

一般演題（口演）

12月8日(木) 第11会場（コンベンションセンター 4F ホールB1・2）

10:30～11:10

一般演題（口演）1 下部 腹腔鏡・TaTME・側方郭清

司 会 池田 正孝（兵庫医科大学消化器外科学講座下部消化管外科）

- 01-1 腹腔鏡併用経肛門的側方リンパ節郭清の工夫と短期成績
盛 真一郎（鹿児島大学病院）
- 01-2 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方郭清術の術後成績
吉田 明史（関西医科大学総合医療センター消化管外科）
- 01-3 TaTME 併用直腸癌手術における側方リンパ節郭清の短期治療成績
小川 博臣（群馬大学大学院総合外科学）
- 01-4 Transanal アプローチ併用側方郭清の治療成績と安全に行うための工夫
松田 武（神戸大学大学院食道胃腸外科）
- 01-5 腹腔鏡下側方リンパ節郭清の手技と治療成績
姜 建宇（藤枝市立総合病院外科）

12月8日(木) 第11会場（コンベンションセンター 4F ホールB1・2）

11:10～12:00

一般演題（口演）2 下部 ロボット支援手術・直腸・側方郭清

司 会 植村 守（大阪大学消化器外科）

- 02-1 ロボット支援下アプローチにおける下部進行直腸癌に対する両側側方郭清術の治療成績
平木 将之（関西労災病院消化器外科）
- 02-2 ロボット支援下 #263 先行側方リンパ節郭清の手技
沖田 憲司（札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科）
- 02-3 直腸癌に対するロボット支援下側方郭清の有用性
谷田 司（市立東大阪医療センター）
- 02-4 進行下部直腸癌に対するロボット支援下側方郭清術の短期成績
坂本 義之（弘前大学大学院医学研究科消化器外科）
- 02-5 当科におけるロボット支援下側方郭清術導入初期の術中・術後短期成績
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）
- 02-6 当院でのロボット支援下側方郭清症例の短期成績
赤本伸太郎（住友別子病院外科）

一般演題 (口演) 3 下部 ロボット支援手術・結腸

司会 野中 隆 (長崎大学腫瘍外科)

- 03-1 当院におけるセンハンス・デジタルラパロスコピー・システムを使用した結腸癌手術
秋山 泰樹 (北九州総合病院総合外科)
- 03-2 ロボット支援下結腸切除術導入時の短期成績と手技の工夫
天野 隆皓 (がん研有明病院大腸外科)
- 03-3 右側結腸癌に対するロボット支援体腔内吻合における工夫
發知 将規 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- 03-4 体位変換・再ドッキングを回避し行う右側結腸癌に対するロボット支援手術の工夫
三口 真司 (県立広島病院消化器・乳腺・移植外科)
- 03-5 当科におけるロボット支援下結腸切除術の導入と短期成績
中野 大輔 (東京都立駒込病院大腸外科)
- 03-6 da Vinci Si で行うロボット支援下結腸切除
島田 岳洋 (国立病院機構東京医療センター外科)

一般演題 (口演) 4 下部 困難症例報告・結腸

司会 福永 正氣 (順天堂大学東京江東高齢者医療センター)

- 04-1 頭側先行アプローチによる腹腔鏡下結腸右半切除術 —困難症例への応用—
中山 真緒 (佐々総合病院外科)
- 04-2 内側アプローチを用いた脾彎曲部下行結腸癌に対する腹腔鏡手術の検討
戸田 孝祐 (滋賀県立総合病院外科／市立大津市民病院外科・消化器外科・乳腺外科)
- 04-3 閉塞性右側結腸癌に対する経鼻イレウス管留置後の腹腔鏡手術
吉岡 貴裕 (高知医療センター消化器外科)
- 04-4 閉塞性大腸直腸癌に対する術前ステント留置期間の短期、長期成績に与える影響の検討
佐藤龍一郎 (仙台赤十字病院外科／仙台オープン病院外科)
- 04-5 2か所の吻合を要する同時性多発大腸癌に対する腹腔鏡手術の経験
高津有紀子 (坂総合病院)
- 04-6 局所進行大腸癌に対する手術における detour approach
有田 智洋 (京都府立医科大学外科学消化器外科部門)

一般演題 (口演) 5 肝臓 再肝切除

司 会 池田 哲夫 (福岡歯科大学総合医学講座外科学分野)

- 05-1 腹腔鏡下再肝切除における Difficulty score と Pringle 法を軸とした治療ストラテジーの確立
中島 正夫 (山口大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)
- 05-2 当院における腹腔鏡再肝切除の有用性と安全性の検討
石井 政嗣 (栃木県立がんセンター肝胆膵外科)
- 05-3 腹腔鏡下再肝切除の安全性と有効性の検討
武石 一樹 (福岡市民病院外科)
- 05-4 3D 内視鏡システムを用いた腹腔鏡下再肝切除の有用性と課題について
堀内 堯 (東京慈恵会医科大学附属病院外科学講座/佐久総合病院佐久医療センター消化器外科)
- 05-5 肝細胞癌に対する初回肝内再発部位から検討した開腹肝切除術と腹腔鏡下肝切除術の比較
紙谷 直毅 (奈良県立医科大学附属病院)

一般演題 (口演) 6 肝臓 肝切除・ICG

司 会 石沢 武彰 (大阪公立大学肝胆膵外科)

- 06-1 高度の癒着を伴う腹腔鏡下再肝切除における ICG 蛍光法の有用性
奥野 将之 (兵庫医科大学肝胆膵外科)
- 06-2 腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除におけるグリソン解剖に応じたアプローチ戦略
春木孝一郎 (東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科)
- 06-3 術中 3D 画像 Stereo Navigation と 3D ICG スコープを活用した腹腔鏡下系統的肝切除術
伊藤孝太郎 (佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科)
- 06-4 ICG 蛍光法による術中イメージングを併用した腹腔鏡下肝切除術
新毛 豪 (関西労災病院消化器外科)
- 06-5 超音波検査で描出困難な肝硬変合併小型肝細胞癌に対する ICG 蛍光ガイド腹腔鏡下 RFA の有用性
大倉 啓輔 (京都大学医学部附属病院)
- 06-6 ICG 蛍光法と肝静脈ガイドを利用した腹腔鏡下 S7/S8 亜区域切除の定型化
横尾 英樹 (旭川医科大学外科学講座肝胆膵・移植外科学分野)

一般演題 (口演) 7 膵臓 ロボット支援膵頭十二指腸切除 1

司会 井上 陽介 (がん研有明病院肝胆膵外科)

- 07-1 安定した RPD 確立までの Trial & Error
三瀬 祥弘 (順天堂医院肝胆膵外科)
- 07-2 ロボット支援下膵頭十二指腸切除。術野展開のコツと SynchroSeal の使い方
二宮 理貴 (埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵外科)
- 07-3 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における上腸間膜動静脈周囲血管処理の注意点
内田雄一郎 (藤田医科大学総合消化器外科)
- 07-4 膵癌に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術(RPD)における上腸間膜動脈(SMA)周囲リンパ節郭清
瀧下 智恵 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- 07-5 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術における SMD Level 3 郭清手技の工夫
大宮康次郎 (がん研究会 有明病院)
- 07-6 ロボット支援膵頭十二指腸におけるアプローチ法と膵腸吻合の工夫
高 濟峯 (奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 8 膵臓 ロボット支援膵頭十二指腸切除 2

司会 高 濟峯 (奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科)

- 08-1 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における十二指腸ダブルトラクション法による術野展開と短期成績について
栗山 直久 (三重大学肝胆膵・移植外科)
- 08-2 ロボット支援下膵頭十二指腸切除手術での SMA 右側アプローチにおける視野展開の工夫 - 完全術者切離型 RPD
小菌 真吾 (東京医科大学消化器・小児外科分野)
- 08-3 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入への試み
森田 泰弘 (東京都立多摩総合医療センター)
- 08-4 当科での Reduced-Port Robotic PancreaticoDuodenectomy における助手の役割
小暮 亮太 (埼玉医科大学総合医療センター肝胆膵小児外科)
- 08-5 間葉性軟骨肉腫の異時性膵転移に対し 2 度のロボット支援下膵切除術を施行した一例
林田さゆり (九州大学大学院臨床・腫瘍外科)
- 08-6 がん研有明病院における低侵襲膵頭十二指腸切除の成績：ロボット支援下および腹腔鏡下の比較検討
小林 光助 (がん研有明病院肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 9 下部 T4b 1

司 会 宮島 伸宜 (松島病院大腸肛門病センター)

- 09-1 骨盤内 T4b 大腸癌に対するロボット支援下骨盤内臓全摘術のメリットと短期成績
廣川 高久 (刈谷豊田総合病院消化器外科学)
- 09-2 TaTME 併用にて隣接臓器合併切除を施行した直腸癌の検討
田辺 寛 (鹿児島大学病院消化器・乳腺甲状腺外科)
- 09-3 当科における他臓器合併切除を伴う直腸癌に対する腹腔鏡手術と TaTME 手術の短期成績の検討
岡田 拓久 (群馬大学大学院総合外科学講座)
- 09-4 T4b 直腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の治療成績
金城 達也 (琉球大学消化器・腫瘍外科)
- 09-5 当院で施行した原発性直腸癌に対するロボット支援下骨盤内臓全摘術(TPE)の短期成績の検討
中川 真理 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)

一般演題 (口演) 10 下部 右側結腸 1

司 会 恵木 浩之 (愛媛大学消化管・腫瘍外科学講座)

- 010-1 右側結腸癌に対する手術手技の工夫と治療成績
呉林 秀崇 (福井大学医学部第一外科)
- 010-2 右側結腸癌に対する腹腔鏡下後腹膜アプローチ手術の短期成績
高島 順平 (帝京大学溝口病院)
- 010-3 傾向スコアマッチングを用いた右側結腸癌に対するアプローチ法別の短期成績比較：
後腹膜 vs 内側アプローチ
佐原 康太 (済生会横浜市南部病院外科)
- 010-4 右側結腸癌に対する頭側アプローチ先行の手術手技と妥当性に関する検討
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)
- 010-5 背側アプローチ先行による右側結腸癌に対する CME with CVL と短期成績
中西 良太 (九州大学消化器・総合外科)
- 010-6 右側結腸癌に対する Combined Approach の治療成績
松村 直樹 (労働者健康福祉機構東北労災病院外科)

一般演題 (口演) 11 下部 右側結腸 2

司会 栗生 宜明 (京都府立医科大学消化器外科)

- O11-1 安全性と根治性の向上を目指した右側結腸癌に対する腹腔鏡手術手技の工夫
田中 俊道 (北里大学医学部下部消化管外科学)
- O11-2 右側横行結腸癌に対する D3 郭清の要点および開腹例と比較した腹腔鏡手術例の治療成績
塩井 生馬 (群馬大学医学部附属病院消化管外科)
- O11-3 当院における右側結腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
堀 直人 (鳥取市立病院外科)
- O11-4 当院における腹腔鏡下右側結腸手術の低侵襲性に関する検討
五十嵐雅仁 (日本大学医学部消化器外科)
- O11-5 Propensity Score Matching 法を用いた右側結腸癌における開腹手術と腹腔鏡手術の長期成績の比較検討について
松岡 弘也 (倉敷中央病院)
- O11-6 右半結腸切除における開腹手術と腹腔鏡下手術の比較検討
河内 大倫 (藤沢市民病院)

一般演題 (口演) 12 下部 右側結腸 3

司会 福長 洋介 (がん研有明病院・消化器外科)

- O12-1 右側結腸癌に対するデジタル腹腔鏡手術の短期治療成績
鍵谷 卓司 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- O12-2 上行結腸癌に対する腹腔鏡下手術における血管処理・授動範囲に関する検討
大谷 研介 (国立国際医療研究センター病院外科)
- O12-3 発生とリンパ流, リンパ節郭清効果からみた右側横行結腸癌に対する長期成績の検討
松本 日洋 (羽生総合病院)
- O12-4 SMA をランドマークとした腹腔鏡下結腸右半切除
佐藤 雄介 (愛知県がんセンター消化器外科)
- O12-5 右側結腸癌に対する original/modified CME/D3 と modified CME/typical の短期成績
榎本 正統 (東京医科大学消化器・小児外科学分野/戸田中央総合病院)
- O12-6 pStage II,III 大腸癌に対する腹腔鏡下右側結腸切除術の治療成績とクオリティコントロール
西村 淳 (長岡中央総合病院外科)

一般演題 (口演) 13 上部 ロボット支援手術 3

司 会 江原 一尚 (埼玉県立がんセンター)

- 013-1 左手で操作する超音波凝固切開装置をメインデバイスとしたロボット支援胃癌手術：腹腔内感染性合併症軽減効果についての検討
久保 尚士 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- 013-2 高難度胃癌症例に対するロボット vs 腹腔鏡 ロボット手術がもたらすその有用性
佐川 弘之 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- 013-3 胃癌に対するロボット手術の成績 - 腹腔鏡手術を凌駕するのか -
桑原 史郎 (新潟市民病院消化器外科)
- 013-4 SIGN スコアによる腹腔内感染性合併症高リスク胃癌患者に対するロボット、腹腔鏡下胃切除の治療成績の比較
大森 隼人 (山梨県立中央病院外科)
- 013-5 腹腔鏡に対するロボット支援下の胃癌・接合部癌切除の意義と創意工夫
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)
- 013-6 腹腔鏡下胃全摘術におけるロボット支援の影響に関する検討
長谷川 毅 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- 013-7 胃癌に対するロボット支援 / 腹腔鏡下胃切除術の術後長期・短期成績の比較 - propensity score matching を用いた検討 -
貝田佐知子 (滋賀医科大学外科学講座)

一般演題 (口演) 14 噴門側胃切除 1

司 会 市川 大輔 (山梨大学第一外科)

- 014-1 胃体上部胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の妥当性と有用性
山村 明寛 (東北大学消化器外科)
- 014-2 腹腔鏡下噴門側胃切除術後の胆石発生についての検討
森山 大樹 (九州大学臨床・腫瘍外科 / 九州大学病院光学医療診療部)
- 014-3 PG 術後の再建における逆流防止機能と体組成の変化の検討
西村英理香 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))
- 014-4 空腸間置再建による腹腔鏡下噴門側胃切除術 80 例の治療成績
高山 祐一 (大垣市民病院外科)
- 014-5 噴門側切除後の残胃漿膜筋層切開を付加した食道残胃埋没吻合
江原 一尚 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- 014-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術における安全かつ簡便な新しい再建法、食道残胃デルタ吻合
川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター外科)

一般演題 (口演) 15 噴門側胃切除 2

司 会 吉川 貴己 (国立がん研究センター中央病院胃外科)

- O15-1 腹腔鏡下噴門側胃切除における各再建法の短期成績
杉山 陽一 (JA 広島総合病院)
- O15-2 当院における胃癌腹腔鏡下噴門側胃切除、観音開き法再建例 31 例の検討
伊藤 雅典 (津山中央病院外科)
- O15-3 腹腔鏡下噴門側胃切除における再建方法の適応と課題：Double tract 再建と mSOFY 法の経験から
森野甲子郎 (天理よろづ相談所病院消化器外科)
- O15-4 当科における腹腔鏡補助下噴門側胃切除における再建の工夫：台形トンネル法
櫻澤 信行 (日本医科大学付属病院消化器外科)
- O15-5 当科における腹腔鏡下噴門側胃切除術 Double tract 法再建の工夫と成績
野村 栄治 (東海大学八王子病院消化器外科)
- O15-6 膈上縁先行アプローチによる腹腔鏡下噴門側胃切除術
郡司 久 (横浜労災病院外科)

一般演題 (口演) 16 その他・女性 / COVID

司 会 野村 幸世 (東京大学消化管外科)

- O16-1 女性外科医にも使いやすいエネルギーデバイス
長谷川 芙美 (土浦協同病院外科)
- O16-2 女性医師の活躍が進む内視鏡外科手術
萩原 千恵 (上尾中央総合病院外科)
- O16-3 当院における女性内視鏡外科医のキャリアサポート
呉山 由花 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院)
- O16-4 地方大学病院における若手・女性内視鏡外科医育成プログラム
阪田 麻裕 (浜松医科大学外科学第二講座)
- O16-5 コロナ禍において内視鏡手術が外科臨床実習に及ぼす影響
堀 周太郎 (慶応義塾大学医学部外科学教室)
- O16-6 内視鏡外科医が COVID-19 に罹患した経験
志賀光二郎 (八戸赤十字病院)
- O16-7 COVID-19 が当院での腹腔鏡下大腸癌手術に与えた影響
清島 亮 (慶応義塾大学医学部一般・消化器外科)

一般演題 (口演) 17 上部 再建

司 会 國崎 主税 (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)

- 017-1 腹腔鏡下幽門側胃切除術における Book-Binding technique の手技と成績
太田 光彦 (九州大学病院消化器・総合外科)
- 017-2 腹腔鏡下幽門側胃切除における Billroth-II 法再建の手技と有用性の検討
小林毅一郎 (北九州市立医療センター外科)
- 017-3 腹腔鏡下胃全摘・噴門側胃切除での栄養用腸瘻造設を伴う再建術
松山 仁 (市立東大阪医療センター消化器外科)
- 017-4 低侵襲胃全摘術における Linear Stapler を用いた食道空腸機能的端々吻合法の安全性の検討
前川 久継 (京都大学附属病院消化管外科)
- 017-5 演題取り下げ
- 017-6 ロボット胃切除における完全腔内再建の工夫と成績
近藤 正人 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)

12月8日(木) 第16会場 (交流センター4F 第6会議室)

15:50~16:40

一般演題 (口演) 18 残胃癌

司 会 清川 貴志 (帝京大学医学部外科)

- 018-1 残胃癌に対する腹腔鏡下手術の要点
辰林 太一 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- 018-2 残胃癌に対する腹腔鏡手術の短期・長期成績
須藤 翔 (新潟市民病院消化器外科)
- 018-3 残胃癌手術の現状
益澤 徹 (関西労災病院消化器外科)
- 018-4 残胃癌に対する腹腔鏡下手術およびロボット支援手術の治療成績
原 尚志 (大阪府立病院機構大阪国際がんセンター消化器外科)
- 018-5 当科における残胃癌に対する腹腔鏡下手術の短期成績
酒井 剛 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)
- 018-6 残胃癌鏡視下手術における手術支援ロボットの応用
玉森 豊 (和泉市立総合医療センター外科消化器外科)

一般演題 (口演) 19 ヘルニア 傍ストーマヘルニア

司会 若林 正和 (相模原協同病院消化器病センター外科)

- O19-1 回腸導管傍ストーマヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を施行した1例
久保百合香 (芳賀赤十字病院外科)
- O19-2 回腸導管傍ストーマヘルニア再発に対して腹腔鏡下 Sugarbaker 法を施行した1例
西田 洋児 (金沢市立病院外科)
- O19-3 巨大な傍ストーマヘルニアに対して成形したメッシュで腹腔鏡下 Sugarbaker 法を行った1例
天海 博之 (鎗田病院)
- O19-4 腹腔鏡下傍ストーマヘルニア根治術 (Modified Keyhole 法) を施行した2例の報告
岡部 弘尚 (熊本地域医療センター)
- O19-5 当科における腹腔鏡下傍ストーマヘルニアの現状と問題点
百留 亮治 (島根大学医学部消化器・総合外科)

一般演題 (口演) 20 ヘルニア 再発鼠径ヘルニア 1

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)

- O20-1 膀胱内生食注入が有効であった再々再発膀胱ヘルニアの治療経験
辛島 龍一 (済生会熊本病院外科センター)
- O20-2 前回術式と再発形式から考える、再発鼠径部ヘルニアに対する治療戦略
田崎 達也 (JA 広島総合病院外科)
- O20-3 腹腔鏡下再発鼠径ヘルニア修復術こそ今までの経験が試される
蜂谷 裕之 (蜂谷病院)
- O20-4 再発鼠径ヘルニアに対する高位腹膜切開アプローチ単孔式 TAPP の検討
田上 和夫 (うへの病院)
- O20-5 鼠径ヘルニアの多発再発に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術の治療戦略
吉岡 慎一 (八尾市立病院外科)
- O20-6 保存的加療無効鼠径ヘルニア術後慢性疼痛症例に対する鏡視下再手術の成績と至適術式の提案
成田 匡大 (京都医療センター外科)

一般演題 (口演) 21 ヘルニア 再発鼠径ヘルニア 2

司 会 野澤 雅之 (島田市立総合医療センター外科)

- 021-1 再発鼠径部ヘルニアに対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の検討
藤田 悠司 (済生会滋賀県病院外科)
- 021-2 メッシュ修復後の再発鼠径部ヘルニアに対する TAPP の手術手技と治療成績
岩内 武彦 (泉大津市立病院外科・内視鏡外科)
- 021-3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術 (TAPP 法) における外鼠径ヘルニア再発症例と L3 症例
に対する再発予防の工夫
中瀬 有遠 (市立奈良病院外科)
- 021-4 腹膜前腔メッシュ留置後の再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫～ Half-
IPOM と内側臍靭帯被覆法～
島田 雅也 (福井県済生会病院外科)
- 021-5 鼠径部ヘルニア再々発症例 (Mesh Plug 法後) に対し腹腔内観察を併用した TEP 法で
修復した一例
廣井佐和子 (京都民医連中央病院)
- 021-6 鼠径ヘルニア多再発症例において腹腔鏡手術を施行する意義とそのための工夫
吉田 瑛司 (函館五稜郭病院外科)

一般演題 (口演) 22 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)

- 022-1 センハンス・デジタルラパロスコピー・システムを用いた前立腺癌術後鼠径ヘルニア
症例に対する TAPP 法の導入
伊東 竜哉 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- 022-2 ロボット支援腹腔鏡下ヘルニア修復術における腹膜剥離時間の検討
峯田 章 (千葉徳洲会病院外科)
- 022-3 当科におけるロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の導入と初期治療成績
岡澤 裕 (順天堂大学下部消化管外科)
- 022-4 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術が目指すべき低侵襲手術
谷田 司 (市立東大阪医療センター)
- 022-5 腹腔鏡下腹壁癭痕ヘルニア手術に対する 3D 手術支援画像作成の試み
成島 一夫 (セコメディック病院外科)
- 022-6 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復
術の検討
百武 佳晃 (千葉県がんセンター肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 23 小児外科 高難度手術

司会 奥山 宏臣 (大阪大学小児成育外科)

- O23-1 高難度小児内視鏡外科手術の導入の現状と問題点
鈴木 信 (岩手医科大学医学部外科学講座)
- O23-2 若手小児外科医が安全に執刀するための高難度内視鏡手術の定型化への取り組み
山根 裕介 (長崎大学病院小児外科)
- O23-3 胸腔鏡下食道閉鎖症根治術における機能温存、手術の定型化に必要な解剖理解と手技
矢本 真也 (静岡県立こども病院小児外科)
- O23-4 当院における胸腔鏡下食道閉鎖症根治術の治療戦略と手術手技
三宅 和恵 (埼玉県立小児医療センター小児外科)
- O23-5 先天性胆道拡張症に対する腹腔鏡下胆管形成手技
柳田 佳嗣 (埼玉県立小児医療センター)
- O23-6 胆道閉鎖症再手術症例における生化学的マーカー経時的变化の検討
津久井崇文 (順天堂大学医学部附属順天堂医院小児外科・小児泌尿生殖器外科)

一般演題 (口演) 24 減量・代謝改善

司会 海老原裕磨 (北海道大学消化器外科 II)

- O24-1 60歳以上の日本人高度肥満症患者に対する減量・代謝改善手術の治療成績
上野 知堯 (四谷メディカルキューブ外科/四谷メディカルキューブ減量・糖尿病外科センター)
- O24-2 合併症ゼロを目指した腹腔鏡下スリーブ状胃切除術
津田 康雄 (九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部)
- O24-3 腹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 (九州大学大学院消化器総合外科/九州大学病院先端医工学診療部)
- O24-4 症例数の限られた地方病院での安全かつ有効な新規代謝改善手術導入の課題
賀島 肇 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学)
- O24-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における切除胃の体外摘出の工夫
川崎 貴秀 (大分大学消化器・小児外科/大分大学総合外科・地域連携学講座)

一般演題 (口演) 25 下部 困難症例報告・直腸

司会 濱田 円 (関西医科大学附属病院消化管外科)

- O25-1 肥満症例に対するロボット支援下直腸切除術の短期成績
岡田 怜美 (長崎大学病院移植・消化器外科)

- O25-2 肥満患者に対する腹腔鏡下直腸手術の治療成績と手技の工夫
成田 潔 (愛知県がんセンター消化器外科)
- O25-3 肥満患者における腹腔鏡下大腸癌切除術の工夫とその手術成績
松村 卓樹 (愛知医科大学)
- O25-4 直腸巨大腫瘍に対する Hybrid robotic surgery ～困難症例に対する大腸癌手術～
石井 雅之 (札幌医科大学附属病院消化器・総合、乳腺・内分泌外科学)
- O25-5 下部直腸癌に対する TaTME 併用腹腔鏡下括約筋間腹会陰式直腸切断術の有用性
榎本 浩也 (東京慈恵会医科大学附属第三病院外科)
- O25-6 術後再発困難症例に対する前方臓器温存のための集学的治療を併用した TaAPR の有用性
庄司 良平 (岡山大学病院消化管外科)
- O25-7 直腸癌肥満症例に対する開腹 vs 腹腔鏡手術の短期・長期成績の検討
沼田 幸司 (神奈川県立がんセンター消化器外科)

12月9日(金) 第11会場 (コンベンションセンター 4F ホールB1・2)

9:00～9:40

一般演題 (口演) 26 下部 TaTME 1

司会 松田 武 (神戸大学食道胃腸外科)

- O26-1 腹腔鏡下直腸癌手術における経肛門アプローチ併用手術の有用性とその治療成績
白石 卓也 (群馬大学総合外科学講座)
- O26-2 当院の TaTME 併用手術の導入と短期成績
岩本尚太郎 (山形大学医学部附属病院第一外科)
- O26-3 直腸癌に対する経肛門・会陰アプローチ併用腹腔鏡下手術の治療成績
中村 慶史 (金沢大学附属病院消化管外科)
- O26-4 直腸癌に対する腹腔鏡手術と Trans-anal TME の手術成績の検討
虫明 寛行 (済生会横浜市南部病院外科)
- O26-5 当院における 2 チーム TaTME の導入と短期成績
外山栄一郎 (防府消化器病センター)

12月9日(金) 第11会場 (コンベンションセンター 4F ホールB1・2)

9:50～10:30

一般演題 (口演) 27 下部 TaTME 2

司会 西舘 敏彦 (市立室蘭総合病院外科・消化器外科)

- O27-1 当科における CRT 後の会陰先行 taTME の現状
牛込 充則 (東邦大学医療センター大森病院消化器外科)
- O27-2 局所進行直腸癌に対する経会陰内視鏡操作を併用した 2 チーム腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の経験
丸山 聡 (新潟県立がんセンター新潟病院外科)
- O27-3 進行直腸癌に対する経肛門アプローチ併用による直腸間膜切除術
石山 泰寛 (川崎幸病院消化器センター外科)

O27-4 直腸癌に対する Abdominal robotic approach 併用による Hybrid TaTME
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)

O27-5 taTME 併用ロボット直腸癌手術の短期成績
外岡 亨 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)

12月9日(金) 第11会場 (コンベンションセンター 4F ホールB1・2) 10:30~11:30

一般演題 (口演) 28 下部 教育 1

司会 中西 正芳 (松下記念病院・外科)

O28-1 日本内視鏡外科学会技術認定取得医によるロボット支援下直腸癌切除成績の時系列変化
市川 伸樹 (北海道大学消化器外科 I)

O28-2 腹腔鏡下直腸前方切除における日本内視鏡外科学会技術認定取得医手術参加の有用性
に関する検討
澤田 成彦 (昭和大学病院横浜市北部病院消化器センター)

O28-3 女性外科医に対するロボット支援下直腸がん手術
筒井 敦子 (上尾中央総合病院外科)

O28-4 女性外科医が技術認定医取得を目指す意義
関口久美子 (日本医科大学多摩永山病院消化器外科 / 日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科)

O28-5 当院におけるロボット支援下手術の若手教育の現実と将来像
谷田 司 (市立東大阪医療センター)

O28-6 当院におけるロボット支援下大腸手術教育の現状と展望
甲田 祐介 (新東京病院消化器外科)

O28-7 DaVinci Xi を用いた直腸ロボット手術における learning curve の検討
加藤 博樹 (東京都立駒込病院大腸外科)

12月9日(金) 第11会場 (コンベンションセンター 4F ホールB1・2) 14:40~15:30

一般演題 (口演) 29 下部 教育 2

司会 中村 隆俊 (獨協医科大学上部消化管外科)

O29-1 育児中の女性外科医として市中病院でロボット支援手術の導入を行って感じたこと
長谷川 美美 (土浦協同病院外科)

O29-2 市中病院でのロボット支援下直腸切除術の導入対策と手術の安定化
船越 徹 (札幌厚生病院外科)

O29-3 当院のロボット支援下直腸手術の術者教育の現状
- 複数の若手 console surgeon への安全な導入へ向けて -
片岡 幸三 (兵庫医科大学消化器外科講座下部消化管外科)

O29-4 若手医師による直腸癌に対するロボット支援下手術 - 安全性の検討と課題 -
大畠 将義 (愛媛県立中央病院消化器外科)

- 029-5 ロボット支援手術におけるスムーズな助手から術者への移行—第2世代におけるロボット教育の取り組み—
富永 哲郎（長崎大学大学院腫瘍外科）
- 029-6 当院のロボット支援直腸癌手術の現状と教育
渋谷 紀介（獨協医科大学下部消化管治療センター）

12月9日(金) 第11会場（コンベンションセンター 4F ホールB1・2） 15:30～16:20

一般演題（口演）30 下部 ロボット支援手術・直腸

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）

- 030-1 TME におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の周術期成績の比較検討
加藤 岳晴（国立がん研究センター中央病院）
- 030-2 当センターにおける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）
- 030-3 当科におけるロボット支援下直腸手術の短期成績
有働竜太郎（東京医科大学）
- 030-4 ロボット支援下直腸切除術の治療成績：プロペンシティマッチ解析を用いた腹腔鏡手術との比較
宮本 裕士（熊本大学大学院消化器外科学）
- 030-5 肥満直腸癌患者に対するロボット支援下手術の短期治療成績
船津屋拓人（横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科学）
- 030-6 下部直腸癌に対する D3リン°節郭清を伴う TME を安全で確実に行うにはロボット支援下での LCA 温存手術が有用である
稲本 将（大阪赤十字病院消化器外科）

12月9日(金) 第11会場（コンベンションセンター 4F ホールB1・2） 16:30～17:20

一般演題（口演）31 下部 体腔内吻合 1

司 会 小竹 優範（厚生連高岡病院消化器外科）

- 031-1 結腸癌手術時の体腔内吻合におけるリスク因子
大塚 英男（東京都多摩総合医療センター外科）
- 031-2 結腸癌手術における体腔内吻合と体腔外吻合の比較検討
夏目壮一郎（がん・感染症センター都立駒込病院外科）
- 031-3 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合の手技のコツと、体腔外吻合との短期・中期成績比較
板谷 喜朗（京都大学大学院医学研究科消化管外科）
- 031-4 体腔外吻合との比較検討からわかる体腔内吻合の利点
福岡 達成（大阪公立大学大学院消化器外科）
- 031-5 当院の腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の手術手技および短期成績
森 至弘（医誠会病院消化器外科）

031-6 当院における結腸癌に対するロボット支援下手術の体腔内吻合の安全性の検討
鈴木 悠太 (東京医科歯科大学)

12月9日(金) 第11会場 (コンベンションセンター 4F ホールB1・2)

17:20~18:10

一般演題 (口演) 32 下部 術前治療 1

司 会 橋口陽二郎 (帝京大学医学部外科学講座)

032-1 術前化学療法(SOX+Bevacizumab)後の進行直腸癌に対する低侵襲手術の治療成績
桑田 大輔 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)

032-2 cStage III 下部進行直腸癌に対する術前化学療法+ロボット支援手術の治療成績
石崎 哲央 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)

032-3 当院における直腸癌術前化学療法と手術成績
馬場 研二 (今村総合病院外科)

032-4 術前化学療法を導入した下部進行直腸癌の術後短期成績
菱川 秀彦 (関西医科大学総合医療センター消化管外科)

032-5 当科の術前治療後の直腸癌に対する手術アプローチと治療成績
長野 秀紀 (白十字病院外科)

032-6 直腸癌に対する術前化学療法後の腹腔鏡手術の治療成績
園田 寛道 (日本医科大学付属病院消化器外科)

12月9日(金) 第12会場 (コンベンションセンター 4F ホールB3・4)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 33 下部 直腸・手術と治療成績

司 会 野村 明成 (大阪赤十字病院消化器外科)

033-1 より快適で安全なロボット支援手術における TME の勘所
牛込 創 (名古屋市立大学病院消化器外科)

033-2 進行再発直腸癌に対する経肛門/会陰内視鏡(Ta/Tp)アプローチの有用性
松本 芳子 (福岡大学消化器外科)

033-3 直腸癌局所再発に対する TaTME の検討
小澤 直也 (群馬大学病院総合外科学講座消化管外科)

033-4 当科における cStageII/III 直腸癌(Ra/Rb)に対する手術成績について
吉松 軍平 (福岡大学消化器外科)

033-5 下部直腸癌機能温存 TME におけるロボット支援下手術の排便排尿機能および短期長期的成績
三浦 卓也 (弘前大学医学部附属病院消化器外科)

033-6 ロボット支援下直腸切除術後の排便排尿機能障害の検討
梶原 大輝 (東北大学大学院消化器外科学)

一般演題 (口演) 34 下部 治療成績 1

司 会 山本 大輔 (厚生連高岡病院)

- 034-1 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘術における腹腔鏡手術の有用性に関する検討
小島 正継 (滋賀医科大学外科学講座消化器・乳腺・小児・一般外科)
- 034-2 当院における潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘・回腸囊肛門吻合術一分割手術別治療成績の比較
服部 憲史 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科)
- 034-3 潰瘍性大腸炎結腸亜全摘後腹腔鏡下残存直腸切除(第二期)に関する検討
小川 真平 (東京女子医大消化器・一般外科)
- 034-4 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 (杏林大学医学部付属病院)
- 034-5 潰瘍性大腸炎への腹腔鏡手術の治療成績
井原 啓佑 (獨協医科大学下部消化管治療センター/獨協医科大学大学院腫瘍外科)
- 034-6 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術と開腹手術—COSUC Study—
肥田 侯矢 (京都大学医学部付属病院消化管外科/腹腔鏡下大腸切除研究会)

12月9日(金) 第12会場 (コンベンションセンター 4F ホールB3・4)

9:50~10:40

一般演題 (口演) 35 下部 術前治療 2

司 会 平田 敬治 (産業医科大学第1外科学講座)

- 035-1 術前治療後・回腸人工肛門造設下での Co-axial setting による腹腔鏡下直腸切除術
唐澤 秀明 (東北大学大学院消化器外科学)
- 035-2 側方リンパ節転移陽性例に対するロボット支援下手術の治療成績
諸橋 一 (弘前大学医学部消化器外科)
- 035-3 局所進行直腸癌に対する用手補助腹腔鏡下骨盤内臓全摘術
武内 寛 (三井記念病院消化器外科/三井記念病院大腸外科)
- 035-4 局所進行直腸癌に対する短期放射線療法併用 TNT 後の治療成績と手術の工夫
松田 明久 (日本医科大学消化器外科)
- 035-5 術前治療後の腹腔鏡下直腸癌手術の治療成績
寺石 文則 (岡山大学病院消化管外科/岡山大学病院低侵襲治療センター)
- 035-6 術前治療後の局所進行直腸癌の短期治療成績
小泉 彩香 (帝京大学医学部付属溝口病院)

一般演題 (口演) 36 下部 術前治療 3

司 会 加藤 健志 (大阪医療センター下部消化管外科)

- 036-1 局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の短期治療成績：手術アプローチ別の検討
大沼 忍 (東北大学消化器外科学)
- 036-2 術前化学放射線療法後の下部直腸癌手術の工夫と成績
吉田 貢一 (市立砺波総合病院外科)
- 036-3 術前化学放射線治療後の進行直腸癌に対するロボット支援下手術の工夫
高野 祥直 (総合南東北病院外科)
- 036-4 直腸癌術前 CRT 症例に対するロボット手術時の浸出液予測と対策
山本 徹 (島根大学医学部消化器・総合外科)
- 036-5 術前治療後の直腸癌手術に対する工夫と遊離癌細胞の観点からみたロボット支援下手術の有用性
志賀 一慶 (名古屋市立大学附属病院消化器外科)
- 036-6 術前治療症例に対するロボット支援下直腸癌切除術の短期治療成績と手技の工夫
井上 重隆 (福岡赤十字病院外科)

一般演題 (口演) 37 胆嚢・総胆管 その他

司 会 法水 信治 (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)

- 037-1 体重を意識した腹腔鏡下胆嚢摘出術後の疼痛管理
村木 隆太 (浜松医科大学外科学第二講座)
- 037-2 急性胆嚢炎症例における臨床像と病理組織所見の乖離
吉田 信 (勤医協中央病院外科)
- 037-3 当院での腹腔鏡下胆嚢摘出術における、術中難度評価と CVS 露出困難の整合性
齊藤 和彦 (山梨赤十字病院外科/昭和大学消化器・一般外科)
- 037-4 術前 DIC-CT による腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術難度予測
藤永 淳郎 (大分大学医学部附属病院消化器・小児外科)
- 037-5 抗血栓療法中の急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の安全性
磯垣 淳 (富士宮市立病院外科)
- 037-6 当院における急性胆嚢炎手術症例における抗血栓薬内服の影響の検討
武澤 衛 (新東京病院)

一般演題 (口演) 38 膵癌 脾温存膵体尾部切除

司 会 松本 逸平 (近畿大学外科)

- 038-1 当科におけるロボット支援下脾温存尾側膵切除術の経験
坂本 照尚 (鳥取大学医学部消化器・小児外科)
- 038-2 脾臓温存膵体尾部切除におけるロボット支援の効果について
生駒 久視 (京都府立医科大学消化器外科)
- 038-3 小網アプローチによるロボット支援下脾温存膵体尾部切除
高木 弘誠 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学)
- 038-4 脾動脈を温存し脾静脈を切除する腹腔鏡下脾温存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)
- 038-5 腹腔鏡下脾動静脈温存膵体尾部切除の導入と周術期成績
白川 博文 (栃木県立がんセンター外科)
- 038-6 腹腔鏡下脾臓温存尾側膵切除術における胃周囲血管径の変化に関する検討
細村 直弘 (山梨大学医学部第一外科)

12月9日(金) 第12会場 (コンベンションセンター 4F ホールB3・4)

16:30~17:20

一般演題 (口演) 39 肝臓 ロボット支援肝切除

司 会 森本 守 (名古屋市立大学消化器外科)

- 039-1 当院におけるロボット支援下肝切除術の導入
伊藤 心二 (九州大学消化器・総合外科)
- 039-2 当院におけるロボット支援下肝切除検討と今後の展望
小島 正之 (藤田医科大学総合消化器外科)
- 039-3 ロボット支援下肝切除術における手技の工夫：生食併用モノポーラシザーズによる肝実質切離 (SLiC-Scissors 法)
藤川 貴久 (小倉記念病院外科)
- 039-4 ロボット支援腹腔鏡下肝切除に求められる経験と新規技術
砂川 宏樹 (敬愛会中頭病院消化器・一般外科)
- 039-5 ロボット支援下肝切除導入期の工夫と手術成績
木下 正彦 (大阪公立大学大学院肝胆膵外科学)
- 039-6 Robotic Anatomic Liver Resection with Reduced Port Approach: Clamp Crushing and Fluorescence Imaging
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) 40 膵癌 成績

司会 谷 眞至 (滋賀医科大学外科学講座)

- O40-1 当院における膵癌に対する膵体尾部切除術後の長期成績 開腹と低侵襲手術の比較
中山 雄介 (大津赤十字病院外科)
- O40-2 切除可能膵癌に対する Minimally invasive distal pancreatectomy の治療成績—開腹手術との比較検討—
村田 泰洋 (三重大学肝胆膵・移植外科)
- O40-3 当院での膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の治療成績
龍 知記 (国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科)
- O40-4 浸潤性膵管癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期・長期成績
大目 祐介 (東京女子医科大学消化器・一般外科)
- O40-5 浸潤性膵管癌に対する Artery-first 脾合併膵体尾部切除における腹腔鏡下手術の意義について
岸 隆 (島根大学医学部消化器・総合外科)
- O40-6 一般病院における膵体尾部癌に対する腹腔鏡下切除の長期成績
増井 俊彦 (倉敷中央病院外科)

12月9日(金) 第14会場 (交流センター 3F 第3会議室)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 41 泌尿器 腎臓・尿管

司会 木下 秀文 (関西医科大学腎泌尿器外科学講座)

- O41-1 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術後の機能的・腫瘍学的アウトカム
牟田口 淳 (九州大学病院泌尿器科/九州大学病院先端医工学診療部)
- O41-2 当院における腎機能障害症例の小径腎癌に対するロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術の検討
安部 怜樹 (大分大学医学部附属病院)
- O41-3 RAPN におけるメタボリックシンドローム因子の影響
宮内 勇貴 (愛媛大学医学部泌尿器科)
- O41-4 難易度が高い両側完全埋没型腎癌に対するロボット支援腎部分切除術への Vincent 画像と Fire fly 併用の有用性
小笠原 賢 (青森県立中央病院がん診療センター泌尿器科)
- O41-5 ロボット支援腎部分切除術における高汎用性拡張現実を用いた手術支援システムの開発と問題点
澤田 篤郎 (京都大学泌尿器科)
- O41-6 尿路結石内視鏡治療後の難治性尿管狭窄に対するロボット支援尿管形成術の取り組みと初期成績
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)

一般演題 (口演) 42 泌尿器 尿路上皮癌・骨盤臓器脱

司会 井上 貴博 (三重大学大学院医学系研究科腎泌尿器外科)

- 042-1 局所浸潤性膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘除術 (RARC) の有用性について
山口 徳也 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)
- 042-2 進行性膀胱癌に対してロボット支援下に膀胱前立腺摘除、後腹膜リンパ節郭清及び回腸導管造設を施行した1例
谷 優 (大阪急性期・総合医療センター)
- 042-3 上部尿路腫瘍に対する後腹膜鏡下腎尿管全摘除術後の非定型再発の検討
寒野 徹 (医仁会武田総合病院泌尿器科)
- 042-4 高度肥満患者に対しロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除術を施行した1例
蔦原 宏一 (大阪急性期・総合医療センター泌尿器科)
- 042-5 鳥取大学におけるロボット支援仙骨腔固定術
本田 正史 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)
- 042-6 ロボット支援腹腔鏡下仙骨腔固定術の自覚的・他覚的症狀から見る治療成績
河野 玲奈 (愛媛大学医学部附属病院泌尿器科)

12月9日(金) 第14会場 (交流センター 3F 第3会議室)

9:50~10:40

一般演題 (口演) 43 泌尿器 前立腺癌・その他

司会 小島 祥敬 (福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座)

- 043-1 当院における高リスク前立腺癌に対する開腹前立腺全摘除術とロボット支援下前立腺全摘除術の治療成績の比較
松原 脩也 (東京医科大学病院泌尿器科学分野)
- 043-2 高リスク限局性前立腺癌に対する拡大リンパ郭清の検討
橋本 剛 (東京医科大学泌尿器科)
- 043-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の鼠径ヘルニア発症に関する検討
蘇武 竜太 (秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科)
- 043-4 cineMRIによる骨盤・尿生殖隔膜解析による RARP 術後尿禁制メカニズムの解明
片岡 政雄 (福島県立医科大学)
- 043-5 前立腺癌術後に生じた骨盤内膿瘍に対して腹腔鏡下ドレナージが奏功した一例
西 雄介 (獨協医科大学下部消化管治療センター)
- 043-6 演題取り下げ

一般演題 (口演) 44 上部 D-LECS

司 会 田中 毅 (藤田医科大学総合消化器外科)

- O44-1 当科における十二指腸腹腔鏡・内視鏡合同手術 (D-LECS) の手技と成績
中尾英一郎 (兵庫医科大学病院上部消化管外科)
- O44-2 表在性非乳頭部十二指腸病変に対する内視鏡併用腹腔鏡補助下十二指腸手術の短期成績
羽田 真朗 (山梨県立中央病院外科)
- O44-3 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) の短期成績
夕部由規謙 (順天堂医院上部消化管外科)
- O44-4 十二指腸非乳頭部腫瘍に対する ESD-aid surgery
大久保友貴 (名古屋市立大学消化器外科)
- O44-5 当科における十二指腸 LECS の方針と今後の課題
進藤 幸治 (九大病院臨床腫瘍外科)
- O44-6 当院における十二指腸 LECS の長・短期成績
植木 知身 (小樽掖済会病院)

一般演題 (口演) 45 上部 LECS

司 会 川久保博文 (慶應義塾大学医学部一般消化器外科)

- O45-1 当院における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の検討
八木 秀祐 (国立国際医療研究センター病院)
- O45-2 当院における腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績および十二指腸 LECS (D-LECS) の展望
中尾 海 (神戸市立医療センター中央市民病院)
- O45-3 当科における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績
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)
- O45-4 胃・十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) / 胃内手術の治療成績
明石 義正 (筑波大学医学医療系消化器外科)
- O45-5 当院における胃粘膜下腫瘍に対する鏡視下手術の短期治療成績
榎本 将也 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- O45-6 教室における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡下手術の現状
馬場 誠朗 (岩手医科大学外科学講座)

一般演題 (口演) 46 進行胃癌

司会 李 相雄 (大阪医科薬科大学一般・消化器外科学)

- O46-1 進行胃癌に対する当院での腹腔鏡下胃切除の適応拡大に関する検討
知念 徹 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)
- O46-2 腫瘍深達度が漿膜浸潤以上の進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の安全性に関する検討
金治 新悟 (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)
- O46-3 cStageII,III 胃癌に対する鏡視下手術の短期および長期成績
小関 佑介 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- O46-4 当科における進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘の治療成績
庄田 勝俊 (山梨大学第一外科)
- O46-5 化学療法後の進行胃癌に対する鏡視下手術の短期成績
由良 昌大 (国立がん研究センター東病院胃外科)
- O46-6 当院における化学療法施行後の開腹および腹腔鏡下胃切除術の検討
小田切数基 (市立豊中病院消化器外科)
- O46-7 術前化学療法後に幽門側胃切除術を施行された進行胃癌に対する鏡視下手術の有用性
鈴木 和臣 (東京女子医科大学病院)
- O46-8 胃流出路狭窄を伴う胃癌に対する審査腹腔鏡の有用性に関する検討
服部 卓 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)

一般演題 (口演) 47 上部・食道胃接合部癌

司会 山崎 誠 (関西医科大学外科学講座)

- O47-1 縦隔郭清を伴う食道胃接合部癌に対する岡山大学病院での取り組み
橋本 将志 (岡山大学病院消化器外科学教室消化管外科)
- O47-2 食道胃接合部癌に対する低侵襲アプローチ食道亜全摘、頸部吻合の短期成績
久保賢太郎 (国立がん研究センター中央病院食道外科)
- O47-3 食道胃接合部癌に対するロボット支援下噴門側胃切除と縦隔鏡下食道亜全摘
三ツ井崇司 (獨協医科大学埼玉医療センター)
- O47-4 食道胃接合部癌手術における術野展開の工夫
奥村 公一 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- O47-5 食道胃接合部癌に対する伏臥位胸腔鏡下 side overlap 吻合：利点とリスクマネジメント
林 勉 (国立がん研究センター中央病院胃外科)
- O47-6 食道胃接合部癌 (西分類) に対する最適の食道残胃再建法 -Single flap method-
大森 健 (大阪国際がんセンター消化器外科)

一般演題 (口演) 48 上部 高齢者

司会 掛地 吉弘 (神戸大学食道胃腸外科)

- 048-1 高齢者食道癌に対する低侵襲手術の治療成績
與田 幸恵 (佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科)
- 048-2 当院での高齢者胃癌に対する腹腔鏡手術の検討 - 傾向スコアマッチングを用いた開腹手術との比較 -
豊田 和宏 (広島記念病院外科)
- 048-3 高齢者胃癌患者における開腹胃切除と腹腔鏡下胃切除の治療成績の比較検討
山本 昌明 (大阪国際がんセンター)
- 048-4 超高齢化時代の胃癌手術: 高齢者への低侵襲胃切除は術後他病死を減少させる
神谷 肇 (京都府立医科大学附属病院)
- 048-5 高齢者胃癌患者における手術アプローチ法と長期予後の検討 - 栄養、炎症、免疫状態に着目して -
伊藤 修平 (公立学校共済組合九州中央病院消化器外科)
- 048-6 高齢者進行胃癌患者の低侵襲胃切除術 (MIG) の成績
藤本 大裕 (帝京大学医学部附属溝口病院外科)

一般演題 (口演) 49 食道 悪性 1

司会 亀井 尚 (東北大学消化器外科)

