

一般演題（口演）

12月7日(木) 第7会場（会議センター 4F 413）

9:40~10:20

一般演題（口演）1 胃・十二指腸悪性 噴門側胃切除再建 1

司 会 西崎 正彦（津山中央病院外科）

- 01-1 噴門側胃切除 mSOFY 再建における術後 1 年間の各臨床項目の推移
尾崎 知博（鳥取県立中央病院消化器外科）
- 01-2 腹腔鏡下噴門側胃切除後 modified SOFY 法再建の工夫
伊藤 鉄夫（大阪府済生会野江病院消化器外科）
- 01-3 噴門側胃切除術に対する m SOFY 法による再建症例の検討
町田 水穂（長野赤十字病院消化器外科）
- 01-4 噴門側胃切除術における mSOFY 再建のすすめ
奥村 公一（日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科）
- 01-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術における食道残胃吻合の治療成績
片岡 直己（岸和田徳洲会病院医局外科）

12月7日(木) 第7会場（会議センター 4F 413）

10:20~11:10

一般演題（口演）2 胃・十二指腸悪性 噴門側胃切除再建 2

司 会 井ノ口幹人（武蔵野赤十字病院外科）

- 02-1 噴門側胃切除における食道残胃吻合再建とダブルトラクト再建の短期成績比較
山本 昌明（国立病院機構大阪医療センター外科）
- 02-2 鏡視下噴門側胃切除術後のダブルトラクト再建と噴門形成を伴う食道残胃吻合の短期成績と実際の手技
富永 信太（和歌山県立医科大学附属病院第二外科）
- 02-3 腹腔鏡下噴門側胃切除における鏡視下食道手縫い吻合の周術期成績
西浦 文平（香川大学医学部附属病院）
- 02-4 逆流・狭窄ゼロを目指した食道残胃吻合ダブルフラップ法の工夫
佐藤 怜央（トヨタ記念病院消化器外科）
- 02-5 噴門側胃切除における至適再建法 CRAFT 再建
益澤 徹（関西労災病院消化器外科）
- 02-6 当院における噴門側胃切除術後再建法と短期成績
砂川 秀樹（新東京病院外科）

一般演題 (口演) 3 胃・十二指腸悪性 トラブルシューティング 1

司 会 貝田佐知子 (滋賀医科大学外科学講座)

- 03-1 鏡視下胃切除における術中出血の対処法
古川健一郎 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 03-2 ロボット支援胃切除術における出血に対するトラブルシューティング
鈴木 和光 (藤田医科大学病院総合消化器外科)
- 03-3 ロボット手術におけるトラブルとトラブルシューティング
谷岡 利朗 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- 03-4 ロボット支援胃癌手術における術中偶発症の経験
大井 正貴 (三重大学大学院医学系研究科消化管・小児外科)

一般演題 (口演) 4 胃・十二指腸悪性 トラブルシューティング 2

司 会 春田周宇介 (虎の門病院)

- 04-1 鏡視下胃癌手術におけるトラブルシューティング
平原 典幸 (島根大学医学部附属病院消化器・総合外科)
- 04-2 腹腔鏡下胃切除術の際の 12mm ポート挿入方向の工夫による手ブレ軽減効果
皆木 仁志 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学)
- 04-3 Billroth I 法再建での吻合トラブルからのリカバリー
津田 康雄 (九州大学病院別府病院外科/九州大学大学院消化器・総合外科)
- 04-4 腹腔鏡下胃全摘術の機能的端端吻合による再建時のリニアステープラーの粘膜下誤挿入の 1 例
佐近 雅宏 (長野市民病院消化器外科)
- 04-5 胃全摘 OrVil 法におけるピットフォールとトラブルシューティング
吉川 幸造 (徳島大学医学部消化器外科)

一般演題 (口演) 5 胃・十二指腸悪性 低侵襲手術

司 会 三澤 一成 (愛知県がんセンター消化器外科)

- 05-1 胃全摘 + 脾摘術における低侵襲手術の工夫と成績
飯田 通久 (山口大学大学院消化器・腫瘍外科学)
- 05-2 進行胃癌に対する minimally invasive surgery の安全性の検討
安福 至 (岐阜大学臨床解剖開発学講座)
- 05-3 上部胃癌に対する低侵襲手術の治療成績の評価
小西 智規 (京都第一赤十字病院消化器外科)

- 05-4 化学療法後の低侵襲胃癌手術における周術期管理・手術手技の工夫
渡邊めぐみ（独立行政法人国立病院機構岩国医療センター外科）
- 05-5 ロボット支援下幽門側胃切除における術者の持続心拍変動データ7例の検討
藤谷 啓一（静岡県立静岡がんセンター胃外科）

12月7日(木) 第7会場（会議センター4F 413）

15:55～16:30

一般演題（口演）6 胃・十二指腸悪性 Conversion 手術

司 会 長 晴彦（東京都立駒込病院）

- 06-1 術前化学療法後ロボット支援胃癌手術の成績
山井 礼道（高知赤十字病院外科）
- 06-2 ICI 併用化学療法後の Conversion 手術施行症例についての検討
三木友一朗（大阪公立大学大学院消化器外科学講座）
- 06-3 当院における切除不能進行胃癌に対する低侵襲 conversion surgery の治療成績
吉田 真也（大阪赤十字病院消化器外科）
- 06-4 胃癌 conversion surgery における低侵襲手術の意義
伊東 竜哉（札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科）

12月7日(木) 第7会場（会議センター4F 413）

16:30～17:05

一般演題（口演）7 胃・十二指腸悪性 術前化学療法

司 会 矢野 文章（東京慈恵会医科大学外科学講座）

- 07-1 当院における術前化学療法施行後の高度進行胃癌に対する低侵襲胃切除の治療成績
坂口 正純（京都市立病院消化器外科）
- 07-2 進行胃癌における術前化学療法後の低侵襲手術の安全性の検討：a propensity score matching analysis
松井 亮太（がん研究会有明病院胃外科）
- 07-3 局所進行胃癌に対する NAC 後の腹腔鏡下胃切除術の治療成績
赤井 正明（岡山赤十字病院消化器外科）
- 07-4 術前化学療法症例に対する腹腔鏡下胃切除の治療成績
松本 壮平（奈良県立医科大学消化器・総合外科）

12月7日(木) 第8会場（会議センター4F 414）

9:40～10:30

一般演題（口演）8 胃・十二指腸悪性 栄養状態と改善

司 会 藤原 久貴（盛岡市立病院外科）

- 08-1 腹腔鏡補助下幽門輪温存胃切除術後の栄養状態に関する検討
小坂 隆司（横浜市立大学消化器・腫瘍外科）

- 08-2 U領域 cT1N0 胃癌に対する鏡視下胃亜全摘術と噴門側胃切除術の手術成績と術後栄養学的指標の比較検討
曾根田 亘 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 08-3 腹腔鏡・ロボット支援下噴門側胃切除術後の骨格筋量減少のリスク因子
柿沼 寛人 (福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)
- 08-4 極小残胃温存幽門側胃切除術による長期的 QOL の改善と予後への影響
下之菌将貴 (鹿児島大学消化器外科)
- 08-5 教室で行っている腹腔鏡下胃空腸バイパス術についての検討
伊達 博三 (昭和大学病院消化器・一般外科)
- 08-6 鏡視下胃癌切除症例におけるフェインジェクト® 術前投与の意義
山本 和義 (大阪大学消化器外科)

