

特別講演

特別講演01

11月14日（木） 8：30～9：30 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 国立がん研究センター 中央病院 西 田 俊 朗
 地域から世界へ発信する大腸内視鏡検査
 昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 工 藤 進 英

特別講演02

11月14日（木） 9：30～10：30 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 福西会病院 山 下 裕 一
 臨床外科医のための敗血症の病態と治療 Up to Date 千葉大学 名誉教授 平 澤 博 之

特別講演03

11月14日（木） 13：50～14：50 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 九州大学大学院消化器・総合外科学 森 正 樹
 高知大学における革新的がん治療創薬の試み、臨床から基礎へ、基礎から臨床への創薬研究
 高知大学 医学部 医学科 臨床免疫学 仲 哲 治

特別講演04

11月15日（金） 8：30～9：30 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 学校法人東邦大学 炭 山 嘉 伸
 江本孟紀の熱き語らい～胃癌と診断されてからの治療と経過
 プロ野球解説者 江 本 孟 紀

特別講演05

11月15日（金） 9：40～10：40 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 杏林大学 跡 見 裕
 「 ∞ 」 黒 鉄 ヒロシ

特別講演06

11月15日（金） 15：00～16：00 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 国際医療福祉大学 宮 崎 勝
 革新的サイバニクス技術による医療イノベーションへの取り組み
 ～人・ロボット・情報系の融合技術が世界へ発信されていく～
 筑波大学 システム情報系 教授、筑波大学 サイバニクス研究センター 研究統括、
 CYBERDYNE株式会社 代表取締役社長/CEO 山 海 嘉 之

特別講演07

11月16日（土） 11：00～12：00 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中
 司会 NCGM 国立国際医療研究センター 國土典宏
 がんゲノム医療と臨床外科学 大阪大学 がんゲノム情報学 谷内田 真一

学会会長講演

11月15日（金） 11：20～11：50 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 学校法人東邦大学 炭山 嘉伸
 日本臨床外科学会の現況—支部との連携— 杏林大学 跡見 裕

総会会長講演

11月15日（金） 14：20～14：50 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 高知医療再生機構 倉本 秋
 地域から世界へ発信する臨床外科学 高知大学外科学講座外科1 花崎 和弘

学会賞受賞記念講演

11月15日（金） 10：50～11：10 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 司会 杏林大学 跡見 裕
 日本臨床外科学会学会賞を受けて 丸山記念総合病院 理事長 丸山 正 董

学会特別企画

11月14日（木） 15：30～17：30 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール
 外科診療の新時代—外科医の働き方をどのようにかえていくか—
 司会 東邦大学医療センター大森病院医療政策・渉外担当特任部門 小山 信 彌
 北多摩病院 万代 恭 嗣

- 1 医師の「働き方改革」のゆくえ
 厚生労働省 医政局 医師養成等企画調整室 室長／勤務環境改善室 室長補佐 堀岡 伸彦
- 2 医師の働き方改革のこれから—2024年度に向けて—
 一般社団法人日本病院会 副会長／済生会福岡総合病院 名誉院長／
 済生会福岡医療福祉センター 総長 岡留 健一郎
- 3 外科医の働き方改革：大学病院の立場から
 東京医科大学病院 消化器外科・小児外科 土田 明彦
- 4 都市型専門病院の外科医の働き方 - 外科医の地獄にならないための働き方改革
 がん研有明病院 山口 俊晴
- 5 都市圏病院の立場から 弘仁会板倉病院 梶原 崇弘
- 6 外科診療の新時代—外科医の働き方をどのようにかえていくか
 社会医療法人社団十全会心臓病センター榊原病院 理事長・院長 榊原 敬

総会特別企画01

11月14日（木） 10：30～12：30 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1F 大ホール

過去の学会賞受賞講演者による討論：いかに地域医療に貢献してきたのか？

- 司会 八尾市立病院 佐々木 洋
JCHOりつりん病院 前場 隆志
- 総会特別企画01-1 第一線病院で沢山の手術をし、かつ、大学人に負けない学問的活動も続けよ。
自分のため、地域のため、大志を抱いて生きよ！
千葉徳洲会病院名誉院長 加納 宣康
- 総会特別企画01-2 胃癌一筋の臨床外科診療が評価されて
南部郷総合病院院長 梨本 篤
- 総会特別企画01-3 変革・連携・発信：リーダーシップの重要性
市立貝塚病院 外科・消化器外科 辻 仲利 政
- 総会特別企画01-4 生涯臨床外科医として
日本赤十字社東北ブロック血液センター 中川 國利
- 総会特別企画01-5 肛門科専門病院の90年とこれから
松島病院大腸肛門病センター 松島 誠

総会特別企画02-1

11月14日（木） 8：30～9：30 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール

地域医療を考える：今何が問題か？ 大学vs非大学：地域医療に及ぼすメリット・デメリットを中心に

- 司会 広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学 大段 秀樹
東京慈恵会医科大学外科学講座 大木 隆生
- 特別発言 山口大学 岡 正朗
- 総会特別企画02-1-1 日本外科学会専門医取得に関する全国アンケート調査から 大学と
一般病院、大都市と地方に差があるのか？
熊本大学消化器外科 橋本 大輔
- 総会特別企画02-1-2 自治体病院間統廃合における大学人事の関与及び人事の自立性の可能性
中東遠総合医療センター 外科 宮地 正彦
- 総会特別企画02-1-3 地方都市における大学・非大学連携の重要性—Nagasaki RYOMA project
と Nagasaki Colorectal Oncology Group—
長崎大学病院 大腸肛門外科 富永 哲郎
- 総会特別企画02-1-4 小規模外科系病院が大学関連施設として果たす役割
相模原中央病院 戸倉 夏木
- 総会特別企画02-1-5 地域医療と大学医局に相互利益をもたらしたひとつのモデルについて
JA長野厚生連 佐久医療センター 坂本 太郎

総会特別企画02-2

11月14日（木） 9：30～10：30 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール
 地域医療を考える：今何が問題か？ 地域の外科医療崩壊の実態と対策

- 司会 島根大学医学部消化器・総合外科学講座 田 島 義 証
 秋田大学大学院医学系研究科 消化器外科学講座 山 本 雄 造
 特別発言 社会医療法人社団十全会 心臓病センター榊原病院 榊 原 敬
- 総会特別企画02-2-1 山間都市部の地域基幹病院における外科医の役割
 社会医療法人 緑社会 金田病院 三 村 卓 司
- 総会特別企画02-2-2 ITと教育と働き方改革で外科医療崩壊の再生は可能である
 利根中央病院 外科 郡 隆 之
- 総会特別企画02-2-3 外科医が地域医療において活躍するためには
 済生会有田病院 消化器病センター・外科 瀧 藤 克 也
- 総会特別企画02-2-4 地域密着型小規模病院での外科医高齢化および医師数減に対する取り組み
 酒井病院 二日市 琢 良
- 総会特別企画02-2-5 地域医療を支える大学外科医局
 北海道社会事業協会 小樽病院 外科 横 山 和 之
- 総会特別企画02-2-6 地域外科医療を守るための外科大講座改革SURGERY STRONG
 宮崎大学 外科 七 島 篤 志

総会特別企画02-3

11月14日（木） 10：30～11：30 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール
 地域医療を考える：今何が問題か？ 地域医療を支えるかかりつけ医の意義と将来展望

- 司会 福岡市民病院 桑 野 博 行
 特別発言 医療法人社団相和会みなとみらいメディカルスクエア 石 川 廣 記
- 総会特別企画02-3-1 がんの地域連携におけるかかりつけ医とのより早期からの情報交換と役割
 分担の重要性～患者にとって良い連携体制構築のための包括的な取り組み
 徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科 鳥 羽 博 明
- 総会特別企画02-3-2 地域における乳癌・かかりつけ医
 - 乳癌女性の“一生かかりつけ医”を目指して -
 うえお乳腺外科 上 尾 裕 昭
- 総会特別企画02-3-3 外科医による「かかりつけ医」としての役割
 輝山会記念病院 総合診療科 原 修
- 総会特別企画02-3-4 臨床外科医を育てるための地域病院の役割
 秩父病院 外科 花 輪 峰 夫

総会特別企画02-4

11月14日(木) 11:30~12:30 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール

地域医療を考える：今何が問題か？ 高齢者社会を迎えて：地域医療の現状と将来展望

司会 東京慈恵医科大学外科学講座消化器外科 矢 永 勝 彦

京都大学薬学研究科ナノバイオ医薬創成科学講座 嶋 田 裕

特別発言 医療法人伯鳳会東京曳舟病院 石 原 哲

総会特別企画02-4-1 高齢者消化器がん患者に対する外科治療の現状と諸問題

山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 武 田 茂

総会特別企画02-4-2 地域救急医療における高齢者緊急手術の検討

津山中央病院 外科 實 金 悠

総会特別企画02-4-3 当地域における80歳以上高齢者緊急手術の現状

亀田総合病院 消化器外科 草 薙 洋

総会特別企画02-4-4 大分県の地域外科医療における「病病/病診連携」の評価：ICT導入への期待

大分大学医学部総合外科・地域連携学講座 増 田 崇

総会特別企画02-4-5 高齢化先進地域における80歳以上超高齢大腸癌患者治療の現状と問題点

岩国医療センター 外科 谷 口 文 崇

総会特別企画02-4-6 肝細胞癌に対する肝切除術におけるFrailtyの意義に関する検討

徳島大学 外科学 山 田 眞一郎

総会特別企画02-4-7 地域における高齢者(80歳以上)臍頭十二指腸切除症例の現状と将来展望

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02-5

11月14日(木) 16:00~17:00 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール

地域医療を考える：今何が問題か？ 地域医療における臨床外科医の果たす役割

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 丹 黒 章

東北大学消化器外科学 海 野 倫 明

特別発言 大分大学医学部 総合外科・地域連携学 白 石 憲 男

総会特別企画02-5-1 消化器癌外科治療と腹部救急医療の両立を目指して-ジレンマと取り組み-

福山市民病院 外科 貞 森 裕

総会特別企画02-5-2 地方での地域医療における外科医の役割-高知県の現状

高知大学附属病院 がん治療センター 岡 本 健

総会特別企画02-5-3 地域の救急医療を支えるために臨床外科医ができること

～ 医師不足の二次救急病院より ～

伊南行政組合昭和伊南総合病院 外科 唐 澤 幸 彦

総会特別企画02-5-4 大町市における地域医療再生の取り組み

市立大町総合病院 高 木 哲

総会特別企画02-5-5 岩手県中部圏域における中核病院合併による外科診療の変化

岩手県立中部病院 外科 小山田 尚

総会特別企画02-5-6 地域医療における臨床外科医の果たす役割：Acute Care Surgery体制構築で地域の外科医療体制を守る

公立豊岡病院 但馬救命救急センター 浜 上 知 宏

総会特別企画03

11月14日（木） 8：30～10：00 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4 F フローラ

日本臨床外科学会支部会の果たす役割 司会 医療法人光風会光南病院 金子 公一
 防衛医科大学校 名誉教授 望月 英隆
 特別発言 学校法人東邦大学 炭山 嘉伸

総会特別企画03-基調講演 日本臨床外科学会支部委員会の経緯と現状

東邦大学医学部外科低侵襲医療学 金子 弘真

総会特別企画03-1 国内外科研修制度の現況 日本大学 消化器外科 高山 忠利

総会特別企画03-2 高知県支部会の果たす役割

高知医療センター 消化器外科・一般外科 移植外科 澁谷 祐一

総会特別企画03-3 「次世代の臨床外科医のための特別セミナー」に参加して、地域外科医療の問題点と対策について考える 沖縄県立宮古病院 外科 浅野 志麻

総会特別企画03-4 日本臨床外科学会支部会への意見～外科医不足解消対策への期待～

名古屋市立大学 消化器外科 早川 俊輔

総会特別企画04

11月15日（金） 16：10～18：30 第1会場 高知市文化プラザかるぼーと 1 F 大ホール

政党討論会 司会 学校法人東邦大学 炭山 嘉伸
 日本テレビ解説委員 高田 和男
 基調講演 高知医療再生機構 倉本 秋
 自由民主党 古川 俊治
 公明党 熊野 正士
 国民民主党 足立 信也
 立憲民主党 阿部 知子
 日本共産党 小池 晃
 自由民主党 薬師寺 道代

総会特別企画05

11月15日（金） 8：30～10：30 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2 F 小ホール

南海トラフ地震も含めた大規模災害対策：臨床外科医の果たすべき役割

司会 福島県立医科大学医学部甲状腺内分泌学講座 鈴木 眞一

社会医療法人盛全会 岡山西大寺病院 小林 直哉

特別発言 高知大学医学部附属病院 災害・救急医学 西山 謹吾

総会特別企画05-1 南海トラフ地震も含めた大規模災害発生に備え、臨床外科医が果たすべき役割 福岡大学 救命救急医学 石倉 宏恭

総会特別企画05-2 大規模災害時における臨床外科医の役割—阪神淡路大震災、東日本大震災を経験して— 松村総合病院 外科 二村 浩史

総会特別企画05-3 東日本大震災における医療活動の経験と今後の大規模災害における臨床外科医の活用に関して 巨樹の会 所沢明生病院 外科 森崎 善久

総会特別企画05-4 熊本地震時の支援経験 池田病院 田中 誠

- 総会特別企画05-5 大災害時の胸腹部外傷には被災地での緊急止血手術が必要である
東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター 庄古知久
- 総会特別企画05-6 オストメイトに対する災害対策の現状と課題
大腸肛門病センター高野病院 外科 岩本一重
- 総会特別企画05-7 災害時に傷病者の生命を救うために外科医に必要な発災前の研鑽および
日頃からの救急・集中治療分野との関係構築
聖マリアンナ医科大学 救急医学 下澤信彦
- 総会特別企画05-8 南海トラフ地震に外科医はどう対応するか
- 災害対応の責任者を経験して - 静岡県立総合病院外科 大場範行
- 総会特別企画05-9 外科医としての災害時の医療への関わり方
香川大学 危機管理先端教育研究センター 萩池昌信
- 総会特別企画05-10 国際赤十字Field Hospitalの経験と巨大災害時の海外医療支援の受入れ
高山赤十字病院外科 白子隆志

総会特別企画06

11月15日(金) 15:00~17:00 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール

新専門医制度 賛成 vs. 反対

- 司会 千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科 松原久裕
岐阜大学大学院腫瘍制御学講座腫瘍外科学分野 吉田和弘
- 特別発言 高知県健康政策部 家保英隆
- 総会特別企画06-1 新制度だからできる地域医療活性化のためのプログラム作成 新制度賛成
の立場から 福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 本多通孝
- 総会特別企画06-2 癌専門病院における外科専修医研修のメリット
がん・感染症センター 都立駒込病院 外科 脊山泰治
- 総会特別企画06-3 新専門医制度において情報公開は進むのか
亀田総合病院 小児外科 松田論
- 総会特別企画06-4 新専門医制度の地域基幹病院への影響について：新制度推進反対の立場
から 医療法人藤井会石切生喜病院外科 田中宏
- 総会特別企画06-5 市中病院における新専門医制度の影響とその功罪
多根総合病院 外科 森琢児

総会特別企画07

11月15日(金) 10:00~12:00 第8会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック東
漢方を科学する：漢方医学とEBM

- 司会 JR札幌病院 平田公一
熊本大学大学院 小児外科学・移植外科学 日比泰造
- 総会特別企画07-基調講演 漢方の臨床エビデンス
慶應義塾大学医学部 漢方医学センター 渡辺賢治
- 総会特別企画07-1 腸管 Microbiome 解析を加えた大建中湯の消化器疾患に対する多面的効果
の検討 徳島大学 外科 森根裕二
- 総会特別企画07-2 肝胆膵外科領域疾患における漢方薬の有用性
山梨大学第一外科 河野寛

- 総会特別企画07-3 消化器がん化学療法中における人參養榮湯の効果
市立藤井寺市民病院 福原 研一郎
- 総会特別企画07-4 臍頭十二指腸切除術後の胃内容排泄遅延と経口摂取能に対する六君子湯の
前向き無作為化単一施設非盲検試験
札幌医大 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利
- 総会特別企画07-5 大腸癌術後補助化学療法における十全大補湯の有効性の検討
聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター 古畑 智久
- 総会特別企画07-6 成人肝移植後消化管障害に対する大建中湯の有効性に関する多施設共同
二重盲検無作為化比較試験 (DKB14 study)
京都大学 肝胆膵移植外科 海道 利実

総会特別企画08

11月15日（金） 10：00～12：00 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2

若手外科医の教育について考える：Academic Surgeonを育成すべきか？育成できるのか？

司会 がん研究会有明病院 山口 俊 晴

一般財団法人甲南会甲南病院 具 英 成

特別発言 国際医療福祉大学 宮 崎 勝

- 総会特別企画08-1 肝胆膵外科領域における若手外科医の教育について
順天堂大学医学部 肝胆膵外科 齋 浦 明 夫
- 総会特別企画08-2 一般病院における若手外科医の教育 - Academic Surgeonを目指した
取り組み - 田附興風会医学研究所 北野病院 消化器外科 内 田 洋一郎
- 総会特別企画08-3 令和時代にAcademic Surgeonは求められているのか？
千葉大学 先端応用外科学 松 本 泰 典
- 総会特別企画08-4 地域医療に貢献する外科専門医の養成と大学院教育は共存できるのか
- 地方私立医大の立場から -
山崎医科大学 総合外科学 山 辻 知 樹
- 総会特別企画08-5 Academic Surgeonとは創造性を有し、自分で考え、行動できる外科医で
ある
神戸大学 肝胆膵外科 福 本 巧

総会特別企画09

11月15日（金） 15：00～17：00 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2

若手外科医が率直に語る地域外科医療の現在と夢見る地域外科医療の未来

司会 弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座・小児外科学講座 袴 田 健 一

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科移植・消化器外科学 江 口 晋

特別発言 福西会病院 山 下 裕 一

- 総会特別企画09-1 地産池消型のエキスパート外科医を目指す～地域を思い、寄り添う～
佐世保総合医療センター 藤 瀬 悠 太
- 総会特別企画09-2 地方病院での外科研修の現状と課題
杉田玄白記念公立小浜病院 藤 田 哲 嗣
- 総会特別企画09-3 Acute Care Surgeryは外科医療崩壊の打開策となりうるか？
東京女子医科大学東医療センター 救急医療科 小 島 光 暁

