

シンポジウム01

11月18日（木） 8：50～10：20 第2会場 京王プラザホテル 5階 コンコードA

他科連携で高難度手術を克服する① 司会 大阪市立総合医療センター呼吸器外科 高 濱 誠

久留米大学 医学部 外科 森 直 樹

SY01-1 地域基幹病院において複数診療科で行った呼吸器外科領域における協同手術症例の評価
国立病院機構 東広島医療センター 呼吸器外科 原 田 洋 明SY01-2 整形外科と連携した椎体全置換術を伴う肺尖部肺癌根治術
国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 坪 井 正 博SY01-3 消化器外科と呼吸器外科の合同手術で1期的に根治切除し得た食道胃接合部癌と右原発性
肺癌の同時性重複癌 神戸市立医療センター西市民病院 消化器外科 姜 貴 嗣SY01-4 複数診療科による進行頸部食道癌手術への取り組み
久留米大学 医学部 外科 森 直 樹SY01-5 計画的二期分割手術によって良好な経過をたどった皮膚筋炎合併食道癌の一例
三重大学 消化管・小児外科 山 本 晃SY01-6 腎悪性腫瘍とバッド・キアリ症候群における他科との共同外科治療となった良き原点
国際先端総合医学研究所 総合医学科 岡 田 昌 義SY01-7 当院サルコーマセンターにおける軟部腫瘍手術症例の検討
独立行政法人国立病院機構 北海道がんセンター 消化器外科 正 司 裕 隆

シンポジウム02

11月18日（木） 10：30～12：30 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB

アカデミックサージョンを目指して① 司会 聖路加国際病院 消化器・一般外科 海 道 利 実

徳島大学消化器・移植外科 島 田 光 生

SY02-1 市中病院でSurgical oncologistを目指す
国立病院機構姫路医療センター 消化器外科 中 村 友 哉SY02-2 地方におけるアカデミックサージョン育成を目的とした地盤作り
長崎大学病院 腫瘍外科 富 永 哲 郎SY02-3 アカデミックサージョンを目指して－外科医における研究の重要性－
山梨大学 医学部 第一外科 河 野 寛SY02-4 当科で行った肝切除に関するランダム化比較試験と前向き臨床研究の経験から得られた教訓
東京大学 医学部肝胆膵外科 有 田 淳 一SY02-5 画像研究のすすめ－アカデミックサージョンを目指して－
千葉大学 医学部先端応用外科 早 野 康 一SY02-6 アカデミックサージョンを育成する枠組みとしての大学関連施設臨床研究グループ
京都大学 消化管外科 小 濱 和 貴SY02-7 Academic surgeonを目指した臨床研究の進め方～臨床のニーズを研究のシーズに！
聖路加国際病院 消化器・一般外科 海 道 利 実SY02-8 若手から中堅臨床外科医のための英語論文作成の勧め
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 真 崎 純 一SY02-KL1 アカデミックサージョンを目指して：職業性胆管癌でのアカデミックサージョンの役割
大阪市立大学 肝胆膵外科 久 保 正 二

シンポジウム03

11月18日(木) 16:00~18:00 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB

AI導入による外科医療の未来

司会 国立がん研究センター東病院 伊藤 雅 昭
兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

- SY03-1 血中アミノ酸濃度の人工知能解析による食道癌術後縫合不全の予測
名古屋市立大学 消化器外科 田中 達也
- SY03-2 人工知能を用いた胆嚢管走行の診断 昭和大学 消化器・一般外科 内田 茉莉依
- SY03-3 3次元画像診断システムと人工知能解析を用いた小型肺癌に対する術前画像診断への応用
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 工藤 勇人
- SY03-4 AIによるCT画像での食道癌リンパ節転移診断
千葉大学 医学部 先端応用外科学 磯崎 哲朗
- SY03-5 新規機械学習モデルを用いた、Stage II-III結腸がんの新規予後予測モデルの開発
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 真崎 純一
- SY03-6 AI導入がもたらす外科医療の近未来
大阪大学 消化器外科/大阪国際がんセンター 三吉 範克
- SY03-7 内視鏡外科手術へのAI導入：深層学習による画像認識技術を用いた情報支援内視鏡外科手術システムの研究開発
国立がん研究センター東病院 手術機器開発室/
国立がん研究センター東病院 大腸外科 北口 大地
- SY03-8 AIを用いた微細解剖の認識による適切な剥離層の提示～TAPP法における手術支援AIシステムの開発～
津田沼中央総合病院 外科 三田 一仁
- SY03-9 腹腔鏡手術におけるAI手術ナビゲーションシステム開発とロボット型内視鏡操作支援システム高度化の展開
長崎大学 移植・消化器外科 小坂 太一郎

シンポジウム04

11月18日(木) 8:30~10:30 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

ナビゲーション手術の現状と今後①

司会

広島市民病院 岡島 正 純

東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 日高 英二

- SY04-1 ロボット支援下側方郭清における術中定位ナビゲーションシステム開発
東京大学 腫瘍外科 落合 健太郎
- SY04-2 触知困難な小型肺結節に対するSublobar resectionの手技の工夫：Hybrid ORとVincentを組み合わせた方法
鹿児島大学 呼吸器外科 徳永 拓也
- SY04-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術における蛍光クリップを用いた胃切離の検討
川口市立医療センター 消化器外科 原 圭吾
- SY04-4 肝切除術における超音波3D画像構築とナビゲーションシステムへの応用
東京医科大学 茨城医療センター 消化器外科 下田 貢
- SY04-5 大腸癌手術におけるICG蛍光リンパ流ナビゲーションが見ている真実
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 佐藤 雄
- SY04-6 ロボット支援下胃癌手術における術前3DCT画像を用いたシミュレーションの有用性
大阪市立総合医療センター 消化器外科 櫻井 克宣

- SY04-7 胸腔鏡下食道切除におけるAIを用いた術中Real-time反回神経同定
国立がん研究センター東病院 食道外科 佐藤 和磨
- SY04-8 縦隔鏡下食道切除術における反回神経周囲郭清ナビゲーション
京都府立医科大学 消化器外科 小西 博貴
- SY04-9 乳房温存術におけるプロジェクションマッピングを用いたナビゲーション手術
日本大学病院 乳腺内分泌外科 小関 淳

シンポジウム05

11月18日(木) 10:40~12:30 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

ナビゲーション手術の現状と今後② 司会 高知大学医学部循環制御学 佐藤 隆幸
松島病院 大腸肛門病センター 宮島 伸宜

- SY05-1 術中ICGナビゲーションによる胸腔内手術の応用
社会医療法人三栄会ツカザキ病院 呼吸器外科 常塚 宣男
- SY05-2 上部・下部消化管手術における蛍光ナビゲーション手術の進歩と将来展望
国際医療福祉大学病院 外科 吉田 昌
- SY05-3 腹腔鏡下大腸癌リンパ節郭清における3D-CT再構成と術中超音波を用いたナビゲーション手術
京都岡本記念病院 消化器外科 工藤 道弘
- SY05-4 ロボット支援下膵体尾部切除における手術ナビゲーション活用の可能性
東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 高山 真秀
- SY05-5 当科における肝胆膵外科ナビゲーション手術
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 大城 幸雄
- SY05-6 局所進行下部直腸癌に対する近赤外光観察併用腹腔鏡下側方郭清術の短期・中期成績
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 大矢 浩貴
- SY05-7 大腸外科領域におけるナビゲーション手術の現状と今後
国立がん研究センター東病院 大腸外科／
国立がん研究センター東病院 NEXT医療機器開発センター 手術機器開発室
長谷川 寛
- SY05-8 頭部位置変換ポインターシステムによる腹腔鏡下ナビゲーション手術
日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻澤 信行

シンポジウム06

11月18日(木) 13:40~15:50 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

外科領域における画像診断の応用 司会 大分大学 北野 正剛
国際医療福祉大学病院 外科 吉田 昌

- SY06-1 3D-CT立体解析を用いた食道癌リンパ節転移・節外浸潤の画像診断-現状と課題-
手稲溪仁会病院 外科 岡田 尚也
- SY06-2 術前3D-CT画像の上部消化管外科領域での有用性：よりよいヴィジュアルコミュニケーションを目指して
京都大学 消化管外科／京都大学医学部附属病院 医療安全管理部 錦 織 達人
- SY06-3 画像解析技術を用いた大腸癌におけるTumor stroma ratioとstromal heterogeneityの解析
京都府立医科大学 医学部 消化器外科 井上 博之

- SY06-4 Ziostation2を用いた直腸TME剥離層の可視化および手術難易度予測における新たな指標の検討
東京大学 腫瘍外科 永井雄三
- SY06-5 肝臓手術後の形態・機能面に関する肝再生について
大阪医科薬科大学三島南病院 一般・消化器外科 井上善博
- SY06-6 EOB-MRIを用いた新しい術前肝予備能評価方法の開発～肝門部胆道腫瘍に対する安全な肝切除に向けて～
信州大学 医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 野竹剛
- SY06-7 Deep learningアルゴリズムを用いたArtificial intelligenceによる肝臓脈管（門脈・肝静脈）完全自動抽出の実現
東京大学 医学部 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 風見由祐
- SY06-8 ICG蛍光顕微鏡観察から見た転移性肝癌の造影CT濃染パターンの有用性
昭和大学 消化器一般外科 田代良彦
- SY06-9 肝門部領域胆管癌の術前リンパ節転移診断におけるMR拡散強調画像の有用性
千葉大学臓器制御外科学 細川勇
- SY06-10 Borderline resectable膵癌に対する術前治療の効果予測因子としての造影CT画像の応用
国立がん研究センター東病院 肝胆膵外科 工藤雅史
- SY06-11 膵頭十二指腸切除後の膵液瘦発生予測における術前CTの残膵Radiomic featuresの有用性
三重大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科 藤井武宏

シンポジウム07

11月18日（木） 8：30～10：30 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

- 食道胃接合部癌に対する治療戦略
司会 大阪赤十字病院 消化器外科 金谷誠一郎
がん研究会有明病院 佐野武
- SY07-1 食道胃接合部癌に対する治療戦略における食道裂孔ヘルニアの影響
浜松医科大学 医学部 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
- SY07-2 胸部操作を伴う食道胃接合部の治療戦略
埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤弘
- SY07-3 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道切除術の有効性
京都府立医科大学 外科学教室消化器外科学部門 塩崎敦
- SY07-4 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
昭和大学病院 食道外科 五藤哲
- SY07-5 食道胃接合部腺癌における群別リンパ節転移の検討
国立病院機構九州がんセンター 消化管外科 山本学
- SY07-6 Siewert I/II型食道胃接合部腺癌に対する縦隔リンパ節郭の重要性
東海大学 医学部消化器外科 樋口格
- SY07-7 食道胃接合部癌に対する至適術式と術前療法の有用性に関する検討
岡山大学 医学部 消化器外科学 田辺俊介
- SY07-8 新規炎症性マーカー [リンパ球/CRP比 (LCR)] に基づいた食道胃接合部癌における治療戦略の提案
三重大学 消化管・小児外科 辻浦誠浩
- SY07-9 食道胃接合部癌・胃上部癌に対する術式選択の現状について
日本大学 消化器外科 山下裕玄

SY07-10 切除可能局所進行食道胃接合部癌に対する術前DOS化学療法の短期長期成績

北里大学 医学部 上部消化管外科 細田 桂

シンポジウム08

11月18日(木) 10:30~12:30 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

機能温存・再建手術の工夫

司会 馬場記念病院 外科 大平 雅一

東京大学腫瘍外科 川合 一茂

SY08-1 食道の機能温存を考慮した食道裂孔ヘルニアに対する手術

景岳会南大阪病院 内視鏡外科 竹村 雅至

SY08-2 胸部食道亜全摘術・胃管再建における、術後逆流および排泄遅延に対する工夫

帝京大学医学部附属溝口病院 外科 藤本 大裕

SY08-3 頸部食道癌に対する喉頭・消化管機能温存手術—喉頭摘出・食道全摘を回避するための手術手技の工夫

江戸川病院 外科 中島 康晃

SY08-4 早期胃癌に小範囲噴門側胃切除や胃分節切除を適用する工夫—nPTD区分

金沢医科大学 一般・消化器外科学 木南 伸一

SY08-5 噴門側胃切除におけるダブルトラクト法と食道残胃吻合法の比較検討

北海道消化器科病院 外科 福島 正之

SY08-6 直腸癌および後腹膜腫瘍の骨盤内高度局所進展および再発手術における腎温存尿路再建術式について

愛知県がんセンター 消化器外科部 小森 康司

SY08-7 尿路系直接浸潤を伴う局所進行大腸癌に対する根治手術

横須賀共済病院 外科 諏訪 宏和

SY08-8 肝胆膵高難度手術・血行再建困難例における再建の工夫—特にfree graft再建について—

東北大学 消化器外科・臓器移植医療部 宮城 重人

SY08-9 膵頭十二指腸切除術後、胃直線化再建によるDGE予防と予後改善効果

順天堂練馬病院 総合外科 須郷 広之

シンポジウム09

11月18日(木) 11:00~12:30 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

他科連携で高難度手術を克服する②

司会 名古屋大学腫瘍外科 上原 圭

JCHO中京病院 外科 林 英司

SY09-1 高度炎症性疾患・進行癌に対する多科連携手術と蛍光尿管ナビゲーションによる手術の低侵襲化

川口市立医療センター 消化器外科 柳 舜仁

SY09-2 骨盤内臓全摘術後の骨盤死腔炎対策—他科連携の有用性

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 井上 学

SY09-3 大臀筋皮弁を用いた会陰再建を行った骨盤内臓全摘術の治療成績

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 佐藤 清哉

SY09-4 他科と合同手術を施行した大腸癌—当科での現状と困難症例の報告—

千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学 大平 学

SY09-5 他科と連携した骨盤内臓全摘術—骨盤部感染の低減/QOL向上を目指して—

名古屋大学大学院 腫瘍外科 村田 悠記

- SY09-6 複数科連携による高難度症例への手術アプローチ-巨大横隔膜腫瘍に対して複数科連携で肝、肺、下大静脈合併切除が安全に施行出来た一例-
京都大学 肝胆膵・移植外科 楊 知 明
- SY09-7 下大静脈内腫瘍栓を伴う腎細胞癌の手術における消化器外科医の役割
JCHO中京病院 外科 林 英 司

シンポジウム10

11月18日(木) 15:40~17:30 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

乳がん治療における手術省略の可能性

司会 杏林大学医学部乳腺外科 井 本 滋
東京医科大学茨城医療センター 乳腺科 海 瀬 博 史

- SY10-1 術前化学療法後のpCR診断精度の向上を目指した臨床研究—cCR例に対する超音波ガイド下針生検の追加により確実なpCR診断は可能か?—
横浜市立大学附属市民総合医療センター 乳腺・甲状腺外科 成 井 一 隆
- SY10-2 乳癌術前化学療法後に病理学的完全奏効を得た症例の転移再発因子の臨床病理学的特徴
東京医科大学病院 乳腺科 浅 岡 真理子
- SY10-3 術前化学療法後乳房手術省略を目指したマンモトームによる完全消失予測の前向き多施設臨床試験
聖路加国際大学 聖路加国際病院 乳腺外科 林 直 輝
- SY10-4 「センチネルリンパ節生検」は不要となる—磁性体ナノ粒子造影MRIによる正確な乳癌のセンチネルリンパ節転移診断—
大阪急性期・総合医療センター 乳腺外科 元 村 和 由
- SY10-5 乳がん非切除療法の検証—特定臨床研究 JCOG 1806 の挑戦—
群馬県立がんセンター 乳腺科 藤 澤 知 巳
- SY10-6 早期乳癌ラジオ波熱焼灼療法(RFA)の多施設共同試験
国立病院機構東京医療センター 乳腺外科 木 下 貴 之
- SY10-7 小乳癌に対する非切除凍結療法の長期成績—非手術の可能性
亀田総合病院 乳腺センター 福 間 英 祐
- SY10-8 臨床的腋窩リンパ節転移陽性(cN+)乳癌に対し術前化学療法と照射を用いた腋窩手術回避の可能性
大船中央病院 乳腺センター 大 瀧 徹

シンポジウム11

11月18日(木) 13:40~14:50 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬・分子標的治療薬と外科治療

司会 東邦大学医学部外科学講座呼吸器外科学分野 伊 豫 田 明
国立がん研究センター東病院 坪 井 正 博

- SY11-1 非小細胞肺癌に対する術前化学療法症例の治療効果における組織学的所見の意義
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 垣 花 昌 俊
- SY11-2 切除例におけるPD-L1発現および臨床病理学的特徴とその予後に関する検討
聖マリアンナ医科大学 呼吸器外科 宮 澤 知 行
- SY11-3 ドライバー遺伝子変異陽性局所進行肺癌に対するTKIと殺細胞性抗癌剤逐次併用療法後の手術成績の検討
鹿児島大学 呼吸器外科 青 木 雅 也

- SY11-4 根治切除不能進行非小細胞肺癌患者における薬物療法の進歩と気道インターベンションの役割の変化
大阪市立総合医療センター 呼吸器外科 中嶋 隆
- SY11-5 肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤治療後のサルベージ手術から得られるもの-ICI獲得耐性機構の解析
飯塚病院 呼吸器外科 安田 学

シンポジウム12

11月18日（木） 10：30～12：20 第13会場 京王プラザホテル 44階 ハーモニー
外傷診療に対するシステム構築

- 司会 国立国際医療研究センター病院 救命救急センター 木村 昭夫
日本医科大学付属病院高度救命救急センター 金 史英
- SY12-1 外傷性大腿動脈断裂からみる当院の外傷診療体制
川崎市立川崎病院 血管外科 細川 恭佑
- SY12-2 当院における外傷診療システム構築と Acute Care Surgery team の立ち上げ
聖隷浜松病院 肝胆膵外科 山本 博崇
- SY12-3 一般外科医が担う TRAUMA CODE 体制とダメージコントロール戦略
伊勢赤十字病院 外科 佐藤 啓太
- SY12-4 DMAT を核とした多数傷病者診療態勢の構築
国際医療福祉大学 塩谷病院 消化器外科／
千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学 藏田 能裕
- SY12-5 ハイブリッドER を用いた外傷診療システム構築
宇治徳洲会病院 救急外傷外科 中村 真司
- SY12-6 外傷外科専門診療システム導入による臨床的効果 ～Acute Care Surgery システム導入が地方大学病院にもたらす効果～
島根大学 医学部 Acute Care Surgery 講座 藏本 俊輔
- SY12-7 単施設における包括的外傷診療体制の現況と課題
帝京大学 医学部救急医学講座 森村 尚登
- SY12-8 日本外傷学会として本邦の外傷センターのシステム構築をどのようにすべきか？
国立国際医療研究センター病院 救命救急センター 木村 昭夫

シンポジウム13

11月19日（金） 8：00～9：50 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB
地域医療の外科医の立ち位置

- 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
福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学 本多 通孝
- SY13-1 「治し支えるがん治療」を提供する地域密着型の病院としての外科医の役割
かみいち総合病院 外科 関根 慎一
- SY13-2 地方辺縁地域の人口非密集地（医療過疎地）での外科医療活動の意義と課題
雲南市立病院 外科 森脇 義弘
- SY13-3 外科診療も組み込んだ総合診療専門医プログラムの試み
医理会 柿添病院 外科 柿添 三郎
- SY13-4 speciality と generality のバランス—それぞれの現場で求められていることは何か—
岡山済生会病院 外科 片岡 正文

