

一般演題（口演）

12月11日(木) 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 511+512) 16:50~17:25

一般演題（口演）1 ヘルニア 腹壁ヘルニア 1

司 会 井谷 史嗣 (中部徳洲会病院ヘルニアセンター)

- 01-1 腹壁ヘルニア IPOM-Plus 再発リスクの検討
門馬 浩行 (兵庫県立加古川医療センター外科)
- 01-2 当院における IPOM PLUS の工夫
向後 英樹 (日本医科大学付属病院)
- 01-3 腹壁ヘルニアに対する eTEP アプローチのピットフォール
山吹 匠 (手稲済仁会病院外科)
- 01-4 腹壁ヘルニアに対する eTEP 術式の導入と合併症回避の工夫
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外科)
- 01-5 腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア修復術における「天井縫合」練習モデルの開発と評価
三國 夢人 (市立函館病院)

12月11日(木) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 10:00~10:50

一般演題（口演）2 胃・十二指腸悪性 教育 1

司 会 衛藤 剛 (大分大学消化器外科 / グローカル感染症研究センター)

- 02-1 パート別の複数執刀医制ロボット胃切除術の成績
神崎 雅之 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- 02-2 デュアルコンソールでの Role Share 胃切除による教育方針と安全性
藤幡 士郎 (トヨタ記念病院消化器外科)
- 02-3 低侵襲手術時代の手術教育における LARCS の有用性
熊谷 厚志 (北里大学医学部外科学教室上部消化管外科学)
- 02-4 市中病院におけるロボット支援下胃切除術 Fusion Surgery を用いたレジデント教育の実践
勝山 晋亮 (関西労災病院消化器外科)
- 02-5 ロボット支援胃切除における AI ナビゲーションを用いた手術教育
藤原 弘毅 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))
- 02-6 New generation に対するロボット支援胃切除教育の取り組み
岩崎 謙一 (東京医科大学病院消化器・小児外科学分野)

一般演題（口演）3 胃・十二指腸悪性 教育 2

司会 浅海 信也 (福山市民病院外科)

- 03-1 ロボットが「はじめの一歩」に
-胃切除術経験の浅い医師によるロボット支援手術の安全性検討 -
近藤 翔平 (東京医科大学病院消化器・小児外科学分野)
- 03-2 Robot native な外科医によるロボット支援幽門側胃切除の短期成績の検討
南角 哲俊 (帝京大学構口病院外科)
- 03-3 RA-CUSUM 解析を用いたロボット支援胃切除術のラーニングカーブの検討
中島 千代 (山口大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)
- 03-4 腹腔鏡下胃切除(LG)を習得後の若手外科医のロボット支援下胃切除(RG)の習得: ラーニングカーブの考察
西野 将司 (国立がん研究センター中央病院胃外科)
- 03-5 卒後5年以降の若手を対象にした消化器外科領域ロボット手術教育の工夫
岡部 寛 (新東京病院消化器外科)

一般演題（口演）4 胃・十二指腸悪性 教育 3

司会 江原 一尚 (埼玉県立がんセンター胃外科)

- 04-1 技術認定審査合格を目指したロボット支援下胃切除術の教育 ロボットから始める胃切除教育
石橋 雄次 (東京都立多摩総合医療センター)
- 04-2 当院におけるロボット支援下胃切除による技術認定取得までの実際
斎藤 範之 (東京都立多摩総合医療センター)
- 04-3 ニュアンスで伝えるロボット胃癌手術教育
坂東 悅郎 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 04-4 若手外科医による胃癌に対するロボット支援胃切除術の安全性の検討: 多機関共同後ろ向き観察研究
坂東 裕貴 (京都市立病院)
- 04-5 腹腔鏡下幽門側胃切除の学習効果を評価する指標
古川健一朗 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 04-6 ロボット胃癌手術の Learning curve
～ロボットの特徴を測定項目として～
石川 健 (名古屋徳洲会総合病院外科)

一般演題（口演）5 胃・十二指腸悪性 低侵襲手術 治療成績

司会 民上 真也 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)

- 05-1 外科医不足時代におけるロボット支援下胃切除の最適解とは：ソロサージェリー 260例の経験から考察
宮井 博隆 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- 05-2 施設基準改定に伴い可能となった当院におけるロボット支援下胃切除術の導入と短期成績
青山 純也 (永寿総合病院外科)
- 05-3 胃がんに対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の治療成績
川上 英之 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- 05-4 低侵襲手術下胃切除術の短期および中長期的成績 - ロボット手術 vs 腹腔鏡手術 -
岩崎 寛智 (熊本赤十字病院上部消化管外科)
- 05-5 生成 AI を統合した腹腔鏡下胃切除術における術中ランドマーク提示 AI の開発
藤島 怜央 (大分大学医学部消化器小児外科)

一般演題（口演）6 食道悪性 教育

司会 岡村 明彦 (がん研究会有明病院食道外科)

- 06-1 低侵襲食道癌手術における手術工程細分化による定型化の試み
春木 茂男 (がん・感染症センター都立駒込病院食道外科)
- 06-2 当科におけるロボット支援食道手術導入の工夫と Fusion Surgery の実践 -術者育成と次世代機への展開-
畠中 勇治 (岐阜大学医学部附属病院外科)
- 06-3 若手外科医による胸腔鏡下食道癌手術習得への教育的工夫
進 勇輝 (九州大学大学院消化器総合外科)
- 06-4 ロボット支援下食道切除における My intuitive のデバイス使用解析による教育法
橋本 将志 (岡山大学病院消化管外科)
- 06-5 開胸、胸腔鏡、そしてロボット支援食道切除の修得のための若手手術教育
石田 裕嵩 (東北大学病院総合外科)

一般演題（口演）7 胃・十二指腸悪性 偶発症・合併症 1

司会 三澤 一成 (愛知県がんセンター消化器外科)

- 07-1 腹腔鏡下胃切除患者の術前サルコペニアと術後肺炎の関係
遠藤 俊治 (川崎医科大学消化器外科／川崎医科大学リハビリテーション医学)

- 07-2 抗血小板療法 / 抗凝固療法を受けている胃癌症例に対する腹腔鏡下 / ロボット支援下胃切除の安全性と忍容性
青山 徹（東京都立駒込病院外科）
- 07-3 低侵襲胃癌手術におけるドレーンアミラーゼ値測定の至適時期
若原 智之（淀川キリスト教病院外科）
- 07-4 腹腔鏡下・ロボット支援下胃切除における脾液瘻の検討
望月秀太郎（山形県立中央病院外科）
- 07-5 ネイサンソン肝牽引鉤を使用した腹腔鏡下胃切除における肝酵素上昇のリスクファクター
飯田 通久（山口大学大学院消化器・腫瘍外科学）

12月11日(木) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 414)

10:40~11:30

一般演題（口演）8 胃・十二指腸悪性 偶発症・合併症 2

司会 窪田 健（医誠会国際総合病院消化器外科）

- 08-1 胃癌手術における食道空腸 overlap 吻合時のトラブルとその対応
萩原 謙（日本大学医学部外科学系消化器外科学分野）
- 08-2 腹腔鏡下胃全摘術後に挙上空腸が食道裂孔部において通過障害を來した2例
是枝 寿彦（福岡大学病院消化器外科）
- 08-3 ロボット支援下胃切除術時に起こした、自動縫合器での脾損傷の経験
藤原 理朗（高松赤十字病院消化器外科）
- 08-4 ロボット胃切除における皮下気腫および腹壁破壊の発生予測因子の検討
林 憲吾（金沢大学附属病院消化管外科）
- 08-5 鏡視下胃切除術後の輸入脚症候群の検討
延廣 征典（新潟市民病院消化器外科）
- 08-6 十二指腸における内視鏡的粘膜下層剥離術の合併症と腹腔鏡・内視鏡合同手術の施設条件についての意見
戸川 剛（淡海医療センター（旧・草津総合病院）消化器外科）

12月11日(木) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 414)

15:20~16:10

一般演題（口演）9 食道悪性 主題関連 1

司会 山崎 誠（関西医科大学上部消化管外科）

- 09-1 ロボットの利点を活かした当科での上縦隔郭清
宮田 一志（名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科）
- 09-2 ロボット支援食道切除術(RAMIE)による正常解剖に基づくLayerに沿った上縦隔郭清手技
佐藤 和磨（国立がん研究センター東病院食道外科）
- 09-3 ロボット食道切除における左反回神経リンパ節郭清アプローチ：メリーランド鉗子を活用した愛護的操作の実践
櫻井 徹（東京医科大学病院）

- 09-4 ロボット支援下食道切除術における食道先行離断下の左上縦隔郭清
番場 竹生（新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科）
- 09-5 胸腔鏡と同様のコンセプトで施行するロボット支援下左上縦隔郭清
岸野 貴賢（香川大学医学部消化器外科）
- 09-6 食道切除における左手鉗子による左回旋神経に対する平行剥離を用いた郭清の有用性
中島 政信（獨協医科大学上部消化管外科／獨協医科大学大学院腫瘍外科）

12月11日(木) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 414)

16:10~16:50

一般演題（口演）10 食道悪性 主題関連2

司会 藤原 尚志（東京科学大学消化管外科学分野）

- 010-1 ロボット支援食道切除術における短期・長期成績および呼吸機能への影響
谷山 裕亮（東北大学病院総合外科）
- 010-2 胸管切除とともにロボット支援下食道癌手術の安全性と治療成績の検討
藤澤 顕徳（虎の門病院）
- 010-3 食道癌に対するロボット支援下食道切除術の治療成績
田村 達郎（大阪公立大学附属病院消化器外科）
- 010-4 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術の定型化による手術成績の検証
金森 浩平（東海大学医学部附属病院消化器外科）
- 010-5 食道癌に対するロボット支援手術の長期成績に関する臨床的検討
伊藤 綾香（藤田医科大学）

12月11日(木) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 414)

16:50~17:30

一般演題（口演）11 食道悪性 主題関連3

司会 牧野 知紀（大阪大学消化器外科）

- 011-1 食道浸潤を伴う食道胃接合部腺癌に対する胸腔鏡下食道亜全摘術の縦隔リンパ節郭清効果
有吉 朋丈（昭和医科大学外科学講座消化器一般外科学部門／昭和医科大学病院食道がんセンター）
- 011-2 低侵襲手術における食道胃接合部癌に対する術式選択
庄司 佳見（東海大学医学部外科学系消化器外科学）
- 011-3 胸腔鏡下縦隔郭清を伴う食道胃接合部癌に対する至適術式の検討
松本 聖（岡山大学病院消化器外科）
- 011-4 食道胃接合部癌に対するロボット支援 Ivor Lewis 手術
角田 茂（京都大学消化管外科）
- 011-5 低侵襲手術における食道胃接合部癌に対する至適アプローチと再建
秋本 瑛吾（国立がん研究センター中央病院食道外科）

一般演題（口演）12 下部 手術手技 1

司会 西澤 祐吏 (国立がん研究センター東病院)

- 012-1 腹腔鏡、ロボットデバイスによる、頭側アプローチ先行右側結腸切除術
井上 悠介 (長崎大学外科学講座)
- 012-2 S状結腸切除術との構造的類似性に着目した右側結腸切除術に対する Mixed approach
吉田 祐 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 012-3 当院でのロボット支援下結腸右半切除における #223 郭清手技
小林 利行 (大阪鉄道病院消化器・一般外科)
- 012-4 ロボット支援下横行結腸癌手術における頭側アプローチの有効性
本多 正樹 (竹田総合病院外科)
- 012-5 横行結腸癌に対するロボット支援下横行結腸切除術の手術手技
鄭 充善 (大阪労災病院外科)

一般演題（口演）13 下部 手術手技 2

司会 高橋 玄 (順天堂大学下部消化管外科)

一般演題
(口演)

- 013-1 ロボット支援下直腸癌手術における体外アームと助手鉗子の干渉を解消するための工夫
高城 伸平 (独立行政法人国立病院機構静岡医療センター外科／聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)
- 013-2 当科における大腸癌低侵襲手術の基本方針 –ベストプラクティスを目指して–
長崎 寿矢 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- 013-3 当院における腹腔鏡下大腸癌手術のこだわり
甲田 祐介 (新東京病院)
- 013-4 コストを意識したロボット支援下大腸癌手術におけるダブルバイポーラ法の工夫
本坊 拓也 (済生会福岡総合病院外科)
- 013-5 頭側からアプローチするロボット支援下結腸右半切除術
丸山 聰 (新潟県立がんセンター新潟病院)
- 013-6 外側アプローチを再考する～ロボットがもたらした微細剥離層の理解とアプローチ法の変遷～
高橋 広城 (名古屋市市立大学医学部付属西部医療センター消化器外科)

12月11日(木) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 415)

15:20~16:00

一般演題（口演）14 下部 手術手技 3

司 会 稲田 涼（高知医療センター消化器外科・一般外科）

- O14-1 スコープホルダー併用によるロボット支援 2-teams TaTME の3人制手術の有用性
山本 大輔（金沢大学附属病院消化管外科）
- O14-2 腹腔鏡手術のポート配置に準じた直腸癌ロボット手術手技
萩尾浩太郎（竹田総合病院外科）
- O14-3 当科における右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術の検討
東 大輔（順天堂大学医学部付属浦安病院消化器外科）
- O14-4 直腸癌に対するロボット支援下手術における助手の工夫
宮城 幹史（南部徳洲会病院消化器外科）
- O14-5 ポート変換を利用した直腸癌有間膜処理の工夫
南村 圭亮（日本医科大学千葉北総病院消化器外科）

12月11日(木) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 415)

16:00~16:40

一般演題（口演）15 下部 手術手技 4

司 会 進士 誠一（日本医科大学消化器外科）

- O15-1 左側大腸癌手術における Persistent descending mesocolon (PDM) の影響に関する検討
北村 洋（東北医科大学消化器外科）
- O15-2 進行中央部横行結腸癌に対する D3 郭清を伴う至適術式の検討
太田 純美（横須賀共済病院／藤沢市民病院）
- O15-3 脾弯曲部癌に対する当施設の治療アプローチとその治療成績
吉岡佑一郎（埼玉県立がんセンター）
- O15-4 左側結腸癌・直腸癌手術における脾弯曲授動必要性の予測因子の検討
勝又 佳織（東京医療センター一般・消化器外科）
- O15-5 当院における横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術についての検討
深瀬 正彦（山形県立中央病院外科）

12月11日(木) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 415)

16:40~17:30

一般演題（口演）16 下部 その他 1

司 会 福岡 達成（大阪市立総合医療センター消化器外科）

- O16-1 直腸癌手術における 3D 画像を用いた術前シミュレーション
島田 麻里（福井県立病院外科）
- O16-2 ロボット支援下手術は骨盤深部の操作に有用だが手術時間は延長するか
市川 伸樹（北海道大学消化器外科 I）

- 016-3 低侵襲アプローチによる左側結腸切除術における吻合法の解析
野澤 宏彰（東京大学医学部附属病院大腸肛門外科）
- 016-4 横行結腸癌の術式と短期成績の検討
西山 優（東京科学大学消化管外科学分野）
- 016-5 SMA rotation を伴う右側結腸癌の臨床的特徴と低侵襲手術の治療成績
坂井 義博（静岡県立静岡がんセンター大腸外科）
- 016-6 腹腔鏡下右半結腸切除術における教育的観点からのアプローチ法の比較
川越 麗美（北海道大学消化器外科 I）

12月11日(木) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

10:00~10:50

一般演題（口演）17 下部 体腔内吻合 1

司 会 石崎 哲央（東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科）

- 017-1 右側結腸癌に対する吻合法選択と短期・長期成績：傾向スコア Overlap Weighting 法を用いた評価
坂本 貴志（がん研有明病院消化器外科）
- 017-2 結腸癌に対する体腔内吻合の短期・長期成績
藤井 正一（湘南鎌倉総合病院外科）
- 017-3 体腔内吻合を実施したロボット支援右側結腸癌手術の長期成績に関する検討
加藤 伸弥（大阪急性期・総合医療センター消化器外科）
- 017-4 ロボット右側結腸切除術における体腔内吻合と体腔外吻合の比較検討
山川 雄士（名古屋市立大学消化器外科）
- 017-5 当院における鏡視下結腸癌手術における体腔内吻合の治療成績
川崎 一生（埼玉県立がんセンター）
- 017-6 ロボット支援結腸切除術における体腔内吻合の導入期短期成績
大和美寿々（武藏野赤十字病院外科・消化器外科）

12月11日(木) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

10:50~11:30

一般演題（口演）18 下部 体腔内吻合 2

司 会 長谷川博俊（東京歯科大学市川総合病院外科）

- 018-1 当科における結腸体腔内吻合の短期・中期成績
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）
- 018-2 結腸癌手術における体腔内吻合法の短期成績の比較～Overlap 吻合 vs Delta 吻合～
山口 峻（長崎大学外科学講座大腸・肛門外科）
- 018-3 鏡視下およびロボット下結腸切除術における体腔内デルタ吻合の治療成績
岡本三智夫（医療法人徳洲会宇治徳洲会病院外科）
- 018-4 当科における結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除後の体腔内吻合例での短期及び中期成績
山浦 忠能（国立病院機構姫路医療センター消化器外科）

- 018-5 腹腔鏡下結腸切除における適切な吻合方法の検討 体腔内吻合 vs 体腔外吻合
三城 弥範（関西医科大学総合医療センター下部消化管外科）

12月11日(木) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 416) 15:20~16:00

一般演題（口演）19 下部 体腔内吻合 3

司 会 齊藤 修治（横浜新緑総合病院消化器センター外科）

- 019-1 器械閉鎖 vs 手縫い閉鎖：体腔内吻合におけるステープラー挿入孔閉鎖法の比較
石崎 哲央（東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科）
- 019-2 ロボット結腸体腔内吻合における吻合手技は術後経過に影響を与えるか
武居 晋（佐賀大学医学部附属病院）
- 019-3 低侵襲結腸癌手術における体腔内吻合と体腔外吻合の治療成績の比較検討
藤田 悠司（京都第一赤十字病院消化器外科）
- 019-4 右側結腸癌に対するロボット支援下体腔内吻合の成績と展望
喜多 芳昭（鹿児島市立病院消化器外科）
- 019-5 鏡視下結腸切除における当院の体腔内吻合
大平 寛典（国際医療福祉大学病院外科）

12月11日(木) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 416) 16:00~16:40

一般演題（口演）20 下部 体腔内吻合 4

司 会 古谷 晃伸（淀川キリスト教病院外科）

- 020-1 腹腔鏡下結腸切除に対する体腔内吻合の有用性の検討
丸山圭三郎（佐世保中央病院）
- 020-2 腹腔鏡下結腸癌手術における体腔内吻合の成績と今後の可能性
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）
- 020-3 消化管開放時間の短縮を目指したオーバーラップ法による体腔内吻合の短期・長期成績
渋谷 雅常（大阪公立大学消化器外科）
- 020-4 コストカットと若手教育を意識したhinotori、Hugoにおける体腔内吻合～助手両手操作 Hybrid RAS～
柳生 拓輝（鳥取大学医学部消化器外科・小児外科）
- 020-5 当院における結腸癌手術体腔内吻合の手術成績とロボット手術の有用性
笠島 裕明（大阪公立大学大学院消化器外科）

一般演題（口演）21 下部 体腔内吻合 5

司会 宮本 裕士 (熊本大学病院消化器外科)

- 021-1 右側結腸癌に関する体腔内吻合の吻合方法別(Delta vs Overlap)短期成績の検討
河内 雅年 (東広島医療センター外科・消化器外科)
- 021-2 腹腔鏡下結腸体腔内吻合における合併症軽減のための工夫と治療成績
大溪 隆弘 (秋田赤十字病院外科)
- 021-3 結腸手術における体腔内吻合の功罪
清水 浩紀 (京都府立医科大学消化器外科)
- 021-4 ロボット支援下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と課題
松本 日洋 (イムス富士見総合病院)
- 021-5 ロボット手術導入後に見えてきた右側結腸癌における腹腔鏡下体腔内吻合のメリット
杉浦 清昭 (永寿総合病院外科)
- 021-6 医療コストを重視したロボット支援結腸切除術における体腔内吻合
鶴間 哲弘 (JR 札幌病院)

一般演題（口演）22 小腸

司会 田中 淳一 (横浜鶴ヶ峰病院)

- 022-1 紋扼性小腸閉塞に対する腹腔鏡下手術成績
前田 透久 (練馬光が丘病院外科)
- 022-2 当院における胆石性腸閉塞の治療
三谷 嘉史 (岡山赤十字病院)
- 022-3 腹腔鏡下小腸腸閉塞手術の開腹危険因子の解析
小杉 千弘 (帝京大学ちはる総合医療センター外科)
- 022-4 当院での内ヘルニア、癒着性小腸閉塞に対する腹腔鏡手術の現状
富井 知春 (東京都立大塚病院)
- 022-5 癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の治療成績
迫 裕之 (北里研究所病院外科)
- 022-6 小腸 gastrointestinal stromal tumor (GIST)に対する腹腔鏡補助下手術の妥当性
吉田 有佑 (岡山大学病院消化器外科学)

一般演題（口演）23 下部 他臓器浸潤 1

司会 福永 正氣（順天堂大学東京江東医療センター）

- 023-1 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する臓器温存を志向した Ta/Tp アプローチの有用性
近藤 喜太（岡山大学消化器・腫瘍外科学）
- 023-2 ロボット支援手術での他臓器合併切除を伴う直腸癌手術
小林 昭広（千葉西総合病院）
- 023-3 進行直腸癌に対するロボット支援下骨盤内臓全摘術：多臓器合併切除を伴う複雑症例への応用
大沼 忍（東北大学病院総合外科下部消化管グループ）
- 023-4 直腸癌局所再発に対する腹腔鏡下手術の適応拡大への取り組み（縦腸骨／外腸骨動脈浸潤）
楠 誓子（大阪大学大学院医学系研究科消化器外科）
- 023-5 sT4b 結腸癌に対する鏡視下手術の長期成績
徳山 信嗣（国立病院機構大阪医療センター）

一般演題（口演）24 下部 IBD 1

司会 日高 英二（JR 東京総合病院予防医学科）

- 024-1 潰瘍性大腸炎に対する大腸全摘 - 回腸囊肛門吻合術での手術アプローチ別検討
小島 正継（滋賀医科大学外科学講座）
- 024-2 潰瘍性大腸炎に対する低侵襲手術による結腸亜全摘術後二期目 IPAA の治療成績
品川 貴秀（東京大学腫瘍外科）
- 024-3 当院の潰瘍性大腸炎に対する分割手術の治療成績の検討
三浦 竣助（東京科学大学消化管外科学分野）
- 024-4 当院におけるクローラン病に対する低侵襲手術治療成績の検討
鳴海 純（東京科学大学病院）
- 024-5 クローラン病に合併した結腸癌 18 例の腹腔鏡手術の検討
井上 英美（東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター）
- 024-6 経肛門内視鏡アプローチ併用腹腔鏡下大腸全摘術の導入とその課題
水内 祐介（九州大学臨床・腫瘍外科／九州大学病院消化管外科）
- 024-7 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術における術前栄養状態と術後合併症
宮本 裕士（熊本大学大学院消化器外科学／熊本大学病院消化器癌先端治療開発学）

一般演題（口演）25 下部 IBD 2

司会 馬場 研二 (鹿児島大学消化器外科)

- 025-1 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 聰史 (杏林大学医学部附属病院)
- 025-2 潰瘍性大腸炎合併大腸癌に対する低侵襲手術と周術期短期成績
入江 直子 (埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)
- 025-3 潰瘍性大腸炎関連癌に対するロボット支援大腸全摘の工夫と実際
筋野 博喜 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- 025-4 潰瘍性大腸炎手術症例における20年間の時代的変遷と鏡視下手術の適応拡大
森田 覚 (慶應義塾大学医学部外科学教室 (一般・消化器))
- 025-5 腹腔鏡手術から開腹移行したクローリン病手術症例の特徴
野村 和徳 (兵庫医科大学病院炎症性腸疾患外科)
- 025-6 直腸切除を伴う炎症性腸疾患に対する当科の工夫
音羽 泰則 (神戸大学食道胃腸外科)
- 025-7 穿孔型クローリン病に対する腹腔鏡手術の治療成績の検討
黒木 博介 (横浜市立市民病院炎症性腸疾患科)
- 025-8 UCに合併したCACにたいするロボット支援下アプローチを併用した腹腔鏡下大腸全摘術
小島 大望 (福岡大学筑紫病院外科)

一般演題（口演）26 肝臓 左肝切除

司会 海津 貴史 (北里大学メディカルセンター外科)

- 026-1 左肝内胆管に生じたIPNBに対してロボット支援下肝左葉切除術を施行した1例
延廣 拓音 (東京科学大学病院)
- 026-2 アランチウスアプローチを用いた腹腔鏡下肝左葉切除の定型化の有用性
春木孝一郎 (東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科)
- 026-3 腹腔鏡下肝左葉切除術に対するConventional approachとArantius-first approachの周術期成績の比較
北濱 阜実 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- 026-4 肝内胆管癌に対する左尾状葉切除を伴う腹腔鏡下拡大肝左葉切除4例の経験
齊藤 良太 (東京慈恵会医科大学附属柏病院消化器外科)
- 026-5 腹腔鏡下左肝切除の定型化と手術成績
上田 純志 (日本医科大学付属病院消化器外科)
- 026-6 教育と工夫による若手でも安全に施行可能なロボット支援下肝左葉切除 - ロボット特有の視野を活かした教育 -
三井 哲史 (関西医科大学肝臓外科)

一般演題（口演）27 肝臓 S7/8 肝切除 1

司会 林 洋光 (熊本大学消化器外科学)

- 027-1 ロボット支援下肝S7、S8切除術の工夫と成績 - 腹腔鏡アプローチとの比較 -
宇根 範和 (東北大学病院総合外科)
- 027-2 肝S7/8領域の腹腔鏡下肝切除における仮想超音波画像の有用性
大塚 新平 (静岡がんセンター肝胆脾外科)
- 027-3 当院におけるS7領域に対するロボット支援下肝切除の工夫
高台真太郎 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- 027-4 高難度ロボット支援S7、S8領域肝切除における肋間ポートの有用性についての検討
小島 正之 (藤田医科大学総合消化器外科)
- 027-5 当院におけるロボット支援下肝S7、8部分切除術の短期治療成績
長谷川慎一郎 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学)

一般演題（口演）28 肝臓 S7/8 肝切除 2

司会 米田 浩二 (大阪医科大学一般消化器外科)

- 028-1 門脈右後下腹側枝の走行と門脈分枝形態に着目した低侵襲後区域切除における後区域
グリソン茎確保の検討
北村 学士 (京都府立医科大学消化器外科)
- 028-2 門脈右後下腹側枝(P6a)の走行を考慮した低侵襲肝S7切除、S8切除のPitfalls
山本 有祐 (京都府立医科大学消化器外科)
- 028-3 腹腔鏡視下拡大後区域切除におけるCaudal viewの利点を活かしたGlissonean guided approach
蘆田 良 (静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科)
- 028-4 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝部分切除：高難度部位の安全性と有効性の検討
砂川 大輝 (国立がん研究センター東病院肝胆脾外科)
- 028-5 頭背側再肝切除における視野確保の工夫～経胸腔アプローチ併用手技の有用性の検討～
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)

一般演題（口演）29 肝臓 低侵襲肝切除手術手技

司会 後藤田直人 (国立がん研究センター東病院・肝胆脾外科)

- 029-1 当科での生食併用モノポーラーシザーズを用いた肝実質離断
矢澤 武史 (滋賀県立総合病院外科)

- 029-2 術前門脈塞栓術後の腹腔鏡下右肝切除術における門脈開放の手技
岡村 裕輔（神戸市立医療センター中央市民病院外科）
- 029-3 膵頭十二指腸切除後症例に対する腹腔鏡下肝切除におけるPringle法確保手技の定型化
吉田 俊彦（神戸大学大学院外科学講座肝胆膵外科学分野）
- 029-4 低侵襲再肝切除におけるプリンブル法
雨宮 秀武（山梨大学付属病院第一外科）
- 029-5 低侵襲肝胆膵手術におけるHand-assisted laparoscopic surgery (HALS)を利用したトラブルシューティング
賀 亮（日本医科大学千葉北総病院消化器外科）

12月11日(木) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 16:40~17:30

一般演題（口演）30 膵臓 ロボット手術（膵頭十二指腸手術）

司会 河口 義邦（東京大学肝胆膵）

- 030-1 当科におけるロボット支援下膵頭十二指腸切除術の優位性と課題
松本 尊嗣（獨協医科大学肝胆膵外科）
- 030-2 The short-term surgical outcomes of robotic pancreatoduodenectomy in our institution
坂本 照尚（鳥取大学医学部消化器・小児外科）
- 030-3 ロボット支援下膵頭十二指腸切除術の定着化に向けた工夫と成績
奈良 聰（国立がん研究センター中央病院肝胆膵外科）
- 030-4 十二指腸乳頭部癌に対する腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期および長期成績
多田 和裕（大分赤十字病院外科）
- 030-5 若手外科医によるLPD 執刀研鑽に関する当院での取り組み
齋藤 尚子（倉敷中央病院外科）
- 030-6 当院の腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術指導の工夫と私見
齋藤 尚子（倉敷中央病院外科）

12月11日(木) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312) 10:00~10:50

一般演題（口演）31 救急医療

司会 飯田 拓（新東京病院消化器外科）

- 031-1 2度の胸腔鏡下縦隔ドレナージにより救命した重症降下性壞死性縦隔炎の1例
星 博勝（総合病院土浦協同病院外傷・Acute Care Surgeryセンター／東京科学大学救急災害医学分野）
- 031-2 外傷性肋骨骨折に対する肋骨固定術時の胸腔鏡による積極的な合併損傷検索が横隔膜損傷発見に寄与した1例
茅田 洋之（堺市立総合医療センター救命救急科）
- 031-3 特発性食道破裂に対する腹腔鏡下絆裂孔食道修復術の試み
中尾 海（神戸市立医療センター中央市民病院消化器外科）

- 031-4 汎発性腹膜炎を伴う結腸穿孔に対して緊急に腹腔鏡下カバーリングストマ造設術を施行した5例の検討
太田 裕之（公立甲賀病院外科）
- 031-5 本邦における外傷に対する腹腔鏡手術の変遷-Japan Trauma Data Bank を用いて-
中堤 啓太（東京科学大学病院救命救急センター）
- 031-6 腎移植後に当院にて腹腔鏡手術を行った12例の検討
長谷川弥子（板橋中央総合病院）

12月11日(木) 第19会場（パシフィコ横浜 会議センター3F 312）

10:50～11:30

一般演題（口演）32 胆囊 教育

司会 清水 潤三（市立豊中病院消化器外科）

- 032-1 Da Vinci SimNow Simulator を用いた若手外科医に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の教育
杭瀬 崇（岡山赤十字病院消化器外科）
- 032-2 若手医師による腹腔鏡下胆囊摘出術は安全か？
三竹 泰弘（日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院一般消化器外科）
- 032-3 安全な腹腔鏡下胆囊摘出術を行うための当院の取り組み
蛭川 和也（川崎市立川崎病院）
- 032-4 外科志望研修医に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の手術教育
池田 貴裕（佐世保市総合医療センター消化器外科）
- 032-5 腹腔鏡下胆囊摘出術における胆道損傷回避に向けたタイムアウトの取り組み
堀 佑太郎（国立病院機構京都医療センター外科）

12月11日(木) 第19会場（パシフィコ横浜 会議センター3F 312）

15:20～16:00

一般演題（口演）33 胆囊 ナビゲーション

司会 松村 直樹（東北労災病院内視鏡外科）

- 033-1 遠隔再構築システムを用いた単眼式腹腔鏡による3Dナビゲーションシステムの開発
伊神 剛（名古屋大学大学院腫瘍外科）
- 033-2 腹腔鏡下胆囊摘出術における剥離・視野展開・無効操作時間の解析に基づくAIによる技能評価
上 翔太（国立がん研究センター東病院肝胆膵外科）
- 033-3 ICG蛍光法による胆道造影は緊急腹腔鏡下胆囊摘出術のリスク低減に寄与するか？
榎並 延太（昭和大医学部横浜市北部病院消化器センター／昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門）
- 033-4 後区域胆管低位合流を伴う慢性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術において術中ICG蛍光法が有用であった1例
金原正太朗（東京科学大学肝胆膵外科学分野）

- 033-5 肝囊胞による胆囊管偏位を伴う症例に対し ICG 蛍光法を用い囊胞壁切除を伴う腹腔鏡下胆囊摘出術の1例
青木 久恵（三楽病院外科）

12月11日(木) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター3F 312) 16:00~16:40

一般演題（口演）34 胆囊 治療成績

司会 岡野 圭一（香川大学消化器外科）

- 034-1 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の手術難度予測因子の検討とそこから見える治療選択 (LC vs. PTGBD)
安田 将（仙台厚生病院消化器外科）
- 034-2 急性胆囊炎に対する治療戦略：早期手術と PTGBD 後待機手術の成績比較
松本 悠（東邦大学医療センター大森病院消化器外科）
- 034-3 急性胆囊炎に対する PTGBD 後の腹腔鏡下胆囊摘出術の実施時期と治療成績の関係
間野 洋平（九州中央病院外科）
- 034-4 急性胆囊炎に対して術前に経皮経肝胆囊吸引穿刺法 (PTGBA) を行った腹腔鏡下胆囊摘出術の手術成績の検討
小鹿山陽介（公立藤田総合病院）
- 034-5 胆道ドレナージ後の Critical View of Safety (CVS) 作製不能例の術前リスク因子の検証
郡司 崇裕（東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科）

12月11日(木) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター3F 312) 16:40~17:30

一般演題（口演）35 胆囊癌 成績

司会 倉内 宣明（札幌徳洲会病院外科）

- 035-1 胆囊癌に対する腹腔鏡下胆囊床切除術の治療成績
高橋 誠（東京都立多摩総合医療センター外科）
- 035-2 当院における腹腔鏡下胆囊悪性腫瘍手術の短期成績の検討
山村 謙介（済生会熊本病院外科）
- 035-3 当院における胆囊癌に対する腹腔鏡下手術の術式選択と治療成績の検討
新毛 豪（関西労災病院消化器外科）
- 035-4 早期胆囊癌疑診症例に対する術式選択アルゴリズムの実践と課題
濱口 雄平（大阪赤十字病院消化器外科）
- 035-5 当科における胆囊癌疑診例に対する腹腔鏡下拡大胆囊摘出術の手術手技について
広瀬俊太郎（東京科学大学病院肝胆脾外科）
- 035-6 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術後に判明した潜在性胆囊癌の検討
中島 慎介（市立豊中病院消化器外科）

一般演題（口演）36 小児外科 消化器1

司会 鈴木 信（岩手医科大学医学部外科学講座）

- 036-1 小児期を過ぎた重症心身障害者に対する腹腔鏡下噴門形成術の手術成績の検討
鈴木 啓介（埼玉医科大学病院小児外科）
- 036-2 腹腔鏡下十二指腸閉鎖症手術における器械吻合と手縫い吻合の比較検討
小川 雄大（名古屋大学大学院・小児外科学）
- 036-3 当院での腹腔鏡下腸回転異常症手術のまとめ
岸田 匠平（大阪市立総合医療センター小児外科）
- 036-4 小児幽門部胃重複症に対する幽門温存腹腔鏡下重複胃切除術
都築 行広（沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児外科）
- 036-5 小児の胃穿孔に伴う多量の腹腔内食物残渣に対するドレナージの工夫
岡崎 英人（愛仁会高槻病院小児外科）
- 036-6 小児の術中血流評価における Oxygen Saturation Imaging の有用性についての検討
城田 千代栄（名古屋大学大学院小児外科）

一般演題（口演）37 小児外科 胸部

司会 石丸 哲也（国立成育医療研究センター・小児外科系専門診療部・外科）

- 037-1 当院における多期的手術を要した食道閉鎖症の長期予後
石井 宏樹（名古屋大学大学院小児外科学）
- 037-2 当院における小児臍胸に対する胸腔鏡手術症例の検討
溝上 優美（医学研究所北野病院小児外科）
- 037-3 先天性横隔膜ヘルニアの胎児画像診断：予後予測因子による適切な術式選択
吉田 志帆（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）
- 037-4 先天性心血管奇形合併 C型食道閉鎖に対するタムガイド[®]の使用経験
中村 弘樹（関西医科大学小児外科学講座）
- 037-5 異時性に発症した先天性横隔膜ヘルニアに対し胸腔鏡下手術を施行した双生児の症例
近藤 靖浩（藤田医科大学小児外科）

一般演題（口演）38 呼吸器 縦隔1

司会 大塚 崇（東京慈恵会医科大学呼吸器外科）

- 038-1 非定型的縦隔腫瘍切除術における da Vinci Xi の可能性
塙 龍太郎（済生会宇都宮病院呼吸器外科）

- 038-2 ロボット支援下剣状突起下アプローチ縦隔腫瘍切除においてポート増設、創拡大した症例の検討
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）
- 038-3 前縦隔腫瘍におけるロボット支援下手術のアプローチの工夫
伊藤 槟（東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野）
- 038-4 ロボット支援胸腔鏡下剣状突起下アプローチ手術で切除し得た縦隔限局型 Castleman 病の1例
羽喰 英美（名古屋市立大学呼吸器外科）
- 038-5 術前経皮的囊胞ドレナージ後にロボット支援胸腔鏡下手術を行った巨大縦隔成熟囊胞性奇形腫の一例
山田 祐揮（国立がん研究センター中央病院）

12月11日(木) 第20会場（パシフィコ横浜 会議センター 3F 313）

16:00～16:40

一般演題（口演）39 呼吸器 縦隔 2

司会 坪地 宏嘉（自治医科大学外科学講座呼吸器外科学部門）

- 039-1 浸潤性上縦隔腫瘍への低侵襲アプローチ
橋本 浩平（杏林大学呼吸器・甲状腺外科）
- 039-2 胸腺腫上皮性腫瘍に対する鏡視下手術
井坂 珠子（東京女子医科大学呼吸器外科）
- 039-3 縦隔腫瘍に対する単孔式剣状突起下アプローチの適応と問題点
常塚 宣男（三栄会ツカザキ病院呼吸器外科）
- 039-4 両側胸腔アプローチで食道亜全摘を施行した、巨大縦隔肉腫の1例
河合 健吾（岡山大学病院消化管外科）
- 039-5 巨大成熟奇形腫に対して完全胸腔鏡下腫瘍切除、右上葉合併切除を施行した一例
高田 一樹（神奈川県立がんセンター呼吸器外科）

12月11日(木) 第20会場（パシフィコ横浜 会議センター 3F 313）

16:40～17:30

一般演題（口演）40 呼吸器良性 気胸

司会 松本 卓子（東京女子医科大学統合教育学修センター・呼吸器外科）

- 040-1 当院における女性自然気胸に対する手術症例の検討
四手井博章（東京女子医科大学病院呼吸器外科）
- 040-2 切除困難な気胸症例に対する胸腔鏡下手術～ミルフィーユ法の有用性～
藤永 一弥（安城更生病院呼吸器外科）
- 040-3 単孔式胸腔鏡手術における原発性自然気胸に対する dual-covering 法の実際
白羽 範昭（NHO 岩国医療センター）
- 040-4 癒着のある気胸に対する胸腔鏡下肺瘻充填術の安全性検討
金井 晴佳（国際医療福祉大学市川病院呼吸器外科／東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野）

- 040-5 繰り返す続発性気胸に対する単孔式胸腔鏡下プラ結紮 + 結紮糸 PGA シート貫通による補強術の有用性
太田 澄（市立甲府病院外科）
- 040-6 軟性鏡を用いた自然気胸に対する単孔式胸腔鏡手術の検討
大野 凌平（国際福祉大学三田病院呼吸器外科）

12月11日(木) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

10:00～10:50

一般演題 (口演) 41 メディカルスタッフ チーム医療

司会 松谷 豪（日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科）

- 041-1 ロボット手術3台体制への移行とSP導入における運用・教育の工夫
金 雅美（地方独立行政法人大阪市民病院機構大阪市立総合医療センター）
- 041-2 ロボット手術導入から運営体制の構築まで～看護師主導によるダヴィンチチームの取り組み～
町田 詩美（中部徳洲会病院）
- 041-3 当院におけるロボット支援下手術の導入と今後の課題
松本 彩（社会医療法人同心会古賀総合病院）
- 041-4 ロボット手術を含む大腸手術におけるNPの術中業務への期待と制度的課題：医師アンケート調査より
沼田 悠希（藤田医科大学病院 FNP 室）
- 041-5 演題取り下げ
- 041-6 腹腔鏡下胆囊摘出術におけるNurse Practitionerが行うスコープ操作の実践と安全性
大島 健司（藤田医科大学ばんたね病院外科）

12月11日(木) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

10:50～11:30

一般演題 (口演) 42 研修医・専攻医 教育・その他 1

司会 瀧下 智恵（戸田中央総合病院外科）

- 042-1 単一専攻医における腹腔鏡下鼠絆ヘルニア修復術のラーニングカーブに関する検討
馬場 崇平（福岡東医療センター外科）
- 042-2 VRを用いた腹腔鏡下子宮全摘術モデルを用いた医学生実習の有用性を検討した研究
東 美夕（近畿大学医学部産科婦人科学教室）
- 042-3 腹腔鏡下手術トレーニングのための外科研修
中里 伊吹（盛岡市立病院外科）
- 042-4 脾捻転に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した一例
谷澤 佑理（市立伊丹病院）
- 042-5 縦隔ミュラー管囊胞の2例：2例目を契機に病理再検討に至った1例を含めて
五十嵐宇宙（製鉄記念室蘭病院）

一般演題（口演）43 研修医・専攻医 教育・その他 2

司会 東 陽子 (東邦大学医学部外科学講座呼吸器外科学分野)

- 043-1 ロボットネイティブ世代が拓く外科医教育：ロボット支援下手術早期導入の教育的意義
新田 大地 (竹田総合病院外科)
- 043-2 スキマ時間でスキルアップ！若手医師のための Notion による手術教材の活用と展望
西田 幸代 (札幌医科大学附属病院泌尿器科)
- 043-3 甲状腺内視鏡手術における効率的な教育システムの構築
大谷 紗代 (鹿児島大学病院乳腺甲状腺外科)
- 043-4 低侵襲手術時代における、医学生・初期研修医に対する遠隔での外科基本手技教育の意義
山根 裕介 (長崎大学外科学講座)
- 043-5 医学生や研修医に対するハンズオン形式の外科早期教育の試み：将来の外科医増加への期待
村上 圭祐 (順天堂大学医学部附属順天堂医院産婦人科)

一般演題（口演）44 研修医・専攻医 手術手技 1

司会 若杉 正樹 (東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科)

- 044-1 なぜ外科医になるのか、なぜ外科医にならないのか
笠原 桂子 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 044-2 腹腔鏡下の視野展開に工夫を要した後腹膜気管支囊胞の1例
藤田 祥子 (独立行政法人国立病院機構姫路医療センター外科)
- 044-3 腹腔鏡下ヘルニア修復術で手技向上のために外科専攻医が考えるポイント
小針 大輝 (公益財団法人星継合病院消化器外科／福島県立医科大学消化管外科学講座)
- 044-4 当院における局所麻酔下胸腔鏡検査の実際
土橋 秀康 (東京医科大学病院呼吸器・甲状腺外科学分野)
- 044-5 SMA 閉塞症を合併した早期胃癌に術中 ICG で血流評価を行いロボット支援下幽門側胃切除術 RY 再建を施行した一例
宮崎 葵 (山梨県立中央病院)
- 044-6 回腸導管造設後の瘻着を伴う S 状結腸癌に対する蛍光尿管ステントの有用性
北尾 文 (八尾市立病院)

一般演題（口演）45 研修医・専攻医 手術手技 2

司会 本間 祐樹 (横浜市立大学医学部消化器・腫瘍外科)

- 045-1 横隔膜交通症に対するインドシアニングリーンを用いた単孔式を含む胸腔鏡下横隔膜瘻孔閉鎖術の3例
北國 良太 (宮崎県立宮崎病院外科)
- 045-2 食道癌穿孔救命後の2期的縦隔鏡下食道手術切除術式の有用性
生内 雅人 (京都第一赤十字病院)
- 045-3 残胃癌に対する低侵襲手術の安全性の検討
北川 嘉朗 (地方独立行政法人神戸市民病院機構神戸市立医療センター中央市民病院)
- 045-4 腹膜播種陽性胃癌に対する治療戦略 -Conversion Surgery の有効性-
原 翠理 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 045-5 切除不能胃癌に対する腹腔内治療後の腹腔鏡下 / ロボット支援下 Conversion Surgery の治療成績
奥田 夢 (国家公務員共済組合連合会斗南病院)

一般演題（口演）46 食道悪性 手技工夫

司会 李 栄柱 (ハートライフ病院外科)

- 046-1 右反回神経リンパ節郭清における神経近傍を走行する弧状細靜脈温存アプローチ
野津新太郎 (埼玉県立がんセンター消化器外科)
- 046-2 大動脈合併切除を伴う食道癌根治術における内視鏡下手術の役割
百瀬 洋太 (大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学)
- 046-3 胸腔鏡下食道癌根治術においてロボット支援手術により反回神経周囲リンパ節郭清の手技はいかに向上したか
伊丹 淳 (神戸市立西神戸医療センター外科・消化器外科)
- 046-4 ロボット支援下食道切除における左反回神経リンパ節郭清手技～観音開き法～
白石 治 (近畿大学医学部外科)
- 046-5 郭清省略食道癌手術：胸腔鏡と縦隔鏡の使い分け
斎藤 祥 (昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門)
- 046-6 当院におけるロボット支援下食道切除について 神経前面の剥離可能層を意識して
杉村啓二郎 (関西労災病院消化器外科)

一般演題（口演）47 食道悪性 手術手技

司会 塩崎 敦（京都府立医科大学大学院医学研究科消化器外科学）

- 047-1 ロボット支援下経裂孔の中縦隔郭清がもたらす縦隔鏡下食道切除術の新展開
小川 光一（筑波大学附属病院消化器外科）
- 047-2 縦隔鏡下手技併用による当科での鏡視下食道切除術の取り組み
萩原 信敏（日本医科大学付属病院消化器外科）
- 047-3 縦隔鏡下食道亜全摘術における No.106recL リンパ節郭清の工夫
井上 博之（京都府立医科大学消化器外科）
- 047-4 再発形式からみたロボット支援縦隔鏡食道手術の根治性の検討
八木 浩一（東京大学医学部附属病院胃食道外科）
- 047-5 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道切除術という選択肢
内野 誠（筑波大学附属病院消化器外科）
- 047-6 縦隔鏡下食道癌手術における反回神経麻痺予測に対する持続神経モニタリングの有用性
石田 怜（京都府立医科大学消化器外科）

一般演題（口演）48 胃・十二指腸悪性 手術手技 1

司会 北上 英彦（恵佑会札幌病院ロボット・内視鏡外科センター）

- 048-1 胃癌手術における小網内動脈切離が術後肝機能に与える影響の検討
織田直史（愛知県がんセンター病院消化器外科）
- 048-2 胃切除における幽門上リンパ節(# 5 LN)の転移頻度と右胃動脈分岐に関する検討
石井 駿太（埼玉県立がんセンター消化器外科）
- 048-3 低侵襲胃癌手術における微細外科解剖に基づく幽門下リンパ節郭清
藤井 雄介（兵庫県立はりま姫路総合医療センター外科・消化器外科）
- 048-4 手術支援ロボットの特性を生かした No.6 リンパ節郭清
菊地 健司（恵佑会札幌病院外科）
- 048-5 微細解剖とロボットの特性を生かした No.6 リンパ節郭清手技
尾崎 知博（鳥取県立中央病院）

一般演題（口演）49 胃・十二指腸悪性 手術手技 2

司会 平原 典幸（松江赤十字病院）

- 049-1 短胃動脈頭側枝挾み打ち法によるロボット支援下胃全摘術
郡司 久（横浜労災病院外科）

- 049-2 腹腔鏡下胃切除の手技・展開を応用した Para-axial 法によるロボット支援下胃切除
肥川 和寛（北九州市立医療センター外科）
- 049-3 ロボット手術から解る低侵襲胃癌手術—胃脾ヒダの間膜構造と胃間膜切除
川田 洋憲（兵庫県立尼崎総合医療センター外科）
- 049-4 ロボット支援下脾門郭清における左手 2 本法
林 嗣博（竹田総合病院外科）
- 049-5 脾門周囲郭清における腹腔鏡手術とロボット手術の比較と展望
大平 寛典（国際医療福祉大学病院外科）
- 049-6 ロボット支援下胃全摘における脾門リンパ節郭清のための視野展開の工夫
庚 賢（ベルランド総合病院外科）

12月12日(金) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

15:10~16:00

一般演題（口演）50 食道悪性 再建

司会 春田周宇介（虎の門病院）

- 050-1 当科における腹腔鏡下胃管作成術の導入、定型化
塩原 寛之（がん・感染症センター都立駒込病院食道外科）
- 050-2 食道癌手術における用手補助下腹腔鏡手術と完全腹腔鏡手術の短期成績の比較
広本 昌裕（昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門）
- 050-3 腹腔鏡下胃管作成術の工夫
朴 容韓（長野市民病院消化器外科）
- 050-4 胸腔鏡下食道亜全摘における胃管再建の腹腔鏡と開腹アプローチの短期成績比較
原田 和人（熊本大学病院消化器外科）
- 050-5 ロボット支援下胃管作成の導入と HALS 下胃管作成との比較検討
石館 武三（大阪公立大学消化器外科）
- 050-6 食道癌に対するロボット支援下・胸腔鏡下食道切除術における頸部吻合の治療成績
馬場 誠朗（岩手医科大学医学部外科学講座）

12月12日(金) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

16:00~16:50

一般演題（口演）51 胃・十二指腸悪性 残胃癌 1

司会 前澤 幸男（横浜市立大学附属病院消化器・一般外科）

- 051-1 残胃癌、Polysurgery 胃癌症例に対するロボット支援下手術の工夫とピットフォール
岡本 浩一（金沢医科大学病院一般・消化器外科）
- 051-2 当院における高齢者残胃癌に対する MIS (Minimally Invasive Surgery) の治療成績の
検討
佐倉 悠介（日本赤十字社和歌山医療センター）
- 051-3 当院における残胃癌に対する鏡視下手術の治療成績
吉井 真美（大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学）

- 051-4 残胃癌に対する低侵襲手術は果たして有用なのか
半澤 俊哉（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学）
- 051-5 残胃癌に対するロボット支援手術短期成績の検討
香川 哲也（福山市民病院外科）
- 051-6 当院における残胃癌手術症例の検討
松永 知之（鳥取大学）

12月12日(金) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

16:50~17:40

一般演題（口演）52 胃・十二指腸悪性 残胃癌 2

司会 細田 桂（湘南鎌倉総合病院）

- 052-1 残胃癌根治切除に対するロボット手術の導入
加納 幹浩（広島市立北部医療センター安佐市民病院外科）
- 052-2 残胃癌に対する低侵襲手術の手術成績と工夫
石林 健一（金沢大学附属病院消化管外科）
- 052-3 残胃癌に対する低侵襲手術 - ロボット支援手術の有用性 -
和田 秀之（北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 II）
- 052-4 残胃癌に対するロボット支援残胃全摘術の短期成績と有用性の評価
藤本 大裕（帝京大学医学部附属溝口病院外科）
- 052-5 低侵襲手術による残胃癌手術 - 当科における工夫と成績 -
岩崎 謙一（東京医科大学病院消化器・小児外科学分野）
- 052-6 残胃癌に対する低侵襲手術の治療成績：開腹、腹腔鏡、ロボット手術の比較
和田 剛幸（国立がん研究センター中央病院胃外科）

12月12日(金) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

17:40~18:20

一般演題（口演）53 胃・十二指腸良性

司会 鍋島 一仁（東海大学医学部付属八王子病院消化器外科）

- 053-1 当院における消化性潰瘍穿孔に対する術式選択の検討
伊藤 慧（藤沢市民病院外科）
- 053-2 巨大食道裂孔ヘルニアを伴う胃軸捻転に対する当院での術式の検討
溝上 優美（医学研究所北野病院消化器外科）
- 053-3 正中弓状韌帯圧迫症候群に対する内視鏡外科手術：143例の臨床背景と手術成績
春田 英律（四谷メディカルキューブ外科・内視鏡外科）
- 053-4 正中弓状韌帯圧迫症候群に対する術中超音波検査の有用性の検討
伊藤 修平（福岡徳洲会病院外科）
- 053-5 腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術を施行した10例の検討
塚田 曜（近森病院消化器外科）

一般演題（口演）54 胃・十二指腸悪性 ロボット・治療成績 1

司会 清川 貴志（帝京大学医学部外科）

- 054-1 当院におけるロボット支援下胃切除術の手術成績
古田隆一郎（東京都立多摩総合医療センター外科）
- 054-2 当院におけるロボット支援胃切除の長期成績について
高畠 和也（京都府立医科大学消化器外科）
- 054-3 当科におけるロボット支援下胃全摘術の術後短期成績
黒田 顯慈（大阪公立大学消化器外科）
- 054-4 進行胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除 D2 郭清の長期成績
辰林 太一（日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科）
- 054-5 胃癌に対するロボット支援下胃全摘術と腹腔鏡下胃全摘術の短期・中期成績の比較
森戸 淳（がん研有明病院消化器外科）
- 054-6 胃癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡下手術の短期・中長期成績の比較：多機関共同後ろ向きコホート研究
藤田覇留久（京都大学消化管外科）

一般演題（口演）55 食道悪性 主題関連 4

司会 有上 貴明（鹿児島大学消化器外科学）

- 055-1 助手をフル活用したロボット支援下食道切除術
金高 賢悟（長崎大学外科学講座）
- 055-2 安全性と根治性の両立を目指した側臥位視野によるロボット支援下食道切除術の工夫と成績
二宮 致（福井県立病院外科）
- 055-3 腹臥位ロボット支援下食道癌手術における上縫隔郭清
大平 寛典（国際医療福祉大学病院外科）
- 055-4 ロボット支援胸腔鏡下食道切除での術中操作の留意点
岡本 宏史（東北大学病院総合外科）
- 055-5 市中病院にてロボット支援下食道切除術を「ソロサージェリー」として導入する意義
山口 和哉（武藏野赤十字病院外科・消化器外科）

一般演題（口演）56 食道悪性 主題関連 5

司会 谷山 裕亮 (東北大学病院)

- 056-1 ロボット支援下での同心円状モデルに基づいた再現性の高い食道癌右上縦隔郭清手技
小郷 泰一 (東京科学大学消化管外科学分野)
- 056-2 ロボット支援下食道癌手術における上縦隔リンパ節郭清への戦略
下山 勇人 (虎の門病院消化器外科)
- 056-3 側臥位ロボット支援下食道切除術における上縦隔郭清の工夫
李 荘柱 (ハートライフ病院消化器外科)
- 056-4 当院の上縦隔リンパ節郭清における packaging concept
桂 佑貴 (広島市立広島市民病院外科)
- 056-5 臓器鞘のコンセプトに基づいた上縦隔郭清の手技と成績
奥村慎太郎 (京都大学医学部付属病院消化管外科)
- 056-6 層別化アプローチによるロボット支援上縦隔郭清；両アームを活用した操作性向上の試み
丸山 優 (山梨大学医学部附属病院)

一般演題（口演）57 食道悪性 主題関連 6

司会 武野 慎祐 (宮崎大学医学部外科学講座消化管・内分泌・小児外科)

- 057-1 ロボット支援食道癌手術における上縦隔郭清の定型化による安全性と再現性の向上
田辺 俊介 (岡山大学消化器外科学)
- 057-2 ロボット支援下食道切除は上縦隔郭清の精度向上と反回神経機能温存を enhance する
須藤 翔 (新潟市民病院消化器外科)
- 057-3 ロボット支援下食道切除における上縦隔郭清のコツ～郭清精度・安全性向上と機能温存の両立に向けて
小林 裕之 (神戸市立医療センター中央市民病院)
- 057-4 “real” holy plane に沿ったロボット支援上縦隔郭清一攻め（根治性）と守り（安全性）の両立を目指して—
金森 淳 (がん研有明病院食道外科)
- 057-5 Outermost layer-oriented approach を用いた食道癌に対するロボット支援上縦隔郭清
中内 雅也 (藤田医科大学先端ロボット内視鏡手術学)
- 057-6 ロボット支援手術による上縦隔リンパ節郭清 – well accentuated space を認識する－
野崎 良子 (国立がん研究センター中央病院食道外科)