12月7日(木) 第8会場 (会議センター 4F 414)

10:30~11:10

一般演題 (口演) 9 食道良性 食道粘膜下腫瘍・異物

司会 田辺 俊介 (岡山大学消化器外科学)

- 09-1 胸腔鏡下での食道授動と頸部アプローチによる食道離断にて切除・再建をおこなった胸部上部頸部食道 GIST
石井賢二郎 (平塚市民病院外科)
- 09-2 腹腔鏡下腫瘍核出術および噴門形成術を施行した食道胃接合部領域 GIST の 1 例
川合 亮佑 (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)
- 09-3 食道粘膜下腫瘍に対する胸腔鏡内視鏡合同手術 (TECS) の経験
瀧口 豪介 (甲南医療センター消化器外科)
- 09-4 腹部食道粘膜下腫瘍に対する戦略・手技の実際・手術成績
金平 永二 (医療法人協会友会メディカルトピア草加病院)
- 09-5 腹臥位胸腔鏡手術が有用であった縦隔内異物の 1 例
小林 良彰 (北播磨総合医療センター)

12月7日(木) 第8会場 (会議センター 4F 414)

14:00~14:50

一般演題 (口演) 10 食道良性 特発性食道破裂・食道癌

司会 李 栄柱 (大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学講座)

- 010-1 当院における食道穿孔症例の臨床的検討
伊藤 修平 (福岡徳洲会病院消化器外科)
- 010-2 特発性食道破裂に対する開胸手術と胸腔鏡手術の比較検討
長岐 雄志 (秋田大学医学部附属病院食道外科)
- 010-3 人工血管感染に伴う食道穿孔に対し、食道外瘻造設後に 2 期的に胸腔鏡下食道抜去を行い救命し得た 1 例
石原 敦 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

- O10-4 大動脈胃管瘻に対する大動脈ステント留置後の胸腔鏡下胃潰瘍修復術・心膜被覆術を施行した1例
三原 開人 (京都大学消化管外科)
- O10-5 胸部大動脈瘤食道穿破に対するステントグラフト内挿入術後に胸腔鏡下食道亜全摘を施行した1例
石田 智 (市立東大阪医療センター)
- O10-6 放射性食道炎に伴う気管食道瘻に対して胸腔鏡下食道亜全摘と広背筋皮弁被覆術を行った1例
石舘 武三 (大阪公立大学大学院医学研究科)

12月7日(木) 第8会場 (会議センター 4F 414)

14:50~15:30

一般演題 (口演) 11 食道良性 食道憩室・ヘルニア・逆食

司会 竹村 雅至 (景岳会南大阪病院外科)

- O11-1 SLE を背景とした巨大横隔膜上食道憩室症に対し経裂孔的に腹腔鏡下切除術を施行した一例
小澤 貴臣 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- O11-2 胸部中部食道憩室に対して左胸腔鏡下食道憩室切除術を施行した1例
末次 智成 (岐阜県総合医療センター外科)
- O11-3 Upside down stomach に対し、腹腔鏡下食道裂孔縫縮術および胃壁固定術を施行した1例
得能 和久 (JCHO 徳山中央病院外科)
- O11-4 胸腔鏡・腹腔鏡併用下に修復術を施行した Morgagni 孔ヘルニアの1例
濱崎 友洋 (岡山大学病院消化器外科)
- O11-5 腹腔鏡下 Nissen 噴門形成術後の再々発に対し腹腔鏡下再噴門形成術を施行した1例
加藤 伸史 (J A 秋田厚生連平鹿総合病院外科/東北大学病院総合外科)

12月7日(木) 第8会場 (会議センター 4F 414)

15:30~16:10

一般演題 (口演) 12 胃・十二指腸悪性 食道胃接合部癌

司会 利野 靖 (横浜市立大学附属病院消化器・一般外科)

- O12-1 当科における経裂孔的食道胃接合部癌手術の変遷と成績
樋口 雄大 (山梨大学医学部外科学講座第1教室)
- O12-2 食道胃接合部腺癌に対するロボット手術 (経裂孔アプローチ) の有用性
西 正暁 (徳島大学消化器外科移植外科)
- O12-3 食道胃接合部癌に対する非開胸経裂孔的下縦郭郭清と mSOFY 再建
辰林 太一 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)
- O12-4 食道胃接合部癌における腹腔鏡下経裂孔アプローチの定型化
柳本 喜智 (市立豊中病院外科)

- O12-5 腹腔鏡下噴門側胃切除術再建における胸腔鏡補助再建症例に対しての1年フォローアップデータの報告
原 尚志 (大阪府立病院機構大阪国際がんセンター消化器外科)

12月7日(木) 第8会場 (会議センター 4F 414)

16:10~17:00

一般演題 (口演) 13 食道悪性 手術・吻合法

司会 上野 正紀 (虎の門病院)

- O13-1 演題取り下げ
- O13-2 当科における縫合不全回避のための食道胃管頸部吻合の工夫 ~縫合不全ゼロを目指した取り組み~
山口 貴久 (石川県立中央病院消化器外科)
- O13-3 安全な Collard 変法吻合を目指した変革と短期成績
加藤 喬 (神戸大学医学部附属病院食道胃腸外科)
- O13-4 食道癌における circular stapler を用いた再建法
河口 賀彦 (山梨大学第一外科)
- O13-5 食道切除術における術後合併症ゼロを目指した再建法の工夫
脇田 晃行 (秋田大学医学部附属病院食道外科)
- O13-6 食道切除胃管再建術時の細径胃管と亜全胃管の術後成績に関する検討 - 傾向スコア分析を用いて
佐々木 健 (鹿児島大学大学院消化器・乳腺甲状腺外科学)

12月7日(木) 第9会場 (会議センター 4F 415)

9:40~10:30

一般演題 (口演) 14 下部悪性 ロボット側方 1

司会 長田 俊一 (大船中央病院消化器一般外科)

- O14-1 進行下部直腸癌における側方リンパ節郭清術 - ロボット手術導入後の短期成績
中尾 詠一 (公立大学法人福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)
- O14-2 直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清の短期成績
佐藤 雄介 (愛知県がんセンター消化器外科)
- O14-3 直腸癌側方郭清術における腹腔鏡手術とロボット支援手術の周術期成績の比較
加藤 岳晴 (国立がん研究センター中央病院)
- O14-4 手術支援ロボットの関節機能を有効に活用した top to down アプローチの側方郭清
廣川 高久 (刈谷豊田総合病院消化器外科学)
- O14-5 ロボット支援側方郭清における下膀胱動脈温存の有用性
新井 聡大 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O14-6 ロボット支援下側方郭清術におけるアプローチ方法の工夫
横田 満 (公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院外科)

一般演題 (口演) 15 下部悪性 ロボット側方2

司 会 川村純一郎 (近畿大学医学部外科学講座(下部消化管部門))

