

一般演題（口演）

12月5日(木) 第5会場（福岡国際会議場2F 204）

16:10～17:00

一般演題（口演）1 下部悪性 合併症

司会 野澤 宏彰（東京大学大学院医学系研究科・腫瘍外科学）

- 01-1 直腸癌切除時の一時的回腸人工造設術後における High output 症候群の検討
合志 健一（久留米大学外科）
- 01-2 直腸癌に対する taTME 併用下手術時の air seal を使用した leak test の有用性について
皆川 結明（埼玉医科大学国際医療センター下部消化管外科）
- 01-3 腹腔鏡下結腸切除術における上腸管膜静脈周囲出血に対するトラブルシューティング
野本 義長（小田原市立病院）
- 01-4 腹腔鏡下およびロボット支援下手術後の下肢コンパートメント症候群予防策と予防効果の検討
小野澤寿志（福島県立医科大学消化管外科／太田西ノ内病院外科）
- 01-5 ロボット支援下（RALS）／腹腔鏡手術（LS）における側方リンパ節郭清（LLSD）後の排尿機能の検討
盧 尚志（順天堂大学下部消化管外科消化器外科）
- 01-6 直腸癌ロボット支援下手術における手術部位感染
井上 透（大阪市立総合医療センター消化器外科）

12月5日(木) 第5会場（福岡国際会議場2F 204）

17:00～17:40

一般演題（口演）2 下部良性 直腸脱 1

司会 北島 政幸（東部地域病院）

- 02-1 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の導入
谷田 孝（メディカルトピア草加病院外科）
- 02-2 当院での直腸脱に対する腹腔鏡下直腸前方固定術の導入とその短期成績
北林 大暉（金沢大学附属病院消化管外科）
- 02-3 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術における当院の導入初期成績とそのこだわり
大島 隆一（川崎市立多摩病院消化器・一般外科）
- 02-4 当科における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術症例の検討
里見 大介（国立病院機構千葉医療センター外科）
- 02-5 直腸脱に対する Laparoscopic Ventral Rectopexy の導入早期成績
西越 崇博（小林病院）

一般演題(口演)3 ヘルニア ロボット支援手術

司会 吉岡 慎一(八尾市立病院外科)

- 03-1 U-40 外科医が取り組む世界初国産手術支援ロボット hinotori による R-TAPP の初期手術成績
早川 俊輔(名古屋市立大学附属病院消化器・一般外科)
- 03-2 ロボット支援ヘルニア修復術と腹腔鏡ヘルニア修復術の比較検討
竹中 雄輝(東京科学大学)
- 03-3 ロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術の導入期短期成績と腹腔鏡手術との比較
新井 博人(公立陶生病院)
- 03-4 ロボット支援前立腺全摘除術後の鼠径ヘルニアに対するロボット支援鼠径部ヘルニア修復術
岩本 和哉(大阪警察病院消化器外科)
- 03-5 DaVinci Surgical System X によるロボット支援鼠経ヘルニア修復術の導入と工夫
吉岡 慎一(八尾市立病院外科)
- 03-6 手術支援ロボットの併用について、daVinciXi、Hugo、センハンスを用いた鼠径ヘルニア手術の導入経験から
松尾 亮太(新松戸中央総合病院外科消化器外科)

一般演題(口演)4 ヘルニア 合併症

司会 山田 英夫(さくら胃と腸のクリニック)

- 04-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術後のS状結腸メッシュ瘻に対して腹腔鏡下メッシュ除去S状結腸切除を行った1例
八木 大介(福井赤十字病院消化器外科)
- 04-2 ロボット補助下前立腺全摘術後腹膜閉鎖の間隙に小腸嵌頓を生じた一例
加藤 礼(我孫子東邦病院外科)
- 04-3 TAPP 後のメッシュ感染による敗血症性ショックに対しドレナージと腹腔鏡下メッシュ除去を行い救命しえた1例
飯島 靖博(長野県立信州医療センター外科)
- 04-4 骨盤内リンパ節郭清後の閉鎖神経により絞扼性内ヘルニアをきたした1例
坂本 裕生(福井赤十字病院外科)
- 04-5 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術後の会陰ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した1例
岡副 佑城(兵庫県立丹波医療センター外科)

一般演題 (口演) 5 食道悪性 1

司 会 東海林 裕 (東京都立豊島病院・外科)

- 05-1 食道癌患者における術式と術後運動耐容能の回復について - ロボット支援下と胸腔鏡下の比較 -
中井明日翔 (地方独立行政法人北九州市立病院機構北九州市立医療センターリハビリテーション技術課)
- 05-2 食道癌における MIS での術後肺炎のリスク因子と予後因子の検討; 新たなチームで術後肺炎低減を目指して
松原 毅 (鳥根大学医学部附属病院消化器総合外科)
- 05-3 過不足ない郭清と Best な術後 QOL を目指した食道胃接合部癌に対する低侵襲手術
桂 佑貴 (広島市立広島市民病院外科)
- 05-4 ロボット支援胸腔鏡下食道癌手術における新規近赤外線蛍光クリップの有用性
金森 浩平 (東海大学医学部付属病院消化器外科)
- 05-5 食道切除胃管再建における定量的 ICG 血流評価の検討
梶山 大介 (国立がん研究センター東病院食道外科)
- 05-6 食道胃接合部癌手術の低侵襲化に向けた取り組み - ロボット支援下手術および胸腔鏡下手術 -
貝田佐知子 (滋賀医科大学外科学講座)

一般演題 (口演) 6 食道悪性 縦隔手術

司 会 谷山 裕亮 (東北大学病院総合外科)

- 06-1 縦隔鏡アプローチを中心とした食道癌手術の経験と今後の展望
三島 圭介 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- 06-2 当院における食道縦隔鏡手術の現況と今後の展望
板井 勇介 (大分大学消化器・小児外科)
- 06-3 胸腹部食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術導入後の初期成績
佐藤 琢爾 (高知医療センター消化器外科・一般外科)
- 06-4 当院における縦隔鏡下食道切除術の導入と手術手技
西垣 新 (香川大学消化器外科)
- 06-5 当科での食道癌治療における食道縦隔鏡手術の現況と今後の展望
東海林 裕 (東京都立豊島病院外科 / 東京医科歯科大学消化管外科学)

一般演題(口演) 7 甲状腺・頸部

司会 中川 尚志(九州大学大学院医学研究院耳鼻咽喉科)

- 07-1 内視鏡補助下甲状腺手術(VANS法)における反回神経麻痺の検討
北村 守正(金沢医科大学頭頸部外科)
- 07-2 Thiel 献体における内視鏡下肩甲骨骨筋上頸部郭清術の検証
向川 卓志(静岡県立静岡がんセンター)
- 07-3 Thile 献体を用いた内視鏡下頸部郭清術の開発
丸尾 貴志(愛知医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- 07-4 VANS 甲状腺悪性腫瘍手術におけるリンパ節郭清の工夫と手術成績
三崎万理子(徳島大学病院胸部外科内分泌外科)
- 07-5 副甲状腺疾患に対する VANS 法手術
長岡 竜太(日本医科大学付属病院内分泌外科)
- 07-6 甲状腺内視鏡手術における術中神経モニタリングの有用性
南 幸次(鹿児島大学乳癌甲状腺外科)

一般演題(口演) 8 正中弓状靭帯

司会 春田 英律(四谷メディカルキューブ外科・内視鏡外科)

- 08-1 正中弓状靭帯圧迫症候群の腹腔アプローチからの手術治療成績
東田 正陽(川崎医科大学附属病院消化器外科)
- 08-2 血管造影検査による血流評価を同時併施しながら腹腔鏡下正中弓状靭帯切離を行った2例
森 理(徳島赤十字病院外科)
- 08-3 正中弓状靭帯症候群に伴う膵十二指腸動脈瘤破裂症例の治療戦略～腹腔鏡下正中弓状靭帯切離術は可能か～
窪田 晃治(信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科分野)
- 08-4 腹腔鏡下に再手術を行い症状改善を認めた正中弓状靭帯圧迫症候群の1例
東田 正陽(川崎医科大学消化器外科)
- 08-5 正中弓状靭帯圧迫症候群に対する腹腔鏡下靭帯切離術
服部 陽(千葉中央メディカルセンター外科)

一般演題(口演) 9 胃・十二指腸良性 症例報告 1

司会 大平 寛典(国際医療福祉大学病院外科)

- 09-1 噴門側胃切除術後の難治性吻合部潰瘍に対して腹腔鏡下幽門側胃切除が奏功した1例
古川 陽菜(りんくう総合医療センター)

- 09-2 術前イマチニブ内服により腹腔鏡手術可能となった巨大胃 GIST の一例
島原 実理 (岡山赤十字病院消化器外科)
- 09-3 巨大胃神経鞘腫による通過障害を認め腹腔鏡下胃局所切除術を施行した 1 例
西村英理香 (平塚市民病院外科)
- 09-4 腹腔鏡下 Ladd 手術を施行した成人発症の腸回転異常症の 1 例
新立 正貴 (相模原協同病院消化器病センター外科)
- 09-5 胃原発の石灰化線維性腫瘍の 1 例
鈴木 幹人 (日本医科大学付属病院消化器外科)
- 09-6 腹腔鏡下に切除した食道胃接合部粘膜下腫瘍の 4 例
川端 俊貴 (磐田市立総合病院消化器外科)

12月5日(木) 第12会場 (福岡国際会議場4F 409)

10:50~11:30

一般演題 (口演) 10 胃・十二指腸悪性 高齢者胃癌

司会 川久保博文 (慶應義塾大学医学部一般消化器外科)

- 010-1 NCD Risk Calculator を用いた 80 歳以上の胃癌に対する外科治療の検討
工藤 智大 (東京慈恵会医科大学消化管外科)
- 010-2 胃癌腹腔鏡下手術症例における術前体組成が surgical および oncologic outcome に与える影響
毛利 靖彦 (三重県立総合医療センター消化器・一般外科)
- 010-3 術前オーラルフレイルが鏡視下胃癌術後の体重減少に与える影響
山本 和義 (大阪大学消化器外科)
- 010-4 ロボット支援下胃癌手術における高齢者術前フレイル評価と手術短期成績
藤田 正博 (藤田医科大学総合消化器外科)
- 010-5 栄養関連の術前血液検査項目を用いた、腹腔鏡下 / ロボット支援手術を受けた胃癌患者の再発予測モデルの開発
鳴海 絢 (東京科学大学)

12月5日(木) 第12会場 (福岡国際会議場4F 409)

14:30~15:10

一般演題 (口演) 11 胃・十二指腸悪性 教育 1

司会 木村 豊 (近畿大学奈良病院・消化器外科)

- 011-1 胃癌ロボット手術の効率的習得法: 電気メスによる手術法と段階的術者導入法の有用性
岡部 寛 (新東京病院消化器外科)
- 011-2 がん専門センターにおける胃癌低侵襲手術の効率的な教育のための取り組み
吉田 弥正 (国立がん研究センター東病院胃外科)
- 011-3 当教室における Dual console システムを用いたロボット支援下胃切除術の手術指導法
阿部 紘文 (北海道大学医学部医学科消化器外科科学分野II)
- 011-4 当センターにおける胃癌低侵襲手術の効率的な教育のための取り組み
坂東 悦郎 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)

O11-5 当院でのロボット支援下胃切除術における Fusion Surgery とレジデント教育
勝山 晋亮 (関西労災病院消化器外科)

12月5日(木) 第12会場 (福岡国際会議場4F 409)

15:10~16:00

一般演題 (口演) 12 胃・十二指腸悪性 噴門側胃切除術 1

司会 大井 正貴 (三重大学消化管小児外科)

- O12-1 腹腔鏡下・ロボット支援噴門側胃切除における食道残胃手縫い吻合とダブルトラクト吻合法の工夫と成績
前川 久継 (京都大学附属病院消化管外科)
- O12-2 当院におけるロボット支援下噴門側胃切除 modified SOFY 法再建の工夫点とその成績
小川 嶺 (国立がん研究センター中央病院胃外科)
- O12-3 低侵襲手術下の噴門部切除術における食道残胃吻合再建として mSOFY を modified した手術法
山本 学 (福岡市立病院機構福岡市民病院/国立病院機構九州がんセンター消化管外科)
- O12-4 噴門側胃切除・観音開き再建における狭窄予防のためのロボット支援下筋層“生フラップ”作成と精密結節縫合
中瀬 有遠 (市立奈良病院外科)
- O12-5 当科における噴門側胃切除術の手術成績 - 再建法と術後合併症の検討
大竹 玲子 (滋賀医科大学外科学講座)
- O12-6 ロボット噴門側胃切除術の短期成績～ double tract vs. double flap ～
佐藤 渉 (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)

12月5日(木) 第12会場 (福岡国際会議場4F 409)

16:00~16:50

一般演題 (口演) 13 胃・十二指腸悪性 噴門側胃切除術 2

司会 本山 一夫 (一般財団法人太田総合病院太田西ノ内病院外科)

- O13-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術における胸腔鏡下再建～自験例4例から学ぶピットフォール～
田端 宏亮 (国立病院機構大阪南医療センター)
- O13-2 当教室における腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建法の工夫 - 後壁斜め吻合 (Oblique Jejunogastrostomy) 法 -
高野 博信 (北海道大学医学研究院消化器外科学教室 II/NTT 東日本札幌病院)
- O13-3 効率化と安全を目指した6ポート法による腹腔鏡下噴門側胃切除術空間置再建
高山 祐一 (大垣市民病院外科)
- O13-4 低侵襲噴門側胃切除術における観音開き法再建での手技の工夫
渡邊めぐみ (独立行政法人国立病院機構岩国医療センター外科)
- O13-5 逆流や残胃への流入量を考慮した噴門側胃切除後ダブルトラクト再建の工夫
杉田 静紀 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)
- O13-6 噴門側胃切除術における食道残胃手縫い吻合と逆流の評価
藤田 康平 (名古屋市立大学病院消化器外科)

一般演題 (口演) 14 胃・十二指腸悪性 手技・工夫

司 会 西崎 正彦 (津山中央病院外科)

- 014-1 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術での modified SOFY 法の施行経験
弓場 上将之 (国立病院機構舞鶴医療センター)
- 014-2 腹腔鏡下 噴門側胃切除後におけるダブルフラップ再建の工夫
西 知彦 (けいゆう病院外科)
- 014-3 ロボット支援下噴門側胃切除術における観音開き再建による短期成績
馬場 誠朗 (岩手医科大学医学部外科学講座)
- 014-4 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術 (mSOFY 法) での再建手技と手術成績
田淵 悟 (東京医科大学八王子医療センター)
- 014-5 胃粘膜下腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下手術の工夫
村上 剛平 (JCHO 大阪病院)
- 014-6 胃内手術のコツとピットフォール
尾花 優一 (メディアアルトピア草加病院外科)

一般演題 (口演) 15 食道悪性 縦隔リンパ節郭清 1

司 会 赤川 進 (北九州市立医療センター)

- 015-1 Fascial plane dissection による食道癌上縦隔郭清
松下 尚之 (栃木県立がんセンター外科)
- 015-2 下縦隔郭清を伴う食道胃接合部癌に対する至適術式の検討
松本 聖 (岡山大学病院消化器外科)
- 015-3 膜と層構造を意識した右反回神経周囲リンパ節郭清のコンセプト
宇都宮大地 (国立がん研究センター中央病院食道外科)
- 015-4 左上縦隔郭清の新たなコンセプト～翼状筋膜と臓器鞘を意識した解剖学的 106recL 郭清～
早田 啓治 (和歌山県立医科大学外科学第2講座)
- 015-5 食道癌における minimally invasive esophagectomy の定型化と術後短期成績
宗田 真 (群馬大学大学院総合外科学講座)
- 015-6 頸胸境界部腹側リンパ節を意識したロボット支援左反回神経リンパ節郭清について
丸山 傑 (山梨大学消化器外科)

一般演題(口演) 16 食道良性 裂孔ヘルニア

司会 竹村 雅至(景岳会南大阪病院)

- O16-1 高齢食道裂孔ヘルニアの臨床的傾向と手術結果
滝瀬 修平(獨協医科大学病院上部消化管・一般外科)
- O16-2 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術導入1年での短期成績と定型化の工夫
高橋 慶太(川村病院外科)
- O16-3 巨大食道裂孔ヘルニアに対する当科の手術適応・工夫と成績
岡田 尚也(手稲溪仁会病院外科)
- O16-4 当科の食道裂孔ヘルニアにおける腹腔鏡下手術の成績検討
野中謙太郎(九州中央病院)
- O16-5 高齢者に対する食道裂孔ヘルニア手術の工夫と周術期管理
武藤 雄太(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)

一般演題(口演) 17 胃・十二指腸悪性 高齢者

司会 宮下 知治(富山市立富山市民病院外科)

- O17-1 当科での高齢者胃癌に対するロボット支援下胃切除術の短期成績
松尾謙太郎(大阪医科薬科大学附属病院一般・消化器外科)
- O17-2 高齢者や併存疾患を有する胃癌患者に対する鏡視下手術の安全性に関する検討
黒田 顕慈(大阪公立大学消化器外科)
- O17-3 80歳以上の高齢者胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除術の安全性と有効性の検討
中村 文音(済生会横浜市東部病院消化器外科)
- O17-4 当院における高齢者に対するロボット支援下胃切除術の短期成績
中原裕次郎(大阪警察病院消化器外科)
- O17-5 80歳以上の早期胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の検討
鈴木 武文(山形県立中央病院)
- O17-6 当院における80歳以上の進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の手術成績
茂呂 浩史(昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科)

一般演題(口演) 18 胃・十二指腸悪性 MIS 導入

司会 岡部 寛(新東京病院消化器外科)

- O18-1 当院における胃癌に対するロボット支援下胃切除の導入
出村 公一(JCHO 大阪病院消化器外科)

- 018-2 Hinotori を用いたロボット支援胃癌手術 -Knack ant pitfall-
西 正暁 (徳島大学消化器外科移植外科)
- 018-3 ロボット支援胃癌手術の3年生存率
木村 聡志 (竹田総合病院)
- 018-4 当院におけるロボット支援下幽門側胃切除手術(RDG)130例の術後成績
田中 秀幸 (済生会熊本病院総合腫瘍科)
- 018-5 当院での進行胃癌に対する Minimally Invasive Surgery 導入後の治療成績の検討
大坪 出 (明石医療センター外科)
- 018-6 初発胃癌に対するロボット支援下胃全摘術の導入と短期成績
藤崎友梨奈 (国立がん研究センター中央病院胃外科)

12月5日(木) 第13会場 (福岡国際会議場4F 410)

16:10~17:00

一般演題 (口演) 19 胃・十二指腸悪性 上部・接合部癌

司会 秋山 有史 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

- 019-1 腹腔鏡下食道空腸吻合の課題
濱田 隼一 (京都府立医科大学附属北部医療センター外科)
- 019-2 腹腔鏡下胃全摘での食道空腸吻合縫合不全例の特徴
中西 保貴 (国立病院機構京都医療センター)
- 019-3 食道胃接合部癌に対する低侵襲胃切除術 124 例の成績と縦隔郭清の工夫
柴尾 和徳 (産業医科大学第一外科)
- 019-4 ロボット支援下噴門側胃切除・完全腹腔内ダブルトラクト再建法の成績
井ノ口幹人 (武蔵野赤十字病院消化器外科)
- 019-5 上部進行胃癌に対する脾門部郭清を伴う腹腔鏡下胃全摘術の手術手技
石田 洋樹 (がん研有明病院消化器センター胃外科)
- 019-6 食道胃接合部癌に対する右胸腔アプローチ切除再建の短期成績：腹臥位胸腔鏡下偽穹窿部フラップ overlap 吻合
林 勉 (国立がん研究センター中央病院胃外科)

12月5日(木) 第13会場 (福岡国際会議場4F 410)

17:00~17:40

一般演題 (口演) 20 胃・十二指腸悪性 AI・ナビゲーション

司会 田中 千恵 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)

- 020-1 画像 AI ソフトを使用した胃癌根治切除症例における大腰筋体積の推移の検討
前田 裕斗 (熊本大学大学院消化器外科学)
- 020-2 胃切除における術中画像による脾液瘻リスク評価
西別府敬士 (京都府立医科大学消化器外科)
- 020-3 腹腔鏡下胃切除術における脾液漏回避のための術中リアルタイム教示 AI ナビゲーションシステムの開発
青山 佳正 (大分大学医学部附属病院消化器・小児外科)

- O20-4 低侵襲残胃癌手術における ICG 蛍光ナビゲーション手術と AI 併用画像の有用性
山崎 公靖 (昭和大学消化器一般外科)
- O20-5 低侵襲胃癌手術における ICG 蛍光法を用いた吻合部血流評価と再建の工夫
望月 清孝 (昭和大学病院)

12月5日(木) 第14会場 (福岡国際会議場4F 411)

10:00~10:40

一般演題 (口演) 21 小腸 1

司会 赤木 智徳 (大分大学消化器・小児外科)

- O21-1 腸閉塞に対する低侵襲手術戦略: 鏡視下手術の適応とアプローチの創意工夫
竹田 凌 (京都第一赤十字病院)
- O21-2 腹腔鏡下腸閉塞解除術の手術成績
深澤 貴子 (磐田市立総合病院消化器外科)
- O21-3 腹腔鏡下小腸腸閉塞手術の開腹移行危険因子の検討
小杉 千弘 (帝京大学ちば総合医療センター外科)
- O21-4 当院における小腸閉塞に対する腹腔鏡下腸閉塞解除術の治療成績
森本 智紀 (高松赤十字病院消化器外科)
- O21-5 十二指腸憩室内で形成された真性腸石の落下による腸閉塞の一例
小林 朋近 (公立学校共済組合関東中央病院)

12月5日(木) 第14会場 (福岡国際会議場4F 411)

10:40~11:30

一般演題 (口演) 22 小腸 2

司会 青竹 利治 (福井赤十字病院外科)

- O22-1 腹腔鏡下に手術を行った腹部手術歴のない大網索状物による絞扼性イレウスの1例
菊川 拓也 (石切生喜病院)
- O22-2 2度の審査腹腔鏡を要した非特異的小腸潰瘍の1例
調 広二郎 (大分県立病院)
- O22-3 小腸憩室穿孔による腹膜炎に対し腹腔鏡下小腸部分切除を行った1例
山田百合子 (JCHO うつのみや病院)
- O22-4 胆嚢十二指腸瘻に伴う胆石イレウスに対して腹腔鏡下手術を行った1例
原 良輔 (多摩丘陵病院)
- O22-5 腹腔鏡補助下に切除した成人小腸重複症による腸重積の1例
緒方 諒仁 (津島市民病院外科)
- O22-6 メッケル憩室を伴わない卵黄血管遺残による絞扼性腸閉塞の1例
村田 結衣 (中東遠総合医療センター外科)

一般演題 (口演) 23 小腸 3

司 会 日吉 幸晴 (熊本大学消化器外科)

- O23-1 小腸閉塞に対する鏡視下手術と開腹手術の比較検討
上嶋 徳 (藤田医科大学総合消化器外科)
- O23-2 開腹既往のない放射線性腸炎・腸閉塞患者に対する腹腔鏡手術経験
落合 大樹 (帝京大学医学部外科学講座)
- O23-3 腸閉塞に対する腹腔鏡手術の意義と課題
中野 徹 (東北医科薬科大学消化器外科)
- O23-4 小腸内異物に対する腹腔鏡手術の落とし穴と工夫
木村 友栄 (神戸市立医療センター中央市民病院)
- O23-5 小腸癌に対する ICG 蛍光リンパ節ナビゲーションを用いた郭清手技
波江野真大 (近畿大学病院外科)

一般演題 (口演) 24 小腸 4

司 会 田中 淳一 (能代山本医師会病院・内視鏡外科センター)

- O24-1 経過観察中の縮小により腹腔鏡補助下に切除し得た巨大成人小腸間膜リンパ管腫の1例
森 庄平 (自衛隊中央病院外科)
- O24-2 審査腹腔鏡により診断的治療を施行した青年期発症の臍腸管遺残炎の1例
谷川 優麻 (神鋼記念病院)
- O24-3 保存的加療後に待機的切除した、62歳のメッケル憩室
内藤 雅人 (三菱京都病院消化器外科)
- O24-4 術前に診断された成人臍腸管遺残症に対して腹腔鏡下に遺残腸管の完全切除を施行した1例
大友 直樹 (国立病院機構相模原病院外科)
- O24-5 腹痛で発見され腹腔鏡下に切除した小腸平滑筋腫の1例
大久保和範 (三郷中央総合病院外科)
- O24-6 TAPP術中に偶発的に発見し同時切除した Meckel 憩室 NET の1例
加藤 翔子 (愛知医科大学病院)

一般演題(口演) 25 下部悪性 直腸 その他 1

司会 山岸 茂(藤沢市民病院)

- O25-1 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下手術における短期・長期成績に与える Hospital volume の影響
藤田 覇留久(京都大学医学部附属病院消化管外科)
- O25-2 当院における術前治療を施行した下部直腸癌治療の現状
吉田 貢一(市立砺波総合病院外科)
- O25-3 直腸神経内分泌腫瘍に対する当院の治療成績
藤井 悠花(大阪国際がんセンター消化器外科)
- O25-4 TAMIS による直腸腫瘍切除例の検討
寺師 宗秀(九州がんセンター)
- O25-5 原発・再発直腸癌に対する鏡視下骨盤内臓全摘の治療成績
戸田 重夫(虎の門病院消化器外科)
- O25-6 鏡視下手術における直腸低位前方切除術の短期成績の検討
中村 勇人(静岡済生会総合病院)

一般演題(口演) 26 下部悪性 直腸 その他 2

司会 川村純一郎(近畿大学外科下部消化管部門)

- O26-1 傾向スコアマッチング解析を用いた直腸癌に対するロボット手術の有用性の検証
野中 隆(長崎大学病院腫瘍外科)
- O26-2 局所進行直腸癌に対する RT/CRT/TNT 後のロボット手術経験と展望
三浦 卓也(弘前大学医学部附属病院消化器外科)
- O26-3 cT4b 直腸癌に対するロボット支援下手術の検討と治療戦略
横山 和樹(弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- O26-4 内腸骨血管合併切除を伴う側方郭清に対する開腹 vs ロボットの治療成績
井垣 尊弘(静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O26-5 同一術者における直腸癌手術の短期成績 - ロボット v.s. 腹腔鏡 -
山田 真規(日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- O26-6 進行直腸癌 Radial Margin 陰性確保における腹腔鏡下 / ロボット支援下切除術の有用性 - IPW 法を用いた比較検討
杉本 起一(順天堂大学医学部下部消化管外科)

一般演題 (口演) 27 下部悪性 ロボット手術 結腸 1

司 会 水内 祐介 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

- O27-1 S 状結腸癌・直腸 S 状部癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の短期成績の比較検討
諏訪 雄亮 (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)
- O27-2 当院における脾彎曲部授動を伴うロボット支援下 S 状結腸切除術の実際
中村 和正 (静岡県立総合病院消化器外科)
- O27-3 当院における左側横行結腸癌・下行結腸癌に対するロボット支援下手術の定型化と術期短期成績
入江 直子 (埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)
- O27-4 下行結腸癌に対するロボット支援手術ポート配置の検討
貞苺 良彦 (聖マリア病院外科)
- O27-5 Da Vinci Xi で行う腹腔鏡に準じたロボット支援下 S 状結腸切除・高位前方切除
高野 祥直 (総合南東北病院外科)
- O27-6 脾彎曲部癌に対するロボット支援結腸切除術と腹腔鏡下結腸切除術の短期成績の比較検討
杉下 哲夫 (東京科学大学消化管外科学分野)

一般演題 (口演) 28 下部悪性 ロボット手術 合併症

司 会 徳原 克治 (医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院下部消化管外科)

- O28-1 ロボット手術における効果的な止血方法：the robot suction and coagulation technique (RCT)
竹山 廣志 (市立吹田市民病院外科)
- O28-2 低侵襲直腸癌手術における Pfannenstiel 切開の有用性：腹壁癒痕ヘルニアの発生率の低減
高野 靖大 (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)
- O28-3 ロボット支援腹会陰式直腸切断術における会陰ヘルニア予防としての骨盤底閉鎖の有用性
坂井 義博 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O28-4 ロボット支援直腸切除術における定型化と手術手技の工夫
出血の少ない手術を目指して
古賀 靖大 (佐賀県医療センター好生館消化器外科)
- O28-5 体腔内吻合における SSI 予防
鶴間 哲弘 (JR 札幌病院外科)

一般演題(口演) 29 下部悪性 ロボット手術 結腸 2

司 会 橋口陽二郎(大森赤十字病院)

- O29-1 ロボット支援下結腸癌手術に対する定型化の取り組み
甲津 卓実(がん研究会有明病院消化器センター大腸外科)
- O29-2 ロボット支援下右側結腸切除におけるポート配置、術野展開、体腔内吻合、そして定型化へ
大井 悠(埼玉県立がんセンター消化器外科)
- O29-3 腹腔鏡デバイスを併用したロボット支援下右側結腸癌手術の定型化
大塚 英男(東京都多摩総合医療センター外科)
- O29-4 助手鉗子を必要としない右側結腸癌に対するロボット支援下手術の定型化
松本 寛(医療法人社団誠馨会新東京病院消化器外科)
- O29-5 肝弯曲部癌に対するロボット拡大右半結腸切除の定型化:2回のICG蛍光法で最大郭清と最小剥離を実現へ
柳田 剛(豊川市民病院外科)

一般演題(口演) 30 下部悪性 ロボット手術 結腸 3

司 会 山内 慎一(東京科学大学消化管外科学分野)

- O30-1 腹腔鏡/ロボット支援下結腸癌切除術における体腔内吻合の治療成績-メリットのある症例の選別-
平木 将之(関西労災病院消化器外科)
- O30-2 コストと患者負担軽減を目的としたS状結腸に対するReduced Port Robotic Surgery
榎本 正統(戸田中央総合病院外科)
- O30-3 腹腔鏡デバイスと助手を活かすFusion結腸癌手術の取り組み
平井健次郎(日本赤十字社大津赤十字病院外科)
- O30-4 複数機種とFusion手術を用いた、市中病院でのロボット支援下結腸切除術の定型化と工夫
大嶋 野歩(神戸市立医療センター中央市民病院外科・移植外科)
- O30-5 ロボット支援下結腸切除術の定型化へ - Hybrid RASの試み -
長山 聡(宇治徳洲会病院消化器外科)
- O30-6 ロボット直腸癌手術における当院の工夫 ~ Hybrid RAS ~
福田 敏之(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)

一般演題 (口演) 31 下部悪性 ロボット手術 結腸 4

司 会 高橋 広城 (名古屋市立大学医学部附属西部医療センター・消化器外科)

- 031-1 頭側からアプローチするロボット支援下結腸右半切除術
丸山 聡 (新潟県立がんセンター新潟病院外科)
- 031-2 ロボット支援下頭側アプローチ半結腸切除術の定型化と有用性
富永 哲郎 (長崎大学大学院腫瘍外科)
- 031-3 当院におけるロボット支援下結腸切除術の検討
山本 和幸 (旭川赤十字病院外科)
- 031-4 右側結腸癌に対するロボット支援手術の腹腔鏡手術と比較した短期成績とアプローチ法
豊田 真帆 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- 031-5 当院における結腸癌に対するロボット支援手術の短期治療成績
島 卓史 (大阪医科薬科大学附属病院一般・消化器外科)
- 031-6 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の導入と頭側アプローチ法の定型化
松田 恭典 (石切生喜病院外科)

一般演題 (口演) 32 下部悪性 ロボット手術 結腸 5

司 会 富永 哲郎 (長崎大学大学院腫瘍外科)

- 032-1 右側結腸癌に対するロボット支援手術の定型化と治療成績
永仮 晃大 (さいたま赤十字病院消化器外科)
- 032-2 当教室におけるロボット支援下結腸手術の定型化
梅本 岳宏 (昭和大学藤が丘病院医学部消化器・一般外科)
- 032-3 当科におけるロボット支援下左側結腸癌手術の定型化に向けた取り組み
青柳 康子 (武蔵野赤十字病院外科)
- 032-4 結腸癌のロボット支援手術における短期成績の検討
大里 祐樹 (大阪急性期総合医療センター)
- 032-5 当院におけるロボット支援下結腸切除の定型化
喜多 芳昭 (鹿児島市立病院消化器外科)
- 032-6 当院における結腸癌に対するロボット支援手術の手術手技と短期成績
岩田乃理子 (社会福祉法人仁生社江戸川病院)

一般演題(口演) 33 肝臓 AI・社会

司会 池上 徹(東京慈恵会医科大学)

- 033-1 NDB オープンデータを用いた肝内胆管癌患者に対する腹腔鏡下肝切除施行症例数の増加
国土 貴嗣(国立国際医療研究センター病院)
- 033-2 演題取り下げ
- 033-3 内視鏡外科手術に対する看護必要度は適正か?
柿添 三郎(医理会柿添病院外科)
- 033-4 腹腔鏡下肝部分切除術の Difficulty Scoring System は術後短期成績のみならず医療費も反映する
上田 浩樹(東京医科歯科大学大学院肝胆膵外科)
- 033-5 鏡視下肝切除のための術中 AI ガイドの開発
木戸口勇気(京都大学大学院医学研究科肝胆膵・移植外科)
- 033-6 Blood pixel count による肝断面の血液と手術の質の関連性の検討
青木奎司朗(国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)

一般演題(口演) 34 肝臓 ロボット手術 1

司会 杉町 圭史(九州がんセンター肝胆膵外科)

- 034-1 当科でのロボット支援肝切除の手術手技と短期成績
村上 武志(札幌医科大学消化器・総合・乳腺・内分泌外科)
- 034-2 当科におけるロボット支援下肝切除の安全な導入と助手の重要性
高橋 裕之(旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野)
- 034-3 当教室でのロボット支援肝切除術の導入、現状と未来
川野 陽一(日本医科大学付属病院消化器外科)
- 034-4 当院におけるロボット支援下系統的肝切除術の導入と短期成績
児島 亨(岡山済生会総合病院外科)
- 034-5 ロボット支援肝切除 ~導入期としての Solo Surgery の追求~
林 達也(東京都立多摩総合医療センター外科)

一般演題(口演) 35 肝臓 ロボット手術 2

司会 副島 雄二(信州大学消化器・移植・小児外科)

- 035-1 ロボット支援下解剖学的肝切除の定型化手技
海津 貴史(北里大学メディカルセンター外科)

- O35-2 新規機種を含めたロボット肝切除の定型化
高原 武志 (藤田医科大学総合消化器外科)
- O35-3 低侵襲解剖学的肝切除術の術式の定型化と手術成績
酒井 久宗 (久留米大学医学部外科学)
- O35-4 生食併用法(SLiC法)を用いたロボット再肝切除における手技の工夫と癒着防止剤併用の安全性及び有効性の検討
藤川 貴久 (小倉記念病院外科)
- O35-5 当科における低侵襲肝切除の変遷とロボット支援腹腔鏡下肝切除の現状
雨宮 秀武 (山梨大学付属病院第一外科)

12月5日(木) 第16会場 (福岡国際会議場4F 413)

15:10~16:00

一般演題 (口演) 36 肝臓 教育 1

司会 山田 大輔 (JCHO九州病院)

- O36-1 肝胆膵低侵襲手術での技術認定取得までの道のり
川本 裕介 (東京女子医科大学消化器・一般外科)
- O36-2 若手肝胆膵外科医の修練における意外な盲点
宮崎 貴寛 (筑波大学附属病院消化器外科)
- O36-3 当院における若手外科医による腹腔鏡下肝切除術の実際
西田 和樹 (大阪赤十字病院)
- O36-4 若手外科医による低侵襲肝切除術の実際
中瀬古裕一 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科)
- O36-5 技術認定取得に向けた低侵襲肝胆膵手術の定型化への取り組み
森 治樹 (滋賀医科大学附属病院外科学講座消化器・乳腺・小児・一般外科)
- O36-6 市中病院における低侵襲肝胆膵手術の手技向上のための工夫
石川 達基 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)

12月5日(木) 第16会場 (福岡国際会議場4F 413)

16:00~16:50

一般演題 (口演) 37 膵臓 手技

司会 富丸 慶人 (大阪大学消化器外科)

- O37-1 Role Sharing Surgery によるロボット支援膵体尾部切除の修練
村瀬 寛倫 (名古屋市立大学消化器外科学)
- O37-2 修練医による左手での面作りにこだわった腹腔鏡下膵体尾部切除の実践例
斎藤 尚子 (倉敷中央病院外科)
- O37-3 腹腔鏡下膵体尾部切除に対する当科と私の取り組み
竹内 昭博 (和歌山県立医科大学付属病院第二外科)
- O37-4 高知家レシピを用いた若手外科医による腹腔鏡下膵体尾部切除術 術前準備・手術手技
そして教育まで
川西 泰広 (高知大学医学部外科学講座)

一般演題 (口演)

037-5 臍癌に対する腹腔鏡下臍体尾部切除術 (posterior RAMPS 法)

伊東山瑠美 (熊本大学医学部付属病院消化器外科)

037-6 術前血管再構築による解剖を意識した安全な腹腔鏡下臍体尾部切除術の工夫

石田 幸子 (昭和大学江東豊洲病院消化器センター外科)

12月5日(木) 第16会場 (福岡国際会議場4F 413)

16:50~17:40

一般演題 (口演) 38 臍臓 ロボット支援手術 1

司 会 蔵原 弘 (霧島市立医師会医療センター外科)

038-1 当施設におけるロボット支援下尾側臍切除の術中視野確保を目的とした手術手順の定型化と手術成績

阿部 恭平 (佐久医療センター)

038-2 教室におけるロボット支援下臍頭十二指腸切除術の導入時の工夫

田中 公貴 (北海道大学病院消化器外科2)

038-3 当科におけるロボット支援下臍頭十二指腸切除術導入期の治療成績

田村 華子 (東京医科歯科大学肝胆膵外科)

038-4 当院におけるロボット支援下臍体尾部切除の導入から現在までの変遷と課題

鳥口 寛 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)

038-5 当院におけるロボット支援下臍体尾部切除導入と成績

佐藤 彰記 (手稲溪仁会病院外科)

038-6 当院におけるロボット支援下臍体尾部切除術導入の実験

大久保悟志 (虎の門病院消化器外科)

12月5日(木) 第17会場 (福岡国際会議場4F 414)

10:40~11:30

一般演題 (口演) 39 臍臓 治療成績 1

司 会 大庭 篤志 (がん研有明病院肝胆膵外科)

039-1 ロボット支援下臍体尾部切除術導入期における術後短期成績の検討: 腹腔鏡下手術との比較

岩井 祐人 (大阪赤十字病院)

039-2 切除可能臍体尾部癌における腹腔鏡下臍体尾部切除と開腹手術の短期・長期成績の検討

石井 政嗣 (栃木県立がんセンター肝胆膵外科)

039-3 当施設の臍癌に対する腹腔鏡下尾側臍切除術の短期・長期成績

宮坂 義浩 (福岡大学筑紫病院外科)

039-4 臍体尾部切除における開腹と腹腔鏡下手術の特徴の検討

鈴木 修司 (東京医科大学茨城医療センター消化器外科)

039-5 Minimally invasive 臍体尾部切除術の臍断端閉鎖法における臍貫通マットレス縫合の安全性と有用性の検証

村田 泰洋 (三重大学肝胆膵・移植外科)

O39-6 当科における腹腔鏡下腓体尾部切除術の導入について
木村隆一郎（県立宮崎病院外科）

12月5日(木) 第17会場（福岡国際会議場4F 414）

14:30～15:10

一般演題（口演）40 膵臓 治療成績 2

司会 松下 晃（日本医科大学消化器外科）

- O40-1 膵体尾部癌に対する低侵襲膵体尾部切除術が享受する患者利益とは？
今村 一步（長崎大学病院移植・消化器外科）
- O40-2 切除可能膵体尾部癌に対する腹腔鏡手術の有用性
西澤 伸恭（北里大学病院消化器外科）
- O40-3 膵癌に対する低侵襲膵体尾部切除術の実際 - 長期成績を含めて -
山崎 史織（信州大学消化器・移植・小児外科）
- O40-4 膵癌に対する RAMPS 法を用いた腹腔鏡下膵体尾部切除術の局所制御率
中川 茂樹（熊本大学病院消化器外科）
- O40-5 膵体尾部癌に対する開腹および腹腔鏡下膵体尾部切除術における術後短期成績の比較検討
藤川 正隆（明和病院外科）

12月5日(木) 第17会場（福岡国際会議場4F 414）

15:10～16:00

一般演題（口演）41 胆嚢 頸部 処理困難

司会 砂川 宏樹（中頭病院）

- O41-1 Barbed suture 糸を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆嚢頸部および胆嚢管処理の有用性
岡田 拓真（虎の門病院消化器外科）
- O41-2 急性胆嚢炎に対する lap-bailout surgery の有用性と中期成績について～ Propensity matched 解析を加えて～
安部 智之（独立行政法人国立病院機構東広島医療センター外科）
- O41-3 穿孔性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績
福田 泰也（近畿大学奈良病院）
- O41-4 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢亜全摘術の検討
橘 奎伍（兵庫県立尼崎総合医療センター）
- O41-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術の際に胆嚢管処理を困難にする術前予測因子の検討
田部 俊輔（国際医療福祉大学三田病院／千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科教室）
- O41-6 「吸引ソフト凝固併用鈍的剥離法」急性胆嚢炎手術における容易で安全な胆嚢頸部剥離手技
大江 秀典（滋賀県立総合病院外科）

一般演題（口演）

一般演題(口演) 42 胆嚢 悪性

司会 宮坂 義浩(福岡大学筑紫病院外科)

- 042-1 胆嚢癌に対する腹腔鏡手術の有用性について
川元 真(福岡大学筑紫病院)
- 042-2 胆嚢癌に対する腹腔鏡下リンパ節郭清手技
加藤 成(福井赤十字病院外科)
- 042-3 肝内胆管癌の #8p リンパ節転移疑似病変を鏡視下にサンプリングした一例
巖 康仁(太田西ノ内病院外科)
- 042-4 腹腔鏡下手術による胆嚢癌肝転移の治療:長期無再発生存の一例
牛田 雄太(豊田厚生病院外科)
- 042-5 胆嚢癌との鑑別に難渋した低異型胆嚢内乳頭状腫瘍の1切除例
高尾 幹也(防衛医科大学校病院外科学講座)
- 042-6 腹腔鏡下手術を施行した ICPN with associated invasive carcinoma の1例
山本 裕介(和歌山県立医科大学外科学第2講座)

一般演題(口演) 43 胆嚢 高齢者

司会 松本 逸平(近畿大学外科)

- 043-1 手術困難な腹腔鏡下胆嚢摘出術における開腹移行症例の検討
阪田 敏聖(帯広協会病院外科)
- 043-2 当院における抗血栓薬内服中の急性胆嚢炎症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性の検討
土屋 雅人(独立行政法人国立病院機構甲府病院外科)
- 043-3 高齢者急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の短期成績の検討
岩岡 瑛司(聖マリア病院外科)
- 043-4 90歳以上の超高齢者に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討 -80歳代と比較して
宇宿真一郎(東京北医療センター消化器外科)
- 043-5 当院における85歳以上の急性胆嚢炎の手術症例の検討
市川 英孝(仙台オープン病院外科)
- 043-6 超高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性と適応
岩瀬 亮太(東京慈恵会医科大学附属葛飾医療センター外科)

一般演題 (口演) 44 呼吸器悪性 ロボット支援手術 工夫 1

司会 上田 和弘 (鹿児島大学大学院外科学講座呼吸器外科)

- 044-1 肺癌に対する Reduced-port RATS -neoDual-portal RATS : neoDRATS の導入と実際 -
江花 弘基 (東京都立墨東病院呼吸器外科)
- 044-2 Solo surgery を目指した当院でのロボット支援下気漏修復法
千葉 慶宜 (札幌医科大学附属病院呼吸器外科)
- 044-3 ロボット支援下肺切除特有の合併症としての術後肺癆 及びその対策
山岡 賢俊 (福岡和白病院呼吸器外科)
- 044-4 当院における Reduce port RATS の検証と導入～Dylewski 法から Dual port RATS へ～
沼波 宏樹 (総合大雄会病院呼吸器外科)
- 044-5 未確診肺腫瘍に対するロボット支援胸腔鏡下肺切除の検討
木谷聡一郎 (長崎大学大学院腫瘍外科)
- 044-6 ロボット右上葉切除術における前方・後方アプローチの違いと、後方アプローチの意義
長阪 智 (国立国際医療研究センター病院)

一般演題 (口演) 45 呼吸器悪性 ロボット支援手術 その他

司会 小島 雅之 (福岡赤十字病院外科)

- 045-1 ロボット支援手術の導入から成熟まで 完全胸腔鏡下手術との比較
竹中 朋祐 (九州大学病院呼吸器外科)
- 045-2 RATS 全盛時代における福岡大学の取り組みと課題
早稲田龍一 (福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科)
- 045-3 当院におけるロボット支援下肺癌手術の問題点とその対策
松崎 智彦 (東海大学医学部附属病院呼吸器外科)
- 045-4 当科におけるロボット支援下複雑区域切除の実際
法華 大助 (神戸大学医学部附属病院呼吸器外科)
- 045-5 当施設が定義した、あらたな「fusion surgery」
道免 寛充 (N T T 東日本札幌病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 46 呼吸器悪性 ロボット支援手術 症例報告

司会 山崎 宏司 (九州医療センター・呼吸器外科)

- 046-1 肺手術に導入した手術支援ロボット Sario にフレキシブルスコープを使用する試み
荒木 恒太 (公立学校共済組合中国中央病院呼吸器外科)

- O46-2 右 aberrant V2 を伴う肺がんに対してロボット支援下-
右肺上葉切除術を施行した2例
大田 守雄 (中頭病院呼吸器外科)
- O46-3 演題取り下げ
- O46-4 ロボット支援下肺葉切除術を施行した高度肥満肺癌の1例
吉川 拓磨 (東京都立多摩総合医療センター呼吸器外科)
- O46-5 Fissureless technique を用いた、左上葉亜区域合併切除を伴う RATS 左 S6 区域切除
田尾 裕之 (姫路赤十字病院呼吸器外科)

12月5日(木) 第18会場 (福岡国際会議場5F 503)

15:10~16:00

一般演題 (口演) 47 呼吸器悪性 ロボット支援手術 工夫 2

司会 竹中 朋祐 (九州大学病院呼吸器外科)

- O47-1 ロボット支援胸腔鏡手術 (RATS) における俵ガーゼの活用による solo surgery
村上 順一 (山口大学医学部附属病院第1外科)
- O47-2 ロボット支援手術における外打ちステープラー使用について
樽川 智人 (松阪市民病院呼吸器外科)
- O47-3 体型別ステイブラ選択における RATS 肺区域切除の工夫と周術期成績の検討
小林 正嗣 (倉敷中央病院呼吸器外科)
- O47-4 ロボット支援下胸腔鏡手術を施行した低身長肺癌症例の検討
別府樹一郎 (宮崎県立宮崎病院呼吸器外科)
- O47-5 狭胸郭患者に対するロボット支援胸腔鏡下肺切除術
山田 城 (山口大学医学部附属病院器官病態外科学)
- O47-6 低身長高度肥満患者に対して RATS を施行した2例
高杉 太暉 (市立函館病院呼吸器外科)

12月5日(木) 第18会場 (福岡国際会議場5F 503)

16:00~16:50

一般演題 (口演) 48 呼吸器 ロボット支援手術 縦隔 症例報告

司会 松本桂太郎 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科・腫瘍外科)

- O48-1 8歳男児、10cm超の神経節細胞腫に対する DaVinci SP による肋間を経由しない手術
金田 真吏 (三重大学医学部附属病院)
- O48-2 左胸郭狭小化に伴い左側に落ち込んでいる前縦隔腫瘍に対しロボット支援下に安全に
切除しえた一例
高坂 貴行 (高崎総合医療センター呼吸器外科)
- O48-3 Th1-2 レベルに発生した右肺尖部神経鞘腫に対し、RATS 縦隔腫瘍摘除した一例
小林 正嗣 (倉敷中央病院呼吸器外科)

- 048-4 ロボット支援下後縦隔腫瘍摘出術においてデンプン由来吸収性局所止血剤が有効であった一例
反頭 智裕 (山梨大学医学部附属病院呼吸器外科)
- 048-5 縦隔内巨大副甲状腺腫に対しロボット支援下手術を施行した1例
平原 正隆 (長崎みなとメディカルセンター)
- 048-6 腹臥位ロボット支援下に切除した下位胸椎に接する後縦郭腫瘍の一例
本山 秀樹 (神戸市立西神戸医療センター)

12月5日(木) 第18会場 (福岡国際会議場5F 503)

16:50~17:40

一般演題 (口演) 49 呼吸器悪性 ロボット支援手術 教育

司会 竹中 賢 (産業医科大学第2外科)

- 049-1 RATS・単孔式時代における若手呼吸器外科医の教育～当院外科専門医のCertificate取得・執刀開始の経験から～
二又 卓朗 (いまきいれ総合病院呼吸器外科)
- 049-2 胸腔鏡下肺切除術の習熟にみる技術習得と伝承の課題～そしてロボット支援下手術へ～
内田 巖 (山梨大学医学部附属病院第二外科)
- 049-3 ロボット支援手術の推進と若手の教育の両立を目指して
設楽 将之 (トヨタ記念病院呼吸器外科)
- 049-4 ロボット支援呼吸器外科手術における術者トレーニング
池田 直樹 (堺市立総合医療センター呼吸器外科)
- 049-5 ロボット支援下肺区域切除術におけるラーニングカーブについての検討～当院における100例の検討から
宇野 友規 (神戸大学大学院医学研究科呼吸器外科学)
- 049-6 ロボット支援下肺葉切除術におけるコンソール術者教育の工夫
小副川 敦 (大分大学医学部呼吸器・乳腺外科)

12月5日(木) 第19会場 (福岡国際会議場5F 502)

10:40~11:30

一般演題 (口演) 50 小児外科 鼠経ヘルニア

司会 米倉 竹夫 (奈良県総合医療センター小児外科)

- 050-1 腹腔鏡下単径ヘルニア根治術のトラブルシューティング
中川 洋一 (名古屋大学大学院小児外科学)
- 050-2 小児鼠経ヘルニア再発の原因と適切な治療法の検討
里見 美和 (名古屋大学小児外科)
- 050-3 小児単径ヘルニアのSILPEC手術におけるネラトンを用いたSILPEC鉗子挿入法に関する検討
小池 勇樹 (三重大学医学部附属病院消化管・小児外科)
- 050-4 当院における単孔式腹腔鏡下鼠経ヘルニア根治術の導入の現状
廣川 朋矢 (成育医療研究センター)

- 050-5 当科における小児単径ヘルニア手術腹腔鏡下経皮腹膜外閉鎖法（LPEC）の定型化
小坂 太郎（長崎大学病院移植・消化器外科）
- 050-6 当院における SILPEC の手術手技の検討
筒野 喬（埼玉県立小児医療センター外科）

12月5日(木) 第19会場（福岡国際会議場5F 502）

14:30～15:20

一般演題（口演）51 小児外科 頸胸部

司 会 大片 祐一（神戸大学医学部附属病院小児外科）

- 051-1 Tamguide® を利用した小児外科手術
渡井 有（昭和大学外科学部門小児外科）
- 051-2 当科における喉頭顕微鏡下梨状窩瘻根治術
野村 明芳（静岡県立こども病院）
- 051-3 胸腔鏡下大動脈固定術を行った気管支軟化症の1例
森田 圭一（兵庫県立こども病院小児外科）
- 051-4 小児嚢胞性肺疾患に対する胸腔鏡手術における開胸移行要因の検討
出口 幸一（大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科）
- 051-5 小児胸部手術における Uniportal VATS の経験 後縦隔嚢胞症例から考える長所と短所
春野 覚史（福岡大学病院呼吸器・乳腺内分泌・小児外科）
- 051-6 Nuss 法を施行した漏斗胸 100 例以上の治療成績の後方視的検討
東尾 篤史（医学研究所北野病院小児外科）

12月5日(木) 第19会場（福岡国際会議場5F 502）

15:20～16:10

一般演題（口演）52 小児外科 消化器の手術手技

司 会 鈴木 信（岩手医科大学医学部外科学講座）

- 052-1 脾摘後重症感染症を回避するための腹腔鏡下脾臓亜全摘術
矢本 真也（静岡県立こども病院小児外科）
- 052-2 急性胆嚢炎との鑑別に難渋した学童期胆嚢捻転症の一例
溝上 優美（公益財団法人田附興風会小児外科）
- 052-3 胆道閉鎖症に対する腹腔鏡下再探掘術
城田千代栄（名古屋大学大学院小児外科）
- 052-4 当院における小児脾臓内視鏡外科手術の経験
園田 真理（医学研究所北野病院小児外科）
- 052-5 鎖肛手術における蛍光尿管カテーテルの使用：多様な病型に応じた有用性
吉田 志帆（順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科）
- 052-6 腹腔鏡補助下 Soave 法施行時における ICG の有用性について
石井 惇也（順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科）

一般演題 (口演) 53 小児外科 消化器

司会 藤代 準 (東京大学小児外科)

- 053-1 腹腔鏡補助下胃瘻造設術の術式とその教育
小山 亮太 (岩手医科大学外科学講座小児外科)
- 053-2 当科における腹腔鏡下幽門筋切開術の手術成績についての後方視的検討
遠藤 耕介 (田附興風会医学研究所北野病院小児外科)
- 053-3 小児腸回転異常症に対する腹腔鏡下 Ladd 手術術後再捻転のリスク因子の検討
吉村 翔平 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座小児外科学分野)
- 053-4 メッケル憩室楔状切除術で経験した腹腔鏡手術の pit fall
鳥井ヶ原幸博 (JCHO 九州病院)
- 053-5 小児穿孔性虫垂炎に対する術中腹腔内大量洗浄は有効か?
津坂 翔一 (埼玉県立小児医療センター)
- 053-6 腹腔鏡を用いた高位鎖肛手術の検討
岩出 珠幾 (石川県立中央病院小児外科)

一般演題 (口演) 54 メディカルスタッフ CE・ロボット

司会 武居 晋 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)

- 054-1 当院における da Vinci Surgical System 導入から 10 年の軌跡
前田 一樹 (医療法人社団愛友会上尾中央総合病院)
- 054-2 ダビンチ SP における完全単孔式での子宮全摘術への取り組み
岡田 樹一 (一般財団法人倉敷成人病センター)
- 054-3 狭小手術におけるロボット支援手術導入の経験
前川 正樹 (おもと会大浜第一病院)
- 054-4 消化器外科領域におけるロボット手術のチーム戦略
谷後 翔太 (京都岡本記念病院臨床工学部)
- 054-5 ダビンチコーディネーターとしての歩み -featuring.OPE-CE-
値賀 博章 (佐世保市総合医療センター臨床工学室)
- 054-6 ロボット手術増加による医療材料コスト上昇への対応 -臨床工学技士の経費削減戦略-
山下由美子 (倉敷成人病センター)

一般演題(口演) 55 研修医・専門医 大腸 1

司会 平木 将紹(佐賀大学一般・消化器外科)

- 055-1 腹腔鏡直腸手術後、直腸子宮内膜症由来の明細胞癌であった1例
袴田 紘史(小牧市民病院)
- 055-2 高度膀胱浸潤を伴う局所進行大腸癌に対して抗EGFR抗体薬併用術前化学療法が奏効し膀胱全摘を回避し得た2例
林 純太(順天堂大学医学部下部消化管外科)
- 055-3 乳癌と大腸癌の同時性多発癌を疑われたが大腸癌の多発転移と診断された一例
井上 一真(日本赤十字社和歌山医療センター)
- 055-4 高齢大腸癌患者の鏡視下手術における術前サルコペニアの意義
後藤 希実(がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科)
- 055-5 当院における85歳以上の大腸癌患者における手術成績
磯野 駆(東海大学医学部付属病院消化器外科)

一般演題(口演) 56 メディカルスタッフ 看護

司会 田中 秀幸(済生会熊本病院・総合腫瘍科)

- 056-1 腹腔鏡手術の頭高位による体位のずれ対策
松本 彩(社会医療法人同心会古賀総合病院)
- 056-2 皮膚保護膜形成剤塗布下の対極板貼付は安全か?
本間 崇浩(聖マリアンナ医科大学呼吸器外科)
- 056-3 緊急ロールアウトトレーニングに関する緊急事態に備えた働きかけ
山下 賢二(近畿大学病院)
- 056-4 呼吸器外科領域における診療看護師(NP)の働き
吉野 琢人(藤田医科大学病院 FNP 室)

一般演題(口演) 57 その他 1

司会 海老原裕磨(北海道大学病院消化器外科II)

- 057-1 腹腔鏡手術において left-handing は有用か?
李 悠(済生会野江病院消化器外科)
- 057-2 本邦初の Intuitive Hub を用いた遠隔手術教育の取り組み
川口 晃司(三重大学医学部付属病院呼吸器外科)

- O57-3 手術支援ロボット da Vinci の 3D Tile pro 機能を応用した空間的 AR 画像手術支援システムの開発
末吉 巧弥 (帝京大学冲永総合研究所 Innovation Lab)
- O57-4 臨床工学士スコープオペレーター業務参画による内視鏡外科医の働き方改革に与える影響
本間 理 (医療法人健友会本間病院外科)
- O57-5 米国癌センターにおける、ロボット手術が周術期コスト・患者の術後 Financial Toxicity に与える影響
平田 雄紀 (国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科/Department of Surgical Oncology, The University of Texas MD Anderson Cancer Center)
- O57-6 生活背景が腹腔鏡手技におよぼす影響についての検討
渡邊 良平 (昭和大学消化器・一般外科)

12月5日(木) 第20会場 (福岡サンパレス2F 平安)

16:00~16:50

一般演題 (口演) 58 産婦人科 RSC

司 会 明樂 重夫 (明理会東京大和病院)

- O58-1 ロボット支援下手術だからできる、子宮全摘出を伴った RSC のコッ
ト部 論 (淡海医療センター産婦人科)
- O58-2 当科で行ったロボット支援下腔断端挙上術 5 症例に関する検討
長谷川 崇 (埼玉医科大学総合医療センター総合周産期母子医療センター母体胎児部門)
- O58-3 Hybrid 法で行う POP 手術 - 完全子宮脱例から -
伊熊健一郎 (淀川キリスト教病院)
- O58-4 腹腔鏡下腔断端挙上術 (LUSLS) 後の再発例に対し腹腔鏡下仙骨腔固定術 (LSC) を施行した症例の検討
宮下 紀子 (済生会長崎病院)
- O58-5 ロボット支援仙骨腔固定術における VR 画像の有用性: 術前 CT 画像と術後評価の比較
平石 光 (群馬大学医学部附属病院産科婦人科)
- O58-6 da Vinci SP サージカルシステムを用いたロボット支援下仙骨腔固定術の経験と工夫
小林 新 (藤田医科大学医学部産婦人科学講座)

12月5日(木) 第20会場 (福岡サンパレス2F 平安)

16:50~17:40

一般演題 (口演) 59 産婦人科 vNOTES (子宮)

司 会 高橋 顕雅 (滋賀医科大学産婦人科)

- O59-1 Da Vinci Xi による新たな surgical approach ~ R-vNOTES と RASH による子宮全摘術の QOL 比較~
今井 一章 (横浜市立市民病院産婦人科)
- O59-2 当院での Hybrid VANH の工夫
菊地まほみ (新百合ヶ丘総合病院)

- 059-3 膀胱子宮窩腹膜が開放できない VANH における膀胱剥離の Tips と定型化
高橋 顕雅 (滋賀医科大学医学部附属病院女性診療科)
- 059-4 腔式子宮全摘 (VTH) の技術を生かした当院の v NOTES15 例の検討
福中 規功 (函館五稜郭病院産婦人科)
- 059-5 当院における Robot-assisted vNOTES Hysterectomy の導入と初期成績
谷口 僚 (倉敷成人病センター)
- 059-6 経膈的内視鏡手術 (vNOTES) を施行した異所性妊娠 8 例の報告
山口摩佑子 (新百合ヶ丘総合病院産婦人科)

12月5日(木) 第21会場 (福岡サンパレス2F 末広)

10:00~10:50

一般演題 (口演) 60 ヘルニア TEP

司会 齊藤 卓也 (愛知医科大学消化器外科・腹部ヘルニアセンター)

- 060-1 腹腔鏡下手術上達を目指した単孔式 TEP 法の習得
虫明 修 (医真会八尾総合病院)
- 060-2 当科での、鼠径ヘルニアに対する reduced port TEP の工夫
山崎 健司 (帝京大学医学部附属溝口病院)
- 060-3 抗血栓療法中の鼠径部ヘルニア患者に対する単孔式 TEP 法の安全性の検討
北田 和也 (大阪医科薬科大学附属病院一般・消化器外科)
- 060-4 併存症を有する患者における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(腹膜前到達法:TEP)の安全性についての検討
原 譲次 (医療法人愛心会東宝塚さとう病院外科)
- 060-5 Parietalization のその先へ、脂肪も壁在化して慢性疼痛のない広範囲剥離 TEP
秋山 岳 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科)
- 060-6 TEP 法でのヘルニア門周囲剥離を再認識 - 3 パターンを使い分ける -
坂本 一喜 (なんば坂本外科クリニック)

12月5日(木) 第21会場 (福岡サンパレス2F 末広)

10:50~11:30

一般演題 (口演) 61 ヘルニア 再発 1

司会 政次 俊宏 (佐田厚生会佐田病院外科)

- 061-1 再発鼠径ヘルニアに対する TAPP
塩崎 翔平 (JA 尾道総合病院外科)
- 061-2 当院における再発鼠径部ヘルニアに対する TAPP 法の手技と治療成績
土佐 明誠 (神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科)
- 061-3 腹膜前腔アプローチ施行後再発鼠径ヘルニアに対する TAPP
大内 昌和 (順天堂大学医学部付属浦安病院外科)
- 061-4 当院における鼠径ヘルニア再発例の検討
麻本 翔子 (兵庫県立西宮病院)

O61-5 再発鼠径ヘルニアに対する TAPP の手術手技と周術期成績の検討
岩内 武彦 (泉大津市立病院外科・内視鏡外科)

12月5日(木) 第21会場 (福岡サンパレス2F 末広)

14:30~15:20

一般演題 (口演) 62 ヘルニア 腹壁 1

司 会 浦上 淳 (川崎医科大学総合医療センター)

O62-1 正中腹壁ヘルニアに対する VASCS (video assisted subcutaneous surgery) による onlay mesh 修復術

竹下 浩明 (国立病院機構長崎医療センター外科)

O62-2 eTEP アプローチによる正中腹壁ヘルニアの手術成績

谷岡 利朗 (東京科学大学消化管外科学分野)

O62-3 臍ヘルニアに対する eTEP の成績

平川 俊基 (住友病院外科)

O62-4 大腸癌術後腹壁癒痕ヘルニアサイズの経時的変化と増大リスク因子の検討

玉井 皓己 (大阪ろうさい病院外科)

O62-5 腹腔鏡下 Rives-Stoppa 法における Stapler Repair Method (SR 法) の成績

上田 翔 (愛知医科大学病院消化器外科)

O62-6 腹腔鏡下肝胆膵手術後の腹壁癒痕ヘルニア: 当科の現状

藤井 康矢 (千葉大学医学部付属病院肝胆膵外科)

12月5日(木) 第21会場 (福岡サンパレス2F 末広)

15:20~16:10

一般演題 (口演) 63 ヘルニア 腹壁 2

司 会 藤本 崇聡 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

O63-1 TAPP 法で修復術を行った Spigelian hernia の 4 症例

山本 尚樹 (高松赤十字病院消化器外科)

O63-2 腹壁癒痕ヘルニアに対して U reverse stitch 法を用いた IPOM-Plus で修復した 4 例の検討

三村 直毅 (高知医療センター消化器外科)

O63-3 白線ヘルニアに対する TAPP 法の手術成績と課題

赤澤 直也 (仙台市医療センター仙台オープン病院)

O63-4 ヘルニア嚢を利用した腹腔鏡下臍ヘルニア修復術

宮嶋康次郎 (亀田総合病院)

O63-5 当院で経験したポートサイトヘルニア 3 例についての検討

川村 一郎 (山形大学医学部外科学第一講座)

O63-6 ロボット支援下手術後の 8mm ポートサイトヘルニアの 2 例

福田 開人 (茨城県立中央病院、消化器外科)

一般演題 (口演)

一般演題 (口演) 64 ヘルニア 腹壁 3

司会 三賀森 学 (西宮敬愛会病院消化器外科)

- 064-1 腹壁ヘルニアに対する低侵襲手術—当院における eTEP と Lap IPOM との比較検討
本間 周作 (神戸市立医療センター西市民病院外科)
- 064-2 腹壁ヘルニアに対する eTEP 導入後の時間短縮と安全性を担保するための取り組みと成績
門馬 浩行 (兵庫県立加古川医療センター外科)
- 064-3 腹壁ヘルニアに対する単孔式 Rives-Stoppa 法 + TAR の導入
小山 照央 (東京医科歯科大学病院肝胆膵外科/日産厚生会玉川病院外科)
- 064-4 腹壁癒痕ヘルニアに対して eTEP-TAR 法で修復した 6 例
大谷 将秀 (旭川医科大学消化管外科)
- 064-5 当院における腹壁癒痕ヘルニアに対する eTEP の導入
貝崎 亮二 (大阪市立十三市民病院)
- 064-6 腹壁癒痕ヘルニア術後慢性疼痛から考える術式の提案
成田 匡大 (神戸市立医療センター中央市民病院)

一般演題 (口演) 65 腎移植・その他

司会 井上 高光 (国際医療福祉大学成田病院腎泌尿器外科)

- 065-1 生体腎移植腎採取術における経腹腔アプローチと経後腹膜腔アプローチの比較
小崎 浩一 (柏厚生総合病院外科/国立水戸医療センター移植外科)
- 065-2 生体腎移植術のためのハンドアシスト腹腔鏡下ドナー右腎採取術
平光 高久 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院移植内分分泌外科)
- 065-3 多発性嚢胞腎に対する後腹膜鏡下嚢胞腎摘出術を伴う腎移植術
加来 啓三 (九州大学大学院臨床・腫瘍外科)
- 065-4 ドナー腎採取術におけるラーニングカーブの検討: 後腹膜腔鏡下・用手補助腹腔鏡下手術の比較
新垣 滉大 (九州大学大学院)
- 065-5 当院における内視鏡下の乳腺切除+同時再建とロボット手術への展望
奥野 潤 (大阪国際がんセンター乳腺・内分泌外科)

一般演題 (口演) 66 ヘルニア 鼠径ヘルニア 1

司 会 吉本 裕紀 (戸畑共立病院外科)

- O66-1 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の治療成績
米村 圭介 (大腸肛門病センター高野病院消化器外科)
- O66-2 TEP と TAPP の長所を使い分けて術式の選択を行う当院の治療成績とこだわり
三賀森 学 (西宮敬愛会病院消化器外科)
- O66-3 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の検討
山本 淳史 (都留市立病院外科)
- O66-4 対決! SILS-TEP vs. TAPP ~当院の場合
竹原 清人 (一般財団法人倉敷成人病センター外科)
- O66-5 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の治療成績の検討
岩田 浩義 (JA 北海道厚生連遠軽厚生病院外科)
- O66-6 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における腹膜前到達法の導入と初期治療成績
梶井 航也 (松波総合病院外科)

一般演題 (口演) 67 ヘルニア 鼠径ヘルニア 2

司 会 柴田 智隆 (大分大学高度救命センター・消化器小児外科)

- O67-1 医師4年目の腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術 (TAPP 法) の経験
古仲 良行 (北村山公立病院/山形済生病院)
- O67-2 TAPP における術後漿液腫の発生に影響するリスク因子の検討
伏谷 仁志 (京都桂病院消化器センター・外科)
- O67-3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術におけるヘルニア囊牽引法 (HST 法) の propensity score matching による評価
大村 泰之 (野木病院外科)
- O67-4 患者報告アウトカムを用いた鼠径部ヘルニア手術の術後評価
木下 正一 (大和高田市立病院外科)
- O67-5 鼠径ヘルニアに対する鼠径部切開法と腹腔鏡法の短期 / 長期治療成績および医療費の比較検討
砂川 祐輝 (名古屋セントラル病院消化器外科)
- O67-6 鼠径部ヘルニア嵌頓緊急手術における腹腔鏡を用いた一期的にメッシュ留置を行う工夫
児玉 泰一 (長浜赤十字病院外科)

一般演題 (口演) 68 ヘルニア 再発 2

司 会 青松 直撥 (青松記念病院)

- 068-1 腹壁癭痕ヘルニアメッシュ修復術後の再発症例に対して、腹腔鏡下 IPOM を施行した 1 例
富井 知春 (東京都立大塚病院)
- 068-2 成人停留精巣を伴う再発外鼠径ヘルニアに腹腔鏡下精巣摘出術と鼠径ヘルニア修復術を一次的に施行した 1 例
小川聡一郎 (京都第一赤十字病院消化器外科/洛和会丸太町病院外科)
- 068-3 UHS 後の再発鼠径ヘルニアと対側原発鼠径ヘルニアの合併に対し腹腔鏡手術で修復し得た 1 例
佐野 峻司 (釧路労災病院)
- 068-4 肋間ヘルニア再発に対してメッシュを用いた腹腔鏡下修復術の 1 例
根岸 諒 (群馬大学消化器外科)
- 068-5 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術を施行した Kugel hernioplasty 後の再発鼠径ヘルニアの一例
久保隆太郎 (春秋会城山病院)
- 068-6 ロボット支援前立腺全摘術後の鼠径ヘルニア再発に対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例
二木 修平 (順天堂大学医学部附属練馬病院)