- 049-1 左側臥位胸腔鏡下食道亜全術における反回神経周囲リンパ節郭清・超音波凝固切開装置の有用性
斎藤 祥 (昭和大学病院食道がんセンター)
- 049-2 筋膜構造に対して電気メスによる剥離操作を先行させる胸腔鏡・腹腔鏡下食道癌手術
藤原 尚志 (東京医科歯科大学病院)
- 049-3 ロボット vs 胸腔鏡: 胸腔内吻合におけるロボット手術の有用性
金森 淳 (がん研有明病院)
- 049-4 ロボット支援下胸腔鏡下食道癌手術における体位転向から得られた知見と手技の工夫
岡本 浩一 (金沢大学消化管外科学)
- 049-5 神経モニタリングを用いたより低侵襲なロボット支援下食道手術
野間 和広 (岡山大学医学部消化器腫瘍外科)
- 049-6 食道癌に対するロボット支援下胃管再建術
小熊 潤也 (国立がん研究センター中央病院)

一般演題 (口演) 50 食道 悪性 2

司 会 藤田 武郎 (国立がん研究センター東病院食道外科)

- 050-1 教室における左側臥位完全胸腔鏡下食道亜全摘術
有吉 朋丈 (昭和大学病院食道がんセンター)
- 050-2 食道癌に対する低侵襲手術としての縦隔鏡下食道切除術
東海林 裕 (東京都保健医療公社豊島病院外科/東京医科歯科大学消化管外科学)
- 050-3 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)
- 050-4 食道癌手術での上縦隔リンパ節郭清に関するロボット vs 胸腔鏡手術の比較
中ノ子智徳 (九州大学大学院消化器・総合外科)
- 050-5 局所進行胸部食道癌に対する腹臥位両側胸腔鏡アプローチ
吉村 文博 (福岡大学病院消化器外科)
- 050-6 胃切除後の食道癌に対する縦隔鏡下食道切除・回結腸再建の検討
小西 博貴 (京都府立医科大学消化器外科)

12月9日(金) 第15会場 (交流センター 3F 第4会議室)

14:40~15:30

一般演題 (口演) 51 食道 悪性 3

司 会 小柳 和夫 (東海大学医学部消化器外科)

- 051-1 ロボット支援下食道切除術における当科のこだわりと手術成績：胸腔鏡下アプローチとの比較より
牧野 知紀 (大阪大学消化器外科)
- 051-2 Borderline resectable 食道癌に対する NACRT + 低侵襲手術(MIS)の短期長期治療成績
細木 久裕 (大阪赤十字病院外科)
- 051-3 当院におけるロボット支援下食道切除術と胸腔鏡下食道切除術の手術成績の比較検討
小柳 和夫 (東海大学医学部消化器外科)
- 051-4 食道亜全摘術に対するロボット支援胸腔鏡下手術の導入と胸腔鏡手術との比較
小川 了 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科)
- 051-5 胸腔鏡下食道切除術におけるロボット支援下手術の有用性
菊池 寛利 (浜松医科大学外科学第二講座)
- 051-6 食道癌に対する左側臥位胸腔鏡手術 (ロボット支援手術を含む) 854 例の治療成績
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) 52 上部 教育

司会 倉島 庸 (北海道大学消化器外科Ⅱ)

- 052-1 修練医における腹腔鏡補助下幽門側胃切除のパート別ラーニングカーブの検討
國重 智裕 (奈良県立医科大学付属病院消化器・総合外科)
- 052-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるラーニングカーブに到達するまでの成績と注意点
山本 竜也 (公立大学法人福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)
- 052-3 High volume center における 2000 例の解析に基づく直近 11 年間の腹腔鏡下胃切除レジデント教育の現状
泉 大輔 (がん研有明病院消化器外科/済生会熊本病院外科)
- 052-4 腹臥位胸腔鏡下食道切除術の手技と教育
中島 政信 (獨協医科大学上部消化管外科)
- 052-5 胸腔鏡下食道癌手術のコンセプトと成績、教育方法
前田 直見 (岡山大学医学部消化器外科)
- 052-6 当科の低侵襲食道癌手術における術者育成と術後成績の検討
石田 裕嵩 (東北大学病院総合外科)

一般演題 (口演) 53 上部 技術認定

司会 白石 憲男 (大分大学総合外科・地域連携学講座)

- 053-1 胸腔鏡下食道切除術～技術認定取得のために～
太田 喜洋 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- 053-2 食道癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術で内視鏡技術認定を受けた術者の認定後の短期成績
檜垣 栄治 (愛知県がんセンター消化器外科)
- 053-3 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 (東海大学医学部付属八王子病院消化器外科)
- 053-4 内視鏡技術認定の審査基準に基づいた腹腔鏡下幽門側胃切除術の経験
高橋 恭太 (静岡がんセンター胃外科)
- 053-5 内視鏡技術認定医 (胃) の取得までの症例の解析と取り組み
瀬上 顕貴 (済生会横浜市南部病院外科)
- 053-6 内視鏡外科技術認定医取得のための当院外科での取り組み
藤川 正隆 (明和病院外科)

一般演題 (口演) 54 上部 ナビゲーション

司 会 木南 伸一 (金沢医科大学氷見市民病院一般・消化器外科／金沢医科大学一般・消化器外科学)

- 054-1 ロボット支援下胃切除における蛍光ガイド下至適切離断端の評価
澤田幸一郎 (厚生連高岡病院外科)
- 054-2 ロボット支援下胃切除における ICG マーキングの意義
加納 幹浩 (広島市立北部医療センター安佐市民病院外科)
- 054-3 胃切除術におけるインドシアニングリーンを用いた病変のマーキング法
飯塚 彬光 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学)
- 054-4 胃 GIST に対する鏡視下手術における ICG クリップの臨床応用
胡 慶江 (九州大学病院消化器総合外科)
- 054-5 ER 後胃癌に対する腹腔鏡下胃切除における ICG 蛍光法による SN 生検と OSNA 法によるリンパ節転移診断
石田 洋樹 (がん研有明病院消化器センター胃外科)
- 054-6 市中病院で行う ICG 蛍光ガイド内視鏡外科手術一問題点と、当院での取り組み
木南 伸一 (金沢医科大学氷見市民病院一般・消化器外科／金沢医科大学一般・消化器外科学)
- 054-7 当院の蛍光ガイド手術 - 胃癌・大腸癌に対する蛍光クリップマーキング -
柳 舜仁 (川口市立医療センター消化器外科)

一般演題 (口演) 55 肝癌 成績

司 会 副島 雄二 (信州大学消化器・移植・小児外科)

- 055-1 肝細胞癌に対する腹腔鏡下解剖学的肝切除一開腹との比較
酒井 久宗 (久留米大学医学部外科学)
- 055-2 演題取り下げ
- 055-3 肝細胞癌に対する腹腔鏡下系統的肝切除術の長期成績
野田 剛広 (大阪大学大学院消化器外科学)
- 055-4 Propensity score matching を用いた、肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の周術期、長期成績の検討
種村 彰洋 (三重大学大学院医学研究科肝胆膵外科学講座)
- 055-5 当施設における肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の成績
木下 満 (関西労災病院消化器外科)
- 055-6 肝内胆管癌に対する腹腔鏡下肝切除の妥当性
西田 和樹 (大阪赤十字病院)

一般演題 (口演) 56 胆嚢・総胆管 胆道再建

司会 砂川 宏樹 (中頭病院消化器一般外科)

- 056-1 良性胆道疾患に対する腹腔鏡下胆道再建
佐藤 大輔 (新潟市民病院消化器外科)
- 056-2 腹腔鏡手術と開腹手術での膵頭十二指腸切除における胆管空腸吻合の短期、中長期成績の比較検討
佐藤 太祐 (広島市立広島市民病院外科肝胆膵外科)
- 056-3 腹腔鏡下胆道拡張症手術における胆管空腸吻合
宮坂 義浩 (福岡大学筑紫病院外科)
- 056-4 腹腔鏡下胆道再建における狭窄予防法-人工胆管移植による胆管再生モデルよりの検討-
宮澤 光男 (帝京大学医学部附属溝口病院外科緩和ケアセンター)
- 056-5 腹腔鏡下胆管消化管吻合の短・中長期成績と合併症への対処法
岡本 廣拳 (都留市立病院外科)
- 056-6 ロボット支援下胆管空腸吻合における外瘻ステントの意義
岩間 英明 (藤田医科大学病院総合消化器外科)

一般演題 (口演) 57 胆嚢・総胆管 手術手技と工夫 1

司会 松村 直樹 (東北労災病院内視鏡外科)

- 057-1 急性胆嚢炎に対する Body-first approach
平山 佳愛 (TMG あさか医療センター)
- 057-2 急性胆嚢炎に対する fundus-first technique を用いた早期腹腔鏡下胆嚢摘出術
浅井 浩司 (東邦大学医療センター大橋病院外科)
- 057-3 当科における腹腔鏡下総胆管結石切石術の工夫
田中 真之 (慶應義塾大学一般・消化器外科)
- 057-4 当院における腹腔鏡下総胆管結石切石術の成績
森 彩 (国家公務員共済組合連合会枚方公済病院)
- 057-5 胆道減圧チューブの確実な留置確認のサイン ~総胆管切開採石術における工夫~
山本 訓史 (府中恵仁会病院外科)
- 057-6 腹腔鏡下胆管結石除去術の実際と術後成績
春田 英律 (四谷メディカルキューブ外科・内視鏡外科)

一般演題 (口演) 58 胆嚢・総胆管 手術手技と工夫 2

司会 出口 義雄 (昭和大学江東豊洲病院消化器センター)

- 058-1 胆汁漏危惧症例に対する大網の応用
奥村 拓也 (富士宮市立病院外科)
- 058-2 細径鉗子を用いた腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
岩永 知大 (荒尾市民病院外科)
- 058-3 Single Incision Laparoscopic Surgery (SILS) にて腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行することでの整容性以外の意義
高山 昇龍 (名古屋徳洲会総合病院)
- 058-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるポート位置の工夫
春田 泰宏 (遠賀中間医師会おんが病院)
- 058-5 胆嚢摘出術における Senhance Digital Laparoscopy System の治療成績
佐々木貴浩 (聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター)
- 058-6 胆道解剖の変異を伴う症例に対する単項式腹腔鏡下胆嚢摘出術における蛍光胆道鏡の有効性と限界
伊神 剛 (名古屋大学大学院腫瘍外科)

一般演題 (口演) 59 胆嚢・総胆管 急性胆嚢炎の治療戦略

司会 浅井 浩司 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- 059-1 急性胆嚢炎に対する至適な手術時期についての検討
澤野 武行 (三沢市立三沢病院外科)
- 059-2 内視鏡的胆嚢ステント留置後に行う腹腔鏡下胆嚢摘出術の要点と盲点
島 達夫 (会津中央病院外科)
- 059-3 急性胆嚢炎の周術期における PTGBD 施行時期に関する検討
木村 光一 (松山赤十字病院外科)
- 059-4 急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ (PTGBD) 後腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
杉本 光司 (JA 徳島厚生連吉野川医療センター外科)
- 059-5 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における発症後時間経過 (72h 以内と 72h 以降) と PTGBD 待機症例の手術成績の検証
小林 直哉 (いわき市医療センター外科)
- 059-6 待機的手術を行う急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージの適切な実施時期についての検討
南 健介 (公立学校共済組合近畿中央病院)

一般演題 (口演) 60 肝胆膵 胆嚢・総胆管 新技術

司会 遠藤 和洋 (自治医科大学消化器一般移植外科)

- O60-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術における、術者の空間認識力補強を目的としたホログラムナビゲーションシステムの検討
北川美智子 (四谷メディカルキューブ外科・内視鏡外科)
- O60-2 小児腹腔鏡下胆道拡張症手術の標準化と疾患特異的シミュレータによるトレーニング効果
村上 雅一 (鹿児島大学病院小児外科)
- O60-3 手術工程認識 AI の開発を経て考える AI の実際と展望
鶴田沙也加 (福岡工業大学/大分大学医学部消化器・小児外科講座/オリンパス株式会社/オリンパスメディカルシステムズ株式会社)
- O60-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術情報支援システムの高難易度症例への対応に関する取り組み
木村美咲子 (福岡工業大学)
- O60-5 内視鏡外科手術における手術記録自動作成ツールの開発
江島愛唯花 (福岡工業大学)
- O60-6 Hybrid NOTES 手技を用いた腹腔鏡下胆のう摘出術
柏木 宏之 (湘南鎌倉総合病院肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 61 膵臓 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術

司会 増井 俊彦 (倉敷中央病院外科)

- O61-1 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における新しい膵空腸吻合法 ~橋田II法~
橋田 和樹 (倉敷中央病院外科)
- O61-2 左後方アプローチでの腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
佐藤 崇文 (がん研有明病院肝胆膵外科)
- O61-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における鏡視下膵胃吻合再建 (Lap-twin U-stitch method) の導入
大久保悟志 (虎の門病院消化器外科)
- O61-4 カダバートレーニングによる腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術
橋本 大輔 (関西医科大学外科)
- O61-5 当院における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の導入
水本 拓也 (神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科)
- O61-6 当科における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期・中期成績
月田 茂之 (福島県立医科大学肝胆膵・移植外科)

一般演題 (口演) 62 膵臓 術後膵液瘻

司 会 松井 淳一 (東京歯科大学市川総合病院外科)

- O62-1 腹腔鏡下膵体尾部切除術後の膵液瘻に対する超音波内視鏡下ドレナージ
釘山 統太 (独立行政法人国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科)
- O62-2 腹腔鏡下・ロボット支援下尾側膵切除術後の膵液瘻の起炎菌の検討
富丸 慶人 (大阪大学消化器外科)
- O62-3 腹腔鏡下を含めた尾側膵切除術におけるドレーン留置の工夫と術後短期成績
木原 康宏 (熊本赤十字病院外科)
- O62-4 腹腔鏡下膵体尾部切除術後に遅発性膵瘻を発症した3例
井上 亨悦 (東北大学大学院消化器外科学分野)
- O62-5 腹腔鏡下尾側膵切除術の膵液瘻発生因子
多田 和裕 (大分赤十字病院)
- O62-6 腹腔鏡下尾側膵切除における膵断端追加被覆の成績
皆川 昌広 (長岡赤十字病院外科)

12月9日(金) 第17会場 (交流センター4F 第7会議室 (第1室))

8:00~8:50

一般演題 (口演) 63 ヘルニア 腹壁癒痕ヘルニア 1

司 会 野村 良平 (東北労災病院ヘルニア外科)

- O63-1 腹壁癒痕ヘルニア術後の遅発性結腸皮膚瘻に対して腹腔鏡補助下に結腸部分切除を施行した1例
山崎 伸悟 (京都市立病院)
- O63-2 当科における腹壁癒痕ヘルニアに対するIPOM-Plus法による治療症例の検討
高畑 明寛 (東広島医療センター消化器外科)
- O63-3 腹壁癒痕ヘルニアに対する治療戦略と成績
原田 芳邦 (昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科)
- O63-4 横切開部腹壁癒痕ヘルニアに対するeTEP TAR
小丹枝裕二 (国立病院機構北海道医療センター外科)
- O63-5 Double rolling & Center hitch technique
～ IPOM plus における確実な mesh 展開の工夫～
小林 敏樹 (静岡市立静岡病院外科・消化器外科)
- O63-6 eTEP cross over を容易にするための心窩部正中ポートの利用
神藤 修 (磐田市立総合病院消化器外科)

一般演題 (口演) 64 ヘルニア 腹壁癒痕ヘルニア 2

司 会 中野 敢友 (広島市立広島市民病院)

- O64-1 腹壁ヘルニアに対する eTEP 導入のハードルを下げる手技の工夫と注意すべき解剖学的盲点
門馬 浩行 (兵庫県立加古川医療センター外科)
- O64-2 Endoscopic mini/less open sublay technique の安全な導入と継続の取り組み
田崎 達也 (JA 広島総合病院外科)
- O64-3 Lap IPOM から eTEP へ - 当科における腹壁ヘルニアに対する治療戦略
本間 周作 (神戸市立医療センター西市民病院外科)
- O64-4 腹壁癒痕ヘルニアに対する eTEP の適応拡大に向けた試み
~ 腹腔内アプローチ先行 eTEP の手技と治療成績 ~
当間 宏樹 (医療法人原三信病院)
- O64-5 ポート挿入時に下行結腸損傷を来した腹腔鏡下腹壁癒痕ヘルニア修復術の 1 例
大澤 一郎 (社会医療法人杏嶺会一宮西病院外科)
- O64-6 人工心肺右大腿静脈脱血後に生じた腹壁癒痕ヘルニアに腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した一例
新垣慎太郎 (友愛医療センター)

一般演題 (口演) 65 ヘルニア 手術成績

司 会 川村 英伸 (岩手県立宮古病院)

- O65-1 成人の外鼠径ヘルニア (L1 型) に対する腹腔鏡下経皮的腹膜外ヘルニア閉鎖術の治療成績
吉田 祐一 (天使病院)
- O65-2 当院における両側鼠径部ヘルニアに対する腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の治療成績
松永 篤志 (松田病院外科)
- O65-3 当院における抗血栓療法中の高齢者に対しての腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP 法) の治療成績
藤井あゆみ (米沢市立病院)
- O65-4 当院における細径針子を用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) の短期成績
古北 由仁 (東徳島医療センター外科)
- O65-5 ヘルニアセンターは若手修練の場に適しているか? - 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の短期成績
木村 大輝 (射水市民病院外科)
- O65-6 当院の腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の定型化と治療成績
津田雄二郎 (市立東大阪医療センター消化器外科)

O65-7 当院における腹腔鏡下単径ヘルニア修復術(TAPP法)における治療成績
茂原 富美(帝京大学溝口病院外科)

12月9日(金) 第17会場(交流センター4F 第7会議室(第1室))

10:50~11:30

一般演題(口演) 66 ヘルニア 前立腺癌手術後

司会 堀 孝史(寺田病院外科)

- O66-1 前立腺癌術後鼠径部ヘルニアに対するTAPPの手技と成績
大内 昌和(順天堂大学医学部附属浦安病院外科)
- O66-2 前立腺全摘後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア根治術(TAPP)の妥当性
土師 誠二(蘇生会総合病院外科)
- O66-3 前立腺全摘術後鼠径ヘルニアを日帰り手術で。術式の変遷と安全に行うために。
松村 勝(おだクリニック日帰り手術外科外科)
- O66-4 ロボット支援前立腺全摘術後の鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)症例の検討
佐近 雅宏(長野市民病院)
- O66-5 ロボット支援前立腺全摘後に発症した鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術症例の検討
良元 俊昭(徳島大学消化器・移植外科)

12月9日(金) 第17会場(交流センター4F 第7会議室(第1室))

14:40~15:30

一般演題(口演) 67 ヘルニア 女性ヘルニア

司会 本田 善子(東邦大学医療センター大森病院総合診療外科)

- O67-1 当院における若年女性に対する鼠径部ヘルニア修復術の治療成績
藤井 圭(原三信病院)
- O67-2 女性鼠径部ヘルニアTAPP手術における閉鎖孔開大頻度に関する検討
添田 暢俊(福島県立医科大学津医療センター外科)
- O67-3 成人女性鼠径部腫瘍に対する外視鏡下手術の経験
竹内 弘久(杏林大学医学部外科(消化器・一般))
- O67-4 若年女性の鼠径部ヘルニアに対する至適術式の検討
関根 隆一(昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科)
- O67-5 Nuck管水腫に対し腹腔鏡下手術を行った5例
松本 拓真(津軽保健生活協同組合健生病院外科)
- O67-6 Nuck管水腫の術前診断に対して腹腔鏡による観察を行い、大腿ヘルニアの術中診断でTAPPを施行した一例
阿部 篤(国家公務員共済組合連合会新小倉病院外科)

一般演題 (口演) 68 ヘルニア メッシュ展開の工夫

司 会 横山 隆秀 (信州上田医療センター外科・消化器外科)

- O68-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 (TAPP 法) における Self gripping mesh の挿入と展開の工夫
川上 次郎 (静岡済生会総合病院)
- O68-2 eTEP による腹壁ヘルニア修復術におけるセルフグリップメッシュ展開法の工夫
山崎 嘉美 (東京医科歯科大学病院消化器外科)
- O68-3 鼠径部ヘルニア TEP 法修復術後の再発症例からみたメッシュの至適サイズと配置について
瑞木 亨 (結城病院外科)
- O68-4 プログリップメッシュを用いた TAPP 法についての検討
吉本雄太郎 (順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器・上部消化管外科)
- O68-5 セルフグリップメッシュを用いて後腹膜鏡下に修復した左上腰ヘルニアの1例
谷野 敬輔 (神戸市立医療センター西市民病院外科)
- O68-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術におけるメッシュの取り扱いに関する工夫
伊東 藤男 (公立岩瀬病院外科)

一般演題 (口演) 69 ヘルニア IPOM

司 会 当間 宏樹 (医療法人原三信病院)

- O69-1 IPOM-plus 法が有効であった腹壁癒痕ヘルニアの2例
長嶋 康雄 (東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科)
- O69-2 当科における腹壁ヘルニアに対するアプローチ (IPOM 法と Lap TARM 法の比較)
花澤 隆明 (愛知医科大学病院消化器外科)
- O69-3 腹壁癒痕ヘルニア術後のメッシュ切開部再発に対して IPOM を施行した1例
光岡 英世 (神鋼記念病院消化器外科)
- O69-4 腹壁癒痕ヘルニアに対する IPOM-Plus 法における、アドスプレー® 追加噴射による癒着防止策
中西 智也 (近大病院外科)
- O69-5 後腹膜鏡下腎臓摘出後の腰ヘルニアに対し腹腔鏡下 IPOM 法が有用であった一例
三浦 智也 (東北医科薬科大学病院消化器外科)
- O69-6 腹腔鏡補助下 IPOM+ (Hybrid IPOM +) の2例
三原 史規 (国立国際医療研究センター)

一般演題 (口演) 70 整形外科

司 会 川端 走野 (藤田医科大学整形外科学講座)

- 070-1 Far-Out syndrome に対する FESS(Full Endoscopic Spine Surgery)法を用いた手術手技と臨床成績
船戸 貴宏 (平和病院横浜脊椎脊椎センター)
- 070-2 当院で施行した PETLIF の治療成績
福原 大祐 (日本医科大学付属病院整形外科/京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学 (整形外科))
- 070-3 全内視鏡下脊椎手術後の腰背筋群の変化に関する検討
堀 岳史 (黒部市民病院整形外科)
- 070-4 全内視鏡下腰椎椎間板ヘルニア摘出術 (FELD) は学びやすくなったのか? ~技術認定制度の効果と課題~
吉松 弘喜 (あいちせほね病院)
- 070-5 COVID-19 感染症流行の影響 - 鏡視下手根管開放術前の臨床症状について -
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)

12月10日(土) 第11会場 (コンベンションセンター4F ホールB1・2)

8:00~9:00

一般演題 (口演) 71 産婦人科 悪性腫瘍

司 会 梅村 康太 (豊橋市民病院産婦人科)

- 071-1 早期子宮体癌に対する術式の比較 ~ロボット支援下 vs 腹腔鏡~
藤野 一成 (順天堂大学)
- 071-2 子宮体癌に対してのセンチネルナビゲーション手術の周術期成績~ロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の比較~
有馬 宏和 (新百合ヶ丘総合病院産婦人科)
- 071-3 子宮体癌 I A 期特殊組織型に対する Oscar Lambret 式後腹膜鏡下傍大動脈リンパ節郭清 (Retro-PAND) 導入後 10 症例の手術成績
田坂佳太郎 (川崎医科大学付属病院婦人科腫瘍学教室 1)
- 071-4 経腹膜アプローチで行う、安全かつ根治性の高い腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の手技
野村 秀高 (公益財団法人がん研究会有明病院)
- 071-5 腹腔鏡下子宮体がん根治手術におけるリンパ節郭清施行症例のエネルギーデバイスによる比較
高橋 美央 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)
- 071-6 子宮体がんに対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術とロボット支援下手術との比較検討
太田真見子 (近畿大学病院)
- 071-7 後腹膜鏡下リンパ節郭清を行った婦人科悪性腫瘍 500 例の検討
干場 勉 (石川県立中央病院産婦人科)

一般演題 (口演) 72 産婦人科 卵巣腫瘍

司会 野村 弘行 (藤田医科大学医学部産婦人科学講座)

- 072-1 転移性卵巣癌に対して症状緩和を目的に腹腔鏡下手術を行った1例
森 将 (トヨタ記念病院)
- 072-2 巨大卵巣粘液性腫瘍に対してダグラス窩からの切開を併用した腹腔鏡下手術の1例
村井 健 (トヨタ記念病院)
- 072-3 当院における進行癌に対する診断的腹腔鏡下手術の取り組み
桑山 太郎 (岐阜市民病院)
- 072-4 当科での進行卵巣癌に対する審査腹腔鏡の短期的な現状
菅野 俊幸 (東京女子医科大学病院産婦人科)
- 072-5 MorSafe を用いて経腔的に卵巣腫瘍を回収した腹腔鏡下手術の1例
鵜飼 真由 (トヨタ記念病院産婦人科)

一般演題 (口演) 73 産婦人科 骨盤臓器脱

司会 太田 啓明 (川崎医科大学婦人科腫瘍学教室)

- 073-1 当科での Laparoscopic lateral suspension LLS の変法
飯高満三芳 (長野県立信州医療センター)
- 073-2 Hybrid-POP surgery ~古典的腔式手術と Robotic sacrocolpopexy (RSC)
澤田 麻里 (倉敷成人病センター産婦人科)
- 073-3 当科におけるロボット支援下仙骨腔固定術と腹腔鏡下仙骨腔固定術との比較検討
小谷 泰史 (近畿大学医学部産科婦人科)
- 073-4 Pure Robot Sacrocolpopexy (PRSC) 導入後1年半の成績と Laparoscopic
Sacrocolpopexy (LSC) との比較検討
鈴木聡一郎 (川崎医科大学附属病院婦人科腫瘍学教室)
- 073-5 腹式子宮全摘出術後の腔断端脱に対してロボット支援下仙骨腔固定術を施行した1例
岸上 靖幸 (トヨタ記念病院/トヨタ記念病院)
- 073-6 ロボット支援下仙骨腔固定術における仙骨前面の展開に要する時間の予測
岸本 尚也 (京都医療センター)

一般演題 (口演) 74 産婦人科 手術教育

司会 小堀 宏之 (メディカルトピア草加病院婦人科)

- 074-1 医学部生の臨床実習における婦人科低侵襲手術の教育についてのアンケート調査
村上 圭祐 (順天堂大学病院産婦人科)

- 074-2 当院における単孔式腹腔鏡下子宮摘出術（単孔 TLH）の変遷と術者育成について～最短 6 2 分になるまで～
高橋 秀憲（パークベルクリニック）
- 074-3 婦人科腹腔鏡トレーニングをテーマにした Zoom ウェビナーの試み
黒田 浩（社会医療法人財団石心会川崎幸病院婦人科）
- 074-4 若手医師に対するオンラインを用いた腹腔鏡下手術教育の試み
田村 良介（むつ総合病院産婦人科）

12月10日(土) 第11会場（コンベンションセンター 4F ホールB1・2）

13:10～14:00

一般演題（口演）75 小児外科 デバイス

司 会 藤代 準（東京大学医学部小児外科）

- 075-1 膀胱腸裂に対する蛍光尿管カテーテルガイド下の腹腔鏡補助下肛門形成術
中島 賢吾（奈良県総合医療センター小児外科／近畿大学奈良病院小児外科）
- 075-2 ICG 蛍光ナビゲーション画像誘導による安全性向上と究極の機能温存を目指した小児内視鏡外科手術
大西 峻（鹿児島大学小児外科）
- 075-3 小児専門病院における ICG ナビゲーション下小児内視鏡外科手術
望月 響子（神奈川県立こども医療センター外科）
- 075-4 小児外科領域における ICG 蛍光ガイド内視鏡外科手術の現状と課題
藤代 準（東京大学医学部小児外科）
- 075-5 小児胸腔鏡手術における CoolSeal Mini® の使用経験
井口 雅史（埼玉県立小児医療センター小児外科）
- 075-6 近赤外線分光法を用いた小児低侵襲手術における脳・腎臓組織酸素飽和度の評価：後腹膜鏡の優れた安全性
藤原憲太郎（順天堂大学小児外科・小児泌尿生殖器外科）

12月10日(土) 第11会場（コンベンションセンター 4F ホールB1・2）

14:00～14:50

一般演題（口演）76 小児外科 消化管

司 会 吉澤 穰治（昭和大学江東豊洲病院・小児外科）

- 076-1 当院における先天性食道狭症（CES：Congenital esophageal stenosis）下部病変に対する腹腔鏡手術手技
根本 悠里（静岡県立こども病院小児外科）
- 076-2 腹腔鏡下噴門形成術定型化の問題点
洲尾 昌伍（奈良県立医科大学消化器・総合外科）
- 076-3 腹腔鏡下噴門形成術において解剖学的ランドマークとしての infra cardiac bursa を意識した適切な切離と剥離
矢本 真也（静岡県立こども病院小児外科）

- 076-4 緊急腹腔鏡下虫垂切除術の検討
岩出 珠幾 (大阪赤十字病院小児外科)
- 076-5 当科における小児急性虫垂炎に対する経臍単孔式腹腔鏡補助下虫垂切除術の検討
武内 悠馬 (宇治徳洲会病院外科小児外科/宇治徳洲会病院外科外科)
- 076-6 腹腔鏡補助下鎖肛根治術における直腸固定の粘膜炎防止効果に関する後方視的観察研究
石丸 哲也 (埼玉県立小児医療センター外科)

12月10日(土) 第12会場 (コンベンションセンター 4F ホールB3・4)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 77 研修医・専門医 上部消化管

司会 小寺 泰弘 (名古屋大学大学院医学系研究科)

- 077-1 同時性多発肝転移を伴う StageIV 進行胃癌に対して腹腔鏡下 conversion surgery を行った1例
三浦 一晋 (大分大学医学部消化器・小児外科)
- 077-2 当院における胃十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術の検討
小林 和明 (新潟市民病院消化器外科)
- 077-3 残胃癌に対するロボット支援下残胃全摘術の経験
谷口 清章 (東京女子医科大学/聖マリアンナ医科大学)
- 077-4 ロボット支援下胃切除術における腫瘍位置同定法: Firefly と Elastography 併用超音波法による精度向上の試み
前澤 幸男 (都立駒込病院胃外科/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/横浜市立大学外科治療学)
- 077-5 当科における腹腔鏡下胃全摘 D2-No10 郭清
飯田 通久 (山口大学消化器・腫瘍外科学)
- 077-6 腹腔鏡下胃切除術 Roux-en-Y 再建における Y 脚体腔内吻合の安全性
森井 大智 (市立豊中病院外科)

12月10日(土) 第12会場 (コンベンションセンター 4F ホールB3・4)

8:50~9:40

一般演題 (口演) 78 研修医・専門医 下部消化管 1

司会 西澤 祐吏 (国立がん研究センター東病院・大腸外科)

- 078-1 大腸癌腹腔鏡下手術におけるウルトラビジョン®の効果
市川 竣太 (JCHO 東京新宿メディカルセンター)
- 078-2 当院における T4 大腸癌腹膜播種再発の検討
加藤 潤紀 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- 078-3 大腸癌イレウスに対する大腸ステント留置の有用性
澤井 美里 (刈谷豊田総合病院)
- 078-4 局所進行下部直腸癌に対するロボット支援下側方郭清術の安全性の検証
三浦 啓壽 (北里大学病院下部消化管外科)

- 078-5 ICG 蛍光ナビゲーションによる仙骨静脈叢の予防的止血術を用いた再発直腸癌に対する骨盤内臓全摘術
矢野 修也 (川崎医科大学臨床腫瘍学/岡山大学病院新医療開発センター)
- 078-6 鏡視下手術を施行した直腸癌症例における感染性合併症と予後
玉川 洋 (横浜市立大学附属病院一般外科)

12月10日(土) 第12会場 (コンベンションセンター 4F ホールB3・4)

9:50~10:40

一般演題 (口演) 79 研修医・専門医 下部消化管 2

司会 白下 英史 (大分大学消化器・小児外科)

- 079-1 S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術についての検討
岡崎 由季 (大阪市立大学総合医療センター消化器外科)
- 079-2 体腔外機能的端々吻合の安全性
井本 良敬 (帝京大学医学部附属溝口病院)
- 079-3 中央部横行結腸癌に対する頭側アプローチによる腹腔鏡下横行結腸部分切除術の手術手技
田中 征洋 (静岡済生会総合病院外科)
- 079-4 後腹膜先行アプローチ (Retlap) による右側結腸切除手術
烏山 拓馬 (枚方公済病院外科)
- 079-5 虫垂粘液産生腫瘍に対する腹腔鏡下回盲部切除アプローチの工夫
矢口 翔一 (さいたま赤十字病院)
- 079-6 右側結腸癌に対する低侵襲手術のエビデンス
小澤真由美 (横浜市立大学附属病院消化器・腫瘍外科学)

12月10日(土) 第12会場 (コンベンションセンター 4F ホールB3・4)

10:40~11:30

一般演題 (口演) 80 研修医・専門医 肝胆膵

司会 伊神 剛 (名古屋大学大学院腫瘍外科)

- 080-1 肝細胞癌との鑑別が困難であった肝リンパ腫に対して腹腔鏡下肝切除を行った2例
桑木 稜平 (岡山済生会総合病院)
- 080-2 胆嚢捻転症と術前診断し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した小児と高齢者の2例
岡田 望 (仙台市立病院外科)
- 080-3 大腸癌膵転移と鑑別に苦慮した嚢胞変性を呈した膵神経内分泌腫瘍(pNET)の一切除例
大穂 雄太 (兵庫医科大学・消化器外科学講座肝胆膵外科)
- 080-4 腹腔鏡下脾動脈結紮術を施行した脾動脈瘤の1例
田中 晶子 (倉敷中央病院外科)
- 080-5 腹腔鏡下膵体尾部切除術における圧挫なし膵切離方法の検討
和泉 秀樹 (東海大学八王子病院)
- 080-6 T2胆嚢癌の内視鏡手術の経験
趙 明浩 (東京女子医大八千代医療センター)

一般演題 (口演) 81 研修医・専門医 ヘルニア

司会 辻仲 眞康 (東北医科薬科大学消化器外科)

- 081-1 Nuck 管水腫との鑑別を要した内鼠径ヘルニアの1例
島津 和晃 (北摂総合病院)
- 081-2 気腹による皮下気腫が関与した術後早期の傍ストーマヘルニアの1例
内野 誠 (筑波大学消化器外科)
- 081-3 当院での腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下 IPOM の治療成績
庄司 太一 (馬場記念病院)
- 081-4 当院における閉鎖孔ヘルニアに対する治療戦略
岸本 拓也 (独立行政法人国立病院機構関門医療センター外科)
- 081-5 経裂孔的下部食道切除後に生じた裂孔ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例
川村 知輝 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- 081-6 腹腔鏡下に修復した成人 Bochdalek ヘルニアの1例
中本 叶泰 (地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院)

12月10日(土) 第14会場 (交流センター 3F 第3会議室)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 82 下部 高難度ロボット手術・治療

司会 蘆田 啓吾 (鳥取県立中央病院消化器外科)

- 082-1 当院における前立腺部分切除を伴う下部進行直腸癌におけるロボット支援下手術の短期成績の検討
南角 哲俊 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 082-2 他臓器合併切除を伴うロボット支援下直腸癌手術の検討
中村 友哉 (姫路医療センター外科)
- 082-3 当院における T4 症例に着目したロボット支援下直腸切除術の短期成績
田子 友哉 (東京医科大学病院消化器・小児外科学分野)
- 082-4 ロボット支援手術における他臓器浸潤を伴う局所進行直腸癌に対する手術成績の検討
鈴木 卓弥 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- 082-5 高齢者直腸癌に対するロボット下手術の検討
斉藤健太郎 (横浜市立大学外科治療学/横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科)
- 082-6 同時性多発大腸癌に対するロボット支援下手術の検討
島野 瑠美 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

一般演題 (口演) 83 下部 ロボット支援手術・治療成績 1

司 会 上野 秀樹 (防衛医科大学校外科学講座)

- 083-1 当院におけるロボット支援下手術導入期のラーニングカーブ
北村 謙太 (柏厚生総合病院)
- 083-2 当センターでのロボット直腸手術の短期成績とラーニングカーブの検討
西沢佑次郎 (大阪急性期・総合医療センター)
- 083-3 直腸がん患者における低侵襲手術アプローチごとの術後復職状況-多施設前向き観察研究の後方視的検討
藤田 悠介 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 083-4 術前化学放射線療法後直腸癌のロボット支援下手術における骨盤 MRI の有用性
松井 博紀 (北海道大学大学院医学研究科外科学講座消化器外科学分野 I)
- 083-5 当院におけるロボット支援下直腸癌手術の第二術者導入について
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)
- 083-6 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の短期成績
岩谷 昭 (新潟市民病院消化器外科)

一般演題 (口演) 84 下部 ロボット支援手術・治療成績 2

司 会 肥田 侯矢 (京都大学消化管外科)

- 084-1 直腸癌に対する腹腔鏡下およびロボット支援下手術の難易度予測因子の検討
武田 和 (箕面市立病院外科)
- 084-2 ロボット支援下直腸癌におけるピンクパットの有用性の検証
賀川 義規 (大阪急性期・総合医療センター)
- 084-3 ロボット支援下直腸切除術における術後検査の検証
額田 卓 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 084-4 大腸癌腹腔鏡・ロボット手術例におけるクリニカルパスを用いた周術期管理と術後経過の関連
前田 文 (東京女子医科大学病院消化器・一般外科)
- 084-5 ロボット直腸切除術における術後乳び腹水の検証
加藤 瑛 (名古屋市立大学消化器外科)
- 084-6 当院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と術者背景による比較
山田 暢 (済生会横浜市東部病院消化器外科)

一般演題 (口演) 85 下部 ロボット支援手術・治療成績 3

司 会 塚本 俊輔 (国立がん研究センター中央病院大腸外科)

- 085-1 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合時の Pfannenstiel 法による小開腹の有用性についての検討
宮城 良浩 (琉球大学病院第一外科)
- 085-2 デルタ吻合による体腔内結腸再建を定型化させるために
長山 聡 (宇治徳洲会病院消化器外科)
- 085-3 当院における腹腔鏡下結腸切除の体腔内吻合の工夫
和田 真澄 (鹿児島大学病院消化器・乳腺甲状腺外科)
- 085-4 腹腔鏡下結腸右半切除における体腔内腸間膜処理・腸管切離・オーバーラップ吻合定型化の取り組み
下國 達志 (地域医療機能推進機構札幌北辰病院外科)
- 085-5 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内デルタ吻合の工夫
中田 健 (市立東大阪医療センター外科消化器外科)
- 085-6 結腸癌に対する補強材を用いた新たな体腔内吻合
鶴田 雅士 (国際医療福祉大学消化器外科)

一般演題 (口演) 86 下部 T4b 2

司 会 的場周一郎 (虎の門病院消化器外科)

- 086-1 他臓器合併切除を要する pT4 結腸癌の治療成績と手術手技
隈本 力 (東京女子医科大学)
- 086-2 当科における他臓器切除を要する腹腔鏡下大腸切除術の治療成績における検討
美濃地貴之 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科)
- 086-3 大腸癌膀胱浸潤に対する腹腔鏡下手術の妥当性について
中守 咲子 (都立駒込病院)
- 086-4 膀胱直接浸潤を伴う局所進行大腸癌に対する拡大手術と機能温存の検討
諏訪 宏和 (横須賀共済病院外科)
- 086-5 膀胱浸潤 T4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療戦略と成績
前田 好章 (北海道がんセンター外科)
- 086-6 cT4b および unexpected sT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の妥当性と術後再発形式の検討
木内 純 (京都府立医科大学消化器外科)

一般演題 (口演) 87 下部 T4b 3

司会 古畑 智久 (聖マリアンナ医科大学東横病院消化器病センター)

- 087-1 cT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績
大内 繭子 (熊本大学大学院消化器外科学)
- 087-2 cT4b 大腸癌における腹腔鏡手術の安全性・有用性の検討
森 康一 (藤沢市民病院外科)
- 087-3 当科における T4b 大腸癌に対する鏡視下手術の成績
鈴木 伸明 (山口大学消化器・腫瘍外科)
- 087-4 当科での T4b 大腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績
南原 翔 (九州大学大学院消化器・総合外科)
- 087-5 sT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術の短期成績～開腹手術との比較～
國友 愛奈 (愛知医科大学病院消化器外科)
- 087-6 sT4b 大腸癌を腹腔鏡下でいかに安全に切除するか
川崎 誠康 (ベルランド総合病院外科)
- 087-7 cT4b 大腸癌に対する腹腔鏡 vs. 開腹手術の傾向スコアマッチングによる治療成績の比較
藤井 正一 (横浜総合病院消化器センター/駿甲会甲賀病院外科)

一般演題 (口演) 88 下部 エネルギーデバイス

司会 金澤 旭宣 (島根県立中央病院消化器外科)

- 088-1 ロボット支援下直腸手術の郭清操作に一押しデバイス：挟んで切るダブルバイポーラ法
田代 浄 (三井記念病院大腸外科/三井記念病院消化器外科)
- 088-2 トラブルから学ぶ安全なデバイスの使い方
腰野 蔵人 (東京女子医科大学病院消化器・一般外科)
- 088-3 内視鏡手術における至適デバイスとは？～複数のデバイスを使用してみた～
花岡 裕 (虎の門病院消化器外科)
- 088-4 サクションボール・コアギュレーターを駆使した腹腔鏡下大腸癌手術
高清水清治 (岩手医科大学)
- 088-5 腹腔鏡下結腸・直腸切除術におけるエネルギーデバイスの選択
斎藤 悠文 (愛知県がんセンター病院消化器外科)
- 088-6 ロボット支援下直腸癌手術におけるソフト凝固シザーズを用いた血管周囲郭清
大谷 弘樹 (香川県立中央病院消化器一般外科)

一般演題 (口演) 89 下部 ナビゲーション

司会 永坂 邦彦 (順天堂大学医学部附属浦安病院消化器・一般外科)

- 089-1 術中 ICG 蛍光法を応用した肛門管周囲リンパ管ネットワーク観察から考察する下部直腸癌に対する治療戦略
佐藤健太郎 (市立函館病院消化器外科)
- 089-2 腹腔鏡下結腸癌手術における ICG 蛍光ナビゲーションによるリンパ節郭清
木下 裕光 (京都大学大学院医学研究科消化管外科)
- 089-3 腹腔鏡下大腸切除術における ICG 蛍光観察の使用経験とその検討
菊地 功 (市立秋田総合病院消化器外科)
- 089-4 腹腔鏡下 S 状結腸切除術における剥離・視野展開・無効操作の手技時間解析と AI 評価モデルの確立
大淵 佳祐 (国立がん研究センター東病院大腸外科)
- 089-5 腹腔鏡下大腸手術における蛍光クリップによる病変マーキングの有用性
永井俊太郎 (北九州市立医療センター)
- 089-6 直腸鏡視下手術における手術ナビゲーションシステム OPERADA Arrow を用いた位置情報取得システムの構築
清松 知充 (国立国際医療研究センター病院外科)

一般演題 (口演) 90 下部 手術手技 1

司会 徳原 克治 (関西医科大学総合医療センター消化管外科)

- 090-1 当科における潰瘍性大腸炎予定手術での大腸全摘回腸囊肛門管吻合に対する工夫
杉山 洸裕 (浜松医科大学医学部附属病院外科学講座)
- 090-2 Scarless 腹腔鏡下大腸全摘術・J 型回腸囊肛門吻合
岡林 剛史 (慶應義塾大学一般・消化器外科)
- 090-3 当科における腹腔鏡下大腸全摘術の手術手技の工夫と安全性の検討
田島ジェシー雄 (岐阜大学医学部附属病院)
- 090-4 当科における経肛門内視鏡併用腹腔鏡下大腸全摘術の手術手技と治療成績
大和美寿々 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- 090-5 結腸亜全摘後の残存大腸全摘・回腸囊肛門吻合術に対する Trans Anal approach の有用性
上神慎之介 (広島大学大学院医系学研究所外科学)
- 090-6 潰瘍性大腸炎に対する経肛門的内視鏡アプローチ併用大腸全摘術
水内 祐介 (九州大学病院臨床・腫瘍外科)

一般演題 (口演) 91 下部 手術手技 2

司 会 園田 寛道 (日本医科大学付属病院消化器外科)

- 091-1 直腸脱に対する Laparoscopic Ventral Rectopexy の手術手技
加藤 健宏 (豊田厚生病院外科)
- 091-2 完全直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術後における直腸肛門機能：直腸腹側固定術と後方固定術の比較
弓場 健義 (医療法人伯鳳会大阪中央病院外科)
- 091-3 完全直腸脱に対する Laparoscopic ventral rectopexy--- 後方固定術 (Wells 法) に対する手技の優位性
池田 純 (京都第一赤十字病院)
- 091-4 高度直腸脱に対して、ロボット支援下直腸固定術を施行した 15 例
鈴木 紳祐 (藤沢湘南台病院外科)
- 091-5 腹腔鏡下虫垂切除術の虫垂根部処理における吸引系を用いた体腔内結紮の安全性
横田 峻 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- 091-6 当科における laparoscopic interval appendectomy の治療成績に関する検討
森 幹人 (セコメディック病院外科)

一般演題 (口演) 92 下部 体腔内吻合 2

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)

- 092-1 右側結腸癌に対する腹腔鏡下体腔内吻合の短期成績
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)
- 092-2 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合 (Overlap 法)
徳原 克治 (関西医科大学総合医療センター消化管外科)
- 092-3 当院における体腔内吻合の定型化
杉本 聡 (豊中敬仁会病院)
- 092-4 結腸癌手術における体腔内吻合の工夫と短期・長期成績
茂田 浩平 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))
- 092-5 結腸癌手術における体腔内吻合 (overlap 法) の工夫 直針吊り上げを用いた器械挿入孔閉鎖
白井 順也 (済生会横浜市南部病院外科)
- 092-6 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の安全な導入と当科における短期成績
大井 悠 (獨協医科大学埼玉医療センター外科)

一般演題 (口演) 93 下部 治療成績 2

司 会 畑 泰司 (関西労災病院外科)

- 093-1 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の短期成績の検討
堀野 大智 (熊本大学大学院消化器外科学)
- 093-2 潰瘍性大腸炎合併 colitic cancer に対する鏡視下大腸全摘術
吉田 雅 (北海道大学病院)
- 093-3 潰瘍性大腸炎関連 Colitic cancer 及び Dysplasia 症例に対する術式の検討
井上 透 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- 093-4 当院におけるクローン病に対する腹腔鏡手術の治療成績
中島 一記 (広島大学大学院医系科学研究科外科学/広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学)
- 093-5 クローン病に対する腹腔鏡下直腸切断術の検討
岸田 貴喜 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科)
- 093-6 クローン病に対する腹腔鏡手術の検討
島田 麻里 (金沢大学附属病院消化管外科)

一般演題 (口演) 94 食道 ロボット支援手術

司 会 大幸 宏幸 (国立がん研究センター中央病院食道外科)

- 094-1 食道癌に対するロボット手術から胸腔鏡手術へのフィードバック
- 左反回神経周囲郭清における安全性と根治性の両立 -
赤川 進 (北九州市立医療センター外科)
- 094-2 食道癌に対するロボット支援下食道切除と胸腔鏡下食道切除の検討
松永 知之 (鳥取大学医学部附属病院消化器外科)
- 094-3 半腹臥位ロボット支援下食道癌根治術の定型化手技と短期成績
豊川 貴弘 (大阪公立大学)
- 094-4 食道癌に対する腹臥位胸腔鏡下食道切除術の短期・長期成績
後藤 裕信 (神戸大学食道胃腸外科)
- 094-5 上部消化管ロボット手術における pitfall
平原 典幸 (島根大学医学部附属病院消化器・総合外科)
- 094-6 胸部食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術およびロボット支援下食道切除術の有用性
坊岡 英祐 (浜松医科大学外科学第二講座)

一般演題 (口演) 95 食道裂孔ヘルニア

司 会 竹村 雅至 (景岳会南大阪病院外科)

- O95-1 当科における食道裂孔ヘルニアに対する鏡視下手術の工夫および治療成績
濱口 暁 (日本医科大学武蔵小杉病院)
- O95-2 高度食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の定型化と再発予防策
増田 典弘 (独立行政法人国立病院機構宇都宮病院外科)
- O95-3 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術における最適なエネルギーデバイス
竹村 雅至 (景岳会南大阪病院消化器外科)
- O95-4 食道裂孔ヘルニア術後再発に対する検討
菊池真維子 (獨協医科大学上部消化管外科)
- O95-5 Intrathoracic Stomach に対する腹腔鏡下逆流防止術に胃腹壁固定術の付加は有効か?
増田 隆洋 (東京慈恵会医科大学附属病院外科学講座)
- O95-6 当院における食道裂孔ヘルニアに対する前方固定術症例の検討
横内 隆 (大阪大学大学院消化器外科学)