- O15-1 進行直腸癌に対する術前化学療法後側方リンパ節郭清の治療成績
桑田 大輔 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- O15-2 経肛門的鏡視下手術を併用した腹腔鏡下側方郭清の治療成績の検討
岩佐 陽介 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)
- O15-3 当科における下部進行直腸癌に対するロボット支援側方郭清の短期・中期成績の検討
藤田 孝尚 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- O15-4 ロボット支援下側方リンパ節郭清の有用性
小野 智之 (東北大学大学院消化器外科学)
- O15-5 当院の鏡視下側方リンパ節郭清術の現状
片岡 幸三 (兵庫医科大学病院下部消化管外科)

一般演題 (口演) 16 下部良性 虫垂1

司 会 林 成興 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)

- O16-1 当院における急性虫垂炎に対する腹腔鏡手術開腹移行に関する術前予測因子の検討
筋野 博喜 (戸田中央総合病院外科)
- O16-2 Laparoscopic interval appendectomy の治療成績に関する検討
森 幹人 (帝京大学ちば総合医療センター外科)
- O16-3 複雑性虫垂炎の腹腔鏡下虫垂切除術におけるドレーン留置の有効性の検討
阿久津智洋 (土浦協同病院救命救急センター)
- O16-4 虫垂炎手術における NDB オープンデータを用いた実際調査
伊藤 慎吾 (池上総合病院外科)
- O16-5 虫垂炎に対して単孔式虫垂切除術を施行した 124 例の検討
大里 祐樹 (大阪急性期・総合医療センター)

一般演題 (口演) 17 下部良性 虫垂2

司 会 衛藤 謙 (東京慈恵会医科大学外科学講座)

- O17-1 虫垂粘液腫を呈した虫垂子宮内膜症に対し腹腔鏡下手術を施行した1例
原 仁司 (済生会加須病院外科)
- O17-2 妊娠17週の妊婦の虫垂炎後に対して、interval appendectomy を SILS で施行した1例
久松 雄一 (九州医療センター)

- O17-3 腹腔鏡下虫垂切除術を施行した妊娠虫垂炎の1例
梅澤 早織 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科)
- O17-4 糞石のない単純性虫垂炎と膿瘍形成を伴う複雑性虫垂炎に対する Laparoscopic interval appendectomy の検討
鈴木 敏之 (羽生総合病院消化器外科)
- O17-5 糞石を伴う虫垂炎に対する緊急手術と ILA の比較検討
二俣 元紀 (刈谷豊田総合病院消化器外科)

12月7日(木) 第9会場 (会議センター 4F 415)

15:20~16:10

一般演題 (口演) 18 下部良性 その他 1

司会 船橋 公彦 (東邦大学医学部外科学講座一般・消化器外科学分野)

- O18-1 三重複腸管の形態を呈した上行結腸重複症の一例
深澤 拓夢 (KKR 札幌医療センター)
- O18-2 診断に難渋した移動盲腸にみられた子宮内膜症の一例
曾田 均 (独立行政法人地域医療機能推進機構山梨病院外科)
- O18-3 盲腸捻転に対して腹腔鏡下手術を施行した1例
土屋 雅人 (独立行政法人国立病院機構甲府病院外科)
- O18-4 高度の癒着を伴ったS状結腸重複症に対して腹腔鏡下低位前方切除術を施行した1例
田中 亮太 (大分赤十字病院)
- O18-5 慢性腸管炎症による結腸肝弯曲狭窄の一例
上平憲太郎 (鳥取赤十字病院)
- O18-6 左側結腸・直腸癌切除術に準じた腹腔鏡下ハルトマンリバーサルの手技と手術成績
國友 愛奈 (愛知医科大学病院消化器外科)

12月7日(木) 第9会場 (会議センター 4F 415)

16:10~17:00

一般演題 (口演) 19 下部良性 その他 2

司会 本間 重紀 (北海道大学消化器外科 I)

- O19-1 腹腔鏡下観察下S状結腸過長症に対する Sharon 手術の経験
伊藤 契 (三楽病院外科)
- O19-2 大腸穿孔に対する腹腔鏡手術の安全性と術後成績についての検討
工藤 健介 (飯塚病院外科)
- O19-3 当科における腸管ペーチェット病に対する腹腔鏡下手術の手術成績
関戸 悠紀 (大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学講座)
- O19-4 消化管出血を繰り返す内科治療抵抗性の腸管ペーチェット病に対して腹腔鏡手術を施行した1例
山崎 泰司 (宮崎大学医学部附属病院消化管・内分泌・小児外科)
- O19-5 当院における腹腔鏡下 Hartmann's reversal の手術成績
半沢 光 (山形県立中央病院)

- O19-6 腹腔鏡下結腸双孔式人工肛門造設術におけるストーマ脱の危険因子の検討
高嶋 祐助 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)

12月7日(木) 第10会場 (会議センター4F 416)

9:40~10:20

一般演題 (口演) 20 下部悪性 その他 1

司 会 濱田 円 (関西医科大学附属病院消化管外科)

- O20-1 Stage II/III 横行結腸癌、下行結腸癌に対する腹腔鏡手術成績の検討
青木 亮太 (新潟県立がんセンター新潟病院外科)
- O20-2 長崎県下多施設における high-risk StageII と low-risk StageIII 大腸癌患者の Survival paradox
野田 恵佑 (長崎大学病院腫瘍外科)
- O20-3 腹腔鏡下大腸手術後の大腸癌における初回再発形式の検討
加藤 悠人 (慶應義塾大学医学部外科学教室 (一般・消化器))
- O20-4 InBody による術前の体水分均衡、骨格筋指数と術後合併症の検討
福岡 麻子 (聖マリアンナ医科大学病院)
- O20-5 潰瘍性大腸炎関連腫瘍に対する腹腔鏡手術の安全性および有用性の検討
角田 潤哉 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))

12月7日(木) 第10会場 (会議センター4F 416)

10:20~11:10

一般演題 (口演) 21 下部悪性 その他 2

司 会 永井俊太郎 (北九州市立医療センター外科)

- O21-1 ロボット支援下直腸癌手術術者基準緩和の影響
加藤 博樹 (東京都立駒込病院大腸外科)
- O21-2 指導医の不足する地域でロボット支援下大腸がん手術を安全に普及するために
下村 学 (広島大学病院消化器・移植外科)
- O21-3 ロボット支援手術での技術認定取得を目指した当院の取り組み
濱元 宏喜 (大阪医科薬科大学)
- O21-4 女性外科医に多くの利点をもたらすロボット支援手術
長谷川美美 (とりで医療センター外科)
- O21-5 結腸直腸癌に対する reduced port robotic surgery
榎本 正統 (戸田中央総合病院外科)
- O21-6 当院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入~どのような症例に有用か~
中村 友哉 (姫路医療センター消化器外科)

一般演題 (口演) 22 下部悪性 術前治療 1

司 会 小澤 平太 (栃木県立がんセンター大腸骨盤外科)