一般演題（口演）58 胃・十二指腸悪性 ロボット・治療成績 2

司会 金高 賢悟（長崎大学外科学講座胃・食道外科）

- 058-1 初発胃癌に対する低侵襲幽門側胃切除術の変遷と短期成績
藤崎友梨奈（国立がん研究センター中央病院胃外科）
- 058-2 早期胃癌における腹腔鏡下胃亜全摘術の短期・長期的成績の検討—腹腔鏡下胃全摘術との比較
相澤 卓（東北大学消化器外科学）
- 058-3 pstage I/II 胃癌に対する腹腔鏡、ロボット支援下胃切除の長期予後の比較検討
戸田 孝祐（滋賀県立総合病院外科）
- 058-4 当院におけるロボット支援下／腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期成績の比較
福田賢一郎（京都岡本記念病院外科）
- 058-5 進行胃癌に対するロボット支援下胃全摘術の長期成績
北條 雄大（兵庫医科大学上部消化管外科）
- 058-6 進行上部胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の安全性の検討—多機関共同研究—
加納 陽介（新潟大学医歯学総合病院消化器外科）

一般演題（口演）59 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 1

司会 坂口 正純（京都大学消化管外科）

- 059-1 医療技術の革新をいかに安全に臨床現場に届けるか
～新型ロボット機種ごとの胃癌手術定型化～
久森 重夫（京都大学大学院医学研究科）
- 059-2 Da Vinci SP を用いた MILLER 手術：胃切除術での Benefit
竹中 雄輝（国立がん研究センター中央病院胃外科）
- 059-3 次世代手術支援ロボットへの応用も見越した手術時間短縮とコストを意識したロボット支援下胃切除術
吉田 素平（愛媛大学医学部附属病院消化器腫瘍外科）
- 059-4 Hinotori™ を用いたロボット支援胃癌手術の有用性
西 正暁（徳島大学消化器外科移植外科／徳島大学実践地域診療医科学分野）
- 059-5 hinotori™ を用いた fusion surgery の成績と教育的応用
林 沙貴（金沢大学附属病院消化管外科）
- 059-6 da Vinci と hinotori の使用経験から考える胃癌手術の体位・ポート配置・鉗子操作の工夫
下之瀬将貴（鹿児島大学病院消化器外科）

12月12日(金) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

16:50~17:25

一般演題（口演）60 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 2

司会 黒田 新土 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学)

- 060-1 当院における胃癌に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の治療戦略
佐藤 弘隆 (竹田総合病院)
- 060-2 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術の手技の工夫～Microsurgeryを意識した手術手技
石橋 雄次 (東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科)
- 060-3 局所進行胃癌に対するロボットスタンバイの適応に関する検討
井上 誠司 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 060-4 当院における単孔式ロボット支援下胃切除術の検討
村上 剛平 (大阪警察病院消化器外科)

12月12日(金) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

17:25~18:15

一般演題（口演）61 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術 3

司会 林 勉 (国立がん研究センター中央病院胃外科)

- 061-1 ロボット胃切除におけるロボットステーブラーの使用コンセプト
山井 礼道 (高知赤十字病院外科)
- 061-2 ロボット支援下幽門側胃切除時のロボットステーブラーと腹腔鏡ステーブラーの比較検討
木村 明春 (群馬大学医学部附属病院消化管外科)
- 061-3 抗血栓薬内服継続下におけるロボット支援胃切除術の安全性に関する検討
大野 優紀 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 061-4 腹部高度癒着症例でのロボット支援胃切除の安全性の検討
高橋 恭太 (静岡がんセンター胃外科)
- 061-5 当院における肥満症例に対する腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の比較
岡山 卓史 (多摩総合医療センター)
- 061-6 ロボット支援胃癌手術における大網切除有無による周術期成績の検討
古田土高志 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)

12月12日(金) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

8:00~8:50

一般演題
(口演)

一般演題（口演）62 下部 高齢者大腸癌 1

司会 森 至弘 (関西医科大学下部消化管外科学講座)

- 062-1 90歳以上の超高齢者結腸癌患者に対する腹腔鏡手術 vs. 開腹手術：せとうち大腸癌登録データベースからの解析
寺石 文則 (国立病院機構福山医療センター消化器外科)

- 062-2 高齢者の直腸癌に対するロボット支援下手術について
森本 光昭（福岡徳洲会病院）
- 062-3 80歳以上の大腸癌切除例における年齢層別（80–84歳 vs 85歳以上）の予後解析
田中 宗伸（横浜市立大学医学部附属病院消化器腫瘍外科学）
- 062-4 当院における高齢者大腸癌手術症例の検討
佐々木 恵（土浦協同病院消化器外科）
- 062-5 当院における85歳以上の超高齢大腸癌症例に対する鏡視下手術の治療成績
中田 美佳（東京科学大学消化管外科学分野）
- 062-6 当院における高齢者大腸癌患者に対するロボット支援手術の安全性に対する検討
崎村 祐介（金沢大学付属病院消化管外科）

12月12日(金) 第9会場（パシフィコ横浜 会議センター4F 415）

8:50～9:40

一般演題（口演）63 下部 高齢者大腸癌 2

司会 三浦 啓壽（北里大学下部消化管外科）

- 063-1 当院における高齢者大腸癌症例のリンパ節郭清と短期成績について
藤岡 祥恵（宇治徳洲会病院外科）
- 063-2 当科での高齢者結腸癌における腹腔鏡下手術の安全性と成績
多加喜 航（明石市立市民病院外科）
- 063-3 85歳以上切除可能大腸癌に対するロボット・腹腔鏡・開腹大腸切除術の短期および長期成績
仲井 希（トヨタ記念病院消化器外科）
- 063-4 80歳以上の大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の短期成績の検討
大泉 陽介（相模原病院外科）
- 063-5 85歳以上の大腸癌患者における開腹手術と腹腔鏡手術の検討
小林 康伸（総合東京病院外科／東京慈恵会医科大学外科学講座）
- 063-6 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下直腸癌手術の治療成績の検討
駿馬 悠介（藤沢市民病院）

12月12日(金) 第9会場（パシフィコ横浜 会議センター4F 415）

9:40～10:30

一般演題（口演）64 下部 手術手技 5

司会 野村 明成（大阪赤十字病院消化器外科）

- 064-1 腹腔鏡デバイスを活用したロボット支援下結腸癌手術
大塚 英男（東京都多摩総合医療センター外科）
- 064-2 同時性多発大腸癌に対するロボット支援下 + 腹腔鏡下 Fusion Surgery
川崎 誠康（ベルランド総合病院外科）
- 064-3 市中病院における若手教育の観点からみた右側 Hybrid RAS (robot-assisted surgery) の試みと今後の課題
李谷友香子（市立東大阪医療センター消化器外科）

- 064-4 ロボット支援下直腸手術における reduced port surgery の試み
前本 遼 (島根県立中央病院外科)
- 064-5 人手不足中の病院での超音波凝固切開装置 (HARMONIC ACE[®]) を使用したロボット支援大腸癌手術
石多 猛志 (東京女子医大八千代医療センター)
- 064-6 ロボット支援下直腸切除における hybrid RAS の有用性
永末 裕友 (熊本赤十字病院外科)

12月12日(金) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

10:30~11:10

一般演題 (口演) 65 下部 手術手技 6

司 会 田中 俊道 (北里大学医学部下部消化管外科学)

- 065-1 Modified pincer approach による右側横行結腸癌に対する中結腸動脈温存 D3 郭清戦略
原口 直紹 (近畿大学奈良病院消化器外科)
- 065-2 ロボット支援下右側結腸切除における SMA/SMV 周囲の「もしやもしや膜」を指標とした中枢郭清手技
永田 健 (福岡大学病院消化器外科)
- 065-3 Modified inferior approach を用いた腹腔鏡下右半結腸切除術
佐藤健太郎 (公益財団法人がん研究会有明病院大腸外科)
- 065-4 ダブルバイポーラ法を用いたロボット支援右半結腸切除の手技と工夫
鶴 安浩 (高木病院外科)
- 065-5 助手に優しい腔鏡下結腸右半切除術の手術手技
青松 直撥 (青松記念病院外科)

12月12日(金) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

15:10~15:50

一般演題 (口演) 66 下部 手術手技 7

司 会 横田 満 (公益財団法人倉敷中央病院)

- 066-1 ダブルバイポーラー法を活用したロボット支援結腸左半切除の短期成績
藤本 穎明 (済生会福岡総合病院外科)
- 066-2 ロボット支援下左結腸切除の定型化に向けて
染谷 崇徳 (宮城県立がんセンター消化器外科)
- 066-3 当院における左側結腸癌に対するロボット支援下手術における適切なポート配置の検討
小山 淳 (国立病院機構仙台医療センター外科)
- 066-4 脾弯曲授動を伴う結腸癌に対するロボット支援下手術の短期成績の検討
花田 圭太 (洛和会音羽病院外科)
- 066-5 脾弯曲部受動を要する左側結腸癌に対するロボット支援手術の導入
今 裕史 (KKR 札幌医療センター外科)

一般演題（口演）67 下部 医療費 1

司会 五井 孝憲 (福井大学第一外科)

- 067-1 Uncut Overlap 法を含むロボット結腸手術のコスト最適化
平崎 憲範 (福井赤十字病院外科)
- 067-2 ロボット支援大腸癌手術におけるコストと人時生産性
古賀 靖大 (佐賀県医療センター好生館消化器外科)
- 067-3 術後短期成績と周術期医療費から見た直腸および結腸切除に対するロボット支援下手術の費用対効果について
藤田 博陽 (弘前大学医学部附属病院消化器外科)
- 067-4 市中病院でのロボット支援下手術：経済性に優れたセンハンスを用いた大腸切除術
田嶋 健秀 (北九州市総合病院総合外科)
- 067-5 直腸癌に対するロボット支援手術の治療成績とコストの検討
三代 雅明 (大阪国際がんセンター消化器外科)
- 067-6 手術成績を損なわずにコストを抑える：ロボット大腸手術におけるエネルギー消費の最適化戦略
茂田 浩平 (慶應義塾大学医学部一般・消化器外科)

一般演題（口演）68 下部 医療費 2

司会 福長 洋介 (関西医科大学総合医療センターアンダーハウス消化管外科)

- 068-1 ロボットの特性とコストを考慮した結腸切除術のポート配置とデバイス選択
峯田 章 (千葉徳洲会病院外科)
- 068-2 ロボット支援下結腸癌手術における助手活用とデバイスコストを意識した fusion surgery
柳澤 公紀 (関西労災病院消化器外科)
- 068-3 直腸癌に対するロボット支援手術の費用対効果分析 —従来型腹腔鏡との比較—
塚本 史雄 (江戸川病院外科)
- 068-4 当科における助手参加型ロボット大腸がん手術によるコスト削減の工夫
増田 大機 (武藏野赤十字病院外科・消化器外科)
- 068-5 ロボット手術にかかるコストの現状とコスト削減の取り組み
長野 秀紀 (福岡大学病院)
- 068-6 コストを意識したロボット支援下直腸癌手術の短期成績
山本 徹 (島根大学医学部消化器・総合外科)

12月12日(金) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

17:30~18:20

一般演題（口演）69 下部 その他 2

司会 松田 明久 (日本医科大学消化器外科)

- 069-1 大腸癌の腫瘍局在による短期治療成績の検討
成廣 哲史 (厚木市立病院外科)
- 069-2 コスト削減にも目を向けた右側結腸癌に対するロボット支援下手術の手術手技と工夫
鈴村 博史 (済生会宇都宮病院外科)
- 069-3 ロボット支援下直腸切除術における効率性とコストを意識した fusion surgery
田辺 寛 (今村総合病院消化器外科)
- 069-4 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置例におけるロボット支援手術の安全性に関する検討
永岡 智之 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- 069-5 当院におけるステント留置後の大腸癌に対する鏡視下手術の検討
日月亜紀子 (住友病院消化器外科)
- 069-6 大腸ステント留置後の閉塞性大腸癌に対するロボット支援手術の治療成績
小林 尚輝 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

8:00~8:40

一般演題（口演）70 下部 側方リンパ節転移

司会 衛藤 謙 (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科分野)

- 070-1 直腸癌術前治療後におけるロボット支援下側方リンパ郭清の短期成績
中西 彰人 (埼玉医科大学国際医療センター下部消化管外科)
- 070-2 ロボット支援側方郭清術後の骨盤リンパ囊胞発生に関連する臨床病理学的因子の検討
森 千浩 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科消化器外科)
- 070-3 術前側方リンパ節転移陽性症例に対するロボット支援直腸癌手術の治療成績
勝谷 俊介 (東京科学大学消化管外科学分野)
- 070-4 進行直腸癌における腫瘍占居部位から見た側方リンパ節転移に関する検討
山本 祥馬 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 070-5 下部直腸癌側方リンパ節郭清に対する適応の妥当性に関する検討
田中 正文 (大腸肛門病センター高野病院消化器外科)

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

8:40~9:30

一般演題（口演）71 下部 ロボット直腸 1

司会 高橋 広城 (名古屋市立大学医学部附属西部医療センター)

- 071-1 直腸癌に対するロボット手術の短期成績
笠島 浩行 (市立函館病院消化器外科)

- 一般演題（口演）
-
- 071-2 当院における直腸癌ロボット支援手術の短期成績と安全性の検討
高木 健次（愛媛大学医学部消化管腫瘍外科）
- 071-3 直腸癌治療における低侵襲手術の短期成績と安全性の検討
白石 謙介（山梨大学医学部附属病院第一外科）
- 071-4 当院での下部直腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術短期成績の比較・検討
天海 博之（千葉県がんセンター食道胃腸外科）
- 071-5 当院における直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期成績の検討
澤木 康一（江南厚生病院外科）
- 071-6 当院での直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の比較
奥野 貴之（茨城県立中央病院消化器外科）

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 416)

9:30~10:20

一般演題（口演）72 下部 ロボット直腸 2

司会 河田 健二（倉敷中央病院外科）

- 072-1 60歳以下の男性直腸癌患者の性機能温存におけるロボット支援手術の有用性
塩見 明生（静岡県立静岡がんセンター大腸外科）
- 072-2 直腸癌切除術における Double Stapling Technique (DST) 時の縫合不全危険因子として吻合部腸管状態の分類
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）
- 072-3 当科でのロボット導入に伴う鏡視下中下部直腸癌手術における術後縫合不全リスク因子の検討
實近 侑亮（多根総合病院外科）
- 072-4 ロボット直腸手術の拡がりと肛門温存率の向上の関連に関する解析
-厚生労働省NDBデータに基づく検討-
名西 健二（京都府立医科大学消化器外科）
- 072-5 当教室における腹腔鏡下低位前方切除に対する縫合不全軽減の変遷
八重樫瑞典（岩手医科大学外科学講座）
- 072-6 小開腹部位別にみたロボット支援下直腸がん手術短期成績の検討
近藤 宏佳（多摩総合医療センター消化器・一般外科）

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 416)

10:20~11:10

一般演題（口演）73 下部 ロボット直腸 3

司会 上田 和毅（近畿大学外科）

- 073-1 ロボット直腸癌手術の短期・長期成績
沼田 正勝（横浜市立大学付属市民総合医療センター消化器病センター外科）
- 073-2 ロボット支援直腸癌手術の短期および長期成績と助手の参画
新井 聰大（武藏野赤十字病院外科）

- 073-3 直腸癌に対するロボット手術の短期・長期治療成績
小林 佳奈 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- 073-4 cStageII-III の中部・下部直腸癌に対するロボット支援下手術の短期・長期成績
橋本慎太郎 (長崎大学外科学講座)
- 073-5 当科における直腸癌に対するロボット支援手術の短期・長期成績
小野 智之 (東北大学大学院消化器外科学)
- 073-6 当科におけるロボット支援直腸切除術の短期 / 長期成績
大村 悠介 (藤田医科大学病院総合消化器外科)

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

15:10~15:50

一般演題 (口演) 74 下部 新規ロボット 1

司 会 大沼 忍 (東北大学消化器外科学)

- 074-1 市中病院における Da Vinci SP を用いた大腸癌手術
島田 岳洋 (国立病院機構東京医療センター外科学)
- 074-2 単孔式手術支援ロボット da Vinci SP を用いた大腸癌手術
西川 裕太 (京都市立病院消化器外科)
- 074-3 右側結腸癌手術に対する solo surgery による da Vinci SP と Xi の短期治療成績
芥田 壮平 (埼玉医科大学国際医療センター下部消化管外科)
- 074-4 Da Vinci SP を用いた大腸手術の初期成績
奥谷 浩一 (札幌医科大学外科学講座消化器外科学分野)
- 074-5 右側結腸癌に対する単孔式腹腔鏡下手術と daVinci SP の手術成績
皆川 結明 (埼玉医科大学国際医療センター)

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

15:50~16:40

一般演題 (口演) 75 下部 新規ロボット 2

司 会 花井 恒一 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術ばんたね病院)

- 075-1 Hugo RAS system の特徴を活かしたロボット支援下大腸手術の定型化
長山 聰 (宇治徳洲会病院消化器外科)
- 075-2 多機種ロボットと組み合わせる経肛門内視鏡下手術併用ロボット支援直腸癌手術
岡村 亮輔 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 075-3 新規ロボットによる大腸切除術の有用性と短期成績
五十嵐優人 (関西医科大学附属病院下部消化管外科)
- 075-4 hinotori™ 単独導入施設におけるロボット支援直腸癌手術の学習曲線の検討
池端 昭慶 (国立病院機構埼玉病院外科)
- 075-5 右側結腸切除術における da Vinci および Hinotori の特徴と手技の最適化
岩本 哲好 (近畿大学病院下部消化管外科)
- 075-6 新機種導入後のロボット直腸手術における周術期成績についての比較検討
宮崎 俊哉 (獨協医科大学埼玉医療センター外科学)

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 416)

16:40~17:20

一般演題（口演）76 下部 新規ロボット3

司会 水内 祐介 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- 076-1 大腸外科単科民間病院での新機種手術支援ロボット(Hugo RAS system)導入前後の課題
佐伯 泰慎 (大腸肛門病センター高野病院消化器外科)
- 076-2 手術支援ロボットdaVinci、hinotoriとHugo 3機種を用いた大腸切除術
大木 悠輔 (愛媛大学医学部附属病院消化管・腫瘍外科)
- 076-3 hinotoriによる大腸切除術の新展開
仲本 嘉彦 (明和病院外科)
- 076-4 新規国産手術支援ロボット(hinotoriTm)を用いた直腸癌手術の治療成績
白下 英史 (大分大学医学部高度医療人育成講座)
- 076-5 新規ロボットシステム導入による直腸癌手術の短期成績
矢野 琢也 (広島大学病院消化器外科)

12月12日(金) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 416)

17:20~18:10

一般演題（口演）77 下部 新規ロボット4

司会 茂田 浩平 (慶應義塾大学一般・消化器外科)

- 077-1 ロボット支援手術未経験施設における、第一機種としてのhinotori導入
本郷久美子 (平塚市民病院)
- 077-2 直腸癌手術におけるhinotoriの導入とその応用
柏原 秀也 (徳島大学消化器・移植外科)
- 077-3 Hinotori支援下直腸切除術の導入初期成績：Da Vinci Xiとの比較
永井 雄三 (東京大学腫瘍外科)
- 077-4 協働型助手ロボットANSURを用いた右側結腸切除術
-腹腔鏡手術、da Vinci手術との比較-
柄井 航也 (松波総合病院外科)
- 077-5 人工肛門併存大腸癌手術へのda Vinci SPの応用
西 雄介 (埼玉医科大学国際医療センター消化器病センター下部消化管外科)
- 077-6 当科における大腸癌手術に対するdaVinci SP導入初期の短期成績
井関 康仁 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

12月12日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

8:00~8:50

一般演題（口演）78 下部 その他3

司会 畑 泰司 (大阪急性期・総合医療センター消化器外科)

- 078-1 ロボット支援S状結腸・直腸切除におけるPfannenstiel切開の有用性
日野 仁嗣 (市立奈良病院消化器外科)

- 078-2 腹腔鏡手術を施行された75歳以上のStage III大腸癌に対する補助化学療法の検討
横井 圭悟（北里大学下部消化管外科学科）
- 078-3 馬蹄腎合併S状結腸癌3例における下腸間膜動脈とロボット支援手術の検討
成島 一夫（千葉県がんセンター食道・胃腸外科）
- 078-4 大腸切除後の縫合不全に対する腹腔鏡下再手術の安全性と短期成績：開腹手術との比較検討
深沢 智将（がん研有明病院）
- 078-5 若年大腸癌患者に対する低侵襲手術治療の成績についての検討
原田 紡（東京科学大学消化管外科学分野）
- 078-6 鏡視下結腸右半切除術における手術難易度に寄与する因子の検討
高嶋 祐助（静岡県立静岡がんセンター大腸外科）

12月12日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

8:50~9:40

一般演題（口演）79 泌尿器科 ロボット支援下手術 前立腺

司会 猪口 淳一（琉球大学大学院医学研究科・腎泌尿器外科学講座）

- 079-1 ロボット支援前立腺全摘除術(RARP)における神経温存の成績とその適応に関する因子の検討
峯 佑太（京都大学医学部附属病院泌尿器科）
- 079-2 放射線治療後再発に対する救済腹腔鏡下前立腺全摘術後の周術期および腫瘍学的成績の検討
久保 将貴（東京慈恵会医科大学泌尿器科学講座）
- 079-3 ホルミウムレーザー前立腺核出術後に施行したロボット支援前立腺全摘除術の検討
新保 正貴（聖路加国際病院）
- 079-4 ロボット支援前立腺全摘除術におけるMRI-TRUS融合画像ナビゲーションの有効性
高橋 薫平（東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学領域）
- 079-5 ロボット支援下前立腺全摘術（RARP）における自動血液領域認識モデルの構築
井内駿太朗（千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学教室／国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門）
- 079-6 ロボット支援前立腺全摘除術におけるGreenhouse gasの算出
山根 浩史（鳥取大学医学部附属病院泌尿器科）

12月12日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

9:40~10:20

一般演題（口演）80 泌尿器科 ロボット支援下手術 腎臓

司会 岩村 正嗣（東名厚木病院泌尿器科）

- 080-1 RAPN術後腎機能の定量的評価：腎シンチグラフィーと3D画像解析を用いた検討
司馬 出（北里大学病院）

- 080-2 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)におけるatrenaを用いた術中ナビゲーションの工夫
日下 守(藤田医科大学岡崎医療センター泌尿器科／藤田医科大学腎泌尿器外科)
- 080-3 ロボット支援腎部分切除 (RAPN) における無阻血法の手技
本郷 文弥(京都府立医科大学泌尿器外科学)
- 080-4 3D画像を使用する RAPN における術後腎機能に関する長期成績の検討
児浦未季史(九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野)
- 080-5 3D-3D 術中ナビゲーションシステムへの挑戦
澤田 篤郎(宮崎大学医学部附属病院泌尿器科)

12月12日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

10:20~11:10

一般演題（口演）81 泌尿器科 ロボット支援下手術 膀胱その他

司会 横山 和秀(横浜市立大学泌尿器科学)

- 081-1 ロボット手術時代における鏡視下副腎摘除術
武井 亮憲(宮崎大学医学部発達泌尿生殖医学講座泌尿器科学分野)
- 081-2 ロボット支援下副腎摘除術と腹腔鏡下副腎摘除術の比較検討
坂本 信一(千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学泌尿器科学)
- 081-3 ロボット支援下膀胱全摘除術の郭清リンパ節数はリンパ節転移のない局所進行性膀胱癌の予後改善に寄与する
林 拓自(大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座(泌尿器科学))
- 081-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術100例の成績
小林 瑞貴(秋田大学大学院医学系研究科腎泌尿器科学講座)
- 081-5 ロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘における術後イレウス発症のリスク因子の検討
永澤 誠之(滋賀医科大学附属病院泌尿器科)
- 081-6 ロボット支援仙骨腔固定術後の下部尿路症状に関する検討
木村 有佑(鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)

12月12日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

15:10~15:50

一般演題（口演）82 下部 他臓器浸潤 2

司会 水島 恒和(獨協医科大学外科学(下部消化管)講座)

- 082-1 当科における隣接臓器合併切除を伴うロボット支援直腸癌手術の治療成績の検討
高岡 亜弓(埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科)
- 082-2 他臓器浸潤を伴う骨盤内病変に対する鏡視下拡大手術の検討
永井俊太郎(北九州市立医療センター外科)
- 082-3 局所進行大腸癌(T4)症例に対するロボット手術の安全性
大石 海道(長崎医療センター)
- 082-4 他臓器合併切除を要する直腸悪性腫瘍に対する低侵襲手術
戸嶋 俊明(香川労災病院外科・消化器外科)

- 082-5 ロボット手術経験に基づいた他臓器浸潤直腸癌に対する個別化アプローチと治療成績
鈴木 卓弥（名古屋市立大学病院消化器外科）

12月12日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

15:50~16:40

一般演題 (口演) 83 下部 術前治療 1

司 会 榎本 俊行（東邦大学医療センター大橋病院外科）

- 083-1 直腸癌に対する術前化学放射線治療と手術への影響の検討
腰野 蔵人（東京女子医科大学病院消化器・一般外科）
- 083-2 当教室における術前化学療法後のロボット支援下直腸癌手術の短期・長期成績の比較
庫本 達（大阪医科大学薬科大学）
- 083-3 術前放射線化学療法施行後の直腸癌に対するロボット支援下手術の有用性に関する検討
佐藤 好宏（東北大学大学院消化器外科学）
- 083-4 低侵襲かつ効果的な Total Neoadjuvant Therapy
井原 啓佑（獨協医科大学下部消化管外科）
- 083-5 TNT 加療後の直腸癌根治手術における治療成績
有馬 浩太（熊本大学大学院消化器外科学）
- 083-6 直腸癌に対して TNT 後に DST 再建および diverting stoma 造設を伴う根治術施行例の stoma 閉鎖術後成績の検討
市川 英孝（がん研有明病院）

12月12日(金) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

16:40~17:20

一般演題 (口演) 84 下部 術前治療 2

司 会 安井 昌義（関西労災病院消化器外科）

- 084-1 局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy 後のロボット支援下手術の安全性に関する検討
青山 龍平（京都大学医学部附属病院消化管外科）
- 084-2 TNT 施行直腸癌に対するロボット手術の短期成績の比較と手技的工夫
福岡 達成（大阪市立総合医療センター）
- 084-3 直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy の治療成績
中守 咲子（がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科）
- 084-4 下部直腸癌に対するロボット支援手術の短期成績における TNT の影響
田藏 昂平（国立がん研究センター中央病院大腸外科）
- 084-5 当院における放射線増感剤を用いた TNT 治療成績
濱元 宏喜（大阪医科大学薬科大学）

一般演題（口演）85 下部 術前治療 3

司会 加藤 健志 (大阪医療センターアンダーニー下部消化管外科)

- 085-1 術前化学放射線療法後のロボット支援下直腸癌手術における手技の工夫
永仮 晃大 (さいたま赤十字病院消化器外科)
- 085-2 当院における直腸癌に対する化学放射線療法と Total Neoadjuvant Therapy の治療成績の検討
高山 裕司 (自治医科大学附属さいたま医療センター一般消化器外科)
- 085-3 術前治療による下部直腸癌手術への影響
古屋 信二 (山梨大学外科学講座第1教室)
- 085-4 当院の下部進行直腸癌術前治療の短期成績
横山 大受 (市立長浜病院/京都医療センター)
- 085-5 局所進行直腸癌に対する TNT 後ロボット手術の現状と治療成績
三浦 卓也 (弘前大学医学部附属病院消化器外科)

一般演題（口演）86 胆囊 手術手技

司会 砂川 宏樹 (中頭病院消化器一般外科)

- 086-1 胆囊へ瘻着した臓器を有効活用した急性胆囊炎手術
梶岡 裕紀 (倉敷成人病センター外科)
- 086-2 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の現実的対応～部分切除と術中判断の工夫～
浅井 慶子 (JA 北海道厚生連遠軽厚生病院外科)
- 086-3 全ポートを最適順・至適位置に置くことで炎症早期の困難例でも迅速に行える新しい腹腔鏡下胆囊摘出術
山田 大輔 (JCHO 九州病院)
- 086-4 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊亜全摘術における、barbed suture 糸を用いた reconstituting の有用性
大谷 理紗 (平塚市民病院外科)
- 086-5 急性胆囊炎難症例に対する 5 ポート腹腔鏡下胆囊摘出術の治療成績
登 千穂子 (近畿大学医学部外科)
- 086-6 いわゆる「プラ胆」に対する腹腔鏡下胆囊摘出術こそ技術の差が表れる
白井 雄史 (横浜総合病院)

一般演題（口演）87 胆囊 ロボット

司会 浅井 浩司 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- 087-1 当科における胆道癌に対するロボット手術の現状と課題
高橋 敦 (順天堂大学肝胆脾外科)
- 087-2 腹腔鏡下（ロボット支援下含む）総胆管拡張症手術の短期成績の検討
安藤 恭久 (香川大学医学部消化器外科)
- 087-3 低侵襲総胆管拡張症手術の導入～腹腔鏡手術からロボット支援手術へ～
北野 雄希 (熊本大学病院)
- 087-4 地域病院におけるSenhance Digital Laparoscopy Systemの導入と胆囊摘出術における利点と工夫
田中 宏幸 (医療法人社団中央会金沢有松病院外科)
- 087-5 重複胆囊を伴う脾・胆管合流異常に対しロボット支援総胆管拡張症手術を施行した1例
高橋 徹 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆脾外科学分野)
- 087-6 腹腔鏡下胆囊摘出術における協働型助手ロボット（ANSUR サージカルユニット）の有用性の検討
東 敏弥 (松波総合病院外科・消化器外科医局)

一般演題（口演）88 胆囊炎 成績

司会 黒木 保 (国立病院機構長崎医療センター)

- 088-1 働き方改革を考慮しTokyo Guideline 2018に沿った急性胆囊炎の治療戦略
武石 一樹 (九州医療センター肝胆脾外科)
- 088-2 TG18に基づく手術ハイリスク群の急性胆囊炎に対する治療成績と手術手技の工夫
原田 溪 (小倉記念病院外科)
- 088-3 急性胆囊炎に対する至適な手術時期についての検討
澤野 武行 (青森新都市病院消化器外科)
- 088-4 Grade II / III急性胆囊炎に対する当科の治療戦略の有用性の検討
萱島 寛人 (飯塚病院外科)
- 088-5 当院における急性胆囊炎に対し施行した緊急腹腔鏡下手術における短期成績の検討
西成 悠 (盛岡赤十字病院)
- 088-6 若手外科医の執刀を考慮した急性胆囊炎に対する早期腹腔鏡下胆囊摘出術
林 大介 (安城更生病院外科)

一般演題（口演）89 胆囊 その他

司会 浦上秀次郎（国立病院機構東京医療センター）

- 089-1 胆囊総胆管結石症治療の主流である内視鏡的胆管結石除去術の現状からみた腹腔鏡下総胆管結石摘出術の意義
倉内 宣明（札幌徳洲会病院外科）
- 089-2 MRCPが有用と考えられた胆囊に流入する副肝管を有する胆囊頸部に結石が嵌頓した胆囊結石症の1例
大住 幸司（医療法人財団荻窓病院外科）
- 089-3 術前MRCPで認識しえず術中に診断した副肝管を伴う胆囊結石症の1例
松本 謙一（市立池田病院消化器外科／市立芦屋病院外科）
- 089-4 急性胆囊炎の診断で腹腔鏡下にPTGBDを施行し二期的に胆囊摘出術を行った左側胆囊の1例
山本真之介（春日都市立医療センター外科／日本大学医学部外科学系小児外科学分野）
- 089-5 石灰乳胆汁を伴う胆囊結石症における臨床所見と手術成績
梅澤 昭子（四谷メディカルキューピングの小さな手術センター外科・内視鏡外科）

一般演題（口演）90 脾臓 ロボット手術（脾体尾部切除）1

司会 後町 武志（東京慈恵会医科大学肝胆脾外科）

- 090-1 当科の脾悪性腫瘍に対する腹腔鏡下脾体尾部切除術における脾切離法の工夫
落合 成人（東京医科大学八王子医療センター）
- 090-2 低侵襲尾側脾切除術における自動縫合器を用いた脾切離に伴う脾液瘻発生危険因子の解析
穴澤 貴行（京都大学医学部附属病院肝胆脾・移植外科）
- 090-3 演題取り下げ
- 090-4 当院での低侵襲尾側脾切除における脾切離方法とその治療成績：脾液瘻発症の低減を目指して
橋 奎伍（新東京病院）
- 090-5 当科での腹腔鏡下脾体尾部切除における脾切離法の工夫と治療成績
中島 隆善（医療法人信和会明和病院）
- 090-6 開腹、腹腔鏡下脾体尾部切除術後のドレーンアミラーゼ値の比較検討
石田 潤（神戸大学医学部附属病院肝胆脾外科）

一般演題（口演）91 脾臓 ロボット手術（脾体尾部切除）2

司会 松本 逸平（近畿大学外科）

- 091-1 当院における低侵襲脾体尾部切除術の手術手技と治療成績
中川 暢彦（名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科）
- 091-2 ロボット支援下脾体尾部切除術の短期成績—腹腔鏡下手術との比較検討—
北村 好史（兵庫県立尼崎総合医療センター）
- 091-3 脾体尾部癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援脾体尾部切除術の治療成績の検討
栗原 重明（大阪公立大学大学院医学研究科肝胆脾外科学）
- 091-4 当科における脾体尾部癌に対する低侵襲手術と開腹手術の比較
北畠 裕司（和歌山県立医科大学第2外科）
- 091-5 脾体尾部癌に対する低侵襲 RAMPS の治療成績：腹腔鏡手術とロボット手術の比較検討
野々山敬介（名古屋市立大学病院消化器外科）
- 091-6 脾静脈浸潤・閉塞を認める切除可能脾癌に対する minimally invasive distal pancreatectomy の適応について
飯田健二郎（兵庫医科大学消化器外科学講座肝胆脾外科）

一般演題（口演）92 脾臓 ロボット手術（脾体尾部切除）3

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）

- 092-1 ロボット支援脾体尾部切除術の学習曲線と Textbook Outcome の達成因子
野村 賴子（九州医療センター肝胆脾外科）
- 092-2 ロボット支援手術導入期におけるロボット支援と腹腔鏡下脾温存尾側脾切除の術後成績の比較
南野 佳英（神戸大学病院肝胆脾外科）
- 092-3 ロボット支援下脾切除における手術支援 AI を用いた臓器認識支援の試み
松田 和広（昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門）
- 092-4 ロボット支援下尾側脾切除術における手技の変遷と成績の向上：導入から 50 例を超えて
小塩 英典（愛知県がんセンター消化器外科部）
- 092-5 ロボット支援下脾体尾部切除術は本当に必要か
下嶋優紀夫（東京医科大学消化器・小児外科）
- 092-6 ロボット支援下脾体尾部切除術において手術難度に影響を与える解剖学的特徴の探索
深田 真宏（岐阜大学附属病院消化器外科）

一般演題（口演）93 脾臓 ロボット手術（脾頭十二指腸切除）

司会 仲田 興平（九州大学病院臨床・腫瘍外科）

- 093-1 脾癌に対するロボット支援下脾頭十二指腸切除術の手技と治療成績
武田 裕（関西労災病院外科消化器外科）
- 093-2 脾癌に対する左側アプローチ先行、右側後方アプローチの利点
石川 喜也（東京科学大学）
- 093-3 ロボット支援下脾頭十二指腸切除術の短期成績
小船戸康英（福島県立医科大学肝胆脾・移植外科学講座）
- 093-4 当院におけるRPD導入期の短期成績と術前炎症の影響
大島 稔（香川大学消化器外科）
- 093-5 Precision Nerve Plexus Dissection in Robotic PD：ロボットによる安定と精緻がもたらす個別化神経叢郭清
今村 泰輔（The University of Texas MD Anderson Cancer Center／京都府立医科大学消化器外科）

一般演題（口演）94 呼吸器良性 その他

司会 坂尾 幸則（帝京大学外科学講座呼吸器外科）

- 094-1 ルーピング法による小児の胸腔鏡下気胸手術の検討
山岡 敏（茨城県立こども病院小児外科）
- 094-2 小児胸腔鏡下肺葉切除術における細径デバイスを用いた安全な手術を目指して
鈴木 信（岩手医科大学医学部外科学講座）
- 094-3 急性膿胸に対する外科的手術における臓側胸膜温存の意義と限界
田中 健彦（戸田中央総合病院呼吸器外科）
- 094-4 感染性膿胸手術における1 port 手術有用性の検討
山口 学（国際医療福祉大学市川病院）
- 094-5 腹膜透析中の横隔膜交通症にインドシアニングリーン併用近赤外光胸腔鏡手術が有用であった1例
小田 梨紗（名古屋市立大学医学部付属西部医療センター）

一般演題（口演）95 呼吸器悪性 Reduced port VATS/RATS

司会 加藤 達哉（北海道大学呼吸器外科）

- 095-1 単孔式胸腔鏡手術（UVATS）とロボット支援下胸腔鏡手術（RATS）の比較検討
西平 守道（獨協医科大学埼玉医療センター呼吸器外科）

- 095-2 単孔式胸腔鏡下手術での肺癌リンパ節郭清の工夫
江里口大介（船橋市立医療センター呼吸器外科／東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野）
- 095-3 肺区域切除における単孔式手術の有効性について
木村 雅一（新座志木中央総合病院呼吸器外科）
- 095-4 胸腔鏡下手術（二窓法）と Reduced port RATSとの比較およびそのメリット・デメリット
松崎 智彦（東海大学医学部附属病院呼吸器外科）
- 095-5 当科における 3port RATS 導入の取り組み
高橋 智彦（金沢大学附属病院）
- 095-6 Dual portal RATS(D-RATS)における術中合併症の検討
渡辺 光（山形大学医学部附属病院第 2 外科呼吸器外科／日本海総合病院呼吸器外科）

12月12日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

9:30~10:20

一般演題（口演）96 呼吸器悪性 ロボット支援手術

司 会 樋田 泰浩（藤田医科大学ばんたね病院呼吸器外科）

- 096-1 3 ポートアプローチでのヒノトリ支援下解剖学的肺切除術の初期成績
上田 和弘（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科外科学講座呼吸器外科学分野）
- 096-2 国産手術支援ロボット hinotori による RATS 導入と発展
安部 美幸（大分大学医学部呼吸器・乳腺外科学講座）
- 096-3 hinotori を用いたロボット支援下肺区域切除の導入治療成績
法華 大助（神戸大学医学部附属病院呼吸器外科／神戸大学医学部附属病院国際がん医療・研究センター呼吸器外科）
- 096-4 縦隔腫瘍に対する Da Vinci、Sarao、Hinotori の臨床使用経験
中島 裕康（福岡大学病院）
- 096-5 ロボット支援下肺葉・肺区域切除術において細径ステープラーが有用であった 2 症例の報告
小田 誠（新百合ヶ丘総合病院呼吸器外科）
- 096-6 Da Vinci Xi における Hand control assignments を用いた肺葉切除・リンパ節郭清の工夫
田中 浩登（国家公務員共済組合連合会立川病院呼吸器外科）

12月12日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

10:20~11:10

一般演題（口演）97 呼吸器悪性 区域切除 1

司 会 西尾 渉（兵庫県立がんセンター・呼吸器外科）

- 097-1 ロボット支援下・完全鏡視下・小開胸アプローチによる肺複雑区域切除の短期的手術成績の比較
伊坂 哲哉（神奈川県立がんセンター）
- 097-2 胸腔鏡下肺区域切除の手技と工夫
後藤 行延（東京医科大学茨城医療センター呼吸器外科）

- 097-3 左肺上区・舌区域を含む複雑な区域切除後における、残存肺容積に関する検討
菅野 千晶（神奈川県立がんセンター呼吸器外科）
- 097-4 RATS の利点を活かす S9+10 区域切除：後方からの Bidirectional Approach
小畠 智裕（長崎大学外科学講座）
- 097-5 当院における後方アプローチによる胸腔鏡下 S10 区域切除の工夫
中村 太陽（東京医科大学病院呼吸器・甲状腺外科）
- 097-6 高度分葉不全症例に対するロボット支援下 fissureless 左 S6 区域切除術
山本 陽子（堺市立総合医療センター）

12月12日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

15:10~16:00

一般演題（口演）98 小児外科 消化器2

司会 藤代 準（東京大学小児外科）

- 098-1 先天性胆道拡張症に対する肝管十二指腸吻合の長期成績の検討
中島 賢吾（奈良県総合医療センター小児外科／大阪大学大学院医学系研究科外科学講座
小児成育外科学）
- 098-2 門脈体循環シャントに対する腹腔鏡下シャント血管結紮・絞扼術
望月 韶子（神奈川県立こども医療センター外科）
- 098-3 繰り返す胃食道静脈瘤出血に対して腹腔鏡下 Hassab 手術が有効であった 1 例
土屋 智寛（藤田医科大学小児外科）
- 098-4 小児腹腔鏡下虫垂切除術における刺通結紮の導入とその有用性の検討
船原 光真（長崎大学外科学講座小児外科）
- 098-5 小児腹腔鏡下骨盤内手術の至適手術時期に関する検討
恵畠 優（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）
- 098-6 Hirschsprung 病に対する腹腔鏡下 Swenson 手術におけるルゴール染色を用いた
Herrmann 線の可視化の有用性
太田 和樹（名古屋大学医学部附属病院小児外科）

12月12日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

16:00~16:50

一般演題（口演）99 小児外科 ヘルニア・その他

司会 五藤 周（総合病院土浦協同病院小児外科）

- 099-1 超極低出生体重児の鼠径ヘルニアに対する LPEC の導入と克服すべき課題
松久保 真（鹿児島市立病院小児外科／宮崎大学病院消化管・内分泌・小児外科）
- 099-2 腹腔鏡下ヘルニア根治術の男児における対側腹膜鞘状突起開存症例の自然経過
五嶋 翼（国立成育医療研究センター外科）
- 099-3 LPEC を利用した停留精巣固定術の工夫
矢崎 悠太（順天堂大学附属練馬病院小児外科）
- 099-4 卵巣滑脱ヘルニアに対する鼠径部切開法と LPEC の比較検討
加藤 翔子（愛知医科大学病院）

- 099-5 持続性尿失禁に対して腹腔鏡下に右異所性腎右尿管を安全に摘出した1女児例
堀池 正樹（大阪赤十字病院小児外科）
- 099-6 当院の腹腔鏡補助下腹膜透析カテーテル挿入における工夫
高城翔太郎（埼玉県立小児医療センター）

12月12日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

16:50~17:30

一般演題 (口演) 100 小児外科 教育・育成

司 会 水野 大（秋田大学小児外科）

- O100-1 シミュレーターを術者基準に組み込んだOJTの実践
林 海斗（名古屋大学大学院小児外科学）
- O100-2 小児胸腔鏡下肺葉切除におけるoff-the-job trainingの有用性の検討
尾方 信仁（長崎大学病院）
- O100-3 北海道の若手小児外科医の現在地とこれから
久万田優佳（遠軽厚生病院外科）
- O100-4 知識と技術の共有化～術者の手技向上とチーム力を高めるための取り組み～
出家 亨一（埼玉県立小児医療センター小児外科）
- O100-5 日本内視鏡外科学会技術認定取得の要件とは－技術認定取得者に行ったアンケート調査から－
竹添豊志子（獨協医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科）

12月12日(金) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

17:30~18:20

一般演題 (口演) 101 肥満・形成外科

司 会 畑尾 史彦（東京都立多摩総合医療センター）

- O101-1 スリープ状胃切除術後のリバウンドを見据えた多職種包括的治療介入とその成績
賀島 肇（岡山大学病院消化器外科）
- O101-2 当院における腹腔鏡下スリープ状胃切除術および一期的胆囊摘出術に関する経験と治療成績
高木 徹（自治医科大学附属病院消化器一般外科）
- O101-3 Propensity Score補正後における高齢者スリープ手術の安全性評価
上里 安範（大浜第一病院代謝外科）
- O101-4 減量・代謝改善手術後のケトン体推移と肝生検結果の関連
岩崎 崇文（岩手医科大学医学部外科学講座）
- O101-5 Proximal Jejunal Bypass with Sleeve Gastrectomyの短期成績
鍋倉 大樹（東邦大学医療センター佐倉病院）
- O101-6 XR技術を用いて血管解剖を3Dとして可視化する穿通枝皮弁再建のシミュレーション・ナビゲーションの開発
堂後 京子（帝京大学医学部形成・口腔顎顔面外科）

一般演題（口演）102 ヘルニア 鼓膜部ヘルニア 1

司会 田崎 達也 (JA広島総合病院外科)

- O102-1 再発防止を意識したTAPPの初回手術時の工夫と再発症例に対するTAPPの手技
岩内 武彦 (泉大津急性期メディカルセンター外科)
- O102-2 当院におけるメッシュ縫合固定による成績とメッシュ無固定へ向けて
小田切数基 (大阪府済生会千里病院消化器外科)
- O102-3 単径ヘルニアに対するTAPP法における腹膜環状切開と高位腹膜切開の比較
川島 到真 (岩手医科大学医学部外科学講座)
- O102-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における腹膜高位切開の工夫とAPRS温存層での剥離法
吉田 拓人 (岩見沢市立総合病院)
- O102-5 低侵襲腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術における工夫～POP-TANKO-LH及びplus another punctureの有用性～
増田 典弘 (独立行政法人国立病院機構宇都宮病院外科／群馬大学総合外科)
- O102-6 TAPP術後における漿液腫発生の危険因子の検討
明石久美子 (碧南市民病院外科)

一般演題（口演）103 ヘルニア 鼓膜部ヘルニア 2

司会 成田 和広 (川崎幸病院・外科)

- O103-1 特発性血小板減少性紫斑病を併存する鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア根治術(TAPP)を施行した一例
古賀 渚子 (JCHO佐賀中部病院)
- O103-2 術前減量後にTAPP法で修復した巨大外鼠径ヘルニアの1例
市川 健 (鈴鹿中央総合病院)
- O103-3 当院における周術期アスピリン継続下での腹腔鏡下ヘルニア手術の安全性に関する検討
長田 圭司 (小倉記念病院外科)
- O103-4 生体腎移植後に発症した移植側の鼠径ヘルニアに対してTAPP法を施行した2例
増井 亮太 (熊本赤十字病院外科)
- O103-5 当院における嵌頓ヘルニアに対する診療内容の検討
奥澤 平明 (総合病院土浦協同病院救命救急センター/外傷・Acute Care Surgeryセンター)

一般演題（口演）104 ヘルニア TEP

司会 清水 康仁 (千葉市立青葉病院外科)

- O104-1 腹腔内観察を併用した TEP 法の有用性とその応用：絞扼性腸閉塞を含む成人鼠径部ヘルニアへの対応
大川 裕貴 (国家公務員共済組合連合会斗南病院)
- O104-2 腹腔鏡下鼠経ヘルニア手術困難症例に対する eTEP 法の有用性
黒田 武志 (高松市立みんなの病院外科)
- O104-3 TEP 導入による鼠径部ヘルニアのテラーメイド治療に向けて
古北 由仁 (とくしま医療センター東病院外科)
- O104-4 当院における膀胱ヘルニアの治療経験について
高崎 真全 (公立学校共済組合九州中央病院消化器外科)
- O104-5 単孔式腹腔鏡下胆囊摘出術に慣れた術者による鼠経ヘルニアに対する SILS-TEP 導入とその短期成績
岡本 佳樹 (香川県厚生農業協同組合連合会瀧宮総合病院外科)
- O104-6 TAPP 術後のメッシュ感染に対して、TEP でメッシュ除去を施行した 1 例
薬師川高明 (大阪赤十字病院消化器外科)

一般演題（口演）105 ヘルニア 鼠径部ヘルニア 3

司会 萩原 信敏 (日本医科大学消化器外科)

- O105-1 当院での成人鼠径部ヘルニアに対する腹腔鏡手術の現状と今後の展望
東海林 裕 (都立豊島病院外科)
- O105-2 TAPP 法 300 例の後方視的解析による術者習熟度と手術成績の関連
中山 嵩士 (NHO 佐賀病院外科)
- O105-3 教室における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)の現状と今後の展望
原田 芳邦 (昭和医科大学藤が丘病院消化器・一般外科)
- O105-4 クリニックからみた成人鼠径部ヘルニアに対する TAPP 法の展望
松下 公治 (埼玉外科クリニック)
- O105-5 TAPP を基本術式とした再発鼠径部ヘルニアに対する治療戦略の現状と課題
水越 幸輔 (桑名市総合医療センター外科)
- O105-6 腹腔鏡下単径ヘルニア手術の術後合併症発生の危険因子の検討
米村 圭介 (大腸肛門病センター高野病院消化器外科)

一般演題（口演）106 ヘルニア 前立腺癌治療後

司会 朝蔭 直樹（札幌禎心会病院消化器外科）

- O106-1 前立腺癌に対する陽子線治療後でもTAPPは可能か?
山本 真也（西部医療センター消化器外科）
- O106-2 鼠経ヘルニアに対するTAPPの現状と課題 -ロボット支援手術の導入も含めて-
大内 昌和（順天堂大学医学部付属浦安病院外科）
- O106-3 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
北薗 巍（一般財団法人児玉報謝会新成病院消化器外科）
- O106-4 前立腺全摘術後の腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術（TAPP）の検討～泌尿器科手術が変われば外科手術も変わる～
野澤 雅之（島田市立総合医療センター外科）
- O106-5 ロボット支援下根治的前立腺全摘（RARP）手術時の鼠径ヘルニア併存と術後鼠径ヘルニア発症の関係
佐藤 正範（浜松医科大学一般内視鏡外科）

一般演題（口演）107 ヘルニア 手技・工夫 1

司会 渡野邊郁雄（順天堂大学医学部附属練馬病院）

- O107-1 当科におけるカオリン含浸ガーゼの内視鏡手術応用の工夫 -鼠径ヘルニア修復術における有用性の検討-
山本 寛大（湘南鎌倉総合病院）
- O107-2 内視鏡ホルダーロボット EMARO を用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の有用性
木村ナオヤ（特定医療法人静便堂白石共立病院外科）
- O107-3 スコープホルダーを用いた腹腔鏡下ヘルニア修復術
松澤 宏和（太田総合病院外科）
- O107-4 TAPP法における最適な剥離デバイスの検討 ~左手による剥離操作の必要性~
松永 篤志（松田病院外科）
- O107-5 TAPP法におけるBiSectの使用経験 -モノポーラシザースとの手技的比較-
波江野真大（近畿大学病院外科）
- O107-6 後期研修医への腹腔鏡下ヘルニア修復術指導における膨潤法の有用性を再考する
山本 寛大（湘南鎌倉総合病院）

一般演題（口演）108 ヘルニア 手技・工夫 2

司会 田上 和夫 (うえの病院)

- O108-1 単孔式腹腔鏡下ヘルニア修復術(SILS-TEP)における腹膜損傷の検討
遠藤 彰 (京都そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック)
- O108-2 腹腔鏡鼠径ヘルニア修復術 (TAPP)における下腹壁動脈損傷症例の検討
山崎 將典 (静岡市立清水病院外科)
- O108-3 腹腔鏡下手術におけるポートサイトヘルニアを予防するための当科での工夫
前田 祐三 (名古屋市立大学医学部附属西部医療センター消化器外科学)
- O108-4 当科における12mmポート抜去部閉鎖の工夫
永田 幸聖 (岐阜赤十字病院)
- O108-5 吸収モノフィラメント糸は鏡視下大腸手術術後のトロッカーサイト瘢痕ヘルニアのリスクを低減する
田中 宏和 (信州大学医学部付属病院)
- O108-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における鉗子配置の工夫 — 若手外科医教育とロボット手術を見据えて —
篠田 智仁 (一宮西病院外科)

一般演題（口演）109 ヘルニア 手術手技

司会 山本 海介 (医療法人社団健誠会 Ken クリニック)

- O109-1 当院での成人鼠径部ヘルニアに対する手術の現状と課題
西田 洋児 (富山県立中央病院外科)
- O109-2 『これからの中道 TAPP 法』～再発と慢性疼痛、相反する合併症リスク抑制を初学者から～
岩村 宣亜 (大阪日帰り外科そけいヘルニアクリニック)
- O109-3 ロボット支援鼠径部ヘルニア修復術の適応評価と展開の考察
吉岡 慎一 (八尾市立病院外科)
- O109-4 Modified eTEP による腹腔鏡下鼠径部ヘルニア修復術
蛭川 浩史 (立川総合病院外科)
- O109-5 TEP 派・TAPP 派を超えて：複数の術式選択がもたらす安定した鼠径ヘルニア手術の実現
三賀森 学 (西宮敬愛会病院消化器外科)
- O109-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の合併症、神経損傷を 0 にする～必要十分なメッシュ固定～
原田真之資 (名古屋市立大学医学部附属東部医療センター)

一般演題（口演）110 研修医・専攻医 下部消化管 1

司会 吉富 摩美 (兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科)

- O110-1 直腸NETに対してTAMIS併用ロボット支援下直腸局所切除術を施行した1例
邊見 和就 (大阪ろうさい病院)
- O110-2 出血を伴うMeckel憩室穿孔に対し、腹腔鏡補助下にて切除を施行した一例
武井 稔弥 (横浜未来ヘルスケアシステム戸塚共立第1病院消化器センター)
- O110-3 腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP法)後にメッシュがS状結腸に穿通した1例
亀苔 昌平 (国立病院機構埼玉病院)
- O110-4 ロボット支援下縦隔鏡下食道切除術後に落下staple針による絞扼性腸閉塞を来たした1例
中川 大 (筑波大学消化器外科)
- O110-5 101歳の超高齢者直腸癌に腹腔鏡手術を施行し合併症なく退院した1例
中川 哲志 (広島大学医学部附属病院消化器・移植外科学)
- O110-6 当院におけるロボット支援下結腸切除術と手術手技
加藤 希 (名古屋記念病院)

一般演題（口演）111 研修医・専攻医 下部消化管 2

司会 三代 雅明 (大阪国際がんセンター消化器外科)

- O111-1 小腸脂肪腫による腸重積症に対し、腹腔鏡補助下に整復し回盲部切除術を施行した一例
倉持 杏輔 (芳賀赤十字病院)
- O111-2 当院における膿瘍形成性虫垂炎に対する腹腔鏡手術の治療成績
松村 太喜 (西宮市立中央病院)
- O111-3 当院で小児急性虫垂炎に対して単孔式腹腔鏡下虫垂切除術を施行した5例の検討
青野 友亮 (日立総合病院)
- O111-4 急性穿孔性虫垂炎を契機に診断された虫垂神経内分泌腫瘍の1例
橋本 瑞己 (市立豊中病院外科)
- O111-5 虫垂腫瘍に対する腹腔鏡手術と開腹手術の比較検討
中島 伸 (山形県立中央病院)

一般演題（口演）112 研修医・専攻医 下部消化管 3

司会 山岡 雄祐 (兵庫県立がんセンター消化器外科)

- O112-1 術前診断に難済した肛門管癌に対してロボット支援腹会陰式直腸切断術を施行した一例
鈴木 愛子 (東京科学大学病院総合教育研修センター)

- 0112-2 単孔式腹腔鏡手術を施行した虫垂炎 168 例の検討
中村 賢介（大阪急性期・総合医療センター）
- 0112-3 大腸癌卵巣転移再発に対する当院での卵巣切除症例の検討
山本 大暉（川口市立医療センター消化器外科）
- 0112-4 術前補助療法により肛門温存し得た直腸巨大 GIST の一例
梅本 寛大（市立貝塚病院）
- 0112-5 複雑性虫垂炎に対して ICG 融光法を行い残存虫垂の血流評価により回盲部切除術を回避し得た 1 例
江口 晓貴（湘南鎌倉総合病院研修医）
- 0112-6 早期胃絨毛癌に対して脾門部郭清を伴うロボット支援下噴門側切除を行った一例
元田 航世（虎の門病院消化器外科）

12月12日(金) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

10:20~11:10

一般演題（口演）113 研修医・専攻医 鏡視下

司会 鯉沼 広治（自治医科大学消化器一般移植外科）

- 0113-1 SPY PHI による数値化 ICG 融光評価を用いた大腸手術の一例
吉田 悠人（湘南鎌倉総合病院）
- 0113-2 当科における cT4 直腸癌に対するロボット支援手術の短期成績
大島 万季（藤田医科大学総合消化器外科）
- 0113-3 da Vinci SP にて同時切除した下行結腸癌同時性肝転移の一例
館川 彩佳（がん・感染症センター都立駒込病院肝胆脾外科／がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科）
- 0113-4 完全内蔵逆位を伴う急性虫垂炎に対して単孔式腹腔鏡下手術を施行した一例
森島 京子（千葉市立海浜病院）
- 0113-5 腹腔鏡下虫垂切除術において断端埋没縫合は必要か？
竹内 勇貴（西宮市立中央病院）
- 0113-6 腹腔鏡下手術を行った S 状結腸憩室による結腸膀胱瘻の 3 例
中原 礼（JCHO 徳山中央病院）