12月10日(土) 第16会場 (交流センター 4F 第6会議室)

9:50~10:40

一般演題 (口演) 96 ロボット支援手術・噴門側胃切除

司 会 吉田 和弘 (岐阜大学)

- O96-1 ロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除術での食道残胃手縫い吻合 (背枕法) の工夫と利点
齋藤 正樹 (名古屋市立大学消化器外科)
- O96-2 胃癌に対するロボット支援下噴門側胃切除、観音開き法再建術の導入と治療成績
石田 道拡 (広島市立広島市民病院外科)
- O96-3 噴門側胃切除術・上川法再建におけるロボット支援下手術の有用性
間中 敬介 (北里大学医学部上部消化管外科学)
- O96-4 噴門側胃切除術におけるロボット支援下手術の手術成績に関する後方視的検討
新原 正大 (北里大学病院上部消化管外科)
- O96-5 上部早期胃癌に対するロボット支援下噴門側胃切除観音開き法再建術
羽藤 慎二 (国立病院機構四国がんセンター消化器外科)
- O96-6 ロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除観音開き法再建 (完全体腔内吻合) の治療成績と術後追跡調査に関する検討
川瀬 貴久 (水戸赤十字病院外科)

一般演題 (口演) 97 上部 ロボット支援手術 1

司会 細田 桂 (東京女子医科大学消化器・一般外科)

- 097-1 ロボット支援下胃幽門側胃切除術 (RDG) における Billroth-II 法再建方法に関する安全性についての検討
小西小百合 (京都桂病院外科)
- 097-2 幽門側胃切除での No.6 と腓上縁郭清における腹腔鏡手術とロボット手術の比較
菊地 健司 (藤田医科大学岡崎医療センター外科学)
- 097-3 ロボット支援下胃切除術における電動 Circular stapler による再建
薄井 信介 (柏厚生総合病院外科)
- 097-4 ロボット支援下胃全摘術と腹腔鏡下胃全摘術の短期成績の比較検討
永田 博美 (国立がん研究センター東病院)
- 097-5 術前化学療法後胃癌手術におけるロボット手術の安全性と利点
～短期成績を含めた腹腔鏡手術との比較～
池田 貯 (佐賀県医療センター好生館消化器外科)
- 097-6 ロボット胃切除の腹腔鏡胃切除に対する優越性：デバイスの比較も含めて
櫻井 克宣 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

一般演題 (口演) 98 上部 ロボット支援手術 2

司会 池田 貯 (佐賀県医療センター好生館消化器外科)

- 098-1 助手との連携を重視したロボット支援下胃切除術
石橋 雄次 (東京都立多摩総合医療センター外科)
- 098-2 da Vinci 導入 5 年目の現状
石田 善敬 (兵庫医科大学病院上部消化管外科)
- 098-3 当院でのロボット支援下胃癌手術の現状
石畝 亨 (埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)
- 098-4 当院における胃手術の変遷～全例腹腔鏡下胃手術よりロボット支援下胃手術へ
宮井 博隆 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- 098-5 当院におけるロボット支援下幽門側胃切除手術 (RDG) 導入後の短期成績
田中 秀幸 (済生会熊本病院総合腫瘍科)
- 098-6 当院におけるロボット支援下胃切除術導入後の鏡視下手術との比較と今後の展望
浦上秀次郎 (独立行政法人国立病院機構東京医療センター外科)

一般演題 (口演) 99 上部 ロボット支援手術 3

司会 大森 健 (大阪国際がんセンター消化器外科)

- 099-1 当科でのロボット支援下胃切除における標準手技と短期成績
荒井 淳一 (長崎大学腫瘍外科)
- 099-2 当科における進行胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除, D2 郭清
小郷 泰一 (武蔵野赤十字病院外科)
- 099-3 当院でのロボット支援幽門側胃切除術(RDG)における当日入院パス導入後 15 例の短期成績
濱崎 俊輔 (済生会熊本病院総合腫瘍科)
- 099-4 当院におけるロボット支援下胃切除術の治療成績
吉井 真美 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学)
- 099-5 当院のロボット支援腹腔鏡下胃癌手術の短期成績
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)
- 099-6 ロボット支援下胃切除における D2 リンパ節郭清の成績
鶴 安浩 (佐賀大学医学部附属病院消化器外科)
- 099-7 StaegI 胃癌に対するロボット支援下胃切除術の成績
渡部 美弥 (愛媛県立中央病院)

一般演題 (口演) 100 肝癌 転移性肝腫瘍

司会 高原 武志 (藤田医科大学総合消化器外科)

- O100-1 直腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下直腸・肝同時切除の成績
宇根 範和 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)
- O100-2 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の長期成績
二宮 瑞樹 (福岡市民病院肝臓外科)
- O100-3 大腸癌多発肝転移 2 期肝切除における 1 期目肝切除時の腹腔鏡下門脈塞栓術の手技と有用性
小野 嘉大 (がん研有明病院消化器外科)
- O100-4 大腸癌肝転移に対する開腹肝切除と腹腔鏡下肝切除の長期成績の比較検討
安部 智之 (国立病院機構東広島医療センター/広島大学消化器・移植外科)
- O100-5 大腸癌同時性肝転移症例に対する腹腔鏡下肝転移巣/原発巣同時切除と異時切除との周術期成績の比較
永 滋教 (東海大学病院消化器外科/北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学)
- O100-6 大腸癌多発肝転移に対する腹腔鏡下肝切除
今井 克憲 (熊本大学大学院消化器外科学)

一般演題 (口演) 101 膵臓 ロボット支援膵体尾部切除

司会 庄 雅之 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)

- O101-1 尾側膵切除の腹腔鏡手術とロボット支援下手術の短期成績
高田 実 (手稲溪仁会病院消化器外科)
- O101-2 ロボット支援下膵体尾部切除術の周術期成績～腹腔鏡下手術との比較～
北野 雄希 (がん研究会有明病院)
- O101-3 ロボット支援下膵体尾部切除術の導入と定型化
後町 武志 (東京慈恵会医大附属病院肝胆膵外科)
- O101-4 ロボット支援下膵体尾部切除の定型化と短期成績
佐原 八束 (さいたま赤十字病院外科)
- O101-5 当院におけるロボット支援下膵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)
- O101-6 門脈合併切除再建を伴うロボット支援下膵体尾部切除の1例
吉岡 龍二 (順天堂大学肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 102 胆嚢癌

司会 石井 隆道 (京都大学肝胆膵・移植外科)

- O102-1 胆道癌に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の手術手技と治療成績
倉田 徹 (富山県立中央病院外科)
- O102-2 胆嚢癌に対する腹腔鏡下手術の工夫と治療成績
永岡 智之 (愛媛大学大学院医学系研究科肝胆膵・乳腺外科学)
- O102-3 当院における胆嚢癌に対する腹腔鏡下胆嚢床切除術の手術手技について
渡邊 常太 (愛媛県立中央病院)
- O102-4 術前肝床側 T1b 胆嚢癌疑い症例における腹腔鏡下胆嚢床切除術
片桐 弘勝 (岩手医科大学医学部附属病院)
- O102-5 胆嚢隆起性病変に対する術中迅速診断を併用した腹腔鏡手術
松田 和広 (昭和大学一般消化器外科)
- O102-6 胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下胆嚢全層切除術
岡本 辰哉 (国立病院機構長崎医療センター)

一般演題 (口演) 103 肝臓 成績

司 会 隈元 雄介 (北里大学一般小児肝胆膵外科)

- O103-1 当院での肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の術後長期成績
野村 頼子 (九州医療センター肝胆膵外科)
- O103-2 SVR 達成後発症の HCV 関連肝癌に対する腹腔鏡下肝切除の意義
飯室 勇二 (山梨県立中央病院外科)
- O103-3 腹腔鏡下肝切除術におけるドレーン非留置の有用性
杉本 元一 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)
- O103-4 80 歳以上の超高齢肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝切除の短期成績
難波 洋介 (広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科学)
- O103-5 肥満患者における腹腔鏡下肝切除術の安全性の検討
遠藤有希子 (東北大学病院総合外科)
- O103-6 日常生活動作(ADLs)が低下した肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝切除術の手術成績
美馬 浩介 (熊本大学病院消化器外科)

12月10日(土) 第17会場 (交流センター4F 第7会議室 (第1室))

13:10~14:00

一般演題 (口演) 104 腹腔鏡下胆嚢亜全摘

司 会 渡邊 学 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- O104-1 術前因子による腹腔鏡下胆嚢摘出術回避手術の予測式
鈴木 裕 (杏林大学医学部消化器・一般外科)
- O104-2 当院における高度炎症症例に対する腹腔鏡下胆嚢亜全摘時の C チューブドレナージについて
岸本 朋也 (八尾市立病院外科)
- O104-3 当院における腹腔鏡下胆嚢亜全摘術症例の検討
折本 大樹 (大分大学消化器・小児外科)
- O104-4 当院における急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢亜全摘症例の検討
佐藤 菜実 (千葉市立海浜病院外科)
- O104-5 当院における胆嚢高度炎症例に対する胆嚢亜全摘術
池田 貴裕 (国立病院機構長崎医療センター外科)
- O104-6 腹腔鏡下胆嚢亜全摘術の手術成績に関する検討
皆川 卓也 (国際医療福祉大学医学部消化器外科)

一般演題 (口演) 105 肝臓 高難度肝切除

司会 阿部 雄太 (慶應義塾大学外科)

- O105-1 Caudal view での肝内脈管走行と intersegmental plane を意識した肝離断手技；腹腔鏡下肝 S2 亜区域切除術
大目 祐介 (東京女子医科大学消化器・一般外科)
- O105-2 S7/8 領域に対する腹腔鏡下系統的肝切除
本間 祐樹 (横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科)
- O105-3 LapS8 亜区域切除における Hybrid Glissonean Approach によるグリソン確保
中野 容 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))
- O105-4 Comparative Complexity of Laparoscopic Hepatectomy between Sectionectomy and Major Hepatectomy
寺澤 無我 (順天堂大学病院肝胆膵外科)
- O105-5 腹腔鏡下系統的肝切除における inter sectional plane に入る微細解剖を意識したカメラファースト法とテープ牽引法の工夫
大庭 篤志 (がん研有明病院)
- O105-6 微細解剖に基づく腹腔鏡下系統的肝切除に対するアプローチ
林 祐一 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

一般演題 (口演) 106 呼吸器 手術手技 治療成績

司会 樋田 泰浩 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座)

- O106-1 利き手のみまたは両側同時手術を行った手掌多汗症患者に対する患者満足度の前向き研究
小田 齊 (おだクリニック日帰り手術外科外科)
- O106-2 肺静脈を指標に切除辺縁を確保した胸腔鏡下左 S3bc 亜区域切除術
加藤 博久 (公立置賜総合病院呼吸器外科)
- O106-3 対面倒立式胸腔鏡手術におけるカメラワークの分析とカメラ助手としての臨床工学技士養成
飯塚 修平 (聖隷浜松病院呼吸器外科)
- O106-4 ステープリング不能な難治性気胸に対して胸腔鏡下特殊療法を施行した1例
佐々木明洋 (製鉄記念室蘭病院)
- O106-5 間質性肺炎を背景とした膿気胸に対する手術の工夫
池部 智之 (市立福知山市民病院呼吸器外科)
- O106-6 低侵襲アプローチによる肺葉切除における術前 BMI と周術期成績についての検討
仲田 健男 (東京慈恵会医科大附属病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 107 呼吸器良性 縦隔 手術手技

司 会 神崎 正人 (東京女子医科大学呼吸器外科)

- 0107-1 後縦隔腫瘍に対するロボット支援手術アプローチの検討
井坂 珠子 (東京女子医科大学呼吸器外科)
- 0107-2 縦隔腫瘍に対するロボット支援下剣状突起下アプローチにおいてポートホップした症例の検討
白橋 幸洋 (岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科)
- 0107-3 月経随伴性気胸に対する全胸膜カバリング術 (Total Pleural covering : TPC) の有効性
栗原 正利 (公益財団法人日産厚生会玉川病院気胸研究センター)
- 0107-4 術後肺痿予防のための PGA sheet 縫付け法の検討
古泉 貴久 (国立病院機構西新潟中央病院呼吸器外科)
- 0107-5 胸腔鏡下に摘出した Th4-5 レベル後縦隔脈管奇形の1例
坂口 浩三 (埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科)
- 0107-6 胸腔鏡下 S1+2a 亜区域切除により異常肺を切除した気管支閉鎖症の一例
高坂 貴行 (高崎総合医療センター呼吸器外科)

12月10日(土) 第18会場 (交流センター4F 第7会議室 (第2室))

9:50~10:40

一般演題 (口演) 108 呼吸器 ロボット支援手術 肺悪性

司 会 清水 公裕 (信州大学呼吸器外科)

- 0108-1 ロボット支援下気管支形成の経験
中川 達雄 (公益財団法人天理よろづ相談所病院呼吸器外科)
- 0108-2 ロボット支援手術導入後の胸腔鏡下手術術者教育
萩原 優 (東京医科大学)
- 0108-3 傾向スコアマッチングによる RATS と VATS の短期成績の比較
一瀬 淳二 (がん研有明病院呼吸器センター外科)
- 0108-4 ロボット支援肺癌手術におけるリンパ節郭清のラーニングカーブ
道免 寛充 (N T T 東日本札幌病院呼吸器外科)
- 0108-5 ロボット支援肺切除術における気管支解剖誤認症例の検討
橋本 昌樹 (兵庫医科大学呼吸器外科)
- 0108-6 Tile pro 機能を用いたロボット支援下肺切除術における安全性の向上
山本 裕崇 (岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 109 呼吸器 ロボット支援手術 縦隔

司 会 坂尾 幸則 (帝京大学外科学講座呼吸器外科)

- O109-1 胸腺上皮性腫瘍に対するロボット支援下手術のアプローチ法の比較検討～剣状突起下と側胸アプローチ～
大野 貴志 (鳥取大学医学部附属病院呼吸器・乳腺内分泌外科)
- O109-2 両側胸腔アプローチによるロボット支援拡大胸腺摘出術；他アプローチとの比較
穴山 貴嗣 (社会医療法人近森会近森病院)
- O109-3 剣状突起下アプローチによるロボット支援胸腺摘出術
下村 雅律 (京都府立医科大学呼吸器外科)
- O109-4 縦隔腫瘍に対するロボット支援手術：剣状突起下アプローチの適応
山本 陽子 (堺市立総合医療センター呼吸器外科)
- O109-5 当院におけるロボット支援下縦隔腫瘍手術の適応についての検討
土井 健史 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座呼吸器外科学分野)
- O109-6 無名静脈より頭側の縦隔病変：縦隔腫瘍切除においてロボット支援が活きる適応とは？
橋本 浩平 (がん研究会有明病院呼吸器センター外科)

一般演題 (口演) 110 呼吸器 Reduced Port Surgery 1

司 会 松本 勲 (金沢大学呼吸器外科)

- O110-1 I期肺癌における単孔式胸腔鏡下手術の安全性と有用性 (多孔式胸腔鏡下手術との比較)
沼尻 一樹 (前橋赤十字病院呼吸器外科)
- O110-2 単孔式胸腔鏡下右下葉切除術における #7 リンパ節廓清の順序 ～気管支切離前か後か～
樽川 智人 (松阪市民病院呼吸器センター外科)
- O110-3 肺癌手術の第一選択として見た単孔式 VATS (uVATS) の可能性～我々の初期経験から
中西 浩三 (独立行政法人国立病院機構埼玉病院呼吸器外科)
- O110-4 当院の解剖学的胸腔鏡手術の周術期成績 (単孔式手術および多孔式手術の成績と課題)
鈴木 潤 (山形大学医学部外科学第二講座)
- O110-5 CUSUM で評価した単孔式胸腔鏡下肺葉切除のラーニングカーブ - 安定した単孔式アプローチを施行するために必要な症例数は？ -
大沢 郁 (前橋赤十字病院呼吸器外科)
- O110-6 肺切除における 4 アームゼロアシストのロボット手術 (RATS) の有用性に関する検討
川口 晃司 (三重大学医学部附属病院胸部心臓血管外科)

一般演題 (口演) 111 呼吸器 Reduced Port Surgery 2

司 会 大塚 崇 (東京慈恵会医科大学呼吸器外科)

- O111-1 当院での単孔式胸腔鏡下肺楔状切除術の導入と今後の課題
浅野 久敏 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科)
- O111-2 単孔式(4k,3D)手術を施行した成熟型嚢胞性奇形腫の1例
大門 勇太 (中頭病院呼吸器外科)
- O111-3 髄外造血巣を疑い単孔式 VATS- 後縦隔腫瘍摘出術を施行した1例
深見 朋世 (敬愛会中頭病院)
- O111-4 右心横隔膜角リンパ節腫大に対して剣状突起下アプローチ単孔式縦隔鏡下摘出術を施行した1例
竹ノ谷 隆 (医療法人財団荻窪病院外科)
- O111-5 右心横隔膜に発生した縦隔腫瘍に対する剣状突起下アプローチ単孔式胸腔鏡手術
根木 隆浩 (藤田医科大学岡崎医療センター呼吸器外科)
- O111-6 不全分葉を伴う単孔左肺S10区域切除術に対して肺靭帯アプローチが有効だった1例
渡邊 文亮 (三重中央医療センター呼吸器外科)

ミニオーラル

12月8日(木) ミニオーラル会場1 (第1展示館1F 展示ホール内)

10:30~11:20

ミニオーラル 1 下部悪性 解剖

司 会 岡林 剛史 (慶應義塾大学一般・消化器外科)

- MO1-1 下腸間膜動脈から中結腸動脈が分岐する破格を有した下行結腸癌に対し腹腔鏡下左半結腸切除術を施行した1例
多田 浩之 (JCHO 神戸中央病院)
- MO1-2 脾湾曲部結腸癌手術 副中結腸動脈の確認
伊藤 契 (三楽病院外科)
- MO1-3 男性の肛門直腸移行部前方の解剖
石井 正之 (社会医療法人神鋼記念会神鋼記念病院外科)
- MO1-4 術中モニターの左右反転再生が解剖の誤認防止に有用であった完全内臓逆位を伴う腹腔鏡下回盲部切除術の1例
横井 亮磨 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- MO1-5 腹腔鏡下手術を施行した Retzius vein を伴った S 状結腸癌の1例
濱崎 友洋 (岡山赤十字病院消化器外科)
- MO1-6 腸回転異常を伴った上行結腸癌に対し腹腔鏡下切除を施行した1例
柏本 錦吾 (京都山城総合医療センター消化器外科)

ミニオーラル 2 下部悪性 拡大手術 1

司 会 能浦 真吾 (堺市立総合医療センター消化器外科)

- MO2-1 当院における cT4 大腸癌における腹腔鏡手術の短期成績の検討
西村 潤也 (石切生喜病院)
- MO2-2 sT4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術 ~ 浸潤臓器から適応症例を考える ~
上田 容子 (宇治徳洲会病院外科)
- MO2-3 当院における T4b 大腸癌に対する腹腔鏡手術症例の検討
谷浦 隆仁 (島根大学医学部附属病院消化器・総合外科)
- MO2-4 当院における pT4 大腸癌に対する腹腔鏡手術の治療成績
羽田 匡宏 (富山県立中央病院外科 / 厚生連高岡病院外科)
- MO2-5 T4b 結腸癌に対する腹腔鏡下手術の有用性についての検討
荒木謙太郎 (済生会横浜市南部病院)
- MO2-6 腔浸潤を伴う T4b 直腸癌に対する当院での手術の工夫と短期成績
梶谷 竜路 (福岡大学病院消化器外科)

ミニオーラル 3 下部悪性 拡大手術 2

司 会 廣川 高久 (刈谷豊田総合病院消化器外科)

- MO3-1 進行大腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の定型化と治療成績の検討
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)
- MO3-2 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する他臓器合併切除術の当院での成績
宮北 寛士 (東海大学医学部付属病院消化器外科)
- MO3-3 ロボット支援下側方郭清時の内腸骨末梢リンパ節 (263D) 郭清におけるアプローチとデバイスの工夫
横田 満 (倉敷中央病院外科)
- MO3-4 当院における cT4b 症例に対する術前診断、腹腔鏡手術の工夫
工藤 道弘 (京都岡本記念病院消化器外科)
- MO3-5 当院における s T4b 大腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績について
野村 雅俊 (大阪労災病院外科)
- MO3-6 pT4a 結腸癌切除症例に対する腹腔鏡下手術の検討
古屋 一茂 (山梨県立中央病院)

ミニオーラル 4 下部悪性 GIST

司 会 大東 誠司 (東京女子医科大学附属足立医療センター)

- MO4-1 Trans-anal Minimally Invasive Surgeryにて根治切除しえた直腸 GIST の1例
武田 泰裕 (東京慈恵会医科大学附属病院外科学講座消化管外科)
- MO4-2 直腸 GIST に対し、全血管温存したロボット支援腹腔鏡下内肛門切除術を施行した一例
原田真之資 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科)
- MO4-3 直腸 GIST に対し経肛門低侵襲手術(TAMIS)を行った一例
笠原 桂子 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- MO4-4 TaTME 手術が非常に有用であった腔浸潤を伴う直腸 GIST の1例
臼井 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)
- MO4-5 イマチニブ投与後に経肛門アプローチを併用して前方臓器温存し得た直腸巨大 GIST の1例
神原 祐一 (名古屋大学腫瘍外科)

ミニオーラル 5 下部悪性 術前化学療法

司 会 小澤 平太 (栃木県立がんセンター大腸骨盤外科)

- MO5-1 傍大動脈リンパ節転移を伴う進行 S 状結腸癌に対し術前化学療法施行後に腹腔鏡下切除術を施行した1例
来嶋 大樹 (都志見病院外科)
- MO5-2 化学療法後に pathological CR となった局所進行 S 状結腸癌の1手術例
瀬尾 雄樹 (足利赤十字病院外科)
- MO5-3 化学療法後に腹腔鏡下に R0 切除可能となった高度進行 S 状結腸癌の1例
竹原 朗 (富山赤十字病院外科)
- MO5-4 盲腸癌同時性多発肝脾転移に対し化学療法後に腹腔鏡下回盲部切除、肝部分切除および脾摘術を施行した1例
伊禮 俊充 (浦添総合病院消化器病センター外科)
- MO5-5 術前化学療法が奏効し膀胱を温存した腹腔鏡下手術が可能となった膀胱浸潤直腸 S 状部癌の1例
三宅 孝典 (山陰労災病院外科)

ミニオーラル 6 下部悪性 合併症 1

司 会 吉満 政義 (広島市立広島市民病院)

- MO6-1 ロボット支援下直腸切断術後に左大腿神経麻痺を来した1例
小野澤寿志 (福島県立医科大学消化管外科学講座)
- MO6-2 BMI35以上の高度肥満患者の腹腔鏡下低位前方切除術後に両下腿コンパートメント症候群を認めた1例
久原 佑太 (呉共済病院外科)
- MO6-3 ロボット支援腹腔鏡下直腸切除術予定だったが、ストレステストにて下肢虚血を認め腹腔鏡手術へ変更した1例
岩田 萌 (東京女子医科大学八千代医療センター)
- MO6-4 腹腔鏡下回盲部切除のポート挿入時に膀胱損傷を来した尿膜間遺残を認めた1例
畑中 智貴 (岩手医科大学付属病院外科学講座)
- MO6-5 ロボット支援下手術時のソフト凝固による遅発性尿管穿孔の1例
野澤慶次郎 (帝京大学医学部外科学講座)
- MO6-6 腹腔鏡補助下結腸切除術施行中に発症したラテックスアレルギーによるアナフィラキシーショックの1例
土屋 康紀 (射水市民病院外科)

ミニオーラル 7 下部悪性 合併症 2

司 会 上田 和毅 (近畿大学外科学講座)

- MO7-1 肝硬変患者に対して腹腔鏡下大腸切除を行った2例
小林 利行 (市立奈良病院消化器外科)
- MO7-2 腹腔鏡下前方切除術を施行した慢性大動脈周囲炎合併直腸癌の一例
由茅 隆文 (飯塚病院外科)
- MO7-3 直腸癌腹腔鏡下側方リンパ節郭清部に生じた絞扼性腸閉塞の一例
西田 保則 (社会医療法人財団慈泉会相澤病院外科)
- MO7-4 腹腔鏡下横行結腸切除後間膜欠損による内ヘルニアの一例
奥津 美里 (岩手医科大学医学部外科学講座)
- MO7-5 腹腔鏡下大腸切除術後に発症した乳び腹水4症例の検討
平山 和義 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- MO7-6 術前化学放射線療法後に腹腔鏡下超低位前方切除術を施行し2年後に吻合部から瘻孔形成した一例
楊 昌洋 (災害医療センター消化器乳腺外科)

ミニオーラル 8 下部悪性 教育

司 会 本間 重紀 (北海道大学消化器外科 I)

- MO8-1 一般市中病院における内視鏡外科技術認定 (大腸) 取得への取り組み
森本 大樹 (製鉄記念広畑病院外科)
- MO8-2 腹腔鏡手術上達の手段としての手術動画編集学習
橋本 恭一 (宇治徳洲会病院)
- MO8-3 技術認定医不在の一般病院における内視鏡技術認定医取得のための取り組み
佐藤 英昭 (みやぎ県南中核病院外科/帯広第一病院)
- MO8-4 修練の「見える化」を意識した腹腔鏡下大腸切除術の執刀に向けたプログラム
大原 佑介 (筑波大学消化器外科)
- MO8-5 指導医が scopist を務めながら指導を行う腹腔鏡下結腸直腸切除術
有元 淳記 (豊橋市民病院一般外科)
- MO8-6 U-40 から発信する、地方大学医局におけるビデオクリニックの取り組み
深井 智司 (福島県立医科大学消化管外科学講座/坂下厚生総合病院)

ミニオーラル 9 下部悪性 ストマ

司 会 西口 幸雄 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

- MO9-1 ileostomy 造設下のロボット支援下直腸切除術
三浦 亮 (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)
- MO9-2 人工肛門部の悪性腫瘍に対して腹腔鏡下に根治手術を施行した 3 例
武田 絵理 (高知医療センター消化器外科・一般外科)
- MO9-3 肥満患者に対する結腸・直腸癌手術の現況、ストマ造設症例に対しての検討 - 臍部 diverting stoma の 1 自験例 -
宮前 洋平 (高崎総合医療センター外科)
- MO9-4 直腸癌手術の Covering ileostomy に対する腹腔鏡補助下 ileostomy 閉鎖術の検討
中島 啓吾 (国際医療福祉大学病院外科)
- MO9-5 結腸人工肛門造設術における腹腔鏡手術と開腹手術の比較
新井 聡大 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

ミニオーラル 10 下部悪性 大腸全摘

司 会 前田 清 (大阪公立大学消化器外科)

- MO10-1 IBD 関連腫瘍に対する腹腔鏡手術の安全性と有効性の検討
角田 潤哉 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))

- MO10-2 潰瘍性大腸炎に対する経肛門的直腸間膜切除併用大腸全摘術後の肛門機能についての検討
 関戸 悠紀 (大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学講座／大阪大学大学院医学系研究科炎症性腸疾患治療学寄附講座)
- MO10-3 多発大腸憩室症例における腹腔鏡下回盲弁温存結腸重全摘の有用性
 平山 昂仙 (長崎みなとメディカルセンター消化器外科)
- MO10-4 当院における潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡手術症例の検討
 陳 凌風 (東海大学医学部消化器外科)
- MO10-5 演題取り下げ

12月8日(木) ミニオーラル会場3 (第1展示館1F 展示ホール内)

10:30~11:30

ミニオーラル 11 下部悪性 術前治療

司会 五井 孝憲 (福井大学第一外科)

- MO11-1 局所進行性下部直腸癌に対する術前化学療法後の腹腔鏡手術の有用性について
 上原 英雄 (国立病院機構九州医療センター消化管外科)
- MO11-2 閉塞性直腸癌に対して分子標的薬を用いた術前化学療法後に腹腔鏡下原発巣切除を行う治療戦略
 今泉 健 (市立函館病院外科)
- MO11-3 術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌に対する腹腔鏡手術の検討
 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)
- MO11-4 化学療法施行中に腹腔鏡手術を行った切除不能大腸癌 5 例の検討
 中島 晋 (済生会滋賀県病院外科)
- MO11-5 当科における進行直腸癌に対する術前化学療法後の鏡視下手術の検討
 吉川 幸宏 (大阪労災病院外科)
- MO11-6 当院における進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy の導入について
 山里 有三 (京都岡本記念病院消化器外科)
- MO11-7 術前治療後に R0 切除した進行下部直腸癌の 2 例
 市原 明子 (宮崎大学医学部附属病院)

12月8日(木) ミニオーラル会場3 (第1展示館1F 展示ホール内)

11:30~12:20

ミニオーラル 12 下部悪性 ナビゲーション

司会 西村 潤一 (大阪国際がんセンター)

- MO12-1 結腸術後吻合部再発に対して ICG 蛍光法ガイド下に追加切除を行った 1 例
 佐藤 啓太 (伊勢赤十字病院外科)
- MO12-2 ロボット支援直腸癌手術における血管ナビゲーションとしての術中 ICG 蛍光法の有用性
 滝口 光一 (山梨大学医学部附属病院第一外科)

MO12-3 NIRC 蛍光尿管カテーテルを用いた腹腔鏡下手術

櫛谷 洋樹 (手稲溪仁会病院)

MO12-4 大腸癌手術時における ICG 蛍光法による術中 navigation の有用性

友近 忍 (山口大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)

MO12-5 LAVE 法(Laparoscopic Assisted Vessel Enhancement method)を用いた術中腸間膜内血管走行の同定と切離線の決定

吉留しずか (鹿児島大学病院消化器・乳腺甲状腺外科学)

MO12-6 術中 CT が有用であった直腸癌術後吻合部再発の一切除例

田村 卓也 (国際医療福祉大学成田病院)

12月8日(木) ミニオーラル会場3 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:00~15:50

ミニオーラル 13 下部悪性 Reduced Port Surgery

司 会 高木 剛 (西陣病院外科)

MO13-1 右側結腸癌に対し FJ マリオネット法を利用した単孔式手術の検討

平崎 憲範 (福井赤十字病院外科)

MO13-2 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下切除術の検討

久永 真 (佐世保総合医療センター)

MO13-3 下行結腸癌に対する単孔式内視鏡手術の成績

鄭 充善 (大阪労災病院外科)

MO13-4 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の検討～頭側アプローチの定型化～

宮坂 衛 (斗南病院外科)

MO13-5 結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下回盲部切除の治療成績 一傾向スコアを用いた従来法との比較一

田中 裕人 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)

MO13-6 大腸癌の腹腔鏡手術における Reduced Port Surgery の短期・長期成績

笠島 浩行 (市立函館病院消化器外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場3 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:50~16:30

ミニオーラル 14 下部悪性 左側結腸切除 1

司 会 赤木 智徳 (大分大学消化器・小児外科)

MO14-1 中央部横行結腸癌に対する鏡視下手術の治療成績

前田 周良 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

MO14-2 中央部横行結腸癌に対する腹腔鏡下拡大結腸右半切除術と腹腔鏡下横行結腸部分切除術の術後短期成績についての比較検討

市原もも子 (札幌医科大学附属病院)

MO14-3 横行結腸中央部の癌に対する腹腔鏡下横行結腸部分切除術の妥当性

中尾 詠一 (公立大学法人福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)

MO14-4 中結腸動脈（MCA）領域の D 3 郭清方法と治療成績
明石久美子（碧南市民病院外科）

MO14-5 S 状結腸間膜授動における lateral approach の利点
三好 敬之（国立病院機構長崎医療センター）

12月8日(木) ミニオーラル会場3（第1展示館1F 展示ホール内）

16:30~17:10

ミニオーラル 15 下部悪性 左側結腸切除 2

司 会 石井 良幸（北里大学北里研究所病院一般・消化器外科）

MO15-1 下行結腸癌に対する腹腔鏡下 CME+D3 郭清
大内 晶（愛知県がんセンター消化器外科部）

MO15-2 下行結腸癌における IMA 根部処理の有用性
棟近 太郎（福岡大学病院消化器外科学講座）

MO15-3 脾湾曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術のリンパ節郭清の実際と治療成績
甲津 卓実（がん研有明病院消化器センター大腸外科）

MO15-4 D3 郭清を伴う腹腔鏡補助下 S 状結腸切除術における動脈温存の意義の検討
秋山 貴彦（済生会熊本病院）

MO15-5 脾湾曲部の結腸癌に対するリンパ節郭清の検討
北川 浩（佐賀県医療センター好生館）

12月8日(木) ミニオーラル会場4（第1展示館1F 展示ホール内）

10:30~11:20

ミニオーラル 16 下部悪性 閉塞性大腸癌 1

司 会 斉田 芳久（東邦大学医療センター大橋病院外科）

MO16-1 閉塞性大腸癌狭窄に対するステント留置後の手術成績の検討
笹生 和宏（兵庫県立西宮病院）

MO16-2 左側閉塞性大腸癌に対するステント留置後の腹腔鏡手術の短期および長期成績
澤崎 翔（横浜市立大学外科治療学）

MO16-3 当院における右側・左側閉塞性大腸癌に対する SEMS を用いた BTS の治療成績
森川 彰貴（倉敷中央病院外科）

MO16-4 閉塞性直腸癌の SEMS 後 鏡視下手術の成績
神谷 蔵人（岩手県立中央病院外科）

MO16-5 当院における閉塞性大腸癌に対する経肛門的減圧後の腹腔鏡手術成績の検討
安山 陽信（大阪労災病院外科）

MO16-6 当院における閉塞性大腸癌に対するステント留置後の手術加療成績の検討
佐々木将貴（雲南市立病院外科）

ミニオーラル 17 下部悪性 閉塞性大腸癌 2

司 会 小山 文一 (奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室)

- MO17-1 当院における閉塞性大腸癌に対する腹腔鏡手術の現状
平井裕美子 (上越総合病院)
- MO17-2 当院における閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery 戦略の現状
三宅 英輝 (岩国医療センター外科)
- MO17-3 閉塞性右側結腸癌に対する緊急腹腔鏡手術の短期・長期成績について
森 千浩 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- MO17-4 スtent留置後に根治的原発切除を施行した閉塞性大腸癌の治療成績
片岡 温子 (国立国際医療研究センター病院大腸肛門外科)
- MO17-5 閉塞性大腸癌に対する腹腔鏡下手術における大腸stentの有用性の検討
中崎 佑介 (藤沢市民病院)
- MO17-6 閉塞性大腸癌に対する大腸stent留置後の至適腹腔鏡手術時期の検討
水野 礼 (宇治徳洲会病院外科)

ミニオーラル 18 下部悪性 ロボット支援手術

司 会 賀川 義規 (大阪急性期・総合医療センター消化器外科)

- MO18-1 術前加療後にロボット支援下骨盤内臓全摘術を施行した局所進行癌の2例
腰塚慎一郎 (獨協医科大学埼玉医療センター)
- MO18-2 ロボット支援下直腸前方切除にて左腸骨動脈圧迫により大腿動脈-大腿動脈交叉バイパス術を行った1例
毛利 俊彦 (東京女子医科大学八千代医療センター消化器外科)
- MO18-3 直腸癌仙尾骨転移に対してCRT後にロボット支援下手術を施行した1例
齊藤 浩志 (厚生連高岡病院外科)
- MO18-4 当院における進行下部直腸癌に対する術前放射線化学療法後のロボット支援下手術の経験
村岡 篤 (香川労災病院)
- MO18-5 センハンス支援下にてS状結腸切除、同時肝部分切除を施行した1例
藤井 能嗣 (埼玉医科大学国際医療センター)

ミニオーラル 19 下部良性 治療成績 1

司 会 壁島 康郎 (伊勢原協同病院外科)

- MO19-1 複雑性大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の検討
植田 剛 (南奈良総合医療センター外科)
- MO19-2 高齢者大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の安全性・有効性の検討
岡村 修 (市立吹田市民病院)
- MO19-3 大腸憩室炎に対する当院での腹腔鏡手術の検討
神馬真里奈 (NTT 東日本関東病院外科)
- MO19-4 大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術成績の検討
齊藤 保文 (中国労災病院外科)
- MO19-5 大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の検討
澤田 紘幸 (広島市民病院外科)

ミニオーラル 20 下部良性 治療成績 2

司 会 浜部 敦史 (大阪大学消化器外科)

- MO20-1 腹腔鏡下直腸固定術 (Suture rectopexy) 後の術後再発、術前術後での便秘の症状についての検討
兵 貴彦 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO20-2 複合メッシュに手を加えた直腸脱に対する Wells 変法直腸固定術の検討
柿添 三郎 ((医) 医理会柿添病院外科)
- MO20-3 直腸脱および大腿ヘルニアに対し腹腔鏡下に一期的修復術を施行した1例
青田 尚哲 (泉大津市立病院外科・内視鏡外科)
- MO20-4 子宮脱を合併した直腸脱におけるダグラス窩形成について
林 伸泰 (紀南病院)
- MO20-5 虫垂・回盲部嚢胞性病変に対する腹腔鏡手術 ～直近の3症例の経験から～
木村 俊一 (宮城県立がんセンター消化器外科・肝胆膵外科)

ミニオーラル 21 下部 ロボット支援手術・手術手技 1

司 会 發知 将規 (愛媛県立中央病院消化器外科)

- MO21-1 ロボット支援下直腸間膜処理に際しての da Vinci Vessel Sealer Extend 使用の有用性
南 一仁 (松山赤十字病院外科)
- MO21-2 当院におけるロボット支援下直腸切断術の手術手技の工夫と短期成績
池野 嘉信 (大津赤十字病院外科)

- MO21-3 ロボット支援下直腸手術の時間短縮に向けた取り組み－手術データ管理と直腸クランプ法について－
藤井 幸治（伊勢赤十字病院外科）
- MO21-4 ロボット支援下直腸癌手術導入時期の Retraction Arm の重要性について
飯高 大介（京都中部総合医療センター外科）
- MO21-5 直腸癌ロボット支援手術における HARMONIC ACE®（以下、HARMONIC）を使用した側方郭清
石多 猛志（東京女子医科大学八千代医療センター）
- MO21-6 当科におけるロボット支援下直腸癌手術でのポート配置の変遷
木山 茂（岐阜大学医学部附属病院消化器外科・小児外科）

12月8日(木) ミニオーラル会場5（第1展示館1F 展示ホール内）

11:20～12:10

ミニオーラル 22 下部 ロボット支援手術・手術手技 2

司 会 松橋 延壽（岐阜大学消化器外科・小児外科）

- MO22-1 ロボット支援腹腔鏡下直腸手術で良好な術野を保つ新規排煙法：Robot Smoke Suction Technique (ROSST)
竹山 廣志（市立豊中病院外科）
- MO22-2 手術支援ロボットの特性を生かした直腸癌手術における下腸間膜動脈中枢側郭清
加藤健太郎（手稲溪仁会病院外科）
- MO22-3 ロボット支援下直腸手術における外腸骨動脈関連合併症を予防するための工夫
坂本 恭子（慶應義塾大学病院一般・消化器外科）
- MO22-4 S状結腸人工肛門造設後直腸癌に対してロボット支援直腸切除術を施行した症例の検討
木内 誠（宮城県立がんセンター消化器外科）
- MO22-5 ロボット支援直腸癌手術におけるポート配置とデバイス選択の工夫
山田 理大（滋賀県立総合病院外科）
- MO22-6 ロボット支援下直腸がん手術における daVinci Xi の脾弯曲授動のロボットアームの工夫
陳 開（静岡がんセンター大腸外科）

12月8日(木) ミニオーラル会場5（第1展示館1F 展示ホール内）

15:00～15:50

ミニオーラル 23 下部悪性 ロボット・直腸・導入

司 会 山梨 高広（北里大学医学部下部消化管外科学）

- MO23-1 ロボット支援下直腸がん手術の短期成績の検討と普及、手技の安定化の工夫
下村 学（広島大学消化器・移植外科学）
- MO23-2 ダヴィンチ直腸導入期における短期成績ならびに手術時間の検討
小山 淳（国立病院機構仙台医療センター外科）
- MO23-3 ロボット支援下直腸手術の短期成績
樺山 将士（NTT 東日本関東病院外科）

- MO23-4 ロボット支援下直腸手術と腹腔鏡下直腸手術の短期成績
井上 隆 (奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科)
- MO23-5 当院でのロボット支援下直腸癌手術の手技と治療成績
蘆田 啓吾 (鳥取県立中央病院消化器外科)
- MO23-6 当院におけるロボット支援下直腸癌手術の手技の工夫と短期成績
大谷 剛 (岡山済生会総合病院外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場5 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:50~16:30

ミニオーラル 24 下部悪性 直腸・治療成績・その他

司 会 丸山 聡 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)

- MO24-1 市中病院におけるロボット支援下直腸癌手術の導入
四万村 司 (川崎市立多摩病院)
- MO24-2 直腸癌に対するロボット支援下手術の導入と現況
河野 眞吾 (順天堂練馬病院総合外科)
- MO24-3 ロボット支援下側方郭清術の施行経験
谷口 正展 (長浜赤十字病院)
- MO24-4 括約筋間直腸切除術 (ISR) 症例の臨床病理学的検討
須藤 剛 (山形県立中央病院外科)
- MO24-5 当院におけるセンハンス・デジタル・ラパロスコピー・システムによる大腸癌手術の短期成績
佐々木 恵 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場5 (第1展示館1F 展示ホール内)

16:30~17:10

ミニオーラル 25 小腸 その他 1

司 会 松田 明久 (日本医科大学消化器外科)

- MO25-1 腹腔鏡下に診断・治療した Meckel 憩室の Mesodiverticular Vascular band による腸閉塞の1例
許 理威 (市立千歳市民病院)
- MO25-2 術前に確定診断に至らなかったメッケル憩室による腸閉塞の2例
米屋 崇峻 (秋田厚生医療センター)
- MO25-3 単孔式手術を行った成人腸回転異常症に伴う中腸軸捻転の一例
高須 香吏 (浅間南麓こもろ医療センター外科)
- MO25-4 小腸潰瘍に食物が陥頓した腸閉塞に対し腹腔鏡補助下小腸切除を施行した高度肥満患者の一例
若田 光男 (立川相互病院外科)
- MO25-5 巨大メッケル憩室がバンドを形成し内ヘルニアを形成していた一例
肥田 樹 (竹田総合病院外科)

ミニオーラル 26 上部 周術期管理

司 会 遠藤 俊治 (川崎医科大学消化器外科学)

- MO26-1 腹腔鏡手術、皮膚・神経障害予防を目指した周術期対策
-手術看護認定看護師としての取り組み-
南木 智穂 (京都岡本記念病院看護部手術室)
- MO26-2 全身麻酔下碎石位手術において手術台ローテーションが下肢灌流指標と下腿圧に及ぼす影響
原 健太朗 (長崎医療センター看護部)
- MO26-3 胸腔鏡下肺切除術におけるアンダーボディブランケットとアッパーボディブランケットの加温効果の比較検討
市原 幸大 (国立病院機構長崎医療センター)
- MO26-4 導電型対極板の貼り向きによる温度変化の検証実験を行って
中村 有志 (鳥取赤十字病院)
- MO26-5 デキサメタゾンの術前投与群と術後投与群の、術後悪心嘔吐頻度比較に関する研究
高橋 千晶 (医療法人秀明会小池病院看護部)
- MO26-6 腹腔鏡手術患者の手術前後における睡眠パターンの変化についての検討
林 覚史 (市立吹田市民病院外科)

ミニオーラル 27 上部 その他

司 会 菊地 健司 (藤田医科大学岡崎医療センター外科)

- MO27-1 十二指腸潰瘍胆嚢壁穿通で2次性に胆嚢炎を発症し腹腔鏡下手術を施行した1例
小長谷健介 (医療法人徳洲会成田富里徳洲会病院)
- MO27-2 内視鏡的胆管結石除去術時に合併した十二指腸穿孔に対して腹腔鏡下同時手術を行った超高齢患者の1例
大橋 朋史 (大阪警察病院消化器外科)
- MO27-3 肝膿瘍に対して経胃的ドレナージ後にPigtailが胃内へ穿破し腹腔鏡にて除去し得た一例
池田 裕二 (関西医科大学)
- MO27-4 腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術を施行した4例
尾島 英介 (浅ノ川総合病院外科)
- MO27-5 経皮内視鏡的胃瘻造設術(PEG)による小腸穿通に対して腹腔鏡下手術で胃瘻温存した一例
稲田健太郎 (都立墨東病院)
- MO27-6 脳室腹腔シヤント造設術における腹腔鏡下腹腔側チューブ留置術の経験
鈴木 克徳 (浜松医科大学外科学第二講座)

ミニオーラル 28 腹腔鏡胃切除

司会 平原 典幸 (島根大学医学部附属病院消化器・総合外科)

- MO28-1 胃切除術におけるアプローチ法・切開創の違いが術後創痛に与える影響
久野 晃路 (医学研究所北野病院消化器外科)
- MO28-2 腹腔鏡下胃切除術症例に対する硬膜外麻酔を省略した多様性鎮痛法の妥当性の検討
宮原 洋司 (新東京病院)
- MO28-3 当院における低侵襲幽門側胃切除術における肝圧排法の変遷とその検討
永野慎之介 (堺市立総合医療センター消化器外科)
- MO28-4 腸間膜化による幽門下リンパ節郭清
橋 奎伍 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
- MO28-5 幽門側胃切除症例における幽門下リンパ節領域 (#6 領域) のリンパ節転移に関する検討
川上 英之 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- MO28-6 U 領域胃癌に対する幽門側胃切除術の工夫
遠藤 俊治 (川崎医科大学消化器外科)
- MO28-7 D2 郭清を伴う内視鏡下幽門側胃切除術の短期成績の検討
北野 悠斗 (富山県立中央病院外科)

ミニオーラル 29 上部 残胃癌

司会 石田 善敬 (兵庫医科大学上部消化管外科)

- MO29-1 残胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術:単施設における後ろ向き検討
宮前 真人 (市立奈良病院外科)
- MO29-2 残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の短期成績
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)
- MO29-3 Billroth I 法再建後の残胃癌に対するロボット支援下手術
庾 賢 (ベルランド総合病院外科)
- MO29-4 残胃癌に対する腹腔鏡・ロボット支援下手術の工夫 -#10 リンパ節郭清 -
岩崎 寛智 (熊本赤十字病院外科)
- MO29-5 デルタ吻合後の残胃癌に対して腹腔鏡下残胃全摘術を施行した1例
伊丹 淳 (西神戸医療センター外科・消化器外科)
- MO29-6 残胃癌に対し腹腔鏡下胃全摘を施行した4例
小池 大助 (藤田医科大学ばんだね病院)
- MO29-7 当科での残胃癌に対する腹腔鏡手術の導入
松尾謙太郎 (大阪医科薬科大学附属病院一般・消化器外科)
- MO29-8 食道癌術後胃管癌に対して縦隔鏡下胃管切除術を施行した1例
井上 昇 (獨協医科大学上部消化管外科)

ミニオーラル 30 その他・スコピスト

司 会 小林 昭広 (千葉西総合病院外科)

- MO30-1 フレキシブルカメラ使用外科症例に対するスコピスト業務導入経験
小林 慶輔 (社会医療法人北楡会札幌北楡病院臨床工学技術科/社会医療法人北楡会札幌北楡病院外科)
- MO30-2 当院でのタスクシフトによる内視鏡カメラ保持業務について—教育から実践まで—
宮武 祐士 (甲南医療センター中央臨床工学部)
- MO30-3 臨床工学技士のスコープオペレーター業務確立を目指したマニュアル作成
立野 太一 (大阪府済生会富田林病院医療機器管理室)
- MO30-4 当院スコープオペレータの技術教育について
島田 俊樹 (医療法人豊田会刈谷豊田総合病院)
- MO30-5 臨床工学技士のスコープオペレータ病院内教育
北本 憲永 (聖隷浜松病院臨床工学室)
- MO30-6 臨床工学技士 (CE) による Scope Operator 業務の介入
矢作 尊章 (山形済生病院臨床工学技士)

ミニオーラル 31 上部 救急 1

司 会 宗田 真 (群馬大学大学院・総合外科学講座)

- MO31-1 胸部大動脈瘤ステントグラフト内挿術後の大動脈食道瘻に対して胸腔鏡下食道切除術を施行した一例
佐藤 真歩 (高知医療センター消化器外科・一般外科)
- MO31-2 胸腔鏡下手術を施行した特発性食道破裂の2例
堀岡 宏平 (北九州市立医療センター外科)
- MO31-3 アルカリ性洗剤による腐食性胃炎に対して腹腔鏡下胃亜全摘術を施行した1例
久恒 靖人 (聖マリアンナ医科大学病院)
- MO31-4 水上バイクによる外傷性食道破裂に対し、腹腔鏡下穿孔部閉鎖術を施行した1例
得能 和久 (徳山中央病院)
- MO31-5 腹腔鏡下に修復しえた外傷性横隔膜ヘルニアの一例
丹羽由紀子 (東京女子医科大学八千代医療センター消化器外科)
- MO31-6 日本外傷データバンクを用いた鈍的外傷性患者における腹腔鏡手術と開腹手術の予後の検討
尾本健一郎 (日本医大多摩永山病院救命救急科)