一般演題 (口演) 69 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 再建 1

司 会 江原 一尚 (埼玉県立がんセンター・胃外科)

- 069-1 当科のロボット支援下幽門側胃切除の B-I 再建について
福田進太郎 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)
- 069-2 当院におけるロボット支援下幽門側胃切除、B-I 再建における工夫
齋藤 範之 (東京都立多摩総合医療センター)
- 069-3 合併症回避のためのロボット支援下幽門側胃切除後の Billroth II 法再建の創意工夫
小西 智規 (京都第一赤十字病院消化器外科)
- 069-4 当科におけるロボット支援胃切除術の再建時の工夫
井上 誠司 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 069-5 ロボット支援下幽門側胃切除術における新三角吻合：安全で合理的な再建手法の実践
牛丸 裕貴 (大阪国際がんセンター消化器外科/堺市立総合医療センター消化器外科)
- 069-6 ロボット支援下胃全摘、幽門側胃切除後の SureForm による再建手技
辰林 太一 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)

一般演題 (口演) 70 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 再建 2

司 会 佐々木 健 (鹿児島大学大学院消化器外科学)

- 070-1 Seamless なコンソール操作が可能となるロボット支援下胃切除 Roux-en-Y 再建における体腔内 Y 脚吻合
大森 隼人 (山梨県立中央病院)
- 070-2 当科のロボット支援下胃全摘、overlap 法の工夫
石川 隆壽 (旭川厚生病院外科)
- 070-3 ロボット支援胃全摘後の腸間膜非切離食道空腸オーバーラップ吻合の手術手技と有用性
久保 尚士 (大阪市立総合医療センター消化器外科/大阪公立大学医学部付属病院消化器外科)
- 070-4 ロボット支援胃全摘 Roux-en Y 体腔内再建と肥満症例における工夫
永田 博美 (国立がん研究センター胃外科)
- 070-5 ロボット支援下胃全摘後の RY 再建の工夫と短期成績
幕内 梨恵 (がん研有明病院胃外科)
- 070-6 ロボット支援下胃全摘術における再建手技の工夫と治療成績
前山 良 (JCHO 九州病院外科)

一般演題 (口演) 71 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 郭清

司 会 北谷 純也 (和歌山県立医科大学第2 外科)

- 071-1 ロボット支援下幽門側胃切除術における小彎先行アプローチと従来法の比較
高橋 崇真 (大垣市民病院外科)
- 071-2 ロボット支援下胃切除における精緻な外科解剖を意識した 6 番郭清の手術手技
若田 幸樹 (佐世保市総合医療センター消化器外科)
- 071-3 精緻な #6 郭清を可能にする Outermost layer と Dimpling line に着目した Pincer approach の経験
松本 祐介 (姫路赤十字病院)
- 071-4 上部進行胃癌に対するロボット支援 脾温存脾門後面郭清 - 脾門部の解剖理解に基づく郭清手技 -
塩川 桂一 (福岡大学病院消化器外科)
- 071-5 ロボット支援胃全摘術における膈上縁左側先行郭清
伊東 竜哉 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- 071-6 メリーランドバイポーラーとモノポーラーシザーズを用いたロボット支援下胃切除術 - 二刀流? -
岩崎 寛智 (熊本赤十字病院外科)

一般演題(口演) 72 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 治療成績 1

司会 細田 桂(東京女子医科大学病院消化器一般外科)

- 072-1 当科における2nd surgeonによる胃癌に対するhinotori手術の初期成績
中村 謙一(藤田医科大学岡崎医療センター消化器外科/藤田医科大学総合消化器外科)
- 072-2 「Hugo™ RAS System」を用いたロボット支援胃切除術の経験
梅木 祐介(藤田医科大学病院総合消化器外科)
- 072-3 当科におけるda Vinci SP surgical systemを用いたロボット支援下胃切除の工夫
坂口 正純(京都市立病院消化器外科)
- 072-4 胃癌に対する新たな低侵襲手術: DaVinci SPを用いたFusion surgeryの可能性
吉川 貴己(国立がん研究センター中央病院胃外科)
- 072-5 ロボット支援幽門側胃切除術における手術支援ロボット機種別の手術時間
直原 駿平(京都大学消化管外科)
- 072-6 腹腔鏡からロボット支援へ移行したことで変化した再建手技と短期成績
荒木 政人(佐世保市総合医療センター消化器外科)

一般演題(口演) 73 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 治療成績 2

司会 有上 貴明(鹿児島大学大学院消化器外科学)

- 073-1 当科における後期研修医へのロボット支援下胃切除術の導入経験
石林 健一(石川県立中央病院消化器外科)
- 073-2 胃癌に対するconversion surgeryのロボット支援手術の治療成績の検討
原 尚志(堺市立総合医療センター胃食道外科/大阪国際がんセンター消化器外科)
- 073-3 残胃癌に対するロボット支援下残胃全摘術の経験
澤田健太郎(東北医科薬科大学病院消化器外科)
- 073-4 当院の進行胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下手術
徳本 憲昭(広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科)
- 073-5 ロボット支援下胃切除導入期の周術期成績の検討
菊地 功(市立秋田総合病院消化器外科)
- 073-6 若手外科医によるロボット支援下胃切除術の安全な導入
富永 信太(和歌山県立医科大学第2外科)

一般演題 (口演) 74 胃・十二指腸悪性 進行胃癌 1

司 会 山田 貴允 (神奈川県立がんセンター消化器外科)

- 074-1 合併症回避のための進行胃癌・接合部癌へのロボット支援下手術手技の定型化と創意工夫
小松 周平 (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)
- 074-2 当院における進行胃癌に対する低侵襲手術の成績
藤田 剛 (栃木県立がんセンター消化器外科)
- 074-3 胃癌高度リンパ節転移症例に対するロボット支援下アプローチ
玉森 豊 (和泉市立総合医療センター消化器外科)
- 074-4 進行胃癌に対する腹腔鏡下/ロボット支援下幽門側胃切除術における手技の工夫と短期治療成績
原 健太郎 (都立駒込病院胃外科)
- 074-5 肥満患者に対するロボット支援下胃切除における腹腔動脈周囲リンパ節郭清の有用性
賀島 肇 (岡山大学病院消化器外科)
- 074-6 進行胃癌に対するロボット支援下手術の習熟効果
小林慎一朗 (長崎大学病院移植・消化器外科)

一般演題 (口演) 75 胃・十二指腸悪性 進行胃癌 2

司 会 長 晴彦 (東京都立駒込病院)

- 075-1 進行胃癌に対するロボット支援手術の手技
宮井 博隆 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- 075-2 進行胃癌におけるロボット支援下胃全摘術の検討
河口 賀彦 (山梨大学第一外科)
- 075-3 漿膜浸潤を有する局所進行胃癌に対するロボット支援下手術の実際
庾 賢 (ベルランド総合病院外科)
- 075-4 化学療法施行後にロボット支援胃切除を行った cStage IV B 胃癌の治療成績
羽部 匠 (国立がん研究センター東病院胃外科)
- 075-5 上部進行胃癌に対する脾温存による脾門リンパ節郭清のロボット手術手技
大平 寛典 (国際医療福祉大学病院外科)
- 075-6 StageIII 胃癌に対するロボット支援下胃切除術 - 当科の手技の工夫と成績
石橋 雄次 (東京都立多摩総合医療センター外科)

一般演題(口演) 76 胃・十二指腸悪性 工夫

司会 佐藤 誠二(京都田辺中央病院外科)

- 076-1 当院でおこなっているステーブルライン利用による上川法再建の工夫と成績
上田 翔(愛知医科大学病院消化器外科)
- 076-2 腹腔鏡下胃切除術の膈上縁郭清における滑車法による術野展開の効果
堀之内 誠(国保水俣市立総合医療センター)
- 076-3 後胃動脈間膜をメルクマールにした11番リンパ節郭清手技
國府田華子(関西医科大学附属病院消化器外科)
- 076-4 十二指腸浸潤を伴う局所進行胃癌に対するガーゼテーピング法を用いたロボット支援胃切除術
浜川 卓也(大阪ろうさい病院外科)
- 076-5 鏡視下胃癌手術における右頭側アプローチによる左胃動脈周囲郭清
郡司 久(横浜労災病院外科)
- 076-6 先行ESDによる胃癌縮小手術戦略
福富 聡(国立病院機構千葉医療センター)

一般演題(口演) 77 胃・十二指腸良性 治療成績

司会 郡司 久(横浜労災病院外科)

- 077-1 当院における正中弓状韧带压迫症候群に対する外科手術の短期治療成績
伊藤 修平(福岡徳洲会病院外科)
- 077-2 胃・十二指腸腫瘍に対するLECSの治療成績
小林 和明(新潟市民病院消化器外科)
- 077-3 当院における胃粘膜下腫瘍に対するLECSの臨床成績
吉楽 拓哉(秋田赤十字病院消化器外科)
- 077-4 当院におけるLECS(Laparoscopy and Endoscopy Cooperative Surgery)の治療経験と展望
梶原勇一郎(松山赤十字病院外科)
- 077-5 当院におけるDLECSの安全性を高める工夫
櫻谷美貴子(北里大学医学部上部消化管外科学)
- 077-6 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍(SNADET)に対するD-LECSの治療成績
小川 幸司(札幌医科大学医学部消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座)

一般演題 (口演) 78 食道悪性 2

司 会 押切 太郎 (愛媛大学消化管・腫瘍外科)

- 078-1 超高齢者胸部食道癌における食道亜全摘術の胸部到達法と治療成績
小澄 敬祐 (熊本大学病院消化器外科)
- 078-2 当院における胸腔鏡下食道切除後の乳糜胸に対する治療とその成績について
田村 真弘 (がん研有明病院)
- 078-3 食道切除術における再建胃管血流評価：蛍光定量化法の導入と従来法との比較
渡邊 勇人 (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)
- 078-4 後期高齢者食道癌患者に対する胸腔鏡下食道亜全摘術の検討
竹林 克士 (滋賀医科大学外科学講座/滋賀医科大学医学部付属病院栄養治療部)
- 078-5 術後感染性合併症が食道癌に対する胸腔鏡下/ロボット支援下食道切除術後の長期予後に及ぼす影響の検討
秋本 瑛吾 (国立がん研究センター中央病院食道外科)
- 078-6 低侵襲手術時代の胸管周囲の微細解剖と切除の意義に関する検討
伊賀上翔太 (国立がん研究センター中央病院食道外科)

一般演題 (口演) 79 食道悪性 縦隔リンパ節郭清 2

司 会 藤田 武郎 (国立がん研究センター東病院食道外科)

- 079-1 機能温存と根治性を目指した鏡視下縦隔リンパ節郭清
菅生 貴仁 (大阪国際がんセンター消化器外科)
- 079-2 当院での腹臥位ロボット支援下食道亜全摘における縦隔リンパ節郭清の工夫
田中 求 (NTT 東日本関東病院)
- 079-3 ロボット手術の特性を活かした食道癌手術における上縦隔リンパ節郭清
豊川 貴弘 (大阪公立大学大学院消化器外科)
- 079-4 ロボット支援食道癌手術における上縦隔リンパ節郭清-反回神経麻痺低減を目指して-
吉村 文博 (福岡大学病院消化器外科)
- 079-5 食道癌に対する左上縦隔リンパ節郭清における微細解剖の知見とそれを活かすための手術手技
檜垣 栄治 (愛知県がんセンター消化器外科)
- 079-6 縦隔鏡下食道切除における縦隔リンパ節郭清手技の工夫
小西 博貴 (京都府立医科大学消化器外科)

一般演題(口演) 80 食道悪性 ロボット支援手術 1

司会 上野 正紀(虎の門病院消化器外科)

- 080-1 ロボット vs 胸腔鏡: ロボット支援胸腔内吻合は縫合不全の低率化に寄与する
金森 淳(がん研有明病院食道外科)
- 080-2 左側食道かつ狭縦隔である食道癌に対する MIE—胸腔鏡手術とロボット支援手術の比較—
小寺澤康文(神戸大学大学院医学研究科食道胃腸外科)
- 080-3 胸管、交感神経を含む層の合併切除を伴う胸腔鏡およびロボット支援食道切除術の有用性
松田 論(慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器))
- 080-4 切除可能胸部食道癌に対するロボット支援食道亜全摘の短期中期成績
山下公太郎(大阪大学消化器外科)
- 080-5 食道切除術後の合併症低減におけるロボット支援手術の有用性
菊池 寛利(浜松医科大学外科学第二講座)
- 080-6 ロボット特異的な有用性を用いた左側臥位でのロボット支援胸腔鏡下食道癌手術
李 榮柱(大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科)

一般演題(口演) 81 食道悪性 手術手技

司会 大内田研宙(九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

- 081-1 食道胃接合部癌に対する腹腔鏡を併用した胸腔鏡下左胸腔アプローチ(MALTA)による食道空腸吻合の手技
新田 健雄(北海道大学病院消化器外科Ⅱ)
- 081-2 食道切除時の下肺静脈損傷の経験 ~精密な縫合を極める~
藤原 理朗(高松赤十字病院消化器外科)
- 081-3 真の低侵襲食道切除を考える~奇静脈弓、左右気管支動脈および迷走神経肺枝温存~
白石 治(近畿大学医学部外科)
- 081-4 血管走行異常症例における Cervicothoroscopic 反回神経リンパ節郭清
岡村 明彦(がん研究会有明病院消化器外科)
- 081-5 ロボット支援下食道切除における完全体腔内胃管再建の工夫と成績
巖主正太郎(国立がん研究センター中央病院食道外科)
- 081-6 胸部食道癌に対する低侵襲食道切除に伴う胃管再建術における縫合不全の予防と治療戦略
久保 祐人(国立がん研究センター東病院)

一般演題 (口演) 82 胃・十二指腸悪性 再建

司 会 金高 賢悟 (長崎大学大学院移植・消化器外科)

- 082-1 ART 吻合を用いた B-I 再建の手技と工夫
小浜信太郎 (順天堂大学医学部附属浦安病院外科)
- 082-2 ロボット支援・腹腔鏡下幽門側胃切除術で極小残胃時の再建法の工夫
川崎浩一郎 (東京都立墨東病院消化器・一般外科)
- 082-3 当院における完全鏡視下幽門温存胃切除術 (体腔内手縫い胃胃吻合)
森岡 伸浩 (済生会新潟病院)
- 082-4 腹腔鏡下・ロボット支援胃全摘・噴門側胃切除における Circular Stapler を用いた食道空腸吻合の手技と成績
三澤 一成 (愛知県がんセンター消化器外科)
- 082-5 腹腔鏡下胃全摘後 Roux-en-Y パウチ再建の工夫
伊藤 鉄夫 (大阪府済生会野江病院消化器外科)
- 082-6 腹腔鏡下およびロボット支援下胃全摘術における工夫と治療成績
石田 善敬 (兵庫医科大学病院上部消化管外科)

一般演題 (口演) 83 上部消化管 その他

司 会 進藤 幸治 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- 083-1 ロボット支援下手術における会話分析からみたノンテクニカルスキルの重要性
田中 晃司 (大阪大学大学院外科学講座消化器外科/大阪大学医学部附属病院中央クオリティマネジメント部)
- 083-2 ロボット x 手縫い吻合: 伝統の吻合を最新のロボットで行い合併症・コスト・廃棄物を抑制する
信久 徹治 (姫路赤十字病院)
- 083-3 技術認定をロボット支援手術と腹腔鏡手術のどちらで目指すべきか
浅岡 礼人 (東京大学医学部附属病院)
- 083-4 胸腔鏡・腹腔鏡併用による低侵襲アプローチで加療した特発性食道破裂の 1 例
川邊 健太 (広島市立広島市民病院)
- 083-5 食道粘膜下腫瘍に対する胸腔鏡内視鏡合同手術 (TECS) 6 例の検討
瀧口 豪介 (甲南医療センター)
- 083-6 安全性を重視した仰臥位胸腔鏡腹腔鏡併用横隔膜ヘルニア根治術の 1 例
黒田 昂宏 (藤枝市立総合病院外科)

一般演題(口演) 84 胃・十二指腸悪性 トラブルシューティング

司会 窪田 健(京都府立医科大学・消化器外科)

- 084-1 腹腔鏡下胃全摘時の食道空腸吻合におけるトラブル
河合 英(市立ひらかた病院消化器外科)
- 084-2 低侵襲幽門側胃切除における残胃虚血への対応
池亀 昂(山梨県立中央病院外科)
- 084-3 胃癌・大腸癌に対するロボット支援手術の導入早期に経験した術中偶発症とその対処
湯浅 康弘(徳島赤十字病院外科)
- 084-4 胃癌術後の瘵液漏と縫合不全に対する胸腔内再建によるトラブルシューティング
李世翼(東京品川病院)
- 084-5 下縦隔内m SOFY 再建でカートリッジフォークが食道粘膜下へ迷入したトラブルシューティング
福田賢一郎(京都岡本記念病院外科)
- 084-6 ロボット支援幽門側胃切除術におけるデルタ吻合のトラブルシューティング
松尾 一勲(藤田医科大学岡崎医療センター外科)

一般演題(口演) 85 胃・十二指腸悪性 治療成績

司会 三澤 一成(愛知県がんセンター消化器外科)

- 085-1 当科の残胃癌に対する低侵襲手術の治療成績
岩崎 謙一(東京医科大学病院消化器外科・小児外科学分野)
- 085-2 術前化学療法を施行した進行胃癌・食道胃接合部腺癌におけるアプローチ別の治療成績
由良 昌大(国立がん研究センター東病院胃外科)
- 085-3 腹膜播種陽性胃癌患者に対する conversion surgery を前提とした治療対象群選別と手術成績
坂本 享史(京都大学消化管外科)
- 085-4 当院の高齢(80歳以上)胃癌患者に対するロボット手術の術周期治療成績
櫻井 克宣(大阪市立総合医療センター消化器外科)
- 085-5 高齢者に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術の成績
赤井 正明(岡山赤十字病院消化器外科)
- 085-6 cStage II/III 胃癌に対する minimally invasive surgery の安全性の検討
安福 至(岐阜大学臨床解剖開発学講座)

一般演題 (口演) 86 胃・十二指腸悪性 LECS

司 会 辻 敏克 (金沢大学附属病院消化管外科)

- 086-1 当院での CLEAN-NET の手技と成績について
神頭 聡 (姫路医療センター消化器外科)
- 086-2 D-LECS における腫瘍の局在や形態に応じたアプローチ法や切除法の工夫
菊地 寛次 (岡山大学病院消化器外科)
- 086-3 早期胃癌に対する Sentinel Node 理論に基づく機能温存縮小手術の成績—LECS を用いた手技の実際も含めて—
有上 貴明 (鹿児島大学消化器外科学)
- 086-4 高齢早期胃癌患者に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検を併施した LECS の経験
加納 俊輔 (富山市民病院)
- 086-5 胃 GIST に対する腹腔鏡下胃部分切除術の工夫 “lift and cut method” と長期成績の検討
穂山 竣 (大阪赤十字病院消化器外科)
- 086-6 当科での胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術 (LECS) の短期成績と手術工夫
田口 慶祐 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

一般演題 (口演) 87 下部悪性 結腸 手術手技 1

司 会 齊藤 修治 (横浜新緑総合病院消化器センター外科)

- 087-1 当センターにおける結腸体腔内吻合の工夫
寺脇 平真 (日本赤十字社和歌山医療センター外科)
- 087-2 当院の右側結腸手術における体腔内吻合の手術手技の工夫と短期成績
坂東 裕貴 (京都市立病院)
- 087-3 鏡視下結腸切除における当院の体腔内吻合
大平 寛典 (国際医療福祉大学病院外科)
- 087-4 結腸癌手術における新しい体腔内吻合法 -Reversed delta 吻合- について
島田 岳洋 (国立病院機構東京医療センター)
- 087-5 腹腔鏡下結腸再建における modified Overlap 吻合の手技の変遷
肥田 泰慈 (佐世保中央病院)
- 087-6 No-touch isolation technique によるロボット支援下右側結腸癌手術後の体腔内吻合の可能性
白尾 貞樹 (鹿児島市立病院消化器外科)

一般演題(口演) 88 下部悪性 結腸 手術手技 2

司会 小澤 平太(栃木県立がんセンター)

- 088-1 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内 overlap 吻合の術後中・短期成績
岡 一斉(済生会下関総合病院外科)
- 088-2 腹腔鏡下右側結腸切除における TANKO+1 ポートでの体腔内吻合
釘宮 成二(防府消化器病センター外科)
- 088-3 当院結腸癌における体腔内吻合の検討
成島 一夫(千葉県がんセンター)
- 088-4 短期・長期成績に基づいた進行中央部横行結腸癌に対する至適術式の検討
佐伯 崇史(大阪国際がんセンター消化器外科)
- 088-5 当院における結腸切除術後の体腔内吻合の実際と治療成績
古田 浩之(石川勤労者医療協会城北病院)
- 088-6 腹腔鏡下結腸切除後の再建に関する検討
中西 亮(栃木県立がんセンター大腸骨盤外科)

一般演題(口演) 89 下部悪性 結腸 手術手技 3

司会 松田 圭二(同愛記念病院外科)

- 089-1 hinotori™ を用いた右側結腸癌に対するロボット支援手術の手技と短期成績
小林 陽介(藤田医科大学総合消化器外科)
- 089-2 当院における体腔内吻合の工夫~助手によるステープリング~
近藤 宏佳(多摩総合医療センター消化器・一般外科)
- 089-3 腹腔鏡下/ロボット支援下半結腸切除における体腔内吻合の短期成績
松木 仁美(医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院外科)
- 089-4 Semi-inferior approach 先行型内側アプローチによるロボット支援下右側結腸切除術の定型化
吉松 軍平(福岡大学病院消化器外科・再生医療センター)
- 089-5 体腔内吻合を用いたロボット支援下右側結腸切除術における治療成績の検討
大石 海道(長崎大学病院腫瘍外科)
- 089-6 当科のロボット支援結腸切除術における体腔内 T-shaped overlap 吻合の手術成績
渡部かをり(名古屋市立大学病院消化器外科)

一般演題 (口演) 90 下部悪性 結腸 手術手技 4

司会 宮島 伸宜 (松島病院大腸肛門病センター)

- 090-1 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合の手術成績
清家 和裕 (小田原市立病院外科)
- 090-2 腹腔鏡下右側結腸切除の体腔内吻合の検討
長野 心太 (明和病院外科)
- 090-3 腹腔鏡用多関節鉗子を用いたアドバンスト腹腔鏡下大腸癌手術
板谷 喜朗 (京都大学大学院医学研究科消化管外科)
- 090-4 若手医師による単孔式腹腔鏡下回盲部切除術の安全性とラーニングカーブの検討
芥田 壮平 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- 090-5 肝胆膵外科医の視点で考える頭側アプローチによる腹腔鏡下結腸右半切除術の有用性
秋山 貴洋 (小田原市立病院)
- 090-6 腹腔鏡補助下結腸右半切除術における頭側アプローチ先行方法の有用性
三田地克昂 (みやぎ県南中核病院外科)

一般演題 (口演) 91 下部良性 憩室炎 1

司会 山本 大輔 (金沢大学消化管外科)

- 091-1 当科におけるS状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の治療戦略
湯淺 浩行 (国立病院機構三重中央医療センター消化器外科)
- 091-2 結腸膀胱瘻を伴う大腸憩室炎に対する当院の腹腔鏡手術の成績とポイント
川崎 一生 (板橋中央総合病院)
- 091-3 S状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する外科治療：腹腔鏡手術の成績と安全に行うコツ
桑原 博 (秀和総合病院外科)
- 091-4 結腸憩室炎の膿瘍形成・結腸膀胱瘻症例に対する低侵襲手術の経験と工夫
中村 勇貴 (国保旭中央病院)
- 091-5 他臓器への瘻孔を伴う憩室炎に対する鏡視下手術の治療成績と手術手技の工夫
水内 祐介 (九州大学臨床・腫瘍外科)
- 091-6 S状結腸膀胱瘻に対する鏡視下手術の手技とその成績
三宅 正和 (りんくう総合医療センター外科)

一般演題(口演) 92 下部良性 憩室炎 2

司会 本間 重紀(札幌厚生病院)

- 092-1 大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の治療成績
碓井 彰大(帝京大ちば総合医療センター消化器外科)
- 092-2 大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の成績
西村 淳(長岡中央総合病院外科)
- 092-3 結腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の治療成績
藤井 正一(湘南鎌倉総合病院外科)
- 092-4 当科における結腸憩室炎に対する腹腔鏡下結腸切除術の現状と課題
山浦 忠能(国立病院機構姫路医療センター消化管外科)
- 092-5 複雑性大腸憩室症に対する腹腔鏡手術の検討
前本 遼(鳥根県立中央病院外科)
- 092-6 10年間の大腸憩室炎に対する手術症例における開腹手術と腹腔鏡手術の比較検討
前川 展廣(福井大学医学部附属病院第一外科)

一般演題(口演) 93 下部良性 憩室炎 3

司会 花岡まりえ(東京科学大学病院大腸肛門外科)

- 093-1 結腸膀胱瘻を伴うS状憩室炎に対する当院の治療成績
矢作 雅史(立川病院)
- 093-2 S状結腸憩室膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術
大内 繭子(熊本大学病院消化器外科)
- 093-3 憩室炎に起因するS状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術
山下 公裕(富士宮市立病院外科)
- 093-4 当院の結腸膀胱瘻に対する治療戦略
山本 剛史(順天堂大学医学部附属練馬病院消化器外科)
- 093-5 当科における憩室炎によるS状結腸膀胱瘻手術例の治療成績
比毛修太郎(千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学)
- 093-6 大腸憩室に伴うS状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の治療成績
諏訪 宏和(横須賀共済病院外科)

一般演題 (口演) 94 下部良性 憩室炎 4

司 会 榎本 俊行 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- 094-1 結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術
石本 武史 (済生会滋賀県病院外科)
- 094-2 腹腔鏡下に根治手術を行った、S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻 11 例の治療成績の検討
吉田 直裕 (久留米大学病院外科学講座)
- 094-3 S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対し腹腔鏡下手術を施行した 9 例
小井土耕平 (静岡県立総合病院消化器外科)
- 094-4 腹腔鏡下手術を行った結腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻の 9 例の検討
津高 慎平 (香川県立中央病院消化器一般外科)
- 094-5 結腸膀胱瘻を形成した結腸憩室炎に対して待機的手術を行った 9 例の後方視的検討
下河邊久陽 (福岡大学病院)
- 094-6 結腸膀胱瘻を伴う結腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の治療成績
山本 陸 (順天堂大学医学部附属静岡病院外科)

一般演題 (口演) 95 下部良性 憩室炎 5

司 会 貞苺 良彦 (雪の聖母会聖マリア病院外科)

- 095-1 結腸憩室炎に対する治療成績と手術手技の工夫
高柳 智保 (独立行政法人静岡市立静岡病院)
- 095-2 当院における結腸憩室炎に対する待機的腹腔鏡下大腸切除術
堀 直人 (鳥取市立病院外科)
- 095-3 結腸憩室炎関連疾患に対する腹腔鏡下手術の限界を考える
近藤 圭策 (鳳胃腸病院外科)
- 095-4 結腸憩室炎穿通症例に対する安全な低侵襲手術
奥村 憲二 (佐藤病院消化器外科)
- 095-5 高度炎症を伴う大腸憩室症に対する腹腔鏡 IRIS を用いた尿管同定の使用経験
中嶋 太極 (今村総合病院消化器外科)
- 095-6 穿孔性 S 状結腸憩室炎 (Hinchey 分類 stage1、2) 保存的治療不成功例に対する腹腔鏡手術
浅田 祐介 (帝京大学医学部下部消化管外科/荻窪病院外科・消化器外科)

一般演題(口演) 96 下部悪性 ロボット手術 結腸 6

司会 松田 宙(大阪けいさつ病院消化器外科)

- 096-1 当院におけるロボット支援下結腸切除の導入と短期成績
櫻井 翼(北九州市立医療センター外科)
- 096-2 当院におけるロボット支援大腸癌手術の導入期短期成績
伊藤 その(草加市立病院外科)
- 096-3 当院におけるロボット支援直腸癌手術の短期・長期成績
藤井 幸治(伊勢赤十字病院外科)
- 096-4 当院における直腸癌に対するロボット支援手術の定型化と短期成績
新井 聡大(武蔵野赤十字病院外科)
- 096-5 大腸癌手術におけるロボット手術と腹腔鏡手術の短期成績についての比較
浦島 哲大(横浜市立市民病院消化器外科)
- 096-6 当科におけるロボット支援低位前方切除術の手術成績の検討
柴野 潤(東京科学大学消化管外科学分野)

一般演題(口演) 97 下部悪性 ロボット手術 結腸 7

司会 山口 智弘(がん研究会有明病院大腸外科)

- 097-1 ロボット支援結腸切除術における体腔内デルタ吻合の定型化と短期成績の検討
谷田 司(市立東大阪医療センター)
- 097-2 右側結腸癌に対するロボット支援下手術の短期治療成績について
石井 正嗣(春秋会城山病院消化器センター外科)
- 097-3 当院におけるロボット右側結腸切除術における体腔内吻合と体腔外吻合の比較検討
加藤 匠(トヨタ記念病院消化器外科)
- 097-4 ロボット支援結腸切除術における体腔内吻合導入時期の短期成績の検討
渡辺 徹(富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科)
- 097-5 ~誰でもできる手技を目指す~当院でのロボット支援下体腔内吻合の導入と短期成績
赤本伸太郎(住友別子病院外科)
- 097-6 ロボット支援腹腔鏡下結腸切除術の体腔内・体腔外吻合の比較検討
齊藤 健志(刈谷豊田総合病院消化器外科)

一般演題 (口演) 98 下部悪性 ロボット手術 直腸 1

司 会 永吉 絹子 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

- 098-1 ロボット肥満直腸癌手術の成績 ～ラーニングカーブが及ぼす影響～
伊豆川翔太 (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)
- 098-2 ロボット支援低位前方切除術における手術困難因子の検討
八尾 健太 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 098-3 肥満患者における直腸癌に対するロボット手術の短期・長期成績の検討
名西 健二 (京都府立医科大学消化器外科)
- 098-4 肥満がロボット支援下直腸低位前方切除術に与える影響の検討
櫻庭 駿介 (静岡県立総合病院消化器外科)
- 098-5 肥満直腸癌患者に対するロボット支援下手術の治療成績
田中 宗伸 (横浜市立大学消化器・腫瘍外科)
- 098-6 骨盤内解剖に注目した手術時間延長因子の検討
藤本 崇聡 (九州大学大学院臨床・腫瘍外科(第一外科))

一般演題 (口演) 99 下部悪性 ロボット手術 直腸 2

司 会 廣 純一郎 (藤田医科大学総合消化器外科)

- 099-1 市中病院におけるロボット支援下直腸癌手術の若手教育～術者認定からプロクター取得まで
山本 健人 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科)
- 099-2 技術認定の有無別に評価したロボット支援下直腸切除術の短期成績とラーニングカーブ
齊藤 浩志 (厚生連高岡病院)
- 099-3 若手外科医へのロボット支援下大腸切除術の導入 “若ロボ”
三城 弥範 (関西医科大学下部消化管外科学講座)
- 099-4 人手不足の中規模病院でロボット支援下手術の導入と稼働を成功させる方法
堀田 正啓 (日本医科大学多摩永山病院消化器外科)
- 099-5 ロボット結腸手術の定型化と若手教育
稲本 将 (大阪赤十字病院消化器外科)
- 099-6 多施設におけるロボット支援大腸手術教育の実践
内間 恭武 (中部徳洲会病院消化器外科)

一般演題 (口演) 100 下部悪性 ロボット手術 直腸 3

司会 畑 泰司 (関西労災病院外科)

- O100-1 当院におけるロボット支援下直腸手術の変遷と術後管理の工夫
中尾 海 (神戸市立医療センター中央市民病院)
- O100-2 当院でのロボット手術初期100例の治療成績
澤田 紘幸 (広島市民病院外科)
- O100-3 直腸癌に対するロボット支援手術の短期・長期成績の検討
三代 雅明 (札幌医科大学消化器・総合・乳腺・内分泌外科学講座)
- O100-4 ロボット支援下直腸癌手術の短期・長期成績 - 腹腔鏡下手術との比較検討 -
山梨 高広 (北里大学医学部下部消化管外科学)
- O100-5 直腸癌に対するロボット支援手術の工夫および腹腔鏡下手術との短中期成績の検討
南角 哲俊 (帝京大学溝口病院外科)
- O100-6 直腸癌に対するロボット支援下手術の短期、中期成績
安藤 正恭 (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)

一般演題 (口演) 101 下部悪性 ロボット手術 AI

司会 中島 清一 (大阪大学次世代内視鏡治療学)

- O101-1 hinotori™ Surgical Robot System による直腸癌手術の短期成績
諸原 浩二 (藤田医科大学岡崎医療センター外科)
- O101-2 hinotori™ サージカルロボットシステムによる直腸癌手術の手法と短期成績
辻村 和紀 (藤田医科大学総合消化器外科)
- O101-3 ロボットデバイス hinotori の経験から学んだ特性と効果的な使用方法
牛込 創 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- O101-4 3D手術動画における real time annotation の使用経験と今後の展望
棟近 太郎 (福岡大学病院消化器外科学講座)
- O101-5 AIによる術野展開クオリティ評価システムの構築
鈴木 悠太 (国立がん研究センター東病院)
- O101-6 AIを用いた外科手技の指導：TMEにおける牽引評価
吉田 拓人 (岩見沢市立総合病院)

一般演題 (口演) 102 下部悪性 ロボット手術 その他

司 会 長田 俊一 (大船中央病院消化器・一般外科)

- 0102-1 da Vinci Sp を用いたロボット支援下大腸手術の導入と今後の課題
森 友彦 (京都市立病院外科)
- 0102-2 Hugo RAS System を用いたロボット支援下直腸癌手術の短期成績
平松 康輔 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院消化器外科)
- 0102-3 ロボット支援手術の導入期と新機種導入における腹腔鏡デバイスの有用性
下村 学 (広島大学病院消化器外科)
- 0102-4 結腸癌に対する hinotori を用いたロボット支援下手術の定型化
仲本 嘉彦 (明和病院外科)
- 0102-5 da Vinci SP を用いたロボット支援大腸手術の安全性と有用性についての検討
市原もも子 (札幌医科大学附属病院消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座)
- 0102-6 新規ロボットを用いた大腸癌に対するロボット支援手術の短期成績
真鍋 達也 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)

一般演題 (口演) 103 下部悪性 直腸 手術手技 1

司 会 竹山 廣志 (市立吹田市民病院外科)

- 0103-1 下部直腸癌に対する TpAPR の安全性と有効性の検討：単施設後方視的研究
武田 智宏 (旭川医科大学病院外科学講座消化管外科学分野／旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野)
- 0103-2 腹腔鏡下・ロボット支援下骨盤内臓摘出術における治療成績の検討と手技の工夫
外館 幸敏 (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)
- 0103-3 腹腔鏡下骨盤内臓全摘の新たな展開 会陰チーム先行型 2-team lap-TPE の手術手技と成績
小倉 淳司 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)
- 0103-4 骨盤内臓全摘に対する低侵襲手術
小林 昭広 (千葉西総合病院外科)
- 0103-5 T4b 直腸癌根治術における TaTME を用いた骨盤内臓器合併切除手術の優位点
杉山 雅彦 (国立病院機構九州がんセンター消化管外科)
- 0103-6 高度進行癌に対するロボット支援下骨盤内臓全摘術の短期成績と課題
鈴木 卓弥 (名古屋市立大学病院消化器外科)

一般演題(口演) 104 下部悪性 直腸 手術手技 2

司会 西口 幸雄(大阪市立総合医療センター消化器外科)

- O104-1 直腸癌手術の肛門側切離端決定における直腸診と術中内視鏡の比較
安藤 陽平(がん研有明病院消化器外科)
- O104-2 助手から見た経肛門アプローチ併用側方郭清の有用性
伊藤 良太(神戸大学医学部食道胃腸外科学分野)
- O104-3 sT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績~開腹手術と比較して~
國友 愛奈(愛知医科大学病院消化器外科)
- O104-4 腹会陰式直腸切断術における内視鏡下アプローチ(tpAPR)による肛門管前壁の攻略法
寺村 紘一(国家公務員共済組合連合会斗南病院外科)
- O104-5 下部直腸癌に対する経肛門アプローチ(ta)併用ロボット支援下直腸癌手術の導入と定型化の試み
中村 慶史(公立松任石川中央病院外科)
- O104-6 下部直腸癌に対する2チームアプローチによるTaTME併用Low Hartmann's procedureの有用性
榎本 浩也(東京慈恵会医科大学附属第三病院外科)

一般演題(口演) 105 下部悪性 高齢者・肥満

司会 藤井 正一(湘南鎌倉総合病院外科)

- O105-1 大腸癌患者における栄養指標の有用性について
濱田 哲司(京都府立医科大学消化器外科)
- O105-2 超高齢者大腸・直腸がんに対する腹腔鏡下手術
小原 優太(岩手県立中央病院)
- O105-3 BMI25kg/m²以上の結腸癌患者に対する腹腔鏡下結腸切除の開腹移行について
土谷 祐樹(順天堂大学病院下部消化器外科)
- O105-4 腹腔鏡下大腸切除施行患者におけるBody component scoreを用いた長期予後の検討
會田 貴志(国際医療福祉大学病院)
- O105-5 当院における肥満症例に対する腹腔鏡下大腸癌手術の検討
日月亜紀子(住友病院消化器外科)
- O105-6 肥満症例における腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の有用性
本庄 優衣(済生会横浜市南部病院外科)

一般演題 (口演) 106 下部悪性 高齢者

司会 川合 一茂 (東京都立駒込病院大腸外科)

- 0106-1 85歳以上の超高齢者に対する鏡視下大腸癌手術の成績
渡部 美弥 (愛媛県立中央病院)
- 0106-2 高齢者における身体機能と大腸癌切除術後の長期予後との関係
北風 雅敏 (大阪国際がんセンター消化器外科)
- 0106-3 ASA 3 高齢者に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討
神 寛之 (青森市民病院外科)
- 0106-4 当院における超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
倉田 徹 (富山赤十字病院外科)
- 0106-5 高齢者におけるロボット支援下ISRの安全性と有用性についての検討
畑 泰司 (関西労災病院外科)
- 0106-6 高齢直腸癌患者におけるフレイルの術後成績へ与える影響
辻尾 元 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科/静岡県立静岡がんセンター消化器外科)

一般演題 (口演) 107 下部良性 直腸脱 2

司会 鈴木 紳祐 (藤沢湘南台病院)

- 0107-1 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術 (Ventral rectopexy) の治療成績と安全性
村井 伸 (焼津市立総合病院外科)
- 0107-2 当科における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の治療成績
大垣 吉平 (九州中央病院外科)
- 0107-3 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の検討
山野 格寿 (海老名総合病院外科)
- 0107-4 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術 (Rectopexy) について
栗原 聰元 (東邦大学医療センター大森病院消化器外科)
- 0107-5 完全直腸脱に対する右側腹膜切開のみの腹腔鏡下直腸吊り上げ固定術
土井 寛文 (広島大学病院医科学研究科外科学)
- 0107-6 Current status and future direction of laparoscopic ventral rectopexy (Case series with videos)
Han Deok Kwak (Colorectal Surgery, Chonnam National University Hospital, Republic of Korea)

一般演題(口演) 108 下部良性 直腸脱 3

司会 三浦 卓也(弘前大学医学部附属病院・消化器外科)

- O108-1 直腸脱に対する Laparoscopic suture rectopexy の工夫と治療成績
井出 義人(JCHO 大阪病院外科)
- O108-2 経腹的肛門挙筋形成術を併施した腹腔鏡下直腸固定術
上畑 恭平(大阪赤十字病院外科)
- O108-3 骨盤臓器脱合併など直腸脱特殊例に対する腹腔鏡下直腸固定術の工夫
横尾 貴史(土庫病院大腸肛門科)
- O108-4 子宮脱を合併した直腸脱に対し外科医単独で対応可能な手術手技
山本 澄治(岡山市立市民病院外科)
- O108-5 90歳以上の高齢者直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の有用性
相馬 大人(大阪中央病院外科)
- O108-6 直腸間膜左側から前縦靱帯を剥離し Laparoscopic Ventral Rectopexy を行った3例
加藤 健宏(豊田厚生病院外科)

一般演題(口演) 109 下部悪性 術前治療 1

司会 三上 公治(福岡中央病院)

- O109-1 TNT 施行後下部直腸癌に対する手術手技と短期成績
岡崎 直人(埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- O109-2 術前化学放射線治療の術野への影響 - long course CRT と TNT の比較 -
田中 俊道(北里大学病院下部消化管外科)
- O109-3 術前治療を行った直腸癌に対するロボット支援手術の工夫と手術成績
山田 理大(滋賀県立総合病院外科)
- O109-4 当科における術前化学療法後のロボット支援下直腸手術の短期成績
庫本 達(大阪医科大学付属病院)
- O109-5 術前治療症例に対するロボット直腸手術の短期治療成績
濱洲 晋哉(大津赤十字病院外科)
- O109-6 当院における術前治療後直腸癌に対する手術の工夫と短期成績
高橋 佑典(国立病院機構大阪医療センター外科)

一般演題 (口演) 110 下部悪性 術前治療 2

司 会 園田 寛道 (河北総合病院消化器外科)

- O110-1 直腸癌に対する術前治療の適応とロボット手術の治療成績とその工夫について
長野 秀紀 (福岡大学病院消化器外科)
- O110-2 術前治療後の直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較検討
久永 真 (佐世保市総合医療センター)
- O110-3 当科における CRT/TNT 施行後局所進行直腸癌に対するロボット支援手術
波多 豪 (大阪大学消化器外科)
- O110-4 術前 CRT を施行した直腸癌に対するロボット支援下手術の有用性の検討
笹生 和宏 (兵庫県立西宮病院外科)
- O110-5 術前化学放射線療法後直腸癌に対するロボット支援手術と開腹手術の短期・長期成績
に関する比較検討
石黒 哲史 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O110-6 当院における術前化学放射線療法施行後の下部進行直腸癌に対するロボット支援下
手術の術後短期成績
小山 淳 (国立病院機構仙台医療センター外科)

一般演題 (口演) 111 下部悪性 術前治療 3

司 会 西川 武司 (同愛記念病院外科)

- O111-1 直腸癌検体 CRM 評価のための新しい切り出し方法導入に関する多施設共同研究：
LEARN (KYCC2001)
額田 卓 (神奈川県立がんセンター消化器外科大腸/静岡県立静岡がんセンター大腸外
科/横浜市立大学附属病院外科治療学)
- O111-2 直腸癌の術前治療が低侵襲手術の短期成績に及ぼす影響：多施設データベースを用い
た検討
川副 徹郎 (九州大学大学院消化器・総合外科)
- O111-3 術前化学放射線療法後のロボット支援下直腸癌手術の治療成績
伊東 大輔 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- O111-4 当科における術前治療の現状
井関 康仁 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- O111-5 分子標的薬を含む術前化学療法を施行した進行直腸癌に対する腹腔鏡手術の成績
松村 卓樹 (愛知医科大学消化器外科)
- O111-6 術前治療を行った直腸癌に対する鏡視下手術の現況と工夫
太田 竜 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

一般演題(口演) 112 下部悪性 術前治療 4

司会 関本 貢嗣(箕面市立病院)

- O112-1 進行下部直腸癌に対する術前治療後のロボット手術の治療成績の検討
宮倉 安幸(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)
- O112-2 大腸癌 T4 症例に対する腹腔鏡手術と NAC の意義
川口 雄太(長崎大学大学院移植・消化器外科学)
- O112-3 当院における術前治療後の局所進行直腸癌の鏡視下手術の検討
宮下 遼平(信州大学医学部外科学教室消化器移植小児外科学分野)
- O112-4 当院における進行下部直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy の導入と短期成績
池端 昭慶(国立病院機構埼玉病院外科)
- O112-5 進行直腸癌に対する術前治療症例の治療成績
日吉 幸晴(熊本大学消化器外科)
- O112-6 局所進行直腸癌に対する術前治療別の低侵襲手術の治療成績
寺石 文則(岡山大学病院消化管外科)

一般演題(口演) 113 下部悪性 術前治療 5

司会 濱田 円(社会医療法人近森会近森病院消化器病センター)

- O113-1 直腸癌術前治療症例の低侵襲手術後短期・長期成績の検討
長崎 寿矢(埼玉県立がんセンター大腸外科)
- O113-2 NACRT 直腸癌に対する TaTME の有用性
今井 理揮(神戸大学大学院医学研究科外科学講座食道胃腸外科分野)
- O113-3 進行下部直腸癌に対する当院の短期放射線化学療法 SCRT+TNT (totalneoadjuvant therapy) の適応と手術治療成績
岡本 亮(医療法人明和病院外科)
- O113-4 Total neoadjuvant therapy の治療成績と手術の工夫
中守 咲子(がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科)
- O113-5 当科における下部直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy の治療成績及び手術の工夫
清水 亘(広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科)
- O113-6 術前治療による下部直腸癌手術への影響
古屋 信二(山梨大学医学部附属病院第一外科)

一般演題 (口演) 114 肝臓 教育 2

司 会 新木健一郎 (群馬大学大学院病態総合外科学講座肝胆膵外科学分野)

- O114-1 腹腔鏡下肝切除におけるルーティン
梶岡 裕紀 (国立病院機構岩国医療センター外科)
- O114-2 当院における若手外科医による腹腔鏡下肝切除術
青山 諒平 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- O114-3 BID モデルを活用し中堅医師が腹腔鏡下肝切除を有効に習得する道筋
山口 恵美 (国立病院機構東広島医療センター消化器外科)
- O114-4 肝胆膵外科修練医による腹腔鏡下肝胆膵手術の取り組み
野村 悟己 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- O114-5 当院における若手肝胆膵外科医の育成プログラムと低侵襲肝切除手術の実際
工藤 雅史 (国立がん研究センター東病院)
- O114-6 当院での若手肝胆膵外科医の日々の取り組み～低侵襲手術から開腹手術へのフィードバック～
北濱 卓実 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 115 肝臓 治療成績

司 会 樋口 亮太 (東京女子医科大学八千代医療センター消化器外科)

- O115-1 肝内胆管癌における開腹手術と低侵襲手術の比較検討
上 翔太 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)
- O115-2 腹腔鏡下肝切除の際の胆嚢摘出併施の必要性について
多田 正晴 (兵庫医科大学病院肝胆膵外科)
- O115-3 当科における肝悪性腫瘍に対する腹腔鏡下 Major 肝切除の導入と長期成績
内田洋一朗 (京都大学肝胆膵・移植外科)
- O115-4 当センターにおける原発性肝癌に対する腹腔鏡下肝切除術の長期予後
安近健太郎 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- O115-5 肝細胞癌に対する系統のおよび非系統的肝切除術における腹腔鏡手術の貢献
武藤 純 (倉敷中央病院)
- O115-6 肝細胞癌に対する腹腔鏡下系統的肝切除術の意義
小倉 俊郎 (埼玉県立がんセンター消化器外科)

一般演題(口演) 116 肝臓 手術手技 1

司会 空閑 啓高(北九州市立医療センター・外科)

- O116-1 ロボット支援下肝切除術に適した肝離断を目指して ~ WET clamp-crush 法の導入 ~
桂 隆介(大阪赤十字病院)
- O116-2 当科における腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術
加藤嘉一郎(金沢大学附属病院肝胆脾・移植外科)
- O116-3 オーダーメイド腹腔鏡下肝亜区域切除 ~ グリソン分岐に応じた至適アプローチの選択
五十嵐一晴(北里大学病院一般・消化器外科)
- O116-4 S7、S8 領域における腹腔鏡下半球状肝切除の定型化
宮本 良一(東京医大茨城医療センター消化器外科)
- O116-5 腹腔鏡下肝 S7 亜区域切除の定型化と治療成績
前田 敦行(大垣市民病院外科)
- O116-6 肝 S7 領域病変に対する腹腔鏡下肝切除の定型化と治療成績
増田 崇(大分大学医学部附属病院消化器外科)

一般演題(口演) 117 肝臓 手術手技 2

司会 足立 智彦(長崎大学大学院移植・消化器外科)

- O117-1 中肝静脈を Landmark とした腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術の定型化
上田 純志(日本医科大学付属病院消化器外科)
- O117-2 硬性鏡使用による肝 S7/S8 領域低侵襲肝切除のポート配置の定型化 - 右上腹部傍腹直筋切開カメラポートの使用
青木 悠人(日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科)
- O117-3 腹腔鏡下肝 S7 亜区域切除の視野展開の工夫と定型化
佐藤 太祐(広島市立広島市民病院)
- O117-4 腹腔鏡下 S8 部分切除の実質離断に対する定型化
高橋 一広(筑波大学附属病院消化器外科)
- O117-5 門脈右後下腹側枝(P6a)の走行を考慮した腹腔鏡下肝 S7 切除の解剖学的注意点
山本 有祐(京都府立医科大学消化器外科)
- O117-6 ロボット支援肝切除術における S7/S8 切除の定型化: 良好な術野確保に向けての対策
飯田 拓(医療法人社団誠馨会新東京病院消化器外科)

一般演題 (口演) 118 胆嚢 若手教育

司 会 佐田 尚宏 (自治医科大学消化器一般移植外科)

- 0118-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育 若手消化器外科医に対する当科の取り組み
大澤 高陽 (愛知医科大学消化器外科)
- 0118-2 当院での定形化した腹腔鏡下胆嚢摘出術と若手外科医への基本手技教育
武藤 純 (倉敷中央病院外科)
- 0118-3 胆道損傷ゼロを目指した腹腔鏡下胆嚢摘出術
- Body-first approach の習得を通じた外科手術教育 -
松村 優 (虎の門病院消化器外科)
- 0118-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術手技とその教育、そして困難症例への対応
梶岡 裕紀 (国立病院機構岩国医療センター外科)
- 0118-5 当科で取り組んでいる腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育の成果と安全性の評価
香月 優亮 (済生会横浜市東部病院一般・消化器外科)
- 0118-6 外科専攻医を対象とした当院のラパコレ教育システム
真島 宏聡 (広島市立広島市民病院外科)

一般演題 (口演) 119 胆嚢 AIナビゲーション手術

司 会 小園 真吾 (北九州市立医療センター・外科)

- 0119-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術において新内視鏡システムを利用した若手教育の発展
田中 真之 (慶應義塾大学)
- 0119-2 臨床データと AI 解析が示す ICG 術中ナビゲーションの実用性と教育的効果：腹腔鏡
下胆嚢摘出術の新たな展望
野口 大介 (三重大学肝胆膵移植外科)
- 0119-3 RCT: Fluorescent cholangiography の ICG 至適投与量に関する研究
竹内 将 (東京医科歯科大学肝胆膵外科学分野)
- 0119-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術における Safe Steps 遵守を目的とした AI 自動解剖認識の研究
園田 啓太 (慶應義塾大学病院一般・消化器外科)
- 0119-5 AI 機械学習による腹腔鏡下胆嚢摘出術手術時間予測モデル開発の試み
安藤 公隆 (愛知医科大学消化器外科)
- 0119-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における 4K 近赤外蛍光内視鏡を用いた蛍光胆道造影の有用性
安 昌起 (大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学)

一般演題(口演) 120 胆嚢 総胆管結石に対する手術

司会 浅井 浩司(東邦大学医療センター大橋病院外科)

- O120-1 advanced laparoscopic biliary surgery につなげる LC の要
奥村 拓也(富士宮市立病院外科)
- O120-2 腹腔鏡下総胆管切開採石術における若手教育
山本 訓史(府中恵仁会病院外科)
- O120-3 胆管損傷に対する生体吸収性胆管代替物を用いた内視鏡的治療法の開発
高島 順平(帝京大学附属溝口病院)
- O120-4 胃切除術の既往は総胆管結石症のリスク因子となる
橋本 大輔(関西医科大学胆膵外科)
- O120-5 当院における胃切除既往を有する症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
森戸 隆之(仙台オープン病院消化器外科・一般外科)
- O120-6 腹腔鏡下総胆管切石術を安全に行うための標準手技
山中 良輔(東京女子医大病院)

一般演題(口演) 121 胆嚢 ポート配置

司会 山本 直人(神奈川県立がんセンター消化器外科・肝胆膵)

- O121-1 全ポート留置部位の最適化によって高難度胆摘を容易にした新しい腹腔鏡下胆嚢摘出術:A-POP 法
山田 大輔(JCHO 九州病院)
- O121-2 BMI30 以上の肥満症例に対する単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
東 大輔(順天堂大学医学部附属浦安病院消化器一般外科)
- O121-3 Additional port を追加した 5 ポート腹腔鏡下胆嚢摘出術導入後の現状
津村亜矢子(阪南市民病院外科)
- O121-4 当院の単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるポート追加の術前予測因子の検討
岡 泰州(JCHO 山梨病院消化器外科)
- O121-5 急性胆嚢炎における近年の胆汁培養結果の傾向と抗生剤感受性、臨床経過についての検討
内海 方嗣(独立行政法人国立病院機構福山医療センター外科)
- O121-6 演題取り下げ

一般演題 (口演) 122 胆嚢 手術と胆膵内視鏡手技

司 会 木村健二郎 (大阪公立大学大学院肝胆膵外科学)

- 0122-1 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術前の超音波内視鏡治療の開発と臨床経験
奥蘭 徹 (東北大学大学院医工学研究科/仙台厚生病院消化器内科)
- 0122-2 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における ENBD の有用性
伊古田正憲 (千葉徳洲会病院外科)
- 0122-3 急性胆嚢炎に対する内視鏡的経乳頭の胆嚢ドレナージが待機的胆嚢摘出術に与える影響について
川崎 千瑛 (国立病院機構横浜医療センター外科)
- 0122-4 急性胆嚢炎緊急ドレナージ後の待機腹腔鏡下胆嚢摘出術における当院の治療成績
甲斐田大貴 (福岡大学筑紫病院外科)
- 0122-5 超音波内視鏡下経消化管的胆嚢ドレナージ EUS-GBD 後に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した5例
杉山 昂 (苫小牧市立病院外科)
- 0122-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆道損傷を回避するための bailout surgery
野島 広之 (帝京大学ちば総合医療センター外科)

一般演題 (口演) 123 呼吸器悪性 Uniportal VATS・RATS

司 会 佐野 由文 (愛媛大学大学院医学系研究科先進呼吸器外科学)

- 0123-1 当院における単孔式複雑肺区域切除術の導入-手術の安定化までに必要な症例数の検討-
渡邊 文亮 (三重中央医療センター呼吸器外科)
- 0123-2 Uniportal-VATS 導入時における視野展開の工夫
木村 雅一 (新座志木中央総合病院呼吸器外科/東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)
- 0123-3 がんセンターにおける Uniportal VATS の導入と実際
鮫島 譲司 (国立がん研究センター東病院呼吸器外科)
- 0123-4 uVATS/RATS 肺区域切除の周術期成績並びに CUSUM を用いたラーニングカーブの比較
井田 晃頌 (前橋赤十字病院)
- 0123-5 若手呼吸器外科医による Multiport から Uniport へ - 当院での指導体制と工夫について -
川口 瑛久 (三重中央医療センター呼吸器外科)
- 0123-6 浸潤性粘液性腺癌術後再発病変に対し、単孔式胸腔鏡下でサルベージ手術を施行した一例
幾島 拓也 (市立釧路総合病院外科)

一般演題 (口演) 124 呼吸器悪性 区域切除 1

司 会 津谷 康大 (近畿大学医学部外科学教室呼吸器外科部門)

- O124-1 肺の可動性向上で克服する単孔式下葉複雑区域切除術
本間 崇浩 (聖マリアンナ医科大学呼吸器外科)
- O124-2 肺区域切除における Fissureless technique、肺靭帯アプローチの有用性
河谷菜津子 (群馬大学医学部附属病院外科診療センター呼吸器外科)
- O124-3 ロボット垂区域切除によるマージン確保が積極的縮小切除の局所再発を防ぐ
佐藤 幸夫 (筑波大学医療医学系呼吸器外科学)
- O124-4 当院における多孔式、単孔式、ロボット支援胸腔鏡下肺区域切除術の周術期成績とその比較
沼尻 一樹 (前橋赤十字病院呼吸器外科)
- O124-5 単孔式肺区域切除における Dual simulation method の有用性
嶋田 善久 (東京医科大学呼吸器甲状腺外科)
- O124-6 肺葉切除移行または切除区域追加を要した肺区域切除症例の検討
吉峯 宗大 (公益財団法人がん研究会有明病院呼吸器センター外科)

一般演題 (口演) 125 呼吸器 治療成績

司 会 見前 隆洋 (広島大学)

- O125-1 当院における肺癌に対する複雑区域切除術の実際～VATSとRATSの比較～
立松 勉 (名古屋市立大学大学院医学研究科呼吸器・小児外科)
- O125-2 胸腺癌に対する胸腺組織を温存した胸腺垂全摘術や胸腺部分切除術
横田 圭右 (名古屋市立大学病院呼吸器外科)
- O125-3 胸腺腫に対する腫瘍切除術と胸腺摘出術の周術期合併症と長期予後の比較
高田 一樹 (東京医科大学病院呼吸器・甲状腺外科)
- O125-4 局所進行肺癌に対する術前治療後のロボット支援手術
山本 陽子 (堺市立総合医療センター呼吸器外科)
- O125-5 ハイリスク症例の c-stage I 非小細胞肺癌に対する胸腔鏡下肺部分切除における予後因子の検討
仲田 健男 (東京慈恵会医科大学付属病院呼吸器外科)
- O125-6 術前化学免疫療法導入初期の使用経験
河口 洋平 (東京医科大学病院呼吸器・甲状腺外科)

一般演題 (口演) 126 呼吸器 偶発症・合併症

司 会 坪地 宏嘉 (自治医科大学呼吸器外科)

- 0126-1 ロボット支援下右上葉切除上幹動脈切離時に胸椎骨棘との干渉が原因で自動縫合器の制御ができなくなった経験
長谷龍之介 (製鉄記念室蘭病院呼吸器外科)
- 0126-2 右肺上葉切除後中葉捻転予防処置によって胸膜損傷を来した1例
羽田 裕司 (名古屋市立大学医学部附属西部医療センター呼吸器外科)
- 0126-3 左肺切除後の難治性乳び胸に対して胸腔鏡下手術によって軽快した一例
内田 正之 (東京医科大学病院呼吸器外科・甲状腺外科)
- 0126-4 術後に破損ステープルが胸腔内に脱落し術後気胸をきたした1例
須山 祐 (東京慈恵会医科大学外科学講座呼吸器外科)
- 0126-5 肺静脈共通幹における誤認とミスファイア ~その日は突然やってきた~
池部 智之 (市立福知山市民病院呼吸器外科)
- 0126-6 ロボット支援下左肺下葉切除の術中、肺動脈を誤って把持牽引し出血を来した一例
道免 寛充 (N T T 東日本札幌病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 127 呼吸器良性 症例報告

司 会 小副川 敦 (大分大学医学部呼吸器・乳腺外科)

- 0127-1 椎体内へ連続性を有する神経原性腫瘍に対して胸腔鏡下切除術を施行した2例
吉川 良平 (群馬大学医学部附属病院呼吸器外科)
- 0127-2 胸膜腫瘍との鑑別を要し単孔式胸腔鏡下に切除した神経鞘腫の1例
太田 滯 (市立甲府病院外科)
- 0127-3 左肺底区動脈大動脈起始症に対して胸部ステントグラフト内挿術と左下葉切除を同時に行った一例
岩澤 光哲 (倉敷中央病院呼吸器外科)
- 0127-4 ICGによる胸管造影が有用であった中縦隔腫瘍の1例
住友 弘幸 (徳島大学胸部・内分泌・腫瘍外科学)
- 0127-5 血胸をきたした気管支原性嚢胞に対して対面倒立式 VATS が有用であった1例
神戸 勝世 (聖隷浜松病院)
- 0127-6 3D プリンターを用いた肺動脈・静脈・気管支モデルが有用であった胸腔鏡下複雑亜区域切除の1例
横山 稜 (富山大学附属病院呼吸器外科)

一般演題(口演) 128 呼吸器悪性 工夫

司会 佐藤 寿彦(福岡大学)

- O128-1 触知困難肺病変に対するハイブリッド手術室を用いた術中マーキング法の有用性
森園翔一郎(鹿児島大学医歯学総合研究科呼吸器外科分野)
- O128-2 Synapse Vincent を用いた胸腔鏡肺切除後代償性拡張と肺低吸収域の関連
中村 太陽(東京医科大学八王子医療センター)
- O128-3 RFID (radiofrequency identification) 導入の初期経験と安全に施行するための対策
谷口 大輔(長崎大学病院腫瘍外科)
- O128-4 RATS 肺区域切除における術前 3D シミュレーションと ICG 使用による切除断端確保の有用性
雨宮 亮介(東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)
- O128-5 気管支蛍光イメージング法を用いた高精細胸腔鏡下肺区域切除術
加藤 博久(公立置賜総合病院呼吸器外科)
- O128-6 左上舌区間の pure GGN に術前イメージングでマージンを計測し胸腔鏡下 S1+2c+S4a 区域切除を施行した 1 例
岡崎 敏昌(大崎市民病院呼吸器外科)

一般演題(口演) 129 呼吸器 手術手技

司会 今西 直子(姫路医療センター)

- O129-1 医用 3D 画像を「立体視」する裸眼 3D ディスプレイによる低侵襲呼吸器手術のシミュレーションとナビゲーション
樋田 泰浩(藤田医科大学医学部先端ロボット・内視鏡手術学講座/藤田医科大学医学部呼吸器外科学講座)
- O129-2 術前の超音波検査が腫瘍の局在の確認に有用であった SFT の手術例
和田 篤史(東海大学医学部外科学系呼吸器外科学)
- O129-3 Fenestrated Bipolar を用いた Pinch and Fire 法による簡便な肺動脈止血法の実践
岩田 隆(関西労災病院呼吸器外科)
- O129-4 難治性気胸に対する非挿管自発呼吸下胸腔鏡治療
青柳 美穂(市立札幌病院呼吸器外科)
- O129-5 Aberrant V2 を温存して行う気管分岐部郭清における胸腔鏡アプローチの工夫
矢崎 裕紀(がん研究会有明病院呼吸器センター外科)
- O129-6 肺癌からの主気管支や食道及び椎体への浸潤が疑われるも p11 であった 1 切除例
佐藤 泰之(耳原総合病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 130 呼吸器 縦隔 アプローチ

司 会 黒田 耕志 (産業医科大学・第2外科)

- O130-1 縦隔上部腫瘍に対する 3-port VATS の術式検討
三原 秀誠 (虎の門病院)
- O130-2 前縦隔腫瘍に対するロボット支援下 “Lateral-subxiphoid approach”
村岡 祐二 (済生会横浜市東部病院呼吸器外科)
- O130-3 5cm を超える胸腺上皮性腫瘍に対する剣状突起下ポートを活用したロボット支援胸腔鏡下手術の検討
壁村 慎作 (聖路加国際病院呼吸器外科)
- O130-4 ロボット支援下剣状突起下アプローチで合併切除を要した縦隔腫瘍切除例の検討
白橋 幸洋 (岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科)
- O130-5 当院における単孔式剣状突起下アプローチによる前縦隔腫瘍、胸腺摘出術の検討
坂尾 伸彦 (愛媛大学医学部附属病院呼吸器外科)
- O130-6 Xiphoid アプローチによる単孔式胸腺全摘の妥当性の検討 短期予後と病理所見の観点から
加藤 靖文 (関東中央病院)

一般演題 (口演) 131 呼吸器 臨床研究

司 会 渡辺 俊一 (国立がん研究センター中央病院呼吸器外科)

- O131-1 3-port VATS 肺切除において気管支断端被覆に用いた生体組織の術後残存率の検討
唐崎 隆弘 (虎の門病院呼吸器センター外科)
- O131-2 原発性肺癌に対するロボット支援下肺葉切除術後の慢性期呼吸機能への影響 — 完全胸腔鏡下肺葉切除との比較
大石 久 (東北大学加齢医学研究所呼吸器外科学分野)
- O131-3 気管支縫合切離における断端のステープル形成と気管支壁厚に関する前向き観察研究
中尾 将之 (がん研有明病院呼吸器外科)
- O131-4 認知機能障害を有する肺癌治療経験
日野 春秋 (関西医科大学附属病院呼吸器外科)
- O131-5 高齢肺癌患者の術後予後予測における Geriatric Nutritional Risk Index (GNRI) の有用性
高嶋社之具 (秋田大学医学部附属病院胸部外科)
- O131-6 Non-adjusted CUSUM を用いた RATS 解剖学的肺切除における術中合併症発生頻度に関する検討
井貝 仁 (前橋赤十字病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 132 産婦人科 卵巣

司会 中山健太郎 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター)

- O132-1 卵巣痛に対する腹腔鏡根治術 10 例の経験
梅村 康太 (豊橋市民病院)
- O132-2 当院において卵巣痛に対する腹腔鏡下根治術を行った 23 例の手術成績および予後の検討
角田 守 (大阪大学産婦人科)
- O132-3 当院における審査腹腔鏡の現状と HRD 検査の詳細
菅野 素子 (がん研究会有明病院婦人科)
- O132-4 卵巣がん・卵管癌・腹膜癌に対する審査腹腔鏡の検討
太田 啓明 (川崎医科大学産婦人科学)
- O132-5 上皮性卵巣癌に対する腹腔鏡下ステージング手術・腫瘍減量手術の試み
石寺 由美 (横浜市立市民病院産婦人科)
- O132-6 術前良性腫瘍の診断で腹腔鏡下手術を初回治療で受けた症例の後方視的検討: 卵巣境界悪性
近澤 研郎 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

一般演題 (口演) 133 産婦人科 手技工夫・子宮

司会 小堀 宏之 (メディカルトピア草加病院婦人科)

- O133-1 VANH において蛍光尿管カテーテルを留置し可視化された尿管の走行
徳光 隆一 (大分大学医学部附属病院産科婦人科)
- O133-2 生体腎移植後患者に対する腹腔鏡下子宮全摘術において蛍光尿管カテーテル挿入が有用であった 1 例
竹谷 俊明 (山口大学医学部付属病院医学部産科婦人科学教室)
- O133-3 内視鏡手術においての蛍光尿管同定法の有用性
有馬 宏和 (新百合ヶ丘総合病院産婦人科)
- O133-4 ロボット、腹腔鏡下子宮全摘術における術中膀胱描出法: ICG-Washout Method の有用性
上野 晃子 (高知医療センター産婦人科/高知大学総合人間自然科学研究科 (博士課程) 医学専攻)
- O133-5 アシストポートを使用しない大型子宮に対するロボット支援下单純子宮全摘術
徳山 治 (大阪市立総合医療センター婦人科)
- O133-6 当院における手術支援ロボット hinotori の使用経験とポート配置、送気・脱気チューブの工夫
宮本雄一郎 (東京大学医学部産科婦人科学教室女性診療科・産科)

一般演題 (口演) 134 産婦人科 臨床

司 会 矢幡 秀昭 (九州大学病院産科婦人科)

- 0134-1 多施設手術データを用いた腹腔鏡下子宮全摘術の手術時間に影響する因子の解析
中林 誠 (昭和大学医学部産婦人科学講座)
- 0134-2 子宮筋腫・子宮腺筋症に対するロボット支援下子宮全摘術と腹腔鏡下子宮全摘術の周術期成績に関する比較検討
村上 圭祐 (順天堂大学病院産婦人科)
- 0134-3 当科における悪性疾患症例への腹腔鏡精査について
平工 由香 (岐阜市民病院産婦人科)
- 0134-4 子宮鏡下子宮内膜焼灼術の治療成績
山本 憲子 (メディカルトピア草加病院婦人科)
- 0134-5 子宮留血症を伴った単頸双角子宮に対し腹腔鏡下患側子宮摘出術を行なった一例
小倉 勇輝 (水戸赤十字病院)
- 0134-6 腹壁との高度癒着を伴う子宮の良性腫瘍に対するロボット支援下子宮全摘出術の一例
西村 翼 (東京女子医科大学病院)

一般演題 (口演) 135 産婦人科 その他

司 会 河村 英彦 (九州大学病院・産科婦人科)

- 0135-1 Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser 症候群に対する腹腔鏡補助下造陰術の改良術式の考案～索状子宮切開法～
佐藤 文化 (国家公務員共済組合連合会立川病院)
- 0135-2 当院における Mayer-Rokitansky-Küster-Hauser 症候群症候群に対する腹腔鏡補助下造陰術とその管理について
木須 伊織 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)
- 0135-3 先天性腔欠損症に対する腹腔鏡補助下造陰術後、プロテーゼ抜去時に直腸損傷をきたした一例
松田 理沙 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)
- 0135-4 審査腹腔鏡により性腺機能不全を伴う MRKH 症候群と誤診断した性腺機能不全症の1例
荒武 淳一 (国家公務員共済組合連合会立川病院)
- 0135-5 Robert 子宮に対して非交通性副角子宮を伴う単角子宮と誤診断し、腹腔鏡下子宮部分切除術を施行した1例
大野 晴子 (国家公務員共済組合連合会立川病院)
- 0135-6 OHVIRA 症候群に合併した付属器膿瘍に対し Virtual Reality を併用し安全に腹腔鏡下手術を施行した一例
武内 詩織 (順天堂大学産婦人科)