- SY13-5 外科医にとどまらず守備範囲の広い医師となり地域医療を担う
北海道社会事業協会 小樽病院 外科 横山 和之
- SY13-6 大学病院のサテライトセンター開設による地域外科診療への貢献—富山大学膵臓・胆道センターサテライトを開設して
新潟県厚生農業協同組合連合会 糸魚川総合病院 外科 澤田 成朗
- SY13-7 地域医療における外科の役割 成田赤十字病院 外科 横山 航也
- SY13-8 地域における肝胆膵外科専門医の立ち位置
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

シンポジウム14

11月19日（金） 16：10～18：30 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB

ロボット支援下手術の現在地と未来予想図 司会 大阪赤十字病院 坂井 義治
秋田大学食道外科 本山 悟

- SY14-1 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 医学部 消化器外科 齊藤 卓也
- SY14-2 腹部ヘルニアにおけるロボット手術の現在地と未来予想図
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
- SY14-3 心臓外科におけるロボット支援下手術の現在と未来
ニューハート・ワタナベ国際病院 心臓血管外科 石川 紀彦
- SY14-4 市中病院でのロボット支援下食道悪性腫瘍手術導入における課題と展望
広島市立広島市民病院 外科 白川 靖博
- SY14-5 ロボット胃癌手術 vs 腹腔鏡胃癌手術 RCT結果
和歌山県立医科大学 第2外科 尾島 敏康
- SY14-6 直腸癌に対するTMEから拡大手術へ、さらに鼠径ヘルニア手術への応用
市立東大阪医療センター 消化器外科 谷田 司
- SY14-7 当院における直腸ロボット支援下手術の現在地と未来予想図—術後短期成績および性・排尿機能障害の検討より—
山形大学 医学部 第一外科 大塩 博
- SY14-8 大腸癌に対するダヴィンチサージカルシステムおよびセンハンス・デジタルラパロスコピーシステム（センハンス）双方の手術経験に基づくセンハンスの現状と今後
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 出口 勝也
- SY14-9 当院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の導入から見据えるロボット支援手術の未来
名古屋市立大学 医学部 消化器外科 高橋 広城
- SY14-10 当院におけるロボット支援下直腸低位前方切除術の治療成績
がん・感染症センター都立駒込病院 外科 高雄 美里
- SY14-11 ロボット支援下直腸手術のこれまでとこれから 東京大学 腫瘍外科 川合 一茂

シンポジウム15

11月19日（金） 8：30～10：20 第4会場 京王プラザホテル 5階 コンコードC

切除可能膵癌に対する術前補助療法を行う上で解決すべき課題①

- 司会 東北大学消化器外科学 海野 倫 明
富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努
- SY15-1 手術先行切除可能膵癌の再発危険因子からみた切除可能膵癌の治療戦略
和歌山県立医科大学 第2外科 廣野 誠子
- SY15-2 切除可能膵癌に対する Gemcitabine+nab-Paclitaxel 併用療法による術前補助化学療法の意義
信州大学 医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 清水 明
- SY15-3 切除可能膵癌に対する術前補助療法の臨床的意義
広島大学大学院 医系科学研究科 外科学 上村 健一郎
- SY15-4 術前治療時代における切除可能膵癌術後早期再発の現状と課題
新潟県立中央病院 外科 青野 高志
- SY15-5 当院における術前GS療法の現況 防衛医科大学校 外科学講座 永生 高広
- SY15-6 膵癌取扱い規約第7版における術前PL因子陽性はRPDACの予後不良因子である-術前
Dynamic CTを用いた膵癌神経叢浸潤（PL）診断の重要性-
藤田医科大学 ばんだね病院 消化器外科学講座 加藤 宏之
- SY15-7 切除可能膵癌に対する術前化学療法適応後の課題点
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 今村 将史
- SY15-8 切除可能膵癌に対する術前化学療法の臨床的意義と今後の課題
千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科 高野 重紹

シンポジウム16

11月19日（金） 10：30～12：00 第4会場 京王プラザホテル 5階 コンコードC

切除可能膵癌に対する術前補助療法を行う上で解決すべき課題②

- 司会 滋賀医科大学 外科学講座 谷 眞 至
藤田医科大学医学部消化器外科学講座 堀口 明彦
- SY16-1 当施設における膵癌術前治療の治療成績の検討と、より効果的な治療戦略の考案
大阪国際がんセンター 消化器外科 秋田 裕史
- SY16-2 切除可能膵癌に対する術前化学療法における modified Frailty Index の検討
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 松井 洋人
- SY16-3 切除可能膵癌における画像診断、免疫栄養学、腫瘍生物学的アプローチによる新規予後予測モデル
獨協医科大学 第二外科 櫻岡 佑樹
- SY16-4 切除可能膵癌に対する術前ゲムシタビン塩酸塩+S-1（GS）併用療法の臨床的意義
北里大学 医学部 一般・小児・肝胆膵外科学／北里大学病院 外科 西澤 伸恭
- SY16-5 当施設での Resectable 膵癌に対する Neoadjuvant GS 療法の治療成績と有害事象
国立がん研究センター中央病院 肝胆膵外科 村瀬 芳樹
- SY16-6 当科における切除可能膵頭部癌に対する術前胆道ドレナージ留置術の検討
金沢大学附属病院 肝胆膵・移植外科 岡崎 充善
- SY16-7 Resectable 膵癌における術前化学放射線治療の効果
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 寺井 太一

シンポジウム17

11月19日（金） 9：30～12：00 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

COVID-19禍での安全な手術を考える

司会

大阪大学消化器外科 土岐 祐一郎

高槻赤十字病院 外科／高槻赤十字病院 感染管理室 平松 昌子

SY17-1 新型コロナウイルスと向き合う手術室 東京医科歯科大学病院 手術部 橋本 素乃

SY17-2 当院におけるCOVID-19禍での安全な手術対策

東京都保健医療公社豊島病院 外科 東海林 裕

SY17-3 新型コロナウイルス感染症と手術部運営 近畿大学病院 中央手術部 中居 卓也

SY17-4 東京医科大学八王子医療センターにおける手術部・病院のCOVID-19対策

東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 河地 茂行

SY17-5 COVID-19術前・内視鏡治療前スクリーニングシステム ～3577症例の検討～

名古屋市立大学 消化器外科 柳田 剛

SY17-6 COVID-19禍において安全かつ有用な乳房温存療法について：寡分割乳房部分照射を用いた674症例（観察期間中央値5年）の治療成績と今後の展望

東京西徳洲会病院 乳腺腫瘍科 佐藤 一彦

SY17-7 重症COVID-19感染症患者の十二指腸潰瘍穿孔、緊急手術を経験して

佐賀大学医学部一般消化器外科 雪本 薫平

SY17-8 サージカスモークから考えるCOVID-19時代の消化器手術－開腹手術 vs. 腹腔鏡手術－

新潟市民病院 消化器外科 亀山 仁史

SY17-9 COVID-19禍における安全な手術を行うためのスクリーニングおよび対応の検討－当院での院内クラスター発生予防への取り組み－

東京歯科大学市川総合病院 外科／

東京歯科大学市川総合病院 コロナ対策本部 瀧川 穰

SY17-10 COVID-19禍での安全な手術を考える－入院時スクリーニングPCRの効果と陽性者手術の実施体制－

刈谷豊田総合病院 消化器外科／刈谷豊田総合病院ICT 小林 建司

SY17-11 大阪の一外科医がCOVID-19対策チームリーダーを務めた経験から－一般診療との両立を目指して－

高槻赤十字病院 外科／高槻赤十字病院 感染管理室 平松 昌子

シンポジウム18

11月19日（金） 14：30～16：10 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

移植における癌と免疫

司会

広島大学 消化器・移植外科学 大段 秀樹

国際医療福祉大学三田病院消化器センター 篠田 昌宏

SY18-KL1 Thirty-Five Years of Liver Transplantation at UCLA

William P. Longmire Jr. Distinguished Professor of Surgery and Executive Chairman

Emeritus, Founding Chief, Division of Liver and Pancreas Transplantation,

David Geffen School of Medicine at UCLA Ronald W. Busuttil

SY18-2 免疫抑制剤を用いた幹細胞動員による術後癒着予防

東京医科大学 消化器外科・小児外科学分野 岩崎 謙一

SY18-3 臓器移植後の悪性腫瘍に対する免疫チェックポイント阻害剤の安全性について－臓器移植モデルを用いた基礎研究から考える－

長崎大学大学院 移植・消化器外科 松島 肇

- SY18-4 当院での生体肝移植後に発生した癌とその治療成績および課題
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 河地 茂 行
- SY18-5 肝臓移植後の免疫抑制下における肝細胞癌治療
広島大学 消化器・移植外科 大平 真 裕
- SY18-6 Transplant oncology：移植医学と腫瘍学の融合で難治性・高度進行がんの集学的治療の未来を拓く
熊本大学大学院 生命科学研究部 小児外科学・移植外科学講座 日比 泰 造
- SY18-7 肝細胞癌に対する生体肝移植における腫瘍内類洞様血管構造の意義
九州大学大学院 消化器・総合外科 伊藤 心 二

シンポジウム19

11月19日（金） 16：10～18：20 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

- 外科教育のピットフォール 司会 国際医療福祉大学 山王病院消化器センター 磯 部 陽
北海道大学 消化器外科Ⅱ 倉 島 庸
- SY19-1 初期研修医の虫垂炎執刀を通じた外科教育 大垣市民病院 外科 坂 下 勝 哉
- SY19-2 外科診療における法制度の知識と理解
東京医科大学 医療保険室、前指導医療官 葦 沢 龍 人
- SY19-3 外科教育への理論的アプローチ
McGill University Steinberg Centre for Simulation and Interactive Learning
徳 野 純 子
- SY19-4 コロナ禍におけるVR技術を活用した外科系臨床実習
日本医科大学消化器外科 進 士 誠 一
- SY19-5 ロボット支援下直腸切除術の新しいナビゲーション教育法の開発
岐阜大学 消化器外科・小児外科 松 橋 延 壽
- SY19-6 技術認定医取得そしてロボット支援手術につながる技術習得のための外科教育法—非優位鉗子を意識したTAPP法と手術件数確保のための日帰りクリニックとの連携—
東京医科歯科大学 消化管外科学／東京外科クリニック 星 野 明 弘
- SY19-7 腹腔鏡下手術に対する新規手術評価システムの開発
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 真 崎 純 一
- SY19-8 徳島大学の肝胆膵外科における若手教育
徳島大学 外科学 消化器・移植外科 山 田 眞一郎
- SY19-9 腫瘍外科医教育における論文執筆の重要性とは？
東邦大学大学院 消化器外科学講座・臨床腫瘍学講座 島 田 英 昭
- SY19-10 高難度腹腔鏡下肝切除における手技の系統化とOn-the-job Trainingによる技術教育への取り組み
小倉記念病院 外科 藤 川 貴 久
- SY19-11 外科総論・理論外科を忘れた現代外科医療にもの申す
東京女子医科大学 消化器病センター 高 崎 健

シンポジウム20

11月19日（金） 14：30～16：00 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

肝臓に対する肝移植の新たな適応基準に基づいた治療成績

司会 信州大学 消化器・移植・小児外科 副 島 雄 二

愛媛大学 肝胆膵・乳腺外科学 高 田 泰 次

- SY20-1 Japan基準に基づいた肝細胞癌に対する肝移植の長期成績と移植後の再発治療
熊本大学大学院生命科学研究部 小児外科学・移植外科学講座、
栃木県立がんセンター 肝胆膵外科 石 井 政 嗣
- SY20-2 Japan criteriaの特徴と改善に向けて 北海道大学病院 臓器移植医療部 嶋 村 剛
- SY20-3 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 大学院消化器・総合外科 原 田 昇
- SY20-4 肝細胞癌に対する生体肝移植と5-5-500基準・Japan基準の妥当性について
東京大学 肝胆膵・移植外科 市 田 晃 彦
- SY20-5 肝移植患者における肝細胞癌に対する移植前治療の有用性の検討
慶應義塾大学医学部 外科学教室（一般・消化器） 林 航 輝
- SY20-6 肝細胞癌治療における肝移植の役割：Japan criteria導入後に予想される変化
北海道大学 移植外科 渡 辺 正 明
- SY20-7 肝細胞癌に対する肝移植 ～現状の課題と今後への期待～
京都大学 肝胆膵・移植外科/臓器移植医療部 秦 浩一郎

シンポジウム21

11月20日（土） 14：00～16：00 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB

アカデミックサージョンを目指して②

司会 順天堂大学 革新的医療技術開発研究センター 奥 澤 淳 司

東京大学医科学研究所フロンティア外科学 志 田 大

- SY21-1 学会発表、論文発表の質・数の向上を目指した取り組み
大垣市民病院 外科 高 山 祐 一
- SY21-2 市中病院の臨床外科医が行なう研究活動と支援体制の構築
福島県立医科大学 低侵襲腫瘍制御学講座/総合南東北病院 外科 本 多 通 孝
- SY21-3 地方から世界に通用する一流の外科医を目指した取り組み
徳島大学 消化器・移植外科 齋 藤 裕
- SY21-4 若手外科医の立場から Academic Surgeonを目指すことについて考える
JCHO東京山手メディカルセンター 大腸肛門外科 田 邊 太 郎
- SY21-5 アカデミックサージョンを育む外科医教育
広島大学 消化器・移植外科 谷 峰 直 樹
- SY21-6 アカデミックサージャンに必要なこと
東京女子医科大学消化器外科/東京女子医科大学先端生命医科学研究所 大 木 岳 志
- SY21-7 アカデミックサージャンを目指して-日々の臨床疑問からプロスペクティブスタディへの展開-
九州がんセンター 呼吸器腫瘍科 庄 司 文 裕
- SY21-8 臨床疫学 clinical epidemiologyの系譜、意義、方略、そして課題
東京女子医科大学 内分泌外科 岡 本 高 宏

SY21-9 研究開発における臨床医の重要性と本学の取り組み

順天堂大学 革新的医療技術開発研究センター 奥澤 淳 司

シンポジウム22

11月20日（土） 14：00～15：20 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

小児外科専門医不在・不足地域での小児外科医療

司会 静岡県立こども病院 小児外科 漆原 直人

長野県立こども病院 外科 高見澤 滋

SY22-1 小児外科専門医不在・不足地域での小児外科医療：北海道における現況－民間病院の立場から－
社会医療法人母恋 天使病院 外科小児外科 大場 豪

SY22-2 岩手県における小児外科医療の現状 岩手医科大学 外科学講座 鈴木 信

SY22-3 小児外科専門医不在・不足地域での小児外科医療 地方病院との連携・京都府の場合
京都府立医科大学 小児外科 青井 重善

SY22-4 小児外科専門医の分布が術後経過に及ぼす影響－噴門形成術における検討－
宮崎大学 医学部外科学講座消化管・内分泌・小児外科学分野 榎屋 隆太

SY22-5 小児外科専門医不在・不足地域での小児外科医療：山陰地方、特に鳥取県における現状
鳥取大学医学部付属病院消化器小児外科 長谷川 利路

SY22-6 本州最北端部の高齢過疎地域における小児外科医療
弘前大学 医学部附属病院小児外科 平林 健

ビデオシンポジウム01

11月18日（木） 15：40～17：40 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

胃癌に対するロボット支援下手術の現状① 司会 名古屋市立大学消化器外科 瀧口 修司
帝京大学 上部消化管外科 深川 剛生

VS01-1 ロボット支援下胃切除術の導入期の工夫 JCHO九州病院 外科 前山 良

VS01-2 地方一般急性期病院でロボット支援胃切除術が普及するために
高知赤十字病院 外科 山井 礼道

VS01-3 当科におけるロボット支援胃癌手術の現状
石川県立中央病院 消化器外科 辻 敏克

VS01-4 ロボット支援胃癌手術の標準化 徳島大学 消化器・移植外科学 西 正暁

VS01-5 Double bipolar法によるロボット支援下胃切除術の標準化
藤田医科大学 総合消化器外科 柴崎 晋

VS01-6 Harmonic ACEを多用したロボット支援腹腔鏡下胃切除
東京都立多摩総合医療センター 外科 石橋 雄次

VS01-7 超音波凝固切開装置を使用したロボット支援胃切除術：腹腔内感染性合併症の減少にむけて
大阪市立総合医療センター 消化器外科 久保 尚士

VS01-8 進行胃癌全例をロボット適応とした当院における手術成績
獨協医科大学 埼玉医療センター 外科 三ツ井 崇司

VS01-9 進行胃癌に対する安全な鏡視下手術手技の確立における手術支援ロボットの役割
和泉市立総合医療センター 外科 玉森 豊

VS01-10 高難度症例に対するロボット支援下胃癌手術の有効性とその手技

名古屋市立大学 消化器外科 佐川 弘之

ビデオシンポジウム02

11月18日（木） 10：30～12：30 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

膵癌における anatomical resectionの工夫と治療成績

司会 順天堂大学肝胆膵外科 齋 浦 明 夫

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 永 川 裕 一

VS02-1 腸回転解除法による mesopancreas の可視化 東京労災病院 院長 杉 山 政 則

VS02-2 膵頭部癌に対する SMA 周囲の神経・リンパ解剖に基づいた SMA 周囲郭清手技

金沢大学 肝胆膵・移植外科 牧 野 勇

VS02-3 膵頭部癌に対する膵頭十二指腸切除術における SMA 神経叢全周温存・全周リンパ節郭清の手術手技 広島大学 外科学 岡 田 健司郎

VS02-4 逆 Kocher 授動を先行した derotation 法による artery-first approach

NTT 東日本関東病院 外科 渡 邊 元 己

VS02-5 膵癌に対する集学的治療の一環としての膵頭十二指腸切除術、腹腔鏡下膵体尾部切除術

東京女子医科大学 消化器・一般外科 大 目 祐 介

VS02-6 術前化学療法を施行した症例に対する Artery First Approach による解剖学的な膵頭十二指腸切除術の有用性について

東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 落 合 成 人

VS02-7 当院における切除可能膵癌に対する右側アプローチによる膵頭十二指腸切除術

大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 清 水 貞 利

VS02-8 膵頭部癌の進展度に応じた Anatomical pancreatotomy と beyond anatomical pancreatotomy の使い分け がん研有明病院 肝胆膵外科 井 上 陽 介

VS02-9 膵癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下膵切除における Anatomical resection

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 中 川 直 哉

ビデオシンポジウム03

11月18日（木） 13：40～15：40 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

デバイスを活用した新しい甲状腺手術

司会 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

東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 筒 井 英 光

VS03-1 術中神経モニタリングによって進化した甲状腺手術 隈病院 外科 舩 岡 裕 雄

VS03-2 術中持続神経モニタリングを用いた内視鏡下甲状腺手術（VANS法）

金沢医科大学 頭頸部外科学 北 村 守 正

VS03-3 エネルギーデバイスを + a で使いこなす

昭和大学横浜市北部病院 甲状腺センター 中 野 賢 英

VS03-4 メッツェンバウム型マイクロ波エネルギーデバイス（アクロサージ・パームS）を使用した甲状腺手術

東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 小 原 亮 爾

VS03-5 甲状腺手術におけるサージカルデバイスの使用 伊藤病院 外科 小 野 怜 子

VS03-6 術中迅速病理検査の代替となりうる生化学的副甲状腺鑑別法の開発

名古屋大学医学部附属病院 乳腺内分泌外科 菊 森 豊 根

ビデオシンポジウム04

11月18日（木） 13：40～15：40 第13会場 京王プラザホテル 44階 ハーモニー

胃癌に対するロボット支援下手術の現状②

司会 藤田医科大学医学部 先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一郎
静岡県立静岡がんセンター 寺島 雅典