- O22-1 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法と低侵襲手術の治療成績の検討
永井 雄三 (東京大学腫瘍外科)
- O22-2 局所進行直腸癌における upfront surgery および Total neoadjuvant therapy の比較検討
小倉 巧也 (横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器外科)
- O22-3 当院における直腸癌術前治療施行症例の周術期短期成績と手術時の工夫
長壽 寿矢 (埼玉県立がんセンター大腸外科)
- O22-4 術前 TNT (Total Neoadjuvant Therapy) を施行した進行直腸癌に対する腹腔鏡手術の現況と工夫
太田 竜 (日本医科大学武蔵小杉病院)
- O22-5 術前化学放射線療法後の直腸癌に対する鏡視下手術の手術成績と工夫
名西 健二 (京都府立医科大学消化器外科)
- O22-6 術前化学放射線療法、TNT を行った直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の短期治療成績
井上 重隆 (日本赤十字社福岡赤十字病院外科)

一般演題 (口演) 23 下部悪性 術前治療 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)

- O23-1 術前治療後の局所進行直腸癌に対するロボット支援下手術の工夫
森本 光昭 (福岡徳洲会病院消化器外科)
- O23-2 術前化学放射線治療後の直腸癌手術における手術成績と手術困難因子の検討
中原 健太 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター)
- O23-3 腹腔鏡下手術を施行した StageII 大腸癌の長期成績～ハイリスク症例に対する補助化学療法～の検討～
藤田 顕弘 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学)
- O23-4 術前化学放射線療法後腹腔鏡下手術を施行した進行下部直腸癌の長期成績の検証
鶴田 淳 (渡辺胃腸科外科病院外科)
- O23-5 当院における直腸癌 Rb の術前深達度診断の精度
滝口 光一 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- O23-6 重粒子線治療後の、腹腔鏡下被曝腸管切除術
内藤 雅人 (三菱京都病院消化器外科)

一般演題 (口演) 24 下部悪性 術前治療 3

司 会 山岸 茂 (藤沢市民病院外科)

- 024-1 術前化学放射線治療後の進行直腸癌に対するロボット支援下手術の工夫
高野 祥直 (総合南東北病院外科)
- 024-2 術前治療施行した下部直腸癌に対する手術手技と短期成績
岡崎ナオト (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- 024-3 術前治療後の進行直腸癌に対する経肛門的アプローチ併用手術の短期成績
三宅 亨 (滋賀医科大学外科学講座消化器・乳腺・小児・一般外科)
- 024-4 ロボット支援直腸癌手術から見えてきた最適な治療戦略
～手術と前治療の最適な融合を～
牛込 創 (名古屋市立大学病院消化器外科)
- 024-5 分子標的薬を含む術前化学療法を施行した進行直腸癌に対する腹腔鏡手術の成績
松村 卓樹 (愛知医科大学消化器外科)
- 024-6 術前化学放射線療法を施行した進行下部直腸癌に対する腹腔鏡手術の検討
日高 英二 (東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科)

一般演題 (口演) 25 下部悪性 その他 3

司 会 竹山 廣志 (市立吹田市民病院外科)

- 025-1 ロボット支援下直腸癌手術での縫合不全予防目的の左結腸動脈温存 D3 郭清の意義
渡部 美弥 (愛媛県立中央病院)
- 025-2 ロボット支援下手術全盛期における reduced port surgery の再考
高橋 立成 (岡山赤十字病院消化器外科)
- 025-3 下部直腸癌に対するロボット支援下 TME と taTME のプロペンシティスコアマッチングを用いた短期成績の検討
諏訪 雄亮 (横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科)
- 025-4 結腸癌根治切除例におけるリンパ節郭清効果の検討
丸中 雄太 (京都府立医科大学消化器外科)
- 025-5 大腸癌同時性肝転移に対する腹腔鏡下大腸肝同時切除術の治療成績
日吉 幸晴 (熊本大学大学院消化器外科学)

一般演題 (口演) 26 小腸 イレウス 他

司 会 田中 淳一 (能代山本医師会病院内視鏡外科センター)

- O26-1 腹腔鏡下癒着剥離術の定型化に向けた試み：癒着臓器から考える癒着様式のパターン化
落合 大樹 (帝京大学外科)
- O26-2 絞扼性イレウスに対する腹腔鏡手術の検討
井上 英信 (彦根市立病院消化器外科)
- O26-3 小腸炎症性ポリープが貧血の原因であった1例
江畑 信孝 (王子総合病院外科)
- O26-4 単孔式腹腔鏡手術にて解除した胆石イレウスの一例
青木沙弥佳 (亀田総合病院)
- O26-5 餅による食餌性腸閉塞に対して腹腔鏡下小腸内異物除去術を施行した1例
伊藤 諒 (東京都済生会中央病院)

一般演題 (口演) 27 小腸 手術手技・成績

司 会 花岡まりえ (東京医科歯科大学消化管外科)

- O27-1 CLEAN-NETにて切除した壁内発育型空腸 GIST の1例
土田 知史 (済生会横浜市南部病院外科)
- O27-2 PPI投与にて術前診断し、待機的手術をし得た Meckel 憩室出血の1例
岡本 柁志 (済生会兵庫県病院)
- O27-3 腹腔鏡補助下に切除したメッケル憩室内翻による成人腸重積症の1例
村田 結衣 (中東遠総合医療センター外科)
- O27-4 当科における小腸穿孔の治療成績について
藤本 禎明 (済生会福岡総合病院外科)
- O27-5 小腸閉塞に対する腹腔鏡下手術の検討
深澤 貴子 (磐田市立総合病院消化器外科)

一般演題 (口演) 28 小腸 診断

司 会 青竹 利治 (福井赤十字病院外科)

- O28-1 回腸に発生した神経内分泌腫瘍に対するリンパ節郭清範囲の決定に ICG を補助的に用いた1例
信本 大吾 (千葉市立青葉病院外科)
- O28-2 ダブルバルーン内視鏡で診断し単孔式腹腔鏡下手術を施行した原発性小腸癌の1例
青松 直撥 (青松記念病院)

- O28-3 腹腔鏡下で診断した後腹膜窩ヘルニアに対する手術
佐子英梨子（平塚市民病院）
- O28-4 腹腔鏡補助下に切除した腸間膜血管腫の一例
中野 祐太（北信総合病院）
- O28-5 腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術の際に偶発的に診断した腹腔内デスマイド腫瘍の1例
井上 圭亮（島根大学医学部附属病院消化器・総合外科）

12月7日(木) 第11会場（会議センター4F 417）

14:40～15:30

一般演題（口演）29 下部悪性 体腔内吻合 1

司会 石部 敦士（横浜市立大学消化器・腫瘍外科学）

- O29-1 結腸体腔内吻合の導入経験に基づいた手技の要点と意義の考察
御井 保彦（北播磨総合医療センター外科）
- O29-2 腹腔鏡下手技と比較したロボット支援下結腸癌手術での体腔内吻合
外岡 亨（千葉県がんセンター食道・胃腸外科）
- O29-3 当院における腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の経験
内田 史武（国立病院機構嬉野医療センター消化器外科）
- O29-4 自動縫合器を使用した斜端吻合の体腔内吻合における治療成績と手術手技
高山 寛人（安曇野赤十字病院外科）
- O29-5 腹腔内 functional end to end 吻合による完全腹腔鏡下結腸切除術の適応と方法
鴨打 周（福岡歯科大学総合医学講座外科学分野）
- O29-6 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合
原口 直紹（近畿大学奈良病院消化器外科）