一般演題(口演) 136 研修医・専門医 食道

司会 岡本 宏史(東北大学大学院医学系研究科消化器外科学分野)

- O136-1 肺癌 ICI 治療後の間質性肺炎患者に対する食道癌ロボット支援下縦隔鏡手術の1例
生内 雅人(京都第一赤十字病院)
- O136-2 ロボット支援手術がもたらす精緻な上縦隔リンパ節郭清
小川 了(名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科)
- O136-3 胸部下部食道原発の気管支原性嚢胞に対して胸腔鏡下嚢胞切除術を施行した1例
國部 祐吾(静岡県立総合病院)
- O136-4 術前リハビリテーション施行後に安全に胸腔鏡下食道切除術を施行し得た BMI 11.3 の低体重胸部食道癌の1例
川口幸太郎(済生会横浜市東部病院消化器外科)
- O136-5 診断に難渋した食道脱分化型脂肪肉腫の一例
野添 洋平(加古川中央市民病院)
- O136-6 超高齢者食道癌患者に対して胸腔鏡下食道切除術を施行した一例
袴田 教佑(浜松医科大学外科学第二講座)

一般演題(口演) 137 研修医・専門医 上部消化管 1

司会 角谷 慎一(石川県立中央病院消化器外科)

- O137-1 早期胃癌 ESD 後の症例に対してセンチネルリンパ節生検を併用した腹腔鏡下胃局所切除術を施行した経験
ユリアンブトゥリ(国際医療福祉大学成田病院消化器外科)
- O137-2 胃穹窿部大彎側の早期胃癌に対し術中迅速診断でリンパ節転移を認めロボット支援下胃全摘+脾摘を行った一例
上妻 海聖(東京都立墨東病院)
- O137-3 異所性脾の反復する炎症により慢性胃潰瘍形成と肝への穿通を伴い、胃癌の肝浸潤との鑑別を要した1例
尾崎 祥子(和歌山県立医科大学付属病院第二外科)
- O137-4 胃癌、腹膜播種に対し SOX+Nivolumab 療法後に腹腔鏡下に Conversion 手術を施行した一例
嶋田あずさ(戸田中央総合病院)
- O137-5 腹腔鏡下胃空腸バイパス術 16 例の治療成績
野々村篤杜(静岡済生会総合病院外科)
- O137-6 胃癌肝浸潤に対して術前 SOX 療法を行い、腹腔鏡下胃全摘・肝部分切除術を施行した1例
南浦 翔子(大阪ろうさい病院)

一般演題 (口演) 138 研修医・専門医 上部消化管 2

司会 吉川 幸造 (高松市立みんなの病院)

- O138-1 出血性十二指腸消化管間質腫瘍に対してロボット支援下腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した1例
熊谷 康平 (竹田総合病院臨床研修センター)
- O138-2 PEIGS を施行した胃穹窿部 GIST の1例
嶋田 和晃 (相模原協同病院消化器病センター外科)
- O138-3 増大傾向を呈し腹腔鏡下胃局所切除術を施行した胃神経鞘腫の1例
後藤田美優 (浦添総合病院消化器病センター外科)
- O138-4 腹膜播種を伴う進行胃癌に対し、Conversion surgery を施行し得た1例
長野 颯太 (山梨大学医学部附属病院臨床研修センター)
- O138-5 進行胃癌および大腸癌に対してロボット支援下に同時切除を行った2例
西山 優 (武蔵野赤十字病院)
- O138-6 COVID-19 中等症肺炎罹患後の局所進行胃癌に対し術前化学療法後にロボット支援下幽門胃切除術を施行した1例
玉崎 梨花 (東京女子医科大学病院)

一般演題 (口演) 139 研修医・専門医 肝・下部消化管

司会 山本 純也 (福岡輝栄会病院)

- O139-1 原発性肝癌との判別に苦慮し腹腔鏡下肝切除を施行した肝 pseudolymphoma の1例
中城 裕二 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- O139-2 術前 3D 画像構築を用いて開窓部を適切に選定した再発高リスク肝嚢胞に対する腹腔鏡下開窓術の1例
長谷川文哉 (三重大学肝胆膵・移植外科)
- O139-3 アメーバ腸炎治療後に腹腔鏡下結腸重全摘術を施行した一例
松尾 風雅 (静岡県立総合病院)
- O139-4 腹腔鏡で直腸癌術後のデスマイト腫瘍を摘出した一例
松浦 太亮 (独立行政法人国立行政機構千葉医療センター)
- O139-5 上行結腸癌術後のポート部位再発が疑われた異物肉芽腫 (Schloffer 腫瘍) の1例
坪井 陽香 (さいたま赤十字病院消化器外科)
- O139-6 腹腔鏡下大腸癌術後にポートサイト再発が疑われた異物肉芽腫の1例
田中幹太郎 (社会医療法人財団慈泉会相澤病院)

一般演題 (口演) 140 研修医・専門医 脾・上部消化管

司会 馬場 誠朗 (岩手医科大学医学部外科学講座)

- O140-1 食道裂孔ヘルニアに伴う胃軸捻転による胃壊死に鏡視下で二期的再建を行った1例
松本 駿 (伊勢崎市民病院)
- O140-2 上部消化管内視鏡通過困難な症例に対し腹腔鏡補助下経皮的胃瘻造設術を行った1例
川村 啓悟 (独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター)
- O140-3 当院で施行したD-LECS 2例の検討
梅林 佑弥 (土浦協同病院消化器外科)
- O140-4 Gangliocytic Paraganglioma に対する腹腔鏡下経十二指腸的十二指腸腫瘍切除術の1例
柴田 詩織 (さいたま赤十字病院消化器外科)
- O140-5 十二指腸穿孔に対して、パープ付き縫合糸を用いた腹腔鏡下大網被覆術を施行した2例
中本 叶泰 (地方独立行政法人山梨県立中央病院消化器外科)
- O140-6 術前脾動脈塞栓後に巨大脾腫に対する腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例
塩崎 紀子 (鳥取県立中央病院臨床研修センター/鳥取県立中央病院外科)

一般演題 (口演) 141 研修医・専門医 腸閉塞

司会 前山 良 (JCHO九州病院)

- O141-1 メッケル憩室間膜血管帯による単純小腸イレウスおよびメッケル憩室捻転に対し腹腔鏡下手術を施行した1例
浦崎 達貴 (友愛医療センター)
- O141-2 回腸 Meckel 憩室炎による反復する腸閉塞の一例
松永 龍 (海老名総合病院外科)
- O141-3 上行結腸癌による閉塞性イレウスに対し、段階的な治療選択により良好な転機を得た一例
後藤 文佳 (国家公務員共済組合連合会千早病院)
- O141-4 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の治療成績
毛利 謙吾 (岩国医療センター)
- O141-5 腹腔鏡下仙骨鑿固定術後にできる間隙で絞扼性腸閉塞を起こした1例
藤井 健人 (岡山市民病院外科)
- O141-6 腹腔鏡下での診断治療が可能であった Fitz-Hugh-Curtis 症候群による腸閉塞の1例
多田 章太 (鈴鹿回生病院)

一般演題 (口演) 142 研修医・専門医 ヘルニア 1

司会 川中 博文 (国立病院機構別府医療センター)

- 0142-1 当科における Laparoscopic Intraperitoneal Onlay Mesh の手術手技と治療成績
林 泰三 (三重中央医療センター消化器外科)
- 0142-2 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術に関する検討
内山 優史 (兵庫県立西宮病院)
- 0142-3 腹腔鏡下大腸切除術後の腹壁癒痕ヘルニアの検討
金子 大地 (上越総合病院外科)
- 0142-4 嵌頓・絞扼性鼠径部ヘルニアに対する腹腔鏡手術の有用性について
松岡 信子 (八尾徳洲会総合病院外科)
- 0142-5 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法)
榎本 馨 (総合病院土浦協同病院消化器外科)
- 0142-6 当科における鼠径部ヘルニアに対する短期手術成績の検討
星野 夏希 (横浜国立市市民病院)

一般演題 (口演) 143 研修医・専門医 ヘルニア 2

司会 高山 祐一 (大垣市民病院外科)

- 0143-1 腹腔鏡下ヘルニア修復術後に中心メッシュ障害を来した一例
島津 和晃 (第一東和会病院)
- 0143-2 腹腔鏡手術が施行しえた巨大鼠径ヘルニアの一例
毛呂 駿臣 (前橋赤十字病院)
- 0143-3 腹直筋離開を伴う腹壁ヘルニアに対して皮下 Onlay 腹腔鏡アプローチ (SCOLA 法) を施行した1例
武井 稔弥 (昭和大学外科学講座消化器一般外科学部門)
- 0143-4 Loews-Dietz 症候群に合併した臍ヘルニアに対し enhanced view Totally Extraperitoneal 法にて修復した1例
藤沼 香栄 (芳賀赤十字病院外科/自治医科大学附属病院消化器一般移植外科)
- 0143-5 Spigelian ヘルニア に対して経腹的腹膜外修復法 (TAPP) を施行した4例
川元 良祐 (新百合ヶ丘総合病院消化器外科)
- 0143-6 腸閉塞を伴う超高齢閉鎖孔ヘルニアに対し FROGS を行い、待機的に腹腔鏡下ヘルニア修復術を行えた1例
中村 光希 (大阪府済生会千里病院)

一般演題 (口演) 144 研修医・専門医 ヘルニア 3

司 会 鈴木 陽三 (市立豊中病院)

- O144-1 腹腔鏡下に完全摘出した子宮内膜併存 Nuck 管水腫の2例
青木沙弥佳 (亀田総合病院)
- O144-2 食道裂孔ヘルニアを合併した横隔膜傍裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下根治術が有用であった1例
西嶋 亜未 (国際医療福祉大学成田病院消化器外科)
- O144-3 術前に診断し腹腔鏡下で修復しえた小網裂孔ヘルニアの1例
真榮平 卓 (登米市民病院)
- O144-4 横行結腸間膜ヘルニアと診断し腹腔鏡手術を施行した一例
大辻奈津希 (京都府立医科大学附属北部医療センター)
- O144-5 腹腔鏡下に治癒しえた盲腸後窩ヘルニア嵌頓の1例
口田 脩太 (盛岡市立病院外科)
- O144-6 腹腔鏡下に嵌頓整復した再発性子宮広間膜裂孔ヘルニアの1例
山下 愛矢 (相模原協同病院)

一般演題 (口演) 145 研修医・専門医 肝胆膵 1

司 会 伊神 剛 (名古屋大学大学院・腫瘍外科)

- O145-1 進行膵体部癌に対し後腹膜先行アプローチ (Retlap) による腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した1例
金 亮丞 (八尾徳洲会総合病院)
- O145-2 ロボット支援下腹腔鏡下膵頭十二指腸切除にて切除しえた小児膵 solid-pseudopapillary neoplasm の一例
名倉 大智 (さいたま赤十字)
- O145-3 当院での膵体尾部癌に対する開腹手術と腹腔鏡下手術の治療成績
長濱 俊介 (倉敷中央病院)
- O145-4 ロボット支援下脾動脈温存膵体尾部切除を施行した膵 SCN の1例
佐々木崇夫 (岡山済生会総合病院)
- O145-5 膵十二指腸動脈瘤を伴う正中弓状靱帯圧迫症候群の治療経験
井上 右喬 (トヨタ記念病院)
- O145-6 ロボット支援総胆管拡張症手術における胆道再建
久保 智裕 (奈良県総合医療センター)

一般演題 (口演) 146 研修医・専門医 肝胆膵 2

司 会 高野 公德 (平塚市民病院外科)

- 0146-1 若年性肝細胞癌患者に対するロボット支援下肝切除術
由比 元顕 (佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科)
- 0146-2 Fontan 循環における腹腔鏡下肝切除術の経験
濱中 統親 (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/神戸大学肝胆膵外科)
- 0146-3 混合型肝癌と胆嚢癌の重複癌に対して腹腔鏡下肝部分切除、胆嚢摘出術を施行した1例
清水 透 (友愛医療センター外科)
- 0146-4 ロボット支援下肝切除による濾胞性リンパ腫の一切除例
木暮 千碩 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- 0146-5 小児の限局性結節性過形成に対し、蛍光イメージングと細径鉗子を活用して低侵襲肝切除を実施した1例
青山 諒子 (大阪公立大学医学部附属病院)
- 0146-6 症候性巨大肝嚢胞に対し、ICG イメージング下にて腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除を施行した1例
植田 圭祐 (宇治徳洲会病院)

一般演題 (口演) 147 研修医・専門医 胸部 1

司 会 別府樹一郎 (宮崎県立宮崎病院)

- 0147-1 妊娠中に胸腔鏡下肺嚢胞切除術を行った自然気胸の1例
石田 朱里 (独立行政法人地域医療機能推進機構徳山中央病院)
- 0147-2 胸腔鏡で診断し得たアミロイド A 陽性多発結節性肺アミロイドーシスを合併した Sjögren 症候群の一例
今津 勇輝 (八尾徳洲会総合病院呼吸器外科)
- 0147-3 横隔膜下から分岐する異常血管に対し経皮的塞栓術後に分画肺を切除した左肺分画症の1例
藏田愛央伊 (JCHO 東京新宿メディカルセンター外科)
- 0147-4 当院における特発性血気胸5例の検討
山口健太郎 (製鉄記念室蘭病院)
- 0147-5 後縦隔腫瘍との鑑別を要した左上葉肺葉外分画症に対して3-port VATS 分画肺切除術を施行した1例
是方真悠子 (虎の門病院)
- 0147-6 胸部刺創に対して1window&1puncture 法の変法を用いて手術を施行した症例
岸 春花 (東海大学医学部付属病院臨床研修部1年)

一般演題(口演) 148 研修医・専門医 胸部 2

司会 樋田 泰浩(藤田医科大学医学部先端ロボット・内視鏡手術学)

- O148-1 ロボット支援胸腔鏡下右中間気管支幹スリーブ切除、気管支形成を施行した気管支内過誤腫の一例
櫻澤みなみ(前橋赤十字病院初期研修医)
- O148-2 肺腫瘍と鑑別を要した肺クリプトコックス症の1例
新村 茜(社会医療法人財団慈泉会相澤病院)
- O148-3 3-port 胸腔鏡下に電動式ドリルシステムを用いて切除した膀胱癌胸壁転移の1例
大導寺清世(虎の門病院呼吸器センター外科)
- O148-4 右心不全を呈した巨大中縦隔腫瘍の1例
猪股 祐也(新東京病院)
- O148-5 中縦隔に発生した嚢胞性病変を摘出しミューラー管嚢胞と診断した3例
須貝 愛(日本赤十字社医療センター)
- O148-6 乳癌術後25年後の縦隔リンパ節転移に対しロボット支援下胸腺全摘術を施行した1例
渡辺 裕人(東京慈恵会医科大学)

一般演題(口演) 149 研修医・専門医 胆嚢

司会 岡田 敏弘(宝塚市立病院外科)

- O149-1 脾仮性動脈瘤の塞栓術後に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢出血の1例
田中 光来(京都済生会病院)
- O149-2 胆嚢捻転症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した4例
荒井奈緒子(東京都健康長寿医療センター外科)
- O149-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術における回避手術の検討
榎本 峻牙(船橋市立医療センター消化器外科)
- O149-4 右側肝門索を伴った胆嚢結石症に対し単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
鈴木 裕人(浦添総合病院消化器病センター外科)
- O149-5 胃全摘後の総胆管結石症に対する腹腔鏡下総胆管切開結石摘出術の1例
小栗 涼(斗南病院消化器外科)
- O149-6 高度な亀背を伴う高齢者に対し、ポート配置を工夫し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
瀬名波英子(雲南市立病院)

一般演題 (口演) 150 ヘルニア 手技・工夫

司 会 羽田 匡宏 (富山県立中央病院)

- 0150-1 当院における手術業務タスクシフトの取り組み～スコープオペレーターの導入～
藤井 仁志 (岩手県立久慈病院外科)
- 0150-2 ロボット支援手術における 8mm port 創の閉鎖の工夫
若原 智之 (淀川キリスト教病院外科)
- 0150-3 腹膜高位切開は標準術式となり得るか?～定型化や教育の観点から見た有用性と問題点～
岩村 宣重 (大阪日帰り外科そけいヘルニアクリニック)
- 0150-4 日帰り腹腔鏡下手術における院内時間経過の検討
太田 勝也 (太田医院外科)
- 0150-5 内視鏡外科手術におけるスコープホルダ導入と働き方改革
高阪 重行 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター外科)
- 0150-6 Modified Hasson 法: 腹膜前脂肪織をランドマークにした臍部小開腹法の新概念と cadaver による臍部解剖検証
三澤 健之 (帝京大学医学部外科学講座肝胆膵外科/慈心会青山病院外科)

一般演題 (口演) 151 ヘルニア 手術手技 1

司 会 齊藤 健太 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

- 0151-1 TEP 法における腹膜損傷に対する対処法
太枝 良夫 (千葉県済生会習志野病院外科)
- 0151-2 電気メスを用いた手術基本的手技の修練としての TAPP
白井 雄史 (池上総合病院外科)
- 0151-3 鉏による TAPP - より精緻な手術を追及して
高山 悟 (名古屋徳州会総合病院外科)
- 0151-4 外鼠径ヘルニアに対する No fixation による TAPP 法
山本 海介 (医療法人社団健誠会 Ken クリニック)
- 0151-5 両側鼠径ヘルニアに対する TAPP 法: 機能的優位側鉗子による膀胱前腔一括剥離
濱田 哲宏 (宝塚市立病院外科)
- 0151-6 ロボット支援手術から学んだ、TAPP 法でのメッシュ縫合固定の手技
田崎 達也 (JA 広島総合病院外科)

一般演題 (口演) 152 ヘルニア 手術手技 2

司 会 水野 大 (秋田大学大学院医学系研究科小児外科学講座)

- O152-1 教室の TAPP 手技における環状切開と高位横切開の使い分けと手技のポイント
小山 英之 (昭和大藤が丘病院)
- O152-2 TAPP における内側臍ヒダと腹膜の立体的牽引を利用した腹膜剥離手技の工夫
林 知実 (霧島市立医師会医療センター外科)
- O152-3 若手外科医でも安全に Lap ProGrip™ を展開するための工夫
田原 俊哉 (聖隷三方原病院外科)
- O152-4 TAPP 法におけるセルフグリップメッシュ貼付時の工夫—セルフグリップ法とステープル法との比較検討
篠田 智仁 (高山赤十字病院外科)
- O152-5 air knot によるメッシュ固定は術後鼠径部痛を低減するか？
大西 直 (西宮市立中央病院外科)
- O152-6 Gi 外科クリニックにおける SILS-TEP 法の治療成績と手術手技上の強み
久保田暢人 (阪神そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック)

一般演題 (口演) 153 ヘルニア 女性

司 会 川辺 昭浩 (富士宮市立病院外科)

- O153-1 成人 Nuck 管水腫に対する TAPP 法 + 前方アプローチ (Hybrid 手術) の有用性
小野明日香 (国立病院機構熊本医療センター外科)
- O153-2 横筋筋膜切開による完全腹腔鏡下 Nuck 管水腫切除を施行した 2 例
小出 哲也 (藤田医科大学岡崎医療センター外科)
- O153-3 腹腔鏡下でヌック管水腫切除術を施行したヌック管水腫感染の 1 例
太田 英夫 (日本生命病院消化器外科 / 市立伊丹病院消化器外科)
- O153-4 鼠径ヘルニアを除く成人女性の鼠径部腫瘤に対する当院での治療
櫻井 湧哉 (独立行政法人国立病院機構福山医療センター)
- O153-5 腹腔鏡下に治療した若年女性の sacless sliding fatty inguinal hernia の 1 例
爲澤 帆純 (石川勤労者医療協会城北病院)
- O153-6 若年女性の鼠径部に発生した後腹膜神経鞘腫の 1 例
峯 由華 (NHO 佐賀病院外科)

一般演題 (口演) 154 ヘルニア 教育

司 会 小杉 千弘 (帝京大学ちば総合医療センター外科)

- 0154-1 鏡視下手術における編集された手術ビデオによる若手医師教育
八木 史生 (社会医療法人青嵐会本荘第一病院外科)
- 0154-2 当院での TEP 法の導入と教育
小川 俊博 (国立病院機構岩国医療センター外科)
- 0154-3 技術認定医に求められる TAPP における安全性と若手教育の両立
古北 由仁 (とくしま医療センター東病院外科)
- 0154-4 ビギナーが術中にどれだけ鼠蹊部解剖を認識できるかの検証
小島 洋平 (杏林大学病院外科)
- 0154-5 日本内視鏡外科学会技術認定取得者調査 ー7年間の調査結果から考える本邦 TAPP の現在地ー
江口 翔太 (倉敷中央病院消化器外科)
- 0154-6 ヘルニア技術認定医不在施設での TAPP の現役合格への道のり
白井 雄史 (池上総合病院外科)

一般演題 (口演) 155 ヘルニア 傍ストマヘルニア

司 会 中村 謙一 (藤田医科大学岡崎医療センター)

- 0155-1 傍ストマヘルニアに対する腹腔鏡下 Sandwich plus 法の一例 ~我々の工夫~
佐藤 伸隆 (荒尾市立有明医療センター外科)
- 0155-2 傍ストマヘルニアに対して個別最適化成形したメッシュを用いた腹腔鏡下 Sugarbaker 法を施行した1例
岡崎 直人 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科/康正会病院)
- 0155-3 腹腔鏡下 Sugarbaker 法にて修復を行った傍ストマヘルニアの2例
石川 順也 (和歌山県立医科大学第2外科)
- 0155-4 直腸切断術後続発性会陰ヘルニアと傍ストマヘルニアに対し腹腔鏡下に修復術を行った高齢患者の1例
金子 由香 (東京女子医科大学病院消化器・一般外科)
- 0155-5 傍ストマヘルニアに対する Sandwich 法 (Hand-made Sugarbaker Mesh) の検討
橋田 裕毅 (阪和記念病院消化器外科)
- 0155-6 SymbotexTM composite mesh を用いて腹腔鏡下 Sugarbaker 法で修復を行なった傍ストマヘルニア2例の検討
渡部 晃大 (洛和会音羽病院外科 肛門科)

一般演題 (口演) 156 泌尿器 膀胱 治療成績

司会 猪口 淳一 (琉球大学大学院医学研究科・腎泌尿器外科学講座)

- O156-1 筋層浸潤性膀胱癌に対して5-ALAを用いた経尿道的膀胱腫瘍一塊切除術を施行し根治できた一例
香川 大和 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
- O156-2 ロボット支援膀胱全摘除術の回腸導管造設術におけるECUDとICUDの周術期治療成績
牟田口 淳 (九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野)
- O156-3 郭清領域を統一した膀胱全摘除術時の内腸骨リンパ節郭清の実態
佐塚 智和 (千葉大学医学部附属病院泌尿器科)
- O156-4 hinotoriを用いたロボット支援膀胱全摘および体腔内回腸導管造設術の導入・実際
渡邊 弘充 (浜松医科大学泌尿器科学講座)
- O156-5 下腸間膜静脈一右内腸骨静脈短絡路にバルーンカテーテルを留置してロボット支援膀胱全摘術を施行した1例
三條 丹星 (済生会横浜市東部病院)
- O156-6 高齢者に対するロボット支援下根治的膀胱全摘除術の安全性の検討
森川 敏治 (名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野/JA三重厚生連三重北医療センター菰野厚生病院泌尿器科)

一般演題 (口演) 157 泌尿器 後腹膜 その他

司会 木下 秀文 (関西医科大学腎泌尿器外科)

- O157-1 後腹膜腔鏡下腎生検の検討
久留 裕 (九州大学大学院臨床・腫瘍外科)
- O157-2 腹腔鏡下尿管摘除術における体位、ポート位置、断端処理の工夫
宮本慎太郎 (旭川赤十字病院泌尿器科)
- O157-3 MR (Mixed Realities) 技術およびガイドマーカーを用いた後腹膜鏡下後腹膜腫瘍切除術
岡添 誉 (香川大学医学部附属病院泌尿器科)
- O157-4 腎、副腎体腔鏡手術における術後乳糜漏の対応と修復術
寒野 徹 (京都医療センター泌尿器科)
- O157-5 当院で経験した医原性尿路損傷に対する尿路修復術の検討
齋藤 駿 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
- O157-6 泌尿器科領域大血管からの出血に対する対応について
荒木 千裕 (帝京大学ちば総合医療センター)

一般演題 (口演) 158 呼吸器悪性 区域切除 2

司 会 宮崎 拓郎 (長崎大学大学院腫瘍外科)

- O158-1 後方アプローチで行う単孔式胸腔鏡下複雑区域切除術
塩谷 俊雄 (NHO 岩国医療センター胸部外科)
- O158-2 マイクロ波メスを用いた前方葉間不全分葉症例に対する胸腔鏡下左 S5+S8 区域切除術
矢澤 友弘 (群馬大学医学部附属病院呼吸器外科)
- O158-3 右下葉切除後、同側の異時多発肺癌に対し、胸腔鏡下右 S2 区域切除を行った 1 例
菅野 千晶 (神奈川県立がんセンター呼吸器外科)
- O158-4 小型肺結節に対して RFID マーキングを用いて胸腔鏡下左 S4b 区域切除を施行した 1 例
伊藤 槇 (東京医科大学病院)
- O158-5 低肺機能患者の右下葉肺癌に対し、肺靱帯アプローチにて右 S10 区域切除を施行した 1 例
藤井龍之介 (公立学校共済組合中国中央病院呼吸器外科)
- O158-6 異時性同側多発肺癌に対して胸腔鏡下左肺上葉切除後遠隔期に胸腔鏡下左肺下葉 S6 区域切除を施行した 1 例
宮内 善広 (災害医療センター呼吸器外科)

一般演題 (口演) 159 呼吸器 その他

司 会 中尾 将之 (がん研究会有明病院)

- O159-1 胸腔鏡下肺切除術後肺痿ゼロを目指した取り組み ~閉胸時の吸気-呼気の1回換気量の差の測定~
小田部誠哉 (NHO 呉医療センター)
- O159-2 地方都市がん診療連携拠点病院における今後の肺がん手術の展望 (働き方改革とロボット手術に向けて)
松田 英祐 (済生会今治病院)
- O159-3 ソフト凝固は呼吸器外科医に精神的安心感を与えてくれるが、過信してはならない
宮城 淳 (沖縄赤十字病院呼吸器外科)
- O159-4 当院における 3 ポート RATS の実際
千葉 真人 (近畿大学医学部附属病院外科)
- O159-5 胸腔鏡下胸壁腫瘍切除におけるエネルギーデバイスの使用法
常塚 宣男 (社会医療法人三栄会ツカザキ病院)

一般演題 (口演) 160 食道悪性 ロボット支援手術 2

司 会 春田周宇介 (虎の門病院消化器外科)

- O160-1 食道切除術におけるロボットの有用性について
谷山 裕亮 (東北大学総合外科)
- O160-2 一般市中病院におけるロボット支援下食道切除術の役割
本告 正明 (大阪急性期・総合医療センター消化器外科)
- O160-3 ロボット支援下食道切除術における頸腹同時操作とその有効性
野崎 良子 (国立がん研究センター中央病院)
- O160-4 ロボット支援食道切除における soft 凝固ダブルパイポーラによる中下縦隔郭清
安田 貴志 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
- O160-5 反回神経麻痺の軽減に対するロボット支援食道切除術の有用性
中島 政信 (獨協医科大学上部消化管外科/獨協医科大学大学院腫瘍外科)
- O160-6 食道切除における左反回神経リンパ節郭清におけるロボット支援手術の有用性
川久保博文 (慶應義塾大学医学部一般消化器外科)

一般演題 (口演) 161 食道悪性 教育

司 会 佐伯 浩司 (群馬大学大学院消化管外科)

- O161-1 ロボット支援下食道切除の優位性と難易度選別に関する検討～後進指導における可能性を求めて～
岡本 浩一 (金沢医科大学病院一般・消化器外科)
- O161-2 Trainee の胸腔鏡下食道亜全摘 (VATS-E) 手技習熟の検討
塩見真一郎 (埼玉県立がんセンター消化器外科/東京大学医学部附属病院胃食道外科)
- O161-3 胸腔鏡下食道切除術の技術向上への取り組み～技術認定医取得を目指して～
二宮 大和 (東海大学医学部附属病院消化器外科)
- O161-4 間膜様構造を意識した上縦隔郭清の教育的有用性
奥村慎太郎 (京都大学医学部附属病院)
- O161-5 左側臥位胸腔鏡下食道亜全摘術に対する手術操作分割による術者教育の有用性
有吉 朋丈 (昭和大学病院食道がんセンター/昭和大学消化器・一般外科)
- O161-6 当院におけるロボット支援食道癌手術教育の取り組み
小郷 泰一 (東京科学大学消化管外科学分野)

一般演題 (口演) 162 その他 2

司 会 樽角 清志 (九州大学病院・整形外科)

- 0162-1 肘部管症候群に対する USE system を用いた内視鏡補助神経剥離術
吉田 綾 (取手北相馬保健医療センター医師会病院/おくつ整形外科クリニック)
- 0162-2 母指 CM 関節症に対する関節鏡下腱挿入形成術
橋詰 博行 (笠岡第一病院整形外科 手外科・上肢外科センター)
- 0162-3 腰部脊柱管狭窄症に対する低侵襲除圧術の検討
(従来法、MEL 法、FESS 法 3 術式の治療成績の検討)
船戸 貴宏 (湘南東部総合病院)
- 0162-4 脊髄症を呈した中心性胸椎椎間板ヘルニアに対する経肋骨的内視鏡下髄核摘出術
高見 正成 (和歌山県立医科大学整形外科)
- 0162-5 内視鏡補助下広背筋弁挙上による乳房再建：背部に傷跡を残さない自家組織乳房再建法の追求
堂後 京子 (帝京大学医学部形成・口腔顎顔面外科)

一般演題 (口演) 163 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア 1

司 会 田中 穰 (済生会松阪総合病院外科)

- 0163-1 ロボット支援下手術を含めた当科における閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する治療戦略
水谷 文俊 (名古屋掖済会病院)
- 0163-2 閉鎖孔ヘルニアの最も低侵襲な治療は非嵌頓期に行う手術治療である
長浜 雄志 (国家公務員共済組合連合会九段坂病院外科)
- 0163-3 閉鎖孔ヘルニアに対する腹腔鏡下組織修復法および用手整復後の待機手術における妥当性の検討
稲守 宏治 (富士宮市立病院外科)
- 0163-4 閉鎖孔ヘルニアに対する低侵襲手術オプション Kugel 法
竹ノ谷 隆 (医療法人財団荻窪病院外科)
- 0163-5 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓の手術治療についての検討
環 文乃 (岡山赤十字病院)
- 0163-6 閉鎖孔ヘルニアの低侵襲治療
佐々木巨亮 (千葉市立海浜病院外科・消化器外科)

一般演題 (口演) 164 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア 2

司 会 松永 壮人 (福岡和白病院外科)

- O164-1 当院における閉鎖孔ヘルニア症例の検討～特に嵌頓時のエコープローブによる整復について～
新名 一郎 (潤和会記念病院外科)
- O164-2 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する治療戦略
佐藤 宏彦 (JA 徳島厚生連吉野川医療センター)
- O164-3 閉鎖孔ヘルニアの当院の治療戦略と治療成績
堀田千恵子 (高邦会高木病院)
- O164-4 メッシュプラグを用いた腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア修復術の短期治療成績
川島 到真 (岩手県立千厩病院外科)
- O164-5 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する治療戦略の検討
生田 理紗 (医療法人信和会明和病院)
- O164-6 非観血的整復後に腹腔鏡下修復術を施行した閉鎖孔ヘルニア嵌頓 8 例の治療成績
峯田 修明 (川崎医科大学附属病院消化器外科)

一般演題 (口演) 165 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア 3

司 会 池田 英二 (岡山赤十字病院消化器外科)

- O165-1 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓への治療戦略～最良の治療戦略を考えて～
佐々木一憲 (横浜新緑総合病院)
- O165-2 当院における閉鎖孔ヘルニアの腹腔鏡手術 5 例の報告
勝又 健太 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科)
- O165-3 急性非還納性閉鎖孔ヘルニアに対し、超音波ガイド下整復後に準緊急腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例
船岡健太郎 (藤沢湘南台病院外科)
- O165-4 待機的に恥骨上切開による単孔式腹腔外ヘルニア修復術 (STEPS) を施行した閉鎖孔ヘルニアの一例
中島 優香 (岩手県立磐井病院)
- O165-5 若年女性の Marfan 症候群に合併した右閉鎖孔ヘルニアに対して TAPP を行った 1 例
榎本 義久 (桜ヶ丘中央病院)
- O165-6 腹腔鏡下大腸手術時に認めた両側閉鎖孔ヘルニアに対して 1 期的にヘルニア嚢高位反転結紮術を施行した 1 例
内 玲往那 (佐々木研究所附属杏雲堂病院消化器外科)

一般演題 (口演) 166 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア 4

司 会 中野 敢友 (広島市立広島市民病院・外科)

- O166-1 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する待機のおよび緊急手術での至適術式
田崎 達也 (JA 広島総合病院外科)
- O166-2 急性非還納性閉鎖孔ヘルニアに対する非観血的整復と待機的手術
藤崎 洋人 (平塚市民病院外科)
- O166-3 閉鎖孔ヘルニア治療における腹腔鏡手術の有用性について
長谷川 毅 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- O166-4 閉鎖孔ヘルニアの形態からみた偶発症例の治療適応
中村 明弘 (昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科)
- O166-5 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する非観血的整復法の検討
横溝 和晃 (菊名記念病院外科)

一般演題 (口演) 167 手術機器・器具 ロボット

司 会 諏訪 雄亮 (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)

- O167-1 hinotori を用いたロボット支援下直腸切除術の導入と工夫
山本 大輔 (金沢大学附属病院消化管外科)
- O167-2 子宮全摘出術、仙骨腔固定術に対する様々なアプローチ方法で見えてきた da Vinci SP と Xi の特性
片倉 雅文 (上尾中央総合病院産婦人科)
- O167-3 大腸がんに対する ANSUR サージカルユニットを用いたロボット支援下手術
長谷川 寛 (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医療機器開発推進部門)
- O167-4 hinotori surgical system を用いたロボット支援下大腸癌手術の短期成績
萩原 悠介 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- O167-5 ロボット支援手術におけるバイポーラ切開: 出力特性解析による至適使用法の探索
渡邊 祐介 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座/北海道大学病院医療・ヘルスサイエンス研究開発機構)
- O167-6 Hugo RAS の独立型アームを活かしたドッキングの初期経験 ~ “Arm placement” の概念の導入~
野崎 敬博 (山梨県立中央病院婦人科)

一般演題(口演) 168 手術機器・器具 AI・画像・その他

司会 薄井 信介(柏厚生総合病院外科)

- O168-1 定型手術及び非定型手術における AI 手術支援システムの果たす役割と今後の展望
三田 一仁(津田沼中央総合病院外科)
- O168-2 Mixed Reality を用いた腹腔鏡下子宮筋腫核出術: 当院における導入初期成績
越智 良文(倉敷成人病センター)
- O168-3 消化器外科手術における人工知能を用いたナビゲーション手術の実応用
竹内 優志(慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器))
- O168-4 人工知能(AI)と ICG 蛍光イメージングが彩る内視鏡外科手術の未来
富岡 幸大(昭和大学消化器・一般外科)
- O168-5 VR training for emergency robotic undocking: Are we ready for robotic emergencies?
道傳 研太(金沢大学附属病院消化管外科)
- O168-6 新しい目を駆使した究極の機能温存手術-拡張現実・術中 MRI・ICG による画像誘導
下小児内視鏡外科手術
大西 峻(鹿児島大学小児外科)

一般演題(口演) 169 手術機器・器具 その他 1

司会 渡部 祐司(西条中央病院・外科)

- O169-1 外科医の腸管血流評価を支援する酸素飽和度内視鏡イメージング(OXEI)の有用性
篠原由加里(昭和大学消化器・一般外科)
- O169-2 食道切除後の再建胃管血流評価における酸素飽和度イメージングの使用経験
後藤 正和(徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科)
- O169-3 経鼻胃管先端位置確認システム(タムガイド)の使用経験と外科手術領域における可能性について
入江 真大(倉敷北病院外科)
- O169-4 単孔式肺手術におけるサージカルスモーク対策
大塩 恭彦(滋賀医科大学呼吸器外科)
- O169-5 当施設でのロボット支援下臍頭十二指腸切除術におけるドライで良好な術野を保つ助手の役割の工夫
笠井 麻衣(東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- O169-6 空気圧駆動型内視鏡用ホルダロボット IvyAI を用いて VATS 肺葉切除術を試みた経験
志賀光二郎(社会医療法人将道会総合南東北病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 170 研修医・専門医 大腸 2

司 会 升森 宏次 (藤田医科大学総合消化器外科)

- O170-1 直腸癌術後局所再発症例における重粒子線療法後の内視鏡的予防的被爆腸管切除
関 由季 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学)
- O170-2 完全内臓逆位を伴う S 状結腸癌・直腸癌に TaTME 併用単孔式腹腔鏡下手術を施行した 1 例
加藤 愛理 (斗南病院消化器外科)
- O170-3 局所進行直腸癌に対する Radial Margin 陰性確保における腹腔鏡下切除術の有用性-IPW 法を用いた比較検討
岡本 侑大 (順天堂大学下部消化器外科学)
- O170-4 当科における Persistent descending mesocolon (PDM) を伴う左側結腸癌に対する内視鏡手術の検討
林 尚瞳 (順天堂大学下部消化管外科)
- O170-5 大殿筋への浸潤を伴う下部直腸癌に対する腹腔鏡手術の経験
能宗 亨 (福山市民病院)

一般演題 (口演) 171 手術機器・器具 その他 2

司 会 徳永 正則 (東京科学大学消化管外科)

- O171-1 骨加工支援手術用ロボットの CAM ソフトの性能評価
北浜 義博 (順天堂大学革新的医療技術開発研究センター／浜松医科大学先進ロボット手術開発学講座／フジ虎ノ門整形外科病院脊椎センター)
- O171-2 腹腔鏡下肝切除における肝切離面からの滲出性出血に対する PuraStat® の安全性に関する特定臨床研究
蘆田 良 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- O171-3 腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術における治療材料の把握とコスト削減に向けた材料選定の検討
宮下 知治 (富山市立富山市民病院外科)
- O171-4 日本とヨーロッパの High volume center における MIS training
小林 光助 (がん研有明病院肝胆膵外科)
- O171-5 院内全体での手術室医療安全教育への取り組み - FUSE プログラムを中心に -
吉敷 智和 (杏林大学医学部付属病院下部消化管外科)
- O171-6 ロボット手術システムの不具合により、手術に影響を及ぼした事例の検証
谷澤 豊 (静岡がんセンター医療の質・安全管理室／静岡がんセンター胃外科)

一般演題(口演) 172 手術機器・器具 開発・その他

司会 宮倉 安幸(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)

- O172-1 狭い体腔内において良好な視野を確保するために-内視鏡手術における経皮穿刺型着脱式鋼線筋鉤の開発
中尾 理央(鹿児島大学病院乳腺甲状腺外科)
- O172-2 逆クロソイドカーブ針の腹腔内縫合への臨床応用-腹腔鏡下子宮全摘術における有用性
吉野 育典(がん・感染症センター都立駒込病院婦人科)
- O172-3 新しいシャフトレスデバイス“Gプロッパ”の開発
金平 永二(医療法人協友会メディカルトピア草加病院)
- O172-4 内視鏡手術における安全な血管処理-血管周囲剝離鉤(KNベッセルダイセクター)の有用性
大藪 明典(鹿児島大学病院)
- O172-5 演題取り下げ
- O172-6 手術用鉗子に装着可能なジョイスティック型マウスを用いた内視鏡外科手術指導支援システムの開発
林 秀樹(千葉大学フロンティア医工学センター(医学部附属病院食道・胃腸外科) / 千葉大学医学部附属病院メドテック・リンクセンター)

一般演題(口演) 173 小児外科 教育・新しい試み

司会 世川 修(東京女子医科大学病院小児外科)

- O173-1 鎖肛根治術時の尿道損傷回避におけるタムガイド®の有用性
矢下 博輝(昭和大学江東豊洲病院小児外科)
- O173-2 前縦隔腫瘍に対してロボット支援下腫瘍切除時に側臥位アプローチが有効であった1例
石井 惇也(順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科)
- O173-3 細径スコープにおける穿刺法による first port 挿入の有用性と安全性について
合田 太郎(和歌山県立医科大学第2外科)
- O173-4 小児高度内視鏡手術への課題を乗り越えるための AI・画像認識の活用
安井 昭洋(名古屋大学医学部付属病院)
- O173-5 若手小児外科医は小児高難度内視鏡手術を内視鏡外科技術認定医の指導下で安全に執刀できる
太田 和樹(名古屋大学医学部附属病院)
- O173-6 小児後腹膜腫瘍における腹腔鏡下アプローチに対する VR シミュレーションの有用性
古形 修平(奈良県総合医療センター小児外科)

一般演題 (口演) 174 小児外科 先天性 横隔膜ヘルニア

司会 宮野 剛 (順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科)

- O174-1 当院における胸腔鏡・腹腔鏡を用いた先天性横隔膜ヘルニアに対する治療戦略
大澤 悠樹 (高槻病院)
- O174-2 当科における先天性横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡手術の現状
福田 篤久 (九州大学大学院医学研究院小児外科学分野)
- O174-3 新生児横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡手術：術式の定型化と長期成績
佐藤 正人 (医学研究所北野病院小児外科)
- O174-4 新生児先天性横隔膜ヘルニアに対する胸腔鏡下手術の当院の現状～側臥位テストをクリアすれば手術は可能！？
高間 勇一 (大阪市立総合医療センター小児外科)
- O174-5 先天性横隔膜ヘルニア (CDH) に対する内視鏡外科手術の有用性の検討
山内 勝治 (奈良県総合医療センター小児外科)
- O174-6 胸腔鏡下先天性横隔膜ヘルニア手術における LPEC 法の応用
上村 哲郎 (JCHO 九州病院小児外科)

一般演題 (口演) 175 胃・十二指腸良性 症例報告 2

司会 山口 和也 (中部国際医療センター・外科)

- O175-1 Barbed suture 糸による機械的刺激が原因で発生したと考えられたデスマイト腫瘍の一例
田中 宏幸 (金沢大学附属病院消化管外科 / 乳腺外科学)
- O175-2 十二指腸粘膜下腫瘍の術式想定に発泡剤服用 CT が有用であった一例
岩崎 雄太 (天理よろづ相談所病院消化器外科)
- O175-3 腹腔鏡下に胃壁切開を行い切除しえた十二指腸 Brunner 腺過形成の 1 切除例
村中 太 (信州上田医療センター外科・消化器外科)
- O175-4 トライツ近傍の十二指腸 GIST に対して腹腔鏡下に十二指腸切除、体腔内吻合を施行した 1 例
遠藤 美代 (JA 愛知厚生連海南病院外科)
- O175-5 表在性非乳頭性十二指腸腫瘍に対する lift-and-cut 法による十二指腸部分切除術
粟根 健人 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
- O175-6 胃腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下胃内手術の有用性
山道 啓吾 (関西医科大学総合医療センター消化管外科)

一般演題(口演) 176 胃・十二指腸悪性 外科解剖

司会 國崎 主税(独立行政法人地域医療機能推進機構横浜保土ヶ谷中央病院)

- O176-1 鏡視下胃癌手術における膵臓-左胃動脈角による膵上リンパ節郭清難易度の予測(前向き観察研究)
高橋 剛(大阪大学大学院消化器外科医学部医学科教育センター)
- O176-2 幽門側胃切除症例における遠位断端長と#6リンパ節転移率の検討
石井 翔太(埼玉県立がんセンター消化器外科)
- O176-3 右側横行結腸間膜と臍頭部の発生学的な癒合形式による腹腔内感染性合併症への影響
高橋 恭太(静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- O176-4 ロボットによる微細血管に着目した安全で精緻なNo.11pリンパ節郭清
中村 謙一(藤田医科大学岡崎医療センター消化器外科/藤田医科大学総合消化器外科)
- O176-5 ロボット支援胃切除における左副肝動脈温存手技の安全性の検討
古田土高志(静岡県立静岡がんセンター胃外科/静岡県立静岡がんセンター消化器外科)
- O176-6 完全内臓逆位症を伴った進行胃癌および術後肝転移に対し腹腔鏡下手術を施行した一例
佐藤 健吾(大分大学医学部付属病院)

一般演題(口演) 177 胃・十二指腸悪性 術後再建

司会 肥田 圭介(岩手医科大学医療安全管理部)

- O177-1 噴門側胃切除後の再建方法の工夫と短期及び長期成績
太田 光彦(国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部)
- O177-2 腹腔鏡下噴門側胃切除術におけるSOFY法再建とダブルトラクト法再建の術後QOL比較
下之菌将貴(鹿児島大学消化器外科)
- O177-3 腹腔鏡下噴門側胃切除ダブルトラクト再建の工夫と術後成績
本山 一夫(一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院外科)
- O177-4 Single Flap Valvuloplasty Technique for Laparoscopic Proximal Gastrectomy
王 利明(Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Shenzhen)
- O177-5 ロボット支援胃全摘術におけるcircular staplerを用いたRoux-en-Y法の有用性の検討と手技の工夫
小西小百合(京都桂病院外科)
- O177-6 鏡視下胃全摘術後RY再建における拳上空腸位置が術後体重減少に及ぼす影響に関する検討
服部 卓(静岡がんセンター胃外科)

一般演題 (口演) 178 胃・十二指腸悪性 教育 2

司会 本多 通孝 (総合南東北病院外科)

- 0178-1 症例数が少ない施設における胃癌低侵襲手術の効率的な教育方法
渥美 振一郎 (秋田大学医学部附属病院消化器外科)
- 0178-2 ロボット支援下胃切除術における助手教育の取り組み
飯塚 彬光 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学)
- 0178-3 地域基幹病院における胃癌低侵襲手術教育の取り組み
海藤 章郎 (総合病院土浦協同病院消化器外科)
- 0178-4 胃癌手術における教育の工夫～技術認定指導からロボット手術まで～
前山 良 (JCHO 九州病院外科)
- 0178-5 単施設でのロボット支援下幽門側胃切除術におけるラーニングカーブのCUSUM 解析
吉本 秀郎 (大阪医科薬科大学)

一般演題 (口演) 179 食道悪性 ロボット支援手術 3

司会 牧野 知紀 (大阪大学消化器外科)

- 0179-1 当院における食道癌に対するロボット支援下食道癌手術の有用性の検討
肥川 和寛 (北九州市立医療センター外科)
- 0179-2 体組成指標の推移からみたロボット支援食道亜全摘術の有用性の検討
鎌倉 悠宇 (大阪大学医学部附属病院消化器外科)
- 0179-3 胸部食道癌に対するロボット支援下食道切除術の有用性
樋口 格 (北里大学医学部上部消化管外科学)
- 0179-4 左側食道かつ狭縦隔である食道癌に対する MIE 一胸腔鏡手術とロボット支援手術の比較—
小寺澤康文 (神戸大学大学院医学研究科食道胃腸外科)
- 0179-5 縫合不全回避のための食道胃管吻合の工夫 (ICG 血流評価と 23mm 径サーキュラステ
イプラーを用いた端側吻合)
山岸 大祐 (国際医療福祉大学病院)
- 0179-6 食道癌に対するロボット支援下手術と胸腔鏡手術の治療成績の比較
木村 和恵 (NHO 九州がんセンター消化管外科)

一般演題 (口演) 180 下部悪性 ロボット手術 結腸 8

司 会 高橋 秀和 (大阪けいさつ病院消化器外科)

- O180-1 コスト面に考慮したロボット支援下結腸切除術から着想を得た Reduced Port Surgery 腹腔鏡下回盲部切除術
上田 和毅 (近畿大学病院内視鏡外科下部消化管外科)
- O180-2 当科における横行結腸癌に対するロボット支援下手術の手術手技
鄭 充善 (大阪ろうさい病院外科)
- O180-3 大きな術野展開を回避し体腔内で腸管切離まで行うロボット支援下結腸右半切除術
三口 真司 (県立広島病院消化器・乳腺・移植外科)
- O180-4 右側結腸癌に対するロボット支援手術導入における問題点と当科での工夫
平崎 憲範 (福井赤十字病院)
- O180-5 GCT pedicle の内腹側挙上を用いた修飾挟み撃ち法による結腸右半切除術の手術戦略
原口 直紹 (近畿大学奈良病院消化器外科)
- O180-6 腹腔鏡下右側結腸切除術における内視鏡固定器ロックアームを用いた郭清手技
國崎 真己 (佐世保中央病院)

一般演題 (口演) 181 下部悪性 直腸・高度進行

司 会 植木 隆 (浜の町病院)

- O181-1 高度進行直腸癌に対する MRI 診断に基づく正確な Total Mesorectal Excision
高橋 秀和 (大阪警察病院消化器外科)
- O181-2 当科における局所進行結腸癌に対する腹腔鏡下他臓器切除術の治療成績
竹中 僚一 (がん研有明病院)
- O181-3 他臓器転移・浸潤を有する原発性大腸癌に対する鏡視下手術の治療成績
高橋 彩乃 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- O181-4 大腸癌・胃癌同時性重複癌に対する一期的腹腔鏡下同時切除術の検討
本荘美菜子 (山形県立中央病院外科)
- O181-5 大腸切除の既往がある異時性大腸癌に対して鏡視下手術を施行した症例の検討
横山希生人 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O181-6 大腸癌に対する内視鏡切除後の外科的追加切除症例の検討
林 祥平 (名古屋市立大学消化器外科)

一般演題 (口演) 182 下部良性 その他

司会 平能 康充 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)

- 0182-1 下部消化管穿孔性腹膜炎に対する開腹ハルトマン手術後の腹腔鏡下ハルトマンリバーサル手術
木村 大輝 (藤田医科大学医学部総合消化器外科)
- 0182-2 左側結腸・直腸癌切除術に準じた腹腔鏡下ハルトマンリバーサルの手技と手術成績
原田 正晴 (愛知医科大学病院消化器外科)
- 0182-3 当院における腹腔鏡下 Hartmann's reversal 手術の検討
高原 善博 (船橋市立医療センター外科)
- 0182-4 下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術の成績
宮北 寛士 (東海大学医学部付属病院消化器外科)
- 0182-5 当院における結腸軸捻転症に対する腹腔鏡下手術例の検討
藤井あゆみ (福島県立医科大学付属病院会津医療センター大腸肛門外科)

一般演題 (口演) 183 下部良性 虫垂 1

司会 石井 良幸 (北里大学北里研究所病院)

- 0183-1 当院における急性虫垂炎に対する治療成績について
黒川 友晴 (創進会みつわ台総合病院)
- 0183-2 腹腔鏡下緊急虫垂切除術(LEA)の術後合併症発症リスク因子に関する検討
森 幹人 (帝京大学ちば総合医療センター外科)
- 0183-3 当科における単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の手術手技とコスト削減の工夫
猪瀬 悟史 (新小山市民病院消化器外科)
- 0183-4 膿瘍形成性虫垂炎に対する Laparoscopic interval appendectomy の有効性
鈴木 敏之 (羽生総合病院消化器外科)
- 0183-5 複雑性虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下 Interval appendectomy の検討
武田 幸樹 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- 0183-6 中小病院における Interval Appendectomy の功罪
井上 英信 (三菱京都病院消化器外科)

一般演題 (口演) 184 下部良性 虫垂 2

司会 的場周一郎 (虎の門病院)

- 0184-1 当院における妊娠時の急性虫垂炎に対する腹腔鏡下手術の検討
眞鍋 裕宇 (愛仁会高槻病院消化器外科)

- O184-2 妊婦の急性虫垂炎に対する治療戦略
加藤 雅也 (兵庫県立西宮病院)
- O184-3 高齢者に対する急性虫垂炎手術の安全性についての検討
久野 晃路 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科)
- O184-4 安全・安心な腹腔鏡下虫垂切除術を目指して
仲須 千春 (JA 徳島厚生連吉野川医療センター)
- O184-5 急性虫垂炎困難症例に対するアプローチ
関岡 明憲 (大阪府済生会野江病院消化器外科)
- O184-6 低異型度虫垂粘液性腫瘍に対する盲腸部分切除術の検討
後藤 佳登 (佐賀大学)

12月7日(土) 第13会場 (福岡国際会議場4F 410)

10:20~11:10

一般演題 (口演) 185 下部悪性 ロボット手術 結腸 9

司 会 田中慶太郎 (市立大津市民病院一般・乳腺・消化器外科)

- O185-1 当院における結腸癌に対するロボット支援下結腸切除術の短期治療成績
佐々木邦明 (恵佑会札幌病院消化器外科)
- O185-2 当科における結腸癌に対するロボット支援下切除術の定型化と短期成績
中西 良太 (九州大学消化器・総合外科)
- O185-3 当院における結腸体腔内吻合の手術成績とロボット手術の有用性
笠島 裕明 (大阪公立大学大学院消化器外科)
- O185-4 ロボットの利点を生かした、頭側アプローチ先行による結腸右半切除術の定型化
岩本 哲好 (近畿大学病院下部消化管外科)
- O185-5 ロボット支援下結腸切除における体腔内吻合と体腔外吻合の短期成績の比較
田子 友哉 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- O185-6 当院における頭側アプローチ先行によるロボット支援下右側結腸切除術の手術手技
濱田 聖暁 (長崎原爆病院消化器外科)

12月7日(土) 第13会場 (福岡国際会議場4F 410)

12:30~13:20

一般演題 (口演) 186 下部悪性 ロボット手術 直腸 4

司 会 奥田 準二 (豊中敬仁会病院内視鏡ロボット手術センター)

- O186-1 ロボット支援直腸癌手術の短期・長期成績と今後の展望
鄭 榮哲 (藤田医科大学総合消化器外科)
- O186-2 直腸癌におけるロボット支援下手術の課題と今後の展望
大野 陽介 (北海道大学病院消化器外科1)
- O186-3 直腸癌におけるロボット支援手術と腹腔鏡手術の長期成績と予後因子解析
島野 瑠美 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科/静岡県立静岡がんセンター消化器外科)
- O186-4 当科におけるロボット支援下直腸手術の検討
坂本 快郎 (済生会熊本病院総合腫瘍科)

- 0186-5 傾向スコアマッチングを用いた当院における直腸癌のロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の短期成績の検討
堀 達彦 (藤沢市民病院外科 / 消化器外科)
- 0186-6 ロボット支援下直腸癌手術の短期成績
永井俊太郎 (北九州市立医療センター外科)

12月7日(土) 第13会場 (福岡国際会議場4F 410)

13:20~14:10

一般演題 (口演) 187 下部悪性 ロボット手術 直腸 5

司 会 宮本 裕士 (熊本大学大学院消化器外科学)

- 0187-1 当科におけるロボット支援直腸癌手術導入と短期成績について
須藤 剛 (山形県立中央病院外科)
- 0187-2 直腸癌に対するロボット手術の有用性
小野 智之 (東北大学大学院消化器外科学)
- 0187-3 直腸癌治療における低侵襲手術の短期成績
白石 謙介 (山梨大学医学部附属病院消化器外科、乳腺・内分泌外科)
- 0187-4 ロボット支援下直腸癌手術の短期・中期成績：プロペンシティスコアマッチド解析
大矢 浩貴 (横浜市立大学附属病院消化器・腫瘍外科学)
- 0187-5 直腸癌に対するロボット手術の有効性 (単一術者による検討)
笠島 浩行 (市立函館病院消化器外科)
- 0187-6 当院における低位直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の検討
田中 裕人 (大阪市立総合医療センター)

12月7日(土) 第13会場 (福岡国際会議場4F 410)

14:10~15:00

一般演題 (口演) 188 下部悪性 ロボット手術 直腸 6

司 会 河田 健二 (倉敷中央病院外科)

- 0188-1 当院におけるロボット手術の短期成績、手術手技
柳橋 進 (東京都立多摩総合医療センター消化器外科)
- 0188-2 80歳以上直腸癌症例に対するロボット支援下手術の短期成績 (80歳未満症例との比較解析)
下國 達志 (市立函館病院消化器外科)
- 0188-3 院におけるロボット支援下直腸切除術の手術手技と短期・長期成績の検討
甲田 祐介 (新東京病院)
- 0188-4 当科で施行したロボット支援下直腸切除手術の短期・長期成績の検討
高岡 宗徳 (川崎医科大学総合医療センター外科)
- 0188-5 市中病院での“ロボット第2世代”におけるロボット支援下直腸癌手術の導入と短期成績
筒山 将之 (小牧市民病院外科)

- O188-6 ロボット支援直腸癌手術の短期 / 長期成績の傾向スコア解析とこれからのロボット支援手術
真崎 純一 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

12月7日(土) 第13会場 (福岡国際会議場4F 410)

15:00~15:50

一般演題 (口演) 189 下部悪性 ロボット手術 直腸 7

司会 真鍋 達也 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)

- O189-1 ロボット支援下直腸手術に対する fusion surgery におけるコスト削減に向けての取り組みと工夫
鈴木 博史 (済生会宇都宮病院外科)
- O189-2 術前化学放射線療法後のロボット支援直腸癌手術における手術成績と手技の工夫
中原 健太 (昭和大学横浜市北部病院)
- O189-3 当院における直腸癌に対するロボット支援下手術の短期成績
尾辻 英彦 (名古屋第二赤十字病院一般消化器外科)
- O189-4 TaTME 併用での開腹・腹腔鏡・ロボット支援下直腸切除術の経験と比較
森 貴志 (国保旭中央病院外科)
- O189-5 術前化学放射線療法、TNT を施行した進行直腸癌に対するロボット手術の短期治療成績
木村 聡元 (函館五稜郭病院外科)
- O189-6 Total Neoadjuvant Treatment (TNT) 施行後にロボット支援下手術を施行した直腸癌症例の検討
井 祐樹 (順天堂大学医学部下部消化管外科)

12月7日(土) 第14会場 (福岡国際会議場4F 411)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 190 下部良性 炎症性腸疾患 1

司会 佐藤 雄 (東邦大学医療センター佐倉病院外科)

- O190-1 大腸癌合併潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術、回腸囊肛門管吻合
小島 大望 (福岡大学筑紫病院外科)
- O190-2 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡補助下回腸囊肛門吻合術の定型化と効果
桑原 隆一 (兵庫医科大学病院消化器外科学講座炎症性腸疾患外科)
- O190-3 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡、経肛門内視鏡併用手術およびロボット支援手術の治療成績に関する比較検討
原田 紡 (東京科学大学)
- O190-4 当院での潰瘍性大腸炎手術における開腹手術と腹腔鏡手術の比較検証
磯部 聡史 (杏林大学医学部消化器・一般外科)
- O190-5 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘回腸囊肛門吻合術の定型化への取り組み
大東 弘治 (近畿大学医学部外科)
- O190-6 潰瘍性大腸炎に対する Ta アプローチを併用した腹腔鏡下大腸全摘術の検討
倉橋 岳宏 (愛知医科大学)

一般演題 (口演) 191 下部良性 炎症性腸疾患 2

司会 荻野 崇之 (大阪大学大学院医学系研究科消化器外科)

- 0191-1 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する腹腔鏡手術導入期の短期成績と課題
後藤 晃紀 (横浜市立市民病院)
- 0191-2 当院における腹腔鏡下大腸全摘術の定型化と短期成績
浅井 竜一 (岐阜大学大学院医学系研究科先端ゲノム医療開発学講座、消化器外科)
- 0191-3 炎症性腸疾患における Redo lap-surgery の検討
小川 洋平 (姫路赤十字病院)
- 0191-4 炎症性腸疾患に対する経肛門アプローチ併用手術の治療成績
大曾根勝也 (群馬大学大学院総合外科学)
- 0191-5 炎症性腸疾患に対する TaTME および TpAPR 活用の工夫
長谷川 寛 (神戸大学医学部附属病院食道胃腸外科)
- 0191-6 潰瘍性大腸炎緊急手術症例における当科の治療成績の検討
谷 公孝 (東京女子医科大学病院消化器・一般外科)

一般演題 (口演) 192 下部良性 炎症性腸疾患 3

司会 林 成興 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)

- 0192-1 潰瘍性大腸炎に対する大腸 (亜) 全摘術術後における小網裂孔ヘルニアのリスク因子の検討
幕谷 悠介 (近畿大学外科)
- 0192-2 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術においての術前 prognostic nutritional index の有用性
中林 雄大 (京都府立医科大学付属病院消化器外科)
- 0192-3 腹腔鏡下手術を行ったクローン病関連腫瘍症例の検討
高橋 賢一 (東北労災病院大腸肛門外科)
- 0192-4 穿孔型クローン病に対する腹腔鏡手術導入後の短期成績
中尾 詠一 (横浜市立市民病院炎症性腸疾患科)
- 0192-5 当院でクローン病に対して腹腔鏡手術を行った 13 例の検討
皆川 知洋 (富山大学附属病院消化器・腫瘍・総合外科/富山大学附属病院 IBD センター)
- 0192-6 クローン病外科治療における「真の低侵襲性」を考慮した工夫と根拠
荻野 崇之 (大阪大学大学院医学系研究科消化器外科)

一般演題(口演) 193 下部悪性 手術手技・エネルギーデバイス

司会 中村 隆俊(獨協医科大学・下部消化管外科)

- O193-1 腹腔鏡下大腸手術におけるエネルギーデバイス
安岡 宏展(愛知県がんセンター)
- O193-2 ロボット支援下結腸癌手術におけるポート配置とエネルギーデバイスの工夫
横田 満(公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院)
- O193-3 エネルギーデバイスに重きをおいた直腸癌に対するロボット支援手術
石崎 哲央(東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科/東京医科大学病院
消化器外科・小児外科)
- O193-4 FUSEがもたらす真の低侵襲手術—ロボット手術の次なるステージへの提言
藤井 善章(名古屋市立大学消化器外科)
- O193-5 直腸手術でのモノポーラ電気メスの効果的な使用方法とFUSE資格取得がもたらす患者アウトカムへ与える影響
近藤 彰宏(香川大学医学部付属病院消化器外科)

一般演題(口演) 194 下部悪性 合併症・併存

司会 栗生 宜明(京都第一赤十字病院消化器外科)

- O194-1 肝硬変を伴う大腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討
岩谷 昭(新潟市民病院消化器外科)
- O194-2 抗血小板薬服用継続下でのロボット支援下大腸癌切除術の安全性に関する検討
渡邊 利史(小倉記念病院)
- O194-3 若年大腸癌の治療成績
横田 和子(北里大学医学部下部消化管外科学)
- O194-4 大腸癌穿孔症例に対する腹腔鏡下手術の検討
太田 絵美(国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院)
- O194-5 当院における腹腔鏡下穿孔性大腸癌手術の治療成績の検討
中瀬 達也(関西労災病院外科)
- O194-6 穿孔性大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除の安全性の検討
益永あかり(高知医療センター消化器外科・一般外科)

一般演題 (口演) 195 下部悪性 結腸 手術手技 5

司 会 榎本 正統 (戸田中央総合病院外科)

- O195-1 高位骨盤パッドが腹腔鏡下直腸・S状結腸手術に与える影響
北沢 将人 (信州大学附属病院消化器外科)
- O195-2 当科における左側結腸 / 直腸癌傍大動脈リンパ節再発に対する腹腔鏡下再発巣切除の治療成績
松本 圭太 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- O195-3 当院における左側横行結腸癌に対するアプローチ
野村 雅俊 (大阪労災病院外科)
- O195-4 腹腔鏡下左側横行結腸癌手術における術前CTAでリンパ節郭清範囲を決定した結腸部分切除術の検討
山岸 茂 (藤沢市民病院)
- O195-5 当院における横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術についての検討
深瀬 正彦 (山形県立中央病院外科)
- O195-6 当院における脾彎曲部結腸癌の手術手技とその治療成績
浜辺 太郎 (聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科)

一般演題 (口演) 196 下部悪性 合併症・縫合不全

司 会 永井俊太郎 (北九州市立医療センター外科)

- O196-1 Circular Staplerの自動型-手動型の違いは術後縫合不全のリスク因子となりうるかの検討
實近 侑亮 (多根総合病院)
- O196-2 腹部大動脈石灰化と左結腸動脈温存による組織酸素飽和度に対する影響の検討
石川 聖 (広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学)
- O196-3 直腸癌手術における縫合不全のリスク因子の解析
竹本 圭宏 (山口大学医学部第一外科)
- O196-4 大腸癌術後縫合不全に対する消化管壁全層縫合器 Over-The-Scope Clip (OTSC) システムの使用経験
中嶋健太郎 (N T T 東日本関東病院外科)
- O196-5 術後炎症反応から紐解く直腸癌低侵襲手術の縫合不全
谷口 文崇 (国立病院機構岩国医療センター)
- O196-6 直腸癌術後の縫合不全予防におけるインドシアニングリーン血液評価の有効性：DPCを用いた後方視的研究
秋山 泰樹 (産業医科大学第1外科)

一般演題(口演) 197 下部悪性 閉塞性大腸癌

司会 松田 明久(日本医科大学付属病院消化器外科)

- O197-1 当院での閉塞性大腸癌に対する術前減圧と手術治療成績
植田 隆太(市立吹田市民病院)
- O197-2 当院における腹腔鏡手術を施行した大腸悪性狭窄に対する大腸ステント治療の検討
小林 照貴(姫路赤十字病院外科)
- O197-3 Stage II / III 左側閉塞性大腸癌に対し、腹腔鏡手術を施行した症例の治療成績
根岸 宏行(聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科)
- O197-4 閉塞性大腸がん治療における術前大腸ステント留置から手術までの至適期間の検討
菊池 悠太(日本医科大学付属病院)
- O197-5 当院における閉塞性大腸癌における治療戦略
志賀 一慶(名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科)
- O197-6 大腸ステント留置例に対するロボット支援下直腸切除の成績
羽根 佑真(製鉄記念室蘭病院)

一般演題(口演) 198 下部悪性 結腸 手術手技 6

司会 安井 昌義(大阪国際がんセンター・消化器外科)

- O198-1 左側結腸癌症例における体腔内吻合の有用性と問題点の検討
工藤 泰崇(岡山済生会総合病院外科)
- O198-2 ロボット手術における体腔内 FEEA と Delta 吻合の短期成績の比較
森本 祥悠(大阪急性期総合医療センター)
- O198-3 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内デルタ吻合の短期・中期成績
吉田 大輔(独立行政法人国立病院機構別府医療センター消化器外科)
- O198-4 当院における結腸癌切除術に対する体腔内吻合合法の手術成績の解析
有野 寛人(神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- O198-5 腹腔鏡下結腸切除術・体腔内吻合における化学的前処置の有用性
岡崎 慎史(山形大学医学部附属病院第一外科)
- O198-6 当院での結腸癌手術における体腔内吻合合法の検討
矢口 義久(佐々総合病院外科)

一般演題 (口演) 199 下部悪性 結腸 手術手技 7

司 会 内藤 正規 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

- O199-1 右側結腸癌における中樞側 Bulky リンパ節の切除可能性に関する考察
美濃地 貴之 (川西市立総合医療センター外科)
- O199-2 右側結腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術における炎症反応の比較検討
福島元太郎 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- O199-3 腫瘍径の大きい結腸癌に対するロボット支援結腸右半切除術と従来腹腔鏡手術の短期手術成績の比較・検討
高嶋 祐助 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O199-4 腹腔鏡/ロボット支援下に根治術を受けた高齢右側結腸癌患者に対する CALLY Index の有用性
石塚 千紘 (北海道大学病院消化器外科 I)
- O199-5 T1 以深の原発性虫垂癌に対する腹腔鏡手術の安全性評価:多施設共同後ろ向き観察研究
渥美 陽介 (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)
- O199-6 低難易度結腸切除におけるロボット手術と従来腹腔鏡手術短期成績の比較
林 くらら (東京医科大学病院)

一般演題 (口演) 200 下部悪性 結腸 手術手技 8

司 会 福永 正氣 (順天堂大学東京江東医療センター)

- O200-1 Pfannenstiel 切開を用いた臍を避けたポート配置による腹腔鏡下結腸体腔内吻合
大浜 隆弘 (秋田赤十字病院消化器外科)
- O200-2 地域中核病院で行う腹腔鏡下結腸切除体腔内吻合の成績と問題点
浅井 慶子 (JA 北海道厚生連遠軽厚生病院)
- O200-3 右側結腸癌に対する体腔内吻合の適応と問題点
曾我 耕次 (京都中部総合医療センター外科)
- O200-4 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内腸管切離・体腔外吻合法による機能的端々吻合の検討
内藤 正規 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科)
- O200-5 腹腔鏡下結腸切除における体腔内 Overlap 吻合の手術成績
田中 裕也 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科)
- O200-6 当科における腹腔鏡下右半結腸切除手術での体腔内吻合の手術成績
外山 和隆 (耳原総合病院医局外科)

一般演題(口演) 201 下部悪性 側方郭清 1

司会 浜部 敦史(大阪大学消化器外科)