12月12日(金) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

15:10~16:00

一般演題（口演）114 医療機器・ナビゲーション

司会 山井 礼道（高知赤十字病院）

- 0114-1 良性胆道疾患に対する低侵襲手術 一胆道鏡を用いた手術の現状と課題一
奥村 拓也（富士宮市立病院外科）
- 0114-2 胸腔鏡下解剖学的肺切除術における超音波凝固切開装置の使用方法と工夫
江花 弘基（東京都立墨東病院呼吸器外科）
- 0114-3 ベッセルシーリングシステムによる小血管の最適な切離方法についての研究
上田雄一郎（福岡大学医学部呼吸器・乳腺・小児外科）

- O114-4 磁力を用いた早期消化器がん術中位置確認法の開発
園田 英人（福岡歯科大学外科学分野）
- O114-5 地域機関施設における国産ロボット手術
中森 幹人（国立病院機構大阪南医療センター消化器外科）
- O114-6 地方公立病院におけるロボット手術導入の現状と課題～一外科医としての現場からの報告～
尾崎 貴洋（独立行政法人国立病院機構静岡医療センター外科）

12月12日(金) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

16:00～16:50

一般演題（口演）115 ナビゲーション

司 会 和田 則仁（神戸大学大学院医学研究科医療創成工学専攻）

- O115-1 術中ICG蛍光法を用いた腹腔鏡下肝胆脾外科手術 当院における成績 有用性と問題点について
砂原 正男（市立札幌病院外科）
- O115-2 環境負荷を低減するビデオバススルー ARヘッドセットによるモニターレス内視鏡手術法の開発と実効評価
杉本 真樹（帝京大学冲永総合研究所 Innovation Lab）
- O115-3 AI物体認識を用いたリアルタイムAIナビゲーション外科手術と手術動画の客観的評価の実践
番場 嘉子（東京女子医大消化器・一般外科）
- O115-4 Mixed Reality技術を活用した消化器外科ナビゲーション支援の臨床応用と教育的意義
川下 雄丈（福岡青洲会病院）
- O115-5 AI手術支援システムを用いた教育による臨床工学技士（CE）のスコピスト養成
三田 一仁（津田沼中央総合病院外科）
- O115-6 AIによる手術動画の言語化技術の開発とその利用
平下禎二郎（大分大学医学部消化器・小児外科）

12月12日(金) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

16:50～17:40

一般演題（口演）116 ダイバーシティ・タスクシェア

司 会 長谷川茉美（JAとりで総合医療センター）

- O116-1 人材不足の助けとなるか！？当科における海外留学生受け入れの経験と課題
鈴木あゆみ（がん研有明病院呼吸器センター外科）
- O116-2 外科医療の持続可能性に向けた取り組み—当科における勤務環境整備とキャリア形成支援の現状と課題—
山岸 杏彌（日本医科大学千葉北総病院外科）
- O116-3 複合診療科スコピストとスタッフが創り出す、教育的手術の在り方
常松 梨紗（海老名総合病院産婦人科）

- 0116-4 魅力あふれる外科を目指して：多様な背景の医師が活躍するための課題と対策
濱中瑠利香（東海大学医学部外科学系呼吸器外科学）
- 0116-5 CE の scope operator 業務における腹腔鏡手術の安全性・効率性の検討
大谷 雅樹（西宮渡辺病院外科）
- 0116-6 少人数の外科医で地域に根差した医療体制を維持するためのチーム環境作り
奥村 公一（市立長浜病院外科）

12月12日(金) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314) 17:40~18:20

一般演題 (口演) 117 研修医・専攻医 ロボット支援下

司 会 茂木 晃（群馬県済生会前橋病院呼吸器外科）

- 0117-1 術中 CO₂ 排出量からみる手術侵襲の定量化
田村 健明（大阪大学消化器外科）
- 0117-2 急性胆嚢炎への ICG 蛍光胆道造影を併施した単孔式アプローチによる腹腔鏡下胆嚢摘出術の有用性：2症例の検討
THANAPONG BOONYANIWAS（大阪国際メディカル & サイエンスセンター大阪けいさつ病院消化器外科）
- 0117-3 術中血管造影を併用した腹腔鏡下正中弓状靭帯切離術の経験
座主真衣佳（石川県立中央病院）
- 0117-4 Da vinci SP を使用した大腸癌に対する fusion surgery の取り組み
坂元寿美礼（大阪市立総合医療センター）
- 0117-5 骨盤臓器脱に対する内視鏡下仙骨腔固定術を安全に行うための造影 3D-CT を用いた血管走行の確認の研究
東 美夕（近畿大学医学部産科婦人科学教室）

12月13日(土) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413) 8:00~8:50

一般演題 (口演) 118 胃・十二指腸悪性 再建 1

司 会 郡司 久（横浜労災病院外科）

- 0118-1 噛門側胃切除術に対する modified SOFY 法導入期における腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の比較
瀧 雄介（静岡県立総合病院消化器外科）
- 0118-2 腹腔鏡下噴門側胃切除術における再建方法の比較（食道残胃吻合法と mSOFY 法）
田渕 悟（東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科）
- 0118-3 ロボット支援下噴門側胃切除における modified SOFY 法再建の短期・中期成績
小川 嶺（国立がん研究センター中央病院胃外科）
- 0118-4 食道胃接合部癌に対する噴門側胃切除術における吻合部合併症軽減を目指した y-shaped mSOFY 法再建の工夫
佐野 彰彦（群馬大学大学院総合外科学消化管外科）

- O118-5 噛門側胃切除における腹部高位 y-shaped m-SOFY 再建法の検討
西塔 拓郎（大阪大学大学院医学系研究科臨床腫瘍免疫学／大阪大学大学院医学系研究科外科学講座・消化器外科学）
- O118-6 上部胃癌に対する噴門側胃切除術における y-shaped mSOFY 再建法の有用性の検討
原 修一郎（大阪大学大学院消化器外科）

12月13日(土) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

8:50~9:40

一般演題（口演）119 胃・十二指腸悪性再建 2

司会 肥田 圭介（岩手医科大学医療安全管理部）

- O119-1 噛門側胃切除の再建法による栄養状態への影響:Tract Redirected Anastomosis for Controlled Efflux(TRACE)
榎本 将也（東京医科大学消化器・小児外科学分野）
- O119-2 噙門側胃切除術におけるSingle flap 法による食道残胃吻合の治療成績
北野 悠斗（富山赤十字病院外科）
- O119-3 腹腔鏡下噴門側胃切除術(LPG)に対する最適な再建法
松本 知拓（浜松医科大学外科学第二講座）
- O119-4 食道胃接合部癌に対する低侵襲手術における当科の治療戦略
飯塚 彰光（名古屋大学医学部附属病院消化器腫瘍外科）
- O119-5 当院における噴門側胃切除術の手術成績 - 再建法と術後合併症の検討
大竹 玲子（滋賀医科大学外科学講座消化器外科）
- O119-6 当院の腹腔鏡下・ロボット支援噴門側胃切除における食道残胃吻合法とダブルトラクト法の工夫と成績
北野 翔一（京都大学大学院医学研究科消化管外科学講座）

12月13日(土) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

9:40~10:20

一般演題（口演）120 胃・十二指腸悪性再建 3

司会 山本 悠司（広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科）

- O120-1 食道胃接合部癌に対するIvor Lewis 手術7症例の検討
築家 恵美（広島大学病院消化器外科）
- O120-2 食道胃接合部癌に対する食道浸潤長に応じた術式選択の妥当性について
大森 隼人（山梨県立中央病院外科）
- O120-3 食道胃接合部癌に対する右胸腔アプローチ side overlap 吻合：逆流低減のポイント
林 勉（国立がん研究センター中央病院胃外科）
- O120-4 低侵襲手術における食道胃接合部癌の術式選択：縦隔鏡下および経裂孔的アプローチの比較検討
西別府敬士（京都府立医科大学消化器外科）
- O120-5 当科における食道胃接合部癌に対するアプローチと再建法の検討
荒井 淳一（長崎大学外科学講座）

一般演題（口演）121 胃・十二指腸悪性 再建 4

司会 石田 善敬 (兵庫医科大学上部消化管外科)

- O121-1 食道胃接合部癌に対して噴門側胃切除を施行した28症例の再建法の検討
岩永 彩子 (国立病院機構九州がんセンター消化管外科)
- O121-2 低侵襲手術における噴門側胃切除術 -当院における変遷と治療成績-
柄田 智也 (富山県立中央病院外科)
- O121-3 当院におけるロボット支援噴門側胃切除術後再建法の検討
落合 貴裕 (獨協医科大学病院上部消化管外科)
- O121-4 当院における経口アンビルを用いた食道残胃吻合の手技と成績の検討
八田 亮輔 (順天堂大学医学部附属浦安病院)
- O121-5 食道胃接合部癌に対する Minimally Invasive Surgery 時代の再建術式選択：再建の機能的優位性と課題
佐川 弘之 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)
- O121-6 当科でのロボット支援下噴門側胃切除術と腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期・中期成績
吉本 秀郎 (大阪医科大学)

一般演題（口演）122 胃・十二指腸悪性 再建 5

司会 田辺 俊介 (岡山大学消化器外科学)

- O122-1 合併症回避に向けたロボット支援下食道空腸再建の工夫
國崎 真己 (佐世保中央病院外科)
- O122-2 トライアングルジョーを用いた腹腔鏡下幽門側胃切除術 Billroth I法デルタ吻合の工夫
石川 彰 (医療法人回生会宝塚病院消化器外科)
- O122-3 安全面と操作性を重視したロボット支援デルタ吻合
進藤 幸治 (国家公務員共済組合連合会浜の町病院外科／九州大学臨床・腫瘍外科)
- O122-4 当院におけるロボット支援下噴門側胃切除術に対する食道残胃デルタ吻合の工夫
奥知 康久 (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)
- O122-5 食道残胃デルタ吻合 (EG-delta) の手技と成績
川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター外科)
- O122-6 市中病院における腹腔鏡・ロボット支援下幽門側胃切除術 B-I 再建・新三角吻合の導入実績
益澤 徹 (八尾市立病院消化器外科)

一般演題（口演）123 胃・十二指腸悪性再建 6

司会 谷岡 利朗 (東京科学大学)

- O123-1 胃癌に対する低侵襲噴門側胃切除観音開き法再建における当院の工夫
服部 卓 (静岡がんセンター胃外科)
- O123-2 ロボット支援噴門側胃切除後観音開き法再建術の初期成績
羽藤 慎二 (国立病院機構四国がんセンター消化器外科)
- O123-3 観音開き再建法の工夫と合併症低減への寄与：低侵襲下手術による食道胃接合部癌治療
田中 侑哉 (久留米大学病院消化器外科)
- O123-4 ロボット支援下噴門側胃切除術後における簡便な観音開き再建法の開発
柳本 喜智 (大阪国際がんセンター)
- O123-5 観音開き法再建の吻合部狭窄防止における確実な粘膜縫合の重要性
黒田 新士 (岡山大学消化器外科)
- O123-6 腹腔鏡下噴門側胃切除術後の至適再建法の探求～食道残胃吻合法の比較～
梶原 倭平 (飯塚病院外科)

一般演題（口演）124 胃・十二指腸悪性再建 7

司会 西崎 正彦 (津山中央病院外科)

- O124-1 噴門側胃切除後の再建法による食道内圧機能と術後 QOL の違い
佐伯 吉弘 (広島大学病院防府消化器病センター内視鏡外科講座／広島大学病院消化器移植外科)
- O124-2 食道胃接合部癌切除後の観音開き法再建の内視鏡的質的評価
岡田 治彦 (済生会川口総合病院外科)
- O124-3 食道胃接合部癌に対する経製孔アプローチ、食道残胃吻合
川田 洋憲 (兵庫県立尼崎総合医療センター外科)
- O124-4 腹腔鏡下 (ロボット支援下) 噴門部切除術における食道残胃吻合再建として mSOFY の再評価
山本 学 (福岡市立病院機構福岡市民病院外科／国立病院機構九州がんセンター消化管外科)
- O124-5 ロボット支援下胃全摘後 Roux-en-Y、噴門側胃切除後 double tract 再建における食道空腸吻合の工夫
玉森 豊 (和泉市立総合医療センター消化器外科)
- O124-6 食道胃接合部癌に対する低侵襲胃切除術 130 例の短中期手術と工夫
柴尾 和徳 (産業医科大学第一外科)

12月13日(土) 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

16:10~16:50

一般演題（口演）125 食道悪性 治療成績 1

司会 東海林 裕 (東京都立豊島病院外科)

- O125-1 食道悪性腫瘍に対する胸腔鏡下手術症例の検討
柳川泉一郎 (尾道総合病院外科)
- O125-2 当院における食道胃接合部腺癌に対する鏡視下 Ivor Lewis 食道切除・胸腔内吻合の短期成績について
湯田 匠美 (東京慈恵会医科大学外科学講座上部消化管外科)
- O125-3 80歳以上胸部食道癌切除例における術前治療と短期成績の検討
小澄 敬祐 (熊本大学病院消化器外科学)
- O125-4 高齢者食道癌患者に対する胸腔鏡下食道切除の治療成績に関する検討
竹林 克士 (滋賀医科大学外科学講座消化器乳腺小児一般外科)
- O125-5 No.112aoP リンパ節転移に対する治療成績の検討
岩部 佑亮 (国立がん研究センター東病院食道外科)

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

8:00~8:50

一般演題（口演）126 胃・十二指腸悪性 胃癌 conversion surgery

司会 土田 知史 (済生会横浜市南部病院)

- O126-1 切除不能進行胃癌に対する conversion surgery の治療成績
山本 尚樹 (高松赤十字病院消化器外科)
- O126-2 Stage IV 胃癌に対する conversion surgery における低侵襲手術の治療成績
木下 淳 (金沢大学附属病院消化管外科)
- O126-3 市中病院における術前化学療法後の低侵襲胃切除の実際
田中 英治 (医学研究所北野病院)
- O126-4 当院における 5 例の minimally invasive conversion surgery
薄井 信介 (柏厚生総合病院外科)
- O126-5 術前化学療法後の胃癌に対する縮小切除の妥当性の検討
吉田 弥正 (国立がん研究センター東病院胃外科)
- O126-6 胃癌 Conversion 手術における低侵襲手術の有用性
井上 一真 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

8:50~9:40

一般演題（口演）127 胃・十二指腸悪性 トラブルシューティング

司会 樋口 格 (北里大学医学部上部消化管外科学)

- O127-1 ロボット支援下胃切除術における吻合時のトラブルシューティング
芹澤 朗子 (藤田医科大学病院消化器外科)

- O127-2 ロボット支援下胃切除術の Overlap 吻合におけるピットフォールとその対策
井本 博文（東北大学消化器外科学）
- O127-3 ロボット支援下胃癌手術におけるトラブルシューティングの経験
亀田 千津（福岡赤十字病院消化管外科）
- O127-4 胃癌・大腸癌に対するロボット支援手術執刀初期に修練医が経験したトラブルシューティング
森 拓哉（和泉市立総合医療センター消化器外科）
- O127-5 ロボット支援胃切除術における開腹移行予防の鍵となる事前マネジメントの実践
林 祥平（名古屋市立大学消化器外科）
- O127-6 当科におけるロボット支援下胃切除のトラブル対策
金城 洋介（姫路医療センター外科）

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

9:40~10:20

一般演題（口演）128 整形外科 内視鏡手術 1

司会 高橋 寛（東邦大学整形外科）

- O128-1 当院で施行した Assisted Full-Endoscopic Spine Surgery (AFESS) の 2 年成績
山見 優花（日本医科大学整形外科・リウマチ外科）
- O128-2 当院における Full-endoscopic ventral facetectomy (FEVF) の手術手技と中期成績の検討
福原 大祐（京都府立医科大学整形外科／日本医科大学整形外科・リウマチ外科）
- O128-3 経椎弓根アプローチでの全内視鏡下腰椎椎間板切除術の効果と限界～FESS の新しいアプローチの可能性～
吉松 弘喜（福岡記念病院脊椎・脊髄外科）
- O128-4 ロボット支援による内視鏡下脊椎固定術の導入初期の使用経験
高野 裕一（岩井医療財団稻波脊椎・関節病院）
- O128-5 内視鏡下脊椎固定術における術後回復過程の可視化：患者による動画発信の有用性
高野 裕一（岩井医療財団稻波脊椎・関節病院）

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

10:20~11:00

一般演題（口演）129 整形外科 内視鏡手術 2

司会 高野 裕一（稻波脊椎・関節病院）

- O129-1 手根管症候群重症例に対する内視鏡下運動枝剥離術の実際と成績
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）
- O129-2 超高齢者における腰椎内視鏡手術の検討
福武 勝典（東邦大学医療センター大森病院整形外科）
- O129-3 化膿性脊椎炎に対する一期的 FEDD + PPS による治療成績
三浦 一馬（日本医科大学）

- O129-4 3D-Printed Porous Tantalum Cage を使用した内視鏡下椎間孔外腰椎椎体間固定術 (ME - ELIF) の骨癒合評価
福武 勝典 (東邦大学医療センター大森病院整形外科)
- O129-5 嘴状型胸椎後縫韌帶骨化症に対する内視鏡下後方進入脊髓前方除圧術の1例
高見 正成 (和歌山県立医科大学整形外科)

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

13:40~14:30

一般演題（口演）130 食道悪性治療成績 2

司会 金森 淳 (がん研有明病院食道外科)

- O130-1 cT4 食道癌に対する当科における集学的治療とその成績
竹田 泰茂 (岡山大学病院消化器外科)
- O130-2 当科における食道癌に対するロボット手術と胸腔鏡手術の長期予後の比較検討
中ノ子智徳 (九州大学消化器・総合外科)
- O130-3 胸部食道癌の低侵襲食道切除における術後早期 IL-6 が予後に及ぼす影響
久保 祐人 (国立がん研究センター東病院食道外科)
- O130-4 114 リンパ節転移を有する食道癌患者に対する鏡視下コンバージョン手術の治療成績
尾崎航太郎 (愛知県がんセンター消化器外科)
- O130-5 食道胃接合部癌に対する胸腔鏡下 Ivor-Lewis 手術の成績
野村 尚 (山形県立中央病院外科)
- O130-6 Indocyanine green 15 分値高値症例における奇静脉弓温存と食道癌術後合併症についての検討
田上 幸憲 (佐世保市総合医療センター消化器外科)

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

14:30~15:20

一般演題（口演）131 胃・十二指腸悪性高齢者 MIS

司会 本多 通孝 (福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)

- O131-1 地域中核病院における 80 歳以上の高齢胃癌患者に対するロボット支援下胃切除術の短期成績
藤田 優斗 (香川労災病院外科)
- O131-2 高齢者に対する鏡視下胃切除術の治療成績 - 腹腔鏡下手術とロボット支援下手術の比較 -
土屋 堯裕 (宮城県立がんセンター消化器外科)
- O131-3 高齢者胃癌に対するロボット支援下胃切除の短期成績
松尾謙太郎 (大阪医科大学附属病院一般・消化器外科)
- O131-4 80 歳以上の高齢者胃癌に対する低侵襲手術の治療成績
杉沢 徳彦 (東北大学消化器外科学)
- O131-5 高齢者 cStageII/III 胃癌の低侵襲手術における縮小手術の短期・長期成績
松井 優悟 (京都大学附属病院消化管外科)

- 0131-6 高齢者に対する低侵襲胃癌手術の術前フレイル評価と手術短期成績
藤田 正博（藤田医科大学総合消化器外科）

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

15:20~16:10

一般演題（口演）132 食道・胃・十二指腸悪性 新規ロボット

司会 進藤 幸治（浜の町病院外科）

- 0132-1 胃癌に対する daVinci SP での胃切除術は Xi よりも患者さんと助手に優しい
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）
- 0132-2 Da Vinci Xi 導入施設における Hinotori ロボット支援下食道切除の新規導入
伊賀上翔太（国立がん研究センター中央病院食道外科）
- 0132-3 左半腹臥位ロボット支援下食道癌手術への hinotori™ 導入の経験
五藤 哲（昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科／昭和医科大学病院食道がんセンター）
- 0132-4 ロボット支援下胃切除術における新機種導入経験：da Vinci から hinotori へ
晃野 秀悟（兵庫医科大学病院上部消化管外科）
- 0132-5 ロボット支援下幽門側胃切除術における hinotori 導入後の短期成績の検討
高橋 真人（岩手医科大学附属病院）
- 0132-6 ダビンチ未経験施設での hinotori™ 支援下胃手術の導入経験
福島 正之（北海道消化器科病院消化器外科）

12月13日(土) 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414)

16:10~16:50

一般演題（口演）133 食道悪性 治療成績 3

司会 愛甲 永（東京逓信病院）

- 0133-1 他領域とのロボット支援下同時手術の経験
谷 直樹（大阪市立総合医療センター消化器外科）
- 0133-2 食道胃接合部癌に対する低侵襲食道切除術の治療成績
赤川 進（北九州市立医療センター外科）
- 0133-3 DPC データを用いた食道癌切除術の現状調査
坂本 享史（京都大学大学院消化管外科学教室）
- 0133-4 人工知能がロボット支援下低侵襲食道切除術における反回神経認識のタイミングに与える影響
古部 快（慶應義塾大学病院一般・消化器外科）
- 0133-5 反回神経麻痺低減に寄与する RAMIE の有用性：傾向スコアマッチによる VATS との比較検討
樋口 格（北里大学医学部上部消化管外科学）

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

8:00~8:40

一般演題（口演）134 下部 肥満

司会 大木 岳志 (東京都立多摩北部医療センター消化器外科)

- O134-1 肥満症を伴う大腸癌患者に対する術前減量の検討
横田 和子 (北里大学医学部下部消化管外科学)
- O134-2 右側結腸癌における吻合法と肥満の周術期成績への影響
渡部 克哉 (愛媛大学附属病院)
- O134-3 肥満患者に対するロボット支援下直腸低位前方切除術の治療成績
西村 潤也 (大阪市立総合医療センター)
- O134-4 肥満患者のロボット支援下直腸切除術における手技の工夫と周術期成績
田中 裕人 (中部徳洲会病院)
- O134-5 直腸癌肥満症例に対するロボット支援下手術の安全性の検討 (腹腔鏡下手術との比較)
吉田 雅 (北海道大学病院)

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

8:40~9:30

一般演題（口演）135 下部 教育 1

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)

- O135-1 若手が育つ、安全も守る - Role Sharing で築く次世代ロボット大腸手術教育
柳田 剛 (豊川市民病院外科)
- O135-2 大腸癌手術における手術支援ロボットと術者の身体的負担の検討
大内 晶 (愛知県がんセンター消化器外科部)
- O135-3 当院における大腸癌に対するデュアルコンソールを用いたレジロボの経験
河野 真吾 (順天堂練馬病院総合外科)
- O135-4 腹腔鏡下大腸癌手術における若手教育 ~より早く、より分かりやすく、より安全な手術を目指して~
北川 浩 (唐津赤十字病院)
- O135-5 腹腔鏡下 S 状結腸切除の 7 工程モデルによる術者教育と手術時間管理の試み
馬上 順子 (筑波メディカルセンター病院)
- O135-6 Da Vinci Xi デュアルコンソールによる大腸癌手術術者教育
高野 祥直 (総合南東北病院)

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

9:30~10:20

一般演題（口演）136 下部 教育 2

司会 北島 政幸 (東部地域病院)

- O136-1 民間病院におけるロボット支援手術の教育と安全な実践へ向けた取り組み
市原もも子 (兵庫県立西宮病院)

- 一般演題（口演）
-
- 0136-2 地域中核病院におけるロボット手術導入と若手外科医育成体制の確立
山田 理大（滋賀県立総合病院外科）
- 0136-3 地方中核病院におけるロボット直腸手術の術者教育
濱洲 晋哉（大津赤十字病院外科）
- 0136-4 地方中規模病院での若手全員術者型の大腸癌ロボット手術教育
宮地 太一（住友別子病院）
- 0136-5 ロボット支援手術から始める外科手術教育
廣川 高久（刈谷豊田総合病院消化器外科学）
- 0136-6 当院におけるロボット支援大腸癌手術教育
岩田乃理子（社会福祉法人仁生社江戸川病院外科）

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

10:20~11:10

一般演題（口演）137 下部 教育 3

司会 長山 聰（宇治徳洲会病院外科）

- 0137-1 フェーズごとの手術時間に注目したロボット支援下大腸手術におけるラーニングカーブ
門野 政義（慶應義塾大学病院一般・消化器外科）
- 0137-2 大腸癌のロボット手術教育における安全性の検討
田 鍾寛（横浜市立大学消化器・腫瘍外科学）
- 0137-3 ロボット支援下大腸手術における教育要素を考慮した助手参加型の手術手技とその実際
久保山 侑（東京医科大学病院消化器外科小児外科）
- 0137-4 当院における腹腔鏡手術とロボット支援手術教育の棲み分け
花岡 裕（虎の門病院消化器外科）
- 0137-5 関連 33 施設へのアンケート調査から紐解く大腸外科の現状と展望
有田 智洋（京都府立医科大学消化器外科）
- 0137-6 ロボット支援下低位前方切除は腹腔鏡手術より外科医拘束時間が短い
戸田 重夫（虎の門病院消化器外科）

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

13:40~14:30

一般演題（口演）138 下部 教育 4

司会 榎本 正統（戸田中央総合病院）

- 0138-1 ロボット手術において指導医は術野に入るべきか？（アノテーション vs 指導的助手）
富永 哲郎（長崎大学大学院外科学講座大腸・肛門外科）
- 0138-2 ロボット支援手術初学者に対する Time Structured Approach と手術成績
額田 卓（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）
- 0138-3 地域医療を担う大学病院でのロボット手術導入・発展と質向上への取り組み
～チームで成長していくために～
初沢 悠人（東北医科大学病院消化器外科）

- 0138-4 地方の non-high volume center が取り組むロボット支援手術の地域への啓蒙と専攻医修練
高岡 宗徳 (川崎医科大学総合医療センター総合外科)
- 0138-5 ロボット支援手術における多診療科連携と術者教育の実践 – 地方大学病院の取り組み –
鴻 東萍 (香川大学医学部消化器外科)
- 0138-6 直腸癌に対する新規ロボット導入のためのロボット支援手術の定型化と教育
馬場 研二 (鹿児島大学病院消化器外科)

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

14:30~15:10

一般演題 (口演) 139 下部 経肛門アプローチ 1

司 会 近藤 彰宏 (香川大学医学部消化器外科学)

- 0139-1 当科における下部直腸癌に対する taTME 導入時およびロボット支援手術導入時の治療成績と課題
金城 達也 (琉球大学消化器・腫瘍外科学)
- 0139-2 直腸腫瘍に対する経肛門的腫瘍切除術 – TAMIS の有用性 –
山田 城 (山口大学医学部附属病院第一外科)
- 0139-3 当院における下部直腸癌に対する TaTME 導入成績の検討
石塚 雄大 (旭川赤十字病院外科)
- 0139-4 直腸腫瘍に対する経肛門的低侵襲手術 (TAMIS) 症例の検討
大川 政士 (鹿児島大学消化器外科)
- 0139-5 下部直腸癌に対する経会陰的腹会陰式直腸切断術の術後短期成績の検討 : propensity matched score
藤井 能嗣 (埼玉医科大学国際医療センター)

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

15:10~16:00

一般演題 (口演) 140 下部 経肛門アプローチ 2

司 会 長田 俊一 (横浜総合病院消化器外科)

- 0140-1 下部直腸癌に対する TaTME 併用ロボット支援手術の有用性 : 質とコスト効率を両立する 1 日 2 件戦略
松田 武 (神戸大学大学院食道胃腸外科)
- 0140-2 他臓器合併切除を要する進行直腸癌に対する経肛門・経会陰的アプローチ (ta/tpTME) の短期成績
寺村 紘一 (国家公務員共済組合連合会斗南病院外科)
- 0140-3 当科における経肛門アプローチ併用骨盤内臓器全摘の手術手技と治療成績
山内菜津子 (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)
- 0140-4 大手×搦手から攻める : Trans-perineal アプローチ併用ロボット支援下 APR/TPE
岡田 優明 (大阪赤十字病院)

- O140-5 直腸 GIST に対する経肛門的内視鏡下手術 (TAMIS)
日吉 幸晴 (熊本大学大学院消化器外科)
- O140-6 下部直腸癌に対する two-team transanal total mesorectal excision approach (taTME)
の術者育成
長谷川 寛 (神戸大学医学部附属病院食道胃腸外科)

12月13日(土) 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 415)

16:00~16:50

一般演題（口演）141 下部 直腸脱

司 会 國場 幸均 (大腸肛門病センター松島病院)

- O141-1 腰椎変性側弯症を伴う低身長の直腸脱症例に対する腹腔鏡下直腸固定術
相馬 大人 (大阪中央病院外科)
- O141-2 当科における完全直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の治療成績
五十畠則之 (福島県立医科大学会津医療センター消化器外科)
- O141-3 当院における腹腔鏡下直腸挙上固定術(Wells 変法)の手術成績
毛利 韶香 (市立奈良病院消化器外科)
- O141-4 直腸脱に対する日帰り腹腔鏡下直腸固定術の手術成績と医療コスト比較
鈴木 優之 (辻伸病院柏の葉大腸肛門科／前田病院大腸肛門科)
- O141-5 当院での腹腔鏡下腹側直腸固定術の導入と定型化
福田 裕顕 (射水市民病院外科)
- O141-6 腹腔鏡下直腸脱手術における皮下気腫症例の検討
東川 純子 (兵庫県立淡路医療センター外科)

12月13日(土) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

8:00~8:50

一般演題（口演）142 結腸膀胱瘻

司 会 牧角 良二 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)

- O142-1 前立腺癌術後の直腸膀胱瘻に対する経肛門的内視鏡マイクロサージェリー (TEM) による修復術の経験
谷田 孝 (メディカルトピア草加病院)
- O142-2 大腸憩室に伴う S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の治療成績
諏訪 宏和 (横須賀共済病院外科)
- O142-3 結腸憩室炎による S 状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術の有用性
大島 隆一 (川崎市立多摩病院消化器・一般外科)
- O142-4 結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡手術における膀胱操作の術前予測因子の検討
片岡 功 (杏林大学医学部附属杉並病院消化器外科)
- O142-5 結腸憩室炎による結腸膀胱瘻症例における腹腔鏡下手術の治療成績
大石 裕佳 (独立行政法人国立病院機構横浜医療センター外科)
- O142-6 S 状結腸憩室炎膀胱瘻の手術戦略と成績
日野 真臣 (大阪赤十字病院消化器外科)

一般演題（口演）143 下部 地域ロボット

司会 秋吉 高志 (がん研有明病院大腸外科)

- 0143-1 地域医療施設における S 状結腸に対する Reduced Port Robotic Surgery の有用性
榎本 正統 (戸田中央総合病院外科)
- 0143-2 一般市中病院におけるロボット支援下大腸癌手術導入における問題点
伊藤 鉄夫 (大阪府済生会野江病院消化器外科)
- 0143-3 地域医療施設におけるロボット手術～ Role Sharing Surgery の実践とその運用～
齊藤 健志 (豊川市民病院消化器外科)
- 0143-4 当院におけるロボット支援下結腸切除の導入と短期成績
材木 良輔 (黒都市民病院外科)
- 0143-5 地域がん診療連携拠点病院におけるロボット支援下大腸癌手術の導入と短期成績の検討
堤 智崇 (大分県立病院外科)
- 0143-6 ロボット支援下結腸癌手術導入後の短期成績
岡 一斎 (済生会下関総合病院外科)

一般演題（口演）144 下部 ロボット結腸 1

司会 向井 俊貴 (がん研有明病院大腸外科)

- 0144-1 ロボット手術の現在地：右側結腸癌へのアプローチ
籠橋 宣彰 (豊川市民病院外科)
- 0144-2 ロボット支援下右側結腸癌手術の短期成績の検討
荒川 敬一 (茅ヶ崎市立病院)
- 0144-3 右側結腸切除術におけるロボット支援手術と腹腔鏡手術の短期成績の比較検討
倉島 研人 (京都府立医科大学消化器外科)
- 0144-4 右側結腸癌に対するロボット支援手術の短期成績と Two Left 法の有用性の検討
水谷 久紀 (東京医科大学病院)
- 0144-5 ロボット支援下右側結腸切除における Page penetration method
館野 佑樹 (東京都立多摩南部地域病院外科)
- 0144-6 右側結腸癌に対する完全尾側アプローチを用いたロボット支援下結腸切除術の定型化と短期成績
森 友彦 (京都市立病院)

一般演題（口演）145 下部 ロボット結腸 2

司会 鶴田 雅士（国際医療福祉大学成田病院消化器外科）

- O145-1 結腸癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡手術の短期成績の比較検討
工藤 泰崇（岡山済生会総合病院外科）
- O145-2 当院における結腸癌に対するロボット支援下手術の検討
梶原勇一郎（松山赤十字病院外科）
- O145-3 当院におけるロボット支援S状結腸癌手術の安全性と短期成績の検討
中村 和正（静岡県立総合病院消化器外科）
- O145-4 体位変換を必要としないロボット支援下右側結腸切除の工夫：the scope port hopping (SCOP) method
竹山 廣志（市立吹田市民病院外科）
- O145-5 婦人科手術歴のある直腸癌手術に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の比較検討
横山希生人（静岡県立静岡がんセンター大腸外科）
- O145-6 他臓器合併切除を伴うロボット支援腹腔鏡下結腸切除の短期成績に関する検討
林 くらら（東京医科大学消化器・小児外科学分野）

一般演題（口演）146 下部 ロボット直腸 4

司会 山田和之介（宮崎大学外科学講座）

- O146-1 ロボット支援直腸癌手術後の早期再発症例の特徴とそのリスク因子
八尾 健太（静岡県立静岡がんセンター大腸外科）
- O146-2 当科で施行したロボット支援下直腸切除術の短期・長期成績
新田 挙助（産業医科大学）
- O146-3 当院でのロボット手術初期150例の治療成績
澤田 紘幸（広島市民病院外科）
- O146-4 当科におけるロボット支援下直腸手術成績
濱崎 俊輔（済生会熊本病院総合腫瘍科）
- O146-5 当院におけるロボット支援直腸切除術の短期成績
二宮 葵（聖路加国際病院消化器・一般外科）
- O146-6 直腸癌に対するロボット支援手術の成績—手術時間短縮を目指して—
安藤 幸滋（九州大学病院消化管外科（2））

12月13日(土) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

14:30~15:20

一般演題 (口演) 147 下部 ロボット直腸 5

司会 戸田 重夫 (虎の門病院消化器外科)

- O147-1 当院におけるロボット支援直腸癌手術の短期・中期成績
浅井 宏之 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- O147-2 直腸癌におけるロボット支援下手術の短期および中期成績
安藤 正恭 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座食道胃腸外科学分野)
- O147-3 ロボット支援下直腸癌手術における定型化の工夫と治療成績
小澤真由美 (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学)
- O147-4 当院の直腸癌ロボット支援手術の定型化における取り組みと治療成績
柵山 尚紀 (東京大学医科学研究所フロンティア外科学分野)
- O147-5 当院における直腸癌ロボット支援手術の短期 / 中期成績
三口 真司 (県立広島病院消化器外科)
- O147-6 当院のロボット支援下直腸癌手術の短期的成績
五十嵐雅仁 (日本大学医学部附属板橋病院消化器外科)

12月13日(土) 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416)

15:20~16:10

一般演題 (口演) 148 虫垂

司会 太田 竜 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

- O148-1 当院における腹腔鏡下虫垂切除術の3 port式と reduce port surgery の周術期成績の検討
千野慎一郎 (北里大学メディカルセンター外科学)
- O148-2 腫瘍形成性虫垂炎に対する経皮的ドレナージの適応基準
斎藤 勇利 (杏林大学医学部付属杉並病院)
- O148-3 腫瘍形成性虫垂炎に対する laparoscopic interval appendectomy の有用性
森 幹人 (帝京大学ちはるば総合医療センター外科学)
- O148-4 複雑性虫垂炎に対する緊急腹腔鏡手術の検討
近藤 恵里 (杏林大学医学部附属杉並病院消化器外科)
- O148-5 全国NDBデータに基づく虫垂切除術における腹腔鏡手術の地域差とその変遷
伊藤 慎吾 (湘南鎌倉総合病院外科学)
- O148-6 Low-grade appendiceal mucinous neoplasm (LAMN) に対し腹腔鏡手術を施行した20例の検討
矢崎 真澄 (静岡市立静岡病院消化器外科)

一般演題（口演）149 下部 融光ガイド法

司 会 西口 幸雄 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

- O149-1 融光ガイド手術の診療科横断的活用と今後の展望
柳 舜仁 (川口市立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)
- O149-2 融光尿管カテーテルによる術中尿管損傷回避
高雄 美里 (がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科)
- O149-3 ロボット手術をより簡易に安全に～大腸癌手術における融光尿管ステント IRIS の有用性～
加藤 潤紀 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- O149-4 ICG を用いた中、下直腸動脈による左側結腸、直腸の血流支配の検討
別府 直仁 (宝塚市立病院外科)
- O149-5 回盲部の高度な癒着を伴う盲腸癌に対し、融光尿管カテーテルが有用であった一例
渡部 亮平 (JA 広島総合病院)

一般演題（口演）150 医療経済

司 会 山道 勇 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

- O150-1 ロボット支援下胸腔鏡手術のコストの検討～医業収支の観点からも持続可能なロボット支援下手術を目指して～
北村 嘉隆 (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)
- O150-2 複雑肺区域切除術における各自動縫合器械による使用本数・金額・ゴミ問題に関する検討
千馬 謙亮 (名古屋市立大学大学院呼吸器小児外科学)
- O150-3 Senhance によるコスト削減と外科医不足を考慮した運用実績
畠田 浩文 (埼玉医科大学国際医療センター外科・消化器外科)
- O150-4 腹腔鏡下胃切除術における全手術材料の把握とパレートの法則に沿ったコスト削減の試み
宮下 知治 (富山市立富山市民病院外科)
- O150-5 T-SURF：ロボット支援手術における術者のストレス評価と介入手段の検討
下村 義弘 (千葉大学デザイン・リサーチ・インスティテュート)
- O150-6 外科医師不足の時代におけるロボット支援下手術の利点
中西 亮 (栃木県立がんセンター大腸骨盤外科)

一般演題（口演）151 産婦人科 ロボット手術

司会 安彦 郁 (金沢大学産婦人科)

- 0151-1 ロボット手術中の器械出し離脱運用：指導医が支える効率的チームマネジメント
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)
- 0151-2 地域中核病院でのロボット支援下手術～継続して行うために～
仲澤 美善 (NTT 東日本札幌病院産婦人科／札幌医科大学産婦人科)
- 0151-3 後期高齢者でも RSC は可能か？一周術期成績と機種別の検討—
村上 幸祐 (近畿大学病院)
- 0151-4 助手用ポートを残した 4 孔式ロボット支援下子宮摘出術
武曾 博 (済生会千里病院)
- 0151-5 深部子宮内膜症に対する da Vinci SP と Xi による神経温存子宮全摘術の手術成績
菅野 潔 (倉敷成人病センター)
- 0151-6 手術時間短縮のためのヒノトレの効果
家城 菘佳 (大分大学医学部附属病院産科婦人科)

一般演題（口演）152 産婦人科 その他

司会 梅本 雅彦 (吹田徳洲会病院産婦人科)

- 0152-1 腹腔鏡下子宮全摘術における尿管同定のための効率的なアプローチについて
津田洋之介 (医療法人伯鳳会大阪中央病院)
- 0152-2 内視鏡手術支援 AI を用いた尿管認識精度評価 - 当院における尿管損傷 35 例の後方視的検討 -
樋口 尚史 (倉敷成人病センター)
- 0152-3 婦人科内視鏡手術における情報支援内視鏡手術システムの開発
徳光 隆一 (大分大学医学部附属病院産科婦人科)
- 0152-4 ロボット支援下腔断端挙上術施行時の頭低位の工夫
弓削乃利人 (医療法人原三信病院)
- 0152-5 演題取り下げ
- 0152-6 デキサメタゾン、グラニセトロン塩酸塩、ヒドロキシジン塩酸塩投与有無と術後恶心嘔吐頻度の研究
梶田 一郎 (秀明会小池病院)

12月13日(土) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

10:30~11:10

一般演題（口演）153 産婦人科 子宮筋腫

司会 平池 修 (東京大学)

- O153-1 妊孕性温存を意識した腹腔鏡下子宮筋腫核出術
橋本奈美子 (日本生命済生会日本生命病院産婦人科)
- O153-2 子宮筋腫に対する皮下鋼線吊り上げ式腹腔鏡子宮筋腫摘出術の臨床的有用性
小野 理貴 (東京医科大学産科婦人科学分野)
- O153-3 腹腔鏡下子宮筋腫核出術と開腹子宮筋腫核出術での術後再発と再手術に関する検討
和田 知春 (近畿大学病院産婦人科)
- O153-4 巨大頸部筋腫の腹腔鏡下子宮摘出術における対策
干場 勉 (倉敷成人病センター婦人科)
- O153-5 巨大子宮筋腫に対して筋腫核出術を先行して行った腹腔鏡下子宮全摘術の検討
阿部 秋子 (近畿大学医学部産科婦人科教室)

12月13日(土) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

13:30~14:10

一般演題（口演）154 産婦人科 悪性腫瘍

司会 寺井 義人 (神戸大学医学部産科婦人科学分野)

- O154-1 卵巣癌に対して腹腔鏡下傍大動脈リンパ節摘出術を施行した11例の検討
梅村 康太 (豊橋市民病院)
- O154-2 ロボット支援下傍大動脈リンパ節郭清術の基本手技について
姜 真以乃 (豊橋市民病院産婦人科)
- O154-3 当院における早期子宮体癌に対する腹腔鏡下子宮全摘術とロボット支援下子宮全摘術の比較検討
吉池 奏人 (長野赤十字病院)
- O154-4 当院におけるロボット支援下婦人科悪性腫瘍手術の第二世代術者養成の現状と展望
宮本雄一郎 (東京大学医学部産科婦人科学教室女性診療科・産科)
- O154-5 子宮体癌における後腹膜アプローチ下傍大動脈リンパ節郭清を含む一期的ロボット surgical staging の検討
金田 倫子 (三重大学医学部附属病院産科婦人科)

12月13日(土) 第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター4F 417)

14:10~15:00

一般演題（口演）155 教育 1

司会 岩崎 謙一 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

- O155-1 地域民間病院におけるロボット支援下手術の導入と実践
吉田 周平 (医療法人社団中央会金沢有松病院外科)

- 0155-2 追いトレ VR を用いたロボット手術手技トレーニングの有効性を評価するランダム化比較試験
尾地 伸悟（京都大学消化管外科学）
- 0155-3 当科におけるロボット手術教育・修練の現状
須藤亜希子（弘前大学大学院医学研究科消化器外科）
- 0155-4 地方中核病院における若手外科医へのロボット手術教育～General Robotic Surgeonを目指して～
久永 真（佐世保市総合医療センター消化器外科）
- 0155-5 安全技術認定を基盤とした VATS・RATS 教育 - 実践的ハンズオンの有用性とその工夫 -
西野 将矢（近畿大学呼吸器外科）
- 0155-6 手術教育 AI の有効性を客観的に評価する方法の確立
奥村慎太郎（京都大学医学部付属病院消化管外科学）

12月13日(土) 第11会場（パシフィコ横浜 会議センター4F 417）

15:00～15:50

一般演題（口演）156 教育2

司 会 上野 正紀（虎の門病院・消化器外科）

- 0156-1 地域格差、ジェンダーギャップともに埋める茨城消化器鏡視下治療研究会（IDES）分科会の取り組み
長谷川美美（JAとりで総合医療センター外科）
- 0156-2 Clinical Engineerとの鏡視下手術・外科医減少の中でのタスクシフト -
石村 陸（JR札幌病院）
- 0156-3 Minimally Invasive surgery 時代における市中病院の肝胆脾外科修練の実際
吉本 匠志（広島市立広島市民病院外科）
- 0156-4 市中病院における胸腔鏡下食道切除術の段階的修練の実践
加藤 大貴（広島市立広島市民病院外科）
- 0156-5 低侵襲手術時代の手術教育；緊急手術の負担が多い市中病院の場合
中嶋 早苗（神戸市立医療センター西市民病院消化器外科）
- 0156-6 地方国立大学における外科医を増やすための取り組み
森田 剛文（浜松医科大学医学部外科学第二講座）

12月13日(土) 第11会場（パシフィコ横浜 会議センター4F 417）

15:50～16:50

一般演題（口演）157 教育3

司 会 笠原 健大（東京医科大学消化器・小児外科学分野）

- 0157-1 低侵襲時代における疾患特異的手術シミュレータの役割－新たな外科教育システムの確立に向けて
福田 篤久（九州大学大学院医学研究院小児外科学分野）

- O157-2 外科研修におけるマイルストン評価導入の試み —低侵襲手術の項目を通じた教育評価—
益子 貴行（茨城県立こども病院小児外科）
- O157-3 VRゴーグルを用いた解剖学教育が医学生の消化器外科への興味を高める
島 卓史（大阪医科大学附属病院一般・消化器外科）
- O157-4 低侵襲手術時代における若手外科医教育の現状と課題 —執刀機会の早期付与とその意義—
西村 透（加古川中央市民病院消化器外科）
- O157-5 当院における若手医師向けビデオクリニックおよび教育コンテンツの作成
高橋 佑典（国立病院機構大阪医療センター）
- O157-6 外科医増加に向けた新たな取り組み メディカルクラブと興味ある診療科登録システムの設立とそのアウトカム
吉田 直矢（熊本大学病院総合臨床研修センター）
- O157-7 ジェンダーを超えて支える外科医のキャリア：働き方改革が導く持続可能な診療体制
辻 恵理（名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科）

12月13日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

8:00~8:40

一般演題（口演）158 肝臓 肝硬変ロボット肝切除

司会 上野 昌樹（国立病院機構大阪南医療センター消化器外科）

- O158-1 肝硬変患者に対するマイクロ波前凝固を併用したロボット支援下肝部分切除
高木 哲彦（静岡県立総合病院消化器外科）
- O158-2 肝硬変合併肝細胞癌に対するロボット支援下腹腔鏡下肝切除の安全性と有用性
湯川 恭平（九州大学大学院消化器総合外科）
- O158-3 ロボット肝切除は肝硬変併存肝癌手術の第一選択となりうるか？
金沢 景繁（東京医科大学病院消化器・小児外科学分野）
- O158-4 ロボット支援下肝切除の肝硬変症例に対する安全性の検討
宮城 重人（仙台市立病院）
- O158-5 Fontan 関連肝疾患(FALD)に対する低侵襲肝がん手術
本村 貴志（九州大学消化器・総合外科）

12月13日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

8:40~9:30

一般演題（口演）159 肝臓 高難度ロボット肝切除 1

司会 高 済峯（奈良県総合医療センター消化器・肝胆脾外科）

- O159-1 Crush-Clamp 法による肝実質離断
—腹腔鏡下肝切除からロボット支援肝切除への移行—
林 達也（東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科）
- O159-2 実臨床の現場におけるロボット・Lap 肝切除の棲み分けの試み
児島 亨（岡山済生会総合病院外科）
- O159-3 高難度肝切除におけるロボット支援下手術の有用性～腹腔鏡下肝切除との比較検討～
林 洋光（熊本大学消化器外科）

- 0159-4 高難度低侵襲肝切除におけるロボット支援手術の有用性
新木健一郎（群馬大学大学院肝胆脾外科学）
- 0159-5 ロボット支援下肝右葉切除術における前方アプローチの有用性
武田 大樹（岩手医科大学外科学講座）
- 0159-6 ロボットが可能にする肝門先行アプローチの可能性：100例の経験から
若林 大雅（上尾中央総合病院）

12月13日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 9:30~10:20

一般演題（口演）160 肝臓 高難度ロボット肝切除 2

司 会 新木健一郎（群馬大学大学院総合外科学講座肝胆脾外科学分野）

- 0160-1 ロボット肝切除への CUSA を用いた肝離断手技の応用
塚越真梨子（群馬大学大学院総合外科学講座肝胆脾外科）
- 0160-2 当院におけるロボット支援下高難度肝切除の工夫
藤田 優裕（さいたま市立病院）
- 0160-3 肝外グリソン鞘一括先行確保によるロボット支援高難度肝切除
井手 貴雄（佐賀大学医学部一般・消化器外科）
- 0160-4 ロボット支援肝切除における ICG positive stain の画像解析と最適投与量の検討
牛田 雄太（JA 愛知厚生連豊田厚生病院外科）
- 0160-5 腹腔鏡下肝亜区域切除術における ICG 蛍光法による領域同定の有用性
濱中 統親（神戸大学医学部附属病院肝胆脾外科）
- 0160-6 ICG 蛍光法を用いた精緻な低侵襲肝外側区域切除術
谷岡 信寿（高知大学医学部付属病院外科1）

12月13日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311) 10:20~11:10

一般演題（口演）161 肝臓 ロボット肝切除 1

司 会 高台真太郎（大阪市立総合医療センター消化器外科）

- 0161-1 ロボット支援下肝切除における、術式別の展開と肝離断法の工夫
種村 彰洋（三重大学肝胆脾・移植外科）
- 0161-2 腹腔鏡肝切除を CUSA で行ってきた術者が考える、ロボットで行う Crush-Clamp 法の利点と欠点
大畠 慶直（石川県立中央病院消化器外科）
- 0161-3 CUSA を用いたロボット支援下肝切除における Single-surgeon technique の実際
浅野 大輔（東京科学大学肝胆脾外科）
- 0161-4 腹腔鏡下肝切除の経験から、ロボット支援肝切除のクランプクラッシュ法へ
工藤 雅史（国立がん研究センター東病院肝胆脾外科）
- 0161-5 ロボット支援肝切除の肝実質離断におけるダビンチ用超音波凝固切開装置(LCS)の有用性
佐藤 太祐（広島市立広島市民病院外科）

- O161-6 ロボット支援腹腔鏡下肝切除における肝実質切離（Trac & Pac 法の習得を目指して）
北里憲司郎（千葉徳洲会病院外科）

12月13日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

13:40~14:30

一般演題 (口演) 162 胆囊 成績

司 会 渡邊 学 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- O162-1 重症胆囊炎の治療戦略における術前免疫炎症マーカーの意義
内海 方嗣（独立行政法人国立病院機構福山医療センター）
- O162-2 腹腔鏡下胆囊摘出術における回避手術を予測するノモグラムの検証
鈴木 裕（杏林大学医学部附属杉並病院）
- O162-3 急性胆囊炎における至適な抗生素開始タイミングの検討
柴田 淳平（公立西知多総合病院外科）
- O162-4 胆管炎併存胆囊炎に対する待機的胆囊摘出術の安全性に関する検討
久野 晃路（公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科）
- O162-5 腹腔鏡下胆囊摘出術の手術時間に影響を与える因子の探索
安藤 公隆（愛知医科大学消化器外科）
- O162-6 腹腔鏡下胆囊摘出術時の胆道造影及び胆囊管の開通性の評価－当科における工夫－
鈴木 淳一（板橋中央総合病院外科）

12月13日(土) 第18会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311)

14:30~15:20

一般演題 (口演) 163 胆囊炎 Bail Out

司 会 谷 真至 (滋賀医科大学外科学講座)

- O163-1 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の治療成績：Bailout procedure 移行の予測因子について
山内 麻央（新東京病院消化器外科）
- O163-2 急性胆囊炎に対する安全な腹腔鏡下胆囊摘出術を目指して
遠矢 圭介（兵庫県立西宮病院外科）
- O163-3 腹腔鏡下胆囊摘出術における胆囊肝管の治療方針 -Bailout procedure の応用は可能か-
清水 哲也（日本医科大学消化器外科）
- O163-4 急性胆囊炎に対する胆囊ドレナージは Bailout procedure 移行へのリスクとなるか？
下田 貢（東京医科大学茨城医療センター消化器外科）
- O163-5 急性胆囊炎における bailout procedures 移行の予測因子に関する検討
飛鳥井 慶（八尾市立病院消化器外科）
- O163-6 腹腔鏡下胆囊亜全摘術の治療成績と Barbed Suture 導入の有用性
山田 翔（福井県済生会病院消化器外科）

一般演題（口演）164 肝臓 ロボット肝切除 2

司会 倉田 昌直 (がん・感染症センター都立駒込病院肝胆脾外科)

- O164-1 腹腔鏡下系統的肝切除におけるリンゴースを用いたグリソーン一括処理—基礎実験と臨床使用経験
鳥口 寛 (大阪府済生会野江病院消化器外科)
- O164-2 ロボット支援肝切除における肝離断時の鉗子の焦げ付き予防とドライな視野を保つための工夫
森村 玲 (京都府立医科大学)
- O164-3 尾状葉 paracaval portionとの境界を見極めるロボット支援下解剖学的肝切除
海津 貴史 (北里大学医学部外科)
- O164-4 S1領域の肝腫瘍に対するロボット支援下肝切除の経験
播本 憲史 (九州医療センター肝胆脾外科)
- O164-5 Extended reality がもたらす安全確実なロボット支援肝切除
齋藤 裕 (徳島大学消化器・移植外科)
- O164-6 Reduced Port 肝切除におけるセンハンス デジタルシステムの有用性
大場 拓哉 (埼玉医科大学国際医療センター)

一般演題（口演）165 肝臓 再肝切除 1

司会 木下 正彦 (大阪公立大学大学院肝胆脾外科学)

- O165-1 当科における低侵襲再肝切除の適応と短期成績の比較検討
岡田 薫 (東北大学大学院医学系研究科消化器外科学分野)
- O165-2 当施設における低侵襲再肝切除症例の現状
鈴木 伸康 (一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院外科)
- O165-3 当科における低侵襲再肝切除症例の検討
本庄 真彦 (兵庫県立尼崎総合医疗センター外科・消化器外科)
- O165-4 ロボット支援下による再肝切除
多田 正晴 (兵庫医大肝胆脾外科)
- O165-5 当科における低侵襲再肝切除の導入と適応に関する検討
野竹 剛 (信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野)

一般演題（口演）166 脾臓 低侵襲

司会 小林 光助 (がん研有明病院肝胆脾外科)

- O166-1 局所浸潤脾体部癌に対してロボット支援下に脾体尾部と脾臓・左腎・左副腎の一括切除を施行した一例
細木 良祐 (名古屋市立大学)
- O166-2 脾鉤部 PNET に対する Retromesenteric uncinate approach による腹腔鏡下腫瘍核出術
笠井 洋祐 (京都桂病院消化器センター・外科／京都大学肝胆脾・移植外科)
- O166-3 多彩な症状を契機に認めた囊胞性脾腫瘍に対して腹腔鏡下脾体尾部切除術を行った3症例
田中 貴之 (島根大学医学部消化器・総合外科)
- O166-4 置換右肝動脈を有する症例におけるロボット支援脾頭十二指腸切除術
山本 雅樹 (埼玉医科大学総合医療センター肝胆脾外科・小児外科)
- O166-5 肺移植歴がある脾充実性偽乳頭状腫瘍に対してロボット支援下脾頭十二指腸切除術を施行した1例
張 舜愷 (慶應義塾大学病院一般消化器外科)
- O166-6 門脈輪状脾1型のファーテー乳頭部腫瘍に対して腹腔鏡下脾頭十二指腸切除術を行った1例
和泉 秀樹 (東海大学八王子病院)

一般演題（口演）167 脾臓 ロボット手術（脾体尾部切除）4

司会 足立 智彦 (長崎大学外科学講座)

- O167-1 ロボット支援下脾動脈温存脾体尾部切除 RSPDP の治療成績
白川 博文 (栃木県立がんセンター肝胆脾外科)
- O167-2 ロボット支援脾動脈温存尾側脾切除術の工夫
西野 仁恵 (千葉大学医学部大学院医学研究院臓器制御外科学)
- O167-3 脾温存尾側脾切除における腹腔鏡手術とロボット支援手術の比較
小林 信 (国立がん研究センター東病院)
- O167-4 stabilization と angulation は脾動脈温存脾体尾部切除をどう変えるか
砂川 宏樹 (救愛会中頭病院消化器・一般外科)
- O167-5 脾臓温存脾体尾部切除術におけるロボット支援手術の有用性 (腹腔鏡下手術の治療成績との比較)
松下 晃 (日本医科大学消化器外科)
- O167-6 脾温存尾側脾切除術の術式選択 Kimura vs Warshaw
富岡 淳 (大阪医科大学一般・消化器外科)