- VS04-1 当科におけるロボット支援下胃癌手術の変遷と今後の課題
国際医療福祉大学病院 外科 大平 寛典
- VS04-2 当院におけるロボット支援下胃切除術97例の検討、ポート追加による手術時間短縮、
トラブルシューティング時の利点について 山梨県立中央病院 外科 大森 隼人
- VS04-3 合併症回避のための胃癌・接合部癌に対するロボット支援下胃切除手技の創意工夫
京都第一赤十字病院 消化器外科／京都府立医科大学 消化器外科 小松 周平
- VS04-4 Internal Organ Retractorを使用したロボット支援下胃切除術における膈上縁郭清の工夫
姫路赤十字病院 外科 松本 祐介
- VS04-5 膈周囲郭清におけるモノポーラシザーズを用いたlift up methodと2 hand dissection
九州大学 医学部 臨床・腫瘍外科 大内田 研宙
- VS04-6 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術
日本赤十字社 和歌山医療センター 消化管外科 山下 好人
- VS04-7 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の手術成績：腹腔鏡手術との比較
静岡県立静岡がんセンター 胃外科 日景 允
- VS04-8 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の実際（腹腔鏡下手術と比較した術後短期成績
についての検討） 京都大学 医学部 消化管外科 久森 重夫
- VS04-9 腹腔鏡下胃切除術と比較したロボット支援下胃切除術の安全性
がん研究会有明病院 胃外科 幕内 梨恵

ビデオシンポジウム05

11月19日（金） 10：10～12：10 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

心臓・大血管浸潤悪性腫瘍における心臓血管外科介入手術

司会 東京医科大学 心臓血管外科 荻野 均
慶應義塾大学 外科 志水 秀行

- VS05-1 頸動脈起始部にまで浸潤した浸潤型胸腺腫に対して全弓部大動脈置換による合併切除を施行した一例
東京医科大学 心臓血管外科 神谷 健太郎
- VS05-2 右房浸潤した肝細胞癌に対して人工心肺を使用して切除した2例
大阪市立大学 心臓血管外科 住井 陽介
- VS05-3 大動脈直接浸潤を伴う食道癌手術におけるTEVARの役割と展望
東京医科大学 心臓血管外科 岩橋 徹
- VS05-4 大動脈浸潤を伴う胸部悪性腫瘍に対する胸部ステントグラフト内挿術を併用した大動脈壁
合併腫瘍切除の経験 新潟大学 医学部 第二外科 岡本 竹司
- VS05-5 悪性腫瘍に対する主幹肝静脈・下大静脈の血行再建を伴う肝切除における手術計画・手技
と成績 福山市民病院 外科 貞森 裕
- VS05-6 下大静脈浸潤を伴う腎細胞癌に対する手術戦略—心臓血管外科医の立場から—
久留米大学 医学部 外科 大塚 裕之

ビデオシンポジウム06

11月19日（金） 10：20～12：10 第13会場 京王プラザホテル 44階 ハーモニー

conventional TME vs trans-anal TME 適応の実際

司会

東京医科歯科大学消化管外科学分野 絹 笠 祐 介

札幌医科大学医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座 竹 政 伊知朗

- VS06-1 当院における直腸癌手術に対する conventional TME の実際 -教育的観点から-
国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 消化器外科 平 松 康 輔
- VS06-2 直腸切断術に対する Transperineal approach の有用性
徳島大学病院 消化器・移植外科 徳 永 卓 哉
- VS06-3 骨盤内再発例に対する Tp-TME 北海道大学 消化器外科 I 本 間 重 紀
- VS06-4 直腸癌に対する TaTME の手技の工夫と腫瘍学的検討
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 盛 真一郎
- VS06-5 下部直腸癌に対する肛門操作先行手技～TARD-TME vs. TaTME～
東邦大学医療センター大森病院 一般・消化器外科 鏡 哲
- VS06-6 肥満症例の直腸癌に対する taTME とロボット支援下 TME (R-TME) の短期成績の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 諏 訪 雄 亮
- VS06-7 直腸癌手術における Trans-anal TME 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
- VS06-8 当科におけるロボット支援下での conventional TME の手技と短期成績
埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 松 山 貴 俊

ビデオシンポジウム07

11月20日（土） 8：00～10：30 第4会場 京王プラザホテル 5階 コンコードC

肝切除術において Hepatic inflow/outflow をどのようにコントロールするか？

司会 杏林大学医学部付属病院 肝胆膵外科 阪 本 良 弘

上尾中央総合病院外科 若 林 剛

- VS07-1 肝細胞癌に対する肝切除術における、Hepatic outflow コントロールを目的とした Stroke Volume Variation モニタリングの有用性
山梨大学 医学部 外科学講座第1教室 齊 藤 亮
- VS07-2 肝静脈出血制御における IVC ハーフクランプの適応と Trendelenburg 体位変換の提案
宮崎大学医学部 外科学講座 肝胆膵外科学分野 七 島 篤 志
- VS07-3 肝切除術における Outflow control に有用な肝静脈露出法
愛媛大学医学部 肝胆膵移植外科 坂 元 克 考
- VS07-4 肝切除術における IVC half clamping の適応と効果
杏林大学 医学部付属病院 肝胆膵外科 松 木 亮 太
- VS07-5 肝切除における主肝静脈背側アプローチの有用性
京都大学 肝胆膵・移植外科 瀬 尾 智
- VS07-6 門脈腫瘍栓を伴う肝細胞癌手術における「胆嚢牽引法」を用いた肝門部グリソン一括確保を応用した肝流入血コントロール
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 徳 光 幸 生

- VS07-7 開腹、腹腔鏡手術における間歇的閥門遮断法による流入血コントロール：手技の実際と
3-level complexity classificationにより層別化した出血量の比較
東京大学 肝胆膵外科 河 口 義 邦
- VS07-8 腹腔鏡下肝切除におけるinflow/outflow control
東京女子医科大学 消化器・一般外科 大 目 祐 介
- VS07-9 膜構造に基づくHepatic in/outflow control～腹腔鏡下系統的肝切除における肝門部および
肝静脈処理～
佐賀大学 医学部 一般・消化器外科 井 手 貴 雄
- VS07-10 腹腔鏡下肝切除術におけるHepatic inflow/outflowのコントロール法
倉敷中央病院 外科 橋 田 和 樹
- VS07-11 当施設の腹腔鏡下肝切除の際のPringle手技（inflowコントロール）
NCGM国立国際医療研究センター 肝胆膵外科 竹 村 信 行
- VS07-12 当科における腹腔鏡下肝切除における出血コントロールの取り組み
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 佐 野 達

ビデオシンポジウム08

11月20日（土） 8：00～10：00 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

肝切除術における安全性および根治性を追求した術中ナビゲーション

- 司会 昭和大学消化器・一般外科 青 木 武 士
国際医療福祉大学医学部消化器外科 板 野 理
- VS08-1 誰にでも使用できる術中ナビゲーションを目指して-自動位置合わせによるReal time
virtual sonography-
東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 宮 田 明 典
- VS08-2 肝切除術におけるDemarcation lineとIntersegmental planeナビゲーション
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 浦 出 剛 史
- VS08-3 ICG蛍光法による腹腔鏡下肝切除術の根治性を追求した術中ナビゲーション
昭和大学 消化器・一般外科 古 泉 友 丈
- VS08-4 腹腔鏡下系統的肝切除におけるICG蛍光法の活用
山梨大学医学部附属病院 第一外科 雨 宮 秀 武
- VS08-5 腹腔鏡下肝垂区域切除におけるICG蛍光法の有用性について
東京医科大学 八王子医療センター 消化器外科・移植外科 千 葉 斉 一
- VS08-6 腹腔鏡下系統的肝切除術における門脈還流領域染色法の手技-Laparo Probe Guideを用い
た超音波ガイド下Positive Staining Technique
東邦大学 医学部 外科 一般・消化器外科（大森） 大 塚 由一郎
- VS08-7 Extended reality（VR・AR・MR）を駆使した手術ナビゲーション
徳島大学 消化器・移植外科 齋 藤 裕
- VS08-8 術中エコーで同定困難な微小肝腫瘍を確実に切除するために-術前マーキングとMRIガイ
ド下肝切除-
広島大学 消化器・移植外科 真 島 宏 聡
- VS08-9 術前シミュレーションおよび術中ナビゲーションを用いた腹腔鏡系統的肝切除術
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 金 沢 景 繁

ビデオシンポジウム09

11月20日（土） 8：00～9：20 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

先天性胆道拡張症における腹腔鏡下胆管切除での胆道再建の工夫

司会 鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 大塚 隆 生

島根大学医学部消化器・総合外科 田島 義 証

- VS09-1 腹腔鏡下胆道拡張症手術における胆道再建－当施設における手技の定型化－
福岡大学筑紫病院 外科 宮坂 義 浩
- VS09-2 結節吻合を用いた腹腔鏡下肝外胆管切除・胆道再建術
東北大学大学院 消化器外科学分野 森川 孝 則
- VS09-3 当院の先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下分流手術
関西労災病院 外科 桂 宜 輝
- VS09-4 小児先天性胆道拡張症における da Vinci 支援下総肝管空腸吻合: 当科の工夫
順天堂大学医学部 小児外科・小児泌尿生殖器外科 越智 崇 徳
- VS09-5 先天性胆道拡張症における術前MRI画像の胆管狭窄部位の検討と術中手術操作への応用
名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学 中川 洋 一
- VS09-6 細径と破格を克服する小児胆道拡張症の安全・確実な胆道再建－乳児から成人体格まで包含する手技の確立
鹿児島大学 小児外科 大西 峻

パネルディスカッション01

11月18日（木） 15：50～18：00 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

外科医×起業×医工連携

司会 帝京大学 沖永総合研究所 Innovation Lab 杉本 真 樹

北里大学医学部 下部消化管外科学 内藤 剛

- PD01-1 外科医と医工連携による内視鏡外科手術処置具「先端吸引鉗子」の開発
日本医科大学付属病院 消化器外科 櫻澤 信 行
- PD01-2 市中病院から医療機器開発そして知的財産権取得への問題
西陣病院 外科 高木 剛
- PD01-3 人工知能による大腸癌リンパ節転移予測
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 中原 健 太
- PD01-4 医（外科医）、工（工学者、企業人）連携による医療機器製品事業化経験から
滋賀医科大学 医学科 谷 徹
- PD01-5 医工連携、人工知能技術を用いた手術支援ソフトウェアの開発
アナウト株式会社／津田沼中央総合病院 小林 直
- PD01-6 名古屋大学・（株）日立製作所 産学協同研究講座（希少性／難治性がん解析研究講座）の
医工連携 名古屋大学大学院医学系研究科 希少性／難治性がん解析研究講座／
小児外科 檜 顕 成
- PD01-7 より安全な腹腔鏡下小児鼠径ヘルニア手術を目指して～手術器具の開発と臨床応用～
埼玉医科大学病院 小児外科 江村 隆 起
- PD01-8 外科医療の機能的低侵襲性獲得における医工連携の重要性
帝京大学医学部附属溝口病院 外科 宮澤 光 男

- PD01-9 医工連携による細胞シート医療の消化器領域への展開
長崎大学 消化器再生医療学 金 高 賢 悟
- PD01-10 企業ニーズに基づき医工連携にて開発した循環腫瘍細胞 (CTC) 採取機器開発の実際
日本医科大学付属病院 消化器外科 太 田 竜

パネルディスカッション02

11月18日 (木) 8:30~11:00 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

炎症性腸疾患に対する外科治療介入の見極めとタイミング

- 司会 兵庫医科大学 内 野 基
横浜市大市民総合医療センター 炎症性腸疾患 (IBD) センター 国 崎 玲 子
- PD02-1 潰瘍性大腸炎に対する手術タイミング別の手術成績の検討
今村総合病院 外科 馬 場 研 二
- PD02-2 手術症例から考える潰瘍性大腸炎に合併した腫瘍性病変の手術のタイミング
潤和会記念病院 外科 佛 坂 正 幸
- PD02-3 潰瘍性大腸炎手術例における Prognostic Nutritional Index と初回手術術式選択の検討
東京大学 腫瘍外科 安 西 紘 幸
- PD02-4 潰瘍性大腸炎手術例難治症例に対する手術のタイミング
東京女子医科大学 消化器・一般外科 板 橋 道 朗
- PD02-5 高齢発症潰瘍性大腸炎患者の外科治療介入のタイミング
東北大学大学院 消化器外科学 神 山 篤 史
- PD02-6 潰瘍性大腸炎における術後早期回腸嚢関連感染性合併症発生に関連する因子と術式選択
三重大学医学部 消化管・小児外科 大 北 喜 基
- PD02-7 合併症リスクから考慮するクローン病に対する安全な手術アプローチの適応・周術期管理
九州大学大学院医学研究院 臨床・腫瘍外科 永 吉 絹 子
- PD02-8 クローン病の経過からみた外科治療の立ち位置を考える
福岡大学筑紫病院 外科 東 大二郎
- PD02-9 クローン病術前生物学的製剤使用症例における術後合併症の危険因子の検討
慶應義塾大学 医学部 外科学 (一般・消化器) 角 田 潤 哉
- PD02-10 当院における外科手術を施行されたクローン病169症例の検討
大腸肛門病センター 高野病院 消化器外科 菊 竹 高 志
- PD02-11 内科治療で改善しないurgencyを合併した潰瘍性大腸炎難治例に対する生活状況の改善を目指した大腸全摘術
横浜市立市民病院 炎症性腸疾患科 小金井 一 隆

パネルディスカッション03

11月18日 (木) 11:00~12:30 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

排便機能障害に対する外科治療

- 司会 辻仲病院柏の葉 赤 木 一 成
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
- PD03-1 難治性慢性便秘症に対する腸間膜温存腹腔鏡補助下結腸左半切除術の治療成績
伊勢原協同病院 外科 壁 島 康 郎
- PD03-2 便失禁に対する外科治療：仙骨神経刺激療法 (sacral nerve stimulation: SNM) の長期成績
JR札幌病院 外科 鶴 間 哲 弘

- PD03-3 直腸脱に対する経会陰的根治術の有用性について
JCHO 四日市羽津医療センター 外科 大腸肛門病・IBDセンター 梅 枝 覚
- PD03-4 ガイドラインに応じ選択した直腸脱術式の排泄機能評価を含めたアウトカム
大橋胃腸肛門科外科医院 大腸肛門外科 大 橋 勝 久
- PD03-5 排便機能に留意したLaparoscopic Ventral Rectopexy
JA 愛知厚生連 豊田厚生病院 外科 加 藤 健 宏
- PD03-6 手術治療に至った難治性機能性慢性便秘症の自験例報告
大腸肛門病センター高野病院 錦 織 英 知

パネルディスカッション04

11月19日（金） 8：00～10：00 第2会場 京王プラザホテル 5階 コンコードA

海外から本邦の外科医療をみつめる① 司会 東京医科大学 心臓血管外科 荻 野 均
俊成病院 森 俊 幸

- PD04-1 米国のAcute Care Surgery Fellowshipを経験して
帝京大学医学部附属病院 高度救命救急センター 伊 藤 香
- PD04-2 肝臓癌に対する肝移植術後ドナー肝由来活性化NK細胞移入療法臨床試験～米国FDA及び再生医療等安全確保法承認の経験から～
広島大学 消化器・移植外科／マイアミ大学 外科 大 平 真 裕
- PD04-3 演題取り下げ
- PD04-4 外科医の働き方改革：日米外科医の相違点と共通点
クリーブランドクリニック 橋 元 宏 治
- PD04-5 日本と米国のがんセンターにおける大腸癌外科医療
The University of Texas M.D. Anderson Cancer Center
Dept. of Colon and Rectal Surgery 小 西 毅
- PD04-6 アメリカ外科教育の経験に基づく、日本外科教育への提言
RWJラトガース大学 心臓血管外科 武 部 学
- PD04-7 日本・ドイツにおける心臓外科専門医教育に関して：卒後12年目医師の立場から
ハンブルク大学病院 心臓外科 内 藤 志 歩
- PD04-8 外科医人生に予想外の転機（YouTube）をもたらした海外留学
シカゴ大学 心臓外科 北 原 大 翔

パネルディスカッション05

11月19日（金） 10：00～12：00 第2会場 京王プラザホテル 5階 コンコードA

海外から本邦の外科医療をみつめる② 司会 旭川医科大学外科学講座心臓大血管外科学分野 紙 谷 寛 之
国際医療福祉大学大学院医学研究科 矢 永 勝 彦

- PD05-1 日本外科の技術を海外へ 留学のすすめ
University of Texas MD Anderson Cancer Center Surgical Oncology 生 駒 成 彦
- PD05-2 腹腔鏡下右半結腸切除術に関する国際的アンケート調査
IRCAD France 岡 本 成 亮
- PD05-3 日本の乳腺外科医の乳癌診療マルチタスクに関してどのように考えるか
東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 外科 川 瀬 和 美

- PD05-4 スウェーデンから見た日本の外科医療の未来
がん研究会 有明病院 消化器外科 熊谷 厚志
- PD05-5 スイスと日本で外科医として勤務した経験
公益財団法人がん研究会 有明病院 肝胆膵外科／
東京医科大学附属病院 肝胆膵外科、人工臓器移植外科 小林 光助
- PD05-6 日本の臨床外科改善への提言
ロバート・ウッド・ジョンソン大学病院 心臓外科 池上 博久
- PD05-7 米国から見た日本の外科医療（外科教育に焦点を当てて）
アイオワ大学 外科 星 寿利
- PD05-8 より良い将来の日本の外科医療とは アリゾナ大学 心臓胸部外科 数井 利信

パネルディスカッション06

11月19日（金） 17：00～19：00 第2会場 京王プラザホテル 5階 コンコードA

移植後 de novo 発がんに関する諸問題

- 司会 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 河地 茂行
藤田医科大学 総合消化器外科 高原 武志
- PD06-1 本邦の多施設共同研究による生体肝移植後グラフト肝に発生する de novo HCC のリスク因子の検討
北海道大学 消化器外科I 後藤 了一
- PD06-2 生体肝移植後の de novo 悪性腫瘍の検討 金沢大学 肝胆膵・移植外科 高田 智司
- PD06-3 当院における肝移植後 de novo 発癌についての検討
東北大学医学部 総合外科 金井 哲史
- PD06-4 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 -
長崎大学大学院 移植・消化器外科 日高 匡章
- PD06-5 当科における肝移植後悪性疾患の検討 岩手医科大学 外科 片桐 弘勝
- PD06-6 当院における成人肝移植後 de novo 悪性疾患に関する検討
慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科 上村 翔
- PD06-7 当科における腎移植後 de novo 悪性腫瘍
東京医科大学八王子医療センター 腎臓外科 赤司 勲
- PD06-8 腎移植後悪性腫瘍例の検討 高知医療センター 移植外科 澁谷 祐一
- PD06-9 腎移植レシピエントの術後悪性腫瘍発症について
虎の門病院 腎センター外科 横山 卓剛

パネルディスカッション07

11月19日（金） 14：10～17：00 第4会場 京王プラザホテル 5階 コンコードC

直腸癌に対する側方郭清の適応 司会

- 久留米大学 外科学 赤木 由人
国立がん研究センター中央病院大腸外科 金光 幸秀
- PD07-1 直腸癌に対する腹腔鏡下側方郭清の手術手技および治療成績の検討
高知医療センター 消化器外科・一般外科 稲田 涼
- PD07-2 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術
関西医科大学総合医療センター 消化管外科／
関西医科大学 外科学講座 徳原 克治