- O201-1 術前化学療法を行った下部進行直腸癌に対する腹腔鏡/ロボット支援下側方郭清
徳原 克治(医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院下部消化管外科)
- O201-2 cStageII、III 下部直腸癌におけるロボット支援リンパ節郭清の意義の検討
森 千浩(静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O201-3 進行再発直腸癌に対する拡大手術を安全に行うための工夫と治療成績
河田 健二(倉敷中央病院外科)
- O201-4 直腸癌に対する側方リンパ節郭清後リンパ嚢腫についての検討
柿澤 奈緒(埼玉県立がんセンター消化器外科)
- O201-5 直腸癌に対する術前MRIによる側方リンパ節転移診断の後方視的解析
横井 圭悟(北里大学下部消化管外科学)
- O201-6 術前化学放射線後に縮小した側方リンパ節に対して側方郭清は必要か
谷田部悠介(静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

一般演題(口演) 202 下部悪性 側方郭清 2

司会 大木 岳志(地方独立法人東京都立病院機構東京都立多摩北部医療センター消化器外科)

- O202-1 当科における下部直腸癌術後側方リンパ節再発への腹腔鏡下・ロボット支援下側方リンパ節郭清の手術成績
中西 彬人(埼玉医科大学国際医療センター下部消化管外科)
- O202-2 当院における側方リンパ節郭清
前田 裕介(虎の門病院)
- O202-3 側方転移陽性直腸癌に対する術前化学放射線療法と鏡視下側方郭清
榎本 剛史(筑波大学消化器外科)
- O202-4 院における直腸癌術前化学放射線療法施行症例に対する腹腔鏡下側方郭清の治療成績
津久井秀則(自治医科大学附属病院消化器・一般外科)
- O202-5 ロボットおよび腹腔鏡手術による側方リンパ節郭清の短期・長期成績
石井 光寿(佐世保市総合医療センター外科)
- O202-6 進行直腸癌に対するロボット支援下側方郭清の長期治療成績
諸橋 一(弘前大学医学部消化器外科)

一般演題 (口演) 203 下部悪性 教育

司会 山 聡 (宇治徳洲会病院外科)

- O203-1 一般市中病院における技術認定審査(大腸)合格までの症例の解析と取り組み
藤井 学人 (市立青梅総合医療センター)
- O203-2 外科医減少時代における医師の働き方改革に対応した術式と外科教育の工夫
丸山 哲郎 (千葉大学医学部附属病院)
- O203-3 地方病院における内視鏡外科技術認定医とロボット支援下手術プロクター認定同時取得を目指す試み
鎌田 哲平 (国際医療福祉大学病院消化器外科)
- O203-4 地方中規模病院から実現する、若手全員術者型の大腸癌ロボット手術教育
大西 一穂 (医療法人住友別子病院外科)
- O203-5 ロボット支援大腸癌手術の増加が後期研修医の腹腔鏡手術教育に与える影響
増田 大機 (武蔵野赤十字病院外科)
- O203-6 当科における若手ロボット支援手術教育の現状
山本 雄大 (東京科学大学消化管外科学分野)

一般演題 (口演) 204 下部悪性 Ta/Tp TME

司会 松田 武 (神戸大学食道胃腸外科)

- O204-1 当科における TaTME の治療成績
阿部 友哉 (仙台オープン病院)
- O204-2 当院における直腸がんに対する経肛門的局所切除術の治療成績と術後肛門機能についての検討
林 理絵 (大阪大学消化器外科学/大阪国際がんセンターがん医療創生部)
- O204-3 局所進行大腸癌における Ta/pTME 併用骨盤内臓全摘術の治療成績
池田 公治 (国立がん研究センター東病院大腸外科)
- O204-4 直腸癌に対する腹腔鏡下手術における骨盤解剖に基づく手術困難因子の解析と taTME の有用性の検討
金城 達也 (琉球大学消化器・腫瘍外科)
- O204-5 臓器浸潤を伴う進行下部直腸癌に対して 2team で行う TaTME の短期治療成績
宮城 幹史 (南部徳洲会病院外科)
- O204-6 他臓器浸潤を伴う骨盤内悪性腫瘍に対する経肛門アプローチ併用手術の治療成績
白石 卓也 (群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座)

一般演題(口演) 205 脾臓 手技 1

司会 渡邊 雄介(九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

- O205-1 肝細胞癌術後に転移性脾腫瘍との鑑別が困難であった脾臓 Gamma-Gandy 結節の一切除例
大下 冬馬(NTT 東日本関東病院)
- O205-2 Pipeline 食道静脈瘤に対する腹腔鏡下 Hassab 手術の応用
清水 哲也(日本医科大学消化器外科)
- O205-3 巨大脾嚢胞に対して ICG 蛍光法を併用し腹腔鏡下脾部分切除術を実施した1例
薬師川高明(公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科)
- O205-4 若年女性の有症状脾類表皮嚢胞に対し腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例
金野 剛(北九州市立八幡病院/産業医科大学第1外科学)
- O205-5 腹腔鏡下脾部分切除術4例の報告
河島 茉澄(八尾徳洲会総合病院肝臓外科・小児外科)
- O205-6 腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した CA19-9 産生脾上皮性嚢胞の1例
末廣 祐樹(山陽小野田市民病院外科)

一般演題(口演) 206 脾臓 手技 2

司会 伊藤 心二(九州大学大学院医学研究院消化器・総合外科)

- O206-1 腹腔鏡下に切除した副脾 sclerosing angiomatoid nodular transformation(SANT)の1例
今里 亮介(東京都立多摩北部医療センター消化器外科)
- O206-2 術前診断が困難であった大網副脾の1例
丸山圭三郎(独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター)
- O206-3 脾実質内に誤留置された胸腔ドレーンを腹腔鏡下脾門部クランプ下に抜去した1例
宮川 雄輔(NHO まつもと医療センター)
- O206-4 当院での内視鏡的治療抵抗性の胃・食道静脈瘤に対する腹腔鏡下 Hassab 手術の2例
北野 大介(済生会横浜市東部病院)
- O206-5 巨大脾嚢胞に対して腹腔鏡下脾嚢胞天蓋切除術を施行した一例
濱崎佐和子(けいゆう病院)
- O206-6 巨大脾腫を伴う成人の遺伝性球状赤血球症に対し腹腔鏡下脾摘出術を施行した一例
坂口 智一(みさと健和病院外科)

一般演題 (口演) 207 肝臓 手術手技 3

司会 林 洋光 (熊本大学病院消化器外科)

- O207-1 若手外科医が腹腔鏡下肝切除を行うに当たって心がけていること
花畑 佑輔 (兵庫県立尼崎総合医療センター外科・消化器外科)
- O207-2 当院における腹腔鏡下肝切除の定型化と修練の現状
籠浦 正彬 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)
- O207-3 当科における肝胆膵外科修練医の腹腔鏡下系統的肝切除の実際
吉本 匡志 (広島市立広島市民病院外科)
- O207-4 腹腔鏡下肝切除技術認定医取得を目指した取り組み
江口 真平 (大阪市立総合医療センター)
- O207-5 日本内視鏡外科学会技術認定医取得を目標とした腹腔鏡下肝部分切除術の手術手技
井口 詔一 (大分県立病院外科)
- O207-6 腹腔鏡下肝 S7・S8 亜区域切除に対する取り組みと工夫
- ICG 蛍光法による肝区域同定と解剖学的切除 -
草野 智一 (昭和大学消化器・一般外科)

一般演題 (口演) 208 肝臓 手術手技 4

司会 栉田 徹也 (仙台オープン病院・消化器外科)

- O208-1 腹腔鏡下肝切除術における出血時の対応方法 ~安全な止血手技の工夫と定型化~
野口 僚太 (筑波大学附属病院消化器外科・臓器移植外科)
- O208-2 演題取り下げ
- O208-3 腹腔鏡下解剖学的肝切除における胆汁瘻予防のための Outer-Laennec approach による肝門部 Glisson 鞘確保
二宮 瑞樹 (飯塚病院外科)
- O208-4 門脈右後下腹側枝 (P6a) の走行を考慮した腹腔鏡下肝前区域切除及び後区域切除の Pitfalls
山本 有祐 (京都府立医科大学消化器外科)
- O208-5 腹腔鏡下肝切除の手術成績に基づく安全性と有用性の検討
塚越真梨子 (群馬大学大学院総合外科学講座肝胆膵外科)

一般演題(口演) 209 肝臓 ロボット手術 3

司会 後藤田直人(国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)

- O209-1 肝硬変患者に対するロボット支援下肝切除と開腹手術の短期成績比較
武田 良祝(順天堂大学医学部附属順天堂医院肝・胆・膵外科)
- O209-2 ロボット支援肝切除の導入経験と助手を活用するための手術機器選択の工夫
森田 剛文(浜松医科大学医学部外科学第二講座/浜松医科大学森町地域包括ケア講座)
- O209-3 Non-high volume center におけるロボット肝切除術導入への取り組み
森川 孝則(宮城県立がんセンター消化器外科)
- O209-4 当院におけるロボット支援下並びに腹腔鏡下肝部分切除術の短期治療成績の比較検討
長谷川慎一郎(大阪大学消化器外科)
- O209-5 ロボット支援下肝左葉切除の手術手技と短期成績
梶原 正俊(福岡大学病院消化器外科)

一般演題(口演) 210 胆嚢 教育・その他

司会 河口 義邦(東京大学大学院医学系研究科臓器病態外科学肝・胆・膵外科)

- O210-1 面を意識した漿膜切開と面からの剥離を意識した肝床剥離 ~胆のう損傷を回避するため~
山本 訓史(府中恵仁会病院外科)
- O210-2 若手医師による腹腔鏡下胆嚢摘出術は安全か?
三竹 泰弘(日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院一般消化器外科)
- O210-3 中等度・重症急性胆嚢炎症例に対する外科専攻医による緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の妥当性
南 裕太(藤沢市民病院外科)
- O210-4 当院でのCEによるスコープオペレーターの手術短期成績への影響についての検討
松本 奏吉(JCHO 福岡ゆたか中央病院外科)
- O210-5 地方大学病院での腹腔鏡下胆嚢摘出術における臨床工学技士によるスコープオペレーター導入の意義
前平 博充(滋賀医科大学外科学講座)
- O210-6 当院における胆嚢クリニカルパスへの術後疼痛プロトコルの導入
原 豪男(市立貝塚病院外科・消化器外科)

一般演題 (口演) 211 胆嚢 軸捻転

司 会 篠崎 浩治 (済生会宇都宮病院外科)

- 0211-1 早期の外科的治療が奏功した胆嚢軸捻転の2例
岡本 光司 (国立病院機構金沢医療センター)
- 0211-2 胆嚢軸捻転症と鑑別を要した絞扼性胆嚢炎に対し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
阪部 雅章 (香川県厚生農業協同組合連合会滝宮総合病院外科)
- 0211-3 胆嚢軸捻転症の4例
山口 祥 (高知大学医学部付属病院)
- 0211-4 術前診断に難渋した胆嚢軸捻転症の1例
瀬原田 魁 (独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター消化器外科)
- 0211-5 91歳で発症した胆嚢軸捻転症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った1例
橘田 一馬 (一宮市立市民病院外科)
- 0211-6 小児胆嚢軸捻転症にICG蛍光法を応用した単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の1例
森本 大樹 (医療法人徳洲会八尾徳洲会総合病院)

一般演題 (口演) 212 臍臓 臍頭十二指腸切除術

司 会 池永 直樹 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- 0212-1 当科におけるロボット支援下臍頭十二指腸切除の現状と今後の課題
齊藤 健太 (名古屋市立大学消化器外科)
- 0212-2 演題取り下げ
- 0212-3 開腹先行ロボット支援下臍頭十二指腸切除の利点と展望
二宮 理貴 (埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科)
- 0212-4 ロボット臍頭十二指腸切除術の手術手技の工夫と短期成績 - 開腹手術との比較から -
栗山 直久 (三重大学肝胆膵・移植外科)
- 0212-5 当院におけるロボット支援下臍頭十二指腸切除術の臍空腸吻合の工夫と手術成績
宇根 範和 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)
- 0212-6 胆膵癌に対する完全腹腔鏡下臍頭十二指腸切除の工夫と長期成績
増井 俊彦 (倉敷中央病院外科)

一般演題(口演) 213 肝臓 ロボット手術 4

司会 高木 弘誠(岡山大学病院肝胆膵外科)

- 0213-1 ロボット支援肝切除の利点と欠点:当科の初期成績と考察
長津 明久(北海道大学病院消化器外科1)
- 0213-2 ロボット支援下肝切除の短期成績と安全性の検証
三塚 裕介(日本大学医学部附外科学系消化器外科分野)
- 0213-3 ロボット支援下肝切除の活用による患者体験の向上
中村 萌衣(東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- 0213-4 安全なロボット支援下肝切除に対する取り組みと今後の展望
速水 晋也(和歌山県立医科大学附属病院第2外科)
- 0213-5 S7領域の肝腫瘍に対するロボット支援下肝切除の経験
播本 憲史(九州がんセンター肝胆膵外科/九州医療センター肝胆膵外科)

一般演題(口演) 214 胆嚢 先天性胆道拡張症

司会 森 泰寿(産業医科大学第1外科)

- 0214-1 小児稀少肝胆膵疾患への低侵襲手術—肝胆膵専門ではない小児外科医はいかに高難度腹腔鏡手術に臨むべきか
大西 峻(鹿児島大学小児外科)
- 0214-2 成人先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下手術の工夫
佐藤 直哉(福島県立医科大学)
- 0214-3 若手外科医を含めた良性胆道疾患に対するロボット支援手術の導入
瀧下 智恵(戸田中央総合病院外科/東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- 0214-4 先天性胆道拡張症に対する低侵襲総胆管拡張症手術の治療成績
春名 孝洋(日本医科大学付属病院消化器外科)
- 0214-5 小児胆嚢結石症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った1例
籠橋 宣彰(トヨタ記念病院)
- 0214-6 当施設における成人の膵・胆管合流異常に対するロボット支援下分流手術の成績
新毛 豪(関西労災病院消化器外科)

一般演題 (口演) 215 胆嚢 急性胆嚢炎の治療戦略

司会 黒木 保 (国立病院機構長崎医療センター)

- O215-1 当院における急性胆嚢炎手術症例の治療成績 - TG18 急性胆嚢炎の診療フローチャート逸脱症例の検討
大石 達郎 (兵庫県立淡路医療センター外科)
- O215-2 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績
吉井 久倫 (東海大学医学部付属八王子病院)
- O215-3 急性胆嚢炎に対する東京ガイドライン 2018 の遵守状況: 肝胆膵外科医を対象とした調査からの考察
三島 江平 (IRCAD France/慶應義塾大学医学部外科学教室)
- O215-4 急性胆嚢炎保存的加療後の待機手術の治療成績
竹之内 晶 (藤沢市民病院外科)
- O215-5 当院における重症胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術
山口 真治 (広島市民病院)
- O215-6 急性胆嚢炎の早期手術群と待機的手術群の当院での治療成績の検討
大島 幹生 (長崎県上五島病院)

一般演題 (口演) 216 胆嚢 PTGB 後 胆嚢摘出

司会 谷 眞至 (滋賀医科大学・外科学講座)

- O216-1 経皮経肝胆嚢ドレナージ後の至適な腹腔鏡下胆嚢摘出術施行時期の検討
片方 雅紀 (総合南東北病院外科)
- O216-2 急性胆嚢炎に対する経皮経肝的処置後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性についての検討
中田 祐紀 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- O216-3 当院における急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ後の手術成績
佐藤 豊 (東千葉メディカルセンター外科)
- O216-4 胆嚢炎に対する術前ドレナージ方法による手術成績の検討
紅露 大介 (旭川厚生病院)
- O216-5 急性胆嚢炎に対して施行した術前胆嚢ドレナージ症例における至適手術時期の検討
山口 宏樹 (東京医科大学八王子医療センター)
- O216-6 当院における G2 以上の急性胆嚢炎の治療成績
久留宮康浩 (豊田厚生病院外科)

一般演題(口演) 217 膵臓 ロボット支援手術 2

司 会 伴 大輔(東京科学大学医学部肝胆膵外科)

- 0217-1 ロボット支援下膵切除の導入と短期成績
北郷 実(慶應義塾大学医学部外科学教室)
- 0217-2 ロボット支援下膵頭十二指腸切除(RPD)導入の当科の取り組み
田島 弘(北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学)
- 0217-3 ロボット支援下膵切除の安全な導入と開腹と異なる quality improvement の追求
阿部 学(東京大学医学部付属病院肝胆膵外科人工臓器移植外科)
- 0217-4 hinotori を用いたロボット支援尾側膵切除術
～導入後のラーニングカーブと da Vinci との比較～
井手 貴雄(佐賀大学医学部一般・消化器外科)
- 0217-5 ロボット支援膵体尾部切除導入期における術中出血への対処
大木 克久(静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- 0217-6 ロボット支援下肝胆膵手術における工夫と膵頭十二指腸切除:術式汎用化と圧可変式膵クランパーの開発
小林 省吾(大阪大学大学院消化器外科学)

一般演題(口演) 218 膵臓 腹腔鏡下膵体尾部切除術

司 会 井手野 昇(九州大学病院臨床・腫瘍外科学)

- 0218-1 膵臓に対する低侵襲膵体尾部切除の成績
後町 武志(東京慈恵会医科大学肝胆膵外科)
- 0218-2 膵臓に対する膵体尾部切除術:ロボット、腹腔鏡、開腹手術の比較
福岡 裕貴(藤田医科大学総合消化器外科)
- 0218-3 膵臓に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手法と成績
大目 祐介(東京女子医科大学消化器・一般外科)
- 0218-4 膵尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除
佐原 康太(横浜市立大学附属病院消化器外科)
- 0218-5 膵臓に対する低侵襲膵体尾部切除術の治療成績～開腹手術との比較～
清水 貞利(大阪市立総合医療センター消化器外科)
- 0218-6 腹腔鏡下膵体尾部切除(LDP)定型化に向けた工夫と治療成績
宗景 匡哉(高知大学医学部外科学講座消化器外科)

一般演題 (口演) 219 膵臓 ロボット支援手術 3

司会 高 濟峯 (奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科)

- O219-1 当院におけるロボット支援下腓体尾部切除術
- 一般病院での国産ロボット hinotoriTM 導入経験 -
山田 豪 (名古屋セントラル病院消化器外科)
- O219-2 ロボット支援下腓切除の導入準備と 30 例短期成績
深見 保之 (愛知医科大学医学部附属病院消化器外科)
- O219-3 Laparo-native 世代が取り組む、地方大学病院におけるロボット膵切除の導入と実践
齊藤 亮 (山梨大学医学部外科学講座第1教室)
- O219-4 腹腔鏡膵手術 (LDP、LPD) の経験に基づいたロボット支援下腓手術 (RDP、RPD) 導入への取り組みと成績
長井 和之 (京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科)
- O219-5 地方がん診療連携拠点病院におけるロボット支援下腓頭十二指腸切除の導入経験
小菌 真吾 (北九州市立医療センター外科)
- O219-6 ロボット支援下腓切除の導入期の成績と応用ステージへの展開
杉町 圭史 (国立病院機構九州がんセンター肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 220 膵臓 ロボット支援手術 4

司会 仲田 興平 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- O220-1 当科における Hinotori DP の導入と短期成績
谷脇 慎一 (藤田医科大学総合消化器外科)
- O220-2 当院におけるロボット支援下腓体尾部切除の導入と課題
田中 貴之 (佐世保市総合医療センター消化器外科)
- O220-3 当院におけるロボット支援下腓体尾部切除術の導入
松下 克則 (市立豊中病院)
- O220-4 ロボット支援下腓頭十二指腸切除術の優越性
高木 弘誠 (岡山大学病院消化器外科学)
- O220-5 ロボット支援膵頭十二指腸切除術による膵瘦低減と入院期間短縮によるコスト効果
若林 大雅 (上尾中央総合病院)
- O220-6 One-Week Robotic PD: Initial 29 Cases without Pancreatic Fistula and Delayed Gastric Emptying
河口 義邦 (東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

一般演題(口演) 221 泌尿器 前立腺 新規技術

司会 小路 直(東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学領域)

- O221-1 AIを用いたロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術時の神経温存手技における前立腺被膜の自動認識モデルの開発
 蓼沼 知之(横浜市立大学附属病院泌尿器科)
- O221-2 hinotoriによるロボット支援前立腺全摘除術の手術工程を自動認識するAIの開発
 福本桂資郎(慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室)
- O221-3 DeepLearningモデルに基づくロボット支援前立腺全摘術の工程自動認識と手術技能評価に関する検討
 XUE ZHAO(千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学/国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門)
- O221-4 ロボット支援下前立腺全摘除術の技術習得におけるリアルタイム遠隔指導システムの有用性の検討
 山元 惇史(鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科学分野)
- O221-5 ロボット支援下前立腺全摘におけるARVUS法を含めた手術手技と早期尿失禁への影響の解析
 坂本 信一(千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学泌尿器科学)
- O221-6 前立腺肥大症に対するAQUABEAMロボットシステムを用いた経尿道的手術
 佐藤 克哉(神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター腎泌尿器科/神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分野)

一般演題(口演) 222 泌尿器 前立腺 治療成績

司会 古家 琢也(岐阜大学大学院医学系研究科泌尿器科学分野)

- O222-1 ロボット支援根治的前立腺全摘除術後に長期間尿失禁が遷延する患者の臨床的特徴/予測因子に関する検討
 小羽田悠貴(広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学)
- O222-2 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術における神経温存術式と術後の膀胱機能の検討
 菊池 茜恵(秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座)
- O222-3 術前MRIのIndex tumorの局在に基づく前立腺癌リンパ節郭清の個別化に向けた検討
 清水龍太郎(鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器科学分野)
- O222-4 ClassIntra分類に基づく術中合併症の発症はRARPの術後合併症発症のリスク因子になるか?
 宗宮 伸弥(京都大学医学部附属病院泌尿器科)
- O222-5 当科での中葉肥大を有する前立腺癌に対するロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の検討
 関根 悠哉(秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学)

- O222-6 放射線治療後再発前立腺癌に対する救済前立腺全摘術における腹腔鏡およびロボット支援下手術の治療成績
都筑 俊介 (東京慈恵会医科大学付属病院泌尿器科)

12月7日(土) 第18会場 (福岡国際会議場5F 503)

10:20~11:10

一般演題 (口演) 223 泌尿器 ロボット手術 新規

司 会 武中 篤 (鳥取大学泌尿器科)

- O223-1 Da Vinci SP サージカルシステムによるロボット支援前立腺全摘除術の初期経験
井上 貴博 (三重大学大学院医学系研究科腎泌尿器外科)
- O223-2 Da Vinci SP システムを用いた新たな挑戦～上部尿路疾患に対しての仰臥位後腹膜アプローチ～
堤 尚史 (京都市立病院)
- O223-3 当科における腎盂尿管移行部通過障害(UPJO)に対する da Vinci SP を用いたロボット支援腎盂形成術の初期経験
市野 学 (藤田医科大学腎泌尿器外科)
- O223-4 da Vinci SP を使用したロボット支援下仙骨陰固定術 (RASC) の初期経験
元永 智績 (藤田医科大学腎泌尿器外科学講座)
- O223-5 生体腎移植後患者に対する Hugo™ RAS システムを用いた前立腺全摘出術の初報告
福田ミルザト (虎の門病院分院泌尿器科)
- O223-6 Sroa によるロボット支援下前立腺全摘術(RALP)の当院における初期経験についての報告
内田 直希 (東京慈恵会医科大学附属柏病院泌尿器科)

12月7日(土) 第18会場 (福岡国際会議場5F 503)

12:30~13:20

一般演題 (口演) 224 泌尿器 ロボット手術 腎・副腎

司 会 日向 信之 (広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学)

- O224-1 T3b 腎癌に対する腹腔鏡下 / ロボット支援下大静脈腫瘍塞栓摘除術
柑本 康夫 (和歌山県立医科大学医学部泌尿器科学)
- O224-2 da Vinci SP による Lower Anterior Access ロボット支援下腎部分切除術の初期経験
西川 晃平 (三重大学医学系研究科腎泌尿器外科学)
- O224-3 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における pT3a アップステージ症例の検討
金坂 学斗 (千葉大学医学部附属病院泌尿器科)
- O224-4 Reduced port によるロボット支援下尿管全摘除術の検討と工夫
増井 仁彦 (京都大学医学部附属病院泌尿器科)
- O224-5 ロボット支援下副腎摘除術と腹腔鏡下副腎摘除術の比較検討
坂本 信一 (千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学)
- O224-6 尿管照明用カテーテルのロボット支援下尿管形成術に対する有効性
田口 和己 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター泌尿器科)

一般演題(口演) 225 呼吸器 困難症例・稀少症例

司会 山下 眞一(福岡大学筑紫病院呼吸器・乳腺外科)

- O225-1 低悪性度粘表皮癌に対する肺実質温胸腔鏡下左主気管支管状切除術
文 敏景(がん研有明病院呼吸器センター外科)
- O225-2 電動式骨手術用ドリルによる鏡視下肋骨切断と背部傍正中切開の併用で切除した胸壁浸潤肺癌の1例
富岡 泰章(福山市民病院)
- O225-3 第1肋骨を含む高位胸壁浸潤癌に対する胸腔鏡手術
高瀬 貴章(自治医科大学外科学講座呼吸器外科学部門)
- O225-4 左上葉肺癌および胸腺腫に対して胸腔鏡手術で一次的に切除した1例
嘉数 修(社会医療法人敬愛会中頭病院呼吸器外科)
- O225-5 降下性壊死性縦隔炎に対し1window&1puncture法にて胸腔鏡下手術を施行した症例の検討
有賀 直広(東海大学医学部外科学系呼吸器外科学)
- O225-6 Transmanubrial approach+VATSによる肺尖部胸壁浸潤肺癌(SST)に対する導入化学放射線療法後の手術
原田 匡彦(日本医科大学多摩永山病院呼吸器外科)

一般演題(口演) 226 肥満・代謝 1

司会 網木 学(川崎幸病院外科)

- O226-1 胸腔鏡下スリーブ状胃切除術後の食道裂孔ヘルニアに対する当科での治療成績
長尾 吉泰(福岡東医療センター)
- O226-2 逆流性食道炎、食道裂孔ヘルニア合併の高度肥満患者における術後QOLを考慮した減量・代謝改善手術の工夫
瀧井麻美子(南大阪病院消化器外科)
- O226-3 導入から安全、効果的に行う代謝改善手術：当院で施行した50例の検討
吉田 素平(愛媛大学大学院消化管・腫瘍外科)
- O226-4 安全を探究した究極の定型化が可能にしたSolo Sleeve Gastrectomy
稲嶺 進(大浜第一病院代謝外科センター)
- O226-5 胸腔鏡下減量・代謝改善手術の術後出血への取り組み
小寫 慶太(北里大学医学部下部消化管外科学)
- O226-6 胸腔鏡下スリーブ状胃切除術後の減量効果不良予測に関する検討
山口 剛(滋賀医科大学総合外科学講座/滋賀医科大学外科学講座消化器・乳腺・小児・一般外科)

一般演題 (口演) 227 肥満・代謝 2

司会 北浜 誠一 (千船病院肥満・糖尿病内分泌センター / 糖尿病・減量外科)

- O227-1 病院間連携による減量・代謝改善手術の機会保持への取り組み
田中 達也 (名古屋市立大学付属東部医療センター消化器外科 / 名古屋市立大学消化器外科)
- O227-2 外科医だけでは出来ない！
多職種による減量・代謝改善手術の周術期管理の重要性
金高 賢悟 (長崎大学病院移植・消化器外科)
- O227-3 高度肥満症患者のNK細胞が減量代謝改善手術後の weight regain に与える影響
築家 恵美 (広島大学消化器・移植外科)
- O227-4 減量・代謝改善手術後の減量不良・体重再増加に対する修正手術とGLP-1受容体作動薬の効果の比較
仲里 秀次 (沖縄赤十字病院外科 / 大浜第一病院)
- O227-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における多職種介入術前減量の有用性
柏原 秀也 (徳島大学消化器・移植外科)

一般演題 (口演) 228 研修医・専門医 教育

司会 中西 正芳 (松下記念病院・外科)

- O228-1 AI手術支援システムを使用した外科手術教育の可能性 初期研修医の立場から
太田 珠未 (津田沼中央総合病院)
- O228-2 腹腔鏡操作で力みが手技や感情に及ぼす影響の検討
塩野 泰良 (慶應義塾大学病院一般・消化器外科)
- O228-3 The growth of endoscopic surgery in medically developing Cambodia
岡和田 学 (Sunrise Japan Hospital 消化器外科 小児外科)
- O228-4 ソーシャルワーク的アプローチ法 (問題解決型支援、伴走型支援) を活用した若手外科医師の指導と教育
池田 宏国 (岡山市立市民病院)
- O228-5 豚肉を用いた腹腔鏡トレーニングの有用性について
尾崎香菜子 (愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院)
- O228-6 当院外科専攻医の腹腔鏡手術トレーニング
濱野 淳朗 (社会医療法人慈泉会相澤病院)

一般演題(口演) 229 研修医・専門医 下部消化管・症例報告

司会 高野 祥直(総合南東北病院外科)

- O229-1 5年の経過で増大傾向を示し腹腔鏡下で切除し得た低異形度虫垂粘液性腫瘍の1例
井田 善文(順天堂大学附属練馬病院総合外科)
- O229-2 小脳症状を契機に診断された上行結腸脳転移の1例
加藤 夏海(岡崎市民病院)
- O229-3 重度大動脈弁狭窄症、末期腎不全を併発した大腸癌に対して術前にバルーン大動脈弁形成術を施行した1例
品川 和輝(岡崎市民病院)
- O229-4 手術施行後2年9ヶ月に肝臓転移を認めたS状結腸早期癌の一例
今下 慧星(戸田中央総合病院)
- O229-5 スリーブ状胃切除術後5年で発生した横行結腸癌に対して腹腔鏡下結腸切除術を施行した1例
成本 葵(愛媛大学医学部附属病院)

一般演題(口演) 230 研修医・専門医 産婦人科

司会 太田 啓明(川崎医科大学産婦人科学)

- O230-1 当院における併存症を有する症例に対しての、仙骨腔固定術の手術成績の後方視的検討
高瀬瑠璃子(東京女子医科大学)
- O230-2 ロボット支援下子宮全摘出術中にカニューラ弁破損を認めた一例
柏崎 咲絵(東京女子医科大学病院産婦人科)
- O230-3 子宮体部悪性腫瘍に対するロボット支援下子宮全摘術における経腹的子宫回収法の工夫
村田 周子(東京女子医科大学病院産婦人科学講座)
- O230-4 悪性転化との鑑別を要した成熟奇形腫の1例
板倉 京平(トヨタ記念病院産婦人科)
- O230-5 当院での子宮全摘出術後のロボット支援下直腸癌手術における工夫
加藤 茉莉(竹田総合病院産婦人科)
- O230-6 ロボット支援下子宮全摘術における尿管枝を温存した前方アプローチ法
~新たな腔展開を用いて~
本橋 卓(東京女子医科大学附属病院産婦人科)

一般演題 (口演) 231 産婦人科 教育・学習

司 会 堀江 昭史 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

- O231-1 子宮全摘術リアルシュミレーターを用いた AI 手術技能評価システムの構築の取り組み
馬場 七織 (国立がん研究センター東病院/千葉大学医学部付属病院)
- O231-2 Pneumovaginoscopy (陽圧腔内視鏡) の開発と臨床応用
北 正人 (関西医科大学産科学婦人科学講座)
- O231-3 3次元骨盤臓器解析システムの開発と VR 学習の有用性の検討
櫻井 梓 (京都大学医学研究科婦人科学産科学教室)
- O231-4 腹腔鏡下子宮全摘出術における自動血液領域認識モデルの構築
高井 理彩 (東京大学大学院医学系研究科生殖・発達・加齢医学専攻/国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門)
- O231-5 イクドクセミナー参加者への長期的教育効果の検討
松浦 寛子 (多摩北部医療センター産婦人科)
- O231-6 婦人科腹腔鏡手術で、デキサメタゾンの投与の有無と、術後 CRP、WBC 数値と入院日数への影響に関する研究
梶田 一郎 (神戸百年記念病院麻酔科)

一般演題 (口演) 232 産婦人科 子宮悪性腫瘍 1

司 会 野村 弘行 (東海大学医学部専門診療学系産婦人科学)

- O232-1 当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡手術とロボット支援下手術の比較検討
高木 遥香 (山口大学医学部附属病院)
- O232-2 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清についての検討
堂山 瑤 (豊橋市民病院産婦人科)
- O232-3 子宮頸癌に対する広汎子宮頸部摘出術後の卵巣卵管膿瘍に対し腹腔鏡下手術を施行した症例の検討
上田 波奈 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)
- O232-4 当院における婦人科癌の肺/胸膜転移に対する胸腔鏡下切除症例の検討
森川 恵司 (広島市立広島市民病院)
- O232-5 広汎子宮全摘術の修練における腹腔鏡術中写真を用いた手術手順書の有用性
山内 綱大 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院産婦人科)
- O232-6 緊急解除レンチ使用を必要としたロボット鉗子シャフト破損の症例
田坂佳太郎 (川崎医科大学附属病院産婦人科教室)

一般演題 (口演) 233 産婦人科 子宮悪性腫瘍 2

司会 山上 亘 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)

- O233-1 帝王切開癒痕部に発生した子宮体癌に対してロボット支援下子宮体癌根治術を施行した一例
田畑 遼 (熊本赤十字病院産婦人科)
- O233-2 経腹的に癒着剥離が困難な Douglas 窩閉鎖を合併した腹腔鏡下子宮全摘出術の1例
柴田 崇宏 (トヨタ記念病院産婦人科)
- O233-3 ロボット支援下手術後に病理組織診断で初めて判明した悪性腫瘍について
安部倫太郎 (大阪市立総合医療センター婦人科)
- O233-4 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節生検により治療方針を決定した再発子宮腺肉腫の1例
野村 春香 (トヨタ記念病院)
- O233-5 超音波手術器 CUSA Clarity を用いてロボット支援下に骨盤リンパ節郭清を行った子宮体癌の一例
岸本 尚也 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター産科婦人科)
- O233-6 本邦で初めて Hugo を用いて子宮体癌の傍大動脈リンパ節郭清術を行った1例
加々美桂子 (山梨県立中央病院)

一般演題 (口演) 234 産婦人科 ロボット手術 1

司会 小松 宏彰 (鳥取大学医学部産婦人科)

- O234-1 シングルポート内視鏡手術支援ロボット-ダヴィンチ SP でなにが可能か？
安藤 正明 (倉敷成人病センター)
- O234-2 ロボット手術時代における手術教育の変遷 ~ Hybrid Surgery の提案~
藤野 一成 (順天堂大学附属順天堂医院産婦人科)
- O234-3 ロボット手術時代の教育問題にこそ VR、AR、MR 技術は本領を発揮する
十河 進仁 (淡海医療センター)
- O234-4 他臓器に浸潤を伴う骨盤内悪性腫瘍に対する診療科横断的なロボット手術を安全に行うための当院の取り組み
平山 貴士 (順天堂大学産婦人科)
- O234-5 良性子宮摘出術：ロボット手術が新たな標準となるか？
松田 康佑 (山梨県立中央病院)
- O234-6 daVinci SP を用いた自律神経温存深部子宮内膜症切除
菅野 潔 (倉敷成人病センター)

一般演題 (口演) 235 産婦人科 ロボット手術 2

司 会 奥川 馨 (佐賀大学医学部産科婦人科)

- O235-1 ロボット支援下手術での執刀医・助手における術野認識の違いに関する考察
藤城 直宣 (社会医療法人誠光会淡海医療センター産婦人科)
- O235-2 当科における da Vinci SP 導入と現況
棚瀬 康仁 (国立がん研究センター中央病院)
- O235-3 daVinci SP を用いた単項式ロボット子宮全摘術と腹腔鏡手術との比較
宮村 浩徳 (藤田医科大学病院産婦人科)
- O235-4 Hugo と da Vinci Xi におけるロボット支援下子宮全摘出術 導入初期の比較検討
伊東 慶彦 (山梨県立中央病院)
- O235-5 ロボット(hinotori)支援腹腔鏡下子宮全摘術で使用するインストゥルメントを減らす試み
岩澤 卓也 (秋田大学産婦人科)
- O235-6 良性疾患に対するロボット支援下子宮全摘術における da Vinci SP と Xi の手術成績の比較
樋口 尚史 (倉敷成人病センター)

一般演題 (口演) 236 メディカルスタッフ CE・スコープオペレーター 1

司 会 小林 昭広 (千葉西総合病院外科)

- O236-1 現行制度で業務移管できるのか
- 当院スコープオペレーター業務の進捗とその課題 -
高村 真吾 (千葉市立青葉病院)
- O236-2 臨床工学技士のスコープオペレーター業務開始後の手術成績と医師のタスクシフトへの影響
今井 沙紀 (医療法人健友会本間病院臨床工学科)
- O236-3 外科医と臨床工学技士(CE)のタスクシェア～スコープオペレータ(SO)のすゝめ～第2報
杉浦 芳雄 (刈谷豊田総合病院診療技術部臨床工学科)
- O236-4 当院の臨床工学技士によるスコープオペレーター業務の現状と展望
我妻 莉生 (仙台市医療センター仙台オープン病院臨床工学科)
- O236-5 当院におけるタスク・シフトを目指したスコープオペレータ業務開始による内視鏡外科手術への影響の検討
北里 祐樹 (医療法人愛心会東宝塚さとう病院臨床工学科)
- O236-6 臨床工学技士から初期研修医1年目へのスコープオペレータ教育の効果
島田 俊樹 (医療法人豊田会刈谷豊田総合病院)

一般演題 (口演) 237 メディカルスタッフ CE・スコープオペレーター 2

司 会 亀田 千津 (福岡赤十字病院外科)

- O237-1 臨床工学技士が内視鏡手術にもたらす効果 ～神戸市民病院機構での取り組み～
豊岡 大征 (神戸市立医療センター西市民病院)
- O237-2 CEによるスコープオペレーター導入1年6ヶ月の現状と今後の課題
渡野 遼雄 (順天堂大学医学部附属練馬病院総合外科)
- O237-3 CEによるスコープオペレータ等タスク・シフト / シェアの有用性についての検討
木原 俊介 (NTT 東日本関東病院)
- O237-4 当院における臨床工学技士によるスコープオペレーターの取り組みと今後の課題
山田 雅之 (神戸市立西神戸医療センター臨床工学科)
- O237-5 スコープオペレータ業務におけるタスクシフトに向けた取り組み
布野 潤一 (川崎医科大学総合医療センター ME センター / 川崎医科大学附属病院 ME センター)
- O237-6 清潔補助業務の経験を活かした臨床工学技士によるスコープオペレーター業務の実施
向井 涼 (倉敷成人病センター)

一般演題 (口演) 238 メディカルスタッフ CE・スコピスト

司 会 赤本伸太郎 (住友別子病院外科)

- O238-1 タスクシフトにおける手術室臨床工学技士 (CE) の新たな業務 ～スコープオペレーターからその先へ～
岸本 貴光 (一般財団法人倉敷成人病センター診療支援部臨床工学科)
- O238-2 ENDOEYE FLEX 先端湾曲ビデオスコープの修理費抑制に関する検討
前田 知也 (岡山済生会総合病院臨床工学科)
- O238-3 バイポーラ鉗子の破損原因に高周波焼灼電源装置の組み合わせ不良が示唆された事例
矢作 尊章 (済生会山形済生病院)
- O238-4 手術内視鏡ディスプレイの各社色特性に対応した色合わせアルゴリズムの検討
林 昌孝 (大阪医科薬科大学病院)
- O238-5 内視鏡スコープレズ曇り止め ラバホット® の検証を行った事例
鈴木 克尚 (聖隷浜松病院)
- O238-6 映像システムの段階的導入と内視鏡手術装置映像配線関連トラブルの推移
佐々木雄一 (東京慈恵会医科大学附属病院臨床工学科)

一般演題 (口演) 239 研修医・専門医 その他・症例報告

司 会 井ノ口幹人 (武蔵野赤十字病院外科・消化器外科)

- O239-1 胃十二指腸を貫通し尾状葉に刺入した鶏骨を腹腔鏡下に除去した1例
力丸 由衣 (竹田総合病院臨床研修センター)
- O239-2 弓状靭帯圧迫症候群を併発した胃痛に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術と同時に正中弓状靭帯切開術を行った1例
吉川 雄大 (国立病院機構東広島医療センター)
- O239-3 胃痛を契機に発見された膵十二指腸動脈瘤合併の正中弓状靭帯圧迫症候群に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
佐久間昭成 (社会医療法人財団新和会八千代病院)
- O239-4 後腹膜鏡下アプローチにて他臓器合併切除を行った後腹膜平滑筋肉腫の一例
上村 直也 (大阪市立総合医療センター肝胆膵外科)
- O239-5 腹腔鏡下後腹膜切除を施行した後腹膜 Smooth-muscle tumor of uncertain malignant potential (STUMP) の1例
柴崎凌一郎 (市立旭川病院)

一般演題 (口演) 240 研修医・専門医 大腸 3

司 会 白下 英史 (大分大学医学部高度医療人育成講座)

- O240-1 ロボット支援下結腸悪性腫瘍手術における自動縫合器を用いない体腔内吻合の経験
久田 将之 (四街道徳州会病院外科)
- O240-2 10分以内で終えるロボット結腸体腔内吻合
武居 晋 (佐賀大学医学部附属病院)
- O240-3 アメーバ腸炎の治療中に発見された直腸癌に対しロボット支援定位前方切除術を施行した1例
辻 虎伴 (東京科学大学病院総合教育研修センター)
- O240-4 ロボット支援下回盲部切除術を行った逆回転型腸回転異常を伴う盲腸癌の1例
高瀬 旺 (旭川赤十字病院)
- O240-5 ダビンチ Xi での直腸・結腸手術における助手の経験
東倉賢治郎 (星総合病院)
- O240-6 膀胱浸潤を伴う直腸癌の切除術において蛍光尿管カテーテルが有用であった1例
平田菜々子 (中部国際医療センター)

一般演題 (口演) 241 研修医・専門医 小腸

司会 二宮 繁生 (大分大学消化器・小児外科学講座)

- O241-1 腸結核治癒後瘢痕狭窄に対し腹腔鏡下小腸部分切除術を行った一例
福島 弦樹 (けいゆう病院外科)
- O241-2 原発性小腸腫瘍に対しハイブリット手術室を使用して部位の同定を行い単孔式手術を施行した1例
高橋 亮介 (伊勢崎市民病院)
- O241-3 イレウスを契機に診断された Meckel 憩室を先進部とした小腸神経内分泌腫瘍の一例
伊木 道子 (岡山大学病院)
- O241-4 小腸悪性リンパ腫による腸重積に対して腹腔鏡下手術を行った1例
林 誠一 (東京科学大学病院総合教育研修センター)
- O241-5 短期間で腸重積を再燃し、腹腔鏡下右半結腸切除を施行した回腸デスマイド腫瘍の1例
高橋 拓海 (市立旭川病院)
- O241-6 2箇所で腸重積をきたした小腸平滑筋肉腫の一例
船津 結衣 (大阪警察病院)

一般演題 (口演) 242 研修医・専門医 虫垂

司会 山口 悟 (獨協医科大学日光医療センター外科)

- O242-1 成人腸回転異常症を伴う急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例
鈴木 有希 (武蔵野赤十字病院臨床研修部)
- O242-2 虫垂子宮内膜症に起因した急性虫垂炎の1例
吉田 朋美 (社会医療法人財団慈泉会相澤病院)
- O242-3 妊娠33週で発症した急性虫垂炎に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した一例
中島 彩 (石川県立中央病院)
- O242-4 虫垂径から見た腹腔鏡下虫垂切除術の成績
岡 詠吾 (独立行政法人国立病院機構岩国医療センター外科)
- O242-5 汎発性腹膜炎を伴う虫垂炎に対する腹腔鏡と開腹手術の比較検討
東端 政樹 (独立行政法人国立病院機構岩国医療センター)
- O242-6 壊疽性虫垂炎を伴う de Garengeot hernia に対し腹腔鏡補助下に一次的根治術を施行した1例
張 詩博 (国立国際医療研究センター国府台病院)

一般演題 (口演) 243 研修医・専門医 ロボット

司会 八岡 利昌 (イムス三芳総合病院・消化器外科)

- O243-1 ロボット手術時代における肝胆膵外科手術修練
永井 康雄 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学)
- O243-2 消化器外科領域におけるロボット支援下手術の修練方法
高橋 誠 (東京都立多摩総合医療センター外科)
- O243-3 3年目の立場から見るロボット支援下手術と若手から見た今後の展望
新田 大地 (竹田総合病院外科)
- O243-4 働き方改革だからこそロボット
~ Solo surgery で行うロボット胃癌手術の有用性と実効性 ~
鶴 安浩 (佐賀県医療センター好生館消化器外科)
- O243-5 一般市中病院における専攻医によるロボット支援下大腸癌手術
河口 恵 (北播磨総合医療センター)
- O243-6 当科でのロボット支援下手術後ポートサイト閉鎖方法の工夫
上坂 怜央 (さいたま赤十字病院)

一般演題 (口演) 244 ヘルニア 間膜

司会 若杉 正樹 (東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

- O244-1 術直前のイレウス管での腸管減圧後に腹腔鏡下に修復した子宮広間膜ヘルニアの1例
庭野 公聖 (国立病院機構京都医療センター外科)
- O244-2 腹腔鏡下でイレウス解除と裂孔閉鎖を行った子宮広間膜ヘルニアの2例
犬竹 平 (帝京大学医学部附属溝口病院)
- O244-3 S状結腸間膜窩ヘルニアによる腸閉塞に対し腹腔鏡下腸閉塞解除術を施行した3例
大野祥一郎 (済生会横浜市南部病院外科)
- O244-4 術前診断し腹腔鏡下に修復しえたS状結腸間膜窩ヘルニアの1例
加瀬 匠磨 (相模原協同病院外科)
- O244-5 単孔式腹腔鏡下手術を施行したS状結腸間膜窩ヘルニア4例の検討
西澤 一 (聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科)
- O244-6 腹腔鏡下に修復したS状結腸間膜窩ヘルニアの1例
泉 陽光 (獨協医科大学下部消化管外科)

一般演題 (口演) 245 ヘルニア 横隔膜

司 会 奥山桂一郎 (唐津赤十字病院外科)

- O245-1 胸腔内腫瘍切除術後に発症した横隔膜ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した一例
木戸上真也 (大阪府済生会千里病院消化器外科)
- O245-2 TAPP 法で修復し得た Morgagni 孔ヘルニアの 1 例
三國 夢人 (北海道医療センター)
- O245-3 S 状結腸軸捻転症を併発した外傷性横隔膜ヘルニアに対して腹腔鏡下手術を施行した 1 例
増井 亮太 (熊本赤十字病院外科)
- O245-4 腹腔鏡下に修復した Morgagni 孔ヘルニアの 1 例
吉田 侑生 (独立行政法人国立病院機構三重中央医療センター)
- O245-5 Morgagni 孔ヘルニアに対し腹腔鏡下ヘルニア根治術を施行した 1 例
小川 亮 (米沢市立病院)
- O245-6 胸部症状を来した Morgagni 孔ヘルニアに対して腹腔鏡下修復術が有用であった 1 例
藤原 弘毅 (国際医療福祉大学三田病院)

一般演題 (口演) 246 ヘルニア その他

司 会 萩原 信敏 (日本医科大学消化器外科)

- O246-1 90 歳以上の超高齢者に対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP 法) の経験
前田 哲哉 (大分県立病院外科)
- O246-2 腸骨鼠径アプローチによる寛骨臼骨折観血的整復固定術後の鼠径ヘルニアに対して TAPP 法が有用であった 3 例
谷川 航平 (兵庫県立加古川医療センター外科)
- O246-3 腸管穿孔を伴う鼠径部ヘルニア陥頓に対して二期的に腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) を施行した 3 例
井川 勇人 (都立大塚病院消化管外科)
- O246-4 再発鼠径ヘルニアに対してハイブリッド手術を施行した 2 例
長嶋 康雄 (JCHO 東京蒲田医療センター)
- O246-5 一般外科領域における後腹膜鏡下手術の経験
菊地 健司 (藤田医科大学岡崎医療センター外科学)
- O246-6 腹腔鏡アプローチを併用し経仙骨的に完全切除し得た仙骨脊索腫の 2 例
岡田 祐汰 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

一般演題 (口演) 247 ヘルニア TAPP

司 会 若林 正和 (相模原協同病院消化器病センター外科)

- O247-1 当院での TAPP 術後合併症の経験
坂本友見子 (国立病院機構相模原病院外科)
- O247-2 一側腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)後の対側発症例の検討
三輪 史郎 (岡谷市民病院)
- O247-3 Self-Gripping mesh (Lap-PROGRIPTM)を用いて TAPP で修復したヘルニア 620 病変の検討
吉田 雄亮 (市立旭川病院外科)
- O247-4 TAPP における臍ポートの細径化が術後疼痛に与える影響: 指導医と専攻医の比較分析
北原 弘恵 (昭和伊南総合病院)
- O247-5 80 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術(TAPP 法)の手術成績についての検討
澤野 武行 (青森新都市病院消化器外科)

一般演題 (口演) 248 救急医療 緊急手術 症例

司 会 吉井 真美 (大阪公立大学消化器外科)

- O248-1 特発性食道破裂に対する胸腔鏡下食道破裂部閉鎖についての検討
山本 昌明 (国立病院機構大阪医療センター外科)
- O248-2 Bevacizumab 投与中に急性胆嚢炎に対して緊急で腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
宮重 直弥 (JA 広島総合病院外科)
- O248-3 外傷性横隔膜ヘルニアに対して腹腔鏡下横隔膜修復術を行った1例
古谷 圭 (川崎医科大学消化器外科)
- O248-4 多発外傷を伴う外傷性膀胱損傷 (AAST Grade IV) に対して腹腔鏡下膀胱修復術を施行した1例
橋本 優 (堺市立総合医療センター)
- O248-5 脳室腹腔シャントチューブによる穿孔性腹膜炎に対する治療ストラテジーについて
中原 修 (球磨郡公立多良木病院外科)
- O248-6 めかぶ茶による食餌性腸閉塞の1例
石原 敦 (医療法人藤井会石切生喜病院)

一般演題 (口演) 249 救急医療 治療成績

司会 飯田 拓 (誠馨会新東京病院消化器外科)

- O249-1 遅発性臓器損傷のリスクを伴う外傷性多発肋骨骨折に対して胸腔鏡下手術を施行した2例の検討
松山 剛久 (市立芦屋病院)
- O249-2 腹腔鏡下人工肛門造設術の有用性の検討
小川 克大 (熊本大学大学院生命科学研究部消化器外科)
- O249-3 当院における消化性潰瘍穿孔に対する腹腔手術における合併症リスク因子の検討
伊藤 慧 (藤沢市民病院外科)
- O249-4 外傷性肋骨骨折に対する外科的固定術における胸腔鏡併用の有用性の報告
茅田 洋之 (堺市立総合医療センター救命救急科/堺市立総合医療センター呼吸器外科)
- O249-5 魚骨誤飲の臨床病理学的因子と鏡視下手術成績の検討
松本 嵩史 (出水総合医療センター外科)
- O249-6 高齢者の腸管気腫症に対して審査腹腔鏡の有用性の検討
塚田 暁 (近森病院)

一般演題 (口演) 250 研修医・専門医 腹壁ヘルニア

司会 辻仲 眞康 (東北医科薬科大学消化器外科)

- O250-1 Amyand's ヘルニアに対して腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を施行した3例
田中 章博 (和泉市立総合医療センター消化器外科)
- O250-2 上行結腸癌術後4日目に発症した5mm ポート創の腹壁癒痕ヘルニア嵌頓の1例
宮地 太一 (住友別子病院)
- O250-3 S状結腸双孔式ストーマに発生した傍ストーマヘルニアに対して腹腔鏡下 Sgarbaker 法で修復した1例
佐々木 希 (名古屋記念病院)
- O250-4 ロボット支援幽門側胃切除術後にポートサイトヘルニアを来した1例
茂木 勝矢 (臨床研修推進センター)
- O250-5 傍ストーマヘルニアに対する Sandwich 法の有用性について
細川 典裕 (春秋会城山病院)
- O250-6 腹壁癒痕ヘルニア術後メッシュ感染・小腸皮膚瘻に対する腹腔鏡下メッシュ除去術の工夫
馬場 楓 (佐賀大学医学部付属病院)

一般演題 (口演) 251 研修医・専門医 呼吸器

司 会 井坂 珠子 (東京女子医科大学呼吸器外科)

- O251-1 ロボット支援下拡大胸腺摘出後の buffalo chest における両側肺癌の1例
和田 杜甫 (鳥取大学医学部附属病院呼吸器外科)
- O251-2 右中葉切除後の右下葉転移性肺腫瘍に対して胸腔鏡下右肺 S6 区域切除術を施行した1例
佐藤 知 (関東中央病院)
- O251-3 食道癌術後に右肺 S3 区域切除を施行した1例～高難易度手術における 4K3D-近赤外蛍光内視鏡の有用性～
山田紗弥花 (NHO 呉医療センター臨床研修部)
- O251-4 当院における肺癌内視鏡手術の変遷と手術成績～この10年でどのように変わったか？
古本 秀行 (東京医科大学病院呼吸器甲状腺外科)
- O251-5 80歳以上高齢者手術における単孔式胸腔鏡アプローチの有用性
平井 敦規 (前橋赤十字病院)
- O251-6 部分肺静脈還流異常症を有する原発性肺癌に対し RATS 右上葉切除を施行した1例
泉 勇之介 (製鉄記念室蘭病院呼吸器外科)

ミニオーラル

12月5日(木) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:00~10:50

ミニオーラル 1 胃・十二指腸悪性 ロボット 1

司 会 櫻本 信一 (埼玉医科大学国際医療センター・消化器外科)

- MO1-1 当院におけるロボット支援下胃切除の導入と工夫
藤國 宣明 (県立広島病院消化器外科)
- MO1-2 当院におけるロボット支援下胃切除術の導入と Hybrid 手術について
大嶋 陽幸 (東邦大学医学部外科学講座 (大森) 一般・消化器外科)
- MO1-3 一般市中病院におけるロボット支援胃切除術の導入後の課題
武居 友子 (足利赤十字病院外科)
- MO1-4 当科でのロボット支援下胃切除術の現状 - 導入期を経て -
藤崎 宗春 (東京慈恵会医科大学附属病院外科)
- MO1-5 助手と2人で施行するロボット支援下幽門側胃切除術の安全性の検討
文 正浩 (大阪警察病院消化器外科/市立伊丹病院消化器外科)
- MO1-6 当院におけるロボット支援下胃切除術の導入成績および安全性の検討
伊藤 謙 (順天堂大学医学部附属練馬病院総合外科)

ミニオーラル 2 胃・十二指腸悪性 ロボット 2

司 会 林 勉 (国立がん研究センター中央病院胃外科)

- MO2-1 医師の働き方改革におけるロボット支援下胃手術 + 1 ポート法の有用性の検討
羽田 真朗 (山梨県立中央病院外科)
- MO2-2 食道胃接合部癌に対するロボット支援下噴門側胃切除術
近藤 正人 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- MO2-3 幽門上リンパ節および脾上縁リンパ節郭清先行ロボット支援胃癌手術
吉村俊太郎 (三井記念病院消化器外科)
- MO2-4 当院における進行胃癌に対するロボット胃切除術の短期成績
吉井 真美 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学)
- MO2-5 腹腔鏡下・ロボット支援下胃切除における術後短期成績の比較
江藤弘二郎 (熊本大学病院消化器外科)
- MO2-6 ロボット支援下手術を施行した残胃癌の3例
木村 真樹 (松波総合病院外科)

ミニオーラル 3 胃・十二指腸悪性 ロボット・その他

司 会 谷口 桂三 (国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院)

- MO3-1 鏡視下(ロボット支援下 / 腹腔鏡下)胃全摘術後の胆石発症例の検討
石川偉一郎 (姫路赤十字病院外科)
- MO3-2 ロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の年齢別に見た短期成績の比較：診療報酬データを用いた研究
三木友一郎 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学)
- MO3-3 ロボット支援下幽門側胃切除術の再建法別にみた腹腔内感染性合併症発生状況の検討
植野 広大 (がん・感染症センター東京都立駒込病院)
- MO3-4 StageIV 胃癌コンバージョン手術におけるロボット支援手術の安全性、有用性について
森本 洋輔 (済生会横浜市東部病院消化器外科)
- MO3-5 cT1N0 胃癌に腹腔鏡下胃切除 D1+ 郭清を施行された症例で pT2、N(+)であった症例の検討
天道 正成 (市立柏原病院外科)
- MO3-6 食道裂孔ヘルニアを合併した腹腔鏡下幽門側胃切除症例の検討
浅海 吉傑 (市立砺波総合病院外科)

ミニオーラル 4 胃・十二指腸悪性 症例報告 1

司 会 藤原 久貴 (北上済生会病院外科)

- MO4-1 経カテーテル的大動脈弁置換術後(TAVI)に腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した2例
三瀬 農 (済生会宇都宮病院)
- MO4-2 総肝動脈走行異常があり郭清に難渋した幽門側胃切除術の1例
渡邊 理 (さいたま市立病院)
- MO4-3 右側肝門索を伴った胃癌に対し腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した1例
原田 哲嗣 (浦添総合病院外科)
- MO4-4 脾静脈の走行異常を伴う早期胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
田邊 美恵 (神奈川県立がんセンター消化器外科/横浜市立大学外科治療学教室)
- MO4-5 Adachi V型血管走行異常を伴う胃神経内分泌腫瘍の1例
安達 保尋 (独立行政法人労働者健康安全機構九州労災病院)
- MO4-6 脾頭十二指腸切除術後の残胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
横田啓一郎 (高知大学医学部附属病院外科学講座消化器外科)

ミニオーラル 5 胃・十二指腸悪性 症例報告 2

司 会 蜂谷 修 (山形大学医学部附属病院感染制御部)

- MO5-1 腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した胎児消化管類似癌を併発した多発胃癌の1例
村瀬 秀明 (東京都立豊島病院外科)
- MO5-2 Adachi VI型26群の血管破格を伴う胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
坂部龍太郎 (呉共済病院外科)
- MO5-3 初回生検から16年経過後、腺癌へ移行した非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍の1例
大田多加乃 (中頭病院消化器・一般外科)
- MO5-4 悪性リンパ腫を合併した胃癌に対しロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した1例
川田 純司 (日本生命病院/八尾市立病院)
- MO5-5 腹腔鏡下幽門側胃切除、RY再建術後の胃空腸吻合部に生じた腸重積の1例
大坪 琢磨 (静岡県立静岡がんセンター)
- MO5-6 術前に胃グロムス腫瘍と診断し、LECSで切除し得た2例
香西 純 (高松赤十字病院)

ミニオーラル 6 胃・十二指腸悪性 症例報告 3

司 会 清川 貴志 (帝京大学医学部外科)

- MO6-1 早期胃癌局所切除後排出障害に対し、内視鏡的粘膜切除が有効だった1例
福田みづき (東京慈恵会医科大学附属柏病院外科/東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)
- MO6-2 縦隔転移を伴う胃癌に対するロボット支援胸腔鏡・ロボット支援腹腔鏡手術による Conversion surgery の1例
宇根 悠太 (広島市立広島市民病院外科)
- MO6-3 演題取り下げ
- MO6-4 完全内臓逆位を伴う胃癌に対してロボット支援下幽門側胃切除術を施行した1例
吉澤 政俊 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO6-5 進行食道癌と進行胃癌の重複癌症例に対し同時ロボット支援手術を施行、2期的に再建術を行った1例
三田村 篤 (東北医科薬科大学消化器外科)
- MO6-6 幽門狭窄を伴う CY1P0 進行胃癌に対し化学療法後ロボット支援下幽門側胃切除術を施行した1例
鈴木 和臣 (川崎市立多摩病院)

ミニオーラル 7 胃・十二指腸悪性 D-LECS

司 会 田中 毅 (藤田医科大学総合消化器外科)

- MO7-1 教室における表在型十二指腸腫瘍切除症例の検討
伊達 博三 (昭和大学病院消化器・一般外科)
- MO7-2 当院における十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (D-LECS) 4例の治療経験
浦谷 亮 (三重大学医学部附属病院消化管小児外科)
- MO7-3 当院における十二指腸腫瘍に対する DLECS の検討
宗岡 悠介 (新潟大学医歯学総合研究科消化器・一般外科)
- MO7-4 十二指腸癌に対する局所切除としての腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS の有用性の検討
渡辺雄一郎 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO7-5 当院における十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術
飯田 通久 (山口大学附属病院第2外科研究室)
- MO7-6 当院における十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS)
佐伯 吉弘 (広島大学病院消化器移植外科)

ミニオーラル 8 胃・十二指腸悪性 LECS

司 会 芝崎 秀儒 (さいたま赤十字病院)

- MO8-1 当院で過去2年間に施行した十二指腸病変に対する D-LECS 7例の報告と検討
北野友里絵 (岸和田徳洲会病院外科)
- MO8-2 当院における非乳頭部十二指腸腫瘍に対する ESD 及び腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) の現状
高力 俊策 (湘南藤沢徳洲会病院)
- MO8-3 当院における胃粘膜下腫瘍に対する治療成績の検討
南原 幹男 (住友病院消化器外科)
- MO8-4 腹腔鏡・内視鏡合同手術を施行した十二指腸粘膜下腫瘍の4例
藏田 能裕 (千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学)
- MO8-5 十二指腸 GIST に対する十二指腸・腹腔鏡・内視鏡合同手術を施行した1例
菅家 康之 (太田西ノ内病院)
- MO8-6 噴門部後壁の胃粘膜下腫瘍に対して腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) を施行した2例の経験
坂本 聡大 (市立千歳市民病院外科)

ミニオーラル 9 胃・十二指腸悪性 治療成績 1

司 会 安井 隆晴 (国家公務員共済組合連合会浜の町病院)

- MO9-1 当院における胃癌 Conversion 手術の治療成績の検討
佐倉 悠介 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- MO9-2 進行胃癌に対する D2 郭清を伴う腹腔鏡下胃切除術
北野 悠斗 (日本赤十字社富山赤十字病院外科)
- MO9-3 早期胃癌における腹腔鏡下胃亜全摘術の短期・長期的成績の検討—腹腔鏡下幽門側胃切除術との比較
相澤 卓 (東北大学消化器外科学)
- MO9-4 当院における腹膜播種陽性胃癌に対する全身化学療法後の低侵襲 conversion 手術の短期及び長期成績
松井 優悟 (京都大学附属病院消化管外科学)
- MO9-5 当院における腹腔鏡下胃全摘術および腹腔鏡下噴門側胃切除術の治療成績に関する検討
千田 貴志 (国立病院機構千葉医療センター外科)
- MO9-6 進行胃癌における術前化学療法後の低侵襲手術の長期成績 : a propensity score matching analysis
松井 亮太 (がん研究会有明病院胃外科)

ミニオーラル 10 胃・十二指腸悪性 治療成績 2

司 会 山中 直樹 (山口赤十字病院外科)

- MO10-1 当院におけるロボット支援下胃切除術と腹腔鏡下胃切除術の短期・長期成績の検討
松浦 正徒 (神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科)
- MO10-2 当院における進行胃癌に対する腹腔鏡手術の治療成績の検討
堀田 龍一 (東広島医療センター外科)
- MO10-3 当科における噴門側胃切除の治療成績
荒井 淳一 (長崎大学腫瘍外科)
- MO10-4 胃 GIST に対する腹腔鏡下胃局所切除術の治療成績
重松 慶一 (北九州市立医療センター)
- MO10-5 当院における腹腔鏡下幽門側胃切除術 Billroth II 法再建の短期成績
多代 尚広 (藤田医科大学ばんだね病院)
- MO10-6 幽門側胃切除における Billroth-II 法再建の有用性
西江 尚貴 (埼玉県立がんセンター消化器外科)

ミニオーラル 11 胃・十二指腸悪性 治療成績 3

司 会 小林毅一郎 (福岡赤十字病院外科)

- MO11-1 4型胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の妥当性
岡本 浩二 (東北大学病院総合外科消化器外科)
- MO11-2 噴門近傍の胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術や腹腔鏡下胃局所切除術の安全性と有効性
柴山 亮 (虎の門病院)
- MO11-3 胃癌症例における腹腔鏡手術の術後補助療法導入への有意性に関する検討
鈴木 崇文 (防衛医科大学校病院外科学講座)
- MO11-4 胃癌鏡視下手術前薬物療法におけるオキサリプラチンによる脾腫と血小板減少
長田 寛之 (近江八幡市立総合医療センター外科)
- MO11-5 腹腔鏡下胃空腸バイパス術 21 例の手術成績の検討
織田 弘起 (浜松医科大学外科学第二講座)
- MO11-6 StageIV 胃癌に対する低侵襲 conversion 手術の検討
岡田 治彦 (済生会川口総合病院)

ミニオーラル 12 胃・十二指腸良性 治療成績

司 会 益澤 徹 (八尾市立病院消化器外科)

- MO12-1 十二指腸に嵌頓した胃石に対しコーラ溶解療法を施行し拡大手術を回避できた胃石症の一例
石井 勇吾 (岩手県立二戸病院)
- MO12-2 当院における十二指腸腹腔鏡内視鏡合同手術(D-LECS)の導入成績
小塚 雅也 (関西医科大学附属病院上部消化管外科)
- MO12-3 当院における LECS (腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術) 手技の検討
村上 恭亮 (済生会横浜市東部病院)
- MO12-4 自施設における上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下手術の安全性および有用性の検討
福本 陽二 (松江市立病院消化器外科)
- MO12-5 胃粘膜下腫瘍に対する非穿孔式内視鏡的壁内反切除術の導入経験
藤澤 良介 (岩手医科大学医学部外科学講座)
- MO12-6 噴門部良性粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下腫瘍核出術の治療成績
森戸 淳 (がん研有明病院)

ミニオーラル 13 食道良性 1

司 会 田辺 俊介 (岡山大学消化器外科学)

- MO13-1 当院における大動脈食道瘻に対する低侵襲アプローチの検討
加藤 大貴 (広島市民病院外科)
- MO13-2 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア根治術後に (Toupet 法) 急性腹症を発生し腹腔鏡下に fundic wrap を解除した一例
藤澤 顕徳 (虎の門病院)
- MO13-3 術後再発した upside down stomach に対し腹腔鏡下修復術及び胃固定・胃瘻造設術を施行した1例
瀬良 知央 (浅香山病院)
- MO13-4 特発性食道粘膜剥離症加療後の高度狭窄に対し胸腔鏡下食道切除術を行った一例
青木 義朗 (広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科)
- MO13-5 胸腔鏡下に切除を行った横隔膜上食道憩室の1例
樋渡 正樹 (聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科)
- MO13-6 一期的再建を行い良好な術後経過を辿った若年の腐食性食道炎の一例
徳橋 愛彦 (東京科学大学)

ミニオーラル 14 食道良性 2

司会 李 栄柱 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科)

- MO14-1 有鉤義歯誤飲による食道穿孔に対し胸腔鏡下食道異物摘出術を施行した1例
上原彩知代 (地域医療機能推進機構九州病院)
- MO14-2 食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫
松下 恒久 (独立行政法人国立病院機構静岡医療センター外科)
- MO14-3 胸部上部食道癌術後11年目に生じた反復性嘔吐症に対して手術を行い奏効した1例
新納 健人 (高知大学医学部附属病院外科学講座)
- MO14-4 横隔膜上食道憩室に対して腹腔鏡下食道憩室切除術を施行した1例
金田 広志 (久美愛厚生病院外科)
- MO14-5 腹臥位胸腔鏡下に切除をおこなった有症状横隔膜上食道憩室の一例
廣瀬 雄一 (NTT 東日本関東病院)
- MO14-6 食道平滑筋腫に対して腹腔鏡下腫瘍摘出術を施行した1例
伊丹 淳 (神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科)

ミニオーラル 15 胃・十二指腸悪性 ロボット・治療成績・その他

司会 平原 典幸 (松江赤十字病院)

- MO15-1 術前待機期間が、ロボット支援手術を受けた胃癌患者の予後に与える影響
奥野 圭祐 (東京科学大学消化管外科学分野)
- MO15-2 ロボット支援下胃切除術導入後の成績と手術時間短縮の取り組み
高田 暢夫 (高知医療センター消化器外科)
- MO15-3 当科におけるロボット支援下胃切除術導入後の術後短期成績
織本 尚樹 (東京医科大学病院消化器・小児外科学分野)
- MO15-4 当科におけるロボット支援下幽門保存胃切除術の短期治療成績の報告
河原林卓馬 (公立豊岡病院組合豊岡病院)
- MO15-5 進行胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除術の短期治療成績
秋山 有史 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- MO15-6 術前化学療法症例に対するロボット支援下胃切除の検討
加納 陽介 (新潟大学医歯学総合病院消化器外科)

ミニオーラル 16 胃・十二指腸悪性 ロボット・治療成績

司 会 遠藤 俊治 (川崎医科大学消化器外科)

- MO16-1 同一術者による腹腔鏡下幽門側胃切除とロボット支援下幽門側胃切除の短期成績の比較検討
木村 昭利 (青森県立中央病院がん診療センター外科)
- MO16-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術と導入初期ロボット支援下幽門側胃切除術の短期治療成績の比較
竹下 宏樹 (松下記念病院外科)
- MO16-3 胃癌に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の短期成績の比較
藤井 純一 (関西労災病院消化器外科)
- MO16-4 腹腔鏡下胃切除術後合併症に関する予測因子の検討
河内 隆将 (山口大学医学部附属病院第一外科)
- MO16-5 Stage II / III胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術の治療成績の検討
下田 陽太 (戸田中央総合病院外科)
- MO16-6 T4a 進行胃癌に対する鏡視下胃切除術の短期、長期成績の検討 - 開腹手術との比較 -
竹下 賢司 (東京慈恵会医科大学附属病院)