12月13日(土) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

9:40~10:30

一般演題（口演）168 脾臓 ロボット手術（再建）

司会 栗山 直久 (三重大学肝胆脾・移植外科)

- O168-1 ロボット支援下脾頭十二指腸切除における脾空腸吻合 4針法の手術手技と成績 - 中川 瑛人 (東京科学大学肝胆脾外科)
- O168-2 ロボットの特性を活かした脾空腸再建手技 齋藤 亮 (山梨大学医学部外科学講座第1教室)
- O168-3 ロボット脾頭十二指腸切除の脾腸吻合における modified Blumgart 法と duct-to-mucosa 連続縫合について 栗山 直久 (三重大学肝胆脾・移植外科)
- O168-4 開腹を踏襲したロボット支援下脾頭十二指腸切除の再建手技と成績 佐原 八束 (さいたま赤十字病院消化器外科)
- O168-5 ロボット支援脾頭十二指腸切除術再建における我々の工夫 花岡 潤 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- O168-6 ロボット支援下脾頭十二指腸切除と開腹手術の脾液漏発生率及び瘻孔化の比較 武田 良祝 (順天堂大学医学部附属順天堂医院肝・胆・脾外科)

12月13日(土) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

10:30~11:05

一般演題（口演）169 肝臓 再肝切除 2

司会 田中 肖吾 (和泉市立総合医療センター肝胆脾外科)

- O169-1 腹腔鏡下の再肝切除を安全に行うための工夫—開腹移行ゼロの経験をふまえて— 宮崎 貴寛 (筑波大学附属病院消化器外科)
- O169-2 再発肝細胞癌に対する腹腔鏡下再肝切除術の治療成績 井口 詔一 (大分県立病院外科)
- O169-3 腹腔鏡下再肝切除術における前回肝切除部近傍再発を用いた Difficulty score の再考 神谷 肇 (国立がん研究センター東病院)
- O169-4 当院における腹腔鏡下再肝切除の治療成績と今後の課題 國府島 健 (姫路赤十字病院外科)

12月13日(土) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

13:40~14:20

一般演題（口演）170 呼吸器悪性 合併症

司会 鈴木 秀海 (千葉大学大学院医学研究院呼吸器病態外科学)

- O170-1 演題取り下げ

- O170-2 遊離心膜周囲脂肪で気管支断端を被覆する意義 吉峯 宗大 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科)

- O170-3 ロボット支援手術における安全な肺血管処理のコツと注意点
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）
- O170-4 術者のみで完遂する Stapler placement technique によるロボット支援下肺区域切除
山本 裕崇（岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科）
- O170-5 全分葉症例に対する術中ポートホップを使用した腹側背側併用アプローチの有用性
高坂 貴行（高崎総合医療センター呼吸器外科）

12月13日(土) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

14:20~15:10

一般演題（口演）171 呼吸器悪性 教育

司会 萩原 優（東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野）

- O171-1 当院における Multiport VATS の術者若年化と教育効果の検討
吉本 秀行（東京医科大学病院）
- O171-2 胸腔鏡下单孔式手術におけるニードルトロカールを用いた教育の工夫
有賀 直広（東海大学医学部外科学系呼吸器外科学）
- O171-3 施設標準化を目指した胸腔鏡下手術手技教育体制の確立
後藤 行延（東京医科大学茨城医療センター呼吸器外科）
- O171-4 30代ブロクター 3名の育成経験から学んだ次世代ロボット外科医の手術教育
岩田 隆（関西労災病院呼吸器外科）
- O171-5 若手の見上げ視野 RATS 経験医師に対する対面視野 Reduce port RATS 導入の経験
大高 和人（北海道大学病院呼吸器外科）
- O171-6 当院でのロボット支援下手術導入後の若手胸腔鏡下手術教育の変遷と実際 専攻医の視点から
中野 圭（東海大学外科学系呼吸器外科学）

12月13日(土) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

15:10~16:00

一般演題（口演）172 呼吸器悪性 治療成績

司会 芳川 豊史（名古屋大学呼吸器外科）

- O172-1 臨床病期 II、III 期非小細胞肺癌に対するロボット手術先行群と術前免疫化学療法群との周術期治療成績の比較
戸田 道仁（関西労災病院呼吸器外科）
- O172-2 術前 ICI 奏効例に対するロボット支援下肺葉切除術の実際と短期成績
田口 亮（埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科）
- O172-3 当科における RATS 血管・気管支形成術の周術期成績：開胸アプローチとの比較
井貝 仁（前橋赤十字病院呼吸器外科）
- O172-4 原発性肺癌に対するロボット支援区域切除の短期成績
田尾 裕之（姫路赤十字病院呼吸器外科）
- O172-5 原発性肺癌に対するロボット支援下肺区域切除の短期周術期成績の検討
塚本 遥（東京慈恵会医科大学附属病院呼吸器外科）

- 0172-6 当院における複雑区域切除症例の検討
永島 琢也 (神奈川県立がんセンター呼吸器外科)

12月13日(土) 第19会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 312)

16:00~16:50

一般演題 (口演) 173 呼吸器悪性 区域切除 2

司 会 藤森 賢 (虎の門病院呼吸器センター外科)

- 0173-1 オーバーレイ技術搭載カメラシステムを用いた ICG 蛍光イメージング術前 CT ガイド下マーキング併用肺区域切除
松井 琢哉 (愛知県がんセンター呼吸器外科部)
- 0173-2 ICG 蛍光法 vs 含気虚脱法: 肺区域容量のズレはどの区域に現れるか?
久米田浩孝 (信州大学呼吸器外科)
- 0173-3 区域解剖に基づく安全かつ精密な肺区域・亜区域切除の実践
松浦奈都美 (香川大学医学部付属病院呼吸器・乳腺内分泌外科)
- 0173-4 演題取り下げ

- 0173-5 ICG 蛍光法を用いた肺切除術前 CT ガイド下マーキング症例の検討
瀬志本真帆 (長野赤十字病院)
- 0173-6 術中 Cone-beam CT マーキングと肺動脈アプローチを併用した左肺 S9+10 区域切除術
横山新太郎 (久留米大学外科学講座呼吸器外科)

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 313)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 174 ヘルニア 解剖・教育

司 会 浦上 淳 (川崎医科大学総合医療センター外科)

- 0174-1 鼠径部解剖認識における術野オリエンテーション指南の効果
小島 洋平 (杏林大学医学部消化器一般外科)
- 0174-2 演題取り下げ
- 0174-3 単径部筋膜解剖の知見とリンパ管造影による合併症のない腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 TEP
伊東 藤男 (公立岩瀬病院)
- 0174-4 Parietalisation の進化には“3膜”の意識と“Non-lifting”が鍵!
池田 義博 (岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック)
- 0174-5 TAPP・TEP における膜解剖の再考と立体モデルの作製
中野 敏友 (広島市立広島市民病院外科)
- 0174-6 腹膜外腔の成り立ちを理解して正しく腹膜前腔を認識しよう
朝蔭 直樹 (札幌禎心会病院)

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター3F 313)

8:50~9:40

一般演題（口演）175 ヘルニア 大腿ヘルニア

司会 田澤 賢一 (東名厚木病院消化器外科)

- O175-1 腹腔鏡下大腿ヘルニア嵌頓整復術後のヘルニア囊内に壞死腸管遺残を認めた一例
北田 和也 (豊中敬仁会病院外科)
- O175-2 右大腿ヘルニア嵌頓再発に大腿輪膀胱ヘルニアを合併し膀胱修復を要した1例
篠原 良仁 (帯広厚生病院外科)
- O175-3 用手的還納不能な卵巣を内容とする大腿ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の工夫
中屋 誠一 (名古屋市立大学医学部附属みどり市民病院消化器外科)
- O175-4 大腿ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下に二期的の手術を施行した3例
岡本 光司 (国立病院機構金沢医療センター外科)
- O175-5 急性非還納性大腿ヘルニアに対する腹腔鏡手術
佐々木亘亮 (千葉市立海浜病院外科・消化器外科)
- O175-6 大腿ヘルニアに対する待機的腹腔鏡下修復術の治療経験
廣瀬 友昭 (医療法人山下病院外科)

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター3F 313)

9:40~10:20

一般演題（口演）176 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア

司会 齊藤 準 (新座志木中央総合病院消化器・一般外科)

- O176-1 待機的鏡視下手術からみえてくる閉鎖孔ヘルニアの臨床学的特徴
田中 征洋 (静岡済生会総合病院外科)
- O176-2 当院における閉鎖孔ヘルニア手術例 13 例の検討
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)
- O176-3 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する治療戦略と治療成績
倉谷 友崇 (市立旭川病院外科)
- O176-4 閉鎖孔ヘルニアに対する腹腔鏡下手術の治療成績
下田 陽太 (戸田中央総合病院外科)
- O176-5 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例の検討 —徒手整復と腹腔鏡手術を中心とした治療戦略—
郷右近祐介 (石巻赤十字病院外科)

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター3F 313)

10:20~11:10

一般演題（口演）177 ヘルニア ロボット支援下鼠径部ヘルニア修復術

司会 松原 猛人 (聖路加国際病院ヘルニアセンター)

- O177-1 ロボット支援下鼠径ヘルニア修復術の治療成績と有用性
関口久美子 (日本医科大学武藏小杉病院消化器外科)

- 0177-2 当院におけるロボット支援下鼠経ヘルニア修復術の導入とその経験
桂 隆介（大阪赤十字病院）
- 0177-3 保険取扱を見据えたロボット支援ヘルニア修復術の現状
谷岡 利朗（東京科学大学消化管外科学分野）
- 0177-4 ロボット支援下ヘルニア修復術の導入と初期成績
坂本友見子（国立病院機構相模原病院外科）
- 0177-5 演題取り下げ
- 0177-6 センハンス支援下 5-5-3TAPP の手技と短期成績
小林 博喜（済生会滋賀県病院外科）

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 313)

13:40~14:20

一般演題（口演）178 ヘルニア 再発

司 会 田中 穂（済生会松阪総合病院外科）

- 0178-1 腹膜透析中の再発性坐骨ヘルニア、閉鎖孔ヘルニアに対して TAPP を施行した 1 例
野々村篤杜（静岡済生会総合病院）
- 0178-2 左鼠径部ヘルニアへの TAPP 施行時に対側からアプローチした右再々発鼠径ヘルニアの 1 例
三瓶 康喜（古賀総合病院外科）
- 0178-3 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TEP 法)の再発例についての検討
加藤 一哉（大阪府済生会富田林病院外科）
- 0178-4 鼠径部ヘルニアに対する Transabdominal preperitoneal repair(TAPP) 後再発症例の検討
三輪 史郎（岡谷市民病院）
- 0178-5 再発鼠径ヘルニアに対する TAPP 法の治療成績
金田 晃尚（福島労災病院外科）

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 313)

14:20~15:10

一般演題（口演）179 ヘルニア 横隔膜ヘルニア

司 会 深見 保之（愛知医科大学消化器外科）

- 0179-1 IPOM 修復後の typeIV 食道裂孔ヘルニアに対して前方 90 度噴門形成を付加した腹腔鏡下修復術を行った一例
井谷 史嗣（中部徳洲会病院ヘルニアセンター／出雲徳洲会病院外科）
- 0179-2 術が関連した横隔膜ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下修復術を行った 2 例
吉村 隆宏（厚生連高岡病院）
- 0179-3 経皮的ラジオ波焼灼後の横隔膜ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下修復術を施行した 1 例
福田 純己（製鉄記念室蘭病院外科）

- O179-4 術後合併症予防に配慮した胸腔鏡・腹腔鏡併用成人横隔膜ヘルニア修復術の一例
石津 賢一（自治医科大学附属さいたま医療センター一般消化器外科）
- O179-5 感染性胸部大動脈瘤に対する大網充填後に横隔膜ヘルニアをきたした3例
守野 尚弥（徳島赤十字病院外科）
- O179-6 横隔膜ヘルニアに対する鏡視下手術の有用性の検討
島田 雄太（刈谷豊田総合病院）

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 313)

15:10~16:00

一般演題（口演）180 ヘルニア 腹壁ヘルニア 2

司会 神藤 修（磐田市立総合病院消化器外科）

- O180-1 腹壁瘢痕ヘルニアに対するEMILOS法の導入
植木 知身（小樽掖済会病院）
- O180-2 腹壁瘢痕ヘルニアに対する術式選択と成績の検討：高リスク例における腹腔内メッシュ留置法の位置づけ
田崎 達也（JA広島総合病院外科）
- O180-3 当院における腹壁瘢痕ヘルニア手術症例の検討
竹原 裕子（岡山済生会総合病院外科）
- O180-4 BMI 30以上の腹壁ヘルニア48例に対するeTEP修復術の検討
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外科）
- O180-5 複数カ所の腹壁瘢痕ヘルニアに対するeTEP法
西田 和樹（大阪赤十字病院／京都大学医学部附属病院肝胆脾・移植外科）
- O180-6 当院におけるeTEPの治療成績
岩井 祐人（大阪赤十字病院）

12月13日(土) 第20会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 313)

16:00~16:40

一般演題（口演）181 頸部 鏡視下手術

司会 近藤 貴仁（東京医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学分野）

- O181-1 巨大甲状腺のう胞に対し吸引式組織生検を用いて吸引虚脱し内視鏡補助下甲状腺切除を施行した1例
村山 大輔（慈泉会相澤病院乳腺甲状腺外科）
- O181-2 当科における内視鏡下バセドウ甲状腺全摘術の現状
南 幸次（鹿児島大学乳腺甲状腺外科）
- O181-3 送気法による内視鏡下甲状腺手術の検討
池田 佳史（国際医療福祉大学三田病院外科）
- O181-4 内視鏡下甲状腺悪性腫瘍手術におけるアシストポートの工夫
三崎万理子（徳島大学大学院胸部内分泌腫瘍外科学）
- O181-5 内視鏡補助下頸部郭清術の実臨床への応用
丸尾 貴志（愛知医科大学病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科）

12月13日(土) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 182 メディカルスタッフ CE 1

司会 花岡まりえ (東京科学大学消化管外科学分野)

- 0182-1 CEによるスコープオペレーター業務のシェアは医師の働き方改革と病院機能にどのような影響を与えたか
豊岡 大征 (神戸市立医療センター西市民病院臨床工学室)
- 0182-2 外科医のオンコール体制をタスクシフトして見えたこと～スコープオペレーター待機開始から2年での評価～
谷後 翔太 (京都岡本記念病院臨床工学部)
- 0182-3 CE(臨床工学技士)と歩む働き方改革時代の婦人科腹腔鏡手術
常松 梨紗 (海老名総合病院産婦人科)
- 0182-4 CEによる消化器外科スコープオペレータのタスク・シフト / シェアとして有用である
木原 俊介 (NTT 東日本関東病院)
- 0182-5 臨床工学技士のスコープオペレータ業務参入による時間外労働への影響
大野 裕佑 (NTT 東日本関東病院)
- 0182-6 女性スコープオペレーターのワークライフバランスについて
小林美有希 (公益財団法人仙台市医療センター仙台オープン病院)

12月13日(土) 第21会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 314)

8:50~9:40

一般演題 (口演) 183 メディカルスタッフ CE 2

司会 長崎 寿矢 (埼玉県立がんセンター)

- 0183-1 元エンジニア視点で成功に導く臨床工学技士へのスコープオペレーターのタスクシフト
飯塚 修平 (聖隸浜松病院呼吸器外科)
- 0183-2 臨床工学技士(CE)からみた術式別スコープ操作難易度の検討
日本消化器外科学会手術難易度区分と比較して
中村 航大 (長野県厚生農業協同組合連合会佐久総合病院佐久医療センター)
- 0183-3 経肛門アプローチ併用手術における臨床工学技士によるスコープオペレーターの介入と成果
池山 佳邦 (群馬大学医学部附属病院臨床工学部)
- 0183-4 当院における手術支援ロボットに対する臨床工学技士の役割
谷富 信也 (福岡大学病院臨床工学センター)
- 0183-5 多機種手術支援ロボット導入に伴う CE 教育体制の整備と今後の課題
芦原 邑夏 (一般財団法人倉敷成人病センター)
- 0183-6 臨床工学技士(ME)によるスコープオペレータの有用性に関する多職種評価とタスクシフトの可能性
木下 直哉 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)

一般演題（口演）184 メディカルスタッフ CE 3

司会 永吉 絹子 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- O184-1 手術支援ロボット daVinci と hinotoriとの比較検討
幾留 萌望 (一般財団法人倉敷成人病センター)
- O184-2 daVinci Xi サージカルシステム故障発生におけるトラブル対応の経験
西勝恵久美 (一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院)
- O184-3 腹腔鏡下手術における視野確保教育資料の有用性
今井 沙紀 (医療法人健友会本間病院臨床工学科／本間なかまちクリニック臨床工学科)
- O184-4 内視鏡手術支援プログラム「SurVis-Hys」を使用した腹腔鏡下子宮全摘術に対する臨床工学技士の取り組み
岡田 樹一 (一般財団法人倉敷成人病センター)
- O184-5 協働型助手ロボット「ANSUR」導入による効果と課題 ~さらなる技術革新に向けての試み～
高木 康成 (社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院)
- O184-6 LED 光源装置・ライトガイド・硬性鏡の組み合わせによる覆布貫通の検討
大嶋 勇輝 (医療法人豊田会刈谷豊田総合病院臨床工学科)

一般演題（口演）185 研修医・専攻医 肝胆膵 1

司会 浅岡 忠史 (大阪国際メディカル&サイエンスセンター大阪警察病院消化器外科)

- O185-1 演題取り下げ
- O185-2 高リスク患者に対する緊急胆囊摘出術の安全性と有効性
青山 諒子 (和泉市立総合医療センター消化器外科)
- O185-3 腹腔鏡下胆囊摘出術において後区域枝由来の副肝管を損傷した一例
宮崎 隼人 (明石医療センター外科)
- O185-4 用手補助腹腔鏡下手術により安全に切除し得た Sclerosing angiomaoid nodular transformation(SANT)の一例
遠藤 銳人 (徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科学)
- O185-5 研修医初執刀としての腹腔鏡下胆囊摘出術の経験
前川 未有 (高松赤十字病院卒後臨床研修センター)

一般演題（口演）186 手術手技

司会 河原秀次郎 (国立病院機構西埼玉中央病院・外科)

- O186-1 大腸癌手術における DaVinci SP・Xi の侵襲性の比較
川合 一茂 (東京都立駒込病院大腸外科)
- O186-2 人工知能が切り拓く手術技能評価の現在地と未来
竹中 慎 (国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門／昭和医科大学産婦人科学講座／国立がん研究センター東病院婦人科)
- O186-3 腹腔鏡下胃切除術の再建における両端針有棘縫合糸を用いた吻合の工夫
西 智史 (泉大津急性期メディカルセンター)
- O186-4 協働型助手ロボット (ANSUR サージカルユニット) を用いた腹腔鏡下虫垂切除術の使用経験
河野 和馬 (社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院)
- O186-5 外科医減少の中での手術手技の工夫 -Multiport Solo-Surgery という概念の提唱
大村 泰之 (野木病院)
- O186-6 直腸がんに対する ANSUR サージカルユニットを用いた経肛門的直腸間膜全切除術
長谷川 寛 (国立がん研究センター東病院大腸外科／国立がん研究センター東病院医療機器開発推進部門)

一般演題（口演）187 研修医・専攻医 肝胆膵 2

司会 丸橋 繁 (福島県立医科大学肝胆膵・移植外科)

- O187-1 術前診断に難渋した multicystic biliary hamartoma の 1 切除例
櫻田 大和 (独立行政法人国立病院機構金沢医療センター)
- O187-2 ロボット支援下脾腸吻合の短期・長期成績：開腹手術と比較
伊藤祐太朗 (藤田医科大学医学部／藤田医科大学総合消化器外科)
- O187-3 先天性胆道拡張症に対して完全鏡視下先天性胆道拡張症手術を施行した 2 例
袴田 教佑 (富士宮市立病院外科)
- O187-4 術前、胆囊消化管瘻を認めた症例に対して腹腔鏡下胆囊亜全摘術を施行した 2 例
元良 大斗 (石切生喜病院)
- O187-5 RGEA を用いた CABG 後の胆石症に対し ICG 融光血管造影法を用いて腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した 1 例
早乙女乃愛 (横浜栄共済病院)
- O187-6 ICG 併用下に腹腔鏡手術を施行した外傷性肝囊胞破裂の一例
爪生 陸人 (京都大学医学部附属病院肝胆膵移植外科)

一般演題（口演）188 研修医・専攻医 呼吸器

司 会 長瀬和可子（東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野）

- O188-1 若年男性の末梢肺に発生した epithelial-myoepithelial carcinoma の1例
前田 康成（製鉄記念室蘭病院）
- O188-2 特発性血小板減少性紫斑病合併肺癌の VATS 症例
栗栖 琴恵（呼吸器外科）
- O188-3 当院におけるロボット支援下肺区域切除術の検討
和田 杜甫（鳥取大学医学部附属病院呼吸器外科）
- O188-4 演題取り下げ
- O188-5 胸腔鏡にて診断がついた Melanoma 肺転移の1手術症例
藤本 航輝（八尾徳洲会総合病院呼吸器外科）
- O188-6 気管支の圧排により閉塞性肺炎を來した気管支囊胞の1手術例
浜 風帆（安城更生病院臨床研修部）

一般演題（口演）189 研修医・専攻医 腹腔鏡

司 会 吉満 政義（広島市立広島市民病院外科）

- O189-1 当院での腹腔鏡補助下経皮内視鏡的胃瘻造設術施行例の検討
中島 優香（岩手県立磐井病院）
- O189-2 経口摂取不良の胃癌に対するロボット支援下手術の成績
藤本 浩之（ベルランド総合病院）
- O189-3 特発性食道破裂に対して腹腔鏡下経裂孔の食道縫合閉鎖、大網充填術を行った一例
千野 俊春（山梨県立中央病院）
- O189-4 ハイリスク症例に対する SCOLA 法を用いて修復した心窓部瘢痕ヘルニアの2例
佐藤謙太郎（北海道大学消化器外科Ⅱ）
- O189-5 腎移植後に移植側外鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を施行した1例
齊藤 健（住友病院）

ミニオーラル

12月11日(木) MO-1 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:40

ミニオーラル 1 胃・十二指腸悪性 ロボット手術の導入

司会 谷口 桂三 (国家公務員共済組合連合会横浜栄共済病院外科)

- MO1-1 当施設におけるロボット支援手術導入における取組み
酒井 透 (昭和医科大学江東豊洲病院)
- MO1-2 地方中規模病院におけるロボット支援胃切除の導入
松田 明敏 (松阪中央総合病院外科)
- MO1-3 当院におけるロボット支援下胃切除術導入初期の治療成績と工夫
杉山 陽一 (JA広島総合病院)
- MO1-4 当院におけるロボット支援下胃切除術の導入成績の検討
山本 和幸 (旭川赤十字病院外科)
- MO1-5 地域基幹病院におけるロボット支援胃癌手術の役割
渡邊めぐみ (国立病院機構岩国医療センター)

12月11日(木) MO-1 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:40~11:30

ミニオーラル 2 胃・十二指腸悪性 手術手技 1

司会 稲葉 一樹 (藤田医科大学先端ロボット・内視鏡手術学)

ミニオーラル

- MO2-1 ロボット支援下胃全摘 / 噛門側胃切除における患者左側から行う頭側アプローチ法(胃脾ひだの腸管膜化)
佐藤 雄哉 (太田総合太田西ノ内病院外科)
- MO2-2 ロボット支援下幽門側胃切除における助手の牽引・視野展開について
本山 一夫 (一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院外科)
- MO2-3 外側アプローチ先行によるロボット支援下胃切除 No6 リンパ節郭清
竹下 宏樹 (松下記念病院外科)
- MO2-4 低侵襲胃切除における術中出血に対する PuraStat® の探索的特定臨床研究
小関 佑介 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- MO2-5 膵の解剖学的特性に着目した術後胰液瘻の影響—ロボット支援下胃切除と腹腔鏡下胃切除との比較
久保 陽香 (金沢大学附属病院消化管外科)
- MO2-6 胃癌に対する6番リンパ節郭清において腹腔鏡手術からロボット手術へ移行する際の注意点と工夫
熊野 達也 (済生会滋賀県病院外科)

ミニオーラル3 胃・十二指腸悪性 手術手技2

司会 岡部 寛 (新東京病院消化器外科)

- MO3-1 高度肥満症例に対するロボット支援下胃切除術における工夫
長谷川康弘 (宮城県立がんセンター消化器外科)
- MO3-2 当院でのロボット支援腹腔鏡下幽門側胃切除術におけるFusion Surgeryの検討
水野 剛志 (八尾市立病院消化器外科)
- MO3-3 胃癌に対するDaVinci SPを用いたFusion surgeryの導入
平田 雄紀 (東京医療センター一般・消化器外科)
- MO3-4 ロボット支援下胃切除におけるメリーランド鉗子への炭化組織付着抑制の工夫
池亀 昂 (山梨県立中央病院消化器外科)
- MO3-5 ロボット支援下胃切除術におけるドームポートの使用経験
出村 公一 (大阪病院外科)
- MO3-6 ICG蛍光クリップの鏡視下胃切除への応用
小野寺 優 (岩手県立中央病院消化器外科)
- MO3-7 当院での鏡視下胃切除術における蛍光マーキングクリップの有用性の検討
木下 新作 (香川大学医学部附属病院)

ミニオーラル4 胃・十二指腸 手術手技

司会長 晴彦 (東京都立駒込病院外科)

- MO4-1 オストメイトへのロボット胃切除:感染制御と低侵襲を両立する
新居 麗 (日本赤十字社姫路赤十字病院)
- MO4-2 術中偶然発見された十二指腸異所性膜を安全に合併切除した鏡視下幽門側胃切除術の2例
松本 正弘 (筑波大学消化器外科)
- MO4-3 胃癌を合併した巨大食道裂孔ヘルニアに対して同時手術を行った3例の検討
田中 優 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- MO4-4 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術を施行したUDS3症例の検討
草間 啓 (長野赤十字病院外科)
- MO4-5 演題取り下げ
- MO4-6 当院における上部消化管穿孔に対する腹腔鏡下手術の工夫
山際 亮 (日本医科大学武藏小杉病院消化器外科)
- MO4-7 胃切除後デルタ吻合における共通孔仮閉鎖時の両端barbed縫合糸の有用性
井出明日馬 (防衛医科大学校外科学講座)

ミニオーラル 5 胃・十二指腸悪性 解剖構造

司会 進藤 吉明 (中通総合病院消化器外科)

- MO5-1 腹腔鏡下幽門側胃切除を施行した Adachi 分類で分類不能な腹腔動脈走行破格を示す胃癌の1例
古川 陽菜 (りんくう総合医療センター消化器外科)
- MO5-2 Adachi IV型総肝動脈破格を伴う胃癌に対する腹腔鏡幽門側胃切除における脾上縁リンパ節郭清
石田 智 (市立東大阪医療センター)
- MO5-3 術前に3D-CTで診断し腹腔鏡下幽門側胃切除術を実施した Adachi VI型 26群の1例
曾根田 亘 (浜松医科大学外科学第二講座)
- MO5-4 門脈体循環シャントを伴う胃癌に対して、腹腔鏡下噴門側胃切除術を施行した一例
後藤 文佳 (福岡和白病院)
- MO5-5 術前 CTで脾静脈の走行異常を認識し、安全に腹腔鏡下胃切除術を施行した胃癌の1例
樋口 和宏 (宮崎大学医学部附属病院消化管内分泌小児外科)

ミニオーラル 6 胃・十二指腸悪性 再建 1

司会 六車 一哉 (大阪社会医療センター付属病院外科)

- MO6-1 ロボット支援下噴門側胃切除術のダブルトラクト法と上川法（観音開き法）の短中期治療成績
坂野 正佳 (総合病院土浦協同病院外科)
- MO6-2 当院におけるロボット支援下胃全摘術の短期成績と吻合法についての検討
湯目 玄 (国立病院機構仙台医療センター外科)
- MO6-3 噴門側胃切除術におけるロボット支援下観音開き法再建の手技と治療成績
前山 良 (JCHO九州病院外科)
- MO6-4 当科で行っているロボット支援下噴門側胃切除について
福田進太郎 (ベルランド総合病院外科)
- MO6-5 当院におけるロボット支援腹腔鏡下噴門側胃切除空腸間置再建
庄田 勝俊 (山梨大学医学部外科学講座第1教室)
- MO6-6 ロボット支援腹腔鏡下胃全摘食道空腸吻合における、Orvilを用いたトラブルショーティング
久保賢太郎 (長崎大学外科学講座)

ミニオーラル 7 胃・十二指腸悪性 再建 2

司会 熊谷 厚志 (北里大学医学部上部消化管外科学)

- MO7-1 当院における食道空腸吻合の手術手技と短期治療成績について
湯川 芳郎 (関西労災病院消化器外科)
- MO7-2 当院におけるmSOFY法で再建したLPG 12例の検討
仲本 正哉 (琉球大学病院消化器・乳腺内分泌・小児外科)
- MO7-3 当院における噴門側胃切除術のmSOFY再建法による治療成績
三宅 陸斗 (大曲厚生医療センター外科)
- MO7-4 当院における鏡視下噴門側胃切除・観音開き再建の検討
宗岡 悠介 (新潟大学医歯学総合病院消化器・一般外科)
- MO7-5 食道胃接合部癌に対する術前CT所見を用いた簡便で適切な術式決定と安全な胸腔鏡下再建手技
牧野 成人 (厚生連長岡中央総合病院外科)
- MO7-6 噴門側胃切除術の再建における胃食道逆流防止機構の有無が術後体重減少に与える影響の検討
安福 至 (岐阜大学大学院医学系研究科臨床解剖開発学講座)
- MO7-7 当院における腹腔鏡補助下幽門側胃切除時の逆蠕動Billroth II法再建の短期成績の検討
一宮 優 (原三信病院外科)

ミニオーラル 8 胃・十二指腸悪性 手術教育

司会 芝崎 秀儒 (さいたま赤十字病院消化器外科)

- MO8-1 技術認定医の手術支援が腹腔鏡下胃切除術の手術効率に与える影響の検討
原 豪男 (市立貝塚病院外科・消化器外科)
- MO8-2 Fusion Surgeryを活用した、コミュニケーション重視の専攻医教育
片岡 直己 (岸和田徳洲会病院医局外科)
- MO8-3 地域中核病院におけるロボット・腹腔鏡手術共存下での技術認定医取得への教育
安田 貴志 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター外科・消化器外科)
- MO8-4 腹腔鏡下胃切除術から開始する若手への胃癌手術教育
三木友一朗 (大阪公立大学大学院消化器外科学講座)
- MO8-5 ロボット支援下胃切除術における次世代術者育成
菊地 功 (市立秋田総合病院消化器外科)
- MO8-6 ロボット支援下胃切除導入時期における領域別手術時間の推移
川村 秀樹 (国立病院機構北海道医療センター外科)
- MO8-7 市中病院におけるロボット支援幽門側胃切除術の教育と手術の質を両立させるための定型化の工夫
前川 久継 (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)

ミニオーラル 9 下部 症例報告 1

司会 山本 達人 (都志見病院・外科)

- MO9-1 Cine MRI および腹部超音波検査により術前診断し単孔式腹腔鏡下に切除し得た成人回腸重複腸管症の一例
武田 和 (箕面市立病院外科／堺市立総合医療センター消化器外科)
- MO9-2 腹腔鏡下に切除した回盲弁部重複腸管の1例
松村 光 (上尾中央総合病院外科)
- MO9-3 虫垂粘液囊胞腺腫との鑑別困難であった回腸重複腸管症に対して腹腔鏡補助下に切除した1例
大西 一穂 (市立宇和島病院外科)
- MO9-4 直腸重複症から発生した腺癌に対して腹腔鏡下に切除し得た1例
沈 由剛 (大阪府済生会野江病院)
- MO9-5 空腸間膜に発生した Castleman 病に対し腹腔鏡下切除を施行した1例
梅田 一生 (近畿大学病院)
- MO9-6 直腸癌術後の人工肛門部癌に対して腹腔鏡下手術および人工肛門再造設を施行した一例
浜地真美子 (市立伊勢総合病院)

ミニオーラル 10 下部 症例報告 2

司会 間 浩之 (静岡県立総合病院大腸外科)

- MO10-1 左側横行結腸癌での腹腔鏡下切除術後に上腸間膜動脈症候群と類似した病態を呈した1例
吉村 昌記 (昭和伊南総合病院外科)
- MO10-2 腹腔鏡下に手術し得た肛門外脱出を伴う S 状結腸癌腸重積症の1例
徳丸 勝悟 (鎌ヶ谷総合病院外科)
- MO10-3 空腸起始部小腸腫瘍に対し、腹腔鏡下空腸部分切除術、空腸空腸デルタ吻合を施行した1例
西村 健太 (兵庫県立尼崎総合医療センター)
- MO10-4 順行性および逆行性腸重積を伴った小腸腺癌の1例
藤家 雅志 (福岡和白病院消化器外科)
- MO10-5 多臓性自己免疫症候群に発症した結腸神経内分泌癌の一例
飯野 哲瑠 (埼玉協同病院外科)

ミニオーラル 11 胃・十二指腸 症例報告

司会 池田 貯（佐賀県医療センター好生館）

- MO11-1 食道アカラシアに経口内視鏡的筋層切開施行後の噴門部癌に対してロボット支援下噴門側胃切除を施行した1例
松本 慶（東京医科大学病院消化器外科）
- MO11-2 術前確定診断をしえた有症状の胃異所性腺に対して術中内視鏡を併用して外科的切除を行った1例
川相 雄暉（医学研究所北野病院）
- MO11-3 幽門側胃切除後の腹腔鏡下脾体尾部脾臓合併切除においてICG血流評価を用い安全に残胃温存が可能であった1例
鹿間 健志（東京大学医学部附属病院胃・食道外科）
- MO11-4 ロボット支援幽門側胃切除後の脾上縁郭清部リンパ漏に対し、腹腔鏡下リンパ管閉鎖術が有効であった1例
八木 大介（福井赤十字病院）
- MO11-5 胃前庭部毛細血管拡張症に対して腹腔鏡下前庭部血行遮断術後に腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
松石 梢（済生会熊本病院）
- MO11-6 胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除の術中に幽門部異所性腺を認めた1例
熊谷健太郎（市立鈴鹿総合病院外科）

ミニオーラル 12 胃・十二指腸悪性 栄養評価

司会 大井 正貴（三重大学消化管小児外科）

- MO12-1 高齢胃切除患者のE-PASS scoring systemでのrisk評価ならびに術後成績についての検討
中本 裕紀（市立椎内病院外科）
- MO12-2 腹腔鏡下胃切除患者の術前サルコペニア・フレイルと術後合併症との関係について
足立 真一（西宮市立中央病院外科）
- MO12-3 胃切除術後低栄養に対する経腸栄養剤を用いた栄養療法の治療成績
大橋 拓馬（西陣病院／京都府立医科大学消化器外科）
- MO12-4 胃癌に対するロボット胃切除術における術後合併症の予測因子としてのCALLY Indexの有用性
國本 真由（東京科学大学消化管外科学分野）
- MO12-5 腹腔鏡下幽門保存胃切除と腹腔鏡下幽門側胃切除におけるInBody測定用いた長期栄養比較について
田澤 宏文（NHO 吳医療センター）

MO12-6 ロボット支援下胃癌手術における栄養用腸瘻造設手技の工夫
松山 仁（市立東大阪医療センター消化器外科）

12月11日(木) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:50

ミニオーラル 13 下部 症例報告 3

司会 石山 泰寛（埼玉医科大学国際医療センター）

MO13-1 ポート配置を工夫して実施したロボット支援大腸全摘術の1例
山本 嵩（倉敷中央病院）

MO13-2 同時性胃癌・上行結腸癌に対し、一期的にロボット支援幽門側胃切除・結腸右半切除を施行した1例
南 宏典（石川県立中央病院消化器外科）

MO13-3 腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術後の大腸癌に対して腹腔鏡下低位前方切除術を施行した1例
林 伸泰（岡山市立市民病院外科）

MO13-4 ALS患者に発生した大腸癌に対し腹腔鏡下に根治術を実施した2例
佐藤 将大（東北大学大学院消化器外科学）

MO13-5 トシリズマブ投与中の関節リウマチ患者に施行した消化器癌鏡視下手術の2例
深作 慶友（KKR 札幌医療センター外科）

MO13-6 腹腔鏡下S状結腸切除手術中に小腸癌を偶発し治癒切除した一例
河野 聰美（亀田メディカルセンター消化器外科）

12月11日(木) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:50~11:30

ミニオーラル 14 下部 症例報告 4

司会 山梨 高広（北里大学医学部下部消化管外科学）

ミニオーラル

MO14-1 ストーマサイトを用いた単孔式ロボット支援低位前方切除の一例
朴 正勝（大阪けいさつ病院）

MO14-2 回腸導管を有する盲腸癌にたいして hybrid 手術が有用だった一例
岡野 美穂（近畿中央病院外科）

MO14-3 腹腔鏡下アプローチを先行させた人工肛門部癌切除における手技的工夫：1例報告
尾川諒太郎（関西電力病院）

MO14-4 腫瘍を伴う局所進行直腸癌に対して TNT 後にロボット支援下腹会陰式直腸切斷術で根治切除し得た1例
平川 雄太（今村総合病院消化器外科）

MO14-5 被包化脾壊死後のS状結腸癌に対してロボット支援腹腔鏡下S状結腸切除を施行した一例
中林 雄大（京都第二赤十字病院）

ミニオーラル 15 下部 症例報告 5

司会 三浦 卓也 (弘前大学消化器外科)

- MO15-1 腹腔鏡下 S 状結腸切除術後の腸間膜欠損部に発生した内ヘルニアの 1 例
アディクリスナラマ (千葉徳洲会病院外科)
- MO15-2 ロボット支援 S 状結腸切除後に生じたポートサイトヘルニアの 1 例
茂木はるか (市立秋田総合病院消化器外科)
- MO15-3 絞扼性腸閉塞を来たした Meckel 憩室に対し腹腔鏡下手術を施行した 3 例
松永 隆志 (淡海医療センター消化器外科)
- MO15-4 腹腔鏡下に術中 ICG 萤光法で血流評価を行った絞扼性腸閉塞の 1 例
菅野 優貴 (筑波記念病院消化器外科)
- MO15-5 ICG 萤光法が有用であった絞扼性腸閉塞の 2 例
穂坂 美樹 (相模原協同病院消化器外科)
- MO15-6 ロボット支援下結腸切除後に生じたポートサイトヘルニア嵌頓の 1 例
大垣 吉平 (九州中央病院外科)
- MO15-7 S 状結腸軸捻転症に腹腔鏡補助下 Sharon 手術が有用であった 1 例
小島 裕貴 (東京医科大学八王子医療センター)

ミニオーラル 16 下部 症例報告 6

司会 桑原 寛 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

- MO16-1 ロボット支援下低位前方切除術中に内腸骨動脈瘤様病変を損傷した一例
林原 香織 (長野市民病院外科・消化器外科)
- MO16-2 下部内視鏡検査による直腸穿孔に対し経肛門の内視鏡手術にて治癒し得た 1 例
山崎 達哉 (戸塚共立第一病院)
- MO16-3 肛門代創による外傷性直腸損傷に対して、鏡視下縫合修復術が有用であった一例
西山 和宏 (関西電力病院消化管外科)
- MO16-4 経肛門アプローチ併用低位前方切除中に二酸化炭素塞栓を発症した一例
小川伸一郎 (長崎大学外科学講座大腸・肛門外科)
- MO16-5 術前に診断し腹腔鏡下手術を施行した大網裂孔ヘルニアの 1 例
吉田 雄亮 (八雲総合病院)
- MO16-6 ロボット支援下左腎尿管全摘術後、後腹膜切開部から後腹膜腔に侵入し内ヘルニアを来した 1 例
堤 綾乃 (八尾徳洲会総合病院)
- MO16-7 S 状結腸間膜窩ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を施行した 2 例
津村亜矢子 (阪南市民病院外科)

12月11日(木) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:50

ミニオーラル 17 下部 手術手技 1

司会 赤木 智徳 (大分大学消化器・小児外科)

MO17-1 当科におけるロボット支援下右側結腸切除術の短期成績

柴田 賢吾 (北海道大学医学部消化器外科Ⅰ)

MO17-2 当院におけるロボット支援下回盲部 / 右半結腸切除術導入後の短期成績

名幸 義仁 (松下記念病院外科)

MO17-3 当院における右側結腸癌に対する頭側アプローチ先行ロボット支援下手術の短期成績
原 謙一 (一宮西病院外科)

MO17-4 当科における腹腔鏡下およびロボット支援下右側結腸切除術の短期成績
古谷 晃伸 (淀川キリスト教病院外科)

MO17-5 横行結腸癌に対する単孔式腹腔鏡補助下結腸部分切除術の経験
鈴木 陽三 (市立豊中病院消化器外科)

MO17-6 地方市中病院でのロボット支援下脾臍曲部切除
倉吉 学 (尾道総合病院外科)

12月11日(木) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:50~11:30

ミニオーラル 18 下部 手術手技 2

司会 中島 清一 (大阪大学次世代内視鏡治療学)

MO18-1 動脈硬化が直腸癌における手術成績に与える影響についての検討
清水 友哉 (自治医科大学附属さいたま医療センター)

MO18-2 当院における下部直腸癌に対する経会陰アプローチ併用の腹腔鏡下およびロボット支援下直腸切断術の検討
齋藤 裕人 (金沢大学附属病院消化管外科)

MO18-3 当院におけるロボット支援下直腸手術の現状
丸尾 晃司 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

MO18-4 直腸癌局所再発に対するロボット支援下手術
河合 育 (姫路赤十字病院外科)

MO18-5 当院の大腸癌に対する腹腔鏡下手術の中期成績について
伊藤 その (東京都立大塚病院消化器外科)

12月11日(木) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:20~16:10

ミニオーラル 19 下部 手術手技 3

司会 真崎 純一 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

MO19-1 当院における右側結腸癌におけるロボット支援下手術の現状
大住 渉 (市立大津市民病院一般・消化器外科)

ミニオーラル

- MO19-2 直腸癌に対するロボット支援下手術の短期成績の検討
古屋 一茂（山梨県立中央病院）
- MO19-3 当院におけるロボット支援下大腸癌手術の短期成績の検討
山里 有三（京都岡本記念病院消化器外科）
- MO19-4 当院におけるロボット支援下 S 状結腸・直腸切除術—導入経過と成績
宮前 洋平（高崎総合医療センター外科）
- MO19-5 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の短期・中期成績
藤田 顯弘（山口大学医学部付属病院第一外科）
- MO19-6 当科での結腸癌切除における体腔内吻合の定型化
富田 明宏（公立西知多総合病院外科）

12月11日(木) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:10~16:50

ミニオーラル 20 下部 手術手技 4

司会 腰野 蔵人（東京女子医科大学消化器・一般外科）

- MO20-1 ロボット支援下 S 状結腸～直腸癌手術における、シーリングデバイスを用いない腸間膜処理
齋藤 敬弘（公立岩瀬病院外科）
- MO20-2 閉塞性 S 状結腸癌同時性肝転移に対し、腹腔鏡下 S 状結腸切除後補助療法中に腹腔鏡下肝部分切除を行った一例
龍崎 貴寛（鎌田病院外科）
- MO20-3 脾弯曲授動を要するロボット支援 S 状結腸切除術における fusion surgery の工夫
森本 大樹（社会医療法人三栄会ツカザキ病院消化器外科）
- MO20-4 当院での S 状結腸癌と直腸 S 状部癌におけるロボット支援下と腹腔鏡下手術の比較
中道 優介（京都府立医科大学消化器外科）
- MO20-5 ロボット支援下 S 状結腸切除における左側主導の腸間膜処理の有用性
卸川 智文（敬愛会中頭病院消化器・一般外科）

12月11日(木) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:50~17:30

ミニオーラル 21 下部 手術手技 5

司会 上田 貴威（大分大学総合外科・地域連携学講座）

- MO21-1 汎用性・安全性を意識した腹腔鏡下結腸癌手術における手術手技の定型化
中原 健太（昭和大学横浜市北部病院消化器センター・外科）
- MO21-2 大腸癌同時性肝転移に対する低侵襲大腸肝同時切除症例の検討
秋山 貴彦（熊本大学大学院消化器外科学）
- MO21-3 当院におけるロボット支援大腸癌手術の術式別短期成績について
高柳 智保（独立行政法人静岡市立静岡病院）
- MO21-4 当科のロボット支援大腸癌手術における fusion surgery の取り組み
波多 豪（大阪大学消化器外科）

- MO21-5 小開腹後の腹腔鏡下手術におけるサステナブルなカメラポート固定の工夫
北川 集士（川崎医科大学附属病院消化器外科）

12月11日(木) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:50

ミニオーラル 22 肝臓 成績 1

司会 大村 仁昭（りんくう総合医療センター消化器外科）

- MO22-1 SLiC scissors 法でのロボット支援下肝切除は、CUSA を用いた腹腔鏡下肝切除と同等の手術成績である
皆川 亮介（松山赤十字病院外科）
- MO22-2 当院におけるロボット支援下肝切除の短期成績の検討
岩上 佳史（関西労災病院外科）
- MO22-3 低侵襲肝切除におけるロボット支援肝切除術の有用性
伊藤 心二（九州大学大学院消化器・総合外科）
- MO22-4 ロボット肝切除の治療成績と臨床的意義～傾向スコアマッチングによる腹腔鏡手術との比較～
村上 武志（札幌医科大学付属病院外科学講座消化器外科分野）
- MO22-5 手術成績からみたロボット肝切除導入期におけるIWATE criteria の有用性
安田 拓斗（大阪公立大学大学院肝胆脾外科学）
- MO22-6 低侵襲手術は高齢者肝切除後のADL・QOL の低下を軽減できる可能性がある
上田 浩樹（東京科学大学肝胆脾外科）

12月11日(木) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:50~11:30

ミニオーラル 23 肝臓 成績 2

司会 清水 哲也（日本医科大学消化器外科・がん診療科）

- MO23-1 当院における大腸癌肝転移に対する低侵襲手術の長期成績
岩間 英明（藤田医科大学病院総合消化器外科）
- MO23-2 肝複数個切除における腹腔鏡アプローチの有効性についての検討
滝本 大輔（神戸大学医学部附属病院肝胆脾外科）
- MO23-3 肝細胞癌におけるコンバージョン手術症例の経験と課題
草野 智一（昭和医科大学消化器一般外科）
- MO23-4 小児肝移植患者における腹腔鏡下葛西手術と開腹葛西手術の比較検討
海老原統基（埼玉県立小児医療センター）
- MO23-5 若手肝胆脾外科による腹腔鏡下肝切除術の安全性
三田地克昂（いわき市医療センター）

ミニオーラル 24 肝臓 導入 1

司会 守瀬 善一 (藤田医科大学医学部外科学講座岡崎医療センター)

- MO24-1 当院におけるロボット支援肝切除術の導入とその成果
目黒 創也 (獨協医科大学埼玉医療センター外科)
- MO24-2 ダブルバイポーラ法を用いたロボット支援肝切除の肝実質離断手技の工夫と初期成績
三島 江平 (川崎市立川崎病院外科)
- MO24-3 hinotori 手術支援ロボットシステムを用いたロボット支援下肝切除
贊 裕亮 (上尾中央総合病院)
- MO24-4 Da Vinci SP サージカルシステムによる肝切除の導入と優位性の検討
高瀬健一郎 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO24-5 平塚市民病院で初めて導入した手術支援ロボット Hinotori を用いた肝部分切除の短期成績
高野 公徳 (平塚市民病院外科)
- MO24-6 hinotori ロボットシステム支援腹腔鏡下肝臓切除術初期成績
守瀬 善一 (藤田医科大学医学部・岡崎医療センター外科学講座)

ミニオーラル 25 脾臓 1

司会 渡邊 雄介 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- MO25-1 肝硬変患者に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の臨床的検討
岡田 拓真 (虎の門病院消化器外科)
- MO25-2 SSPPD 術後の脾 sclerosing angiomatoid nodular transformation に対し腹腔鏡下脾摘術を施行した1例
加藤 一希 (厚生連高岡病院)
- MO25-3 若年女性の巨大脾嚢胞・切迫破裂に対して、腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例
竹田 凌 (京都府立医科大学附属病院消化器外科)
- MO25-4 鑑別困難な組織球肉腫の診断に腹腔鏡下脾臓摘出術が有用であった一例
佐野 隼大 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆脾外科学分野)
- MO25-5 SANT に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を行った1例
増田 哲之 (聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科)

ミニオーラル 26 脾臓 2

司会 長谷川 康 (慶應義塾大学外科)

- MO26-1 若年女性に生じた巨大脾嚢胞に対し腹腔鏡下脾摘出術を実施した1例

小練 研司 (福井大学医学部第1外科)

- MO26-2 術前に副脾梗塞と診断し腹腔鏡下副脾切除を行った一例

服部 公博 (松波総合病院外科)

- MO26-3 術前診断し得た副脾茎捻転の2例

鳥居 剛 (名古屋掖済会病院外科)

- MO26-4 IVR 支援下腹腔鏡下脾固定術を施行した遊走脾の1例

本林 秀規 (和歌山県立医科大学附属病院第二外科)

- MO26-5 胆嚢結石症を伴う脾臓腫瘍に対し、腹腔鏡下胆嚢・脾臓摘出を実施した1例

武田 和永 (横浜保土ヶ谷中央病院外科・消化器外科)

ミニオーラル 27 胆囊 先天奇形

司会 河岡 徹 (徳山中央病院外科)

- MO27-1 完全内臓逆位に対して腹腔鏡下胆囊摘出術を実施した1例

梶原 庸司 (東邦大学医療センター大森病院一般・消化器外科)

- MO27-2 腹腔鏡下胆囊摘出術を実施した完全内臓逆位症の2例

橋本 和晃 (久留米大学)

- MO27-3 多数の腹腔内奇形を伴う部分内臓逆位に併存した胆囊癌に対して腹腔鏡下胆囊全層切除術を実施した1例

福田 皓佑 (鹿児島県立大島病院外科)

- MO27-4 多発静脈奇形を背景とした急性胆囊炎患者に対し腹腔鏡下胆囊摘出術を実施した1例

大久保貴裕 (筑波メディカルセンター病院消化器外科)

- MO27-5 当院で経験した左側胆囊の3例

小林 照之 (大分医療センター)

- MO27-6 左側胆囊を有する胆囊結石症に対して腹腔鏡下胆囊摘出術を実施した2例

坂東 裕 (富士宮市立病院外科)

ミニオーラル 28 胆囊 高齢者

司会 赤司 昌謙 (久留米大学医学部外科学講座)

- MO28-1 90歳以上の超高齢者に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の安全性の検討

中田 祐紀 (市立甲府病院外科)

- MO28-2 超高齢者（90歳以上）に対する腹腔鏡下胆管切開切石術の安全性と有効性の検討
松本 直基（社会医療法人第一東和会病院消化器外科）
- MO28-3 高度肥満を伴う急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術における術式の工夫
大江正士郎（医療法人財团康生会武田病院外科）
- MO28-4 当院における腸高齢者（90歳以上）の腹腔鏡下胆囊摘出術の治療成績
藤井 渉（近畿大学奈良病院外科）
- MO28-5 超高齢者の腹腔鏡下胆囊摘出術における各種周術期リスクの検討
松下 和輝（川崎医科大学総合医療センター消化器外科）

12月11日(木) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:20~16:10

ミニオーラル 29 胆囊 合併症

司 会 梁田 和也（岡山済生会総合病院外科）

- MO29-1 胆囊管クリップが原因となった腹腔鏡下胆囊摘出術後の総胆管狭窄の1例
橋本紳太郎（倉敷中央病院）
- MO29-2 腹腔鏡下胆囊摘出術後にレントゲンで発見した腹腔鏡鉗子部品脱落の一例
草野 俊亮（愛仁会明石医療センター外科）
- MO29-3 腹腔鏡下胆囊摘出術後に胆囊管クリップが総胆管に迷入した一例
松岡 信子（八尾徳洲会総合病院外科）
- MO29-4 迷入した胆管ステントを核とした stent-stone complex に対して腹腔鏡下総胆管切石術を施行した一例
知花 朝史（那覇市立病院外科）
- MO29-5 胆道損傷を回避できた副肝管を有する胆囊腺筋症の2例
星野 宏光（日本生命病院）
- MO29-6 急性胆囊炎に対する緊急腹腔鏡下胆囊摘出術に2時間以上を要した症例の検討
齋藤 美和（愛知医科大学病院消化器外科）

12月11日(木) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:10~16:50

ミニオーラル 30 胆囊 低侵襲

司 会 森 泰寿（産業医科大学第1外科）

- MO30-1 当院における単孔式・多孔式腹腔鏡下胆囊摘出術の成績
閔谷 翔（斗南病院）
- MO30-2 急性胆囊炎に対する単孔式腹腔鏡下胆囊摘出術
吉川 健太（大阪急性期・総合医療センター消化器外科）
- MO30-3 単孔式手術を行った腹腔鏡下胆囊全層切除術6例の検討
大橋 朋史（大阪国際メディカル＆サイエンスセンター大阪けいさつ病院消化器外科）
- MO30-4 Reduced port 腹腔鏡下胆囊摘出術における FJ Clip の使用経験
吉田 直（日本大学医学部附属板橋病院）

- MO30-5 植込型補助人工心臓患者への単孔式アプローチによる腹腔鏡下胆囊摘出術 3症例の検討：低侵襲化手術の意義
石見 優佳（大阪けいさつ病院消化器外科）

12月11日(木) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:50~17:30

ミニオーラル 31 胆囊癌 手術手技

司会 北野 雄希（熊本大学病院消化器外科）

- MO31-1 腹腔鏡下胆囊悪性腫瘍手術における肝十二指腸間膜右側郭清の定型化
宮崎 彰成（亀田総合病院消化器外科）
- MO31-2 胆囊癌に対してセンチネルリンパ節同定を行い縮小手術を施行した1例
石井 政嗣（栃木県立がんセンター肝胆脾外科）
- MO31-3 腹腔鏡下胆囊亜全摘後の胆汁漏予防として施行した有茎大網弁被覆術の経験
桑原 尚太（旭川赤十字病院外科）
- MO31-4 胆囊癌に対する肝十二指腸間膜郭清を伴う腹腔鏡下胆囊床肝切除術
土持 有貴（宮崎大学医学部附属病院外科）
- MO31-5 高齢の胆囊癌疑診症例に対してリンパ節郭清を伴う腹腔鏡下胆囊床切除術を施行した1例
伊古田正憲（千葉徳洲会病院外科）

12月11日(木) MO-8 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:50

ミニオーラル 32 呼吸器 新規技術

司会 一瀬 淳二（がん研有明病院呼吸器センター外科）

- MO32-1 鏡視下手術における仮想胸腔鏡画像用いた肺内病変の位置予測能の検討
加藤 純人（名古屋大学呼吸器外科）
- MO32-2 ロボット支援下肺手術における解剖学的ランドマークの術中教示 AI システムの開発
東 莉央（福岡工業大学大学院工学研究科情報システム工学専攻）
- MO32-3 肺区域切除術における区域間ステイプリングを理解する：可塑性素材を用いたシミュレーション
前田 光喜（鹿児島大学呼吸器外科／鹿児島大学臨床研修センター）
- MO32-4マイクロ波メスを用いた胸腔鏡下肺区域切除術
永島 宗晃（群馬県立がんセンター呼吸器外科）
- MO32-5 クリップ型肺把持鉗子の試作品の臨床成績
松下 朋彦（鹿児島大学病院）
- MO32-6 RATS ソロサージェリー区域切除での鈍的鉗子の有用性
伊藤 龍一（淀川キリスト教病院）

ミニオーラル 33 呼吸器 その他 1

司会 田中 良太 (杏林大学医学部呼吸器・甲状腺外科学)