ミニオーラル 32 上部 救急 2

司 会 小森 孝通 (兵庫県立西宮病院外科)

- MO32-1 術前 CT にて大網梗塞と診断し、腹腔鏡下手術にて特発性大網捻転症の診断を得た 1 例
矢木 雅之 (多摩南部地域病院外科)
- MO32-2 特発性大網捻転の 1 例
岸野 幹也 (米子医療センター外科)
- MO32-3 特発性大網脂肪織炎に対し、腹腔鏡下大網部分切除を施行した一例
大沼 愛 (佐々木研究所附属杏雲堂病院)
- MO32-4 腹部救急疾患に対し審査腹腔鏡手術を行った 3 例
谷口健次郎 (米子医療センター外科)
- MO32-5 当科における審査腹腔鏡の適応について
藏元 一崇 (済生会熊本病院)
- MO32-6 絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の短期成績
小野明日香 (熊本地域医療センター)
- MO32-7 消化器癌腸閉塞に対する腹腔鏡下緩和手術の有用性について
熊谷 祐子 (伊勢崎佐波医師会病院)

ミニオーラル 33 上部 救急 3

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)

- MO33-1 術中透視が有用であった魚骨による急性大網炎の 1 例
加古 智弘 (名古屋市立大学消化器外科)
- MO33-2 腹腔鏡下に切除した魚骨による不顕性穿孔後の大網膿瘍の一例
緑川 隆太 (宗像水光会総合病院)
- MO33-3 胸腔鏡・内視鏡合同手術により救命しえた魚骨による食道穿孔の一例
香川 正樹 (健和会大手町病院外科)
- MO33-4 Barbed suture 糸を用いた上部消化管穿孔に対する大網充填術
飯島 広和 (東京西徳洲会病院外科)
- MO33-5 当院における上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下手術の治療成績
吉田 隼人 (相模原協同病院消化器外科)
- MO33-6 当院における上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下手術の治療成績
青山 紘希 (新東京病院消化器外科)
- MO33-7 外科手術修練としての上部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術成績の検討
三原 大樹 (岡山赤十字病院)

ミニオーラル 34 上部 高齢者 1

司 会 山口 和也 (中部国際医療センター)

- MO34-1 80歳以上の高齢者に対する胸腔鏡下食道亜全摘術後の短期成績
赤座 賢 (愛知県がんセンター)
- MO34-2 当院における高齢者に対するロボット支援下幽門側胃切除の治療成績
肥川 和寛 (聖マリア病院外科)
- MO34-3 高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡手術の意義
-骨格筋量低下に対する周術期危険因子の検討-
岩崎 寛智 (熊本赤十字病院外科)
- MO34-4 80歳以上の高齢胃癌患者に対する Minimally Invasive Surgery の短期成績
小野寺 篤 (東京都立駒込病院)
- MO34-5 85歳以上超高齢者胃癌患者に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の有用性
坂本 修一 (日本赤十字社姫路赤十字病院外科)
- MO34-6 80歳以上高齢者胃癌に対する腹腔鏡手術の安全性の検討
渡邊 健次 (京都中部総合医療センター)

ミニオーラル 35 上部 高齢者 2

司 会 本多 通孝 (福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)

- MO35-1 80歳以上の高齢者胃癌切除症例に対する開腹手術と腹腔鏡手術の比較検討
茂呂 浩史 (宮城県立がんセンター消化器外科)
- MO35-2 高齢者胃癌患者の腹腔鏡下手術成績の検討
伊藤 徹哉 (埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)
- MO35-3 高齢者胃癌に対する緩和的 LECS
浦辺 雅之 (東京大学医学部附属病院胃食道外科)
- MO35-4 90歳以上超高齢者に対する腹腔鏡手術の安全性について
伊藤 嘉智 (川崎医科大学附属病院消化器外科)
- MO35-5 超高齢者の突発性食道破裂に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
五葉 海 (愛媛大学医学部消化器腫瘍外科)
- MO35-6 腹腔鏡下切除を施行した超高齢者食道胃接合部癌の1例
清家 和裕 (小田原市立病院外科)

ミニオーラル 36 食道裂孔ヘルニア

司 会 佐伯 浩司 (群馬大学大学院消化管外科)

- MO36-1 当科で施行した腹腔鏡下食道噴門形成術の7例
野村 良平 (東北労災病院外科)
- MO36-2 Upside down stomach を呈する食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術の手技の工夫と治療成績の検討
佐藤 千晃 (東北大学総合外科)
- MO36-3 いわゆる Upside-down stomach に対する腹腔鏡下手術
西森 英史 (札幌道都病院外科)
- MO36-4 当院における複合型食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の症例検討
天下井恵理 (獨協医科大学病院上部消化管外科/獨協医科大学大学院腫瘍外科)
- MO36-5 III型およびIV型食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の検討
豊増 嘉高 (埼玉医科大学総合医療センター)
- MO36-6 再発食道裂孔ヘルニアに対して行った再再発予防の工夫
藤原 理朗 (高松赤十字病院消化器外科)
- MO36-7 食道裂孔ヘルニア術後の症状再発に対する腹腔鏡下 Re-Do 手術
竹村 雅至 (景岳会南大阪病院消化器外科)

ミニオーラル 37 胃・Conversion

司 会 井ノ口幹人 (武蔵野赤十字病院外科)

- MO37-1 化学療法後に腹腔鏡下胃局所切除を行い Pathological Complete Response が得られた胃 GIST の1例
重田 匡利 (長門総合病院外科)
- MO37-2 術前イマチニブ療法後に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)
- MO37-3 TS-1 単剤で conversion 手術を施行した切除不能進行胃癌の1例
田村 真弘 (順天堂大学医学部附属浦安病院/順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- MO37-4 化学放射線療法後に再発した AFP 産生胃癌に対し、腹腔鏡補助下胃全摘術を施行した1例
小林 康伸 (総合東京病院外科)
- MO37-5 複数回の試験開腹術の後に鏡視下の Conversion Surgery で根治切除が得られた進行胃癌の1例
永松 竜 (東京医科大学病院)
- MO37-6 化学療法で CR を得た後の切除不能進行胃癌の局所再発に対し、腹腔鏡下にサルベージ手術を施行した1例
佐々木智彦 (北秋田市民病院)

MO37-7 導入化学療法後の腹腔鏡下 Conversion Surgery にて pCR が確認できた切除不能進行胃癌の1例

前田 哲哉 (大分県立病院)

MO37-8 CY1 の食道胃接合部癌切除症例の化学療法継続判断に審査腹腔鏡が有用であった1例

川口 清 (済生会山形済生病院)

12月8日(木) ミニオーラル会場9 (第1展示館1F 展示ホール内)

10:30~11:20

ミニオーラル 38 その他・手術機器 1

司会 馬場 祥史 (熊本大学病院消化器外科)

MO38-1 ロボット支援下直腸手術におけるクリアファイくもり止めシステムのカメラ清拭時間短縮効果に関する検討

丸山 哲郎 (千葉大学医学部附属病院食道胃腸外科)

MO38-2 手術用フレキシブル内視鏡の破損に対する当院の取り組み

安藤 崇史 (静岡赤十字病院外科)

MO38-3 カメラ付きトロカールを用いた鉗子誤接触警告システムの検討

中口 俊哉 (千葉大学フロンティア医工学センター)

MO38-4 造影 CT 使用不可能症例における REVORAS による画像的支援の検討

大塚 礼央 (虎の門病院)

MO38-5 腹腔鏡手術教育用レーザーポインターシステムの開発

今西 俊介 (千葉大学大学院医学研究院先端応用外科)

MO38-6 腹腔鏡下結腸右半切除術における深層学習を用いた血管自動認識モデルの構築

龍 喬子 (国立がん研究センター東病院)

12月8日(木) ミニオーラル会場9 (第1展示館1F 展示ホール内)

11:20~12:10

ミニオーラル 39 その他・手術機器 2

司会 木村 豊 (近畿大学奈良病院消化器外科)

MO39-1 内視鏡下手術手ブレ抑止矯正機器 LapaSta Z の開発と展望

道傳 研太 (金沢大学附属病院消化管外科)

MO39-2 泌尿器科骨盤内腹腔鏡手術における Internal Organ Retractor の初期使用経験

高橋 昂佑 (兵庫県立尼崎総合医療センター泌尿器科)

MO39-3 鏡視下手術における手術補助器具としての俵型ガーゼの開発

田路 育恵 (名古屋大学医学部附属病院看護部)

MO39-4 Articulation を獲得した腹腔鏡下腓体尾部手術 - 新世代多自由度鉗子の introduction and tips-

浅野 大輔 (東京医科歯科大学肝胆膵外科)

MO39-5 胸腔鏡下での血管結紮における角度付きノットプッシャーの有用性

荒木 恒太 (公立学校共済組合中国中央病院)

MO39-6 陰圧視認法による気腹針挿入時の安全性に関する観察研究
佐藤 正範 (浜松医科大学医学部第一外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場9 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:00~16:00

ミニオーラル 40 その他・後腹膜

司 会 民上 真也 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)

MO40-1 後腹膜腫瘍と診断され、腹腔鏡下に切除した胃壁由来の気管支原性嚢胞の1例
堀田 龍一 (東広島医療センター消化器外科)

MO40-2 腹腔鏡下に摘出した後腹膜 Castleman 病の1例
市村健太郎 (JA 北海道厚生連旭川厚生病院)

MO40-3 有症状の傍神経節腫に対し3ポートによる腹腔鏡下腫瘍切除術を施行した一例
佐々木 亨 (久留米大学医学部外科学講座)

MO40-4 腹腔鏡下に摘出した下大静脈背側に位置する後腹膜腫瘍の2例
山家 豊 (独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター)

MO40-5 上行結腸癌術後再発との鑑別が困難であった腸間膜維腫症の1例
深作 慶友 (旭川厚生病院外科)

MO40-6 腹腔鏡下に切除した後腹膜孤立性神経線維腫の1例
郡司掛勝也 (地域医療機能推進機構金沢病院外科)

MO40-7 原発巣不明の gangliocytic paraganglioma リンパ節転移と異時性デスモイド腫瘍に対し鏡視下手術を行った1例
奈良 聡 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場9 (第1展示館1F 展示ホール内)

16:00~17:05

ミニオーラル 41 D-LECS

司 会 芝崎 秀儒 (さいたま赤十字病院消化器外科)

MO41-1 当院における十二指腸腫瘍性病変に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) 16例の経験
関谷 翔 (斗南病院外科)

MO41-2 当科における D-LECS の成績と乳頭近傍の表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する工夫
太田 浩志 (広島大学病院消化器・移植外科)

MO41-3 十二指腸腫瘍の局在や特性に応じた LECS のアプローチ法や切除法の工夫と成績
菊地 覚次 (岡山大学病院消化器外科)

MO41-4 十二指腸腫瘍に対する D-LECS
松下 大輔 (鹿児島大学大学院医歯学総合研究科消化器・乳腺甲状腺外科学)

MO41-5 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 D-LECS の安全性と有効性の検討
渡辺雄一郎 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)

MO41-6 十二指腸腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術
松本 知拓 (浜松医科大学外科学第二講座)

MO41-7 十二指腸への内側剥離による腹腔鏡下アプローチ手技

安田 貴志 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)

MO41-8 十二指腸の全領域に対する LECS を可能にする腸回転解除法の有用性について

木村健二郎 (大阪公立大学大学院肝胆膵外科学)

12月8日(木) ミニオーラル会場10 (第1展示館1F 展示ホール内)

10:30~11:20

ミニオーラル 42 肝臓 手技 1

司 会 中平 伸 (大山記念病院外科)

MO42-1 当施設における後区域領域の腹腔鏡下系統的肝切除の方法と、caudate lobe-first approach の有用性

齊藤 亮 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科)

MO42-2 グリソン個別確保と肝離断先行後の胆管切離を基本とした腹腔鏡下肝葉切除の手術手技

浅岡 忠史 (大阪警察病院消化器外科)

MO42-3 腹腔鏡下肝 S8 背側領域切除術における正確な領域切除のための当院の工夫

沖川 昌平 (愛媛県立中央病院消化器外科)

MO42-4 Cranio-dorsal approach による腹腔鏡下肝外側区域切除術

川崎 洋太 (鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科)

MO42-5 肝静脈に接する肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術

後藤 邦仁 (国立病院機構大阪医療センター外科)

MO42-6 ハイブリッドアプローチによる肝移植ドナー肝切除：現状と Pure lap ドナー肝切除導入に向けた課題

奥村 晋也 (京都大学肝胆膵移植外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場10 (第1展示館1F 展示ホール内)

11:20~12:10

ミニオーラル 43 肝臓 手技 2

司 会 川野 陽一 (日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科)

MO43-1 カテコラミン産生性 paraganglioma に対する腹腔鏡下肝切除の脱転手技を応用した視野展開法

中平 伸 (国家公務員共済組合連合会大手前病院外科/堺市立総合医療センター)

MO43-2 腹腔鏡下肝切除における胆汁瘻予防の工夫

森村 玲 (京都府立医科大学消化器外科)

MO43-3 腹腔鏡下肝切除時における胆嚢温存の有用性の検討

岡本 共弘 (兵庫医科大学病院肝胆膵外科)

MO43-4 当科におけるストマ患者に対する腹腔鏡下肝切除の工夫について

藤 浩明 (兵庫医科大学肝胆膵外科)

MO43-5 腹腔鏡下肝・膵切除における出血量評価の検討

遠矢 圭介 (大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学)

MO43-6 腹腔鏡下肝尾状葉切除術を施行した4例の報告
中村 光佑 (島根大学医学部附属病院消化器・総合外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場10 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:00~15:50

ミニオーラル 44 肝臓 手技 3

司 会 高台真太郎 (大阪市立総合医療センター肝胆膵外科)

MO44-1 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後に腹腔鏡下肝 S4a 亜区域切除を施行した一例
森田 剛文 (浜松医科大学医学部外科学第2講座)

MO44-2 完全内臓逆位をとまなう肝細胞癌に対して腹腔鏡下肝部分切除を施行した一例
中田 祐紀 (独立行政法人国立病院機構甲府病院外科)

MO44-3 腹腔鏡下に施行した門脈結紮術の治療経験
森嶋 計 (自治医科大学附属病院消化器一般移植外科)

MO44-4 腹腔鏡下肝切除および腹腔鏡下尾側膵切除を同時に施行した2例
石井 文規 (福岡徳洲会病院)

MO44-5 腹腔鏡下肝左葉切除術の定型化に向けた取り組み
富野 高広 (九州大学病院消化器・総合外科)

MO44-6 10cm以上の巨大肝血管腫に対する腹腔鏡下肝切除術の有用性
浜野 郁美 (北里研究所病院外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場10 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:50~16:50

ミニオーラル 45 肝臓 高難度肝切除

司 会 大目 祐介 (東京女子医科大学消化器・一般外科)

MO45-1 腹腔鏡下肝切除における総 Pringle 時間延長の安全性
土井 駿介 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)

MO45-2 術前3Dシミュレーションと術中エコーを駆使した腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除術
北村 好史 (神戸市立医療センター中央市民病院消化器外科)

MO45-3 腹腔鏡下系統的肝切除における右葉のグリソンアプローチ法の工夫
杉町 圭史 (国立病院機構九州がんセンター肝胆膵外科)

MO45-4 当科における S7/8 領域病変に対する腹腔鏡下肝切除の比較検討
岡田 薫 (東北大学大学院医学系研究科消化器外科学分野)

MO45-5 腹腔鏡下系統的肝切除の治療成績 ~開腹との比較~
田尻 拓哉 (熊本大学大学院生命科学研究部消化器外科)

MO45-6 当科における安全な腹腔鏡下解剖学的肝切除定型化の取り組み
松井 康輔 (関西医科大学附属病院外科)

MO45-7 腹腔鏡肝亜区域切除におけるグリソン鞘確保の至適アプローチ
北里憲司郎 (千葉徳洲会病院外科)

ミニオーラル 46 胆嚢・総胆管 治療成績 1

司 会 栉田 徹也 (仙台オープン病院消化器外科)

- MO46-1 抗血栓薬内服下の急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の検討
酒井 健司 (国立病院機構大阪医療センター外科)
- MO46-2 高齢者急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療戦略
若狭 悠介 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- MO46-3 超高齢者の急性胆嚢炎に対する待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の有用性と安全性
林 航輝 (多摩丘陵病院外科)
- MO46-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術後悪心・嘔吐 (PONV) のリスク因子に関する後方視的検討
辻田 英司 (国立病院機構福岡東医療センター)
- MO46-5 軽症結石性急性胆嚢炎症例と無症候性胆嚢結石症例における腹腔鏡下胆嚢摘出術の臨床成績の検討
山本 隆嗣 (南多摩病院)
- MO46-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における開腹移行例の検討
渡邊 淳平 (豊後大野市民病院外科)

ミニオーラル 47 胆嚢・総胆管 治療成績 2

司 会 浦上秀次郎 (国立病院機構東京医療センター外科)

- MO47-1 当院における急性胆嚢炎の治療成績
柴田 英貴 (昭和大学病院消化器・一般外科/ひたち医療センター)
- MO47-2 当院における急性胆嚢炎に対する早期腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績の検討
櫻井 俊輔 (岡崎市民病院)
- MO47-3 当院における胆嚢亜全摘術の手術成績について
森 総一郎 (大阪労災病院)
- MO47-4 当院における重症胆嚢炎の手術成績
比嘉 聡 (沖縄協同病院医局・外科)
- MO47-5 EST による総胆管結石既治療症例の腹腔鏡下胆嚢摘出後 follow up の必要性の検討
西野 雅行 (宝塚市立病院外科)
- MO47-6 市中病院における緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の妥当性の検討
田澤美也子 (JA とりで総合医療センター)

ミニオーラル 48 胆嚢・総胆管 治療成績 3

司 会 味木 徹夫 (神戸大学医学部附属病院肝胆膵外科)

- MO48-1 当科における胆嚢穿孔症例の検討
栗原 重明 (大阪市立総合医療センター肝胆膵外科)
- MO48-2 当院における胃切除後の胆嚢結石症に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の治療成績
古賀 睦人 (大阪労災病院外科)
- MO48-3 腹腔鏡下胆嚢切除術後に診断された偶発胆嚢癌の検討
渡邊隆太郎 (東邦大学医療センター大橋病院外科)
- MO48-4 当院における胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下胆嚢床切除術の治療成績
伊古田正憲 (千葉徳洲会病院外科)
- MO48-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術における潜在胆嚢癌症例の臨床病理学的検討
長岡 慧 (近畿中央病院外科)
- MO48-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における術中胆汁暴露に関する検討
塩澤 敏光 (昭和大学藤が丘病院)

ミニオーラル 49 胆嚢・総胆管 手術手技と工夫

司 会 柏木 宏之 (湘南鎌倉総合病院)

- MO49-1 Narrow band imaging を用いた胆嚢漿膜面観察による胆嚢癌術中深達度診断の有用性
天野 翔太 (大分大学医学部消化器小児外科学講座)
- MO49-2 高度の炎症性癒着を有する胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における合併症回避の工夫
東 大輔 (順天堂大学医学部附属浦安病院消化器外科)
- MO49-3 胆嚢腫瘍性病変に対する Laennec 被膜温存腹腔鏡下胆嚢全層切除術の検討
米川 佳彦 (JA 静岡厚生連遠州病院外科)
- MO49-4 急性胆嚢炎に対する5ポート腹腔鏡下胆嚢摘出術
小野寺 優 (岩手県立中央病院消化器外科)
- MO49-5 当院における早期胆嚢癌疑診例に対する腹腔鏡下胆嚢全層切除術の治療成績
西山 岳芳 (三豊総合病院外科)
- MO49-6 当院における腹腔鏡下総胆管結石切石術の導入と初期治療成績
槇殿 公誉 (医療法人社団公仁会槇殿順記念病院外科)

ミニオーラル 50 膵癌 成績

司 会 吉富 秀幸 (獨協医科大学埼玉医療センター外科)

- MO50-1 浸潤性膵管癌に対する開腹 vs 腹腔鏡下膵体尾部切除の短期、長期成績の単施設検討
下村 治 (筑波大学消化器外科)
- MO50-2 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部脾切除(D2)の治療成績
大澤 高陽 (愛知医科大学消化器外科)
- MO50-3 当科における膵体尾部癌に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の短期成績の比較検討
川井田博充 (山梨大学医学部附属病院)
- MO50-4 高齢膵管癌患者に対する腹腔鏡下尾側膵切除の安全性と短期成績に関する検討
眞木 良祐 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学)
- MO50-5 膵体尾部癌に対する低侵襲膵切除の検討 - 開腹手術との比較 -
天谷 公司 (富山県立中央病院外科)
- MO50-6 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の短期および長期成績
河村 昌寛 (大分大学医学部附属病院消化器・小児外科)

ミニオーラル 51 膵臓 治療成績

司 会 岡野 圭一 (香川大学消化器外科)

- MO51-1 当院の腹腔鏡下尾側膵切除術の成績とレジデント教育
鹿股 宏之 (湘南鎌倉総合病院肝胆膵外科)
- MO51-2 当科における膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の導入と開腹手術との比較検討
山木 壮 (関西医科大学外科)
- MO51-3 低侵襲膵体尾部切除の膵切離時の縫合器膵損傷は術後膵液漏のリスク因子である
上田 浩樹 (東京医科歯科大学大学院)
- MO51-4 高齢者に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の安全性
山根 佳 (鳥根県立中央病院消化器外科)
- MO51-5 肥満患者に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における短期成績の検討
片山 諒 (昭和大学病院消化器・一般外科)
- MO51-6 Minimally Invasive Pancreaticoduodenectomy における術前化学療法の影響についての検討
湯本 信成 (熊本大学大学院消化器外科学)

ミニオーラル 52 膵臓 手技 1

司 会 豊田 英治 (大津赤十字病院外科)

- MO52-1 Paraduodenal approach による膵尾部切除の経験
上田 順彦 (金沢医科大学一般・消化器外科)
- MO52-2 腹腔鏡下膵体尾部切除時における体外摘出法の工夫
鈴木 修司 (東京医科大学茨城医療センター消化器外科)
- MO52-3 脾動脈根部に近接する膵体部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の1施行例：後腹膜鏡下アプローチの有用性について
飯田 拓 (医療法人社団誠馨会新東京病院消化器外科)
- MO52-4 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除の定型化の工夫
阿部 恭平 (東京慈恵会医科大学付属柏病院)
- MO52-5 当院における腹腔鏡下膵体尾部切除術の術野展開と手術手技
宮本 匠 (日本赤十字社和歌山医療センター外科部)
- MO52-6 膵体部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における肝動脈周囲リンパ節郭清手技
牧野 勇 (金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科)

ミニオーラル 53 膵臓 手技 2

司 会 長井 和之 (京都大学肝胆膵・移植外科)

- MO53-1 腹腔鏡下尾側膵切除術における術中出血の予防と対応
西野 仁恵 (千葉大学医学部附属病院臓器制御外科)
- MO53-2 当科における膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除の導入と定型化
松井 聡 (土浦協同病院消化器外科)
- MO53-3 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の手術手技の工夫
木下 新作 (香川大学医学部附属病院消化器外科)
- MO53-4 腹腔鏡下膵体尾部切除術における視野展開の工夫
沢 秀博 (兵庫県立がんセンター)
- MO53-5 演題取り下げ
- MO53-6 腹腔鏡下膵切除は腹腔鏡下胃切除・結腸切除の応用である
又木 雄弘 (鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科)

ミニオーラル 54 研修医・専門医 直腸

司 会 木村 聡元 (函館五稜郭病院外科)

- MO54-1 広範囲皮膚浸潤を伴う直腸癌に対して TNT 後に ELAPE を施行し切除し得た一例
小杉 珠美 (京都岡本記念病院臨床研修センター)
- MO54-2 重複下大静脈を伴う下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術の1例
水野 成 (三重大学医学部附属病院消化管・小児外科)
- MO54-3 Refeeding 症候群からロボット支援下手術に至った進行直腸癌の一例
長澤 慶成 (福岡赤十字病院)
- MO54-4 高度肥満を伴う下部進行直腸癌に対して減量手術後にロボット支援下に切除を施行した一例
森屋 統樹 (北里大学医学部下部消化管外科/北里大学医学部付属医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門/北里大学医学部上部消化管外科学/北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学/北里大学医学部新世紀医療開発センター先端医療開発部門小児外科学分野/北里大学医学部新世紀医療開発センター先進外科腫瘍学)
- MO54-5 高度肥満を合併した直腸癌に対してロボット支援下直腸超低位前方切除術を施行した1例
金澤 宏恕 (京都第一赤十字病院)
- MO54-6 骨盤内腎を伴う直腸癌に対して蛍光尿管カテーテルを用いたロボット支援腹腔鏡手術を施行した一例
飯島 賢 (市立豊中病院)
- MO54-7 Retzius 静脈短絡と下腸間膜動静脈奇形を伴う直腸癌に対する腹腔鏡補助下低位前方切除術
古川 舜理 (唐津赤十字病院)

ミニオーラル 55 研修医・専門医 大腸 1

司 会 尾嶋 英紀 (三重県立総合医療センター消化器・一般外科)

- MO55-1 腹腔鏡下に安全に切除し得た左骨盤内腎を併存した S 状結腸癌の一例
大辻 晋吾 (市立豊中病院外科)
- MO55-2 馬蹄腎を合併する進行 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
水谷 久紀 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- MO55-3 肛門外脱出を伴う S 状結腸癌に対して重積を整復せず腹腔鏡下に根治切除を施行した一例
益永あかり (高知医療センター)
- MO55-4 「閉塞性 S 状結腸癌に対し BTS (bridge to surgery) としてステント留置したが術前にステント脱落を認めた一例」
福田 健太 (市立豊中病院)

MO55-5 腹腔鏡下手術を施行した大腸憩室内癌の一例
満留 早 (社会医療法人天神会新古賀病院)

12月8日(木) ミニオーラル会場13 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:00~15:40

ミニオーラル 56 研修医・専門医 大腸 2

司 会 長谷川博俊 (東京歯科大学市川総合病院外科)

MO56-1 術前 CT で counterclockwise barber-pole sign を認めた上行結腸癌に腹腔鏡下結腸右半切除術を施行した一例

田村 華子 (NTT 東日本関東病院外科)

MO56-2 完全内臓逆位を伴う上行結腸癌に対して腹腔鏡下回盲部切除術を施行した一例
吉田 大蔵 (神奈川県警友会けいゆう病院)

MO56-3 腸重積にて発症した巨大横行結腸癌に対して待機的腹腔鏡下切除を施行した一例
井上 裕貴 (メディカルトピア草加病院)

MO56-4 腹腔鏡補助下低位前方切除術を行った、腹膜異所性甲状腺の1例
鈴木 雄大 (水戸赤十字病院)

MO56-5 左側下大静脈を伴う直腸癌に対して腹腔鏡下高位前方切除術を施行した一例
川窪 陽向 (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)

12月8日(木) ミニオーラル会場13 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:40~16:20

ミニオーラル 57 研修医・専門医 大腸 3

司 会 吉松 和彦 (川崎医科大学・消化器外科学)

MO57-1 脳室腹腔シャント留置例に対し腹腔鏡手術を施行した8例
座主真衣佳 (石川県立中央病院消化器外科)

MO57-2 腹腔鏡下手術を行った消化管膀胱瘻の2例
金 了資 (金沢医科大学病院一般消化器外科)

MO57-3 魚骨穿通を契機に診断された Meckel 憩室 GIST の1例
木下 雨宣 (市立豊中病院)

MO57-4 腹腔鏡下胃全摘術後に発症した横行結腸軸捻転症を腹腔鏡下で整復し得た1例
山名 浩樹 (東北大学病院)

MO57-5 骨盤内に進展した臀部 epidermal cyst に対して外科的切除を行った一例
今西 涼華 (国立病院機構大阪医療センター)

ミニオーラル 58 研修医・専門医 大腸 4

司 会 長谷川 芙美 (土浦協同病院外科)

- MO58-1 卵巣嚢腫捻転と術前診断し腹腔鏡下手術で虫垂腫瘍捻転と判明した1例
佐治万里江 (高松赤十字病院)
- MO58-2 虫垂切除術4年後に盲腸手術時の腹膜偽粘液腫で診断された低異型度虫垂粘液性腫瘍の一例
吉本 裕紀 (戸畑共立病院消化器外科)
- MO58-3 腹腔鏡下虫垂切除術後に虫垂 Goblet cell carcinoid と診断され腹腔鏡下回盲部切除術を追加した2例
佐藤 弘隆 (竹田総合病院)
- MO58-4 盲腸軸捻転症を単孔式腹腔鏡下に整復した一例
赤澤 英 (吹田市民病院)

ミニオーラル 59 ヘルニア 再発 1

司 会 進 誠也 (光晴会病院外科)

- MO59-1 右腰部斜切開手術創の巨大腹壁癒痕ヘルニアに対する IPOM 法後再発に対して腹膜外到達法を施行した1例
島田 理子 (国際医療福祉大学成田病院消化器外科)
- MO59-2 2種類の鼠径部切開法術後の再発症例に対して行った腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の比較
窪田 寿子 (川崎医科大学附属病院消化器外科)
- MO59-3 腹腔鏡下 IPOM 修復術後の腹壁癒痕ヘルニア再発に対して再度腹腔鏡下 IPOM 修復術を行った1例
俊山 礼志 (大阪医療センター)
- MO59-4 複数回の前方アプローチ後の再発に対し腹腔鏡下修復術を施行した鼠径ヘルニアの1例
渡邊 真哉 (春日井市民病院外科)
- MO59-5 iliopubic tract repair 術後の再発鼠径部膀胱ヘルニアに対し, TAPP 法で修復した1例
井上 博介 (JCHO 東京新宿メディカルセンター)
- MO59-6 Direct Kugel 術後の再発鼠径ヘルニア嵌頓に対し TAPP 法によるヘルニア修復と小腸切除を同時に施行した一例
仲野 健三 (天理よろづ相談所病院消化器外科)

ミニオーラル 60 ヘルニア 再発 2

司 会 高山 祐一 (大垣市民病院外科)

- MO60-1 TAPP 術後の鼠径部膀胱ヘルニア再発に対して高位腹膜切開アプローチ TAPP にて修復した一例
山口 将平 (広島赤十字・原爆病院)
- MO60-2 Lichtenstein 法術後の再発性鼠径部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1例
安田 卓 (医療法人社団康喜会辻仲病院柏の葉消化器外科)
- MO60-3 腹腔鏡下ヘルニア根治術 (TAPP) を施行した再発鼠径ヘルニアの検討
横田 哲生 (船橋中央病院外科)
- MO60-4 再発鼠径部ヘルニアに対する膨潤 TAPP 法の有用性
田澤 賢一 (新潟県厚生連糸魚川総合病院外科/富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科)
- MO60-5 多再発症例を含む再発鼠径ヘルニアに対する TAPP 法の経験
水越 幸輔 (三重県立総合医療センター消化器・一般外科/順天堂大学下部消化管外科)
- MO60-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を施行した虫垂脱出のある再発鼠径ヘルニアの1例
橋本 瑤子 (緑成会横浜総合病院)

ミニオーラル 61 ヘルニア 内ヘルニア 1

司 会 田澤 賢一 (新潟県厚生連糸魚川総合病院外科)

- MO61-1 尿管坐骨孔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
中司 悠 (九州大学病院消化器・総合外科)
- MO61-2 腹腔鏡下で解除し得たS状結腸間膜窩ヘルニアの一例
小倉皓一郎 (国立病院機構千葉医療センター)
- MO61-3 術前診断し腹腔鏡下で修復をした子宮広間膜裂孔ヘルニア1例
安井 千晴 (松江市立病院消化器外科)
- MO61-4 子宮広間膜裂孔ヘルニアによる腸閉塞の一例
佐藤 剛 (東部地域病院)
- MO61-5 腹腔鏡下手術を施行したS状結腸間膜窩ヘルニアの一例
佐々木 晋 (地方独立行政法人大牟田市立病院外科)
- MO61-6 腹腔鏡下手術にて整復したS状結腸間膜窩ヘルニアの1例
高塚 聡 (京丹後市立弥栄病院外科)

ミニオーラル 62 ヘルニア 内ヘルニア 2

司会 林 憲吾 (石川県立中央病院消化器外科)

- MO62-1 横行結腸間膜裂孔ヘルニアに対して鏡視下に修復術を施行した一例
河原 将人 (水戸済生会総合病院外科)
- MO62-2 S状結腸間膜窩ヘルニアによる絞扼性腸閉塞に対し、腹腔鏡手術を施行した1例
安 柄九 (淡海医療センター消化器外科)
- MO62-3 絞扼性イレウスを契機に診断された成人腸回転異常症に対して、待機的に腹腔鏡下Ladd手術で治療しえた1例
寺本 賢一 (日本大学病院消化器外科/日本大学医学部消化器外科)
- MO62-4 小網裂孔ヘルニアを腹腔鏡手術で治療し得た一例
渋谷 紘隆 (伊勢赤十字病院)
- MO62-5 坐骨孔ヘルニアに対して腹腔鏡下根治術を施行した1例
永井 健一 (日本生命病院消化器外科/星ヶ丘医療センター外科)
- MO62-6 大腸垂全摘術が原因で小網内へと嵌頓した内ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を施行した一例
赤澤 直也 (仙台市医療センター仙台オープン病院)

ミニオーラル 63 ヘルニア 横隔膜ヘルニア 1

司会 嶋田 元 (聖路加国際病院ヘルニアセンター)

- MO63-1 腹腔鏡下手術で治癒し得た横隔膜傍裂孔ヘルニア (非還納性横隔膜ヘルニア) の1例
原田 公人 (豊島病院外科)
- MO63-2 腹腔鏡下に Barbed suture 糸を用いて修復した Morgagni 孔ヘルニアの1例
鈴木 俊裕 (碧南市民病院外科)
- MO63-3 腹腔鏡下手術による修復を施行した横隔膜傍裂孔ヘルニアの1例
中野 達夫 (浅ノ川総合病院外科)
- MO63-4 ヨガを契機に発症した成人 Bochdalek 孔ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復し得た一例
堤 綾乃 (八尾徳洲会総合病院)
- MO63-5 待機的に腹腔鏡下修復術を施行した Larrey 孔ヘルニアの1例
大江正士郎 (医療法人財団康生会武田病院外科)
- MO63-6 混合型食道裂孔ヘルニアを合併した Morgagni 孔ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した一例
岩崎 健一 (柏厚生総合病院外科)

ミニオーラル 64 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア 1

司 会 齊藤 卓也 (愛知医科大学消化器外科)

- MO64-1 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して TAPP を施行した 1 例
三浦 拓也 (石切生喜病院)
- MO64-2 非観血的整復後に腹腔鏡下手術を行った閉鎖孔ヘルニア嵌頓の 2 例
平賀理佐子 (市立大町総合病院外科)
- MO64-3 閉鎖孔ヘルニアに対して鏡視下ヘルニア修復術を施行した 3 例
大住 幸司 (医療法人財団荻窪病院外科)
- MO64-4 閉鎖孔ヘルニアへの虫垂嵌頓と術前診断し、腹腔鏡手術にて治療しえた 1 例
竹内 豪 (宇治徳洲会病院)
- MO64-5 閉鎖孔ヘルニアを併発した大腿ヘルニア嵌頓に対し腹腔鏡下に水圧法が有用であった一例
青松 直撥 (青松記念病院)
- MO64-6 閉鎖孔ヘルニアに対する逆 M 法を用いた腹腔鏡下修復術の治療経験
酒井 陽玄 (広島赤十字・原爆病院外科)

ミニオーラル 65 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア 2

司 会 松村 勝 (おだクリニック日帰り手術外科)

- MO65-1 再発性閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して緊急で腹腔鏡下手術を行った 1 例
青木 拓万 (多摩丘陵病院)
- MO65-2 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡手術の有用性の検討
小林 弘明 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター)
- MO65-3 当院における閉鎖孔ヘルニア症例の検討
長見 直 (鳥根県立中央病院外科・消化器外科)
- MO65-4 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 5 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)
- MO65-5 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して非観血的整復後に待機的腹腔鏡手術を行った 3 例
口分田 亘 (神鋼記念病院消化器外科)

ミニオーラル 66 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア 3

司 会 田中 穰 (済生会松阪総合病院外科)

- MO66-1 大腿ヘルニア嵌頓と閉鎖孔ヘルニアの合併に対して一期的な腹腔鏡下修復術が可能であった一例
岡島 千怜 (九段坂病院外科)
- MO66-2 非観血的整復後に腹腔鏡下修復術を実施した閉鎖孔ヘルニアの2例
橋本 明史 (金沢医科大学病院一般消化器外科)
- MO66-3 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6例の短期治療成績
川島 到真 (岩手県立千厩病院)
- MO66-4 当科における閉鎖孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の現状と治療成績
伊東山瑠美 (済生会熊本病院)
- MO66-5 エコーガイド下に整復し待機的に腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア根治術を施行し得た1例
高橋 諒 (住友病院)
- MO66-6 両側鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術中に明らかとなった男性の両側不顕性閉鎖孔ヘルニアの1例
内川 和也 (織田病院)

ミニオーラル 67 小児外科 消化管 1

司 会 矢本 真也 (静岡県立こども病院小児外科)

- MO67-1 磁石誤飲をした小児に対し緊急腹腔鏡下回盲部切除術を要した1例
久野 真史 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- MO67-2 虫垂位置異常を伴う虫垂炎に対し腹腔鏡下手術を施行した小児例3例の検討
合田 太郎 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO67-3 当科における腹腔鏡補助下 Hirschsprung 病根治術の治療成績の比較
高山 勝平 (京都府立医科大学)
- MO67-4 TAEP 施行後の直腸脱に対し腹腔鏡下直腸固定術を行った1例
小幡 聡 (九州大学病院小児外科)
- MO67-5 Zinner 症候群を合併した高位鎖肛に対して腹腔鏡下に精嚢嚢胞切除と鎖肛根治を同時施行した1例
瀧本 篤朗 (京都府立医科大学小児外科)

ミニオーラル 68 産婦人科 工夫・その他

司 会 小谷 泰史 (近畿大学医学部産科婦人科学教室)

- MO68-1 頸部筋腫への腹腔鏡下子宮筋腫核出術における骨盤誘導線と子宮筋腫の下降度の重要性
篠崎 悠 (熊谷総合病院産婦人科)
- MO68-2 サージカルプルームへの取り組み ウルトラビジョンの使用経験をふまえて
中平 理恵 (石切生喜病院)
- MO68-3 深部子宮内膜症切除術に関する系統的アプローチ
岩井 夏実 (医療法人伯鳳会大阪中央病院)
- MO68-4 巨大子宮やダグラス窩閉鎖症例の TLH の工夫～子宮腔部2段階切除法～
山田 昌代 (四谷メディカルキューブウイメンズセンター)
- MO68-5 コロナ渦で好転する、育児と内視鏡トレーニングの両立
甲斐 一華 (広島赤十字・原爆病院産婦人科)
- MO68-6 人的資源を考慮した領域横断チームで行う婦人科腹腔鏡手術
太田 啓明 (川崎医科大学)
- MO68-7 子宮体癌における筋層浸潤の術前評価と鏡視下手術後の予後についての後方視的検討
寒河江悠介 (京都大学医学部附属病院産科婦人科)

ミニオーラル 69 産婦人科 ロボット支援手術

司 会 馬場 長 (岩手医科大学産婦人科学講座)

- MO69-1 良性子宮疾患に対するロボット子宮全摘に子宮マニピレーターは必要か？
河村 省吾 (川崎医科大学)
- MO69-2 良性子宮疾患に対する全腹腔鏡下子宮全摘術 (TLH) とピュアロボット子宮全摘術 (PRSH) の比較
太田 啓明 (川崎医科大学婦人科腫瘍学教室)
- MO69-3 ロボット支援下子宮全摘出術の導入と工夫
金 美善 (NTT 東日本札幌病院産婦人科)
- MO69-4 当院婦人科ロボット支援下手術 導入後3年間の治療成績検討
高野みずき (武蔵野赤十字病院)
- MO69-5 婦人科良性ロボット支援下手術における高難易度因子の検索
平川 八大 (青森県立中央病院)

ミニオーラル 70 産婦人科 解剖

司 会 近澤 研郎 (自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科)

- MO70-1 腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術・深部子宮内膜症で温存すべき膀胱枝は Denonvilliers 筋膜のすぐ腹側のものである
近澤 研郎 (自治医科大学附属さいたま医療センター産婦人科/東京医科歯科大学臨床解剖学分野)
- MO70-2 Multiphase 3DCT Angiography を用いた鏡視下骨盤リンパ節郭清術における術前シミュレーションの有用性
越智 良文 (倉敷成人病センター)
- MO70-3 泌尿器科の骨盤リンパ節郭清を学び、婦人科領域の骨盤リンパ節郭清を再考する
夏目 貴史 (国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科)
- MO70-4 直腸癌に対する側方郭清から婦人科領域の骨盤リンパ節郭清を再考する
小澤梨紗子 (国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科)
- MO70-5 vNOTES による膜解剖理論に基づいた直腸周囲展開
足立 岳貴 (札幌医科大学産婦人科学講座)

ミニオーラル 71 産婦人科 デバイス

司 会 有馬 宏和 (新百合ヶ丘総合病院産婦人科)

- MO71-1 子宮体がんに対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術に対する子宮マニピュレーターの有無における手術成績と予後の検討
加嶋 洋子 (近畿大学病院)
- MO71-2 蛍光尿管ステントを用いた子宮頸部筋腫症例の TLH
大隅 大介 (独立行政法人国立病院機構北海道医療センター婦人科)
- MO71-3 vNOTES (経腔腹腔鏡手術) ~初期 63 例の検討~
羽田 智則 (倉敷成人病センター産科婦人科)
- MO71-4 子宮牽引における best practice
藤野 一成 (順天堂大学附属順天堂医院産婦人科)
- MO71-5 腹腔鏡下子宮筋腫核出術における針の種類別における縫合時間の検討
坂本 敬哉 (近畿大学医学部産科婦人科学教室)
- MO71-6 新規フィルム状癒着防止剤の腹腔鏡下手術での使用経験
高水 藍 (順天堂大学医学部附属浦安病院)
- MO71-7 演題取り下げ
- MO71-8 脂肪と細血管の走行を意識した TLH 尿管同定 - ICG 蛍光血管造影法の応用 -
吉野 育典 (倉敷成人病センター)

ミニオーラル 72 下部 ロボット支援手術・手術手技 3

司 会 諸橋 一 (弘前大学消化器外科)

- MO72-1 高度肥満症例に対するロボット支援下直腸切除術への工夫と試み
前田 泰紀 (獨協医科大学病院下部消化管治療センター/獨協医科大学上部消化管・一般外科)
- MO72-2 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下直腸切除術後の縫合不全率の低下に向けた取り組み
仙丸 直人 (製鉄記念室蘭病院消化器外科)
- MO72-3 当院におけるロボット支援下直腸切除・切断術の導入
今 裕史 (KKR 札幌医療センター外科)
- MO72-4 ロボット支援下直腸癌手術における当院での術中内視鏡導入の初期経験
仲井 希 (豊川市民病院消化器外科)
- MO72-5 定型化に向けたセンハンス・デジタルラパロスコピーを用いた大腸切除術の手術手技
岡崎 直人 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO72-6 ロボット支援下低位前方切除術における電動式自動吻合器の使用経験
名西 健二 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

ミニオーラル 73 下部悪性 ロボット支援手術・困難症例報告

司 会 石崎 哲央 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

- MO73-1 膀胱癌代用膀胱再建後の下部直腸癌に対しロボット支援下手術が有用であった1例
大村 悠介 (藤田医科大学総合消化器外科)
- MO73-2 閉塞性動脈硬化症を有する直腸癌に対し、ロボット支援下手術後に急性総腸骨動脈閉塞を発症した1例
高岡 宗徳 (川崎医科大学総合医療センター外科)
- MO73-3 ロボット支援下直腸癌術後直腸腔瘻の3例
小林 靖幸 (聖隷浜松病院外科)
- MO73-4 内腸骨静脈合併切除を伴うロボット支援下側方郭清の1例
亀山 優真 (弘前大学医学部附属病院)
- MO73-5 OHVIRA 症候群を合併した直腸癌に対してロボット支援下低位前方切除を施行した1例
石林 健一 (厚生連高岡病院)
- MO73-6 同時性多発大腸癌に対しロボット支援腹腔鏡下に直腸切除術と右半結腸切除術を施行した1例
赤羽 祥太 (湘南藤沢徳洲会病院)

ミニオーラル 74 下部良性 症例報告 1

司会 荒川 敏 (藤田医科大学ばんだね病院消化器外科)

- MO74-1 術後脳梗塞を合併した肛門狭窄を伴った潰瘍性大腸炎の1例
石川 達郎 (新久喜総合病院)
- MO74-2 クロウン病との鑑別を要した大腸憩室穿孔によるS状結腸回腸瘻の1例
谷 公孝 (東京女子医科大学消化器・一般外科)
- MO74-3 空置腸管穿孔による緊急手術後に、二期的に残存直腸の腹腔鏡下直腸切断術を施行したクロウン病の1例
小倉加奈子 (中頭病院外科)
- MO74-4 内視鏡的切除不能の高異型度大腸腺腫を合併した特発性腸間膜静脈硬化症に対して、腹腔鏡下拡大右半結腸切除を実施した1例
玉木 一路 (赤穂市民病院外科消化器外科)
- MO74-5 手術歴のない患者に発症した癒着性横行結腸狭窄に対し腹腔鏡下手術を施行した1例
松本 航一 (けいゆう病院)
- MO74-6 異所性食道粘膜を伴う成人発症の盲腸消化管重複症に対し腹腔鏡補助下回盲部切除術を施行した一例
八木 健太 (土浦協同病院消化器外科)

ミニオーラル 75 下部良性 症例報告 2

司会 太田 竜 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

- MO75-1 腹腔鏡下に緊急手術を施行した成人盲腸捻転症の1例
入村 雄也 (大町病院外科)
- MO75-2 当院における盲腸軸捻転症の治療経験
三ノ宮優太 (金沢医科大学一般・消化器外科)
- MO75-3 特異な癒着により内ヘルニアを来し、腹腔鏡下に整復した盲腸捻転 (Cecal bascule type) の1例
多代 充 (名古屋セントラル病院)
- MO75-4 透視下内視鏡、腹腔鏡併用で摘出した腸管内異物の一例
中山 史崇 (SUBARU 健康保険組合太田記念病院)
- MO75-5 内視鏡的粘膜切除後の結腸脾彎曲部穿孔・腹腔内出血に対し腹腔鏡下左半結腸切除術を施行した1例
宮地 洋介 (聖路加国際病院消化器一般外科)
- MO75-6 虫垂が炎症により回盲部に巻絡癒着し内ヘルニアを生じた1例
岩下 幸平 (府中恵仁会病院)

ミニオーラル 76 下部悪性 合併症 3

司 会 牧角 良二 (聖マリアンナ医科大学消化器一般外科)

- MO76-1 double stapling technique での縫合不全における危険因子の検討
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)
- MO76-2 術中内視鏡所見と縫合不全の関連性の検討
原 良輔 (慶應義塾大学医学部)
- MO76-3 DST 再建を施行した直腸癌手術における縫合不全症例の検討
住谷 大輔 (JR 広島病院外科)
- MO76-4 当院における直腸癌低位前方切除術に対する縫合不全対策
文元 雄一 (和泉市立総合医療センター外科)
- MO76-5 左側大腸癌における DST 吻合再建に対する LAPRA-TY® 補強縫合の短期戦績
小林 壽範 (関西医科大学外科学講座)
- MO76-6 ロボット支援下直腸前方切除術における縫合不全予防の取り組みと手術成績
森 友彦 (京都市立病院)

ミニオーラル 77 下部悪性 合併症 4

司 会 松田 圭二 (帝京大学医学部外科学講座)

- MO77-1 Colorectal obstruction scoring system (CROSS) 分類による腹腔鏡下大腸切除術後合併症の検討
奥山桂一郎 (佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科)
- MO77-2 大腸癌手術後腸閉塞の検討
小林 陽介 (藤田医科大学総合消化器外科)
- MO77-3 腹腔鏡下大腸癌切除後における術後麻痺性イレウスの検討
高原 善博 (JCHO 船橋中央病院外科)
- MO77-4 腹腔鏡下大腸癌手術において、COPD 既往は術後腸管麻痺症のリスク因子となる
藤好 直 (北海道大学消化器外科 I)
- MO77-5 大腸癌に対する腹腔鏡手術後の腹壁癒着ヘルニアのリスク因子についての検討
小森 孝通 (兵庫県立西宮病院外科)
- MO77-6 腹腔鏡下大腸切除術後の結腸間膜欠損部内ヘルニア
古賀 靖大 (佐賀県医療センター好生館)

ミニオーラル 78 下部悪性 下部直腸癌・アプローチ

司 会 田代 浄 (三井記念病院大腸外科・消化器外科)