ミニオーラル 17 胃・十二指腸悪性 教育

司 会 桑原 史郎 (新潟市民病院消化器外科)

- MO17-1 当院のロボット支援下胃切除における屋根瓦式教育システム
絹田 俊爾 (財団法人竹田総合病院診療部外科)
- MO17-2 若手外科医教育におけるロボット支援下手術の役割：卒後7年目の視点
西川 裕太 (京都市立病院)
- MO17-3 ロボット支援胃切除術を通じて多世代に外科教育を行うための当院の工夫
香川 哲也 (福山市民病院外科)
- MO17-4 当院におけるロボット支援下胃切除術の教育
古田隆一郎 (東京都立多摩総合医療センター外科)
- MO17-5 ロボット胃切除での技術認定のススメ
林 嗣博 (竹田総合病院外科)
- MO17-6 ロボット手術時代における胃外科教育の取り組み
山中 崇弘 (伊勢崎市民病院外科)

ミニオーラル 18 胃・十二指腸悪性 教育・その他

司会 鍋島 一仁 (東海大学医学部附属八王子病院消化器外科)

- MO18-1 技術認定医取得に向けたがんセンターでの修練経験と若手外科医の認定取得のための
当院の取組み
曾根田 亘 (浜松医科大学外科学第二講座)
- MO18-2 腹腔鏡下折り鶴トレーニングが実臨床に与える影響の検討
山本 慧 (箕面市立病院消化器外科)
- MO18-3 ロボット支援胃切除術における助手との協働手術による次世代外科教育
鍋島 一仁 (東海大学医学部附属八王子病院消化器外科/東海大学医学部消化器外科)
- MO18-4 修練医による腹腔鏡補助下幽門側胃切除のパート別にみた手術時間の検討
國重 智裕 (奈良県立医科大学付属病院消化器・総合外科)
- MO18-5 内視鏡外科技術認定医取得後の妊娠出産前後での働き方の変化
加治 早苗 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- MO18-6 働き方改革と消化器外科医減少を背景にした進行胃癌手術の人的効率化
天田 塩 (苑田第一病院外科)

ミニオーラル 19 下部悪性 ロボット支援手術 1

司会 鶴田 雅士 (国際医療福祉大学成田病院消化器外科)

- MO19-1 右側結腸癌に対するロボット支援下結腸切除の短期成績
仙丸 直人 (製鉄記念室蘭病院外科)
- MO19-2 右半結腸切除術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡手術の周術期成績の比較検討
郡 真裕子 (JA 長野厚生連佐久総合病院佐久医療センター消化器外科)
- MO19-3 当院における右側結腸癌に対するロボット支援手術の検討
大澤日出樹 (八尾市立病院消化器外科)
- MO19-4 当院における右側結腸癌に対するロボット支援手術の導入
神谷潤一郎 (松戸市立総合医療センター)
- MO19-5 当院におけるロボット支援下回盲部切除術の定型化への試み
吉田 知典 (群馬県立がんセンター消化器外科)
- MO19-6 ロボット支援下結腸右半切除術導入初期の短期成績の検討
大住 渉 (市立大津市民病院消化器外科)

ミニオーラル 20 下部悪性 ロボット支援手術 2

司 会 横田 満 (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)

- MO20-1 ロボット支援下結腸左半切除術の適切なポート配置に対する検討
荒川 敬一 (茅ヶ崎市立病院)
- MO20-2 ロボット支援下S状結腸切除におけるポート配置の検討
金子 高明 (松戸市立総合医療センター外科)
- MO20-3 市中病院におけるロボット支援下脾弯曲部結腸癌手術
馬場 裕信 (草加市立病院外科)
- MO20-4 左側結腸癌に対するロボット支援手術における脾弯曲授動の定型化
日野 仁嗣 (医誠会国際総合病院消化器外科)
- MO20-5 外側アプローチによるロボット支援下結腸左半切除術の定型化への取り組み
山本 徹 (鳥根大学医学部消化器・総合外科)
- MO20-6 ロボット支援下左側大腸切除における外側アプローチ先行法
梶原 大輝 (東北大学大学院消化器外科学)

ミニオーラル 21 下部悪性 ロボット支援手術 3

司 会 向井 俊貴 (がん研有明病院・大腸外科)

- MO21-1 横行結腸癌に対するロボット支援下手術
平沼知加志 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO21-2 コストと若手教育に配慮したロボット支援下右側結腸癌手術
天野 隆皓 (諏訪赤十字病院外科)
- MO21-3 ロボット支援下結腸右半切除、D3 郭清の工夫
森本 光昭 (福岡徳洲会病院)
- MO21-4 当科でのロボット支援下右側結腸切除術導入から定型化まで
岩本 博光 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO21-5 当科における右側結腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の短期成績の比較
永松 竜 (戸田中央総合病院外科/東京医科大学病院消化器外科・小児外科分野)

ミニオーラル 22 下部悪性 ロボット支援手術 4

司 会 野村 明成 (大阪赤十字病院消化器外科)

- MO22-1 市中病院における若手外科医が開始する大腸癌ロボット支援下手術
藤野 紘貴 (函館五稜郭病院外科/札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

- MO22-2 地方小規模におけるロボット支援下結腸切除術の導入
宇田 裕聡 (名古屋記念病院外科)
- MO22-3 ロボット支援下結腸癌手術の導入期短期成績
花田 圭太 (洛和会音羽病院外科)
- MO22-4 当科におけるロボット支援下結腸癌手術の周術期短期成績に関する検討
中野 且敬 (近江八幡市立総合医療センター外科)
- MO22-5 当院におけるロボット支援下結腸切除術 導入初期の短期成績
山内 拓郎 (石巻赤十字病院外科)
- MO22-6 当科におけるロボット支援結腸切除術の導入
今 裕史 (KKR 札幌医療センター外科)

12月5日(木) MO4 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:50~16:40

ミニオーラル 23 下部良性 憩室炎 1

司 会 壁島 康郎 (JA 神奈川県厚生連伊勢原協同病院外科)

- MO23-1 後腹膜への盲腸憩室穿通が原因と考えられた鼠径部皮下膿瘍の1例
美谷 幸喜 (本荘第一病院)
- MO23-2 腹腔鏡下手術を施行したS状結腸憩室穿孔の2例
赤井 俊也 (浜松医科大学附属病院第二外科)
- MO23-3 保存的治療後に腹腔鏡手術で治療し得た若年発症の上行結腸憩室炎穿通性腸間膜膿瘍の1例
植木 智之 (守口生野記念病院外科)
- MO23-4 Hinchey IIIの憩室穿孔に対して保存治療後の鏡視下ドレナージで緊急手術を回避した一例
金光 瑛彰 (独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO)大和郡山病院外科)
- MO23-5 穿通により左子宮付属器膿瘍を生じたと考えられるS状結腸憩室炎の1例
鈴木 一則 (鳥取県立厚生病院消化器外科)
- MO23-6 憩室穿孔に対する腹腔鏡下高位前方切除後の残存直腸にCovid-19感染症と共に発症した直腸虚血性腸炎の一例
山本 孝太 (沖縄徳洲会湘南厚木病院外科)

12月5日(木) MO4 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

16:40~17:30

ミニオーラル 24 下部良性 憩室炎 2

司 会 荒川 敏 (藤田医科大学臨床医学総論)

- MO24-1 当院における憩室炎に対する待機手術症例の検討
寺井 志郎 (石川県立中央病院消化器外科)
- MO24-2 腹腔鏡下手術を施行したS状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻の3例
野田 裕俊 (市立四日市病院)

- MO24-3 腸管皮膚瘻を合併した膿瘍形成性S状結腸憩室炎に対して腹腔鏡下S状結腸切除術が有効であった一例
田澤美也子（土浦協同病院消化器外科）
- MO24-4 当院における大腸憩室炎に対する緊急腹腔鏡手術の検討
中島 兆子（藤沢市民病院）
- MO24-5 当院における大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の検討
神原 祐一（医療法人山下病院外科）
- MO24-6 腹腔鏡下虫垂切除術を施行した虫垂憩室炎の1例
福永 渉（宝塚市立病院外科）

12月5日(木) M05 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:00~10:50

ミニオーラル 25 下部悪性 症例報告 1

司 会 四万村 司（川崎市立多摩病院消化器一般外科）

- MO25-1 hinotori™を用いたロボット支援下に胃癌と横行結腸癌を同時切除した1例
尾澤 毅（獨協医科大学埼玉医療センター外科）
- MO25-2 腹腔内全体に手術操作を要した固定異常S状結腸癌に対し5ポート3回ドッキングでロボット支援下に切除した1例
北村 謙太（柏厚生総合病院外科）
- MO25-3 人工内耳装用中のためdouble bipolar法によるロボット支援下S状結腸切除術を施行したS状結腸癌の1例
根本鉄太郎（獨協医科大学下部消化管外科）
- MO25-4 Leriche症候群を合併したS状結腸癌に対しロボット支援下結腸切除術を施行した1例
溝口 正子（東京都立豊島病院外科）
- MO25-5 横行結腸癌・腎細胞癌・胆嚢癌疑いに対しロボット手術で同時切除した症例
筋野 博喜（東京医科大学病院消化器・小児外科）
- MO25-6 拡大遠位側胃切除術既往患者に対し、腹腔鏡下左側結腸切除術を施行し得た1例
廣岡 智（清恵会病院外科）

12月5日(木) M05 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:50~11:40

ミニオーラル 26 下部悪性 症例報告 2

司 会 吉田 貢一（市立砺波総合病院外科）

- MO26-1 子宮内膜症・子宮全摘後の直腸癌に対してロボット支援手術を行い、術中膀胱損傷を合併した1例
立川 伸雄（水戸赤十字病院）
- MO26-2 腔形成術後の上部直腸癌に対してロボット支援下低位前方切除術を施行した1例
谷尾 彬充（鳥取赤十字病院）
- MO26-3 高度円背を合併した直腸癌に対し、ロボット支援下低位前方切除術を施行した1症例
根上 直樹（埼玉県済生会川口総合病院）

MO26-4 前立腺癌治療中の直腸癌に対してロボット支援下手術を行い、腸間膜内に前立腺癌のリンパ節転移を認めた1例
戸崎 達 (一宮西病院外科)

MO26-5 径50mmの腹部大動脈瘤併存症例に対するロボット支援下直腸切除術の1例
田口 泰郎 (半田市立半田病院外科)

MO26-6 ロボット支援下に手術した重複下大静脈を伴う直腸癌の1例
宇都宮麻子 (鹿児島大学病院消化器外科)

12月5日(木) MO5 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

14:20~15:10

ミニオーラル 27 下部悪性 症例報告 3

司 会 吉富 摩美 (兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科)

MO27-1 頸髄損傷後に直腸がんに対してロボット支援高位前方切除術を安全に施行できた一例
茂木はるか (市立秋田総合病院)

MO27-2 重積により肛門外脱出を認めたS状結腸癌に対して整備後にロボット支援下S状結腸切除術を施行した1例
山下 晋也 (日本生命病院消化器外科)

MO27-3 前立腺癌・直腸癌に対してロボット支援下前立腺全摘術・低位前方切除術・経会陰的薄筋弁充填を施行した一例
豊田 尚潔 (栃木県立がんセンター消化器外科)

MO27-4 膀胱全摘・回腸導管造設後のS状結腸癌に対して腹腔鏡下S状結腸切除を施行した一例
藤中 良彦 (飯塚病院外科)

MO27-5 便秘を契機に発見された悪性腹膜中皮腫の一例
大辻 晋吾 (京都府立医科大学消化器外科)

MO27-6 盲腸原発滑膜肉腫に対し腹腔鏡補助下回盲部切除術を施行した1例
八木翔太郎 (松戸市立総合医療センター外科)

12月5日(木) MO5 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:10~16:00

ミニオーラル 28 下部悪性 症例報告 4

司 会 徳永 卓哉 (徳島大学病院消化器・移植外科)

MO28-1 同時性重複癌に対してロボット支援下手術を施行した大腸癌の2例
岡崎 靖史 (横浜労災病院外科)

MO28-2 術前精査で偶発的に左房粘液腫を認めた閉塞性S状結腸癌の1例
北村智恵子 (日立製作所日立総合病院外科)

MO28-3 上行結腸癌同時性直腸播種に対して一期的に腹腔鏡下結腸悪性腫瘍切除術を施行した1例
小菅 起史 (新座志木中央総合病院外科)

MO28-4 膿瘍形成性虫垂炎を契機に診断し腹腔鏡下に根治手術を施行した盲腸癌の1例
許 理威 (市立千歳市民病院外科)

MO28-5 腹腔鏡下回盲部切除を行った盲腸原発扁平上皮癌の1例

高橋るしあ（市立秋田総合病院外科）

MO28-6 Pagetoid spread を伴う肛門管上皮内癌の1例

板倉 恒輝（市立札幌病院外科／北海道大学病院消化器外科Ⅰ）

12月5日(木) M05（マリンメッセ福岡B館1F アリーナ）

16:00～16:50

ミニオーラル 29 下部悪性 症例報告 5

司 会 山梨 高広（北里大学医学部下部消化管外科学）

MO29-1 Persistent descending mesocolon を伴う直腸癌に対してロボット支援下手術を施行した1例

光定 健太（聖隷浜松病院外科）

MO29-2 馬蹄腎を合併した下行結腸癌に対して腹腔鏡下下行結腸切除術を施行した1例

徳村 和彦（ひたちなか総合病院消化器外科）

MO29-3 術前の画像精査が不能であり手術に難渋した下行結腸間膜癒合不全の1切除例

細谷 東生（獨協医科大学埼玉医療センター／千葉徳洲会病院）

MO29-4 腸回転異常症を伴う左側大腸癌に対する腹腔鏡手術を施行した2例

小塩 英典（愛知県がんセンター消化器外科）

MO29-5 Retzius shunt を伴う結腸直腸癌の3例

河野 友輔（鳥取大学医学部附属病院消化器外科）

MO29-6 巨大肝嚢胞を併存する横行結腸癌に腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除および横行結腸切除術を施行した1例

林 友樹（春日井市民病院外科）

12月5日(木) M05（マリンメッセ福岡B館1F アリーナ）

16:50～17:40

ミニオーラル 30 下部悪性 症例報告 6

司 会 橋田 裕毅（阪和記念病院消化器外科）

MO30-1 上行結腸 mixed adenoneuroendocrine carcinoma (MANEC) に対し腹腔鏡手術を施行した2例

明石久美子（碧南市民病院外科）

MO30-2 盲腸 GIST に対して腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例

琴畑 洋介（岩手医科大学附属病院消化器外科）

MO30-3 Low-grade appendiceal mucinous neoplasm (LAMN) に対し腹腔鏡手術を行った8例

谷 総一郎（滋賀医科大学外科消化器・乳腺・小児・一般外科）

MO30-4 術前化学療法後に腹腔鏡手術を行った虫垂癌の1例

堀場 大輝（岡崎市民病院外科）

MO30-5 生体腎移植後の早期盲腸癌に対して腹腔鏡下回盲部切除術を実施した1例

竹中 俊介（金沢大学附属病院消化管外科）

- MO30-6 横行結腸腫瘍に対して腹腔鏡下横行結腸切除術を施行し、横行結腸平滑筋肉腫の診断となった1例
佐々木 越至 (医療法人徳洲会湘南厚木病院)

12月5日(木) MO6 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:00~10:50

ミニオーラル 31 下部良性 その他 1

司 会 鄭 充善 (大阪ろうさい病院外科)

- MO31-1 腹腔鏡下に切除し得た成人横行結腸重複腸管の1例
田邊 太郎 (昭和大学江東豊洲病院消化器外科)
- MO31-2 腹腔鏡下に摘出した骨盤内 Solitary fibrous tumor の1例
木下 新作 (香川県立中央病院消化器・一般外科)
- MO31-3 術前動脈塞栓とロボット手術によって無輸血で切除しえた骨盤底巨大 SFT
内山 葵 (大阪赤十字病院消化器外科)
- MO31-4 腹腔鏡下手術を施行した尾腸嚢胞の2例
岩田 一馬 (香川県立中央病院消化器外科)
- MO31-5 腹腔鏡下に切除した Tail gut cyst の1例
松村 任泰 (まつもと医療センター)
- MO31-6 S 状結腸癌術後、結腸間膜に発生した結節性筋膜炎の1例
大倉 拓 (川崎幸病院)

12月5日(木) MO6 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:50~11:30

ミニオーラル 32 下部良性 その他 2

司 会 佐藤 博 (大分岡病院外科)

- MO32-1 高用量ステロイド内服中の汎発性腹膜炎を呈する横行結腸潰瘍穿孔に対し、腹腔鏡下手術を施行した1例
中原 裕基 (名古屋掖済会病院外科)
- MO32-2 術中 ICG 蛍光法を用い安全に施行し得た憩室穿通術後の吻合部狭窄に対する腹腔鏡下再吻合術の1例
葛西 真由 (板橋中央総合病院)
- MO32-3 体腔内吻合を行った腹腔鏡下ハルトマンリバーサル手術の1例
高井 昭洋 (済生会松山病院外科)
- MO32-4 Hartmann reversal 手術において磁石圧迫吻合を用いた新たな術式
中島 啓吾 (国際医療福祉大学病院外科)
- MO32-5 腹腔鏡下で施行し得たハルトマンリバーサル症例の検出
西森 英史 (札幌道都病院外科)

ミニオーラル 33 下部悪性 その他 1

司 会 古谷 晃伸 (淀川キリスト教病院外科)

- MO33-1 大動脈閉塞症を伴う上部直腸癌の1例
 薫 和夫 (NHO 嬉野医療センター消化器外科)
- MO33-2 回結腸動脈および中結腸動脈が胃十二指腸動脈から分枝する血管破格を有した横行結腸癌の1例
 川内 隆幸 (防衛医科大学校病院外科1・3)
- MO33-3 術前画像の精読により単孔式手術で対処し得た第1空腸静脈に合流する回結腸静脈を伴う上行結腸癌の1例
 鈴木 陽三 (市立豊中病院消化器外科)
- MO33-4 上部消化管開腹手術後の右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術について
 村井 勇太 (順天堂大学医学部下部消化管外科)
- MO33-5 ロボット支援幽門側胃切除術 Billroth II 法再建後の横行結腸癌に対するロボット支援手術の2例
 谷口 寛子 (藤田医科大学総合消化器外科)
- MO33-6 腹部大動脈瘤を合併した大腸癌に対し腹腔鏡下手術を施行した3例
 渋谷 紀介 (獨協医科大学下部消化管外科)

ミニオーラル 34 下部良性 その他 3

司 会 日高 英二 (東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科)

- MO34-1 腸閉塞を契機に診断できた回腸子宮内膜症の1例
 財津 雅昭 (JCHO 北海道病院外科)
- MO34-2 イレウスにて発症し、腹腔鏡手術で治療した回腸子宮内膜症の1例
 森田 恒彦 (恵み野病院外科)
- MO34-3 術前診断が困難であった盲腸子宮内膜症に対して腹腔鏡下回盲部切除を行った1例
 松下 直彦 (横浜南共済病院外科/横浜市立大学外科治療学/横浜南共済病院病理診断科)
- MO34-4 子宮内膜組織が腸管粘膜面に露出し腺癌との鑑別に難渋した腸管子宮内膜症の1例
 本山 翔太 (金沢医科大学病院一般・消化器外科)
- MO34-5 腹腔鏡補助下回盲部切除術を施行した盲腸子宮内膜症の2例
 坂本 承 (東大和病院消化器外科)
- MO34-6 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した虫垂子宮内膜症の1例
 村田 仁美 (公立陶生病院)

ミニオーラル 35 下部良性 軸捻転

司会 太田 竜 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

- MO35-1 内視鏡的整復後に単孔式腹腔鏡下 S 状結腸切除・体腔内吻合術を施行した S 状結腸軸捻転症の 1 例
木戸 知紀 (済生会加須病院外科)
- MO35-2 虫垂の癒着を起点とした盲腸軸捻転症に対して腹腔鏡下に整復した一例
藤井 悠 (東京品川病院消化器外科)
- MO35-3 S 状結腸軸捻転症に対する腹腔鏡手術の安全性の検討
畠山 瑞生 (能代厚生医療センター外科消化器外科)
- MO35-4 Persistent Descending Mesocolon による横行結腸捻転の 1 例
柴田 淳平 (公立西知多総合病院外科)
- MO35-5 S 状結腸過長症に対する腹腔鏡下 S 状結腸切除術で起こったトライツ靭帯近傍での空腸損傷の 1 例
河野 眞吾 (順天堂練馬病院総合外科)
- MO35-6 腹腔鏡下捻転解除術と虫垂切除術を併施した虫垂を起転とした小腸捻転の 1 例
渡部 希美 (平塚市民病院)

ミニオーラル 36 下部良性 偶発性・合併症

司会 水島 恒和 (獨協医科大学外科学 (下部消化管) 講座)

- MO36-1 潰瘍性大腸炎術後に合併した骨盤内出血に対して保存加療で軽快した 1 例
北條 大輔 (東京病院消化器外科)
- MO36-2 腹腔鏡手術における臍部創感染予防処置の検討
山下 晃平 (出水総合医療センター)
- MO36-3 腹腔鏡下 S 状結腸切除術中の心肺停止に対し心拍再開後に創を利用して人工肛門造設し、二期的に手術した 1 例
遠山 慎吾 (白河厚生総合病院)
- MO36-4 術後続発性会陰ヘルニアに対し腹腔鏡と経会陰アプローチを併用して修復した一例
永易 希一 (東京都立東部地域病院外科)
- MO36-5 腹腔鏡補助下左結腸切除術後内ヘルニアによる腸閉塞の一例と当院での内ヘルニア予防について
田山 穂高 (帯広第一病院外科)
- MO36-6 腹膜偽粘液種に対する緩和的腹腔粘液ドレナージを継続している 1 例
三原 基弘 (諏訪赤十字病院)

ミニオーラル 37 肝臓 手技・成績 1

司 会 内田 博喜 (中津市民病院)

- MO37-1 当院における安全性を重視した MIS 肝切除術の導入
松木 亮太 (杏林大学医学部付属病院)
- MO37-2 当科におけるロボット支援肝切除の手技と短期成績
吉岡 正人 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- MO37-3 大腸癌同時性肝転移に対する同時切除における開腹手術と Minimal invasive surgery
の術後短期成績
嶋根 学 (がん研有明病院消化器センター肝胆膵外科)
- MO37-4 当院の腹腔鏡下肝切除術における工夫と治療成績
山下 雅史 (市立豊中病院)
- MO37-5 当院における腹腔鏡下再肝切除術の治療成績と手術時間延長予測因子の検討
神谷 肇 (国立がん研究センター東病院)
- MO37-6 ロボット支援下肝切除における当院の経験とデバイス選択の工夫
白田 力 (がん・感染症センター都立駒込病院)

ミニオーラル 38 肝臓 手技・成績 2

司 会 倉田 昌直 (がん感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科)

- MO38-1 当科における腹腔鏡下 Major Hepatectomy の短期成績 - 過去の開腹症例との比較検討 -
大倉 啓輔 (京都大学医学部付属病院肝胆膵・移植外科)
- MO38-2 腹腔鏡下系統的肝切除術の安全性・有用性についての検討 ―当院における導入初期
の症例について―
瀧川 穰 (東京歯科大学市川総合病院外科)
- MO38-3 低侵襲肝切除における新たな肝展開法～ modified Pulley maneuver ～
富野 高広 (九州がんセンター肝胆膵外科)
- MO38-4 当院における腹腔鏡下肝切除術導入後の短期成績の検討
末永 雅也 (国立病院機構名古屋医療センター)
- MO38-5 当院における腹腔鏡下肝切除の導入と短期成績について
石毛 文隆 (千葉県がんセンター肝胆膵外科)
- MO38-6 腹腔鏡下肝切除術中の胆汁瘻に対する当院の対策
畑 俊行 (西神戸医療センター外科・消化器外科)

ミニオーラル 39 肝臓 手術手技 1

司会 上野 昌樹 (国立病院機構大阪南医療センター・外科)

- MO39-1 Cranio-caudal approach による中肝静脈露出法
川崎 洋太 (鹿児島大学消化器外科)
- MO39-2 ICG 蛍光法による術中イメージングを併用した鏡視下肝切除
木下 満 (関西労災病院消化器外科)
- MO39-3 当院における腹腔鏡下高難度領域(S7/8)系統的肝切除について
久保田豊成 (京都市立病院)
- MO39-4 腫瘍形成型肝内胆管癌に対する腹腔鏡下肝拡大左葉切除
亀高 尚 (小田原市立病院消化器外科)
- MO39-5 アランチウスアプローチを用いた腹腔鏡下肝左葉切除の定型化の取り組み
春木孝一郎 (東京慈恵会医科大学外科学講座)
- MO39-6 複数箇所肝切除症例に対する低侵襲手術の可能性と適応
澤 優維 (公益財団法人がん研究会有明病院)

ミニオーラル 40 肝臓 手術手技 2

司会 佐藤 崇文 (名古屋市立大学消化器外科)

- MO40-1 当院における腹腔鏡下 S7 亜区域切除の経験について
米田 浩二 (大阪医科薬科大学一般・消化器外科)
- MO40-2 肝離断面積は腹腔鏡下肝切除の難易度予測因子となる
山田 元彦 (岡山大学消化器外科)
- MO40-3 腹腔鏡下再肝切除の工夫と短期成績
三宅謙太郎 (横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学)
- MO40-4 肝 S7 病変における腹腔鏡下肝切除術での肝右葉の展開の工夫
松本 順久 (京都第一赤十字病院)
- MO40-5 肝尾状葉突起部肝細胞癌に対する肝門索による肝十二指腸間膜吊り上げを利用した腹腔鏡下肝切除
伊禮 俊充 (浦添総合病院消化器病センター外科)
- MO40-6 CUSA を用いたロボット支援下肝切除～ One-surgeon 法の提案～
篠田 昌宏 (国際医療福祉大学成田病院消化器外科)

ミニオーラル 41 肝臓 手術手技 3

司 会 木村 英世 (JCHO 九州病院外科)

- MO41-1 当院における腹腔鏡下肝 S8 切除術の定型化
長嶋 大輔 (大阪市立総合医療センター)
- MO41-2 腹腔鏡下肝 S7/8 部分切除の定型化
佐藤 博紀 (岡山済生会総合病院外科)
- MO41-3 腹腔鏡肝 S7/8 切除術における部位別至適アプローチ法
木下 正彦 (大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学)
- MO41-4 頭背側領域に対する腹腔鏡下系統的肝切除
本間 祐樹 (横浜市立大学付属病院消化器外科)
- MO41-5 実施頻度の少ない術式である腹腔鏡下 S7 亜区域切除を安全に定型化するためのポイント
蘆田 良 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- MO41-6 肋間トロッカーを用いた腹腔鏡下肝 S8 領域切除術
大目 祐介 (東京女子医科大学消化器・一般外科)

ミニオーラル 42 肝臓 手術手技 4

司 会 浅岡 忠史 (大阪警察病院消化器外科)

- MO42-1 ロボット支援下肝 S1 切除術の手術手技と成績
野々山敬介 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- MO42-2 当院における腹腔鏡下外側区域グラフト採取術の手術手技と術後成績
宮原 洋司 (さいたま赤十字病院消化器外科)
- MO42-3 腹腔鏡およびロボット支援下肝切除術における Tachosil®による簡便で有効な止血法
北村 好史 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
- MO42-4 当院における高難度腹腔鏡下肝切除術の導入と手術手技
宮本 匠 (日本赤十字社和歌山医療センター外科部)
- MO42-5 PTGBD 留置後の高度炎症例に対する ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
渡邊 健 (昭和大学消化器・一般外科)
- MO42-6 横隔膜交通症に対して腹腔鏡下 / 胸腔鏡下横隔膜閉鎖術を施行した一例 — 交通孔の探し方に着目して —
谷 大輝 (藤田医科大学ばんだね病院外科)

ミニオーラル 43 胆嚢 高齢

司 会 河岡 徹 (徳山中央病院外科)

- MO43-1 当院における高齢者急性胆嚢炎症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
名幸 義仁 (洛和会九太町病院外科)
- MO43-2 急性胆嚢炎に対する後期高齢者の至適手術時期の検討
岡田 嶺 (東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科)
- MO43-3 当院における90歳以上に対する胆嚢摘出術の検討
松下 和輝 (川崎医科大学総合医療センター)
- MO43-4 抗血小板薬2剤併用療法下に施行した急性胆嚢炎に対する腹腔鏡手術の経験
小倉 道一 (春日部市立医療センター外科)
- MO43-5 15歳の若年発症を含む胆嚢捻転症の4例
小林 純也 (福井赤十字病院外科)
- MO43-6 Fitz-Hugh-Cartis 症候群が原因と考えられた胆嚢捻転症の1例
庄子 渉 (埼玉石心会病院外科)

ミニオーラル 44 胆嚢 Bail Out 1

司 会 宮澤 光男 (国際医療福祉大学成田病院予防医学センター)

- MO44-1 Difficult gall bladder に対し腹腔鏡下胆嚢粘膜剥去術を施行した1例
- 亜全摘困難時の代替手段として -
西田 和広 (東埼玉総合病院外科)
- MO44-2 高度炎症を伴う急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における当院の回避手術
桂 宜輝 (市立吹田市民病院外科)
- MO44-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術の難易度予測としてのCTによる胆嚢壁測定の有用性
長石 将大 (昭和大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門)
- MO44-4 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術難易度の予測因子についての検討
岩井 宏樹 (京都中部総合医療センター)
- MO44-5 当院における腹腔鏡下胆嚢摘出術のdifficulty scoreと胆嚢亜全摘への移行との関連性
原 大介 (宮崎市郡医師会病院)
- MO44-6 当科における急性胆嚢炎手術におけるbailout手技の工夫
材木 良輔 (黒部市民病院外科)

ミニオーラル 45 胆嚢 合併症

司 会 田中 肖吾 (和泉市立総合医療センター・肝胆膵外科)

- MO45-1 当院で腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢出血 2 例の検討
佐々木悠大 (彦根市立病院外科)
- MO45-2 稀な走行異常のため、胆管損傷をきたした腹腔鏡下胆嚢摘出術症例
鎌谷 泰文 (鹿児島生協病院)
- MO45-3 多発肝膿瘍を発症した胆嚢亜全摘術後遺残胆嚢結腸瘻の 1 例
菅 淳 (周東総合病院外科)
- MO45-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に副肝管損傷を認め修復し得た一例
奥村 真衣 (中津川市民病院)
- MO45-5 遅発性に術後膿瘍形成をきたした慢性胆嚢炎胆管損傷の 1 例
渡邊 武志 (高島市市民病院外科)
- MO45-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に損傷した胆嚢肝管に対し Glisson 処理で良好な経過を得た 1 例
梅田 修洋 (JCHO 九州病院外科)

ミニオーラル 46 膵臓 治療成績 1

司 会 今村 一步 (長崎大学大学院移植・消化器外科学)

- MO46-1 膵臓に対する低侵襲 Radical antegrade modular pancreatosplenectomy (RAMPS) の短期成績における有用性
渡邊 元己 (大阪公立大学医学部附属病院肝胆膵外科)
- MO46-2 良性および低悪性膵腫瘍に対する鏡視下脾温存膵体尾部切除術における周術期短期成績の検討
安田 拓斗 (大阪公立大学医学部附属病院肝胆膵外科)
- MO46-3 開腹と低侵襲アプローチによる膵体尾部切除術の当院における長期予後の比較検討
毛利 響香 (京都府立医科大学付属病院)
- MO46-4 尾側膵臓に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績
伊良部真一郎 (聖隷浜松病院肝胆膵外科/聖隷浜松病院外科)
- MO46-5 Precision vascular anatomy に注目した膵体尾部切除術における MIS の有用性に関する検討
深田 真宏 (岐阜大学医学部附属病院)
- MO46-6 低侵襲手技を用いた脾温存膵体尾部切除術の治療成績についての検討
徳田 和憲 (愛媛県立中央病院消化器外科)

ミニオーラル 47 膵臓 治療成績 2

司 会 伊東 昌広 (藤田医科大学)

- MO47-1 腹腔鏡下膵体尾部切除術における膵断端処理と短期成績
遠藤 裕平 (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)
- MO47-2 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の手技工夫と短期成績の検討
石崎 俊太 (佐久総合病院佐久医療センター)
- MO47-3 当院での腹腔鏡下膵体尾部切除の(再)導入と安全性の検討
柳橋 浩男 (千葉県がんセンター肝胆膵外科)
- MO47-4 Cachexia index は膵体尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術後の予後因子である
島垣 智成 (九州がんセンター肝胆膵外科/九州がんセンター消化管外科)
- MO47-5 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績 (開腹との非劣性の検証)
山本 壮 (関西医科大学胆膵外科)
- MO47-6 低悪性度膵腫瘍に対する腹腔鏡脾温存膵切除術の短期および長期的治療成績
滝沢 一泰 (新潟大学医歯学総合病院消化器外科)

ミニオーラル 48 膵臓 治療成績 3

司 会 平下禎二郎 (大分大学消化器・小児外科)

- MO48-1 膵癌に対する膵体尾部切除の周術期管理と治療成績、開腹との比較
中橋 宏充 (筑波大学附属病院消化器外科)
- MO48-2 高齢者膵体尾部癌に対する開腹または低侵襲膵体尾部切除術の治療成績の検討
栗原 重明 (大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科)
- MO48-3 低侵襲膵体尾部切除術は開腹手術にとって変わるか
平野 勝久 (富山大学附属病院)
- MO48-4 当科における膵癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較
北畑 裕司 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO48-5 米国における膵癌に対する低侵襲膵体尾部切除術: 変遷と成績
菅原 俊喬 (武蔵野赤十字病院外科/東京医科歯科大学肝胆膵外科/University of Colorado School of Medicine)
- MO48-6 当院での膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の治療成績と有用性についての検討
落合 成人 (東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科)

ミニオーラル 49 ヘルニア 手術手技 1

司 会 田崎 達也 (JA 広島総合病院外科)

- MO49-1 膀胱ヘルニアを合併した両側鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP法) を施行した1例
川野雄一郎 (膳所病院消化器外科)
- MO49-2 TAPP 法により安全に修復しえた denovo 型 I 型膀胱ヘルニアの2例
小林 清洋 (順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター)
- MO49-3 TAPP 法で修復した腹膜外型鼠径部膀胱ヘルニアの1例
堀川 昌宏 (帝京大学医学部附属病院外科)
- MO49-4 術前CT検査で診断された膀胱ヘルニアに対し腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) を施行した3例
道端浩三郎 (あそか病院)
- MO49-5 嵌頓整復後の鼠径部膀胱ヘルニアに対する TAPP 法施行の2例
阿部 勇人 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- MO49-6 術前診断可能であった鼠径部膀胱ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TEP) を施行した2例
上原 英雄 (公立学校共済組合九州中央病院消化器外科)

ミニオーラル 50 ヘルニア 手術手技 2

司 会 水谷 文俊 (名古屋掖済会病院外科)

- MO50-1 前立腺全摘後の腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の際に腹膜困難例に対して内側臍ヒダパッチが有用であった一例
平田 明裕 (公立西知多総合病院外科)
- MO50-2 当院での鼠径部ヘルニア、閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡手術の有用性
大島 令子 (東京都立大塚病院外科)
- MO50-3 当科におけるロボット前立腺癌術後鼠径ヘルニアに対する Self-Fixating Mesh の使用経験
鈴木 伸明 (カレスサッポロ時計台記念病院外科/札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科学)
- MO50-4 麻酔導入後に内鼠径輪より腹腔側に還入した成人ヌック管水腫に対し腹腔鏡下手術を施行し完全切除し得た一例
秋山 正樹 (産業医科大学若松病院消化器・一般外科)
- MO50-5 両側 Nuck 管水腫および左鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下と前方アプローチにて手術を行った1例
近藤 純由 (東京共済病院消化器・一般外科)

ミニオーラル 51 ヘルニア 腹壁・その他

司 会 藤原 謙次 (木村病院外科)

- MO51-1 若年成人における鼠径ヘルニアに対する LPEC 法の検討
葛保 暁生 (釧路赤十字病院外科)
- MO51-2 魚骨穿孔による腹壁膿瘍に対し傍腹直筋切開での腹腔鏡アプローチを行い術後難治性創部離開を回避できた一例
堀口 晃平 (市立大津市民病院一般・乳腺・消化器外科)
- MO51-3 原因不明の大網脂肪織炎に対し腹腔鏡下大網切除術を施行し、原発性腹膜癌の診断を得た1例
白川 賢司 (国家公務員共済組合連合会広島記念病院)
- MO51-4 腹壁癒痕ヘルニア修復術後に腹腔鏡下右半結腸切除術を施行した1例
知念 良直 (国家公務員共済組合連合会大手前病院消化器外科)
- MO51-5 The Influential Factors of Lymph Node Metastasis in T1 Stage Colorectal Cancer Patients
王 利明 (Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, Shenzhen, China / Division of Gastroenterological Surgery, Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, Japan)

ミニオーラル 52 ヘルニア 腹壁 1

司 会 成田 和広 (川崎幸病院・外科)

- MO52-1 TEP で修復した腰ヘルニアの2例
河原 健夫 (JCHO 中京病院外科)
- MO52-2 腹腔鏡下に腹腔内アプローチで修復した特発性上腰ヘルニアの1例
川上 晃樹 (雲南市立病院外科)
- MO52-3 腸骨採骨部創を利用した腰椎側方椎体間固定術後に発症した腰ヘルニアの一例
楠 弘充 (富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科)
- MO52-4 上腰ヘルニアに対し腹腔鏡下に修復した2例
豊中 亮介 (東京都立大塚病院外科 / 日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- MO52-5 鼠径ヘルニア修復術後に発症した Spigelian ヘルニアの1例
西 智史 (府中病院)
- MO52-6 常染色体優性多発性嚢胞腎に伴った臍ヘルニアに対して SCOLA 法を行った1例
竹林三喜子 (済生会松阪総合病院外科)

ミニオーラル 53 ヘルニア その他 1

司 会 千原 直人 (日本医科大学武蔵小杉病院)

- MO53-1 術前に胆嚢腫瘍と診断した、肝門索 GIST の1例
片岡 直己 (岸和田徳洲会病院医局外科)
- MO53-2 腹腔鏡下に切除を施行した肝門索血管腫の1例
須田光太郎 (済生会宇都宮病院)
- MO53-3 腹腔鏡下に切除した成人網嚢内嚢胞状リンパ管腫の1例
三宅 隆史 (社会医療法人宏潤会大同病院・だいでうクリニック外科)
- MO53-4 腫瘍摘出術により腸切除を回避し得た腸間膜脂肪織被包化結節の1例
横山 航也 (成田赤十字病院外科)
- MO53-5 腹腔鏡下に右大腿管内リンパ節切除を施行した1例
竹原 朗 (富山赤十字病院外科)
- MO53-6 完全腹膜外アプローチで鏡視下に切除した骨盤内後腹膜脂肪腫の一例
佐々木直也 (静岡市立静岡病院)

ミニオーラル 54 ヘルニア その他 2

司 会 沖田 充司 (瀬戸内市市民病院外科)

- MO54-1 精巣無発生における鼠径部ヘルニアの1例
吉田 有佑 (岡山大学病院消化器外科学)
- MO54-2 停留精巣に合併した成人鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡手術を施行した1例
塚山 正市 (国民健康保険小松市民病院)
- MO54-3 円靱帯脂肪腫による sacless sliding fatty inguinal hernia に対して TAPP 法を施行した1例
杉原 守 (市立御前崎総合病院外科)
- MO54-4 回腸導管傍ストマヘルニアに対し腹腔鏡下 Sugarbaker 法を施行した1例
大畑多嘉宣 (市立札幌病院外科)
- MO54-5 回腸導管の鼠径ヘルニア Richter 型嵌頓を腹腔鏡下に修復した1例
北尻 成司 (市立東大阪医療センター外科)
- MO54-6 腹腔鏡下ヘルニア門開放にて治療しえた左傍十二指腸ヘルニアの1例
浦川 真哉 (大阪はびきの医療センター)

ミニオーラル 55 呼吸器悪性 症例報告 1

司 会 山口 正史 (国立病院機構九州がんセンター呼吸器腫瘍科)

- MO55-1 第2助手不在時にLITAの癒着剥離を要した胸腔鏡下ItS3区域切除術の1例
中村 雄介 (大森赤十字病院呼吸器外科/東海大学外科学系呼吸器外科学)
- MO55-2 胸膜播種を伴う肺癌に対しICI投与で長期CRを維持中の同側新規肺癌に対して胸腔鏡下肺葉切除を行った1例
和泉 宏幸 (松下記念病院外科)
- MO55-3 胸腔鏡下左上葉切除中に一過性の心停止を来した1例
村上浩太郎 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)
- MO55-4 微小すりガラス結節をハイブリッド手術室でスタンプ法、クリップ法により同定し胸腔鏡下肺区域切除した1例
谷口 春樹 (浦添総合病院呼吸器センター外科)
- MO55-5 左主気管支に腫瘍を認める左上葉肺癌に対して3-port完全胸腔鏡下に左上葉切除と気管支形成術を施行した1例
河野 暁 (新東京病院呼吸器外科)
- MO55-6 ロボット支援下右肺下葉切除術後に左主気管支食道瘻を発症した1例
市場 大貴 (東京都立墨東病院呼吸器外科)

ミニオーラル 56 呼吸器悪性 症例報告 2

司 会 河野 幹寛 (九州大学病院呼吸器外科)

- MO56-1 脊柱側弯症合併左下葉肺癌に対して単孔式胸腔鏡手術を施行した1切除例
後藤 英典 (国立病院機構埼玉病院呼吸器外科)
- MO56-2 部分肺静脈還流異常症を合併した左上葉肺癌の1切除例
吉山 康一 (公立八女総合病院外科/久留米大学医学部外科学講座)
- MO56-3 原発性肺癌を疑い3度の胸腔鏡手術を施行するも診断に難渋したオカルト前立腺癌の異時性孤立肺転移の1症例
市橋 良夫 (八尾徳洲会総合病院)
- MO56-4 難治性気胸に対する手術を契機に発見された若年性肺癌の1例
難波 圭 (岡山労災病院)
- MO56-5 腸型肺腺癌の腹腔内リンパ節転移に対して腹腔鏡下リンパ節生検・切除を施行した1例
西田耕太郎 (茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター外科)
- MO56-6 胸腔鏡下胸膜生検後に消化管穿孔を発症した悪性リンパ腫の1例
逸見 冴子 (社会医療法人生長会府中病院)

ミニオーラル 57 呼吸器良性 症例報告

司 会 生田 安司 (JCHO 九州病院外科)

- MO57-1 Uniportal VATS で肺動静脈奇形を切除した2例
金井 晴佳 (国際医療福祉大学市川病院/東京医科大学)
- MO57-2 胸腔鏡下に切除した奇静脈瘤の一例
浦田 望 (横須賀共済病院呼吸器外科)
- MO57-3 多区域にわたり異常血管を認めた右肺動静脈瘻(PAVF)に対し胸腔鏡下右肺下葉切除術を施行した一例
茂原 倅志 (山梨大学附属病院第二外科)
- MO57-4 腹膜透析の初回導入時に横隔膜交通症をきたした一例
寺内 邦彦 (市立奈良病院呼吸器外科)
- MO57-5 再発横隔膜交通症に対しインドシアニングリーン併用近赤外光観察を用いて胸腔鏡下瘻孔閉鎖を行った1例
後藤 崇 (社会医療法人同心会古賀総合病院外科)
- MO57-6 横隔膜交通症に対する手術症例の治療経験：インドシアニンググリーンの有用性
村田 祥武 (倉敷中央病院)

ミニオーラル 58 呼吸器 縦隔 症例報告

司 会 濱武 基陽 (北九州市立医療センター呼吸器外科)

- MO58-1 左鎖骨下動脈後面に接した胸郭入口部神経鞘腫の1摘出例
坂口 浩三 (埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科)
- MO58-2 EBUS-TBNA にて術前診断された神経鞘腫の一切除例
梶村 彩 (山梨大学医学部附属病院)
- MO58-3 心室中隔欠損症術後に発見された胸腺腫に対して両側 3-port 完全胸腔鏡下胸腺全摘術を施行し得た1例
大塚 礼央 (新東京病院)
- MO58-4 抗アセチルコリン受容体抗体陽性頸部胸腺腫に対し頸部操作併用胸腔鏡下胸腺全摘を施行した一例
瀬志本真帆 (長野赤十字病院)
- MO58-5 ステロイド投与後に腫瘍縮小を認め、ロボット支援下拡大胸腺摘出術を行った重症筋無力症合併胸腺腫の一例
尾立 西市 (宮崎県立宮崎病院外科)
- MO58-6 Non-intubated subxiphoid uniportal thymectomy を施行した1例
根木 隆浩 (藤田医科大学岡崎医療センター呼吸器外科)

ミニオーラル 59 呼吸器 特殊症例

司会 田川 哲三 (九州医療センター呼吸器外科)

- MO59-1 馬蹄肺を併存した肺葉内肺分画症に対して両側胸腔鏡下手術で切除し得た1例
渡邊 裕樹 (名古屋大学)
- MO59-2 腫瘍栄養血管内塞栓後にロボット支援腫瘍切除術を施行したキャッスルマン病の1例
大野 凌平 (東京医科大学病院)
- MO59-3 右片肺移植後の左気胸に対して2回の胸腔鏡下左肺ブラ切除術を施行した1例
平岩 七望 (大阪刀根山医療センター呼吸器外科)
- MO59-4 HIV感染に続発したクリプトコッカス肺膿瘍による肺動脈仮性瘤に対し、胸腔鏡下右肺下葉切除を施行した1例
油原 信二 (国立国際医療研究センター病院呼吸器外科)
- MO59-5 穿通性胸部外傷および肺損傷に対して胸腔鏡手術を施行した1例
中村 彩乃 (中頭病院呼吸器外科)
- MO59-6 右第3肋骨に発生した外骨腫に対する胸腔鏡下腫瘍切除術の経験
下島 直樹 (国立成育医療研究センター小児外科系専門診療部外科)

ミニオーラル 60 呼吸器 膿胸

司会 尾立 西市 (宮崎県立宮崎病院呼吸器外科)

- MO60-1 EWSによる気管支充填術にて手術を回避できた有癭性膿胸の一例
藤林 立吉 (秋田大学医学部附属病院呼吸器外科)
- MO60-2 全身麻酔不可と判断され局所麻酔下胸腔鏡にて治療したStage2期急性膿胸の一例
松岡 弘泰 (市立甲府病院外科)
- MO60-3 急性膿胸に対する受診日当日手術についての検討
坪内 咲希 (東京慈恵会医科大学呼吸器外科)
- MO60-4 膿胸搔爬術後の胸部CTによるVolume変化についての検討
加納 収 (松阪市民病院)
- MO60-5 ウロキナーゼ出荷停止後の急性膿胸に対する胸腔鏡手術
松永 晴貴 (高邦会高木病院)
- MO60-6 ウロキナーゼ製剤供給不足による膿胸の治療への影響—当院の胸腔鏡下膿胸手術の症例から—
志村 昌俊 (長野市民病院)

ミニオーラル 61 研修医・専門医 ロボット 1

司 会 田代 浄 (三井記念病院)

- MO61-1 巨大切除不能進行直腸癌に対して、化学療法後に泌尿器科合同にてロボット手術が可能となった1例
林 くらら (東京医科大学消化器外科・小児外科学分野)
- MO61-2 骨盤臓器脱を合併した完全直腸脱に対してロボット支援下に仙骨陰固定術と直腸固定術を同時に行った2例
江島 健浩 (大阪警察病院)
- MO61-3 直腸癌手術症例におけるロボット支援下手術と腹腔鏡手術の術後合併症発生率の比較検討
玉川 洋 (横浜南共済病院消化器外科)
- MO61-4 臍頭十二指腸切除術における術後食事量の推移 開腹手術とロボット支援下手術の比較
坂口 舞果 (藤田医科大学医学部)
- MO61-5 臍頭十二指腸切除術後のサルコペニアについてロボット手術が与える影響の検討
下野はる子 (藤田医科大学医学部)
- MO61-6 ICG 蛍光イメージングを活用したロボット支援肝後区域切除
山本 匠 (大阪公立大学医学部附属病院)

ミニオーラル 62 研修医・専門医 ロボット 2

司 会 吉村 文博 (福岡大学病院)

- MO62-1 胃癌・S状結腸癌の重複癌に対するロボット支援下同時切除の検討
安次富駿介 (京都市立病院)
- MO62-2 胃癌・横行結腸癌の重複癌に対して1期的にロボット支援下手術を施行した1例
槌田 尚希 (府中病院外科センター)
- MO62-3 薬物療法により転移巣のみが著効した切除不能胃癌に対してコンバージョン手術を施行した1例
椿山 正哉 (日本赤十字社和歌山医療センター)
- MO62-4 ロボット支援下噴門側胃切除術・観音開き法再建後の食道炎発生に関する検討
府野 琢実 (総合南東北病院)
- MO62-5 食道胃接合部癌に対して、ロボット支援下食道切除術 (Ivor-Lewis 法) を施行した1例
赤嶺 洋哉 (石巻赤十字病院)
- MO62-6 当院におけるロボット支援下結腸切除における体腔内吻合導入期の短期成績
町 珠莉 (富山大学医学部医学科)

ミニオーラル 63 研修医・専門医 呼吸器・胸部

司 会 大泉 弘幸 (東大和病院呼吸器外科)

- MO63-1 IgG4 関連疾患の後縦隔病変に対して対面倒立式で胸腔鏡下生検を行なった1例
川北カイキ (聖隷浜松病院)
- MO63-2 術中使用した圧縮空気の残存貯留により、緊張性気腹症に至った腹腔鏡下手術の2例
吉田 裕史 (社会福祉法人京都社会事業財団京都桂病院)
- MO63-3 腹腔鏡下に摘出した横隔膜内肺葉外肺分画症の1例
寺崎 健人 (富山赤十字病院外科)
- MO63-4 左気胸に対して多発肺嚢胞をソフト凝固による嚢胞焼却術を施行後、肺胞内出血を来したBHD症候群の1例
平山 伸 (野崎徳洲会病院)
- MO63-5 CO2気胸と肋骨床剥離を用いて良好な視野で適切な切除範囲を決定し得た卵巣癌の右胸壁転移の1例
今西 涼華 (国立大阪医療センター外科)
- MO63-6 3-port完全鏡視下に肺ヘルニア修復術を施行した1例
堀内 翔 (新東京病院呼吸器外科)

ミニオーラル 64 研修医・専門医 胆・脾・脾

司 会 池田 直也 (医療法人南労会紀和病院・外科)

- MO64-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術指導におけるフィードバックの試み～専攻医の立場から～
武井 信諭 (がん・感染症センター都立駒込病院)
- MO64-2 若年発症の脾腫瘍に対し腹腔鏡下脾部分切除術を施行した1例
石塚 雄大 (旭川赤十字病院初期臨床研修医)
- MO64-3 胃切除既往を有する症例に対する腹腔鏡下脾体尾部切除術の経験
林 泰寛 (富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院外科)
- MO64-4 脾癌に対する腹腔鏡下脾体尾部切除術の治療成績
石井 武 (土浦協同病院消化器外科)
- MO64-5 正中弓状靭帯圧迫症候群に合併した仮性動脈瘤破裂に対して血管内治療および手術加療を行った3例
坂本 奏太 (青森県立中央病院)
- MO64-6 正中弓状靭帯圧迫症候群に対する術中エコーを用いた安全かつ簡便な手術手技について
緑谷 創 (兵庫県立尼崎総合医療センター)

ミニオーラル 65 研修医・専門医 胆嚢

司 会 富川 盛雅 (とみかわ医院)

- MO65-1 肝十二指腸間膜まで広範囲な炎症を伴う好酸球性胆嚢炎の1例
福武 直人 (津山中央病院)
- MO65-2 高度胆嚢炎症例に対する腹腔鏡下胆嚢垂全摘術の検討
辻 俊明 (ひだか病院外科)
- MO65-3 高齢者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術と年齢調整 CCI の検討
室井 貴子 (平塚市民病院外科)
- MO65-4 胆嚢捻転症に対し腹腔鏡下手術を施行した2例
松田 碧偉 (福岡大学筑紫病院外科)
- MO65-5 術前診断し腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った胆嚢捻転症の1例
三原 圭太 (公立藤田総合病院初期研修医)
- MO65-6 胆嚢捻転症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
山口 大輝 (南大阪病院外科)

ミニオーラル 66 研修医・専門医 神経鞘腫

司 会 田中 聡也 (佐賀県医療センター好生館)

- MO66-1 診断に難渋したS状結腸神経鞘腫の一例
松下 周平 (神戸医療センター)
- MO66-2 術前診断し得たS状結腸神経鞘腫に対して腹腔鏡下結腸部分切除術を施行した1例
飯野 楓子 (鳥取赤十字病院)
- MO66-3 腹腔鏡下で摘出し得た後腹膜海綿状血管腫の1例
星原 祐輝 (浦添総合病院)
- MO66-4 腹腔鏡下に摘出した骨盤内神経鞘腫の1例
大川慎太郎 (香川県立中央病院)
- MO66-5 所属リンパ節腫大を伴った胃神経鞘腫に対して腹腔鏡下胃切除を行った1例
山平 陽亮 (近畿大学奈良病院)
- MO66-6 胃噴門部平滑筋腫に対して内視鏡合同腹腔鏡下胃部分切除術および噴門形成術を行った症例
長岡 佑磨 (京都岡本記念病院)

ミニオーラル 67 症例報告

司会 濱中 一敏 (信州大学呼吸器外科)

- MO67-1 落下胆嚢結石が肝管に嵌頓したと考えられる左肝管結石の一例
遠藤 樹希 (東京女子医科大学病院消化器・一般外科)
- MO67-2 胆嚢管が右肝管に合流する慢性胆嚢炎症例に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術後、右肝管狭窄を来した一例
重吉 到 (埼玉協同病院外科)
- MO67-3 後腹膜感染性壊死性膵炎に対して VARD が有効であった 1 例
檀原 哲也 (公立館林厚生病院)
- MO67-4 腹腔鏡下に切除し得た膵癌術後傍大動脈リンパ節再発の 1 例
畑 知樹 (市立貝塚病院外科)
- MO67-5 膵 SPN 同時性肝転移に対して腹腔鏡下に一次的切除を施行した 1 例
影山優美子 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)

ミニオーラル 68 肥満・代謝 1

司会 井上健太郎 (関西医科大学上部消化管外科学講座)

- MO68-1 高度肥満症に対する LSG の手術手技の工夫および治療成績の検証
橋本伊佐也 (富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科)
- MO68-2 当科における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の手技と短期成績
下山 勇人 (虎の門病院消化器外科)
- MO68-3 当科における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の導入経験
中出 裕士 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)
- MO68-4 当科における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の成績
中川 正敏 (獨協医科大学上部消化管外科)
- MO68-5 肥満患者に対する腹腔鏡手術-定型化した手技・手法と工夫点などから-
伊熊健一郎 (淀川キリスト教病院)
- MO68-6 腹腔鏡下スリーブバイパス術の導入期の手術手技と短期成績
吉本雄太郎 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

ミニオーラル 69 小児外科 ヘルニア

司会 小幡 聡 (福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科)

- MO69-1 胃食道逆流症根治術後に、併存した有嚢性横隔膜ヘルニアが破裂を来した一例
海野 彩 (東海大学附属病院小児外科)

- MO69-2 尿管遺残との鑑別を要し TEP 式腹膜外アプローチ手術が有用であった先天性恥骨前洞の年長児の 1 例
東尾 篤史 (医学研究所北野病院小児外科)
- MO69-3 Amyand's hernia の 1 小児例
阪 龍太 (国立病院機構福山医療センター小児外科)
- MO69-4 術中に診断された内鼠径ヘルニアに対して LPEC 法を応用して治療した 1 例
岩出 珠幾 (石川県立中央病院小児外科)
- MO69-5 卵巣滑脱ヘルニアに対して鼠径法を併用した LPEC 手術
西塔 翔吾 (兵庫医科大学)

12月5日(木) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:00~15:50

ミニオーラル 70 小児外科 消化器

司 会 望月 響子 (神奈川県立こども医療センター外科)

- MO70-1 当院における先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下手術症例の検討
松下 航平 (三重大学医学部附属病院消化管・小児外科)
- MO70-2 完全内臓逆位、完全大血管転位症を伴う A 型食道閉鎖症に対して胸腔鏡下根治術を施行した 1 例
谷本 光隆 (岡山大学病院小児外科)
- MO70-3 腹腔鏡下胃瘻造設術-腹腔鏡補助下内視鏡的胃瘻造設術と腹腔鏡下胃瘻造設術の検討-
神保 教広 (筑波大学附属病院医学医療系小児外科)
- MO70-4 小児毛髪胃石に対する単孔式腹腔鏡補助下手術の有用性
奥坊斗規子 (関西医科大学附属病院小児外科学講座)
- MO70-5 術前診断可能であった虫垂腫大を伴ったメッケル憩室炎の症例
井口 琢哉 (JA 長野厚生連北信総合病院)
- MO70-6 恥骨結合離開・腹壁異常を伴う高位鎖肛に対し腹腔鏡補助下直腸肛門形成術を施行した一例
武士 明弘 (宮城県立こども病院外科)

12月5日(木) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:50~16:40

ミニオーラル 71 小児外科 泌尿 生殖器 その他 1

司 会 矢本 真也 (静岡県立こども病院外科)

- MO71-1 出産後に腔への右尿管異所開口が描出可能となり腹腔鏡下右尿管摘除術を施行しえた 1 例
矢内 俊裕 (茨城県立こども病院小児外科/茨城県立こども病院小児泌尿器科)
- MO71-2 巨大尿管に腹腔内精巣を合併した乳児に腹腔鏡下腎摘除術と性腺血管延長術を同時に施行した 1 例
山岡 敏 (茨城県立こども病院小児外科)

- MO71-3 腹腔鏡下開窓術を施行した単純性腎嚢胞の1女児例
高田 齊人 (大阪赤十字病院)
- MO71-4 当科における腹腔鏡下腎盂形成術の治療成績
柿原 知 (東京大学医学部附属病院小児外科)
- MO71-5 脾上極の上皮嚢胞に対し、完全腹腔鏡下脾部分切除術を行った12歳女児の1例
上松 由昌 (北里大学医学部一般・小児・肝胆脾外科学)
- MO71-6 ICG蛍光リンパ管造影を併用した腹腔鏡手術により治療し得た乳児特発性乳び腹水の一例
塚田 遼 (NHO 福山医療センター小児外科)

12月5日(木) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ) 16:40~17:30

ミニオーラル 72 小児外科 泌尿 生殖器 その他 2

司 会 石丸 哲也 (国立成育医療研究センター小児外科系専門診療部外科)

- MO72-1 妊孕性温存目的に施行した、当院における腹腔鏡下卵巣摘出術(reduced port surgery)
銭谷 成剛 (大阪大学医学部附属病院小児成育外科)
- MO72-2 当院における非触知停留精巣に対する腹腔鏡手術の現状
前田 拓也 (名古屋大学大学院医学系研究科小児外科)
- MO72-3 精索静脈瘤に対して高精細 IR 観察腹腔鏡システムを用いた腹腔鏡下根治術
森 昌玄 (東海大学医学部附属病院小児外科)
- MO72-4 腹腔鏡下手術を施行した右卵管捻転の一例
小西健一郎 (北里大学)
- MO72-5 卵巣脱出を伴う乳児の鼠径ヘルニアに対する単孔式腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術の有用性の検討
鈴木 啓介 (埼玉医科大学病院小児外科)
- MO72-6 複雑心奇形を合併する脊髄膜瘤乳児例に発生した直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の経験
竹村璃子 (大阪大学医学部附属病院小児生育外科)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ) 8:00~8:50

ミニオーラル 73 胃・十二指腸良性 症例報告 1

司 会 金平 永二 (メディカルトピア草加病院外科)

- MO73-1 十二指腸上行部 GIST に対して腹腔鏡下十二指腸分節切除を行った1例
上村 将夫 (熊本赤十字病院)
- MO73-2 胃腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下胃内手術の経験
中木 正文 (亀田総合病院消化器外科)
- MO73-3 胃壁内発育性胃粘膜下腫瘍に対し腹腔鏡補助下胃内手術を行った1例
坪井 一人 (富士市立中央病院外科)

- MO73-4 腹腔鏡下胃内手術の可能性の検討
鶴丸 裕司 (独立行政法人国立病院機構相模原病院外科)
- MO73-5 胃粘膜下腫瘍に対して腹腔鏡下胃内手術を施行した2例
上田 航平 (山口大学大学院医学研究科器官病態外科)
- MO73-6 胃粘膜下腫瘍に対する curved stapler と GelPOINT mini の有用性
仲本 正哉 (琉球大学消化器・腫瘍外科学)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:50~9:40

ミニオーラル 74 胃・十二指腸良性 症例報告 2

司 会 藤原 有史 (浅香山病院外科)

- MO74-1 術前診断に難渋した急速に増大する腹腔内デスマイド腫瘍の1例
坂本 浩輝 (大阪府済生会吹田病院消化器外科)
- MO74-2 腹腔鏡下幽門側胃切徐術を施行した巨大胃過形成性ポリープの1例
堂本 佳典 (相模原協同病院消化器病センター外科)
- MO74-3 食道胃接合部にかかる脂肪腫に対してLECSを施行した1例
緑川 裕紀 (帝京大学医学部外科)
- MO74-4 十二指腸球部に発生した嚢胞形成異所性腺の1切除例
額原 敦 (近畿大学奈良病院)
- MO74-5 胃 Glomus 腫瘍に対して腹腔鏡・内視鏡合同胃局所切除術 (LECS) を施行した1例
小金澤 樹 (東京医科大学八王子医療センター)
- MO74-6 術前診断が困難で腹腔鏡下幽門側胃切徐術を行った胃 gangliocytic paraganglioma の1例
藤本 博人 (済生会山形済生病院外科)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

9:40~10:30

ミニオーラル 75 胃・十二指腸良性 症例報告 3

司 会 磯垣 淳 (富士宮市立病院外科)

- MO75-1 術後にERASを行ったSMA症候群の1例
二木 元典 (高砂西部病院外科)
- MO75-2 肥満患者に生じた上腸間膜動脈症候群に対し腹腔鏡補助下十二指腸空腸吻合術を施行した1例
中谷 充宏 (済生会奈良病院外科)
- MO75-3 上腸間膜動脈症候群に対し腹腔鏡下十二指腸空腸吻合を行った1例
大原 規彰 (津島市民病院外科)
- MO75-4 腹腔鏡下に切除した右胃静脈に発生した静脈性血管瘤 (Venous aneurysm) の1例
濱野 光希 (淀川キリスト教病院)

- MO75-5 上腸間膜動脈症候群(SMA 症候群)に対して、横行結腸間膜背側から腹腔鏡下十二指腸空腸吻合術を施行した2例
久野 泰孝(虎の門病院/虎の門病院分院)
- MO75-6 血管破格を伴った胃癌に対して安全に腹腔鏡下幽門側胃切除術をし得た2症例
坂野 悠(鳥取大学医学部消化器・小児外科学分野)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:30~11:20

ミニオーラル 76 胃・十二指腸良性 症例報告 4

司 会 河村祐一郎(小倉記念病院外科)

- MO76-1 創縁保護具の二重装着による単孔式鏡視下手術が有用であった、合成ゴム手袋による胃内・小腸内異物の一例
満田 雅人(市立奈良病院)
- MO76-2 腹部CTで偶発的に発見された腹腔内異物の1例
小林 良彰(北播磨総合医療センター外科)
- MO76-3 小腸イレウスで発症した柿胃石症に対してラッププロテクターを用いた鏡視下胃内手術を施行した1例
原田 恭一(京都市山城総合医療センター消化器外科)
- MO76-4 多発胃石症に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
神崎 雅之(愛媛県立中央病院消化器外科)
- MO76-5 小児腹腔鏡下噴門形成術の再発リスク因子の検討
小川 祥子(埼玉県立小児医療センター)
- MO76-6 十二指腸球部穿孔に対して腹腔鏡下にT-tube挿入および肝門索を用いた被覆術を施行した1例
平野 翔平(長野市民病院)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

14:10~15:00

ミニオーラル 77 胃・十二指腸悪性 手技・工夫 1

司 会 尾形 高士(神奈川県立がんセンター消化器外科)

- MO77-1 シリコンディスクによる肝庇護の考察
清川 貴志(帝京大学医学部外科)
- MO77-2 漿膜浸潤胃癌に対する鏡視下胃切除における大網切除のKnack & Pitfalls
山形 幸徳(国立がん研究センター中央病院胃外科)
- MO77-3 噴門近傍の胃GISTに対する術式の工夫 ~半周性漿膜筋層切開によるCLEAN-NET変法~
原 仁司(社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会加須病院外科)
- MO77-4 ロボット胃切除術に対するICG蛍光クリップによる術前マーキングの有用性
笹原 正寛(一宮市立市民病院外科)

MO77-5 胃上部管内発育型 GIST に対する単孔式胃内手術の検討
東 重慶 (りんくう総合医療センター外科)

MO77-6 易出血症例に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術における止血操作
福田 周一 (近畿大学奈良病院消化器外科)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:00~15:50

ミニオーラル 78 胃・十二指腸悪性 手技・工夫 2

司 会 六車 一哉 (大阪社会医療センター付属病院外科)

MO78-1 トンネリングアプローチによる胃癌大動脈周囲リンパ節郭清手技
益澤 徹 (八尾市立病院外科)

MO78-2 胃癌大動脈周囲リンパ節転移に対する腹腔鏡下リンパ節サンプリングにおける工夫
山本 悠司 (JA 尾道総合病院外科)

MO78-3 胃癌に対する低侵襲手術における十二指腸断端漏のリスク因子と十二指腸埋没縫合の効果
阿部 恭 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)

MO78-4 腹腔鏡下胃癌手術における栄養用腸瘦造設の工夫
松山 仁 (市立東大阪医療センター消化器外科)

MO78-5 胃癌に対する低侵襲性外科治療後の腓液瘦予防におけるポリグリコール酸シートの有用性の検討
高野 祐樹 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

MO78-6 腹腔鏡下胃切除術における腓液瘦関連合併症対策としてのネオパールシート導入
柳川泉一郎 (尾道総合病院外科)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:50~16:40

ミニオーラル 79 胃・十二指腸 手技・工夫

司 会 安田 一弘 (大分市医師会立アルメイダ病院・外科)

MO79-1 胃 GIST に対する腹腔鏡下胃部分切除術における Reduced Port Surgery の安全性の検討
永野翔太郎 (和歌山県立医科大学附属病院第二外科)

MO79-2 Organ retractor が有用であった十二指腸水平脚の GIST に対する 1 切除例
鈴木 潔 (静岡済生会総合病院外科)

MO79-3 高齢者の繰り返す胃軸捻転症に対する腹腔鏡下胃固定術の工夫
谷 理香 (東京歯科大学市川総合病院)

MO79-4 腹腔鏡手術が有効であったと考えられた胃瘦軸捻転症の 1 例
関 健太 (社会医療法人杏嶺会一宮西病院)

MO79-5 胃軸捻転症再発に対して非吸収糸を用いて胃固定術を行った 1 例
山内 美樹 (江東病院外科/昭和大学江東豊洲病院消化器外科)

MO79-6 横隔膜弛緩症に起因する不完全胃軸捻転に対し、腹腔鏡下胃壁固定術を施行した1例
宮川 公治 (京都済生会病院外科)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

16:40~17:30

ミニオーラル 80 胃・十二指腸悪性 手技・その他

司会 中森 幹人 (独立行政法人国立病院機構大阪南医療センター外科)

MO80-1 低侵襲胃腸手術における精緻な外科解剖を意識した幽門下リンパ節郭清コンセプトと手技

藤井 雄介 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター消化器外科・総合外科)

MO80-2 当院でのHybridロボット支援腹腔鏡下胃切除

遠藤 俊治 (川崎医科大学消化器外科)

MO80-3 当院における残胃癌に対する低侵襲手術の現状

岡山 卓史 (多摩総合医療センター)

MO80-4 トラブルシューティングから再考する低侵襲手術 ~ロボット胃切除術の経験から~

坂本 修一 (日本赤十字社姫路赤十字病院外科)

MO80-5 思春期・若年成人(AYA: Adolescents and Young Adults)世代胃癌患者に対する腹腔鏡下保存胃切除の有用性

東園 和哉 (がん研究会有明病院)

MO80-6 横行結腸間膜浸潤を伴う進行胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除

戸田 孝祐 (滋賀県立総合病院外科)

12月6日(金) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

17:30~18:20

ミニオーラル 81 胃・十二指腸悪性 高齢者

司会 堀岡 宏平 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

MO81-1 85歳以上胃癌患者に対する腹腔鏡手術の安全性の検討

井手麻友美 (杏林大学消化器・一般外科)

MO81-2 超高齢者の胃癌に対する腹腔鏡手術の有用性に関する検討

小泉 宣 (公立六栗総合病院外科)

MO81-3 85歳以上の超高齢者胃癌における腹腔鏡手術の成績

工藤 亮 (京都桂病院消化器センター・外科)

MO81-4 高齢者に対する腹腔鏡下胃全摘の治療成績

土田 知史 (済生会横浜市南部病院外科)

MO81-5 高齢者胃癌に対する低侵襲手術の短期成績の検討

湯目 玄 (国立病院機構仙台医療センター外科)