- 総会特別企画09-4 若手外科医のキャリアアップから考える島根県の外科医療体制
島根大学医学部 消化器・総合外科 谷 浦 隆 仁
- 総会特別企画09-5 地域外科医療を支えるのはインセンティブか強制か
総合南東北病院外科 中 山 祐次郎
- 総会特別企画09-6 慈恵医大外科学講座による地域外科医療支援策：
大講座制の強みを活かした取り組み
東京慈恵会医科大学外科学講座 野 田 祐 基
- 総会特別企画09-7 夢見る外科医療の未来を育むための地域と密着した大学病院を目指して
滋賀医科大学 外科学講座 谷 眞 至
- 総会特別企画09-8 首都圏大学病院に入局した若手外科医にとっての地域外科医療
帝京大学 外科学講座 佐 野 圭 二

総会特別企画10-1

- 11月16日（土） 8：30～9：20 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール
男女共同参画の現状と将来展望 消化器一般外科
司会 大阪医科大学一般・消化器外科 内 山 和 久
高槻赤十字病院消化器外科 平 松 昌 子
- 総会特別企画10-1-基調講演 消化器一般外科における男女共同参画の現状と将来展望
高槻赤十字病院 外科 平 松 昌 子
- 総会特別企画10-1-1 私ワンオペ僕過労
～家庭の問題から着想した男女共同参画のプレイクスルー～
仁淀病院 外科 宗 景 絵 里
- 総会特別企画10-1-2 肝胆膵外科領域の男女共同参画に対する1つの試み
～肝胆膵外科・移植外科女性医師の会を立ち上げて～
JCHO東京高輪病院 池 田 真 美
- 総会特別企画10-1-3 男性外科医による育児参加とキャリア継続の試み
京都大学 薬剤疫学分野 中 寫 雅 之
- 総会特別企画10-1-4 外科医師における男女共同参画の現状と将来構成について
福井大学 第一外科 五 井 孝 憲

総会特別企画10-2

- 11月16日（土） 9：20～10：10 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール
男女共同参画の現状と将来展望 胸部外科（肺・心臓外科）
司会 長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 腫瘍外科学分野 永 安 武
東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科 本 村 昇
- 総会特別企画10-2-1 当科における男女共同参画の取り組みと医師の意識調査
信州大学医学部附属病院 山 田 響 子
- 総会特別企画10-2-2 胸部外科学会アンケートに見る男女共同参画の現状と長崎大学の取り組み。
長崎大学病院 腫瘍外科 畑 地 豪
- 総会特別企画10-2-3 日本呼吸器外科学会における男女共同参画の実態と展望
獨協医科大学 呼吸器外科 前 田 寿美子

総会特別企画10-2-4 時代の変化に備えよう—男女共同参画と働き方改革
東邦大学医療センター佐倉病院 心臓血管外科 齋藤 綾

総会特別企画10-3

11月16日(土) 10:10~11:00 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール
男女共同参画の現状と将来展望 乳腺内分泌外科

司会 神奈川県立がんセンター乳腺内分泌外科 岩崎 博幸
順天堂大学大学院医学研究科乳腺腫瘍学講座 齋藤 光江

総会特別企画10-3-1 女性外科医がやりがいを持てる環境とは~甲状腺疾患専門病院の場合~
伊藤病院 外科 大桑 恵子

総会特別企画10-3-2 内分泌外科領域における男女共同参画の現状と将来展望
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 堀内 喜代美

総会特別企画10-3-3 外科における男女共同参画の加速化を目指して
日本パプテスト病院 外科 大越 香江

総会特別企画10-3- 基調講演 医師の働き方改革と女性外科医育成
順天堂大学大学院 医学研究科 乳腺腫瘍学講座 齋藤 光江

総会特別企画10-4

11月16日(土) 11:00~11:50 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール
男女共同参画の現状と将来展望 小児外科 司会 戸塚共立第2病院 土岐 彰

兵庫県立こども病院小児外科 横井 暁子

総会特別企画10-4-1 秋田県における男女共同参画の現況と小児外科における展望
秋田大学小児外科 森井 真也子

総会特別企画10-4-2 男女共同参画の現状と将来展望— 男女共同参画推進の中で顕在化した
小児外科医の働き方の問題点をふまえて
日赤医療センター 中原 さおり

総会特別企画10-4-3 小児外科で女性医師を増やすには、国民全体の意識変革が必要
熊本大学病院 小児外科・移植外科、さいたま市立病院 小児外科 中野 美和子

総会特別企画10-4- 基調講演 小児外科医のワークライフバランスの実現に向けて
杏林大学 小児外科 浮山 越史

総会特別企画11

11月16日(土) 13:30~16:00 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール
医師の労働環境を取り巻く社会変化と職場におけるダイバーシティ

司会 浜松医科大学 今野 弘之
医療法人社団大坪会 北多摩病院 万代 恭嗣

特別発言 熊本大学大学院 生命科学研究所 消化器外科学 馬場 秀夫

総会特別企画11-1 職場におけるダイバーシティ推進のメリット
~外科医は一日にしてならず~ 仁淀病院 志賀 舞

総会特別企画11-2 外科医を取り巻く環境の変化と求められるダイバーシティ
山鹿市民医療センター 外科 別府 透

総会特別企画11-3	働き方改革の潮流の中でいかに肝移植医療を進めるか 慶應義塾大学 外科 堀 周太郎
総会特別企画11-4	消化器外科領域におけるFNP（Fujita Nurse Practitioner）としての役割 藤田医科大学病院 中央診療部FNP室 竹 松 百合子
総会特別企画11-5	女性外科医からみた職場におけるダイバーシティ—東京女子医大の取り組み— 東京女子医大・消化器・一般外科 番 場 嘉 子
総会特別企画11-6	医師の労働環境における真のダイバーシティを考察する 日本バプテスト病院 外科 大 越 香 江
総会特別企画11-7	スウェーデンでの臨床経験から、これからの日本の外科医のあり方を考える がん研有明病院 消化器外科 熊 谷 厚 志

総会特別企画12

Professional Surgeonを目指して：若き臨床外科医たちへの提言

11月14日（木） 9：30～10：30 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

1. 膵臓

司会 名古屋セントラル病院 中 尾 昭 公
膵臓外科医という生き方の難しさと喜び 富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 藤 井 努
膵臓外科の課題とその克服に向けての歩み 香川大学 消化器外科学 鈴 木 康 之
膵臓に魅せられた外科医としてのProfessional Surgeonへの鍛錬について
三重大学医学部附属病院 伊佐地 秀 司

11月14日（木） 10：30～11：30 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

2. 肺外科

司会 善仁会 小山記念病院 呉 屋 朝 幸
来る超・超高齢化社会を支える低侵襲な呼吸器外科手術の追及
高知大学医学部外科学（外科2）講座 穴 山 貴 嗣
地方で育った先輩外科医からのアドバイス 新潟大学 呼吸循環外科学 土 田 正 則
Professional Surgeonを目指して～諦めの悪い呼吸器外科医になろう～
倉敷中央病院 呼吸器外科 奥 村 典 仁

11月14日（木） 11：30～12：30 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

3. 肝移植

司会 長崎市立病院機構 兼 松 隆 之
一肝移植外科医のプロフェッショナルリズム考 長崎大学 移植・消化器外科 江 口 晋
肝移植外科医達の軌跡 広島大学 消化器・移植外科学 大 段 秀 樹
Professional Surgeonを目指して：若き臨床外科医たちへ伝えたい肝移植の醍醐味
愛媛大学 肝胆膵・乳腺外科 高 田 泰 次

11月14日（木） 15：30～16：30 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

4. 胃

司会 淀川キリスト教病院 外科 笹 子 三津留
取れるから取らない胃外科医、ベッドサイドで考える胃外科医になってほしい
北里大学 医学部 上部消化管外科学 比 企 直 樹
「新規術式の開発に挑む前に」—若き臨床外科医への提言
名古屋大学消化器外科 小 寺 泰 弘

Professional Gastric Surgeon を目指して：若き胃外科医たちへの提言

横浜市大学 市民総合医療センター 消化器外科 國崎 主 税

11月14日（木） 16：30～17：30 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

5. 大腸

司会 藤田医科大学病院 国際医療センター 前田 耕太郎

一例を大切にす地道な努力と、Reverse Translational Research を意識した臨床外科医

高知大学 がん治療センター 小林 道也

若き外科医が目指すもの ～これまでの自分を振り返って～

都立駒込病院外科 高橋 慶一

人が人にメスを立てる孤独と愉悦のはざま 北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦

11月15日（金） 9：00～10：00 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

6. 心臓血管

司会 順天堂大学医学部心臓血管外科学講座 天野 篤

私が目指す Professional Surgeon：血管外科医編 慈恵医大 外科・血管外科 大木 隆生

一流の心臓外科医を目指す若手外科医のために：私から諸君への5つの助言と指導者層への3つ

のお願い 旭川医科大学 心臓大血管外科 紙谷 寛之

11月15日（金） 10：20～11：20 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

7. 肝臓

司会 東邦大学医学部外科 金子 弘真

professional liver surgeon を目指して心掛けていること

兵庫医科大学 肝胆膵外科 波多野 悦朗

「外科医の矜持」—Orthodox & Serendipity—

徳島大学 消化器・移植外科学 島田 光生

肝臓外科の魅力 上尾中央総合病院外科 若林 剛

11月15日（木） 11：20～12：20 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

8. 食道

司会 東海大学医学部付属病院 幕内 博康

食道癌治療の professional surgeon とは 慶應義塾大学医学部外科 北川 雄光

次世代を担う食道外科医へ 大阪大学消化器外科 土岐 祐一郎

Professional Surgeon を目指して：若き臨床外科医たちへの提言—食道—

東京大学 消化管外科学 瀬戸 泰之

11月15日（金） 15：00～16：00 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

9. 乳腺内分泌外科

司会 医療法人神甲会 隈病院 宮内 昭

腫瘍の biology を理解した外科医を目指して

信州大学 乳腺内分泌外科学 伊藤 研一

若き臨床外科医たちへの提言 内分泌外科

福島県立医科大 甲状腺内分泌外科 鈴木 眞一

乳癌治療における Art、Science、Humanity —乳癌外科医の立場より—

昭和大学医学部乳腺外科 中村 清吾

11月15日（金） 16：00～17：00 第22会場 三翠園 1 F 富士の間

10. 胆道

司会 名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科学 柳野 正人

Professional Surgeon を目指して：若き臨床外科医たちへの提言 胆道

千葉大学 臓器制御外科学 大塚 将之

Professional Surgeon を目指して：若き臨床外科医たちへの提言（胆道）

横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 遠藤 格

胆道の Professional Surgeon を目指して 静岡がんセンター 肝胆膵外科 上坂 克彦

11月16日（土） 8：00～9：00 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2

11. 小児外科

司会 九州大学大学院医学研究院小児外科学分野 田口 智章

「急がば回れ ～基本を大切に～」

高知大学 小児外科 大島 雅之

少子化時代に望む小児外科医養成

久留米大学小児外科 八木 実

Professional Surgeon を目指して：若き臨床外科医たちへの提言、小児外科医のキャリアデザインを考える。

聖路加国際病院 小児外科 松藤 凡

総会特別企画13

11月16日（土） 13：30～15：00 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2

東京オリンピックに向けて：外傷外科医教育と指導者のあり方

司会 東京医科歯科大学 救急災害医学 大友 康裕

佐賀大学先進外傷治療学講座・外傷外科 井上 聡

総会特別企画13- 基調講演 東京オリンピック・パラリンピック2020に向けて東京都の救急医療対応
—主にテロ対応について—

東京医科歯科大学 救急災害医学 大友 康裕

総会特別企画13-1 一般医療者にも外傷止血用ターニケットの扱いを早急に周知すべきである
東京都医師会 救急委員会 石川 秀樹

総会特別企画13-2 地方都市における Acute care surgeon の役割（2020年東京オリンピックに
むけての課題） 宮崎大学 外科 河野 文彰

総会特別企画13-3 外傷外科医の継続的な育成を見据えて
京都第二赤十字病院 救命救急センター 石井 亘

総会特別企画13-4 外科医に知ってもらいたい外傷に対する初期対応
神戸大学大学院医学研究科外科系講座 災害・救急医学分野 小谷 穰治

国際シンポジウム

11月14日（木） 13：50～15：50 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2 F 小ホール

Invited Lecture: Current Topics in Surgical Science

国際シンポジウム01 Current Topic of Microbiota

司会 医療法人 徳洲会 札幌東徳洲会病院 先端外科センター 河野 透

Department of Surgery University of North Carolina Fichera Alessandro

- 国際シンポジウム02 Hepatopancreaticoduodenectomy--- perioperative management and plasma metabolomic profile
司会 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 肝胆膵外科分野 調 憲
Chang Gung Memorial Hospital Yeh Ta-Sen
- 国際シンポジウム03 Liver Injury in Hepatectomy
司会 徳島大学大学院消化器・移植外科学 島田 光生
Hong Kong Sanatorium & Hospital Liver Surgery and Transplant Centre,
Department of Surgery Sheung Tat FAN
- 国際シンポジウム04 Robotic Pancreaticoduodenectomy: from Scratch to Level III
Mesopancreas-SMA Dissection
司会 香川大学医学部消化器外科 鈴木 康之
General Surgery, Taipei Veterans General Hospital, Taipei, Taiwan Shyr Yi-Ming

シンポジウム01

11月14日(木) 8:30~10:30 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室
新しい医療機器の開発と臨床応用

- 司会 福島県立医科大学 竹之下 誠 一
日本医科大学 内田 英 二
特別発言 滋賀医科大学革新的医療機器・システム研究開発講座 谷 徹
- SY01-1 AIによる大腸T2癌リンパ節転移予測
昭和大学横浜市北部病院消化器センター 中原 健 太
- SY01-2 HyperEye Medical Systemの開発 高知大学 循環制御学 佐藤 隆 幸
- SY01-3 胃癌術後機能障害軽減に向けたセルフケア能力向上のためのシステム開発ー
咀嚼可視化ツールと摂食習慣サポートアプリの開発ー
佐賀県医療センター好生館 田中 聡 也
- SY01-4 腹部悪性腫瘍に対する粒子線治療適応拡大を目指した新規素材吸収性スパーサーの開発
神戸大学大学院肝胆膵外科 小松 昇 平
- SY01-5 大量腹水に対するKM-CART(改良型腹水濾過濃縮再静注術)システムの開発と臨床応用
要町病院 腹水治療センター 松崎 圭 祐
- SY01-6 より安全な腹腔鏡下小児鼠径ヘルニアを目指してー手術器具の開発と臨床応用ー
埼玉医科大病院 小児外科 江村 隆 起
- SY01-7 内視鏡手術用「先端吸引鉗子」の開発と臨床応用
日本医大千葉北総病院・外科 櫻澤 信 行
- SY01-8 腹腔鏡下手術鉗子型触診システムの開発
名古屋大学医学部附属病院 医療機器総合管理部 藤原 道 隆
- SY01-9 可変型肝切除シミュレーションソフトウェアの開発・実用化の現状と肝切除
ナビゲーション開発の挑戦 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 大城 幸 雄
- SY01-10 肝臓手術における模型の開発ー術中ナビゲーションと若手教育ー
京都大学 肝胆膵・移植外科 福 光 剣
- SY01-11 外科医用ウェアラブルウェア「アルケリス」の開発と臨床使用の経験
自治医科大学 メディカルシミュレーションセンター 川 平 洋

シンポジウム02

11月14日(木) 8:30~10:30 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1

消化管外科手術における縫合不全対策について考える1

司会 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 猪 股 雅 史

神戸大学大学院医学研究科外科学講座食道胃腸外科学分野 掛 地 吉 弘

特別発言 国立大学法人東京医科歯科大学総合外科学分野 植 竹 宏 之

- SY02-1 胸部食道全摘後胃管再建時の縫合不全対策
東海大学 八王子病院 消化器外科 山 本 壮一郎
- SY02-2 食道癌術後縫合不全の予防を企図したICG蛍光法を用いた胃管血流評価
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 伊 東 竜 哉
- SY02-3 食道切除術後縫合不全に対する術中対策とPAFi法
宮崎大学 外科学講座 田 代 耕 盛
- SY02-4 食道切除後消化管再建における縫合不全対策 千葉大学 先端応用外科学 豊 住 武 司
- SY02-5 食道・胃癌術後縫合不全対策と低侵襲な内視鏡的治療の工夫
日本医大多摩永山病院外科 牧 野 浩 司
- SY02-6 幽門側胃切除, Billroth- 1 再建における短胃動脈温存 Tension free 吻合の工夫
北里大学上部消化管外科 櫻 谷 美貴子
- SY02-7 大腸切除術における予防的腹腔ドレナージの縫合不全対策としての有用性について
愛知医科大学 消化器外科 内 野 大 倫
- SY02-8 生体吸収性材料を用いた新規吻合部縫合不全対策法の開発
帝京大学医学部附属溝口病院 外科 宮 澤 光 男

シンポジウム03

11月14日(木) 13:50~15:50 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1

ロボット手術の適応と合併症について考える

司会 藤田医科大学病院総合消化器外科 宇 山 一 朗

東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科消化管外科学分野 絹 笠 祐 介

- SY03-1 ロボット支援下腹腔鏡下幽門側胃切除術の有用性
長浜赤十字病院 外科 中 村 一 郎
- SY03-2 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術 - 隣関連合併症をなくすために -
京都大学 消化管外科 久 森 重 夫
- SY03-3 ロボット支援腹腔鏡下胃切除術の術中・術後合併症
北里大学 医学部 上部消化管外科学 鷲 尾 真理愛
- SY03-4 胃癌に対するロボット支援胃切除術の適応と安全性
静岡がんセンター 胃外科 寺 島 雅 典
- SY03-5 直腸癌に対するロボット手術における合併症減少への取り組み
静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩 見 明 生
- SY03-6 市中病院における日常診療としてロボット支援胸腔鏡下手術
堺市立総合医療センター 呼吸器外科 池 田 直 樹