12月7日(木) 第11会場（会議センター4F 417）

15:30～16:20

一般演題（口演）30 下部悪性 体腔内吻合 2

司会 榎本 正統（戸田中央総合病院外科）

- O30-1 腹腔鏡下結腸切除における体腔内端々吻合（Hemi-hand-sewn technique）
大村 泰之（野木病院外科）
- O30-2 ロボット支援結腸癌手術における体腔内吻合の手術成績と工夫
久保山 侑（東京医科大学病院消化器外科小児外科学分野）
- O30-3 ロボット支援下右側結腸癌手術における FEEA による体腔内吻合の短期成績
渋谷 紀介（獨協医科大学下部消化管治療センター）
- O30-4 結腸癌に対する結腸体腔内吻合における安全かつ至適な吻合方法の選択
佐藤 優（上越総合病院外科）
- O30-5 腹腔鏡下結腸癌切除術における体腔内 overlap 吻合の要点と術後短期・長期成績
岡 一斉（済生会下関総合病院外科）
- O30-6 右側結腸切除・デルタ吻合再建における吻合径に関する短期成績比較
河内 雅年（東広島医療センター外科・消化器外科）

一般演題 (口演) 31 下部悪性 体腔内吻合 3

司会 宮本 裕士 (熊本大学大学院消化器外科学)

- 031-1 結腸体腔内吻合における腹腔鏡用アリス把持鉗子の使用経験とその有用性
和田 聡朗 (近畿大学医学部付属病院下部消化管外科)
- 031-2 腹腔鏡下体腔内吻合における至適な吻合法の検討 (Delta? Overlap?)
大井 悠 (獨協医科大学埼玉医療センター外科)
- 031-3 結腸がん手術における体腔内吻合-最もメリットのある症例とは?-
平木 将之 (関西労災病院)
- 031-4 切除腸間膜面積から見た体腔内吻合の有用性
鈴木 佳透 (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)
- 031-5 体腔内吻合を用いたロボット支援下右半結腸切除術における周術期成績の検討
野中 隆 (長崎大学病院腫瘍外科)
- 031-6 SDJ 近傍の結腸癌に対する ICG 蛍光法を用いる下腸間膜動脈高位結紮、体腔内吻合による新たな手術手技
梅田 一生 (近畿大学病院)

一般演題 (口演) 32 肝臓 系統的切除

司会 永野 浩昭 (山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科学講座)

- 032-1 腹腔鏡下系統的肝切除の検討
雨宮 秀武 (山梨大学付属病院第一外科)
- 032-2 腹腔鏡下肝亜区域切除の手術成績に基づく安全性と有用性の検討
塚越真梨子 (群馬大学大学院総合外科学講座肝胆膵外科)
- 032-3 腹腔鏡下肝中央系切除の治療成績と治療意義 (開腹手術との比較)
増田 崇 (大分大学医学部附属病院消化器外科)
- 032-4 高難度腹腔鏡下肝切除の周術期成績 -PSM を用いた開腹肝切除術との比較-
工藤 雅史 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)
- 032-5 開腹肝左葉切除術と腹腔鏡下肝左葉切除術における短期成績の比較検討
川口 直 (大阪医科薬科大学)
- 032-6 大腸癌肝転移の初回肝切除における腹腔鏡手術とロボット支援下手術の長期成績
岩間 英明 (藤田医科大学病院総合消化器外科)

一般演題 (口演) 33 肝臓 再肝切除・高難度手術

司 会 池田 哲夫 (福岡歯科大学総合医学講座外科学分野)

- 033-1 当科における腹腔鏡下再肝切除の適応と成績
北村 好史 (神戸市立医療センター中央市民病院消化器外科)
- 033-2 当院における腹腔鏡下再肝切除の適応に関する検討
山田美保子 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科/静岡県立静岡がんセンター胃外科/
静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 033-3 当院における高難度の腹腔鏡下肝切除術は患者に対して有益か
鳥口 寛 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- 033-4 演題取り下げ
- 033-5 肝細胞癌に対する腹腔鏡下高難度肝切除術の意義
濱口 雄平 (大阪赤十字病院消化器外科)

一般演題 (口演) 34 肝臓 腹腔鏡手術 1

司 会 後藤田直人 (国立がん研究センター東病院肝胆膵外科)

- 034-1 肝門部に近接する肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝部分切除術
浦出 剛史 (神戸大学大学院医学研究科外科学講座肝胆膵外科学分野)
- 034-2 右腎摘位を用いた右上背側領域病変に対する腹腔鏡下肝切除
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)
- 034-3 右肝背側へ浸潤する肝がんに対する後腹膜鏡併用腹腔鏡下肝切除の6例
広瀬俊太郎 (国立がん研究センター中央病院)
- 034-4 腹腔鏡下肝 S8 部分切除術における背側領域と腹側領域での手術成績比較
王子健太郎 (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)
- 034-5 微細解剖に基づく ICG 併用下高難度腹腔鏡下肝切除術の手術成績
皆川 卓也 (国際医療福祉大学成田病院消化器外科/国際医療福祉大学医学部消化器外科)
- 034-6 肝中央区域における腹腔鏡下系統的肝切除の手術手技と成績
上野 昌樹 (和歌山県立医科大学第2外科)

一般演題 (口演) 35 肝臓 腹腔鏡手術 2

司 会 池上 徹 (東京慈恵会医科大学肝胆膵外科)

- 035-1 門脈右後下腹側枝(P6a)の走行を考慮した腹腔鏡下肝前区域切除の Knack and Pitfalls
山本 有祐 (京都府立医科大学消化器外科)

- O35-2 腹腔鏡下肝 S7 亜区域切除術における手技の工夫
脇坂 和貴 (北海道大学消化器外科 I)
- O35-3 腹腔鏡下肝 S7 亜区域切除、後区域切除における展開の工夫と術後成績
種村 彰洋 (三重大学大学院医学研究科肝胆膵外科学講座)
- O35-4 主要脈管に病変が近接した S7、S8 領域高難度肝切除における HALS の有用性
武田 大樹 (岩手医科大学外科学講座)
- O35-5 腹腔鏡下肝 S8 亜区域切除における手技の工夫
佐藤 直哉 (福島県立医科大学肝胆膵・移植外科学講座)

12月7日(木) 第18会場 (会議センター 3F 311)

15:30~16:20

一般演題 (口演) 36 肝臓 腹腔鏡手術 3

司会 佐藤 崇文 (がん研有明病院肝胆膵外科)