- MO78-1 TaTME による T4b 直腸癌切除の経験
永井太一郎 (九州がんセンター)
- MO78-2 下部直腸癌における taTME の腫瘍学的成績
鏡 哲 (東邦大学医療センター大森病院消化器センター外科)
- MO78-3 直腸癌に対する TAMIS の有用性と将来展望
香中伸太郎 (日本医科大学付属病院消化器外科)
- MO78-4 直腸癌に対する taTME の遠隔手術指導
寺村 紘一 (北海道大学消化器外科Ⅱ)
- MO78-5 下部直腸癌に対する TaTME の短期治療成績
多胡 和馬 (津山中央病院外科)

ミニオーラル 79 下部悪性 緊急

司 会 大植 雅之 (大阪国際がんセンター消化器外科)

- MO79-1 進行直腸癌による腸重積に対し腹腔鏡下ハルトマン手術を施行した一例
中澤 俊之 (総合病院南生協病院)
- MO79-2 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 (D3 郭清) を施行した1例
濱畑 圭佑 (福岡徳洲会病院)
- MO79-3 緊急鏡視下手術を施行した下部消化管穿孔15症例の検討
肌附 宏 (岡崎市民病院外科)
- MO79-4 大腸癌を成因とする腸重積7例の後方視的検討
大森 敦仁 (宇治徳洲会病院外科)
- MO79-5 腸重積を伴う大腸癌に対する腹腔鏡下手術の検討
大島圭一郎 (津山中央病院外科)
- MO79-6 S 状結腸癌術後・膀胱部分切除術後に生じた膀胱破裂の一例
鈴木 和光 (藤田医科大学病院総合消化器外科/藤田医科大学・岡崎医療センター)

ミニオーラル 80 下部悪性 結腸・解剖異常

司 会 北島 政幸 (都立東部地域病院外科)

- MO80-1 成人腸回転異常症を伴った上行結腸癌に対し腹腔鏡下結腸右半切除術を施行した1例
柵山 尚紀 (東京大学医科学研究所附属病院外科)

- MO80-2 腹腔鏡下手術を行った完全内臓逆位を伴う横行結腸癌の1例
上原 崇平 (名古屋市立大学消化器外科)
- MO80-3 完全内臓逆位症に合併した直腸癌に対して側方リンパ節郭清を伴う腹腔鏡下直腸切断術を行った1症例
塩川 桂一 (九州がんセンター消化管外科)
- MO80-4 完全内臓逆位患者における周囲臓器浸潤を伴う直腸癌に対する腹腔鏡下手術の経験
大西 竜平 (大阪赤十字病院)
- MO80-5 Persistent Descending Mesocolon 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
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)
- MO80-6 下腸間膜動脈の起始異常を有する S 状結腸癌に対する腹腔鏡手術
溝口 聖貴 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科学)

12月9日(金) ミニオーラル会場2 (第1展示館1F 展示ホール内)

8:50~9:40

ミニオーラル 81 下部悪性 高齢者 1

司会 藤井 正一 (横浜総合病院消化器センター)

- MO81-1 85歳以上の超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の短期・長期成績
石塚 千紘 (北海道がんセンター消化器外科)
- MO81-2 当科における高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の成績
行田 悠 (順天堂東京江東高齢者医療センター)
- MO81-3 当院における80歳以上の高齢者大腸癌患者に対する手術成績の検討
渡邊 利史 (福岡大学病院消化器外科)
- MO81-4 高齢結腸癌患者に対する腹腔鏡下 D3 郭清の有用性についての検討
杉浦 清昭 (永寿総合病院外科)
- MO81-5 当院での超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術症例の治療成績
前田 知世 (横浜旭中央総合病院)
- MO81-6 高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下手術の短期成績の検討
石井 健一 (勤医協中央病院外科)

12月9日(金) ミニオーラル会場2 (第1展示館1F 展示ホール内)

9:50~10:40

ミニオーラル 82 下部悪性 高齢者 2

司会 堀江 久永 (自治医科大学消化器一般移植外科)

- MO82-1 当院における85歳以上の高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術の安全性の検討
中西 亮 (栃木県立がんセンター)
- MO82-2 超高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術と開腹手術の比較
石黒 哲史 (横浜市立大学外科治療学)
- MO82-3 90歳以上の超高齢者大腸癌における手術成績の検討
魚住 祐介 (京都第一赤十字病院)

- MO82-4 超高齢者腹腔鏡下大腸癌手術の短期成績に関する多施設共同後方視的検討
田村 耕一（大阪南医療センター外科）
- MO82-5 超高齢者大腸癌に対する内視鏡外科治療の経験
深澤 貴子（磐田市立総合病院消化器外科）
- MO82-6 90歳以上の超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討
山崎 翔斗（佐世保市総合医療センター）

12月9日(金) ミニオーラル会場2（第1展示館1F 展示ホール内）

10:40~11:30

ミニオーラル 83 下部悪性 困難症例報告・肥満

司会 田中 淳一（横浜鶴ヶ峰病院低侵襲内視鏡外科治療センター）

- MO83-1 肥満結腸癌手術患者に対する術中リスク因子の検討(LOVERY Study 副次的解析)
植田 吉宣（横浜新緑総合病院消化器センター外科／腹腔鏡下大腸切除研究会）
- MO83-2 肥満患者に対する低位前方切除術後の縫合不全の危険因子
佐田友 藍（自治医科大学消化器一般外科／腹腔鏡下大腸切除研究会）
- MO83-3 肥満直腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の治療成績
酒井 淳（横浜市立大学消化器・腫瘍外科学）
- MO83-4 肥満度が腹腔鏡下大腸癌切除術の手術成績に与える影響について
立田 協太（浜松医科大学医学部附属病院第二外科）
- MO83-5 肥満症例に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討
片岡 将宏（信州大学医学部附属病院消化器外科）
- MO83-6 結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術の経験
高野洋次郎（昭和大学横浜市北部病院消化器センター）

12月9日(金) ミニオーラル会場2（第1展示館1F 展示ホール内）

14:40~15:30

ミニオーラル 84 下部悪性 手術手技・工夫 1

司会 齊藤 修治（横浜新緑総合病院消化器センター外科）

- MO84-1 術中超音波検査を用いた当院での腹腔鏡下右半結腸切除術 D3 郭清手技
笠島 裕明（大阪公立大学大学院消化器外科）
- MO84-2 右側結腸癌に対する安全で確実な D3 郭清にむけて
河合 毅（姫路赤十字病院）
- MO84-3 中結腸静脈、副右結腸静脈の先行処理を行う外側アプローチによる安全な腹腔鏡下結腸右半切除術
富田 明宏（山下病院消化器外科）
- MO84-4 上腸間膜静脈に流入する静脈の多様な分岐形態に対応可能な腹腔鏡下結腸右半切除術のリンパ節郭清手技
横山 康行（日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科）
- MO84-5 右側結腸内側授動による腹腔鏡下右半結腸切除術の手術戦略
原口 直紹（大坂国際がんセンター消化器外科）

MO84-6 右側結腸癌に対する腹腔鏡手術における体外デルタ吻合の検討
三宅祐一朗（堺市立総合医療センター）

12月9日(金) ミニオーラル会場2（第1展示館1F 展示ホール内）

15:30~16:20

ミニオーラル 85 下部悪性 手術手技・工夫 2

司 会 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）

- MO85-1 癒着症例に対する Hand-assisted laparoscopic surgery（HALS）の有用性
今泉 潤（群馬県立がんセンター消化器外科）
- MO85-2 Persistent Descending Mesocolon または S 状結腸過長症による腸間膜癒着をを合併する大腸癌に対して腹腔鏡下手術の安全性の検討
北風 雅敏（独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター）
- MO85-3 肛門管近傍における腹腔鏡手術の工夫
近藤 宏佳（東京女子医科大学）
- MO85-4 腹腔鏡下大腸癌手術における癒着防止の工夫
清水 浩紀（京都府立医科大学附属病院消化器外科）
- MO85-5 直腸癌手術における周術期管理の工夫
渡部 晃子（北里大学医学部下部消化管外科学）
- MO85-6 当院の腹腔鏡下大腸切除術の現状
田中 賢一（姫路中央病院外科）

12月9日(金) ミニオーラル会場2（第1展示館1F 展示ホール内）

16:30~17:20

ミニオーラル 86 下部悪性 手術の工夫

司 会 植木 隆（浜の町病院）

- MO86-1 大腸癌に対する腹腔鏡下手術の際に経腔的標本摘出を行った2例
矢作 雅史（立川病院外科）
- MO86-2 TaTME が有用であった巨大前立腺を伴い骨盤内を占拠する直腸癌の1例
清水康一郎（済生会横浜市南部病院）
- MO86-3 経肛門的および腹腔鏡操作の併用で整復し切除しえた重積を伴う S 状結腸癌の1例
小野山温那（東京大学医科学研究所附属病院）
- MO86-4 直腸癌術後局所再発に対し腹腔鏡下に局所切除を施行した1例
卸川 智文（敬愛会中頭病院外科）
- MO86-5 粘膜下腫瘍として発見された肛門管扁平上皮癌の1例
一万田充洋（大分医療センター外科）
- MO86-6 術前に通過障害を伴った肛門側結腸癌に対して術中 ICG 蛍光法を使用した3例
長谷川 巧（国立病院機構別府医療センター消化器外科）

ミニオーラル 87 下部悪性 腫瘍・その他

司 会 永井俊太郎 (北九州市立医療センター外科)

- MO87-1 盲腸に発生した Neuroendocrine carcinoma (NEC) の1例
鄭 暁剛 (長崎原爆病院消化器外科)
- MO87-2 外腸骨血管浸潤を伴う側方リンパ節転移の直腸 NET に対して計画的に2期的な低侵襲手術を行った1例
渡邊 武大 (順天堂大学下部消化管外科)
- MO87-3 リンパ節転移と鑑別を要した直腸カルチノイドの1例
吉岡 将史 (本庄総合病院)
- MO87-4 直腸に発生した悪性末梢神経鞘腫に対して腹腔鏡下マイルズ手術を行った1例
日吉 雅也 (茨城県立中央病院消化器外科)
- MO87-5 腹腔鏡下手術で切除しえた腸間膜由来の巨大炎症性繊維芽細胞腫 (Inflammatory Myofibroblast Tumor: IMT)
小嶋 聡生 (宗像水光会総合病院)
- MO87-6 直腸隣接仙骨前嚢胞性腫瘤に対し腹腔鏡下直腸温存腫瘍切除術を施行した1例
佐村 博範 (浦添総合病院消化器病センター外科)

ミニオーラル 88 下部悪性 腎・泌尿器・合併症

司 会 竹山 廣志 (市立豊中病院外科)

- MO88-1 肝腎嚢胞を伴う常染色体優性多発性嚢胞腎症例に合併した上行結腸癌に対して腹腔鏡手術を行った1例
菊池 弘人 (平塚市民病院外科)
- MO88-2 馬蹄腎を伴うS状結腸癌に対し腹腔鏡下直腸高位前方切除術を施行した1例
橋本 暁 (石川県立中央病院)
- MO88-3 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
山下 晋也 (日本生命病院消化器外科)
- MO88-4 生体腎移植術後に発症した上行結腸癌に対する十二指腸前面先行アプローチによる腹腔鏡下右結腸切除術の1例
椋 朱梨 (九州大学病院臨床・腫瘍外科)
- MO88-5 腹腔鏡下手術を施行した腹膜透析・腎移植後のS状結腸癌の1例
富田 大輔 (虎の門病院消化器外科)
- MO88-6 腹膜透析使用中に発見されたS状結腸癌に対してロボット支援下S状結腸切除術を施行した一例
藤井友夏里 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)

ミニオーラル 89 下部悪性 側方郭清

司 会 安井 昌義 (大阪国際がんセンター消化器外科)

- MO89-1 当院における直腸癌に対するロボット支援下側方郭清の短期成績
坂井 義博 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- MO89-2 当院における下部直腸癌に対する予防的腹腔鏡下側方リンパ節郭清の検討
齋藤 裕人 (金沢大学附属病院消化管外科)
- MO89-3 直腸癌術後の側方リンパ節再発に対する腹腔鏡下側方郭清術の治療成績
尾入 保彰 (がん研究会有明病院消化器センター)
- MO89-4 直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清の手技
山岸 茂 (藤沢市民病院外科)
- MO89-5 ロボット支援下側方リンパ節郭清の治療成績
榎本 剛史 (筑波大学消化器外科)
- MO89-6 腹腔鏡下側方郭清の功罪 - 術後合併症の検討 -
竹下 浩明 (国立病院機構長崎医療センター)

ミニオーラル 90 下部悪性 その他 1

司 会 四万村 司 (川崎市立多摩病院消化器一般外科)

- MO90-1 腹腔鏡下に摘出した腸管重複症に伴う盲腸癌の1例
布施 匡啓 (さいたま赤十字病院外科)
- MO90-2 腹腔鏡下 Miles 後の続発性会陰ヘルニアに対して、腹腔鏡下会陰ヘルニア修復術 (膀胱パッチ法) を施行した一例
亀山 亨 (相澤病院外科センター)
- MO90-3 腹腔鏡下に根治切除しえた直接浸潤により子宮留膿症を合併した直腸癌の2例
下村 佳寛 (豊田厚生病院)
- MO90-4 腹壁膿瘍を合併したS状結腸癌に対して腹腔鏡下ハルトマン手術を施行した1例
浦川 真哉 (大阪府済生会千里病院消化器外科)
- MO90-5 腹腔鏡下に根治切除しえた膀胱浸潤を伴う盲腸癌の1例
水沼 謙一 (国立病院機構函館病院外科)
- MO90-6 スtent留置後急速に進行したS状結腸癌の一例
上原 広樹 (関西医科大学外科学講座)

ミニオーラル 91 下部悪性 その他 2

司 会 進 士 誠一 (日本医科大学・消化器外科)

- MO91-1 上腸間膜動脈周囲に misty mesentery を伴った横行結腸癌の1切除例
神品 壮史 (岐阜県総合医療センター)
- MO91-2 側方リンパ節転移、肝転移を来し、腹腔鏡下手術にて切除し得た下部直腸神経内分泌腫瘍の1例
小西 晃造 (広島赤十字・原爆病院外科)
- MO91-3 術後補助化学療法を施行し、良好に経過した直腸神経内分泌癌の1例
山本 真也 (名古屋徳洲会総合病院外科)
- MO91-4 骨盤臓器脱合併直腸脱に対して鏡視下に仙骨腔固定術と直腸挙上固定術を合同で行った6例の検討
楠元 英次 (国立病院機構九州医療センター消化管外科)
- MO91-5 声門上器具を使用し腹腔鏡下結腸右半切除術を施行した上行結腸癌の1例
仲地 厚 (友愛医療センター)
- MO91-6 S状結腸下行結腸移行部の早期結腸癌に対し体腔内吻合を用いて縮小手術を行った一例
大泉 陽介 (大和市立病院)

ミニオーラル 92 下部悪性 体腔内吻合 1

司 会 石 部 敦士 (横浜市立大学消化器腫瘍外科学)

- MO92-1 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の取り組み
波多 豪 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学)
- MO92-2 当科での結腸体腔内再建の特徴と短期成績
岡田 俊裕 (公立甲賀病院消化器外科)
- MO92-3 当科での結腸癌における体腔内吻合の導入と短期成績
野田 恵佑 (JCHO 諫早総合病院外科)
- MO92-4 当院における結腸癌に対する体腔内吻合の検討
山本 雄大 (江戸川病院外科)
- MO92-5 結腸重複癌における体腔内 Delta 吻合の有用性
塚崎 翔太 (大阪赤十字病院消化器外科)
- MO92-6 当院における腹腔鏡下結腸体腔内吻合の導入と変遷
知念 順樹 (那覇市立病院外科)

ミニオーラル 93 下部悪性 体腔内吻合 2

司 会 榎本 正統 (戸田中央総合病院消化器外科)

- MO93-1 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合導入の短期成績
平井健次郎 (大津赤十字病院外科/市立大津市民病院外科・消化器外科・乳腺外科)
- MO93-2 当院における体腔内吻合を用いた腹腔鏡下結腸切除術の導入と問題点
内仲 英 (鳥取県立中央病院)
- MO93-3 当院での腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合への取り組み
鎌尾 智幸 (佐世保中央病院外科)
- MO93-4 当科における結腸切除時の体腔内吻合の導入について
赤神 正敏 (赤穂市民病院外科)
- MO93-5 当院における体腔内吻合を用いた腹腔鏡下大腸切除術の経験
小野 仁 (小樽市立病院外科)
- MO93-6 結腸癌に対する体腔内吻合を用いた腹腔鏡下バイパス手術の導入
塩井 義裕 (岩手県立千厩病院)

ミニオーラル 94 下部悪性 体腔内吻合 3

司 会 西村 淳 (長岡中央総合病院消化器病センター・外科)

- MO94-1 当院におけるロボット支援下手術を意識した腹腔鏡下結腸体腔内吻合の定型化
大島有希子 (仙台医療センター外科)
- MO94-2 4ポートで挑む腹腔鏡下右半結腸切除の体腔内吻合
上原 拓明 (新潟市民病院消化器外科)
- MO94-3 吻合に直線化は意識すべきことか?
~腸管モデルのデーターと下部消化管手術の体腔内吻合工夫と成績~
石川 健 (名古屋徳洲会総合病院外科)
- MO94-4 単孔式腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の適応と問題点
鈴木 陽三 (市立豊中病院外科)
- MO94-5 ICG 血流評価および体腔内再建を施行した腹腔鏡大腸切除術3例の検討
川下 雄丈 (福岡青洲会病院内視鏡外科・ヘルニアセンター)
- MO94-6 結腸体腔内吻合における屈折型アリス鉗子の使用経験とその有用性
和田 聡朗 (近畿大学医学部付属病院下部消化管外科)

ミニオーラル 95 下部悪性 体腔内吻合 4

司 会 賀川 弘康 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

- MO95-1 当院における腹腔鏡下結腸手術時の体腔内吻合導入初期成績
西越 崇博 (遠軽厚生病院)
- MO95-2 結腸癌に対するデルタ吻合による結腸体腔内吻合の初期導入成績の検討
佐藤 優 (上越総合病院外科)
- MO95-3 右側結腸癌に対する体腔内吻合の導入と治療成績について
石井 正嗣 (春秋会城山病院消化器センター・外科)
- MO95-4 体内吻合による腹腔鏡下右側結腸切除術の周術期成績と炎症反応推移の特徴
原田栄二郎 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学)
- MO95-5 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内・体腔外吻合の短期成績比較
風間 慶祐 (横浜市立大学外科治療学)
- MO95-6 腹腔鏡・ロボット支援下結腸手術 体腔内デルタ吻合 41 例の短期成績
岡田 倫明 (大阪赤十字病院消化器外科)

ミニオーラル 96 下部悪性 虫垂 1

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)

- MO96-1 急性虫垂炎に対する腹腔鏡補助下虫垂切除術における手術時間短縮化に影響する因子
牧野 洋知 (藤沢市民病院消化器外科)
- MO96-2 待機的単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の有用性
佐々木亘亮 (千葉市立青葉病院)
- MO96-3 虫垂嵌頓鼠径ヘルニア (Amyand's hernia) を契機に発症した虫垂炎に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例
菊池 悠太 (おおたかの森病院外科)
- MO96-4 腹腔鏡下虫垂切除術における開腹移行の予測因子に関する検討
湯川 恭平 (広島赤十字・原爆病院)
- MO96-5 高齢者の急性虫垂炎手術の検討
伊勢田憲史 (済生会福岡総合病院)
- MO96-6 体外結紮での虫垂根部処理による腹腔鏡下虫垂切除術の経済面からの検討
高橋 恒輔 (蕨市立病院外科)

ミニオーラル 97 下部悪性 虫垂 2

司 会 川村 幹雄 (三重大学消化管外科)

- MO97-1 当科における低異型度虫垂粘液性腫瘍の治療経験
下平 悠介 (長野市民病院外科/消化器外科)
- MO97-2 虫垂粘液産生腫瘍に対して腹腔鏡下盲腸切除術を実施した7例の検討
竹中 俊介 (国立病院機構金沢医療センター)
- MO97-3 盲腸腫瘍に伴う腸重積に対しての腹腔鏡下結腸切除術：当院の工夫
猿渡 和也 (姫路赤十字病院)
- MO97-4 原発性虫垂癌の臨床学的特徴と治療成績の検討
中川 了輔 (東京女子医科大学)
- MO97-5 当院での単孔式虫垂切除術の経験
矢口 義久 (佐々総合病院外科消化器外科)
- MO97-6 地方中規模病院における小児急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術の治療成績
鈴木 一則 (鳥取県立厚生病院消化器外科)

ミニオーラル 98 下部悪性 治療成績 1

司 会 問山 裕二 (三重大学大学院消化管・小児外科)

- MO98-1 大腸癌患者 506 名の手術成績解析に基づく腹腔鏡下手術の有用性 -propensity score matching を用いた検討 -
松永 隆志 (滋賀医科大学医学部附属病院消化器外科)
- MO98-2 地域病院での腹腔鏡下大腸癌切除術の取り組みと治療成績
箱崎 将規 (岩手県立釜石病院)
- MO98-3 直腸 T1 癌に対する内視鏡外科手術の役割
金子 由香 (東京女子医科大学消化器・一般外科)
- MO98-4 腹腔鏡下に同時切除を施行した多発大腸癌の検討
竹下恵美子 (獨協医科大学埼玉医療センター外科)
- MO98-5 腹腔鏡下大腸癌切除の短期成績における腹部手術歴の影響：傾向スコアマッチングを用いた検討
末田 聖倫 (大阪労災病院外科)
- MO98-6 腹腔鏡補助下結腸切除術の術後在院日数短縮の取り組み
芦澤 舞 (福島県立医科大学津医療センター大腸肛門外科)

ミニオーラル 99 下部悪性 治療成績 2

司 会 野澤 宏彰 (東京大学腫瘍外科学)

- MO99-1 高齢者結腸癌に対する腹腔鏡下手術の郭清範囲が治療成績に与える影響について
田中 佑典 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- MO99-2 大腸 SM 癌におけるリンパ節転移の予測モデルについての検討
林 理絵 (大阪大学消化器外科/大阪国際がんセンターがん医療創生部)
- MO99-3 Skeletal Muscle radiodensity は大腸癌術後補助化学療法の継続性を予測する
横井 圭悟 (北里大学病院外科)
- MO99-4 切除不能直腸癌に対する conversion therapy 後の再発リスク因子についての検討
金 翔哲 (杏林大学医学部附属病院消化器・一般外科)
- MO99-5 術前短期化学放射線療法を併用した局所進行下部直腸癌に対する腹腔鏡下手術成績
一瀬 規子 (明和病院)
- MO99-6 Stage II 大腸癌の腹腔鏡手術における再発リスク因子と術後補助化学療法の有用性の検討
増田 太郎 (藤沢市民病院消化器外科)

ミニオーラル 100 下部悪性 多発癌・重複癌

司 会 榎本 俊行 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- MO100-1 頸髄損傷患者に対する大腸多発癌および胆石症の手術経験
黒瀬 洋平 (福山市民病院外科)
- MO100-2 多発大腸癌に対し Deloyers procedure を用いて上行結腸 - 直腸吻合を行った腹腔鏡下拡大結腸左半切除の1例
加藤俊一郎 (総合病院土浦協同病院消化器外科)
- MO100-3 高齢者の異時性大腸癌に対して3回の腹腔鏡下手術を行なった1例
田中 優衣 (慶應義塾大学外科学教室 (一般・消化器))
- MO100-4 直腸癌と左腎盂癌の重複癌に対して、一期的に腹腔鏡下手術を施行した一例
貝原 正樹 (恩賜財団済生会神奈川県病院)
- MO100-5 腹腔鏡下に切除を行った腎癌 S 状結腸転移の一例
織原 淳平 (鳥取県立中央病院)
- MO100-6 巨大虫垂癌・盲腸癌に対して腹腔鏡下切除を行った症例についての検討
太田 絵美 (がん研有明病院)

ミニオーラル 101 下部悪性 吻合

司 会 長 山 聡 (宇治徳洲会病院外科)

- MO101-1 腹腔鏡下低位前方切除術における交点補強縫合による縫合不全減少に向けた試み
杉山 雅彦 (九州がんセンター消化管外科)
- MO101-2 DST 吻合困難症例に対するトラブルシューティング
谷田 孝 (メディカルトピア草加病院外科)
- MO101-3 Circular stapler のサイズと列数による腸管内容物通過速度に関する腸管モデルを用いた検討
横山希生人 (名古屋徳洲会総合病院)
- MO101-4 簡単に縫合不全を減少させることが可能なポリグリコール酸シートを用いた直腸 DST 吻合
渋谷 雅常 (大阪公立大学消化器外科)
- MO101-5 S 状結腸癌患者に対する Double-Stapling technique を用いた単孔式腹腔鏡下 S 状結腸切除術の検討
米澤 博貴 (埼玉医科大学国際医療センター)
- MO101-6 下部直腸癌に対して肛門管内 DST で再建を行った腹腔鏡下直腸超低位前方切除術の検討
真岸亜希子 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科)

ミニオーラル 102 下部悪性 右側結腸・アプローチ

司 会 中山 吾郎 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学)

- MO102-1 頭側アプローチによる腹腔鏡下右半結腸切除術における surgical trunk のリンパ節郭清
西川 裕太 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器センター外科)
- MO102-2 頭側アプローチ先行による腹腔鏡下右半結腸切除術の定型化と有用性について
神田 修平 (京都市立病院外科)
- MO102-3 腹腔鏡下結腸右半切除術における頭側アプローチ副右結腸静脈先行処理
大和田洋平 (筑波大学消化器外科)
- MO102-4 右側結腸癌に対する後腹膜アプローチの有用性 - レジデントの視点から -
行武 彩季 (長崎みなとメディカルセンター)
- MO102-5 後腹膜アプローチでの鏡視下右側結腸切除における尾側アプローチの有用性
武居 晋 (佐賀大学医学部附属病院一般・消化器外科)
- MO102-6 内側アプローチ変法による腹腔鏡下回盲部切除術 - 修練医執刀症例における安全性の検討
小嶋 忠浩 (浜松医科大学外科学第二講座)

ミニオーラル 103 下部悪性 右側結腸・困難症例報告

司 会 高橋 秀和 (大阪大学消化器外科)

- MO103-1 上行結腸癌に対し腹腔鏡下右半結腸切除を施行した高度肥満体型の1例
武藤 俊博 (中濃厚生病院外科)
- MO103-2 高度肥満患者に腹腔鏡下手術を施行した閉塞性横行結腸癌の1例
小関 孝佳 (東京都立墨東病院外科)
- MO103-3 回結腸静脈の破格を伴う上行結腸癌に対して腹腔鏡下結腸右半切除術を施行した1例
西田 龍朗 (京都岡本記念病院消化器外科)
- MO103-4 副中結腸動脈領域まで郭清しえた腹腔鏡補助下横行結腸切除術の1例
松永 壮人 (福岡赤十字病院外科)
- MO103-5 十二指腸浸潤が疑われた上行結腸癌に対し、腹腔鏡下に完全切除しえた一例
小針 文 (順天堂大学下部消化管外科)
- MO103-6 横行結腸癌を合併した腸間膜静脈硬化症に対し、腹腔鏡下切除を施行した1例
三浦奈緒子 (福山市民病院外科)

ミニオーラル 104 その他・癒着防止

司 会 窪田 健 (京都府立医科大学外科学教室 (消化器外科学部門))

- MO104-1 腹腔鏡下大腸切除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
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)
- MO104-2 腹腔鏡下大腸切除術におけるアドスプレーの有用性について
伊藤 慎吾 (川崎幸病院外科)
- MO104-3 5mm トロッカーから布状癒着防止剤を挿入するための工夫について
三村 宜正 (医療法人秀明会小池病院)
- MO104-4 Reduced Port Surgery を目的とした細経ポート用縫合針の開発
古賀 義法 (久留米大学医学部外科学講座小児外科部門)
- MO104-5 グローブ法で行う単孔式手術における創閉鎖の工夫
尾形 頼彦 (高松市立みんなの病院外科)
- MO104-6 3度の開腹歴による高度癒着を有する胃癌に対してロボット支援下手術が有用であった1例
佐倉 悠介 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)

ミニオーラル 105 その他・デバイス 1

司 会 薄井 信介 (柏厚生総合病院消化器外科)

- MO105-1 腹腔鏡下肝胆膵手術におけるエネルギーデバイスの選択：Vessel sealing system の有用性
飯田 拓 (医療法人社団誠馨会新東京病院消化器外科)
- MO105-2 肝切除における Harmonic® 1100 の有用性
梶原 正俊 (福岡大学病院消化器外科)
- MO105-3 単孔式腹腔鏡下結腸全摘術における LigaSure の有用性について
河原秀次郎 (国立病院機構西埼玉中央病院外科)
- MO105-4 ENSEAL® X1 Curved Jaw による腹腔鏡下右半結腸切除術
小島 博文 (済生会富山病院外科)
- MO105-5 腹腔鏡手術における超音波凝固切開装置のトレーニング
愛洲 尚哉 (福岡山王病院消化器外科)

ミニオーラル 106 その他・CE 画像

司 会 森山 大樹 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- MO106-1 医療機器メーカー協力による内視鏡外科関連学内実習の取り組み
古平 聡 (北里大学医療衛生学部)
- MO106-2 当院の vNOTES (経腔的内視鏡手術) における臨床工学技士の役割と運用確立までの取り組み
諏訪 裕子 (一般財団法人倉敷成人病センター)
- MO106-3 光ディスクを用いた手術画像の長期安定保管～導入から3年経過して～
土屋 駿人 (市立釧路総合病院医療技術部臨床工学室)
- MO106-4 内視鏡外科手術における手術工程解析システムの構築
山田 和彦 (国立国際医療研究センター外科)
- MO106-5 新規開発した照明デバイスによる内視鏡手術上方照明システムの有用性について
高井 昭洋 (済生会松山病院外科)
- MO106-6 高画質・大容量化する手術映像情報に対応した手術室映像システムへの変更
菅野 将也 (医療法人鉄蕉会亀田総合病院医療技術部ME室)

ミニオーラル 107 その他・AI/ナビ

司 会 渡部 祐司 (愛媛大学大学院医学系研究科消化管・腫瘍外科学講座)

- MO107-1 幽門側胃切除、膈体尾部脾合併切除を一期的に施行し術中 ICG 蛍光法で残胃の虚血を認め残胃全摘を追加した1例
山本 匠 (石切生喜病院)
- MO107-2 術中内視鏡併用下に切離ラインを決定し腹腔鏡下胃分節切除を施行した2例の経験
望月 清孝 (昭和大学病院)
- MO107-3 脾摘後の胃癌に対し術中 Indocyanine green 蛍光法による残胃血流評価を併用しロボット支援幽門側胃切除を施行した1例
中村 謙一 (藤田医科大学岡崎医療センター消化器外科)
- MO107-4 AI 外科医実現のためのプログラミング開発
番場 嘉子 (東京女子医大消化器・一般外科)
- MO107-5 人工知能に基づく自動解剖認識・工程認識を利用した手術手技の評価
竹内 優志 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))
- MO107-6 食道閉鎖症モデルを用いた AI 画像解析による内視鏡手術手技評価システムの構築
安井 昭洋 (安城更生病院外科・小児外科)

ミニオーラル 108 その他・デバイス 2

司 会 柴尾 和徳 (産業医科大学第1外科)

- MO108-1 食道癌, 胃癌内視鏡手術における Surgical Tissue Management System の有用性
藤井 雄介 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
- MO108-2 手術工程とデバイス特性から考える腹腔鏡下大腸切除術におけるエネルギーデバイスの選択
廣瀬 淳史 (富山県立中央病院外科)
- MO108-3 胸腔鏡下手術で威力を発揮するサクシオンボールコアグレーター
吉峯 宗大 (山口大学大学院器官病態外科学)
- MO108-4 電気メスによる熱傷が血管の脆弱性に及ぼす影響に関する基礎的検討
坂本 裕彬 (千葉大学大学院融合理工学府)
- MO108-5 腹腔鏡下手術の基本手技は電気メスで習得する -TAPP 法における電気メスを用いた剥離手技とその意義-
湯浅 康弘 (徳島赤十字病院外科)
- MO108-6 ロボット支援下手術における領域特性に応じた電気メス設定の最適化
加藤 隆二 (群馬県立がんセンター消化器外科)

ミニオーラル 109 上部 良性

司 会 長 晴彦 (東京都立駒込病院胃外科)

- MO109-1 不完全離断型胃空腸バイパス術後遠位側の胃内に食物貯留を来した1例
山内 沙耶 (淀川キリスト教病院)
- MO109-2 成人腸回転異常による十二指腸狭窄に対して腹腔鏡下 Ladd 手術を施行した一例
辻村 和紀 (けいゆう病院/藤田医科大学総合消化器外科)
- MO109-3 肺癌術後早期に上腸間膜動脈症候群を発症した1例
井上 真岐 (霧島市立医師会医療センター外科)
- MO109-4 上腸間膜動脈症候群に対して腹腔鏡下十二指腸空腸バイパス術を施行した1例
河合 俊哉 (大阪医科薬科大学)
- MO109-5 上腸間膜動脈症候群に対して腹腔鏡下十二指腸空腸バイパスを施行した1例
伊藤 雄貴 (名古屋大学医学部附属病院)
- MO109-6 腹腔内出血に起因する良性十二指腸狭窄に対して腹腔鏡下胃空腸バイパス術を施行した一例
浅岡 礼人 (都立墨東病院外科)

ミニオーラル 110 上部 良性 症例報告

司 会 宮崎 安弘 (大阪急性期・総合医療センター消化器外科)

- MO110-1 腹腔鏡下に胃壁固定術を施行した胃軸捻転症の1例
瀬川 武紀 (岩手県立宮古病院)
- MO110-2 腹腔鏡下に修復した胃軸捻転の一例
大島 令子 (東京都立大塚病院外科)
- MO110-3 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術後に生じた5mm ポートサイトヘルニアの1例
久保田哲史 (神戸赤十字病院外科)
- MO110-4 黄疸を伴う食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下修復を行った一例
篠浦 先 (津山中央病院)
- MO110-5 Upside down stomach を伴う食道裂孔ヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を施行した1例
植木 智之 (蘇生会総合病院)

ミニオーラル 111 食道 良性

司 会 有上 貴明 (鹿児島大学病院消化器センター・消化器外科)

- MO111-1 難治性食道アカラシアに対して両側胸腔鏡下食道垂全摘術を施行した一例
中谷 彩実 (静岡県立総合病院)
- MO111-2 Reduced port で腹腔鏡下手術を施行しえた横隔膜上食道憩室・食道アカラシアの1例
三ノ宮寛人 (産業医科大学第1外科)
- MO111-3 腹腔鏡下に切除した横隔膜上食道憩室の1例
上田 恭彦 (春秋会城山病院消化器センター外科)
- MO111-4 腹腔鏡下経裂孔的に切除した横隔膜上食道憩室の1例
玉井 瑞希 (京都府立医科大学附属北部医療センター外科)
- MO111-5 胸部中部食道憩室に対する laparoscopic transhiatal approach の有用性
上野 修平 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- MO111-6 難治性食道狭窄に対する腹腔鏡下食道バイパス術の工夫点と成績
加藤 喬 (神戸大学医学部附属病院食道胃腸外科/北播磨総合医療センター消化器外科)

ミニオーラル 112 上部 胃全摘 1

司 会 肥田 圭介 (岩手医科大学医療安全学講座)

- MO112-1 当院における低侵襲胃全摘術後再建の手技の工夫と短期成績について
今井 義朗 (大阪医科大学附属病院一般・消化器外科)
- MO112-2 低侵襲手術胃全摘術における再建手技・周術期管理の創意工夫
小西 智規 (京都第一赤十字病院消化器外科)
- MO112-3 当院における胃全摘術でのロボット支援下と腹腔鏡下との比較研究
清水 翔太 (鳥取大学医学部消化器・小児外科)
- MO112-4 腹腔鏡下およびロボット支援下胃全摘後再建における overlap 法の工夫
海藤 章郎 (総合病院土浦協同病院消化器外科)
- MO112-5 ロボット支援腹腔鏡下胃全摘術 Roux-en Y 再建 overlap 法の手術手技
澤田健太郎 (東北医科薬科大学病院消化器外科/東北医科薬科大学病院肝胆膵外科)
- MO112-6 当院におけるロボット支援下胃全摘術の短期成績
遠藤 和也 (都立駒込病院胃外科)

ミニオーラル 113 上部 胃全摘 2

司 会 吉川 幸造 (徳島大学消化器外科)

- MO113-1 貧血を契機に診断された胃限局型若年性ポリポーシスの1例
木村 将 (豊川市民病院)
- MO113-2 ロボット支援下胃全摘術後に急性肺血栓塞栓症を発症した1例
宮下 知治 (金沢医科大学一般・消化器外科)
- MO113-3 当院における、腹腔鏡下胃全摘術に対する手術適応の検討
三野 和宏 (国立病院機構北海道医療センター外科)
- MO113-4 腹腔鏡下胃切除術における食道空腸吻合方法別の治療成績
松本 壮平 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)
- MO113-5 当院における Overlap 法による腹腔鏡下食道空腸吻合手技と短期成績
福田 周一 (近畿大学奈良病院消化器外科)
- MO113-6 当院での腹腔鏡下胃全摘術における Linear Stapler を用いた食道空腸吻合の実際
山際 亮 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

ミニオーラル 114 上部 再建 1

司 会 郡司 久 (横浜労災病院外科)

- MO114-1 当科での腹腔鏡下幽門側胃切除術における Billroth I 法再建(Overlap 法)の短期成績
田浦 洋平 (山口県済生会下関総合病院)
- MO114-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術における、Book Binding Technique と hemi double staple technique の短期・長期成績
須藤優太郎 (山口大学病院)
- MO114-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術 Billroth-I 法再建術における吻合法の検討
牛丸 裕貴 (堺市立総合医療センター)
- MO114-4 経口アンビルを用いた腹腔鏡下食道空腸吻合のコツと工夫
岡 伸一 (順天堂大学医学部附属浦安病院消化器・一般外科)
- MO114-5 腹腔鏡下胃全摘後の空腸パウチによる Roux-en-Y 再建
福島 正之 (北海道消化器科病院消化器外科)
- MO114-6 腹腔鏡下食道空腸吻合 Overlap 法の定型化、術後合併症、術中トラブルシューティングとその対策
本山 一夫 (東北労災病院消化器外科)

ミニオーラル 115 上部 胃粘膜下腫瘍

司 会 金高 賢悟 (長崎大学移植・消化器外科)

- MO115-1 早期胃癌を併発した管内発育型胃 GIST に対して ESD と単孔式腹腔鏡下胃内手術を同時に施行した1例
小倉 道一 (春日部市立医療センター外科)
- MO115-2 胃巨大ポリープに対し胃内手術を行った一例
島袋 鮎美 (琉球大学病院消化器腫瘍外科)
- MO115-3 健診で発見された delle を伴う胃粘膜下腫瘍に CLEAN-NET を行った異所性腺の1例
平田 明裕 (公立西知多総合病院)
- MO115-4 パラシュート法 - 胃粘膜下腫瘍に対する新たなアプローチ -
西脇 紀之 (四国がんセンター消化器外科)
- MO115-5 胃粘膜下腫瘍に対する漿膜筋層切開法を用いた腹腔鏡下胃部分切除術症例の検討
飯島 靖博 (長野市民病院消化器外科)
- MO115-6 内腔発育型の胃 GIST に対し CLEAN-NET 法を安全に施行するための工夫
婁主正太郎 (さいたま赤十字病院外科)

ミニオーラル 116 上部 ハイリスク

司 会 宮下 知治 (金沢医科大学一般消化器外科)

- MO116-1 喉摘後咽頭狭窄を有する患者の早期残胃癌に対し経口細径内視鏡補助下胃内手術を施行した1例
阿部 優 (国立病院機構大阪医療センター)
- MO116-2 周術期ハイリスク患者の ESD 後局所再発胃癌に対して腹腔鏡下胃局所切除を施行した1例
黒田 顕慈 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- MO116-3 当院における D-LECS、緩和 LECS の経験と LECS 症例の検討
鈴木 武文 (山形大学大学院医学系研究科医学専攻外科学第一講座)
- MO116-4 抗血栓薬内服患者における腹腔鏡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)
- MO116-5 超ハイリスク患者に対する縮小手術としての腹腔鏡下胃分節切除術の検討
滝瀬 修平 (獨協医科大学)
- MO116-6 ハイリスク症例に対するロボット支援下胃切除術
河村祐一郎 (小倉記念病院外科)

ミニオーラル 117 上部 再建 2

司 会 岡部 寛 (新東京病院消化器外科)

- MO117-1 腹腔鏡下胃全摘術後 Overlap 再建法の工夫と手術成績
秋山 有史 (岩手医科大学外科学講座/岩手医科大学臨床腫瘍学講座)
- MO117-2 腹腔鏡下胃全摘における安全確実な食道空腸吻合を目指して
田中 裕也 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学 (第一外科))
- MO117-3 当院における腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合
林 雅人 (栃木県立がんセンター)
- MO117-4 個々の症例に応じた食道空腸吻合における再建法選択と手技の工夫
國崎 真己 (佐世保中央病院外科)
- MO117-5 低侵襲胃全摘術後再建における肝臓脱転による視野確保と OrVil 法の有用性
吉川 幸造 (徳島大学医学部消化器外科)

ミニオーラル 118 上部 LECS

司 会 大井 正貴 (三重大学消化管小児外科)

- MO118-1 胃 GIST に対し内視鏡併用腹腔鏡下胃部分切除術を行った治療経験
志村 正博 (藤田医科大学ばんだね病院外科)
- MO118-2 当院における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の成績
浅井 悠一 (医療法人山下病院消化器外科)
- MO118-3 胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績
土田 知史 (済生会横浜市南部病院外科)
- MO118-4 当院における胃 GIST に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績の検討
吉田 達哉 (青森県立中央病院外科)
- MO118-5 当院における胃 GIST 治療
犬飼美智子 (けいゆう病院)
- MO118-6 当科における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) の治療成績
本多 正樹 (土浦協同病院消化器外科)

ミニオーラル 119 その他・Reduced port

司 会 三澤 一成 (愛知県がんセンター消化器外科)

- MO119-1 単孔式腹腔鏡下胃内手術にて切除した胃 GIST の 1 例
中木 正文 (亀田総合病院消化器外科)

- MO119-2 多自由度鉗子「Artisential」を用いた単孔式腹腔鏡下胃切除術
出村 公一（大阪病院外科）
- MO119-3 ロボット支援胃癌手術を Solo surgery にすることで外科医環境を改善する
山井 礼道（高知赤十字病院外科）
- MO119-4 腹腔鏡下胃切除術を Reduced port surgery で成功させる秘訣とは
森谷 宏光（独立行政法人国立国立病院機構相模原病院外科）
- MO119-5 当院における単孔式腹腔鏡下胃切除術の検討
村上 剛平（JCHO 大阪病院外科）
- MO119-6 多発胃癌に対し内視鏡的治療と腹腔鏡下胃切除術を併用することで胃全摘を回避し得るハイブリッド手術の検討
武智 瞳（愛媛大学医学部附属病院消化器腫瘍外科）

12月9日(金) ミニオーラル会場7（第1展示館1F 展示ホール内）

8:00~8:50

ミニオーラル 120 食道 治療成績 1

司 会 押切 太郎（神戸大学食道胃腸外科）

- MO120-1 食道癌手術における腹部郭清の要所 - 筋膜構造を意識した郭清 -
山口 和哉（東京医科歯科大学消化管外科学）
- MO120-2 当院の食道癌に対する食道亜全摘後の治療成績
倉田加奈子（北九州市立医療センター外科）
- MO120-3 No.112aoP リンパ節転移を有する胸部食道癌の治療成績の検討
滋野 高史（国立がん研究センター東病院食道外科）
- MO120-4 胸部食道癌における、鎖骨上リンパ節転移に関する検討
谷田部健太郎（東海大学医学部附属病院消化器外科）
- MO120-5 食道胃接合部癌に対する縦隔リンパ節郭清範囲と術式の検討
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）
- MO120-6 術前化学療法後に根治切除し得た進行食道類基底細胞癌の一例から、食道類基底細胞癌の治療についての検討
井ノ上鴻太郎（竹田総合病院）

12月9日(金) ミニオーラル会場7（第1展示館1F 展示ホール内）

8:50~9:40

ミニオーラル 121 食道 治療成績 2

司 会 尾形 高士（神奈川県立がんセンター消化器外科）

- MO121-1 同心円状モデルに基づいた食道癌手術における右上縦隔郭清の定型化
大友真由子（東京医科歯科大学消化管外科学分野）
- MO121-2 内視鏡下食道亜全摘術における textbook outcome の検討
岩槻 政晃（熊本大学大学院消化器外科学）
- MO121-3 咽頭喉頭摘出術後の食道癌に対する Ivor-Lewis esophagectomy の治療成績
栗山 健吾（がん研有明病院食道外科）

- MO121-4 鏡視下食道切除周術期の QOL 変化
吉田 真也 (京都大学医学部附属病院)
- MO121-5 食道癌切除患者の QOL 向上を目指した栄養指導プログラムの導入
砂川 秀樹 (新東京病院)
- MO121-6 進行食道癌における血清亜鉛濃度が低侵襲食道切除後の長期成績に及ぼす影響
久保 祐人 (国立がんセンター中央病院)

12月9日(金) ミニオーラル会場7 (第1展示館1F 展示ホール内)

9:50~10:40

ミニオーラル 122 食道 症例報告 1

司会 與田 幸恵 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)

- MO122-1 胸部食道癌 ESD 後の 106recR 再発に対し、胸腔鏡下リンパ節郭清術を施行した 1 例
芥田 壮平 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- MO122-2 左胸腔鏡アプローチで No. 112aoP リンパ節を郭清した食道表在癌の 1 切除例
笠原 康平 (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)
- MO122-3 進行食道癌心嚢浸潤疑い症例に対し化学療法後鏡視下アプローチを施行した一例
田中 善宏 (岐阜大学附属病院消化器外科)
- MO122-4 陽子線治療後の再発食道癌に対して胸腔鏡下食道切除術を施行した 3 例
茂住 武尊 (東北大学病院総合外科)
- MO122-5 食道癌 CRT 後の異時性再発に対してロボット支援下にてサルベージ手術を施行した 1 例
田島 康平 (東海大学医学部附属病院消化器外科)
- MO122-6 Nivolumab 加療後に Conversion 手術を施行した食道癌の一例
向出 裕美 (関西医科大学外科)

12月9日(金) ミニオーラル会場7 (第1展示館1F 展示ホール内)

10:40~11:30

ミニオーラル 123 食道 症例報告 2

司会 安部 哲也 (愛知県がんセンター消化器外科)

- MO123-1 高度の右漏斗胸を伴う胸部食道癌に対し両側胸腔鏡下食道切除を施行した一例
植木 宏登 (長岡赤十字病院消化器外科)
- MO123-2 肝硬変を伴う食道癌症例に対する胸部操作時の注意点
堀 創史 (関西医科大学外科)
- MO123-3 右上肺静脈走行異常症例に対して胸腔鏡下及びロボット支援下にて安全に気管分岐下郭清を施行し得た 2 例
高橋 慶太 (東京慈恵会医科大学消化管外科)
- MO123-4 孤立性左鎖骨下動脈を伴う Edwards IIIC 型右側大動脈弓に合併した食道癌の手術経験
岩橋 誠 (和歌山労災病院外科)

- MO123-5 術前 3D-CT により、肺静脈亜型を有する食道癌に対して縦隔鏡下に気管分岐部郭清を安全に完遂した 2 例
井上 博之（京都府立医科大学消化器外科）
- MO123-6 右鎖骨下動脈起始異常を伴った胸部食道癌に対する鏡視下食道切除における上縦隔郭清
宮脇 豊（埼玉医科大学国際医療センター消化器外科）

12月9日(金) ミニオーラル会場7（第1展示館1F 展示ホール内）

14:40~15:30

ミニオーラル 124 上部 食道粘膜下腫瘍 1

司 会 金森 淳（がん研有明病院食道外科）

- MO124-1 嚥下障害を伴う巨大食道平滑筋腫に対して胸腔鏡下で腫瘍を完全切除し得た一例
村上 央（虎ノ門病院）
- MO124-2 経裂孔的アプローチで腹腔鏡下に腫瘍核出術を施行した食道重複嚢胞の 2 例
関森 健一（浜松医科大学医学部附属病院外科学第二講座）
- MO124-3 腹臥位胸腔鏡下で摘出した食道神経鞘腫の 1 例
芳澤 淳一（伊那中央病院）
- MO124-4 食道拡張用バルーンを併用した胸腔鏡下核出術を施行した食道 GIST の 1 例
鶴田 祐介（鹿児島大学大学院消化器・乳腺甲状腺外科）
- MO124-5 食道粘膜下腫瘍に対し、上部内視鏡併用にて安全に胸腔鏡下腫瘍核出術を施行し得た 1 例
鈴木 幹人（日本医科大学付属病院消化器外科）
- MO124-6 内視鏡下の粘膜下色素注入とバルーン圧出が有効であった胸腔鏡鏡下核出術を施行した食道平滑筋腫の 1 例
岸本 裕（埼玉県立がんセンター消化器外科）