シンポジウム04

11月14日(木) 8:30~10:30 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間
内視鏡外科手術特有の合併症について考える

- 司会 北里大学医学部上部消化管外科学 比 企 直 樹
福井大学医学部消化器外科・乳腺外科 五 井 孝 憲
- 特別発言 独立行政法人国立病院機構東京医療センター 松 本 純 夫
- SY04-1 腹腔鏡下胃切除術後の膵液瘻発症とドレーン排液アミラーゼ値に関する検討
国立がん研究センター東病院 胃外科 海 藤 章 郎
- SY04-2 腹腔鏡胃切除における膵上縁郭清時の膵転がし法の工夫
北里大学医学部 上部消化管外科学 牛 久 秀 樹
- SY04-3 腹腔鏡下胃切除術後膵液漏発生の原因と対策—膵臓の圧損傷に注目して—
がん研有明病院 消化器外科 井 田 智
- SY04-4 胃癌の腹腔鏡と開腹手術における術後再手術の特徴について
埼玉県立がんセンター 消化器外科 江 原 一 尚
- SY04-5 腹腔鏡下大腸切除における短期成績に影響を与える因子の検討
北海道大学 消化器外科1 市 川 伸 樹
- SY04-6 腹腔鏡下結腸切除術における小開腹創の位置と合併症の発生率、整容性、術後疼痛の関係
当科での無作為化臨床試験の結果から 和歌山県立医科大学 第2外科 岩 本 博 光
- SY04-7 腹腔鏡下結腸手術後の腸閉塞手術の発生率と内ヘルニア対策について
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 森 谷 弘 乃 介
- SY04-8 腹腔鏡下大腸手術における下腿コンパートメント症候群の検討
東京大学 腫瘍外科 金 子 学

シンポジウム05

11月14日(木) 14:00~16:00 第12会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 蘭の間2
膵切除後の膵液漏対策について考える

- 司会 金沢大学消化器・腫瘍・再生外科 太 田 哲 生
東都春日部病院 木 村 理
- 特別発言 社会医療法人義順顕彰会種子島医療センター 高 尾 尊 身
- SY05-1 膵頭十二指腸切除術の膵腸吻合における mattress 縫合 vs. 結節縫合の無作為化比較
第3相試験 和歌山県立医科大学 第2外科 廣 野 誠 子
- SY05-2 膵切除術における超音波エラストグラフィからみた膵液瘻予測と膵管ドレーン法の
検討 藤田医科大学消化器外科学講座 ぼんたね病院外科 浅 野 之 夫
- SY05-3 膵液瘻防止に向けた至適な術前胆道ドレーン法の検討
広島市立広島市民病院 外科 八 木 朝 彦
- SY05-4 膵切除後早期腹水感染と膵液瘻の関連
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 刑 部 弘 哲
- SY05-5 膵頭十二指腸切除術後における予防的抗生剤長期投与の有効性
高知医療センター消化器外科 木 村 次 郎
- SY05-6 膵液瘻防止における水平マットレス式膵胃吻合法による膵断端完全被覆化の効果
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 前 村 公 成

- SY05-7 胆管癌手術における膵胃吻合の安全性と有用性 Safety and usefulness of pancreaticogastrostomy for bile duct cancer
横浜市立大学 消化器外科 朴 峻
- SY05-8 膵頭十二指腸切除術後のClavien-Dindo 3a以上の膵液瘻の危険因子
三重大学 肝胆膵・移植外科 飯澤 祐介
- SY05-9 膵体尾部切除後膵液瘻低減を可能としたバイクリルメッシュと新規マットレス縫合糸による新しい膵断端処理法
近畿大学 外科 亀井 敬子
- SY05-10 膵液漏ゼロを目指した膵切離法に関する検討：生体吸収形状記憶 素材でできた膵臓クリップの開発
熊本大学 消化器外科学 山下 洋市

シンポジウム06

11月14日(木) 10:30~12:30 第19会場 三翠園 1F 桜の間2

英文論文について考える：方法論・重要性を中心に

司会

東京労災病院 杉山 政則

京都大学 肝胆膵移植外科 海道 利実

特別発言 社会福祉法人 恩賜財団 済生会中和病院 中島 祥介

- SY06-1 臨床外科医が英文論文を書く際の最初のハードルを越える：定型化と剽窃回避
名古屋大学 消化器外科学 神田 光郎
- SY06-2 外科医が臨床論文を国際誌に投稿する意義
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座 本多 通孝
- SY06-3 英文論文執筆の継承 ～定期的にレジデントを一堂に集めての指導～
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 志田 大
- SY06-4 効率的な英語論文作成法は？
京都大学 肝胆膵移植外科 海道 利実
- SY06-5 Reviewerの視点から見た医学英語論文の書き方と戦略
虎の門病院 消化器外科 進藤 潤一
- SY06-6 英語論文作成に必要な五つのポイント
三重大学 消化管外科・小児外科 奥川 喜永
- SY06-7 英文論文作成の勧め：なぜ書くのか？どうやって書くのか？
東京労災病院 杉山 政則
- SY06-8 10分で復習できる腫瘍外科論文の書き方～査読者目線の魅力的な論文とは？～
東邦大学 一般・消化器外科学 島田 英昭

シンポジウム07

11月15日(金) 8:15~10:15 第5会場 高知市文化プラザかるぽーと 11F 大講義室

蛍光ガイド下手術の現況1

司会

国際医療福祉大学病院外科 吉田 昌

宮崎大学医学部外科学講座肝胆膵外科学分野 七島 篤志

特別発言 高知大学医学部循環制御学 佐藤 隆幸

- SY07-1 食道癌におけるICG蛍光イメージングを用いた胃管血流評価と吻合部合併症の関連性
東海大学 消化器外科 小柳 和夫
- SY07-2 胃癌腹膜播種における5-アミノレブリン酸蛍光診断の臨床応用に向けて
大阪大学 消化器外科学 高 正浩

- SY07-3 胃癌における ICG 赤外線観察法の過去、現状、将来
東京慈恵会医科大学附属柏病院 外科 高橋直人
- SY07-4 早期胃癌に対する ICG 蛍光イメージングシステムを用いた
Sentinel Node Navigation Surgery 鹿児島大学 がん病態外科学 有上貴明
- SY07-5 消化管手術における ICG 蛍光ガイドの応用 国際医療福祉大学病院 外科 大平寛典
- SY07-6 機能的端々吻合 (FEEA) 再建後の縫合不全の予防における近赤外光観察を用いた
腸管血流評価の有用性 横須賀共済病院 外科 大矢浩貴
- SY07-7 当科における ICG 蛍光法を用いた安全な腹腔鏡下手術への挑戦
- 肝臓外科と大腸外科への応用 - 和歌山県立医科大学 第2外科 速水晋也
- SY07-8 ICG 蛍光ガイド下腹腔鏡下解剖学的肝切除
昭和大学 消化器・一般外科 青木武士
- SY07-9 ホログラムとウェアラブル近赤外蛍光法による肝切除手術支援
徳島大学 外科学 齋藤裕

シンポジウム08

11月15日 (金) 10:15~12:15 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室

- 光線医療の現状と将来展望 司会 昭和大学医学部消化器・一般外科学教室 村上雅彦
高知大学医学部泌尿器科学講座 井上啓史
- 特別発言 余市協会病院 草野満夫
- SY08-1 近赤外線蛍光造影法を用いた血行再建術に対する光線医療診断の Pitfall
~心臓血管外科領域での使用経験からの反省~
高知大学医学部附属病院 心臓血管外科 山本正樹
- SY08-2 5ALA と自家蛍光観察システムを併用した胸膜播種性病変に対する光線力学的診断
旭川医科大学 呼吸器センター 北田正博
- SY08-3 腫瘍選択的光応答型超分子薬剤を用いた光温熱療法の開発
防衛医大 外科学 野村信介
- SY08-4 腹膜播種の包括的治療における光線力学診断と光線力学治療の役割
岸和田徳洲会病院 米村豊
- SY08-5 アミノレブリン酸を用いたがんの光線力学診療東京工業大学 生命理工 小倉俊一郎
- SY08-6 カラー近赤外線蛍光カメラを用いた乳癌センチネルリンパ節生検の変遷と今後の展望
高知大学医学部附属病院 乳腺センター 杉本健樹
- SY08-7 5-アミノレブリン酸およびインドシアニングリーンを活用した光線医療技術の臨床応用
高知大学 外科学 並川努
- SY08-8 肝癌蛍光イメージング：肝切除への臨床応用と光線力学的治療の可能性
東京大学 肝胆膵、人工臓器・移植外科 石沢武彰

シンポジウム09

11月15日（金） 15：00～17：00 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室

蛍光ガイド下手術の現況2

司会

高知大学医学部循環制御学 佐藤 隆 幸

東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科、人工臓器・移植外科 石沢 武 彰

- SY09-1 蛍光ガイド下乳癌センチネルリンパ節生検（PDE法）の現況と今後の展望
浜松医療センター 乳腺外科 森 克 昭
- SY09-2 乳腺内視鏡手術における蛍光ガイドの有用性
国際医療福祉大学 医学部 乳腺外科 山下 浩 二
- SY09-3 蛍光法による axillary reverse mapping の開発とその有用性
金沢医科大学 乳腺・内分泌外科 野口 美 樹
- SY09-4 当科における小児肝芽腫に対する ICG ナビゲーション手術
九州大学大学院医学研究院 小児外科学 宗崎 良 太
- SY09-5 呼吸器外科における近赤外線蛍光の臨床応用 高知大学外科2 穴山 貴 嗣
- SY09-6 ICG 蛍光法と選択的送気法を併用した肺区域切除予定領域同定に関する前向き観察研究
群馬大学 呼吸器外科 河谷 菜津子
- SY09-7 呼吸器外科領域での ICG 蛍光 Navigation Surgery の応用と問題点
石川県立中央病院 呼吸器外科 常塚 宣 男
- SY09-8 呼吸器外科領域での ICG 蛍光ガイドを使用した胸腔鏡下肺区域切除の実際
虎の門病院呼吸器センター外科 菊 永 晋一郎

シンポジウム10

11月15日（金） 8：00～10：00 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2F あけぼの

開腹・開胸手術のメリット・デメリットについて考える

司会 京都府立医科大学大学院医学研究科消化器外科学 大辻 英 吾

金沢医科大学一般・消化器外科学 小坂 健 夫

- SY10-1 胸腔鏡に開胸を付加する胸部進行食道癌手術の利点
埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤 弘
- SY10-2 開胸アプローチを活用する食道癌治療戦略－開胸のメリットは再建にあり？
名古屋大学 消化器外科 小池 聖 彦
- SY10-3 食道癌に対する開胸開腹アプローチによる食道切除再建術のメリットを考える
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭 宏
- SY10-4 高齢者における手術アプローチが胃切除術後の身体機能および筋肉量回復に及ぼす影響
がん研究会有明病院消化器センター胃外科 天田 塩
- SY10-5 開腹大腸癌手術と腹腔鏡手術の比較：身体機能および消化管機能の回復と腸閉塞発生率の観点から
日本医科大学・消化器外科 山田 岳 史
- SY10-6 肝切除領域での開腹・開胸の功罪：とくに再肝切除での必要性
順天堂練馬病院 総合外科 須郷 広 之
- SY10-7 肝切除術における開胸開腹アプローチの臨床的意義
宮崎大学 外科学講座 肝胆膵外科学分野 濱田 剛 臣

- SY10-8 肝癌に対する開腹手術のデメリットを軽減する試み
 広島大病院 消化器外科 黒田 慎太郎
- SY10-9 腹腔鏡下手術からfeedbackしたStay suture法とreversed Trendelenburg positionによる無輸血小開腹肝切除
 東京女子医科大学 八千代医療センター 消化器外科 片桐 聡
- SY10-10 開胸・開腹手術のメリット-Acute Care Surgeryの領域から
 堺市立総合医療センター 救急外科 常俊 雄介

シンポジウム11

11月15日（金） 10：00～12：00 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中
 肝切除後の胆汁漏対策について考える

- 司会 北海道大学大学院医学研究院外科系部門外科学分野消化器外科学教室 I 武 富 紹 信
 山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科学 永 野 浩 昭
- SY11-1 演題取り下げ
- SY11-2 生体肝移植ドナー手術における胆汁漏防止のポイント
 九州大学 消化器・総合外科 池 上 徹
- SY11-3 熱凝固を抑えた腹腔鏡下肝切離手技と術後胆汁漏減少の関連
 堺市立総合医療センター 外科 中 平 伸
- SY11-4 腹腔鏡下肝切除術における胆汁漏対策と結果 関西労災病院 外科 武 田 裕
- SY11-5 ICG蛍光法を用いた肝切除後の胆汁漏予防に対する取り組み
 関西医科大学 外科学講座 松 島 英 之
- SY11-6 当科のドレーン抜去基準の変遷からみる適切な胆汁漏対策
 東京大学 肝胆膵外科 有 田 淳 一
- SY11-7 肝切除後の胆汁漏とその対応 山梨大学 第一外科 雨 宮 秀 武
- SY11-8 肝切除術後離断型胆汁漏に対する治療戦略 千葉大学 臓器制御外科学 高屋敷 吏
- SY11-9 肝切除術後難治性胆汁漏の治療法に関する検討—rendezvous法の有用性—
 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 永 山 稔

シンポジウム12

11月15日（金） 15：00～17：00 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1
 胃切除後の再建方法について考える

- 司会 横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター 國 崎 主 税
 国立がん研究センター中央病院胃外科 片 井 均
- 特別発言 京都府立医科大学 山 岸 久 一
- SY12-1 胃上部早期癌に対する切除ならびに再建術式
 大阪市立大学 消化器外科学 大 平 雅 一
- SY12-2 幽門側胃切除における術式・再建法・吻合手技が術後QOLへ及ぼす影響の検討
 慈恵医大第三病院 臨床検査医学 中 田 浩 二
- SY12-3 胃癌に対する噴門側胃切除後の再建法の変遷と吻合手技と工夫
 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 滝 口 伸 浩

- SY12-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術における modified SOFY 再建
日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科 山口 賢 二
- SY12-5 噴門側胃切除は胃全摘と比べて患者 QOL を改善するか
がんセンター中央病院 胃外科 大槻 将
- SY12-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術、術後合併症の検討
北里大学 医学部 上部消化管外科学 添野 孝文
- SY12-7 小腸吸収動態とホルモン分泌動態からみた腹腔鏡下胃切除術後再建法の検討
東海大学八王子病院 消化器外科 野村 栄治

シンポジウム13

11月15日(金) 8:00~10:00 第11会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 蘭の間1
消化管外科手術における縫合不全対策について考える2

- 司会 高知大学医学部外科学講座外科1 前田 広道
東邦大学医療センター 大森病院 消化器センター外科 船橋 公彦
- SY13-1 大腸癌手術における縫合不全に対する経口抗菌薬併用機械的前処置の有用性
三重大学 消化管小児外科 間山 裕二
- SY13-2 腹腔鏡下低位前方切除術後縫合不全に対する経肛門チューブによるガストログラフィン
造影法の意義 関西医科大学消化管外科 三城 弥範
- SY13-3 腹腔鏡下直腸低位前方切除術における ICG 蛍光造影法による腸管血流評価の有用性の検討
市立豊中病院 外科 谷田 司
- SY13-4 ICG 蛍光法を用いた術中腸管血流評価による腹腔鏡下低位前方切除術の縫合不全予防
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器外科 後藤 晃紀
- SY13-5 直腸癌に対する前方切除術後の縫合不全予防を目的としたサーモグラフィーによる
腸管血流評価の有効性 多摩南部地域病院 外科 館野 佑樹
- SY13-6 直腸癌手術における ICG 蛍光法・サーモグラフィによる血流評価を用いた縫合不全回避
対策 徳島大学 消化器・移植外科 柏原 秀也

シンポジウム14

11月16日(土) 8:30~10:30 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室
乳癌診療をどのように分担するのか

- 司会 埼玉医科大学国際医療センター乳腺腫瘍科 佐伯 俊昭
名古屋市立大学大学院医学研究科乳腺外科学分野 遠山 竜也
- 特別発言 北九州市立医療センター外科 光山 昌珠
- SY14-1 当院における乳癌診療の役割分担
静岡県立静岡がんセンター 乳腺外科 西村 誠一郎
- SY14-2 乳腺外科医と腫瘍内科医との共存～主治医制からチーム診療化へ
さいたま赤十字病院 乳腺外科 林 祐二
- SY14-3 北海道における乳癌診療の問題点と解決策
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 九富 五郎
- SY14-4 乳癌診療の問題点を考える－大学病院の乳腺専門医の立場から
慈恵医大 葛飾医療センター 外科 川瀬 和美

シンポジウム15

11月16日(土) 8:00~10:00 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間
高難度手術について考える(移植・肝胆膵・食道・直腸・小児外科・緊急手術)

司会 東京女子医科大学消化器病センター消化器外科 山本 雅一
京都大学肝胆膵・移植外科 上本 伸二

- SY15-1 気道・心血管奇形を合併した先天性食道閉鎖症の治療戦略
静岡県立こども病院 小児外科 野村 明芳
- SY15-2 胸腔鏡下食道切除術の左側における想定外の術中損傷と予防・対処法
東北大学 総合外科 谷山 裕亮
- SY15-3 喉頭回転法を用いた術野展開による超高位食道吻合法
東京医科歯科大学 食道外科 中島 康晃
- SY15-4 局所進行性またはmarginally resectable原発性直腸癌に対するTPE後の治療成績に影響を及ぼす要因—国際多施設共同研究結果
国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
- SY15-5 体幹部外傷手術の切り抜け方—定型手術を応用した外傷手術の活用方法—
埼玉医大総合医療センター 救命センター 松田 真輝
- SY15-6 ドナーリスクを回避し、レシピエントの成績改善を目指した生体肝移植術に関する検討
九州大学 消化器・総合外科 吉住 朋晴
- SY15-7 高難度肝移植手術について考える:高度門脈血栓 Yerdel分類Grade-4症例に対し、血栓破碎/溶解術先行後に二期的肝移植を施行した一例
京都大学 肝胆膵・移植外科 秦 浩一郎
- SY15-8 切除不能肝門部胆管癌・胆嚢癌に対するConversion surgeryの経験
がん研有明病院 高橋 祐
- SY15-9 高難度肝切除1013例の術中有害事象:知ることには力になるかも
名古屋大学 腫瘍外科 江畑 智希