- O36-1 当科における腹腔鏡下肝 S1L 切除の経験
長津 明久 (北海道大学病院消化器外科 1)
- O36-2 肝細胞癌に対する腹腔鏡下尾状葉部分切除の治療成績と腹腔鏡補助下尾状葉全切除の経験
中島 正夫 (山口大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科)
- O36-3 高難度腹腔鏡下肝切除における確実な肝門部処理と中肝静脈根部からアプローチする実質離断手技について
青山 紘希 (新東京病院消化器外科)
- O36-4 腹腔鏡下肝切除におけるデバイス選択: Water Jet と CUSA の使い分け
奥村 晋也 (京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科)
- O36-5 当科における転移性肝がんに対する腹腔鏡下肝部分切除術の肝離断デザイン法 - ビートルバック法 -
室川 剛廣 (日本医科大学付属病院消化器外科)
- O36-6 肝離断に際して常に離断面の形成を意識した腹腔鏡下肝前区域切除
佐藤 太祐 (広島市立広島市民病院)

12月7日(木) 第18会場 (会議センター 3F 311)

16:20~17:10

一般演題 (口演) 37 肝臓 ロボット支援手術 1

司会 高木 弘誠 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科消化器外科学)

- O37-1 低難度肝切除術におけるロボット支援手術の現況と短期成績
濱口 雄平 (大阪赤十字病院消化器外科)
- O37-2 ロボット支援肝部分切除の導入と初期成績
村上 武志 (札幌医科大学付属病院消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- O37-3 ロボット支援下肝切除術の手術手技と短期成績
武田 裕 (関西労災病院外科消化器外科)

- O37-4 ロボット支援肝切除術の短期成績：良好な術野確保に向けての対策
飯田 拓（医療法人社団誠馨会新東京病院消化器外科）
- O37-5 肝腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除とロボット支援肝切除の短期成績の比較
新川 寛二（大阪公立大学大学院医学研究科肝胆膵外科学）
- O37-6 当院におけるロボット支援下と腹腔鏡下肝左葉切除術の比較
植松 陽介（慶應義塾大学病院一般・消化器外科）

12月7日(木) 第19会場（会議センター 3F 312）

9:40～10:30

一般演題（口演）38 脾臓 症例・手技

司 会 吉田 寛（日本医科大学消化器外科）

- O38-1 不完全内臓逆位症に合併した遊走脾捻転に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例
西岡 康平（徳島赤十字病院外科）
- O38-2 2L 超の巨脾に対する脾動脈バルーン閉塞下腹腔鏡下脾摘術の経験
佐野 周生（長野赤十字病院肝胆膵外科）
- O38-3 巨大脾腫に対する腹腔鏡下脾臓摘出術
三塚 裕介（日本大学医学部附属板橋病院消化器外科）
- O38-4 当科における腹腔鏡下脾臓摘出術の手技と工夫
落合 成人（東京医科大学八王子医療センター消化器外科・移植外科）
- O38-5 門脈圧亢進症における食道胃静脈瘤に対する腹腔鏡下 Hassab 手術
清水 哲也（日本医科大学消化器外科）
- O38-6 脾機能亢進に対する腹腔鏡下脾臓摘出術の有用性に関する検討～PSE との比較、血球増加、免疫能の観点から～
谷崎 卓実（熊本大学病院）

12月7日(木) 第19会場（会議センター 3F 312）

10:30～11:10

一般演題（口演）39 脾臓 症例

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）

- O39-1 腹腔鏡下脾臓部分切除を施行した胃切除後脾腫瘍の1例
荒木 滉平（高知大学医学部付属病院外科学講座消化器外科）
- O39-2 胃癌に対する幽門側胃切除術後に発生した脾腫瘍に残胃血流を温存した腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例
花岡 勝蔵（福岡大学筑紫病院外科）
- O39-3 脾 Sclerosing angiomatoid nodular transformation (SANT) に対して腹腔鏡下脾臓摘出術を行った1例
吉田 和矢（昭和伊南総合病院外科）
- O39-4 SANT との鑑別が困難であった脾炎症性偽腫瘍の1例
清水 誠仁（埼玉県済生会加須病院）

O39-5 脾 SANT に対して腹腔鏡下脾摘出術を施行した 1 例
磯川真里奈 (JA 北海道厚生連札幌厚生病院)

12月7日(木) 第19会場 (会議センター 3F 312)

14:00~14:50

一般演題 (口演) 40 胆嚢 手術手技・偶発症

司 会 柏木 宏之 (湘南大磯病院外科)

- O40-1 当院の腹腔鏡下胆嚢摘出術における胆管損傷とその対策
大塚 知博 (順天堂大学医学部浦安病院消化器・一般外科)
- O40-2 胆嚢摘出時における胆管損傷の特徴と回避の留意点
上田 順彦 (金沢医科大学一般・消化器外科/金沢医科大学臨床感染症学)
- O40-3 教室における消化管再建後総胆管結石に対する腹腔鏡手術の治療戦略
松井 洋人 (山口大学大学院消化器・腫瘍外科学)
- O40-4 総胆管結石症に対する手術治療 総胆管切開採石術および胆管十二指腸吻合について
上田 純志 (日本医科大学消化器外科)
- O40-5 多自由度機能を有する持針器を用いた腹腔鏡下胆管切開結石摘出術の実際
古田 智章 (水戸協同病院)
- O40-6 胆道走行異常を呈した胆嚢結石症 2 例の経験
川上 晃樹 (雲南市立病院)

12月7日(木) 第19会場 (会議センター 3F 312)

14:50~15:40

一般演題 (口演) 41 胆嚢 その他 1

司 会 浅野 之夫 (藤田医科大学ばんだね病院消化器外科)

- O41-1 後期研修医に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における当科の教育方法と learning curve
水上 拓哉 (三重中央医療センター外科)
- O41-2 胆嚢漿膜下膨潤法は腹腔鏡下胆嚢摘出術の教育ツールとして有用である
倉田 昌直 (筑波大学附属病院水戸地域教育医療センター消化器外科)
- O41-3 若手医師教育のための手術動画編集法
八木 史生 (本荘第一病院)
- O41-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術説明用動画は同意取得に要する時間を短縮し、医師の労働時間短縮に貢献できる
森田 剛文 (浜松医科大学医学部外科学第 2 講座/浜松医科大学医学部森町地域包括ケア講座)
- O41-5 機械学習アルゴリズムを用いた急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術難渋症例の予測
佐原 康太 (藤沢市民病院消化器外科)
- O41-6 CVS 自動評価 AI と手術記録の自動作成に関する研究
江島愛唯花 (福岡工業大学大学院工学研究科情報システム工学専攻)

一般演題 (口演) 42 胆嚢 その他 2

司 会 板東登志雄 (大分県立病院外科)

- 042-1 センハンスロボットシステムによる世界発 3-3Lap-Cholecystectomy 定型化の試み
佐藤 好信 (柏厚生総合病院)
- 042-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術における癒痕化領域教示 AI の開発
池田 昂 (福岡工業大学大学院工学研究科情報システム工学専攻)
- 042-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術における内視鏡ホルダロボット EMARO の有用性に関する検討
山田真一郎 (徳島大学病院消化器外科)
- 042-4 胆嚢癌に対する胆管温存リンパ節郭清を伴う腹腔鏡下拡大胆嚢摘出術
三原 規奨 (川崎市立川崎病院外科)
- 042-5 演題取り下げ
- 042-6 まれな胆管走行異常を伴う症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術
川本 裕介 (東京女子医科大学消化器・一般外科)