MO81-6 高齢胃癌症例に対する開腹手術と低侵襲手術の短期成績の検討

藤林 勢世 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

ミニオーラル 82 胃・十二指腸悪性 症例報告 4

司 会 矢野 文章 (東京慈恵会医科大学外科上部消化管外科)

- MO82-1 Trastuzumab 併用化学療法後のロボット支援手術で治癒切除し、完全奏効を得られた HER-2 陽性胃癌の 1 例
矢吹 慶 (産業医科大学若松病院消化器・一般外科)
- MO82-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術後早期に腹腔鏡下残胃全摘術を施行した一例
堤 智崇 (大分県立病院外科)
- MO82-3 スニチニブ療法により部分奏効を維持し腹腔鏡下胃部分切除術を施行した大型胃 GIST の 1 例
大宜見美香 (東海大学医学部消化器外科)
- MO82-4 化学療法後に胸腔鏡・腹腔鏡下部食道胃全摘術を施行し病理学的完全奏効を得た進行食道胃接合部癌の 1 例
高橋 剛志 (さいたま市立病院消化器外科)
- MO82-5 出血を伴う管内発育型 GIST に対して緊急で HALS を施行した 1 例
酒井 陽玄 (広島赤十字・原爆病院外科)
- MO82-6 ロボット支援下胃切除術後低ナトリウム血症にて発症し抗利尿ホルモン不適合分泌症候群と診断した 1 例
南 一仁 (松山赤十字病院外科)

ミニオーラル 83 胃・十二指腸 症例報告 1

司 会 利野 靖 (国際医療福祉大学熱海病院)

- MO83-1 食道胃接合部癌術後に発症した食道裂孔部嵌頓ヘルニアの 1 例
遠藤 幸丈 (八尾徳洲会総合病院)
- MO83-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術後に食道裂孔ヘルニア修復術を施行した 1 例
渡辺 義人 (小樽市立病院外科)
- MO83-3 化学療法後に幽門部狭窄を来し腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した胃悪性リンパ腫の 1 例
土屋 堯裕 (宮城県立がんセンター)
- MO83-4 胃癌術後血行性小腸転移再発の一切除例
藤森 大輔 (厚生連高岡病院外科)
- MO83-5 StageIV 胃癌に対して長期間の化学療法後に Conversion Surgery を施行し、Complete response を根治し得た 1 例
松本 航一 (藤田医科大学病院総合消化器外科)
- MO83-6 二次治療が奏功し Conversion 手術として腹腔鏡下胃全摘術を行った切除不能胃癌の一例
平野貴佐雄 (群馬大学病院消化管外科)

ミニオーラル 84 胃・十二指腸 症例報告 2

司 会 高金 明典 (函館五稜郭病院外科)

- MO84-1 噴門直下の胃粘膜下腫瘍に対して単孔式腹腔鏡下胃内手術を施行した1例
目井 孝典 (県立宮崎病院)
- MO84-2 腹腔鏡下に嵌頓解除を行った、食道裂孔に小網がザックとなり、小腸が嵌頓した症例の経験
青木 久恵 (三楽病院)
- MO84-3 超高齢患者の胃癌、直腸癌に対して二期的に手術を行なった一例
服部 航士 (三田市民病院外科・消化器外科)
- MO84-4 リンパ節転移との鑑別が困難であった同時性多発性胃 GIST に対して CLEAN-NET を施行した1例
松波光志朗 (平塚市民病院外科)
- MO84-5 ロボット支援下残胃全摘を試みた他臓器浸潤残胃癌の1例
田中 浩明 (生長会府中病院)
- MO84-6 膣転移・腹膜播種・幽門狭窄を伴う切除不能進行胃癌に対して腹腔鏡下胃空腸バイパス術を施行した1例
清水 篤志 (国立国際医療研究センター国府台病院外科)

ミニオーラル 85 胃・十二指腸悪性 症例報告 5

司 会 里館 均 (川崎市立井田病院・外科)

- MO85-1 腹腔鏡下胃全摘術を施行した Adachi VI型腹腔動脈破格を伴う胃癌の1例
藤田 悠介 (関西電力病院)
- MO85-2 胃 GIST、十二指腸線種に対し腹腔鏡内視鏡合同手術を同時に施行した1例
岩本尚太郎 (山形大学医学部附属病院第一外科)
- MO85-3 悪性リンパ腫による十二指腸水平脚狭窄に対し腹腔鏡下十二指腸空腸吻合術を施行した一例
箕輪 和陽 (都立駒込病院胃外科)
- MO85-4 術前化学療法で瘻頭十二指腸切除術を回避できた進行胃癌の治療経験
佐藤 博文 (高邦会高木病院外科)
- MO85-5 十二指腸 GIST に対して腹腔鏡下十二指腸局所切除術 (腹腔鏡内視鏡合同手術 LECS) を施行した1例
木村 紗衣 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)
- MO85-6 十二指腸、横行結腸、回腸に浸潤を伴うアスモイド腫瘍に対して単孔式で切除し得た1例
伊藤 悠 (和歌山県立医科大学外科学第二講座)

ミニオーラル 86 食道悪性 ロボット支援手術

司 会 北上 英彦 (恵佑会札幌病院ロボット・内視鏡外科センター)

- MO86-1 食道癌に対するロボット支援下食道切除術の導入と初期の成績
市川 宏文 (石巻赤十字病院外科)
- MO86-2 当院におけるロボット支援下食道切除術の検討
小林 正彦 (香川労災病院外科)
- MO86-3 当院におけるロボット支援下食道亜全摘術の有用性の検討
曾我 真弘 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)
- MO86-4 ロボット支援下食道切除における手術手技の工夫と導入初期成績
岸野 貴賢 (香川大学医学部消化器外科)
- MO86-5 ロボット支援食道切除術導入初期の手技と成績
野村 尚 (山形県立中央病院外科)
- MO86-6 市中病院におけるロボット支援下食道癌手術 (導入初期の治療成績と課題)
細井 敬泰 (大垣市民病院外科)

ミニオーラル 87 食道悪性 症例報告 1

司 会 岸野 貴賢 (香川大学医学部消化器外科)

- MO87-1 食道癌術後縦隔リンパ節再発に対して仰臥位胸腔鏡下リンパ節切除術を施行した3例
富田 佳佑 (岡山大学病院消化器外科)
- MO87-2 異所性右鎖骨下動脈を伴う胸部食道癌に対してロボット支援下手術で安全に食道亜全摘術を施行し得た1例
古賀 直道 (九州がんセンター消化管外科)
- MO87-3 SSPD(胃脾吻合)術後の進行食道癌に対する胸腔鏡手術を含めた Staged Surgery
佐藤 悠太 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- MO87-4 食道癌 ESD 後・放射線照射後のリンパ節再発に対するサルベージリンパ節郭清を施行した1例
佐近 雅宏 (長野市民病院消化器外科)
- MO87-5 気管浸潤が疑われる T3br 食道癌に対して胸腔鏡下に R0 切除し得た2症例
張野 誉史 (関西医科大学上部消化管外科学講座)
- MO87-6 食道癌再々発病変に対してペムプロリズマブ+FP療法後腹腔鏡下リンパ節郭清術にて根治切除ができた1例
松村 修一 (南和歌山医療センター外科)

ミニオーラル 88 食道悪性 症例報告 2

司 会 豊川 貴弘 (大阪公立大学消化器外科)

- MO88-1 術前に異所性右鎖骨下動脈と診断され、胸腔内に右反回神経が存在しなかった食道胃接合部癌の症例
吉岡 義朗 (聖隷浜松病院上部消化管外科)
- MO88-2 栄養状態不良の高齢者食道胃重複癌患者に対して、縦隔鏡下食道亜全摘術の後二次的再建術を行った1例
岩田 亮平 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- MO88-3 外科的アプローチによる上部消化管ステントの固定法; 腹腔鏡下ステント固定術の2例
孫 起和 (九州大学病院臨床・腫瘍外科)
- MO88-4 乳び胸に対する ICG 併用による胸管結紮術の1例
中ノ子智徳 (飯塚病院)
- MO88-5 鏡視下食道亜全摘、胸骨後経路再建後に胃管の右胸腔内脱出・捻転を生じた2例
小林 尚輝 (順天堂大学医学部附属順天堂医院上部消化管外科学)
- MO88-6 両側胸腔鏡アプローチにより根治切除し得た No.112aoP リンパ節転移を伴う食道胃接合部腺癌の2例
茅田 宣裕 (鹿児島大学病院消化器外科学講座)

ミニオーラル 89 食道悪性 症例報告 3

司 会 中島 政信 (獨協医科大学上部消化管外科)

- MO89-1 片肺全摘後の食道癌に対して縦隔鏡手術を施行した2例
水野 剛志 (大阪大学消化器外科)
- MO89-2 咽・喉頭食道摘出、遊離空腸再建後の胸部食道癌に対して McKeown 食道切除、胃管再建を行った1例
加洲 範明 (愛媛大学大学院消化管・腫瘍外科学講座)
- MO89-3 気管憩室を伴う食道癌に対してロボット支援下手術を施行した1例
長尾晋次郎 (北九州市立医療センター外科)
- MO89-4 頸部食道癌化学放射線療法後の 112aoP リンパ節遺残に対しロボット支援手術を施行した1例
中島 理絵 (東海大学医学部付属病院)
- MO89-5 食道原発悪性黒色腫に対して胸腔鏡下食道亜全摘後に術後補助化学療法 Nivolumab を行い、無再発生存中の1例
安達 慧 (守口敬仁会病院)
- MO89-6 右後上葉区域静脈を術前 3DCT 血管再構築像にて診断・温存した胸腔鏡下食道切除術の一例
羽田 綾馬 (浜松医科大学医学部医学科外科学第二講座)

ミニオーラル 90 食道悪性 その他

司 会 武野 慎祐 (宮崎大学医学部外科学講座消化管・内分泌・小児外科)

- MO90-1 鏡視下食道切除術における体組成計の有用性の検討
 稲田 亘佑 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)
- MO90-2 地方基幹病院における鏡視下上部消化管外科手術教育の現状と展望
 坂野 正佳 (土浦協同病院消化器外科)
- MO90-3 低侵襲食道切除・再建術縫合不全の早期診断における Lactate 値の意義
 高橋 直規 (公益財団法人がん研究会有明病院食道外科)
- MO90-4 下部食道噴門側胃切除後に縫合不全を来した1例
 藤原 聡史 (徳島大学病院食道・乳腺甲状腺外科)
- MO90-5 右鎖骨下動脈起始異常を伴う食道癌に対し、胸腔鏡下食道切除術を施行した2例
 鶴沢 一徳 (静岡がんセンター食道外科)
- MO90-6 胸腔鏡下食道癌手術時における肺静脈の破格6例の経験
 石館 武三 (大阪公立大学消化器外科)

ミニオーラル 91 下部悪性 ロボット支援手術 5

司 会 佐藤 武郎 (北里大学医学部附属医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門)

- MO91-1 当科における hinotori による直腸手術の治療成績
 山本 学 (鳥取大学医学部附属病院消化器外科)
- MO91-2 腹腔鏡下手術と比較したロボット支援下直腸癌手術の術後成績の検討
 石塚 満 (獨協医科大学下部消化管外科)
- MO91-3 当院におけるロボット支援下直腸癌手術：Da Vinci Si と X での手術成績、短期合併症の比較検討
 五十嵐雅仁 (日本大学医学部消化器外科学教室)
- MO91-4 ロボット支援下直腸手術の短期成績と今後の課題
 河合 毅 (姫路赤十字病院)
- MO91-5 当院におけるロボット支援下直腸癌手術の中期成績
 佐藤 雄介 (愛知県がんセンター消化器外科)
- MO91-6 当院におけるロボット支援下直腸切除術導入後1年の短期成績
 多木 雅貴 (医療法人春秋会城山病院消化器センター外科)

ミニオーラル 92 下部悪性 ロボット支援手術 6

司 会 小山 文一 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)

- MO92-1 結腸癌ロボット支援手術における超音波凝固切開装置 (HARMONIC ACE®) 使用時の工夫と利点
石多 猛志 (東京女子医大八千代医療センター)
- MO92-2 広範囲の大腸切除に対応可能なアームドッキングおよびポートの工夫
吉川 朋佳 (刈谷豊田総合病院)
- MO92-3 当院における同時性右側・左側結腸癌に対する一期的ロボット支援腹腔鏡下手術の治療戦略
仲山 孝 (山梨大学医学部外科学講座第一教室)
- MO92-4 Dual console 未導入の市中病院で若手外科医が行うロボット支援下大腸癌手術
藪崎 紀充 (岡崎市民病院外科)
- MO92-5 多職種による da Vinci SP の安全な導入
與那城奈央 (国立研究開発法人国立がんセンター中央病院)
- MO92-6 90歳以上超高齢者に対するロボット支援下大腸癌手術の検討
稲田健太郎 (東京都立墨東病院)

ミニオーラル 93 下部悪性 ロボット支援手術 7

司 会 山岡 雄祐 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

- MO93-1 当院における直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と短期成績
河合 永季 (藤田医科大学ばたね病院)
- MO93-2 市中病院における初期ロボット直腸癌手術の短中期成績について
土橋 洋史 (ベルランド総合病院外科)
- MO93-3 当科における直腸癌に対するロボット支援下直腸切除の術後成績
谷 道夫 (旭川厚生病院外科)
- MO93-4 当院におけるロボット支援直腸手術 61 例の短期成績
真岸亜希子 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科)
- MO93-5 ロボット手術経験のない術者による hinotoriTM を用いたロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の初期成績について
向井正一郎 (中国労災病院外科)
- MO93-6 市中病院における hinotori を用いたロボット支援下直腸手術の導入と短期成績
田島 佑樹 (平塚市民病院外科)

ミニオーラル 94 下部悪性 ロボット支援手術 8

司 会 小倉 淳司 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)

- MO94-1 ロボット支援下直腸癌手術の短期治療成績
藤田 秀人 (金沢医科大学病院一般・消化器外科)
- MO94-2 当院におけるロボット支援下直腸手術の導入と短期成績
三浦奈緒子 (福山市民病院外科)
- MO94-3 地方の中小規模病院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と現状
石黒 友唯 (釧路労災病院外科)
- MO94-4 当院における手術支援ロボット hinotori 導入の経験と短期成績の報告
松木 豪志 (明和病院)
- MO94-5 当院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と短期成績
権 英毅 (戸田中央総合病院外科)
- MO94-6 超低位直腸癌に対する手術術式の変遷と短期成績について
深井 智司 (大阪国際がんセンター消化器外科)

ミニオーラル 95 下部悪性 ロボット支援手術 9

司 会 諏訪 達志 (柏厚生総合病院外科)

- MO95-1 当院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入と初回症例の報告
橋本 聖史 (横浜栄共済病院消化器外科)
- MO95-2 当院におけるロボット支援下直腸切除術導入から2年の短期成績
五味 邦之 (諏訪赤十字病院消化器外科)
- MO95-3 ロボット支援下直腸切除術の導入時の症例検討
嶋田 徳光 (NHO 呉医療センター外科)
- MO95-4 一般公立病院における直腸癌に対するロボット支援下前方切除術の導入初期の短期治療成績
根木 快 (町田市民病院外科/東京慈恵会医科大学附属病院外科学講座)
- MO95-5 当院におけるロボット支援下側方リンパ節郭清術の短期治療成績
安藤秀一郎 (小牧市民病院消化器外科)
- MO95-6 下部進行直腸癌に対するロボット支援下側方郭清術後
魚住のぞみ (医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院外科)

ミニオーラル 96 下部悪性 結腸

司 会 進 士 誠一 (日本医科大学消化器外科)

- MO96-1 体腔内吻合が有用だった高度肥満、Persistent descending mesocolon を伴う下行結腸癌の一例
佐藤 好宏 (東北医科薬科大学病院消化器外科)
- MO96-2 当院における右側結腸癌に対する体腔内吻合(Overlap 法)の治療成績
遠藤 和也 (平塚共済病院)
- MO96-3 市中病院におけるロボット支援下結腸癌手術導入への取り組みと短期成績
畑地健一郎 (東京都立多摩南部地域病院外科)
- MO96-4 腹腔鏡下結腸手術における体腔内吻合の低侵襲性および安全性の評価
河瀬 信 (国立病院機構姫路医療センター)
- MO96-5 鏡視下結腸切除におけるデルタ変法再建での結腸体腔内吻合の工夫
佐藤 優 (上越総合病院外科)
- MO96-6 当院における右側結腸癌に対するロボット手術の導入と短期成績
木下 千尋 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院一般消化器外科)

ミニオーラル 97 下部悪性 結腸 手術手技

司 会 齊 田 芳久 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- MO97-1 腹部大動脈瘤併存例に対する腹腔鏡下左側大腸癌手術を行う際の当院での工夫について
松岡 弘也 (倉敷中央病院外科)
- MO97-2 多方向挟み撃ち法による中結腸動脈周囲郭清の工夫
百留 亮治 (雲南市立病院)
- MO97-3 腹腔鏡下右半結腸切除術における頭側アプローチ先行郭清の有用性の検討
太田 敦貴 (京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門)
- MO97-4 左側横行結腸癌・下行結腸癌に対するロボット支援下手術
大畠 将義 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- MO97-5 3つの医原性臓器損傷をゼロにする、低侵襲大腸癌手術における脾彎曲部授動手技の定型化
井口 健太 (神奈川県立がんセンター消化器外科)
- MO97-6 横行結腸癌に対する腹腔鏡下横行結腸切除術 D3 郭清
大内 晶 (愛知県がんセンター消化器外科部)

ミニオーラル 98 下部悪性 教育・技術認定

司 会 長谷川博俊 (東京歯科大学市川総合病院外科)

- MO98-1 腹腔鏡下大腸切除術の Double Stapling Technique 吻合における定型化への教育
藤澤健太郎 (八戸赤十字病院内視鏡外科)
- MO98-2 大腸技術認定取得に向けた内側アプローチと直腸間膜処理の修練
金井 理紗 (日本赤十字社和歌山医療センター外科)
- MO98-3 脾彎曲部癌に対するリンパ節郭清の定型化と指導
清水 浩紀 (京都府立医科大学消化器外科)
- MO98-4 腹腔鏡手術の教育を考えたロボット支援下手術
小針 大輝 (竹田総合病院外科)
- MO98-5 ロボット大腸手術を通じた若手外科医教育体制の仕組み
西沢佑次郎 (大阪急性期・総合医療センター消化器外科)
- MO98-6 当科での腹腔鏡下手術における教育の工夫
木山 茂 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

ミニオーラル 99 上部消化管 その他

司 会 谷岡 利朗 (東京科学大学消化管外科学)

- MO99-1 ロボット支援下手術の件数を増やすための取り組み
浅岡 礼人 (東京大学医学部附属病院)
- MO99-2 急性腹症で発症した大網脂肪腫の1例
瀧山 亜希 (山王病院消化器外科)
- MO99-3 下大静脈損傷に対してロボット支援下に止血しえた1例
廣方玄太郎 (聖マリア病院外科)
- MO99-4 胃癌リンパ節領域に発生し、胃癌と同時切除を施行した後腹膜パラガングリオーマの1例
藤元静太郎 (藤元総合病院外科)
- MO99-5 内視鏡が通過困難な食道癌狭窄に対し、腹腔鏡内視鏡合同下胃瘻造設術を施行した1例
添田 暢俊 (福島県立医科大学会津医療センター外科)
- MO99-6 胃体中上部・膈体尾部・横行結腸の縦隔内脱出を伴う巨大食道裂孔ヘルニアの腹腔鏡下修復術
石井賢二郎 (東邦大学大橋病院外科)

ミニオーラル 100 下部悪性 症例報告 7

司 会 田島 陽介 (長岡赤十字病院外科)

- MO100-1 大腸癌術後のポート創に乳がんの腹膜転移を認めた1症例
上野 綸 (川崎医科大学附属病院消化器外科)
- MO100-2 腹腔鏡下整復を行った盲腸癌腸重積症例の1例
五葉 海 (愛媛大学大学院消化管腫瘍外科)
- MO100-3 反復性イレウスが診断契機となった虫垂 goblet cell adenocarcinoma の1例
深作 慶友 (KKR 札幌医療センター外科)
- MO100-4 低異形度虫垂粘液性腫瘍に対して腹腔鏡下手術を施行した2例
鈴木 崇史 (苫小牧日翔病院外科)
- MO100-5 膿瘍形成性虫垂炎に対する待機的腹腔鏡下虫垂切除術後に診断された低異形度虫垂粘液性腫瘍の2例
山口 紫 (公立松任石川中央病院外科)
- MO100-6 診断に難渋した低異形度虫垂粘液腫瘍 (LAMN) の1例
前田 将宏 (高知大学医学部付属病院外科)

ミニオーラル 101 下部悪性 症例報告 8

司 会 石塚 満 (獨協医科大学下部消化管外科)

- MO101-1 腹腔鏡下直腸切除術後ポート創部に壊疽性膿皮症をきたした1例
田 鍾寛 (みなと赤十字病院外科)
- MO101-2 吻合結腸の血行障害により肛門温存困難となった穿孔性直腸癌の1例
笠木 勇太 (国立病院機構九州がんセンター外科)
- MO101-3 術前化学療法後に腹腔鏡下ISRを行った直腸 GIST の1例
宮地 孟 (海老名総合病院外科)
- MO101-4 巨大子宮筋腫を伴う直腸癌に対して、ロボット支援下手術にて同時切除を施行した1例
古谷裕一郎 (富山県厚生農業協同組合連合会高岡病院)
- MO101-5 同時性多発大腸癌に対するロボット支援下手術の2例
大木 岳志 (東京都立多摩北部医療センター消化器外科)
- MO101-6 S 状結腸癌術後の腎門部リンパ節再発に対して、後腹膜アプローチで切除した1例
宮崎 遼 (多摩総合医療センター)

ミニオーラル 102 下部悪性 症例報告 9

司 会 西村 潤一 (大阪国際がんセンター)

- MO102-1 多発大腸癌に対し術前治療で著明な腫瘍縮小効果が得られロボット支援腹腔鏡下低位前方切除術を施行した一例
北村 洋 (東北医科薬科大学消化器外科)
- MO102-2 若手外科医によるロボット支援下結腸・直腸切除術 10 例の経験
吉野 将平 (愛知医療センター名古屋第二病院消化器外科)
- MO102-3 ロボット支援下手術を施行した腸回転異常症を伴う直腸癌の 1 例
岡田 尚樹 (北海道がんセンター消化器外科)
- MO102-4 術前化学療法中に腫瘍随伴皮膚筋炎を発症した直腸癌に対してロボット支援下手術を施行した一例
澤村 栄鳳 (大阪医科薬科大学一般・消化器外科)
- MO102-5 アンビルヘッドの経腔的挿入と体腔内固定により完全ロボット支援下直腸切除術を施行した 1 例
本多 正樹 (竹田総合病院外科)
- MO102-6 術前化学放射線療法で組織学的完全奏功を得たが、瘢痕狭窄・腸閉塞をきたした直腸癌ロボット支援切除の 1 例
松田 明敏 (松阪中央総合病院外科)

ミニオーラル 103 下部悪性 症例報告 10

司 会 牧角 良二 (聖マリアンナ医科大学消化器一般外科)

- MO103-1 高度脊柱後弯症を伴う S 状結腸癌に対する腹腔鏡下手術の工夫
多賀 亮 (天津赤十字病院外科)
- MO103-2 腫瘍部を腹腔内に暴露させることなく腹腔鏡下に切除した S 状結腸人工肛門部癌の 1 例
南 貴人 (三菱京都病院消化器外科)
- MO103-3 小規模病院で始めた結腸悪性腫瘍手術時の体腔内吻合～導入初期 8 例の検討～
大谷 裕 (出雲徳洲会病院)
- MO103-4 結腸体腔内吻合が有効であった 1 例
柏本 錦吾 (京都山城総合医療センター)
- MO103-5 胃全摘 Roux-en-Y 再建後の上行結腸癌に対して体腔内吻合を施行した 2 例
鈴木有十夢 (国立病院機構関門医療センター消化器外科)
- MO103-6 横行結腸癌を有する肥満症例に対し腹腔鏡下拡大結腸右半切除術を施行した 1 例
直井 大志 (自治医科大学消化器一般移植外科)

ミニオーラル 104 下部悪性 症例報告 11

司 会 外岡 亨 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)

- MO104-1 進行下行結腸・直腸多発癌に対しロボット支援下左半結腸切除術+直腸前方切除術を施行した1例
安富 淳 (千葉労災病院消化器外科)
- MO104-2 治癒切除後に ADL 改善を認めた Trousseau 症候群を合併した重複大腸癌の1例
多胡 和馬 (津山中央病院外科)
- MO104-3 脾門部浸潤と閉塞性腸閉塞を伴う下行結腸癌に対してステント減圧後に腹腔鏡下手術を施行した1例
古川 新 (千葉ろうさい病院)
- MO104-4 Trans-perineal approach を併用し腹腔鏡下高位仙骨合併骨盤内臓全摘術を施行した局所進行・再発直腸癌の2例
余語孝乃助 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)
- MO104-5 局所進行大腸癌に対して腹腔鏡下に他臓器合併切除を施行した2例
西田 洋児 (富山県立中央病院外科)
- MO104-6 同時性4多発大腸癌に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
永井 望 (東近江総合医療センター外科)

ミニオーラル 105 下部悪性 症例報告 12

司 会 吉松 和彦 (川崎医科大学・消化器外科学)

- MO105-1 根治切除を施行した上行結腸髄様癌の3例
丹羽 弘貴 (国立病院機構函館病院外科)
- MO105-2 S状結腸癌を先進部とした直腸重積症を腹腔鏡下に切除した1例
三宅 孝典 (山陰労災病院外科)
- MO105-3 同部位に同胞発生し腹腔鏡下手術を行い診断し得た Lynch 症候群の2例
奥田 尚子 (神奈川県立がんセンター)
- MO105-4 電解質喪失症候群をきたした直腸絨毛腫瘍の1例
金森 明 (名城病院)
- MO105-5 直腸腺腫内癌による成人腸重積症の1例
佐々木英二 (名城病院)
- MO105-6 横行結腸癌および低異型度虫垂粘液性腫瘍を併存した潰瘍性大腸炎の1例
武藤 靖英 (済生会加須病院)

ミニオーラル 106 下部悪性 症例報告 13

司 会 有田 智洋 (京都府立医科大学消化器外科)

- MO106-1 Pembrolizumab 投与により病理学的 CR が得られた高度進行大腸癌の 1 例
松下 希美 (旭ろうさい病院)
- MO106-2 化学療法・腹腔鏡手術により R0 手術が可能であった MSI-High を有する切除不能進行上行結腸癌の一症例
中島 秀仁 (別府医療センター消化器外科)
- MO106-3 術前化学療法後に腹腔鏡手術による R0 手術が可能となった痔浸潤を伴う下行結腸癌の一症例
中野 光司 (国立病院機構別府医療センター)
- MO106-4 周辺臓器浸潤を伴う局所進行大腸癌に対して術前化学療法を施行し根治腹腔鏡手術が可能となった 3 例
林 伸泰 (紀南病院)
- MO106-5 術前抗 PD-1 抗体が奏効し根治切除が可能であった腸腰筋浸潤を伴う局所進行下行結腸癌の 1 例
松三 雄騎 (岡山大学病院消化管外科)
- MO106-6 周囲膿瘍と単発肝転移を伴う脾彎曲部癌に対し人工肛門造設後、化学療法を施行し鏡視下根治切除を行った 1 例
加藤俊一郎 (土浦協同病院消化器外科)

ミニオーラル 107 下部悪性 症例報告 14

司 会 勝野 秀稔 (藤田医科大学岡崎医療センター外科)

- MO107-1 Riolan 弓を介するリンパ流を認めた横行結腸癌の 1 切除例
四方田隆任 (地方独立行政法人大牟田市立病院外科)
- MO107-2 直腸癌術後の傍大動脈周囲リンパ節腫大に対して鏡視下後腹膜経路でリンパ節生検を施行した 1 例
山本 真也 (豊川市民病院消化器外科)
- MO107-3 多発肝転移、傍大動脈リンパ節転移をきたし、集学的治療を施行した直腸神経内分泌癌の 1 例
古家 俊作 (群馬県済生会前橋病院消化器外科)
- MO107-4 孤立性縦隔リンパ節転移を伴った S 状結腸癌術後肝転移の 1 切除例
永松 伊織 (九州労災病院外科)
- MO107-5 直腸癌に対する腹腔鏡下側方リンパ節郭清術の際に腸骨静脈系の修復を要し、術後に静脈塞栓症を認めた 2 例
小林 雄太 (紀南病院外科/大阪大学大学院消化器外科学)

MO107-6 上行結腸癌術後に3回鏡視下で播種切除を施行した一例
天笠 秀俊 (東京都立豊島病院外科)

12月6日(金) MO4 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

17:30~18:20

ミニオーラル 108 下部悪性 症例報告 15

司会 諸橋 一 (弘前大学消化器外科)

- MO108-1 SMA から辺縁動脈、IMA を介する腹部大動脈への側副血行路を認めた S 状結腸癌の 1 例
森 至弘 (医誠会国際総合病院消化器外科)
- MO108-2 ロボット支援下手術を行った回結腸静脈が空腸動脈に流入する解剖学的変異を伴う上行結腸癌の 1 例
河合 賢二 (国立病院機構大阪医療センター外科)
- MO108-3 完全内臓逆位に合併した S 状結腸癌に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した一例
三原 開人 (鳥根県立中央病院消化管外科)
- MO108-4 腸回転異常症を伴う上行結腸癌に対して腹腔鏡下結腸切除術を施行した 1 例
武富 啓能 (白十字病院)
- MO108-5 腸回転異常を伴う大腸癌に対して腹腔鏡手術を施行した 3 例
高橋研太郎 (中通総合病院消化器外科)
- MO108-6 過剰腎動脈を伴う S 状結腸癌に対してロボット支援 S 状結腸切除術を施行した 1 例
深見 知之 (医誠会国際総合病院)

12月6日(金) MO5 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:00~8:50

ミニオーラル 109 下部悪性 治療成績 1

司会 山本 達人 (医誠会都志見病院・外科)

- MO109-1 当院における腹部大動脈瘤を合併する直腸癌に対する低侵襲手術の検討
藤田 悠司 (京都第一赤十字病院消化器外科)
- MO109-2 側方リンパ節再発に対する完全腹膜外腔アプローチによる鏡視下側方リンパ節郭清術の検討
鱒淵 真介 (市立ひらかた病院消化器外科)
- MO109-3 当科におけるロボット支援側方郭清の短期および長期成績
貫井 聖人 (東京科学大学消化管外科学分野)
- MO109-4 直腸癌局所再発に対する腹腔鏡視下手術の一例：切除マージン確保を目的とした術前照射の効果とは
里吉 哲太 (大船中央病院)
- MO109-5 直腸癌の腹腔鏡手術後の局所再発へのアプローチ
林原 香織 (長野市民病院消化器外科)

- MO109-6 Prognostic of hematogenous and lymphatic metastases in patients with stage IV colorectal cancer
王 利明 (National Cancer Center/National Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital & Shenzhen Hospital/Division of Gastroenterological Surgery, Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, Japan)

12月6日(金) M05 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:50~9:40

ミニオーラル 110 下部悪性 治療成績 2

司 会 井上 悠介 (長崎大学大学院移植・消化器外科学)

- MO110-1 高度肥満を伴う大腸癌に対して腹腔鏡手術を施行した4例の検討
岡本 敦子 (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)
- MO110-2 内臓肥満を有する大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の成績
青木 亮太 (新潟県立がんセンター新潟病院外科)
- MO110-3 肥満は直腸癌における腹腔鏡下手術の開腹移行のリスク因子であるか
東 孝暁 (熊本市市民病院消化器外科/宮崎県立延岡病院/熊本医療センター)
- MO110-4 当院における肥満患者に対する大腸癌手術に関する検討
内藤 覚 (山形県立中央病院外科)
- MO110-5 ロボット支援下直腸切断術の治療成績
江本 慎 (岩見沢市立総合病院)
- MO110-6 当院における鏡視下腹会陰式直腸切断術の成績
澤田 元太 (市立伊丹病院)

12月6日(金) M05 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

9:40~10:30

ミニオーラル 111 下部悪性 治療成績 3

司 会 西村 淳 (厚生連長岡中央総合病院消化器病センター・外科)

- MO111-1 他臓器浸潤を伴う骨盤内巨大腫瘍に対する開腹操作と経肛門/会陰操作を併用したランデブー切除の意義
村田 悠記 (名古屋大学病院消化器・腫瘍外科)
- MO111-2 T4b 大腸癌術後再発のリスク因子の検討
金 翔哲 (杏林大学医学部付属病院消化器・一般外科)
- MO111-3 当科における taTME を併用した他臓器合併切除の検討
吉川 幸宏 (大阪労災病院外科)
- MO111-4 骨盤内臓全摘術への低侵襲手術の導入と成績
竹元小乃美 (北海道がんセンター)
- MO111-5 当院におけるS状結腸癌・直腸癌の膀胱浸潤に対する外科治療の成績
長谷川勇太 (練馬光が丘病院)
- MO111-6 局所進行直腸癌に対する術前治療後のロボット手術における困難と対応
外岡 亨 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)

ミニオーラル 112 下部悪性 治療成績 4

司 会 三吉 範克 (大阪大学大学院医学系研究科・消化器外科)

- MO112-1 当教室における 85 歳以上の超高齢大腸癌に対する鏡視下手術の短期成績
金井 達哉 (横浜南共済病院外科・消化器外科)
- MO112-2 当院における 80 歳以上高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の検討
野崎 崇 (北秋田市民病院外科)
- MO112-3 当院における 90 歳以上の超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術症例の検討
磯川真里奈 (市立函館病院)
- MO112-4 当院における高齢大腸癌患者に対する治療成績の検討
山里 有三 (京都岡本記念病院消化器外科)
- MO112-5 当院における超高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の短期治療成績
石川 慧 (近畿大学奈良病院)
- MO112-6 当科におけるロボット支援下手術導入時期高齢者大腸癌切除の短期治療成績
藤村 侑 (松阪中央総合病院外科)

ミニオーラル 113 小腸 1

司 会 喜多 芳昭 (鹿児島市立病院消化器外科)

- MO113-1 魚骨による小腸穿通に対し腹腔鏡アプローチが有効であった 1 例
渡部 愛 (独立行政法人国立病院機構災害医療センター消化器・乳腺外科)
- MO113-2 総胆管結石に合併していた回腸末端部に穿通した魚骨を単孔式腹腔鏡下手術にて除去した一例
高原 文治 (京丹後市立弥栄病院総合診療科)
- MO113-3 腹腔鏡下腸管切除術を施行した成人特発性腸重積症の 1 例
安山 陽信 (市立貝塚病院)
- MO113-4 単孔式腹腔鏡手術にて結石摘出術施行した胆石イレウスの一例
後藤 圭佑 (東京慈恵会医科大学附属柏病院外科／東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)
- MO113-5 下血を契機に発見され、腹腔鏡補助下に治療しえた成人回腸重複腸管の一例
山本 直哉 (長野赤十字病院)
- MO113-6 有鉤義菌誤飲に対し、腹腔鏡下小腸切除を施行した 1 例
崎浜 秀康 (苫小牧日翔病院外科)

ミニオーラル 114 小腸 2

司 会 小林 道也 (高知大学がん治療センター)

- MO114-1 腹腔鏡下に整復した、超高齢者のS状結腸間膜窩ヘルニアによる絞扼性腸閉塞の1例
水谷 政之 (菊名記念病院)
- MO114-2 演題取り下げ
- MO114-3 メッケル憩室による絞扼性腸閉塞の1例
大竹 廉正 (大原総合病院外科)
- MO114-4 腹腔鏡下に切除した小腸間膜内の仮性腸間膜嚢胞の1例
倉岡 憲正 (広島記念病院外科)
- MO114-5 術前診断し腹腔鏡手術にて解除した原発性小腸軸捻転の1例
清水 誠仁 (埼玉県済生会加須病院外科)
- MO114-6 大動脈解離後に発症した狭窄型虚血性小腸炎に対して腹腔鏡下小腸切除を行った1例
河合 純兵 (岐阜市民病院消化器外科)

ミニオーラル 115 小腸 3

司 会 井上 重隆 (日本赤十字社福岡赤十字病院外科)

- MO115-1 当院における絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の現状
穂坂 美樹 (相模原協同病院消化器外科)
- MO115-2 当院での癒着性腸閉塞症に対する待機的腹腔鏡手術の試みと治療成績
藤代 雅巳 (公立学校共済組合関東中央病院外科)
- MO115-3 腹腔鏡下腸瘻造設術における当院での工夫
西子 瑞規 (静岡県立総合病院)
- MO115-4 クロウン病に対する腹腔鏡手術の治療成績
齋藤 裕人 (金沢大学附属病院消化管外科)
- MO115-5 腹腔鏡下での術中ICG蛍光法で腸管切除の要否を判断した絞扼性腸閉塞の2例
田中 智規 (近森病院)
- MO115-6 腹腔鏡用ICG蛍光法で腸管血流を評価した絞扼性腸閉塞症例の検討
村田 一平 (千葉徳洲会病院)

ミニオーラル 116 小腸 4

司 会 間 浩之 (静岡県立総合病院大腸外科)

- MO116-1 腹腔鏡下に切除した成人小腸腸間膜リンパ管腫の1例
米田 晃 (国立病院機構長崎医療センター)
- MO116-2 腹腔鏡補助下に切除した小腸間膜原発脱分化型脂肪肉腫の1例
芳澤 淳一 (伊那中央病院)
- MO116-3 術前診断が困難であった腸重積を伴った小腸脂肪腫の1例
星野 宏光 (日本生命病院)
- MO116-4 単孔式腹腔鏡手術が有用であった腹腔内腫瘍の3例
宮永 章平 (高岡市民病院外科)
- MO116-5 腹腔鏡補助下に切除した小腸腫瘍の一例
佐藤 幸平 (済生会新潟病院外科)
- MO116-6 腹腔鏡補助下に切除した成人小腸間膜リンパ管腫の1例
武井 宏一 (公益財団法人結核予防会複十字病院消化器外科)

ミニオーラル 117 小腸 5

司 会 小島 大望 (福岡大学筑紫病院外科)

- MO117-1 Meckel 憩室が契機となり腸閉塞を来した2例
草深 智樹 (鈴鹿中央総合病院)
- MO117-2 腹腔鏡下に Hutchinsonson 手技で整復した、メッケル憩室による腸重積の1例
井上 博介 (JCHO 東京新宿メディカルセンター)
- MO117-3 急性虫垂炎の鏡視下手術時に偶発的に発見されたメッケル憩室に対し同時手術を施行した1例
林 覚史 (市立吹田市民病院外科)
- MO117-4 腹腔鏡下に治療したメッケル憩室の回腸間膜癒着による腸閉塞の1例
服部 正興 (公立西知多総合病院外科)
- MO117-5 腹腔鏡下手術が有用であったメッケル憩室炎に伴う腸閉塞の1例
瀧島 輝幸 (総合東京病院消化器外科)
- MO117-6 空腸憩室穿孔に対して腹腔鏡補助下小腸部分切除術を施行した一例
三宅 英輝 (岩国医療センター外科)

ミニオーラル 118 下部悪性 その他 2

司 会 小島 豊 (順天堂大学下部消化管外科)

- MO118-1 臨床病期 I 期の直腸癌に対する低侵襲手術後の長期生存成績の検討
雨宮 浩太 (順天堂大学医学部附属順天堂医院大腸・肛門外科)
- MO118-2 直腸癌術後の人工肛門部癌に対して腹腔鏡下手術および人工肛門再造設を施行した一例
浜地真美子 (市立伊勢総合病院)
- MO118-3 直腸 GIST に対する上直腸動脈完全温存鏡視下括約筋間直腸切除術の有用性
神馬真里奈 (がん研有明病院消化器センター大腸外科)
- MO118-4 5cm 大の直腸 GIST に対して TAMIS(transanal minimally invasive surgery)で、局所切除した一例
綿貫 義久 (国保旭中央病院)
- MO118-5 直腸 GIST に対して術前 Imatinib 療法後に局所切除術(TAMIS)を行い肛門温存できた 1 例
梅田 一生 (近大病院)
- MO118-6 下部直腸 GIST に対して経肛門的低侵襲手術 (TAMIS) が有用であった 1 例
江口 聡 (日本生命病院消化器外科)

ミニオーラル 119 下部悪性 他臓器浸潤癌

司 会 小竹 優範 (厚生連高岡病院)

- MO119-1 前立腺浸潤直腸癌に対する経会陰的鏡視下補助を用いた腹腔鏡下直腸切断術の工夫
井上 賢之 (自治医科大学消化器・一般外科)
- MO119-2 前立腺浸潤を伴う局所進行直腸癌に対する TaTME 併用ロボット支援下骨盤内臓全摘術の報告
澤田リュウイチロウ (神戸大学食道胃腸外科)
- MO119-3 下部進行直腸癌に対する術前短期放射線療法を軸とした集学的治療戦略
一瀬 規子 (明和病院)
- MO119-4 膀胱浸潤を伴う大腸癌に対し集学的治療を行い、低侵襲手術・膀胱温存し得た 3 症例の報告
黒島 直樹 (鹿児島大学病院消化器外科)
- MO119-5 S 状結腸浸潤を伴う虫垂癌に対して、腹腔鏡補助下に手術を施行し得た 1 例
木村 正道 (大阪南医療センター外科)
- MO119-6 NACRT 後に生じた直腸癌腔浸潤瘻孔形成に対しロボット支援直腸切断術子宮腔合併切除 会陰形成を施行した一例
有元 淳記 (豊橋市民病院外科)

ミニオーラル 120 肝臓 手術手技 5

司 会 速水 晋也 (和歌山県立医科大学外科学第2講座)

- MO120-1 演題取り下げ
- MO120-2 当院における腹腔鏡下肝S1切除術の手術定型化に向けた取り組み
菅野 圭 (厚生連高岡病院外科)
- MO120-3 低侵襲肝切除(MILS)における血管テープを用いた Pringle 法の経験
川口 貴士 (大阪公立大学付属病院外科)
- MO120-4 開腹系統的肝切除術後の腹腔鏡下再肝切除を安全に行うための工夫
立澤麻衣子 (筑波大学附属病院消化器外科)
- MO120-5 肝胆膵良性疾患に対する腹腔鏡下手術における Pfannestiel 切開からの臓器摘出
古賀 睦人 (近畿大学奈良病院消化器外科)
- MO120-6 安全なロボット支援下肝切除の導入に関して マイクロターゼ前凝固を補助的に用いた切除と吸引の工夫
高木 哲彦 (静岡県立総合病院消化器外科)

ミニオーラル 121 肝臓 手術手技 6

司 会 浦出 剛史 (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)

- MO121-1 当院におけるロボット支援下肝切除術の短期成績と腹腔鏡下肝切除術との比較
北口 和彦 (大津赤十字病院外科)
- MO121-2 ロボット支援下肝切除術の手術経験
根津 大樹 (奈良県総合医療センター)
- MO121-3 ロボット支援下肝切除術の短期成績 - 腹腔鏡下肝切除術との比較検討 -
田中 肖吾 (和泉市立総合医療センター肝胆膵外科)
- MO121-4 一般市中病院でのロボット肝切除術の導入と短期成績
山川 純一 (聖隷三方原病院)
- MO121-5 ロボット支援肝切除におけるセプラフィルムの体腔内搬入および貼付法の工夫
南野光太郎 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- MO121-6 当院におけるロボット支援肝切除術導入と現状
皆川 亮介 (松山赤十字病院外科)

ミニオーラル 122 肝臓 手術手技 7

司 会 板谷 喜朗 (京都大学消化管外科)

- MO122-1 当院におけるロボット支援下肝切除術の導入
日高 匡章 (鳥根大学消化器・総合外科)
- MO122-2 当院におけるロボット支援下肝切除術の導入と短期成績
辻江 正徳 (大阪ろうさい病院外科)
- MO122-3 当院におけるロボット支援下肝切除の導入
藤田 優裕 (さいたま市立病院)
- MO122-4 低難易度肝切除に対するロボット支援下肝切除の導入実績
長野 傑 (石巻赤十字病院)
- MO122-5 当院におけるハイブリッド (腹腔鏡下 + ロボット支援下) 肝切除の試み
大道 清彦 (都立墨東病院外科)
- MO122-6 ロボット支援下肝切除の導入と現状
若林 俊樹 (市立秋田総合病院外科)

ミニオーラル 123 肝臓 治療成績 1

司 会 米田 浩二 (大阪医科薬科大学一般消化器外科)

- MO123-1 低侵襲再肝切除術 49 例の短期成績
伊藤 良太 (がん研有明病院)
- MO123-2 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術
大村 仁昭 (りんくう総合医療センター消化器外科/関西労災病院外科)
- MO123-3 肝癌併存大腸癌一括切除における腹腔鏡アプローチの有用性
合川 公康 (埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター消化器外科)
- MO123-4 大腸癌肝転移における腹腔鏡下再肝切除の有効性
永岡 智之 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- MO123-5 当院における腹腔鏡下肝部分切除術の検討
遠藤 財範 (鳥取県立中央病院外科)
- MO123-6 低侵襲肝切除術における高難度症例およびロボット支援下症例の治療成績
杉本 元一 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)

ミニオーラル 124 肝臓 治療成績 2

司 会 海津 貴史 (北里大学メディカルセンター)

- MO124-1 腹腔鏡下肝切除導入後の安全性の検討
武藤 満完 (みやぎ県南中核病院外科)
- MO124-2 当院の腹腔鏡下肝切除の短期成績とロボット支援下肝切除の導入：傾向スコア分析を用いた開腹肝切除との比較
岩崎 純治 (島根県立中央病院外科・消化器外科)
- MO124-3 肝嚢胞に対する ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下天蓋切除
仲田真一郎 (千葉大学医学部付属病院)
- MO124-4 腹腔鏡下肝切除におけるサブセグメントグリソン分枝に基づく詳細な腫瘍位置と手術難易度の関連
今村 泰輔 (京都府立医科大学消化器外科)
- MO124-5 胆嚢摘出既往のある再肝切除症例における腹腔鏡アプローチの有用性に関する検討
佐野 隼大 (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)
- MO124-6 ロボット支援下高難度肝切除術への安全な適応拡大と短期成績
細川 慎一 (神戸市立医療センター西市民病院外科)

ミニオーラル 125 肝臓 治療成績 3

司 会 船水 尚武 (愛媛大学医学部附属病院肝胆膵外科)

- MO125-1 当院における肝細胞癌に対する低侵襲肝切除の長期予後
鳥口 寛 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- MO125-2 当センターにおける腹腔鏡下肝区域切除術と開腹肝区域切除術の比較検討
川添 准矢 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- MO125-3 高齢者に対する腹腔鏡下系統的肝切除の治療成績
福富 章悟 (久留米大学病院外科学講座)
- MO125-4 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下肝切除の安全性の検討
砂川 大輝 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)
- MO125-5 高齢患者における腹腔鏡下肝切除術後成績の検討
片野 薫 (福井県立病院)
- MO125-6 肝硬変併存肝細胞癌に対する低侵襲肝切除の現状と今後の展望
金沢 景繁 (大阪市立十三市民病院消化器外科)

ミニオーラル 126 肝臓 治療成績 4

司 会 塩見 尚礼 (長浜赤十字病院)

- MO126-1 肝細胞癌に対する開腹・腹腔鏡下肝切除術の長・短期成績の比較
村川 正明 (神奈川県立がんセンター消化器外科)
- MO126-2 腹腔鏡下手術を基本にした巨大肝嚢胞に対する9例の治療経験と当科の治療戦略
土屋 智敬 (恩賜財団済生会支部静岡県済生会静岡済生会総合病院外科)
- MO126-3 当院における肝S7、S8区域の腹腔鏡下肝切除術の現状
鈴木 伸康 (一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院外科)
- MO126-4 腹腔鏡下肝後区域切除術の定型化と手術成績
加藤 吉康 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- MO126-5 日本最北端の総合病院での腹腔鏡下肝切除術の導入と成績について
中本 裕紀 (市立稚内病院外科)
- MO126-6 当院におけるロボット支援下肝切除術の手術手技と短期成績
奥田雄紀浩 (京都市立病院総合外科)

ミニオーラル 127 肝臓 症例 1

司 会 七島 篤志 (宮崎大学外科)

- MO127-1 右側肝門索症例に対して腹腔鏡下肝拡大左葉切除を施行した1例
久保 秀正 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- MO127-2 腹腔鏡下肝切除を行い、高アンモニア血症を伴う肝内門脈肝静脈短絡症と肝細胞癌を同時に加療した一例
井村 真 (愛媛県立今治病院外科)
- MO127-3 大腸癌術後の肝肺同時転移に対してVATS肺部分切除術と経横膈膜的マイクロローゼ肝焼灼術を施行した一例
龍崎 貴寛 (鎗田病院)
- MO127-4 当院で経験した症候性肝嚢胞に対する天蓋切除術の8例
宮本 剛士 (相澤病院外科センター)
- MO127-5 ICG蛍光法を用いて腹腔鏡下開窓術を施行した自然破裂後巨大肝嚢胞の1例
熊谷 祐 (カレスサッポロ時計台記念病院)
- MO127-6 Multicystic biliary hamartoma に対して腹腔鏡下肝外側区切除を施行した症例
植林 毅行 (苫小牧市立病院)

ミニオーラル 128 胆嚢 感染・その他

司 会 味木 徹夫 (国立病院機構神戸医療センター外科)

- MO128-1 *Edwardsiella tarda* による胆道感染症の2例
 小木曾友佑 (社会医療法人厚生会多治見市民病院外科)
- MO128-2 繰り返す肝膿瘍を伴う慢性胆嚢炎に対し腹腔鏡下胆嚢垂全摘術を施行した1例
 緑川 隆太 (久留米大学病院外科学講座)
- MO128-3 高度肥満症患者の壊死性胆嚢炎に対して緊急腹腔鏡下手術を施行した1例
 新田 泰樹 (社会医療法人社団陽正会寺岡記念病院消化器外科一般外科)
- MO128-4 当院における単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
 田村 周太 (一般財団法人永頼会松山市民病院外科)
- MO128-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるゼラチン製癒着防止吸収性バリア (テナリーフ®) の使用経験
 天野 優希 (聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科)
- MO128-6 メッシュ損傷を回避した臍ヘルニア術後腹腔鏡下胆嚢摘出術の一例
 西田 泰治 (佐賀大学)

ミニオーラル 129 胆嚢 術前診断

司 会 柏木 宏之 (湘南大磯病院外科)

- MO129-1 術前 DIC-CT 検査で副肝管を確認し安全に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆石性急性胆嚢炎の1例
 長岡 慧 (近畿中央病院外科)
- MO129-2 複雑な胆管破格を伴う胆石症に対して ICG 蛍光法で安全に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
 山本 寛之 (手稲溪仁会病院消化器外科)
- MO129-3 Louviere 溝を迂回し胆嚢床部に流入する S5 肝動脈 (A5) を温存して安全に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行しえた1例
 横田 太郎 (藤元総合病院/九州大学大学院臨床・腫瘍外科)
- MO129-4 右側肝門索を伴う胆嚢結石症に対して ICG 蛍光胆道造影を用いて腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
 渡邊 善寛 (千葉市立海浜病院外科)
- MO129-5 右側肝門索を伴う慢性胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
 山岸 豊 (国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院)
- MO129-6 腹腔鏡下肝床切除術における中肝静脈温存を意識した左側からの one-way approach 法
 大島 侑 (市立長浜病院外科)

ミニオーラル 130 胆嚢 悪性

司 会 倉内 宣明 (札幌徳洲会病院)

- MO130-1 当院での胆嚢癌に対する領域リンパ節郭清を伴う腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術の導入について
森 総一郎 (大阪ろうさい病院外科)
- MO130-2 胆嚢癌に対する予防的リンパ節郭清の工夫
榑山 周平 (大阪医科薬科大学病院一般・消化器外科学)
- MO130-3 当院における胆嚢癌に対する腹腔鏡下胆嚢床肝部分切除術の導入と周術期成績
中川 直哉 (広島市立北部医療センター安佐市民病院肝胆膵外科)
- MO130-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢癌の予後の検討
田海 統之 (福井大学医学部附属病院消化器外科)
- MO130-5 当院における胆嚢癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
山本 玄 (九州医療センター肝胆膵外科)
- MO130-6 粘液による胆道閉塞を契機に発見された胆嚢内乳頭状腫瘍の一例
佐々木 優 (守口敬仁会病院)

ミニオーラル 131 胆嚢 Bail Out 2

司 会 出口 義雄 (昭和大学江東豊洲病院消化器センター)

- MO131-1 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢亜全摘術の手術成績
柳 尚吾 (りんくう総合医療センター)
- MO131-2 当院での腹腔鏡下胆嚢摘出手術における Bailout 手技に関する治療成績
飛鳥井 慶 (八尾市立病院消化器外科)
- MO131-3 術中胆道損傷を予防するための Bailout surgery の有用性についての検討
生田 義明 (熊本市市民病院消化器外科)
- MO131-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆嚢亜全摘の治療成績
吉田 直 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- MO131-5 当院における遊離大網栓を用いた胆嚢亜全摘術の手術成績
齊藤 靖裕 (京都桂病院)
- MO131-6 当院における急性胆嚢炎症例に対する胆嚢亜全摘術の安全性について
佐竹 霜一 (済生会川内病院外科消化器外科)

ミニオーラル 132 胆嚢 軸捻転

司 会 川野 陽一 (日本医科大学付属病院消化器外科)

- MO132-1 当院での胆嚢捻転症例の検討
永田 茂行 (松山赤十字病院外科)
- MO132-2 当院で経験した胆嚢捻転症の2例
上田 博文 (神戸救済会病院)
- MO132-3 術前診断が困難であり PTGBD 留置後に腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った胆嚢捻転症の1例
市川 健 (済生会松阪総合病院)
- MO132-4 当院での胆嚢ポリープに対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績
丸川 大輝 (八尾市立病院消化器外科)
- MO132-5 術前診断し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢捻転症の1例
浦上 啓 (鳥取赤十字病院外科)
- MO132-6 腹腔鏡下手術を行なった胆嚢捻転症の2例
神人 悠 (帝京大学医学部附属病院)

ミニオーラル 133 胆嚢 胆嚢炎

司 会 井上 隆 (済生会中和病院外科)

- MO133-1 当院における腹腔鏡下胆嚢的手術と腹腔鏡下胆嚢垂全摘術の検討
水谷 久紀 (戸田中央総合病院外科/東京医科大学消化器外科・小児外科)
- MO133-2 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢垂全摘の検討
佐藤 菜実 (千葉市立海浜病院外科)
- MO133-3 高度炎症を伴う胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢垂全摘出術の検討
代田 智樹 (諏訪赤十字病院)
- MO133-4 二施設胆嚢摘出術における Bailout 症例解析: 新スコアリングシステムの構築とその有用性
入江 彰一 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- MO133-5 急性胆嚢炎に対する回避手術としての腹腔鏡下胆嚢垂全摘
河野 博 (浜の町病院外科)
- MO133-6 当科における胆石性胆嚢炎に対する Bailout surgery の検討
酒井 健司 (国立病院機構大阪医療センター)

ミニオーラル 134 胆嚢 ドレナージ

司 会 栗田 和也 (岡山済生会総合病院・外科)

- MO134-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術時に PTGBD 肝刺入部から胆汁漏出を認めた 2 例
廣田 政志 (岡崎市民病院外科)
- MO134-2 特発性胆嚢穿孔に対して経皮的ドレナージ後に待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例
古谷未央子 (板橋中央総合病院)
- MO134-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術後 7 年経過後に総胆管内クリップ迷入が判明した 1 例
関野誠史郎 (岐阜赤十字病院外科)
- MO134-4 経乳頭の胆嚢ドレナージ中の胆嚢管穿孔に対して、保存的治療後に待機的に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例
山中 雅也 (中濃厚生病院外科)
- MO134-5 胆嚢管分岐異常症例における術前 ENBD 留置の有用性
上原侑里子 (名古屋市立大学消化器外科)
- MO134-6 胆嚢胆管瘻を伴う Mirizzi 症候群に対し腹腔鏡下手術を施行した 1 例
アディクリスナラマ (千葉徳洲会病院外科)

ミニオーラル 135 胆嚢 先天異常

司 会 板東登志雄 (大分県立病院消化器・乳腺外科)

- MO135-1 胆嚢管合流異常を有する胆嚢結石症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例
田中 宏典 (市立釧路総合病院 8 階医局外科)
- MO135-2 部分内臓逆位症を併存した慢性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢全摘術の経験
山本 誠也 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学/名古屋市立大学医学部付属西部医療センター)
- MO135-3 完全内臓逆位症を伴う胆嚢結石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の経験
堅田 朋大 (新潟市民病院消化器外科)
- MO135-4 先天性胆道拡張症を伴った膽胆管合流異常に対し腹腔鏡下に肝外胆管切除、胆管空腸吻合を施行した 1 例
銘苅 正行 (那覇市立病院)
- MO135-5 術前に胆嚢捻転と診断しえた 2 歳小児の 1 例
新里 千明 (那覇市立病院外科)
- MO135-6 先天性胆道拡張症における腹腔鏡下手術からロボット支援手術への移行
伊地知徹也 (鹿児島大学病院消化器外科/東京慈恵会医科大学附属病院肝胆膵外科)

ミニオーラル 136 膵臓 手技 1

司 会 辻江 正徳 (大阪ろうさい病院・外科)

- MO136-1 腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除術 (Warshaw 法) の手技と短期成績
橋田 和樹 (東京女子医科大学病院消化器・一般外科)
- MO136-2 腹腔鏡下脾頭十二指腸切除術のドレーン留置方法の工夫
和泉 秀樹 (東海大学八王子病院)
- MO136-3 膵炎既往を有する脾頭部腫瘍に対するロボット支援下内視鏡下幽門輪温存脾頭十二指腸切除術の経験
宮田 辰徳 (がん研有明病院肝胆膵外科)
- MO136-4 腹腔鏡補助下脾頭十二指腸切除術の導入
北村 祥貴 (石川県立中央病院)
- MO136-5 上部消化管術後の腹腔鏡下脾体尾部切除術における術野展開の工夫
丸中 雄太 (京都府立医科大学消化器外科)
- MO136-6 ロボット支援下脾体尾部切除術の導入と初期成績
浅岡 忠史 (大阪警察病院)

ミニオーラル 137 膵臓 手技 2

司 会 伊達健治朗 (聖マリア病院)

- MO137-1 食道癌術後の脾体尾部切除術で注意すべき胃管再建に伴う上腸間膜静脈、胃十二指腸動脈変位の検討
北村 学士 (京都府立医科大学)
- MO137-2 当施設での腹腔鏡下脾体尾部切除術における脾圧縮に留意した脾切離の検討
中村 祥一 (新古賀病院)
- MO137-3 腹腔鏡下脾体尾部切除術における脾切離方法の検討
中島 慎吾 (市立奈良病院消化器外科)
- MO137-4 脾頭十二指腸切除後残脾癌に対する低侵襲手術の可能性
中嶋 早苗 (神戸市立医療センター西市民病院消化器外科)
- MO137-5 ロボット支援脾頭十二指腸切除術における糸の絡まりを防止する脾空腸吻合の工夫
西山 航平 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- MO137-6 腹腔鏡脾体尾部切除術における解剖を意識した脾下縁からの脾尾部脾臓授動
沢 秀博 (兵庫県立淡路医療センター外科)

ミニオーラル 138 脾臓 手技 3

司 会 小林慎二郎 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)

- MO138-1 ハイブリッド手術室にて術中血管造影併用腹腔鏡下正中弓状靱帯切離術を施行した1例
大下 恵樹 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)
- MO138-2 腹腔鏡下手術を施行した下脘十二指腸動脈瘤を合併した正中弓状靱帯圧迫症候群の1例
柴田 耕暉 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター外科/JA 神奈川厚生連相模原協同病院消化器病センター外科)
- MO138-3 正中弓状靱帯圧迫症候群(MALS)に対する腹腔鏡下正中弓状靱帯切除術の検討
坪井香保里 (近森病院)
- MO138-4 腹腔鏡下手術を施行した正中弓状靱帯症候群の1例
平野 康介 (市立青梅総合医療センター外科)
- MO138-5 正中弓状靱帯圧迫症候群に伴う脾頭部アーケード動脈瘤破裂の1例
長尾 厚樹 (NTT 東日本関東病院外科)
- MO138-6 腹腔鏡下総肝動脈後部リンパ節生検を施行した重複門脈を有する一例
守山 雅晃 (姫路医療センター消化器外科)

ミニオーラル 139 脾臓 脾体尾部切除術

司 会 後町 武志 (東京慈恵会医科大学肝胆脾外科)

- MO139-1 門脈輪状脾 Type III a を伴う脾尾部癌に対するロボット支援下に腹側脾を背側脾から剥離・温存した脾体尾部切除
日置 勝義 (福山市民病院外科)
- MO139-2 当科におけるロボット支援下脾体尾部切除術の短期成績、医療コストの比較検討
川崎 圭史 (獨協医科大学埼玉医療センター)
- MO139-3 脾癌に対するロボット脾体尾部切除術の治療成績
松下 学 (奈良県総合医療センター)
- MO139-4 ロボット支援腹腔鏡下脾体尾部切除術の導入と初期成績 - 腹腔鏡下脾体尾部切除術との比較 -
高見 一弘 (東北医科薬科大学肝胆脾外科)
- MO139-5 当院におけるロボット支援下脾体尾部切除術の成績
鈴木 善法 (国家公務員共済組合連合会斗南病院外科)
- MO139-6 Minimally invasive surgery (MIS) による脾動静脈温存脾体尾部切除の治療成績
白川 博文 (栃木県立がんセンター外科)

ミニオーラル 140 膵臓 手技・治療成績

司 会 中村 聡 (宮崎県立宮崎病院外科)

- MO140-1 当科におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入
夏目 誠治 (愛知県がんセンター消化器外科)
- MO140-2 ロボット支援下手術における Two-surgeon technique の導入とその医療コスト削減効果
浦岡 未央 (愛媛大学医学部附属病院肝胆膵移植外科)
- MO140-3 早期膵癌を疑う症例に対する低侵襲膵体尾部切除術の検討
奥野 正隆 (愛知県がんセンター消化器外科部)
- MO140-4 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除の導入と成績
京田 有介 (茨城県立中央病院)
- MO140-5 当科における若手肝胆膵外科医を中心とした低侵襲膵切除術の導入
八木 直樹 (群馬県済生会前橋病院外科・腹腔鏡外科センター)
- MO140-6 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における膵実質離断法による術後膵液発生率の検討
杉浦 孝太 (がん研究会有明病院)

ミニオーラル 141 膵臓 ロボット支援手術 1

司 会 塚本 忠司 (厚生会高津病院)

- MO141-1 ロボット支援下膵体尾部切除術におけるガーゼ付きネイサンソン鉤の有効性
森村 玲 (京都府立医科大学)
- MO141-2 巨大膵粘液性嚢胞腫瘍に対し SAND バルーンカテーテル併用ロボット支援下膵体尾部切除術を施行した一例
小幡 七菜 (東邦大学医療センター大橋病院外科)
- MO141-3 幽門側胃切除術後かつ EUS-HGS 挿入膵頭部癌患者に対するロボット支援腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
花岡 潤 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- MO141-4 ロボット支援膵体尾部脾臓合併切除を施行した、膵尾部 solitary fibrous tumor の 1 例
長田梨比人 (埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科・小児外科)
- MO141-5 人工肛門造設状態の局所進行膵尾部癌に対してロボット支援下膵体尾部切除術を完遂した一例
櫻井 太郎 (富山大学附属病院消化器腫瘍総合外科)
- MO141-6 輪状膵合併膵頭部分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍にロボット支援下幽門輪温存膵頭十二指腸切除術を施行した一例
早崎 碧泉 (三重大学医学部附属病院)

ミニオーラル 142 膵臓 ロボット支援手術 2

司 会 川畑 康成 (地方独立行政法人那覇市立病院外科)

- MO142-1 部分執刀システムを用いた低侵襲肝胆膵手術の教育 - 当院でのロボット支援下膵頭十二指腸切除術を通して -
三井 哲史 (藤田医科大学病院総合消化器外科)
- MO142-2 高齢者膵臓におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の安全性の検討
近藤 翔平 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- MO142-3 当科におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入と初期成績の検討
松本 尊嗣 (獨協医科大学肝胆膵外科)
- MO142-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術後の胆管空腸吻合部狭窄の検討
末松 友樹 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科学分野)
- MO142-5 術前胆管炎患者に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術の安全性
松本 萌 (東京医科大学病院消化器・小児外科学分野)
- MO142-6 当院におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の導入および今後への課題
角田 順久 (佐世保市総合医療センター消化器外科)

ミニオーラル 143 膵臓 手技導入

司 会 森井 雄治 (国東市民病院健康管理部)

- MO143-1 当科におけるロボット支援膵切除術 (膵体尾部切除、膵頭十二指腸切除) 導入と短期成績
水谷 聡 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- MO143-2 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と短期成績の検討
五十嵐隆通 (群馬大学医学部附属病院肝胆膵外科)
- MO143-3 開腹手術主体であった当施設がロボット支援膵切除術を安全に導入するまでの紆余曲折
永 滋教 (東海大学病院消化器外科)
- MO143-4 当科におけるロボット支援腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術導入への取り組み
石村 菜穂 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- MO143-5 ロボット支援下膵頭十二指腸切除導入時の工夫と成績
森田 泰弘 (東京都立多摩総合医療センター外科)
- MO143-6 Robot 支援膵切除の導入から Reduced-port surgery に至る経験
竹村 信行 (埼玉医大総合医療センター肝胆膵外科・小児外科 / 国立国際医療研究センター病院肝胆膵外科・外科)

ミニオーラル 144 膵臓 症例 その他 1

司会 阿部 俊也 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

- MO144-1 開腹 vs 腹腔鏡 vs ロボット膵体尾部切除における術中体温変化の比較検討
堀 周太郎 (慶應義塾大学医学部外科学教室)
- MO144-2 地方中核市中病院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の修練実績
木村 光一 (松山赤十字病院外科)
- MO144-3 低侵襲膵切除術における手術支援 AI を活用した臓器認識支援
松田 和広 (昭和大学消化器・一般外科)
- MO144-4 開腹移行を経験してのロボット膵尾側切除
高橋 祐輔 (長野市民病院肝胆膵外科医局)
- MO144-5 審査腹腔鏡 (SL) を行うべき膵癌症例の検討
栗本 景介 (名古屋大学消化器外科学)
- MO144-6 当院での膵 solid pseudopapillary neoplasm に対する低侵襲膵体尾部切除術
小川 雅生 (ベルランド総合病院外科)

ミニオーラル 145 ヘルニア 腹壁 2

司会 鶴 安浩 (佐賀県医療センター好生館消化器外科)

- MO145-1 白線ヘルニア嵌頓を契機として併存した臍ヘルニアとともに腹腔鏡下 IPOM plus 法で手術を行った 1 例
伊藤 博士 (友仁会友仁山崎病院外科)
- MO145-2 白線ヘルニアを合併した臍ヘルニアに対する eTEP-RS 法の治療経験
山吹 匠 (手稲溪仁会病院外科)
- MO145-3 腹腔鏡下に修復し得た白線ヘルニアの 1 例
鳥居 直矢 (山下病院消化器外科)
- MO145-4 IPOM puls 法を用い腹腔鏡下手術で修復した半月状線ヘルニアの 1 例
櫻井 宏貴 (日本医科大学多摩永山病院)
- MO145-5 CT にて術前診断し得た低位半月状線ヘルニアに対し、TEP での修復が有効であった 1 症例
吉川 正人 (東宝塚さとう病院外科)
- MO145-6 BMI47 の超高度肥満臍ヘルニアを Endoscopic Mini- or Less-open Sublay Operation (eMILOS) で修復した 1 例
佐藤 正法 (札幌北楡病院外科)

ミニオーラル 146 ヘルニア 腹壁癒痕ヘルニア

司 会 宮木祐一郎 (聖隷浜松病院一般外科・ヘルニアセンター)

- MO146-1 縫合糸が鏡視下大腸手術の腹壁癒痕ヘルニアの発生に与える影響：吸収モノフィラメント糸と編糸の比較検討
田中 宏和 (信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科分野)
- MO146-2 腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術(IPOM-plus)にて V-Loc 非吸収糸を用いてヘルニア門を体腔内縫合閉鎖した一例
三浦 竣助 (武蔵野赤十字病院外科)
- MO146-3 腹壁癒痕ヘルニアに対する、簡便で確実な手術：腹腔鏡補助下 IPOM+ (Hybrid IPOM+) 4 例の経験
三原 史規 (国立国際医療研究センター病院肝胆脾外科)
- MO146-4 大網が嵌頓した下腹部腹壁癒痕ヘルニアに対して IPOM+TAPP を用いて修復した一例
古家 裕貴 (西陣病院消化器外科)
- MO146-5 高位切開法と IPOM-Plus 法を併施した腹壁癒痕ヘルニアの 1 例
齋藤 美和 (愛知医科大学病院消化器外科)
- MO146-6 左側腹部腹壁癒痕ヘルニアに対して TAPP 法に準じた修復を施行した 1 例
田尻下敏弘 (朝日大学病院)

ミニオーラル 147 ヘルニア 腫瘍 1

司 会 宮成 淳 (所沢美原総合病院消化器外科)