シンポジウム16

11月16日(土) 8:00~10:00 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4F フローラ
臨床試験について考える:方法論・倫理観を中心に

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
神戸大学大学院医学研究科外科学講座 肝胆膵外科学分野 福本 巧

- SY16- 基調講演 医学の進歩に不可欠な臨床試験による検証:その意義と運用
公立学校共済組合・東海中央病院 坂本 純一
- SY16-1 外科医が行う臨床試験について考える—方法論・倫理観を中心に
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 島田 和明
- SY16-2 読み手の視点から伝わる研究計画書について考える
神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター 村上 芽
- SY16-3 地域ネットワークを活用した臨床研究実施の方法論と現状:中部臨床腫瘍研究機構の取り組み
名古屋大学 消化器外科 中山 吾郎
- SY16-4 直腸癌術後縫合不全予防に用いる経肛門減圧ドレーンの医療機器開発と市販後臨床試験による安全性・有効性の評価
国立がん研究センター東病院 大腸外科 西澤 祐吏

シンポジウム17

11月16日(土) 10:00~12:00 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4F フロア

トランスレーショナルリサーチについて考える：臨床現場のアイデアをどう生かすか

司会 東京大学大学院医学系研究科消化管外科学 瀬戸 泰之

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学 藤原 俊義

特別発言 国立循環器病研究センター 北村 惣一郎

- SY17-1 消化器外科医ならではの創薬シーズを求めて
名古屋大学 消化器外科学 神田 光郎
- SY17-2 ドラッグリポジショニングによる大腸癌根治的療法の開発
大阪国際がんセンター 消化器外科 原口 直紹
- SY17-3 新規肝線維化血清マーカーの研究から見えてきた新たな肝再生因子の発見と展開
群馬大学 肝胆膵外科 萩原 慶
- SY17-4 insulin-producing cell 移植の細胞移植治療への臨床応用に向けた研究
徳島大学 外科 池本 哲也
- SY17-5 膵癌患者末梢血のリキッドバイオプシーによる治療方針決定と免疫checkpoint阻害剤の可能性
りんくう総合医療センター 消化器外科 種村 匡弘
- SY17-6 網羅的遺伝子解析データを用いた原発性乳癌の形態学的特徴に關与する因子の同定
群馬大学 医学部 総合外科学 黒住 献
- SY17-7 画像検査からゲノムを読み解く -Rasiogenomicsの臨床応用の可能性-
千葉県がんセンター 食道胃腸外科 星野 敢

ビデオシンポジウム01

11月14日(木) 10:30~12:30 第8会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック東

虫垂切除

司会 聖路加国際病院 松藤 凡

高知医療センター移植外科 澁谷 祐一

- VS01-1 当院における虫垂炎に対する術式選択と治療成績の検討
徳島赤十字病院 外科 牧 秀則
- VS01-2 虫垂炎治療の変遷—一般病院における小児急性虫垂炎の治療方針
長野赤十字病院 小児外科 北原 修一郎
- VS01-3 複雑性虫垂炎に対する待機的虫垂切除の治療成績
日本医科大学 消化器外科 原 敬介
- VS01-4 当院におけるReduced Portによる腹腔鏡下虫垂切除術の治療成績
昭和伊南総合病院外科 北原 弘恵
- VS01-5 腹腔鏡下虫垂切除術後の腹腔内膿瘍を予防するための工夫
国立病院機構米子医療センター 谷口 健次郎
- VS01-6 急性虫垂炎の治療
幡多けんみん病院 外科 桑原 道郎

ビデオシンポジウム02

11月14日（木） 10：30～12：30 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3 F 花の間

内視鏡外科手術の外科解剖

司会 兵庫医科大学医学部上部消化管外科 篠原 尚

順天堂大学消化器低侵襲外科学講座 福永 哲

特別発言 北里大学北里研究所病院 渡邊 昌彦

- VS02-1 縦隔鏡下食道癌根治切除術における縦隔血管解剖の理解と pitfall
京都府立医科大学 消化器外科 倉島 研人
- VS02-2 食道間膜コンセプトに基づく上縦隔郭清 京都大学 消化管外科 角田 茂
- VS02-3 アプローチ法を問わず食道癌手術に有用な層構造に基づく縦隔外科解剖
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤原 尚志
- VS02-4 進行胃癌に対する膈上縁郭清一手術コンセプトの共通認識に基づく手技の定型化—
田附興風会北野病院 消化器外科 田中英治
- VS02-5 患者個別解剖に留意した腹腔鏡下胃切除におけるポート位置の術前シミュレーションの効果
九州大学 臨床・腫瘍外科 進藤 幸治
- VS02-6 主肝静脈周囲におけるレネック被膜の概念に基づいた腹腔鏡下解剖学的肝切除
福山市民病院 外科 門田 一晃
- VS02-7 腹腔鏡下瘰癧十二指腸切除術における上腸間膜動脈右側アプローチの際のポイントとなる外科解剖
東京医科大学 消化器小児外科学分野 木谷 嘉孝
- VS02-8 腹腔鏡下瘰癧尾部切除術、腹腔鏡下瘰癧十二指腸切除術の術野における解剖学的知見
新東京病院 大目 祐介
- VS02-9 脾彎曲部近傍の結腸切除術における副中結腸動脈の走行について
東京大学 腫瘍外科 室野 浩司
- VS02-10 骨盤底筋の外科解剖理解に基づいた鏡視下 extralevator abdominoperineal excision の手技
札幌医科大学 第1外科 浜部 敦史
- VS02-11 3-port 左 VATS アプローチで胸腺全摘術を安全に行うための左内胸静脈走行把握の重要性
虎の門病院呼吸器センター外科 藤森 賢

ビデオシンポジウム03

11月15日（金） 10：00～12：00 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2 F あけぼの

ロボット支援下手術の現状と今後の展開1

司会 藤田医科大学総合消化器外科 杉岡 篤

京都大学医学部消化管外科 小濱 和貴

- VS03-1 胃癌に対するロボット支援下胃切除術
国立がん研究センター東病院 胃外科 秋本 瑛吾
- VS03-2 低侵襲手術としてのロボット支援腹腔鏡下胃切除術の意義
京都府立医科大学 消化器外科 窪田 健
- VS03-3 ロボット支援下胃癌手術は膈液漏をゼロにできるか？
和歌山県立医科大学 第2外科 尾島 敏康
- VS03-4 ロボット支援下胃癌手術における Left handed approach の有用性
徳島大学 消化器・移植外科 西 正暁
- VS03-5 ロボット支援における胃切除術と鼠径ヘルニア修復術の相乗効果
愛知医科大学 消化器外科 齊藤 卓也

- VS03-6 上部消化管領域に対するロボット支援下手術の導入と現状
福岡大学医学部消化器外科 吉村 文博
- VS03-7 胸腔鏡下食道切除に対する合併症ゼロへの挑戦 胸腔鏡下食道切除に対する合併症ゼロへの挑戦 鏡視下からロボット支援手術導入 岡山大学 消化器外科学 野間 和広
- VS03-8 側臥位の利点を生かしたRobot支援胸腔鏡下食道切除術の工夫と今後の展開
金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 二宮 致
- VS03-9 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の有用性 北里大学 上部消化管外科 細田 桂

ビデオシンポジウム04

11月16日(土) 10:30~12:00 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2F あげぼの

新たな時代を迎えた重症心不全治療

- 司会 東京大学医学部附属病院 心臓外科 小野 稔
九州大学大学院医学研究院循環器外科 塩瀬 明
- 特別発言 福岡和白病院 富永 隆治

- VS04- 基調講演 新たな時代を迎えた重症心不全治療
東京大学医学部附属病院 心臓外科 小野 稔
- VS04-1 急性心原性ショックに対するImpellaの有用性
大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座 心臓血管外科 河村 拓史
- VS04-2 新規デバイスと既存デバイスとの効果的なコラボレーション
九州大学大学院医学研究院 循環器外科学 塩瀬 明
- VS04-3 右心不全を合併した症例に対する植込型補助人工心臓治療
東京大学医学部附属病院 心臓外科 木下 修
- VS04-4 小体格の患者に対する植込み型補助人工心臓治療 国循 心臓外科 藤田 知之

ビデオシンポジウム05

11月16日(土) 8:00~10:00 第11会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 蘭の間1

ロボット支援下手術の現状と今後の展開2

- 司会 藤田医科大学 総合消化器外科 稲葉 一樹
静岡県立 静岡がんセンター 大腸外科 塩見 明生
- VS05-1 ロボット支援下胃癌手術の導入・定型化から適応拡大へ向けて
大阪市立総合医療センター 消化器外科 玉森 豊
- VS05-2 cStage I胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除術の長期成績
静岡がんセンター 胃外科 日景 允
- VS05-3 胃癌に対するロボット支援下手術に何を求めるか?
日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科 山下 好人
- VS05-4 当科におけるロボット支援下胃悪性腫瘍手術の現状と将来的展望
名古屋市立大学 消化器外科 佐川 弘之
- VS05-5 Double bipolar methodによるロボット支援下胃切除の有用性
藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋
- VS05-6 ロボット支援下手術によって変わる直腸癌手術
がん・感染症センター都立駒込病院 大腸外科 中野 大輔

- VS05-7 直腸癌ロボット手術におけるTilePro統合表示を用いたナビゲーション手術—術中
ドロップイン型超音波と術中内視鏡 国立国際医療研究センター病院 清 松 知 充
- VS05-8 直腸癌に対するロボット支援下手術 —現在の手術成績と新規術者育成—
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 日 野 仁 嗣
- VS05-9 当院における直腸癌に対するロボット支援下手術の現状と課題
滋賀医科大学 消化器外科 清 水 智 治
- VS05-10 進行下部直腸癌に対するロボット支援下TME+側方リンパ節郭清
弘前大学 消化器外科 諸 橋 一

ビデオシンポジウム06

11月16日(土) 10:00~12:00 第11会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 蘭の間1

- 胆嚢摘出術 司会 富士宮市立病院 木 村 泰 三
新潟大学消化器・一般外科 若 井 俊 文
- VS06-1 急性胆嚢炎に対する安全な早期腹腔鏡下胆嚢摘出術を目指した工夫
仙台市医療センター、仙台オープン病院消化器外科 矢 澤 貴
- VS06-2 胆嚢炎に対する待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績
名古屋第二赤十字病院 一般消化器外科 村 田 悠 記
- VS06-3 当院における胆嚢炎に対する単孔式先行の腹腔鏡下胆嚢摘出術
西陣病院 外科 高 木 剛
- VS06-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難症例におけるfundus-first techniqueと胆嚢管開口部閉鎖法
愛知医科大学 消化器外科 加 藤 翔 子
- VS06-5 Bailout procedures (Bps) におけるss-inner層 (si) 維持の有用性
京都民医連中央病院 消化器外科 陳 孟 鳳
- VS06-6 高難度LC症例における回避手術の選択と2つの"inflection point"
大手前病院 消化器外科 柏 崎 正 樹
- VS06-7 当院における黄色肉芽腫性胆嚢炎に対する診断と治療
関西労災病院 外科 阪 本 卓 也
- VS06-8 胆嚢癌疑診例に対する、癌の根治性と、非癌の低侵襲性を念頭に置いた、過不足ない
胆嚢摘出術 福山市民病院 外科 日 置 勝 義

ビデオシンポジウム07

11月16日(土) 13:30~15:00 第18会場 三翠園 1F 桜の間1

- ヘルニア手術 司会 埼玉県病院 岩 中 督
刈谷豊田総合病院 腹腔鏡ヘルニアセンター 早 川 哲 史
- 特別発言 横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 杉 田 昭
- VS07-1 当院における鼠径ヘルニア修復術 —前方到達法から腹腔鏡手術への変遷と手術成績—
大阪南医療センター 木 村 正 道
- VS07-2 再発形式から見た腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の再発防止策
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
- VS07-3 滑脱型外鼠径ヘルニアに対する診断と腹腔鏡手術 (TAPP) の要点
済生会松阪総合病院外科 田 中 穰

- VS07-4 初回手術にてメッシュ使用を伴う再発ヘルニアに対する再発形式に応じた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術
名古屋市立大学 消化器外科 早川 俊輔
- VS07-5 層の乗り換えを意識した広範囲剥離とself grip meshによる非外傷性固定と広範囲修復で行うTEP手術手技
佐久医療センター 秋山 岳
- VS07-6 Advanced LPEC法のtips & gist
沖縄ハートライフ病院・ヘルニアセンター 高原 裕夫

ビデオシンポジウム08

スーパー外科医たちの高難度手術手技

11月16日(土) 8:00~8:35 第22会場 三翠園 1F 富士の間

1. 肝臓外科

司会 神戸市立医療センター西市民病院 有井 滋樹

安全性を担保した高難度肝臓外科手術の実際

国立国際医療研究センター 外科 國土 典宏

11月16日(土) 8:40~9:15 第22会場 三翠園 1F 富士の間

2. 心臓血管外科

司会 IMSグループ医療法人社団明芳会 イムス東京葛飾総合病院

心臓血管外科 磯村 正

完全内視鏡下心臓手術

ニューハート・ワタナベ国際病院 石川 紀彦

11月16日(土) 9:20~9:55 第22会場 三翠園 1F 富士の間

3. 呼吸器外科

司会 からすま和田クリニック 和田 洋巳

胸部悪性腫瘍・外傷性気道断裂に対する気道再建手術と肺移植

東北大学病院 呼吸器外科 岡田 克典

11月16日(土) 10:00~10:35 第22会場 三翠園 1F 富士の間

4. 膵臓外科

司会 帝京大学医学部外科 高田 忠敬

膵臓外科を極める 安全で確実な膵頭十二指腸切除術 和歌山医大 第2外科 山上 裕機

11月16日(土) 10:40~11:15 第22会場 三翠園 1F 富士の間

5. 胆道外科

司会 三軒茶屋第一病院 小菅 智男

進行肝門部胆管癌に対する拡大手術

名古屋大学腫瘍外科 柳野 正人

11月16日(土) 11:20~11:55 第22会場 三翠園 1F 富士の間

6. 肝移植

司会 社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院/聖マリア病院研究所 藤堂 省

肝移植における高難度手術手技

京都大学 肝胆膵・移植外科 上本 伸二

パネルディスカッション01

11月14日(木) 10:30~12:30 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室

QOL評価の現状と問題点

- 司会 東京慈恵会医科大学第三病院臨床検査医学 中田 浩 二
鳥取大学医学部 器官制御外科学講座 病態制御外科学分野 藤原 義之
- 特別発言 埼玉医科大学国際医療センター 小山 勇
- PD01-1 QOL評価ツールの選択と開発に関する検討
慈恵医大第三病院 臨床検査医学 中田 浩 二
- PD01-2 QOL評価の現状と解決策：臨床測定学、臨床的重要性、そして効果量
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科、衛生学公衆衛生学 岡本 高宏
- PD01-3 外科手術、特に消化管がん術後のQOL評価
川崎医科大学 消化器外科 藤原 由規
- PD01-4 食道癌術後のQOL評価におけるEORTC OES18の日本語版作成とその妥当性の検証
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤田 武郎
- PD01-5 PGSAS37を用いた腹腔鏡下胃全摘術と腹腔鏡下噴門側胃切除術後のQOL
国立がん研究センター東病院 胃外科 亀山 亨
- PD01-6 胃癌術前の健康関連包括的QOLは術後疾患特異的QOLや骨格筋量減少と関連するか
浜田医療センター 外科 高橋 節
- PD01-7 周術期におけるエドモントン症状評価システムの有用性
大垣市民病院 外科 宇治 誠人
- PD01-8 肝切除患者におけるEQ-5Dを用いた健康関連QoL評価
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 森末 遼
- PD01-9 術前フレイル判定は肝切除後QOL低下の予測因子になりうるのか：多施設前向き研究による検討
大阪市立大学 肝胆膵外科学 田中 肖吾
- PD01-10 下部直腸癌手術後の排尿機能に対する年齢による影響
東京大学 腫瘍外科 石井 博章
- PD01-11 直腸癌に対するtransanal internal Delorme術後のQOL
亀田総合病院 消化器外科 角田 明良
- PD01-12 骨盤臓器脱手術における排泄機能とQOLの評価
大橋胃腸肛門科外科医院 大橋 勝久

パネルディスカッション02

11月14日(木) 15:30~17:30 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室

女性外科医の活躍を応援する：女性外科医は未来の臨床外科医療を救うのか？

- 司会 東京大学大学院医学系研究科消化管外科学 野村 幸世
三重大学医学部附属病院乳腺センター 小川 朋子
- 特別発言 東京女子医科大学心臓血管外科 富澤 康子
- PD02-基調講演 日本人・男・シニア・有名大学卒だけでやっていけますか？
元 カルビー株式会社 代表取締役会長兼CEO 松本 晃
- PD02-1 子育て中の女性外科医の支援
中信勤労者医療協会 松本協立病院 外科 富田 礼花

- PD02-2 肛門科における女性外来の現状とこれから
大腸肛門病センター高野会くるめ病院 的野敬子
- PD02-3 女性臨床外科医の生きる道ー血管外科の立場からー
東京慈恵会医科大学附属病院 外科学講座 血管外科 大森慎子
- PD02-4 当院の女性外科医勤務の現状
平塚市民病院外科 本郷久美子
- PD02-5 育児中の女性消化器外科医がバリバリ働くために - 2 施設間の比較 -
土浦協同病院 長谷川 美美
- PD02-6 女性外科医が活躍するために必要なこと ~独身女医の負け犬の遠吠え~
伊勢崎市民病院 塚越律子

パネルディスカッション03

11月14日(木) 13:50~15:50 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2F あけぼの
術後癒着性腸閉塞の予防と治療について語る