- PD07-3 当院での直腸癌に対する側方郭清のアプローチ選択
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 森 谷 弘乃介
- PD07-4 下部直腸癌における側方郭清の適応と意義について
山形県立中央病院 外科 須 藤 剛
- PD07-5 当院における直腸癌に対する側方郭清の適応と治療成績
近畿大学 下部消化管外科 吉 岡 康 多
- PD07-6 側方郭清の治療成績と転移陽性のN3としての意義
埼玉県立がんセンター 消化器外科 西 川 武 司
- PD07-7 進行下部直腸癌における側方郭清の現状と課題
愛知県がんセンター 消化器外科部 大 内 晶
- PD07-8 予後規定因子と再発形式から考えられる側方リンパ節郭清の適応
弘前大学医学部附属病院 消化器外科・乳腺外科・甲状腺外科 須 藤 亜希子
- PD07-9 下部直腸癌に対して予防的側方郭清は必要か？
東京女子医科大学 消化器・一般外科 近 藤 宏 佳
- PD07-10 下部進行直腸癌に対するD3郭清の治療的意義：側方リンパ節郭清と下腸間膜動脈根部リンパ節郭清の比較
東京大学 腫瘍外科 井 上 裕 章
- PD07-11 局所進行直腸癌に対する側方リンパ節郭清を省略できうる症例に関する検討
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 中 川 和 也
- PD07-12 術前MRI診断を含めた直腸癌側方リンパ節転移リスク診断と側方リンパ節郭清の適応層別化の可能性
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科学 浜 部 敦 史

パネルディスカッション08

11月19日（金） 10：10～11：50 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

下部直腸癌術後の機能障害に対する対応

- 司会 帝京大学ちば総合医療センター外科 幸 田 圭 史
東邦大学医療センター大森病院 船 橋 公 彦
- PD08-1 直腸癌術後の排便回数についての検討 帝京大学溝口病院 外科 塚 本 充 雄
- PD08-2 下部直腸がんに対する内肛門括約筋切除後の肛門機能障害
岐阜大学医学部附属病院 消化器外科 高 橋 孝 夫
- PD08-3 直腸癌に対する術前化学放射線療法（CRT）が術後排便機能に及ぼす影響の検討
東京大学 腫瘍外科 坂 元 慧
- PD08-4 低位前方切除術後症候群の評価と治療
自治医科大学 消化器一般移植外科 味 村 俊 樹
- PD08-5 直腸癌手術とストーマケアと排便機能障害のマネジメント
国立がん研究センター東病院 大腸外科・クオリティマネジメント室 西 澤 祐 史

パネルディスカッション09

11月19日（金） 8：20～9：50 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

胃癌に対する内視鏡・腹腔鏡下合同手術の現状と展望

司会 慶應義塾大学医学部一般消化器外科 川久保 博文

兵庫医科大学上部消化管外科 篠原 尚

- PD09-1 胃癌に対するLECSの治療成績 適応と今後の展望
昭和大学 医学部 消化器一般外科 山崎 公靖
- PD09-2 胃癌に対する内視鏡・腹腔鏡下合同手術における胃局所切除術の治療戦略
浜松医科大学 外科学第二講座 曾根田 亘
- PD09-3 高齢者胃癌患者に対するoptional LECS
北里大学 医学部 上部消化管外科学 鷲尾 真理愛
- PD09-4 センチネルリンパ節ナビゲーション手術(SNNS)に基づく胃癌に対する非穿孔式内視鏡的全層切除術(NEWS)の現状と展望
慶應義塾大学医学部 外科学教室/済生会宇都宮病院 外科 磯部 雄二郎
- PD09-5 LESCをはじめとする内視鏡外科手術における消化器内視鏡支援の現状
神奈川県立がんセンター 消化器外科 尾形 高士

パネルディスカッション10

11月19日（金） 8：00～9：50 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

カダバー外科トレーニングの現状 司会 東京慈恵会医科大学 腎臓再生医学講座 小林 英司

京都大学呼吸器外科 伊達 洋至

- PD10-1 鼠径ヘルニア・カダバー・トレーニングー東海国立大学病院機構CSTネットワーク事業の試みー
浜松医科大学 第1外科 佐藤 正範
- PD10-2 COVID-19渦下での外傷カダバートレーニング ～withコロナ、postコロナを見据えて～
愛媛大学大学院医学系研究科 救急医学講座 邑田 悟
- PD10-3 Cadaver Training 実際と今後の展望
東京医科大学 消化器・小児外科学 桑原 寛
- PD10-4 当院におけるcadaver surgical trainingの現状
順天堂大学 下部消化管外科（大腸肛門外科） 高橋 玄
- PD10-5 経肛門アプローチ併用骨盤内蔵全摘術に対するカダバートレーニングの有用性
長崎大学病院 腫瘍外科 丸山 圭三郎
- PD10-6 愛媛大学におけるCadaver手術手技トレーニングの現状
愛媛大学 肝胆膵・乳腺外科 田村 圭
- PD10-7 Cadaver trainingにおける術野展開教育の有用性
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲

パネルディスカッション11

11月19日（金） 9：50～12：00 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

切除不能膵癌に対する Conversion surgery のタイミング

司会 大阪大学消化器外科 江口 英 利

広島大学病院広島記念病院高度医療講座 村上 義 昭

- PD11-1 局所進行切除不能膵癌に対する化学療法施行後、腫瘍マーカーの推移から見た Conversion Surgery の至適時期に関する検討
広島大学大学院 医系科学研究科外科学 近藤 成
- PD11-2 切除不能膵癌に対する外科的介入（Conversion surgery）は justify されるか？
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科／
大阪国際がんセンター 消化器外科 高橋 秀典
- PD11-3 切除不能膵癌に対する集学的治療における conversion surgery の功罪
北海道大学 大学院医学研究院 消化器外科学教室II 浅野 賢道
- PD11-4 局所進行切除不能膵癌に対する GEM+nab-PTX 療法の有用性
近畿大学 外科 肝胆膵部門 吉田 雄太
- PD11-5 切除不能膵癌の解析に基づく Conversion 手術適応の最適化について～早期再発症例と手術適応拡大の検討
がん研有明病院 消化器外科 牛田 雄太
- PD11-6 切除不能局所進行膵癌に対する Conversion surgery の適応における複数腫瘍マーカーの有用性について
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 長井 美奈子
- PD11-7 UR-LA 膵癌に対する GS 療法, GnP 療法後の conversion surgery の治療成績
千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学 小西 孝宜
- PD11-8 化学放射線療法を施行した UR-LA 膵癌における Conversion surgery の適応
三重大学 肝胆膵・移植外科 早崎 碧泉

パネルディスカッション12

11月19日（金） 14：30～16：00 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

早期肺癌に対する治療戦略

司会 東京医科大学病院呼吸器甲状腺外科 池田 徳彦

医療法人光風会 光南病院 金子 公一

- PD12-1 細胞間接着・細胞極性関連分子の細胞内局在性が肺扁平上皮癌の予後に与える影響の検討
東海大学 医学部 外科学系呼吸器外科学 仁藤 まどか
- PD12-2 GGO 主体の小型肺癌における容量解析アプリケーション Synapse Vincent を用いた臨床病理学的な検討
日本医科大学多摩永山病院 呼吸器外科 園川 卓海
- PD12-3 EGFR 遺伝子陽性 I-II 期肺がんの補助療法を考える
国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 青景 圭樹
- PD12-4 積極的縮小手術の長期成績と Deep Learning による症例選択
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 牧野 洋二郎
- PD12-5 原発性肺癌に対し区域切除術を施行した症例の検討 臨床試験との比較
横浜市立大学附属市民総合医療センター 呼吸器病センター／
神奈川県立がんセンター 呼吸器外科 永島 琢也

パネルディスカッション13

11月19日（金） 16：00～17：40 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

COVID-19禍における救急診療・外傷診療

司会 東京医科大学救急・災害医学分野 織田 順
帝京平成大学 藤田 尚

- PD13-1 COVID-19陽性の下部消化管穿孔に対して緊急手術を行った1例—COVID-19陽性例の緊急手術における当院の取り組み—
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 新後閑 正 敏
- PD13-2 COVID-19クラスター発生後の救急診療の取り組み
巨樹の会 所沢明生病院 外科 森 崎 善 久
- PD13-3 COVID-19禍における当院の入院フロー 院内クラスターの経験を生かして
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
- PD13-4 当院のCOVID-19禍における Acute Care Surgery 診療体制
東京女子医科大学東医療センター 救命救急センター 中 本 礼 良
- PD13-5 重症COVID-19診療チームによる院内救急外傷診療のシステム構築
慶應義塾大学 救急医学 山 元 良
- PD13-6 帝京大学附属病院高度救命救急センターにおけるCOVID-19禍に対する対応と外傷診療
帝京大学医学部附属病院 高度救命救急センター 角 山 泰一朗

パネルディスカッション14

11月19日（金） 8：00～10：00 第11会場 京王プラザホテル 43階 コメット

手術可能HER2陽性乳癌の周術期治療方針：PertuzumabやT-DM1の上乗せ効果

司会 順天堂大学 齊 藤 光 江
兵庫医科大学 乳腺・内分泌外科 三 好 康 雄

- PD14-1 早期HER2陽性乳癌に対する術前術後治療 九州がんセンター 乳腺科 厚 井 裕三子
- PD14-2 手術を念頭にしたHER2陽性乳癌術前化学療法D+Tmab+Pmab/AC逐次療法の前向き観察研究 札幌医科大学 医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 島 宏 彰
- PD14-3 当院におけるHER2陽性原発乳癌の術前化学療法としてのペルツズマブ併用の経験
東京医科大学 乳腺科学分野 河 手 敬 彦
- PD14-4 HER2陽性乳癌における術前薬物療法へのペルツズマブ併用の有用性
帝京大学 医学部 松 本 暁 子
- PD14-5 HER2陽性乳癌に対する術前抗HER2療法におけるPertuzumab併用効果及び術後のT-DM1適応症例に関する検討
東京通信病院 第一外科（乳腺センター） 西 村 基
- PD14-6 Pertuzumab、T-DM1の周術期治療における位置づけ：神奈川県立がんセンターでの治療方針 神奈川県立がんセンター乳腺内分泌外科 山 中 隆 司
- PD14-7 HER2陽性早期乳癌の治療戦略と今後の展望
東海大学 医学部 乳腺・腫瘍科 新 倉 直 樹

パネルディスカッション15

11月19日（金） 14：10～16：30 第11会場 京王プラザホテル 43階 コメット

- 小児外科疾患のトランジションの今後 司会 日本赤十字社医療センター小児外科 中原 さおり
茨城県立こども病院 矢内 俊裕
- PD15-1 Hirschsprung病術後に卵管留膿腫を発症した思春期女兒の1例
新潟大学医歯学総合病院 小児外科 菅井 佑
- PD15-2 小児期に手術を要する遺伝性疾患のトランジション
東京医科大学 消化器外科・小児外科学分野 四柳 聡子
- PD15-3 成人期二分脊椎患者における排泄管理の問題点
順天堂大学 医学部小児外科・小児泌尿生殖器外科 有井 瑠美
- PD15-4 当院における胆道閉鎖症トランジション症例の経験
順天堂大学 小児外科 濟陽 寛子
- PD15-5 小児外科患者のトランジションの現状と課題 岡山大学 小児外科 野田 卓男
- PD15-6 小児外科における移行期医療の実態と課題
自治医科大学 とちぎ子ども医療センター 小児外科 薄井 佳子
- PD15-7 当院における医療的ケア児（者）のトランジションの実際
京都府立医科大学 小児外科学 坂井 宏平
- PD15-8 医療的ケア児および移行期医療の狭間支援外来への小児外科の関わり、児も者も障がい児も
富山大学附属病院 南砺・地域医療支援学／南砺市民病院 小児外科 廣川 慎一郎
- PD15-9 小児外科医が勤務する地域密着型急性期病院における小児外科移行期診療の経験
医療法人横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第2病院 小児外科 飯島 忠
- PD15-10 当院でのトランジション症例への対応～在宅診療との連携を通じて
済生会横浜市南部病院 外科 高橋 航

パネルディスカッション16

11月20日（土） 9：50～12：40 第1会場 京王プラザホテル 5階 エミネンスホール

- Re-do手術：各分野の現状① 司会 岩手医科大学外科 大塚 幸喜
近畿大学 外科 松本 逸平
- PD16-1 当院における大腸癌術後縫合不全に対するRe-do手術の検討
千葉大学 先端応用外科 間宮 悠
- PD16-2 大腸外科領域のRe-do手術～下部直腸癌術後の難治性吻合部狭窄、縫合不全に対する再吻合術～
札幌医科大学 医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 奥谷 浩一
- PD16-3 食道裂孔ヘルニア術後のRe-Do手術の経験
景岳会南大阪病院 内視鏡外科 竹村 雅至
- PD16-4 アカラシアのRe-do手術；POEMによる新たな再治療戦略
東京慈恵会医科大学 外科学講座 消化管外科 増田 隆洋
- PD16-5 十二指腸分流手術Duodenal Switch：胃切除後の十二指腸液逆流による難治性逆流性食道炎に対するRe-do手術
東北大学 消化器外科 田中 直樹
- PD16-6 胃切除既往症例に対する臍頭十二指腸切除術の短期アウトカムとピットフォール
札幌医科大学 医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 木村 康利

- PD16-7 グレード別にみた肝切除後再手術の有効性
 日本大学 医学部消化器外科 三塚 裕介
- PD16-8 再肝切除における癒着防止材の安全性および有効性について
 虎の門病院 消化器外科 大久保 悟志
- PD16-9 VP シェント後の腹腔内髄液仮性嚢胞に対して腹腔鏡下嚢胞壁開窓術を施行した1例
 埼玉医科大学病院 小児外科 金 晟徹
- PD16-10 初回肝切除手術操作からみた術後癒着好発部位 -再肝切除に向け、癒着防止材はどこに
 使用されるべきか
 大阪市立大学大学院 肝胆膵外科学 木下 正彦
- PD16-11 潜在性胆嚢癌 (Incidental gallbladder cancer) に対する外科的追加切除の検討
 日本海総合病院 外科 鈴木 健介
- PD16-12 膵頭十二指腸切除後膵消化管吻合部狭窄に対する膵管空腸側々吻合術
 近畿大学 外科 松本 逸平

パネルディスカッション17

11月20日 (土) 14:00~16:00 第1会場 京王プラザホテル 5階 エミネンスホール

Re-do手術：各分野の現状②

司会 国立国際医療研究センター病院 清松 知充

獨協医科大学消化器外科 小嶋 一幸

- PD17-1 当院における胸部食道癌術後合併症に伴う再手術の戦略
 埼玉医科大学国際医療センター 上部消化管外科 李世翼
- PD17-2 食道癌に対する二期分割手術における短期及び長期成績の検討
 熊本大学医学部 消化器外科 松本 千尋
- PD17-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の胃管通過障害に対するRe-do手術
 東北大学 消化器外科学 井本 博文
- PD17-4 残胃癌に対するロボット支援下手術の有用性
 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学 伊藤 直
- PD17-5 Staged thyroidectomy を前提とした甲状腺手術計画の必要性和実際
 聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠郎
- PD17-6 クロウン病におけるRedo手術戦略
 大阪大学 炎症性腸疾患治療学/大阪大学 消化器外科 荻野 崇之
- PD17-7 腸管皮膚瘻に対するRe-do手術における腹腔鏡下アプローチの有用性
 板橋中央総合病院 消化器病センター外科 鈴木 淳平
- PD17-8 腹膜切除後再発に対するRe-do手術
 岸和田徳洲会病院 外科 腹膜播種センター 鍛 利幸

パネルディスカッション18

11月20日 (土) 10:30~12:50 第4会場 京王プラザホテル 5階 コンコードC

肝細胞癌に対する最新の集学的治療

司会 群馬大学大学院 総合外科学講座 調 憲

北海道大学消化器外科 I 武 富 紹 信

- PD18-1 術後再発肝細胞癌に対する分子標的薬使用の意義
 北海道大学 消化器外科 I 旭 火華
- PD18-2 肝細胞癌術後の予後規定因子としての術前AGR (albumin/globulin ratio) の有用性について
 独立行政法人国立病院機構 福山医療センター 外科 内海 方嗣

- PD18-3 肝細胞癌副腎転移切除例の治療成績および集学的治療における副腎転移巣切除の役割
広島大学病院 消化器・移植外科 大下 航
- PD18-4 進行肝細胞癌に対する薬物療法と手術を中心とした集学的治療の試み
東京医科歯科大学 肝胆膵外科学分野 赤星 径一
- PD18-5 新薬物療法時代の巨大肝癌に対する外科治療を含む集学的治療戦略
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
- PD18-6 当科における切除不能な進行再発肝細胞癌に対する薬物療法を中心とした集学的治療
関西医科大学 外科学講座 小坂 久
- PD18-7 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの効果と予後因子の検討
国立病院機構九州医療センター 肝胆膵外科・臨床研究センター 和田 幸之
- PD18-8 肝細胞癌に対する upfront surgery と術後集学的治療の治療意義
北海道大学 消化器外科1 折茂 達也
- PD18-9 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 森根 裕二
- PD18-10 局所進行肝細胞癌に対する久留米大学における集学的治療戦略
久留米大学 外科学講座肝胆膵外科部門 後藤 祐一
- PD18-11 肝移植後の肝細胞癌再発に対するレンバチニブの使用経験
東京大学 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 三原 裕一郎

パネルディスカッション19

11月20日（土） 8：00～9：50 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

進行胃癌に対する内視鏡下手術の治療成績

- 司会 大阪国際がんセンター 消化器外科 大森 健
帝京大学 上部消化管外科 深川 剛生
- PD19-1 安全性からみた進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の適応基準
北里大学 医学部 上部消化管外科 中馬 基博
- PD19-2 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の手術治療成績
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 松本 壮平
- PD19-3 当科における進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘の治療成績
山梨大学 医学部 第一外科 庄田 勝俊
- PD19-4 進行胃癌・低侵襲胃切除術の意義 - 腹腔内感染性合併症率低下と化学療法早期導入の可能性 -
京都第一赤十字病院 消化器外科 松原 大樹
- PD19-5 進行胃癌に対する内視鏡下手術の治療成績, プロペンシティブスコアマッチングを用いた比較検討
ベルランド総合病院 外科 ゆう 賢
- PD19-6 腹腔鏡/ロボット双方の技術から確立した進行胃癌に対する手術手技
日本赤十字社和歌山医療センター がんセンター 消化管外科 辰林 太一
- PD19-7 術前化学療法施行例におけるロボット支援下胃切除の治療成績
藤田医科大学 先端外科治療開発共同研究講座 田中 毅

パネルディスカッション20

11月20日（土） 14：00～16：00 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

門脈圧亢進症における Splanchnic Caput Medusae と創造的治療戦略

	司会	高知赤十字病院 外科	近 森 文 夫
		日本医科大学消化器外科	吉 田 寛
	特別発言	国立国際医療研究センター	國 土 典 宏
PD20-1	Splanchnic Caput Medusae コンセプトに基づく stepwise PSE の有用性	高知赤十字病院 外科	近 森 文 夫
PD20-2	脾体積理論に基づいた脾機能亢進に伴う血小板減少に対する治療戦略	熊本大学病院 消化器外科	林 洋 光
PD20-3	門脈圧亢進症に対する脾動脈結紮と脾動脈塞栓術	広島大学 消化器移植外科学	橋 本 昌 和
PD20-4	門脈圧亢進症を併発した肝細胞癌に対する脾摘合併肝切除の検討	金沢大学 肝胆膵・移植外科	蒲 田 亮 介
PD20-5	肝硬変症における肝脾相関—脾臓摘出術の視点から—	九州大学 医学研究院 災害・救急医学	赤 星 朋比古
PD20-6	Splanchnic Caput Medusae に対する新しい腹腔鏡下手術のアプローチ～左半腹臥位 Retalp Hassab 手術～	藤田医科大学 総合消化器外科	木 口 剛 造
PD20-7	脾腫は肝移植後も遷延し、予後悪化の一因となる可能性がある	京都大学大学院医学研究科 肝胆膵移植外科	田 浦 康二郎
PD20-8	成人生体肝移植に対する脾摘の方針—脾摘は必要か—	東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科	金 子 順 一

