日 (木) 16:00~18:00 第11会場 福岡国際会議場 2階 203

## 腹腔鏡下再肝切除の工夫と治療成績

- 司会 岩手医科大学 外科 新田 浩幸  
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 金沢 景繁
- VW04-1 再肝切除症例に対する腹腔鏡下肝切除術の成績と Pringle 法の定型化  
日本医科大学千葉北総病院 外科・消化器外科 川野 陽一
- VW04-2 当科における腹腔鏡下再肝切除術の手技の工夫と適応限界について  
日本医科大学付属病院 消化器外科 大野 崇
- VW04-3 当科における腹腔鏡下再肝切除の適応と周術期成績  
久留米大学 外科学講座 福富 章悟
- VW04-4 腹腔鏡下再肝切除における工夫と短期治療成績に関する多施設共同研究 (HiSCO)  
国立病院機構 呉医療センター 外科 尾上 隆司
- VW04-5 安全な腹腔鏡下再肝切除を目指した適応基準の設定と手術手技  
大阪公立大学大学院 肝胆膵外科学 木下 正彦
- VW04-6 当院における腹腔鏡下再肝切除の工夫と治療成績  
関西労災病院 消化器外科 武田 裕
- VW04-7 当科における低侵襲再肝切除の経験から学んだ pitfall と最近の工夫  
藤田医科大学 総合消化器外科 小島 正之

## ビデオワークショップ05

11月25日 (金) 14:25~16:25 第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

## 腹腔鏡下肝切除の工夫と治療成績

- 司会 東京医科歯科大学 肝胆膵外科 田邊 稔  
藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡手術学 加藤 悠太郎
- VW05-1 当科における腹腔鏡下左肝切除の定型化 上尾中央総合病院 外科 若林 大雅
- VW05-2 腹腔鏡下肝左葉切除の定型化：cranio-dorsal approach ノス、メ  
和歌山県立医科大学 第2外科 上野 昌樹
- VW05-3 当院における腹腔鏡下肝右葉切除の定型化と手術成績  
関西労災病院 消化器外科 新毛 豪
- VW05-4 当院における腹腔鏡下大肝切除の工夫と術後短期成績  
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 工藤 雅史
- VW05-5 Clamp crushing method による腹腔鏡下・ロボット支援下肝切除と3-level complexity classification による短期成績の比較 東京大学 肝胆膵外科 河口 義邦
- VW05-6 再発肝腫瘍に対する腹腔鏡下再肝切除術の検討  
金沢大学 肝胆膵・移植外科 蒲田 亮介



- VW05-7 腹腔鏡下肝切除における総Pringle時間延長が術後肝不全に及ぼす影響  
奈良県立医大 消化器・総合外科 土井 駿介
- VW05-8 3Dシステムによる膜構造を認識した腹腔鏡下高難度肝切除術  
佐賀大学医学部 一般・消化器外科 井手 貴雄
- VW05-9 主幹肝静脈に対する caudo-peripheral approach による腹腔鏡下解剖学的肝切除  
久留米大学医学部 外科学 酒井 久宗

## ビデオワークショップ06

11月24日(木) 15:00~17:00 第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

## 医原性血管損傷に対する対処法

- 司会 久留米大学医療センター 足病変皮膚潰瘍治療科 廣松 伸一  
済生会福岡総合病院 血管外科 伊東 啓行
- VW06-1 肺切除術における血管損傷の原因と対処法  
愛媛大学大学院 医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科学 佐野 由文
- VW06-2 低侵襲心臓手術における術中血管損傷とその対策  
長崎大学病院 心臓血管外科 三浦 崇
- VW06-3 食道癌術後縫合不全の治療中に発症した頸動脈損傷に対し、covered stentにより救命し得た一例  
国際医療福祉大学病院 血管外科 西江 亮祐
- VW06-4 医原性血管損傷に対する当科での準備と対処方法  
東京医科大学 心臓血管外科 神谷 健太郎
- VW06-5 カテーテル挿入時の医原性血管損傷 関西医科大学附属病院 血管外科 坂下 英樹
- VW06-6 医原性鎖骨下動脈損傷の2症例 済生会福岡総合病院 血管外科 岡留 淳
- VW06-7 VIABAHN ステントグラフト留置術を施行した医原性鎖骨下動脈損傷の2例  
久留米大学 外科学講座 今井 伸一
- VW06-8 医原性血管損傷に対する末梢血管用ステントグラフト Viabahn の有用性  
東京都済生会中央病院 救急診療科 庄司 高裕
- VW06-9 当院における医原性血管損傷に対する検討  
藤田医科大学 ばんだね病院 外科 近藤 ゆか
- VW06-10 シース挿入により生じた逆行性外腸骨動脈解離への対処法  
戸田中央総合病院 心臓血管外科／  
順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科 宮崎 豪