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
順天堂大学医学部下部消化管外科 坂本 一博

- PD03-1 消化器手術後の創直下癒着リスクの検討
長崎みなとメディカルセンター 外科 渡海 大隆
- PD03-2 腹腔鏡下大腸切除術における吸収性癒着防止フィルムによる術後癒着性腸閉塞の予防
駿甲会甲賀病院 藤井 正一
- PD03-3 大腸癌術後イレウスに対する治療と予防 市立奈良病院 消化器外科 濱田 隼一
- PD03-4 術後腸閉塞発症予防に対する当院の工夫 -大網弁と癒着予防シートの活用-
長崎県島原病院 外科 蒲原 行雄
- PD03-5 噴霧型癒着防止剤を使用した肝切除術症例の検討と今後の展望
高知大学 外科1 上村 直
- PD03-6 消化器外科手術におけるアトスプレーの有用性 川崎幸病院 外科 伊藤 慎吾
- PD03-7 小腸イレウスに対する腹腔鏡下手術についての検討
東京大学 腫瘍外科 田中 敏明
- PD03-8 開腹手術後の癒着の安全な剥離方法-生理食塩水組織間注入法について-
大阪南医療センター 外科 堀内 哲也

パネルディスカッション04

11月14日(木) 8:30~10:00 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中
肝胆膵外科領域におけるロボット支援手術の位置づけ

司会 藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科 堀口 明彦
上尾中央総合病院肝胆膵疾患先進治療センター 若林 剛
特別発言 藤田医科大学総合消化器外科 杉岡 篤

- PD04- 基調講演 肝胆膵外科ロボット支援手術の将来性 上尾中央総合病院外科 若林 剛
- PD04-1 ロボット支援尾側膵切除術の経験 千葉大学 臓器制御外科学 吉富 秀幸
- PD04-2 ロボット支援下腭頭十二指腸切除術のPros and Cons
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永川 裕一

- PD04-3 先天性胆管拡張症成人例に対するロボット支援腹腔鏡下肝外胆管切除術
東北大学 消化器外科学分 森 川 孝 則
- PD04-4 膵臓外科領域におけるロボット支援手術の位置づけ
九州大学 臨床・腫瘍外科 中 村 雅 史
- PD04-5 ロボット支援下高難度肝切除術への展開と課題
藤田医科大学 総合消化器外科 杉 岡 篤

パネルディスカッション05

11月14日（木） 10：30～12：30 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中
ディベートセッション：最新のエビデンスに基づいた肝切除術（系統的vs非系統的）

司会 日本大学医学部 消化器外科 高 山 忠 利
大阪国際がんセンター 左 近 賢 人
特別発言 牛久愛和総合病院 高 崎 健

- PD05-1 系統的切除が有効な肝細胞癌症例の選択
静岡がんセンター 肝胆膵外科 岡 村 行 泰
- PD05-2 肝細胞癌の腫瘍局在に着目した系統的切除の意義
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 北 東 大 督
- PD05-3 単発肝細胞癌に対する肝部分切除後の再発形式からみた系統的肝切除を選択すべき因子の
検討
広島大学 消化器・移植外科 浜 岡 道 則
- PD05-4 5cm以下、単発肝細胞癌に対する解剖学的切除、非解剖学切除の長期予後の比較
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 松 隈 聰
- PD05-5 肝細胞癌（5cm以下、単発）における肝部分切除術と亜区域切除術の選択に関する検討
九州大学 消化器・総合外科 伊 藤 心 二
- PD05-6 肝細胞癌に対する腫瘍血流ドレナージ領域を考慮した肝切除術
大阪国際がんセンター 消化器外科 和 田 浩 志

パネルディスカッション06

11月14日（木） 10：30～12：30 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1
消化管外科領域におけるロボット支援手術の位置づけ

司会 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学 瀧 口 修 司
東京大学大学院医学系研究科腫瘍外科 石 原 聡一郎

- PD06-1 消化器外科領域における近未来のロボット支援手術の位置づけ
岡山市立市民病院 がん治療サポートセンター 大 村 泰 之
- PD06-2 高難度胃癌手術におけるロボット支援手術の有用性
日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科 辰 林 太 一
- PD06-3 上部消化管外科領域におけるロボット手術 北里大学 上部消化管外科 細 田 桂
- PD06-4 胃癌・食道胃接合部癌領域におけるロボット支援手術にかける囁望
名古屋市立大学 消化器外科 佐 川 弘 之
- PD06-5 胃癌に対するロボット支援胃切除：腹腔鏡手術との比較
静岡がんセンター 胃外科 寺 島 雅 典
- PD06-6 直腸癌に対するロボット支援手術の有用性 High Volume Centerでの経験を生かした
市中病院での導入と短期成績 トヨタ記念病院 消化器外科 山 川 雄 士

- PD06-7 直腸癌肥満症例に対するロボット支援手術の短期成績
千葉西総合病院 外科 小林 昭 広
- PD06-8 直腸ロボット手術における術後排尿機能の評価 東京大学腫瘍外科 川 合 一 茂
- PD06-9 大腸がんにおけるロボット支援手術の位置づけ 大阪大学 消化器外科 松 田 宙
- PD06-10 下部消化管領域におけるロボット手術 東京医科歯科大学 消化管外科 絹 笠 祐 介
- PD06-11 ロボット支援手術が変える大腸癌手術療法の最前線
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

パネルディスカッション07

11月14日(木) 13:50~15:50 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間

ディベートセッション：最新のエビデンスに基づいた肝切除術（開腹vs鏡視下）

司会 大阪市立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学 久 保 正 二
東京医科歯科大学肝胆膵外科 田 邊 稔

特別発言 東邦大学医学部外科 金 子 弘 真

- PD07-1 ガイドライン適応の観点からみた肝細胞癌に対する開腹肝切除と腹腔鏡肝切除の治療成績の比較
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 徳 光 幸 生
- PD07-2 最新のエビデンスに基づいた肝切除術（開腹vs鏡視下）
関西労災病院 外科 大 村 仁 昭
- PD07-3 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除と術後腹腔内感染症の関連
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 新 川 寛 二
- PD07-4 肝硬変を伴う肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の多施設における成績
広島大大学院・消化器・移植外科学 山 本 将 輝
- PD07-5 高度肝硬変患者に対する腹腔鏡下表在肝切除および再発肝腫瘍に対する腹腔鏡下肝再切除
藤田医科大学医学部 一般外科学講座 守 瀬 善 一
- PD07-6 肥満症例に対する腹腔鏡下肝切除術の安全性の検討
佐賀県医療センター好生館 三 好 篤
- PD07-7 肥満合併肝細胞癌における腹腔鏡アプローチの有用性
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 小 倉 俊 郎
- PD07-8 80歳以上の超高齢者における腹腔鏡下肝切除術の有用性・安全性について
（開腹手術との比較検討） 昭和大学 消化器・一般外科 草 野 智 一
- PD07-9 肝細胞癌に対するICG蛍光法を用いた系統的肝切除術
東京大学肝胆膵外科 國 土 貴 嗣

パネルディスカッション08

11月14日(木) 13:50~15:50 第18会場 三翠園 1F 桜の間 1

中学生・高校生を対象とした外科手術体験セミナー（キッズセミナー）

司会 医療法人財団古宿会水戸中央病院 大河内 信 弘
高知大学医学部医療学講座医療管理学分野 小 林 道 也

特別発言 長崎市立病院機構 兼 松 隆 之

- PD08-1 当科15年間のキッズセミナーの試みと今後の展望
長崎大学大学院 移植・消化器外科 伊 藤 信一郎

PD08-2	外科手術体験セミナー（キッズセミナー）の成果の今後の展望 横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学	秋山浩利
PD08-3	地方都市におけるキッズセミナーの開催意義 弘前大学消化器外科	坂本義之
PD08-4	外科手術体験キッズセミナーと体験者の進路について 市立函館病院 消化器外科	笠島浩行
PD08-5	当院での中学生対象外科医体験セミナーの経験 上都賀総合病院外科	知久毅
PD08-6	当院における中学生を対象としたキッズセミナー活動の現状 手稲溪仁会病院 外科	西智史
PD08-7	当院における「高校生外科体験セミナー」について 岡崎市民病院 外科	白浜功德
PD08-8	医師志望者に焦点を合わせた循環型高校生手術体験セミナー 香川大学 医学部附属病院 手術部	白杵尚志
PD08-9	Gender Diversity教育を兼ねた外科手術体験キッズセミナー 大阪医科大学一般・消化器外科	河野恵美子

パネルディスカッション09-1

11月14日（木） 8：30～9：10 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2

優れた臨床外科医となるための理想の師弟関係について語る

司会 大分大学 学長 北野正剛

PD09-1 優れた臨床外科医を育てるために：指導者の姿勢

慶應義塾大学医学部外科 北川雄光

パネルディスカッション09-2

11月14日（木） 9：10～9：50 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2

優れた臨床外科医となるための理想の師弟関係について語る

司会 日本医科大学 名誉学長 田尻孝

PD09-2-1 恩師から学んだこと

名古屋大学腫瘍外科 榑野正人

PD09-2-2 理想の師弟関係 - 弟子としての経験から

名古屋大学 腫瘍外科 二村雄次

パネルディスカッション09-3

11月14日（木） 9：50～10：30 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2

優れた臨床外科医となるための理想の師弟関係について語る

司会 広島県病院事業局 浅原利正

PD09-3-1 外科医は大人の知識と子供の感性の両方を持つべきである

長崎大学 移植・消化器外科 江口晋

PD09-3-2 私の「師弟関係」

長崎市立病院機構 兼松隆之

パネルディスカッション10

11月14日(木) 14:00~16:00 第19会場 三翠園 1F 桜の間2

若手外科医教育(都市部vs非都市部) 司会 金沢大学先進総合外科 竹村博文

東邦大学医療センター大橋病院外科 齊田芳久

特別発言 日本医科大学 内田英二

- PD10-1 若手外科医に魅力的な地方創生の教育システム
佐世保市総合医療センター 濱田聖暁
- PD10-2 若手医師を対象とした骨盤外科ローテーション研修の取り組み
鳥取大学 消化器外科 多田陽一郎
- PD10-3 地域中核病院外科における若手外科医教育 兵庫県立柏原病院 外科 大野伯和
- PD10-4 地方病院での外科研修(後期研修)の実情 地方病院だからできること
北信総合病院 町田ミズホ
- PD10-5 非都市部一般市中病院での若手外科医研修の取り組み 相澤病院 外科 西田保則
- PD10-6 若手外科医のやる気と休息を満たすための当科の取り組み
富士市立中央病院 外科 入村雄也
- PD10-7 神奈川における若手外科医教育のジレンマと当院での取り組み
相模原協同病院 外科 若林正和
- PD10-8 当院における若手外科医教育 大曲厚生医療センター 外科 小野文徳
- PD10-9 若手外科医教育からみた“全身が診れる専門医”への需要
国立がん研究センター 中央病院 大腸外科 井上学

パネルディスカッション11

11月14日(木) 16:00~17:30 第19会場 三翠園 1F 桜の間2

臨床外科医療におけるEBMの活用法について語る

司会 東邦大学大学院 消化器外科学講座 島田英昭

東海大学医学部消化器外科 小澤壯治

- PD11-1 外科臨床におけるEBMの実践
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科、衛生学公衆衛生学 岡本高宏
- PD11-2 胃癌外科手術に関する臨床試験の結果とその解釈
静岡がんセンター 胃外科 寺島雅典
- PD11-3 大腸癌手術の臨床試験から外科医が学ぶべきこと
東京医科歯科大学 消化管外科 絹笠祐介
- PD11-4 臨床医療におけるEBMを一般臨床外科医はどう活用するのか
大網白里市立国保大網病院 外科 吉留博之
- PD11-5 臨床外科現場におけるEBMの活用について
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 遠藤格

パネルディスカッション12

11月15日（金） 15：00～17：00 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2F あげぼの
小児鼠径ヘルニア（開腹 vs 鏡視下）

	司会	市立四日市病院 外科	蜂須賀 丈 博
		徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科	石 橋 広 樹
PD12-1	極小切開法による小児鼠径ヘルニア根治術	群馬大学 小児外科	鈴 木 信
PD12-2	小児LPECの適応と限界	北野病院 小児外科	諸 富 嘉 樹
PD12-3	小児鼠径ヘルニアに対するLPEC法の適応拡大と限界	徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科	石 橋 広 樹
PD12-4	LPEC法の適応拡大	ハートライフ病院 外科	西 原 実

パネルディスカッション13

11月15日（金） 8：00～9：30 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中
最新のエビデンスに基づいた肝移植術（肝細胞癌に対する適応基準）

	司会	愛媛大学大学院医学系研究科肝胆膵・乳腺外科学	高 田 泰 次
		社会福祉法人 三井記念病院	川 崎 誠 治
	特別発言	東京女子医科大学医学部消化器外科学	江 川 裕 人
PD13-1	肝細胞癌に対する肝移植の腫瘍条件の再考：ミラノ基準からの適応拡大の是非	福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科	丸 橋 繁
PD13-2	肝細胞癌に対する肝移植適応基準（5-5-500基準）：全国集計結果から	北海道大学病院 臓器移植医療部	嶋 村 剛
PD13-3	当院におけるJapan criteria（5-5-500）の妥当性	広島大学 消化器・移植外科	大 平 真 裕
PD13-4	生体肝移植拡大基準における京都基準と5-5-500基準の有用性の検証	京都大学 肝胆膵移植外科	海 道 利 実

パネルディスカッション14

11月15日（金） 17：00～18：30 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中
先天性胆道拡張症について語る：小児外科・成人外科（開腹 vs 鏡視下）の立場から

	司会	名古屋大学医学部小児外科	内 田 広 夫
		東北大学小児外科	仁 尾 正 記
PD14-1	小児先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡手術において膵胆管合流部を視覚化するために	長崎大学病院 小児外科	山 根 裕 介
PD14-2	小児先天性胆道拡張症に対する根治術	岡山大学 小児外科	野 田 卓 男
PD14-3	先天性胆道拡張症における開腹手術と腹腔鏡手術の違い	兵庫県立こども病院 小児外科	福 澤 宏 明
PD14-4	小児先天性胆道拡張症の根治術を考える（開腹アプローチの立場から）	徳島大学病院 小児外科・小児内視鏡外科	石 橋 広 樹

パネルディスカッション15

11月15日（金） 8：00～9：30 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3 F 花の間1

ディベートセッション：最新のエビデンスに基づいた食道外科手術（開胸vs鏡視下）

司会 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 土岐 祐一郎

鹿児島大学大学院腫瘍学講座消化器・乳腺甲状腺外科学 夏越 祥次

- PD15-1 JCOGおよびNCD解析からみたMinimally invasive esophagectomyの現状
浜松医科大学 外科学第二講座 竹内 裕也
- PD15-2 食道外科手術における胸腔鏡の拡大視と開胸の術野展開イメージの融合
近畿大学 医学部 外科 安田 卓司
- PD15-3 胸部食道癌に対する標準術式としての胸腔鏡下食道切除術
東北大学 消化器外科学 亀井 尚
- PD15-4 開胸手術のメリットとデメリット -当科における低侵襲化を目指した開胸手術の試み-
千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学 村上 健太郎
- PD15-5 低侵襲性と根治性を目指した縦隔鏡下食道切除術の工夫と特色
京都府立医科大学 消化器外科 小西 博貴
- PD15-6 進行食道癌における胸腔鏡手術の限界と開胸移行の判断に関する検討
大阪大学消化器外科 田中 晃司

パネルディスカッション16

11月15日（金） 15：00～16：30 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3 F 花の間

胸部外科領域におけるロボット支援手術の位置づけ

司会 佐賀大学医学部一般・消化器外科学講座 能城 浩和

鳥取大学医学部器官制御外科学講座 胸部外科学分野 中村 廣繁

- PD16-1 当院でのロボット支援下胸腺腫胸腺摘出術の手術成績
札幌医科大学 呼吸器外科学 宮島 正博
- PD16-2 臨床病期I期非小細胞肺癌に対する前方アプローチによるロボット支援下肺葉切除の実践
九州医療センター 呼吸器外科 庄司 文裕
- PD16-3 呼吸器外科ロボット支援手術は第一選択となりうるか？
諏訪赤十字病院 呼吸器外科 吉田 和夫
- PD16-4 食道外科領域におけるロボット支援手術の現状と今後の位置づけ
秋田大学 食道外科 本山 悟
- PD16-5 食道がんに対する低侵襲性手術-ロボットは胸腔鏡を凌駕するののか-
国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸
- PD16-6 食道癌手術におけるロボット支援手術の位置づけ
東京大学 消化管外科学 瀬戸 泰之

パネルディスカッション17

11月15日（金） 8：00～9：30 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4 F フローラ
 ディベートセッション：最新のエビデンスに基づいた膵頭十二指腸切除術（開腹 vs 鏡視下）

- 司会 和歌山県立医科大学第2外科 山上 裕 機
 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 土田 明 彦
 特別発言 関西電力病院 神経内分泌腫瘍センター 今村 正 之
- PD17- 基調講演 エビデンスに基づいた膵頭十二指腸切除術（開腹 vs. 鏡視下）
 和歌山県立医科大学 第2外科 山上 裕 機
- PD17-1 最新のエビデンスに基づいた膵頭十二指腸切除術 -開腹の立場から-
 奈良県立医科大学 消化器・総合外科 庄 雅 之
- PD17-2 最新のエビデンスに基づいた膵頭十二指腸切除術：鏡視下の立場から
 愛知医科大学 消化器外科 深見 保 之
- PD17-3 膵頭十二指腸切除術—腹腔鏡およびロボットの立場から—
 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永川 裕 一

パネルディスカッション18

11月15日（金） 10：00～12：00 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4 F フローラ
 ERASを目指した周術期管理の工夫とコツ