一般演題 (口演) 43 泌尿器 前立腺 リンパ節郭清・症例

司 会 雑賀 隆史 (愛媛大学医学部泌尿器科)

- 043-1 ハイリスク局所前立腺癌に対する尿管下腹神経筋膜展開を意識したロボット支援拡大リンパ節郭清
新保 正貴 (聖路加国際病院泌尿器科/自治医科大学腎臓外科)
- 043-2 Hem-o-lok クリップによる骨盤内リンパ節郭清術は LigaSure と比較し入院期間を有意に短縮する
横山 博崇 (芳賀赤十字病院)
- 043-3 ロボット支援前立腺全摘 (RARP) 及びロボット支援下鼠径ヘルニア修復術 (R-TAPP) の同時手術
矢嶋 習吾 (国立がん研究センター東病院)
- 043-4 前立腺癌直腸浸潤に対する腹腔鏡/ロボット骨盤全摘除術の経験
寒野 徹 (独立行政法人国立病院機構京都医療センター泌尿器科)
- 043-5 da Vinci SP が有用であった RARP の 1 例
元永 智績 (藤田医科大学)
- 043-6 救済 RALP により完全奏功を得た放射線治療後 m0CRPC の 1 例
波多野浩士 (大阪大学大学院医学系研究科器管制御外科学講座泌尿器科学)

一般演題 (口演) 44 泌尿器 前立腺 Hinotori・新規技術

司会 日向 信之 (広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学)

- O44-1 Hinotori RARP 導入初期成績と、うまく使いこなすために試行錯誤していること
野原 隆弘 (金沢大学附属病院泌尿器科)
- O44-2 ロボット未導入だった当院における hinotori を用いた腹膜外 RARP の初期経験
萩生田 純 (東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)
- O44-3 ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術後の cell-free DNA 総量増加は術後の痛みと関連する
畠山 真吾 (弘前大学泌尿器科学講座)
- O44-4 手術動画 User Interface を用いた RARP 技術評価指標の探索
佐藤 航大 (千葉大学医学部附属病院)
- O44-5 MRI-TRUS 融合画像ナビゲーション下ロボット支援前立腺全摘除術の断端陰性における有用性評価
小路 直 (東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学)

一般演題 (口演) 45 泌尿器 前立腺 治療成績

司会 木下 秀文 (関西医科大学腎泌尿器科外科学講座)

- O45-1 高リスク前立腺癌に対する周術期ホルモン療法併用ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術の治療成績
林 哲章 (富山大学学術研究部医学系腎泌尿器科学講座)
- O45-2 NCCN 中・高リスク前立腺癌に対して拡大リンパ節郭清術は治療的意義を持つのか?
三浦 徳宣 (愛媛大学医学部泌尿器科)
- O45-3 ロボット支援前立腺全摘除術後排尿状態 QOL の改善に関する検討
志熊 紘行 (広島大学腎泌尿器科学)
- O45-4 チェノピリジン系抗血小板薬がロボット支援根治的前立腺全摘除術後の出血性合併症に与える影響の検討
久保田聖史 (京都大学大学院医学研究科泌尿器科/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泌尿器科)
- O45-5 COVID-19 パンデミックはロボット支援前立腺全摘除術の治療成績に影響を与えたか
土肥洋一郎 (香川大学医学部泌尿器科)

一般演題 (口演) 46 泌尿器 腎・ロボット手術

司 会 近藤 幸尋 (日本医科大学泌尿器科)

- 046-1 単純性嚢胞に隣接した小径腎癌に対するロボット腎部分切除における切除ラインの検討
本郷 文弥 (京都府立医科大学泌尿器科学教室)
- 046-2 複数の腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術
井口 亮 (倉敷中央病院泌尿器科)
- 046-3 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術 (RAPN)における Adherent perinephric fat の予測因子の検討
深井 惇史 (山形大学医学部附属病院泌尿器科)
- 046-4 ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術における術中所見と術後再発との関連についての検討
高橋 大介 (京都大学医学部附属病院)
- 046-5 当院におけるダヴィンチ Si による RAPN の術式別の手術成績の比較
吉田 哲也 (滋賀医科大学泌尿器科)

一般演題 (口演) 47 泌尿器 膀胱・ロボット手術

司 会 藤村 哲也 (自治医科大学腎泌尿器外科学講座)

- 047-1 ロボット支援膀胱全摘除術後の回腸導管造設術における ECUD と ICUD の周術期成績比較—多施設共同研究より
猪口 淳一 (九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野)
- 047-2 岡山大学病院泌尿器科におけるロボット支援膀胱全摘除術・体腔内尿路変向 (RARC+ICUD)の技術継承の取り組み
小林 泰之 (岡山大学医学部附属病院泌尿器科)
- 047-3 ロボット支援根治的膀胱全摘術における尿路変更術式の比較検討
魚住 友治 (九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野)
- 047-4 鳥取大学関連施設における、膀胱癌に対するロボット支援膀胱全摘術と開放膀胱全摘術の治療成績の比較検討
山根 浩史 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)
- 047-5 高齢膀胱癌患者におけるロボット支援根治的膀胱摘除術の有用性と安全性の検討
熊田 直孝 (岐阜大学医学部附属病院)
- 047-6 三重大学医学部附属病院におけるロボット支援下膀胱全摘除術の周術期合併症の検討
井上 貴博 (三重大学大学院医学系研究科)
- 047-7 当院におけるロボット支援膀胱全摘除術の周術期成績と術後早期回復を目指した取り組み
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)

一般演題 (口演) 48 泌尿器 疾患・その他

司 会 安井 孝周 (名古屋市立大学大学院医学研究科腎・泌尿器科学分野)

- 048-1 膀胱全摘術における尿管ステント抜去の予防的抗菌薬についての検討
北野 弘之 (広島大学大学院医系科学研究科腎泌尿器科学)
- 048-2 膀胱癌の尿道再発に対して PDD-TURBT が有用であった一例
五十嵐龍馬 (平鹿総合病院)
- 048-3 当院における腹腔鏡下腹膜透析 (PD) カテーテル留置術の有用性
土橋誠一郎 (にれの杜クリニック外科)
- 048-4 泌尿器腹腔鏡手術におけるコスト削減の工夫 ラパヘルクロージャーに魅せられて
岩谷 洸介 (東京慈恵会医科大学附属柏病院泌尿器科)
- 048-5 結石性腎盂腎炎、その後の碎石治療における年齢の影響の検討
栢野想太郎 (太田記念病院泌尿器科)
- 048-6 外科より泌尿器科に依頼された腹膜外アプローチ鏡視下生検の3例
吉田 毅 (福岡和白病院腎泌尿器外科)

一般演題 (口演) 49 小児外科 治療成績

司 会 米倉 竹夫 (奈良県総合医療センター小児外科)