パネルディスカッション21

11月20日（土） 14：00～15：30 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

小児外科領域に対するロボット支援下手術とその先

	司会	名古屋大学大学院医学系研究科 小児外科学	内 田 広 夫
		順天堂大学 医学部 小児外科	古 賀 寛 之
PD21-1	先天性胆道拡張症に対するロボット支援下腹腔鏡下肝外胆道切除術	名古屋大学 大学院医学系研究科 小児外科学	内 田 広 夫
PD21-2	小児にロボット手術 胆道拡張症/腎盂尿管移行部狭窄より	順天堂大学 医学部 小児外科	古 賀 寛 之
PD21-3	肝胆膵領域におけるロボット支援下手術の Educational System	東京医科大学 消化器・小児外科学分野	小 藺 真 吾
PD21-4	小児膀胱尿管逆流に対するロボット支援手術	名古屋市立大学大学院医学研究科 小児泌尿器科学分野	林 祐太郎
PD21-5	小児泌尿器科領域におけるロボット支援手術—腎盂形成術—	福島県立医科大学 医学部泌尿器科学講座	小 島 祥 敬

パネルディスカッション22

11月20日（土） 9：20～11：20 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

急性胆嚢炎手術における難度評価に基づいた治療成績

司会 四谷メディカルキューブ きずの小さな手術センター 外科 梅澤 昭子
東邦大学医療センター大橋病院外科 渡邊 学

- PD22-1 待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術における bailout procedure 移行予測因子の検討
上都賀厚生農業協同組合連合会 上都賀総合病院 内藤 慶
- PD22-2 当科における中等症・重症急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の適応と治療成績
信州大学 医学部附属病院消化器外科 富田 英紀
- PD22-3 TG18術中所見の難易度評価による急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術10症例の検討
がん・感染症センター 都立駒込病院 肝胆膵外科 船津 のぞみ
- PD22-4 急性胆嚢炎の手術難度評価と手術短期成績の検討
宇治徳洲会病院 外科 上田 容子
- PD22-5 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績から見た治療方針の選択
NTT東日本札幌病院 外科 熊谷 健太郎
- PD22-6 グリソン解剖に基づく急性胆嚢炎に対する新しいアプローチ～手術難度スコアに基づく卒業後4年目若手外科医の執刀可能範囲の検討～
藤田医科大学 総合消化器外科学 伊藤 綾香
- PD22-7 急性胆嚢炎における腹腔鏡下胆嚢摘出術、術中所見難度評価と手術成績の検討
山梨赤十字病院 外科／昭和大学 消化器一般外科 藤森 聡
- PD22-8 Tokyo Guidelines 2018における難度評価の検証
佐賀県医療センター好生館 消化器外科 江川 紀幸

パネルディスカッション23

11月20日（土） 8：00～10：00 第13会場 京王プラザホテル 44階 ハーモニー

術前腋窩リンパ節転移陽性例に対する術前化学療法後の腋窩リンパ節手術：センチネルリンパ節生検？腋窩リンパ節郭清？

司会 帝京大学外科学講座 神野 浩光
国立病院機構大阪医療センター 増田 慎三

- PD23-1 腋窩リンパ節転移陽性症例に対して術前化学療法後の腋窩の治療方針～ycN0乳癌患者に対する腋窩郭清省略を目指した臨床試験について～
がん研究所有明病院 乳腺センター 乳腺外科 岡野 健介
- PD23-2 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前向き共同研究
聖路加国際大学 聖路加国際病院 乳腺外科 林 直輝
- PD23-3 乳がんリンパ節転移陽性症例に対する術前化学療法後のリンパ節画像所見
千葉県がんセンター 乳腺外科 中村 力也
- PD23-4 cN1症例に対する治療戦略とNAC後のSNB適応の可能性についての検討
九州大学病院 消化器・総合外科 上尾 裕紀
- PD23-5 術前腋窩リンパ節転移陽性例に対する術前化学療法後の蛍光法センチネルリンパ節生検の検討
富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 松井 恒志
- PD23-6 術前腋窩リンパ節転移陽性例に対する術前化学療法後のAxillary Reverse Mapping (ARM)を用いた腋窩リンパ節郭清
金沢医科大学 乳腺・内分泌外科 井口 雅史

PD23-7 腋窩リンパ節転移陽性乳癌がNAC後にリンパ節転移陰性となった症例におけるセンチネルリンパ節生検後の再発形式と予後

大阪市立総合医療センター 乳腺外科 小川 佳成

PD23-8 術前腋窩リンパ節転移陽性例に対する術前化学療法（NAC）後の腋窩リンパ節手術：SNBを用いた腋窩リンパ節郭清の判定方法

社会医療法人天神会 新古賀病院 乳腺外科 田中 喜久

パネルディスカッション24

11月20日（土） 10：10～12：10 第13会場 京王プラザホテル 44階 ハーモニー

オンコプラスチックサージャリー：乳腺外科医が協力できること

司会 がん研究会有明病院 乳腺センター 大野 真司

藤田医科大学乳腺外科学講座 喜島 祐子

PD24-1 乳癌術後一次一期と一次二期乳房再建術の臨床成績に関する比較検討

久留米大学 外科学・乳腺外科 唐 宇飛

PD24-2 乳頭乳輪内病変予測モデルと傍乳輪切開法による根治性と整容性に優れた皮下乳腺全摘術の工夫

埼玉メディカルセンター 乳腺外科 関 大仁

PD24-3 内視鏡補助下皮膚/乳頭温存乳房全切除と遊離脂肪移植による一次再建

横浜市立大学附属市民総合医療センター 乳腺・甲状腺外科 成井 一隆

PD24-4 より整容性の高い乳腺内視鏡手術の試み

国際医療福祉大学 医学部 乳腺外科 山下 浩二

PD24-5 Nipple sparing mastectomy時に乳腺外科医ができることー上腹部真皮脂肪弁を利用した人工物による乳房再建

三重大学医学附属病院 乳腺センター 畑川 恵里奈

PD24-6 安全性に繋がる皮膚切開線の工夫

富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 金谷 瑛美

PD24-7 根治性と整容性のバランスがとれた手術のために心掛けていること

千葉大学 臓器制御外科 藤本 浩司

PD24-8 乳がん手術の根治性と整容性の両立に必要な乳腺外科医側のポイント

川崎医科大学・川崎医科大学総合医療センター 総合外科学 中島 一毅

ビデオパネルディスカッション01

11月18日（木） 13：40～15：40 第2会場 京王プラザホテル 5階 コンコードA

術中トラブルシューティング 予防と対処① 司会 山梨大学 医学部 第一外科 河口 賀彦

関西医科大学 外科学講座 関本 貢嗣

VP01-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術（TAPP法）における腹膜縫合困難症例に対するトラブルシューティング：内側臍襞パッチ法

市立奈良病院 消化器外科 中瀬 有遠

VP01-2 ロボット支援下肺切除術における術中トラブルシューティング

札幌医科大学 呼吸器外科 高瀬 貴章

VP01-3 腹腔鏡下右半結腸切除時の誤認と出血への対応手順

公益財団法人 大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院 外科 横田 満

VP01-4 腹腔鏡下直腸癌手術における骨盤内出血に対する圧迫止血の有用性

順天堂大学 下部消化管外科 河野 眞吾

- VP01-5 腹腔鏡下胃全摘における食堂空腸吻合におけるトラブルおよびトラブルシューティング
市立ひらかた病院 消化器外科 河合 英
- VP01-6 腹腔鏡下胃全摘後の食道空腸吻合における linear stapler の食道粘膜下層迷入に対するトラブルシューティング
藤田医科大学 総合消化器外科 中村 謙一
- VP01-7 腹腔鏡下胃全摘OrVil法におけるピットフォールとトラブルシューティング
徳島大学 消化器外科 吉川 幸造
- VP01-8 腹腔鏡下胃癌手術におけるトラブルシューティング
山梨大学 医学部 第一外科 河口 賀彦

ビデオパネルディスカッション02

11月18日(木) 15:40~17:40 第2会場 京王プラザホテル 5階 コンコードA
術中トラブルシューティング 予防と対処②

司会 埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 平能 康充
帝京大学医学部外科学講座 三澤 健之

- VP02-1 助手の立場からみた呼吸器外科ロボット支援下手術のトラブルシューティング
鹿児島大学 呼吸器外科 前田 光喜
- VP02-2 腹腔鏡下肝切除における胆汁漏対策 敬愛会中頭病院 消化器一般外科 砂川 宏樹
- VP02-3 腹腔鏡下肝切除術におけるトラブルシューティング
関西労災病院 外科 大村 仁昭
- VP02-4 術中高度門脈損傷に対する左腎静脈グラフト再建によるトラブルシューティング
千葉大学 臓器制御外科学 高屋敷 吏
- VP02-5 胃管作成時の血管損傷に対するトラブルシューティング
浜松医科大学 外科学第二講座 松本 知拓
- VP02-6 ロボット支援下胃切除時の安全で確実なロボット支援下ポートサイト閉鎖法
島根大学 医学部 消化器・総合外科 平原 典幸
- VP02-7 ロボット支援下/腹腔鏡下直腸切除における出血、縫合手技に関するトラブルシューティング
東京大学 腫瘍外科 佐々木 和人

ビデオパネルディスカッション03

11月18日(木) 8:30~10:30 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB
食道癌に対するロボット支援下手術①

司会 藤田医科大学医学部 先端ロボット・内視鏡手術学講座 宇山 一朗
東北大学大学院 消化器外科 亀井 尚

- VP03-1 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 木村 和恵
- VP03-2 標準術式としてのロボット支援下食道切除術 京都大学 消化管外科 角田 茂
- VP03-3 側臥位ロボット支援下食道切除術の有用性：側臥位鏡視下食道切除術との比較
金沢大学 消化管外科 二宮 致
- VP03-4 ロボット支援下の左側臥位胸腔鏡食道がん手術の開発とその成績
大阪市立大学大学院 消化器外科 李 栄柱
- VP03-5 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術における合併症低減に向けた試み
浜松医科大学 医学部 外科学第二講座 菊池 寛利

- VP03-6 ロボット支援下食道切除術における縦隔リンパ節郭清手技の定型化へ向けた検証～100例の経験から～ 国立がん研究センター中央病院 食道外科 小 熊 潤 也
- VP03-7 ロボット支援手術の特性を生かした上縦隔郭清手技 岡山大学 消化器外科 野 間 和 広
- VP03-8 ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術における食道癌上縦隔リンパ節郭清の術野展開 東海大学 医学部 消化器外科 金 森 浩 平
- VP03-9 ロボット支援完全体腔内胃管作成について 国立がん研究センター中央病院 食道外科 石 山 廣志朗

ビデオパネルディスカッション04

11月18日（木） 15：40～18：00 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

- 肥満手術の実際 司会 四谷メディカルキューブ 減量・糖尿病外科センター 笠 間 和 典
岩手医科大学医学部外科学講座 佐々木 章
- VP04-1 愛知医大病院における肥満外科治療 愛知医科大学 消化器外科 安 井 講 平
- VP04-2 安全性と術後QOLを考慮した減量手術の実際 景岳会 南大阪病院 消化器外科 瀧 井 麻美子
- VP04-3 当院における減量・代謝改善手術導入後の成績と問題点 景岳会南大阪病院 内視鏡外科 竹 村 雅 至
- VP04-4 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における安全な1st port挿入法 和歌山県立医科大学 第2外科 早 田 啓 治
- VP04-5 Para-axial settingを併用した腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の手術手技 東北大学 消化器外科学 土 屋 堯 裕
- VP04-6 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術時の視野展開と胃管の捻れ予防の工夫 滋賀医科大学 外科学講座 山 口 剛
- VP04-7 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術のコツとピットフォール 大分大学附属病院 消化器・小児外科 遠 藤 裕 一
- VP04-8 当科における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術定型化の試み 川崎幸病院 外科 網 木 学
- VP04-9 普及を目指した腹腔鏡下スリーブ状胃切除の定型化 東京都立多摩総合医療センター 外科／東京医科大学消化器・小児外科 畑 尾 史 彦

ビデオパネルディスカッション05

11月19日（金） 10：00～12：00 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

- 食道癌に対するロボット支援下手術② 司会 大阪赤十字病院 消化器外科 金 谷 誠一郎
佐賀大学一般・消化器外科 能 城 浩 和
- VP05-1 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の治療成績 北里大学 医学部 上部消化管外科 細 田 桂
- VP05-2 当科におけるロボット支援下食道切除術での手技の工夫と周術期成績-通常の胸腔鏡アプローチとの比較- 国立がん研究センター東病院 食道外科 藤 田 武 郎
- VP05-3 開胸および胸腔鏡下手術と比較したロボット支援下食道切除術の有用性 浜松医科大学 外科学第二講座 坊 岡 英 祐

- VP05-4 当科におけるロボット支援下食道切除術の短期成績の検討
大阪大学 消化器外科 田中 晃 司
- VP05-5 ロボット支援食道切除術を施行した胸部食道癌40例の検討
大阪市立総合医療センター 消化器外科 久保 尚 士
- VP05-6 cStageII,III 食道扁平上皮癌症例に対する術前化学放射線療法+ロボット支援下手術の長期成績
秋田大学医学部附属病院 食道外科 佐藤 雄 亮
- VP05-7 ロボット支援食道切除術の安全な導入に関する技術的検討
新東京病院 消化器外科 岡 部 寛
- VP05-8 ロボット支援下食道切除術における問題点と当科における工夫
東北大学病院 総合外科 谷 山 裕 亮
- VP05-9 ロボット支援下食道切除術の導入初期における定型化と周術期治療成績
大阪市立大学 消化器外科 豊 川 貴 弘

ビデオパネルディスカッション06

11月20日（土） 8：00～9：30 第11会場 京王プラザホテル 43階 コメント

肺癌手術：内視鏡下手術かロボット支援下手術か

- 司会 日本医科大学 呼吸器外科 白 田 実 男
愛媛大学 大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科 佐 野 由 文
- VP06-1 胸腔鏡手術とロボット支援下手術のメリットを組み合わせた低侵襲手術
鹿児島大学 呼吸器外科 上 田 和 弘
- VP06-2 肺癌に対するロボット支援下手術における安全性向上のための工夫
日本医科大学 呼吸器外科 白 田 実 男
- VP06-3 肺癌に対する小開胸創胸腔鏡下手術手技を併用したロボット支援下肺葉切除術
大阪国際がんセンター 呼吸器外科 岡 見 次 郎
- VP06-4 肺癌に対するロボット支援下手術と鏡視下手術の比較検討
札幌医科大学医学部 呼吸器外科 宮 島 正 博
- VP06-5 肺癌手術：マルチポートVATSか単孔式VATSかロボット補助VATSか—どのアプローチでも安全かつ根治的な手術を行うためのストラテジー—
愛媛大学 大学院医学系研究科 心臓血管・呼吸器外科 佐 野 由 文

ワークショップ01

11月18日（木） 13：40～16：00 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコルドB

結腸癌に対する体腔内吻合の適応と問題点

- 司会 大阪医科薬科大学病院 がん医療総合センター・消化器外科 奥 田 準 二
東海大学医学部消化器外科 山 本 聖 一 郎
- WS01-1 当院での鏡視下結腸癌手術における体腔内吻合法の経験
佐々総合病院 外科 矢 口 義 久
- WS01-2 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合の手術成績
医療法人医誠会 医誠会病院 消化器外科 森 至 弘
- WS01-3 当科における結腸癌に対する体腔内吻合の手術手技 近畿大学 外科 和 田 聡 朗

- WS01-4 当院における腹腔鏡下右側結腸切除術における体腔内吻合の検討
宇治徳洲会病院 外科 水野 礼
- WS01-5 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の簡便化
がん・感染症センター 都立駒込病院 大腸外科 夏目 壮一郎
- WS01-6 結腸癌体腔内吻合の適応と問題点
徳島赤十字病院 外科 湯浅 康弘
- WS01-7 単孔式腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の適応と問題点
市立豊中病院 外科 鈴木 陽三
- WS01-8 右側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の導入と体腔外吻合との比較
山形大学 医学部 第一外科 岡崎 慎史
- WS01-9 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の有効性についての検討
国立がん研究センター東病院 大腸外科 松岡 弘也
- WS01-10 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合のピットフォール
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 石崎 哲央
- WS01-11 腹腔鏡下結腸切除術体腔内吻合の短期成績
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 渡邊 純

ワークショップ02

- 11月18日(木) 16:00~17:30 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース
胃癌治療における周術期の栄養戦略 司会 市立豊中病院 今村 博司
北里大学医学部 上部消化管外科学 比企 直樹
- WS02-1 腹腔鏡下胃癌手術における術前減量プログラムの有用性
徳島大学 消化器外科 和田 佑馬
- WS02-2 幽門側胃切除術後の六君子湯を含めた支持療法は消化器愁訴を緩和し体重減少を抑制する
浜松医科大学 外科学第二講座 村上 智洋
- WS02-3 超高齢化時代の胃癌・接合部癌治療の周術期栄養管理の創意工夫
京都第一赤十字病院 消化器外科/京都府立医科大学 消化器外科 小松 周平
- WS02-4 胃癌術後患者における経口栄養剤 Oral Nutritional Supplements (ONS) 投与のランダム
化比較試験 大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 宮崎 安弘
- WS02-5 胃癌術後患者の栄養管理を行なうスマホアプリと栄養指導補助システムの開発
総合南東北病院 外科 堀 創史

ワークショップ03

- 11月18日(木) 13:40~15:40 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾
腹壁癒痕ヘルニアのベストプラクティス① 司会 慈恵医大第三病院外科 諏訪 勝仁
豊田新成病院 早川 哲史
- WS03-1 腹壁ヘルニアに対する直視下ヘルニア門閉鎖+IPOM法によるHybrid修復法の治療成績
JA徳島厚生連 吉野川医療センター 外科 高田 厚史
- WS03-2 腹壁癒痕ヘルニアに対する腹直筋後鞘切開を加えたIPOM-plusの検討
日本医科大学 武蔵小杉病院 消化器外科 中村 優圭
- WS03-3 腹壁癒痕ヘルニアIPOM術後のメッシュバルジに対する再IPOMは妥当か?
仙台市立病院 外科 貝羽 義浩

- WS03-4 当院での腹壁ヘルニア修復手術の変遷 - eTEP 導入 -
順天堂大学練馬病院 総合外科 渡野邊 郁 雄
- WS03-5 EHS分類L3領域の腹壁癒痕ヘルニアに対する TAPP 法
医療法人社団あんしん会 四谷メディカルキューブ 外科 山 本 海 介
- WS03-6 腹壁癒痕ヘルニアに対する eTEP access repair の導入と成績
手稲溪仁会病院 外科 今 村 清 隆
- WS03-7 腹膜外アプローチによる腹壁癒痕ヘルニア修復術—解剖学的ランドマークの重要性—
聖路加国際病院 消化器・一般外科 松 原 猛 人
- WS03-8 腹腔鏡下腹壁ヘルニア修復術における再発を減らすための個別化手術
兵庫県立加古川医療センター 外科 門 馬 浩 行