- 司会 獨協医科大学第2外科 窪田 敬 一
 横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学 遠藤 格
 特別発言 藤田医科大学医学部 外科・緩和医療学講座 東口 高 志
- PD18-1 基礎研究の知見から考える術後合併症予防と早期回復のための新しい試み
 東京大学 手術部・侵襲代謝手術医学講座 深柄 和 彦
- PD18-2 胃癌手術患者に対する当院の周術期管理の工夫—ERASと高齢者に対する包括的ケアプログラム—
 静岡がんセンター 胃外科 古川 健一朗
- PD18-3 当院における胃切除後の栄養指導と術後栄養状態の検討がん研有明病院 太田 エ ミ
- PD18-4 肝胆膵外科領域手術におけるimmunonutritionを用いたERASの導入
 千葉大学 臓器制御外科 鈴木 大 亮
- PD18-5 肝移植術後早期回復におけるHMB投与の有用性に関するランダム化比較試験
 京都大学 肝胆膵・移植外科 加茂 直 子
- PD18-6 膵頭十二指腸切除術におけるERAS管理とPhysical Aging (PA) scoreによる高リスク症例の抽出
 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科 小林 慎二郎
- PD18-7 ERASの概念を導入したクリニカルパスと周術期強化リハビリの運用は膵頭十二指腸術周術期管理に有用である
 和歌山県立医科大学 外科学第2講座 北畑 裕 司

パネルディスカッション19

- 11月15日（金） 16：30～18：30 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4 F フローラ
 周術期血糖管理をどう考えるか 司会 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭 宏
 高知大学医学部外科学講座外科1 並川 努
 特別発言 新潟大学大学院保健学研究科 小山 諭
- PD19-1 消化器手術に対する強化血糖管理の文献的考察と早期蛋白投与と持続インスリン静注併用による栄養管理の意義 蘇生会総合病院 外科 土師 誠 二
 PD19-2 術前糖尿病を有する食道癌患者に対する胸腔鏡下食道切除術後人工膵臓を用いた血糖管理法 高知大学医学部外科学講座外科1 北川 博 之
 PD19-3 食道癌における術前後における血糖と栄養のマネジメント 国立国際医療研究センター外科 山田 和彦
 PD19-4 膵切除後の耐糖能の変化 神戸大学肝胆膵外科 白川 幸代
 PD19-5 人工膵臓の導入から学ぶ周術期耐糖能障害の機序と対策 金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 岡崎 充善
 PD19-6 肝移植周術期血糖管理における人工膵臓の有用性 長崎大学大学院 移植・消化器外科 曾山 明彦
 PD19-7 肝細胞癌切除症例における術前HbA1cと予後および術後合併症 北海道大学 消化器外科学I 島田 慎吾
 PD19-8 心臓血管外科領域における周術期血糖管理の意義 群馬大学 循環器外科 立石 渉

パネルディスカッション20

- 11月16日（土） 8：30～10：00 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3 F ゴールデンパシフィック西中
 ディベートセッション：最新のエビデンスに基づいた胃外科手術（開腹vs鏡視下）
 司会 がん研究会有明病院 佐野 武
 静岡県立静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典
- PD20- 基調講演 進行胃癌を腹腔鏡で手術することの懸念点 がん研有明病院 佐野 武
 PD20- 基調講演 胃癌に対する鏡視下手術のエビデンス 静岡がんセンター 胃外科 寺島 雅典
- PD20-1 早期胃癌に対しては腹腔鏡手術、進行胃癌に対しては開腹手術 国立がん研究センター中央病院 胃外科 吉川 貴己
 PD20-2 腹腔鏡下胃切除は胃癌に対する標準手術になり得るのか？ 大阪赤十字病院 消化器外科 金谷 誠一郎

パネルディスカッション21

11月16日(土) 10:00~12:00 第19会場 三翠園 1F 桜の間2

ディベートセッション:最新のエビデンスに基づいた大腸外科手術(開腹vs鏡視下)

- 司会 熊本大学大学院 生命科学研究部 消化器外科学 馬場 秀夫
京都大学消化管外科 坂井 義治
- 特別発言 社会医療法人社団光仁会第一病院/東京医科歯科大学 杉原 健一
- PD21-1 進行大腸癌に対する腹腔鏡下手術の臨床試験からわかる最新のエビデンス
大分大大学 消化器・小児外科 赤木 智徳
- PD21-2 標準手術としての腹腔鏡下大腸切除術の位置づけ
埼玉医大国際医療センター 消化器外科 山口 茂樹
- PD21-3 横行・下行結腸癌に対する開腹と腹腔鏡手術のランダム化比較試験
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 諏訪 雄亮
- PD21-4 ビッグデータ(DPC/PDPS)を用いたStage IV結腸癌に対する手術成績の検討
(短期手術成績について) 産業医科大学 消化器・内分泌外科 永田 淳
- PD21-5 Clinical Stage 0-I期直腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性に関する第II相試験(Lap RC)
の最終成績 東海大学 消化器外科 山本 聖一郎
- PD21-6 専門施設では腹腔鏡下手術が直腸癌に対する標準治療である
京都大学消化管外科 肥田 侯矢
- PD21-7 腹腔鏡下手術の開腹手術に対する優越性を考える
東京女子医科大学 消化器・一般外科 板橋 道朗

ワークショップ01

11月14日(木) 13:50~15:20 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室

外科医の適正数について

- 司会 東京医療保健大学医療保健学部医療栄養学科 小西 敏郎
東京女子医科大学乳腺・内分泌外科 岡本 高宏
- 特別発言 地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪急性期・総合医療センター 後藤 満一
- WS01-基調講演 医療制度改革と外科医 大分大学 総合外科・地域連携学講座 上田 貴威
- WS01-1 外科勤務医が「医師不足を自覚する」要因:外科医適正数の指標になるか?
大分大学医学部総合外科・地域連携学講座 増田 崇
- WS01-2 外科医の適正数 高知大学医学部外科学講座外科1 前田 広道
- WS01-3 医師の働き方改革の労働時間からみた適正数-診療の均等化の検討-
大船中央病院 消化器外科・一般外科 長田 俊一
- WS01-4 胆膵外科における勤務効率化の取り組み 関西医科大学 外科 山本 智久

ワークショップ02

11月14日(木) 10:50~12:30 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2F あげぼの

乳房温存術と乳房切除術

司会 新潟県立がんセンター 佐藤 信昭

大阪国際がんセンター 玉木 康博

特別発言 東京品川病院 乳腺外科 福内 敦

WS02-1 乳房温存術BCTの適応とその成績-BCTを80%以上施行して-

社会医療法人天神会 新古賀病院 田中 喜久

WS02-2 当院における乳房温存術と乳房全摘+再建術症例の治療指針

札幌ことに乳腺クリニック 三神 俊彦

WS02-3 乳房再建手術保険適応時代の乳房温存術と乳房全摘術:術後整容性から手術適応を考える

川崎医科大学総合医療センター 外科 中島 一毅

WS02-4 CT-MIP画像を用いた簡便な乳房術式アルゴリズムの構築

千葉大学 臓器制御外科 赤岡 徹郎

ワークショップ03

11月14日(木) 16:00~17:30 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2F あげぼの

内視鏡外科時代の腸閉塞について考える

司会 福岡大学医学部消化器外科 長谷川 傑

関西医科大学外科学講座 消化管外科 濱田 円

WS03-1 腹腔鏡下手術での腸閉塞について考える

岡山済生会総合病院 新田 泰樹

WS03-2 大腸癌内視鏡外科手術後の早期腸閉塞発症リスク因子の検討

和歌山県立医科大学 第2外科 中村 有貴

WS03-3 結腸癌に対する腹腔鏡下手術は術後癒着性イレウスの減少に寄与するか

藤枝市立総合病院 外科 姜 建宇

WS03-4 当科における腹腔鏡下大腸癌手術後腸閉塞の検討

長崎大学病院腫瘍外科 内田 史武

WS03-5 腹腔鏡下大腸手術後の腸閉塞予防のための工夫

大垣市民病院 外科 岡本 和浩

WS03-6 腹腔鏡下大腸癌術後腸閉塞の現況-腸閉塞全国調査より-

日本医科大学 消化器外科 太田 竜

WS03-7 Outlet obstructionを回避する一時的回腸人工肛門造設の手術手技

愛知県がんセンター 木下 敬史

WS03-8 胃切除術後内ヘルニアの検討

がん研有明病院 胃外科 堀 創史

ワークショップ04

11月14日(木) 13:50~15:20 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中外科と敗血症

司会 三重大学大学院医学系研究科生命医科学専攻臨床医学系講座消化管・小児外科学

楠 正 人

広島大学病院感染症科 大 毛 宏 喜

特別発言

兵庫医科大学感染制御学 竹 末 芳 生

- WS04-1 消化管外科病棟における血液培養陽性例の検討
三重大学 消化管・小児外科学 大 北 喜 基
- WS04-2 消化器外科周術期菌血症の原因菌頻度の術後経時的変化
静岡県立総合病院 消化器外科 瀧 雄 介
- WS04-3 外科病棟における菌血症の現状
防衛医科大学校 医療安全・感染対策部 小 林 美奈子
- WS04-4 下部消化管由来敗血症に対する血液浄化療法とDIC治療
山陰労災病院 外科 山 根 祥 晃
- WS04-5 消化管穿孔性腹膜炎における持続的血液濾過透析症例のトロンボモジュリン併用投与の有用性について
山梨大学第一外科 河 野 寛
- WS04-6 敗血症性免疫不全の病態解明と新規治療法
新久喜総合病院 消化器センター 小 野 聡

ワークショップ05

11月14日(木) 13:50~15:20 第8会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック東術後疼痛管理の工夫

司会 自治医科大学消化器・一般外科学 北 山 丈 二

山梨大学大学院医学工学総合研究部外科学講座第1教室 市 川 大 輔

特別発言 東京労災病院 杉 山 政 則

- WS05-1 食道癌周術期に硬膜外麻酔を用いない当科の術後疼痛管理の工夫とその妥当性
岐阜大学 腫瘍外科 今 井 健 晴
- WS05-2 腹腔鏡下胃切除術における術後鎮痛目的のアセトアミノフェン定時投与の有用性
大阪国際がんセンター 消化器外科 新 野 直 樹
- WS05-3 多角的鎮痛を用いた胃切除術後疼痛制御の意義
京都府立医科大学 消化器外科 庄 田 勝 俊
- WS05-4 当科における術後疼痛管理の工夫
山梨大学 第1外科 河 口 賀 彦
- WS05-5 腹腔鏡補助下大腸癌手術における硬膜外麻酔の術後回復に及ぼす影響についての検討
東京大学腫瘍外科 園 田 洋 史
- WS05-6 腹腔鏡下大腸切除術における多様式鎮痛法による術後疼痛管理の有用性の検討
近畿大学 外科 大 東 弘 治
- WS05-7 待機的な腹腔鏡下胆嚢摘出術における術後疼痛管理と在院日数短縮への取り組み
JCHO神戸中央病院 外科 藤 田 悠 司
- WS05-8 腹部手術後咳嗽痛を軽減させる両側側腹部圧迫法の有効性の検討
杏林大学 外科 下 山 勇 人

ワークショップ06

11月14日(木) 16:00~17:30 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間

門脈圧亢進症の診断法と治療法の最前線

- 司会 高知赤十字病院 外科 近 森 文 夫
 順天堂大学医学部附属順天堂医院 肝・胆・膵外科 今 村 宏
 特別発言 九州大学先端医療イノベーションセンター／北九州中央病院 橋 爪 誠
- WS06-1 化学療法による脾臓・門脈変化に関する検討 つくば双愛病院 外科 河 島 孝 彦
 WS06-2 難治性腹水に対する腹腔静脈シャント術の実際
 日本医科大学 消化器外科 清 水 哲 也
 WS06-3 特殊な静脈瘤の血行動態と集学的治療 高知赤十字病院 外科 近 森 文 夫
 WS06-4 肝移植後門脈狭窄に対する Expandable metallic stent 留置の有用性
 東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 金 子 順 一
 WS06-5 門脈圧亢進症に対する腹腔鏡下手術の術後合併症に関する因子の検討
 大分大学 消化器・小児外科学 太 田 正 之
 WS06-6 肝硬変に対する脾摘は障害された免疫機能を改善する
 筑後市立病院 外科 平 川 雄 介
 WS06-7 今でも役に立つ門脈圧亢進症に対する外科手術の工夫について
 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
 WS06-8 高度な側副血行路を伴う巨脾門脈圧亢進症に対する右半腹臥位 Retlap による腹腔鏡下脾摘
 出術とその肝機能改善効果 藤田医科大学 総合消化器外科 木 口 剛 造

ワークショップ07

11月14日(木) 16:00~17:30 第12会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 蘭の間2

膵全摘手術の適応と周術期管理

- 司会 近畿大学病院 外科 竹 山 宜 典
 自治医科大学消化器一般移植外科 佐 田 尚 宏
 特別発言 東都春日部病院 木 村 理
- WS07-1 膵腫瘍に対する膵全摘術の適応と有効性 東海大学 消化器外科 中 郡 聡 夫
 WS07-2 浸潤性膵管癌、IPMC における膵全摘の周術期栄養指標および長期成績
 千葉大学 臓器制御外科 高 野 重 紹
 WS07-3 浸潤性膵管癌に対する膵全摘の治療成績
 国立がん研究センター中央病院 江 崎 稔
 WS07-4 膵癌に対する膵全摘（残膵全摘）の短期成績と予後
 和歌山県立医科大学 第2外科 川 井 学
 WS07-5 膵全摘術の短期・長期成績と周術期管理 近畿大学 外科 松 本 逸 平
 WS07-6 膵頭側全摘および膵全摘症例における周術期低血糖発作の危険因子解析と術後長期栄養
 指標の比較研究 三重大学 肝胆膵・移植外科 加 藤 宏 之
 WS07-7 高齢者に対する膵全摘術後の問題点と対策 東北大学 消化器外科学 伊 関 雅 裕

ワークショップ08

11月14日（木） 11：00～12：30 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4 F フローラ
外科感染症制御を念頭に置いた栄養管理

司会 東邦鎌谷病院 外科 草地 信也

三重北医療センター 竹山 廣光

特別発言 川崎医科大学附属病院心臓血管外科 種本 和雄

- WS08-1 腹部救急患者の外科感染症制御を念頭においた栄養管理と成績
北九州市立八幡病院 外科 岡本 好司
- WS08-2 呼吸器感染症の緊急手術における術前栄養評価の重要性 - 当院における急性膿胸手術症例での検証 -
東邦大学医学部 外科学講座 呼吸器外科学分野 坂井 貴志
- WS08-3 胸部食道癌周術期における経腸栄養投与と術後感染性合併症の関連性
滋賀医科大学 外科学講座 消化器乳腺一般外科 竹林 克士
- WS08-4 食道癌根治術直後からの免疫栄養剤投与は早期の細菌性肺炎を減少させる
愛知県がんセンター 消化器外科 檜垣 栄治
- WS08-5 胃癌術後患者に対する成分栄養剤による早期栄養介入の長期的な効果に関する検討
市立池田病院 赤丸 祐介
- WS08-6 肝切除術前のシンバイオティクス投与が手術部位感染に及ぼす影響
滋賀医科大学 外科学講座 飯田 洋也

ワークショップ09

11月14日（木） 14：00～15：30 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4 F フローラ
長期予後が得られた症例1（上部消化管）

司会 虎の門病院消化器外科 宇田川 晴司

杏林大学医学部付属病院 上部消化管外科 阿部 展次

- WS09-1 StageIVa 食道癌患者に対する集学的治療～長期生存例の経験から～
東北大学 総合外科 氏家 直人
- WS09-2 術前CRT+手術を施行しCRT Grade3判定となった食道扁平上皮癌症例の再発形式と予後についての検討
秋田大学 胸部外科 長岐 雄志
- WS09-3 胃全摘後の吻合部再発破裂に対し緊急手術を行い長期生存中のStage4胃癌の1例
秋田厚生医療センター 消化器外科 佐々木 智彦
- WS09-4 長期生存が得られた再発胃癌
山梨大学 第1外科 赤池 英憲
- WS09-5 胃癌術後の長期生存例から見た局所リンパ節再発に対する体外放射線照射療法の有用性
JCHO 神戸中央病院 外科 中川 登
- WS09-6 周術期化学療法で5年生存を得た傍大動脈リンパ節転移陽性StageIV胃癌症例
埼玉県立がんセンター 消化器外科 川島 吉之
- WS09-7 HER2陽性切除不能進行胃癌に対するtrastuzumab療法とconversion surgeryによる集学的治療
名古屋大学 消化器外科 佐藤 敏
- WS09-8 長期予後が得られた胃癌腹膜播種症例の検討
和歌山県立医科大学 第二外科 中村 公紀
- WS09-9 腹腔内化学療法と3剤併用療法にて根治切除が可能となり、長期生存している腹膜播種陽性胃癌症例
福井大学 がん診療推進センター 廣野 靖夫

- WS09-10 集学的治療により長期予後が得られた胃癌の1例 大阪労災病院 外科 川 端 良 平
 WS09-11 当院における進行再発胃癌に対するNivolumabの使用経験—重篤な免疫関連副作用
 irAEと長期の病勢安定— JCHO 中京病院 外科 青 山 広 希

ワークショップ10

11月14日(木) 15:40~17:10 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4F フローラ

術後合併症で苦しんだ症例1 (上部消化管) 司会 TKC東京クリニック 太 田 恵一朗
 九州がんセンター 藤 也寸志
 特別発言 三軒茶屋第一病院 小 菅 智 男

- WS10-1 食道癌術後の胃管潰瘍による胃管心嚢腫の1例
 東北大学病院 総合外科 及 川 隆 洋
 WS10-2 食道癌手術後に発症した腸間膜動脈閉塞による腸管気腫症の3例
 景岳会 南大阪病院 外科・内視鏡外科 竹 村 雅 至
 WS10-3 胃管穿孔、膿胸、難治性消化管皮膚瘻、出血性ショックを伴う瘻孔出血を来し、度重なる
 手術を必要とした1例 徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科 井 上 聖 也
 WS10-4 慢性腎不全が背景に存在する、食道癌術後合併症に苦しんだ1例
 平鹿総合病院 洞 口 正 志
 WS10-5 治療に難渋したステロイド投与患者の食道癌術後合併症
 東海大学医学部 消化器外科 二 宮 大 和
 WS10-6 残胃全摘術後の遅発性腹腔内出血に対し、術中経カテーテル動脈塞栓を施行した一例
 北里大学 上部消化管外科学 原 田 宏 輝
 WS10-7 エネルギーデバイス使用に関連した遅発性腓液腫により重篤な合併症を来した1例
 佐世保市総合医療センター 消化器外科 荒 木 政 人
 WS10-8 急激な経過をたどったDIC合併進行胃癌の1例
 藤沢市民病院 消化器外科 川 島 淳
 WS10-9 腹腔鏡下胃癌手術後にAeromonas Hydrophila感染症により急激な経過をたどり死亡
 した1例 鹿児島生協病院 外科 吉 田 真 一