12月9日(金) ミニオーラル会場7（第1展示館1F 展示ホール内）

15:30~16:20

ミニオーラル 125 食道 合併症予防

司 会 上野 正紀（虎の門病院消化器外科）

- MO125-1 胸腔鏡下食道切除における運動耐容能からみた低侵襲性
佐藤 弘（埼玉医大国際医療センター消化器外科）
- MO125-2 術前の禁煙は胸腔鏡下食道切除術の合併症を軽減し食道癌の予後を改善する
吉田 直矢（熊本大学病院消化器癌先端治療開発学寄附講座消化器外科）
- MO125-3 経縦隔アプローチでの合併症の危険性とその回避について
利野 靖（横浜市立大学附属病院消化器・一般外科外科治療学）
- MO125-4 胸腔鏡下食道切除・胃管再建術後の縫合不全予防に経鼻胃管留置は有用か？
松谷 毅（日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科）
- MO125-5 胸腔鏡下食道切除術後の循環動態が感染性合併症発症に与える影響
羽田 綾馬（浜松医科大学外科学第二講座）

MO125-6 食道癌術後横隔膜ヘルニアのリスク因子と予防
竹内 昭博 (和歌山県立医科大学付属病院第二外科)

12月9日(金) ミニオーラル会場7 (第1展示館1F 展示ホール内)

16:30~17:20

ミニオーラル 126 食道 ロボット支援手術 1

司 会 北上 英彦 (恵佑会札幌病院)

- MO126-1 Cervicothoracoscopic approach による術中持続神経モニタリング下反回神経リンパ節郭清
蟹江 恭和 (がん研究会有明病院食道外科)
- MO126-2 Salvage 手術に対しロボット支援下食道切除術を施行した4例
東本 郁 (東北大学病院総合外科)
- MO126-3 オーガンリトラクターを使用したロボット支援下食道切除術、上縦隔郭清の手技
宍戸 裕二 (鳥取大学医学部附属病院消化器外科)
- MO126-4 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の短期成績と手技の工夫
本告 正明 (大阪府立急性期・総合医療センター消化器外科)
- MO126-5 ロボット支援下食道切除術の手術成績の検討
秋山 有史 (岩手医科大学外科学講座)
- MO126-6 当院における食道癌に対するロボット支援下食道切除術 第II相試験の成績
佐藤 真輔 (静岡県立総合病院消化器外科)

12月9日(金) ミニオーラル会場7 (第1展示館1F 展示ホール内)

17:20~18:10

ミニオーラル 127 食道 ロボット支援手術 2

司 会 角田 茂 (京都大学消化管外科)

- MO127-1 当科におけるロボット支援下食道切除の検討
武田 茂 (山口大学医学部消化器・腫瘍外科学)
- MO127-2 食道癌におけるロボット手術の導入成績
河口 賀彦 (山梨大学第一外科)
- MO127-3 胸腔鏡下からロボット支援下食道亜全摘への移行：下縦隔操作の工夫
馬場 祥史 (熊本大学病院消化器外科)
- MO127-4 ロボット支援下食道癌手術の初期導入5例の経験
鈴木 隆 (東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科)
- MO127-5 ロボット支援鏡視下食道手術導入の安全性評価
松下 尚之 (栃木県立がんセンター外科)
- MO127-6 da Vinci X でのロボット支援下食道癌手術導入の工夫
谷島雄一郎 (東京慈恵会医科大学付属病院外科)

ミニオーラル 128 上部 胃・手術手技 1

司 会 桑原 史郎 (新潟市民病院消化器外科)

- MO128-1 腹腔鏡下胃切除を施行した Adachi 分類 VI 型破格を伴う胃癌の 1 例
古川 陽菜 (りんくう総合医療センター外科)
- MO128-2 腹腔鏡下胃切除術において総肝動脈を確認できない症例の脾上縁郭清 -Adachi V 型, VI 型の症例を経験して
藤田 翔平 (上尾中央総合病院外科)
- MO128-3 当院における Adachi VI 型血管破格を伴う胃癌に対する鏡視下手術の成績
曾根田 亘 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- MO128-4 安全に鏡視下胃切除術 (腹腔鏡下 / ロボット支援下手術) が可能であった Adachi VI 型の 2 症例
松原 毅 (島根大学医学部附属病院消化器総合外科)
- MO128-5 Adachi 分類 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行った 1 例
三浦光太郎 (泉大津市立病院外科)
- MO128-6 Adachi V 型進行胃癌に対して施行した腹腔鏡下幽門側胃切除術の 1 例
渡邊 武志 (高島市民病院外科)

ミニオーラル 129 上部 胃・手術手技 2

司 会 谷口 桂三 (帝京大学医学部附属溝口病院外科)

- MO129-1 腹腔動脈分枝の破格を伴った胃癌手術の 2 例
伊藤駿一郎 (山形大学医学部附属病院外科学第一講座)
- MO129-2 腹腔鏡下胃切除術において経験した総肝動脈の左胃動脈完全置換の 1 例
土屋 雅人 (JCHO 山梨病院外科)
- MO129-3 ロボット支援下幽門側胃切除術中に同定された重複左胃動脈の 1 例
林 彦多 (島根大学医学部附属病院消化器・総合外科)
- MO129-4 稀な肝動脈破格を伴う胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の一例
置塩 達也 (関西電力病院外科)
- MO129-5 腹腔鏡補助下幽門側胃切除術を施行した分類不能な動脈走行破格を伴う早期胃癌の 1 例
松井田 元 (福島労災病院外科)
- MO129-6 胃切除における副左胃肝動脈切除の影響に関する検討
藏田 能裕 (千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学)

ミニオーラル 130 上部 症例報告 1

司 会 佐藤 誠二 (京都田辺中央病院低侵襲手術センター)

- MO130-1 十二指腸上行部粘膜下腫瘍に対して腹腔鏡下十二指腸局所切除術施行した一例
風間 義弘 (日本赤十字社医療センター胃・食道外科)
- MO130-2 Inferior approach が有効であった十二指腸下行脚 GIST の1切除例
神部 宏幸 (京都医療センター外科)
- MO130-3 十二指腸下行脚隣臓側の非乳頭部十二指腸腫瘍に対し腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した1例
三隅 俊博 (県立広島病院消化器内視鏡外科)
- MO130-4 十二指腸非乳頭部神経内分泌腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の経験
田中 求 (NTT 東日本関東病院外科)
- MO130-5 Vater 乳頭近傍の GIST に対する、腹腔鏡・内視鏡合同手術 (D-LECS) の経験
本山 博章 (北アルプス医療センターあづみ病院外科)
- MO130-6 早期十二指腸癌に施行した D-LECS の1例
谷脇 慎一 (大牟田市立病院外科)

ミニオーラル 131 その他・トレーニング

司 会 田中 千恵 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学)

- MO131-1 消化器外科領域の腹腔鏡手術を意識した折り鶴トレーニング法
平木 将紹 (日本赤十字社唐津赤十字病院外科)
- MO131-2 ドライボックス折り紙トレーニングがもたらすもの
橋本 洋右 (静岡市立静岡病院消化器外科)
- MO131-3 臨床応用を想定した評価手法による縫合タスクの技術評価
松本 志郎 (自治医科大学消化器・一般外科)
- MO131-4 スポーツ科学を活用した腹腔鏡トレーニングについて
西村 和朗 (九州労災病院)
- MO131-5 鉗子動態計測を用いた腹腔鏡手術基本手技の技量評価・客観的フィードバックの試み
安部 崇重 (北海道大学大学院医学研究院腎泌尿器外科)
- MO131-6 架空の正規分布モデルを用いて技術認定審査の難易度を数値化する
松田 恭典 (大阪府済生会中津病院外科)

ミニオーラル 132 上部 ロボット支援手術教育

司 会 山井 礼道 (高知赤十字病院外科)

- MO132-1 ロボット支援胃切除術の修練の工夫
藤田 康平 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- MO132-2 卒後8年目の若手外科医の立場から考えるロボット支援下胃切除術
古田隆一郎 (多摩総合医療センター)
- MO132-3 若手外科医が安全にロボット支援胃切除を導入するための工夫とスキル評価システム
杉田 静紀 (名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科)
- MO132-4 当院におけるロボット支援下胃切除術教育の工夫
田中 千恵 (名古屋大学大学院医学系研究科)
- MO132-5 デュアルコンソールを使用したロボット胃癌手術トレーニング
~視野展開を中心に~
田中 則光 (香川県立中央病院消化器外科)
- MO132-6 プロクター指導下のロボット支援腹腔鏡下胃切除術の導入と初期成績
浜川 卓也 (国立病院機構大阪医療センター外科)

ミニオーラル 133 上部 腹腔鏡胃切除・合併症

司 会 春田周宇介 (虎の門病院消化器外科)

- MO133-1 腹腔鏡下胃癌手術における術前皮下脂肪と術後臍液瘻との関係性
宮本 裕成 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科)
- MO133-2 腹腔鏡下胃切除術における臍液瘻予防に向けた AI 情報支援システムの開発
竹下 海斗 (福岡工業大学工学研究科情報システム工学専攻)
- MO133-3 鏡視下胃切除術における臍上縁郭清の難易度予測についての検討
寺西 立冴 (大阪大学大学院医学系研究科外科系臨床医学専攻外科学講座消化器外科学)
- MO133-4 腹腔鏡下胃切除術後臍液漏予防におけるポリグリコール酸シートの有用性
岩崎 謙一 (東京医科大学消化器外科小児外科学分野)
- MO133-5 腹腔鏡下胃癌手術後の臍液瘻対策としての PGA(ポリグリコール酸)シートの有用性の検討
鶴田 覚 (青森県立中央病院)
- MO133-6 低侵襲胃癌手術における術後1日目ドレーンアミラーゼ値による術後臍液瘻の予測
井上 誠司 (藤田医科大学総合消化器外科)

ミニオーラル 134 上部 症例報告 2

司 会 磯垣 淳 (富士宮市立病院外科)

- MO134-1 4cmの十二指腸 GIST に対して LECS による腹腔鏡下十二指腸局所切除術を施行した1例
塚本 芳嗣 (聖マリアンナ医科大学病院)
- MO134-2 演題取り下げ
- MO134-3 完全腹腔鏡下に十二指腸分節術を行った十二指腸粘膜下腫瘍の1例
川島 万平 (日本医科大学付属病院消化器外科)
- MO134-4 神経鞘腫症1型に合併した十二指腸多発 GIST に対して腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術を施行した一例
藤野 里夏 (東海大学医学部付属八王子病院)
- MO134-5 術中所見により腹腔鏡下臍体尾部合併切除術を施行した胃 GIST の1例
富永 信太 (和歌山県立医科大学第二外科)
- MO134-6 噴門巨大 GIST に対する開腹噴門側胃切除、食道残胃吻合術後の難治性逆流性食道炎に対して腹腔鏡下ダブルトラクト法再建を行った1例
平野 康介 (青梅市立総合病院)

ミニオーラル 135 肝臓 肝嚢胞 1

司 会 片桐 弘勝 (岩手医科大学外科学講座)

- MO135-1 肝嚢胞に対する合併症例を含む腹腔鏡下手術3例の経験
安里 昌哉 (友愛医療センター)
- MO135-2 胆管と交通を有する肝嚢胞に対して腹腔鏡下天蓋切除術を施行した1例
宮崎 規晶 (市立岸和田市民病院)
- MO135-3 腹腔鏡下肝嚢胞開窓術により治療した巨大肝嚢胞破裂の1例
立野 太郎 (社会医療法人財団池友会福岡和白病院外科)
- MO135-4 内科的治療抵抗性の肝嚢胞に対する肝嚢胞開窓術の1例
上藤 聖子 (市立敦賀病院)
- MO135-5 臍下まで達する巨大肝嚢胞に対し単孔式ポートを併用した腹腔鏡下開窓術を施行した1例
篠田 智仁 (高山赤十字病院外科)
- MO135-6 診断に苦慮した有茎肝嚢胞の単孔式腹腔鏡下切除例
原 豪男 (市立貝塚病院外科・消化器外科)

ミニオーラル 136 肝臓 肝切除・工夫

司 会 木戸 正浩 (神戸大学肝胆膵外科学分野)

- MO136-1 腹腔鏡下肝切除術時におけるタコシールを用いた止血法 - corkscrew 法を用いた挿入テクニック
青木 悠人 (日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科)
- MO136-2 腹腔鏡下肝切除における腹部手術既往や困難症例に対する術前シュミレーションの有用性
仲田真一郎 (千葉大学附属病院肝胆膵外科)
- MO136-3 肝 S8 肝細胞癌再発に対して肋間ポートを用いて腹腔鏡下肝 S8c 切除を施行した1例～当科における肋間ポート挿入の工夫～
秋山 浩輝 (水戸協同病院外科)
- MO136-4 肝嚢胞天蓋切除時の注意点ーエネルギーデバイスの選択についてー
下村 克己 (京都第一赤十字病院肝胆膵外科消化器外科)
- MO136-5 VIO3 バイセクトを使用した Clamp crush 法による腹腔鏡下肝左葉切除
吉岡 正人 (日本医科大学消化器外科)
- MO136-6 左側臥位にてアクロサージを用いた腹腔鏡下肝後区域部分切除の1例
浅野 之夫 (藤田医科大学ばんだね病院消化器外科)

ミニオーラル 137 大腸癌 肝転移

司 会 長谷川 潔 (東京大学肝胆膵外科)

- MO137-1 直腸癌多発肝転移に対し腹腔鏡下に TSH および caudate lobe-first approach で肝拡大右葉切除術を行った1例
蘆田 良 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- MO137-2 直腸癌多発肝転移症例に対する同時性鏡視下肝実質温存肝切除術の1例
鈴木 哲也 (国立病院機構甲府病院外科)
- MO137-3 大腸癌多発肝転移に対し腹腔鏡下 S5 切除 + 左門脈結紮後に腹腔鏡下 S2/3/4 切除を行った1例
内山 秀昭 (福岡東医療センター外科)
- MO137-4 当院における大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下大腸・肝同時切除術の短期成績
水戸 正人 (長岡赤十字病院外科)
- MO137-5 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術の短期・長期成績
毛利 康一 (兵庫県立がんセンター消化器外科)
- MO137-6 4cm 超の大腸癌肝転移に対し腹腔鏡下尾状葉部分切除を施行した1例
高野 公德 (平塚市民病院外科)

ミニオーラル 138 肝臓 導入

司 会 長谷川 康 (慶應義塾大学一般・消化器外科)

- MO138-1 地域中核病院における腹腔鏡下肝切除術導入初期の短期成績と系統的切除の導入
岩崎 純治 (島根県立中央病院外科・消化器外科)
- MO138-2 修練医が行う腹腔鏡下系統的肝切除における安全・効率的な肝切離法の導入
恩田 真二 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科/東京慈恵会医科大学外科学講座
肝胆膵外科)
- MO138-3 修練医が始める腹腔鏡下系統的肝切除
吉本 匡志 (広島市立広島市民病院外科)
- MO138-4 腹腔鏡下系統的肝切除への挑戦
小松 大介 (長野市民病院消化器外科)
- MO138-5 腹腔鏡下肝切除術の導入と初期成績~術後合併症ゼロを目指して~
坂本友見子 (国立病院機構相模原病院外科)
- MO138-6 杏林大学病院肝胆膵外科での腹腔鏡下肝切除の導入
阪本 良弘 (杏林大学医学部附属病院消化器・一般外科)

ミニオーラル 139 肝臓 症例報告 1

司 会 伴 大輔 (国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科)

- MO139-1 肝外発育型の大型肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除の経験
後藤 祐一 (久留米大学病院肝胆膵外科)
- MO139-2 腹腔鏡下肝切除を施行した肝原発 perivascular epithelioid cell tumor の1例
橋本 直隆 (大分医療センター)
- MO139-3 腹腔鏡下肝切除術を行った肝血管筋脂肪腫の2例
安藤 英俊 (千葉大学医学部附属病院肝胆膵外科)
- MO139-4 術前の鑑別診断に苦慮した肝 FNH に対し腹腔鏡下肝 S3 亜区域切除を施行した1例
高橋 龍玄 (静岡県立総合病院消化器外科)
- MO139-5 急速な増大傾向を示す肝血管筋脂肪腫に対して腹腔鏡下肝前区域切除術を施行した1例
下田 啓文 (国立病院機構東京医療センター外科)
- MO139-6 肝血管筋脂肪腫の悪性転化疑いに対し腹腔鏡下肝左葉切除術を施行した一例
松井 貴司 (愛媛大学大学院医学系研究科肝胆膵・乳腺外科)

ミニオーラル 140 肝臓 症例報告 2

司 会 野見 武男 (宇治徳洲会病院肝胆膵外科)

- MO140-1 高度な脂肪化を伴い術前診断が困難であった肝細胞癌に対して腹腔鏡下後区域切除を施行した一例
国村 祥樹 (藤田医科大学ばんだね病院)
- MO140-2 Vv2 巨大肝細胞癌に対して Atezolizumab+Bevacizumab 併用療法が著効し腹腔鏡下に Conversion Surgery を実施し得た 1 例
内田洋一朗 (京都大学肝胆膵・移植外科)
- MO140-3 腹腔鏡下肝左葉切除術を施行した IPNB の 1 例
丹羽こころ (函館中央病院)
- MO140-4 胆管内乳頭状腫瘍 (IPNB) に対して腹腔鏡下肝右葉切除を施行した 1 例
西山 亮 (済生会横浜市東部病院)
- MO140-5 腹腔鏡下左肝切除術を施行した肝粘液性嚢胞腫瘍の 1 例
高橋 彩乃 (東京都立墨東病院外科)
- MO140-6 術前診断が困難であった胆管腺腫の 1 例
泉 琢磨 (松山赤十字病院)

ミニオーラル 141 肝臓 症例報告 3

司 会 児島 亨 (岡山済生会総合病院外科)

- MO141-1 2 期的腹腔鏡下肝切除術において肝門部の癒着防止剤が有効であった 1 例
渡邊 健 (昭和大学病院消化器・一般外科)
- MO141-2 腹腔鏡下に切除した肝鎌状間膜膿瘍の 1 例
上松 由昌 (北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学分野)
- MO141-3 プリングル法が原因と考えられる腹腔鏡下再肝切除術後に発生した解離性肝動脈瘤の一例
栗本 信 (京都大学肝胆膵・移植外科)
- MO141-4 Liver Retractor を用いた肝挙上により術後肝梗塞をきたした腹腔鏡下肝尾状葉部分切除の 1 例
田中 基文 (兵庫県立がんセンター消化器外科)
- MO141-5 当科における腹腔鏡下肝切除術後創部ヘルニア発生の現状
宮本 篤 (和歌山県立医大外科学第 2 講座)

ミニオーラル 142 弓状靭帯

司 会 岩間 英明 (藤田医科大学総合消化器外科)

- MO142-1 正中弓状靭帯圧迫症候群に対して腹腔鏡手術を施行した1例
田尻 裕匡 (飯塚病院消化器外科)
- MO142-2 正中弓状靭帯圧迫症候群の加療経験
沖田 充司 (岡山市立市民病院外科)
- MO142-3 腹腔鏡下手術を施行した正中弓状靭帯症候群の1例
新上 浩司 (新古賀病院消化器外科)
- MO142-4 正中弓状靭帯症候群に対して腹腔鏡下正中弓状靭帯切除術を試行した4例
西田康二郎 (福岡市民病院外科)
- MO142-5 -未開の腹痛治療に挑む-
正中弓状靭帯圧迫症候群に対する腹腔鏡手術の手技と治療成績
春田 英律 (四谷メディカルキューブ外科・内視鏡外科)
- MO142-6 正中弓状靭帯圧迫症候群の治療について
東田 正陽 (川崎医科大学附属病院消化器外科)
- MO142-7 正中弓状靭帯圧迫症候群に対して腹腔鏡下超音波を併用し、正中弓状靭帯切開術を施行した2例
林 貴臣 (福岡大学病院消化器外科)

ミニオーラル 143 胆嚢・総胆管 症例報告 1

司 会 浅野 之夫 (藤田医科大学ばんだね病院外科)

- MO143-1 術前に重複胆嚢が疑われた膿瘍形成性慢性胆嚢炎に対し腹腔鏡下胆嚢亜全摘術を施行した1例
丸山 大貴 (東北大学大学院消化器外科学)
- MO143-2 重複胆嚢との鑑別が困難であった胆嚢管拡張を伴った急性胆石性胆嚢炎の1例
橋本 聖史 (横浜栄共済病院)
- MO143-3 肝の一部が胆嚢腹側で架橋された破格を有する腹腔鏡下胆嚢摘出術の一例
添田 敏寛 (東北大学消化器外科学/みやぎ県南中核病院外科)
- MO143-4 肝左葉形成不全に併発した胆嚢結石症の1例
小林 照之 (兵庫県立西宮病院)
- MO143-5 完全内臓逆位症に合併した胆石性胆嚢炎に対しPTGBD後、腹腔鏡下胆嚢亜全摘術を施行した1例
宮崎 大貴 (久留米大学外科学)
- MO143-6 完全内臓逆位に合併した胆石・総胆管結石症に対し、内視鏡治療・腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
嶋津 藍 (越谷市立病院外科)

ミニオーラル 144 胆嚢・総胆管 症例報告 2

司 会 高野 公德 (平塚市民病院外科)

- MO144-1 寒冷凝集素症を有する急性胆嚢炎に対し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
梅村孝太郎 (大館市立総合病院)
- MO144-2 急性壊疽性胆嚢炎を発症した胆嚢アミロイドーシスの一手術例
廣石 和章 (国東市民病院)
- MO144-3 妊娠19週に繰り返す胆石性胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
藤尾 俊允 (北里大学メディカルセンター)
- MO144-4 当院での妊娠第2三半期の胆石仙痛発作における腹腔鏡下胆嚢摘出術の経験
石田 幸子 (昭和大学江東豊洲病院消化器センター外科)
- MO144-5 左室補助心臓装置(LVAD)装着患者に対するPTGBD後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の経験
花木 武彦 (鳥取大学医学部病態制御外科学消化器外科学)
- MO144-6 右胃大網動脈グラフトによる冠動脈バイパス術後の腹腔鏡下胆嚢摘出術の経験
齊藤 健志 (名古屋市立大学消化器外科)

ミニオーラル 145 胆嚢・総胆管 症例報告 3

司 会 西山 亮 (済生会横浜市東部病院)

- MO145-1 右側門脈臍部を伴わない左側胆嚢に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
菅谷 慎祐 (JA厚生連長野松代総合病院)
- MO145-2 右肝管に合流する胆嚢管合流異常を伴う左側胆嚢に対し腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
室井 貴子 (平塚市民病院外科)
- MO145-3 左側胆嚢に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例
石川 巧朗 (社会医療法人敬愛会中頭病院)
- MO145-4 術前に右側肝円索を伴う胆嚢結石症と診断し、腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
村上 崇 (帝京大学ちば総合医療センター外科)
- MO145-5 右側肝円索に伴う左側胆嚢に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った1例
米山 智 (国立病院機構水戸医療センター外科)
- MO145-6 右側肝円索を伴う胆嚢結石症に対し、腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例
中西 望 (天理よろづ相談所病院)

ミニオーラル 146 胆嚢・総胆管 症例報告 4

司 会 中嶋 早苗 (神戸医療センター西市民病院消化器外科)

- MO146-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術においてきわめて稀な副肝管を認めた1例
富田 真裕 (熊本地域医療センター外科/熊本大学病院小児外科・移植外科)
- MO146-2 副交通胆管枝(communicating accessory bile duct)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
皆木 仁志 (岩国医療センター外科)
- MO146-3 副交通胆管を伴う胆石性胆嚢炎に対して、腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した1例
赤嶺 健吏 (亀田総合病院消化器外科)
- MO146-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に確認困難であった副肝管損傷の1例
古田土高志 (小田原市立病院)
- MO146-5 腹腔鏡下胆嚢摘出術中に胆嚢肝管を損傷し、胆管アブレーションを施行した1例
山田 翔 (福井県済生会病院)
- MO146-6 胆道走行異常(B5)を伴った腹腔鏡下胆嚢摘出術の一例
古田 智章 (水戸協同病院)

ミニオーラル 147 胆嚢・総胆管 症例報告 5

司 会 岡田 敏弘 (宝塚市立病院外科)

- MO147-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した外傷性胆嚢損傷の1例
山田 裕宜 (市立四日市病院外科)
- MO147-2 当院で経験した胆嚢捻転症9例の検討
齋藤 匠 (東北労災病院消化器外科)
- MO147-3 術前CT検査にて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
細谷 啓人 (日本赤十字社高松赤十字病院)
- MO147-4 術前診断が可能であり緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢捻転症の1例
横山 航也 (成田赤十字病院外科)
- MO147-5 単孔式腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した胆嚢捻転症の一例
岡田 純一 (国家公務員共済組合連合会立川病院)
- MO147-6 超高齢者の術前に診断し得た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
鈴木 博也 (竹田総合病院外科)

ミニオーラル 148 胆嚢・総胆管 症例報告 6

司 会 篠崎 浩治 (済生会宇都宮病院外科)

- MO148-1 胆嚢癌に対する腹腔鏡手術の適応拡大
速水 晋也 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO148-2 右側肝円索を伴う胆嚢癌に対して腹腔鏡下胆嚢摘出後に二期的肝床切除を行った1例
柚木 宏介 (福山医療センター消化器外科)
- MO148-3 早期胆嚢癌と鑑別が困難であった胆嚢内乳頭状腫瘍に対して腹腔鏡下胆嚢床切除術を施行した1例
堅田 朋大 (新潟市民病院消化器外科)
- MO148-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術を行った AFP 産生腫瘍の一例
三田 純也 (大分赤十字病院)
- MO148-5 胆嚢悪性腫瘍に対する腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術の導入と戦略
羽村 凌雅 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科/東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科)

ミニオーラル 149 胆嚢・総胆管 症例報告 7

司 会 早津 成夫 (国立病院機構埼玉病院外科)

- MO149-1 右後区域胆管枝の走行変異を伴う Mirizzi 症候群に対する腹腔鏡下手術—正確な解剖認識と術前準備
尾上 俊介 (名古屋大学医学部付属病院消化器外科1)
- MO149-2 胆道走向異常症例に対し ICG 蛍光法を用いて腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した一例
後藤 順一 (社会医療法人北楡会札幌北楡病院)
- MO149-3 胃癌術後の総胆管結石に対して腹腔鏡下総胆管切開及び胆道鏡を用いて採石を行った2例
谷 大輝 (藤田医科大学ばんだね病院外科・小児外科)
- MO149-4 DIC、ショックを伴う急性閉塞性化膿性胆管炎に対して緊急 PTGBD を施行後、腹腔鏡下総胆管切開 + 胆道鏡による採石を施行した1例
加藤 宏之 (藤田医科大学ばんだね病院消化器外科)
- MO149-5 内視鏡的採取が困難な総胆管結石に対し胆摘時に C-tube を留置してランデブー法で結石採取を行った1例
富田 晃一 (東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科)
- MO149-6 肝嚢胞に癒着した急性胆嚢炎の1例
山岸 俊介 (国際医療福祉大学市川病院消化器外科)

ミニオーラル 150 胆嚢・総胆管 症例報告 8

司 会 西野 仁恵 (千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学)

- MO150-1 腹壁内に膿瘍を形成した遺残胆石症に対して腹腔鏡下に結石を摘出した1例
中山 義人 (八戸市立市民病院外科)
- MO150-2 多関節持針器 ArtiSential® を用いた腹腔鏡下胆管十二指腸吻合術の1例
神田 知洋 (日本医科大学多摩永山病院外科)
- MO150-3 UMIDAS NB ステントを併用し、腹腔鏡下胆のう重全摘術を施行した Mirizzi 症候群の1例
根上 直樹 (埼玉県済生会川口総合病院外科)
- MO150-4 EST 施行時の後腹膜穿孔に対して腹腔鏡下に胆道ドレナージを施行した1例
沼賀 有紀 (国立病院機構渋川医療センター消化器外科)
- MO150-5 超高度肥満患者の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術で標本摘出を工夫した一例
米本 昇平 (横浜労災病院)

ミニオーラル 151 膵臓 症例報告 1

司 会 内田雄一郎 (藤田医科大学総合消化器外科学講座)

- MO151-1 急性膵炎を契機に発見された膵粘液性嚢胞腫瘍に対しロボット支援下脾合併膵体尾部切除を施行した1例
村瀬 佑介 (松波総合病院外科)
- MO151-2 審査腹腔鏡で診断した膵炎後の仮性嚢胞の1例
松村 和季 (山鹿市民医療センター)
- MO151-3 側副血行路を伴う膵 Solid Pseudopapillary Neoplasm に対して術前脾動脈塞栓術後に安全に切除しえた一例
吉村 知紘 (和歌山県立医科大学外科学第二講座/兵庫医科大学消化器外科学講座肝胆膵外科)
- MO151-4 腹腔鏡下膵尾部切除術後に急性正中弓状靭帯症候群により膵十二指腸動脈瘤破裂を来した1例
藤林 勢世 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- MO151-5 幽門側胃切除後の膵体部癌に対して腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した1例
西田 裕紀 (山口大学大学院消化器・腫瘍外科学)
- MO151-6 膵頭十二指腸切除術後の残膵再発に対して腹腔鏡下残膵切除術を施行した1例
中島 亮 (福岡大学病院消化器外科)

ミニオーラル 152 膵臓 症例報告 2

司 会 水本 拓也 (藤田医科大学総合消化器外科)

- MO152-1 SPN と鑑別困難であった膵内副脾内血腫の1例
坪井 謙 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター外科)
- MO152-2 膵尾部癌と子宮体癌の重複癌に対して腹腔鏡下同時切除を施行した1例
秋田 裕史 (大阪国際がんセンター消化器外科)
- MO152-3 腹腔鏡下膵体尾部切除により診断に至った、膵原発悪性リンパ腫の一例
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)
- MO152-4 高 CA19-9 血症を呈した膵内副脾 epidermoid cyst に対して腹腔鏡下膵体尾部切除を施行した1例
新實 優卓 (防衛医科大学校病院外科)
- MO152-5 High-Grade PanIN を合併した膵管内乳頭粘液性腺腫の一切除例
棚橋 亨 (東京女子医科大学病院)
- MO152-6 多発性内分泌腫瘍(MEN)1型を伴う多発膵神経内分泌腫瘍(NET)に対し腹腔鏡下膵体尾部切除術を施行した1切除例
太田 英夫 (日本生命済生会日本生命病院外科消化器外科)

ミニオーラル 153 膵臓 低悪性度腫瘍

司 会 松下 晃 (日本医科大学消化器外科)

- MO153-1 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術／膵体尾部切除術を施行した膵神経内分泌腫瘍症例の検討
上久保 碧 (奈良県総合医療センター)
- MO153-2 小児に発症した 95mm の SPN に対して腹腔鏡手術を施行した1例
井田 進也 (浜松医科大学医学部附属病院外科学第二講座)
- MO153-3 若年女性に発症した巨大膵粘液性嚢胞腫瘍に対して完全腹腔鏡下で手術を施行した1例
福家 拓郎 (香川大学医学部附属病院消化器外科学)
- MO153-4 膵 Solid pseudopapillary neoplasm (SPN) に対する腹腔鏡下膵切除術の有用性の検討
島垣 智成 (独立行政法人国立病院機構九州がんセンター肝胆膵外科)
- MO153-5 膵粘液性嚢胞腫瘍における腹腔鏡下膵切除術の治療成績
岡 泰州 (慶應義塾大学病院)
- MO153-6 低悪性度膵体尾部腫瘍に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の短期成績の検討
船越 早織 (杏林大学医学部付属病院肝胆膵外科／杏林大学医学部消化器・一般外科)

ミニオーラル 154 膵臓 脾温存膵体尾部切除

司 会 外山 博近 (神戸大学肝胆膵外科)

- MO154-1 腹腔鏡下脾動静脈温存膵体尾部切除後に胃静脈瘤をきたした1例
稲本 道 (関西電力病院外科)
- MO154-2 当院における腹腔鏡下脾温存膵切除術の治療成績の検討
滝沢 一泰 (新潟大学医歯学総合病院消化器外科)
- MO154-3 膵尾部 Solid pseudopapillary tumor に対し腹腔鏡下脾温存膵尾部切除術を施行した1例
加茂 仁美 (倚山会田岡病院外科)
- MO154-4 腎癌術後34年目の膵転移に腹腔鏡下脾温存脾動静脈温存膵体尾部切除術 (L-SPDP) を施行した1例
佐野 隼大 (大阪府済生会中津病院)
- MO154-5 腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術における血行動態に着目した手技の工夫
白井 祥陸 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科/東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科)
- MO154-6 腹腔鏡下膵核出術に関する手術成績の検討とその手技
萩原 克洋 (慶應義塾大学病院)

ミニオーラル 155 膵臓 ロボット支援手術

司 会 北郷 実 (慶應義塾大学医学部外科(一般・消化器))

- MO155-1 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入と短期成績
大道 清彦 (都立墨東病院外科)
- MO155-2 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入経験
冲永 裕子 (がん・感染症センター都立駒込病院/順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆膵外科)
- MO155-3 大型膵腫瘍に対しロボット支援下膵体尾部切除を行った1例
橋村 優里 (奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科)
- MO155-4 当院におけるロボット支援下膵体尾部切除術の導入
本多 正幸 (彩の国東大宮メディカルセンター)
- MO155-5 解剖学的変異を伴う症例に対してVRを活用しRDPを施行した一例
脊山 泰治 (がん・感染症センター都立駒込病院肝胆膵外科)
- MO155-6 機能性膵神経内分泌腫瘍に対してロボット支援下脾温存膵体尾部切除を施行した一例
後藤 圭佑 (鳥取大学医学部附属病院消化器・小児外科)

ミニオーラル 156 膵臓 その他

司 会 佐田 尚宏 (自治医科大学消化器一般移植外科)

- MO156-1 膵癌における初期治療前の審査腹腔鏡の意義
武田 大樹 (岩手医科大学付属病院外科学講座)
- MO156-2 膵管癌および IPMN に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術における膵切離断端陽性症例の検討
高田 智司 (金沢大学肝胆膵・移植外科)
- MO156-3 腹腔鏡下膵体尾部切除における術中の出血対策
小森 淳二 (高松赤十字病院)
- MO156-4 腹腔鏡下尾側膵切除における術中出血量は少なく計測される。
小山 幸法 (京都大学大学院医学研究科肝胆膵移植外科)
- MO156-5 背側膵動脈の分岐形態
山根 聖弘 (東京医科歯科大学肝胆膵外科)
- MO156-6 Minimally invasive pancreaticoduodenectomy における胆管空腸吻合時の不完全外瘻 RTBD チューブ留置の工夫 “Tube Submarine Technique”
佐藤 彰記 (公益財団法人がん研究会有明病院肝胆膵外科)

ミニオーラル 157 脾臓 1

司 会 篠田 昌宏 (国際医療福祉大学)

- MO157-1 腹腔鏡下巨大脾のう胞開窓術の経験
川口 雅彦 (国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院外科)
- MO157-2 当院での難治性食道静脈瘤に対する腹腔鏡下 Hassab 手術の経験
香月 優亮 (済生会横浜市東部病院外科)
- MO157-3 感染性心内膜炎による感染性梗塞から脾膿瘍となった肥満症例に対して、腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した一例
東 重慶 (りんくう総合医療センター外科)
- MO157-4 腹腔鏡下脾合併膵尾部切除術により切除し得た脾門部脾動脈瘤の1例
荒川 将司 (益田赤十字病院外科)
- MO157-5 脾動脈瘤に対する腹腔鏡手術-瘤切除と血行再建における手技-
吉村 文博 (福岡大学病院消化器外科)
- MO157-6 幽門側胃切除後に腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例
川田 純司 (八尾市立病院外科)

ミニオーラル 158 脾臓 2

司 会 藤本 康弘 (名古屋大学附属病院移植外科)

- MO158-1 急速に増大する脾腫瘍の1例
山本 淳史 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- MO158-2 出血性脾嚢胞が疑われたが術後に子宮体癌術後晩期再発の脾転移であったことが判明した1例
神山 真人 (慶應義塾大学医学部一般・消化器外科)
- MO158-3 腹腔鏡下手術により切除し得た脾臓の Chronic expanding hematoma の一例
牧野 光将 (浜松医科大学第二外科)
- MO158-4 胸腺腫の脾臓転移に対し腹腔鏡下脾部分切除術を施行した1例
河島 茉澄 (八尾徳洲会総合病院肝臓外科・外科)
- MO158-5 腹腔鏡下脾固定術を行った胃軸捻転を伴う遊走脾の一例
堤 裕史 (公立館林厚生病院)
- MO158-6 腹腔鏡下脾摘術を施行した遊走脾捻転の1例
桐山亜斗夢 (北見赤十字病院外科)

ミニオーラル 159 研修医・専門医 小腸

司 会 升森 宏次 (藤田医科大学総合消化器外科)

- MO159-1 小腸脂肪種による腸重積症に対して腹腔鏡手術を施行した1例
山城 享平 (川崎幸病院初期研修医)
- MO159-2 回腸狭窄によるカプセル内視鏡滞留に対して腹腔鏡下手術を施行したクローン病の1例
藤田 亜也 (医療法人医誠会医誠会病院)
- MO159-3 単孔式腹腔鏡下手術により切除された回腸原発石灰化線維性腫瘍の1例
多加喜 航 (京都府立医科大学附属病院消化器外科)
- MO159-4 小腸重積を契機に発見された小腸過誤腫の一例
栗原 正輝 (康心会汐見台病院)
- MO159-5 腹腔鏡補助下に切除した空腸血管腫の一切除経験
藤田 真穂 (鳥取大学医学部附属病院)
- MO159-6 絞扼性腸閉塞との鑑別を要し単孔式腹腔鏡手術を施行した小腸アニサキス症の1例
清水 誠仁 (東京都済生会中央病院外科)

ミニオーラル 160 研修医・専門医 上部消化管 1

司 会 加治 早苗 (順天堂大学医学部上部消化管外科)

- MO160-1 発症5日目の特発性食道破裂に対し胸腔鏡下食道抜去後に二次的再建を行った1例
多久和真帆 (関西医科大学附属病院)
- MO160-2 右鎖骨下動脈起始異常を伴う胸部食道癌に対し縦隔鏡下食道切除術を施行した1例
井上 芳樹 (筑波大学消化器外科)
- MO160-3 食道胃接合部癌術後吻合部再発に対し腹腔鏡胸腔鏡下に再発巣切除を施行し完治を得た一例
石井 佑 (帯広厚生病院外科)
- MO160-4 腹腔鏡下幽門側胃切除 B-I 再建術における overlap 法
地主 皓一 (市立豊中病院)
- MO160-5 腹腔鏡下胃全摘術におけるサーキュラーステイプラーを用いた食道空調吻合の治療成績についての検討
間中 大 (京都桂病院外科)
- MO160-6 鏡視下食道切除・胃管再建術における ICG による胃管血流評価の有用性
難波江俊永 (製鉄記念八幡病院)

ミニオーラル 161 研修医・専門医 上部消化管 2

司 会 稲葉 一樹 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座)

- MO161-1 腹腔鏡下十二指腸空腸バイパス術を施行した上腸間膜動脈症候群の1例
田淵 諒介 (医療法人住友別子病院)
- MO161-2 十二指腸前門脈症例に対しLDGを施行した1例
神宮 大地 (岩手県立中央病院)
- MO161-3 完全内臓逆位の進行胃癌症例に対して、腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
本吉 章嵩 (王子総合病院)
- MO161-4 化学療法と3度の手術によりR0切除が得られた胃癌穿孔後に腹膜播種を生じた1例
清水 茂翔 (高知赤十字病院)
- MO161-5 胃癌術後1年目に局所リンパ節再発を疑った腹腔内デスマイド腫瘍の1例
片山 哲也 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学)
- MO161-6 胃神経鞘腫に対しロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除を行った1例
矢部 竜雅 (東北医科薬科大学病院消化器外科/仙台徳洲会病院)

ミニオーラル 162 研修医・専門医 上部消化管 3

司 会 川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター・消化器外科)

- MO162-1 腹腔鏡下十二指腸潰瘍穿孔手術 (縫合閉鎖&大網被覆) での有棘糸の使用経験
宇都宮徳志 (静岡済生会総合病院)
- MO162-2 成人特発性間膜軸性胃軸捻転症に対し腹腔鏡下胃固定術を施行した1例
西澤 一 (聖マリアンナ医科大学)
- MO162-3 腹腔鏡下に修復し得た左傍十二指腸ヘルニアの1例
柴田 真知 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院臨床研修センター)
- MO162-4 腹腔鏡内視鏡合同術後に確定診断となった胃異所性腺の2例
江川愛祐美 (那覇市立病院)
- MO162-5 発育形態の異なる2種類の胃粘膜下腫瘍に対して腹腔鏡下胃部分切除およびLECS
で切除を行った1例
瀧谷 真隆 (医療法人医誠会医誠会病院初期研修医)
- MO162-6 胃脂肪腫に対してLECSを施行した1例
中島 理絵 (東海大学医学部付属病院消化器外科)

ミニオーラル 163 小児外科 ヘルニア

司 会 石橋 広樹 (徳島大学病院小児外科・小児内視鏡外科)

- MO163-1 Advanced LPEC法を行った小児大腿ヘルニアの一例
大林 樹真 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院小児外科/静岡県立こども病院小児外科)
- MO163-2 ムコ多糖症に合併した鼠径ヘルニア対側発症と腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の2例
安井 稔博 (藤田医科大学病院小児外科)
- MO163-3 小児鼠径ヘルニア, 精系・ヌック水腫に対するLPEC法再発例の検討
出口 幸一 (大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科)
- MO163-4 小児鼠径ヘルニア嵌頓に対するLPEC法の適応について
福田 篤久 (九州大学病院小児外科)
- MO163-5 青年期の男性に対するLPEC法における工夫
井深 奏司 (国立病院機構福山医療センター)
- MO163-6 胸腔鏡下にて修復した小児遅発性先天性横隔膜ヘルニアの1例
横山 智至 (日本赤十字社和歌山医療センター小児外科)

ミニオーラル 164 小児外科 症例報告

司会 宮野 剛 (順天堂大学附属浦安病院小児外科)

- MO164-1 MRCP で同定し得た胆嚢管合流異常症の1例
田中 里奈 (関西医科大学)
- MO164-2 腹腔鏡下に再採掘、再々採掘手術を行なった胆道閉鎖症の一例
合田 陽祐 (名古屋大学附属病院)
- MO164-3 小児腭 solid pseudopapillary neoplasm に対し、Warshaw 法による腹腔鏡下脾温存腭体尾部切除術を施行した1例
三村 和哉 (京都府立医科大学小児外科)
- MO164-4 右後縦隔原発神経芽腫に対しロボット支援下腫瘍摘出術を施行した1例
越智 崇徳 (順天堂大学医学部小児外科・小児泌尿生殖器外科)
- MO164-5 腎盂尿管移行部狭窄の術後再狭窄に対する後腹膜鏡下/ロボット支援後腹膜鏡下腎盂形成術:2例報告
中島 秀明 (順天堂大学医学部小児外科・小児泌尿生殖器外科/順天堂大学医学部附属静岡病院小児外科)
- MO164-6 恥骨上小切開創からアプローチする単孔式腹腔鏡下尿管摘除術
滝口 和暁 (福島県立医科大学小児外科)

ミニオーラル 165 研修医・専門医 肝胆膵 1

司会 池上 徹 (東京慈恵会医科大学肝胆膵外科)

- MO165-1 肝サルコイドーシスを背景とした肝細胞癌に対し腹腔鏡補助下肝部分切除術を行った1例
平山 愛子 (浦添総合病院)
- MO165-2 腹腔鏡下肝切除、肝門部腫瘍切除を施行した多発神経鞘腫の1例
益子 太郎 (東海大学医学部附属病院消化器外科)
- MO165-3 肝鎌状間膜裂孔嵌頓による絞扼性イレウスの一例
鍋島 匡範 (福岡和白病院)
- MO165-4 HALS 肝拡大内側区域切除を行った腰椎腹腔シャント留置中の肝細胞癌の1例
鈴木有十夢 (山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科学)
- MO165-5 肝膿瘍に対する腹腔鏡下肝切除術後に肝膿瘍気管支瘻が判明した1例
藤野 歌穂 (佐久総合病院佐久医療センター)

ミニオーラル 166 研修医・専門医 肝胆膵 2

司 会 亀山 哲章 (国家公務員共済組合連合会立川病院外科)

- MO166-1 腹腔鏡下肝十二指腸間膜腫瘍生検にて確定診断を得た形質細胞性腫瘍の一例
溜尾 美咲 (愛媛県立中央病院)
- MO166-2 腹腔鏡下肝部分切除術を施行して診断を得た肝原発悪性リンパ腫の1例
西田 直仁 (福井県立病院)
- MO166-3 腹腔鏡下脾臓摘出術後に門脈血栓症をきたした一例
依田 卓也 (国家公務員共済組合連合会斗南病院消化器外科)
- MO166-4 膵管内乳頭粘液性腫瘍に対する術中造影超音波検査の経験
大島 一真 (藤田医科大学)
- MO166-5 腹腔鏡下に核出術を施行した膵血管腫の1例
島田 淳一 (川口医療センター)

ミニオーラル 167 ヘルニア 横隔膜ヘルニア 2

司 会 西原 実 (社会医療法人かりゆし会ハートライフ病院)

- MO167-1 横行結腸, 脾臓, 膵体尾部が陥入した食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下に胃壁固定を行い修復した一例
東 孝泰 (公立藤田総合病院外科)
- MO167-2 COMPOSIX Mesh を使用し、腹腔鏡下に修復した左横隔膜ヘルニアの一例
宮崎 麻衣 (JA 愛知厚生連江南厚生病院外科)
- MO167-3 腹腔鏡下に修復した遅発性外傷性左横隔膜ヘルニア嵌頓の1例
森本 洋輔 (慶應義塾大学医学部外科学教室(一般・消化器))
- MO167-4 Morgagni 孔ヘルニアと滑脱型食道裂孔ヘルニアの併存症例に対して一期的腹腔鏡下修復術を施行した1例
近藤 祐平 (福山市民病院外科)
- MO167-5 腹腔鏡手術により修復した Morgagni-Larrey 孔ヘルニアの1例
東海竜太朗 (済生会富山病院/新潟県厚生連糸魚川総合病院外科)
- MO167-6 胸部異常陰影で発見され、腹腔鏡下に修復を行った Larrey 孔ヘルニアの1例
小金澤 樹 (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 168 ヘルニア 手術手技 1

司 会 鈴木 陽三 (市立豊中病院外科)

- MO168-1 腹腔鏡下手術により診断し得た腹膜陥凹を認めない sacless lipoma の1例
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/横浜未来ヘルスケアシステム戸塚共立第一病院)
- MO168-2 脂肪組織の滑脱が高度であり摘出を要した、de novo 型 L 型ヘルニア タイプ C の1例
杉下 敏哉 (東京女子医大八千代医療センター)
- MO168-3 左鼠径ヘルニア MeshPlug 法修復後、左絞扼性大腿ヘルニア、イレウスに対し腹腔鏡手術 (TAPP 法) にてヘルニア修復、小腸部分切除術を施行した1例
中山 俊二 (神戸労災病院外科)
- MO168-4 高位切開アプローチによる TAPP のコツとピットフォール
林 憲吾 (石川県立中央病院外科)
- MO168-5 SILS-IPOM 法で修復した弓状線ヘルニアの一例
鈴木 麗美 (北海道医療センター外科)
- MO168-6 腹腔鏡修復術後 8 ヶ月で再発を認めた左傍十二指腸ヘルニアの一例
西子 瑞規 (京都第一赤十字病院消化器外科)

ミニオーラル 169 ヘルニア 手術手技 2

司 会 野谷 啓之 (日産厚生会玉川病院外科・ヘルニアセンター)

- MO169-1 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP、TEP) からみた鼠径部の解剖の再認識
蛭川 浩史 (立川総合病院外科)
- MO169-2 TAPP 法から TEP 法への移行 (挑戦)
太枝 良夫 (千葉県済生会習志野病院外科)
- MO169-3 TAPP 法と TEP 法 二刀流ならではのトラブルシューティング
桜井 博仁 (東北医科薬科大学肝胆脾外科)
- MO169-4 ヘルニア内視鏡外科学会技術認定取得者の背景と当院における取り組み
谷崎 慶子 (市立貝塚病院消化器外科)
- MO169-5 腹腔鏡鼠径ヘルニア根治術の導入と課題
藤本 博人 (済生会山形済生病院)
- MO169-6 鼠径部 sacless hernia についての報告
齋藤 稔史 (土浦協同病院消化器外科)

ミニオーラル 170 ヘルニア 手術手技 3

司 会 水谷 文俊 (名古屋掖済会病院外科)