ワークショップ04

11月18日（木） 8：30～10：50 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

- 進行直腸癌に対する集学的治療 司会 国立がん研究センター東病院 伊 藤 雅 昭
がん研有明病院 福 長 洋 介
- WS04-1 Total Neoadjuvant Therapy を見据えた、進行直腸癌に対する術前化学療法の治療奏効予測因子の検討
名古屋大学 腫瘍外科 三 品 拓 也
- WS04-2 局所進行直腸癌に対する治療戦略のパラダイムシフト - NAC から短期照射併用 TNT へ -
日本医科大学付属病院 消化器外科 松 田 明 久
- WS04-3 下部直腸がんに対する術前化学放射線治療の試み
東京北医療センター 外科 天 野 正 弘
- WS04-4 当院での進行下部直腸癌に対する集学的治療（術前化学放射線療法施行）の現状
昭和大学横浜市北部病院 消化器センター 澤 田 成 彦
- WS04-5 当院における下部直腸癌術前化学放射線の検討
刈谷豊田総合病院 消化器外科 江 口 祐 輝
- WS04-6 局所進行直腸癌に対する術前化学療法症例の検討
旭川医科大学 外科学講座 消化管外科学分野 武 田 智 宏
- WS04-7 局所進行直腸癌に対する治療戦略と治療成績 福山市民病院 外科 三 浦 奈 緒 子
- WS04-8 局所進行直腸癌に対する術前放射線化学療法の短期成績
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 外科 布 施 匡 啓
- WS04-9 下部進行直腸癌に対する治療戦略 明和病院 外科 仲 本 嘉 彦
- WS04-10 進行下部直腸癌に対する集学的治療成績を基にした Total Neoadjuvant Therapy の開発
東京大学院大学 医学部 腫瘍外科 阿 部 真 也

ワークショップ05

11月18日（木） 15：40～18：00 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

- 甲状腺外科における医療安全と危機管理 司会 伊藤病院 外科 北 川 亘
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科 西 川 徹
- WS05-1 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

- WS05-2 頸部術後出血への対応 当院での取り組み
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 尾身 葉子
- WS05-3 当科の甲状腺術後出血対策について（過去の事象を振り返って）
宮崎大学 医学部 外科学講座 河野 文彰
- WS05-4 ひも1本でできる危機管理—当院における甲状腺・副甲状腺手術の後出血マネージメント—
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 田村 温美
- WS05-5 当院における甲状腺・副甲状腺術後出血への対応
高知医療センター 乳腺甲状腺外科 大石 一行
- WS05-6 当病院の術後出血の管理について
野口病院 外科 菊地 勝一
- WS05-7 甲状腺・副甲状腺術後出血に対する術中・術後管理
やました甲状腺病院 森 祐輔
- WS05-8 甲状腺外科手術における安全性確保について～術前抗血栓療法を受けている患者に対する
甲状腺手術の成績を中心に 名古屋大学 医学部 乳腺・内分泌外科 武内 大
- WS05-9 内視鏡下甲状腺手術における術後出血対策と思考実験：血腫形成のコンポーネントを広く
するという概念 聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠郎

ワークショップ06

11月18日（木） 13：40～15：40 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

遺伝性乳癌診療の実際：HBOC

- 司会 東北大学大学院医学系研究科 乳腺・内分泌外科学分野 石田 孝宣
聖路加国際病院 山内 英子
- WS06-1 当院および地域における保険収載後の遺伝性乳癌卵巣癌証拠群（HBOC）診療体制の現状
高知大学 医学部 外科 乳腺内分泌外科／
高知大学 医学部 附属病院 臨床遺伝診療部／
高知大学 医学部 外科学講座1 杉本 健樹
- WS06-2 HBOCに対するBRCA遺伝学的検査の病病・病診連携とリスク低減手術の実際
星総合病院 外科 長塚 美樹
- WS06-3 BRCA遺伝子病的バリエント保持者に対する乳癌手術とリスク低減乳房切除術の実際
聖隷浜松病院 乳腺科 浅井 はるか
- WS06-4 当院におけるBRCA1/2遺伝学的検査とリスク低減乳房切除術の実際
三重大学医学部附属病院 乳腺センター 小島 玲那
- WS06-5 当院におけるHBOC患者へのRRMと再建術の選択
富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 荒木 美聡
- WS06-6 当院におけるHBOC診療の取り組みとリスク低減乳房切除術（RRM）の実際
国立がん研究センター中央病院 乳腺外科 高山 伸
- WS06-7 当院におけるHBOCに対するリスク低減乳房切除術の実際と今後の課題
がん研究会有明病院 乳腺センター外科 中島 絵里
- WS06-8 HBOC診療の実際と課題
がん・感染症センター都立駒込病院 外科（乳腺）／遺伝子診療科 有賀 智之

ワークショップ07

11月18日(木) 10:30~12:30 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

- 甲状腺乳頭癌 N1症例の治療 司会 伊藤病院 杉野 公 則
 神奈川県立がんセンター乳腺・内分泌外科 岩崎 博 幸
- WS07-1 甲状腺乳頭癌 N1症例の予後は何によって規定されるか? 隈病院 外科 伊藤 康 弘
 WS07-2 甲状腺乳頭癌 N1b症例の再発リスクと治療 伊藤病院 外科 正木 千 恵
 WS07-3 甲状腺乳頭癌 N1症例に対する治療戦略 日本医科大学 内分泌外科 長岡 竜 太
 WS07-4 甲状腺乳頭癌 Intermediate risk群のcN1b症例における治療方針
 東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 堀内 喜代美
 WS07-5 N1症例における術後放射性ヨード治療の予後改善効果の検討
 東北大学 乳腺内分泌外科学分野 中島 範 昭
 WS07-6 甲状腺乳頭癌 N1a症例に対する内視鏡手術:側方アプローチの優位性
 聖路加国際病院 消化器・一般外科 横井 忠 郎

ワークショップ08

11月18日(木) 15:50~17:40 第13会場 京王プラザホテル 44階 ハーモニー

切除不能胃癌に対する conversion surgery の成績と今後の治療戦略

- 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
 東京大学消化管外科 瀬戸 泰 之
- WS08-1 当院での化学療法が著効した切除不能胃癌に対する膵切除を伴う Conversion Surgery
 2症例の報告 日本医科大学多摩永山病院 消化器外科 向後 英 樹
 WS08-2 M1因子が大動脈周囲リンパ節転移陽性のみの胃癌に対する Conversion Surgery の有用性
 JCHO 神戸中央病院 外科 中川 登
 WS08-3 Prognostic Impact and Clinical Indications of Conversion Surgery after
 Trastuzumab-based Chemotherapy for HER2-positive Unresectable Gastric Cancer
 鹿児島大学 がん病態外科学 有上 貴 明
 WS08-4 切除不能進行胃癌の治療成績と HER2陽性胃癌の特徴
 鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 松下 大 輔
 WS08-5 傍大動脈リンパ節転移陽性胃癌に対する conversion surgery の治療成績
 横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 佐藤 涉
 WS08-6 進行胃癌に対する conversion surgery の成績と今後の課題
 札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 伊東 竜 哉
 WS08-7 切除不能胃癌に対する SOX 療法後の Conversion surgery への移行率の検討
 北里大学 医学部 上部消化管外科 中馬 基 博

ワークショップ09

11月19日（金） 16：30～18：50 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

進行胃癌に対する化学療法の現状と今後の展開

- 司会 がん・感染症センター 都立駒込病院 土田 知史
 国立がん研究センター中央病院 胃外科 吉川 貴己
- WS09-1 切除不能進行再発胃癌に対するRAM+nab-PTX療法の検討
 山梨大学 医学部 第一外科 赤池 英憲
- WS09-2 stage IIIA 胃癌治療切除症例の予後予測因子の検討 第2報
 水戸済生会総合病院 外科 丸山 常彦
- WS09-3 当院における進行再発胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療成績
 長浜赤十字病院 外科 中村 一郎
- WS09-4 切除不能進行・再発胃癌の3次治療における検討
 広島大学 消化器移植外科 佐伯 吉弘
- WS09-5 当院における切除不能・進行再発胃癌に対するアブラキサン/サイラムザ療法の位置づけ
 と治療成績 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 田淵 悟
- WS09-6 胃癌治療におけるがん微小環境を基軸とした化学・免疫療法の可能性
 金沢医科大学病院 一般・消化器外科 宮下 知治
- WS09-7 切除不能進行・再発HER2陽性胃癌における免疫療法の立ち位置
 大阪府立病院機構 大阪急性期総合医療センター 藤谷 和正
- WS09-8 切除不能進行・再発胃癌に対するNivolumabの治療成績と予後予測因子に関する検討
 神奈川県立がんセンター 消化器外科 橋本 至
- WS09-9 当院におけるFTD/TPI治療の現状
 神奈川県立がんセンター 消化器外科 神尾 一樹
- WS09-10 切除不能進行胃癌に対する化学療法に伴う口腔粘膜炎及び悪心嘔吐への現状と課題
 横浜市立大学 医学部 治療学 青山 徹
- WS09-11 胃がん化学療法における免疫チェックポイント阻害剤の効果予測
 神奈川県立がんセンター 消化器外科 山田 貴允

ワークショップ10

11月19日（金） 8：00～10：10 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

外科周術期血栓合併症に対する治療方針①

- 司会 兵庫医科大学消化器外科学講座下部消化管外科 池田 正孝
 大阪大学 消化器外科 富丸 慶人
- WS10-1 緊急/準緊急手術前DVT/PEに対する治療戦略
 聖路加国際病院 消化器・一般外科 宮地 洋介
- WS10-2 当科における周術期静脈血栓塞栓症予防および早期発見の取り組み
 順天堂大学 下部消化管外科 小針 文
- WS10-3 4D flow MRIを用いた肺癌術後の肺静脈断端血栓のリスク評価
 鹿児島大学 呼吸器外科 上田 和弘
- WS10-4 当科での潰瘍性大腸炎周術期における血栓症予防
 広島大学病院 応用生命科学部門外科学 平野 利典

- WS10-5 大腸癌周術期における静脈血栓塞栓症予防
兵庫医科大学 消化器外科学講座 下部消化管外科 宋 智 亨
- WS10-6 大腸癌手術における術前D-dimer測定の意義とDVTに対する対応
福井大学 第一外科 山 田 起三子
- WS10-7 Dダイマーを用いた大腸癌術前DVTスクリーニング精度と下肢超音波検査適応症例の選別
金沢大学 消化管外科 中 村 慶 史
- WS10-8 肝切後門脈血栓症への早期介入を目的とした前向き検証
日本大学 医学部消化器外科 吉 田 直
- WS10-9 脳死臓器移植術後のグラフト血栓症の現状と対策
大阪大学 消化器外科 富 丸 慶 人

ワークショップ11

11月19日（金） 10：00～12：10 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

外科周術期血栓合併症に対する治療方針②

- 司会 医療法人財団 荻窪病院 外科 大 住 幸 司
大阪市立大学医学部医学研究科 肝胆膵外科学 新 川 寛 二
- WS11-1 消化器外科手術における抗凝固薬の術前ヘパリン置換は必要か
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 富 田 晃 一
- WS11-2 静脈血栓塞栓症を併発する症例の周術期管理-悪性疾患周術期のDOACによる抗凝固療法の治療成績-
久留米大学 外科 姉 川 朋 行
- WS11-3 消化器癌周術期におけるD-ダイマー測定の有用性について
昭和伊南総合病院 外科 北 原 弘 恵
- WS11-4 脾摘後門脈血栓症の発生形式と診断・治療戦略
金沢大学 肝胆膵・移植外科 片 野 薫
- WS11-5 胸腔鏡下垂全摘出術後の肺動脈塞栓発症に対するD-Dimer測定の有用性についての検討
信州大学 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 得 丸 重 夫
- WS11-6 食道癌術後における血栓合併症の検討
昭和大学 食道外科/昭和大学 食道がんセンター 有 吉 朋 丈
- WS11-7 胃悪性腫瘍手術における抗血栓薬服用症例の安全性及び妥当性の評価
小倉記念病院 外科 松 岡 泰 祐
- WS11-8 肝細胞癌肝切除症例における血栓合併症診断に関するDダイマーと可溶性フィブリンの有用性の検討
信州大学 医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 山 崎 史 織
- WS11-9 肝胆膵外科領域における門脈血栓症に対する治療戦略
大阪市立大学医学部医学研究科 肝胆膵外科学 新 川 寛 二

ワークショップ12

11月19日（金） 16：00～17：10 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

- COVID-19禍における肝移植医療 司会 長崎大学大学院 移植・消化器外科学 江 口 晋
東京大学人工臓器・移植外科 長谷川 潔
- WS12-1 COVID-19禍下での継続的な肝移植施行と、疑似症例から得た経験
東京大学大学院医学系研究科 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 長 田 梨比人

- WS12-2 コロナ禍において推進すべき肝移植医療の現状と課題
神戸大学 肝胆膵外科 蔵 満 薫
- WS12-3 COVID-19禍の脳死肝移植における取組から考えるこれからのニューノーマル
長崎大学大学院 移植・消化器外科 曾 山 明 彦
- WS12-4 COVID-19禍における肝移植の現状 九州大学 消化器・総合外科 吉 住 朋 晴

ワークショップ13

11月19日（金） 10：00～12：00 第11会場 京王プラザホテル 43階 コメット

外科治療における感染症への挑戦

司会 広島大学病院 感染症科 大 毛 宏 喜
三重北医療センター 竹 山 廣 光

- WS13-1 Evidenceの確立を目指したrandomized controlled trialの実施によるsurgical site infection低減への挑戦
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 野 田 弘 志
- WS13-2 術前CRP値および術後のCRP推移による肝切除後の臓器体腔SSIの早期予測
奈良県立医科大学 消化器, 総合外科 安 田 里 司
- WS13-3 膵頭十二指腸切除術後1日目のドレーン培養に関する検討
獨協医科大学埼玉医療センター 外科 川 村 陽 彦
- WS13-4 新規被覆材使用による創感染の低減
東京大学医学部附属病院 肝胆膵外科、人工臓器・移植外科 福 田 開 人
- WS13-5 当院の大腸癌手術症例におけるSurgical Site Infection (SSI) のリスク因子の検討
国立病院機構 嬉野医療センター 消化器外科 黨 和 夫
- WS13-6 大腸癌手術における術前経口抗菌薬内服のSSIおよび縫合不全に対する有用性
鳥取市立病院 外科 堀 直 人
- WS13-7 直腸癌術後の手術部位感染と遠隔部位感染に関する検討
大腸肛門病センター高野病院 外科 田 中 正 文
- WS13-8 直腸癌手術におけるSSI発生率の減少を目的とした介入戦略の有効性に関する検討
東京大学 腫瘍外科 園 田 洋 史
- WS13-9 人工知能を使用した結腸癌の手術部位感染 (SSI) の予測モデルの構築
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 大 野 優 紀

ワークショップ14

11月19日（金） 8：00～9：50 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

下部消化管神経内分泌腫瘍の治療方針

司会 国立病院機構 災害医療センター 植 竹 宏 之
東京大学医科学研究所フロンティア外科学分野 志 田 大

- WS14-1 直腸NET G1/G2におけるリンパ節転移のリスク因子に関する検討
東京大学 腫瘍外科 江 本 成 伸
- WS14-2 直腸神経内分泌腫瘍に対する外科治療の根治性と機能温存の両立を目指した当科の取り組み
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 古 来 貴 寛
- WS14-3 当院における直腸神経内分泌腫瘍に対する外科治療および長期成績
虎の門病院 消化器外科 福 井 雄 大

- WS14-4 当科における結腸・直腸消化管神経内分泌腫瘍（NEN）症例の治療について
広島大学 消化器・移植外科 赤羽 慎太郎
- WS14-5 当院における下部消化管NET治療の実際と問題点
JCHO大阪病院 外科 井出 義人
- WS14-6 膵・消化管神経内分泌腫瘍診療ガイドラインによる直腸神経内分泌腫瘍切除例の検討
東北大学大学院 消化器外科学 梶原 大輝
- WS14-7 直腸NETのリンパ節転移危険因子と治療戦略の検討
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 外科 後藤 晃紀

ワークショップ15

11月19日（金） 9：50～12：10 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

胆道癌における補助療法の有用性 司会 千葉大学大学院 臓器制御外科学 大塚 将之
新潟大学大学院消化器・一般外科学分野 若井 俊文

- WS15-1 当科における胆道癌根治切除術後adjuvant chemotherapyの比較検討
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴木 修司
- WS15-2 肝外胆管癌に対するGemcitabine・S-1併用療法による術後補助化学療法の治療成績の検討
信州大学医学部付属病院 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 細田 清孝
- WS15-3 肝外胆管癌における補助療法の有用性と予後不良因子
和歌山県立医科大学 第2外科 岡田 健一
- WS15-4 肝内胆管癌の予後改善に寄与する術後補助化学療法の必要投与量
関西医科大学 外科学講座 小坂 久
- WS15-5 膵頭十二指腸切除術を施行した胆道癌患者への補助療法の有効性
山梨大学医学部附属病院 第1外科 川井田 博充
- WS15-6 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 消化器外科 住吉 辰朗
- WS15-7 肝内胆管癌においてリンパ節転移陽性かつ腫瘍形成型症例は術後補助化学療法の有効群である
千葉大学 医学部 臓器制御外科学 久保木 知
- WS15-8 遠位胆管癌に対する術後補助化学療法の適応と有用性の検討
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学 工藤 孝迪
- WS15-9 再発危険因子に基づく遠位胆管癌術後補助療法の有用性
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 蔵原 弘
- WS15-10 進行胆道癌に対するS-1を用いた術後補助化学療法の検討
大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 栗原 重明

ワークショップ16

11月19日（金） 14：40～16：30 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

膵切除における早期ドレーン抜去導入後の治療成績

司会 奈良県立医科大学消化器・総合外科 庄 雅之
東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 鈴木 修司

- WS16-1 膵頭十二指腸切除後POD1ドレーンアミラーゼ高値症例におけるドレーン早期抜去基準の提言－安全性と問題点－
和歌山県立医科大学 第2外科 川井 学

- WS16-2 臍頭十二指腸切除における早期ドレーン抜去後再ドレナージ危険因子の検討
滋賀医科大学 外科学講座 新田 信人
- WS16-3 尾側臍切除術における早期ドレーン抜去による臍液瘻予防効果
呉医療センター・中国がんセンター 外科 首藤 毅
- WS16-4 臍頭十二指腸切除術後の早期ドレーン抜去の功罪
大阪市立大学大学院 肝胆臍外科 西尾 康平
- WS16-5 臍頭十二指腸切除術における閉鎖ドレーン早期抜去の有効性と安全性に関する検討
金沢大学 肝胆臍・移植外科 大島 慶直
- WS16-6 ドレーン早期抜去と徹底した手術手技によって重篤な臍液瘻は軽減可能である
聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科 小林 慎二郎
- WS16-7 腹腔鏡下尾側臍切除における早期ドレーン抜去の試み
広島大学 医系科学研究科外科学 大塚 裕之

ワークショップ17

11月19日（金） 16：30～18：20 第12会場 京王プラザホテル 43階 ムーンライト

腹壁癒痕ヘルニアのベストプラクティス② 司会 広島市立広島市民病院外科 井谷 史嗣
立川総合病院 外科 蛭川 浩史

- WS17-1 当科における腹壁癒痕ヘルニアの治療方針と成績
信州大学 医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 窪田 晃治
- WS17-2 有棘糸を用いた連続縫合は腹腔鏡下大腸癌手術時の正中小切開創における腹壁癒痕ヘルニア発生を減らせるのか
川崎医科大学 消化器外科 吉松 和彦
- WS17-3 腹壁癒痕ヘルニアに対する様々な手技の導入と、ロボット支援下胃切除におけるポートサイトヘルニアの経験と予防法
府中病院 外科センター 平川 俊基
- WS17-4 腹壁ヘルニアに対して積極的に手術を勧めるべきか？ - 当科の腹壁ヘルニア治療の現状 -
磐田市立総合病院 消化器外科 神藤 修
- WS17-5 当科における腹壁癒痕ヘルニアに対する術式と成績の検討
順天堂大学 下部消化管外科 岡澤 裕
- WS17-6 腹壁癒痕ヘルニアの治療戦略～至適術式選択のためのアルゴリズム～
医療法人原三信病院 外科 当間 宏樹
- WS17-7 当科における腹壁癒痕ヘルニアの予防法と腹壁癒痕ヘルニア手術
総合病院土浦協同病院 消化器外科 谷岡 利朗