- MO33-1 肺門部早期肺がんに対し切除方法を工夫し最小限の範囲で切除し得た1例
大坪 巧育 (虎の門病院呼吸器外科)
- MO33-2 気管および気管分岐部切除における吻合部緊張を減じるための胸腔鏡下肺門授動術の実際
高瀬 貴章 (自治医科大学外科学講座呼吸器外科学部門)
- MO33-3 気腹およびICG近赤外光蛍光法の併用にて交通部位を確認した右肝性胸水手術の1例
中村 雄介 (大森赤十字病院呼吸器外科)
- MO33-4 成形した心膜周囲脂肪織を縫着し術中気瘻を制御した1例
藤田 朋宏 (国立病院機構浜田医療センター呼吸器外科)
- MO33-5 ボウリングを契機に発症したと思われる左胸壁蔓状血管腫・体動脈・肺血管瘻の手術経験
福富 早 (岐阜大学医学部附属病院呼吸器センター呼吸器外科)
- MO33-6 初回治療から38年経過して肺転移をきたした顎下腺由来の転移性多形腺腫の一手法例
寺内 邦彦 (市立奈良病院呼吸器外科)

ミニオーラル 34 呼吸器 縱隔 1

司会 中尾 将之 (がん研究会有明病院呼吸器センター外科)

- MO34-1 後縦隔に発生した異所性副甲状腺腺腫に対し胸腔鏡下摘出術を施行した一例
織畠 光一 (東京通信病院第一外科)
- MO34-2 劍状突起下アプローチおよび頸部アプローチで施行した縦隔内甲状腺腫摘出術
塙谷 俊雄 (NHO 岩国医療センター胸部外科)
- MO34-3 後縦隔発生気管支原性囊胞に対し胸腔鏡下手術を施行した1例
嘉数 修 (社会医療法人敬愛会中頭病院呼吸器外科)
- MO34-4 対面倒立式 VATS で切除した原発性縦隔平滑筋腫の一例
竹内 悠真 (聖隸浜松病院)
- MO34-5 IgG4関連心外膜炎疑いに対して胸腔鏡補助下心膜開窓術を施行した1例
植田 江莉 (焼津市立総合病院外科)
- MO34-6 多発胸腺腫の治療法
北原 佳奈 (新座志木中央総合病院)

ミニオーラル 35 肥満代謝改善手術の導入と成績

司会 阿部紘一郎 (加古川中央市民病院)

- MO35-1 大学病院群としての総合的な肥満症治療の取り組み
田中 達也 (名古屋市立大学付属東部医療センター消化器外科)
- MO35-2 当科における腹腔鏡下スリーブ状胃切除の治療成績
中川 正敏 (獨協医大上部消化管外科)
- MO35-3 当院における肥満外科治療の導入とその後の経過
小林 和明 (新潟市民病院消化器外科)
- MO35-4 当科の腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療成績
高井正太郎 (順天堂大学病院上部消化管外科)
- MO35-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術 導入初期 5 例の治療経験
中出 裕士 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)

ミニオーラル 36 肥満 手術合併症と手技

司会 梅邑 晃 (岩手医科大学医学部外科学講座)

- MO36-1 Sleeve 状胃切除後に腹腔内出血を来たし再手術を要した 1 例
渡邊 武大 (順天堂大学医学部附属順天堂医院食道・胃外科)
- MO36-2 腹腔鏡下胃バイパス術施行後、無症候性肺動脈血栓症を生じ治療できた 1 例
山口 剛 (滋賀医科大学総合外科学講座／国立病院機構東近江総合医療センター外科)
- MO36-3 スリーブ状胃切除術後食道裂孔ヘルニア (ITSM) に対する腹腔鏡下修復術の経験
宮崎 安弘 (大阪急性期・総合医療センター消化器外科)
- MO36-4 力士に対する腹腔鏡下胆のう摘出術における工夫
川嶋 久恵 (筑波メディカルセンター病院)

ミニオーラル 37 呼吸器良性 1

司会 吉田 和夫 (諫訪赤十字病院鏡視下手術センター呼吸器外科)

- MO37-1 肺癌術後に併発した MRSA 急性膿胸に対する胸腔鏡下手術
中村 勝也 (九州病院外科)
- MO37-2 胸腔内壁側胸膜外に液体貯留を認めた膿胸の 2 例
山口 学 (国際医療福祉大学市川病院)
- MO37-3 Mycobacterium Abscessus に対し胸腔鏡下右上葉切除 + 気管支断端肋間筋弁被覆を行った 1 例
大塚 礼央 (新東京病院呼吸器外科)

MO37-4 胸腔鏡下の生検にて診断がついた硬化性縦隔炎の1例

市橋 良夫（八尾徳洲会総合病院呼吸器外科）

MO37-5 集学的治療を行った肺放線菌症の1例

橋本 雅之（医仁会武田総合病院呼吸器外科）

MO37-6 食道胃接合部癌術後、後天性血友病をきたした1例

渡辺 裕人（東京慈恵会医科大学）

12月11日(木) MO-9 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:10~17:00

ミニオーラル 38 呼吸器良性 2

司 会 前田 英之（東京都立多摩総合医療センター呼吸器外科）

MO38-1 術後5年以上の経過で再発した自然気胸例から～自然気胸術式についての考察

北 雄介（焼津市立総合病院）

MO38-2 単孔式自然気胸手術の検討

齊藤 剛（公立学校共済組合関東中央病院呼吸器・甲状腺外科／東京医科大学呼吸器・甲状腺外科）

MO38-3 咳嗽を契機として発症した広範なプレブ形成を伴う続発性気胸の一例

難波 圭（岡山赤十字病院呼吸器外科）

MO38-4 胸腔子宮内膜症性気胸に対する胸腔鏡下手術の当院における工夫

神澤 宏哉（東京臨海病院呼吸器外科）

MO38-5 術前経カテーテル動脈塞栓術によって安全に胸腔鏡下止血及び血腫除去術施行した外傷性血胸の1例

日置 啓介（名古屋市立大学医学部附属西部医療センター）

MO38-6 右肺動静脈瘻に対し蛍光イメージング法を用いた胸腔鏡下右S4区域切除術

加藤 博久（公立置賜総合病院呼吸器外科）

12月11日(木) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:50

ミニオーラル 39 ヘルニア 鼠経ヘルニア 1

司 会 篠原健太郎（愛知医科大学）

MO39-1 精索水腫を合併した鼠径ヘルニアに対して腹腔鏡下手術を施行した1例

稻村 幸雄（倉敷中央病院外科）

MO39-2 対側アプローチで根治術を行った右内鼠経ヘルニアを伴う左再発性鼠経ヘルニアの1例

板津 慶太（総合南生協病院）

MO39-3 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア手術(TAPP)から前方アプローチに変更した6症例の検討

渡辺 伸和（青森厚生病院外科）

MO39-4 鼠経ヘルニア難症例における腹腔鏡の補助的使用

広田 将司（大阪急性期・総合医療センター消化器外科）

MO39-5 陰嚢型ソケイ部ヘルニア症例に対するTAPP+IPOM法の検討

大山 健一（盛岡赤十字病院外科）

MO39-6 片側 TAPP 術後の対側鼠径部ヘルニアの検討

植田 浩太（焼津市立総合病院外科）

12月11日(木) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:50~11:30

ミニオーラル 40 ヘルニア 鼠経ヘルニア 2

司会 亀山 哲章（荻窪病院外科）

MO40-1 タスクシフトを目的とした腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における臨床工学技士参加の試み

三野 和宏（KKR 札幌医療センター外科）

MO40-2 腹腔鏡下ヘルニア修復術におけるゼラチン製瘻着防止吸収性バリア（テナリーフ®）の使用実績

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）

MO40-3 腹部手術既往例での1st. port挿入における、プローブ一体型ポータブルエコー（ニップ口IPエコー）の有用性

吉川 正人（東宝塚さとう病院外科）

MO40-4 高位腹膜切開でTAPPを施行した陰囊型L3鼠径ヘルニアの1例～バイポーラデバイスBisectを用いて～

佐々木一憲（横浜新緑総合病院消化器センター）

MO40-5 脍部手術歴のある鼠径部ヘルニアに対するPalmer's pointを用いたTAPP手術の検討

森 康介（東名厚木病院）

12月11日(木) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:20~16:10

ミニオーラル 41 ヘルニア 嵌頓・偽還納

司会 菅野 伸洋（国家公務員共済組合連合会平塚共済病院）

MO41-1 術前に鼠径ヘルニア偽還納と診断し、一期的に腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した1例

阪部 雅章（香川県厚生農業協同組合連合会滝宮総合病院外科）

MO41-2 再発鼠径部ヘルニア偽還納に対して腹腔鏡補助下に修復した1例

佐田 春樹（NHO 吳医療センター）

MO41-3 鼠径ヘルニア偽還納の一例

齋藤 崇宏（札幌東徳洲会外科）

MO41-4 自然還納で偽還納を来たした鼠経ヘルニアに対し腹腔鏡下手術を施行した1例

沖田 充司（瀬戸内市立瀬戸内市民病院外科）

MO41-5 内鼠経輪経由で腹腔鏡下に小腸血流の確認を行った鼠経ヘルニア嵌頓の一例

野沢 彰紀（和泉市立総合医療センター肝胆脾外科）

MO41-6 当院での腹腔鏡を用いた緊急手術に至ったヘルニア嵌頓症例の検討

梅谷 有希（さくら総合病院外科）

ミニオーラル 42 ヘルニア Nuck 管水腫

司会 田上 創一 (横浜青葉そけいヘルニア・外科クリニック)

- MO42-1 生殖年齢女性の鼠径部囊腫に対して、鼠径部切開法併用での腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術を行った一例
駒井 聰太 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター)

- MO42-2 TEP で修復を行った Nuck 管水腫の二例
西田謙太郎 (大阪労災病院外科)

- MO42-3 子宮内膜症併存が疑われる Nuck 管水腫に対して腹腔鏡下・鼠径部切開の Hybrid 手術を行った 5 例の検討
大下 恵樹 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

- MO42-4 若年女性鼠径ヘルニアに対する当院での腹腔鏡下ヘルニア修復術の治療戦略
サンフォード舞子 (市立ひらかた病院)

- MO42-5 Nuck 管水腫に対する腹腔鏡下ヘルニア手術の有効性
満田 雅人 (市立奈良病院消化器外科)

ミニオーラル 43 ヘルニア 大腿ヘルニア

司会 中野 敏友 (広島市立広島市民病院外科)

- MO43-1 大腿ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下手術を二期的に行うことによって Occult Hernia を修復し得た 1 例
加藤 俊治 (済生会滋賀県病院外科)

- MO43-2 卵管采が嵌頓して発症し、腹腔鏡下に修復し得た大腿ヘルニアの一例
鈴木 達徳 (独立行政法人国立病院機構静岡医療センター外科)

- MO43-3 鼠経ヘルニア Kugel 法修復後に発症した大腿ヘルニアに対して TAPP 法で修復した 1 症例
児玉 琢 (岩手医科大学附属病院外科学講座)

- MO43-4 腹腔鏡下に一期的手術を行った De Garengot hernia の一例と治療方針
松本 悠輔 (JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院)

- MO43-5 急性非環納性大腿ヘルニアに対する TEP 法の可能性
小林 正幸 (国立病院機構北海道医療センター外科)

12月11日(木) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:40

ミニオーラル 44 手術手技

司会 尾形 高士 (神奈川県立がんセンター消化器外科)

MO44-1 演題取り下げ

MO44-2 ロボット時代における SILS の再考

杉山 朋大 (三栄会ツカザキ病院)

MO44-3 腹腔内巨大腫瘍に対する腹腔鏡手術における Pfannenstiel 切開の有用性

柴田 梨恵 (京都府立医科大学消化器外科)

MO44-4 遠隔ロボット支援下における脾腸吻合の実現性と安全性の検証：商用光回線を用いた基礎的実証研究

若狭 悠介 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)

MO44-5 腹腔鏡下手術時におけるポート孔の簡便で確実な閉鎖法

尾形 賴彦 (徳島市民病院外科)

12月11日(木) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:40~11:20

ミニオーラル 45 内視鏡技術向上

司会 小熊 潤也 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

MO45-1 地域基幹病院における技術認定医育成の取り組み

植村 則久 (安城更生病院外科)

MO45-2 ロボット支援下手術技能と非外科的スキルの関連

服部 稔 (広島大学大学院医系科学研究科医学教育学講座)

MO45-3 当院手術室における臨床工学技士へのタスクシフト・シェアの現状

鈴木 将臣 (埼玉医科大学病院消化器・一般外科)

MO45-4 2回の開腹既往を有する患者の卵巣静脈沿い腫瘍に対し内視鏡的腹膜外アプローチにて切除し得た1例

森岡 伸浩 (済生会新潟第二病院外科)

MO45-5 正中弓状韌帯圧迫症候群に対し腹腔鏡下正中弓状韌帯切離術を施行した1例

近藤 潤也 (宇部中央病院外科)

12月11日(木) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:20~16:10

ミニオーラル 46 ヘルニア 傍ストマヘルニア

司会 中村 謙一 (藤田医科大学岡崎医療センター消化器外科)

MO46-1 傍ストマヘルニアに対して腹腔鏡下 Sandwich plus 法による修復術を行った1例

芳澤 淳一 (伊那中央病院)

- MO46-2 傍ストマヘルニアに対して腹腔鏡下 Sugar-baker 法を施行した 1 症例
上野 縿 (川崎医科大学)
- MO46-3 傍ストマヘルニアに対して腹腔鏡下 Sugarbaker 法を行った 3 例
玉置 佑麻 (和歌山県立医科大学)
- MO46-4 症例に応じて術式選択した傍ストマヘルニアの 3 例
福井 太郎 (自治医科大学附属さいたま医療センター)
- MO46-5 腹腔鏡下に Sugarbaker 法にて修復した回腸導管傍ストマヘルニアの 3 例
青木 佑磨 (旭川赤十字病院外科)
- MO46-6 傍ストマヘルニアに対する eTEP を用いた retromuscular repair
小田 豊士 (東京科学大学消化管外科学分野)

12月11日(木) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:10~16:50

ミニオーラル 47 ヘルニア 内ヘルニア 1

司会 三賀森 学 (西宮敬愛会病院消化器外科)

- MO47-1 小網裂孔ヘルニアと類似する画像所見を示した内ヘルニアの一例
小倉皓一郎 (国立病院機構千葉医療センター外科)
- MO47-2 腸回転異常に伴う右傍十二指腸ヘルニアに対して腹腔鏡手術を行なった 1 例
河野 浩幸 (遠賀中間医師会おんが病院外科)
- MO47-3 不完全腸回転異常を伴った右傍十二指腸ヘルニア嵌頓に対し腹腔鏡下手術を施行した 1 手術例
岡澤 裕 (医誠会国際総合病院消化器外科)
- MO47-4 腸回転異常を伴う右傍十二指腸ヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を施行した 1 例
牧野 七海 (さいたま市立病院外科)
- MO47-5 術前診断できた左傍十二指腸ヘルニアに対し腹腔鏡操作で修復術を完遂できた 1 例
神人 将 (仙台厚生病院消化器外科)

12月11日(木) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:50~17:30

ミニオーラル 48 ヘルニア 内ヘルニア 2

司会 吉川 幸造 (高松市立みんなの病院)

- MO48-1 子宮広間膜裂孔ヘルニアによる絞扼性腸閉塞の 1 例
米川 佳彦 (大同病院消化器・一般外科)
- MO48-2 腹腔鏡下手術を行った肝錐状間膜裂孔ヘルニア嵌頓の 1 例
有吉 要輔 (市立福知山市民病院消化器外科)
- MO48-3 肝錐状間膜裂孔ヘルニアに対し、腹腔鏡下手術を施行した 1 例
土居 桃子 (耳原総合病院外科)
- MO48-4 腹腔鏡下手術で小腸嵌頓を解除した Winslow 孔ヘルニアの一例
吉川 幸造 (高松市立みんなの病院)

MO48-5 腹腔鏡下に手術を施行した Winslow 孔ヘルニアの 1 例
玉井 瑞希 (京都山城総合医療センター外科)

12月11日(木) MO-12 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:40

ミニオーラル 49 研修医・専攻医 下部消化管 1

司会 田代 浩（三井記念病院）

- MO49-1 S 状結腸憩室炎を併発した S 状結腸癌に対しロボット支援下 S 状結腸切除術を施行した 1 例
林 杏香 (旭阿波赤十字病院初期臨床研修医)
- MO49-2 S 状結腸直接浸潤を伴う虫垂胚細胞型カルチノイドに対して腹腔鏡下手術を施行した 1 例
三塚 裕斗 (帯広第一病院)
- MO49-3 S 状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除を施行した 1 例
田邊 淳人 (市立豊中病院消化器外科)
- MO49-4 S 状結腸軸捻転症に対して辺縁動脈温存腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例
犬飼 瑞穂 (日産厚生会玉川病院)
- MO49-5 術前に閉塞性大腸癌と診断されたが、実際は大腸癌に憩室炎による腸閉塞を合併していた症例
金城あやか (大阪市立総合医療センター)

12月11日(木) MO-12 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:40~11:30

ミニオーラル 50 研修医・専攻医 下部消化管 2

司会 牛込 創 (名古屋市立大学)

- MO50-1 SMV 欠損を伴う横行結腸癌に対して腹腔鏡下右半結腸切除術を施行した 1 例
高見 香月 (県立大島病院)
- MO50-2 回結腸静脈が胃結腸静脈幹に流入する破格を術前に確認し、腹腔鏡下結腸右半切除術を施行した一例
和田 売之 (京都桂病院研修管理事務局)
- MO50-3 腹腔鏡下に切除し得た脾転移を伴う横行結腸癌の一例
植木 彰規 (新潟県厚生連農業協同組合連合会上越総合病院外科)
- MO50-4 ロボット支援下に手術を行った上行結腸扁平上皮癌の 1 切除例
山口 大輝 (南大阪病院外科)
- MO50-5 腹腔腸間膜動脈幹を認める上行結腸癌に対し腹腔鏡下手術を行なった 1 例
伊勢 夏 (福岡和白病院)
- MO50-6 上行結腸癌の鼠径ヘルニア嵌頓に対して鼠径部切開を併用しロボット支援下回盲部切除術を施行した 1 例
佐原 良 (竹田総合病院)

ミニオーラル 51 研修医・専攻医 腹腔鏡

司会 石井 良幸 (北里大学北里研究所病院一般・消化器外科)

- MO51-1 若年成人女性の特発性腸重積に対し腹腔鏡下回盲部切除を施行した1例

黒田 夏花 (鎌田病院)

- MO51-2 成人腸回転異常症に対する腹腔鏡下 Ladd 手術の1例

宮田 桀秀 (広島大学大学院医系科学研究科外科学)

- MO51-3 術中にメッケル憩室が絞扼性腸閉塞の原因と判明した一例

—閉塞の原因判明に苦慮した腹腔鏡手術症例—

澤崎 純哉 (川西市立総合医療センター)

- MO51-4 メッケル憩室による絞扼性腸閉塞症に憩室捻転を合併した1例

山川 智瑛 (山形大学医学部附属病院)

- MO51-5 腹腔鏡下回盲部切除術を施行した盲腸子宮内膜症の1例

青木 貴寛 (市立鈴鹿総合病院)

- MO51-6 現役救急医の自己診断により診断治療に遅延をきたした急性腹症の一例

井上 大雅 (竹田総合病院)

ミニオーラル 52 研修医・専攻医 ロボット支援下 1

司会 石田 文生 (昭和医科大学横浜市北部病院消化器センター)

- MO52-1 馬蹄腎を伴う直腸癌に対し、ロボット支援下高位前方切除術を施行した1例

上原 新平 (東北大学大学院消化器外科学)

- MO52-2 完全内臓逆位を伴う直腸癌に対してロボット支援手術を施行した1例

西脇駿乃介 (さいたま赤十字病院)

- MO52-3 高齢者の直腸癌術後、多発肺肝転移に対して化学療法が奏功した1例

加藤 広貴 (大阪医科大学病院)

- MO52-4 直腸癌を合併した完全直腸脱に対してロボット支援下腹会陰式直腸切断術を施行した1例

西島 大輔 (名古屋記念病院)

- MO52-5 ロボット支援下結腸切除後のポートサイトヘルニア、小腸嵌頓に対し再手術を要した1例

森越健之介 (市立函館病院)

ミニオーラル 53 研修医・専攻医 ロボット支援下 2

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)

- MO53-1 局所進行直腸癌に対し術前化学療法後に経会陰内視鏡手術操作併用ロボット支援骨盤内蔵全摘術を施行した1例
沖田 直斗 (香川大学医学部附属病院消化器外科)
- MO53-2 ロボット支援下低位前方切除術を施行した直腸 MiNEN の2例
内野 太介 (大分大学消化器・小児外科)
- MO53-3 左骨盤腫を伴う直腸癌に対してロボット支援手術を行った1例
戸田 大河 (千葉西総合病院)
- MO53-4 完全内臓逆位を伴う上行結腸癌に対してロボット支援下結腸右半切除を施行した1例
吉積 大維 (関西医科大学附属病院下部消化管外科)
- MO53-5 高齢者大腸癌患者におけるロボット支援下手術の検討
加藤 晴喜 (名古屋記念病院外科)

ミニオーラル 54 泌尿器科 ロボット支援下手術 腎臓・尿管

司会 繁田 正信 (NHO 吳医療センター・中国がんセンター)

- MO54-1 当院でRAPNを施行したCKD G3b以下の症例の検討
市川 慧 (北里大学医学部泌尿器科学)
- MO54-2 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除における半年後CKD upstagingを予測する因子の検討
梶原 知佳 (秋田大学医学部附属病院泌尿器科)
- MO54-3 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における術中尿路解放に関する予測因子の検討
内藤 宏仁 (香川大学医学部附属病院泌尿器・副腎・腎移植外科)
- MO54-4 ロボット支援腎部分切除術におけるSURGICEL POWDERとSURGIFLOWの安全性と止血効果
安藤 敬佑 (千葉大学医学部附属病院)
- MO54-5 当施設におけるロボット支援下腎尿管摘除術の初期経験
山下 大輝 (東京医科大学病院)
- MO54-6 当院におけるRANUの治療成績
柴森 康介 (NTT 東日本札幌病院泌尿器科)

ミニオーラル 55 泌尿器科 ロボット支援下手術 膀胱

司会 秦 聰孝 (大分大学医学部腎泌尿器外科学)

- MO55-1 RARC 施行例における ddMVAC と GC 術前補助化学療法の比較検討

山中 直行 (大分大学腎泌尿器外科学講座)

- MO55-2 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術後の自排尿型代用膀胱造設術の後方視的検討

竹内 章人 (藤田医科大学腎泌尿器外科学講座)

- MO55-3 血管内皮グリコカリックス傷害・急性腎障害発症率から考える RARC の低侵襲性

藤田 尚紀 (弘前大学医学部附属病院泌尿器科)

- MO55-4 当院におけるロボット支援腹腔鏡下膀胱全摘除術の治療成績

牟田口 淳 (九州大学病院泌尿器科)

- MO55-5 da Vinci SP のアクセスポートを介した回腸導管造設術の検討

阿部 真也 (京都市立病院泌尿器科)

- MO55-6 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術のリンパ節郭清の検討

濱田 和希 (筑波大学腎泌尿器外科)

ミニオーラル 56 泌尿器科 症例報告

司会 新保 正貴 (聖路加国際病院)

- MO56-1 透析患者に対するロボット支援腹腔鏡下腎摘除術中に発生した腎動脈損傷一腎動脈石灰化には要注意

宮川 友明 (自治医科大学附属さいたま医療センター総合医学2泌尿器科)

- MO56-2 認知症のある前立腺癌 尿閉患者に対する経尿道的前立腺吊り上げ術の経験

山田 浩史 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院泌尿器科)

- MO56-3 当院における原発性尿道癌患者の女性 3 例に対するロボット支援膀胱尿道全摘術の経験

大石 祐也 (浜松医科大学泌尿器科学講座)

- MO56-4 蛍光ナビゲーションを活用した囊胞性後腹膜腫瘍に対するロボット支援摘出術の工夫

土肥洋一郎 (香川大学医学部附属病院泌尿器・副腎・腎移植外科)

- MO56-5 腎癌に対するロボット支援下腎部分切除後に発生した膀胱皮膚転移の一例

猪野 友博 (東京医科大学病院泌尿器科)

- MO56-6 尿閉を契機として細菌尿が腹腔内に漏出し発症した急性汎発性腹膜炎に対して腹腔鏡下手術が有効であった一例

栗盛 洸 (龍ヶ崎済生会病院)

ミニオーラル 57 胃・十二指腸悪性 胃粘膜下腫瘍 症例報告 1

司会 明石 義正 (筑波大学消化器外科)

- MO57-1 腹腔内出血を契機に発見された管外発育型胃 GIST の 1 例

三隅 俊博 (独立行政法人労働者健康安全機構中国労災病院外科)

- MO57-2 噛門直下の胃 GIST に対し単孔式腹腔鏡下胃内手術を施行した 1 例

栗寄 健 (長崎県立五島病院外科)

- MO57-3 術前診断に難渋し、腹腔鏡下内視鏡合同手術により腺癌と診断された粘膜下腫瘍様胃癌の 1 例

片山 裕也 (独立行政法人国立病院機構姫路医療センター)

- MO57-4 囊胞性腫瘤形態を示し、術前診断が困難であった GIST の一例

鴨志田 愛 (筑波大学附属病院消化器外科)

- MO57-5 食道胃接合部領域内の GIST に対して LECS を施行した 1 例

袴田 紘史 (国立病院機構名古屋医療センター消化器外科)

- MO57-6 診断に苦慮した胃 NET G3 の一例

濱田 隼一 (京都府立医科大学附属北部医療センター外科)

ミニオーラル 58 胃・十二指腸悪性 胃粘膜下腫瘍 症例報告 2

司会 川端 良平 (堺市立総合医療センター胃食道外科)

- MO58-1 切除不能局所進行胃 GIST に対し、化学療法後に conversion 手術を低侵襲手術で行うことができた一例

中根 康介 (東京都立墨東病院)

- MO58-2 胃上部後壁 GIST に対し Double protector 法を用いて単孔式胃内手術を施行した 1 例

盛谷 充希 (静岡済生会総合病院)

- MO58-3 腹壁瘢痕ヘルニア手術後に腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した GIST の 1 例

川田 純司 (日本生命病院)

- MO58-4 胃 NET の術前診断でロボット支援下胃全摘術を施行し、術後病理診断は「多発性内分泌細胞増殖」であった 1 例

長尾 拓哉 (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)

- MO58-5 胃 GIST 術後の 2 度の後縫隔再発に対して胸腔鏡下手術を含む集学的治療により長期生存がえられている 1 例

柿下 大一 (国立病院機構四国がんセンター消化器外科)

- MO58-6 胃 GIST 切除後に発生したデスマヨイド腫瘍の 1 例

古仲 良行 (山形大学病院)

ミニオーラル 59 胃・十二指腸良性 症例報告

司会 磯垣 淳 (富士宮市立病院外科)

- MO59-1 低蛋白血症を伴う胃限局性若年性ポリポーシスに対して腹腔鏡下胃全摘術を施行した1例
竹元小乃美 (国立病院機構北海道がんセンター消化器外科)
- MO59-2 術前診断し得た胃 glomus 腫瘍の1例
菅沼 和弘 (鳥取県立厚生病院)
- MO59-3 高齢者に発症した遊走脾に伴う胃軸捻轉症の1例
玉垣 圭祐 (済生会泉尾病院)
- MO59-4 画像検査で術前診断しえた、腹腔鏡下手術を施行した大網捻轉症の一例
秋山 真吾 (聖隸三方原病院外科)
- MO59-5 早期胃癌 ESD 後に広範な異物型肉芽腫を認めた一例
牧野谷真弘 (山陰労災病院外科)
- MO59-6 腹腔鏡下に治療しえた魚骨による胃穿孔の一例
浦川 真哉 (箕面市立病院)

ミニオーラル 60 胃・十二指腸悪性 胃粘膜下腫瘍 手術手技 1

司会 青山 徹 (都立駒込病院胃外科)

- MO60-1 噛門近傍の胃 GIST を CLEAN-NET で局所切除することにより噴門機能を温存し得た3例
富永 信太 (和歌山県立医科大学第2外科)
- MO60-2 胃粘膜下腫瘍に対する術式選択に関する検討
尾花 優一 (メディアルトピア草加病院外科)
- MO60-3 胃粘膜下腫瘍 (胃 SMT) に対する LECS の短期成績の検討
川端 洋斗 (獨協医科大学埼玉医療センター)
- MO60-4 市中病院における LECS の方法と成績
井口 真生 (神戸市立医療センター中央市民病院外科・移植外科)
- MO60-5 胃粘膜下腫瘍に対する胃内手術の有用性の可能性について
高木 慎也 (公立置賜総合病院)

ミニオーラル 61 胃・十二指腸悪性 胃粘膜下腫瘍 手術手技 2

司会 岩崎 謙一（東京医科大学消化器・小児外科学分野）

- MO61-1 進行胃癌と胃 GIST の合併症例に腹腔鏡下幽門側胃切除と内視鏡合同手術(LECS)を同時に施行した一例
足立 雄城（京都府立医科大学附属北部医療センター）
- MO61-2 胃粘膜下腫瘍に対する単孔式経口内視鏡併用胃内手術
伊藤 友一（愛知県がんセンター）
- MO61-3 胃 GIST の R-Crown 法 (Modified Crown Method with Retractor Clip-assisted Rotation)による切除の工夫
川上 次郎（名古屋掖済会病院外科）
- MO61-4 胃 GIST に対する単孔式 CLEAN-NET の導入例
山本 昌明（国立病院機構大阪医療センター外科）
- MO61-5 Needlescopic intragastric surgery の手技と手術成績
矢口 翔一（メディカルトビア草加病院）

ミニオーラル 62 胃・十二指腸悪性 手術手技 3

司会 佐々木 健（鹿児島大学消化器外科）

- MO62-1 胃癌幽門狭窄に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術
境井 勇気（浜松医科大学外科学第二講座）
- MO62-2 当院の腹腔鏡下胃空腸バイパス術の成績
赤井 正明（岡山赤十字病院消化器外科）
- MO62-3 悪性腫瘍による狭窄症に対する腹腔鏡下胃空腸バイパス術の検討
神原 祐一（医療法人山下病院外科）
- MO62-4 悪性腫瘍による十二指腸狭窄に対して腹腔鏡下十二指腸空腸吻合を施行した2例
田潤 幹康（高知医療センター）
- MO62-5 切除不能進行胃癌に対する腹腔鏡下胃空腸吻合術の検討
青木 理子（奈良県立医科大学附属病院）
- MO62-6 切除不能進行胃癌に対する腹腔鏡下胃不完全離断胃空腸バイパス術の検討
樋上翔一郎（京都岡本記念病院外科）

ミニオーラル 63 胃・十二指腸良性 手術手技

司会 武者 宏昭 (山形大学第一外科)

- MO63-1 胃軸捻転に対する胃壁固定具を用いた腹腔鏡下胃固定術の有用性について
分部 茉奈 (湘南鎌倉総合病院外科)
- MO63-2 胃軸捻転症に対する内視鏡的捻転解除後早期に腹腔鏡下胃固定術を施行した1例
飯島 靖博 (長野県立信州医療センター外科)
- MO63-3 正中弓状靭帯圧迫症候群に対し術中血管造影を併用して腹腔鏡下正中弓状靭帯切離術を施行した1例
木村 明菜 (北見赤十字病院／札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- MO63-4 腹腔鏡下正中弓状靭帯切離術で改善した脾十二指腸動脈仮性動脈瘤の1例
渡邊 卓 (岐阜県総合医療センター外科)
- MO63-5 腹腔鏡下手術と血管内治療を併用した正中弓状靭帯症候群の一例
田地野将太 (葛西昌医会病院)
- MO63-6 巨大胃脂肪種に対してHALSが有用であった1例
小川 洋平 (姫路赤十字病院)

ミニオーラル 64 胃・十二指腸 合併症

司会 宮下 知治 (富山市立富山市民病院外科)

- MO64-1 高度側弯症を合併した十二指腸潰瘍穿孔に腹腔鏡手術を施行した1例
松本 真実 (鳥取市立病院)
- MO64-2 腹腔鏡下幽門側胃切除術でPeterson孔閉鎖後に発生した内ヘルニアの1例
島田 理子 (国際医療福祉大学成田病院消化器外科)
- MO64-3 ロボット支援下幽門側胃切除後に発症したPetersenヘルニアによる十二指腸後腹膜穿通の1例
菊池 勇次 (東京医科大学八王子医療センター)
- MO64-4 腹腔鏡下噴門側胃切除術後胸腔内ヘルニアの1例
井関 貞仁 (昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門)
- MO64-5 腹腔鏡下胃亜全摘、Roux-en-Y吻合後の輸入脚症候群に対して、再手術を行った1例
森岡 弘光 (那覇市立病院)
- MO64-6 食道空腸吻合時にアンビルフォークが食道粘膜下に迷入した1例
小林 正彦 (香川労災病院)

ミニオーラル 65 食道悪性 手技工夫 1

司会 大内田研宙 (九州大学臨床・腫瘍外科)

- MO65-1 左側食道を伴う胸部食道癌に対するカメラアングルの使い分けを活かしたロボット支援下手術の有用性の検討
古賀 直道 (九州がんセンター消化管外科)
- MO65-2 頸部先行アプローチを用いた右側大動脈弓合併食道癌の術式工夫
石田 洋樹 (がん研有明病院消化器センター食道外科)
- MO65-3 術中神経モニタリングにおける迷走神経刺激と反回神経刺激による筋電図・振幅値の比と術後声帯麻痺の検討
伊藤 望 (東京科学大学消化管外科学分野)
- MO65-4 頸胸境界部食道癌に対する胸腔鏡下食道癌手術におけるICG 蛍光法を用いた腫瘍局在決定
茂木健太郎 (昭和医科大学外科学講座消化器一般外科学部門)
- MO65-5 CT での気管椎体距離(Tracheo-vertebral distance:TVD)による 106recL 郭清手技難度の予測に関する検討
塙見真一郎 (埼玉県立がんセンター)
- MO65-6 ロボット支援下食道切除術における吸引の工夫
佐藤 真輔 (静岡県立総合病院消化器外科)

ミニオーラル 66 食道悪性 手技工夫 2

司会 赤川 進 (北九州市立医療センター外科)

- MO66-1 食道切除胃管再建における残食道の定量的ICG 血流評価の検討
梶山 大介 (国立がん研究センター東病院食道外科)
- MO66-2 食道癌手術における腹腔鏡操作の当科での工夫
小森 啓正 (日本医科大学消化器外科)
- MO66-3 食道癌に対する低侵襲食道切除術、胃管再建における吻合部合併症の検討
橋本 泰匡 (長崎大学外科学講座)
- MO66-4 ロボット支援胃切除術の経験を活かした食道癌手術におけるロボット支援腹部リンパ節郭清および胃管再建
藤田 純輝 (獨協医科大学上部消化管外科)
- MO66-5 食道胃接合部癌に対するロボット支援胸腔鏡下胸腔内食道胃吻合 (観音開き法)
小川 雄介 (虎の門病院上部消化器外科)
- MO66-6 胸骨後胃管再建における腹腔鏡下胃管瘻造設法の工夫
浜川 卓也 (大阪ろうさい病院外科)

ミニオーラル 67 食道悪性 治療成績

司会 安部 哲也 (愛知県がんセンター消化器外科)

- MO67-1 当科におけるロボット支援食道切除術導入後の短期成績～胸腔鏡手術との比較～
後藤 正和 (徳島大学大学院胸部・内分泌・腫瘍外科)
- MO67-2 当院におけるロボット支援下食道切除術の検討
最所 公平 (久留米大学病院外科)
- MO67-3 当科におけるロボット支援下食道切除術の短期・長期成績の検討
堀岡 宏平 (九州大学病院臨床・腫瘍外科)
- MO67-4 当院におけるロボット支援下食道切除の長期成績
下池 典広 (大阪赤十字病院消化器外科)
- MO67-5 当科における食道癌に対するロボット支援下手術と胸腔鏡下手術の術後成績に関する比較
宮尾晋太朗 (奈良県立医科大学附属病院消化器総合外科)
- MO67-6 食道癌における胸腔鏡下食道切除術の治療成績
室谷 隆裕 (弘前大学医学部附属病院消化器外科)

ミニオーラル 68 食道悪性 症例報告 1

司会 岸野 貴賢 (香川大学医学部消化器外科)

- MO68-1 胸部食道癌術後、遅発性乳び胸に対して胸腔鏡下胸管結紮術を施行した1例
下茂由希子 (山梨県立中央病院)
- MO68-2 左胸腔鏡下で食道亜全摘を行った右側大動脈弓を有する食道癌の一例
山本 宣之 (関西医科大学上部消化管外科学講座)
- MO68-3 左肺全摘後の食道胃接合部癌に対して左胸腔鏡・腹腔鏡下食道亜全摘術を施行した1例
末次 智成 (岐阜県総合医療センター外科)
- MO68-4 ロボット支援胸腔鏡・腹腔鏡下食道亜全摘術後に後天性血友病Aを発症した一例
江口 翔太 (倉敷中央病院消化器外科)
- MO68-5 食道癌内視鏡的粘膜下層剥離術後局所再発に対して胸腔鏡下右反回神経周囲リンパ節摘出術を施行した1例
大嶺 拓海 (地方独立行政法人加古川市民病院機構加古川中央市民病院)
- MO68-6 腹臥位胸腔鏡・左開胸併用での食道・大動脈瘤一括切除と人工血管置換により救命した大動脈食道瘻の1例
坂本 周平 (関西電力病院)

ミニオーラル 69 食道悪性 症例報告 2

司会 小郷 泰一 (東京科学大学消化管外科学分野)

- MO69-1 2期的分割手術を導入し、リスクを有する超高齢者に対してロボット支援下手術を安全に施行し得た1例
石井 賢二郎 (東邦大学大橋病院外科)
- MO69-2 Grillo手術後の残存食道癌にロボット支援食道切除、胸腔内遊離空腸・胃管吻合を行った一例
星野 涼大 (福岡大学病院消化器外科)
- MO69-3 高度側弯症を伴うBarrett食道癌に対して胸腔鏡・腹腔鏡下に食道切除術を施行した1例
米田 晃 (国立病院機構長崎医療センター外科)
- MO69-4 傍気管囊胞を伴う胸部食道癌に対してロボット支援胸腔鏡下食道切除術(RAMIE)を施行した1例
数野 晓人 (東海大学医学部付属病院)
- MO69-5 右鎖骨下動脈形成異常を伴う胸部食道癌に対してロボット支援下食道亜全摘術を施行した1例
佐治 雅史 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- MO69-6 免疫チェックポイント阻害薬併用の化学療法後にconversion手術を施行し得た局所進行切除不能食道癌の1例
横溝 玲奈 (九州がんセンター消化管外科)

ミニオーラル 70 食道 その他 1

司会 瀧井麻美子 (南大阪病院消化器外科)

- MO70-1 低侵襲手術時代の高齢進行食道癌患者への至適治療の検討
田中 善宏 (岐阜大学消化器外科)
- MO70-2 高齢者食道癌手術における術後肺合併症の予測因子
中井 智暉 (和歌山県立医科大学附属病院消化器外科)
- MO70-3 低侵襲食道切除術後循環動態が感染性合併症発症に与える影響
羽田 紗馬 (浜松医科大学医学部医学科外科学第二講座)
- MO70-4 食道癌患者のオトガイ舌骨筋筋肉量と術後肺炎の関連性についての検討
小林 亮太 (慶應義塾大学医学部)
- MO70-5 胸腔鏡による咽頭喉頭食道亜全摘術の治療成績
佐藤 悠太 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- MO70-6 当院における特発性食道破裂に対する腹腔鏡下手術
青山 謙平 (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 71 胃・十二指腸悪性 高齢者手術 1

司会 遠藤 俊治 (川崎医科大学消化器外科学)

- MO71-1 80歳以上高齢者における自立生存期間を用いて評価した低侵襲胃切除術の有用性

松本 陽介 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)

- MO71-2 85歳以上の超高齢者胃癌患者におけるロボット支援下幽門側胃切除術の検討

末松 秀明 (都立駒込病院胃外科)

- MO71-3 90歳以上の超高齢者に対して腹腔鏡下胃癌手術を施行した3例の検討

池田 耕介 (みなと医療生活協同組合立総合病院外科)

- MO71-4 高齢胃癌患者のロボット支援下手術治療成績の検討

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)

- MO71-5 高齢者胃癌に対するロボット支援下胃全摘術およびNo.16a2リンパ節郭清を施行した1例を経験

秋元 佑介 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

ミニオーラル 72 下部 症例報告 7

司会 西村 潤一 (大阪国際がんセンター)

- MO72-1 膀胱全摘、回腸導管造設後のS状結腸癌に対し腹腔鏡下S状結腸切除を行った1例
-
- 堀 直人 (岩国医療センター外科／鳥取市立病院外科)

- MO72-2 前立腺癌に対する密封小線源療法後の下部直腸癌に対してロボット支援下超低位前方切除を施行した1例
-
- 岩田 一馬 (香川県立中央病院消化器外科)

- MO72-3 腹腔鏡下拳筋上骨盤内臓全摘後に後大腿皮弁による再建を施行した側方再発直腸癌の1例
-
- 遠藤 美代 (日本医科大学付属病院消化器外科)

- MO72-4 ロボット補助下前立腺全摘術後、異時性直腸癌に対し腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術を施行した1例
-
- 加藤 礼 (医療法人社団太公会我孫子東邦病院外科)

- MO72-5 ロボット支援下回盲部切除術を施行した脳室腹腔シャント留置中の上行結腸癌の1例
-
- 岡本 知実 (彩の国東大宮メディカルセンター外科)

- MO72-6 回腸導管造設後に上行結腸癌を発症した患者に対するロボット支援回盲部切除術の1例
-
- 高島 順平 (帝京大学溝口病院)

ミニオーラル 73 下部 症例報告 8

司会 園田 寛道 (河北総合病院消化器外科)

- MO73-1 腹腔鏡下手術中、高二酸化炭素血症のため開腹移行を必要とした1例

福持 皓介 (市立四日市病院外科)

- MO73-2 腹腔鏡下結腸左半切除術後に十二指腸通過障害をきたした症例

松本 麻衣 (立川相互病院一般外科消化器外科)

- MO73-3 メッシュプラグに炎症波及し腹直筋膿瘍をきたしたS状結腸憩室穿通に対して腹腔鏡下手術を施行した1例

松田 直樹 (岡山医療センター外科)

- MO73-4 腹腔鏡下低位前方切除術時の経肛門ドレーン留置による腸管穿孔の1例

増田 剛 (香芝生喜病院)

- MO73-5 上行結腸癌術後に右総腸骨リンパ節転移を来たした1例

中村 有貴 (和歌山県立医科大学第2外科)

- MO73-6 術前化学療法が著効し腹腔鏡手術が可能となった外腸骨動脈浸潤を伴うS状結腸癌の1例

目黒 由行 (新小山市民病院外科)

ミニオーラル 74 下部 症例報告 9

司会 日野 仁嗣 (市立奈良病院消化器外科)

- MO74-1 腸重積を契機に発見された盲腸原発 MALT リンパ腫の1例

関森 健一 (藤枝市立総合病院)

- MO74-2 肛門外に脱出した腸重積を伴うS状結腸癌に対して整復後に待機的腹腔鏡下S状結腸切除術を施行した1例

山家研一郎 (東北医科大学肝胆脾外科)

- MO74-3 直腸重積を発症した成人直腸癌の2例

高田 直樹 (厚木市立病院外科)

- MO74-4 上行結腸癌による腸重積に対し整復せず待機的に腹腔鏡下結腸右半切除を施行した1例

中司 悠 (福岡歯科大学)

- MO74-5 Peutz-Jeghers 症候群により複数箇所の腸重積を発症し緊急手術を施行した1例

土谷 將悟 (馬場記念病院)

- MO74-6 小腸びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫に合併した腸重積の1例

渡邊 賢之 (東京医科大学病院)

ミニオーラル 75 下部 症例報告 10

司会 小林 宏寿 (帝京大学医学部附属溝口病院外科)

- MO75-1 重複下大静脈を伴った S 状結腸癌に対してロボット手術を施行した一例
小坂 航 (東北大学大学院消化器外科学)
- MO75-2 腹腔鏡下低位前方切除術を施行した Persistent Descending Mesocolon の 1 例
寺師 宗秀 (九州がんセンター消化管外科)
- MO75-3 通常の走行形態を示す左結腸動脈、下腸間膜靜脈が下行結腸の辺縁動脈となっていた直腸癌の 1 例
佐藤龍一郎 (宮城県立がんセンター)
- MO75-4 下腸間膜動脈が欠損し中結腸動脈により左側結腸が栄養される横行結腸癌に対し腹腔鏡下切除を行った 1 例
田尻 健亮 (朝倉医師会病院)
- MO75-5 腸回転異常症を伴う虫垂癌に対して完全腹腔鏡下回盲部切除術を施行した 1 例
多賀 亮 (大津赤十字病院外科)

ミニオーラル 76 下部 症例報告 11

司会 滝口 光一 (山梨大学医学部外科学講座第 1 教室)

- MO76-1 腸回転異常症を伴う左側横行結腸癌に対してロボット支援下横行結腸切除術を施行した 1 例
深井 翔太 (新東京病院消化器外科)
- MO76-2 部分内臓逆位症および腸回転異常症を合併した S 状結腸癌に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例
村松 秀樹 (豊橋市民病院)
- MO76-3 完全内臓逆位を有する肝湾曲部横行結腸癌に対して腹腔鏡下右半結腸切除術を施行した 1 例
平野 哲多 (市立四日市病院外科)
- MO76-4 内臓逆位を合併した下部直腸癌に対しロボット支援下直腸切断術を施行した 1 例
香山 茂平 (広島県厚生連広島総合病院)
- MO76-5 左変位腎を有する S 状結腸癌症例に対して、腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例
浅野 栄介 (高松赤十字病院消化器外科)
- MO76-6 馬蹄腎を伴う下部直腸癌に対しロボット支援下低位前方切除術を施行した 1 例
阿部 馨 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)

ミニオーラル 77 下部 症例報告 12

司会 山岸 茂 (藤沢市民病院)

MO77-1 鏡視下に切除した上行結腸間膜原発神経鞘腫の1例

石丸 昂樹 (大阪ろうさい病院外科・消化器外科)

MO77-2 Enterocolic lymphocytic phlebitis の1例

佐藤 暢人 (市立鈴鹿総合病院外科)

MO77-3 巨大直腸びまん性海綿状血管腫の1例

溝尻 岳 (守口敬仁会病院外科)

MO77-4 腹腔鏡下手術を行った結腸間膜中皮囊胞の1例

爲澤 帆純 (石川勤労者医療協会城北病院外科)

MO77-5 ロボット支援下に切除を施行した Tailgut cyst の1例

河合 隆治 (日本大学医学部消化器外科)

MO77-6 腹腔鏡下に切除し得た異なる組織型の傍直腸囊胞の2症例

大沢 桃香 (平塚市民病院外科)

ミニオーラル 78 下部 症例報告 13

司会 石塚 満 (獨協医科大学下部消化管外科)

MO78-1 腹腔鏡手術で完全切除できた腸管原発の脱分化型脂肪肉腫の2例

松本 佳大 (おんが病院外科)

MO78-2 診断に苦慮した盲腸平滑筋腫の1例

上杉 尚正 (済生会山口総合病院外科)

MO78-3 ポリープ切除によって診断され追加切除を要した結腸原発類上皮血管内皮腫の1例

小橋 創 (虎の門病院)

MO78-4 ロボット支援下手術にて切除した漿膜下囊胞形成上行結腸癌の1例

溝谷 明広 (川崎医科大学総合医療センター)

MO78-5 スコープ不通過のS状結腸癌と左副腎褐色細胞腫種を併発し一期的腹腔鏡手術を施行した1例

加藤 高晴 (東埼玉総合病院消化器外科)

MO78-6 横行結腸平滑筋肉腫に対するロボット支援下結腸部分切除術の1例

須田 遼太 (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 79 下部 症例報告 14

司会 徳永 卓哉 (徳島大学消化器・移植外科)

- MO79-1 腹腔鏡手術で切除し得た下部消化管びまん性大細胞性Bリンパ腫(DLBCL)の4例
谷 大輝 (藤田医科大学ばんたね病院外科)
- MO79-2 筋層浸潤が疑われ腹腔鏡下結腸右半切除術を施行した横行結腸顆粒細胞腫の1例
萩原 清貴 (市立豊中病院消化器外科)
- MO79-3 腹腔鏡下直腸切除術を施行した直腸神経鞘腫の1例
安山 陽信 (市立貝塚病院外科)
- MO79-4 多発性内分泌腫瘍症2B型に合併した巨大結腸症に対して鏡視下手術を施行した1例
島田 能史 (新潟大学消化器・一般外科)
- MO79-5 上行結腸間膜神経鞘腫に対して腹腔鏡下右結腸切除術を施行した1例
山内 沙耶 (神戸医療センター)

ミニオーラル 80 下部 症例報告 15

司会 大木 悠輔 (愛媛大学医学部消化管・腫瘍外科)

- MO80-1 虫垂切除後にGoblet Cell Carcinoidの診断となり追加切除を行った1例
山本 晴希 (みさと健和病院外科)
- MO80-2 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1例
武藤 靖英 (済生会加須病院)
- MO80-3 穿孔性虫垂炎後に診断された虫垂杯細胞癌の一例
米川 知里 (船橋市立医療センター外科)
- MO80-4 虫垂切除術後に虫垂杯細胞腺癌と診断され、追加で腹腔鏡下回盲部切除術を施行した2例
大田 修平 (八尾徳洲会総合病院外科)
- MO80-5 術前に急性虫垂炎との鑑別が困難であった妊娠19週の虫垂子宮内膜症の1例
細野 雅義 (愛仁会高槻病院)
- MO80-6 繰り返す虫垂炎として切除された閉経後虫垂子宮内膜症の一例
中村 健也 (伊那中央病院外科)

ミニオーラル 81 下部 症例報告 16

司会 日吉 幸晴 (熊本大学消化器外科)

- MO81-1 閉塞性虫垂炎を契機として術前診断した虫垂癌に対して腹腔鏡手術を施行した1例
濱田 聖暁 (聖フランシスコ病院外科)
- MO81-2 虫垂炎を合併した Amyand's hernia の一例
古山 剛広 (地域医療機能推進機構中京病院)
- MO81-3 虫垂 Peutz-Jeghers 型ポリープに対し、腹腔鏡下盲腸部分切除術を行った1例
中本健太郎 (山本第三病院外科)
- MO81-4 腹腔鏡補助下回盲部切除術を施行した虫垂原発 MALT リンパ腫の1例
小川 亮 (米沢市立病院外科)
- MO81-5 診断に難渋した膀胱浸潤虫垂原発腺癌に対して膀胱鏡併用による腹腔鏡下根治術を施行した1例
権藤 雄三 (久留米大学医学部外科学講座)

ミニオーラル 82 下部 症例報告 17

司会 荒川 敏 (藤田医科大学医学部医学教育開発学)

- MO82-1 胃切除 Roux-en-Y 再建後の胃結腸瘻に対し腹腔鏡補助下に修復術を施行した1例
小野 紘輔 (JA 尾道総合病院)
- MO82-2 融光尿管カテーテルを用いて腹腔鏡下手術を施行した S 状結腸膀胱瘻の1例
田中 秀治 (岐阜市民病院外科)
- MO82-3 アプローチ法の異なる2度の根治術とエストリオール陸錠により寛解した直腸癌術後の直腸壁瘻の1例
石嶺 伝羽 (琉球大学大学院消化器・腫瘍外科)
- MO82-4 吻合部狭窄を伴う難治性直腸壁瘻に対し、腹腔鏡操作併用薄筋弁充填及び吻合部切除を行い治癒した一例
浅井 周平 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院一般消化器外科)
- MO82-5 腹腔鏡下ハルトマン手術後に腹腔内経路で挙上した人工肛門を介し発症した内ヘルニアの1例
佐野 直樹 (三愛会総合病院消化器外科)
- MO82-6 脾彎曲部授動を伴うロボット支援腹腔鏡下結腸切除後に生じた内ヘルニアの2例
沖川 昌平 (愛媛県立中央病院消化器外科)

ミニオーラル 83 下部 症例報告 18

司会 野澤 宏彰 (東京大学腫瘍外科学)

- MO83-1 下腹部痛を繰り返す小腸悪性リンパ腫に対し、虫垂切除が有効であった一例

鍋島 匠範 (福岡和白病院一般外科)

- MO83-2 小腸癌術後再発との鑑別を要した腸管膜デスマトイド腫瘍の1例

小林 淳志 (阪和記念病院外科)

- MO83-3 小腸間膜に発生した IgG4 関連 calcifying fibrous tumor を腹腔鏡補助下に切除した1例

南 貴人 (三菱京都病院消化器外科)

- MO83-4 術前内視鏡で診断し腹腔鏡補助下にて切除した小腸平滑筋肉腫の1例

大友 直樹 (上尾中央総合病院外科)

- MO83-5 診断に難渋した小腸原発組織球肉腫の一例

杉村 朗 (磐田市立総合病院外科)

- MO83-6 演題取り下げ

ミニオーラル 84 下部 症例報告 19

司会 能浦 真吾 (堺市立総合医療センター)

- MO84-1 心臓移植後患者に発症した急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例

植田 隆太 (市立吹田市民病院外科)

- MO84-2 99歳の超高齢者に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例

宮崎 安晃 (紀南病院外科)

- MO84-3 術前診断し得た虫垂粘液球腫症に対する腹腔鏡下盲腸部分切除術の1例

山家 豊 (東濃厚生病院)

- MO84-4 術中虫垂粘液産生腫瘍を疑い切除方法を工夫した腹腔鏡下虫垂切除術の一症例

朽名 直子 (武藏野総合病院)

- MO84-5 複数臓器との瘻孔形成を伴う回盲部膿瘍を呈した虫垂粘液癌の一例

坂田 和規 (行田総合病院外科)

ミニオーラル 85 下部 症例報告 20

司会 本間 重紀 (札幌厚生病院外科)

- MO85-1 異所性子宮内膜症による小腸狭窄に対し、腹腔鏡下に小腸切除及び腹膜焼灼術を施行した1例

浦野 貴至 (川崎医科大学総合医療センター外科)

- MO85-2 保存的治療が奏功しない妊娠 30 週の癒着性小腸閉塞に対して、腹腔鏡下腸管癒着剥離術を施行した 1 例
内田 菜緒（愛人会高槻病院産婦人科）
- MO85-3 腹腔鏡下手術で治療したメッケル憩室穿通による小腸膀胱瘻の 1 例
東 勇気（金沢医療センター外科）
- MO85-4 回腸憩室穿通症に対し腹腔鏡下回盲部切除術を施行した 1 例
岡島 航（市立福知山市民病院消化器外科）
- MO85-5 変位腎を有する S 状結腸憩室炎に対し腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例
大友真由子（東京都立豊島病院）

12月12日(金) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:30~17:20

ミニオーラル 86 下部 症例報告 21

司 会 山崎 公靖（昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門）

- MO86-1 術中 ICG 蛍光造影にて虚血域を判定し腸管切除範囲の決定に寄与した 1 例
美濃地貴之（川西市立総合医療センター外科）
- MO86-2 排便障害を有する直腸癌に ICG 蛍光クリップマーキング後ロボット支援腹腔鏡下手術で直腸癌修復した一例
下山 雄也（東京慈恵会医科大学附属柏病院外科）
- MO86-3 ロボット支援回盲部切除術中に無症候性乳び腹水を認め、術後難治性イレウスをきたした腸間膜脂肪織炎の 1 例
二俣 元紀（トヨタ記念病院消化器・一般外科）
- MO86-4 腹膜外経路 S 状結腸人工肛門に生じた大腸癌に対するロボット支援下切除の一例
藤森 大輔（厚生連高岡病院外科）
- MO86-5 直腸癌側方リンパ節郭清術後感染性リンパ嚢胞に対する治療に難渋した 1 例
今西 涼華（国立病院機構大阪医療センター外科）
- MO86-6 TaTME 併用手術で膀胱温存可能であった膀胱直腸瘻の 1 例
笠木 勇太（国立病院機構九州がんセンター消化管外科）

12月12日(金) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

17:20~18:20

ミニオーラル 87 下部 症例報告 22

司 会 関本 貢嗣（箕面市立病院）

- MO87-1 化学療法奏効により根治切除が可能となった多臓器浸潤 S 状結腸癌の一例
栗根 健人（兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科）
- MO87-2 同時性重複癌に対してロボット支援下に複数臓器同時切除を施行した 2 例
三宅 隆史（社会医療法人宏潤会大同病院・だいどうクリニック外科）
- MO87-3 骨盤壁浸潤を伴う直腸癌に対して腹腔鏡下に子宮、右付属器、尿管、内腸骨動脈合併切除を施行した 1 例
田島 佑樹（平塚市民病院外科）