- MO147-1 腹腔鏡下手術にて摘出した後腹膜神経節細胞腫の 1 例
是枝 寿彦 (福岡大学病院消化器外科)
- MO147-2 腹腔鏡下にて切除した原発性横隔膜神経鞘腫の 1 例
新傳 悠希 (金沢医科大学病院)
- MO147-3 腹腔鏡下に切除した外側大腿皮神経より発生した後腹膜神経鞘腫の 1 例
草野 俊亮 (社会医療法人愛仁会明石医療センター)
- MO147-4 術前に胃粘膜炎腫瘍との鑑別が困難で術中所見で判断し腹腔鏡下に摘出した後腹膜神経鞘腫の 1 例
上妻 大聖 (昭和大学江東豊洲病院)
- MO147-5 腹腔鏡下組織生検術で IgG4 関連疾患の確定診断が得られた 2 例
木村 俊一 (宮城県立がんセンター消化器外科)
- MO147-6 腹部超音波検査で示唆され腹腔鏡下に診断し治療した sacless sliding fatty inguinal hernia の 1 例
中野 弘志 (大阪済生会野江病院消化器外科)

ミニオーラル 148 ヘルニア 腫瘍 2

司 会 朝蔭 直樹 (あかびら市立病院内科 (総合診療))

- MO148-1 腹腔鏡手術で切除し得た大網腫瘍の1例
畑山 礼 (国際医療福祉大学熱海病院)
- MO148-2 単孔式腹腔鏡下切除手術 (SILS) で切除した腹壁由来 solitary fibrous tumor の1例
近藤 里江 (帝京大学医学部附属病院)
- MO148-3 腹腔鏡下腫瘍摘出術を施行した左腹横筋由来のデスマイド型線維腫症の1例
斎藤百合奈 (国家公務員共済組合連合会大手前病院)
- MO148-4 TEP 法による鏡視下アプローチが有用であった腹壁発生 Myolipoma の1切除例
遠藤 秀俊 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科)
- MO148-5 異所性成熟嚢胞性奇形腫に対し腹腔鏡下で腫瘍摘出した1例
水谷 千佳 (岐阜市民病院外科)
- MO148-6 腹腔鏡下に治療した子宮円靭帯平滑筋腫を合併した右鼠径ヘルニアの1例
中山 俊二 (神戸労災病院 / 外科)

ミニオーラル 149 ヘルニア TAPP・TEP

司 会 和田 則仁 (神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻)

- MO149-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) 導入後の短期成績
金田 晃尚 (福島労災病院外科)
- MO149-2 当院における TAPP 導入後1年、Non-Tucking による成績
小田切数基 (大阪府済生会千里病院消化器外科)
- MO149-3 対面法を用いた TAPP 法の有用性の検討
秋元 佑介 (東邦大学医療センター大橋病院外科)
- MO149-4 単一術者における Robot-TAPP と lap-TAPP の初期成績の比較検討
岡澤 裕 (順天堂大学下部消化管外科 / 医誠会国際総合病院消化器外科)
- MO149-5 単孔式腹腔鏡下ヘルニア修復術 (SILS-TEP) 習得一年の実績
遠藤 彰 (京都そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック)
- MO149-6 当院における鼠径ヘルニアに対する膨潤麻酔を用いた TEP 法の導入とその成績
小林龍ノ介 (芳賀赤十字病院外科)

ミニオーラル 150 ヘルニア 再発

司 会 佐田 政史 (医療法人佐田厚生会佐田病院)

- MO150-1 TAPP 後再発鼠径ヘルニアを含む両側鼠径ヘルニアに対して TAPP を施行した 1 例
丹羽真佐夫 (岐阜市民病院外科)
- MO150-2 膀胱全摘術後の再発鼠径ヘルニアに対して IPOM 法による腹腔鏡下手術を施行した 1 例
中村 慶 (JCHO 神戸中央病院外科)
- MO150-3 再々発内鼠経ヘルニアに併発した鼠径部膀胱ヘルニアに対して TAPP を施行した 1 例
後藤 圭佑 (鳥取県立厚生病院消化器外科)
- MO150-4 鼠径ヘルニア PHS 法修復後再々発に対して TAPP 法にて根治できた一例
風間 義弘 (日本赤十字社医療センター胃・食道外科)
- MO150-5 ダイレクトクーゲル術後再発鼠径ヘルニアに対し腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術を施行した 1 例
出口 貴司 (コミュニティーホスピタル甲賀病院)
- MO150-6 iliopubic tract repair 術後の再発膀胱ヘルニアに対し、TAPP 法で腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例
長田 祥子 (安城更生病院外科)

ミニオーラル 151 ヘルニア 虫垂嵌頓

司 会 安藤 鉄平 (佐田病院)

- MO151-1 虫垂粘液性腫瘍をヘルニア内容とする De Garengeot hernia に対して腹腔鏡手術を施行した一例
中村 公彦 (公立学校共済組合関東中央病院)
- MO151-2 鼠径ヘルニア術後の男性に発症した急性虫垂炎を併発する De Garengeot hernia の 1 例
佐藤 洸希 (市立岸和田市民病院)
- MO151-3 TAPP 法にて修復を行った De Garengeot hernia の 1 例
後村 拓真 (亀田総合病院)
- MO151-4 De Garengeot hernia に対して腹腔鏡下修復術 TAPP を施行した 1 例
山崎 将典 (静岡市立清水病院外科)
- MO151-5 De Garengeot hernia に対し二期的腹腔鏡下手術を行った 1 例
金原 圭吾 (東北労災病院消化器外科)
- MO151-6 de Garengeot ヘルニアに対して TAPP 法と腹腔鏡下虫垂切除術を一期的に施行した一例
長谷 論 (広島市立舟入市民病院外科)

ミニオーラル 152 ヘルニア 大腿ヘルニア

司会 田上 創一 (横浜青葉そけいヘルニア・外科クリニック)

- MO152-1 大腿ヘルニア虫垂嵌頓に対して TAPP 法と虫垂切除術を一期的に施行した1例
黒滝 拓磨 (函館中央病院外科)
- MO152-2 腹腔鏡下に一期的に修復した両大腿ヘルニア、両側閉鎖孔ヘルニア、右坐骨孔ヘルニアの1例
金森 泰光 (市立伊勢総合病院)
- MO152-3 大腿ヘルニア嵌頓に対し二期的手術を行った一例
加藤 俊治 (白浜はまゆう病院)
- MO152-4 大腿ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡下腹膜結紮術の検討
小嶋 大也 (国立病院機構京都医療センター)
- MO152-5 TAPP 法で修復した大腿輪に小腸と膀胱が嵌頓した大腿ヘルニアの1例
川本 貴康 (一般財団法人永頼会松山市民病院消化器外科)
- MO152-6 S 状結腸腹膜垂を内容とする右大腿ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡補助下に解除した一例
白井 創大 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科)

ミニオーラル 153 ヘルニア 合併症

司会 井上 宰 (東北公済病院消化器外科)

- MO153-1 腹腔鏡下ヘルニア修復術後のメッシュ感染に対し Hybrid 法にてメッシュ除去、修復術を施行し得た1例
森 友輔 (太田西ノ内病院)
- MO153-2 前方/腹腔鏡のハイブリッドアプローチにより診断と治療に成功した虫垂炎に伴う右鼠径 mesh-plug 感染の1例
倉林理紗子 (練馬光が丘病院)
- MO153-3 TAPP 術後メッシュ感染に対して腹腔鏡下メッシュ除去術により治療し得た1例
園田 明莉 (国立病院機構熊本再春医療センター)
- MO153-4 腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術後に腹膜縫合離開部に小腸が嵌入し腸閉塞をきたした1例
小林 恭子 (関東中央病院)
- MO153-5 腹腔鏡下ヘルニア修復術の術後出血により、再手術を施行した1例
杉下 敏哉 (東京女子医科大学八千代医療センター)
- MO153-6 腹腔内経路人工肛門造設後の内ヘルニアに対して腹腔鏡下に腹膜パッチ修復術を施行した1例
叶多 諒 (福島県立医科大学消化管外科学講座)

ミニオーラル 154 ヘルニア 腹壁 3

司 会 菅野 伸洋 (平塚共済病院)

- MO154-1 外傷性腹壁ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア根治術を施行した1例
酒徳 弥生 (半田市立半田病院)
- MO154-2 外傷性腹壁ヘルニアに対し、遅発性S状結腸穿通の保存治療後に、腹腔鏡補助下ヘルニア修復術を施行した1例
米浦 直子 (成田赤十字病院外科)
- MO154-3 腹腔鏡下S状結腸癌術後に発症した5mmポートサイトヘルニアの一例
相原 一紀 (防衛医大外科学講座)
- MO154-4 環状切開によるTAPP法で修復した腹壁癒痕ヘルニアの一例
植野 吾郎 (地域医療機能推進機構大阪みなと中央病院外科)
- MO154-5 Anterior components separation 併施IPOM-plusを行った腹壁癒痕ヘルニア・回腸導管傍ストマヘルニアの1例
似鳥 修弘 (国家公務員共済組合連合会立川病院消化器外科)
- MO154-6 腹腔鏡下で治療した産後腹直筋離開の1例
秋田 聡 (愛媛大学医学部附属病院消化器外科)

ミニオーラル 155 ヘルニア 腹壁 4

司 会 菊地 功 (市立秋田総合病院消化器外科)

- MO155-1 当院における腹腔鏡下IPOM-plus (Intraperitoneal onlay mesh-plus)法の導入と短期成績について
木村 大 (国立病院機構まつもと医療センター)
- MO155-2 腹壁ヘルニアに対する単孔eTEP RS法の初期導入成績
仲地 厚 (友愛医療センター)
- MO155-3 腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の治療成績
小泉 大 (とちぎメディカルセンターしもつが外科)
- MO155-4 腹壁ヘルニアに対して施行したeTEPの当院における短期成績
望月一太郎 (川崎幸病院外科)
- MO155-5 MILOS法からEMILOS、eTEP導入と今後の課題
中村 侑哉 (岩手県立宮古病院)
- MO155-6 当院における腹壁癒痕ヘルニアに対するeTEP Rives-Stoppa法の導入
足立 雄城 (京都府立医科大学附属北部医療センター)

ミニオーラル 156 ヘルニア その他 3

司 会 藤井 圭 (医療法人原三信病院)

- MO156-1 CTで術前診断し腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)を施行した Amyand's hernia の1例
内山 真 (新久喜総合病院外科)
- MO156-2 術前CTで診断し腹腔鏡および前方アプローチ併用にて治療した Amyand's hernia の1例
平尾 浩史 (京都大学医学部附属病院肝胆膵移植外科/公益財団法人丹後中央病院)
- MO156-3 術前診断により一期的腹腔鏡下手術を行った左側 Amyand's hernia の一例
望月 保志 (十和田市立中央病院外科)
- MO156-4 右側に肝彎曲部結腸、左側に回盲部が脱出し、嵌頓が疑われ TEP を施行した両側鼠径ヘルニアの1例
北川 祐資 (調布東山病院消化器外科)
- MO156-5 ヘルニア内容がS状結腸癌であった左鼠径ヘルニアの1例
服部 桜子 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- MO156-6 S状結腸癌による非還納型の鼠径ヘルニアに対して、腹腔鏡下に2期的手術を施行した1例
藤井 仁 (大阪府済生会富田林病院)

ミニオーラル 157 ヘルニア 再発・その他

司 会 西田 卓弘 (宮崎県立宮崎病院外科)

- MO157-1 TAPP後に生じた5mmポートサイトヘルニアの1例
武井 英之 (市立伊勢総合病院)
- MO157-2 鼠径ヘルニア術後に発症した外膀胱上窩ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を行なった1例
佐藤 正規 (大曲厚生医療センター)
- MO157-3 28年前に施行されたTAPP術後の再発性鼠径部膀胱ヘルニアに対しHybrid手術を施行した1例
尾曲 健司 (栃木医療センター)
- MO157-4 plug除去後に腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)を施行した大腿ヘルニアの1例
後山 礼志 (大阪医療センター外科)
- MO157-5 IPOM後の再発腹壁癭痕ヘルニアに対しeTEPにて修復し得た一例
平井 基晴 (立川総合病院外科)
- MO157-6 右寛骨臼骨折術後の右鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例
林 雅人 (高岡市民病院外科)

ミニオーラル 158 呼吸器 縦隔

司 会 小島 勝雄 (唐津赤十字病院呼吸器外科)

- MO158-1 縦隔奇形腫手術症例 6 例についての検討
竹田 哲 (長野市民病院)
- MO158-2 手掌多汗症に対する胸腔鏡下交感神経遮断術の日帰り手術 8400 例の経験
小田 齊 (おだクリニック日帰り手術外科)
- MO158-3 縦隔腫瘍におけるロボット支援手術の有用性・安全性の検討
大場 太郎 (東京医科大学病院呼吸器外科)
- MO158-4 食道壁内発生の気管支原性嚢胞の 1 例
渡邊 元嗣 (国立病院機構岩国医療センター)
- MO158-5 比較的巨大的心膜嚢胞に対する胸腔鏡手術
北 雄介 (焼津市立総合病院外科)
- MO158-6 横隔膜デスマイド腫瘍再発に対し胸腔鏡下再切除および横隔膜再建を施行した一例
川原 光恵 (がん研有明病院呼吸器センター外科)

ミニオーラル 159 呼吸器 気胸

司 会 大藪 慶吾 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- MO159-1 月経随伴性気胸症例に対する胸腔鏡下横隔膜部分切除
山道 堯 (東京臨海病院呼吸器外科)
- MO159-2 間質性肺炎を合併した遷延性肺痿に対して遊離心膜脂肪織を用いて治療した一例
黒崎 毅史 (岡山労災病院外科)
- MO159-3 臨床的に月経随伴性気胸と診断し、ホルモン療法 2 年後に気胸再発した 1 例
椎名 隆之 (伊那中央病院)
- MO159-4 続発性気胸手術における破裂ブラ周囲のブラ組織をソフト凝固で焼灼・変性させ強化した肺部分切除の経験
小松 優磨 (唐津赤十字病院外科)
- MO159-5 肺気腫合併肺線維症患者に発症した気胸に対して ECMO を導入し手術を施行した 1 例
大嶺 律 (北見赤十字病院)
- MO159-6 ホルモン療法中に再発を繰り返し手術にて病理学的に子宮内膜組織を確認できた月経随伴性気胸の 1 例
松野 将宏 (仙台厚生病院呼吸器外科)

ミニオーラル 160 呼吸器良性 その他

司 会 三好 圭 (福岡赤十字病院外科)

- MO160-1 完全胸腔鏡下に切除し得た肋骨骨軟骨腫の1例
藤田 朋宏 (国立病院機構浜田医療センター呼吸器外科)
- MO160-2 胸腔鏡下前縦隔腫瘍切除術後に生じた右中葉肺捻転に対し3.5年後に同整復術を施行した1例
橋本 雅之 (医仁会武田総合病院呼吸器外科)
- MO160-3 ロボット支援下に切離した胸腔上部のダンベル腫瘍の1例
小池 幸恵 (伊那中央病院呼吸器外科)
- MO160-4 術前の発生部位診断が困難であった気管支原生嚢胞の1切除例
志満 敏行 (足利赤十字病院呼吸器外科)
- MO160-5 外傷性多発肋骨骨折に対し、胸腔鏡を併用して肋骨除去および肋骨固定術を施行した一例
佐波 拓哉 (藤沢市民病院呼吸器外科)
- MO160-6 呼吸器系先天奇形に対する手術症例の検討
荒井 宏雅 (神奈川県立循環器呼吸器病センター)

ミニオーラル 161 呼吸器悪性 その他

司 会 橋本 浩平 (杏林大学呼吸器外科)

- MO161-1 人工知能を用いた非造影CT画像による3Dシミュレーションの有用性の検討
福田賢太郎 (東京医科大学病院呼吸器・甲状腺外科/国際医療福祉大学三田病院)
- MO161-2 単孔式手術の助手におけるpitfallとtips～より安全な手技の確立を目指して～
田邊慶太郎 (富山大学附属病院呼吸器外科)
- MO161-3 ロボット支援下肺切除術 reduced port の試み
吾妻 寛之 (諏訪赤十字病院呼吸器外科)
- MO161-4 2か所の肺結節にCTガイド下マーキングを行いロボット支援下右肺S8区域切除+S2部分切除を施行した1例
福田 浩之 (堺市立総合医療センター)
- MO161-5 肺底区域に対する区域切除の最適なアプローチ
徳永 義昌 (坂出市立病院)
- MO161-6 ロボット支援下右肺S10区域切除術の工夫～retrograde approach～
塚原 悠 (山梨大学医学部附属病院)

ミニオーラル 162 呼吸器 その他

司 会 中村 勝也 (独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院外科)

- MO162-1 腹腔鏡下横隔膜ペーシング埋込術導入の経験 整形外科との連携治療
大石 英人 (独立行政法人国立病院機構村山医療センター外科)
- MO162-2 頸髄損傷による呼吸不全に対する腹腔鏡下横隔膜電極植込み術の経験
佐藤 真輔 (静岡県立総合病院消化器センター消化器外科)
- MO162-3 肺葉切除・肺区域切除術における各自動縫合器械による使用本数・金額・ゴミ問題に関する検討
千馬 謙亮 (名古屋市立大学大学院呼吸器小児外科学分野)
- MO162-4 臨床工学技師がスコープオペレータを行うことで生じる若手医師の修練への影響についての考察
道免 寛充 (N T T 東日本札幌病院呼吸器外科)
- MO162-5 助手よし! 処置よし! 代行処方よし! 当科における NP (Nurse Practitioner) の活躍
師田 瑞樹 (藤田医科大学岡崎医療センター呼吸器外科)
- MO162-6 胎児胸腔-羊水腔シャントカテーテルの胸腔内遺残に対して胸腔鏡下異物摘出術を施行した一例
加賀基知三 (国家公務員共済組合連合会斗南病院)

ミニオーラル 163 研修医・専門医 産婦人科

司 会 飛梅 孝子 (大阪医療センター)

- MO163-1 腹腔鏡下仙骨腔固定術における仙骨前面脂肪層の評価
江口 舞 (八戸赤十字病院産婦人科)
- MO163-2 ロボット支援下仙骨腔固定術後に発症した早発型ポートサイトヘルニアの1例
今井 宗 (長野市民病院婦人科)
- MO163-3 早期卵巣明細胞がんに対する腹腔鏡下卵巣がん根治手術の一例
仲真 (廣岡) 潤子 (横浜市立市民病院産婦人科)
- MO163-4 多発子宮筋腫に合併した直腸間膜子宮腺筋症に対して腹腔鏡補助下に同時切除した一例
津山 泰徳 (広島市立広島市民病院)
- MO163-5 子宮頸部嚢胞性病変に対する腹腔鏡下手術操作の検討
鴨志田 創 (東京女子医大病院産婦人科)
- MO163-6 腹腔鏡下筋腫核出術における工夫
干場 勉 (倉敷成人病センター婦人科)

ミニオーラル 164 手術機器・器具 教育

司 会 平松 良浩 (浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座/外科学第二講座)

- MO164-1 ロボット手術時代における若手外科医の手術修練の現状と今後について～アンケート調査より～
山本 祥馬 (東京科学大学)
- MO164-2 ダビンチサージョンコンソールに設置したサブディスプレイの使用経験
後藤佳名子 (JA とりで総合医療センター)
- MO164-3 若手外科医への腹腔鏡下大腸切除指導のためのヘッドマウントレーザーポインターの開発と使用経験
戸嶋 俊明 (香川労災病院)
- MO164-4 他施設で経験のある術者と助手によるロボット支援下肺切除術新規導入の経験
大塚 将平 (国立病院機構函館病院呼吸器科)
- MO164-5 市中病院における da Vinci Surgical System Xi 導入と運営について
岡野 美穂 (市立貝塚病院外科)
- MO164-6 ドライブボックスを用いた Da Vinci SP の操作性の検討～ Da Vinci Xi との比較より～
阿部 真也 (京都市立病院)

ミニオーラル 165 研修医・専門医 胃がん

司 会 江川 智久 (済生会横浜市東部病院外科)

- MO165-1 術後早期に通過障害をきたした幽門側胃切除術 後結腸経路 RY 再建の一例
岡本 昌 (市立四日市病院)
- MO165-2 当院における腹腔鏡下幽門側胃切除術後に発生した Roux stasis syndrome の経験
高村 陽 (製鉄記念室蘭病院臨床研修部)
- MO165-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した胃原発胎児消化管類似癌の1例
柴田 朗 (製鉄記念室蘭病院臨床研修部)
- MO165-4 胃流出路閉塞を伴う切除不能進行胃癌に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術の治療成績
河毛 利顕 (JA 広島総合病院外科)
- MO165-5 ねじれ吻合により通過障害を来した食道胃接合部癌術後の1例
田中 雄貴 (鳥取赤十字病院)
- MO165-6 切除不能食道胃接合部癌に対して SOX 療法が奏功し、腹腔鏡下噴門側胃切除術を施行し得た1例
徳永 陽菜 (西宮市立中央病院)

ミニオーラル 166 研修医・専門医 虫垂炎

司 会 村上 直孝 (大牟田市立病院外科)

- MO166-1 当院における虫垂炎に対する待機的腹腔鏡手術の治療成績
植山 篤 (西宮市立中央病院)
- MO166-2 当院における上級医と専攻医の腹腔鏡下虫垂炎手術成績の比較
中畑 果南 (西宮市立中央病院)
- MO166-3 当院における安全性を考慮した急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術の工夫
真鍋 和也 (帯広協会病院)
- MO166-4 妊娠中期の急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した2例
伴 祥太郎 (さいたま市立病院)
- MO166-5 急性虫垂炎、困難症例に対する低侵襲手術
戸田秀一朗 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
- MO166-6 義歯嵌頓により虫垂炎を引き起こした2例
島田 清子 (横浜市立大学付属病院消化器・一般外科/横浜南共済病院外科・消化器外科)

ミニオーラル 167 研修医・専門医 救急

司 会 今村 和広 (東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科)

- MO167-1 保存加療では改善しなかった魚骨による胃穿通にたいし、腹腔鏡下異物除去、大網充填術を施行した一例
増木ゆうか (日立総合病院)
- MO167-2 魚骨穿孔による肝膿瘍を形成した一例
石倉智枝里 (みつわ台総合病院外科)
- MO167-3 魚骨胃壁穿通による肝膿瘍の診断で腹腔鏡下ドレナージ術を施行した1例
清宮 美貴 (秋田厚生医療センター)
- MO167-4 十二指腸憩室穿孔に対して腹腔鏡下大網被覆・胃空腸バイパス術を施行した一例
宮下 里緒 (姫路医療センター外科)
- MO167-5 十二指腸潰瘍穿孔に対する肝門索を用いた腹腔鏡下洗浄ドレナージ・充填術の1例
鶴 真夫 (東京大学附属病院)

ミニオーラル 168 研修医・専門医 その他

司 会 岡林 剛史 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))

- MO168-1 巨大肝嚢胞に対する腹腔鏡下天蓋切除術の治療経験
桐山 俊弥 (多治見市民病院外科)

- MO168-2 右肝門索を伴う左側胆嚢に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
藤原 周 (綾部市立病院)
- MO168-3 後腹膜鏡下大動脈周囲リンパ節郭清を併用した上行結腸癌の一例
宮田 柁秀 (NHO 呉医療センター外科)
- MO168-4 後腹膜鏡を用いて大動脈周囲リンパ節切除を施行した大腸癌3例の検討
福田 崇博 (NHO 呉医療センター)
- MO168-5 外傷性膀胱破裂に対して腹腔鏡下膀胱修復術を施行した一例
川上 祐太 (中頭病院)

12月6日(金) MO11 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:30~16:10

ミニオーラル 169 手術機器・器具 その他

司 会 發知 将規 (愛媛県立中央病院消化器外科)

- MO169-1 ロボット支援手術導入時に有用であった超小型広視野角監視カメラ BirdView の使用
経験
河内 雅年 (東広島医療センター)
- MO169-2 術中ナビゲーション操作用静電容量方式インターフェースの導入経験
荻原 哲 (東京女子医科大学病院呼吸器外科)
- MO169-3 畳み込みニューラルネットワークを用いた多術式における、剥離・術野展開自動認識
モデルの検証
新垣慎太郎 (国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門)
- MO169-4 生理食塩水の滴下がエネルギーデバイスや組織の温度変化に及ぼす影響の検討
占部翔一郎 (大阪大学大学院医学系研究科次世代内視鏡治療学/大阪大学大学院医学系研
究科消化器外科学)
- MO169-5 下部消化管領域における癒着防止材のエビデンスと臨床試験について
伊藤 慎吾 (池上総合病院外科/湘南鎌倉総合病院外科)

12月6日(金) MO11 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

16:10~16:50

ミニオーラル 170 手術機器・器具 コスト・その他

司 会 金澤 旭宣 (島根県立中央病院)

- MO170-1 ロボット支援下手術の経費からみた導入と運用方法
石倉 久嗣 (徳島赤十字病院)
- MO170-2 ロボット支援手術に用いる鉗子のコストについての後方視的研究
濱本 周造 (名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野)
- MO170-3 内視鏡外科手術におけるマニュアル操作導入への取り組み
尾形 頼彦 (徳島市民病院外科)
- MO170-4 当院の超音波凝固切開装置を用いない腹腔鏡下胆嚢摘出術への変遷
佐々木拓馬 (沼津市立病院)

MO170-5 エンドスコープホルダー導入による手術工夫と負担軽減について
呉林 秀崇 (春江病院消化器外科)

12月6日(金) MO11 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

16:50~17:30

ミニオーラル 171 手術機器・器具 合併症

司 会 山田 俊介 (東海大学医学部附属八王子病院)

- MO171-1 有棘縫合糸による十二指腸縫合部の術直後離開により再手術を施行した1例
井上 宰 (東北公済病院消化器外科)
- MO171-2 肺切離時の形成不全のステーブル断端による術後肋間動脈損傷の一例
牛久保陸生 (独立行政法人国立病院機構高崎総合医療センター)
- MO171-3 胸腔鏡手術における検体回収袋の損傷時の対応・予防
江里口大介 (船橋市立医療センター呼吸器外科)
- MO171-4 ロボット支援下大腸切除術導入初期におけるポート関連合併症とその対策
福岡 秀敏 (諫早総合病院外科)
- MO171-5 新規ロボット支援下手術におけるインストゥルメント機器トラブルの検討
水野 雄介 (藤田医科大学病院産婦人科)

12月6日(金) MO11 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

17:30~18:20

ミニオーラル 172 甲状腺・頸部

司 会 堀 龍介 (産業医科大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- MO172-1 当科における内視鏡補助下甲状腺手術(VANS)の導入
大石 一行 (高知医療センター甲状腺外科/消化器外科学会)
- MO172-2 内視鏡補助下顎下腺切除の試み
岡野 渉 (国立がん研究センター東病院)
- MO172-3 甲状腺癌に対する小切開内視鏡補助下頸部郭清術 - JSHES の経験から -
福原 隆宏 (鳥取大学医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)
- MO172-4 内視鏡下甲状腺手術におけるトラブルシューティング
横井 忠郎 (聖路加国際病院消化器・一般外科)
- MO172-5 内視鏡補助下の頸部郭清術を侵襲に配慮して行った1例
富岡 利文 (国立がん研究センター東病院頭頸部外科医療機器開発センター NEXT)
- MO172-6 喉頭顕微鏡下喉頭蓋管形成術を施行した喉頭気管食道裂の1例
菅井 佑 (静岡県立こども病院小児外科)

ミニオーラル 173 産婦人科 子宮(悪性)

司 会 宮本雄一郎(東京大学医学部附属病院女性診療科・産科、女性外科)

- MO173-1 TruClearを用いた子宮鏡下内膜生検を行い子宮体癌の診断に有用であった1例
村田 千恵(横浜市民病院)
- MO173-2 子宮体癌における腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術アプローチ別の比較について～経腹膜 vs 後腹膜～
中村 謙一(越谷市立病院産婦人科)
- MO173-3 婦人科腹腔鏡術後に Well-leg compartment syndrome(WLCS)を発症したやせ型患者の2症例
田崎 慎吾(久留米大学病院)
- MO173-4 直腸癌子宮浸潤のため子宮を合併切除したロボット支援手術の1例
曾根原健太(佐久医療センター)
- MO173-5 Case - Series から考える術前の子宮頸部嚢胞性病変の鑑別及び腹腔鏡下手術の有用性の検討
堀部 悠(東京女子医科大学)
- MO173-6 CIN3 に対する TLH の際に前腔壁の追加切除が必要になった2症例
奥村ミドリ(白河産婦人科/倉敷成人病センター)

ミニオーラル 174 産婦人科 その他 1

司 会 関根 正幸(琉球大学大学院医学研究科女性生殖医学講座)

- MO174-1 腹腔鏡下手術にて診断した腹膜偽粘液腫の一例
浅田 健正(トヨタ記念病院)
- MO174-2 腹膜偽粘液腫との鑑別を要した Mesothelial inclusion cyst の1例
春原 友海(トヨタ記念病院)
- MO174-3 腹膜癌と鑑別を要した腹膜サルコイドーシスの1例
藤野翔太郎(長野市民病院)
- MO174-4 卵巣腫瘍の術前診断で手術し、腹腔鏡で完遂困難で開腹に切替えた Low-grade appendiceal mucinous neoplasm
村元 勤(長野市民病院婦人科)
- MO174-5 子宮鏡下手術と腹腔鏡下子宮全摘出術が診断に有用であった悪性リンパ腫の1例
上岡 翔輝(トヨタ記念病院)
- MO174-6 卵管妊娠に対する腹腔鏡下卵管線状切開術後の PEP に MTX 療法を施行した一例、および適切な術式の検討
神尾未紗希(熊本市市民病院)

ミニオーラル 175 産婦人科 症例

司 会 四元 房典 (福岡大学医学部・産科婦人科学講座)

- MO175-1 子宮体癌術後の横隔膜再発に対し腹腔鏡下手術を実施した1例
河合 隆之 (医学研究所北野病院消化器外科)
- MO175-2 腔壁転移を有する子宮体癌に対してロボット支援下腔壁切除を含む根治手術を施行した1例
新堀 雄大 (横浜市立市民病院)
- MO175-3 腹腔鏡手術装置を用いて腔内を観察し子宮頸癌と鑑別し得た腔原発 clear cell carcinoma の1例
村井 健 (トヨタ記念病院)
- MO175-4 怒張した臍部皮下側副血行路を伴う肝硬変患者に対する腹腔鏡手術時に大量出血をきたした症例
山田友梨花 (豊橋市民病院産婦人科)
- MO175-5 演題取り下げ
- MO175-6 卵管妊娠に対して腹腔鏡下卵管線状切開を行ったが、異所性妊娠存続症による再出血を呈した1例
松崎結花里 (板橋中央総合病院)

ミニオーラル 176 産婦人科 その他 2

司 会 松浦 祐介 (産業医科大学産業保健学部広域・発達看護学)

- MO176-1 腹腔鏡下子宮内膜症手術後に腸管内膜症を要因とすると思われる腸閉塞をきたした1例
加藤 紀子 (メディカルトピア草加病院)
- MO176-2 レボノルゲストレル放出子宮内システムの腹腔内迷入に対して Holoeyes MD® を用いて安全に摘除できた1症例
中川 渥裕 (淡海医療センター)
- MO176-3 腹腔鏡下に整復し得た子宮内膜症合併の子宮広間膜裂孔ヘルニアの1例
大久保江莉子 (横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター)
- MO176-4 薬物治療抵抗性の鼠径部内膜症に対して鼠径部アプローチ併用腹腔鏡下手術を実施した1例
河合 恵理 (医学研究所北野病院産婦人科)
- MO176-5 腹腔鏡下仙骨腔固定術後の縫合糸の露出による膀胱結石を治療した1例
山本さやか (長野市民病院)
- MO176-6 ロボット支援仙骨腔固定術後にポートサイトヘルニアを発症した1例
出嶋 弥広 (昭和大学病院)

ミニオーラル 177 産婦人科 教育・学習

司 会 寺尾 泰久 (順天堂大学産婦人科)

- MO177-1 産婦人科内視鏡手術における自己フィブリン糊の活用
針山 由美 (J A 愛知厚生連豊田厚生病院産婦人科)
- MO177-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術後の婦人科腹腔鏡手術における癒着の評価
徐 碧美 (八戸赤十字病院産婦人科)
- MO177-3 婦人科腹腔鏡下手術における術後下肢末梢神経障害についての検討
高山 敬範 (日本生命済生会日本生命病院産婦人科)
- MO177-4 TLH における膀胱損傷を避けるための工夫
野路 千智 (メディカルトピア草加病院婦人科)
- MO177-5 腹腔鏡下手術を施行した子宮付属器膿瘍の後方視的検討
西田 理恵 (東京女子医科大学)
- MO177-6 当院でのタイムトライアルを用いたドライボックス縫合トレーニングの導入と効果
菅原 由貴 (立川相互病院)
- MO177-7 婦人科におけるロボット支援手術導入初期における機器トラブルの検討
塚田 和彦 (藤田医科大学ばんだね病院婦人科)

ミニオーラル 178 産婦人科 仙骨・腔固定術

司 会 瓦林 靖広 (国立病院機構九州医療センター産科婦人科)

- MO178-1 当院における hinotori を用いたロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術の初期成績と腹腔鏡下手術との比較検討
尾上 洋樹 (岩手医科大学産婦人科)
- MO178-2 腔中央閉鎖術術後再発に対し、ロボット支援下仙骨腔固定術を施行した一例
豊澤 秀康 (水戸赤十字病院)
- MO178-3 ロボット支援下仙骨腔固定術の実施困難症例
甲木 聡 (豊橋市民病院産婦人科)
- MO178-4 腹腔鏡下仙骨腔固定術時の腔壁縫合の工夫
篠崎 悠 (熊谷総合病院産婦人科)
- MO178-5 骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術とロボット支援下仙骨腔固定術の周術期成績の比較
岸上 靖幸 (トヨタ記念病院産婦人科)
- MO178-6 当院における骨盤臓器脱に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術とロボット支援下仙骨腔固定術の比較検討
田村 優介 (愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院)

- MO178-7 検体回収に難渋したが他科機器を利用して完遂したロボット支援下仙骨脛固定術 (RSC)の1例
石田 佳大 (埼玉医科大学総合医療センター総合周産期医療センター母体胎児部門)

12月6日(金) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

16:10~17:10

ミニオーラル 179 産婦人科 子宮・その他

司 会 北島 道夫 (高木病院女性医療センター / 国際医療福祉大学)

- MO179-1 良性疾患に対する全腹腔鏡下子宮全摘出術における周術期合併症の検討
岩柿 柚子 (中部国際医療センター)
- MO179-2 全腹腔鏡下子宮全摘術中に尿管損傷し修復したが後日再修復術を要した1例
高岡 宰 (京都第一赤十字病院産婦人科)
- MO179-3 当院における巨大筋腫 (1000g 以上) に対するロボット支援下单純子宮全摘術症例の成績
小澤 雅代 (横浜市立市民病院)
- MO179-4 子宮鏡を併用した腹腔鏡下子宮腺筋症切除術の2例
森本裕美子 (川崎医科大学産婦人科学教室)
- MO179-5 当院における異所性平滑筋腫症例の疾患特性および発症のリスク因子
川崎 優 (順天堂大学産婦人科学講座)
- MO179-6 卵巣充実性腫瘍に対する経腔的内視鏡手術 (vNOTES) の有用性について
尾崎 理恵 (東京都立東部地域病院)
- MO179-7 当院のロボット支援下子宮全摘術におけるアシストポート廃止の取り組み、その治療成績
藤田 啓 (愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院産婦人科)

12月6日(金) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

17:10~18:10

ミニオーラル 180 産婦人科 vNOTES (その他)

司 会 浅田 弘法 (新百合ヶ丘総合病院・産婦人科)

- MO180-1 腹壁瘢痕ヘルニア手術後に診断された卵巣嚢腫に対し、vNOTESにて腹腔鏡下嚢腫摘出術を行った1症例
三谷 龍史 (吉野川医療センター産婦人科)
- MO180-2 両側卵巣腫瘍合併妊婦に対して、vNOTESを施行した1例
安藤 まり (新百合ヶ丘総合病院)
- MO180-3 当院におけるvNOTES手術の初期経験
姜 真以乃 (豊橋市民病院産婦人科)
- MO180-4 ダグラス窩解放に難渋したvNOTESによる卵巣嚢腫摘出術の2例
都築陽欧子 (四谷メディカルキューブ婦人科)
- MO180-5 Hybrid vNOTESによるリスク低減卵巣卵管摘出術 - 子宮有無別のアプローチの工夫
吉野 育典 (がん・感染症センター都立駒込病院婦人科)

MO180-6 演題取り下げ

MO180-7 大腸癌に子宮筋腫を合併し、外科、婦人科合同手術を施行した1例
-vNOTESの新たな可能性-
宇賀神智久（仙台市立病院産婦人科）

12月7日(土) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:00~8:40

ミニオーラル 181 食道悪性 Conversion Surgery 術前治療

司会 金森 淳（がん研有明病院）

- MO181-1 切除不能局所進行食道癌に対する Conversion surgery としての低侵襲食道切除術の
治療成績
安部 哲也（愛知県がんセンター消化器外科）
- MO181-2 当科における進行食道癌に対する術前治療 + 低侵襲手術の治療成績
長岐 雄志（秋田大学医学部附属病院食道外科）
- MO181-3 当科における食道癌 CRT 後、胸腔鏡下 salvage 手術における取り組みと成績
野津新太郎（埼玉県立がんセンター消化器外科）
- MO181-4 免疫チェックポイント阻害薬治療後の Conversion 胸腔鏡下食道切除の経験
神谷 諭（東京歯科大学市川総合病院外科）
- MO181-5 食道癌術前化学療法として実施された DCF 療法における 2 コースと 3 コースでの栄
養状態に与える影響の比較検討
松井 一晃（埼玉医科大学国際医療センター消化器外科）

12月7日(土) MO1 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:40~9:30

ミニオーラル 182 食道悪性 手術手技 1

司会 塩崎 敦（京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門）

- MO182-1 小弯側操作先行による腹腔鏡補助下胃管再建
青木 真（新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科）
- MO182-2 補強材付きステープラーを用いた腹臥位胸腔鏡下食道胃管吻合
～市中病院における食道胃管胸腔内吻合の工夫～
田中 英治（医学研究所北野病院消化器外科）
- MO182-3 食道胃接合部癌に対する胸腔内 Double-flap technique (DFT) の手技を習得するまで
佐々木 健（鹿児島大学大学院消化器外科学）
- MO182-4 食道癌に対する心窩部小切開をおかない腹腔鏡下胃管作成および栄養用胃管瘻造設手技
杉村啓二郎（関西労災病院消化器外科）
- MO182-5 胸部食道癌 114 リンパ節転移に対する鏡視下手術
藤枝 裕倫（愛知県がんセンター消化器外科）
- MO182-6 食道癌における左側臥位 / 腹臥位を併用した胸腔鏡下食道切除術
田村 達郎（大阪公立大学消化器外科）

ミニオーラル 183 食道悪性 手術手技 2

司 会 武者 宏昭 (山形大学第一外科)

- MO183-1 同時性重複の食道癌および肺癌に対する低侵襲手術
寺山 仁祥 (がん研有明病院食道外科)
- MO183-2 当院におけるロボット支援下食道切除術に関するプロクター制度に基づいた安全な導入についての検証
湯田 匡美 (東京慈恵会医科大学消化管外科)
- MO183-3 食道悪性腫瘍に対する縦隔鏡下食道切除術における胸管合併切除例の検討
島内 裕輝 (京都府立医科大学附属病院)
- MO183-4 当院における上縦隔郭清の工夫
大坪 大 (兵庫県立がんセンター消化器外科)
- MO183-5 食道癌救済手術における術中 ICG 蛍光法による血流評価と術後内視鏡による吻合部評価の検討
櫻井 徹 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- MO183-6 胸部食道癌手術における右後上肺区静脈 (V2) 破格
佐藤 雄亮 (秋田大学医学部附属病院食道外科)

ミニオーラル 184 食道悪性 手術手技 3

司 会 細木 久裕 (大阪赤十字病院消化器外科)

- MO184-1 食道癌術後緊急手術における、腹臥位手術の有用性
丸山起誉幸 (諏訪赤十字病院外科)
- MO184-2 外科解剖に基づいた食道癌気管分岐部郭清の手術手技
杉浦コウタ (東京科学大学消化管外科学分野)
- MO184-3 右胸腔鏡アプローチによる食道胃接合部癌症例における中下縦隔郭清の工夫
菅原弘太郎 (埼玉県立がんセンター／東京大学医学部附属病院)
- MO184-4 当院で実施している胸腔鏡下食道亜全摘における上縦隔リンパ節郭清の概要
林 雅人 (栃木県立がんセンター食道胃外科)
- MO184-5 腹臥位胸腔鏡下食道切除術の上縦隔郭清において背側胸膜切開を頭側のみ先行させる手術手技
植村 則久 (安城更生病院外科)
- MO184-6 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術における迷走神経ネットワークの認識
山本 宣之 (関西医科大学附属病院上部消化管外科)

ミニオーラル 185 胃・十二指腸悪性 再建 1

司 会 黒田 新士 (岡山大学学術研究院医歯薬学域消化器外科学)

- MO185-1 当院での噴門側胃切除術における食道残胃吻合 (modified SOFY 法) の検討
山際 亮 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- MO185-2 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術後の mSOFY 法再建
久保 洋 (医療法人社団高邦会高木病院外科)
- MO185-3 食道胃接合部癌に対するロボット支援下噴門側胃切除術上川法再建
長谷川康弘 (宮城県立がんセンター消化器外科)
- MO185-4 食道空腸吻合を胸腔内で施行したロボット支援噴門側胃切除ダブルトラクト再建の検討
上田 裕 (獨協医科大学上部消化管外科)
- MO185-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術後の再建術式別にみた術後成績の検討
倉科憲太郎 (自治医科大学消化器一般移植外科)
- MO185-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術・上川法再建における off the job training
吉田 隼人 (相模原協同病院消化器外科)

ミニオーラル 186 胃・十二指腸悪性 再建 2

司 会 中嶋 潤 (宏愛会第一病院)

- MO186-1 術者単独で遂行する助手補助腹腔鏡下胃全摘術後再建術の工夫
石川 彰 (医療法人回生会宝塚病院消化器外科)
- MO186-2 上部の早期胃癌に対する噴門側切除後再建の変遷
加納 幹浩 (広島市立北部医療センター安佐市民病院外科)
- MO186-3 ロボットの利点を活かした食道胃接合部癌に対する下縦隔郭清・縦隔内再建
佐藤 怜央 (トヨタ記念病院消化器外科)
- MO186-4 術後 QOL を重視した比較的簡便なロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除食道残胃吻合
庄田 勝俊 (山梨大学医学部外科学講座第1教室)
- MO186-5 噴門側胃切除観音開き再建で狭食道症例の狭窄を予防する工夫
橋田 真輔 (岡山市立市民病院外科)
- MO186-6 噴門側胃切除術 Double tract 再建後の残胃癌に対し腹腔鏡補助下残胃全摘術を施行した2例
工藤 健介 (九州大学大学院消化器・総合外科)

ミニオーラル 187 胃・十二指腸悪性 再建 3

司 会 尾島 敏康 (尾島クリニック)

- MO187-1 当院における鏡視下噴門側胃切除・食道-残胃上川法再建の成績
山内 大輝 (京都府立医科大学附属病院消化器外科)
- MO187-2 当院におけるロボット支援噴門側胃切除術の治療成績
井上 昇 (獨協医科大学病院上部消化管外科)
- MO187-3 食道空腸 Overlap 吻合法の自動縫合器を用いた共通孔閉鎖法の有用性についての検討
安積 佑樹 (神戸大学医学部附属病院食道胃腸外科)
- MO187-4 ロボット支援下胃全摘術の食道空腸再建時の工夫
高田 実 (手稲溪仁会病院外科)
- MO187-5 BBT を改変した腹腔鏡下幽門側胃切除後の体腔内 Billroth-I 法再建の導入
宮本 耕吉 (鳥取市立病院外科)
- MO187-6 当院のロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除術の再建における新三角吻合の導入初期成績
川尻 真菜 (松波総合病院外科)

ミニオーラル 188 胃・十二指腸悪性 定型化

司 会 稲葉 一樹 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学)

- MO188-1 ロボット支援下幽門側胃切除術における SureForm45 を用いたデルタ吻合
棚橋 利行 (岐阜市民病院外科)
- MO188-2 胃癌ロボット手術の術者変遷と治療成績
平松 良浩 (浜松医科大学周術期等生活機能支援学講座/浜松医科大学外科学第二講座)
- MO188-3 安全な腹腔鏡下胃全摘術後再建に対する取り組み
山村 明寛 (東北大学消化器外科)
- MO188-4 ロボット支援下胃全摘術における安全な再建手技の定型化
金城 洋介 (姫路医療センター)
- MO188-5 ロボット支援下胃切除術後再建法 ~当院での標準手技~
梶原 脩平 (飯塚病院外科)
- MO188-6 化学療法を邪魔しない確実に低侵襲なロボット手術
上野 修平 (刈谷豊田総合病院消化器外科)

ミニオーラル 189 胃・十二指腸悪性 症例報告 6

司 会 野崎 功雄 (岡山医療センター外科)

- MO189-1 脾臓転移と脾静脈腫瘍塞栓を有する切除不能胃癌に対して腹腔鏡下コンバージョン手術を施行した1例
谷岡 信寿 (幡多けんみん病院)
- MO189-2 早期胃癌 ESD 非治癒切除後 12 年目に再発を認め外科切除を行った1例
大久保啓史 (種子島医療センター消化器外科)
- MO189-3 SOX+Nivolumab 療法が著効し Conversion Surgery にて病理学的完全奏効が確認された食道胃接合部癌の1例
塩ノ崎元博 (東京慈恵会医科大学附属病院外科)
- MO189-4 胃限局型若年性ポリポースに対して腹腔鏡下胃全摘術を行った4例
川村 真理 (東北大学総合外科学)
- MO189-5 食道空腸デルタ吻合が有用であった腹腔鏡下残胃全摘の1例
川上 次郎 (静岡済生会総合病院外科)
- MO189-6 胃癌術後大動脈周囲リンパ節転移再発に対して化学療法後に施行した腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節郭清術の経験
岡田 剛 (津山中央病院外科)

ミニオーラル 190 胃・十二指腸悪性 バイパス・その他

司 会 民上 真也 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)

- MO190-1 悪性腫瘍による上部消化管閉塞に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術と内視鏡的ステント留置の比較
坂本 和彦 (関門医療センター外科)
- MO190-2 TANKO + 1 で行う腹腔鏡下胃空腸バイパス術の手技と治療成績
島田 雅也 (福岡県済生会病院外科)
- MO190-3 通過障害を伴う進行胃癌に対して胃空腸バイパス術 (R-Y 再建) + #4sb 郭清後に根治術を施行した 21 例の検討
佐野 淳一 (国立がんセンター東病院)
- MO190-4 低侵襲幽門側胃切除における Billroth II 法再建の有用性 ~ simple & safe ~
須藤 翔 (新潟市民病院消化器外科)
- MO190-5 胃癌に対する腹腔鏡下センチネルリンパ節生検および胃部分切除術に伴う胃内容排出遅延の原因究明
石川 佳孝 (東京慈恵会医科大学附属柏病院外科)
- MO190-6 胃局所切除後の胃内容排泄遅延に対する検討
向後 英樹 (日本医科大学付属病院)

ミニオーラル 191 胃・十二指腸悪性 栄養・その他

司 会 進藤 吉明 (中通総合病院消化器外科)

- MO191-1 腹腔鏡下幽門保存胃切除と腹腔鏡下幽門側胃切除における InBody 測定含めた栄養評価比較について
田澤 宏文 (NHO 呉医療センター)
- MO191-2 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除患者の術後体重・体組成変化について
足立 真一 (西宮市立中央病院消化器外科)
- MO191-3 腹腔鏡下噴門側胃切除と腹腔鏡下胃全摘の術後栄養状態の中期的変化の比較
岡本 麻美 (東京大学医学部附属病院胃食道外科/国立がん研究センター)
- MO191-4 肥満の多い沖縄県胃癌症例における BMI と内臓脂肪面積 (VFA) の検討
大久保洋平 (友愛医療センター外科)
- MO191-5 胃癌 ESD 後追加切除における surgical outcome 関連因子
浦辺 雅之 (大森赤十字病院)
- MO191-6 ロボット支援下噴門側胃切除での肝挙上の工夫
松本 志郎 (自治医科大学消化器・一般外科)

ミニオーラル 192 下部良性 その他 4

司 会 日野 仁嗣 (医誠会国際総合病院消化器外科)

- MO192-1 虫垂粘液腫を疑った盲腸重複症の1例
伊藤 博崇 (春日井市民病院外科)
- MO192-2 虫垂悪性腫瘍と鑑別困難であった黄色肉芽腫性慢性虫垂炎の1例
尾崎晃太郎 (国立病院機構米子医療センター)
- MO192-3 虫垂切除術後ステープル断端につながる索状物により生じた絞扼性イレウスの一例
高橋 有和 (高島市民病院外科)
- MO192-4 穿孔性虫垂炎の術前診断にて待機的腹腔鏡下虫垂切除術を行い診断に至った虫垂子宮内膜症の1例
三ヶ尻裕美 (沖縄徳洲会湘南厚木病院外科)
- MO192-5 腸管子宮内膜症による腸重積症の1例
船津のぞみ (独立行政法人国立病院機構災害医療センター消化器・乳腺外科)

ミニオーラル 193 食道悪性 治療成績 1

司 会 愛甲 丞 (東京大学医科学研究所フロンティア外科)

- MO193-1 食道胃接合部癌に対する下部食道切除・回結腸間置再建術の短期成績
藤原 尚志 (東京科学大学消化管外科)
- MO193-2 当科の縦隔鏡下食道切除術の短期予後の検討
萩原 謙 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- MO193-3 腹臥位食道癌手術におけるロボット支援下と通常胸腔鏡下の手技比較
大平 寛典 (国際医療福祉大学病院外科)
- MO193-4 高齢食道癌患者に対するロボット支援食道切除と従来の胸腔鏡食道切除の比較検討
脇田 晃行 (秋田大学医学部付属病院食道外科)
- MO193-5 食道胃接合部癌に対する左胸腔鏡を併用した腹腔鏡下手術
辻 敏克 (金沢大学付属病院消化管外科)
- MO193-6 食道浸潤を伴う食道胃接合部腺癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術
茂木健太郎 (昭和大学消化器・一般外科)

ミニオーラル 194 食道悪性 治療成績 2

司 会 安部 哲也 (愛知県がんセンター消化器外科)

- MO194-1 縦隔鏡下食道亜全摘術の左頸部アプローチにおける No.106recR リンパ節郭清の検討
井上 博之 (京都府立医科大学消化器外科)
- MO194-2 咽喉頭食道摘出術における食道抜去と鏡視下食道切除の比較検討
原 淑大 (熊本大学病院消化器外科)
- MO194-3 当院における食道癌に対する鏡視下胃管作製の治療成績の検討
高橋 一臣 (大崎市民病院外科)
- MO194-4 回結腸再建を伴う胸腔鏡下食道亜全摘術における当科の工夫と術後短期成績
畑中 勇治 (岐阜大学消化器外科)
- MO194-5 食道ESDにてm3の症例に対し鏡視下食道亜全摘術を施行した治療成績
田中 善宏 (岐阜大学消化器外科)
- MO194-6 鏡視下食道亜全摘および(残)胃全摘、空腸再建術後6症例の術後Quality of lifeと機能障害について
齋藤 心 (自治医科大学医学部消化器一般外科)

ミニオーラル 195 食道悪性 治療成績 3

司 会 小熊 潤也 (国立がん研究センター中央病院食道外科)

- MO195-1 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の治療成績
室谷 隆裕 (弘前大学医学部附属病院消化器外科)
- MO195-2 市中病院にて食道癌への胸腔鏡下食道亜全摘を導入後の短期成績
山口 和哉 (武蔵野赤十字病院外科・消化器外科)
- MO195-3 Siewert Type1 および Type2 の食道胃接合部腺癌に対する外科治療と術後再発
橋本 貴史 (順天堂大学医学部附属順天堂医院食道胃外科)
- MO195-4 ロボット支援下食道切除術における7つのパート毎の手術目標時間設定の検討
宍戸 裕二 (鳥取大学医学部附属病院消化器外科)
- MO195-5 当院におけるロボット支援下食道切除術導入と短期成績
奥田 俊之 (福井県立病院外科)
- MO195-6 食道癌術後乳び胸に対する胸腔鏡下胸管結紮術の有用性 -National database を用いた検討
滋野 高史 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)

ミニオーラル 196 食道良性 裂孔ヘルニア

司 会 瀧井麻美子 (景岳会南大阪病院消化器外科)

- MO196-1 成人発症の Bochdalek 孔ヘルニアに対し、準待機的に腹腔鏡手術を施行した1例
高倉 徹 (諏訪赤十字病院)
- MO196-2 食道裂孔ヘルニア内に生じた十二指腸潰瘍穿孔を腹腔鏡下で治療した一例
井上 命人 (NHO 東近江総合医療センター外科)
- MO196-3 食道裂孔ヘルニア内の穿孔性胃潰瘍、縦隔膿瘍に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
崎久保守人 (彦根市立病院消化器外科)
- MO196-4 巨大食道裂孔ヘルニアを伴う高齢者胃癌の1例
伊藤 沙姫 (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)
- MO196-5 巨大食道裂孔ヘルニアに対する胃壁固定の有用性
福島 尚子 (葛飾医療センター/東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)
- MO196-6 腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術が有用であった Upside down stomach の2例
小泉 範明 (明石市立市民病院外科)

ミニオーラル 197 下部悪性 ロボット支援手術 10

司 会 沼田 正勝 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

- MO197-1 ロボット支援下直腸切除術の手術時間の安定化についての検討
三浦 晋 (済生会中津病院/淀川キリスト教病院)
- MO197-2 当科における局所進行大腸癌に対するロボット支援骨盤内臓全摘除術および体内内回腸導管造設術
松山 貴俊 (埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)
- MO197-3 当院における若手外科医へのロボット支援内視鏡手術導入の工夫
窪田 武哲 (NTT 東日本札幌病院)
- MO197-4 女性若手外科医からみた直腸癌ロボット支援手術教育
馮 東萍 (香川大学医学部消化器外科)
- MO197-5 胃癌・大腸癌重複癌症例に対するロボット支援下胃大腸同時切除術のポート配置
横井 佑梨 (トヨタ記念病院)
- MO197-6 直腸癌に対するソロサージャリーによる腹腔鏡下手術の検討
宮坂 衛 (斗南病院外科)

ミニオーラル 198 下部悪性 ロボット支援手術 11

司 会 西舘 敏彦 (JR 札幌病院外科)

- MO198-1 手術支援ロボットはモノポーラーの効果を最大限高める！-FUSEの経験を活かしたロボット支援手術-
廣瀬 淳史 (富山県立中央病院外科)
- MO198-2 助手ポートをロボット8mmポートに変更することによるコストダウン
陳 開 (市立秋田総合病院外科)
- MO198-3 ロボット支援結腸切除術における臍部小開腹先行による3ポート手術の有用性について
峯田 章 (千葉徳洲会病院外科)
- MO198-4 当科における肥満患者に対するロボット支援大腸切除術の成績
平田 渉 (大津赤十字病院外科)
- MO198-5 市中病院における、多職種協力下でのロボット支援下大腸癌手術の導入
團野 克樹 (箕面市立病院外科)
- MO198-6 ロボット支援下S状結腸切除術の定型化にむけた当院の工夫
北川 浩 (佐賀県医療センター好生館一般・消化器外科)

ミニオーラル 199 下部 教育 1

司 会 鯉沼 広治 (自治医科大学消化器一般移植外科)

- MO199-1 働き方改革下での効率的な技術認定医取得に向けて当院の取り組み
有働竜太郎 (東京医科大学病院)
- MO199-2 やってみせ・言ってみせて・やらせてみ・褒める指導はもう古い～Z世代への大腸癌ロボット手術教育の工夫
中田 健 (市立東大阪医療センター外科消化器外科)
- MO199-3 市中病院における鏡視下側方郭清の若手外科医への教育について
石井 博章 (市立青梅総合医療センター外科)
- MO199-4 ロボット時代の大腸癌手術に対して教育を配慮した手術方針
近藤 賢史 (市立安佐市民病院)
- MO199-5 当院におけるセンハンス・デジタル・ラパロスコピーシステムを利用したロボット教育の取り組み
藤井 能嗣 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO199-6 外科医獲得に向けた取り組み～ドライラボからレジロボまで～
飯高 大介 (済生会滋賀県病院外科)

ミニオーラル 200 下部悪性 ロボット支援手術 12

司 会 肥田 侯矢 (京都大学消化管外科)

- MO200-1 ロボット支援結腸癌手術での体腔内吻合の検討
浦上 淳 (川崎医科大学総合医療センター総合外科)
- MO200-2 当科のロボット支援下結腸切除術における体腔内吻合
岸川 純子 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- MO200-3 ロボット支援下右側結腸癌手術における体腔内吻合について
鶴田 雅士 (国際医療福祉大学消化器外科)
- MO200-4 ロボット支援下結腸癌手術における体腔内吻合
松本 日洋 (羽生総合病院消化器外科)
- MO200-5 ロボット支援下結腸癌手術に対する近赤外線蛍光クリップを用いた体腔内吻合の試み
成廣 哲史 (慈恵医大病院外科)

ミニオーラル 201 下部 教育 2

司 会 上田 貴威 (大分大学医学部総合外科・地域連携学講座)

- MO201-1 ロボット支援下直腸手術における若手外科医修練について
依田 惇志 (佐久医療センター消化器外科)
- MO201-2 当院における若手執刀のロボット手術教育システム
白浜 功德 (江南厚生病院外科)
- MO201-3 S状結腸切除術のドライシミュレータにおける人工知能を用いた工程分類モデルの構築
布施 匡啓 (国立がん研究センター東病院)
- MO201-4 当院における助手経験を活かした次世代ロボット手術教育
大島有希子 (仙台医療センター外科)
- MO201-5 当科における Closed 型 SNS プラットフォームを用いた手術教育の工夫
木下 和也 (熊谷総合病院)
- MO201-6 腹腔鏡下結腸右半切除術ドライシミュレータ COLOMASTER の開発
長谷川 寛 (国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門/国立がん研究センター東病院大腸外科)

ミニオーラル 202 下部悪性 ロボット支援手術 13

司 会 古畑 智久 (札幌禎心会病院消化器外科)

- MO202-1 ロボット支援下右側結腸切除術の定型化に向けた取り組み
大木 悠輔 (愛媛大学医学部附属病院消化管・腫瘍外科)
- MO202-2 当院におけるロボット支援右側結腸癌手術 - 定型化に向けて -
西岡 康平 (徳島赤十字病院外科)
- MO202-3 右結腸手術の後腹膜アプローチを用いたロボット支援手術の修練法
新井 修 (さいたま市立病院外科)
- MO202-4 当院におけるロボット支援下右側結腸癌手術の短期成績 - 腹腔鏡下手術との比較 -
小林 靖幸 (聖隷浜松病院外科)
- MO202-5 ロボット支援下回盲部切除のラーニングカーブ
横溝 玲奈 (九州がんセンター消化管外科/九州がんセンター肝胆膵外科)
- MO202-6 Da Vinci Surgical System Si からはじめたロボット支援下右側結腸癌手術の導入と工夫
大谷 弘樹 (香川県立中央病院)

ミニオーラル 203 下部悪性 ロボット支援手術 14

司 会 上田 和毅 (近畿大学外科)

- MO203-1 市中病院における大腸癌に対するロボット支援下手術導入と課題
四万村 司 (川崎市立多摩病院消化器一般外科)
- MO203-2 当科におけるロボット支援結腸切除術の初期成績
木内 誠 (宮城県立がんセンター消化器外科)
- MO203-3 当院におけるロボット支援結腸切除術の導入と現況
清水 貴夫 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- MO203-4 当院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入と治療成績
蘆田 啓吾 (鳥取県立中央病院消化器外科)
- MO203-5 hinotori による大腸癌ロボット支援下手術の導入と短期成績
岡田 俊裕 (公立甲賀病院消化器外科)
- MO203-6 市中病院におけるロボット支援結腸癌手術の導入と短期成績
神賀 貴大 (仙台徳洲会病院外科)

ミニオーラル 204 下部悪性 ナビゲーション・その他

司 会 柳 舜仁 (川口市立医療センター消化器外科)

- MO204-1 ICG 蛍光を用いたリンパ流評価は適切なリンパ節郭清を行うために極めて有用である
武田 正 (岡山済生会総合病院外科)
- MO204-2 骨盤深部の側方腔に進展した局所進行直腸癌に対する3D-CTAを用いた剥離ラインの設定
村上 友将 (香川労災病院)
- MO204-3 蛍光ナビゲーション技術を使用した結腸・直腸癌手術
茂原 富美 (帝京大学溝口病院外科)
- MO204-4 大腸手術において動脈硬化がICG 還流時間に及ぼす影響と血流量評価の将来性
木内 純 (京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門)
- MO204-5 大腸手術において、ICG 蛍光法による吻合部血流評価が外科医の作業負荷に与える影響
中嶋 俊介 (川口市立医療センター)
- MO204-6 当院における腹腔鏡下大腸癌手術に対するコスト削減の取り組み
永末 裕友 (熊本赤十字病院外科)

ミニオーラル 205 下部良性 直腸脱

司 会 佐藤 正範 (浜松医科大学第一外科一般内視鏡外科)

- MO205-1 総腸骨動静脈の走行異常を伴う直腸脱に対する Laparoscopic Suture Rectopexy の適応についての検討
山本 峻也 (横浜市立市民病院消化器外科)
- MO205-2 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の検討
草間 啓 (長野赤十字病院外科)
- MO205-3 当院における腹腔鏡下直腸固定術の治療成績
力石健太郎 (東京慈恵会医科大学附属第三病院)
- MO205-4 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の導入
西田 卓弘 (宮崎県立宮崎病院外科)
- MO205-5 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の現状と課題
沖本 隆司 (北九州市立八幡病院外科)
- MO205-6 経陰陰直腸脱手術後再発に対して腹腔鏡下直腸吊り上げ固定術で症状緩和が得られた一例
表 諒 (佐々木研究所附属杏雲堂病院)

ミニオーラル 206 下部良性 直腸脱・その他

司 会 石田 文生 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター)

- MO206-1 直腸脱に対するプログリップメッシュを用いた腹腔鏡下直腸固定術
能登 正浩 (恵寿総合病院外科)
- MO206-2 若年発症の完全直腸脱に対し腹腔鏡下直腸固定術(Suture rectopexy)を施行した1例
新垣 淳也 (浦添総合病院消化器病センター外科)
- MO206-3 精神科疾患を持つ術後再発直腸脱患者に対する腹腔鏡手術についての検討
和氣 仁美 (東京都立松沢病院外科/河北総合病院消化器外科)
- MO206-4 直腸脱に対し Laparoscopic Ventral Rectopexy を施行した2例
白石 廣照 (あそか病院外科)
- MO206-5 ロボット支援下手術の習熟に直腸良性腫瘍手術は有用である
水本 素子 (枚方公済病院外科)

ミニオーラル 207 下部悪性 症例報告 16

司 会 長 壽 矢 (埼玉県立がんセンター消化器外科)

- MO207-1 3D ホログラムガイド下に腹腔鏡下に安全に切除し得た巨大直腸間膜内孤立性線維性腫瘍の1例
八幡 和憲 (岐阜市民病院外科)
- MO207-2 直腸癌術後の骨盤内再発に対する重粒子線治療前に腹腔鏡補助下スパーサー留置術を施行し水腎症を生じた1例
上田 勝也 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO207-3 切除不能進行直腸癌の診断で腹腔鏡下低位前方切除術を行い、子宮内膜症由来の淡明細胞癌と診断された1例
脇 悠平 (愛媛県立新居浜病院外科)
- MO207-4 妊娠中に診断された StageIIIc 下部直腸癌の治療方針について検討を要した1例
市原 明子 (宮崎大学医学部付属病院消化管・内分泌・小児外科)
- MO207-5 下部進行直腸癌と同時性肝転移にたいして、TNT 後、TaTME と腹腔鏡下肝部分切除を同時に施行した1例
近藤 英介 (千葉県成田赤十字病院)
- MO207-6 痔頭十二指腸切除後に腹腔鏡下回盲部切除を施行した高齢患者の一例
前田 広道 (高知大学医学部外科学講座)

ミニオーラル 208 下部悪性 症例報告 17

司 会 三 代 雅 明 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)

- MO208-1 閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery 後にポートサイト再発を認めた一例
一万田充洋 (大分県立病院外科)
- MO208-2 自動吻合機の不具合に対してネラトンカテーテルを用いて安全な交換が可能であった直腸癌手術の一例
長谷川裕高 (中濃厚生病院外科)
- MO208-3 MANTIS クリップで治癒した直腸癌術後縫合不全の1例
堀川 大介 (富良野協会病院外科)
- MO208-4 下行結腸癌の再発病変を腹腔鏡下に切除し、ileal pull-through technique で吻合を行った1例
本郷久美子 (平塚市民病院外科)
- MO208-5 腹腔鏡下にエコープローベカバーを装着した circular stapler で直腸癌重積を整復後に直腸切除を施行した1例
赤石隆二郎 (岩手県立大船渡病院外科)

- MO208-6 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術時のIMVの血管クリップに起因したストマ周囲膿瘍の一例
水流慎一郎(湘南藤沢徳洲会病院)

12月7日(土) MO4(マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

12:30~13:20

ミニオーラル 209 下部悪性 症例報告 18

司会 近藤 彰宏(香川大学医学部消化器外科学)

- MO209-1 Bulkyな原発直腸癌に対し、taTMEを併用したロボット支援下骨盤内臓全摘術を施行した1例
山東 雅紀(名古屋掖済会病院消化器外科)
- MO209-2 術前集学的治療により腹腔鏡補助下肛門温存骨盤内臓全摘をしえた局所進行直腸癌の1切除例
上原 拓明(古賀総合病院)
- MO209-3 術前化学療法を行い鏡視下手術をし得た局所進行上部直腸癌の2例
渡邊 英樹(山梨県立中央病院消化器外科)
- MO209-4 腸筋筋浸潤を伴う盲腸癌播種再発に対して腹腔鏡下で根治切除し得た一例
兼定 航(宇部興産中央病院外科)
- MO209-5 Pembrolizumabが著効して腹腔鏡下に根治切除が可能となった十二指腸浸潤を伴う巨大な上行結腸癌の1例
近藤 潤也(宇部興産中央病院外科)
- MO209-6 広範囲に進展した右側の進行大腸粘液癌に対し、根治切除し得た一例
馬上 頌子(筑波メディカルセンター病院)

12月7日(土) MO4(マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

13:20~14:10

ミニオーラル 210 下部悪性 症例報告 19

司会 小林 宏寿(帝京大学医学部附属溝口病院外科)

- MO210-1 結腸動脈の走行異常を伴う上行結腸癌に対してロボット支援下結腸右半切除術を施行した1例
藤崎 隆(順天堂大学医学部附属静岡病院)
- MO210-2 腸回転異常症の腹腔鏡下左側結腸手術後、終了前の腸管整復時に捻転を起こし開腹移行を余儀なくされた1例
若田 光男(立川相互病院外科)
- MO210-3 左遊走腎を伴う直腸癌に対して左腎動脈と下腸間膜動脈をICG蛍光法にて識別した1例
片山 大輔(聖隷浜松病院大腸肛門科/聖隷浜松病院外科)
- MO210-4 Persistent Descending Mesocolonを伴う脾彎曲部結腸癌に対し腹腔鏡下拡大右半結腸切除を施行した1例
前田 文(東京女子医科大学病院消化器一般外科)

MO210-5 骨盤腎を伴う下行結腸癌に対して腹腔鏡手術を施行した1例
木村 友洋 (相模原協同病院)

MO210-6 馬蹄腎を伴うS状結腸癌に対して腹腔鏡下S状結腸切除術を施行した1例
住井 敦彦 (神戸市立西神戸医療センター外科)

12月7日(土) M04 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

14:10~15:00

ミニオーラル 211 下部悪性 症例報告 20

司 会 市原 明子 (宮崎大学医学部附属病院・消化器外科)

MO211-1 排尿機能を温存しつつ直腸切断術を安全に行えた、前立腺浸潤を伴う直腸癌の1例
小山 達也 (公立豊岡病院組合立豊岡病院)

MO211-2 閉鎖リンパ節転移陽性直腸癌に対し外腸骨動静脈合併切除を伴うロボット支援下手術でR0手術となり得た1例
櫻井 俊輔 (小牧市民病院外科)

MO211-3 ロボット支援により精嚢合併直腸切断術を行った再発直腸癌の1例
野澤慶次郎 (帝京大学医学部外科学講座)

MO211-4 痔瘻癌を疑いロボット支援 Miles 手術を行った異所性子宮内膜癌の1例
松原 一樹 (独立行政法人広島市立病院機構広島市民病院外科)

MO211-5 巨大子宮筋腫合併直腸癌に対し、子宮マニピュレーターを用いてロボット支援下低位前方切除術を施行した1例
津田亜由美 (鳥取県立中央病院外科)

MO211-6 前立腺全摘後の直腸癌に対してロボット支援下腹腔鏡下低位前方切除術を行った1例
古屋 一茂 (山梨県立中央病院外科)