ワークショップ18

11月19日（金） 8：00～10：20 第13会場 京王プラザホテル 44階 ハーモニー

COVID-19禍における地域外科医療提供体制の取り組み

司会 山形県立中央病院外科 須藤 剛
横浜総合病院 消化器センター 藤井 正一

- WS18-1 COVID-19禍における外科治療提供の取り組み
新座志木中央総合病院 外科 下田 陽太
- WS18-2 COVID-19 outbreakの地域外科医療への影響とOn-line（Telephone）診察の取り組み
都留市立病院 外科 岡本 廣拳

- WS18-3 COVID-19禍における地域支援病院としての外科診療体制を維持するための取り組み-大規模院内感染を経験して-
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 消化器・一般外科 勝 又 健 太
- WS18-4 東京都の2次救急指定病院におけるCOVID-19禍での地域外科手術供給体制の取り組み
同愛記念病院 外科 安 田 幸 嗣
- WS18-5 2つの自治体病院統合後8年目での外科医師育成とCOVID-19禍で揺れる地域医療における貢献
中東遠総合医療センター 外科 宮 地 正 彦
- WS18-6 COVID-19禍における地域外科医療提供体制の取り組み
戸田中央総合病院 外科 立 花 慎 吾
- WS18-7 治療前食道癌患者の受診機転におけるCOVID19 pandemicの影響の検討
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 宮 脇 豊
- WS18-8 コロナ禍における入院発熱患者に対する当院での取り組み
東京西徳洲会病院 外科 高 木 睦 郎
- WS18-9 コロナ禍を乗り越える中小外科病棟の経営戦略
仁和会総合病院 外科/本庄福島病院 佐 藤 貴 弘
- WS18-10 COVID-19禍における地域外科医療提供体制を維持するための当院の取り組み～院内感染防止対策としての【手術予定患者のCOVID-19スクリーニング】～
総合病院厚生中央病院 消化器病センター外科 加 藤 文 昭
- WS18-11 COVID-19禍による地域大腸癌外科診療への影響
横浜総合病院 消化器センター 藤 井 正 一

ワークショップ19

11月20日(土) 8:00~10:10 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB

サルコペニア・フレイル・低栄養：高齢者時代に我々はなにを考えるべきか①

司会 兵庫県立淡路医療センター 鈴木 康 之
帝京大学 福島 亮 治

- WS19-1 進行食道癌手術患者における初診時GLIM criteriaによる低栄養評価について
神奈川県立がんセンター 消化器外科 尾 形 高 士
- WS19-2 食道癌術後の摂食嚥下障害 ～予測因子解析と舌圧抵抗訓練介入の効果～
国立がん研究センター中央病院 食道外科 栗 田 大 資
- WS19-3 局所進行食道癌患者のPMI・CONUT値が術前治療成績と早期再発に与える影響について
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
- WS19-4 後期高齢者食道癌患者に対する術前National Clinical Dataから評価したリスク因子の解析
宮崎大学 医学部 外科学講座 武 野 慎 祐
- WS19-5 演題取り下げ
- WS19-6 胃癌に対する胃切除後他病死リスクスコアの作成と内的妥当性
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 内 田 恒 之
- WS19-7 Total risk point (TRP) を用いた胃癌・大腸癌手術リスク評価-E-PASSの代替指標としての有用性-
嬉野医療センター 外科 橋 本 慎 太郎
- WS19-8 A Clinical Trial Plan胃切除術後の早期運動療法を併用したアミノ酸・糖・脂肪乳剤経静脈投与の有効性の検討
北里大学 医学部上部消化管外科 櫻 谷 美 貴 子

WS19-9 高齢者食道癌患者における術前化学療法時の集中的栄養療法と電気刺激装置での筋肉トレーニングの有用性 名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科 小川 了

ワークショップ20

11月20日（土） 10：20～12：30 第3会場 京王プラザホテル 5階 コンコードB

サルコペニア・フレイル・低栄養：高齢者時代に我々はなにを考えるべきか②

司会

水戸済生会総合病院 外科 丸山 常彦

東邦大学医療センター大森病院栄養治療センター 鷺澤 尚宏

WS20-1 フレイルを有する高齢者に対する肝切除が短期治療成績に及ぼす影響に関する前向き多施設共同研究 大阪市立大学大学院肝胆膵外科学 肝胆膵外科学 田中 肖吾

WS20-2 80歳以上高齢者膵癌における手術適応と予後因子

和歌山県立医科大学医学部 第二外科 本林 秀規

WS20-3 サルコペニア患者に対する膵頭十二指腸切除術におけるimmunonutritionの効果

千葉大学大学院 臓器制御外科学 古川 勝規

WS20-4 高齢者におけるあらたなサルコペニア/フレイルマーカーmodified IMACの臨床的意義

三重大学病院 ゲノム診療科/三重大学 消化管・小児外科学講座 奥川 喜永

WS20-5 大腸癌終末期の循環DNAの変化とサルコペニア

日本医科大学 消化器外科 栗山 翔

WS20-6 高齢者および超高齢に対する大腸癌手術におけるenhanced recovery after surgery (ERAS)の有用性の検討 市立池田病院 消化器外科 宗方 幸二

WS20-7 動脈硬化の進行が高齢者大腸癌術後合併症に及ぼす影響の検討

東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 郡司 崇裕

WS20-8 挿管管理が必要であったCOVID-19感染症患者の筋肉量変化の検討

大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学 大嶋 恭輔

WS20-9 アジアサルコペニアワーキンググループ (AWGS) サルコペニア診断基準2019による消化器悪性疾患手術症例の周術期評価 水戸済生会総合病院 外科 丸山 常彦

ワークショップ21

11月20日（土） 10：00～11：50 第5会場 京王プラザホテル 4階 錦

切除不能局所進行食道癌に対する取り組み

司会

虎の門病院 消化器外科 上野 正紀

高槻赤十字病院 外科/高槻赤十字病院 感染管理室 平松 昌子

WS21-1 cT4b 食道癌に対するDCFを中心とした集学的治療

獨協医科大学 第一外科 中島 政信

WS21-2 切除不能進行食道癌に対するDCF-R療法

東京医科大学 消化器・小児外科学分野 三吉 健太

WS21-3 Conversion thoracoscopic Esophagectomyの安全性と周術期治療成績

国立がん研究センター中央病院 食道外科 久保 賢太郎

WS21-4 他臓器浸潤食道癌に対するconversion surgeryを見据えた集学的治療戦略

金沢大学 消化管外科学 岡本 浩一

WS21-5 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と胸腔鏡を用いたサルベージ手術 埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤 弘

- WS21-6 切除不能食道癌に対する Motion CT による診断と治療戦略
国立がん研究センター東病院 食道外科 阿久津 智 洋
- WS21-7 cT4b 食道癌に対する化学放射線療法後根治切除術の検討
千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科学 豊 住 武 司

ワークショップ22

11月20日(土) 8:00~10:20 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

中結腸動脈を責任血管とする進行横行結腸癌に対する至適アプローチ①

司会 帝京大学医学部外科学講座 橋 口 陽二郎
産業医科大学第1外科 平 田 敬 治

- WS22-1 当院における中結腸動脈を責任血管とする進行横行結腸癌に対する基本術式とその手術成績
福井県済生会病院 外科 斎 藤 健一郎
- WS22-2 進行横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行D3郭清の検討
山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学 鈴 木 伸 明
- WS22-3 頭側アプローチによる横行結腸癌に対する中結腸動脈周囲郭清のポイント
長崎大学 腫瘍外科 西牟田 雅 人
- WS22-4 進行横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の定型化 - a Combined Lateral-to-Medial and Medial-to-Lateral Approach -
東北労災病院 内視鏡外科 松 村 直 樹
- WS22-5 腹腔鏡手術における中結腸動静脈周囲郭清の戦略
大阪国際がんセンター 消化器外科 原 口 直 紹
- WS22-6 横行結腸癌に対する Medial approach による安全確実な CME (mesocolic excision)、D3 郭清、短期成績について
福岡大学病院 消化器外科 森 本 光 昭
- WS22-7 中結腸動脈分岐形態から考える至適郭清手技
愛媛大学 医学部 消化管腫瘍外科 大 木 悠 輔
- WS22-8 横行結腸癌に対する受けを意識した挟み撃ちによる中結腸動脈の郭清
刈谷豊田総合病院 消化器外科 廣 川 高 久
- WS22-9 中結腸動脈を責任血管とする進行横行結腸癌に対する medical asymmetric approach
札幌医科大学附属病院 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 沖 田 憲 司
- WS22-10 CME/CVL を目指した進行横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の定型化
高知医療センター 消化器外科・一般外科 戸 嶋 俊 明
- WS22-11 横行結腸癌に対する副中結腸動脈の解剖とアプローチ法について
東京大学医学部附属病院 大腸肛門外科 横 瀬 翔 太

ワークショップ23

11月20日(土) 10:20~12:40 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

中結腸動脈を責任血管とする進行横行結腸癌に対する至適アプローチ②

司会 愛媛大学大学院 消化管・腫瘍外科学講座 恵 木 浩 之
慶應義塾大学 外科学(一般・消化器) 岡 林 剛 史

- WS23-1 横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行術式による中結腸動脈挟み撃ち郭清の定型化
医療法人医誠会 医誠会病院 消化器外科 石 川 彰
- WS23-2 当科における頭側アプローチ先行の中結腸動脈領域リンパ節郭清
長崎大学大学院 移植・消化器外科 伊 藤 信一郎

- WS23-3 進行横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の定型化 宇治徳洲会病院 外科 長山 聡
- WS23-4 横行結腸間膜基部を意識したCranial-to-caudal approachによる郭清手技
東京都立多摩総合医療センター 外科 大塚 英男
- WS23-5 当院における横行結腸中央部癌手術の定型化
京都府立医科大学 消化器外科 栗生 宜明
- WS23-6 進行横行結腸癌に対する至適アプローチ～original CME/D3～ 定義に則った術式の検討
東京医科大学 医学部 消化器・小児外科学分野 榎本 正統
- WS23-7 横行結腸癌における中結腸動脈の分岐からみた腹腔鏡下手術手技、治療成績
徳島大学 消化器・移植外科 中尾 寿宏
- WS23-8 中央部進行横行結腸癌に対する至適アプローチ～腹腔鏡下拡大結腸右半切除術vs腹腔鏡下横行結腸切除術～
横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター外科 井口 健太
- WS23-9 挟み撃ち法を使用した横行結腸癌に対する、至適郭清範囲の検証と術式別にみた長期成績の検討
羽生総合病院 外科 松本日洋
- WS23-10 中結腸動脈周囲の郭清を行った横行結腸癌症例の手術手技と成績
川崎幸病院 外科/埼玉国際医療センター 石山 泰寛
- WS23-11 進行横行結腸癌に対する挟み撃ちアプローチによる腹腔鏡下結腸切除術
九州大学病院 臨床・腫瘍外科 田村 公二

ワークショップ24

11月20日(土) 14:00～16:00 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

Acute Care Surgeryにおける開胸開腹手術 vs 内視鏡下手術

司会 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
平塚市民病院救急外科 葉季久雄

- WS24-1 3次救急のAcute Care Surgery -消化管穿孔に対する緊急腹腔鏡手術への適応の検討
東京女子医科大学東医療センター 救急科 谷澤 秀
- WS24-2 Acute Care Surgery手術では開胸・開腹手術を躊躇すべきでない ～生理学的徴候に基づく手術戦略の妥当性～ 島根大学医学部 Acute Care Surgery講座 木谷 昭彦
- WS24-3 特発性食道破裂に対する内視鏡手術は可能か? -開胸開腹手術の立場から-
岐阜市民病院 外科 今井 健晴
- WS24-4 絞扼性腸閉塞における腹腔鏡下手術の有用性の検討
藤沢市民病院 消化器外科 増田 太郎
- WS24-5 急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術は有用か? ～傾向スコアマッチング法を用いて～
東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 小林 敏倫
- WS24-6 当院における外傷患者に対する内視鏡下手術の実践
聖隷浜松病院 肝胆膵外科/Acute Care Surgery 吉岡 義朗
- WS24-7 外傷に対する腹腔鏡・胸腔鏡手術の実践
堺市立総合医療センター 救命救急センター 救急外科 白井 章浩
- WS24-8 当教室における特発性食道破裂に対する左胸腔・腹腔同時アプローチ (Minimally-invasive Abdominal and Left Thoracic Approach; MALTA) を用いた鏡視下手術について
北海道大学 消化器外科2 海老原 裕磨

ワークショップ25

11月20日（土） 10：00～11：50 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

膵癌切除例における補助療法導入に配慮した周術期栄養管理

司会 東海大学消化器外科 中 郡 聡 夫

三重大学 肝胆膵・移植外科 水 野 修 吾

WS25-1 膵癌に対する膵切除後におけるパングレリパーゼ早期投与の臨床的意義
滋賀医科大学 外科学講座 前 平 博 充WS25-2 膵頭十二指腸切除例における術後栄養状態改善に配慮した周術期栄養管理
日本大学医学部 外科 消化器外科分野 山 崎 慎太郎WS25-3 膵癌術後補助化学療法を継続するには術後体重減少をいかに抑制するかが重要である
浜松医科大学 外科学第二講座 森 田 剛 文WS25-4 膵癌に対する膵頭十二指腸切除術後補助化学療法導入における経管栄養の意義
新潟県立中央病院 外科 青 野 高 志WS25-5 局所進行膵癌切除例において退院時Prognostic Nutritional Index（PNI）は術後補助療法
導入と関連し導入時PNIは予後因子である

三重大学 肝胆膵・移植外科 伊 藤 貴 洋

WS25-6 膵頭部癌に対するPDにおけるimmunonutritionを用いた周術期栄養管理
千葉大学 臓器制御外科 鈴 木 大 亮WS25-7 膵癌に対する周術期栄養管理について
奈良県立医科大学 消化器・総合外科 長 井 美奈子

ワークショップ26

11月20日（土） 8：00～10：10 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

直腸癌に対するロボット支援下手術：新規導入施設の現状①

司会 静岡県立静岡がんセンター 塩 見 明 生

東京女子医科大学東医療センター外科 横 溝 肇

WS26-1 当院における直腸癌に対するロボット支援下手術導入期の短期成績
伊勢崎市民病院 外科 諸 原 浩 二WS26-2 当施設におけるロボット支援下直腸切除術の導入と現状
埼玉県立がんセンター 消化器外科 大 野 吏 輝WS26-3 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の導入と現状
獨協医科大学 第二外科 洪 谷 紀 介WS26-4 当院におけるロボット支援下直腸癌手術新規導入の現状
市立砺波総合病院 外科 吉 田 貢 一WS26-5 当院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入
国際医療福祉大学医学部 消化器外科学教室 石 田 隆WS26-6 直腸癌における腹腔鏡手術からda vinci手術への円滑な導入と課題点
三井記念病院 大腸外科／三井記念病院 消化器外科 田 代 浄WS26-7 当院におけるロボット支援下直腸切除術の安全な導入と短期成績
東京都立多摩総合医療センター 外科 小 坂 至

- WS26-8 ロボット支援下直腸切除術65例の治療成績
NTT東日本札幌病院 外科 山田 秀久
- WS26-9 ロボット支援下直腸癌手術を導入した3年間の現況と将来展望
府中病院 外科センター 内間 恭武

ワークショップ27

11月20日(土) 10:20~12:30 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

直腸癌に対するロボット支援下手術：新規導入施設の現状②

- 司会 順天堂大学 下部消化管外科 坂本 一博
藤田医科大学 先端ロボット・内視鏡外科 花井 恒一
- WS27-1 直腸癌ロボット支援下手術導入後における当科の現状と今後の課題
ベルランド総合病院 外科 川崎 誠康
- WS27-2 直腸癌手術に対するロボット支援下手術の導入から現状
兵庫医科大学 下部消化管外科 別府 直仁
- WS27-3 地方大学における直腸癌ロボット支援下手術導入により見えてきた課題
福島県立医科大学 消化管外科 門馬 智之
- WS27-4 ロボット支援下直腸癌手術導入初期における短期成績と手術時間の分析
国立病院機構姫路医療センター 消化器外科 中村 友哉
- WS27-5 当院におけるロボット支援下直腸手術の導入と現状
山形大学医学部 第一外科 川村 一郎
- WS27-6 ロボット支援下直腸手術の導入初期における短期成績と安全性・根治性を目指した工夫
産業医科大学 第1外科 鳥越 貴行
- WS27-7 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術の導入経過と短期成績
富山県立中央病院 外科 廣瀬 淳史
- WS27-8 直腸癌に対するロボット支援下手術の現状と円滑な導入の取り組み
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 田辺 寛
- WS27-9 経肛門的内視鏡下直腸間膜切除術TaTME併用による安全なロボット支援下直腸切除術の導入
徳島大学 消化器・移植外科 柏原 秀也

ワークショップ28

11月20日(土) 14:00~16:00 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

直腸癌に対するロボット支援下手術：新規導入施設の現状③

- 司会 大阪医科薬科大学 一般・消化器外科 田中 慶太郎
がん研究会有明病院 大腸外科 山口 智弘
- WS28-1 直腸癌に対するロボット支援下手術：新規導入施設の現状
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 梅本 岳宏
- WS28-2 COVID-19禍におけるロボット手術未経験者のロボット支援下直腸手術導入経験
京都第一赤十字病院 消化器外科 曾我 耕次
- WS28-3 当院におけるロボット支援下直腸切除術導入後の短期成績と今後の課題
三重大学 消化管外科 川村 幹雄
- WS28-4 中規模市中病院におけるロボット支援下直腸癌切除の導入
新松戸中央総合病院 消化器外科 大城 泰平

- WS28-5 当院における直腸癌ロボット支援下手術導入の短期成績の検討
藤沢市民病院 外科 森 康 一
- WS28-6 2人術者で進めるロボット支援直腸手術：助手の経験をコンソールで活かす
淀川キリスト教病院 外科 金 光 聖 哲
- WS28-7 ロボット支援下直腸手術導入から2年の現状と今後の展望
九州大学 臨床・腫瘍外科 水 内 祐 介
- WS28-8 当科におけるロボット支援直腸癌手術の導入と安全性の検証
京都府立医科大学 消化器外科 有 田 智 洋

ワークショップ29

11月20日（土） 8：00～10：10 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

急性虫垂炎に対する Best practice：interval appendectomy の適応基準①

- 司会 東京医科大学茨城医療センター 消化器外科 下 田 貢
板橋中央総合病院 消化器病センター 外科 多賀谷 信 美
- WS29-1 小児虫垂炎の Best practice: 一般急性期病院小児外科の経験
長野赤十字病院 小児外科 北 原 修一郎
- WS29-2 肥満患者に対する緊急開腹虫垂切除術の手術成績 大垣市民病院 外科 尾 崎 航太郎
- WS29-3 待機的虫垂切除を行なった膿瘍形成を伴う虫垂炎の検討
平塚市民病院 外科 小 澤 広 輝
- WS29-4 当院における虫垂炎に対する待機手術と緊急手術との比較検討
戸田中央総合病院 消化器科 織 本 尚 樹
- WS29-5 当院における急性虫垂炎の治療方針
JA 徳島厚生連 吉野川医療センター 外科 武 原 悠花子
- WS29-6 急性虫垂炎に対する治療戦略と術後合併症の予測因子の検討
帝京大学医学部附属溝口病院 外科 鈴 木 悠 太
- WS29-7 急性虫垂炎に対する保存的治療の適応
西東京中央総合病院 消化器外科 細 川 勇 一
- WS29-8 Uncomplicated appendicitis に対する治療成績 - 緊急手術 vs 待機手術 -
藤沢市民病院 消化器外科 津 村 祥 子
- WS29-9 急性虫垂炎に対する当院の治療方針と虫垂断端処理方法の検討
広島市立広島市民病院 外科 福 原 宗太郎