- MO87-4 膀胱浸潤大腸癌に対して膀胱鏡補助下に膀胱部分切除術をおこなったロボット支援下切除術の2例
太田 樹（大崎市民病院）
- MO87-5 小腸結腸瘻を形成した横行結腸癌に対しロボット支援手術を施行した1例
今泉 潤（東京大学医学研究所フロンティア外科学分野）
- MO87-6 子宮腔後壁浸潤を伴う直腸癌に対し子宮合併切除を伴うロボット支援直腸切除術を施行した2例
加藤 健宏（亀田総合病院消化器外科／JA 愛知厚生連豊田厚生病院外科）
- MO87-7 腹壁浸潤を伴う盲腸癌に対し、術前化学療法後、腹腔鏡補助下の腹壁合併切除と筋膜皮弁再建を行った1例
塚崎 翔太（大阪赤十字病院消化器外科／京都大学大学院医学研究科消化管外科学）

12月12日(金) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:50

ミニオーラル 88 小腸 症例報告

司会 田島 陽介（長岡赤十字病院外科）

- MO88-1 術前 CT で診断し得た穿孔部位不明の魚骨による腹腔内膿瘍の一例
下沖 美里（盛岡赤十字病院外科）
- MO88-2 義歯誤飲による小腸異物に対し単孔式腹腔鏡下手術を施行した1例
許 理威（市立千歳市民病院外科）
- MO88-3 小腸・小腸 overlap 吻合後数十年の経過で発症した、腸石を伴った盲端症候群に対し腹腔鏡補助下に治療した一例
山下 真弥（大阪赤十字病院消化器外科）
- MO88-4 腹腔鏡下回盲部切除により確定診断に至った小腸間膜脂肪織炎の1例
村田祐二郎（東京通信病院一般・消化器外科）
- MO88-5 回腸潰瘍狭窄に対し、腹腔鏡手術を施行した1例
平田 雄三（済生会広島病院外科）
- MO88-6 審査腹腔鏡にて診断と治療可能となった小腸型クローン病の一例
崎浜 秀康（苦小牧日翔病院外科）

12月12日(金) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:50~9:40

ミニオーラル 89 下部 周術期 1

司会 永井俊太郎（北九州市立医療センター外科）

- MO89-1 大腸悪性腫瘍術後における輸液量調整が腸管機能回復に与える影響の検討
鈴木 海太（豊川市民病院外科）
- MO89-2 大腸癌術後の離床歩数と術前大腰筋 CT 値との関連についての検討
林 覚史（市立吹田市民病院外科）

- MO89-3 高齢直腸癌患者における筋肉の量および質を考慮したサルコペニア分類の予後予測因子としての有用性
辻尾 元（静岡県立静岡がんセンター大腸外科）
- MO89-4 高齢大腸癌手術患者における“change frail”の予後影響の検討
岩本 博光（和歌山県立医科大学第2外科）
- MO89-5 直腸癌手術における化学的前処置の有用性の検討
工藤 孝迪（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）
- MO89-6 脇縫切開法を用いた腹腔鏡下大腸癌手術における術前脇処置の有無と創部SSIの関係
琴畠 洋介（岩手医科大学附属病院消化器外科）

12月12日(金) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:30

ミニオーラル 90 下部 周術期 2

司会 岩本 博光（和歌山県立医科大学第2外科）

- MO90-1 90歳以上の超高齢者大腸癌手術におけるPsoas Muscle Index (PMI)を用いた術後合併症予測に関する検討
河合 俊哉（高槻赤十字病院外科）
- MO90-2 腹腔鏡下大腸切除患者における長期予後予測因子としての術前STNスコアの開発
鎌田 哲平（東京慈恵会医科大学外科学講座下部消化管外科）
- MO90-3 腸管吻合を伴う大腸手術における腹腔鏡・開腹手術が及ぼす腸内環境への影響の検討
鈴木 優美（国立長寿医療研究センター消化器外科）
- MO90-4 潰瘍性大腸炎分割手術時の栄養・サルコペニア指標の経時的变化に関する検討
小松 更一（東京大学腫瘍外科）
- MO90-5 腹腔鏡下直腸腫瘍手術後リンパ球比率と術後合併症の関連解析
播磨 朋哉（九州大学大学院消化器・総合外科）
- MO90-6 ロボット手術へのe-pathとsynbioticsの導入にむけて
高田 学（長野市民病院外科）

12月12日(金) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:30~11:10

ミニオーラル 91 下部 周術期 3

司会 濱田 聖暁（聖フランシスコ病院外科）

- MO91-1 婦人科悪性腫瘍手術後の大腸癌腹腔鏡下手術の安全性と注意点
竹原 清人（一般財団法人倉敷成人病センター外科）
- MO91-2 当院における高齢者に対するロボット支援下手術の導入と短期成績の検討
今西 康太（横浜市立市民病院消化器外科）
- MO91-3 超高齢者大腸癌に対するロボット手術の有用性
金田 亮（武藏野赤十字病院外科）
- MO91-4 当科での高齢者直腸癌におけるロボット支援下直腸切除の安全性の検討
多胡 和馬（津山中央病院外科）

MO91-5 科における他臓器浸潤を伴う根治切除大腸癌に対する腹腔鏡手術の安全性と有効性に関する検討

田島ジェシー雄（岐阜大学医学部附属病院消化器外科）

12月12日(金) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:10~15:50

ミニオーラル 92 下部 周術期 4

司会 鄭 充善（大阪労災病院外科）

MO92-1 肥満を伴う直腸癌症例に対するロボット支援手術の短期・長期成績の検討

杉下 哲夫（東京科学大学消化管外科学分野）

MO92-2 当院のロボット支援下直腸癌手術における肥満の影響

多代 尚広（藤田医科大学ばんだね病院外科）

MO92-3 当院における肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡手術についての検討

佐藤 圭佑（山形県立中央病院外科）

MO92-4 当院における心疾患合併患者の大腸癌手術成績

倉林理紗子（自治医科大学附属さいたま医療センター）

MO92-5 保険の種類が腹腔鏡下大腸癌手術短期成績に与える影響についての検討

本間 理（医療法人健友会本間病院外科）

12月12日(金) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:50~16:40

ミニオーラル 93 下部 手術手技 6

司会 小野 智之（東北大学大学院消化器外科学）

MO93-1 ロボット支援手術における脾弯曲授動の工夫

金光 聖哲（淀川キリスト教病院外科）

MO93-2 ロボット支援下大腸切除術における左結腸動脈温存手技

市岡 健（国立病院機構渋川医療センター）

MO93-3 結腸脾弯曲部授動における手術手技

野村 雅俊（箕面市立病院）

MO93-4 下行結腸癌に対する D3 郭清における下腸間膜動脈温存の検討

佐野 峻司（北海道大学消化器外科 I）

MO93-5 脾弯曲授動の施行経験

弓場上将之（舞鶴医療センター）

MO93-6 腹腔鏡下左側結腸切除における submesocolic approach と体腔内吻合を用いた定型化

波多野裕理（小樽掖済会病院外科）

ミニオーラル 94 下部 手術手技 7

司会 平松 康輔 (虎の門病院)

- MO94-1 ロボット大腸切除における double bipolar 法の手術手技と有用性の検討
藤井 善章 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- MO94-2 多発大腸癌に対するロボット支援下手術の実際 — ポート配置と再ドッキングの工夫 —
日吉 雅也 (大森赤十字病院)
- MO94-3 ロボット支援下直腸手術におけるグローブ法の有用性について
藤田 正太 (仙台厚生病院消化器外科)
- MO94-4 膣部の高度な瘻着が懸念される大腸癌に対して Pfannenstiel 切開が有用であった 2 例
鈴木一作夢 (厚木市立病院)
- MO94-5 膣頭十二指腸切除術後結腸癌に対して Pfannenstiel 切開と体腔内吻合でロボット支援下切除術を施行した 2 例
水谷 文俊 (名古屋掖済会病院外科)
- MO94-6 上行結腸癌、横行結腸癌(脾臍曲部)に対しロボット支援下拡大右半切除術・体腔内吻合を施行したアプローチ法
菅家 康之 (太田西ノ内病院外科)

ミニオーラル 95 下部 その他 1

司会 徳原 克治 (医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院下部消化管外科)

- MO95-1 腹腔鏡下单孔式腸閉塞解除術の 2 例から検討したその有用性と課題
佐藤 永規 (多摩丘陵病院外科)
- MO95-2 内視鏡治療困難な大腸腺腫に対し施行した腹腔鏡内視鏡合同手術の 5 例
府野 琢実 (一般財団法人脳神経疾患研究所附属総合南東北病院外科)
- MO95-3 大腸癌における脂質蓄積型 CAF の存在と間質反応型および予後との関連
小林 壽範 (関西医大下部消化管外科／関西医大香里病院)
- MO95-4 潰瘍性大腸炎に対するロボット支援下手術の経験
浅井 竜一 (岐阜大学医学部付属病院消化器外科)
- MO95-5 当院における結腸軸捻転症に対する鏡視下手術例の検討
鈴木 博也 (福島県立医科大学会津医療センター消化器外科)
- MO95-6 当科における結腸・直腸癌傍大動脈リンパ節転移・再発例に対する郭清の治療成績と予後因子の検討
松本 圭太 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

ミニオーラル 96 下部 拡大手術

司会 西川 武司 (同愛記念病院外科)

- MO96-1 局所進行直腸癌 (cT4b) に対するロボット手術と腹腔鏡手術の治療成績
横山 和樹 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- MO96-2 当科におけるcT4b 結腸癌に対する鏡視下手術の長期成績
大原 信福 (大阪ろうさい病院外科)
- MO96-3 bulky な結腸癌に対するロボット支援下手術の短期治療成績について
玉井 鮎己 (大阪ろうさい病院外科)
- MO96-4 膀胱浸潤を伴う大腸癌に対する膀胱部分切除と膀胱全摘の短期・長期治療成績について
江刺 隆樹 (国立がん研究センター東病院大腸外科)
- MO96-5 腹腔鏡下大動脈周囲リンパ節転移系統的郭清の定型化
横塚 慧 (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 97 下部 人工肛門

司会 真鍋 達也 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)

- MO97-1 腹腔鏡下ハルトマンリバーサルの短期成績
戸田 瑞子 (愛知医科大学病院消化器外科)
- MO97-2 腹腔鏡補助下にハルトマンリバーサルを行った4症例の術後短期成績
楠元 英次 (九州医療センター)
- MO97-3 人工肛門造設術における腹腔鏡手術の治療成績
森本 智紀 (高松赤十字病院消化器外科)
- MO97-4 当院におけるハルトマンリバーサル手術の現状と手術時間に関する因子の検討
竹本 健一 (近江八幡市立総合医療センター)
- MO97-5 当院での大腸穿孔の緊急手術後における腹腔鏡下ハルトマンリバーサルの短期成績
瀧口 暢生 (りんくう総合医療センター)
- MO97-6 当科で経験した腹腔鏡下ハルトマンリバーサル症例の検討
林 雅人 (厚生連高岡病院外科)

ミニオーラル 98 下部 吻合 1

司会 遠藤 俊吾 (福島県立医科大学津医療センター消化器外科)

- MO98-1 当科の結腸癌に対する体腔内吻合と体腔外吻合の比較検討
平田 渉 (大津赤十字病院外科)

- MO98-2 当院における結腸体腔内吻合の工夫と短期成績
山田 真規（日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科）
- MO98-3 当院における結腸癌に対する体腔内吻合の定型化と手技の工夫
星野 啓太（一般財団法人太田綜合病院附属太田西ノ内病院／公立大学法人福島県立医科大学消化管外科学講座）
- MO98-4 大腸癌手術における斜端吻合（SBA）と機能的端端吻合（FEEA）との短期成績の比較：傾向スコアマッチング解析
高山 寛人（安曇野赤十字病院）
- MO98-5 腹腔鏡下 DST 吻合における縫合不全のリスク因子の検討
黛 和夫（NHO 嬉野医療センター消化器外科）
- MO98-6 腹腔鏡下大腸切除術における powered circular stapler を用いた吻合再建
高橋 遼（碧南市民病院）

12月12日(金) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:20~11:10

ミニオーラル 99 下部 吻合 2

司会 市川 伸樹（北海道大学消化器外科Ⅰ）

- MO99-1 ロボット支援下右側結腸手術での吻合方法の検討
赤木 晃久（川崎医科大学総合医療センター）
- MO99-2 当院での右側結腸癌における体腔内吻合の短期成績
好中 久晶（中国労災病院）
- MO99-3 結腸切除術後の体腔内吻合と小開腹創体腔外吻合における手術部位感染および腹水培養検査の比較検討
古田 浩之（石川勤医協城北病院外科）
- MO99-4 右側結腸癌における体腔内吻合と体腔外吻合の成績の比較
西子 瑞規（静岡県立総合病院消化器外科）
- MO99-5 ロボット支援下 / 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期成績の比較：メタアナリシスでの検証
富田 祐輔（慶應義塾大学病院一般・消化器外科）
- MO99-6 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期成績の検討
南 壮一郎（近畿大学奈良病院消化器外科）

12月12日(金) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:10~16:00

ミニオーラル 100 下部 良性疾患 1

司会 西館 敏彦（JR 札幌病院外科）

- MO100-1 虫垂粘液囊胞腺腫および腹膜偽粘液腫に対する腹腔鏡手術を含めた手術戦略
林 裕樹（琉球大学病院消化器・腫瘍外科）
- MO100-2 当院で手術を行った原発性虫垂悪性腫瘍 13 例の検討
菊地 拓也（明石医療センター外科）

- MO100-3 当院での絞扼性腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の治療成績
三浦 泰智（社会医療法人財団新和会八千代病院）
- MO100-4 下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術の短期成績
田中 裕也（山口大学大学院医学系研究科器官病態外科）
- MO100-5 小腸及び大腸穿孔に対する腹腔鏡手術の安全性と有用性についての検討
工藤 健介（がん研有明病院消化器外科）
- MO100-6 当院における妊娠時急性虫垂炎に対する腹腔鏡下虫垂切除術の手術成績に関する検討
木谷 優介（東京都立墨東病院）

12月12日(金) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:00~16:50

ミニオーラル 101 下部 良性疾患 2

司 会 竹山 廣志（市立吹田市民病院外科）

- MO101-1 腫瘍形成性虫垂炎に対する腹腔鏡下手術の治療戦略
大島 令子（東京都立大塚病院外科）
- MO101-2 当院における急性虫垂炎に対する緊急手術と待機手術の治療成績
原 和志（国立病院機構浜田医療センター外科）
- MO101-3 腹腔鏡下手術を施行した急性バリウム糞石性虫垂炎の検証
峯岸 裕藏（昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科）
- MO101-4 腹腔鏡下大腸切除術後における腹壁瘢痕ヘルニアのリスク因子の検討
小森 孝通（兵庫県立西宮病院消化器外科）
- MO101-5 腹壁瘢痕ヘルニアのメッシュ留置後のロボット直腸手術の経験
信藤 由成（松山赤十字病院外科）
- MO101-6 腹腔鏡手術を施行した子宫広間膜ヘルニアの検討
中川 大佑（済生会茨木病院）

12月12日(金) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:50~17:40

ミニオーラル 102 下部 良性疾患 3

司 会 北城 秀司（国家公務員共済組合連合会斗南病院）

- MO102-1 S状結腸憩室炎に伴う結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術の検討
松本 辰也（明石市立市民病院外科）
- MO102-2 結腸憩室炎・結腸膀胱瘻に対する術前検査と腹腔鏡手術手技
鎌田 悠子（秀和総合病院外科）
- MO102-3 当院におけるS状結腸膀胱瘻に対する腹腔鏡下手術
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）
- MO102-4 膀胱瘻を伴う大腸憩室炎に対する当院での腹腔鏡下手術
古谷未央子（板橋中央総合病院消化器病センター外科）
- MO102-5 大腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対する当院の治療戦略
堺堀 裕子（多摩総合医療センター）

- MO102-6 当院にて腹腔鏡下手術を行なったS状結腸膀胱瘻6例の検討
河合 賢二（国立病院機構大阪医療センター外科）

12月12日(金) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

17:40~18:20

ミニオーラル 103 下部 ロボット導入 1

司会 安藤 幸滋（九州大学大学院消化器・総合外科）

- MO103-1 当科における新規ロボット手術 (hinotoriTM、HugoTM) の導入初期成績
山本 学（鳥取大学医学部附属病院消化器外科）
- MO103-2 地方中小病院における内視鏡手術支援ロボット (hinotori) 導入の経験と初期症例の報告
西森 英史（札幌道都病院外科）
- MO103-3 Hugo RAS System を用いたロボット支援下大腸癌手術の導入経験
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）
- MO103-4 地方病院における hinotori surgical system の結腸癌手術導入の現状について
井上 光弘（熊本労災病院）
- MO103-5 ロボット支援手術の導入と課題
江藤 祥平（済生会八幡総合病院外科）

12月12日(金) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:50

ミニオーラル 104 肝臓 導入 2

司会 德光 幸生（山口大学大学院消化器・腫瘍外科学）

- MO104-1 当科におけるロボット支援下肝切除の導入期成績と発展に向けた工夫
佐藤 直哉（福島県立医科大学肝胆脾・移植外科学講座）
- MO104-2 当院の腹腔鏡下肝切除術の導入とその後のロボット支援下肝切除術の導入
桂 宜輝（市立吹田市民病院消化器外科）
- MO104-3 当院におけるロボット支援下肝切除の導入成績と工夫
石田 薫平（天理よろづ相談所病院消化器外科）
- MO104-4 当院におけるロボット支援下肝切除の導入
浜野 郁美（足利赤十字病院外科）
- MO104-5 ロボット支援下肝切除の安全な導入と短期成績
清水 明（信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野）
- MO104-6 当センターにおけるロボット支援肝切除術の導入
安近健太郎（日本赤十字社和歌山医療センター）

ミニオーラル 105 肝臓 症例報告 1

司会 小木曾 聰 (京都大学)

- MO105-1 肝細胞癌と胆管細胞癌の同時性重複癌の1例
原田 智之 (筑波大学附属病院)
- MO105-2 進行肝細胞癌(BR1、2)に対して施行した集学的治療における腹腔鏡下肝切除の意義
田部 俊輔 (さいたま赤十字病院外科)
- MO105-3 高齢の肝硬変合併肝細胞癌に対してサイバーナイフ治療後に腹腔鏡下部分切除を施行した1例
田邊 三思 (大分岡病院)
- MO105-4 小径エコープローブL51Kにより安全に腹腔鏡下ラジオ波焼灼術(RFA)を施行し得たS1肝細胞癌(HCC)の1例
荒木 混平 (高知大学医学部附属病院外科学教室)
- MO105-5 肝細胞癌・同時性リンパ節転移に対し腹腔鏡下切除術にて無再発生存中の1例
小野 周平 (日本大学医学部消化器外科)
- MO105-6 緩徐な経過を辿った肝細胞癌術後腹膜播種再発の一例
中野渡万希子 (東邦大学医療センター大森病院)

ミニオーラル 106 肝臓 症例報告 2

司会 安部 智之 (広島大学大学院医系科学研究科消化器・移植外科)

- MO106-1 腹腔鏡下肝右葉切除術を施行した肝右葉巨大肝細胞癌の1例
水谷 知央 (竹田綜合病院外科)
- MO106-2 巨大肝腫瘍に対する安全な腹腔鏡下肝切除
武藤 満完 (みやぎ県南中核病院外科)
- MO106-3 腫瘍内出血に対する肝動脈塞栓術後ロボット支援下手術を行った超高齢者巨大肝細胞癌の1例
岩崎 純治 (島根県立中央病院外科・消化器外科)
- MO106-4 門脈右後下腹側枝(P6a)が右肝静脈腹側を走行する巨大肝血管腫に対して腹腔鏡下肝後区域切除術を施行した1例
中島 慎吾 (市立奈良病院消化器外科)
- MO106-5 腹腔鏡下肝切除術を要した巨大副骨髄脂肪腫の1切除例
仲 祐太朗 (東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科)

ミニオーラル 107 肝臓 症例報告 3

司会 小林 省吾 (大阪国際がんセンター)

- MO107-1 小児腹腔鏡下肝生検の実際
藤野 順子 (岩手医科大学附属病院)
- MO107-2 食道癌術後異時性孤立性肝転移に対して腹腔鏡下肝部分切除を施行した一例
大倉 友博 (独立行政法人国立病院機構岩国医療センター)
- MO107-3 術中エコー所見によって術式変更を要した腹腔鏡下肝切除術の2例
波多野 憲 (神戸市立医療センター中央市民病院)
- MO107-4 肝細胞腺腫に対し腹腔鏡下 Spiegel 葉部分切除術を施行した1例
吉田 道彦 (甲南医療センター)
- MO107-5 当院における肝尾状葉腫瘍に対する腹腔鏡下肝尾状葉切除
伊禮 俊充 (浦添総合病院消化器病センター外科)
- MO107-6 転移性肝癌に対し良好な視野のもと、腹腔鏡下肝 S1 (Spiegel 葉) 切除術を施行した一例
高見 一弘 (東北医科大学肝胆膵外科)

ミニオーラル 108 肝臓 症例報告 4

司会 塚本 忠司 (厚生会高津病院外科)

- MO108-1 胃瘻造設状態にある患者に対して腹腔鏡下肝切除を施行した1例
柳垣 充 (東京慈恵会医科大学外科学講座肝胆膵外科)
- MO108-2 地方市立病院における肝膿瘍破裂に対する腹腔鏡下手術の経験
小畠 真介 (市立敦賀病院外科)
- MO108-3 腹壁瘢痕ヘルニア修復術後に見つかった肝腫瘍に対して腹腔鏡下肝部分切除術を施行した一例
金城 直 (浦添総合病院外科)
- MO108-4 ロボット支援下肝切除術を施行した肝原発神経内分泌腫瘍の1例
鈴木 優也 (脳神経疾患研究所総合南東北病院)
- MO108-5 卵巣癌横隔膜転移に対するロボット支援下切除の1例
柴原 有 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

ミニオーラル 109 胆囊 症例 1

司会 吉岡 正人 (日本医科大学武藏小杉病院)

- MO109-1 妊娠 18 週の胆石性胆囊炎に対して腹腔鏡下胆囊亜全摘術を施行した 1 例
小倉 道一 (春日都市立医療センター外科)
- MO109-2 腹腔鏡下胆囊摘出術時に判明した胆囊管線維腫の 1 例
村上 崇 (独立行政法人国立病院機構横浜医療センター外科)
- MO109-3 腹腔鏡下胆囊摘出術後に慢性経過を経てポートサイトに黄色肉芽腫を伴う膿瘍形成を
きたした 1 例
山田 嵩宜 (茨城西南医療センター病院消化器外科)
- MO109-4 脾頭部腫瘍による胆管閉塞および十二指腸狭窄に対し腹腔鏡下胆囊空腸吻合および胃
空腸吻合を併施した 1 例
石原 陽介 (宇治武田病院外科)
- MO109-5 A Path Unseen: An Incidental Cholecystoenteric Fistula in a Routine
Laparoscopic Cholecystectomy
Lara Montano (Capitol Medical Center, Inc.)
- MO109-6 急性胆囊炎を発症し腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した胆囊捻転症の 2 例
高橋 有和 (高島市民病院外科)

ミニオーラル 110 胆囊 症例 2

司会 大澤 高陽 (愛知医科大学消化器外科)

- MO110-1 胆囊癌を疑い腹腔鏡下手術を行ったが、胆囊異所性胃粘膜と診断された 1 例
目井 孝典 (九州労災病院)
- MO110-2 アニサキス十二指腸炎の関与も疑われる胆囊十二指腸瘻・胆石イレウスに対し二期的
腹腔鏡手術で根治した 1 例
熊倉 裕二 (利根中央病院)
- MO110-3 腹腔鏡下に手術した Cséndes 分類 III 型 Mirizzi 症候群の 1 例
橋本 安司 (紀南病院外科)
- MO110-4 Chilaiditi 症候群を合併した急性壊死性胆囊炎に対して腹腔鏡下胆囊摘出術を施行し
た 1 例
秋重 尚貴 (塩竈市立病院外科)
- MO110-5 Raoultella ornithinolytica が検出された急性胆石性胆囊炎に対し腹腔鏡下胆囊摘出術
を施行した 1 例
河合 純兵 (岐阜市民病院消化器外科)
- MO110-6 術前診断し腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した胆囊捻転症の 1 例
反頭 智裕 (山梨厚生病院外科)

ミニオーラル 111 胆囊 症例 3

司会 山本 訓史 (府中恵仁会病院外科)

- MO111-1 術前診断した胆囊捻転症に対し、腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した一例
河村 七彩 (市立秋田総合病院)
- MO111-2 保存的加療された胆囊捻転症に対して待機的に腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した1例
岸田 憲弘 (JA 神奈川県厚生連伊勢原協同病院外科)
- MO111-3 胆囊捻転症 3 例の検討
宍戸 大斗 (津島市民病院外科)
- MO111-4 術前診断し得なかった完全型胆囊捻転症の 1 例
岡本 栄志 (済生会兵庫県病院)
- MO111-5 胆囊捻転に伴う壊疽性胆囊炎に対して腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した一例
梅木 謙二 (湘南藤沢徳洲会病院外科)
- MO111-6 胆囊捻転症の術前診断のもと、腹腔鏡手術で適切に治療し得た 1 例
兼定 航 (宇部中央病院外科)

ミニオーラル 112 脾臓 低侵襲脾切除 1

司会 三島 江平 (慶應義塾大学医学部外科学教室)

- MO112-1 審査腹腔鏡で発見される脾癌の微小遠隔転移に対するリスク因子の検討
志村 充広 (東北大学大学院消化器外科学分野)
- MO112-2 十二指腸浸潤を伴う切除不能脾癌に対し、腹腔鏡下胆囊空腸バイパス、胃空腸バイパス術を施行した 1 例
緑谷 哲矢 (松原徳洲会病院)
- MO112-3 低侵襲尾側脾切除を施行した門脈輪状脾 2 例の経験
福森 慧 (大阪国際メディカル&サイエンスセンター大阪警察病院)
- MO112-4 腹腔鏡下脾体尾部切除を行った門脈輪状脾を伴う脾体部癌の 1 例
赤司 昌謙 (久留米大学外科学講座肝胆脾外科)
- MO112-5 幽門側胃切除術後の脾管内乳頭粘液性腫瘍に対してロボット支援下脾温存脾体尾部切除術を施行した 1 例
中島 拓哉 (社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院外科・消化器外科)
- MO112-6 慢性脾炎を背景にした浸潤性脾管癌に対してロボット支援下手術を併用した一切除例
阿部 恭平 (佐久医療センター消化器外科)

ミニオーラル 113 脾臓 低侵襲脾切除 2

司会 松下 晃 (日本医科大学消化器外科)

- MO113-1 ロボット支援脾頭十二指腸切除術導入期における再建法の定型化
大木 克久 (静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科)
- MO113-2 ロボット支援脾頭十二指腸切除における当院での工夫
伊勢田憲史 (松山赤十字病院)
- MO113-3 十二指腸腫瘍における腹腔鏡下脾温存十二指腸切除の工夫および再建方法について
小西小百合 (京都桂病院消化器センター・外科)
- MO113-4 完全鏡視下脾胃吻合の導入
山田 大作 (大阪大学大学院消化器外科学)
- MO113-5 脾実質内走行する総肝動脈を温存しロボット支援下脾頭十二指腸切除術を施行した1例
西垣 新 (香川大学医学部附属病院)
- MO113-6 完全内臓逆位症に合併した脾頭部癌に対しロボット支援下脾頭十二指腸切除を施行した1例
角田 順久 (佐世保市総合医療センター消化器外科)

ミニオーラル 114 脾臓 低侵襲脾切除 3

司会 小林慎二郎 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)

- MO114-1 腹腔鏡下脾体尾部切除に対する当科の取り組みと工夫
竹内 昭博 (和歌山県立医科大学)
- MO114-2 腹腔鏡下脾体尾部切除術、脾尾部、脾臓周囲の視野展開の工夫
生駒 久視 (京都第一赤十字病院)
- MO114-3 当院における腹腔鏡下脾体尾部切除術への取り組み
藤川 正隆 (明和病院外科)
- MO114-4 hinotori を用いたロボット支援下脾体尾部切除術の導入経験
藤崎 洋人 (平塚市民病院外科)
- MO114-5 スマートリトラクター活用による4ポートRDPの実践とその意義
加藤 宏之 (藤田医科大学ばんたね病院消化器外科)
- MO114-6 当院におけるhinotori を用いたロボット支援下脾体尾部切除の導入
雨宮 隆介 (独立行政法人国立病院機構埼玉病院外科)

ミニオーラル 115 脾臓 低侵襲脾切除 4

司会 田中 公貴 (北海道大学消化器外科II)

- MO115-1 当院における低侵襲脾切除における脾切離の工夫
松下 克則 (市立豊中病院外科)
- MO115-2 低侵襲尾側脾切除における脾断端処理の工夫と成績
浅岡 忠史 (大阪国際メディカ&サイエンスセンター大阪警察病院消化器外科)
- MO115-3 尾側脾切除における安全・簡便な脾切離法の導入とその成果
馬場 活嘉 (社会医療法人天神会新古賀病院)
- MO115-4 ロボット支援下尾側脾切除後の水平マットレス縫合による脾断端処理法
富丸 慶人 (大阪大学消化器外科)
- MO115-5 自動縫合器を用いないロボット支援下脾体尾部切除における脾切離法
名取 健 (柏厚生総合病院)

ミニオーラル 116 脾臓 低侵襲脾切除 5

司会 齊藤 健太 (名古屋市立大学)

- MO116-1 脾動脈から分岐した副中結腸動脈を温存し腹腔鏡下脾体尾部切除を施行した1例
橋本 直隆 (広島赤十字・原爆病院外科)
- MO116-2 早期脾体部癌と診断し、超高齢であるため縮小手術（腹腔鏡下脾動静脉温存脾体尾部切除術）を施行した一例
大竹 弘泰 (多根総合病院)
- MO116-3 ICG蛍光法を用いたロボット支援下 Warshaw 手術
若林 俊樹 (市立秋田総合病院外科)
- MO116-4 当科でのロボット支援下脾腫瘍核出術の工夫
渋谷 誠 (帝京大学医学部外科学教室)
- MO116-5 診断に苦慮した脾尾部腫瘍の1例
石原 伸朗 (聖隸三方原病院)
- MO116-6 脾内副脾に発生した類上皮囊胞の一例
岩本 明美 (鳥取県立厚生病院消化器外科)

ミニオーラル

ミニオーラル 117 脾臓 低侵襲 1

司会 花岡 潤 (愛媛県立中央病院消化器外科)

- MO117-1 Post-pancreatectomy clip migration: 主胰管迷入クリップの安全な二期的回収法
田中 雄也 (独立行政法人国立病院機構静岡医療センター外科)

- MO117-2 術前に脾尾部癌と鑑別困難であった直腸癌脾転移のロボット支援下脾体尾部切除例
古川 誠（東京都立墨東病院）
- MO117-3 肝細胞癌脾転移に対して腹腔鏡下脾体尾部切除を施行した1例
水戸 正人（長岡赤十字病院外科）
- MO117-4 全身治療後にロボット支援下肝脾同時切除手術を行った肝転移を伴う脾神経内分泌腫瘍の1例
山口 真和（豊田厚生病院）
- MO117-5 門脈輪状脾を伴う遠位胆管癌に対してロボット支援下脾頭十二指腸切除術を施行した1例
下形 将央（北里大学一般・小児・肝胆脾外科）
- MO117-6 後腹膜アプローチによる鏡視下腫瘍摘出術を施行した総肝動脈周囲に発症した神経鞘腫の一例
橋本 知哉（新東京病院）
- MO117-7 腹腔鏡下脾体尾部切除術後に発症した左横隔膜ヘルニアの1例
平野 翔平（長野赤十字病院消化器外科）

12月12日(金) MO-8 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

17:00~17:50

ミニオーラル 118 脾臓 低侵襲 2

司会 森川 孝則（宮城県立がんセンター消化器外科）

- MO118-1 地方から広がる外科医の well-being — 高難度手術の継承と組織の活性化
川島 万平（日本医科大学千葉北総病院外科・消化器外科）
- MO118-2 当院における切除不能脾癌に対する姑息的バイパス術の見直しと治療成績の検討
瀧内 大輔（大阪労災病院外科・消化器外科）
- MO118-3 脾癌切除企図症例に対する routine での審査腹腔鏡の有用性に関する検討
仲野 健三（医学研究所北野病院消化器外科）
- MO118-4 当科における肝胆脾癌に対する審査腹腔鏡 50 例の経験
鈴木 謙介（千葉大学臓器制御外科学）
- MO118-5 当院における尾側脾切除術後のドレーン 1 本化に対する周術期成績への影響
岡田 嶺（東邦大学医療センター大森病院）
- MO118-6 当院での脾体尾部切除後脾液瘻および膿瘍形成に対する治療戦略
木村 光一（松山赤十字病院外科）

12月12日(金) MO-9 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:50

ミニオーラル 119 救急医療 1

司会 野澤慶次郎（帝京大学医学部付属病院外科）

- MO119-1 腹腔鏡下手術を施行した医原性盲腸穿孔の1例～当科における医原性大腸穿孔の検討～
橋本 優（堺市立総合医療センター）

- MO119-2 級扼性腸閉塞に対して手技の工夫により体腔内吻合を安全に施行した1例
山本 誠也（名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学／名古屋市立大学医学部附属西部医療センター）
- MO119-3 S状結腸穿孔に対する腹腔鏡下S状結腸切除施行後にS状結腸癌穿孔と判明し2期的リンパ節郭清を行った1例
東嶋 宏泰（旭川赤十字病院外科）
- MO119-4 腹腔鏡下Ladd手術を施行した中腸軸捻転症の1例
新妻 展近（登米市立登米市民病院外科／大崎市民病院）
- MO119-5 外傷性腸間膜損傷に対して鏡視下手術を選択した1例
高杉 遥（四国こどもとおとなの医療センター外科）
- MO119-6 審査腹腔鏡手術が有用であった剪刀による腹部刺創の1例
矢澤 慶一（横浜市立みなと赤十字病院外科）

12月12日(金) MO-9 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:50~9:40

ミニオーラル 120 救急医療 2

司会 野田 剛広（大阪大学消化器外科）

- MO120-1 胃壁より穿通した爪楊枝用手補助腹腔鏡下に摘出した一例
今西謙太郎（姫路聖マリア病院）
- MO120-2 誤飲したブリッジ型有鉤義歯を腹腔鏡下胃切開術により摘出した1例
瀬原田 魁（独立行政法人国立病院機構信州上田医療センター消化器外科）
- MO120-3 壊死性肺炎に対する内視鏡下壊死組織除去術の位置付けと消化管内視鏡による追加のデブリードマンについて
窪田 忠夫（沖縄県立中部病院外科）
- MO120-4 当院における急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術の現状と治療戦略
小川 久貴（りんくう総合医療センター）
- MO120-5 当院における腹腔鏡下虫垂切除術112例の検討—保存的加療非奏功因子と困難症例の対応—
金田 航亮（兵庫県立尼崎総合医療センター外科・消化器外科）
- MO120-6 3本アーム手術支援ロボット（Sarona）による大腸がん手術の限界と工夫
宮武 祐士（医療法人薰風会佐野病院）

12月12日(金) MO-9 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:20

ミニオーラル 121 ロボット支援手術

司会 山田衣里佳（東京医科大学消化器・小児外科学分野）

- MO121-1 地方の一般病院におけるロボット1台稼働の現状・課題・取り組み
絹田 俊爾（財団法人竹田総合病院診療部外科）
- MO121-2 地域病院におけるロボット手術の現況
河合 英（市立ひらかた病院消化器外科）

- MO121-3 地方都市におけるロボット支援下手術の現状と、術者育成のための課題
町田 水穂（長野赤十字病院消化器外科）
- MO121-4 当院ロボット手術センターの設立と活動報告
鳥海 史樹（東京都済生会中央病院外科）
- MO121-5 大学病院呼吸器外科における円滑なロボット支援下手術導入への取り組みと展望
大久保 祐（慶應義塾大学病院）

12月12日(金) MO-9 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:20~11:00

ミニオーラル 122 手術効率化・その他

司 会 加治 早苗（順天堂大学上部消化管外科）

- MO122-1 NDB オープンデータを用いた本邦における低侵襲手術の変遷
森川 敏治（名古屋市立大学大学院医学系研究科腎・泌尿器科学分野）
- MO122-2 自然言語処理を用いたNCD リスクカリキュレーターの情報自動抽出および自動判定と臨床への導入
田中 秀幸（済生会熊本病院総合腫瘍科）
- MO122-3 LET セミナーから見える内視鏡外科医のキャリアとやりがい
黒田 浩（立川相互病院産婦人科）
- MO122-4 Google カレンダーを活用した診療科横断的ロボット手術枠調整の工夫と成果
貝田佐知子（滋賀医科大学消化器外科）
- MO122-5 Minimally invasive surgery における術前鼻腔黄色ブドウ球菌保菌とSSI 発生の関係
武田 真（浜松医科大学第2外科）

12月12日(金) MO-9 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:10~16:00

ミニオーラル 123 呼吸器 その他 2

司 会 道免 寛充（NTT 東日本札幌病院）

- MO123-1 完全皮下植込み型除細動器植込み後肺癌患者に胸腔鏡補助下左下葉切除を施行した1例
木村 大輔（弘前大学胸部心臓血管外科）
- MO123-2 完全胸腔鏡下に胸壁合併切除した高位背側胸壁浸潤肺癌の一例
黒崎 肇史（岡山赤十字病院呼吸器外科）
- MO123-3 当院における肺区域切除の現状
福山 誠一（NHO 別府医療センター）
- MO123-4 胸膜全面癒着を認めた肺腺癌に対するロボット支援下左下葉切除
奥村 典仁（倉敷成人病センター呼吸器外科）
- MO123-5 ロボット支援下肺葉切除術における後肺瘻予防の工夫
村岡 祐二（済生会横浜市東部病院呼吸器外科）
- MO123-6 術前診断が困難であった胸膜外血腫の1例
藤田 朋宏（国立病院機構浜田医療センター呼吸器外科）

ミニオーラル 124 呼吸器 治療成績

司会 伊藤 槟 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

- MO124-1 術前化学免疫療法後にロボット支援下右肺上葉切除 + ND2a-1 を施行した肺扁平上皮癌の一例
塚原 悠 (山梨大学医学部附属病院第二外科)
- MO124-2 術前 ICI 治療により pCR となるも術後早期に脳転移再発を認めた 1 例
松野 将宏 (仙台厚生病院呼吸器外科)
- MO124-3 術前化学免疫療法施行後に胸腔鏡下手術を施行した症例の検討
前田 英之 (多摩総合医療センター呼吸器外科)
- MO124-4 当院における RATS 区域切除の成績～ VATS と比較して何が有用か～
城所 嘉輝 (鳥取県立中央病院呼吸器・乳腺・内分泌外科)
- MO124-5 一期的に施行した両側解剖学的肺切除の適応と周術期成績
永田 宗大 (がん研究会有明病院呼吸器病センター外科)
- MO124-6 当院における悪性軟部腫瘍肺転移に対する手術治療成績の検討
大沢 郁 (群馬県立がんセンター呼吸器外科)

ミニオーラル 125 呼吸器 低侵襲手術

司会 小田 誠 (新百合ヶ丘総合病院・呼吸器外科)

- MO125-1 3cm ポートからの解剖学的肺切除検体摘出法の有効性と切開延長因子
本間 崇浩 (聖マリアンナ医科大学呼吸器外科)
- MO125-2 低侵襲性と手術精度の両立を目指した Reduced port RATS の取り組み
新垣 雅人 (北海道大学病院呼吸器外科)
- MO125-3 Hybrid Open-RATS Approach : 大径肺癌変に対する新たな低侵襲アプローチの提案
道免 寛充 (NTT 東日本札幌病院呼吸器外科)
- MO125-4 3-port VATS と比較したロボット支援下手術のコスト面の現状および対策
濱田 洋輔 (虎の門病院呼吸器センター外科)
- MO125-5 呼吸器外科ロボット支援下手術におけるコスト評価と削減の試み
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)
- MO125-6 Fusion Reduced-port RATS におけるティッシュトンネラーのコスト削減効果の検討
有賀 直広 (東海大学医学部付属病院)

ミニオーラル 126 ヘルニア 合併症

司会 小杉 千弘 (帝京大学ちば総合医療センター外科)

- MO126-1 吸収性有棘縫合糸による腸閉塞を來した腹腔鏡下ヘルニア修復術後の1例
吉崎 萌木 (奈良県西和医療センター)
- MO126-2 低侵襲ハイブリッド手術を施行した左鼠径部メッシュプラグS状結腸穿通の一例
鍵渡 宝 (川村病院外科)
- MO126-3 TAPP術後メッシュ感染に対し、腹腔鏡下メッシュ除去術を施行した1例
安達 慧 (守口敬仁会病院)
- MO126-4 endoscopic mini or less open sublay repair後に発症し、保存的に軽快した創部皮下膿瘍の1例
甲賀 淳史 (公益社団法人有隣厚生会富士病院消化器・一般外科)
- MO126-5 鼠径ヘルニア術後にS状結腸穿通による遅発性メッシュ感染をきたした2症例
小山 照央 (草加市立病院外科)
- MO126-6 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術後の漿液腫に関する検討
澤井 美里 (名古屋市立大学病院)

ミニオーラル 127 ヘルニア 腹壁瘢痕ヘルニア 1

司会 中原 雅浩 (JA尾道総合病院外科・内視鏡外科)

- MO127-1 脊椎術後の側腹部に生じた腹壁瘢痕ヘルニアに対するTAPP法の経験
宮下将太郎 (獨協医科大学病院下部消化管外科)
- MO127-2 感染合併腹壁瘢痕ヘルニアに対する鏡視下Anterior Component Separationの有用性
相馬 泰平 (静岡医療センター外科)
- MO127-3 腹壁瘢痕ヘルニアに対してEndoscopic component separation法で修復した1例
大谷 将秀 (旭川医科大学消化管外科)
- MO127-4 耻骨上腹壁瘢痕ヘルニアに対してIPOM-plus法を用いて腹腔鏡下に修復した1例
鈴木 大翔 (名古屋徳洲会総合病院)
- MO127-5 遅発性外傷性腹壁ヘルニアに対してTAPP+IPOM法による修復術を施行した一例
佐々木智子 (盛岡赤十字病院外科)
- MO127-6 当院における腹腔鏡下正中腹壁瘢痕ヘルニア根治術の治療成績と今後の治療戦略
佐藤 隼人 (新東京病院)

12月12日(金) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:30

ミニオーラル 128 ヘルニア 腹壁瘢痕ヘルニア 2

司会 羽田 匡宏 (富山市立富山市民病院)

- MO128-1 高度肥満症例に対する eTEP による腹壁瘢痕ヘルニア修復術の一例
望月一太朗 (川崎幸病院)
- MO128-2 当院での腹壁瘢痕ヘルニアに対する eTEP 導入の工夫
貝崎 亮二 (大阪市立十三市民病院)
- MO128-3 腹壁瘢痕ヘルニアに対する eTEP 導入期の手術短期成績
原 健太朗 (東京都立駒込病院外科)
- MO128-4 当院における腹壁瘢痕ヘルニア手術の成績と検討
原田嘉一郎 (兵庫県立尼崎総合医療センター消化器外科)
- MO128-5 当院における腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア修復術の工夫と治療成績
酒徳 弥生 (知多半島総合医療センター外科)
- MO128-6 当院での腹壁瘢痕ヘルニアにおける腹腔鏡手術の治療成績
小川 俊博 (国立病院機構岩国医療センター外科)

12月12日(金) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:30~11:10

ミニオーラル 129 ヘルニア 腹壁瘢痕ヘルニア 3

司会 吉岡 慎一 (八尾市立病院消化器外科)

- MO129-1 ロボット (hinotori) 支援下結腸癌手術後に発症した 8 mm ポートサイトヘルニアの検討
岸保 広高 (獨協医科大学埼玉医療センター外科)
- MO129-2 ロボット支援下直腸切除後のポート部虫垂嵌頓の 1 例
會津 恵司 (春日井市民病院外科)
- MO129-3 ロボット支援直腸前方切除術後にポートサイトヘルニアを発症した 1 例
大石 達郎 (兵庫県立淡路医療センター外科)
- MO129-4 大腿動脈血栓内膜摘出術後に発生した鼠径部ヘルニアの 1 例
田中 悠介 (ツカザキ病院消化器外科)
- MO129-5 腹壁瘢痕ヘルニア再発に対して再度腹腔鏡下修復術を施行した 1 例
俊山 礼志 (大阪医療センター外科)

12月12日(金) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:10~16:00

ミニオーラル 130 ヘルニア 鼠経ヘルニア 3

司会 惟康 良平 (島田市立総合医療センター外科)

- MO130-1 腹腔鏡手術により術中に診断することができた特殊型鼠経ヘルニアの 2 例
阿部 信貴 (市立ひらかた病院)

ミニオーラル

- MO130-2 TAPP 法を施行した膀胱・内側臍ひだ周囲脂肪の滑脱を伴う de novo L 型鼠径ヘルニアの 1 例
加瀬 匠磨（総合南東北病院外科／総合南東北病院呼吸器外科）
- MO130-3 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の施設導入早期における de novo 型外鼠径ヘルニア 14 例の経験
中野 八紘（藤枝市立総合病院）
- MO130-4 虫垂嵌頓鼠径ヘルニア（Amyand's hernia）の 1 例
長友 俊郎（鰐島病院外科）
- MO130-5 左側 Amyand's hernia の一例
野村 良平（東北労災病院消化器外科）
- MO130-6 精索脂肪腫が鼠径ヘルニア発生に影響したと考えられた 1 例
佐々木一憲（横浜新緑総合病院消化器センター）

12月12日(金) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:00~16:50

ミニオーラル 131 ヘルニア 鼠経ヘルニア 4

司会 坂本 一喜（なんば坂本外科クリニック）

- MO131-1 腹腔鏡下ヘルニア修復術（SILS-TEP）におけるメッシュ挿入の工夫
畠 知樹（西宮敬愛会病院外科）
- MO131-2 SILS-TEP におけるラーニングカーブの検証と当クリニックでの取り組み
鎌田 陽介（京都そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック）
- MO131-3 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の定型化に向けての試み
小林 弘明（昭和医科大学横浜市北部病院消化器外科）
- MO131-4 症例の限られた施設での TAPP 内視鏡技術認定医取得への取り組み
緑川 隆太（久留米大学外科学講座）
- MO131-5 無床診療所の日帰り腹腔鏡手術導入の経験
元木 祥行（元木クリニック外科）
- MO131-6 腹腔鏡下鼠径部ヘルニア手術による手術教育は患者の負担となっているのか？
木下 正一（大和高田市立病院外科）

12月12日(金) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:50~17:40

ミニオーラル 132 ヘルニア 閉鎖孔ヘルニア

司会 松田 年（旭川キュアメディクス）

- MO132-1 閉鎖孔ヘルニア術後再発に対して腹腔鏡下ヘルニア修復術で治療した 1 例
田根雄一郎（国家公務員共済組合連合会東海病院）
- MO132-2 虫垂穿孔により大腿筋膿瘍を形成した虫垂嵌頓閉鎖孔ヘルニアの 1 例
松田 洋直（浜の町病院）
- MO132-3 中年男性の脂肪脱出を伴う閉鎖孔ヘルニアに対し TEP 法を施行した 1 例
額原 敦（近畿大学奈良病院消化器外科）

- MO132-4 閉鎖孔ヘルニア 8 例の経験
鈴木 崇史（札幌いしやま病院／苫小牧日翔病院）
- MO132-5 当院における閉鎖孔ヘルニア症例の経験と戦略
横井 謙太（岡谷市民病院外科）
- MO132-6 当院における閉鎖孔ヘルニアの検討と TAPP 法の有用性
石黒 諒（国立病院機構米子医療センター消化器外科）

12月12日(金) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

17:40~18:20

ミニオーラル 133 ヘルニア 膀胱ヘルニア

司会 林 憲吾（金沢大学附属病院消化管外科）

- MO133-1 二期的に腹腔鏡下手術を施行した内膀胱上窓ヘルニア嵌頓の 1 例
小山 誠（南長野医療センター篠ノ井総合病院外科）
- MO133-2 腹腔鏡下に診断および修復術を行った内膀胱上窓ヘルニアの 1 例
竹本 典生（橋本市民病院外科）
- MO133-3 左外膀胱上窓ヘルニアを合併した両側鼠径ヘルニアに対し経腹膜外腔腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例
渡邊淳一郎（米沢市立病院）
- MO133-4 CT 検査が術前診断に有用であった外膀胱上窓ヘルニアの 1 例
八木 史生（社会医療法人青嵐会本荘第一病院外科）
- MO133-5 TAPP 法にて修復に難渋した腹膜外型膀胱ヘルニアの 1 例
三澤 俊一（松本市立病院外科）

12月12日(金) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:50

ミニオーラル 134 研修医・専攻医 胃 1

司会 榎本 将也（西東京中央総合病院消化器外科）

- MO134-1 化学放射線療法後かつステロイド内服患者の胃穿孔をきたし腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した 1 例
是方真悠子（虎の門病院消化器外科）
- MO134-2 十二指腸脱出胃腺腫内癌に対して臍部单孔式鏡視下胃内手術を施行した 1 例
平野 信長（済生会松阪総合病院外科）
- MO134-3 胃幽門部に動物骨が刺入した症例に対し、腹腔鏡下異物摘出術及び洗浄ドレナージ術を行った 2 例の報告
山下優之介（一般財団法人竹田健康財団竹田総合病院）
- MO134-4 胃切除 B-II 再建後に発生した吻合部潰瘍穿孔に対して腹腔鏡手術を施行した 1 例
田村 謙太（近森病院臨床研修部）
- MO134-5 胃癌術後 19 年後に発症した胃空腸結腸瘻に対し腹腔鏡下切除術を施行した 1 例
三上 希実（近畿大学奈良病院消化器外科）

MO134-6 腹腔鏡下胃固定術を施行した成人特発性胃軸捻転症の一例
圓城 莉子（洛和会音羽病院外科）

12月12日(金) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:50~9:40

ミニオーラル 135 研修医・専攻医 胃 2

司 会 下田 陽太（戸田中央総合病院）

- MO135-1 食道から胃幽門に達する巨大異物を腹腔鏡下で摘出した1例
福光 陽介（市立豊中病院）
- MO135-2 当院で施行した残胃癌に対する腹腔鏡下手術の検討
南浦 翔子（大阪ろうさい病院）
- MO135-3 胃粘膜下腫瘍に対する経臍部単孔式腹腔鏡下胃内局所切除術の治療成績
椿山 正哉（日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科）
- MO135-4 幽門側胃切除術後の脾体部癌に対してロボット支援下残胃温存脾体尾部切除術を施行した一例
深井 翔太（さいたま赤十字病院）
- MO135-5 術前 CT で大網捻転を疑い早期に腹腔鏡下大網切除を施行した特発性大網捻転症の1例
古澤 燐（豈橋市民病院）
- MO135-6 十二指腸後壁巨大潰瘍穿孔に対して、腹腔鏡下幽門側胃切除及び十二指腸断端外瘻化を施行した一例
藤原 峻介（大阪けいさつ病院）

12月12日(金) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:30

ミニオーラル 136 研修医・専攻医 胃 3

司 会 林 秀樹（千葉大学フロンティア医工学センター）

- MO136-1 102歳の超高齢者胃癌に対して腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した1例
犬塚 久総（長野市民病院）
- MO136-2 脾頭十二指腸切除施行後の残胃癌に対して腹腔鏡下残胃幽門側胃切除を施行した1例
古賀 千絢（市立豊中病院消化器外科）
- MO136-3 術前化学療法後にロボット支援下幽門側胃切除術を施行した、転移リンパ節の脾浸潤を伴う高度進行胃癌の一例
井上かんな（北里大学医学部上部消化管外科学）
- MO136-4 胃軸捻転症に対し腹腔鏡下胃固定術を施行した1例
谷 明恵（滋賀県立総合病院）
- MO136-5 胃顆粒膜細胞腫に対してLaparoscopy and Endoscopy Cooperative Surgery (LECS) を施行した1例
植田 直生（公益社団法人鹿児島共済会南風病院）
- MO136-6 腹腔鏡内視鏡合同手術後の単発転移に対し外科的介入が奏功した胃平滑筋肉腫の1例
古井 香（JA 愛知厚生連豊田厚生病院外科）

ミニオーラル 137 研修医・専攻医 食道

司会 細木 久裕 (大阪赤十字病院消化器外科)

- MO137-1 食道 GIST に対し胸腔鏡下核出術を施行した1例
越智夢乃進 (愛媛大学医学部附属病院総合臨床研修センター)
- MO137-2 食道アカラシアに対しロボット支援下 Heller-Dor 術を施行した2例
長屋 龍 (竹田総合病院)
- MO137-3 食道神経鞘腫に対して胸腔鏡下核出術を施行した1例
小林 咲貴 (山梨大学医学部附属病院臨床教育センター)
- MO137-4 Conversion 手術を含めた集学的治療により長期生存を得た進行食道神経内分泌癌の一例
岡本 和也 (虎の門病院消化器外科)
- MO137-5 食道亜全摘、胸骨後胃管再建術後の左胸腔への内ヘルニアを胸腔鏡・腹腔鏡アプローチで修復した1例
林田つぐみ (大阪公立大学附属病院消化器外科)

ミニオーラル 138 研修医・専攻医 消化器 1

司会 小林 道也 (高知大学次世代地域創造センター)

- MO138-1 大腸癌か炎症性病変かの鑑別に難渋しロボット支援下左半結腸切除術を施行した1例
麻生 夷欧 (竹田総合病院)
- MO138-2 Miles および Hartmann 術後の腸閉塞症例の検討
井角 慎 (厚生連高岡病院外科)
- MO138-3 上腸間膜靜脈の血管走行異常のある腹腔鏡下回盲部切除術
中村勇太朗 (白十字病院)
- MO138-4 腹部大動脈左側に位置する後腹膜腫瘍に対し腹腔鏡下に摘出し得た一例
一宮 佑輔 (石川県立中央病院消化器外科)
- MO138-5 回腸 inflammatory fibroid polyp を先進部とした腸重積に対して腹腔鏡下で整復を行った単孔式手術の一例
田中 大智 (日本生命病院)
- MO138-6 腸重積をきたした虫垂腫瘍症例
山平 陽亮 (近畿大学奈良病院)

ミニオーラル 139 研修医・専攻医 消化器 2

司会 賀川 弘康 (東京科学大学消化管外科学分野)

- MO139-1 慢性炎による直腸膀胱瘻に対して、蛍光尿管カテーテルを用いて腹腔鏡下低位前方切除術を施行した1例
原 毅 (川口市立医療センター消化器外科)
- MO139-2 研修医でも安全・確実に実施できる機能的端々吻合
伊木 勝太 (川崎医科大学消化器外科)
- MO139-3 TNT 施行の有無による側方リンパ節郭清症例における術後合併症の比較検討
森野 由暉 (京都岡本記念病院)
- MO139-4 左内閉鎖筋内異物（針）に対する腹腔鏡下摘出術の1例
阿部 夏美 (静岡県立総合病院消化器外科)
- MO139-5 腸間膜欠損部に使用した有棘縫合糸により絞扼性腸閉塞症を生じた一例
野嶋 美月 (大阪府済生会千里病院臨床研修センター)
- MO139-6 腹腔鏡下虫垂切除術後にモノフィラメント吸収糸（エンドループ PDS II）による絞扼性腸閉塞を発症した1例
北野 太晟 (東京都済生会中央病院一般・消化器外科／東京都済生会中央病院臨床研修室)

ミニオーラル 140 研修医・専攻医 その他 1

司会 盛 真一郎 (鹿児島県立大島病院)

- MO140-1 術前鑑別困難であった腎細胞癌肺転移の一例
古田 将暉 (斗南病院外科)
- MO140-2 3DCT が有用であった右上葉転位気管支を伴う右上葉肺癌の1手術例
塙谷 昌紀 (岐阜市民病院呼吸器外科)
- MO140-3 降下性壊死性縦隔炎に対し胸腔鏡下縦隔ドレナージ術を施行した1例
山口 智之 (東京医科大学病院呼吸器外科・甲状腺外科)
- MO140-4 精索水瘤様所見を呈した囊内水腫を伴う男性大腿ヘルニアの一例
美谷 幸喜 (本荘第一病院)
- MO140-5 FDG-PET/CT で腸管内生理的集積像と診断されるも審査腹腔鏡にて小腸癌の確定診断に至った1例
深堀 太翔 (市立豊中病院外科)
- MO140-6 巨大直腸神経鞘腫に対して TaTME を併用し肛門温存した2例
大森 瑞加 (国家公務員共済組合連合会斗南病院)