- MO170-1 TAPP 法で頻尿が改善した膀胱ヘルニアの 1 例
石川 聖 (呉市医師会病院外科)
- MO170-2 腹腔鏡補助下 (ハイブリッド法) で修復を行った陰嚢まで達する膀胱ヘルニアの 1 例
細野 雅義 (愛仁会高槻病院)
- MO170-3 術前画像診断が有用であった膀胱ヘルニアに対して腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) を施行した 1 例
佐伯 昌一 (金沢赤十字病院)
- MO170-4 腹会陰式直腸切断術後の会陰ヘルニアのリスク因子に関する検討
大塚 泰弘 (防衛医科大学校外科学講座)
- MO170-5 腹腔鏡下に修復した続発性会陰ヘルニアの 1 例
龍見謙太郎 (彦根市立病院)
- MO170-6 腹腔鏡下膀胱全摘術後の続発性前会陰ヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を施行した 1 例
小林 正幸 (北海道がんセンター消化器外科)

ミニオーラル 171 ヘルニア 手術手技 4

司 会 松田 年 (旭川キュアメディクス理事長)

- MO171-1 前立腺癌手術後の単径部ヘルニアに対する至適術式
土屋 堯裕 (東北大学消化器外科学)
- MO171-2 前立腺癌手術後の鼠径ヘルニアに TAPP を適応するための手術戦略
若林 正和 (相模原協同病院消化器病センター外科)
- MO171-3 膨潤手技併用腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術：進化する前立腺全摘術にどこまで対応できるのか？
進 誠也 (特定医療法人光晴会病院外科)
- MO171-4 両側鼠径ヘルニアへの TEP 法半年後の臍ヘルニアに eTEP Rives-Stoppa 法を実施した一治験例
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)
- MO171-5 eTEP 法で修復した外傷性腹壁ヘルニアの一例
惟康 良平 (市立島田市民病院外科)
- MO171-6 腹壁ヘルニアに対する新しい腹腔鏡手術 eTEP +TAR
太田 智之 (千葉徳洲会病院)

ミニオーラル 172 ヘルニア 手術手技 5

司 会 三賀森 学 (大阪国際がんセンター消化器外科)

- MO172-1 成人 Bohodalec 孔ヘルニアを鏡視下手術にて治療した一例
須田 倫之 (医療法人徳洲会成田富里徳洲会病院)
- MO172-2 術前に診断し得なかった遅発性外傷性横隔膜ヘルニアに対し、腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例
小倉 佑太 (県民健康プラザ鹿屋医療センター消化器・一般外科)
- MO172-3 食道裂孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術～ prosthesis を用いない術式の工夫～
大谷 裕 (医療法人徳洲会出雲徳洲会病院消化器外科)
- MO172-4 腹腔鏡下 S 状結腸切除術後に発症した 5mm ポートサイトヘルニアの1例
杉山 敦彦 (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/横浜市立大学外科治療学)
- MO172-5 ロボット支援下仙骨脛固定術後の内ヘルニアを腹腔鏡下に解除した1例
多田陽一郎 (鳥取県立中央病院消化器外科)
- MO172-6 腹腔鏡併用で治療した臍部に発生した異所性子宮内膜症の1例
鈴木 章弘 (名古屋記念病院外科)

ミニオーラル 173 ヘルニア 手術手技 6

司 会 羽田 匡宏 (富山県立中央病院外科)

- MO173-1 腹腔鏡下に摘出した小児後腹膜腫瘍の検討
益子 貴行 (茨城県立こども病院小児外科)
- MO173-2 CV of the MPO と Ten Golden Rules を意識した高位腹膜切開 TAPP
今村 清隆 (四谷メディカルキューブきずの小さな手術センター)
- MO173-3 腹腔鏡下に切除した大網原発孤立性線維性腫瘍の1例
丸中 雄太 (済生会滋賀県病院外科)
- MO173-4 腹腔鏡下に診断・治療した特発性大網捻転症の1例
金本啓一郎 (石川県立中央病院)
- MO173-5 腹直筋離開を伴う白線ヘルニアに対して Subcutaneous onlay laparoscopic approach (SCOLA) を施行した1例
市川 健 (済生会松阪総合病院外科)
- MO173-6 食道裂孔ヘルニア再発に対して腹腔鏡下修復術を施行した一例
中塚 梨絵 (公立学校共済組合近畿中央病院)

ミニオーラル 174 ヘルニア 手術手技 7

司 会 萩原 信敏 (日本医科大学消化器外科)

- MO174-1 下部消化管内視鏡が嵌頓した左鼠径ヘルニアに対して、内視鏡と腹腔鏡下にヘルニア修復術をした一例
川又 崇弘 (福島県立医科大学会津医療センター外科)
- MO174-2 特異な形態を示した Abdominoscrotal hydrocele に対する SILPEC 法—当院で経験した ASH 症例のまとめ—
神保 教広 (筑波大学附属病院医学医療系小児外科)
- MO174-3 恥骨直上の腹壁癒痕ヘルニアと鼠経ヘルニアの合併に対し TAIEPOM 法と TAPP 法を併用して修復し得た一例
中田 健 (市立東大阪医療センター外科消化器外科)
- MO174-4 Transversus abdominis release を用いた腹腔鏡下側方リンパ節郭清術
鳥居 翔 (浜松医科大学医学部附属病院一般・消化器外科)
- MO174-5 EMILOS(Endoscopic mini or less open sublay)法で修復した白線ヘルニアの一例
中村 明弘 (昭和大学藤が丘病院)
- MO174-6 腹腔鏡下観察時の外鼠径輪内側の膜様構造物の正しい理解が低侵襲手術につながる
中野 敢友 (広島市立広島市民病院外科)

ミニオーラル 175 ヘルニア 腹壁ヘルニア

司 会 諏訪 勝仁 (東京慈恵会医科大学第三病院外科)

- MO175-1 腹腔鏡下に修復した上腰ヘルニアの1例
加藤きみ佳 (景岳会南大阪病院)
- MO175-2 左上腰ヘルニアに対して腹腔鏡下に修復した1例
埴田 宣裕 (済生会川内病院外科・消化器外科)
- MO175-3 上腰ヘルニアの1例
岩本 慈能 (関西医科大学香里病院外科)
- MO175-4 上腰ヘルニアに対し後腹膜鏡下手術を施行した1例
近石 裕子 (藤田医科大学病院消化器外科)
- MO175-5 肝円索をヘルニア内容とする白線ヘルニアの2例
松岡 翼 (なにわ生野病院外科)
- MO175-6 臍ヘルニアメッシュ修復後に発症した直腸癌に対して腹腔鏡補助下ハルトマン手術を施行した一例 -メッシュ損傷, 感染回避のための手技の工夫-
光岡明日香 (広島市立広島市民病院外科)

ミニオーラル 176 ヘルニア TEP

司 会 若杉 正樹 (茨城県立中央病院消化器外科)

- MO176-1 前立腺癌術後の外鼠径ヘルニアに対する TEP 法の手技とその有用性について
北菌 巖 (新成病院消化器外科)
- MO176-2 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TEP) の導入と工夫
島 卓史 (豊中敬仁会病院内視鏡ロボット手術センター)
- MO176-3 鼠径部膀胱ヘルニアを伴う両側ヘルニアに対して TEP 法を施行した症例
野口 耕右 (京都民医連中央病院消化器外科)
- MO176-4 鼠径部膀胱ヘルニアに対して TEP を施行した 1 例
嵯峨 邦裕 (津久見市医師会立津久見中央病院外科)
- MO176-5 TEP 法による腹腔鏡下ヘルニア修復術後に腹直筋血腫をきたした 1 例
堤 甲輔 (JCHO 下関医療センター外科)
- MO176-6 当院における TEP の腹膜損傷リスク因子の検討
渡邊 将広 (中京病院消化器外科)

ミニオーラル 177 ヘルニア Nuck 管水腫

司 会 山本 海介 (医療法人社団健誠会 Ken クリニックそけいヘルニア手術センター)

- MO177-1 鼠径管内に局限する Nuck 管水腫に対し膨潤法を併用した TAPP 法の一例
高橋 直規 (JA 北海道厚生連旭川厚生病院外科)
- MO177-2 緊急腹腔鏡手術 (TAPP 法) を施行した鼠径部激痛が主訴であった成人 Nuck 管水腫の 1 例
中山 俊二 (神戸労災病院外科)
- MO177-3 子宮内膜症合併が疑われた Nuck 管水腫に対してハイブリッド手術をおこなった一例
廣野 欣司 (津山中央病院)
- MO177-4 若年女性に発生した Nuck 管水腫を伴う外鼠径ヘルニアに対する前方アプローチを併用した腹腔鏡下手術
森山 正章 (社会医療法人春回会井上病院)
- MO177-5 成人 Nuck 管水腫に対し腹腔鏡下と鼠径部切開の Hybrid 手術を施行した 1 例
竹下 一生 (福岡山王病院/福岡中央病院外科/福岡大学消化器外科)
- MO177-6 Nuck 管水腫との鑑別を要した大腿ヘルニアの一例
渋谷谷矢子 (国立病院機構嬉野医療センター消化器外科)

ミニオーラル 178 ヘルニア 教育

司 会 渋谷亜矢子 (独立行政法人国立病院機構嬉野医療センター消化器外科)

- MO178-1 認定医不在の地方病院でいかにしてヘルニア技術認定合格を目指すか
深瀬 正彦 (十和田市立中央病院外科)
- MO178-2 TEP 手技習得への取り組み
鈴木 隆二 (筑波胃腸病院)
- MO178-3 腹腔鏡下ヘルニア修復術導入における当院でのヘルニア手術教育について
上田 康二 (日本医科大学付属病院)
- MO178-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) 技術認定医による Web 会議システムを用いた勉強会の取り組み
林 知実 (いまきいれ総合病院外科)
- MO178-5 TAPP での技術認定取得に向けた取り組み
藤崎 洋人 (平塚市民病院外科)
- MO178-6 JSES 技術認定を TAPP で取得した経験
平原 正隆 (長崎みなとメディカルセンター市民病院)

ミニオーラル 179 ヘルニア 治療成績

司 会 川原田 陽 (斗南病院外科)

- MO179-1 ヘルニア嚢完全分離法による間接鼠径ヘルニア術後漿液腫の予防
庄野 孝仁 (京都市立病院総合外科)
- MO179-2 傍ストーマヘルニアに対する腹腔鏡手術の治療成績
石橋 正久 (能代厚生医療センター外科)
- MO179-3 リンパ球数高値は腹腔鏡下大腸癌切除術後の腹壁癒痕ヘルニアのリスクとなる
玉井 皓己 (市立吹田市民病院外科)
- MO179-4 鼠径ヘルニアに対する経腹的腹膜前到達法 (transabdominal preperitoneal approach : TAPP) の短期成績
益子隆太郎 (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)
- MO179-5 AYA 世代鼠径ヘルニアにおける腹腔鏡下単純高位結紮法 (LPEC 法) の有用性
野瀬 聡子 (兵庫医科大学小児外科)
- MO179-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP) において手術時間が延長する要因の検討
針金 幸平 (海老名総合病院)

ミニオーラル 180 ヘルニア 合併症

司 会 成田 匡大 (京都医療センター外科)

- MO180-1 腹腔鏡下膈体尾部切除後に小網内に発生した内ヘルニアの1例
米田 晃 (国立病院機構長崎医療センター外科)
- MO180-2 Direct Kugel 法施行後、腹膜前腔に大量の小腸が入り込んだイレウスに対し腹腔鏡手術を施行した1例
中山 俊二 (神戸労災病院外科)
- MO180-3 Mesh-Plug 術後のS状結腸皮膚瘻に対して腹腔鏡下手術を併用し根治し得た一例
箕浦 宏之 (北里大学メディカルセンター外科)
- MO180-4 傍ストーマヘルニア修復後の遅発性小腸穿孔の1例
依田 惇志 (佐久医療センター消化器外科)
- MO180-5 脊椎破裂骨折術後に生じた医原性横隔膜ヘルニアを内視鏡下に修復した1例
近藤 潤也 (独立行政法人国立病院機構関門医療センター外科)
- MO180-6 鼠径ヘルニア術後慢性疼痛に対し支持糸を用いた腹腔鏡下のメッシュ除去が有効であった1例
二木 元典 (野崎徳洲会病院)

ミニオーラル 181 ヘルニア Interparietal hernia

司 会 長浜 雄志 (国家公務員共済組合連合会九段坂病院外科)

- MO181-1 TAPP 法で修復した鼠径部 interparietal hernia の1例
海瀬 理可 (上尾中央総合病院)
- MO181-2 Interparietal inguinal hernia に対して腹腔鏡下手術を行った2例
小澤 広輝 (平塚市民病院)
- MO181-3 Spiegel hernia と診断に苦慮した interparietal hernia の1例
祐川 健太 (富山県立中央病院外科)
- MO181-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術にて修復した interparietal hernia の一手術例
横井 謙太 (岡谷市民病院)
- MO181-5 術中所見から術式変更を行った Spigelian ヘルニアの1例
梶岡 裕紀 (岡山済生会総合病院外科)
- MO181-6 左右内鼠径ヘルニアに合併した右 Spiegel ヘルニアを TEP 法で同時修復した一例
西村 章 (福岡市民病院消化器外科)

ミニオーラル 182 小児外科 消化管 2

司 会 望月 響子 (神奈川県立こども医療センター外科)

- MO182-1 胸腔鏡 / 腹腔鏡併用で食道亜全摘 / 胃管再建を施行した難治性食道潰瘍 / 食道肺瘻の1例
岡本 真宗 (名古屋大学病院)
- MO182-2 ラパヘルクロージャー™ のみで行った腹腔鏡下胃固定術の1例
岩出 珠幾 (大阪赤十字病院小児外科)
- MO182-3 腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術時の一期的胃瘻ボタン留置の工夫
塚田 遼 (福山医療センター小児外科)
- MO182-4 小児上腸間膜動脈症候群症例に対する手術の工夫 - 腹腔鏡下 Roux-en Y 十二指腸空腸吻合術 -
園田 真理 (田附興風会医学研究所北野病院小児外科)
- MO182-5 LPEC 術中に発見された無症候性 Meckel 憩室の1例
竹村理璃子 (福山医療センター)
- MO182-6 腸重積再発を繰り返した小腸 nodular lymphoid hyperplasia の2例
高橋 翼 (日本医科大学武蔵小杉病院小児外科)

ミニオーラル 183 産婦人科 症例報告 1

司 会 松本 貴 (大阪中央病院産婦人科)

- MO183-1 骨盤内再発に対し腹腔鏡下手術を施行した子宮 STUMP の1例
山本真太郎 (トヨタ記念病院産婦人科)
- MO183-2 STUMP のリンパ節転移との鑑別を要し、腹腔鏡下摘出術を施行した後腹膜神経鞘腫の1例
河合 要介 (豊橋市民病院産婦人科)
- MO183-3 内膜症性嚢胞の術前診断で腹腔鏡下手術施行し消化管間質腫瘍 (GIST) と診断された一例
直居 裕和 (熊本市市民病院産婦人科)
- MO183-4 術中に発見された multicystic peritoneal mesothelioma の1例
堀部 悠 (東京女子医科大学)
- MO183-5 腹腔鏡下手術にて切除し得た傍尿道平滑筋腫の一例
杉本 到 (北里大学北里研究所病院産婦人科)
- MO183-6 子宮頸部嚢胞性病変に対し子宮鏡下に生検を行い治療方針を決定した症例
城 玲央奈 (近畿大学)

ミニオーラル 184 産婦人科 症例報告 2

司 会 西尾 浩 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)

- MO184-1 内視鏡デバイスを経腔的に使用し治療した小児 OHVIRA 症候群の 2 例
清水 由実 (聖隷浜松病院)
- MO184-2 難治性の子宮留膿腫に対して腹腔鏡下子宮全摘出術を施行した 1 例
柴田 莉奈 (トヨタ記念病院)
- MO184-3 骨盤リンパ節郭清後の難治性リンパ漏に対してリンパ管塞栓術を施行した一例
福岡 眞梨 (順天堂大学医学部附属浦安病院)
- MO184-4 腹腔鏡下切除で診断に至った巨大子宮内膜症性嚢胞の 1 例
奥村 哲 (ベルランド総合病院外科)
- MO184-5 vNOTES 補助下に切除した臍部子宮内膜症の 1 例
加藤 慧 (倉敷成人病センター産婦人科)

ミニオーラル 185 産婦人科 妊娠症例報告・困難症例報告

司 会 飛梅 孝子 (大阪医療センター)

- MO185-1 妊娠 33 週の妊婦に生じた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
龍崎 貴寛 (横浜労災病院外科)
- MO185-2 妊娠合併急性腹症に対する腹腔鏡下手術の安全性・有用性における検討
堤 智崇 (大分県立病院外科)
- MO185-3 妊婦に対する腹腔鏡下虫垂切除術の検討
桃野 鉄平 (上戸町病院/千船病院)
- MO185-4 骨盤臓器脱の経腔手術後の再発に対して、LSC で修復した 3 症例
今井 宗 (JA 長野厚生連北信総合病院)
- MO185-5 当院での肥満症例に対する腹腔鏡下子宮全摘出術の検討
川西 勝 (大阪市立総合医療センター産婦人科)
- MO185-6 頸部筋腫に対する腹腔鏡下子宮全摘術の工夫
山本さやか (北信総合病院産婦人科)

ミニオーラル 186 産婦人科 手術合併症

司 会 羽田 智則 (倉敷成人病センター産科婦人科)

- MO186-1 TLH における腔断端癒合不全に対する考察_内膜症の影響。
平野由紀夫 (岡山済生会総合病院)

- MO186-2 腹腔鏡術後に5mmポート孔より腹壁癒痕ヘルニアを生じた一例
露木 香 (日本バプテスト病院産婦人科)
- MO186-3 子宮内膜症症例に対する蛍光尿管カテーテルの使用経験
増田 公美 (市立貝塚病院)
- MO186-4 卵巣子宮内膜症性嚢胞に対する腹腔鏡下手術後に腸閉塞を発症し診断された回腸子宮内膜症の一例
高山 敬範 (日本生命済生会日本生命病院産婦人科)
- MO186-5 ロボット支援仙骨陰固定術 (RSC) 後に認めた遅延性尿管損傷を保存的に治療した1例
鈴木 省治 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院女性泌尿器科)

12月9日(金) ミニオーラル会場15 (第1展示館1F 展示ホール内)

14:40~15:30

ミニオーラル 187 泌尿器 副腎

司会 安井 孝周 (名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野)

- MO187-1 鳥取大学における体腔鏡下副腎摘除術の検討
引田 克弥 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)
- MO187-2 原発性アルドステロン症と副腎コルチゾール産生腺腫合併例に対する腹腔鏡下副腎摘除術の治療成績の検討
提箸隆一郎 (秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座)
- MO187-3 上腸間膜動脈に近接するパラガングリオーマに対し、仰臥位によるアプローチで腹腔鏡下に切除可能であった一例
石崎 功汰 (大阪公立大学医学部付属病院)
- MO187-4 腹腔鏡で切除し得た臍背側の paraganglioma の一例
安藤有里恵 (虎の門病院医学教育部)
- MO187-5 後腹膜巨大奇形腫に対して HALS にて切除し得た1例
小花 彩人 (柏厚生総合病院消化器外科)
- MO187-6 食道胃接合部癌術後孤立性副腎転移に対して後腹膜経路で鏡視下副腎摘出術を施行した1例
下平健太郎 (自治医科大学消化器一般移植外科)

12月9日(金) ミニオーラル会場15 (第1展示館1F 展示ホール内)

15:30~16:20

ミニオーラル 188 泌尿器 尿膜管・その他

司会 錦見 俊徳 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

- MO188-1 腹腔鏡下手術を行った尿膜管遺残症 30 例の検討
安藤 公隆 (稲沢市民病院外科)
- MO188-2 当院における尿膜管遺残症に対する腹腔鏡下尿膜管摘出術の検討
小出 紀正 (柏厚生総合病院外科)

- MO188-3 尿膜管臍洞に対する単孔式腹腔鏡下尿膜管摘除術における単回使用軟性膀胱鏡の使用経験
村蒔 基次 (兵庫県立尼崎総合医療センター泌尿器科)
- MO188-4 小児の腹腔鏡所見による、年齢別尿膜管遺残保有率による退縮時期の検討とその解剖学的走行異常の検討
銭谷 昌弘 (兵庫医科大学小児外科)
- MO188-5 小児膀胱尿管逆流に対する膀胱外アプローチ：蛍光尿管カテーテル用いた後腹膜鏡下尿管同定の有用性
清水 徹 (茨城県立こども病院)
- MO188-6 後腹膜鏡下に摘出し得た、大動静脈間に発生した後腹膜原発パラガングリオーマの1例
錦見 俊徳 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

12月9日(金) ミニオーラル会場15 (第1展示館1F 展示ホール内)

16:30~17:20

ミニオーラル 189 泌尿器 ロボット支援手術・その他

司 会 高原 健 (藤田医科大学泌尿器科)

- MO189-1 当科におけるロボット支援腎盂形成術 RAPP の初期成績について
田口 功 (関西労災病院泌尿器科)
- MO189-2 骨盤腔関連指数によるロボット支援前立腺全摘除術後の下部尿路機能の予測
秦 淳也 (福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座)
- MO189-3 演題取り下げ
- MO189-4 腹腔鏡下に切除した肝部下大静脈背側腫瘍の1例
白壁 勝大 (東京ベイ・浦安市川医療センター)
- MO189-5 腹腔鏡下左移植用腎採取術後に後腹膜乳び漏をきたした生体腎移植ドナーの1例
久野 泰孝 (虎の門病院)
- MO189-6 当院における泌尿器腹腔鏡技術認定獲得に向けた指導体制の検討
板東由加里 (神戸大学医学部附属病院泌尿器科)

12月9日(金) ミニオーラル会場15 (第1展示館1F 展示ホール内)

17:20~17:40

ミニオーラル 190 移植医療

司 会 井上 高光 (国際医療福祉大学成田病院腎泌尿器外科)

- MO190-1 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)
- MO190-2 低侵襲を目指した生体ドナー腎採取術の工夫
會田 直弘 (藤田医科大学移植・再生医学)

ミニオーラル 191 研修医・専門医 胸部

司 会 松田 安史 (藤田医科大学呼吸器外科学講座)

- MO191-1 本態性血小板血症(ET)を伴った食道悪性黒色腫に対して胸腔鏡下食道亜全摘術を施行した一例
中村勇太朗 (北九州総合病院)
- MO191-2 胸腔鏡化食道切除術で生じた稀な気管膜様部損傷 2 症例
小原 優太 (岩手県立中央病院)
- MO191-3 電解研磨技術で研磨されたミラー吸引とミラー鉗子を使用した肺血管剥離の安全な手技
伊藤 和弘 (京都山城総合医療センター呼吸器外科/京都府立医科大学保健看護学)
- MO191-4 右胸腔鏡下食道癌術後に原発性肺癌に対して気管支楔状切除を伴う 3-port 右胸腔鏡下上葉切除を施行した 1 例
黒坂翔太郎 (国家公務員共済組合連合会虎の門病院呼吸器センター外科)
- MO191-5 縦隔原発非セミノーマに化学療法後 3-port 胸腔鏡下胸腺全摘 + 周囲臓器合併切除 +NDI を施行した 1 例
伊藤江理華 (虎の門病院)
- MO191-6 演題取り下げ

ミニオーラル 192 呼吸器 外傷・その他

司 会 濱中 一敏 (信州大学呼吸器外科)

- MO192-1 胸部刺創に対して胸腔鏡下に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)
- MO192-2 外傷性肺嚢胞に対して胸腔鏡手術を行った症例
宮城 淳 (沖縄赤十字病院呼吸器外科)
- MO192-3 中心静脈カテーテルによる血管損傷に対する胸腔鏡を併用した安全なアプローチ法
重枝 弥 (岩手医科大学附属病院呼吸器外科学講座)
- MO192-4 出生前診断された気管支原生嚢胞を合併した肺葉外肺分画症の 2 例
森 昌玄 (東海大学医学部小児外科)
- MO192-5 胸腔鏡下肺切除で診断した、比較的急速に増大した肺過誤腫の一例
大塚 将平 (北見赤十字病院)
- MO192-6 縦隔型肺基底区動脈を有する左上葉肺癌手術で 3DCT による術前検討が有用だった 1 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)

ミニオーラル 193 呼吸器 ロボット支援手術 肺 1

司 会 黒田 浩章 (愛知県がんセンター)

- MO193-1 当科におけるロボット支援下手術の導入と術中の工夫について
篠原 伸二 (飯塚病院呼吸器外科)
- MO193-2 若手呼吸器外科医におけるロボット支援下肺切除術の導入
西野 将矢 (和泉市立総合医療センター呼吸器外科)
- MO193-3 RATS solo surgery におけるペイシェントサイドの役割と外科専攻医が担う意義
白石 綾 (堺市立総合医療センター呼吸器外科)
- MO193-4 ロボット支援下肺葉切除の剥離における工夫
長谷龍之介 (製鉄記念室蘭病院呼吸器外科)
- MO193-5 ロボット支援右肺下葉切除術における気管分岐部~下縦隔リンパ節梅の郭清でのソ
ロサージェリー:でもソロサージェリーにこだわらない!
小田 誠 (新百合ヶ丘総合病院呼吸器外科)
- MO193-6 RATS を施行した破格を伴った肺癌症例
藤原 俊哉 (広島市立広島市民病院呼吸器外科)

ミニオーラル 194 呼吸器 ロボット支援手術 肺 2

司 会 中西 良一 (蒲郡市民病院外科)

- MO194-1 ロボット支援胸腔鏡下左肺上葉切除術時にガーゼ移動にて引き抜けた結紮後肺動脈
断端の一例
吉岡 正一 (済生会熊本病院呼吸器外科)
- MO194-2 地方のがん拠点病院でのロボット手術の役割
石倉 久嗣 (徳島赤十字病院)
- MO194-3 従来型胸腔鏡手術 (3port-VATS) の手技を変えないロボット手術への移行
石倉 久嗣 (徳島赤十字病院)
- MO194-4 ロボット支援右肺上葉切除におけるソロサージェリー:でもソロサージェリーにこ
だわらない!
濱中瑠利香 (新百合ヶ丘総合病院呼吸器外科)
- MO194-5 ロボット支援下肺葉切除術中気道損傷に対してロボット支援下で修復を行った2例
大湯 岳 (札幌医科大学附属病院呼吸器外科)
- MO194-6 RATS 肺葉切除術後の同側肺結節に対して VATS 手術を行った2例
池田 敏裕 (倉敷中央病院呼吸器外科)

ミニオーラル 195 呼吸器 ロボット支援手術 縦隔

司 会 松村 輔二 (獨協医科大学埼玉医療センター・呼吸器外科)

- MO195-1 当科におけるロボット支援下縦隔腫瘍手術の初期成績
高嶋 社之具 (秋田大学医学部附属病院胸部外科)
- MO195-2 Th11 レベルの交感神経幹由来神経鞘腫に対するロボット支援下摘出術のポート配置の工夫
太田 滂 (山梨大学第二外科)
- MO195-3 胸郭頂部縦隔腫瘍に対するロボット支援下手術の経験
平良 彰浩 (産業医科大学病院第2外科)
- MO195-4 ロボット支援下に切除した遠位弓部大動脈に接する後縦隔神経鞘腫の1例
嶋田 喜文 (富山大学附属病院呼吸循環総合外科)
- MO195-5 横隔神経発症の神経鞘腫に対してロボット支援下手術を施行した1例
並木 賢二 (岐阜市民病院)
- MO195-6 迷走神経由来の神経原性腫瘍に対しロボット支援下に核出術を施行した1例
大田 守雄 (中頭病院呼吸器外科)

ミニオーラル 196 呼吸器 手術手技 治療成績

司 会 坪地 宏嘉 (自治医科大学呼吸器外科)

- MO196-1 左下葉肺癌切除術中に生じた右主気管支損傷の修復に遊離傍心膜脂肪織が有用であった1例
伊部 崇史 (国立病院機構高崎総合医療センター呼吸器外科)
- MO196-2 左下幹に至るポリープ状発育転移性肺腫瘍に対して気管支形成を回避した胸腔鏡下左下葉切除術
大泉 弘幸 (東大和病院)
- MO196-3 低位肋間アプローチによる単孔式およびロボット支援下右 S9 区域切除
本山 秀樹 (神戸市立西神戸医療センター)
- MO196-4 肺靭帯アプローチによる完全鏡視下 S9、S10、S9+10 区域切除の治療成績
光星 翔太 (東京女子医科大学呼吸器外科)
- MO196-5 完全胸腔鏡下肺癌手術における気管分岐下リンパ節郭清
谷口 春樹 (浦添総合病院呼吸器センター外科)
- MO196-6 正岡 I-II 期胸腺腫に対する胸腔鏡下摘出術の長期成績
坂巻 靖 (大阪警察病院呼吸器外科)

ミニオーラル 197 呼吸器 偶発症・合併症・その他

司 会 杉尾 賢二 (大分大学呼吸器・乳腺外科学講座)

- MO197-1 胸部外傷による右外傷性血気胸で8Kビデオシステムによる胸腔鏡緊急手術で治療した1例
平山 伸 (野崎徳洲会病院)
- MO197-2 胸腔鏡下左下葉切除術中に残存肺に肺気腫を形成した1例
松岡 弘泰 (市立甲府病院外科/山梨大学第2外科)
- MO197-3 胸腔鏡手術中の電気メスの間接的通電が原因と考えられた術後遅発性血胸の一例
山道 堯 (東京臨海病院呼吸器外科/東京医科大学病院呼吸器外科・甲状腺外科)
- MO197-4 演題取り下げ
- MO197-5 8K Ultra-High-Definition 胸腔鏡を用いた肺切除術の検討
小島 史嗣 (聖路加国際病院呼吸器外科)
- MO197-6 SuReFInD™ の使用により低侵襲切除を施行し得た2症例
矢田 友紀 (岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科)

ミニオーラル 198 呼吸器 Uniportal VATS

司 会 大泉 弘幸 (東大和病院呼吸器外科)

- MO198-1 異時性両側肺癌に対し Uniportal VATS にて右下葉切除/左S1+2区域切除を施行した1例
小林 正嗣 (倉敷中央病院呼吸器外科)
- MO198-2 単孔式胸腔鏡下手術におけるカメラワークの課題と対策
井上 裕道 (獨協医科大学埼玉医療センター)
- MO198-3 月経随伴性気胸術後再発に対し、単孔式胸腔鏡手術により治療した1例
荒川 智嗣 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター呼吸器外科/東京慈恵会医科大学呼吸器外科)
- MO198-4 心房細動合併肺癌症例に対し、左上葉切除術・左心耳切除同時手術後、左上肺静脈断端内血栓を生じた1例
木村 大輔 (弘前大学胸部心臓血管外科)
- MO198-5 Uniportal VATS 部分切除例の検討
青柳 美穂 (北海道がんセンター呼吸器外科)
- MO198-6 患者血清エクソソームによる胸腔鏡下肺切除術アプローチ別低侵襲性評価の検討
嶋田 善久 (東京医科大学呼吸器甲状腺外科)

ミニオーラル 199 下部良性 症例報告 3

司 会 沼田 正勝 (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)

- MO199-1 Klippel-Trenaunay-Weber 症候群による難治性直腸静脈瘤に対する腹腔鏡下超低位前方切除術の一例
赤井 俊也 (浜松医科大学外科学第二講座)
- MO199-2 骨盤内に充満する直腸 GIST に対し、術前イマチニブ投与を行い肛門温存し得た一例
大坪 出 (明石医療センター外科)
- MO199-3 腸重積の原因となった S 状結腸 submucosal lipoma に対して腹腔鏡下手術を施行した 1 例
笹森 凌平 (北秋田市民病院)
- MO199-4 上行結腸から腹腔内へ迷入した鳥骨による腹直筋膿瘍の 1 例
鈴木 崇史 (苫小牧日翔病院外科)
- MO199-5 腹壁腫瘍摘出術に Components separation 法を併用した 1 例
藤井 仁志 (岩手県立久慈病院外科)
- MO199-6 腹腔鏡下に切除した成人上行結腸重複腸管の 1 例
神谷潤一郎 (松戸市立総合医療センター)

ミニオーラル 200 下部良性 症例報告 4

司 会 高野 祥直 (総合南東北病院外科)

- MO200-1 術前診断し腹腔鏡下に切除しえた帝王切開術後のガーゼオーマの 1 例
黨 和夫 (嬉野医療センター消化器外科)
- MO200-2 血管内治療抵抗性の直腸肛門管動静脈奇形に対して腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術を施行した一例
宮前 遊花 (東京医療センター外科)
- MO200-3 当院における大腸縫合不全瘻孔部を内視鏡的 OTSC®system を使用し閉鎖した一例
佐久間 淳 (NTT 東日本関東病院外科)
- MO200-4 腹腔鏡下直腸固定術後の直腸後壁穿孔に対して腹腔鏡下大網被覆術が有効であった 1 例
古谷 圭 (山口大学医学部消化器・腫瘍外科)
- MO200-5 先天性腹部静脈瘤によりポート位置の工夫を要した腹腔鏡下虫垂切除術
櫻井 湧哉 (国立病院機構福山医療センター外科)
- MO200-6 小児虫垂神経内分泌腫瘍に対して腹腔鏡下手術を施行した 1 例
鹿川大二郎 (那覇市立病院外科)

ミニオーラル 201 下部良性 症例報告 5

司 会 馬場 研二 (今村総合病院消化器外科)

- MO201-1 S状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対して蛍光尿管カテーテルを用いて安全に腹腔鏡下手術を施行した1例
村田 一平 (千葉徳洲会病院外科)
- MO201-2 S状結腸憩室穿通後の腹腔鏡下S状結腸切除術における蛍光尿管カテーテルの使用経験
吉川 祐輔 (NHO 栃木医療センター外科)
- MO201-3 術前に癌との鑑別が困難であったS状結腸憩室炎に対し蛍光尿管カテーテル併用により安全に切除しえた1例
竹本 健一 (京都府立医科大学附属北部医療センター外科)
- MO201-4 複雑性S状結腸憩室炎に対する腹腔鏡手術における発光尿管ステントの使用経験
菊家 健太 (県立広島病院)
- MO201-5 S状結腸膀胱瘻の診断に難渋するもある方法で確定診断に至り腹腔鏡下S状結腸切除術を施行した一例
岩田 亜弓 (竹田総合病院)
- MO201-6 バリウム糞石による閉塞性大腸炎に対して経肛門イレウス管留置後、手術加療を施行した1例
佐々木健人 (栃木医療センター外科)

ミニオーラル 202 下部悪性 右側結腸・その他

司 会 外岡 亨 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)

- MO202-1 ロボット下右側結腸切除の導入期成績
渥美 陽介 (横浜市立大学外科治療学/横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科)
- MO202-2 腹腔内高度癒着を伴う結腸癌における腹腔鏡下体腔内吻合の治療経験
太田 竜 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科/日本医科大学付属病院消化器外科)
- MO202-3 腹腔鏡下結腸右半切除術の治療成績の検討
上江洩一平 (那覇市立病院)
- MO202-4 当科における腹腔鏡下右半結腸切除術後の早期イレウス症例の検討
竹本 圭宏 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学)
- MO202-5 腹腔鏡下結腸右半切除術における術後合併症リスク因子の検討
荒川 敏 (藤田医科大学ばんだね病院消化器外科)
- MO202-6 結腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡下手術との比較検討
石塚 満 (獨協医科大学下部消化管治療センター)

ミニオーラル 203 下部悪性 合併症 5

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)

- MO203-1 ロボット支援下直腸前方切除時に発生した下肢コンパートメント症候群と当院の対策について
荒川 敬一 (日立総合病院外科)
- MO203-2 左下腿圧に着目したラパS体位での Well-leg compartment syndrome を防ぐ取り組み
梅本 一史 (手稲溪仁会病院外科)
- MO203-3 大腸癌手術における出血に対する腹腔鏡下対処法
西居 孝文 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- MO203-4 当科における腹腔鏡手術から開腹移行した大腸癌 11 例の検討
古屋 信二 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- MO203-5 開腹移行した腹腔鏡下大腸切除術症例の検討
本坊 拓也 (済生会福岡総合病院外科)
- MO203-6 当院での大腸癌鏡視下手術における開腹移行例の検討
伊藤 一真 (兵庫医科大学外科学講座下部消化管外科)

ミニオーラル 204 下部悪性 合併症 6

司 会 勝野 秀稔 (藤田医科大学岡崎医療センター外科)

- MO204-1 大腸癌術後補助化学療法施行群におけるサルコペニアの意義
鎌田 哲平 (国際医療福祉大学病院外科)
- MO204-2 大腸癌患者における術前オステオペニアが腹腔鏡下手術後の短・長期成績に及ぼす影響
加藤 宏周 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))
- MO204-3 直腸癌患者に対するビデオを用いた術前説明の有用性
笠井 俊輔 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科/東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- MO204-4 腹腔鏡下手術における体位傾斜角度と術後合併症について
高橋 玄 (順天堂医院下部消化管外科)
- MO204-5 当院大腸外科腹腔鏡手術における術後悪心嘔吐 (PONV) の解析
西村 潤一 (大阪国際がんセンター)
- MO204-6 腹腔鏡下低位前方切除術における岬角部角度の術後短期成績に及ぼす影響
高嶋 祐助 (京都府立医科大学)

ミニオーラル 205 下部悪性 合併症 7

司 会 水島 恒和 (大阪警察病院消化器外科)

- MO205-1 低内臓脂肪量は直腸癌術後神経因性膀胱のリスクとなる
松井 智啓 (京都府立医科大学消化器外科)
- MO205-2 当科における腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術の排尿障害のリスク因子の検討
古谷 晃伸 (兵庫県立がんセンター消化器外科)
- MO205-3 当科における腹腔鏡下大腸切除術での尿管損傷予防を目的とした蛍光尿管ステントの使用経験
若田 幸樹 (佐世保市総合医療センター消化器外科)
- MO205-4 ロボット支援下手術と腹腔鏡手術における術後感染性合併症についての検討
山本 学 (鳥取大学医学部附属病院)
- MO205-5 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
中島 兆子 (藤沢市民病院)
- MO205-6 当院の腹腔鏡下直腸癌手術における術後感染予防抗菌薬と SSI 発生率の検討
樋口 雄大 (山梨大学医学部外科学講座第1教室)
- MO205-7 当科における会陰創部 SSI の現状と閉鎖創に対する陰圧閉鎖療法の導入
大野 龍 (福岡大学病院消化器外科)

ミニオーラル 206 下部悪性 ハイリスク

司 会 宮本 裕士 (熊本大学大学院消化器外科学)

- MO206-1 脳室腹腔シャント留置大腸癌患者に対して術中にチューブ先端からの髄液流出を確認した腹腔鏡手術の1例
阿彦 友佳 (東京大学医科学研究所附属病院外科)
- MO206-2 ATTR 型心アミロイドーシスを合併したS状結腸癌に対して腹腔鏡下S状結腸切除を施行した1例
大田多加乃 (京都桂病院消化器センター・外科)
- MO206-3 低心機能患者における同時性多発大腸癌に対して腹腔鏡下大腸切除術を施行した1例
藤家 雅志 (福岡和白病院消化器外科)
- MO206-4 下腸間膜静脈-左卵巣静脈シャントを有する直腸癌に対し、腹腔鏡下低位前方切除術を施行した1例
奥田 善大 (社会福祉法人恩賜財団済生会松阪総合病院外科)
- MO206-5 右側総腸骨動脈瘤に対しステント内挿術後に腹腔鏡下前方切除を施行した直腸癌の1例
萩原 清貴 (市立川西病院外科)
- MO206-6 腹部大動脈瘤への人工血管置換術後に指摘された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
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)

ミニオーラル 207 下部良性 治療成績 3

司 会 板橋 道朗 (東京女子医科大学消化器・一般外科)

- MO207-1 下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術と開腹手術の比較検討
野渡 剛之 (龍ヶ崎済生会病院消化器外科)
- MO207-2 大腸穿孔に対する開腹手術と腹腔鏡手術アプローチの比較検討
工藤 健介 (国立病院機構九州医療センター消化管外科)
- MO207-3 S状結腸憩室炎における DST 困難症例に対する腹腔鏡下体腔内 Overlap 吻合手技
八木 康道 (国立病院機構金沢医療センター外科)
- MO207-4 虫垂炎手術を契機に診断された虫垂腫瘍の臨床病理学的検討
土井田 進 (国立病院機構岩国医療センター)
- MO207-5 当院における結腸憩室穿孔、複雑性憩室炎に対する腹腔鏡下手術での工夫
山内 大輝 (京都岡本記念病院消化器外科)
- MO207-6 腹腔鏡補助下ヒルシュスプルング病根治術における全層生検施行部位の検討
八尋 光晴 (埼玉県立小児医療センター)

ミニオーラル 208 下部良性 治療成績 4

司 会 真鍋 達也 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)

- MO208-1 当院で経験した腹腔鏡下 Hartmann reversal 手術の検討
高橋 宏光 (順天堂大学下部消化管外科)
- MO208-2 腹腔鏡下ハルトマンリバーサル手術の経験
前本 遼 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
- MO208-3 ストマ造設予定部からの単孔式腹腔鏡下横行結腸人工肛門造設術の経験
八幡 和憲 (岐阜市民病院外科)
- MO208-4 当院での急性虫垂炎に対する緊急手術症例における、手術部位感染の分析と検討
小松 大介 (長野市民病院外科)

ミニオーラル 209 下部良性 治療成績 5

司 会 三浦 卓也 (弘前大学医学部附属病院消化器外科)

- MO209-1 当科における腹腔鏡下虫垂切除術の断端処理：吸収糸による単結紮の成績
崎村 祐介 (石川県立中央病院消化器外科)
- MO209-2 当院における急性虫垂炎に対する治療方針の検討
名幸 義仁 (洛和会丸太町病院外科)

- MO209-3 成人における経膈的腹壁吊り上げ式腹腔鏡補助下虫垂切除術の完遂にかかわる術前因子の検討
菅 淳 (周東総合病院外科)
- MO209-4 膿瘍形成性虫垂炎に対する保存的治療と interval laparoscopic appendectomy の検討
佐藤 暢人 (市立釧路総合病院外科)
- MO209-5 膿瘍形成性虫垂炎に対する腹腔鏡下待機的虫垂切除術の有用性についての検討
伊豆川翔太 (横浜南共済病院外科)
- MO209-6 膿瘍形成虫垂炎に対する当院での治療法の検討
岸根 健二 (東京都保険医療公社東部地域病院外科)

12月10日(土) ミニオーラル会場3 (第1展示館1F 展示ホール内)

14:00~14:50

ミニオーラル 210 下部良性 治療成績 6

司 会 井上 雄志 (東京女子医科大学消化器・一般外科)

- MO210-1 妊娠合併虫垂炎に対する腹腔鏡下手術の安全性の検討
池田 太郎 (愛仁会高槻病院消化器外科)
- MO210-2 特発性虫垂重積症の1例
増井 友恵 (福岡山王病院消化器外科)
- MO210-3 腹腔鏡手術を施行した完全型虫垂重積症の1例
里見 大介 (国立病院機構千葉医療センター外科)
- MO210-4 膿瘍を伴う急性虫垂炎に対して開腹ドレナージ後の待機的な腹腔鏡下虫垂切除術を施行した一例
鈴木 敏之 (羽生総合病院消化器外科)
- MO210-5 腹腔鏡下に切除した真性憩室を伴う虫垂憩室炎の1例
内藤 慶 (上都賀総合病院)
- MO210-6 虫垂炎と鑑別が困難であった虫垂子宮内膜症2例の検討
西谷 太助 (淀川キリスト教病院)

12月10日(土) ミニオーラル会場4 (第1展示館1F 展示ホール内)

8:00~8:50

ミニオーラル 211 下部悪性 ロボット支援手術・治療成績

司 会 高橋 孝夫 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

- MO211-1 一般市中病院におけるロボット支援下直腸手術導入の短期成績
福田 明輝 (田附興風会医学研究所北野病院消化器外科)
- MO211-2 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の導入と短期成績
平沼知加志 (福井県立病院外科)
- MO211-3 当院におけるロボット支援下直腸手術の導入と初期治療成績
栃井 航也 (松波総合病院外科)
- MO211-4 当科におけるロボット支援腹腔鏡下直腸切除術初期症例の検討
安留 道也 (山梨県立中央病院外科)

MO211-5 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
日月垂紀子（大阪市立総合医療センター消化器外科）

MO211-6 ロボット支援下直腸切除手術の導入・初期成績の検討
曾我 耕次（京都第一赤十字病院消化器外科）

12月10日(土) ミニオーラル会場4（第1展示館1F 展示ホール内）

8:50~9:40

ミニオーラル 212 小腸 治療成績

司 会 諸原 浩二（伊勢崎市民病院外科）

MO212-1 腹腔鏡下小腸腸閉塞手術の成績と開腹移行例の検討
小杉 千弘（帝京大学ちば総合医療センター外科）

MO212-2 当院の腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の検討
丸山 正裕（北里大学メディカルセンター外科）

MO212-3 クロウン病における穿孔を伴わない回盲部病変に対する腹腔鏡手術の検討
小林 実（東北大学病院総合外科）

MO212-4 癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の有効性の検討－傾向スコア法を用いた国立大
学病院データベースの解析
本藤 奈緒（信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野）

MO212-5 腹腔鏡補助下手術を施行した魚骨による小腸穿孔の2例
岸本 和也（馬場記念病院）

MO212-6 腹腔鏡補助下に切除した回腸腸管重複症の2例
中邑信一郎（松阪中央総合病院外科）

12月10日(土) ミニオーラル会場4（第1展示館1F 展示ホール内）

13:10~13:50

ミニオーラル 213 下部悪性 左側結腸切除 3

司 会 石田 文生（昭和大学横浜市北部病院消化器センター）

MO213-1 脾彎曲部近傍の腫瘍に対する手術手技定型化の取り組み
栃木 透（千葉大学先端応用外科）

MO213-2 脾彎曲に存在する結腸癌に対する腹腔鏡手術の定型化
碓井 彰大（帝京大学ちば総合医療センター）

MO213-3 当院での脾彎曲部授動の定型化
澤田 元太（市立伊丹病院）

MO213-4 腹腔鏡下大腸癌手術における結腸脾彎曲部の授動の手術手技
井上 彬（大阪急性期・総合医療センター消化器外科学）

MO213-5 中堅若手外科医から見た脾彎曲部結腸の授動の定型化
佐藤 馨（東北労災病院外科）

ミニオーラル 214 下部悪性 左側結腸切除 4

司 会 池田 英二 (岡山赤十字病院消化器外科)

- MO214-1 腹腔鏡下左側結腸手術における内側アプローチの難易度に関連する因子の検討
豊田 尚潔 (栃木県立がんセンター消化器外科)
- MO214-2 中結腸動脈左枝領域の左側横行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸部分切除術
谷 直樹 (地域医療機能推進機構神戸中央病院)
- MO214-3 腹腔鏡下大腸切除における、後大網枝に注目した脾湾曲受動の手技
三浦 晋 (淀川キリスト教病院外科)
- MO214-4 近位S状結腸癌における支配動脈の選択的切離による腹腔鏡下S状結腸切除術
猿田 優也 (誠馨会新東京病院)
- MO214-5 腹腔鏡下に脾合併切除を併施した脾湾曲部結腸癌の一例
高橋 深幸 (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 215 小腸 その他 2

司 会 間 浩之 (静岡県立総合病院大腸外科)

- MO215-1 開腹胆管空腸吻合術後38年目に発症した胆石性イレウスに対して腹腔鏡下結石摘除術を施行した1例
佐々木悠大 (彦根市立病院)
- MO215-2 執刀直前に索状物が自然に断裂し解除されたと思われる小腸絞扼性イレウスの腹腔鏡所見
三田村 篤 (東北医科薬科大学消化器外科)
- MO215-3 肝結腸間膜部に生じた非常に稀有な内ヘルニアの1例
鎌谷 泰文 (鹿児島生協病院)
- MO215-4 成人回腸重複腸管に対して腹腔鏡下に切除した1例
市来 伸彦 (宮崎大学医学部附属病院)
- MO215-5 演題取り下げ
- MO215-6 隣頭部動脈瘤破裂に対しIVR後十二指腸狭窄を来し、腹腔鏡下に胃空腸バイパス術を施行した一例
津田 直希 (住友別子病院)

ミニオーラル 216 小腸 その他 3

司 会 赤本伸太郎 (住友別子病院)

- MO216-1 空腸間膜神経鞘腫に対して腹腔鏡下腫瘍核出術を行った1例
谷田部悠介 (東京医科歯科大学病院)
- MO216-2 空腸神経鞘腫に対して単孔式腹腔鏡下小腸部分切除術を施行した1例
川本潤一郎 (北里研究所病院外科)
- MO216-3 質的診断が困難であった回腸原発巨大 GIST 切除後に発症した空腸間膜腫瘍の1例
中野 且敬 (近江八幡市立総合医療センター外科)
- MO216-4 小腸転移により腸重積を来した直腸悪性黒色腫の1例
江上 洋介 (関西労災病院)
- MO216-5 腹腔鏡下回盲部切除術を施行したリンパ節腫大を伴う回盲部子宮内膜症の1例
館川 裕一 (JR 東京総合病院)
- MO216-6 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した回腸子宮内膜症による腸閉塞の1例
市川 善章 (りんくう総合医療センター)