ワークショップ30

11月20日（土） 10：20～12：20 第9会場 京王プラザホテル 42階 富士

急性虫垂炎に対する Best practice：interval appendectomy の適応基準②

- 司会 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 日 高 英 二
大阪市立総合医療センター 消化器外科 前 田 清
- WS30-1 当院における Interval appendectomy の手術成績
厚生中央病院 消化器外科 河 北 英 明
- WS30-2 急性虫垂炎手術の合併症症例からみた interval appendectomy の適応とは？
旭川医科大学 外科 井 原 一 樹

- WS30-3 Interval appendectomyを基本とした急性虫垂炎治療戦略
とちぎメディカルセンターしもつが 外科 小 泉 大
- WS30-4 当科における急性虫垂炎に対するInterval Appendectomyの現状と有用性についての検討
宇治徳洲会病院 外科 野 村 勇 貴
- WS30-5 急性虫垂炎に対する待機的虫垂切除術の治療成績 青森市民病院 外科 若 狭 悠 介
- WS30-6 当科での虫垂炎に対するinterval appendectomyの検討
岐阜市民病院 外科 棚 橋 利 行
- WS30-7 膿瘍形成虫垂炎のInterval AppendectomyはGolden standardか～当院での経験より～
板橋中央総合病院 消化器病センター 外科 門 脇 啓 太
- WS30-8 当科におけるInterval Appendectomyの現状と課題
地方独立行政法人公立甲賀病院 外科 中 右 雅 之

ワークショップ31

- 11月20日（土） 8：00～10：00 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト
LPEC手術の適応拡大について 司会 順天堂大学附属練馬病院 小児外科 浦 尾 正 彦
北野病院小児外科 諸 富 嘉 樹
- WS31-1 停留精巣に対するLPEC法を用いた腹膜鞘状突起閉鎖の有用性
東京女子医科大学 小児外科／東京ベイ・浦安市川医療センター 末 吉 亮
- WS31-2 LPEC法による小児のde novo型“いわゆる直接型”外鼠径ヘルニアに対する診断と治療
社会医療法人かりゆし会 ハートライフ病院 ヘルニアセンター 銭 谷 成 剛
- WS31-3 若年成人外鼠径ヘルニアに対する Multiple LPECの工夫
順天堂大学附属練馬病院 小児外科 浦 尾 正 彦
- WS31-4 成人へのLPEC法適応拡大を考える—成人において、LPEC法の適応可能症例はどの程度存在するか—
JA広島総合病院 外科 田 崎 達 也
- WS31-5 成人外鼠径ヘルニアに対して適応拡大したLPEC法の術後短期・中期成績
沖縄ハートライフ病院 ヘルニアセンター／
沖縄ハートライフ病院 外科 西 原 実
- WS31-6 LPECに腹横筋腱膜弓と横筋筋膜群縫合を付加したAdvanced LPEC法の成人外鼠径ヘルニアへの適応拡大
沖縄ハートライフ病院 ヘルニアセンター 髙 原 裕 夫
- WS31-7 内鼠経ヘルニアに対するLPECを応用した手術（LPEC-D法）
北野病院 小児外科 武 田 昌 克
- WS31-8 成人外鼠径ヘルニアへのLPEC法の適応拡大について
大阪市立大学 小児外科／北野病院 小児外科 東 尾 篤 史

ビデオワークショップ01

- 11月18日（木） 13：40～16：00 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース
内視鏡下・ロボット支援下臍頭十二指腸切除における手術手技の工夫
司会 鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科 大 塚 隆 生
九州大学 中 村 雅 史
- VW01-1 腹腔鏡下臍頭十二指腸切除の臍頭神経叢切離における安全な術野展開法
倉敷中央病院 外科 濱 井 健 太

- VW01-2 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除 (LPD) における導入初期の工夫
愛知医科大学 消化器外科 深見 保之
- VW01-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における Caudal view を活かした右結腸の先行授動と Extended Kocher Approach を利用した右後方からの SMA アプローチ法
大阪市立大学大学院 肝胆膵外科 木村 健二郎
- VW01-4 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の工夫
北里大学 医学部 一般・小児・肝胆膵外科学 田島 弘
- VW01-5 6年ぶりの腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の導入
堺市立総合医療センター 外科 中平 伸
- VW01-6 腹腔鏡下・ロボット支援下膵頭十二指腸切除の手術手技と結果
関西労災病院 消化器外科 武田 裕
- VW01-7 内視鏡下及びロボット支援下膵頭十二指腸切除の初期導入経験と短期成績について
三重大学 肝胆膵・移植外科 栗山 直久
- VW01-8 ロボット支援腹腔鏡下膵頭十二指腸における新しい視野展開と膵空腸吻合の工夫~Semi-derotation technique と Kiguchi method~
藤田医科大学 総合消化器外科 木口 剛造
- VW01-9 腹腔鏡・ロボット支援下膵頭十二指腸切除術による上腸間膜動脈へのアプローチ
九州大学病院 臨床・腫瘍外科 仲田 興平
- VW01-10 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術におけるデバイスの欠点を克服した我々の切除方法
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 瀧下 智恵

ビデオワークショップ02

11月18日 (木) 15:40~18:00 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

右側結腸癌に対する至適リンパ節郭清術

- 司会 神奈川県立がんセンター消化器外科 塩澤 学
東京女子医科大学 消化器・一般外科 山口 茂樹
- VW02-1 進行右側結腸癌に対する後腹膜アプローチ手術
帝京大学医学部附属溝口病院 外科 高島 順平
- VW02-2 当科における腹腔鏡下結腸右半切除 D3リンパ節郭清術 ~至適アプローチを探る~
京都府立医科大学 消化器外科 清水 浩紀
- VW02-3 右側結腸癌に対する、頭側アプローチ先行腹腔鏡下結腸右半切除術 D3郭清
信州大学 外科学講座・消化器・肝胆膵・移植・小児外科学分野 小山 誠
- VW02-4 右側結腸癌に対する郭清手技とリンパ節郭清効果に関する検討
熊本大学病院 消化器外科 澤山 浩
- VW02-5 当院における腹腔鏡下結腸右半切除術およびリンパ節郭清の検討
金沢大学 消化管外科 寺井 志郎
- VW02-6 腹腔鏡下結腸右半切除術に対する郭清手技とその意義
横浜市立大学 消化器・腫瘍外科 小澤 真由美
- VW02-7 右側結腸癌に対する至適リンパ節郭清範囲と手術手技
愛知県がんセンター 消化器外科部 佐藤 雄介
- VW02-8 単孔式で行う横行結腸癌 D3郭清のこだわりと工夫
大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 賀川 義規

- VW02-9 各領域リンパ節転移頻度に基づく、進行右側結腸癌に対する適切なリンパ節郭清範囲の検討
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 伊藤 そのの
- VW02-10 腹腔鏡下結腸右半切除術における三次元モデルの有用性の検討
東京大学 腫瘍外科 室野 浩司

ビデオワークショップ03

11月18日（木） 10：10～12：20 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

腸閉塞に対する内視鏡下手術の治療戦略

- 司会 北里大学 北里研究所病院 石井 良幸
板橋中央総合病院 消化器病センター（外科） 黒崎 哲也
- VW03-1 癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の検討 東北大学病院 総合外科 福富 俊明
- VW03-2 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下でのICG蛍光法による腸管血流評価の有用性および腸閉塞に対する完全腹腔鏡下での腸管バイパス術・狭窄形成術の手術手技・治療成績
川口市立医療センター 消化器外科 北川 隆洋
- VW03-3 小腸腸閉塞症に対する治療戦略としての腹腔鏡下手術の適応拡大前後の比較
帝京大学ちば総合医療センター 外科 小杉 千弘
- VW03-4 腸閉塞に対する低侵襲外科治療戦略～適応拡大のための手技・アプローチの創意工夫～
京都第一赤十字病院 消化器外科 濱田 哲司
- VW03-5 当院における急性小腸閉塞に対する治療戦略・腹腔鏡下手術と開腹手術の比較検討
倚山会 田岡病院 外科 加茂 仁美
- VW03-6 当施設における大腸閉塞疾患に対する腹腔鏡下手術の現況
鳳胃腸病院 外科 近藤 圭策
- VW03-7 閉鎖孔ヘルニアに対する治療戦略
JA徳島厚生連吉野川医療センター 外科 佐藤 宏彦
- VW03-8 腹腔鏡下小腸閉塞手術258例の経験から考える適応と限界
手稲溪仁会病院 外科 古川 聖太郎
- VW03-9 絞扼性腸閉塞こそ腹腔鏡手術～当院での成績と手術手技～
板橋中央総合病院医局 外科 川崎 一生

ビデオワークショップ04

11月19日（金） 14：10～16：30 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

食道癌に対する内視鏡下手術の技術取得と向上

- 司会 昭和大学食道がんセンター 大塚 耕司
国立がん研究センター中央病院 食道外科 大幸 宏幸
- VW04-1 当科における左側臥位胸腔鏡下食道癌手術の手術修練
昭和大学病院 食道外科／昭和大学 食道がんセンター 山下 剛史
- VW04-2 当科における胸腔鏡下107/109郭清
がん・感染症センター都立駒込病院 食道外科 春木 茂男
- VW04-3 胸腔鏡下食道切除術の技術取得への取り組み
東海大学 医学部 消化器外科 二宮 大和
- VW04-4 腹臥位胸腔鏡食道癌手術における技術取得と向上
恵佑会札幌病院 外科 藤原 有史

- VW04-5 当院における腹臥位胸腔鏡下食道癌手術
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 太田 喜洋
- VW04-6 当科における食道癌に対する胸腔鏡下上縦隔リンパ節郭清手技
石川県立中央病院 消化器外科 角谷 慎一
- VW04-7 3D内視鏡システムを用いた伏臥位胸腔鏡による反回神経周囲リンパ節郭清手技と反回神経麻痺軽減の工夫
大阪大学 医学部 消化器外科 山下 公太郎
- VW04-8 腹臥位胸腔鏡下食道切除術における106recL郭清手技習得を目指して
高知医療センター 消化器外科・一般外科 佐藤 琢爾
- VW04-9 胸腔鏡下食道癌手術の技術習得と向上への取り組み
岡山大学 消化器外科 前田 直見
- VW04-10 縦隔鏡下食道切除術：円滑な手技習得のための要点と課題
京都府立医科大学 消化器外科 藤原 斉

ディベート01

11月18日(木) 13:40~15:40 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

噴門側胃切除に対する最適な再建法 —食道残胃吻合 vs 食道空腸吻合—

司会 浜松医科大学外科学第二講座 竹内 裕也

東海大学医学部付属八王子病院 消化器外科 野村 栄治

- DB01-1 上部胃癌に対する噴門側胃切除再建術としての食道残胃吻合法とダブルトラクト法のQOL比較；PGSAS NEXT Studyの結果から
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 滝口 伸浩
- DB01-2 栄養学的側面からみた噴門側胃切除術後至適再建法 — 食道残胃吻合 vs ダブルトラクト再建
市立豊中病院 外科 柳本 喜智
- DB01-3 噴門側胃切除術後空腸間置再建の有用性と盲点 大垣市民病院 外科 高山 祐一
- DB01-4 食道残胃吻合における逆流症状からみた食道残胃吻合
北里大学 医学部 上部消化管外科学 新原 正大
- DB01-5 腹腔鏡補助下噴門側胃切除術後のダブルトラクト再建の手技と成績
神奈川県立がんセンター 消化器外科 山田 貴允
- DB01-6 噴門側胃切除術後の体重および食道逆流評価：ダブルトラクト法とダブルフラップ法の比較
がん感染症センター都立駒込病院 外科/横浜市立大学 外科治療学 前澤 幸男
- DB01-7 Siewert 2型食道胃接合部癌に対する噴門側胃切除後に対する最適な縦隔内吻合法-ダブルトラクト法の立場から-
大阪赤十字病院 外科 坂口 正純
- DB01-8 噴門側胃切除に対する最適な再建法 —観音開き法再建の有用性—
がん研有明病院 消化器外科 布部 創也
- DB01-9 噴門側胃切除に対する再建法—食道空腸吻合の立場から—
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

ディベート02

11月18日（木） 9：20～10：20 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

膵体尾部癌 開腹 vs 内視鏡下手術

司会 東京医科歯科大学大学院 肝胆膵外科学分野 田 邊 稔

山形大学医学部外科学第一講座 元 井 冬 彦

DB02-1 膵体尾部癌に対するRadical antegrade modular pancreateosplenectomy (RAMPS)における開腹と腹腔鏡下手術の比較検討 がん研有明病院 肝胆膵外科 加 藤 智 敬

DB02-2 切除可能膵体尾部癌の標準術式は腹腔鏡下膵尾側切除である

東北大学 消化器外科 森 川 孝 則

ディベート03

11月18日（木） 8：30～10：00 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

左側大腸癌での左結腸動脈温存 vs 非温存

司会 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石 田 文 生

福岡大学消化器外科 長谷川 傑

DB03-1 左側大腸癌における左結腸動脈非温存D3リンパ節郭清に対する左結腸動脈温存D3リンパ節郭清の臨床的意義 (subgroup analysis from JCOG0404)

大分大学 消化器・小児外科/JCOG大腸がんグループ 赤 木 智 徳

DB03-2 ディベート：左側大腸癌での左結腸動脈温存 vs 非温存—温存派の立場から—3D-CTを用いた腹腔鏡下IMA温存左側結腸・直腸癌手術の腫瘍学的評価

北海道がんセンター 消化器外科 前 田 好 章

DB03-3 左側大腸癌における下腸間膜動脈切離レベルの決定

虎の門病院 消化器外科 的 場 周一郎

DB03-4 直腸前方切除術において左結腸動脈温存の意義はあるか？：HTLT(High-tie vs low-tie) study (無作為比較試験)の結果から

横浜総合病院 消化器センター／

横浜市立大学附属病院市民総合医療センター消化器病センター 藤 井 正 一

ディベート04

11月19日（金） 8：00～10：00 第6会場 京王プラザホテル 4階 扇

大腸癌肝転移に対する根治的切除術後症例に対して補助化学療法を行うか否か？

司会 東京大学腫瘍外科 石 原 聡一郎

大阪国際がんセンター 大 植 雅 之

DB04-1 大腸癌肝転移切除後の補助化学療法の有用性についての検討

大阪急性期・総合医療センター 消化器外科 井 上 彬

DB04-2 画一的な術後補助化学療法は不要である—要/不要から最適化に向けて—

国立がん研究センター中央病院 大腸外科 高見澤 康 之

DB04-3 補助化学療法は大腸癌肝転移術後の無再発生存期間を延長するが再発形式や治療方針には影響を与えない

東京大学 肝胆膵外科 國 土 貴 嗣

DB04-4 大腸癌肝転移治療切除後の補助化学療法は有効か—10%の症例が有効の可能性はある。予後規定因子からみた有効症例の検討。

横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 武 田 和 永

- DB04-5 大腸癌肝転移初回切除後の術後補助化学療法の有用性に関する検討－傾向スコアマッチング解析
自治医科大学 外科学講座 消化器一般移植外科学部門 田原 真紀子
- DB04-6 Is adjuvant treatment needed after resection of colorectal liver metastases?
国立がん研究センター中央病院 大腸外科 片岡 幸三
- DB04-7 大腸癌肝転移切除後の補助療法は再発を抑制する
順天堂医院 肝胆膵外科 三瀬 祥弘
- DB04-8 大腸癌肝転移根治切除後の補助化学療法の是非について
新潟県立がんセンター新潟病院 消化器外科 瀧井 康公

ディベート05

11月19日（金） 14：30～15：40 第8会場 京王プラザホテル 42階 高尾

III期肺癌に対する治療戦略 手術を含める vs 含めない

司会 神奈川県立がんセンター呼吸器外科 伊藤 宏之
聖マリアンナ医科大学 呼吸器外科 佐治 久

- DB05-1 III期肺癌に対する治療戦略－手術は含めるべきである－
神奈川県立がんセンター 呼吸器外科 足立 広幸
- DB05-2 III期肺癌に対する外科治療の役割
国立がん研究センター東病院 呼吸器外科 鮫島 譲司
- DB05-3 III期非小細胞肺癌に対する治療には手術を含める必要はない
東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 大平 達夫

ディベート06

11月20日（土） 14：00～15：00 第4会場 京王プラザホテル 5階 コンコルドC

化学療法に奏功した局所進行切除不能膵癌 化学療法継続 vs Conversion surgery

司会 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 遠藤 格
関西医科大学外科学講座 里井 壯平

- DB06-1 局所進行膵癌に対するゲムシタピン+ナブパクリタキセルによる集学的治療奏効例の成績－内科治療の視点から－
千葉県がんセンター 消化器内科 須藤 研太郎
- DB06-2 局所進行切除不能癌に対する術前化学療法後のConversion Surgeryの現状と今後の課題
がん研有明病院 肝胆膵外科 井上 陽介

ディベート07

11月20日（土） 14：00～15：20 第7会場 京王プラザホテル 3階 グレース

小児便秘症例に対するアプローチ：小児科・小児外科それぞれの立場から

司会 東京医科大学 小児科思春期科 西 亦 繁 雄
昭和大学小児外科 渡井 有

- DB07-1 小児期の便秘症の内科的治療 国立成育医療研究センター 消化器科 新井 勝大
- DB07-2 ポリエチレングリコール製剤発売から3年－その先の治療戦略－
済生会横浜市東部病院 小児肝臓消化器科 十河 剛
- DB07-3 小児便秘症例に対するアプローチ、小児外科の立場から：良い直腸を保つ治療で、心身の成長を待つのが基本
さいたま市立病院 小児外科 中野 美和子

DB07-4 重症排便障害を来す Anteriorly Located Anus に対する内肛門括約筋切除・肛門形成術
順天堂大学附属練馬病院 小児外科 浦尾正彦

ディベート08

11月20日（土） 10：00～11：20 第10会場 京王プラザホテル 43階 スターライト

直腸肛門奇形術後の排泄管理～私はこうやって管理している～

司会 大阪大学小児成育外科 奥山宏臣

自治医科大学小児外科 小野滋

DB08-1 直腸肛門奇形に対する臍部人工肛門閉鎖時の模擬便注入と肛門周囲のケアの有用性—中間位鎖肛に対する Stephens-Smith 手術の成績

旭川医科大学 外科学講座小児外科 宮城久之

DB08-2 当院における鎖肛の基本術式と術後排尿、排便管理の概要、最近の話題まで

東京都立小児総合医療センター外科 下島直樹

DB08-3 当施設における直腸肛門奇形治療・慢性期管理の要点と問題点

京都府立医科大学 小児外科 青井重善

DB08-4 当科における直腸肛門奇形術後の排泄管理

東京大学 医学部 小児外科 藤代準

ディベート09

11月20日（土） 9：30～10：30 第11会場 京王プラザホテル 43階 コメット

肺癌手術 内視鏡下手術か vs ロボット支援下手術か

司会

熊本大学呼吸器外科 鈴木実

国立国際医療研究センター 呼吸器外科 長阪智

DB09-1 肺悪性腫瘍手術に対するロボット支援手術導入・成長期における胸腔鏡手術の重要性—術者教育の観点から—

東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野 萩原優

DB09-2 da Vinci Xi 4arm total port and stapler lung resection ～VATSから robotic solo surgeryへ～

岐阜大学医学部附属病院 呼吸器センター 呼吸器外科 山本裕崇