ミニオーラル 141 研修医・専攻医 その他 2

司会 中西 正芳 (松下記念病院)

- MO141-1 多発肝転移・食道壁内転移を伴う Stage IV B 胃癌に対してロボット支援下に conversion 手術を施行した 1 例
中村 歩嵩 (山梨県立中央病院)
- MO141-2 交通外傷に伴う遲発性小腸損傷に対し腹腔鏡手術を施行した 1 例
國料 美月 (小牧市民病院)
- MO141-3 ノルアドレナリン産生性パラガングリオーマに対して後腹膜アプローチで腹腔鏡下腫瘍摘出術を行った 1 例
篠原 啓 (県立広島病院)
- MO141-4 ロボット支援下幽門側胃切除術後に急性骨髓性白血病を発症した 1 例
森川 衛 (奈良県総合医療センター)
- MO141-5 LPEC 施行中に偶発的に発見された NR5A1 異常症の 1 例
小西 俊輔 (医療法人母恋天使病院)

ミニオーラル 142 小児外科 新生児・乳児

司会 阪 龍太 (沖縄県立南部医療センター・こども医療センター小児外科)

- MO142-1 中間位鎖肛に対して新生児時に腹腔鏡補助下肛門形成術を行なった 1 例 症例とその意義
林 豊 (順天堂大学医学部附属練馬病院小児外科)
- MO142-2 正期産新生児の上部消化管出血に対する緊急止血術の工夫
東尾 篤史 (医学研究所北野病院小児外科)
- MO142-3 胸腔鏡下食道閉鎖症術後に胸腔鏡下先天性食道狭窄症手術を行った 1 例
高田 光希 (岡山大学病院小児外科)
- MO142-4 大きなヘルニア門を有する先天性横隔膜ヘルニアに対し、完全胸腔鏡下に根治し得た新生児の 1 例
上松 由昌 (北里大学病院一般・小児・肝胆脾外科)
- MO142-5 両側卵巣および子宮滑脱を伴う小児鼠径ヘルニアに対する LPEC の 1 例
井深 奏司 (岐阜大学大学院医学系研究科先端医療小児外科学)

ミニオーラル 143 小児外科 消化器

司会 遠藤 耕介 (医学研究所北野病院小児外科)

- MO143-1 米国における小児脾外傷に対する腹腔鏡下脾温存脾尾部切除術の経験
井上 真帆 (京都府立医科大学小児外科)
- MO143-2 腹腔鏡下胆道拡張症手術後に空腸壁内血腫によるSBOをきたした1例
阪 龍太 (国立病院機構福山医療センター小児外科)
- MO143-3 開心術後の急性胆管炎を来した乳児総胆管結石に対する腹腔鏡下摘出術の一例
浅井 一 (名古屋大学大学院小児外科学)
- MO143-4 小児腹腔鏡下巨脾摘出における術前3Dシミュレーションを用いた脾臓回収戦略の有用性
田中 奈々 (順天堂大学医学部附属浦安病院小児外科)
- MO143-5 腸閉塞を伴う膿瘍形成性虫垂炎に対してInterval appendectomyと癒着剥離を単孔式腹腔鏡補助下に行った2例
中島 優太 (埼玉医科大学病院小児外科)
- MO143-6 不定期な腹痛の診断治療に審査腹腔鏡が有用であった1例
岩出 珠幾 (石川県立中央病院小児外科)

ミニオーラル 144 小児外科 腫瘍・消化器

司会 小幡 聰 (福岡大学呼吸器・乳腺・小児外科)

- MO144-1 内側臍ヒダ発生の可能性がある進行横紋筋肉腫に対して腹腔鏡・胸腔鏡を組み合わせた低侵襲手術を行った1例
山本 裕輝 (国立成育医療研究センター外科)
- MO144-2 後縫隔まで及ぶ小児後腹膜奇形腫に対して腹腔鏡下腫瘍切除を行った1例
青木 光 (大阪赤十字病院小児外科)
- MO144-3 小児子宮付属器良性腫瘍に対する完全腹腔鏡下腫瘍核出術の工夫
吉村 翔平 (兵庫県立こども病院小児外科)
- MO144-4 膵頭部Solid Pseudopapillary Neoplasmに対する腹腔鏡下核出術の1例:安全性と治療適応
小西 快 (京都府立医科大学小児外科)
- MO144-5 治癒困難と考えられた再発神経芽腫に対し、腹腔鏡下に左腎摘出術と脾臓部分切除術を施行した1例
筒野 喬 (埼玉県立小児医療センター外科)
- MO144-6 小児クローン病に対する外側アプローチ先行の腹腔鏡補助下回盲部切除術
大林 樹真 (聖マリアンナ医科大学小児外科)

ミニオーラル 145 小児外科 胸部

司会 服部 健吾 (愛仁会高槻病院小児外科)

- MO145-1 胸腔鏡下切除を行った限局性囊状気管支拡張症の1例
上村 哲郎 (JCHO 九州病院小児外科)
- MO145-2 胸腔鏡下に完全切除した気管分岐部との交通を有する縦隔気管支原性囊胞の1例
高山 勝平 (京都府立医科大学小児外科)
- MO145-3 緊急胸腔鏡下止血術・肺楔状切除術を行った自然血気胸の1例
一瀬 諒紀 (国立成育医療研究センター外科学科)
- MO145-4 乳児巨大囊胞性肺疾患に対する完全胸腔鏡下肺葉切除: 小児肺の特性を生かした手術戦略
鈴木 孝宜 (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)
- MO145-5 胃の虚血が疑われた遲発性横隔膜ヘルニアに対する、胸腔鏡下根治術の経験
三藤 賢志 (大阪市立総合医療センター小児外科)

ミニオーラル 146 研修医・専攻医 胆囊・脾臓

司会 岡本 好司 (北九州市立八幡病院外科／消化器・肝臓病センター)

- MO146-1 脾・胆管合流異常を伴う総胆管結石に対して腹腔鏡手術を施行した1例
加賀 幹基 (新潟市民病院臨床研修医)
- MO146-2 右側肝円索を伴う胆囊結石症に対して腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した1例
山本 潤 (新潟市民病院)
- MO146-3 当院で急性胆囊炎に対し術中穿孔した症例の手術成績の検討
室井 貴子 (平塚市民病院)
- MO146-4 右側肝円索に対して術前に診断し手技の工夫により安全に腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した1例
堀之内浩介 (福岡大学筑紫病院外科)
- MO146-5 ICG 融光法を用いた腹腔鏡下胆囊摘出術の経験
遠藤 通意 (兵庫県立淡路医療センター)
- MO146-6 術前診断し得た副脾梗塞に対し腹腔鏡下摘出術を行った1例
高橋 明生 (一般財団法人太田総合病院附属太田西ノ内病院)

ミニオーラル 147 研修医・専攻医 脾臓

司 会 塚越真梨子 (群馬大学総合外科学講座肝胆脾外科分野)

- MO147-1 自己免疫性脾炎との鑑別を要した脾癌に対する腹腔鏡下尾側脾切除
小堀 蓮太 (福井県済生会病院)
- MO147-2 非典型的な画像所見を呈した脾 solid-pseudopapillary neoplasm の 1 例
河野 将也 (大分大学消化器・小児外科)
- MO147-3 門脈輪状脾を伴った脾尾部癌に対し腹腔鏡下脾体尾部切除術を施行した一例
鳥谷 僚 (愛媛県立中央病院)
- MO147-4 腹腔鏡下脾体尾部切除後に主脾管断端閉鎖不全を伴う難治性脾液瘻を生じた 2 例
朝倉 崇裕 (浜松医科大学医学部附属病院)
- MO147-5 腹腔鏡下で切除した脾実質浸潤を伴った脾尾部 solid pseudopapillary neoplasm の 1 例
岡本 陽希 (黒部市民病院外科)
- MO147-6 正中弓状韌帯圧迫症候群による脾仮性動脈瘤破裂に対して TAE 後に腹腔鏡下正中弓状韌帯切離術を行った 1 例
堤 明日香 (近森病院消化器外科)

ミニオーラル 148 研修医・専攻医 婦人科

司 会 飛梅 孝子 (大阪医療センター)

- MO148-1 左右の子宮間の高度な癒着を伴う重複子宮に対して腹腔鏡下子宮全摘を実施した 2 症例
山本 展大 (箕面市立病院)
- MO148-2 タモキシフェンにより子宮腺筋腫および卵巣内膜症性囊胞の増悪を認め、ロボット支援下手術を施行した 1 例
狩野 由衣 (いわき市医療センター)
- MO148-3 腹腔鏡下子宮全摘術後に増悪した坐骨神経障害の一例
加藤 茉莉 (福島県立医科大学産科婦人科学講座)
- MO148-4 4 年前の TVM 手術の残存メッシュ摘出とロボット支援下仙骨膣固定術 (RASC) を一期的に行った 1 例
小川 晋平 (国家公務員共済組合連合会斗南病院)
- MO148-5 大腿ヘルニアに異所性子宮内膜症が合併していた 1 例
大坪 忠由 (北九州総合病院)
- MO148-6 蛍光尿管カテーテルを用いて腹腔鏡下に切除した、左卵巣静脈原発平滑筋肉腫の 1 例
菊地 貴大 (大崎市民病院外科)

ミニオーラル 149 研修医・専攻医 虫垂

司会 坂本 一博 (越谷市立病院外科)

- MO149-1 診断に苦慮した小児壞疽性虫垂炎を起因とした絞扼性イレウスの1例
村田 陸 (中部徳洲会病院)
- MO149-2 当院における単孔式腹腔鏡下虫垂切除の治療成績について
吉田 純梧 (富山赤十字病院外科)
- MO149-3 虫垂切除端のステイブル針により絞扼性腸閉塞をきたした1例
佐藤進之介 (札幌東徳洲会病院)
- MO149-4 偶発的に見つかった高異型度虫垂粘液性腫瘍の一例
櫻井 尽 (昭和伊南総合病院)
- MO149-5 低異型度虫垂粘液性腫瘍 (LAMN) が癌化した虫垂癌の1例
豊田 孟基 (中国労災病院)

ミニオーラル 150 産婦人科 その他

司会 林 茂空 (東京医科大学産科婦人科学分野)

- MO150-1 代謝・肥満外科手術後に婦人科腹腔鏡手術を行った7例
徳嶺 辰彦 (医療法人おもと会大浜第一病院婦人科)
- MO150-2 子宮摘出術後の腔断端出血に対する動脈塞栓術の有用性について
内田今日香 (大分県立病院)
- MO150-3 腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清術における GI surgery コンセプトの活用
棚瀬 康仁 (兵庫県立がんセンター)
- MO150-4 da Vinci Xi を用いた婦人科および外科領域でのロボット支援下同時手術の経験
尾崎 理恵 (東京都立東部地域病院婦人科)

ミニオーラル 151 産婦人科 v NOTES

司会 秋津 憲佑 (キッコーマン総合病院産婦人科)

- MO151-1 ロボット支援下 vNOTES 子宮全摘術 10 例の検討
鬼頭 舞帆 (豊橋市民病院)
- MO151-2 vNOTES に腔式子宮全摘の利点を生かした安全・簡便な当院の VANH の術式と困難症例を含めた 52 例の成績
福中 規功 (函館五稜郭病院産婦人科)

- MO151-3 経腔鏡視下手術(vNOTES : vaginal Natural Orifice Transluminal Endoscopic Surgery)反復症例の検討
安藤 まり (新百合ヶ丘総合病院)
- MO151-4 経腔的内視鏡手術(vNOTES)で施行した緊急手術症例の検討
山口摩佑子 (新百合ヶ丘総合病院)
- MO151-5 巨大卵巣腫瘍に対して vNOTES により子宮および付属器摘出術を施行した1例
森 将 (トヨタ記念病院)
- MO151-6 巨大卵巣粘液性腫瘍に対して腔式併用の腹腔鏡下手術を施行した1例
森 将 (トヨタ記念病院)

12月12日(金) MO-13 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:25~10:00

ミニオーラル 152 産婦人科 子宮鏡手術

司会 丸山 正統 (丸山記念総合病院)

- MO152-1 当院における Intrauterine BIGATTI Shaver を用いた子宮鏡下手術の導入経験
森本裕美子 (川崎医科大学産婦人科学教室)
- MO152-2 ディスポーザブル子宮硬性鏡による内膜ポリープ切除の tips
村元 勤 (長野市民病院婦人科)
- MO152-3 子宮内腔癒着剥離術においてオペラスコープシザーズが有効であった一例
加藤 剛志 (高松市立みんなの病院産婦人科)
- MO152-4 LEGH と MDA の鑑別において子宮鏡下生検が有用であった一例
菊地まほみ (新百合ヶ丘総合病院産婦人科)

12月12日(金) MO-13 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:00~10:50

ミニオーラル 153 産婦人科 症例報告 1

司会 小玉美智子 (大阪大学産婦人科)

- MO153-1 ロボット支援下子宮全摘出術に膀胱壁瘻を合併した一例
高田 恭平 (藤田医科大学産婦人科学)
- MO153-2 ロボット支援下子宮全摘術中に膀胱損傷を疑った1例
桑原 陽祐 (石川県立中央病院産婦人科)
- MO153-3 クラミジア腹膜炎による両側卵管膿瘍に対し、腹腔鏡下ドレナージ術が著効した一例
祝迫 清美 (大阪府済生会千里病院)
- MO153-4 腹腔内への経腔的アプローチ法が有効であった腹部に大きな手術創がある症例の腹腔鏡下手術
谷口 文章 (高の原中央病院産婦人科)
- MO153-5 腹壁瘢痕ヘルニアでメッシュ修復術後に、下腹部正中からアプローチし腹腔鏡下手術を施行した1例
小祝 千夏 (医療法人おもと会大浜第一病院)

- MO153-6 後腹膜転移により十二指腸狭窄を発症した乳腺浸潤性小葉癌の1例
石原 聰人（一宮市立市民病院）

12月12日(金) MO-13 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:10~16:00

ミニオーラル 154 産婦人科 症例報告 2

司会 小谷 泰史（近畿大学医学部産科婦人科学）

- MO154-1 小切開を併用し腹腔鏡下子宮全摘出術、両側付属器摘出術を完遂した転移性肺臓神経
内分泌腫瘍の1例
河原 颯（トヨタ記念病院産婦人科）
- MO154-2 卵巣癌、虫垂癌との鑑別に腹腔鏡下手術が有用であった卵管留膿腫の1例
下川 浩希（トヨタ記念病院）
- MO154-3 自然周期で成立した正所異所同時妊娠の2例
溝口 佳恵（熊本赤十字病院）
- MO154-4 妊娠17週に腹腔鏡下手術を施行した卵巣腫瘍茎捻転の1例
西田 裕亮（トヨタ記念病院周産期母子医療センター産科）
- MO154-5 帝王切開瘢痕症候群に対して腹腔鏡下子宮瘢痕部修復術後に生児を得た三例
鈴木 敬子（豊橋市民病院）
- MO154-6 腹腔鏡下手術が有用であった帝王切開後の腹腔内膿瘍の1例
小口 秀紀（トヨタ記念病院）

12月12日(金) MO-13 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:00~16:50

ミニオーラル 155 産婦人科 症例報告 3

司会 佐々木 徹（東京医科大学病院）

- MO155-1 ロボット支援下単純子宮全摘術を行った筋腫分娩の一例
徳山 治（大阪市立総合医療センター婦人科内視鏡手術センター）
- MO155-2 RSC 後に再発した2例に対するロボット支援下修復術の経験
尾上 洋樹（岩手医科大学産婦人科）
- MO155-3 演題取り下げ
- MO155-4 腹腔鏡下子宮全摘術時の尿管損傷が、重複尿管のため術後の点滴腎孟造影検査で診断
が困難であった症例
唐澤ゆうき（パークベルクリニック）
- MO155-5 虫垂炎再燃時に右卵巣囊胞茎捻転を合併した一例
金子 愛（新潟県厚生農業連上越総合病院産婦人科）
- MO155-6 Cadaver Surgical Trainingによりダグラス窩癒着剥離操作を習得し、安全に臨床応
用が可能であった一例
長又 哲史（神戸大学医学部附属病院産科婦人科）

ミニオーラル 156 産婦人科 手術の工夫

司会 小堀 宏之 (メディカルトピア草加病院)

- MO156-1 腹腔鏡下子宮全摘術におけるカメラと術野の距離と手術技能の関連

高井 理彩 (東京大学医学部附属病院女性診療科・産科)

- MO156-2 問質部妊娠の手術適応決定における臨床指標

川崎 優 (順天堂大学産婦人科)

- MO156-3 安全な子宮内膜症手術に向けての準備と工夫

可世木華子 (日本医科大学付属病院女性診療科・産科／日本医科大学千葉北総病院女性診療科・産科)

- MO156-4 腹腔鏡下子宮全摘術前のレルゴリクス投与についての検討

設楽 明宏 (由利組合総合病院産婦人科)

- MO156-5 子宮全摘術後の腔断端脱に対する仙骨腔固定術の治療成績

吉田加奈子 (徳島大学産科婦人科)

ミニオーラル 157 産婦人科 悪性腫瘍

司会 近藤 英司 (三重大学産科婦人科)

- MO157-1 子宮体癌に対するロボット支援下手術にて高度皮下気腫により気道狭窄をきたした2例

水野 林 (京都大学大学院医学研究科婦人科学産科学教室)

- MO157-2 子宮体がんに対するロボット支援下手術後、外腸骨動脈・膝窩動脈血栓を認めた一例

西田 正和 (大分大学産科婦人科)

- MO157-3 演題取り下げ

- MO157-4 稀少部位子宮内膜症の悪性転化した一例

田坂佳太郎 (川崎医科大学付属病院)

- MO157-5 卵巣成人型顆粒膜細胞腫の晚期再発に対して腹腔鏡下手術を施行した1例

浅田 健正 (トヨタ記念病院産婦人科)

- MO157-6 傍卵管囊胞に対する腹腔鏡下左卵管切除後に、卵管原発の漿液性境界悪性腫瘍と診断された一例

箕田 章 (豊橋市民病院)

ミニオーラル 158 胃・十二指腸悪性 治療成績 1

司会 益澤 徹 (八尾市立病院)

- MO158-1 ロボット支援下胃癌手術の5年生存率
木村 聰志 (竹田総合病院)
- MO158-2 当院における胃癌に対するMinimally invasive surgeryの治療成績の検討
堀田 龍一 (東広島医療センター消化器外科)
- MO158-3 cStage II または III 進行胃癌に対する腹腔鏡下胃全摘術の短期長期成績
山村 明寛 (東北大学消化器外科)
- MO158-4 当院におけるロボット支援幽門側胃切除術と腹腔鏡下幽門側胃切除術の長期成績の比較
中尾 篤志 (上尾中央総合病院)
- MO158-5 胃上部癌に対する腹腔鏡・ロボット支援下胃亜全摘術と噴門側切除のQOLおよび治療成績の比較検討
松藤 祥平 (好生館消化器外科)
- MO158-6 腹腔鏡下噴門側胃切除の断端距離と予後の関係
羽部 匠 (埼玉県立がんセンター)

ミニオーラル 159 胃・十二指腸悪性 治療成績 2

司会 松井 亮太 (金沢大学附属病院消化管外科)

- MO159-1 当院におけるロボット支援下胃切除術の短期成績
八木 泰佑 (済生会熊本病院外科)
- MO159-2 hinotoriによるロボット支援腹腔下胃切除術の短期治療成績
鍋島 一仁 (東海大学医学部付属八王子病院消化器外科)
- MO159-3 腹腔鏡下胃切除術を施行したStage II / III胃癌における予後予測因子の検討
河内 隆将 (山口大学医学部附属病院第一外科)
- MO159-4 当院におけるロボット支援下幽門側胃切除術の短期・長期成績の検討
坂本 修一 (日本赤十字社姫路赤十字病院外科)
- MO159-5 高齢者胃癌患者に対するロボット支援下胃切除術の治療成績:傾向スコアマッチング解析
窪田硫富人 (横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科)
- MO159-6 Artisential+Lapsingle+Airseal=Stress-free Robot-like Gastrectomy
島田 雅也 (福井県済生会病院外科)

ミニオーラル 160 胃・十二指腸悪性 治療成績 3

司会 竹野 淳 (国立病院機構大阪医療センター外科)

- MO160-1 進行胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の短期治療成績の検討
川名 友美 (公益財団法人仙台市医療センター仙台オープン病院)
- MO160-2 地域基幹病院におけるロボット支援下幽門側胃切除術の短期成績
山下 大和 (茨城県厚生農業協同組合連合会総合病院土浦協同病院)
- MO160-3 当科での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の短期成績の比較検討
淺川 哲也 (石川県立中央病院消化器外科)
- MO160-4 当院のロボット支援下胃切除術導入後の短期成績
渡邊 将広 (JCHO 中京病院)
- MO160-5 当院におけるロボット支援下胃切除術の短期成績
山村 喜之 (JA 北海道厚生連帯広厚生病院外科)
- MO160-6 ロボット支援下胃切除術における fusion surgery の短期成績
大宜見美香 (東海大学)

ミニオーラル 161 胃・十二指腸悪性 腫瘍 1

司会 矢野 文章 (東京慈恵会医科大学外科学講座)

- MO161-1 十二指腸腫瘍に対する LECS および ESD の短期・長期成績に関する検討
荒川 宏 (舞鶴共済病院)
- MO161-2 十二指腸腫瘍に対し LECS を施行した 2 例
倉田加奈子 (聖マリア病院外科)
- MO161-3 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術 (D-LECS) : 術前脾臓側診断による比較検討
添野 孝文 (がん研究会有明病院消化器センター外科)
- MO161-4 十二指腸水平脚の早期癌に対する腹腔鏡内視鏡合同手術(D-LECS)の導入
宮本 耕吉 (鳥取市立病院外科)
- MO161-5 十二指腸腫瘍に対する DLECS の短期成績および長期成績
外村 俊平 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

ミニオーラル 162 胃・十二指腸悪性 症例報告 1

司会 桑原 史郎 (新潟市民病院消化器外科)

- MO162-1 右胃大網動脈を用いた冠動脈バイパス術後の進行胃癌に対し再血行再建後にロボット支援胃切除を施行した1例
後藤佳名子 (東京科学大学消化管外科学分野)
- MO162-2 胃 MALT リンパ腫完全寛解後に顕在化した胃癌に対し、腹腔鏡下に切除した1例
東 重慶 (りんくう総合医療センター消化器外科)
- MO162-3 胃悪性リンパ腫に対する放射線治療後に発生した胃癌に対する腹腔鏡下胃切除術
内藤 雅人 (三菱京都病院消化器外科)
- MO162-4 幽門下の異所性腺を温存した腹腔鏡下幽門側胃切除術の1例
久原 一哲 (産業医科大学第1外科)
- MO162-5 急性無石性胆囊炎の腹腔鏡所見で腹膜播種が疑われた進行胃癌の1例
町田 智彦 (済生会兵庫県病院外科)
- MO162-6 A Novel Conical Remnant Gastroesophageal Side-overlap Fundoplication
王 利明 (中国医学科学院腫瘍病院深圳センター)

ミニオーラル 163 胃・十二指腸悪性 症例報告 2

司会 蜂谷 修 (山形大学医学部附属病院医療安全管理部)

- MO163-1 ICI併用化学療法後の conversion surgery で病理学的完全奏功が得られた Stage IVB 胃癌の1例
岸 劍太郎 (大阪医科大学病院一般・消化器外科)
- MO163-2 肝転移を伴う胃癌に対する残胃癌に対して、化学療法後ロボット支援下に conversion 手術を施行した1症例
原 尚志 (地方独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター消化器外科)
- MO163-3 腹膜播種陽性の切除不能進行胃癌に対する Conversion surgery としての腹腔鏡下胃切除術の経験
福田 直城 (和歌山労災病院外科)
- MO163-4 BulkyN、脾浸潤による切除不能胃癌に対して Nivolumab 併用化学療法後に腹腔鏡下幽門側胃切除術を施行した症例
清水 将来 (大阪府済生会茨木病院外科)
- MO163-5 高度局所進行胃癌に対して膵体尾部脾臓合併切除を伴うロボット支援下胃全摘を実施した3例
木村 真樹 (松波総合病院外科)
- MO163-6 胃癌・小腸転移に対してロボット支援下胃切除・小腸部分切除を施行した1例
吉田 真未 (和泉市立総合医療センター消化器外科／岸和田徳洲会病院外科)

ミニオーラル 164 胃・十二指腸悪性 症例報告 3

司会 秋山 有史 (札幌センチュリー病院外科)

- MO164-1 完全内臓逆位での食道胃接合部癌に対し、術者患者右側での腹腔鏡下噴門側胃切除術
が有用であった1例
井上 広海 (京都医療センター外科)
- MO164-2 幽門輪温存脾頭十二指腸切除術後に発症した胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除術の
1例
藤本 貴士 (関西電力病院消化器外科)
- MO164-3 左胃動脈から左肝動脈が分岐する症例において、ロボット支援胃切除で左肝動脈を温
存する手技について
葛原 啓太 (京都中部総合医療センター)
- MO164-4 解剖学的アノマリーのある胃癌患者に対するロボット支援下手術
鳥海 哲郎 (埼玉医大国際医療センター消化器外科(上部))
- MO164-5 UM境界部胃癌に対する腫瘍学的な観点からの術式選択の検討
柴山 亮 (虎の門病院)
- MO164-6 三次元視野から得られる微細解剖を生かしたロボット支援胃切除
岡本 信彦 (上尾中央総合病院消化器外科)

ミニオーラル 165 胃・十二指腸悪性 腫瘍 2

司会 佐藤 誠二 (京都田辺中央病院低侵襲手術センター)

- MO165-1 下十二指腸角の粘膜腫瘍に対して後腹膜アプローチにて切除を行った一切除例
村中 太 (信州上田医療センター外科)
- MO165-2 十二指腸 NET に対して単孔式腹腔鏡内視鏡合同手術を施行した1例
中木 正文 (倉敷成人病センター外科)
- MO165-3 十二指腸水平脚 GIST に対して完全腹腔鏡下十二指腸分節切除術を施行した1例
深井 晴成 (長野県立信州医療センター外科)
- MO165-4 若年女性の Treiz 鞄帯近傍十二指腸 GIST 疑いに対して完全腹腔鏡下切除・再建を
施行した1例
小笠 悠 (京都府立医科大学消化器外科)
- MO165-5 十二指腸水平脚の GIST に対し腹腔鏡下十二指腸部分切除術、体腔内吻合を施行した
1例
山口 志歩 (龍ヶ崎済生会病院)

ミニオーラル 166 食道 症例報告

司会 中島 政信 (獨協医科大学上部消化管外科)

- MO166-1 食道平滑筋腫に対して左胸腔アプローチによる胸腔鏡下腫瘍核出術を施行した1例
遠藤 秀俊 (佐久総合病院佐久医療センター消化器外科)
- MO166-2 食道粘膜下腫瘍に対して内視鏡・胸腔鏡併用切除を施行した1例
草間 大輔 (仙台厚生病院消化器外科)
- MO166-3 食道粘膜下腫瘍に対し腹臥位胸腔鏡下腫瘍摘出術を行った2例
青木 真 (新潟県立がんセンター新潟病院消化器外科)
- MO166-4 当科における食道良性腫瘍に対する核出術の手術手技と治療成績
高橋 譲 (北海道大学大学院医学研究院消化器外科教室 II)
- MO166-5 結腸癌および食道悪性黒色腫に対し腹腔鏡下ハルトマン手術と2期的ロボット支援下食道亜全摘術の1経験例
齋藤 心 (自治医科大学医学部消化器一般移植外科)
- MO166-6 長期生存が得られた無色素性食道悪性黒色腫の1例
鳴海 紗 (東京科学大学病院)

ミニオーラル 167 食道良性 症例報告

司会 竹村 雅至 (景岳会南大阪病院)

- MO167-1 巨大な食道裂孔ヘルニア症例に安全に腹腔鏡手術を行うための工夫
竹村 雅至 (景岳会南大阪病院消化器外科)
- MO167-2 当院における腹腔鏡下巨大食道裂孔ヘルニア修復術の定型化の取り組み
増田 隆洋 (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)
- MO167-3 横行結腸脱出を伴う upside down stomach を呈する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
藤崎 正寛 (久留米総合病院一般・消化器外科)
- MO167-4 食道裂孔ヘルニア再発に対し腹腔鏡下 redo 噎門形成術を行った1例
鈴木 真子 (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)
- MO167-5 腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア修復術導入2年での短期成績と導入初期中期後期での手術時間の推移
高橋 慶太 (川村病院外科)
- MO167-6 稀だが注意が必要な食道裂孔ヘルニアに対するLARS術後合併症の二例
毛利 謙吾 (岡山大学病院)

12月13日(土) MO-2 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:30

ミニオーラル 168 食道 その他 2

司会 春木 茂男 (がん・感染症センター都立駒込病院食道外科)

- MO168-1 食道胃接合部癌と結腸癌術後肝転移に対してロボット支援下同時切除術を施行した1例
藤澤 良介 (岩手医科大学附属病院外科)
- MO168-2 狹窄を来た急性壊死性食道炎に対し縦隔鏡下食道亜全摘術を施行した1例
金子 勇貴 (自治医科大学消化器一般移植外科)
- MO168-3 繰り返す出血性食道潰瘍に対して胸腔鏡下食道切除術を行った1例
横田啓一郎 (高知大学医学部附属病院外科学講座外科)
- MO168-4 胸部中下部食道左壁での高位食道穿孔に対して、腹腔鏡を用いて経食道裂孔アプローチで修復可能であった1例
片山志穂子 (県立広島病院)
- MO168-5 食道癌に対する術前 DCF 療法における2コースと3コースの比較検討
松井 一晃 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- MO168-6 技術認定医評価に基づく胸腔鏡下食道切除術の手技改善と課題
二宮 大和 (東海大学医学部付属病院消化器外科)

12月13日(土) MO-2 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:30~11:10

ミニオーラル 169 胃・十二指腸悪性 高齢者手術 2

司会 金治 新悟 (神戸大学食道胃腸外科)

- MO169-1 当院における80歳以上の高齢者に対するロボット支援下胃癌手術の検討
児玉 泰一 (長浜赤十字病院外科)
- MO169-2 高齢者に対する鏡視下幽門側胃切除術後の再建方法による栄養状態の変化
村上 幹樹 (兵庫医科大学病院)
- MO169-3 高齢者胃癌に対する低侵襲手術
近藤 正人 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- MO169-4 当院における高齢者胃癌に対するロボット支援下胃切除術の短期成績
伊藤 謙 (順天堂大学医学部附属練馬病院総合外科)
- MO169-5 高齢者進行胃癌に対する治療戦略
横山 大受 (市立長浜病院／京都医療センター)

12月13日(土) MO-2 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

13:40~14:40

ミニオーラル 170 胃・十二指腸悪性 手術手技 4

司会 北谷 純也 (和歌山県立医科大学外科学第2講座)

- MO170-1 腹腔鏡下噴門側胃切除後の再建方法の比較
新野 直樹 (市立豊中病院消化器外科)

- MO170-2 ロボット支援胃切除術における皮下気腫の発生と術後合併症：環境負荷の視点から
松原 肇（島根大学医学部附属病院消化器総合外科）
- MO170-3 手術コスト・手術時間を意識したロボット支援下胃切除の工夫
藤國 宣明（県立広島病院消化器外科）
- MO170-4 コストを意識した sustainable なロボット支援下胃癌手術
佐藤 中（仙台厚生病院消化器外科）
- MO170-5 少人数でのロボット支援胃癌手術の取り組み
伊東 竜哉（札幌医科大学外科学講座消化器外科分野）
- MO170-6 一般市中病院における胃癌のコンバージョン手術に対するロボット支援手術の導入
武居 友子（足利赤十字病院）
- MO170-7 デルタ吻合を応用した、空腸十二指腸吻合（幽門側胃切除ダブルトラクト再建）と空腸空腸吻合の2例
梶山 端（大阪赤十字病院消化器外科）

12月13日(土) MO-2 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

14:40~15:40

ミニオーラル 171 胃・十二指腸悪性 化学療法

司会 辻 敏克（金沢大学消化管外科）

- MO171-1 Stage IVB 進行胃癌に対して化学療法奏効後の minimally invasive surgery は許容されるか?
有上 貴明（鹿児島大学大学院消化器外科学）
- MO171-2 当院における Stage IV 胃癌に対する腹腔鏡下 Conversion Surgery の治療成績
中原裕次郎（大阪けいさつ病院消化器外科）
- MO171-3 Clinical Stage IV 胃癌に対する Conversion Surgery の現況と低侵襲手術の技術的課題
松本 祐介（姫路赤十字病院）
- MO171-4 Stage IV から根治を目指す
～化学療法を邪魔しない低侵襲手術～
上野 修平（刈谷豊田総合病院消化器外科）
- MO171-5 Real world における胃癌に対する免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法施行後の低侵襲手術の短期成績
天田 塩（苑田第一病院外科）
- MO171-6 術前化学療法後のロボット支援下胃切除に関する検討
海藤 章郎（総合病院土浦協同病院消化器外科）
- MO171-7 術前化学療法後の腹腔鏡下胃癌手術
釘宮 成二（防府消化器病センター防府胃腸病院）

12月13日(土) MO-2 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:40~16:30

ミニオーラル 172 胃・十二指腸悪性 残胃癌

司会 田中 毅 (藤田医科大学総合消化器外科)

- MO172-1 腹腔鏡下噴門側胃切除術 double tract 法再建後の残胃癌に対してロボット支援下残胃全摘術を施行した1例
棚橋 利行 (岐阜市民病院外科)

- MO172-2 演題取り下げ

- MO172-3 教室における腹腔鏡下残胃癌手術の治療成績
伊達 博三 (昭和医科大学病院外科学講座消化器一般外科学部門)

- MO172-4 当院における残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術の検討
前田 哲哉 (大分県立病院)

- MO172-5 ロボット支援下残胃全摘術
河村祐一郎 (小倉記念病院外科)

- MO172-6 残胃癌に対するロボット支援下胃切除の適応と工夫
左近 龍太 (柏厚生総合病院)

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:40

ミニオーラル 173 下部 症例報告 23

司会 中野 大輔 (がん・感染症センター都立駒込病院)

- MO173-1 演題取り下げ

- MO173-2 腹腔鏡下直腸固定術を施行後に再発し繰り返し腹腔鏡下直腸固定術を施行した1例
石原 健人 (聖路加国際病院消化器・一般外科)

- MO173-3 内視鏡的整復後に待機的腹腔鏡下手術を行った盲腸捻転の1例
高橋 義也 (青森県立中央病院外科)

- MO173-4 潰瘍性大腸炎術後の回腸囊捻転に対して腹腔鏡下回腸囊固定術を施行した1例
小原 尚 (横浜市立市民病院炎症性腸疾患科)

- MO173-5 食道癌術後早期に3度の腸瘻部空腸捻転をきたし、腹腔鏡下修復術を施行した一例
矢ヶ部 朗 (JCHO 徳山中央病院外科)

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:40~9:30

ミニオーラル 174 下部 症例報告 24

司会 諏訪 雄亮 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)

- MO174-1 Pembrolizumab 投与後にロボット支援下回盲部切除を行った虫垂癌の1例
小林 成行 (岡山労災病院外科)

- MO174-2 切除前のペムブロリズマブにより pCR が得られた MSI-High 進行直腸がんの 1 例
細谷 東生（獨協医科大学埼玉医療センター）
- MO174-3 TMB-High 巨大直腸 S 状部癌に対して術前化学療法により腹腔鏡手術が可能となつた 1 例
木村 俊一（宮城県立がんセンター消化器外科）
- MO174-4 Pembrolizumab により R0 手術が可能となった MSI-High を有する切除不能進行結腸癌の 2 症例
石松 誠（国立病院機構別府医療センター）
- MO174-5 Pembrolizumab 投与後に根治手術で組織学的完全奏功が得られた MSI-High 局所進行上行結腸癌の 1 例
福井 史弥（静岡済生会総合病院外科）
- MO174-6 MSI-H の切除不能横行結腸癌に対し、ペムブロリズマブ単剤療法後に病理学的完全奏効が得られた 1 例
末永 勝士（国立病院機構静岡医療センター外科）

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:30~10:20

ミニオーラル 175 下部 症例報告 25

司 会 貞苅 良彦（雪の聖母会聖マリア病院）

- MO175-1 広範な腹壁浸潤を伴う上行結腸癌に対して術前化学療法後にロボット支援下結腸切除術を施行した 1 例
薮崎 紀充（岡崎市民病院外科）
- MO175-2 切除不能進行直腸癌に対して温熱化学療法により根治切除に至った 1 例
真智 涼介（浅ノ川総合病院外科）
- MO175-3 最大 6cm のリンパ節転移が術前化学療法により画像上消失した S 状結腸癌に対しロボット支援手術を施行した 1 例
荒谷 淳亮（広島市民病院）
- MO175-4 遠隔転移を伴う直腸癌に対して術前化学療法を施行した 1 例
松永 壮人（福岡和白病院外科）
- MO175-5 十二指腸浸潤を伴う上行結腸癌に対し術前化学療法後のロボット手術で最小限の侵襲で R0 切除した 1 例
庭野 公聖（国立病院機構京都医療センター外科）
- MO175-6 上行結腸癌十二指腸浸潤に対して化学療法を施行し腹腔鏡下に結腸右半切除し得た一例
志村 太雅（慈恵医大葛飾医療センター）

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:20~11:10

ミニオーラル 176 下部 症例報告 26

司 会 外岡 亨（千葉県がんセンター食道・胃腸外科）

- MO176-1 大腸癌同時性腹膜播種を一期的に腹腔鏡下手術した 2 例
武田 裕之（新座志木中央総合病院）

- MO176-2 多発転移のある直腸がんに対し、ロボット支援下低位前方切除術と腹腔鏡下両側付属器切除術を施行した1症例
根上 直樹（埼玉県済生会川口総合病院外科）
- MO176-3 多発大腸癌に対するロボット支援大腸切除術の2例
国村 祥樹（藤田医科大学ばんたね病院消化器外科）
- MO176-4 多発・重複大腸癌に対するロボット支援手術の工夫
渡部かおり（名古屋市立大学医学部附属東部医療センター消化器外科）
- MO176-5 ロボット支援下に施行した幽門側胃切除・結腸右半切除同時手術のアプローチとポート配置の工夫
加藤 匠（名古屋徳洲会総合病院消化器外科）
- MO176-6 外科・泌尿器科合同で直腸癌膀胱浸潤に対するロボット支援下骨盤内蔵全摘術を安全に施行し得た一例
力石 晃爾（日立総合病院外科）

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

13:40~14:20

ミニオーラル 177 下部 症例報告 27

司 会 三吉 範克（大阪大学消化器外科）

- MO177-1 術前待機中に自然脱落したロボット支援下手術を施行した早期S状結腸癌の1例
八木 康道（国立病院機構金沢医療センター外科）
- MO177-2 局所進行直腸癌に尿管癌を合併した症例に対し、短期骨盤照射後ロボット支援下同時切除を行った1例
亀山 優真（弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座）
- MO177-3 術前化学療法後に根治切除し得た膿瘍形成を呈した局所進行結腸癌の5例
浜辺 太郎（聖マリアンナ医科大学病院消化器・一般外科）
- MO177-4 転移性横隔膜下腫瘍に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
羽田 匠宏（富山市立富山市民病院外科）
- MO177-5 後腹膜鏡下に切除した盲腸癌術後の傍大動脈リンパ節転移の1例
宮永 洋人（兵庫県立はりま姫路総合医療センター）

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

14:20~15:00

ミニオーラル 178 下部 症例報告 28

司 会 近藤 宏佳（多摩総合医療センター）

- MO178-1 直腸癌術後横行結腸癌に対するロボット支援左半結腸切除・Deployers法再建の1例
内藤 敦（堺市立総合医療センター大腸肛門外科）
- MO178-2 S状結腸癌術後吻合部再発に対して腹腔鏡下直腸低位前方切除術を行い切除し得た1例
青木 優大（八千代病院）

- MO178-3 MSI 陽性大腸癌術後局所再発へ免疫チェックポイント阻害剤投与中に新規に生じた吻合部腫瘍を切除した一例
池尻 達紀（彦根市立病院消化器外科）
- MO178-4 転移性痔瘍癌に対してロボット支援下腹会陰式直腸切断術・両側臀溝皮弁充填術を行った一例
國友 愛奈（愛知医科大学病院消化器外科）
- MO178-5 直腸癌同時性肺転移、肺門リンパ節転移の1切除例
井坂 巴美（戸田中央総合病院消化器外科）

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:00~15:50

ミニオーラル 179 下部 症例報告 29

司 会 島田 岳洋（国立病院機構東京医療センター）

- MO179-1 完全内臓逆位を伴う S 状結腸癌に対してロボット支援下 S 状結腸切除を施行した1例
藤中 良彦（飯塚病院外科）
- MO179-2 完全内臓逆位を伴う直腸癌に対してロボット支援下超低位前方切除術を施行した1例
北條由実子（小牧市民病院）
- MO179-3 完全内臓逆位を背景とした直腸癌に対しロボット支援下高位前方切除術を施行した1例
柳橋 進（東京都立多摩総合医療センター消化器外科）
- MO179-4 完全内臓逆位を伴う 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1例
橋本 洋右（静岡市立静岡病院消化器外科）
- MO179-5 部分内臓逆位を伴う上行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の経験
山崎 慶介（独立行政法人国立病院機構弘前総合医療センター消化器外科）
- MO179-6 下腸間膜動脈分岐異常を伴う S 状結腸癌に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
藤原 大樹（国立病院機構横浜医療センター外科）

12月13日(土) MO-3 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:50~16:50

ミニオーラル 180 下部 症例報告 30

司 会 四万村 司（川崎市立多摩病院消化器一般外科）

- MO180-1 高度肥満患者の上行結腸癌に対し減量期間を設けた後に単孔式腹腔鏡下結腸部分切除術を施行した1例
米澤 博貴（太田西ノ内病院外科）
- MO180-2 非代償性肝硬変、門脈血栓症を伴う多発大腸癌に対し、腹腔鏡下大腸切除を行った症例
原 鐵洋（JA 広島総合病院一般外科治療センター）
- MO180-3 腹腔鏡下大腸癌術後の十二指腸水平脚狭窄による通過障害に対しステロイド療法が著効した1例
石岡 直留（順天堂大学医学部付属静岡病院一般外科）

- MO180-4 ロボット支援手術による低侵襲アプローチが有用であったLFS関連左側大腸重複癌の一例
櫻井 太郎（富山大学附属病院消化器腫瘍総合外科）
- MO180-5 左不全麻痺・拘縮を有するS状結腸癌患者に対しロボット支援下手術を施行した1例
宮永 章平（高岡市民病院外科）
- MO180-6 Streptococcus bovis菌血症を契機に発見され腹腔鏡下に切除した横行結腸癌の1例
大和田佳歩（市立福知山市民病院消化器外科）
- MO180-7 腹腔鏡下右半結腸切除および低位前方切除後にたこつぼ型心筋症を来たし、上行結腸癌および直腸癌の1例
武藤 俊博（中濃厚生病院外科）

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:40

ミニオーラル 181 下部 症例報告 31

司会 石井賢二郎（東邦大学大橋病院）

- MO181-1 Crohn病に合併した局所進行直腸癌に対して術前化学放射線療法後にロボット支援下手術を施行した1例
天下井恵理（足利赤十字病院外科）
- MO181-2 腹壁瘢痕ヘルニアに対するIPOM法後患者の下行結腸癌に対して有害事象なく体腔内吻合を行った1例
須藤優太郎（山口県済生会下関総合病院）
- MO181-3 巨大腹壁瘢痕ヘルニアに滑脱する上行結腸癌に対して有用であったロボット支援手術の1例
神賀 貴大（仙台徳洲会病院外科）
- MO181-4 ロボット支援下仙骨膣固定術（RSC）後のS状結腸癌に対してロボット支援下手術を施行した1例
山下 晋也（日本生命病院消化器外科）
- MO181-5 炎症性S状結腸膀胱瘻に対し蛍光尿管カテーテルを挿入し安全に腹腔鏡手術を行った3例
齋藤 萌（国立病院機構静岡医療センター外科）

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:40~9:20

ミニオーラル 182 下部 症例報告 32

司会 佐藤 博（大分岡病院外科）

- MO182-1 センハンスを助手として用いた経会陰的アプローチ併用腹腔鏡下骨盤内臓全摘術
加藤 麻予（名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科）
- MO182-2 下部直腸GISTに対しイマチニブ投与後にTransanal minimally invasive surgeryを施行した2例
岩谷 昭（新潟市民病院消化器外科）

- MO182-3 巨大直腸 GIST に対して Imatinib による術前化学療法後に腹腔鏡手術を施行した 3 症例
藤井 仁志（岩手県立久慈病院外科）
- MO182-4 ロボット支援腹腔鏡下低位前方切除術を行った Leriche 症候群併存直腸癌の一例
渡邊 英樹（山梨県立中央病院大腸外科）
- MO182-5 Hartmann 手術後に異時性に生じた残存直腸癌に対してロボット支援下に根治的切除が可能であった 1 例
須田光太郎（足利赤十字病院外科）

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:20~10:20

ミニオーラル 183 下部 症例報告 33

司 会 松田 圭二（同愛記念病院外科）

- MO183-1 Persistent Descending Mesocolon を伴う S 状結腸癌に対する腹腔鏡下切除術の 1 例
久野 晃路（公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科）
- MO183-2 Persistent descending mesocolon 症例に行ったハイブリットロボット支援下低位前方切除術の一例
中西 望（天理よろづ相談所病院）
- MO183-3 Persistent descending mesocolon を伴った、S 状結腸へ浸潤した虫垂癌の一例
美並 輝也（福井県立病院外科・がん医療センター）
- MO183-4 外腸骨動脈蛇行を伴う直腸癌術後側方リンパ節転移再発に対して腹腔鏡下側方リンパ節郭清術を施行した 1 例
庄司 良平（岡山大学病院消化管外科）
- MO183-5 ダブル SMV 症例に対してロボット支援下回盲部切除術を行った 1 例、D3 郭清について
梶谷 竜路（白十字病院消化器外科）
- MO183-6 左側下大静脈を伴う S 状結腸癌患者に対して腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した一例
山崎 浩宣（茨城県西部医療機構西部メディカルセンター外科）
- MO183-7 腹腔鏡下小腸部分切除を施行した異所性腺の 2 例
市川カノン（山梨厚生病院外科）

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:20~11:10

ミニオーラル 184 下部 閉塞

司 会 高見澤康之（国立がん研究センター中央病院大腸外科）

- MO184-1 当院における閉塞性大腸癌の原発切除に対する周術期成績の検討
田澤美也子（土浦協同病院消化器外科）
- MO184-2 閉塞性大腸癌ステント治療後に対するロボット支援下手術の検討
宇都宮麻子（鹿児島市立病院消化器外科）

- MO184-3 右側閉塞性大腸癌に対して大腸ステント留置後に施行した腹腔鏡下手術の治療成績
田尻 裕匡（九州医療センター消化管外科）
- MO184-4 癌性腸閉塞に対する腹腔鏡手術の有効性の検討
前田 好章（北海道がんセンター消化器外科）
- MO184-5 SEMSによる減圧後のBridge to Surgery (BTS)期間と低侵襲手術への影響
西谷 太助（若草第一病院）
- MO184-6 低侵襲直腸切除術後の人工肛門早期閉鎖16例の経験
稻本 道（関西電力病院外科）

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

13:40~14:30

ミニオーラル 185 下部 手術手技 8

司会 森谷弘乃介（国立がん研究センター中央病院・大腸外科）

- MO185-1 当科におけるロボット支援下右側結腸癌手術の初期治療成績
倉田 徹（富山赤十字病院外科）
- MO185-2 ロボット支援下左側結腸癌手術の検討
浦上 淳（川崎医科大学総合医療センター外科）
- MO185-3 右側結腸癌に対するロボット支援下CME+D3郭清
木下 敬史（愛知県がんセンター消化器外科）
- MO185-4 腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の経験～開腹・ロボットから腹腔鏡へ～
中村 友哉（JCHO大和郡山病院）
- MO185-5 手術既往のある大腸癌手術症例における腹腔鏡下手術とロボット支援手術の比較検討
在田 麻美（関西ろうさい病院外科）
- MO185-6 大腸癌手術におけるロボット移行を見据えた腹腔鏡デバイス選択
小丹枝裕二（国立病院機構北海道医療センター外科・消化器外科）

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

14:30~15:10

ミニオーラル 186 下部 ロボット導入 2

司会 丸山 聰（新潟県立がんセンター新潟病院）

- MO186-1 市中病院におけるロボット支援下直腸癌手術の手術手技習熟度に関する検討
筒山 将之（小牧市民病院外科）
- MO186-2 地方中規模私立病院におけるロボット支援下大腸癌手術の戦略的導入と初期成績の検討
上原 拓明（古賀総合病院）
- MO186-3 結腸切除術（S状結腸切除術を除く）におけるロボット支援手術の導入と腹腔下手術との比較検討
櫻井 翼（北九州市立医療センター外科）
- MO186-4 当院でのロボット支援下大腸癌手術の導入から2年半における現状と課題
松崎 裕幸（公立昭和病院消化器外科）

- MO186-5 当科における結腸癌から導入したロボット支援下大腸切除術の短期成績
高橋 啓 (岐阜赤十字病院外科)

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:10~15:50

ミニオーラル 187 下部 ロボット導入 3

司 会 肥田 侯矢 (京都大学消化管外科)

- MO187-1 地域中核病院におけるロボット支援大腸癌手術 - 執刀医の拡大に向けた取り組みと
外科専攻医に与える影響 -
奥田 善大 (済生会松阪総合病院)
- MO187-2 当院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入と手術成績
文元 雄一 (和泉市立総合医療センター消化器外科)
- MO187-3 市中病院におけるロボット支援下手術の安全な導入のための工夫と導入後短期成績
有吉 佑 (JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院)
- MO187-4 若手外科医によるロボット支援手術の導入と初期成果の検討
横井 彩花 (一宮市立市民病院)
- MO187-5 ロボット支援腹腔鏡下結腸癌手術の収支
深澤 貴子 (磐田市立総合病院消化器外科)

12月13日(土) MO-4 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:50~16:30

ミニオーラル 188 下部 ロボット導入 4

司 会 川村純一郎 (近畿大学外科)

- MO188-1 ロボット支援下直腸手術手技習得過程の検討
米山 智 (国立病院機構水戸医療センター外科)
- MO188-2 ロボット支援腹腔鏡下大腸切除術導入早期の成績
齊藤 保文 (吳共済病院外科)
- MO188-3 当院におけるロボット支援直腸手術の短期成績とラーニングカーブの検討
三浦奈緒子 (福山市民病院外科)
- MO188-4 当院における右側結腸癌に対するロボット支援下手術の導入
大畑多嘉宣 (市立札幌病院外科)
- MO188-5 市中病院におけるロボット支援下結腸手術の導入と短期成績
吉村 直生 (洛和会音羽病院消化器外科)

12月13日(土) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:40

ミニオーラル 189 下部悪性 直腸 1

司会 吉田 貢一 (市立砺波総合病院外科)

- MO189-1 ロボット支援直腸癌手術における短期・長期成績の検討－腫瘍学的安全性および有用性の検証－
小嶋 慶太 (北里大学医学部下部消化管外科学)
- MO189-2 我々が考える腹腔鏡下直腸癌手術のベストプラクティス：電気メス中心のアプローチ
安岡 宏展 (愛知県がんセンター消化器外科部)
- MO189-3 当院におけるロボット支援下直腸切除の短期成績
杉本 優弥 (黒部市民病院)
- MO189-4 根治性、安全性、適切な手術時間を追求した骨盤内悪性腫瘍に対する腹腔鏡下骨盤内
蔵全摘術
稻田 涼 (高知医療センター消化器外科・一般外科)
- MO189-5 直腸 GIST に対するロボット支援手術の短期・長期成績
石黒 哲史 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科／静岡県立静岡がんセンター消化器外科)

12月13日(土) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:40~9:20

ミニオーラル 190 下部悪性 直腸 2

司会 橋口陽二郎 (大森赤十字病院外科)

- MO190-1 当院における下部直腸癌切除術後の長期成績
西村 淳 (長岡中央総合病院外科)
- MO190-2 直腸切断術におけるロボット支援手術と腹腔鏡手術の治療成績の検討
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)
- MO190-3 骨盤内腫瘍に対する腹腔鏡手術
原田 優香 (慶應義塾大学)
- MO190-4 下部直腸癌に対する会陰アプローチ先行低侵襲 ISR の有用性
山本 匠 (関西医科大学総合医療センター下部消化管外科)
- MO190-5 tp-APR を併用した 2 team によるロボット支援下直腸癌手術の経験
石井 正嗣 (春秋会城山病院消化器センター外科)

12月13日(土) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:20~10:10

ミニオーラル 191 下部 直腸脱 1

司会 佐藤 正範 (浜松医科大学第一外科)

- MO191-1 当院における直腸脱・子宮脱合併症例に対するロボット支援下骨盤内臓器脱手術の経験
鈴木 伸明 (カレス記念病院消化器外科)

- MO191-2 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸腹側固定術の手術手技と治療成績
寺脇 平真（日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科）
- MO191-3 Bilayer Mesh を用いた Wells 変法直腸脱手術の長期予後
柿添 三郎 ((医) 医理会柿添病院外科)
- MO191-4 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の手術手技と治療成績
三輪矢真人（立川総合病院外科）
- MO191-5 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の治療成績
喜多 貞彦（大津赤十字病院外科）
- MO191-6 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の手術成績（Well's 法 vs 直接固定法）
天野 優希（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科）

12月13日(土) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:10~11:00

ミニオーラル 192 下部 直腸脱 2

司 会 鈴木 紳祐（藤沢湘南台病院）

- MO192-1 当院における直腸脱手術についての検討
牧野有里香（東京都立東部地域病院外科）
- MO192-2 当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術の適応と手術手技
猪瀬 悟史（新小山市民病院消化器外科）
- MO192-3 当院における直腸脱手術における変遷と工夫
山本 淳史（都留市立病院外科）
- MO192-4 当院での直腸脱に対する Laparoscopic ventral rectopexy の工夫
緒明 碩（北播磨総合医療センター外科）
- MO192-5 直腸脱に対して腹腔鏡下直腸固定術を施行した 4 例の短期成績
福田 和起（茅ヶ崎市立病院）
- MO192-6 完全直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術 9 例の検討
清水 篤志（国立健康危機管理研究機構国立府台医療センター外科）

12月13日(土) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

13:40~14:30

ミニオーラル 193 下部 TaTME

司 会 松田 武（神戸大学食道胃腸外科）

- MO193-1 側方鞆帶の再考：Jackknife TaTME とロボット手術で見えてきた新たな地図
山口 拓也（耳原総合病院）
- MO193-2 当院における TaTME の安全な導入と短期成績
吉楽 拓哉（秋田赤十字病院消化器外科）
- MO193-3 当科における下部直腸癌に対する TaTME 併用直腸癌手術の導入
小林 雄太（紀南病院外科）
- MO193-4 当院での腹腔鏡下手術を施行した pStageI 大腸癌再発リスク因子の検討
辻村 直人（大阪労災病院外科）

- MO193-5 腹腔鏡下 taTME 手術に際し pull-through 法で再建を行った 1 例
牛込 充則 (東邦大学医療センター大森病院)
- MO193-6 TaTME により腹腔鏡下に根治切除し得た直腸 S 状部癌による成人腸重積症の一例
高木 真稀 (秦野赤十字病院外科)

12月13日(土) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

14:30~15:10

ミニオーラル 194 下部 高齢 1

司 会 栗生 宣明 (京都第一赤十字病院消化器外科)

- MO194-1 90 歳以上の超高齢者胃癌に対する腹腔鏡下手術の安全性について
竹本 圭宏 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科)
- MO194-2 高齢者における直腸癌に対する腹腔鏡下手術と比較したロボット支援手術の短期・長期成績
小川聰一朗 (京都第一赤十字病院消化器外科)
- MO194-3 当院における高齢者大腸癌に対するロボット支援手術の治療成績の検討
石井 光寿 (佐世保市総合医療センター外科)
- MO194-4 超高齢者に対する腹腔鏡下結腸切除術の術前リスクと安全性の後方視的検討
永藪 和也 (京都府立医科大学附属北部医療センター)
- MO194-5 当院における 90 歳以上の超高齢者大腸癌に対する鏡視下手術の検討
八幡 和憲 (岐阜市民病院外科)