ワークショップ11

11月15日(金) 17:00~18:30 第2会場 高知市文化プラザかるぼーと 2F 小ホール

病院経営における外科医の功罪：病院長の立場から

司会 川崎医科大学総合医療センター 猶 本 良 夫
 旭川医科大学 外科学講座 肝胆膵・移植外科学分野 古 川 博 之
 特別発言 社会医療法人近森会 近森病院 近 森 正 幸

- WS11-1 患者入院支援・周術期管理チーム(PASPORT)の導入による外科医負担軽減の取り組み
 国立病院機構 福山医療センター 稲 垣 優
 WS11-2 地域医療を救うのは外科医かも知れない—外科医が関わる総合診療の可能性—
 雲南市立病院 外科 大 谷 順
 WS11-3 外科治療を主体とした国立大学医学部附属病院分院の病院経営
 神戸大学医学部附属病院国際がん医療研究センター センター長、肝胆膵外科
 味 木 徹 夫

- WS11-4 病院統合再編に伴って何が変わったか？
とちぎメディカルセンターしもつが 外科 塩澤 幹雄
- WS11-5 病院経営における外科医の功罪：地方大学病院長の立場から
福井大学医学部附属病院 腰地 孝昭

ワークショップ12

11月15日（金） 17：00～18：30 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室
外科臨床におけるAIの利用

- 司会 東海大学医学部消化器外科 中郡 聡夫
三重大学大学院医学系研究科肝胆膵・移植外科 伊佐地 秀司
- 特別発言 九州大学先端医療イノベーションセンター／北九州中央病院 橋爪 誠
- WS12-1 人工知能を利用した医療支援 名古屋大学 情報学研究所 森 健策
- WS12-2 人工知能を用いた食道癌術後肺炎の予測
名古屋市立大学大学院 消化器外科学 田中 達也
- WS12-3 Deep Learningによる早期大腸癌病変における内視鏡診断支援の試み
-ESD/EMRか手術か？-
自治医科大学 メディカルシミュレーションセンター 川平 洋
- WS12-4 胸腔鏡下食道切除の術中反回神経同定におけるAI（Artificial Intelligence）の有用性の検討
国立がん研究センター東病院 食道外科 佐藤 和磨
- WS12-5 AIを用いた内視鏡手術ナビゲーションシステムとロボット型腹腔鏡操作支援システムの
高度化 長崎大学 移植・消化器外科 小坂 太郎
- WS12-6 手術におけるAI導入 -Smart Endoscopic Surgeryの臨床応用-
大分大学 消化器・小児外科 猪股 雅史

ワークショップ13

11月15日（金） 8：00～9：30 第8会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック東
外科周術期管理における漢方医療の有効性

- 司会 久留米大学医学部外科学講座小児外科部門 八木 実
兵庫医科大学肝・胆・膵外科 波多野 悦朗
- 特別発言 医療法人 徳洲会 札幌東徳洲会病院 先端外科センター 河野 透
- WS13-1 食道癌の周術期における抑肝散の有効性
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 高橋 恒輔
- WS13-2 食道癌術後における大建中湯投与の有効性 -術後早期から晩期までの効果-
徳島大学 胸部・内分泌・腫瘍外科 西野 豪志
- WS13-3 幽門側胃切除術後クリニカルパスへの六君子湯の導入の効果
東北大学 消化器外科 武者 宏昭
- WS13-4 大建中湯の大腸がん切除パス導入の意義
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 外岡 亨
- WS13-5 閉塞性黄疸患者に対する茵陈蒿湯の利胆作用と腸内環境の関連に関する研究
名古屋大学 腫瘍外科 山下 浩正
- WS13-6 大建中湯の効果と投与条件の探索的研究- 3つの臨床試験の統合解析 -
徳島大学 消化器移植外科 西 正暁

ワークショップ14

11月15日(金) 10:30~12:00 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F花の間1

食道手術における術後合併症予防を目指した手術手技の工夫と周術期管理のコツ

司会 岡山大学医歯薬学総合研究科消化器外科学 白川 靖 博

宮崎大学病院 外科(消化管・内分泌・小児外科) 武野 慎 祐

特別発言 川崎医科大学総合医療センター 猶本 良 夫

- WS14-1 食道癌手術における呼吸器合併症と反回神経麻痺の軽減を目指した手術手技の工夫
福島県立医科大学 河野 浩 二
- WS14-2 食道癌手術における術後合併症予防を目指した手術手技と周術期管理の工夫
金沢大学 消化器・腫瘍・再生外科 岡本 浩 一
- WS14-3 食道癌における術前胸管MRI検査を用いた胸管の形態評価と乳び胸予防についての検討
東海大学医学部 消化器外科 樋口 格
- WS14-4 胸腔鏡下食道切除術における呼吸器合併症軽減のための腹腔鏡下経裂孔的中下縦隔郭清術
および誤嚥性肺炎と縫合不全に着目した周術期管理の工夫
東京医科歯科大学 消化管外科学 星野 明 弘
- WS14-5 術後呼吸器合併症予防策としての縦隔鏡下食道切除術の有効性-合併症軽減を目指した
手術手技の工夫と予防効果の検討 京都府立医科大学 消化器外科 塩崎 敦
- WS14-6 胸腔鏡下食道切除術における反回神経麻痺軽減を目指した上縦隔郭清
愛知県がんセンター 消化器外科 安部 哲 也
- WS14-7 ICG蛍光法を用いた胃管作成法とレーザードップラー血流計を用いた再建胃管血流評価の
後方視的検討 東北大学大学病院 総合外科 福富 俊 明
- WS14-8 食道癌根治術の胃管再建における手縫い吻合の治療成績とコスト
大阪市立大学大学院 消化器外科 豊川 貴 弘
- WS14-9 縫合不全ゼロを目指した胃切除術後の食道癌切除術における二次的回結腸再建術
宮崎大学医学部外科学講座 長友 謙 三

ワークショップ15

11月15日(金) 8:00~9:30 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F花の間

外科医への提言：手術室および集中治療室看護師の立場から

司会 国家公務員共済組合連合会広島記念病院消化器センター 二宮 基 樹

高知大学医学部麻酔科学・集中治療医学講座 矢田部 智 昭

特別発言 福山市民病院 高倉 範 尚

- WS15- 基調講演 円滑な外科チーム医療を目指した手術室および集中治療室看護師の役割
弘前大学 消化器外科学 袴田 健 一
- WS15-1 一枚のチェックリストとコミュニケーションが手術成績を高める可能性があるのか?
～一心臓外科医と手術室の立場から～高知大学附属病院 心臓血管外科 山本 正 樹
- WS15-2 外科医への提言：手術室看護師の立場から 高知大学 看護部 手術部 加藤 昭 尚
- WS15-3 中規模病院手術室看護師の外科医へ提言 広島記念病院 看護部 上神 裕 子
- WS15-4 外科医への提言：集中治療室看護師の立場から チーム医療を成功させるためのチーム
メンバーの心得とは
高知大学医学部附属病院 看護部 救急部・集中治療部 壬生 季 代

WS15-5 手術室看護師の立場から外科医へ伝えたいこと

弘前大学医学部附属病院 手術部 横山 昭 菜

ワークショップ16

11月15日（金） 17：00～18：30 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3 F 花の間

センチネルリンパ節転移陽性例に対する腋窩リンパ郭清の現状と課題

司会 杏林大学医学部 外科学（乳腺外科） 井本 滋
九州大学病院乳腺外科 久保 真

WS16-1 後方視的な解析からみたセンチネルリンパ節（SLN）転移陽性例の腋窩郭清省略後の予後
札幌ことに乳腺クリニック 増岡 秀次

WS16-2 センチネルリンパ節（SNB）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） 大瀨 徹

WS16-3 乳癌cN1症例に対するセンチネルリンパ節生検の適応についての検討
横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学 藤原 大樹

WS16-4 腋窩リンパ節に対する術前針生検診断による腋窩マネージメント
千葉県がんセンター 乳腺外科 中村 力也

WS16-5 Axillary reverse mapping（ARM）法による保存的腋窩リンパ節郭清
金沢医科大学 乳腺・内分泌外科 井口 雅史

WS16-6 センチネルリンパ節転移陽性例に対する腋窩リンパ節郭清省略試験の概要と変遷
がん研有明病院 乳腺外科 荻谷 朗子

ワークショップ17

11月15日（金） 10：30～12：00 第11会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3 F 蘭の間1

術後合併症で苦しんだ症例2（下部消化管）

司会 新潟大学大学院保健学研究科 小山 諭
公益財団法人東京都保健医療公社東部地域病院外科 北島 政幸

WS17-1 整形外科術後、急性大腸偽性腸閉塞症類似の経過をたどったOgilvie症候群の1例
国際医療福祉大学熱海病院 栗原 正輝

WS17-2 血栓性微小血管障害症を合併し治療に難渋したS状結腸癌の1例
東北大学 消化器外科学 唐澤 秀明

WS17-3 S状結腸憩室穿孔術後に創離開を来した一例
国立病院機構宇都宮病院 外科 高柳 雅

WS17-4 直腸癌術後、Covering stoma閉鎖を契機に直腸吻合部縫合不全による膿瘍形成と小腸瘻を
来しFournier壊疽を発症した1例 春日井市民病院 李 昌史

WS17-5 大腸癌化学療法中に施行した人工肛門閉鎖術の術後合併症に難渋した2例
済生会横浜市南部病院 角田 翔

WS17-6 直腸癌術後の難治性縫合不全の検討および特段の難治例に対する多角的アプローチの紹介
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 高見澤 康之

WS17-7 側方リンパ節郭清後の難治性側方腔リンパ漏に対し、OK432を用いた癒着療法が奏功
した一例 神奈川県立がんセンター消化器外科 菅野 伸洋

WS17-8 直腸癌側方リンパ節郭清後リンパ嚢腫に関する検討 東京大学腫瘍外科 落合 健太郎

WS17-9 抗血栓療法中の痔核術後に発症した稀な合併症について

東邦大学医療センター大森病院 消化器外科 栗原 聰 元

ワークショップ18

11月15日（金） 17：00～18：30 第11会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3 F 蘭の間1

長期予後が得られた症例2

司会

広島市立広島市民病院外科 岡島 正 純

香川大学医学部附属病院 消化器外科 岡野 圭 一

特別発言 社会医療法人厚生会木沢記念病院消化器外科 佐治 重 豊

WS18-1 大腸癌再発巣治癒切除後の検討 栃木県立がんセンター 外科 小澤 平 太

WS18-2 当院における複数回の再発切除により10年生存を得た進行再発大腸癌長期生存例の検討

春日井市民病院外科 山田 美保子

WS18-3 長期予後が得られたstage IV大腸癌切除症例の集学的治療と工夫

東海大学医学部付属八王子病院外科 向井 正 哉

WS18-4 切除不能進行再発大腸癌長期生存例の検討 千葉大学 先端応用外科 大平 学

WS18-5 集学的治療で術後7年無再発生存中の同時性多発肝肺転移を伴う直腸癌の1例

帝京大学 溝口病院 外科 小林 宏 寿

WS18-6 切除不能・再発GISTにおける長期生存例の検討

大阪大学 消化器外科学 石田 智

WS18-7 肝移植を含めた集学的治療により肝細胞癌初回肝切除後20年長期生存中の2例

京都大学 肝胆膵・移植外科学 平田 真 章

WS18-8 Sorafenib導入後の進行肝細胞癌における長期生存（3年以上）の条件

熊本大学 消化器外科学 東 孝 暁

WS18-9 胆道癌術後の肝転移再発に対する周術期化学療法を併用した積極的肝切除の予後延長効果

千葉大学 臓器制御外科 久保木 知

WS18-10 増えてきた膵癌の長期生存例 国立病院機構仙台医療センター 外科 島村 弘 宗

ワークショップ19

11月15日（金） 17：00～18：30 第12会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3 F 蘭の間2

効果的な学生教育（座学およびbed side learning）

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

岩手医科大学外科学講座 佐々木 章

WS19- 基調講演 この30年の医学教育改革を背景とする医師のプロフェッショナルリズム教育および
診療参加型臨床実習における外科の関わり方

国際医療福祉大学 医学教育学 吉田 素 文

WS19-1 「考える鼠径ヘルニア手術」－問題解決型医学教育の実践－

群馬大学 総合外科 加藤 隆 二

WS19-2 学生時代からの外科教育プログラム

長崎大学 腫瘍外科 日高 重 和

WS19-3 構成主義にもとづく外科臨床実習の実践—Team Based Practice (TBP) の開発—

北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室II 村上 壮 一

WS19-4 安全で良質な医療の提供を教育目標として —知識・技能・態度そして保険診療—

東京医科大学病院 医療保険室・国際診療部 葦 沢 龍 人

ワークショップ20

11月15日（金） 15：00～16：30 第14会場 ザクラウンパレス新阪急高知 4 F フローラ
ERASのためのチームの作り方

- 司会 帝京大学医学部 外科学講座 福島 亮 治
近畿大学医学部外科学教室 上部消化管部門 安田 卓 司
- 特別発言 三重北医療センター 竹山 廣 光
- WS20-1 周術期対策としてのグルタミン・BCAA療法の有用性と栄養サポートチームの取り組み
金沢大学病院消化器・腫瘍・再生外科 宮下 知 治
- WS20-2 胸部食道癌手術における早期回復プログラムに基づくチーム医療
埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤 弘
- WS20-3 周術期管理チームにおける食道癌高リスク患者に対するprehabilitation介入への取り組み
国立がん研究センター中央病院 食道外科 小熊 潤 也
- WS20-4 食道癌手術周術期管理に必要なNST/管理栄養士の関わりについて
神奈川県立がんセンター 消化器外科 尾形 高 士
- WS20-5 食道癌周術期管理におけるERASのためのチーム作り
静岡がんセンター 食道外科 坪佐 恭 宏
- WS20-6 11年間ERASチームを継続する鍵 大阪府済生会千里病院 消化器外科 真貝 竜 史

ワークショップ21

11月15日（金） 8：00～9：30 第19会場 三翠園 1 F 桜の間2
都市部vs非都市部：外科医格差はあるのか？

- 司会 九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科 中村 雅 史
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
- WS21- 基調講演 外科専門医修練において地域間格差はあるのかー外科専門医取得時の全国アンケート調査からー
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
- WS21-1 沖縄県外科医対策・医療の均てん化Project –沖縄県外科会・沖縄県医師会・琉球大学・基幹病院・
沖縄県行政のCollaborative Projectー 沖縄県医師会 玉城 研太朗
- WS21-2 都市部と非都市部、各々の長所を生かした外科医育成プログラム構築の取り組み
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 赤星 径 一
- WS21-3 都会のネズミと田舎のネズミ～両者を経験した立場からそれぞれのメリット・デメリット
国立がん研究センター東病院 佐々木 剛 志
- WS21-4 地方のニーズに応じて守備範囲の広い外科医となる
北海道社会事業協会 小樽病院 外科 横山 和 之
- WS21-5 若手外科医数でみる外科医格差 高知大学医学部外科学講座外科1 宗景 匡 哉
- WS21-6 NCD検索システムを用いた自衛隊若手外科医官の消化器外科手術経験調査
防衛医科大学校 外科学講座 瀧 端 康 博

ワークショップ22

11月16日(土) 13:30~15:00 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室
乳癌手術のトレーニングの在り方 司会 岡山大学病院 乳腺・内分泌外科 土井原 博 義
北海道大学病院乳腺外科 山下 啓 子

WS22- 基調講演 乳腺専門医制度と乳癌手術トレーニング

国際医療福祉大学 乳腺外科 堀 口 淳

WS22-1 乳腺手術の伝達方法について 順天堂大学乳腺内分泌外科学講座 飯 島 耕太郎

WS22-2 レジデントに対する乳癌手術の指導ポイント

大阪国際がんセンター 乳腺内分泌外科 玉 木 康 博

WS22-3 術者の技量に関わらず正確な乳腺切離が行える新しい手術器具—EASY GRIP—

三重大学 乳腺外科 今 井 奈 央

WS22-4 乳房オンコプラスチックサージャリーを導入・継承していくための課題

千葉大学 臓器制御外科 藤 本 浩 司

ワークショップ23

11月16日(土) 15:00~16:30 第5会場 高知市文化プラザかるぼーと 11F 大講義室
遺伝性乳癌と外科治療、リスク低減手術およびサーベイランスの現状と課題

司会 高知大学医学部外科学講座外科1 杉 本 健 樹
昭和大学病院乳腺外科 明 石 定 子

WS23-1 当院における遺伝性乳癌卵巣癌の拾い上げについての検討

栃木県立がんセンター 竹 前 大

WS23-2 高知県における遺伝性乳癌診療の取り組み 伊藤外科乳腺クリニック 安 藝 史 典

WS23-3 岩国医療センターにおけるHBOC診療

独立行政法人 国立病院機構 岩国医療センター 荒 田 尚

WS23-4 当院におけるBRCA1/2病的変異陽性女性に対するMRIを用いたサーベイランスの現状と課題

昭和大学 乳腺外科 吉 沢 あゆは

WS23-5 BRCA1/2変異陽性乳癌患者に対するリスク低減乳房切除は推奨されるべきか

昭和大学 外科学講座乳腺外科学部門 井 手 佳 美

WS23-6 当院における遺伝性乳癌の外科治療およびリスク低減手術の現状

星総合病院 外科 野 水 整

ワークショップ24

11月16日(土) 9:00~10:30 第8会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック東
バセドウ病の手術適応 司会 信州大学医学部外科学教室乳腺・内分泌外科 伊 藤 研 一
やました甲状腺病院 山下 弘 幸