## ビデオワークショップ07

11月25日(金) 8:00~10:00 第10会場 福岡国際会議場 2階 201+202

## ロボット・内視鏡時代の術中トラブルシューティング

- 司会 国立がん研究センター中央病院 大腸外科 塚本 俊輔  
国際医療福祉大学医学部 消化器外科 板野 理
- VW07-1 ロボット支援下手術ならではの術中血管損傷を経験した3症例  
札幌医科大学 呼吸器外科 宮島 正博
- VW07-2 内視鏡・ロボット支援下食道癌手術の術中トラブルシューティング  
恵佑会札幌病院 消化器外科 藤原 有史

- VW07-3 腹腔鏡下・ロボット支援下胃全摘術におけるトラブルシューティングの2例  
島田市立総合医療センター 外科 渡邊 貴 洋
- VW07-4 ロボット支援下胃切除術における術中トラブルとその対処法の検討  
三重大学 消化管小児外科学 大井 正 貴
- VW07-5 鏡視下上部消化管手術におけるトラブルシューティング  
島根大学 消化器・総合外科 平原 典 幸
- VW07-6 胃癌・大腸癌に対するロボット・内視鏡外科手術の術中トラブルシューティング  
徳島赤十字病院 外科 湯浅 康 弘
- VW07-7 大腸癌に対する低侵襲手術におけるトラブルシューティング  
国際医療福祉大学 消化器外科 鶴田 雅 士
- VW07-8 当院における右側結腸癌に対する腹腔鏡手術の出血予防手技と危機的出血対応の実際  
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 笠原 健 大
- VW07-9 ロボット支援下直腸・結腸手術における術者経験による助手のキャリアアップ  
厚生連高岡病院 外科 齊藤 浩 志
- VW07-10 ロボット支援下直腸癌手術導入初期における術中トラブルについて  
姫路医療センター 中村 友 哉
- VW07-11 腹腔鏡下DSTにおけるトラブルシューティング  
東北大学 消化器外科学 大沼 忍
- VW07-12 腹腔鏡下肝切除における不測の出血に対するリカバリーショット  
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 伴 大 輔

### ビデオワークショップ08

11月24日（木） 16:00~18:00 第9会場 福岡国際会議場 4階 413+414

小児内視鏡外科手術—私のこだわりと工夫— 司会 順天堂大学 小児外科 古賀 寛 之  
東海大学医学部 小児外科 渡辺 稔 彦

VW08- 基調講演 Trouble shooting in Pediatric MIS

Children's Mercy Hospital Kansas City Shawn D. St. Peter

- VW08-1 小児骨盤内手術においてdry sideを維持するための工夫  
静岡県立こども病院 小児外科 野村 明 芳
- VW08-2 Reduced Port Surgeryへのこだわりと牽引系を用いた術野展開の工夫  
岩手医科大学 外科学講座 鈴木 信
- VW08-3 小児内視鏡外科手術におけるICG蛍光カテーテルの適応拡大  
東海大学医学部 小児外科 渡辺 稔 彦
- VW08-4 胃瘻造設された患児に対する腹腔鏡下噴門形成の工夫—胃瘻をはずさずに十分な術野確保を可能とするtraction technique  
鹿児島大学学術研究院 医歯学域医学系 小児外科学分野 武藤 充
- VW08-5 横膈食道靱帯の攻略を意識した腹腔鏡下噴門形成術  
久留米大学 小児外科 古賀 義 法
- VW08-6 鏡視下手術、腹膜外臓器の手術は腹腔アプローチでなく腹膜外からアプローチするべきでは?!  
順天堂大学練馬病院 小児外科 浦尾 正 彦