12月13日(土) MO-5 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:10~16:00

ミニオーラル 195 下部 高齢 2

司 会 山本 大輔 (金沢大学附属病院)

- MO195-1 当院における 80 歳以上高齢者大腸癌に対するロボット支援手術の検討
水田 憲利 (社会医療法人愛仁会明石医療センター外科)
- MO195-2 80 歳以上の高齢者に対する大腸癌ロボット支援下手術の短期成績
櫛谷 洋樹 (苦小牧王子総合病院)
- MO195-3 90 歳以上の超高齢者に対する腹腔鏡下大腸切除術の短期・長期成績の検討
石橋 正久 (能代厚生医療センター外科)
- MO195-4 75 歳以上切除不能 Stage IV 大腸癌に対する開腹・腹腔鏡・ロボット支援姑息の大腸切除術の比較検討
横井 佑梨 (トヨタ記念病院)
- MO195-5 85 歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下大腸癌手術の治療成績
佐野 貴之 (埼玉協同病院外科)
- MO195-6 当院における 85 歳以上超高齢者大腸癌手術の術式別治療成績の検討
高橋 澄加 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科)

ミニオーラル 196 下部 その他 2

司会 中村 隆俊 (獨協医科大学下部消化管外科)

- MO196-1 ゼオクリップ FS[®] を用いた腹腔鏡下大腸切除術の使用経験と工夫
大津 甫 (九州大学病院別府病院外科)
- MO196-2 Hyperspectral imaging (HSI)を使用した大腸外科手術に必要な解剖の自動認識と近赤外線 HSI 硬性鏡の開発
岡本 成亮 (IRCAD France)
- MO196-3 会陰閉鎖創部における予防的陰圧閉鎖療法の安全性と有効性に関する多機関共同試験：研究プロトコル
高見 拓矢 (京都大学大学院医学研究科消化管外科)
- MO196-4 ロボット支援下直腸癌手術における下肢圧力測定を含めたコンパートメント症候群予防の有効性の検討
吉敷 智和 (杏林大学医学部付属病院下部消化管外科)
- MO196-5 左側大腸癌手術における下肢コンパートメント症候群のリスク因子について
上原 英雄 (公立学校共済組合九州中央病院消化器外科)
- MO196-6 ロボット支援手術における家族性大腸ポリポーシスに対する大腸全摘の手術手技
野澤慶次郎 (帝京大学医学部外科学講座)

ミニオーラル 197 下部 手術教育 1

司会 清松 知充 (国立国際医療センター外科)

- MO197-1 当科におけるロボット支援下 S 状結腸切除、高位前方切除術の短期成績と術者教育へ向けた今後の展望
大野 陽介 (北海道大学病院消化器外科 1)
- MO197-2 ロボット支援下結腸切除術における指導の工夫について
三浦 晋 (済生会中津病院外科)
- MO197-3 外科専門医取得前の術者による大腸癌腹腔鏡手術の安全性に関する検討
鈴木 琢士 (北海道大学病院消化器外科 1)
- MO197-4 ロボット大腸癌手術における次世代術者育成と短期成績
外岡 享 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)
- MO197-5 ロボット下に従来腹腔鏡をトレーニングする有用性
陳 開 (市立秋田総合病院外科)
- MO197-6 若手外科医のロボット支援手術導入に向けた手術教育と手技の言語化
平澤壯一朗 (千葉県がんセンター)

12月13日(土) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:50~9:40

ミニオーラル 198 下部 手術教育 2

司会 坂本 貴志 (がん研有明病院大腸外科)

- MO198-1 ロボット直腸癌手術における外科修練年数による短期成績の比較
沼田 幸司 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- MO198-2 大腸技術認定合格のための当科の取り組み - 審査コメントからみる合否のポイント -
佐藤 孝洋 (星総合病院外科／福島県立医科大学消化管外科)
- MO198-3 大腸癌に対するロボット手術教育の取り組み - 若手外科医の立場から
村上 優太 (中部徳洲会病院外科)
- MO198-4 ロボット助手で得られる学びを腹腔鏡執刀で活かす：2年目専攻医の視点から
影山 悠 (京都市立病院)
- MO198-5 ロボット支援手術での技術認定医取得の経験 - 腹腔鏡下手術での経験を踏まえて -
櫻庭 駿介 (順天堂大学医学部附属静岡病院外科)
- MO198-6 下部消化管領域の手術手技習得に向けた当科での取り組み
小沢 慶彰 (昭和医科大学横浜市北部病院消化器センター外科)

12月13日(土) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:20

ミニオーラル 199 下部 合併症 1

司会 藤井 正一 (湘南鎌倉総合病院外科)

- MO199-1 進行下部直腸癌における側方郭清に伴う閉鎖神経障害の検討
吉川 幸宏 (大阪ろうさい病院外科・消化器外科)
- MO199-2 腹腔鏡下腹会陰切開術における骨盤死腔炎の危険因子の検討
金子 奉曉 (東邦大学医療センター大森病院)
- MO199-3 ロボット支援右側結腸手術に対する出血時のトラブルシューティング
山崎 信義 (千葉西総合病院外科)
- MO199-4 当科におけるロボット支援手術の Outlet Obstruction の検討
林 久志 (埼玉医科大学国際医療センター)
- MO199-5 直腸癌術後吻合部膿瘍の治療戦略
増田 健人 (大阪赤十字病院)

12月13日(土) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:20~11:00

ミニオーラル 200 下部 合併症 2

司会 田村 公二 (九州大学病院臨床・腫瘍外科)

- MO200-1 ロボット支援下 S 状結腸・直腸癌手術時の DST 吻合における補強縫合の有用性
平山 佳愛 (TMG あさか医療センター外科)

- MO200-2 大腸がんの病期および術式が腹壁瘢痕ヘルニア発生に与える影響についての検討
廣原 真芳（八王子消化器病院消化器外科）
- MO200-3 ロボット支援下大腸切除術におけるポートサイトヘルニア予防のための検証と対策
神山 篤史（いわき市医療センター外科）
- MO200-4 大腸癌の鏡視下手術後におけるポートサイト再発の検討
増田 太郎（藤沢市民病院外科）
- MO200-5 鏡視下直腸前方切除術における吻合トラブルに対する術中内視鏡の有用性
鈴木 大聰（いわき市医療センター）

12月13日(土) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

13:40~14:20

ミニオーラル 201 肝臓 症例報告 5

司会 塩見 尚礼（長浜赤十字病院外科）

- MO201-1 胃粘膜下腫瘍の形態を呈した肝周皮腫の1例
濱崎 友洋（広島市民病院）
- MO201-2 術前診断に難渋した肝好酸球性肉芽腫の1切除例
多山 貴雄（広島大学消化器・移植外科）
- MO201-3 肝腫瘍と術前診断が困難であった横隔膜神経鞘腫の一例
渡辺 亮（群馬県立がんセンター消化器外科）
- MO201-4 増大傾向を呈し、腹腔鏡下肝切除を施行した成人肝間葉系過誤腫の1例
土屋 智敬（静岡済生会総合病院外科）
- MO201-5 腹腔鏡下肝部分切除術後に肝アニサキス症と判明した1例
神宮 大地（NTT 東日本関東病院）

12月13日(土) MO-6 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

14:20~15:00

ミニオーラル 202 肝臓 低侵襲肝切除 1

司会 副島 雄二（信州大学消化器・移植・小児外科）

- MO202-1 腹腔鏡下肝切除術の定型化とチーム医療
宗景 匠哉（高知大学医学部外科学講座外科）
- MO202-2 当院におけるロボット支援下肝 S8 亜区域切除の定型化
細川 慎一（神戸西市民病院）
- MO202-3 肋間ポートを用いた肝頭側病変に対する腹腔鏡下肝切除術
野村 勇貴（宇治徳洲会病院外科）
- MO202-4 低侵襲肝切除における modified Pulley maneuver の有用性の検証
富野 高広（九州がんセンター肝胆脾外科）
- MO202-5 当院におけるロボット支援下高難度肝切除の手術手技と治療成績
久保田豊成（京都市立病院）

ミニオーラル 203 肝臓 低侵襲肝切除 2

司会 瀬尾 智 (高知大学外科学講座)

- MO203-1 当院におけるロボット肝切除における肝離断の工夫
辻江 正徳 (大阪ろうさい病院外科)
- MO203-2 腹腔鏡下再肝切除に対する IWATE criteria の検証
楠原 達樹 (赤穂市民病院外科／神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野)
- MO203-3 演題取り下げ
- MO203-4 肝細胞癌に対する腹腔鏡下・ロボット支援下再肝切除の治療成績の検討
木下 満 (関西労災病院外科)
- MO203-5 頭尾・左右2方向の傾斜肝における至適マーキング点設定計算式(IKOMAP formulas)の応用
萩野 元晴 (京都府立医科大学消化器外科)

ミニオーラル 204 肝臓 研究 1

司会 大塚由一郎 (東邦大学外科一般・消化器外科)

- MO204-1 腹腔鏡下肝切除における FIB-4 index と術後合併症の関連性の検討
新田 信人 (滋賀医科大学外科学講座消化器・乳腺・一般外科)
- MO204-2 腹腔鏡下肝切除における術後炎症性マーカーの検討
仲田真一郎 (千葉大学附属病院肝胆膵外科)
- MO204-3 肝切除後の肝再生を考慮した低侵襲肝実質温存術に対する考察
高橋 一広 (筑波大学消化器外科)
- MO204-4 腹腔鏡を用いた生体での下大静脈鞘帯の観察
長濱 俊介 (倉敷中央病院)
- MO204-5 腹腔鏡下肝切除術の低侵襲性に関する分子生物学的評価
川崎 洋太 (鹿児島大学医学部腫瘍制御学消化器外科)
- MO204-6 低侵襲肝切除術における人工知能(AI)ナビゲーションの新規開発と外科医の視覚認識に与える影響の検討
畠岡 幸大 (昭和医科大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門)

12月13日(土) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:50~9:30

ミニオーラル 205 肝臓 研究 2

司会 武田 裕 (関西労災病院消化器外科)

- MO205-1 3D シミュレーション画像を用いた肝区域の認識 -S6 と S7 はどう分けるべきか -
今中 孝 (藤田医科大学岡崎医療センター消化器外科)
- MO205-2 腹腔鏡下肝切除時の出血制御を目的とした低中心静脈圧管理におけるオルブリノン投与
三浦 勇也 (静岡県立静岡がんセンター肝胆脾外科)
- MO205-3 傾斜肝における至適マーキング点設定計算式 (IKOMAP formulas) の低侵襲肝部分切除、肝区画切除への応用
山本 有祐 (京都府立医科大学消化器外科)
- MO205-4 低侵襲下肝切除術における術後門脈血栓症に関する検討
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)
- MO205-5 腹腔鏡下肝切除における術後門脈血栓の頻度と治療
伊藤 貴洋 (三重大学医学部付属病院肝胆脾移植外科)

12月13日(土) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:30~10:10

ミニオーラル 206 肝囊胞 1

司会 土屋 勝 (東邦大学医療センター佐倉病院消化器外科)

- MO206-1 巨大肝囊胞自然破裂に対し合併症予防を考慮し切除を行なった 1 例
内藤 聖記 (松江赤十字病院)
- MO206-2 単孔式腹腔鏡下天蓋切除術を施行した巨大肝囊胞の 1 例
小泉 範明 (明石市立市民病院外科)
- MO206-3 巨大単純性肝囊胞による下大静脈血栓症に対し DOAC 治療後、腹腔鏡下天蓋切除術を施行した一例
千葉 義之 (順天堂大学医学部附属練馬病院)
- MO206-4 緊急腹腔鏡下天蓋切除術を施行した出血性破裂肝囊胞の一例
森 庄平 (自衛隊中央病院外科/国家公務員共済組合連合会三宿病院)
- MO206-5 巨大肝囊胞に対する腹腔鏡下開窓術の治療成績
丸川 大輝 (八尾市立病院消化器外科)

12月13日(土) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:10~10:50

ミニオーラル 207 肝囊胞 2

司会 佐久間康成 (自治医科大学消化器一般移植外科)

- MO207-1 インドシアニングリーン蛍光法を用いた肝囊胞に対する腹腔鏡下肝囊胞天蓋切除術の 2 例
下村 佳寛 (安城更生病院外科)

- MO207-2 インドシアニングリーン蛍光法を用いて腹腔鏡下肝嚢胞開窓術と胆嚢摘出術を施行した1例
引地 萌々（兵庫県立淡路医療センター）
- MO207-3 胆管圧排をきたした肝嚢胞に対し、ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下天蓋切除術の1例
山本 雅人（松阪中央総合病院）
- MO207-4 胆管と交通を有する肝嚢胞破裂に対し ICG 蛍光法と ENBD 造影を併用した腹腔鏡下肝嚢胞開窓術の1例
沢 秀博（兵庫県立淡路医療センター外科）
- MO207-5 演題取り下げ

12月13日(土) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

13:40~14:30

ミニオーラル 208 脾臓 低侵襲脾切除 6

司会 本多 正幸（彩の国東大宮メディカルセンター外科）

- MO208-1 脾臓に浸潤した結腸由来のデスマトイド腫瘍に対して腹腔鏡下脾体尾部切除術を施行した一例
JUAVIJITJAN WATSAPOL（大阪けいさつ病院消化器外科）
- MO208-2 高度肥満症例に対してロボット支援腹腔鏡下脾体尾部切除術を施行した一例
武田 悠吾（八尾徳洲会総合病院肝臓センター）
- MO208-3 門脈右縁を越えて脾頭部主脾管内に進展する脾体部脾腺房細胞癌を腹腔鏡下に切除し得た1例
益田 悠貴（東京歯科大学市川総合病院外科）
- MO208-4 10cm を超える巨大 MCN に対して腹腔鏡下脾体尾部切除を施行した1例
高橋 洋人（筑波大学附属病院）
- MO208-5 術前診断に苦慮した囊胞様形態を呈した脾神経内分泌腫瘍 2 例に対する腹腔鏡下脾体尾部切除術
古賀 瞳人（近畿大学奈良病院外科）
- MO208-6 幽門側胃切除術後の脾体部腺扁平上皮癌に対して腹腔鏡下脾温存脾体尾部切除術を行った1例
北林 大暉（厚生連高岡病院）

12月13日(土) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

14:30~15:20

ミニオーラル 209 脾臓 低侵襲脾切除 7

司会 二宮 理貴（がん・感染症センター都立駒込病院肝胆脾外科）

- MO209-1 当科におけるロボット支援下尾側脾切除術の導入と短期治療成績の検証
牛田 雄太（亀田総合病院）
- MO209-2 ロボット支援下脾体尾部切除術における Textbook Outcome
山本 玄（九州医療センター肝胆脾外科）

- MO209-3 ロボット支援下脾体尾部切除術と腹腔鏡下手術の短期成績の比較
窪田 晃治（信州大学消化器外科）
- MO209-4 ロボット支援下脾温存脾体尾部切除の導入
松井 聰（東京科学大学）
- MO209-5 高度炎症例に対するロボット脾体尾部切除術
村瀬 寛倫（名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学）
- MO209-6 腹腔鏡下脾温存尾側脾切除（Warshaw 法）における ICG 蛍光法による脾血流評価
廣田 政志（岡崎市民病院外科）

12月13日(土) MO-7 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:20~16:10

ミニオーラル 210 脾臓 低侵襲脾切除 8

司会 長井 和之（京都大学医学部附属病院肝胆脾・移植外科）

- MO210-1 当科における低侵襲尾側脾切除の成績
菅原 俊喬（国際医療福祉大学医学部消化器外科）
- MO210-2 脾動脈根部付近の脾体部癌に対する低侵襲脾切除施行時の脾先行切離の有用性
秋田 裕史（大阪大学消化器外科）
- MO210-3 当院におけるロボット支援下脾体尾部切除術での SMA 周囲郭清の工夫
中山 雄介（宇治徳洲会病院消化器外科）
- MO210-4 腹腔鏡下脾体尾部切除術についての短期手術成績と術後管理
延命 順太（仙台オープン病院消化器外科・一般外科）
- MO210-5 脘癌に対する低侵襲脾体尾部切除術後の短期・長期治療成績
久保 秀正（京都府立医科大学消化器外科）
- MO210-6 術前化学放射線療法後の膵癌に対するロボット支援下脾体尾部切除術
後藤 邦仁（大阪国際がんセンター消化器外科）

12月13日(土) MO-8 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:50

ミニオーラル 211 胆囊 ナビゲーション

司会 田中 真之（慶應義塾大学外科）

- MO211-1 胆囊亜全摘術後の遺残胆囊に対し、ICG 蛍光法を併用し腹腔鏡下胆囊摘出を行った1例
服部 竜也（日本医科大学多摩永山病院消化器外科）
- MO211-2 胆囊管が副肝管に合流する破格を伴う胆石症に対する ICG 蛍光法併用腹腔鏡下胆囊摘出術の一例
白田 力（茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター）
- MO211-3 ICG 蛍光胆道造影を行い安全に腹腔鏡下胆囊摘出術を施行し得た副肝管、副交通胆管枝を伴う胆石症の1例
長岡 慧（近畿中央病院外科）
- MO211-4 腹腔鏡下胆囊摘出術における ICG 蛍光法による術中胆道観察の検討
佃 和彦（宮城県立がんセンター消化器外科）

- MO211-5 腹腔鏡下胆囊摘出術における術前 Logistic Score と AI Model による Bailout 予測に関する検討
入江 彰一 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- MO211-6 良性胆道疾患に対する ICG 蛍光法と AI を用いた腹腔鏡下手術の検討
長石 将大 (昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門)

12月13日(土) MO-8 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:50~9:40

ミニオーラル 212 胆囊 症例 4

司会 田邊 和照 (広島大学周手術期・クリティカルケア開発学)

- MO212-1 演題取り下げ

- MO212-2 右肝管が胆囊管に合流する胆囊結石症に対して腹腔鏡下胆囊摘出を施行した1例
陸 大輔 (中京病院外科)
- MO212-3 腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した胆囊 winslow 孔ヘルニアの一例
長野 心太 (明和病院)
- MO212-4 腹腔鏡手術で治療した多隔壁胆囊の1例
岩川 陽介 (愛媛県立中央病院消化器外科)
- MO212-5 右側肝円索を伴う胆囊疾患に対する腹腔鏡下胆囊摘出術—術前画像診断と安全な手術手技
塙田 美桜 (四谷メディカルキューブ外科)
- MO212-6 右側肝円索を伴った急性胆囊炎に対し手技の工夫により安全に腹腔鏡下胆囊摘出術を施行した1例
吉竹 亨介 (産業医科大学第1外科)

12月13日(土) MO-8 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:30

ミニオーラル 213 胆囊 症例 5

司会 登 千穂子 (近畿大学医学部外科学教室肝胆膵部門)

- MO213-1 胆囊出血に対して腹腔鏡下胆囊摘出術を試みた3例から考察する、術前動脈塞栓術の有効性と高度炎症への課題
木幡 亮 (下関市立市民病院)
- MO213-2 胆囊亜全摘後の遺残胆囊結石が誘因となり発症した胆石性胆管炎に対して腹腔鏡下遺残胆囊摘出を施行した一例
堀口 和真 (藤田医科大学ばんたね病院)
- MO213-3 術前 MRCP にて胆囊管の右肝管合流を診断し腹腔鏡下胆囊摘出術を行った胆囊結石症の1例
田口 昌延 (自治医科大学消化器一般移植外科／地域医療機能推進機構うつのみや病院外科)
- MO213-4 術前画像診断で胆囊管伸展を伴う胆囊内乳頭状腫瘍 (ICPN) を疑い、腹腔鏡下胆囊胆囊床胆管切除を行った1例
種村 萌 (東京女子医科大学八千代医療センター消化器外科)

- MO213-5 診断と術式選択に苦慮した胆囊内乳頭状腫瘍の2例
渡邊 善寛（千葉市立海浜病院外科）
- MO213-6 胆囊温存 HALS 後区域切除後、急性胆囊炎を発症し、腹腔鏡下胆囊亜全摘を施行した1例
高橋 祐輔（長野市民病院消化器外科）

12月13日(土) MO-8 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

10:30~11:10

ミニオーラル 214 脾臓 3

司会 滝谷 誠（帝京大学医学部附属病院外科）

- MO214-1 転移性脾腫瘍と鑑別を要し腹腔鏡下に切除した脾海綿状血管腫の1例
叶多 謙（総合南東北病院外科）
- MO214-2 脾浸潤を伴う後腹膜平滑筋肉腫に対する腹腔鏡下1切除例
河田 一平（中津市立中津市民病院）
- MO214-3 大腸癌術後の孤立性脾臓転移に対して腹腔鏡下脾摘術を施行した一例
堅田 朋大（新潟市民病院消化器外科）
- MO214-4 腹腔鏡下囊胞開窓術を施行した巨大脾囊胞の1例
稻垣 冬樹（国立国際医療センター外科）
- MO214-5 腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した巨大脾上皮囊腫の1例
滝沢 一泰（新潟大学大学院医歯学総合研究科消化器一般外科）

12月13日(土) MO-8 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

13:40~14:20

ミニオーラル 215 脾臓 4

司会 宮澤 光男（国際医療福祉大学成田病院予防医学センター）

- MO215-1 術前の診断が困難であった脾 Inflammatory pseudotumor の一例
武田茉莉亜（国立病院機構神戸医療センター外科）
- MO215-2 腹腔鏡下脾摘術を施行し、SANT と診断した1例
松田 順樹（市立秋田総合病院）
- MO215-3 腹腔鏡下に摘出した脾 sclerosing angiomyoid nodular transformation の1例
永山 太悟（金沢医科大学病院一般・消化器外科）
- MO215-4 術前診断し、腹腔鏡補助下脾部分切除術を施行し得た脾 sclerosing angiomyoid nodular transformation の1例
地原想太郎（大分市医師会立アルメイダ病院）
- MO215-5 腹腔鏡下脾臓摘出術を行った Sclerosing angiomyoid nodular transformation の一例
橋元 麻生（北上済生会病院外科）

ミニオーラル 216 胆囊 技術

司 会 出口 義雄 (昭和医科大学江東豊洲病院消化器センター)

- MO216-1 臨床工学技士を Scopist とする腹腔鏡下胆囊摘出術の治療成績の検討
鈴木 敏之 (羽生総合病院)
- MO216-2 臨床工学技士スコープオペレーター導入による持続可能な外科医療の実現
前平 博充 (滋賀医科大学付属病院消化器外科)
- MO216-3 ロボット支援腹腔鏡下胆囊摘出術における低遅延無線伝送による 3D 内視鏡 VR-HMD システムの開発
末吉 巧弥 (帝京大学沖永総合研究所 Innovation Lab)
- MO216-4 AIによる Critical View of Safety 達成度評価と術中教示に関する研究
武本 明 (福岡工業大学大学院工学研究科情報システム工学専攻)
- MO216-5 CycleGAN を用いた出血術野画像の変換による瘢痕化領域 AI 推定の精度改善
成瀬 瑠真 (福岡工業大学大学院工学研究科情報システム工学専攻)
- MO216-6 本業イラストレーターによる、肝胆脾イラストの考察
井上 セナ (URGIC 合同会社)

ミニオーラル 217 胆囊 その他

司 会 板東登志雄 (大分県立病院消化器・乳腺外科)

- MO217-1 後期研修医の腹腔鏡下胆囊摘出術に対する当科の教育方法と learning curve
山路 隆斗 (国立病院機構三重中央医療センター消化器外科)
- MO217-2 当院での胆道走向異常症例に対する腹腔鏡下胆囊摘出術
後藤 順一 (札幌北楳病院外科)
- MO217-3 急性胆囊炎に対する腹腔鏡下胆囊摘出術施行タイミングの検討
清水 遼一 (八千代病院)
- MO217-4 G8 スコアに基づく急性胆囊炎術後管理上の課題
長田 寛之 (近江八幡市立総合医療センター外科)
- MO217-5 腹腔鏡下総胆管切開採石術における課題
山本 訓史 (府中恵仁会病院外科)
- MO217-6 腹腔鏡下胆囊摘出術の手術時間に影響を与える因子の検討
佐藤 真歩 (岩国医療センター外科)

ミニオーラル 218 脾臓 低侵襲脾切除 9

司会 北里憲司郎 (千葉徳洲会病院外科)

- MO218-1 当院での低侵襲尾側脾切除の定型化と手術成績について
森 総一郎 (大阪労災病院外科)
- MO218-2 切除可能脾癌に対する脾体尾部切除術の治療成績；低侵襲 vs. 開腹手術
吉田 瑞樹 (兵庫医科大学肝胆脾外科)
- MO218-3 低侵襲脾体尾部切除術の与える手術侵襲の検討 腹腔鏡とロボット支援下手術の比較
片山 諒 (昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門)
- MO218-4 演題取り下げ
- MO218-5 国産ロボット(hinotori)支援下と腹腔鏡下脾体尾部切除術における比較 - 経済的観点から見た hinotori の現状 -
真田祥太朗 (名古屋セントラル病院消化器外科)
- MO218-6 暫定プロクター指導下でのロボット支援下脾体尾部切除術の導入経験
伊達健治朗 (聖マリア病院外科)

ミニオーラル 219 呼吸器悪性 区域切除

司会 濱中 一敏 (信州大学呼吸器外科)

- MO219-1 Aberrant V2 を伴う肺癌に対してロボット支援下に右肺下葉切除術を施行した 2 例
橋本 博史 (防衛医科大学校病院呼吸器外科)
- MO219-2 低肺機能肺癌患者に対する右 S1+2+3a 区域切除の 1 例
徳永 義昌 (坂出市立病院)
- MO219-3 S6 区域切除における肺動脈切離の意義
寺田 志洋 (信州大学医学部附属病院呼吸器外科)
- MO219-4 区域間トンネリングを利用した右上葉切除後の胸腔鏡下右 S* 区域切除
矢澤 友弘 (群馬大学医学部附属病院呼吸器外科)
- MO219-5 S⁷ab type に対する右肺下葉区域切除術：Base flip approach と区域間先行切離の有用性
三島 修治 (信州大学医学部付属病院呼吸器外科)
- MO219-6 後方アプローチによるロボット支援下左肺 S9+10 区域切除を施行した一例
村岡 祐二 (済生会横浜市東部病院呼吸器外科)

ミニオーラル 220 呼吸器 その他 3

司会 大場 太郎 (国際医療福祉大学三田病院)

- MO220-1 胸腔内に穿破した成熟囊胞性奇形腫の1切除例
内田 正之 (船橋市立医療センター呼吸器外科)
- MO220-2 心室中隔欠損症手術歴のある患者に施行した胸腔鏡下前縦隔腫瘍手術の1例
中村 雄介 (大森赤十字病院呼吸器外科)
- MO220-3 特発性食道破裂として緊急手術を施行し、降下性壊死性縦隔炎の診断に至った1例
竹本大二郎 (市立宇和島病院)
- MO220-4 頸部膿瘍から縦隔膿瘍に進展し VATS 縦隔ドレナージを行った9例
成田 翔 (手稲渓仁会病院)
- MO220-5 左主気管支膜様部が高度に菲薄化し術中損傷を認めた気管支原性囊胞の1例
下島 直樹 (国立成育医療研究センター小児外科系専門診療部外科)
- MO220-6 胸腔鏡下心膜開窓術を施行した症例の検討
湯汲 俊悟 (独立行政法人国立病院機構愛媛医療センター外科)

ミニオーラル 221 呼吸器 その他 4

司会 菅野 千晶 (神奈川県立がんセンター呼吸器外科)

- MO221-1 気管支走行異常を伴う左下葉肺癌の1切除例
高木 大輔 (東京医科大学八王子医療センター呼吸器外科)
- MO221-2 左上葉気管支分岐異常領域に発生した肺癌に対し左上区切除した1例
村田 祥武 (倉敷中央病院)
- MO221-3 右中葉および下葉気管支に分岐異常を有する右下葉肺癌に対し胸腔鏡下切除を施行した1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)
- MO221-4 異常栄養血管に動脈瘤を伴った肺分画症の一切除例
志村 昌俊 (長野市民病院)
- MO221-5 成人発見の先天性肺気道奇形(Congenital pulmonary airway malformation, CPAM)の一例
池部 智之 (市立福知山市民病院呼吸器外科)
- MO221-6 自動縫合器を用いて切除した心膜憩室の1例
宮城 淳 (沖縄赤十字病院呼吸器外科)

ミニオーラル 222 呼吸器 合併症

司会 宮崎 拓郎 (長崎大学呼吸器外科)

- MO222-1 肺切除における開胸コンパート症例の検討
坪内 咲希 (東京慈恵会医科大学附属柏病院外科)
- MO222-2 肺切除後に乳び胸を発症した8例についての検討
竹田 哲 (長野市民病院呼吸器外科)
- MO222-3 単孔式胸腔鏡下右肺上葉切除後の中葉捻転の1例
大塙 恭彦 (東近江総合医療センター呼吸器外科)
- MO222-4 AirSeal 使用中に高二酸化炭素血症となった一例
渡邊 元嗣 (NHO 岩国医療センター)
- MO222-5 ロボット支援下右上葉切除後にリンパ液貯留による心タンポナーデをきたし心膜開窓術を施行した一例
李 鹿路 (東京慈恵会医科大学附属病院)
- MO222-6 手術中の心膜損傷により4年後に気胸を介して心囊気腫を発症した1例
後藤 悠史 (上尾中央総合病院呼吸器外科)

ミニオーラル 223 呼吸器 縦隔 2

司会 井坂 珠子 (東京女子医科大学呼吸器外科)

- MO223-1 縦隔上部に位置する胸腺癌に対し、右アプローチ RATS + VATS で摘出した一例
山岡 賢俊 (福岡和白病院呼吸器外科)
- MO223-2 ロボット支援下に切除した前縦隔発生の巨大脂肪腫の1例
堀 韶 (東京医科大学病院呼吸器外科)
- MO223-3 ロボット支援胸腔鏡下に心膜合併切除再建を行った胸腺上皮性腫瘍の2例
尾立 西市 (宮崎県立宮崎病院呼吸器外科)
- MO223-4 大巨大縦隔腫瘍に対して両側アプローチによる多科合同ロボット支援手術を施行した一例
光岡明日香 (広島市立広島市民病院)
- MO223-5 後方アプローチを先行しロボット支援下にて摘出したEden分類4型ダンベル型縦隔腫瘍の一例
森 遥 (三井記念病院)
- MO223-6 ロボット支援下胸腺部分切除後に二期的に胸骨正中切開胸腺全摘を施行した胸腺未分化癌の1例
竹野 巨樹 (製鉄記念室蘭病院呼吸器外科)

ミニオーラル 224 ヘルニア 腹膜前腔・前立腺癌術後

司会 大内 昌和 (順天堂大学医学部附属浦安病院)

- MO224-1 経腹的腹膜前腔アプローチ法単径ヘルニア術後に発症した腹膜前腔ヘルニアの1例
山本 隆嗣 (南多摩病院)
- MO224-2 Direct Kugel 法術後のイレウスに腹腔鏡下修復術を施行した1例
福岡 遼也 (知多半島総合医療センター外科)
- MO224-3 ロボット支援下前立腺全摘術と同時に腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術を施行した1例
榎本 嶽洋 (船橋市立医療センター消化器外科)
- MO224-4 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後に鼠径部切開法の手術歴のある再発鼠径部ヘルニア嵌頓の1例
河西 怜 (浜松医療センター消化器外科)
- MO224-5 前立腺全摘後の両側単径ヘルニアに対し腹腔鏡下ヘルニア修復術(TAPP)を行った一例
平田 明裕 (公立西知多総合病院)
- MO224-6 前立腺癌術後に発症した鼠径ヘルニアに対する修復術の検討
入江 宇大 (順天堂東京江東高齢者医療センター)

ミニオーラル 225 ヘルニア 腹壁ヘルニア

司会 高山 祐一 (大垣市民病院)

- MO225-1 Spigelian ヘルニアと臍ヘルニアの合併に対し腹腔鏡下修復術(TAPP法)と開腹臍ヘルニア修復術を施行した1例
三本松毬子 (聖路加国際病院)
- MO225-2 腹腔鏡下に二期的手術を行った内鼠経ヘルニア併存 Spigelian ヘルニアの1例
竹林三喜子 (済生会松阪総合病院外科)
- MO225-3 弓状線ヘルニアの診断と治療
堤 敬文 (宗像医師会病院外科)
- MO225-4 臍ヘルニアの術中に偶発的に指摘された腹直筋後鞘ヘルニアの一例
西澤 一 (聖マリアンナ医科大学病院横浜市西部病院消化器・一般外科)
- MO225-5 Self-fixating mesh を用いて腹腔鏡下手術を行った右上腰ヘルニアの一例
古橋 聰 (医療法人財団聖十字会西日本病院)
- MO225-6 左腎尿管全摘術後に出現し、腹腔鏡下に根治し得た左上腰ヘルニアの1例
大草 拓司 (独立行政法人労働者健康安全機構横浜労災病院外科)
- MO225-7 腹腔鏡下に修復術を施行した外傷性右下腰ヘルニアの1例
尾原 伸作 (国保中央病院)

ミニオーラル 226 ヘルニア 内ヘルニア 3

司会 久留宮康浩 (豊田厚生病院外科)

- MO226-1 脳頭十二指腸切除後に胃空腸吻合ー Braun 吻合の腸間膜間隙に生じた内ヘルニアの1例
酒井 健司 (国立病院機構大阪医療センター)
- MO226-2 腹腔鏡下手術で修復し得た横行結腸間膜裂孔ヘルニアの1例
水谷 真也 (名古屋掖済会病院外科)
- MO226-3 腹腔鏡下手術を施行したS状結腸間膜窩ヘルニアの1例
本谷 康二 (札幌東徳洲会病院)
- MO226-4 術前診断し、腹腔鏡下に絞扼解除術を施行した盲腸周囲ヘルニアの1例
落合 洋斗 (静岡済生会総合病院外科)
- MO226-5 腹腔鏡下で治療し得た外側型盲腸周囲ヘルニアの1例
根本 幸一 (新東京病院消化器外科)

ミニオーラル 227 ヘルニア 神経鞘腫・癌

司会 大谷 裕 (出雲徳洲会病院外科)

- MO227-1 男性に発症したCA19-9上昇を伴う良性多囊胞性腹膜中皮腫の一例
白川智沙斗 (JA 北海道厚生連札幌厚生病院外科)
- MO227-2 腹膜播種に対する審査腹腔鏡が診断の転機となった直腸癌併存卵管癌の1例
仁科 和久 (都立墨東病院外科)
- MO227-3 腹腔鏡下に切除した閉鎖神経鞘腫の1例
諫訪 敬昭 (JA 広島総合病院)
- MO227-4 腹腔鏡下に切除した後腹膜神経鞘腫の1例
山本 泰資 (静岡済生会総合病院)
- MO227-5 骨盤内後腹膜腔発生の神経鞘腫に対する腹腔鏡下手術
竹下 浩明 (国立病院機構長崎医療センター外科)

ミニオーラル 228 ヘルニア 会陰・IPH・閉鎖孔

司会 川辺 昭浩 (富士宮市立病院)

- MO228-1 巨大直腸GISTに対する低位前方切除術後に発生した会陰ヘルニアの一例
安藤有里恵 (古賀総合病院外科)
- MO228-2 TAPP法にて修復した左肩径部interparietal hernia (bilocular type)の一例
中山 瑠子 (県立加古川医療センター外科)

- MO228-3 大腿ヘルニアを伴う鼠経ヘルニアに対する腹腔鏡手術中に診断された男性の閉鎖孔ヘルニアの1例
吉村 大士（地方独立行政法人りんくう総合医療センター消化器外科）
- MO228-4 片側の閉鎖孔ヘルニア整復後に両側閉鎖孔ヘルニアのTAPPを行った1例
中澤 俊之（南生協病院）
- MO228-5 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対してエコーバイド下整復後に待機的に腹腔鏡下修復術を施行した1例
嶋津 藍（順天堂江東高齢者医療センター外科・消化器外科）
- MO228-6 超高齢者の左閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下修復術を施行した1例
佐々木悠大（彦根市立病院外科）

12月13日(土) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

14:30~15:20

ミニオーラル 229 ヘルニア 横隔膜

司会 水谷 文俊（名古屋掖済会病院外科・愛知県重症外傷センター）

- MO229-1 腹腔鏡下に修復した成人横隔膜ヘルニアの2例
溜尾 美咲（愛媛県立中央病院）
- MO229-2 高齢者の Morgagni 孔ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の工夫
井上 右喬（トヨタ記念病院）
- MO229-3 橫行結腸嵌頓を伴う成人 Bochdalek 孔ヘルニアに対し用手補助腹腔鏡下手術により治療した一例
小原 雅也（平塚市民病院外科／東海大学医学部付属病院外科学系呼吸器外科学）
- MO229-4 先天性の成人左 Bochdalek 孔ヘルニアより脱出した副脾にたいして胸腔鏡下に治療した1例
服部 正興（公立西知多総合病院外科）
- MO229-5 術前診断が可能で腹腔鏡下に修復し得た傍裂孔ヘルニアの1例
砂川 秀樹（新東京病院外科）
- MO229-6 間質性肺炎後に発症した食道癌術後横隔膜ヘルニアに対し腹腔鏡下に修復した1例
重田 匠利（長門総合病院外科）

12月13日(土) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

15:20~16:00

ミニオーラル 230 ヘルニア 腹膜腫瘍

司会 久下 博之（大和高田市立病院）

- MO230-1 巨大後腹膜腫瘍に対して後腹膜鏡補助下に手術を施行した1例
平田勇一郎（沖縄協同病院外科）
- MO230-2 腹膜前アプローチを併用して切除し得た巨大後腹膜腫瘍の一例
佐藤 雄太（大分県立病院）
- MO230-3 腹腔鏡下に腫瘍核出術を行った後腹膜腫瘍の1例
宮田 敏弥（帝京大学医学部外科）

- MO230-4 腹腔鏡下生検が有用であった腹膜腫瘍の3例

小倉 祐太（川崎医科大学総合医療センター）

- MO230-5 上腹部後腹膜腫瘍に対する extended Laparoscopic Lateral Surgery の新展開

新田 隆士（赤穂市民病院外科）

12月13日(土) MO-10 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

16:00~16:50

ミニオーラル 231 ヘルニア 尿膜管・特殊な症例

司会 上田 翔（愛知医科大学消化器外科）

- MO231-1 特発性大網出血に対して腹腔鏡下手術を行なった1例

小林 清洋（済生会川口総合病院）

- MO231-2 腹腔鏡下切除した右上腹部腹膜封入囊胞の1例

吉川 弘太（荒尾市立有明医療センター）

- MO231-3 術前診断が困難であり腹腔鏡下に摘出した横隔膜下気管支原生囊胞の1例

八鍬 晴香（みやぎ県南中核病院）

- MO231-4 繰り返す咳嗽により生じた特発性肋間ヘルニアの一例

野尻 義人（群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座）

- MO231-5 脣窩創を用いた单孔式腹腔鏡下に摘出した尿膜管遺残症の3例

仲須 千春（JA 徳島厚生連吉野川医療センター）

- MO231-6 尿膜管遺残に対する腹腔鏡下尿膜管摘除術 20例の検討

久恒 靖人（聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科）

12月13日(土) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:00~8:50

ミニオーラル 232 研修医・専攻医 肝臓 1

司会 平下禎二郎（大分大学消化器・小児外科）

- MO232-1 当院肝切除における、daVinci SP を使用したFusionSurgery の手技と短期成績

金城あやか（大阪市立総合医療センター）

- MO232-2 肝 IgG4 関連炎症性偽腫瘍に対するロボット支援下肝切除の一例 一診断的切除における低侵襲手術の有用性

石田 航大（JA 愛知厚生連豊田厚生病院外科）

- MO232-3 腹腔鏡下肝囊胞開窓術が有用であった下大静脈の圧排により下腿浮腫をきたした巨大肝囊胞の1例

植村 耕平（八尾市立病院外科）

- MO232-4 高齢者における早期胃癌併存の Stage IV 肝細胞癌に対して、化学療法が著効し腹腔鏡下で同時切除した1例

若松 雅人（虎の門病院）

- MO232-5 卒後5年目の若手外科医による腹腔鏡下肝外側区域切除術の初執刀症例

柳 尚吾（りんくう総合医療センター）

- MO232-6 鏡視下手術にて治療し得た胆管空腸吻合術後の挙上空腸結石嵌頓の1例
岡田麟太郎（和歌山県立医科大学外科学第2講座）

12月13日(土) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

8:50~9:40

ミニオーラル 233 研修医・専攻医 肝臓 2

司会 速水 晋也（和歌山県立医科大学外科学第2講座）

- MO233-1 PET検査で異常集積を呈したためS状結腸癌、肝転移を疑い腹腔鏡下肝切除を施行した肝毛細血管腫の1例
江口 星（友愛医療センター）
- MO233-2 肝細胞癌と鑑別困難であった肝血管筋脂肪腫の1例
藤内 洋輔（社会医療法人敬和会大分岡病院）
- MO233-3 Fontan関連肝疾患を背景とする肝細胞癌に対して腹腔鏡下肝部分切除術を施行した1例
増永 峻（JCHO九州病院）
- MO233-4 腸管切除することなく審査腹腔鏡の観察のみで加療が奏功した門脈血栓症の一例
小野塚星矢（一般財団法人竹田健康財団竹田総合病院）
- MO233-5 術前に診断し得た肝円索膿瘍に対して腹腔鏡下切除を施行した1例
大元 航暉（独立行政法人国立病院機構福山医療センター）
- MO233-6 ICG蛍光法が有用であった小児FNHの腹腔鏡下肝切除術の1例
小野可穂菜（大分大学消化器・小児外科学講座）

12月13日(土) MO-11 (パシフィコ横浜 展示ホールAB)

9:40~10:20

ミニオーラル 234 研修医・専攻医 ヘルニア 1

司会 杉山 祐之（厚生中央病院消化器病センター（外科））

- MO234-1 左傍十二指腸ヘルニアへの小腸嵌頓による絞扼性腸閉塞を腹腔鏡下に手術した1例
佐々木 謙（社会医療法人財団新和会八千代病院）
- MO234-2 腹腔鏡下手術を行った傍十二指腸ヘルニアの1例
小倉 黎（奈良県総合医療センター）
- MO234-3 FROGS法により用手整復が可能で一期的に腹腔鏡下ヘルニア根治術を施行し得た閉鎖孔ヘルニアの1例
都倉 伊吹（姫路赤十字病院）
- MO234-4 S字型に加工したメッシュを用いた腹腔鏡下閉鎖孔ヘルニア・外鼠径ヘルニア同時修復術の一例
中野 康敬（竹田総合病院）
- MO234-5 S状結腸間膜窩ヘルニアを腹腔鏡下手術で整復した1例
渡邊 晴貴（国立病院機構相模原病院）

ミニオーラル 235 研修医・専攻医 ヘルニア 2

司会 井上 宰 (東北公済病院消化器外科)

- MO235-1 上腹部手術既往のない食道裂孔ヘルニアによる小腸腸閉塞に対して腹腔鏡下ヘルニア根治術を施行した1例
植松 亜樹 (公立福生病院)
- MO235-2 腹腔鏡下に修復したS状結腸間膜窩ヘルニアの1例
宮部竜太郎 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター外科学講座)
- MO235-3 絞扼性大腿ヘルニアに対し、腹腔鏡下での裂孔鞄帯切離とTAPPで修復した1例
赤木 光明 (住友別子病院)
- MO235-4 腹腔鏡下手術を施行したWinslow孔ヘルニアの一例
平田菜々子 (中部国際医療センター)
- MO235-5 モルガーニ孔ヘルニアに対して腹腔鏡下で修復術を施行した1例
田中 献土 (医療法人徳洲会岸和田徳洲会病院)
- MO235-6 膣ヘルニアに対してeMILOS法を施行した1例
佐藤 純太 (島根県立中央病院)

ミニオーラル 236 研修医・専攻医 ヘルニア 3

司会 野澤 雅之 (島田市立総合医療センター外科)

- MO236-1 両側鼠径ヘルニアを併存した白線ヘルニアに対し一期的TAPP法を施行した1例
加来 康二 (周東総合病院外科)
- MO236-2 両側内鼠径ヘルニアを合併し臍下および恥骨上の2箇所に白線ヘルニアを認めた1例
大江 準也 (公立丹南病院)
- MO236-3 鼠径ヘルニアを契機に見つかったMayer-Rokitansky-Kuster-Hauser(MRKH)症候群の1例
細溝 美瑛 (大津赤十字病院)
- MO236-4 内膀胱上窩ヘルニアによる絞扼性腸閉塞術後、単径ヘルニアに対しTAPP法を施行した1例
神崎 友敦 (洛和会音羽病院外科)
- MO236-5 悪性腫瘍を否定できず腹腔鏡手術を施行した、鼠絆ヘルニア術後メッシュ感染の一例
松村 有記 (国家公務員共済組合連合会東北公済病院)

ミニオーラル 237 研修医・専攻医 ヘルニア 4

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)

- MO237-1 脾臓摘出後に発症した横隔膜ヘルニアに対して腹腔鏡下修復術を行った1例
周 択誉 (知多半島総合医療センター)
- MO237-2 腹腔鏡下修復術を施行した開心術後剣状突起下ヘルニアの1例
西脇 理央 (静岡県立総合病院消化器外科)
- MO237-3 ヘルニア門先行アプローチにて腹腔鏡下腹壁瘢痕ヘルニア修復術を行った1例
吉川 琢馬 (福井県立病院外科)
- MO237-4 腹腔鏡下左腎摘出後の左側腹部に発症した腹壁瘢痕ヘルニアに対し腹腔鏡下経腹的腹膜前到達法で修復した1例
中野 有亮 (藤田医科大学)
- MO237-5 脾臓摘出後に発症した上腰ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した1例
黒高遼太郎 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学)

ミニオーラル 238 研修医・専攻医 その他 3

司会 八岡 利昌 (東京女子医科大学総合診療科)

- MO238-1 術前診断に苦慮し、診断治療目的に腹腔鏡下手術を施行した骨盤内囊胞性腫瘍の1例
竹内 韶 (社会医療法人財団慈泉会相澤病院)
- MO238-2 10年来診断に苦慮した下血に対してメッケル憩室の確定診断の後に腹腔鏡下小腸切除を施行した1例
千野 泰輝 (市立大津市民病院一般・乳腺・消化器外科)
- MO238-3 小腸平滑筋肉腫肝転移に対する肝切除術を施行し、無再発生存中の一例
高橋 智大 (堺市立総合医療センター)
- MO238-4 浸潤性膀胱癌術後の腹膜播種再発に対して腹腔鏡下手術を含む集学的治療により長期生存を得た一例
トリビオ七海 (藤田医科大学医学部)
- MO238-5 演題取り下げ
- MO238-6 胸膜播種再発巣の切除により局所制御し得た悪性孤立性纖維性腫瘍の一例
岡田 佳世 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

ミニオーラル 239 研修医・専攻医 その他 4

司会 馬場 誠朗 (岩手医科大学医学部外科学講座)

- MO239-1 腹腔鏡下に切除した腸間膜神経鞘腫の一例
上坂 怜央 (さいたま赤十字病院)
- MO239-2 イレウス管留置により保存的に改善した胆石性イレウスの1例
李 晨昊 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- MO239-3 筋膜縫合下の筋層内に発生したポートサイトヘルニアの1例
山崎 進哉 (市立池田病院消化器外科)
- MO239-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP)におけるAI自動解剖認識モデルの構築
泉 桜子 (慶應義塾大学医学部)
- MO239-5 若手外科医による自作のDry boxを用いた内視鏡外科手術修練の早期開始のとりくみ
江澤 瞽 (土浦協同病院)
- MO239-6 ロボット支援下摘出術を施行した縦隔内異所性甲状腺腫の一例
阿出川 幸 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)

ミニオーラル 240 手術機器 器具 1

司会 富永 哲郎 (長崎大学病院外科学講座大腸・肛門外科)

- MO240-1 甲状腺内視鏡手術における術中神経モニタリング・WaterJetメス・細径バイポーラ鉗子の有用性に関する検討
安留龍太郎 (鹿児島大学乳腺甲状腺外科)
- MO240-2 内視鏡下甲状腺全摘術における術中持続神経モニタリングの定型化
新村 和也 (鹿児島大学病院乳腺・甲状腺外科)
- MO240-3 肝胆膵外科手術におけるアルケリスの初期使用経験
古橋 曜 (浜松医科大学外科学第二講座)
- MO240-4 婦人科領域におけるセンハンス・デジタルラバロスコピー・システムの新規導入経験
柿沼 敏行 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院産婦人科)
- MO240-5 蛍光ガーゼナビゲーションによる安全な大腸癌手術
渡邊 良平 (昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門)
- MO240-6 術中清潔下での人力に頼らない腹水回収の工夫
飛梅 孝子 (大阪医療センター)

ミニオーラル 241 手術機器 器具 2

司会 原田 匡彦 (日本医科大学多摩永山病院呼吸器外科)

- MO241-1 アドバンスドエナジーデバイスにおける生体組織への熱損傷に関する非臨床試験
寺嶋 大貴 (国立がん研究センター東病院胃外科)

- MO241-2 鏡視下手術で有用な硬性内視鏡洗浄システム開発と性能評価
今井 謙 (長崎大学病院腫瘍外科)

- MO241-3 演題取り下げ

- MO241-4 低侵襲ナビゲーション手術の新規開拓を可能にする「光るガーゼ」の開発と臨床応用
田代 良彦 (昭和医科大学医学部外科学講座消化器一般外科学部門)

- MO241-5 先端球状無外傷性腸管クリップの開発
板橋 哲也 (メイプルクリニック)

- MO241-6 極細径膀胱鏡の開発 -JSES 企業展示ブースから始まった研究の道のり
神保 教広 (筑波大学附属病院医学医療系小児外科)

ミニオーラル 242 手術機器 器具 3

司会 柴尾 和徳 (産業医科大学第1外科)

- MO242-1 既存器具を用いた単孔式胸腔鏡葉切 / 区切手術の導入経験と工夫
山口 学 (国際医療福祉大学市川病院)

- MO242-2 腹腔鏡下に摘出した破損持針器およびガーゼ遺残による異物肉芽腫の2症例
高橋美奈子 (大浜第一病院女性腹腔鏡センター)

- MO242-3 新生児腹腔鏡手術におけるデバイス設定と熱損傷: 遅発性結腸穿孔症例を契機とした検討
大澤 悠樹 (高槻病院小児外科)

- MO242-4 腹腔鏡下胆囊摘出術で使用したHem-o-lok クリップがCT検査で描出された1例
半谷 圭吾 (京都第二赤十字病院)

- MO242-5 異所性腎を伴った上行結腸癌に対して蛍光尿管カテーテルを用いて腹腔鏡下手術を安全に施行できた一例
田浦 洋平 (徳山中央病院)

- MO242-6 Hem-o-lok クリップがCTにて明瞭に描出された腹腔鏡下胆囊摘出術の1例
瀬良 知央 (大阪市立総合医療センター／浅香山病院)

ミニオーラル 243 メディカルスタッフ CE

司会 山口 悟 (獨協医科大学日光医療センター外科)

- MO243-1 当院における臨床工学技士のスコープオペレーター業務開始にともなう短期評価と今後の展望
梅村 優樹 (社会医療法人友会南松山病院)
- MO243-2 臨床工学技士によるスコープオペレータ業務のワークシェアの推進について
楠原 達樹 (赤穂市民病院外科)
- MO243-3 当院でのCEによるロボット支援手術スコープオペレーター業務の現状
鍋島 豊 (KKR 札幌医療センター)
- MO243-4 腹腔鏡下手術における臨床工学技士(CE)のタスクシフト / シェア
～スコープオペレーター(SO)業務導入効果～
吉加江都和子 (社会医療法人蘇西厚生会松波総合病院)
- MO243-5 ロボット支援下手術における離被架の干渉対策とその効果
渕 孝介 (福井大学医学部附属病院手術部)
- MO243-6 腹腔鏡下肝切除術後に生じた上肢神経障害における体位固定の検討
八谷 美香 (国立がん研究センター中央病院)

ミニオーラル 244 メディカルスタッフ スコープオペレーター

司会 大越 香江 (日本バプテスト病院)

- MO244-1 当院におけるスコープオペレーター業務の導入経験
大山 雄也 (斗南病院臨床工学部)
- MO244-2 臨床工学技士による腹腔鏡手術におけるスコープオペレーター導入の現状と課題
望月 葵 (君津中央病院臨床工学科)
- MO244-3 当院における臨床工学技士のスコープオペレーター業務への参入について
岡田 大河 (高の原中央病院臨床工学科)
- MO244-4 スコープオペレーター養成に向けた当院の教育体制について
野村 茉那 (安城更生病院)
- MO244-5 スコープオペレーター業務開始1年で見えてきた効果と課題
三枝 弘繁 (一般財団法人住友病院臨床工学科)
- MO244-6 臨床工学技士のスコープオペレーター業務参入の現状と展望
芝崎 裕順 (海南医療センター臨床工学科)

ミニオーラル 245 泌尿器科 ロボット支援下手術 前立腺

司会 木村 高弘 (東京慈恵会医科大学泌尿器科学講座)

- MO245-1 高リスク前立腺癌に対するロボット支援下前立腺全摘除術におけるリンパ節郭清術の治療成績
下平 憲治 (東京医科大学病院泌尿器科／湘南東部総合病院泌尿器科)
- MO245-2 当院におけるロボット支援下腹腔鏡下前立腺全摘術の初期使用経験
橋本 嶽我 (兵庫県立はりま姫路総合医療センター)
- MO245-3 ロボット支援前立腺全摘除術における膀胱頸部温存度が下部尿路機能に及ぼす影響
秦 淳也 (福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座)
- MO245-4 RARP 初心者への効果的教育法 ~ simple and safe RARP ~
大槻 英男 (我孫子東邦病院)
- MO245-5 北里大学病院におけるレチウス腔温存ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の QOL についての検討
鮫島 規彰 (北里大学病院)
- MO245-6 Hugo RAS system を用いた泌尿器科におけるロボット支援手術のエラーデータの検討
山元 悅史 (鳥取大学医学部附属病院泌尿器科)

ミニオーラル 246 泌尿器科 リンパ節郭清・移植・その他

司会 吉村 一宏 (近畿大学泌尿器科)

- MO246-1 写真評価を用いた閉鎖リンパ節郭清の実態: 診療科横断前向き研究から
佐塚 智和 (千葉大学医学部附属病院泌尿器科)
- MO246-2 E-200 Generator を用いたダブルバイポーラー法による骨盤リンパ節郭清の初期経験
村蒔 基次 (兵庫県立尼崎総合医療センター泌尿器科)
- MO246-3 生体腎移植術のための左右ハンドアシスト腹腔鏡下ドナー腎採取術の比較
平光 高久 (日本赤十字愛知医療センター名古屋第二病院)
- MO246-4 生体腎移植ドナーに対するハンドアシスト腹腔鏡下移植腎採取術の初期経験
西川 涼馬 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)
- MO246-5 局所麻酔下軟性膀胱鏡スネアデバイスによる膀胱腫瘍一塊切除術 (f-ESRBT) の確立
岩谷 洋介 (東京慈恵会医科大学附属柏病院泌尿器科／かしわ腎泌尿器クリニック)
- MO246-6 TTEC 併用 Tubeless ECIRS の当院における臨床成績
杠 総一郎 (東海大学医学部外科学系腎泌尿器科領域)

ミニオーラル 247 腹部血管（正中弓状韌帯症候群）

司会 森田 剛文（浜松医科大学外科学第二講座）

- MO247-1 正中弓状韌帯圧迫症候群に対して腹腔鏡下正中韌帯切離術を施行した2例

金田 広志（上越総合病院外科）

- MO247-2 正中弓状韌帯圧迫症候群の手術の微細解剖と治療成績について

東田 正陽（川崎医科大学附属病院消化器外科）

- MO247-3 膜十二指腸動脈瘤破裂を伴う正中弓状韌帯症候群に対し、待機的に腹腔鏡下正中弓状韌帯切開術を施行した1例

松井 智啓（医誠会国際総合病院消化器外科）

- MO247-4 当科で経験した正中弓状韌帯症候群（MALS）の1例

仲野 哲矢（長岡中央総合病院外科）