WS24-1 放射線ヨード治療不可地域におけるバセドウ病の手術適応

松村総合病院 外科 二 村 浩 史

WS24-2 バセドウ病の手術適応 内視鏡手術も行う都内大学病院の場合

日本医科大学 内分泌外科 長 岡 竜 太

WS24-3 バセドウ病の外科治療 大学病院ではどのように変化したか

東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 尾 身 葉 子

- WS24-4 当科における最近のバセドウ病手術症例の検討
信州大学 乳腺内分泌外科 千野辰徳
- WS24-5 当院におけるバセドウ病の手術適応および術式の変遷 隈病院 外科 舩岡裕雄
- WS24-6 放射性ヨウ素治療施設におけるバセドウ病手術の検討
福島県立医科大学 甲状腺内分泌学講座 岩館学

ワークショップ25

- 11月16日(土) 10:30~12:00 第8会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック東
甲状腺未分化癌の治療 司会 筑波大学医学医療系乳腺甲状腺内分泌外科 原尚人
川崎医科大学乳腺甲状腺外科 田中克浩
- WS25-1 最近経験した甲状腺未分化癌の2例 川崎医科大学 総合外科 太田裕介
- WS25-2 甲状腺未分化癌に対するレンバチニブ治療の有効性の検討
東北大学 総合外科 中島範昭
- WS25-3 当科の甲状腺未分化癌治療の現状(TKI導入にて何が変化したか?)
宮崎大学 外科 河野文彰
- WS25-4 甲状腺未分化癌に対するレンバチニブ使用例の検討
日本医科大学 内分泌外科 齋藤麻梨恵
- WS25-5 分子標的薬を用いた甲状腺未分化癌の治療
大阪市立大学 乳腺・内分泌外科 小野田尚佳

ワークショップ26

- 11月16日(土) 9:00~10:30 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1
排便機能および排便機能障害について考える
司会 杏林大学医学部外科(消化器・一般外科) 正木忠彦
自治医科大学 消化器一般移植外科 味村俊樹
特別発言 JCHO 東京山手メディカルセンター 山名哲郎
- WS26-1 排便障害チームによる排便造影検査導入のメリット
大橋胃腸肛門科外科医院 大橋勝久
- WS26-2 排便機能外来立ち上げ後1年間の診療実績
自治医科大学 消化器一般移植外科 本間祐子
- WS26-3 便失禁に対する仙骨神経刺激療法の検討:直腸脱、肛門粘膜脱既往例も含めて
京都通信病院 外科 徳永行彦
- WS26-4 高齢患者の直腸悪性腫瘍に対する直腸切除術後の肛門機能・QOLに関する検討
東京大学 腫瘍外科 稲垣悠里子
- WS26-5 直腸癌術後排便障害の診断におけるLARS scoreの有用性に関する多施設共同前向き観察研究
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 秋月恵美
- WS26-6 排便のメカニズムからみた低位前方切除術後症候群の成因と治療
帝京大学ちば総合医療センター外科 幸田圭史

ワークショップ27

11月16日(土) 8:00~9:30 第18会場 三翠園 1F 桜の間1

術後合併症で苦しんだ症例3

司会

帝京大学医学部外科学講座 佐野圭二

和歌山県立医科大学外科学第2講座 川井学

WS27-1 急性汎発性腹膜炎術後、広範囲創部腹壁壊死性軟部組織感染症にて人工肛門と腹壁欠損部が交通し、創部管理に難渋した一例 横須賀市立うわまち病院 松本理沙

WS27-2 胸部大動脈ステントグラフト内挿術後のSecondary Aorto-esophageal Fistulaに対する検討と反省 ~心臓血管外科からの相談~

高知大学医学部附属病院 心臓血管外科 山本正樹

WS27-3 胃癌術後の縫合不全による急性縦隔炎、膿胸に対して、胸腔鏡下縦隔ドレナージ術、膿胸腔搔把術を施行した4例 国保旭中央病院 外科 山本大輔

WS27-4 腹腔鏡下幽門側胃切除術、胆嚢摘出術後の難治性肝リンパ漏に対して経皮経肝リンパ管塞栓術・選択的腹腔内癒着療法の併用が著効した1例

京都府立医科大学附属北部医療センター 外科 原田恭一

WS27-5 良かれと思った策が有効でなかったケース.術後連続的合併症(縫合不全,腸管気腫症,門脈ガス血症,敗血症,廃用症候群)で長期入院を要し術後早期に再発した重複癌(大腸癌,胃癌)の一例 汐田総合病院 長谷部行健

WS27-6 出血性合併症に苦慮した痔瘻に対する化学陽子線療法後サルベージ手術の1例

神戸大学 肝胆脾外科 外山博近

WS27-7 脳死肝移植後肝動脈閉塞症に対し、総肝動脈-肝円索吻合にて救命した1例

九州大学 消化器・総合外科 吉屋匠平

ビデオワークショップ01

11月14日(木) 9:00~10:30 第8会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック東虫垂切除術 司会 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 健康科学専攻 小児外科学 家入里志

高知大学医学部医療学講座医療管理学分野 岡本健

VW01-1 腸間膜根を意識した腹腔鏡下虫垂切除術 市立砺波総合病院 外科 吉田貢一

VW01-2 回盲部の解剖に基づいた単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の定型化

済生会滋賀県病院外科 石本武史

VW01-3 当科で行っている腹腔鏡下虫垂切除術

姫路中央病院 外科 豊田暢彦

VW01-4 TULAAを念頭においた虫垂切除術の成績 岩手県立磐井病院 外科 伊藤想一

VW01-5 安全安価に行う Reduced Port Surgery

公立学校共済組合 東海中央病院 日比健志

VW01-6 単孔式腹腔鏡下虫垂切除術における虫垂根部処理に関する検討

藤田医科大学ばんだね病院 消化器外科 荒川敏

VW01-7 急性虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下手術の手法と術後経過の検討

医療法人財団 荻窪病院 外科 竹ノ谷隆

VW01-8 汎発性腹膜炎を伴った穿孔性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術の有用性と課題

市立吹田市民病院 外科 岡村修

- VW01-9 Interval Appendectomy 術後早期に発症した断端膿瘍の2例
長野市民病院 外科 関野 康
- VW01-10 虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術の手技とその成績
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 窪田 硫富人
- VW01-11 教育機関における鏡視下虫垂切除術 日本医科大学 千葉北総病院 外科 松本 智司

ビデオワークショップ02

- 11月14日(木) 16:00~17:30 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1
食道切除術における再建の工夫 司会 東京女子医科大学消化器・一般外科 大杉 治司
川崎医科大学総合外科学 山辻 知樹
- VW02-1 3D解剖の理解とICG評価に基づく胃管再建の経路選択と手技の工夫
九州大学 臨床・腫瘍外科 大内田 研宙
- VW02-2 食道癌における胃管血流評価と縫合不全低減の工夫 regional SO₂ (%) と
Total Hemoglobin index を指標した血流評価
国立がん研究センター東病院 食道外科 藤田 武郎
- VW02-3 胃切除後食道癌に対する有茎空腸再建術の工夫
東京女子医大消化器一般外科 成宮 孝祐
- VW02-4 有茎空腸を用いた食道再建術における工夫 岡山大学病院消化管外科 前田 直見
- VW02-5 胃切除後食道癌に対するダブルトラクト再建に関する検討
大阪大学 消化器外科 田中 晃司
- VW02-6 縫合不全ゼロを目指した食道切除後の再建法の工夫
昭和大学 消化器・一般外科 村上 雅彦

ビデオワークショップ03

- 11月15日(金) 17:00~18:30 第6会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 2F あけぼの
鼠径ヘルニア手術 司会 高知大学医学部附属病院小児外科 大島 雅之
みやぎき外科・ヘルニアクリニック 宮崎 恭介
- VW03-1 LACS (局所麻酔+鎮静) による前方アプローチ鼠径ヘルニア手術 LACSの効果による
術中術後の経過 公益社団法人 東京都教職員互助会 三楽病院 外科 伊藤 契
- VW03-2 当院のONSTEP法による鼠径ヘルニア修復術
東京慈恵医大葛飾医療センター 外科 長谷川 拓男
- VW03-3 成人外鼠径ヘルニアへのLPECの適応と手技のコツ 北野病院 小児外科 諸 富嘉樹
- VW03-4 成人鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア閉鎖術
(Laparoscopic percutaneous extraperitoneal closure : 以下LPEC) の適応
医療法人社団誠弘会 池袋病院 小児外科 佐竹 亮介
- VW03-5 嵌頓鼠径・大腿ヘルニアに対するTAPP法によるアプローチ法による工夫
阿南医療センター外科 田上 誉史
- VW03-6 滑脱型 (de novo) 外鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TAPP)
信州上田医療センター 横山 隆秀
- VW03-7 TAPP法を第一選択としている当科における、非還納性鼠径ヘルニアに対するアプローチ
JA広島総合病院 外科 田崎 達也

- VW03-8 単孔式TEP法の成績向上のために 弓状線をメルクマールとした腹膜前腔剥離
国家公務員共済組合連合会 九段坂病院 外科 長 浜 雄 志
- VW03-9 当院における鼠径部ヘルニアに対する単孔式腹腔鏡下全腹膜前到達腹膜前鼠径ヘルニア
修復術 (SILS-TEP) の長期成績 大阪警察病院 消化器外科 鈴 木 陽 三
- VW03-10 成人鼠径ヘルニア手術のテーラーメイドとその成績
国立国際医療研究センター 三 原 史 規

ビデオワークショップ04

- 11月15日 (金) 15:00~16:30 第7会場 ホテル日航高知旭ロイヤル 3F ゴールデンパシフィック西中
胆嚢摘出術 司会 関西医科大学外科学講座 海 堀 昌 樹
川崎医科大学附属病院消化器外科 上 野 富 雄
- VW04-1 単孔式内視鏡外科手術デバイスを用いた急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術
東邦大学医療センター大橋病院 外科 浅 井 浩 司
- VW04-2 ICG蛍光法を用いた中等症急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術
石川県立中央病院 消化器外科 杉 田 浩 章
- VW04-3 後区域肝管合流破格例に対する安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術
橋本市民病院 外科 坂 田 好 史
- VW04-4 術中胆道造影の再評価 ～市中病院で実践する簡便で効果的な手技のコツ～
虎の門病院 消化器外科 西 原 悠 樹
- VW04-5 開腹移行・合併症ゼロを目指した、当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術
手技 沖縄協同病院 外科 比 嘉 聡
- VW04-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆嚢把持困難症例に対しての工夫
福岡徳洲会病院 外科 市 川 淳
- VW04-7 右側肝円索を伴う症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術
四谷メディカルキューブ 外科 梅 澤 昭 子

ビデオワークショップ05

- 11月15日 (金) 17:00~18:30 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1
上部胃癌に対する内視鏡外科手術の郭清と再建手技の定型化
司会 愛媛大学大学院医学系研究科 病態制御外科学講座 消化管・腫瘍外科学 渡 部 祐 司
大阪赤十字病院 消化器外科 金 谷 誠一郎
- VW05-1 上部胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術・噴門側胃切除術における再建法の変遷と周術期成績
群馬大学 総合外科学 佐 野 彰 彦
- VW05-2 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術後の再建法
福岡大学 消化器外科 島 岡 秀 樹
- VW05-3 逆流防止を考慮した安全で簡便な食道残胃吻合再建 (残胃食道裂孔挿入法) の治療成績
近畿大学 外科 木 村 豊
- VW05-4 上部胃がん、食道胃接合部がんに対する腹腔鏡下噴門側胃切除 (下縦隔郭清)
食道残胃吻合 - Single flap technique-
大阪国際がんセンター 消化器外科 大 森 健
- VW05-5 上部胃癌における噴門側胃切除とSOFY再建
日本赤十字社和歌山医療センター 消化管外科 上 野 剛 平

- VW05-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術後再建法の変遷と治療成績
国立がん研究センター東病院 胃外科 佐藤 怜 央
- VW05-7 上部進行胃癌に対する内視鏡外科手術の郭清の定型化
国際医療福祉大学病院 外科 大平 寛 典
- VW05-8 当科における腹腔鏡下縦隔郭清の手技、テープを用いた視野展開
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 梶田 浩 文
- VW05-9 食道胃接合部腺癌の下縦隔郭清を伴う腹腔鏡下噴門側胃切除術の手技の定型化と工夫
京都第一赤十字病院外科 小松 周 平

ビデオワークショップ06

11月15日（金） 10：30～12：00 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間
大血管に浸潤した悪性腫瘍の手術

- 司会 新東京病院外科 山本 順 司
久留米大学外科学講座消化器外科 赤木 由 人
特別発言 医療法人社団幸隆会 多摩丘陵病院 島津 元 秀
- VW06-1 当院における胸部悪性腫瘍に対する大血管合併切除症例の検討
昭和大学横浜市北部病院 呼吸器センター 鈴木 浩 介
- VW06-2 腹腔動脈合併切除を伴う腓体尾部切除（DP-CAR）の治療成績：術前治療の安全性ならびに予後改善効果について
東北大学 消化器外科学 林 洋 毅
- VW06-3 肝動脈・上腸間膜動脈に接触・浸潤を伴う局所進行膵頭部癌に対する、動脈合併切除を伴う膵頭十二指腸切除術の手技と成績
広島大学 医歯薬保健学研究科 外科学 近藤 成
- VW06-4 血管浸潤が疑われるリンパ転移に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清
久留米大学 外科学 藤田 文 彦
- VW06-5 下大静脈切除を要した悪性腫瘍の手術成績
東京女子医科大学 消化器外科 樋口 亮 太
- VW06-6 肝細胞癌の下大静脈腫瘍栓に対する外科切除
神戸大学 低侵襲外科学分野 木戸 正 浩
- VW06-7 三肝静脈合流部下大静脈浸潤を有する肝腫瘍に対する術前右肝静脈塞栓＋下大静脈再建術
名古屋大学 腫瘍外科学 水野 隆 史
- VW06-8 肝部下大静脈浸潤悪性腫瘍に対する下大静脈合併切除再建を伴う肝切除術
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 松尾 憲 一
- VW06-9 主幹肝静脈・下大静脈への浸潤・高度圧排を伴う悪性腫瘍に対する治療計画・手術手技と成績
福山市民病院外科 貞森 裕

ビデオワークショップ07

11月16日(土) 8:30~10:00 第6会場 ホテル日航高知旭口イナル 2F あげぼの
弁膜症治療の新たな潮流

司会 鳥取大学医学部器官再生外科学 西村元延
山口大学 大学院医学系研究科 器官病態外科学講座(第一外科) 濱野公一
特別発言 医療法人 春林会 華岡青洲記念心臓血管クリニック 松居喜郎

- VW07-1 大動脈基部置換術の標準化と二尖弁に対する自己弁温存術式の現況
久留米大学外科学講座 田中啓之
- VW07-2 Aortic root remodeling法の標準化に向けて
東京慈恵会医科大学心臓外科 國原孝
- VW07-3 僧帽弁の形成術式
熊本大学 心臓血管外科 福井寿啓
- VW07-4 胸骨を温存する小切開低侵襲僧帽弁手術(MICS)への流れ
大阪市立大学 心臓血管外科 柴田利彦

ビデオワークショップ08

11月16日(土) 10:30~12:00 第9会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間1
下部直腸癌に対する最新の治療

司会 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
メディカルトピア草加病院 金平永二

- VW08-1 当科における腹腔鏡下括約筋間直腸切除術の治療成績
東京大学 腫瘍外科 西川武司
- VW08-2 肛門近傍の直腸癌に対して経肛門に直腸剥離操作(transanal rectal dissection: TARD)を
先行させたISR/conventional CAAの括約筋温存術の妥当性の検討
東邦大学 一般・消化器外科 船橋公彦
- VW08-3 Transanal Minimally Invasive Surgery (TAMIS) ー手技の工夫とその成績
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 西館敏彦
- VW08-4 TaTMEの適応と安全な手術手技
福岡大学消化器外科 愛洲尚哉
- VW08-5 下部直腸癌に対するロボット手術
静岡県立静岡がんセンター 大腸外科 賀川弘康
- VW08-6 下部直腸癌に対する最適なアプローチを考える
近畿大学外科 川村純一郎
- VW08-7 側方郭清を要する進行下部直腸癌に対する腹腔鏡下手術における術中ICG蛍光法と蛍光
尿管ステントの有用性
藤沢市民病院 田鍾寛
- VW08-8 進行再発直腸癌に対する拡大手術における腹腔鏡下手術の現状と新しい取り組み
大阪大学 消化器外科 植村守

ビデオワークショップ09

11月16日(土) 10:30~12:00 第10会場 ザクラウンパレス新阪急高知 3F 花の間
他科との合同手術

司会 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 滝口伸浩
浜松医科大学医学部外科学第二講座 竹内裕也

- VW09-1 乳癌手術、乳房再建を同時に開始する乳腺外科、形成外科合同手術
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 坂本明子

- VW09-2 耳鼻科・外科・形成外科合同 咽頭喉頭頸部食道摘出後のDouble-pedicle遊離空腸移植
関西医科大学 外科 向出 裕美
- VW09-3 形成外科とのコラボレーションによる食道癌手術
岡山大学 消化器外科学 田辺 俊介
- VW09-4 ダンベル型傍胸椎腫瘍に対する整形外科と呼吸器外科による合同手術
大阪市立大学 医学部 呼吸器外科 泉 信博
- VW09-5 他科手術への active consultation 虎の門病院 消化器外科 花岡 裕
- VW09-6 腹腔鏡下膀胱浸潤大腸癌手術における泌尿器科医との連携による発光カテーテルを併用した尿路系温存の試み
大阪大学 消化器外科 高橋 秀和
- VW09-7 会陰部における形成外科との合同手術の取り組み
日本赤十字社和歌山医療センター 外科 山田 真規
- VW09-8 消化器外科医が知っておくべき画像診断と解剖に基づく腎・副腎悪性腫瘍に対する術式選択とそのアプローチ法について
金沢医科大学 一般・消化器外科 高村 博之
- VW09-9 下大静脈高度腫瘍浸潤・腫瘍栓症例に対する血行遮断と治療戦略
東京医科歯科大学 肝胆膵外科 伴 大輔