12月7日(土) M04 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:00~15:50

ミニオーラル 212 下部悪性 症例報告 21

司 会 遠藤 俊吾 (福島県立医科大学会津医療センター大腸肛門外科)

MO212-1 完全内臓逆位を伴うS状結腸癌・直腸浸潤疑いに対してロボット支援下低位前方切除術を施行した1例
小関 孝佳 (東京都立墨東病院外科)

MO212-2 ロボット支援手術が有用であった Persistent Descending Mesocolon を伴うS状結腸癌の1例
青木 佑磨 (旭川赤十字病院外科)

MO212-3 完全内臓逆位を伴う上行結腸癌に対して腹腔鏡補助下結腸右半切除術を施行した1例
川上 雅代 (大浜第一病院外科)

MO212-4 腸回転異常を伴う横行結腸癌に対してロボット支援手術で切除した1例
小林 利行 (市立奈良病院消化器外科)

MO212-5 腹腔鏡下結腸切除を施行した腸回転異常症を伴ったS状結腸癌の1例
浅古謙太郎 (帝京大学医学部附属病院外科下部消化管外科)

MO212-6 腸回転異常を伴う横行結腸癌に対して腹腔鏡下結腸切除を施行した一例
中崎 佑介 (横浜保土ヶ谷中央病院)

12月7日(土) MO5 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:00~8:50

ミニオーラル 213 下部悪性 その他 3

司会 能浦 真吾 (堺市立総合医療センター・消化器外科)

MO213-1 The Outcomes of RHC versus ICR in Patients with Ileocecal and Ascending Colon Cancer

王 利明 (National Cancer Center/National Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital & Shenzhen Hospital/Division of Gastroenterological Surgery, Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, Japan)

MO213-2 Long-term prognosis of patients with pT1-2 colorectal cancer unaffected by lymph node metastasis

王 利明 (National Cancer Center/National Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital & Shenzhen Hospital/Saitama Medical University International Medical Center, Saitama, Japan)

MO213-3 後腹膜腫瘍・傍大動脈リンパ節転移に対する後腹膜鏡下腫瘍切除術の手術手技と短期成績

山下 真弥 (大阪赤十字病院消化器外科)

MO213-4 当院における横行結腸癌に対する体腔内吻合の導入

北村 文優 (天草地域医療センター外科)

MO213-5 陰部神経管をつくる内閉鎖筋筋膜は仙結節靭帯・鎌状靭帯と連続する

近澤 研郎 (自治医科大学附属さいたま医療センター/東京医科歯科大学臨床解剖学分野)

MO213-6 進行大腸癌における Textbook Outcome 達成率と Minimal Invasive Surgery の長期生存に対する関係について

森田 覚 (慶應義塾大学病院外科学教室 (一般・消化器))

12月7日(土) MO5 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:50~9:40

ミニオーラル 214 下部悪性 腸閉塞

司会 吉満 政義 (広島市立広島市民病院)

MO214-1 大腸ステント留置後の腹腔鏡下結腸癌切除術の短期・長期手術成績の検討

松原 大樹 (京都済生会病院)

MO214-2 大腸ステントを留置した後に腹腔鏡下手術を施行した閉塞性大腸癌の検討

上江洌一平 (那覇市立病院消化器外科)

MO214-3 術前ステント留置を行った閉塞性大腸癌に対する腹腔鏡手術の有効性 / 安全性の検討

田島ジェシー雄 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

MO214-4 左側閉塞性大腸癌に対して大腸ステント留置後に施行した腹腔鏡下手術の治療成績

田尻 裕匡 (九州医療センター消化器外科)

MO214-5 術前減圧処置を行った閉塞性大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績
西村 潤也 (大阪市立総合医療センター)

MO214-6 総腸骨動脈瘤併存の大腸癌イレウスに血管ステントと消化管ステント治療後に癌の根治切除を施行した1例
中澤 俊之 (南生協病院外科)

12月7日(土) MO5 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

9:40~10:30

ミニオーラル 215 下部悪性 体腔内吻合

司 会 濱田 聖暁 (日本赤十字社長崎原爆病院)

MO215-1 腹腔鏡下右側結腸切除における体腔内吻合の工夫
寿美 裕介 (国立病院機構東広島医療センター消化器外科)

MO215-2 腹腔鏡下結腸体腔内吻合の手術手技と導入時の成績及び改善点
鷺見 季彦 (天津赤十字病院外科)

MO215-3 当院における腹腔鏡下結腸手術時の体腔内吻合の治療成績
郡司掛勝也 (石川県立中央病院消化器外科)

MO215-4 腹腔鏡下結腸右半切除術における D3 郭清
花澤 隆明 (愛知県がんセンター消化器外科)

MO215-5 腹腔鏡下結腸切除術に対する体腔内吻合の手術成績
南 壮一郎 (近畿大学奈良病院消化器外科)

MO215-6 SILS+1 ポートで行う、右半結腸切除後の体腔内吻合
美並 輝也 (福井県立病院)

12月7日(土) MO5 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:30~11:10

ミニオーラル 216 下部良性 その他 5

司 会 國場 幸均 (松島病院大腸肛門病センター)

MO216-1 ロボット支援下残存直腸切除、切断術の有用性
柴田 賢吾 (北海道大学医学部消化器外科 I)

MO216-2 da Vinci SP を用いて大腸全摘術を施行した家族性大腸腺腫症の1例
岡本 行平 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座)

MO216-3 後腹膜膿瘍、瘻孔を合併したクローン病に対し単孔式腹腔鏡下結腸全摘術を施行した1例
伊東 剛 (富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科)

MO216-4 潰瘍性大腸炎術後の回腸嚢切除に経肛門アプローチを併用したことで良好な転帰を得た1例
黒川 真登 (群馬大学医学部附属病院)

MO216-5 D2 郭清を伴う腹腔鏡下大腸全摘術を施行した、潰瘍性大腸炎に伴う下行結腸良性狭窄の1例
林 啓一 (大曲厚生医療センター医局外科)

ミニオーラル 217 下部悪性 合併症対策 1

司 会 丸山 聡 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)

- MO217-1 腹腔鏡下大腸切除術における合併症-間膜裂隙閉鎖で気付く吻合トラブルとその対策-
橋本 洋右 (静岡市立静岡病院外科)
- MO217-2 鏡視下直腸癌手術における縫合不全リスク因子の検討 ~中等症貧血が与える影響~
原田龍之助 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- MO217-3 S状結腸、直腸癌手術における電動式自動吻合器の有用性の検討
水元 理絵 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学/大阪国際がんセンター
がん医療創生部)
- MO217-4 当院でのS状結腸・直腸癌に対する縫合不全の現況と対策の取り組み
宮前 洋平 (高崎総合医療センター外科)
- MO217-5 ロボット支援下大腸癌手術における stapler での吻合再建時のトラブルシューティング
田中 征洋 (静岡済生会総合病院外科)
- MO217-6 クリニカルパスと ICG 蛍光法で直腸癌手術の縫合不全ゼロを目指す
兼田 杏理 (津軽保健生活協同組合健生病院外科)

ミニオーラル 218 下部悪性 合併症対策 2

司 会 相場 利貞 (中東遠総合医療センター外科)

- MO218-1 当院における待機的腹腔鏡下直腸低位前方切除時の一時的人工肛門造設の傾向と短期成績
伊藤 量吾 (社会医療法人財団新和会八千代病院外科)
- MO218-2 当科におけるロボット支援手術の Outlet Obstruction の検討
大和美寿々 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO218-3 ロボット支援下直腸切除術時の一時的回腸ストーマに発症した outlet obstruction 症例の検討と予防対策
兼子 晋 (公立昭和病院消化器外科)
- MO218-4 大腸癌腹腔鏡下手術における内臓脂肪肥満と低栄養の周術期合併症との関連について
春名 健伍 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器消化器外科学)
- MO218-5 腹腔鏡下およびロボット支援下直腸癌手術における SSI を減少させる最適な腸管前処置の検討
小澤 直也 (がん研究会有明病院大腸外科)
- MO218-6 当科における Well-leg compartment syndrome への対策
高橋 和徳 (山梨大学医学部附属病院第一外科)

ミニオーラル 219 下部悪性 合併症対策 3

司 会 鳥越 貴行 (戸畑共立病院外科)

- MO219-1 腹腔鏡下結腸切除術後の腸間膜欠損部に生じた内ヘルニア症例の検討
深澤 孝晴 (JCHO 群馬中央病院外科)
- MO219-2 大腸切除後の内ヘルニアを予防とする腸間膜閉鎖の必要性の検討
前田 祐三 (名古屋市立大学医学部付属東部医療センター)
- MO219-3 ロボット支援下腹会陰式直腸切断術後に生じた右外腸骨動脈解離とその再発予防の工夫
西 雄介 (獨協医科大学下部消化管外科)
- MO219-4 ステントを留置した閉塞性大腸癌に対する原発巣切除術後合併症の検討
萩原 清貴 (市立豊中病院消化器外科)
- MO219-5 低侵襲大腸手術における術中トラブルシューティング
赤崎 卓之 (福岡大学病院)
- MO219-6 下部消化管低侵襲手術における安全性と根治性の担保 - 他アプローチへのコンパージョンの考え方 -
有田 智洋 (京都府立医科大学消化器外科)

ミニオーラル 220 下部悪性 合併症対策 4

司 会 岩本 博光 (和歌山県立医科大学第2外科)

- MO220-1 低位前方切除術後に生じた吻合部口側の結腸穿孔に対して Over The Scope Clip を用い閉鎖し得た一例
佐藤 克成 (山形大学医学部付属病院第一外科消化器外科)
- MO220-2 腹腔動脈・上腸間膜動脈閉塞を伴う S 状結腸癌に対し、左結腸動脈温存腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した一例
大山 康博 (北九州市立医療センター外科)
- MO220-3 直腸癌術後吻合部腔瘻に対してエストリオール腔錠が奏功した一例
石田 隆 (国際医療福祉大学成田病院消化器外科)
- MO220-4 体腔内吻合後腸間膜脂肪織炎をきたしステロイド加療が著効した左側横行結腸癌の 1 例
原 明弘 (医療法人社団善人会小山記念病院外科)
- MO220-5 脾弯曲受動を伴う腹腔鏡補助下 S 状結腸切除術後に内ヘルニアを来した 1 例
生野 晴奈 (唐津赤十字病院)
- MO220-6 腹腔鏡下超定位前方切除後、腸間膜欠損部の内ヘルニアにより生じた縫合不全の 1 例
平山 佳愛 (TMG あさか医療センター外科)

ミニオーラル 221 下部良性 虫垂 1

司 会 岩井 拓磨 (日本医科大学)

- MO221-1 腸重積で発症した低異型度虫垂粘液性腫瘍に対し、腹腔鏡下回盲部切除術を行った1例
内田 史武 (国立病院機構嬉野医療センター消化器外科)
- MO221-2 保存的治療後に腹腔鏡下手術を施行した穿孔性虫垂粘液性嚢胞腺腫の1例：本邦報告例の検討
矢野 佳子 (関越中央病院外科)
- MO221-3 高CEA血症を呈した巨大な低異型度虫垂粘液性腫瘍(LAMN: Low grade appendiceal mucinous neoplasm)の1例
齋藤 菜子 (埼玉医科大学病院)
- MO221-4 腹膜偽粘液腫に対する腹腔鏡下粘液ドレナージの1例
関野 康 (長野市民病院外科)
- MO221-5 術前診断に難渋し腹腔鏡下手術施行した低異型度虫垂粘液性腫瘍の2例
大須賀文彦 (福島赤十字病院外科)
- MO221-6 虫垂子宮内膜症と低異形度虫垂粘液性腫瘍の併存による完全虫垂重積と腸管子宮内膜症を来した1例
棚山 尚紀 (東京大学医科学研究所附属病院外科／東京大学医科学研究所附属病院病理科)

ミニオーラル 222 下部良性 虫垂 2

司 会 亀山 仁史 (新潟市民病院消化器外科)

- MO222-1 当院における急性虫垂炎に対する合併症リスク因子の検討
岩井 美穂 (藤沢市民病院救急外科)
- MO222-2 高度肥満および慢性腎不全患者の急性虫垂炎に対して腹腔鏡下切除術を施行した1例
松本 悠 (東邦大学医療センター大森病院消化器外科)
- MO222-3 肥満を伴った虫垂炎に対する腹腔鏡手術の治療成績
岩崎 喜実 (筑波記念病院消化器外科)
- MO222-4 Interval appendectomy への移行と治療成績
笹森 凌平 (北秋田市民病院)
- MO222-5 当院における緊急虫垂切除に対する治療成績
児玉 琢 (秋田赤十字病院)
- MO222-6 単孔式腹腔鏡下手術を施行した腸回転異常を伴う成人急性虫垂炎の1例
住谷 大輔 (JR広島病院外科)

ミニオーラル 223 下部良性 虫垂 3

司 会 田村 公二 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

- MO223-1 右鼠経三角への嵌頓を伴った穿孔性虫垂炎の1例
大江正士郎 (医療法人財団康生会武田病院外科)
- MO223-2 先端部遺残虫垂炎に対して待機的腹腔鏡下遺残虫垂切除術を施行した一例
幸地 彩貴 (順天堂大学下部消化管外科)
- MO223-3 完全内臓逆位症に合併する急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した一例
井上 大輔 (岸和田徳洲会病院外科)
- MO223-4 妊娠32週で発症した急性虫垂炎に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した一例
河村 七彩 (市立秋田総合病院消化器外科)
- MO223-5 虫垂脱落膜症による妊娠合併虫垂炎の一例
下川 琢也 (都城医療センター外科)
- MO223-6 繰り返す虫垂憩室炎に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例
清水 公雄 (成田赤十字病院)

ミニオーラル 224 下部良性 その他 6

司 会 北城 秀司 (国家公務員共済組合連合会斗南病院)

- MO224-1 下腸間膜動静脈瘻の治療の検討
増原 紗希 (福岡大学病院消化器外科)
- MO224-2 腹腔鏡下切除を行った尿路感染を契機に発見された虫垂膀胱瘻の1例
伊藤 雅典 (津山中央病院外科)
- MO224-3 難治性直腸瘻に対して腹腔鏡併用の大腿薄筋弁充填術の経験
八木 隆太 (板橋中央総合病院外科)
- MO224-4 S状結腸膀胱瘻に対して腹腔鏡補助下S状結腸切除術を行った2例
奈良 司 (独立行政法人地域医療機能推進機構九州病院)
- MO224-5 前立腺全摘後に発生した膀胱直腸瘻に対し経会陰的鏡視下アプローチで閉鎖修復術を施行した1例
佐村 博範 (浦添総合病院外科)

ミニオーラル 225 下部悪性 治療成績 5

司 会 金城 達也 (琉球大学大学院消化器・腫瘍外科学講座)

- MO225-1 大腸癌患者における腹腔鏡手術後の予後と炎症性栄養指標との関連についての検討
小林 康伸 (総合東京病院外科/東京慈恵会医科大学外科学講座)

- MO225-2 当院における腹腔鏡 / ロボット支援下結腸癌手術における Pfannenstiel 切開についての検討
手島 和紀 (関西労災病院消化器外科)
- MO225-3 下部直腸癌に対するロボット支援下、腹腔鏡下超低位前方切除術における括約筋間剥離・肛門管内 DST の手技
矢野 匡亮 (香川県立中央病院消化器外科)
- MO225-4 低位前方切除術の際に回腸ループストーマ作成部を体外操作用の小開腹創として利用する工夫
窪田 忠夫 (沖縄県立中部病院)
- MO225-5 ICG 蛍光法による血流評価で追加切除を行った大腸癌手術についての検討
岡 啓史 (JCHO 大阪病院外科)
- MO225-6 ロボット支援直腸切除における縫合不全対策
渡邊 克隆 (大同病院外科)

12月7日(土) MO6 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

13:20~14:10

ミニオーラル 226 下部悪性 治療成績 6

司会 安藤 幸滋 (九州大学大学院医学研究院消化器・総合外科)

- MO226-1 当院における 85 歳以上の超高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の治療成績
北條由実子 (小牧市民病院外科)
- MO226-2 当院で腹腔鏡手術を行った高齢者大腸癌症例の術後成績
前田 知世 (横浜旭中央総合病院消化器外科)
- MO226-3 Comprehensive complication index による 80 歳以上高齢者に対する右側結腸癌周術期合併症の検討
嶋田 通明 (福井大学)
- MO226-4 地方小規模病院における超高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の検討
中島 亮 (知多厚生病院)
- MO226-5 101 歳大腸癌手術の経験
太田 耕二 (国家公務員共済組合連合会新小倉病院外科)
- MO226-6 離島医療における腹腔鏡下大腸癌手術の導入と手術短期成績
大田 修平 (八尾徳州会総合病院外科)

12月7日(土) MO6 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

14:10~15:00

ミニオーラル 227 下部悪性 治療成績 7

司会 吉田 武史 (久留米大学医学部外科学講座)

- MO227-1 S 状結腸・直腸領域腹腔鏡下手術後における 48 時間以内の経口栄養補給は入院期間を短縮させる
竹内 雅大 (山口労災病院)

- MO227-2 術前の血小板・リンパ球数比を用いた Stage II、III 大腸癌の予後の検討
玉井 瑞希 (舞鶴赤十字病院外科)
- MO227-3 高齢者大腸癌患者に対する術前リハビリテーション介入についての検討
岸根 健二 (東京都保険医療公社東部地域病院外科)
- MO227-4 StageIII 大腸癌における術後の体重変化の予後予測因子としての可能性
池下 千彬 (京都府立医科大学附属病院消化器外科)
- MO227-5 腹腔鏡下消化管癌手術における手術侵襲の評価
中村 有貴 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO227-6 腹腔鏡下に手術を行った pStageII/III 大腸癌患者の予後の検討
牛込 充則 (東邦大学医療センター大森病院)

12月7日(土) MO6 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:00~15:50

ミニオーラル 228 下部悪性 治療成績 8

司 会 安達 智洋 (広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科)

- MO228-1 局所進行直腸癌に対する TNT の手術部位への影響と Short-course RT の鏡視下手術における有用性
松本 拓朗 (福島県立医科大学消化管外科学講座)
- MO228-2 当院での前方切除術症例に対する術後縫合不全低減のための人工肛門造設基準の検討と妥当性について
石井 雅之 (多摩南部地域病院外科)
- MO228-3 腹部手術既往を有する大腸癌症例における腹腔鏡下大腸切除術の現状と課題
山口 峻 (長崎県島原病院)
- MO228-4 機能温存を目指した直腸浸潤婦人科癌に対する TaTME の導入
金谷 信彦 (岡山大学病院)
- MO228-5 蛍光色素尿管ステントを用いた鏡視下手術の非典型症例における合併症回避の取り組み
西山 和宏 (関西電力病院消化管外科)
- MO228-6 ICG 蛍光観察を用いた腹腔鏡下大腸切除術の治療成績
大徳 暢哉 (国立病院機構都城医療センター)

12月7日(土) MO7 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:00~8:50

ミニオーラル 229 肝臓 症例 2

司 会 高台真太郎 (大阪市立総合医療センター肝胆膵外科)

- MO229-1 術前肝動脈塞栓術後に腹腔鏡下肝 S4 部分切除術を施行した巨大肝血管腫の1例
盛田 興輔 (愛媛大学大学院医学系研究科肝胆膵・乳腺外科学)
- MO229-2 分子標的薬が著効した胃癌肝転移に対して腹腔鏡下肝部分切除を施行した2例
西牧 宏泰 (大崎市民病院外科)
- MO229-3 肝細胞癌リンパ節転移を切除した2例
水上 瑛仁 (山梨大学医学部付属病院消化器外科)

- MO229-4 肝内門脈静脈シャントに対して腹腔鏡下肝外側区域切除を施行した1例
室川 剛廣（日本医科大学付属病院）
- MO229-5 混合性肝癌に対して腹腔鏡下後区域切除術を行った一例
井上 雅史（広島市立北部医療センター安佐市民病院肝胆膵外科）
- MO229-6 肝嚢胞十二指腸球部穿通による感染性肝嚢胞に対し、腹腔鏡下肝嚢胞開窓術及び瘻孔閉鎖術を施行した1例
佐伯 潔（国家公務員共済組合連合会浜の町病院）

12月7日(土) MO7 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:50~9:40

ミニオーラル 230 肝臓 症例 3

司会 坂元 克考（京都大学肝胆膵移植外科）

- MO230-1 腹腔鏡下に切除し得た破裂肝細胞癌術後腹膜播種の1例
吉川 卓郎（大阪府済生会吹田病院消化器外科）
- MO230-2 術前に自然退縮を来した混合型肝癌の1切除例
徳永 尚之（国立病院機構福山医療センター）
- MO230-3 肝 MALT リンパ腫の一例
楊 昌洋（災害医療センター消化器乳腺外科）
- MO230-4 腹腔鏡下左肝切除術を施行した肝粘液性嚢胞性腫瘍の1例
増田 健人（関西電力病院外科）
- MO230-5 糖原病 Ia 型に併発した多発肝細胞腺腫の1切除例
王子健太郎（神戸大学医学部附属病院）
- MO230-6 肝細胞癌破裂に対して緊急肝動脈塞栓術施行後に腹腔鏡下肝部分切除術を施行した一例
岡田 純一（栃木医療センター外科）

12月7日(土) MO7 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

9:40~10:30

ミニオーラル 231 肝臓 症例 4

司会 遠藤 和洋（自治医科大学先端医療技術開発センター）

- MO231-1 インドシアニングリーン蛍光法を併施した腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除術の3例
山路 隆斗（国立病院機構三重中央医療センター消化器外科）
- MO231-2 術中偶発的に気胸が生じるも、持続的脱気にて腹腔鏡下肝切除を完遂した胸腔内子宮内膜症の1例
藤尾 俊允（北里大学メディカルセンター外科）
- MO231-3 巨大肝血管腫に対して前方アプローチによる腹腔鏡下肝右葉切除術を施行した1例
西田 直仁（金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科）
- MO231-4 腹腔鏡下肝嚢胞開窓術に大網被覆術を併施した2例
大塚 直彦（能代山本医師会病院外科／秋田大学医学部附属病院消化器外科）

- MO231-5 ICG negative staining 法を使用した肝血管腫に対する腹腔鏡下肝 S 3 亜区域切除の 1 例
武内 寛 (国立国際医療研究センター病院外科)
- MO231-6 超音波ガイド下穿刺が困難な肝細胞癌に対する ICG ガイド腹腔鏡下 RFA の 1 例
相田 真咲 (高知大学外科学講座消化器外科)

12月7日(土) MO7 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:30~11:10

ミニオーラル 232 脾臓 症例

司 会 松村 直樹 (東北労災病院内視鏡外科)

- MO232-1 感染性心内膜炎に合併した感染性脾動脈瘤に対して、腹腔鏡下脾合併脾体尾部切除術を施行した 1 例
賀 亮 (日本医科大学千葉北総病院外科消化器外科)
- MO232-2 腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した Sclerosing angiomatoid nodular transformation (SANT) の 3 例
緒明 碩 (北播磨総合医療センター外科・消化器外科・乳腺外科)
- MO232-3 S 状結腸癌術後の異時性孤立性脾転移に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を行った 1 例
笠 伸太郎 (独立行政法人労働者健康安全機構長崎労災病院外科)
- MO232-4 腹腔鏡下に切除した脾 sclerosing angiomatoid nodular transformation (SANT) の 1 例
横井 彩花 (一宮市立市民病院外科)
- MO232-5 脾 sclerosing angiomatoid nodular transformation の 1 例
高野 可赴 (新潟県立がんセンター新潟病院)

12月7日(土) MO7 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

12:30~13:20

ミニオーラル 233 肝臓 症例 5

司 会 瀬尾 智 (高知大学)

- MO233-1 肝円索原発の炎症性偽腫瘍の 1 例
稲垣 周 (日本大学医学部附属板橋病院消化器外科/独立行政法人国立病院機構災害センター消化器乳腺外科)
- MO233-2 胆管内腫瘍栓を伴うアブレーション治療後の肝細胞癌に集学的治療として腹腔鏡下右肝切除術を施行した 1 例
安藤 樹史 (さいたま赤十字病院消化器外科)
- MO233-3 鑑別が困難であった肝硬化性血管腫の 1 例
永守 遼 (京都第一赤十字病院消化器外科・肝胆脾外科)
- MO233-4 残胃ステーブルと肝嚢胞が瘻孔を形成した感染性肝嚢胞に対して開窓術を施行した 1 例
高木 慎也 (公立置賜総合病院)
- MO233-5 巨大肝嚢胞に対し腹腔鏡下開窓術後、術前には診断できなかった胆管-肝嚢胞交通による胆汁瘻をきたした 1 例
横井 勇真 (市立四日市病院外科)

MO233-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術時に偶発的に見つかった異所性肝の1例
吉田 惇 (鳥取大学医学部附属病院第一外科)

12月7日(土) MO7 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

13:20~14:10

ミニオーラル 234 肝臓 症例 6

司会 播本 憲史 (九州医療センター)

MO234-1 自然壊死を来した上部直腸癌の異時性転移性肝腫瘍の1例
山本 悠史 (国立病院機構横浜医療センター外科)

MO234-2 LEN + HAIC 後に腹腔鏡下肝切除を施行した再発肝細胞癌の1例
宮本 篤 (和歌山県立医科大学外科学第2講座)

MO234-3 Cranio ventral approach によるロボット支援下 S8 亜区域切除を施行した1例
牛田 雄太 (亀田総合病院消化器外科)

MO234-4 症候性肝嚢胞・脾嚢胞に対し、SILS+1 ポートで腹腔鏡下嚢胞開窓術を施行した2例
山内 麻央 (新東京病院消化器外科)

MO234-5 conversion surgery としてロボット支援下に同時切除を施行した胃癌同時性肝転移の2例
野沢 彰紀 (和泉市立総合医療センター肝胆脾外科)

MO234-6 ロボット支援下肝切除を行った症候性肝血管腫の2例
渡辺 伸元 (名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)

12月7日(土) MO7 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

14:10~15:00

ミニオーラル 235 肝臓 症例 7

司会 河野 博 (国家公務員共済組合連合会浜の町病院外科)

MO235-1 経口避妊薬長期服用歴のある女性に生じた核異形を伴う分類不能型肝細胞腺腫の1切除例
金田 優也 (神戸市立医療センター中央市民病院外科・移植外科)

MO235-2 腹腔鏡下肝部分切除を施行した経時的に増大傾向を示した Multicystic biliary hamartoma の1例
西和田 敏 (南奈良総合医療センター外科)

MO235-3 術前診断が困難であった肝原発 mucosa-associated lymphoid tissue リンパ腫の1切除例
小野田雅彦 (山口労災病院外科)

MO235-4 腹腔鏡下肝右葉切除を施行した多発肝原発類上皮血管内皮腫の一例
山中 千尋 (JCHO 大阪病院外科)

MO235-5 肝細胞癌との鑑別が困難であった耳下腺癌肝転移の一切除例
横倉 唯 (筑波大学附属病院消化器外科/筑波大学消化器外科)

MO235-6 非浸潤性乳管癌術後の多発肝腫瘍の診断に腹腔鏡下肝部分切除が貢献した1例
増渕麻里子 (災害医療センター)

ミニオーラル 236 肝臓 症例 8

司 会 村田 泰洋 (三重大学肝胆膵・移植外科)

- MO236-1 尾状葉下大静脈部の再発肝細胞癌に対し腹腔鏡下尾状葉部分切除術を施行した一例
知花 朝史 (那覇市立病院外科)
- MO236-2 肝右葉頭側領域中間型肝癌に対しオーバーレイ・ICG 蛍光イメージングを用い精緻な
核出手術を実施した1例
鈴木 哲也 (国立病院機構甲府病院外科)
- MO236-3 肝十二指腸間膜内の神経鞘腫に対して腹腔鏡下腫瘍摘出術を施行した一例
福光 剣 (京都桂病院消化器センター・外科)
- MO236-4 肝細胞癌術後脛上縁リンパ節転移に対して大網アプローチで腹腔鏡下リンパ節サンブ
リングを施行した1例
刑部 夢望 (富士宮市立病院外科)
- MO236-5 肝外側区域の胆管内乳頭状腫瘍に対して腹腔鏡下肝左葉切除術を施行した1例
下田 啓文 (国立病院機構東京医療センター外科)
- MO236-6 再肝切除症例に対して貫通結紮法を用いて腹腔鏡下肝 S2 部分切除行った1例
新井相一郎 (久留米大学病院外科学講座)

ミニオーラル 237 胆嚢 急性胆嚢炎

司 会 田邊 和照 (広島大学周手術期・クリティカルケア開発学)

- MO237-1 当院の外科専攻医による急性胆嚢炎手術の検討
山内 淳志 (岩手県立中央病院)
- MO237-2 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下手術の治療成績
小棚木 圭 (秋田赤十字病院消化器外科)
- MO237-3 急性胆嚢炎/結石性胆管炎後の待機的胆嚢摘出における適切な待機期間についての検討
須藤優太郎 (山口大学病院器官病態外科学講座医局内)
- MO237-4 当院における急性胆嚢炎に対する手術成績の検討
野々垣郁絵 (公立学校共済組合東海中央病院外科)
- MO237-5 当院における早期手術を施行した急性胆嚢炎の検討
齋藤 崇宏 (製鐵記念室蘭病院外科)
- MO237-6 重症胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の対策と治療成績
小川 敦 (国立病院機構宇都宮病院外科)

ミニオーラル 238 胆嚢 その他

司会 渡邊 学 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- MO238-1 胆嚢神経内分泌腫瘍の一切除例
鄭 暁剛 (国立病院機構嬉野医療センター消化器外科)
- MO238-2 高齢者に発症した胆石イレウスに対し腹腔鏡補助下小腸切開切石術を施行した1例
丸山 晴司 (田川市立病院外科)
- MO238-3 合流部結石に対し、腹腔鏡下手術を施行した1例
嶋津 藍 (順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター)
- MO238-4 右側肝門索を伴う胆石性急性胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
森 昭三 (獨協医科大学肝胆膵外科)
- MO238-5 腹腔鏡下胆嚢の手術を施行した好酸球性多発血管炎性肉芽腫の1例
西田 孝宏 (船橋中央病院外科)
- MO238-6 傍ストーマヘルニアを合併した急性胆嚢に対してポート配置を工夫して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例
菅澤 健 (米子医療センター消化器外科)

ミニオーラル 239 膵臓 症例 その他 2

司会 小藺 真吾 (北九州市立医療センター・外科)

- MO239-1 当科におけるロボット支援下膵腫瘍核出術
澁谷 誠 (帝京大学医学部外科学講座)
- MO239-2 低侵襲膵手術における術中トラブルの発生背景と対応方法
穴澤 貴行 (京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科)
- MO239-3 低侵襲膵頭十二指腸切除術の短期成績と術後膵液漏に関する検討
渡邊 常太 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- MO239-4 膵切除における鏡視下手術が術中エネルギー消費量と術後ドレイン排液量に与える影響の検討
山田 大作 (大阪大学大学院消化器外科学)
- MO239-5 後期高齢者に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の安全性に関する検討
湯川 恭平 (大分赤十字病院)
- MO239-6 食道癌に対する胸骨後経路細径胃管再建後の膵体尾部癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術
小山 幸法 (高松赤十字病院消化器外科)

ミニオーラル 240 ヘルニア 膀胱・Interparietal

司 会 田上 和夫 (うへの病院)

- MO240-1 絞扼性腸閉塞を契機に診断され、2 期的に腹腔鏡下根治術を施行した膀胱上窩ヘルニアの 1 例
河野 浩幸 (遠賀中間医師会おんが病院外科)
- MO240-2 卵巣嵌頓を伴う外膀胱上窩ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例
藤本 剛士 (コミュニティーホスピタル甲賀病院消化器外科)
- MO240-3 偽還納を伴う膀胱上窩ヘルニアに対して TAPP を施行した 1 例
高木 大地 (船橋市立医療センター)
- MO240-4 術前に診断し腹腔鏡下に修復した鼠径部 interparietal hernia の 1 例
松岡 浩平 (馬場記念病院)
- MO240-5 腹腔鏡下に治療した鼠径部 Interparietal hernia の 3 例
横田 哲生 (船橋中央病院外科)

ミニオーラル 241 脾臓 症例 その他 3

司 会 増井 俊彦 (倉敷中央病院外科)

- MO241-1 脾温存脾体尾部切除術 9 例の脾静脈閉塞に関する検討
伊藤 貴明 (安城更生病院外科)
- MO241-2 腹腔鏡下脾体尾部切除術を施行した portal annular pancreas を伴う脾尾部 NET の 1 例
稲本 道 (関西電力病院外科)
- MO241-3 ロボット支援下脾温存脾体尾部切除術を施行した脾神経鞘腫の 1 例
金平 典之 (岡山大学病院)
- MO241-4 緩和的腹腔鏡下胃空腸・胆嚢空腸バイパス同時施行例の検討
藤本 貴士 (大阪赤十字病院消化器外科)
- MO241-5 切除可能 / 境界脾癌に対して審査腹腔鏡を行うためのスコアリングシステム
松村 和季 (関西医科大学)
- MO241-6 演題取り下げ

ミニオーラル 242 膵臓 症例 1

司 会 栗山 直久 (三重大学肝胆膵・移植外科)

- MO242-1 術前診断に難渋した膵嚢胞性病変に対して膵温存膵体尾部切除術を施行した1例
山岸 農 (兵庫県立がんセンター消化器外科)
- MO242-2 膵尾部 Lymphoepithelial cyst に対し腹腔鏡下膵尾部切除術を施行した1例
加茂 仁美 (岡山会田岡病院外科)
- MO242-3 心臓転移をきたした膵退形成癌の一例
石見 優佳 (大阪警察病院消化器外科)
- MO242-4 術式、手術適応に苦慮し、術中判断を要した腹腔鏡下 RAMPS の1例
水谷 知央 (竹田総合病院外科)
- MO242-5 膵臓癌との鑑別が困難であった膵内副脾の一例
寺西 宣央 (独立行政法人国立病院機構災害医療センター消化器・乳腺外科)
- MO242-6 石灰化が著明な多発膵 Solid pseudopapillary neoplasm (SPN) に対し腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した1例
坂本 讓 (市立稚内病院外科)

ミニオーラル 243 膵臓 症例 2

司 会 土屋 勝 (東邦大学医療センター佐倉病院消化器外科)

- MO243-1 門脈輪状膵を伴った膵体部 IPMN に対し腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した1例
加藤 一希 (金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科)
- MO243-2 主膵管に近接した膵神経内分泌腫瘍に対し腹腔鏡下膵腫瘍核出術を施行した一例
野瀬 晶子 (倉敷中央病院)
- MO243-3 ロボット支援膵体尾部切除において、ICG 蛍光造影を用いて残胃温存を行った胃切除後膵癌の1例
市川カノン (山梨大学医学部外科学講座第1教室/富士吉田市立病院外科)
- MO243-4 後腹膜先行アプローチ (Retlap) が有用であったロボット支援膵温存膵体尾部切除術後に追加郭清した膵 NET の一例
北里憲司郎 (千葉徳洲会病院外科)
- MO243-5 高度癒着を伴う膵体部癌に対するロボット支援下膵体尾部切除術の経験
清水 美雄 (香川大学医学部附属病院消化器外科)
- MO243-6 ロボット支援下膵体尾部切除にて切除し得た主膵管内進展と IMV 腫瘍栓を伴う成人膵芽腫の1例
杉田 浩章 (富山県立中央病院外科)

ミニオーラル 244 膵臓 症例 3

司 会 矢田 一宏 (国立病院機構別府医療センター消化器外科)

- MO244-1 幽門側胃切除後に、腹腔鏡下尾側膵切除を行った1例
藤野 真史 (君津中央病院)
- MO244-2 傍トライツ靭帯アプローチが有用であった高度炎症性癒着を伴う膵尾部漿液性嚢胞腫瘍 (SCN) の一例
岡庭 輝 (国保君津中央病院外科)
- MO244-3 S状結腸癌膵転移に対して腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した1例
重河 嘉靖 (国立病院機構大阪南医療センター)
- MO244-4 開腹膵頭十二指腸切除術の残膵新規膵癌に対し腹腔鏡下膵尾部切除術を施行した1例
宮崎 彰成 (亀田総合病院消化器外科)
- MO244-5 ロボット支援膵体尾部切除術に生じたポートサイトヘルニアによる絞扼性腸閉塞の1例
古橋 暁 (浜松医科大学医学部外科学第二講座)
- MO244-6 鑑別困難な小腸腫瘤に対して腹腔鏡下小腸切除術を施行した異所性膵の1例
犬塚 久総 (昭和伊南総合病院)

ミニオーラル 245 ヘルニア 教育

司 会 早川 俊輔 (名古屋市立大学大学院医学研究科・消化器外科学)

- MO245-1 経経験の少ない後期研修医への単径ヘルニア手術の指導
川口 清 (山形済生病院)
- MO245-2 当院における TEP 法習得への取組みとその利点
東 友理 (JCHO 金沢病院外科)
- MO245-3 後期研修医の TAPP 手技の習得に関する検討
山川 拓真 (JCHO 大阪病院)
- MO245-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 (TAPP) におけるラーニングカーブ、手術難易度についての検討
片岡 智史 (綾部市立病院外科)
- MO245-5 当院におけるロボット支援鼠径ヘルニア手術手技の工夫
岩崎 健一 (柏厚生総合病院外科)
- MO245-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における助手の立ち位置について
米山 智 (国立病院機構水戸医療センター外科)

ミニオーラル 246 ヘルニア 嵌頓

司 会 亀山 哲章 (荻窪病院外科)

- MO246-1 腹腔鏡下にイレウス解除を行った盲腸後窩ヘルニアの1例
松田 直樹 (岡山医療センター外科)
- MO246-2 腹腔鏡下に修復した横行結腸間膜裂孔ヘルニアの1例
久米 達彦 (西予市立西予市民病院/愛媛大学医学部附属病院消化管・腫瘍外科学)
- MO246-3 腹腔鏡下ヘルニア根治術を行った Larrey 孔ヘルニアの2例
伊藤将一朗 (一宮市立市民病院外科)
- MO246-4 裂孔靱帯ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
福田 真里 (名古屋徳洲会総合病院外科)
- MO246-5 腹腔鏡下に治療し得た傍直腸窩ヘルニアの一例
橋本 明史 (金沢医科大学病院一般消化器外科)
- MO246-6 腹腔鏡下試験開腹術で診断した盲腸周囲ヘルニアの1例
岩本 圭亮 (山口県済生会下関総合病院)

ミニオーラル 247 ヘルニア 特殊

司 会 伊藤信一郎 (光晴会病院外科)

- MO247-1 外鼠径ヘルニアに併存した Spiegel ヘルニアの一例
有坂 早香 (JCHO 横浜保土ヶ谷中央病院)
- MO247-2 診断に苦慮した特殊型鼠径部ヘルニアの1例
大住 幸司 (医療法人財団荻窪病院外科)
- MO247-3 TAPP 法で修復した巨大鼠径ヘルニアの一例
吉岡 亮 (上田病院外科)
- MO247-4 下腹壁動静脈の内側への偏移を認めた巨大外鼠径ヘルニアに対して手術施行した一例
椎葉 忠恕 (今村総合病院)
- MO247-5 初診時診断が困難であった鼠径ヘルニア偽還納に対して緊急 TAPP を施行した1例
永山 太悟 (金沢医科大学病院一般・消化器外科)
- MO247-6 予期せぬ癒着により TAPP から TEP に移行した一例
伊藤 孝 (洛和会音羽病院外科)

ミニオーラル 248 ヘルニア その他 4

司 会 湯浅 康弘 (徳島赤十字病院・外科)

- MO248-1 腹壁癒痕ヘルニア修復術～IPOM-plus法のメリットを再考する～
飯島 広和 (武蔵野徳洲会病院)
- MO248-2 胃軸捻転を伴った成人Bochdalek孔ヘルニアの1例
河合 俊哉 (高槻赤十字病院外科)
- MO248-3 腹腔鏡下に修復を行った胸腔内大網ヘルニアの1例
藤田 哲嗣 (静岡県立総合病院消化器外科)
- MO248-4 鏡視下手術を適応した成人発症の横隔膜ヘルニアの2症例について
天池 寿 (伊東市民病院外科)
- MO248-5 腹腔鏡下にメッシュを用いて修復したMorgagni孔ヘルニアの1例
尾島 英介 (浅ノ川総合病院外科)

ミニオーラル 249 ヘルニア 閉鎖孔 1

司 会 佐近 雅宏 (長野市民病院外科)

- MO249-1 二施設間における閉鎖孔ヘルニアに対する手術治療の比較検討
田澤 賢一 (東名厚木病院消化器外科/JA糸魚川総合病院外科)
- MO249-2 閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例に対する治療戦略
深井 翔太 (新東京病院消化器外科)
- MO249-3 当施設における閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡手術
長櫓 宏規 (厚生連上越総合病院)
- MO249-4 閉鎖孔ヘルニアに対する低侵襲的治療について
大塚 一雄 (医仁会武田総合病院消化器外科)
- MO249-5 当院における腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア手術の症例検討
小林亮一郎 (長野市民病院消化器外科)
- MO249-6 閉鎖孔ヘルニア嵌頓整復後に待機的に腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した2例
多田羅 敬 (兵庫県立淡路医療センター消化器外科)

ミニオーラル 250 ヘルニア 閉鎖孔 2

司 会 和田 寛也 (北九州古賀病院)

- MO250-1 当院における非嵌頓閉鎖孔ヘルニアに対してTEPを施行した2例の検討
西田謙太郎 (大阪労災病院外科)

- MO250-2 膀胱が嵌入した閉鎖孔ヘルニアに腹腔鏡手術を施行した1例
山添 真志 (公立那賀病院外科)
- MO250-3 腹腔鏡下手術 (TAPP)が確定診断と治療に有用であった非嵌頓性両側閉鎖孔ヘルニアの1例
中司 悠 (田川市立病院外科)
- MO250-4 非観血的整復後、待機的に腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア修復術を行った1例
中田 泰幸 (成田赤十字病院外科)
- MO250-5 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して水圧法を用いて腹腔鏡下に整復した1例
米澤 博貴 (太田西ノ内病院外科)
- MO250-6 閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例に対し超音波ガイド下で整復を行い、待機的に鏡下手術を施行できた1例
赤神 正敏 (阪和記念病院)

12月7日(土) MO9 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

14:10~15:00

ミニオーラル 251 ヘルニア 女性

司 会 中瀬古裕一 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター・外科)

- MO251-1 腹腔鏡下に修復し得た子宮広間膜裂孔ヘルニアの2例
東川 純子 (兵庫県立淡路医療センター)
- MO251-2 術前診断し腹腔鏡下に治療した子宮広間膜ヘルニアの1例
菊地 拓也 (明石医療センター外科)
- MO251-3 腹腔鏡下にて診断と治療を行った子宮広間膜裂孔ヘルニアの1例
尾形 綾香 (都立大塚病院消化器外科)
- MO251-4 腹腔鏡下にて手術を行った子宮広間膜異常裂孔ヘルニアの2例
加藤 碩人 (岡崎市民病院外科)
- MO251-5 腹腔鏡下で修復した成人女性鼠径ヘルニア卵巣嵌頓の一例
青木 尚徳 (国立病院機構西埼玉中央病院)
- MO251-6 成人鼠径ヘルニア子宮嵌頓に対して腹腔鏡下手術を行った一例
小山 旅人 (大分市医師会立アルメイダ病院)

12月7日(土) MO9 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:00~15:50

ミニオーラル 252 肝臓 その他

司 会 千葉 斉一 (東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科)

- MO252-1 腹腔鏡下肝肝切除における術後 CT による断端液貯留、ドレーン関連因子が SSI 発生に及ぼす影響
種村 彰洋 (三重大学大学院医学研究科肝胆脾外科学講座)
- MO252-2 術前門脈圧予測による鏡視下肝切除術後の肝不全予測
中島 隆善 (医療法人信和会明和病院)

- MO252-3 腹腔鏡下肝切除時の出血制御を目的とした低中心静脈圧管理におけるオルプリノン投与の安全性
三浦 勇也 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- MO252-4 内視鏡外科技術認定医 (肝臓) 取得への取り組み
吉川 高宏 (奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科)
- MO252-5 症候性肝嚢胞に対して ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下天蓋切除術の 5 例
川島 賢人 (春日井市民病院外科)
- MO252-6 腫瘍破裂による出血性ショックに対し、緊急で腹腔鏡下外側区域切除を施行した肝類上皮血管内皮腫の一例
仲野 健三 (医学研究所北野病院消化器外科)

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:00~8:50

ミニオーラル 253 産婦人科 卵巣 (良性)

司会 上田 和 (国際医療福祉大学三田病院・女性腫瘍センター・婦人科)

- MO253-1 新生児卵巣嚢胞に対する腹腔鏡下手術
藤野 順子 (岩手医科大学附属病院)
- MO253-2 腹腔鏡下子宮全摘術後に発症した卵巣茎捻転の 2 例
村上 亨 (済生会長崎病院)
- MO253-3 腹腔鏡で治療し得た大網成熟奇形腫の一例
荒木研士郎 (国立病院機構九州医療センター)
- MO253-4 多嚢胞性卵巣症候群に対する laparoscopic ovarian drilling と抗ミュラー管ホルモンの関係
柳原 康德 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- MO253-5 気腹合併症により高度貧血を呈したと考えられた腹腔鏡下左卵巣腫瘍核出術の 1 例
安達 弥生 (安城更生病院)
- MO253-6 腹腔鏡下子宮筋腫核出術の際に診断された卵巣平滑筋腫の一例
佐久間千尋 (横浜市立市民病院婦人科内視鏡手術センター)

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:50~9:40

ミニオーラル 254 産婦人科 卵巣 (悪性)

司会 北 正人 (関西医科大学医学部産科学・婦人科学講座)

- MO254-1 術前に境界悪性以上の可能性を否定し得なかった卵巣線維腫の一例
蛸原 優花 (熊本赤十字病院)
- MO254-2 腹腔鏡下手術で診断した Krukenberg's tumor の 1 例
西田 裕亮 (トヨタ記念病院)
- MO254-3 胸水貯留から Meigs 症候群の診断に至った 1 例
川島 皓雄 (済生会千里病院婦人科)

- MO254-4 腹腔鏡下リスク低減卵巣摘出術により偶発的に悪性診断となった3例
吉田加奈子 (徳島大学産科婦人科)
- MO254-5 完全切除困難な進行卵巣癌への当科の治療戦略～審査腹腔鏡の適応と工夫について～
菅野 俊幸 (東京女子医科大学産婦人科学講座)
- MO254-6 リスク低減卵巣摘出術を vNOTES で行う Tips
野村 秀高 (がん研有明病院婦人科)

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

9:40～10:30

ミニオーラル 255 肥満・代謝 2

司会 畑尾 史彦 (東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科)

- MO255-1 高度肥満症患者の睡眠の質と Quality of life (QOL)に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 (LSG)の効果
佐藤 和秀 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科)
- MO255-2 当院における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の短期的糖尿病治療成績と寛解予測モデルとの関係
岩崎 崇文 (岩手医科大学外科学講座)
- MO255-3 肥満患者における術前高血圧管理の重要性: Bariatric surgery 後の脂質異常症改善に寄与する因子の解析
上里 安範 (大浜第一病院)
- MO255-4 減量・代謝改善手術 国際フェロウシッププログラムの立ち上げについて
北浜 誠一 (千船病院糖尿病・減量外科)
- MO255-5 術中に使用したソフト凝固が原因と考えられたスリーブ状胃切除後の遅発性胃穿孔の1例
鈴木 淳一 (板橋中央総合病院消化器病センター外科)
- MO255-6 減量・代謝改善手術と GLP-1 受容体作動薬による減量効果
棚橋 洋太 (岩手医科大学医学部外科学講座)

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:30～11:10

ミニオーラル 256 その他 1

司会 河原秀次郎 (国立病院機構西埼玉中央病院・外科)

- MO256-1 科横断的な評価によるロボット支援腹腔鏡下碎石位手術時における下腿外圧の検討
鈴木 克徳 (磐田市立総合病院消化器外科)
- MO256-2 da Vinci Xi を用いた複数箇所手術の経験
宮前 真人 (市立奈良病院外科)
- MO256-3 地域病院の内視鏡外科医にとって働き方改革とは
山田 誠人 (岩手県立胆沢病院)

- MO256-4 当院における臨床工学技士の腹腔鏡手術へのスコープオペレーターとしての参加の取り組み
月田 智也（市立柏原病院）
- MO256-5 当院におけるロボット支援下手術の現状と手術待機期間を含めた適切な運用
川口 直（大阪医科薬科大学一般・消化器外科）

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

12:30~13:20

ミニオーラル 257 その他 2

司 会 野口 浩司（九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科）

- MO257-1 縫合結紮で乗り越える、急性期総合病院で遭遇する術中トラブル
大平 正典（東京都済生会中央病院）
- MO257-2 開腹手術に移行した腹腔鏡下手術の検討
高城 克暢（くまもと県北病院消化器外科）
- MO257-3 90歳以上の超高齢者に対する内視鏡外科手術の成績
清水 哲（鳥取生協病院）
- MO257-4 当院で施行した90歳以上の超高齢者に対する鏡視下手術症例の短期成績の検討
中川 真理（九段坂病院）
- MO257-5 当科における胃癌・大腸癌同時切除症例の短期成績の検討
高島 和也（京都府立医科大学消化器外科）
- MO257-6 胃癌・直腸癌の同時性重複癌に対し腹腔鏡下同時手術を施行した1例
気賀澤 悠（伊勢原協同病院）

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

13:20~14:10

ミニオーラル 258 その他 3

司 会 岡部 安博（九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科）

- MO258-1 結腸左半切除後の腹部大動脈瘤ステントグラフト内挿術の際、腹腔鏡下にICG腸管血流評価を行った1例
高橋 亮（京都桂病院消化器センター・外科）
- MO258-2 当院でMICS手術を導入し維持するためにできること
原田 智昭（市立釧路総合病院臨床工学室）
- MO258-3 下脛十二指腸動脈瘤に対し腹腔鏡手術と血管内治療を2期的に施行した一例
佐子英梨子（平塚市民病院）
- MO258-4 内視鏡下筋膜下穿通枝手術（SEPS）の普及も目指した手術模型の開発
武田 亮二（洛和会音羽病院外科）
- MO258-5 当科での外科医獲得への工夫（内視鏡下縫合結紮を例に）
渡邊 武大（順天堂医院食道胃外科／順天堂大学メディカルメディカルシュミレーションセンター）

MO258-6 脳室-腹腔シャント手術、腰椎-腹腔シャント手術に対する腹腔鏡の有用性
佐藤 弘隆 (竹田総合病院)

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

14:10~15:00

ミニオーラル 259 教育

司 会 荻野 利達 (独立行政法人労働者健康安全機構九州労災病院)

- MO259-1 若手外科医からみた内視鏡技術認定医取得を目指した当院での取り組み
竹島 潤 (大津赤十字病院外科)
- MO259-2 AI ナビゲーションシステムを用いた上腸間膜動脈周囲解剖の理解と郭清
中山 雄介 (宇治徳洲会病院消化器外科)
- MO259-3 若手の特権を享受し低侵襲脾切除術を習得する
川島 万平 (日本医科大学千葉北総病院)
- MO259-4 上部消化管外科領域における内視鏡外科手術教育
松本 知拓 (浜松医科大学外科学第二講座)
- MO259-5 技術認定の合格率80%を成し遂げた若手教育
古川健一郎 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- MO259-6 大腸領域の技術認定医取得に向けた当科での取り組み
小沢 慶彰 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター外科)

12月7日(土) MO10 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

15:00~15:40

ミニオーラル 260 救急医療

司 会 竹原 雄介 (昭和大学横浜市北部病院・消化器センター外科)

- MO260-1 肝門索膿瘍に対して、腹腔鏡下肝門索切除を施行した1例
池田 直隆 (南風病院外科)
- MO260-2 Press through package (PTP)による直腸S状部穿孔に腹腔鏡下高位前方切除術を行った1例
青砥 慶太 (大原総合病院外科)
- MO260-3 急性腹症を呈した脾茎捻転に対する腹腔鏡下脾固定術の1例
小長谷健介 (成田富里徳洲会病院外科)
- MO260-4 COVID-19罹患中の特発性胆嚢穿孔による腹腔内出血に対し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例
澤村 直輝 (湘南藤沢徳洲会病院外科)
- MO260-5 令和6年能登半島地震を経験して 手術支援ロボットの震災時の対応と備え
石黒 要 (公立能登総合病院外科)

ミニオーラル 261 研修医・専門医 下部消化管 1

司 会 盛 真一郎 (鹿児島市立病院)

- MO261-1 腹痛で発症し術前に診断しえた Meckel 憩室の一例
五十嵐 洸 (焼津市立総合病院)
- MO261-2 腹腔鏡下手術で治療しえた成人腸回転異常症患者の腸閉塞の1例
山之口 諒 (独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院)
- MO261-3 腹腔鏡手術を施行した虫垂捻転の1例
中村 海斗 (黒部市民病院外科)
- MO261-4 肛門外脱出嵌頓を伴う直腸S状部癌重積症に対し反転法を併用し根治切除した1例
阿部 優 (国立病院機構大阪医療センター外科)
- MO261-5 胆石イレウスに対する腹腔鏡下手術の1例
直島 君成 (盛岡市立病院外科)
- MO261-6 腹腔鏡下に切除した Persistent Descending Mesocolon を伴う直腸癌の1例
宮城 大一 (社会医療法人財団新和会八千代病院)

ミニオーラル 262 研修医・専門医 下部消化管 2

司 会 西澤 祐史 (国立がん研究センター東病院)

- MO262-1 低悪性度虫垂粘液性腫瘍に対して腹腔鏡下術を行った13例の検討
鈴木真理香 (公立西知多総合病院)
- MO262-2 虫垂炎術後に病理診断に至った小児虫垂神経内分泌腫瘍の一例
田部 博山 (松江市立病院消化器外科)
- MO262-3 下腸間膜動脈血栓閉塞を伴うS状結腸癌に対し下腸間膜動脈全温存を伴うD3郭清を施行した1例
池田晋太郎 (太田西ノ内病院)
- MO262-4 腫瘍との鑑別が困難であったメッシュプラグによるS状結腸穿孔の一例
木場 拓海 (江東病院外科)
- MO262-5 盲腸リンパ管腫に対して腹腔鏡下回盲部切除術を施行した1例
岡内 義隆 (八尾市立病院)
- MO262-6 骨盤内膿瘍・子宮瘻を来し腹腔鏡手術で治癒したS状結腸憩室の1例
北畠 輝彦 (市立函館病院)

ミニオーラル 263 研修医・専門医 下部消化管 3

司 会 櫻井 翼 (北九州市立医療センター外科)

- MO263-1 術前化学療法に奏功し、ロボット支援内肛門括約筋切除術にて肛門温存し得た下部直腸 GIST の 1 例
荒谷 滉亮 (地方独立行政法人広島市立病院機構広島市立広島市民病院)
- MO263-2 当科における潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の治療成績
佐藤 圭佑 (山形県立中央病院外科)
- MO263-3 結腸平滑筋肉腫に対して LECS-CR を施行した 1 例
市川 竣太 (JCHO 東京新宿メディカルセンター外科)
- MO263-4 馬蹄腎合併の大腸癌 2 例における腹腔鏡手術と、蛍光尿管カテーテルの有用性の報告
吉田 啓人 (川口市立医療センター)
- MO263-5 腹腔鏡下大腸癌手術における切開創 SSI リスク因子の検討
棚田 桃加 (藤沢市民病院外科)
- MO263-6 胃 NET と直腸癌に対して一期的に腹腔鏡下で手術を施行した 1 例
田中 晴舟 (山梨厚生病院外科)

ミニオーラル 264 メディカルスタッフ スコープオペレーター

司 会 大塚 崇 (東京慈恵会医科大学呼吸器外科)

- MO264-1 当院臨床工学技士におけるスコープオペレーター業務について
真崎 英司 (独立行政法人地域医療機能推進機構佐賀中部病院)
- MO264-2 呼吸器外科胸腔鏡下手術における CE スコープオペレーターの増員とクオリティー維持の必要性
山本 彩加 (安城更生病院)
- MO264-3 タスクシフトで始めたスコープオペレーター業務が CE の業務になるまで 参入 300 症例を達成して
蟻塚 芽 (安城更生病院)
- MO264-4 手術室専任臨床工学技士 (CE) のスコープオペレーター介入に向けての試み
谷口都和子 (社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院)
- MO264-5 スコープオペレーターのためのマニュアル作成
池田 祥久 (第一東和会病院)

ミニオーラル 265 研修医・専門医 ヘルニア 1

司 会 川崎 誠康 (ベルランド総合病院・外科)

- MO265-1 腸骨採取後に生じた腹壁ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア根治術+人工骨移植術を行った1例
奥田 悟之 (名城病院)
- MO265-2 腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下 IPOM 法の治療実績
古庄 穂 (馬場記念病院外科)
- MO265-3 傍ストーマヘルニアに対して Sandwich 法による腹腔鏡下修復術を施行した2例
下茂由希子 (山梨県立中央病院)
- MO265-4 成人 Bochdalek 孔ヘルニア陥頓を胸腔鏡、腹腔鏡併用手術で修復した1例
種村 萌 (東京女子医科大学八千代医療センター)
- MO265-5 術前に診断し、腹腔鏡下に修復した鼠径部 interparietal hernia の1例
鈴木 麻耶 (伊那中央病院外科)
- MO265-6 腹腔鏡下ヘルニア解除術を施行したS状結腸間膜窩ヘルニア嵌頓の1例
長谷川健太 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

ミニオーラル 266 研修医・専門医 ヘルニア 2

司 会 堤 敬文 (宗像医師会病院)

- MO266-1 術前に診断したS状結腸間膜窩ヘルニアの一例
東條 賢士 (耳原総合病院)
- MO266-2 腹腔鏡手術で修復した成人横隔膜ヘルニアの一例
石井綾弥子 (大阪警察病院)
- MO266-3 腹腔鏡下に修復した続発性会陰ヘルニアの1例
田田野将太 (東京慈恵会医科大学付属葛飾医療センター外科/東京慈恵会医科大学消化管外科)
- MO266-4 当院における食道裂孔ヘルニア修復術の検討
藤井 祐希 (岡崎市民病院)
- MO266-5 腸管脱出を伴う大きな上腰ヘルニアに対して、腹腔鏡手術で修復した1例
原田 皓太 (社会医療法人宏潤会大同病院)
- MO266-6 術前診断し腹腔鏡下に整復したS状結腸間膜窩ヘルニアの1例
生水 颯 (国立病院機構米子医療センター)
- MO266-7 横隔膜傍裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡手術を施行した1例
小澤みなみ (東北公済病院)

ミニオーラル 267 研修医・専門医 ヘルニア 3

司 会 松村 勝 (北九州まつむら日帰り外科クリニック)

- MO267-1 当院における専攻医の腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の教育環境と手術成績について
大槻 俊文 (国立病院機構仙台医療センター外科)
- MO267-2 ONSTEP 法術後早期再発を来し TAPP 法で診断に至った膀胱上窩ヘルニアの一例
蓮田 博文 (国立病院機構九州医療センター消化管外科)
- MO267-3 ヘルニア嵌頓との鑑別が困難であった鼠径管に発生した脂肪腫の1例
武田茉莉亜 (国立病院機構神戸医療センター)
- MO267-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)における learning curve の検討
大賀 瑤子 (りんくう総合医療センター消化器外科)
- MO267-5 TAPP 法で修復した de Garengeot hernia の1例
原田 駿 (静岡県立総合病院消化器外科)
- MO267-6 停留精巣合併の成人鼠径ヘルニアに対し単孔式腹腔鏡下ヘルニア修復術と精巣摘出術を同時に施行した一例
平井 沙貴 (大阪警察病院)

ミニオーラル 268 メディカルスタッフ その他

司 会 貝田佐知子 (滋賀医科大学外科学講座)

- MO268-1 ロボット支援手術の術前レイアウト数削減に向けた取り組み
白山 幸平 (京都市立病院)
- MO268-2 当院におけるロボット手術の運用方法と電源環境の工夫
鍋島 豊 (KKR 札幌医療センター)
- MO268-3 臨床工学技士によるスコープオペレータ業務導入への取り組み
円城寺 恩 (J A とりで総合医療センター外科)
- MO268-4 当院の呼吸器外科手術における臨床工学技士によるスコピスト業務の導入
前田 英之 (東京都立多摩総合医療センター呼吸器外科)
- MO268-5 当施設における絶縁不良検知器導入の有用性についての調査および検討
菅田 潤 (株式会社エフエスユニマネジメント)

ミニオーラル 269 救急医療 症例 1

司 会 永仮 邦彦 (順天堂大学医学部附属浦安病院消化器・一般外科)

- MO269-1 腹腔鏡補助下に修復した側腹部代創による外傷性腹壁ヘルニアの1例
今里美智子 (株式会社日立製作所日立総合病院外科)

- MO269-2 小腸穿孔を伴う子宮広間膜裂孔ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
島田 拓 (医療法人新都市医療研究会「君津」会消化器外科)
- MO269-3 外側型盲腸周囲ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を施行した1例
有吉 佑 (JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院外科)
- MO269-4 腹腔鏡下仙骨陰固定術後に絞扼性イレウスを発症した1例
荒木 貴代 (岡崎市民病院外科)
- MO269-5 EVAR 後 IPDA 破裂後血腫による十二指腸狭窄に対し、腹腔鏡下胃空腸バイパス術にて良好な経過を得た1例
名田屋辰規 (山梨県立中央病院外科)
- MO269-6 魚骨による盲腸穿孔に対して腹腔鏡下に切除を施行した1例
松村 英樹 (筑波メディカルセンター病院消化器外科)

12月7日(土) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

8:50~9:40

ミニオーラル 270 救急医療 症例 2

司 会 野澤慶次郎 (帝京大学医学部付属病院)

- MO270-1 術中 ICG 蛍光法による血流評価が有効であった外傷性腸管膜損傷の2例
立川 怜大 (高山赤十字病院)
- MO270-2 魚骨穿通による腹腔内膿瘍に対して待機的な腹腔鏡下手術を行った一例
北野瑠璃子 (淡路医療センター消化器外科)
- MO270-3 腹腔鏡下に診断加療しえた特発性大網捻転症の1例
高橋 泰宏 (虎の門病院消化器外科)
- MO270-4 上腸間膜静脈血栓症による虚血性腸炎に対し待機的腹腔鏡手術を施行した1例
重田 匡利 (JA 山口厚生連長門総合病院外科)
- MO270-5 鏡視下手術で低侵襲に外傷性横隔膜損傷を修復し得た鈍の外傷の1例
小野寺 篤 (横浜市立大学附属市民総合医療センター高度救命救急センター)
- MO270-6 腹腔鏡手術を施行した高エネルギー外傷による小腸穿孔の1例
鈴木 将臣 (埼玉医科大学病院)

12月7日(土) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

9:40~10:30

ミニオーラル 271 救急医療 治療成績

司 会 江口 大樹 (米盛病院救急科)

- MO271-1 魚骨による消化管穿孔に対して腹腔鏡下に縫合閉鎖した4例
石井 健一 (勤医協中央病院)
- MO271-2 複雑性虫垂炎に対する laparoscopic interval appendectomy の検討
太田 拓児 (札幌北楡病院外科)
- MO271-3 当院における急性虫垂炎の緊急手術と待機的手術の比較検討
辻村 直人 (大阪労災病院外科)

- MO271-4 腹腔鏡下ハルトマンリバーサルに対する当院の現状と工夫
植田 吉宣 (横浜新緑総合病院)
- MO271-5 当院における下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術の検討
中園 真聡 (済生会横浜市南部病院)
- MO271-6 当科における上部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術治療の検討
長久保源太 (三井記念病院外科)

12月7日(土) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

10:30~11:10

ミニオーラル 272 手術機器・器具 デバイス

司会 山井 礼道 (高知赤十字病院外科)

- MO272-1 電解研磨技術で鏡面加工を行った mirror® シリーズの手術機器を使用した胸腔鏡下手術の経験
伊藤 和弘 (京都市山城総合医療センター呼吸器外科)
- MO272-2 腹腔鏡手術における多関節鉗子の有用性
横山 大受 (市長長浜病院外科)
- MO272-3 消化器外科領域の腹腔鏡下手術におけるカープリトラクターによる視野展開の効果
長井 洋平 (水俣市立総合医療センター外科)
- MO272-4 腹腔鏡下およびロボット支援下手術における胃・結腸・直腸に対する術前蛍光マーキングクリップの使用経験
山崎 翔斗 (JCHO 諫早総合病院)
- MO272-5 ポート創閉鎖デバイスの使用経験
羽田 匡宏 (富山県立中央病院外科)

12月7日(土) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

12:30~13:10

ミニオーラル 273 泌尿器 ロボット手術 前立腺

司会 塩田 真己 (九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野)

- MO273-1 ロボット支援前立腺全摘術における膀胱頸部離断の手術技能レベル別剥離および術野展開時間の比較
井内駿太郎 (千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学教室/国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門)
- MO273-2 後方アプローチによる Retrotrigonal layer の切開は RARP における膀胱頸部の温存に寄与する
大島 将 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
- MO273-3 鼠径ヘルニア修復術後症例に対するロボット支援前立腺全摘除術への影響
新保 正貴 (聖路加国際病院)
- MO273-4 ロボット支援下前立腺全摘除術における術後排尿機能とフレイルの関連性
田坂 亮 (広島大学病院腎泌尿器科学)

MO273-5 ロボット支援前立腺全摘除術における QOL 低下を反映した術後尿失禁評価法
秦 淳也 (福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座)

12月7日(土) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

13:10~13:50

ミニオーラル 274 泌尿器 疾患・その他

司会 山崎 健史 (大阪公立大学大学院医学研究科泌尿器病態学)

- MO274-1 S 状結腸癌術後 2 年目に発症した非外傷性膀胱破裂に対し腹腔鏡下修復術を施行した
1 例
野渡 剛之 (龍ヶ崎済生会病院消化器外科)
- MO274-2 膀胱憩室の腹腔内自然破裂に対して腹腔鏡下膀胱部分切除術を施行した 1 例
吉田 司 (富山市立富山市民病院)
- MO274-3 当科における単孔式腹腔鏡下尿管遺残摘出術(サンドイッチ法)の工夫
小城 正大 (近江八幡市立総合医療センター外科)
- MO274-4 ロボット支援仙骨陰固定術の有効性と QOL
大槻 英男 (我孫子東邦病院泌尿器科)
- MO274-5 尿閉患者に対する Rezum システムを用いた経尿道の水蒸気治療の初期経験
杠 総一郎 (東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学領域)

12月7日(土) MO12 (マリンメッセ福岡B館1F アリーナ)

13:50~14:30

ミニオーラル 275 泌尿器 腎・副腎・その他

司会 大庭康司郎 (長崎大学大学院医歯薬学総合研究科泌尿器科学)

- MO275-1 腹腔鏡下腎凍結療法の実験
本郷 文弥 (京都府立医科大学泌尿器科学教室)
- MO275-2 腎摘除術、腎部分切除術を施行した cT1 腎癌患者の生命予後へのフレイルの影響
後藤 景介 (広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学)
- MO275-3 淡明細胞型腎細胞癌に対し腹腔鏡下根治的腎摘除術を施行した症例における
Leibovich score 別予後評価
村蒔 基次 (兵庫県立尼崎総合医療センター泌尿器科)
- MO275-4 当院におけるロボット支援副腎摘除術の初期経験と工夫について
梅本 達哉 (東海大学外科学系腎泌尿器科学)
- MO275-5 尿管癌を疑いロボット支援尿管全摘除術を施行した尿管結核の 1 例
福田 護 (新久喜総合病院泌尿器科)

ミニオーラル 276 泌尿器 膀胱・前立腺 手術

司 会 成田伸太郎 (秋田大学)

- MO276-1 当院においてロボット支援膀胱全摘除を施行した膀胱癌の臨床像および腫瘍学的短期成績
沼尾 昇 (がん研究会有明病院泌尿器科)
- MO276-2 機械学習を用いた非筋層浸潤膀胱癌における BCG 膀胱内注入療法の再発予測因子に関する解析
齋藤 心平 (千葉大学医学部附属病院)
- MO276-3 輸血拒否患者に対して三期的に手術加療を行なった全尿路上皮癌の一例
堀川 幸保 (湘南鎌倉総合病院泌尿器科)
- MO276-4 Lap-LAR 後吻合不全を起こしストーマ増設していた患者に対し腹膜外アプローチ eRALP を行った一例
吉田 毅 (福岡和白病院腎泌尿器外科)
- MO276-5 公立岩瀬病院における前立腺肥大症に対する経尿道的水蒸気治療の導入と初期経験
植村 元秀 (公立岩瀬病院/福島県立医科大学泌尿器科)

ミニオーラル 277 その他 4

司 会 大越 香江 (日本バプテスト病院外科)

- MO277-1 皮膚表在菌の創感染に及ぼす影響
山本 隆嗣 (南多摩病院外科)
- MO277-2 中規模市中病院における消化器外科の働き方改革
園田 寛道 (河北総合病院消化器外科)
- MO277-3 新型コロナウイルス (COVID-19) の内視鏡外科手術への影響
平井 隆仁 (昭和大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門/江東病院外科)
- MO277-4 腹腔鏡下手術操作技術教育への取り組み
松土 昇平 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター)
- MO277-5 当院における体腔内吻合導入の治療成績
飯沼 伸佳 (市立岡谷病院診療部外科)