ミニオーラル 217 小腸 手術手技 1

司 会 木下 敬史 (愛知県がんセンター消化器外科)

- MO217-1 腸重積を伴う小腸 Inflammatory fibroid polyp に対して単孔式腹腔鏡手術を施行した1例
吉田 瑞樹 (PL 病院)
- MO217-2 食道癌手術時の完全腹腔鏡下空腸瘻造設術
横田啓一郎 (高知大学医学部附属病院外科学講座外科)
- MO217-3 腸重積を伴う小腸 inflammatory myofibroblastic tumor の1例
朴 容韓 (昭和伊南総合病院)
- MO217-4 間欠的腹痛を呈した成人腸回転異常症に対し、腹腔鏡下腸管整復術を施行した1例
増木ゆうか (日立総合病院)
- MO217-5 狭窄型虚血性小腸炎に対して腹腔鏡補助下に小腸部分切除を施行した1例
西木 久史 (金沢医科大学病院一般・消化器外科)
- MO217-6 腹腔鏡下隆仙骨固定術後に発症した骨盤内ヘルニアによる絞扼性腸閉塞の1例
西村 隆則 (総合病院国保旭中央病院)

ミニオーラル 218 小腸 手術手技 2

司 会 田島 陽介 (新潟大学消化器・一般外科)

- MO218-1 鼠径ヘルニア嚢からアプローチし腹腔鏡下癒着剥離術を施行した1例
峠 弘治 (新潟県立中央病院外科)
- MO218-2 腸閉塞を繰り返した回腸子宮内膜症に対して腹腔鏡手術で治療しえた一例
藤澤 亮裕 (神戸労災病院外科)
- MO218-3 回腸ストマ脱出に対して腹腔鏡下小腸固定術を施行した1例
内 玲往那 (佐々木研究所附属杏雲堂病院消化器外科)
- MO218-4 胃癌に対して腹腔鏡下胃切除術と同時に腹腔鏡下腸瘻造設術を施行し腸瘻トラブルなく経過した一例
福本 結子 (関西労災病院)
- MO218-5 腹腔鏡下幽門保存胃切除術後に発生した胃石によるイレウスの1例
前田 祐助 (赤坂見附前田病院一般・消化器外科/藤田医科大学医学部総合消化器外科)
- MO218-6 腹腔鏡手術で用いた有棘連続縫合糸により小腸損傷をきたした1例
森 拓哉 (和泉市立総合医療センター外科)

ミニオーラル 219 胃・困難症例報告

司 会 大内田研宙 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- MO219-1 腹部手術歴を有する患者の内視鏡下胃切除の安全性
松本 陽介 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- MO219-2 腹部手術既往症例に対する腹腔鏡下胃切除術の検討
谷口 隆之 (製鉄記念八幡病院外科)
- MO219-3 腹腔鏡下胃切除における6番リンパ節郭清困難性の術前予測
高須 千絵 (徳島大学消化器移植外科)
- MO219-4 腹腔鏡下胃切除において手術時間に影響する因子の検討
嶋村 和彦 (横浜総合病院消化器センター消化器外科)
- MO219-5 腹腔鏡下胃切除手術における開腹移行症例の検討
富井 知春 (土浦協同病院)

ミニオーラル 220 上部 長期成績

司 会 芹澤 朗子 (藤田医科大学総合消化器外科)

- MO220-1 胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術における術中出血量と長期予後に関する検討
森戸 淳 (熊本大学附属病院消化器外科)

- MO220-2 栄養学的指標を用いた腹腔鏡下 / ロボット支援下胃癌手術の予後に関する検討
亀田 千津 (福岡赤十字病院外科)
- MO220-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術後に高度体重減少を起こす症例の臨床的特徴
村上 智洋 (浜松医科大学外科学第二講座)
- MO220-4 胃癌に対する術式別胆石発生率と予防的胆嚢切除の必要性についての検討
朝倉 孝延 (埼玉県立がんセンター)
- MO220-5 腹腔鏡下胃癌手術におけるサルコペニアと予後との検討
迫 裕之 (北里研究所病院外科)
- MO220-6 当院での腹腔鏡下幽門側胃切除術症例の術前サルコペニアが術後に与える影響
伊藤 智彰 (順天堂大学医学部附属静岡病院一般外科)
- MO220-7 腹腔鏡下胃切除後における膵外分泌機能変化
仲山 孝 (山梨大学医学部附属病院第一外科)

12月10日(土) ミニオーラル会場6 (第1展示館1F 展示ホール内)

13:10~14:15

ミニオーラル 221 上部 食道・胸腔鏡手術

司会 小熊 潤也 (国立がん研究センター中央病院食道外科)

- MO221-1 地方中規模病院の食道外科専門医による胸腔鏡下食道切除術の成績
佐藤 琢爾 (高知医療センター消化器外科・一般外科)
- MO221-2 胸腔鏡下食道癌手術における食道外科専門医の責務
春木 茂男 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- MO221-3 腹臥位胸腔鏡下咽頭喉頭食道全摘術の安全性に関する検討
竹林 克士 (滋賀医科大学外科学講座)
- MO221-4 食道癌における胸腔鏡手術の治療成績
田村 達郎 (大阪公立大学消化器外科)
- MO221-5 胸腔鏡下食道亜全摘術における胸部操作時間の短縮に向けた取り組み
後藤 正和 (徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科)
- MO221-6 食道癌における術後呼吸器合併症に対する胸腔鏡手術の有用性
室谷 隆裕 (弘前大学医学部附属病院消化器外科)
- MO221-7 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の手術時間短縮に寄与した因子の検討
榎本 直記 (国立国際医療研究センター病院外科)
- MO221-8 地方の中小規模病院における腹臥位胸腔鏡下食道切除術の導入
～初回から連続した9例の短期治療成績～
石黒 友唯 (独立行政法人労働者健康安全機構釧路労災病院外科)

ミニオーラル 222 その他・遠隔医療

司 会 太田 光彦 (九州大学大学院医学研究院消化器・総合外科)

- MO222-1 看護師と医師が体験共有するロボット前立腺手術 VR 遠隔教育システムの開発
末吉 巧弥 (帝京大学冲永総合研究所 InnovationLab)
- MO222-2 遠隔手術指導を経験して～指導を受けた立場から～
中村 侑哉 (岩手県立久慈病院)
- MO222-3 Society 5.0 時代のオフライン遠隔手術指導システムの確立に向けて
二宮 繁生 (大分大学消化器・小児外科)
- MO222-4 5G 通信による 4K 映像伝送システム『LiveU』を用いた遠隔手術手技指導の導入
佐藤 悠太 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

ミニオーラル 223 上部 手技の工夫

司 会 安田 一弘 (大分県立病院外科)

- MO223-1 潰瘍を有する胃 GIST に対する LECS 術中の胃内容漏出の影響
日景 允 (岩手県立胆沢病院外科)
- MO223-2 胃癌手術時の自動縫合器に癌細胞は付着しているのか - 縫合器の洗浄細胞診 -
大木亜津子 (杏林大学病院消化器・一般外科)
- MO223-3 腹腔鏡下胃全摘術における補強材付きステープラーを用いた食道切離の有用性
奥知 慶久 (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)
- MO223-4 ガーゼ装着シリコンディスクを用いたズレない腹腔鏡下胃切除時の肝圧排の工夫
加藤 寛章 (近畿大学医学部外科上部消化管部門)
- MO223-5 腹腔鏡下胃切除術後の縫合不全に対する内視鏡下ポリグリコール酸シート充填法
鶴見 賢直 (杏林大学医学部附属病院消化器・一般外科)

ミニオーラル 224 上部 症例報告 3

司 会 日景 允 (岩手県立胆沢病院外科)

- MO224-1 術前 7 年間経過した粘膜下腫瘍様胃癌に対して鏡視下で切除した一例
蓮田 博文 (国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部)
- MO224-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術 Roux-en Y 法再建後に生じた胃空腸吻合部腸重積の 1 例
宇佐美修悦 (秋田厚生医療センター消化器外科)
- MO224-3 腹腔鏡下幽門側胃切除後に Y 脚部に発生した逆行性腸重積の 1 例
竹下 宏樹 (松下記念病院外科)

- MO224-4 寒冷凝集素症を合併する胃癌患者に対し腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した一例
茂木はるか（市立秋田総合病院消化器外科）
- MO224-5 生体肝移植術後の早期胃癌に対して腹腔鏡下噴門側胃切除術を施行した1例
小川 杏平（東京女子医科大学病院）
- MO224-6 左横隔膜弛緩症を合併した胃癌に対する、腹腔鏡補助下幽門側胃切除術
内藤 雅人（三菱京都病院消化器外科）
- MO224-7 胃癌、横行結腸癌、直腸癌、腎盂癌の4重癌に対し鏡視下手術を施行した一例
西村 拓（JCHO 下関医療センター）

12月10日(土) ミニオーラル会場7（第1展示館1F 展示ホール内）

13:10~14:15

ミニオーラル 225 上部 食道・縦隔鏡手術

司 会 愛甲 丞（東京大学医科学研究所フロンティア外科）

- MO225-1 当院における食道癌に対する胸腔鏡下手術と縦隔鏡下手術の現状
小林 裕之（神戸市立医療センター中央市民病院外科）
- MO225-2 縦隔鏡手術の導入から現在まで 胸部食道癌に対する標準手術を目指して
柴田 智隆（大分大学医学部附属病院救命救急センター／大分大学消化器小児外科）
- MO225-3 当院での胸部食道癌に対する標準術式～縦隔鏡および胸腔鏡アプローチ～
三島 圭介（日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科）
- MO225-4 高齢者食道癌における縦隔鏡と胸腔鏡のハイブリッド食道切除術の成績
北川 博之（高知大学医学部外科1／高知大学医学部附属病院手術部）
- MO225-5 縦隔アプローチによる気管分岐下リンパ節郭清手技と転移リスク因子の検討
芝本 純（京都府立医科大学附属病院消化器外科）
- MO225-6 高度肥満・ハイリスク食道癌患者への縦隔鏡下食道手術の有用性
濱田 哲司（京都第一赤十字病院消化器外科）
- MO225-7 胸腔鏡下食道切除を食道癌に対する標準術式とする施設における縦隔鏡下手術
坂本 啓（がん研有明病院消化器外科）
- MO225-8 頸部・上縦隔の同心円状モデルに基づく外科解剖を活用した縦隔鏡下食道切除の手術手技
藤原 尚志（東京医科歯科大学消化管外科学分野）

12月10日(土) ミニオーラル会場7（第1展示館1F 展示ホール内）

14:15~14:55

ミニオーラル 226 食道 症例報告 3

司 会 利野 靖（横浜市立大学附属病院消化器・一般外科）

- MO226-1 食道内に発育した有茎性の食道胃接合部癌に対し、経裂孔的切除を行った1例
末永 尚浩（国立病院機構京都医療センター）
- MO226-2 食道癌術後の乳糜胸に対して早期に胸管クリップ術を行った1例
石川 隆壽（旭川厚生病院外科）

- MO226-3 奇静脈弓を温存した胸腔鏡下食道切除術
数野 暁人（東海大学病院消化器外科）
- MO226-4 巨大食道憩室を伴う食道癌に対する食道切除の経験
櫻井 徹（国立がんセンター中央病院）
- MO226-5 食道癌を含む同時性3重複癌に対する低侵襲治療を行なった1例
加賀谷丈紘（自治医科大学附属病院消化器一般移植外科）

12月10日(土) ミニオーラル会場8（第1展示館1F 展示ホール内）

8:00~8:40

ミニオーラル 227 食道胃接合部癌

司会 山下 裕玄（日本大学医学部消化器外科）

- MO227-1 食道胃接合部癌の治療方針について
福田進太郎（立川総合病院外科）
- MO227-2 食道胃接合部癌に対して腹腔鏡下噴門側胃切除術を施行した12症例
岩永 彩子（九州がんセンター消化管外科）
- MO227-3 Siewert Type I/II 食道胃接合部癌に対する術前化学療法後、低侵襲手術の安全性に関する検討
庄司 佳晃（東海大学医学部外科学系消化器外科学）
- MO227-4 食道胃接合部腺癌における腹腔鏡下胃切除に関する検討
藤本 禎明（九州がんセンター消化管外科）
- MO227-5 食道胃接合部癌に対するロボット支援下手術（経裂孔）の工夫
西 正暁（徳島大学消化器・移植外科）

12月10日(土) ミニオーラル会場8（第1展示館1F 展示ホール内）

8:40~9:40

ミニオーラル 228 上部 噴門側胃切除 1

司会 山下 好人（日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科）

- MO228-1 当院における噴門側胃切除後の短期成績
湯目 玄（国立病院機構仙台医療センター外科）
- MO228-2 当科における腹腔鏡下/ロボット支援下噴門側胃切除術における食道残胃吻合の工夫
北谷 純也（和歌山県立医科大学第2外科）
- MO228-3 当院における腹腔鏡下観音開き法再建の検討
赤井 正明（岡山赤十字病院消化器外科）
- MO228-4 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除術の観音開き法再建の評価および治療成績
岡田 治彦（済生会川口総合病院）
- MO228-5 演題取り下げ
- MO228-6 当科の腹腔鏡下噴門側胃切除術の再建法における modified SOFY 法の導入と短期成績
荒谷 憲一（近江八幡市立総合医療センター外科）

MO228-7 当院における腹腔鏡下噴門側胃切除後・mSOFY 再建の検討
川端 俊貴 (磐田市立総合病院消化器外科)

12月10日(土) ミニオーラル会場8 (第1展示館1F 展示ホール内)

13:10~14:10

ミニオーラル 229 上部 噴門側胃切除 2

司 会 西崎 正彦 (津山中央病院外科)

MO229-1 ダブルトラクト再建におけるシンプルで安全な完全腹腔鏡下食道空腸手縫い吻合
岸野 貴賢 (香川大学医学部消化器外科)

MO229-2 腹腔鏡下噴門側胃切除後再建の工夫
松木 豪志 (明和病院)

MO229-3 ナイフレス自動縫合器を用いた観音開き法再建後にステープル開通をきたした1例
松尾 一勲 (藤田医科大学岡崎医療センター外科)

MO229-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術・観音開き法再建における吻合部関連合併症を防ぐ手技の工夫
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)

MO229-5 当院での噴門側胃切除術の mSOFY 再建における経時的工夫について
進 勇輝 (国立病院機構九州がんセンター)

MO229-6 当院での腹腔鏡下噴門側胃切除 modified SOFY 法再建の手術手技と短期成績
藤澤 顕徳 (虎の門病院)

MO229-7 腹腔鏡下噴門側胃切除、食道残胃吻合 (mSOFY 法) 時のトラブルシューティング
藤國 宣明 (県立広島病院消化器外科)

12月10日(土) ミニオーラル会場8 (第1展示館1F 展示ホール内)

14:10~15:00

ミニオーラル 230 上部 噴門側胃切除 3

司 会 石田 道拓 (広島市立広島市民病院外科)

MO230-1 腹腔鏡下噴門側胃切除後、食道残胃吻合非適応症例に対するダブルトラクト再建の検討
野村 尚 (山形県立中央病院外科)

MO230-2 当院における食道残胃吻合を用いた内視鏡下噴門側胃切除術の治療成績
久保 僚 (獨協医大病院上部消化管外科)

MO230-3 鏡視下噴門側胃切除・食道-残胃上川法再建の成績
大橋 拓馬 (京都府立医科大学消化器外科)

MO230-4 噴門部胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術、modified SOFY 再建の工夫と成績
西野 豪志 (徳島赤十字病院)

MO230-5 ロボット支援下噴門側胃切除術 mSOFY 法での再建
棚橋 利行 (岐阜市民病院外科)

MO230-6 Techniques and outcomes of overlap esophagogastrostomy after laproscopic proximal gastrectomy
伊藤 鉄夫 (大阪府済生会野江病院)

12月10日(土) ミニオーラル会場9 (第1展示館1F 展示ホール内)

8:00~8:40

ミニオーラル 231 上部 ロボット支援手術 1

司 会 吉村 文博 (福岡大学病院消化器外科)

- MO231-1 ロボット支援下胃切除術の導入期における治療成績～腹腔鏡手術との比較～
前山 良 (JCHO 九州病院外科)
- MO231-2 進行胃癌に対する幽門側胃切除術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術との比較
中馬 基博 (北里大学医学部上部消化管外科学)
- MO231-3 胃切除術におけるロボット支援下手術導入の安全性について textbook outcome を用いた検討
足立 優樹 (熊本大学病院消化器外科)
- MO231-4 胃癌に対する低侵襲手術は？ —LDG？ RDG？—
山本 学 (国立病院機構九州がんセンター)
- MO231-5 肥満症例にこそロボット支援下胃切除を
松本 祐介 (姫路赤十字病院)

12月10日(土) ミニオーラル会場9 (第1展示館1F 展示ホール内)

8:40~9:40

ミニオーラル 232 上部 ロボット支援手術 2

司 会 中内 雅也 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学講座)

- MO232-1 幽門下動静脈温存幽門保存胃切除術における Da Vinci の有用性
若原 智之 (淀川キリスト教病院外科)
- MO232-2 ロボット支援下胃癌手術における幽門下リンパ節郭清手技
金城 洋介 (独立行政法人国立病院機構姫路医療センター外科)
- MO232-3 当院でのロボット支援下胃切除術の短期成績と脾門部郭清手技
春田周宇介 (虎の門病院消化器外科)
- MO232-4 当院におけるロボット支援下 B-I Δ 吻合手技と成績
林 嗣博 (竹田総合病院外科)
- MO232-5 当院の胃癌に対するロボット支援胃切除術の適応と現状
鍋島 一仁 (東海大学医学部消化器外科)
- MO232-6 術前補助化学療法後の進行胃癌に対するロボット支援下手術の短期成績に関する検討
井川 勇人 (東京医科歯科大学)
- MO232-7 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の適応拡大に向けて 短期・長期成績の検討
田中 亮 (大阪医科薬科大学附属病院一般・消化器外科)

ミニオーラル 233 上部 ロボット支援手術 3

司 会 尾島 敏康 (和歌山県立医科大学第2外科)

- MO233-1 ロボット支援下胃切除の術者における持続心拍変動の測定
藤谷 啓一 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- MO233-2 ロボット支援下胃切除術におけるコスト削減と効率化のための工夫
佐藤 怜央 (トヨタ記念病院消化器外科)
- MO233-3 ロボット支援下胃切除術における愛護的な肝挙上の工夫
西野 将司 (国立がん研究センター中央病院胃外科)
- MO233-4 ロボット支援下・腹腔鏡下胃切除術におけるシリコンディスクとリトラクターを用いた肝圧排法
中村 哲也 (川崎市立川崎病院外科)
- MO233-5 当科で行っているモノポーラシザーズとオルガンリトラクターを用いたロボット支援下胃切除術
田中 浩明 (大阪公立大学消化器外科)
- MO233-6 アドバンスドバイポーラー/LCSを用いない、バイポーラソフト凝固法によるロボット支援下胃切除術について
佐藤 雄哉 (東京医科歯科大学医学部附属病院消化管外科胃外科)
- MO233-7 ロボット支援下腭上縁 D2 リンパ節郭清における幅を意識した手術コンセプトと軸を意識したデバイス選択
田中 英治 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

ミニオーラル 234 上部 手技の工夫

司 会 李 栄柱 (大阪公立大学消化器外科)

- MO234-1 左半側臥位 (Hybrid 法) による鏡視下食道切除術: 臓器鞘を軸とした郭清
藤原 由規 (川崎医科大学付属病院消化器外科)
- MO234-2 胸腔鏡下食道亜全摘術における ICG 蛍光ガイドをもちいた胸管イメージングの試み
藤田 剛 (栃木県立がんセンター消化器外科)
- MO234-3 胸腔鏡下食道切除術におけるフック型電気メスの有用性
番場 竹生 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)
- MO234-4 院における胸腔鏡下食道切除術での至適ポート配置の工夫
山本 宣之 (関西医科大学附属病院外科)
- MO234-5 反回神経周囲郭清の術中麻痺評価 - 頸部迷走神経 NIM 刺激による定型的診断方法の実際 -
岡田 尚也 (手稲溪仁会病院外科)
- MO234-6 胸腔鏡下食道癌手術におけるオーガンレトラクターを用いた術野展開の工夫
長谷川公治 (旭川医科大学病院消化管外科)

ミニオーラル 235 上部 食道粘膜下腫瘍 2

司 会 角谷 慎一 (石川県立中央病院消化器外科)

- MO235-1 食道粘膜下腫瘍に対して胸腔鏡下食道腫瘍核出術を施行した3例
大谷 将秀 (旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野)
- MO235-2 食道 GIST に対するハイブリッド食道粘膜下腫瘍核出術
兼松 恭平 (国立がん研究センター中央食道外科)
- MO235-3 食道外側迷走神経由来神経鞘腫摘出術に対してミラー吸引嘴管の有用性
島田 順一 (京都府立医科大学大学院保健看護学研究科)
- MO235-4 食道平滑筋腫に対する腹臥位胸腔鏡下腫瘍核出術
金森 浩平 (東海大学医学部附属病院消化器外科)
- MO235-5 腹臥位による胸腔鏡下食道粘膜下腫瘍手術における当科での手術手技
萩原 信敏 (日本医科大学消化器外科)

ミニオーラル 236 上部 胃粘膜下腫瘍・症例報告

司 会 香川 俊輔 (岡山大学病院腫瘍センター)

- MO236-1 壁在膿瘍を来した胃異所性腺に対して腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した1例
前田 拓也 (一宮市立市民病院)
- MO236-2 腹腔鏡下胃局所切除術を施行した胃血管腫の1例
尾曲 健司 (栃木医療センター)
- MO236-3 急性腺炎を繰り返した胃異所性腺に対して腹腔鏡下胃局所切除を施行した1例
青木 真 (新潟県立新発田病院外科)
- MO236-4 腺尾部癌術後に生じた EUS-FNA needle tract seeding による胃壁再発に対して腹腔鏡内視鏡合同手術 (LECS) を行った1例
近森健太郎 (高松赤十字病院消化器外科)
- MO236-5 LECS にて局所切除後に噴門形成術を施行した食道胃接合部 GIST の1例
阿美 克典 (河北総合病院消化器外科)
- MO236-6 胃原発の石灰化線維性腫瘍 (Calcifying fibrous tumor) に対して腹腔鏡下胃局所切除術を行った1例
花岡 勝蔵 (福岡大学病院消化器外科)
- MO236-7 胃小弯リンパ節へのオリゴ転移再発を認めた肺癌2例に対する腹腔鏡下局所切除の経験
鶴井 一茂 (東京医科大学消化器・小兒外科学分野)

ミニオーラル 237 上部 胃ロボット支援手術・導入 1

司 会 貝田佐知子 (滋賀医科大学外科学講座)

- MO237-1 ロボット支援下手術導入後の戦略を考える～臨床工学技士としてできること～
山下由美子 (一般財団法人倉敷成人病センター)
- MO237-2 当院における内視鏡手術支援ロボットの機種別比較と特性の違いについて
石黒 聖也 (神戸大学医学部附属病院臨床工学部)
- MO237-3 小規模病院における da Vinci Surgical System の導入
島 卓史 (豊中敬仁会病院内視鏡ロボット手術センター)
- MO237-4 ロボット支援胃癌手術における導入初期の成績
市川 宏文 (石巻赤十字病院外科)
- MO237-5 当院のロボット支援下幽門側胃切除術の初期成績
木村 真樹 (松波総合病院外科)
- MO237-6 当院における低侵襲胃切除術の変遷
梶原 脩平 (佐賀県医療センター好生館消化器外科)
- MO237-7 外科医 2 名で行うロボット支援下胃悪性腫瘍手術
山崎 健司 (帝京大学医学部附属溝口病院外科)

ミニオーラル 238 上部 胃ロボット支援手術・導入 2

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)

- MO238-1 当科におけるロボット支援腹腔鏡下胃癌手術の導入と短期成績
木村 昭利 (青森県立中央病院がん診療センター外科)
- MO238-2 地方基幹病院におけるロボット支援下胃切除術の導入と初期成績の検討
香川 哲也 (福山市民病院外科)
- MO238-3 コロナ禍におけるロボット支援下胃切除術の導入—短期成績も含めて—
有上 貴明 (鹿児島大学消化器・乳腺甲状腺外科学)
- MO238-4 市中病院におけるロボット支援下胃切除の導入と問題点
柄田 智也 (富山県立中央病院外科)
- MO238-5 ロボット支援下腹腔下胃切除導入の安全性の検討
加納 陽介 (新潟大学消化器・一般外科)
- MO238-6 ロボット支援下胃切除術導入初期の短期成績と手術手技の工夫
荒木 政人 (佐世保市総合医療センター消化器外科)

ミニオーラル 239 上部 腹腔鏡胃切除

司 会 江川 智久 (済生会横浜市東部病院外科)

- MO239-1 完全内臓逆位と血管破格を伴う胃癌症例に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した症例
晃野 秀梧 (兵庫医科大学病院上部消化管外科)
- MO239-2 完全内臓逆位症を伴った進行胃癌に対し腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
藤田 隼輔 (大分大学医学部消化器・小児外科/大分大学医学部総合外科・地域連携学)
- MO239-3 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の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
松本 萌 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- MO239-4 膈体尾部欠損症に発症した胃癌に対して腹腔鏡下胃全摘術を施行した1例
並川 努 (高知大学医学部外科学講座)

ミニオーラル 240 上部 胃・姑息手術

司 会 山田 貴允 (神奈川県立がんセンター消化器外科)

- MO240-1 十二指腸狭窄のある十二指腸癌、膈頭部癌に対し腹腔鏡下胃空腸バイパス術後に亜全胃温存膈頭十二指腸切除術を施行した2症例
高見 一弘 (東北医科薬科大学肝胆膵外科)
- MO240-2 教室における腹腔鏡下胃空腸バイパス術の検討
伊達 博三 (昭和大学病院)
- MO240-3 幽門狭窄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
土井 寛文 (JA 広島総合病院外科)
- MO240-4 切除不能 stage IV 進行胃癌穿孔症例における胃温存を意識した治療選択
寺山 仁祥 (がん研有明病院)
- MO240-5 切除不能進行胃癌に対する胃空腸バイパス術の検討
阿部 恭 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- MO240-6 当科における腹腔鏡下胃空腸バイパス術の手術手技
塩田 美桜 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- MO240-7 当院において腹腔鏡下胃空腸バイパスを行った9症例の検討
中村 萌衣 (東京都立墨東病院)

ミニオーラル 241 上部 教育・技術認定

司 会 井田 智 (がん研有明病院胃外科)

- MO241-1 センハンスデジタルラパロスコピーシステムを用いた腹腔鏡下胃切除術の術者教育
梶田 浩文 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO241-2 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～
小田 豊士 (東京医科歯科大学病院消化管外科学分野)
- MO241-3 地域中核病院の外科医が技術認定医を取得するまで～指導的立場の場合
渡辺 義人 (小樽市立病院外科)
- MO241-4 技術認定取得から指導医へ—ヘルニア領域だからできること—
岡野 美穂 (市立貝塚病院外科)
- MO241-5 技術認定取得医の地域および施設間格差に関する検討
山岸 杏彌 (坪井病院外科)
- MO241-6 技術認定取得者のための内視鏡外科診療ガイドライン 2019 に対する北海道内視鏡外科研究会会員の活用調査結果
倉内 宣明 (北海道内視鏡外科研究会)
- MO241-7 新外科専門医制度下の連携施設研修における研修の連続性を手術技能の観点から検討
出口 晴教 (中頭病院)

ミニオーラル 242 食道・胃管作成

司 会 細木 久裕 (大阪赤十字病院消化器外科)

- MO242-1 胸腔鏡下食道亜全摘術における腹腔鏡補助下胃管作成の有用性
藤枝 裕倫 (愛知県がんセンター消化器外科)
- MO242-2 当院における食道切除後の胃管作成
桂 佑貴 (広島市立広島市民病院)
- MO242-3 食道癌手術さらなる低侵襲を目指した、腹腔鏡下経胃腸瘻造設の取り組み。
勝山 晋亮 (関西労災病院)
- MO242-4 当院での胸腔鏡下食道亜全摘後の再建吻合方法における術後合併症と栄養評価の検討
大久保啓史 (鹿児島市立病院消化器外科)
- MO242-5 食道癌手術腹部操作における HALS と LAP の比較検討
丸山 傑 (がん研有明病院)
- MO242-6 食道癌手術における腹腔鏡下胃管作成術の検討
藤原 聡史 (徳島大学病院食道・乳腺甲状腺外科)

ミニオーラル 243 肝臓 肝リスク・治療

司 会 榎田 祐三 (岡山大学消化器外科学)

- MO243-1 腹腔鏡下肝左葉切除の難易度の考察～腫瘍の大きさと位置に注目して～
岩城謙太郎 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- MO243-2 肝障害度 B 症例に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績
桂 宜輝 (市立吹田市民病院外科/関西労災病院外科)
- MO243-3 腹腔鏡下肝部分切除における至適 Pringle 時間についての検討
川野 文裕 (順天堂大学医学部附属順天堂医院肝胆膵外科/がん研究会有明病院)
- MO243-4 腹腔鏡下肝切除術における高齢者機能評価の意義
間野 洋平 (国立病院機構九州がんセンター肝胆膵外科)
- MO243-5 当科における高齢者肝細胞癌に対しての腹腔鏡下肝切除後短期成績に関する検討
山崎 洋一 (鹿児島大学病院消化器・乳腺甲状腺外科)
- MO243-6 腹腔鏡下肝切除術における NAFLD-related HCC と non-NAFLD HCC の予後の検討
渡邊 幸博 (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)

ミニオーラル 244 肝臓 肝切除・新技術

司 会 海津 貴史 (北里大学メディカルセンター外科)

- MO244-1 腹腔鏡下肝切除術における AI を用いた肝離断中の脈管自動認識の試み
木村美咲子 (福岡工業大学)
- MO244-2 手術支援人工知能システムと ICG 蛍光法による複合的 Navigation を用いた腹腔鏡下肝切除術の実際とその展望
富岡 幸大 (昭和大学病院消化器・一般外科)
- MO244-3 5mmポートから操作可能な腹腔鏡下肝切除用 Pringle 鉗子直と曲の使い分け
竹村 信行 (国立国際医療研究センター病院肝胆膵外科)
- MO244-4 腹腔鏡下肝切除における Snake-Retractor を用いた視野展開と Outflow control の工夫
高野 裕樹 (東京慈恵会医科大学附属柏病院)
- MO244-5 腹腔鏡下肝切除におけるマイクロ波エネルギーを用いた肝実質切離
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)
- MO244-6 腹腔鏡下肝切除における脈管確保のための特注デシャン型鉗子
浅川 真巳 (国立病院機構甲府病院外科消化器外科)

ミニオーラル 245 肝臓 再肝切除

司 会 小島 正之 (藤田医科大学総合消化器外科)

- MO245-1 腹腔鏡下再肝切除における当院での取り組み
北川 彰洋 (堺市立総合医療センター外科)
- MO245-2 腹腔鏡下再肝切除の短期成績の比較による適応、安全性に関する検討
井口 友宏 (済生会福岡総合病院外科)
- MO245-3 腹腔鏡下再肝切除の肝予備能温存への影響
福富 章悟 (久留米大学外科学講座)
- MO245-4 当施設での腹腔鏡下再肝切除術における有用性
松本 順久 (京都府立医科大学附属病院消化器外科)
- MO245-5 腹腔鏡下再肝切除術の手術手技の工夫と短期成績の検討
新田 英利 (熊本大学消化器外科学)
- MO245-6 当科における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)

ミニオーラル 246 肝臓 ICG

司 会 瀬尾 智 (京都桂病院消化器センター・外科)

- MO246-1 胆管内乳頭状腫瘍に対し、ICG 併用腹腔鏡下肝切除にて R0 が得られた一例
岡田 嶺 (東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科)
- MO246-2 ICG 蛍光ナビゲーションにより肝門版より剥離できた肝細胞癌の一切除例
金井 達哉 (がん・感染症センター都立駒込病院外科)
- MO246-3 大腸癌肝転移化学療法後の conversion 手術に対し ICG 蛍光標識を用いて腹腔鏡下肝 S3 亜区域切除術を行った一例
井上 雅史 (東広島医療センター)
- MO246-4 ICG 蛍光法による陽性染色と陰性染色を併用した腹腔鏡下肝 S8 腹側領域・S4a 亜区域切除術の 1 例
村上 幹樹 (兵庫医科大学病院)
- MO246-5 ロボット支援下肝切除における ICG 蛍光イメージングの活用
田内 潤 (大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科)
- MO246-6 ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下肝 S3 亜区域切除を施行した肝 Reactive Lymphoid Hyperplasia の 1 例
竹部 兼輔 (国際医療福祉大学三田病院消化器センター)

ミニオーラル 247 肝臓 肝嚢胞 2

司 会 酒井 久宗 (久留米大学医学部外科学)

- MO247-1 Indocyanine green 蛍光法を利用して単孔式腹腔鏡下肝嚢胞開窓術を行った巨大肝嚢胞の1例
小西 快 (近江八幡市立総合医療センター)
- MO247-2 ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下肝嚢胞開窓術
折茂 達也 (北海道大学大学院医学研究科消化器外科学教室I)
- MO247-3 巨大肝嚢胞に対する腹腔鏡下肝嚢胞開窓術における ICG 蛍光法の使用経験
篠原 英仁 (社会医療法人天神会新古賀病院)
- MO247-4 腹腔鏡下アプローチを主体とした肝嚢胞に対しての治療
前田 栄 (独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター肝胆膵外科)
- MO247-5 肝嚢胞性腫瘍に対する腹腔鏡下肝右葉切除術後に biliary adenofibroma と診断された1例
高山 洋臣 (大分県立病院外科)
- MO247-6 腹腔鏡下肝前区域切除を施行し得た増大傾向を示す稀な嚢胞性肝腫瘍
田中 太 (佐賀大学)

ミニオーラル 248 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)

- MO248-1 化学療法後の小型大腸癌肝転移に対する ICG 蛍光ガイド下内視鏡肝切除
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)
- MO248-2 術中 ICG 蛍光観察が有効であった腹腔鏡下腹腔鏡下肝部分切除術の一例
増岡 義人 (東海大学医学部消化器外科)
- MO248-3 切除不能肺転移を有する直腸癌同時性切除可能肝転移に対する腹腔鏡下 rescue liver resection
水野 隆史 (名古屋大学医学部腫瘍外科)
- MO248-4 開腹肝切除後の腹腔鏡下肝左尾状葉切除の2例
佐野 周生 (長野赤十字病院肝胆膵外科)
- MO248-5 腹腔鏡下肝 S2 垂区域切除術3ヶ月後に腹腔鏡下左肝静脈合併肝 S3 垂区域切除術を施行した一例
巖 康仁 (太田西ノ内病院/東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科肝胆膵外科)

ミニオーラル 249 急性胆嚢炎の治療戦略

司会 飯田 拓 (新東京病院消化器外科)

- MO249-1 急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下胆嚢摘出術の年齢調整 CCI をふまえた治療成績の検討
宮田 隆司 (金沢医科大学病院一般・消化器外科学)
- MO249-2 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢的摘出までの ETGBD の可能性
米村 祐輔 (九州大学病院別府病院)
- MO249-3 急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ後の待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術の至適時期の検討
秋山 貴洋 (小田原市立病院外科)
- MO249-4 手術時間からみた P T G B D 挿入後の急性胆嚢炎症手術例の検討
市川 英孝 (仙台医療センター仙台オープン病院)
- MO249-5 PTGBD 留置例に対する胆嚢摘出術の至適施行時期の検討
武田 真 (浜松医科大学第2外科)
- MO249-6 急性胆嚢炎における早期と待機の腹腔鏡下胆嚢摘出術(LC)の治療成績
吉井 久倫 (東海大学医学部付属八王子病院消化器外科)

ミニオーラル 250 減量・代謝改善

司会 網木 学 (川崎幸病院外科)

- MO250-1 メンタルヘルスと肥満外科手術
—精神科のない当院における対応について—
山本 寛 (医療法人社団仁生会甲南病院外科)
- MO250-2 減量・代謝手術を円滑かつ安全に行うために
瀧井麻美子 (景岳会南大阪病院消化器外科)
- MO250-3 COVID-19 パンデミック下における減量・代謝改善手術導入の取組みと課題
鈴木 研裕 (聖路加国際病院消化器・一般外科)
- MO250-4 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後の逆流性食道炎発生についての検討
北條 雄大 (兵庫医科大学)
- MO250-5 当科における減量・代謝改善手術の治療成績
中田 亮輔 (日本医科大学付属病院消化器外科)

ミニオーラル 251 研修医・専門医 ヘルニア

司 会 中村 謙一 (藤田医科大学岡崎医療センター消化器外科)

- MO251-1 腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術後に 5mm ポート孔より生じたポートサイトヘルニア嵌頓の 1 例
梅林 佑弥 (都立大塚病院外科)
- MO251-2 横行結腸ストーマ脱出に対し腹腔鏡下腸管固定術を施行した 1 例
杉浦 孝太 (豊田厚生病院外科)
- MO251-3 下腹部切開創のある大腿ヘルニアに腹腔鏡下ヘルニア修復術 (TEP 法) を施行した 1 例
畑山 靖樹 (東京女子医科大学八千代医療センター)
- MO251-4 腹腔鏡下で修復しえた Morgagni 孔ヘルニアの一例
福井 脩介 (藤枝市立総合病院外科)
- MO251-5 99 歳女性の閉鎖孔ヘルニア嵌頓例に対する腹腔鏡下手術の一例
千葉 蒔七 (常陸大宮済生会病院外科 / 自治医大消化器一般移植外科)
- MO251-6 両側腹腔鏡下単径ヘルニア手術 (TAPP) 後に両側腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア手術を施行した 1 例
福永 武史 (JCHO 神戸中央病院外科)

ミニオーラル 252 研修医・専門医 教育

司 会 木村 和恵 (九州大学大学院消化器・総合外科)

- MO252-1 折り鶴トレーニングから実際の手術へ - 後期研修医の取り組み -
松本 眞琴 (香川県立中央病院)
- MO252-2 泌尿器手術初学者に対する屋根瓦式 Wet lab
木村 友和 (筑波大学腎泌尿器外科)
- MO252-3 質と教育を両立する - 手技教育の取組み -
野間 淳之 (日本赤十字社和歌山医療センター外科)
- MO252-4 当科における腹腔鏡下大腸癌手術の手術教育 - 後期研修医の手術学習: 回盲部切除術 -
藤原 亮太 (香川県立中央病院消化器・一般外科)
- MO252-5 腹腔鏡下胃切除術の術中 AI ランドマーク教示におけるデータ拡張技術の応用
藤島 怜央 (大分大学医学部医学科)

ミニオーラル 253 研修医・専門医 泌尿生殖器

司 会 加藤 真史 (名古屋大学大学院医学系研究科泌尿器科学)

- MO253-1 前立腺癌術後の鼠経ヘルニアに対する TAPP 法の検討
対馬 泰行 (亀田総合病院)
- MO253-2 当院において異所性妊娠加療時に偶発的に発見された尿膜管腫瘍の一例
鷺田 貴一 (武蔵野赤十字病院)
- MO253-3 尿膜管嚢胞に対して腹腔鏡下尿膜管摘除術を施行した2例
小泉 優香 (岩手県立釜石病院)
- MO253-4 当院におけるロボット支援腎盂形成術の初期成績
井口 圭子 (大阪公立大学附属病院)
- MO253-5 子宮体がんに対する腹腔鏡下子宮悪性腫瘍手術の術式別における手術成績と予後の検討
二木ひとみ (近畿大学医学部産科婦人科学教室)
- MO253-6 審査腹腔鏡が診断に有用であった子宮体癌 IVB 期の一例
鴨志田 創 (東京女子医大病院)

ミニオーラル 254 形成外科 乳腺

司 会 橋川 和信 (名古屋大学大学院医学系研究科形成外科学)

- MO254-1 遊離皮弁移植による頭頸部再建への手術支援ロボットの応用
樫村 勉 (日本大学医学部形成外科学系形成外科学分野)
- MO254-2 ロボット支援による漏斗胸手術(Nuss法)の検討~Cadaverでの試み~
森川 脩介 (藤田医科大学形成外科)
- MO254-3 ロボット支援下による乳房再建術の広背筋弁挙上
犬飼 麻妃 (藤田医科大学ばんだね病院形成外科)
- MO254-4 当施設で施行している Video-assisted breast Surgery (VABS) について—VABSによるレベルIIリンパ節郭清術—
池田 直也 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)
- MO254-5 ロボット支援下手術を見据えた単孔式内視鏡補助下乳房部分切除術
馬場 耕一 (佐賀大学一般・消化器外科)

ミニオーラル 255 ヘルニア 手術手技 8

司 会 竹内 正昭 (武蔵ヶ丘病院外科)

- MO255-1 縦隔炎に対する大網充填術、大胸筋皮弁後に発症した剣状突起下ヘルニアの1例
松本 圭太 (岐阜市民病院消化器外科)
- MO255-2 S状結腸腹膜垂裂孔に生じた内ヘルニアに対し腹腔鏡下イレウス解除術を施行した1例
田邊 美恵 (東京品川病院外科/横浜市立大学外科治療学教室)
- MO255-3 術前CT検査によって安全にTAPP法で修復しえた腹膜外型鼠径部膀胱ヘルニアの1例
井上 達也 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
- MO255-4 Amyand's hernia に対して高位腹膜切開による腹腔鏡下ヘルニア修復術を行った1例
田尻下敏弘 (松波総合病院)
- MO255-5 重症筋無力症 (myasthenia gravis : MG) 患者に発症した臍ヘルニアに対して外科手術を行った1例
豊後 雅史 (独立行政法人国立病院機構大阪医療センター)
- MO255-6 Loss of domain ヘルニアに対する単孔式内視鏡下 component separation 法
堤 敬文 (宗像医師会病院外科)

ミニオーラル 256 ヘルニア 手術手技 9

司 会 中瀬古裕一 (国際医療福祉大学病院外科)

- MO256-1 高位腹膜切開によるTAPPの導入経験：環状切開法との比較
佐藤 好宏 (東北医科薬科大学消化器外科)
- MO256-2 単孔式腹腔鏡手術にて良性多嚢胞性腹膜中皮腫を診断した1例
林 裕樹 (国立国際医療研究センター外科)
- MO256-3 腹腔鏡下に切除しえた遺残尿管由来粘液嚢胞腺腫の1例
水田 憲利 (社会医療法人愛仁会明石医療センター外科)
- MO256-4 腎移植後、移植側の鼠径ヘルニアに対し、腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術を施行した1例
岡村 昌彦 (大阪府済生会野江病院消化器外科)
- MO256-5 鏡視下 Component separation 法を用いて修復した巨大鼠径ヘルニアの一例
中村 和徳 (北里メディカルセンター)

ミニオーラル 257 ヘルニア 手術手技 10

司 会 山崎 泰源 (児島聖康病院外科)

- MO257-1 上行結腸癌術後鼠径部メッシュ再発に対して再切除後の腹膜欠損部に対して大腿筋膜パッチを用い修復した1例
畑 知樹 (市立貝塚病院外科)
- MO257-2 臍部カメラポート創部の閉創のコツ
廣瀬 友昭 (医療法人山下病院)
- MO257-3 TAPP法におけるDe novo型鼠径ヘルニアに対する手技の工夫
本谷 康二 (札幌清田病院外科)
- MO257-4 右鼠径ヘルニア偽還納に対して術前に診断し腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)を施行した一例
清水 美雄 (香川県済生会病院外科)
- MO257-5 鼠径ヘルニアに対する高位腹膜切開アプローチ単孔式TAPPの手技の工夫と治療成績
河野 修三 (うへの病院)

ミニオーラル 258 ヘルニア 大腿ヘルニア

司 会 西原 佑一 (佐々総合病院外科・消化器外科)

- MO258-1 直腸脱、大腿ヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を一期的に施行した1例。
和田 貴宏 (新座志木中央総合病院)
- MO258-2 腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した大腿ヘルニア嵌頓の1例
坂本 恭平 (福岡徳洲会病院)
- MO258-3 2期的に腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した大腿ヘルニア嵌頓の1例
藤川 幸一 (鎌ヶ谷総合病院外科)
- MO258-4 虫垂粘液性腫瘍がヘルニア内容であった大腿ヘルニア嵌頓に対し、腹腔鏡手術を施行した1例
中山 俊二 (神戸労災病院外科)
- MO258-5 腹腔鏡を併用した大腿法による修復をした大腿ヘルニア嵌頓の5例
飯沼 伸佳 (岡谷市民病院)
- MO258-6 大腿ヘルニア嵌頓整復後の小腸穿孔に対して腹腔鏡下手術が有用であった1例
和田 英雄 (嬉野医療センター)

ミニオーラル 259 甲状腺

司 会 楯谷 一郎 (藤田医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- MO259-1 内視鏡的甲状腺切除術導入早期の手術困難度決定因子
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)
- MO259-2 甲状腺内視鏡手術における吊り上げ式腋窩アプローチ法の検討 (次のステップを目指して)
南 幸次 (鹿児島大学病院消化器・乳腺甲状腺外科)
- MO259-3 甲状腺内視鏡手術の特性から考えるエネルギーデバイスの選択とロボット支援下手術機器の開発に求められるもの
横井 忠郎 (聖路加国際病院消化器・一般外科)
- MO259-4 副甲状腺機能亢進症に対する内視鏡下副甲状腺腫摘出術の有用性
平島 忠寛 (鹿児島大学病院消化器・乳腺甲状腺外科学)
- MO259-5 内視鏡補助下の顎下腺摘出術の1例
富岡 利文 (国立がん研究センター東病院頭頸部外科)

ミニオーラル 260 呼吸器 縦隔・症例報告

司 会 常塚 宣男 (三栄会ツカザキ病院呼吸器外科)

- MO260-1 Targeting をし直すことで胸膜播種を伴う胸腺腫をロボット支援下に完全切除できた一例
笹沼 玄信 (山梨大学医学部附属病院)
- MO260-2 頸部切開併用支援剣状突起下アプローチにて切除し得た多発胸腺腫の一例
立花 太明 (がん研有明病院呼吸器センター外科)
- MO260-3 巨大胸腺腫に対して両側アプローチにより 3-port 完全胸腔鏡下に胸腺全摘をし得た1例
堀内 翔 (新東京病院呼吸器外科)
- MO260-4 ロボット支援下縦隔腫瘍摘出術で切除し得た巨大多形脂肪肉腫の1手術例
石原 駿太 (京都府立医科大学呼吸器外科学)
- MO260-5 巨大胸腺嚢胞をビデオ支援胸腔鏡手術(VATS)で切除した1例
田所 剛志 (中国労災病院外科)
- MO260-6 胸腔鏡下に完全切除した絨毛癌成分を含む縦隔原発精上皮腫の一例
坂巻 靖 (大阪警察病院呼吸器外科)

ミニオーラル 261 呼吸器 濃胸・感染症

司 会 塩野 裕之 (近畿大学奈良病院呼吸器外科)

- MO261-1 COVID19 感染後の急性膿胸に対する局所麻酔下胸腔鏡手術施行症例について
北 雄介 (焼津市立総合病院外科)
- MO261-2 急性膿胸の病悩期間の長さは術中 / 術後経過に影響を及ぼす
八木 優樹 (NTT 東日本札幌病院外科)
- MO261-3 急性膿胸に対する胸腔鏡手術の検討
中村 泰幸 (国立病院機構帯広病院)
- MO261-4 感染を生じた前縦隔嚢胞に対し剣状突起下両側胸腔アプローチロボット支援下手術が有用であった1例
北川 崇 (聖路加国際病院呼吸器外科)
- MO261-5 感染症状で発見され、炎症消退後に胸腔鏡下に切除した縦隔気管支原性嚢胞の1例
和泉 宏幸 (松下記念病院外科)

ミニオーラル 262 呼吸器 縦隔 手術手技

司 会 鈴木聡一郎 (虎の門病院呼吸器センター外科)

- MO262-1 弓部下行大動脈置換術後の乳び胸に対し胸腔鏡下胸管結紮術を施行した1例
岡崎 敏昌 (大崎市民病院呼吸器外科)
- MO262-2 縦隔内、迷走神経由来の神経鞘腫に対して胸腔鏡下腫瘍切除術を施行した1例
植野 広大 (がん・感染症センター東京都立駒込病院)
- MO262-3 乳癌術後の気管分岐部リンパ節腫大に対し腹臥位胸腔鏡下切除を施行した1例
北原 正博 (独立行政法人国立病院機構関門医療センター外科)
- MO262-4 右胸郭入口部に及ぶ径6cmを超える神経節細胞腫を胸腔鏡下に切除した1例
平見 有二郎 (国立病院機構岡山医療センター呼吸器外科)
- MO262-5 下部気管傍(#4L)に発生した原発不明縦隔リンパ節癌の一切除例
浦部 貴史 (がん研有明病院呼吸器外科)
- MO262-6 心臓手術後縦隔炎に対して腹腔鏡下有茎大網充填術を施行した1例
関野 康 (長野市民病院外科)