- 049-1 2kg 以下の C 型先天性食道閉鎖症に対する胸腔鏡下一期的根治術は安全に行える
合田 陽祐 (名古屋大学大学院医学系研究科小児外科学)
- 049-2 当科における完全胸腔鏡下肺切除術の成績と手術要点
柳田 佳嗣 (埼玉県立小児医療センター外科)
- 049-3 重症心身障害患者に内視鏡手術を併用して同時に複数の手術を行った経験
岩出 珠幾 (医学研究所北野病院小児外科/大阪赤十字病院小児外科)
- 049-4 当院における、肥厚性幽門狭窄症に対する手術術式の検討
河島 茉澄 (八尾徳洲会総合病院小児外科)
- 049-5 小児虫垂切除術の3孔式腹腔鏡下手術から単孔式手術への移行における安全性の検討
藤雄木亨真 (国立成育医療研究センター小児外科)

一般演題 (口演) 50 研修医・専門医 炎症・良性腫瘍

司 会 赤木 智徳 (大分大学消化器・小児外科)

- 050-1 腹腔鏡手術で切除した左側結腸腸間膜の神経鞘腫の1例
安岡 秀介 (済生会千里病院)

- 050-2 直腸憩室炎による直腸膀胱瘻に対し、蛍光尿管ステントを留置し腹腔鏡下に手術を施行した一例
真鍋 和也 (苫小牧市立病院)
- 050-3 直腸子宮内膜症に対して腹腔鏡下高位前方切除を施行した1例
一口由香子 (熊本市民病院消化器外科)
- 050-4 大腸憩室炎に対する内視鏡手術の治療成績
清住 雄希 (済生会熊本病院外科)
- 050-5 S状結腸憩室炎による結腸膀胱瘻に対して二期的に腹腔鏡下S状結腸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)
- 050-6 骨盤内後腹膜 Castleman 病に対して腹膜外腔アプローチの鏡視下手術が有効であった一例
中島 啓吾 (県立広島病院)

12月7日(木) 第21会場 (会議センター3F 314)

14:00~14:50

一般演題 (口演) 51 研修医・専門医 下部 腫瘍他

司 会 石井 良幸 (北里大学北里研究所病院一般・消化器外科)

- 051-1 リンパ節腫大を伴った成人特発性腸重積症の1例
松本 愛子 (今村総合病院)
- 051-2 malrotation type の腸回転異常症を併存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症例
越智 優 (関西労災病院消化器外科)
- 051-3 腹腔鏡と傍仙骨的アプローチの併用にて切除した仙骨前面から臀部皮下にわたる Tailgut cyst の1例
清水かおり (板橋中央総合病院消化器病センター外科)
- 051-4 成人の腸回転異常に伴う中腸軸捻転に対して腹腔鏡手術が有用であった一例
豊田 真帆 (札幌医科大学消化器・総合、乳腺・内分泌外科)
- 051-5 下行結腸脂肪腫による腸重積の1例
北尾 文 (八尾市立病院)
- 051-6 直腸生殖中隔に発生した GIST に対する機能温存のための腹腔鏡下直腸授動併用の経肛門的局所切除術3例の検討
倉澤 秀紀 (防衛医科大学校外科学講座)

12月7日(木) 第21会場 (会議センター3F 314)

14:50~15:40

一般演題 (口演) 52 研修医・専門医 下部 合併症他

司 会 升森 宏次 (藤田医科大学総合消化器外科)

- 052-1 腸管蠕動運動は器械縫合後の縫合不全の原因となるか？
利野 靖 (横浜市立大学医学部・外科治療学)

- 052-2 S状結腸憩室炎に伴う結腸膀胱瘻に対して保存的治療後に腹腔鏡下瘻孔切除のみで治癒した1例
金田 広志 (富山県中央病院外科)
- 052-3 腹腔鏡下回盲部切除術後、虚血性横行結腸炎による腸管狭窄を来した1例
荻野 隆央 (岩手県立磐井病院)
- 052-4 脾弯曲部結腸癌に対して結腸部分切除後の内ヘルニア予防に対する取り組み
濱村 宏平 (国立病院機構静岡医療センター外科)
- 052-5 ロボット支援下直腸切除術後に下肢コンパートメント症候群を呈した1例
田平 康晴 (宮崎大学医学部附属病院)
- 052-6 鏡視下手術を施行した消化管異物の12例
加藤きみ佳 (景岳会南大阪病院)

12月7日(木) 第21会場 (会議センター 3F 314)

15:40~16:30

一般演題 (口演) 53 研修医・専門医 食道・下部 リンパ腫

司会 柴田 智隆 (大分大学消化器小児外科)

- 053-1 食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術後患者の転院を要する原因となる因子の検討
西 智史 (府中病院)
- 053-2 食道癌手術での肝門索を介した鏡視下十二指腸瘻造設術の成績と課題
瀬名波英子 (島根大学医学部附属病院消化器・総合外科)
- 053-3 胸腔鏡下に観音開き法再建を行った NAC-SOX 後食道胃接合部癌の一例
辻井 彰之 (岡山赤十字病院消化器外科)
- 053-4 腹腔鏡下回盲部切除術で治癒切除し術後5年無再発生存を得られた盲腸 MALT リンパ腫の1例
古賀 千絢 (市立豊中病院)
- 053-5 診断に難渋した小腸濾胞性リンパ腫に対し、腹腔鏡回盲部切除術を施行した1例
三瀬 巧馬 (淡海医療センター消化器外科)
- 053-6 腸管膜リンパ節腫大を契機に発見され、腹腔鏡下に切除しえたメッケル憩室 NET の1例
乙藤ひな野 (国家公務員共済組合連合会東北公済病院)

12月8日(金) 第7会場 (会議センター 4F 413)

8:00~8:40

一般演題 (口演) 54 胃・十二指腸悪性 脾門リンパ節郭清

司会 高金 明典 (函館五稜郭病院)

- 054-1 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾合併切除の手術手技
石田 洋樹 (がん研有明病院消化器センター胃外科)
- 054-2 上部進行胃癌に対する脾温存脾門部リンパ節郭清の検討~腹腔鏡 vs ロボット~
北谷 純也 (和歌山県立医科大学)
- 054-3 当院における脾温存脾門郭清の手技と成績
岡 伸一 (順天堂大学医学部附属浦安病院)

054-4 低侵襲手術下の脾温存脾門リンパ節郭清 - 手技と短期成績 -
岩崎 寛智 (熊本赤十字病院外科)

054-5 非大弯上部進行胃癌における脾門リンパ節転移の予測因子の検討
西野 将司 (国立がん研究センター中央病院胃外科)

12月8日(金) 第7会場 (会議センター 4F 413)

8:40~9:30

一般演題 (口演) 55 胃・十二指腸悪性 縮小手術・LECS 等

司 会 清川 貴志 (帝京大学医学部外科学講座上部消化管外科)

055-1 全胃温存を目指した、先行ESD+縮小手術 (LECS、腹腔鏡下縮小リンパ節郭清術)
福富 聡 (国立病院機構千葉医療センター)

055-2 教室におけるLECSの治療成績
馬場 誠朗 (岩手医科大学外科学講座)

055-3 腹腔鏡下幽門保存胃切除における体腔内器械式胃胃吻合の安全性についての検討
原田 宏輝 (がん研有明病院胃外科)

055-4 病変部位と腫瘍径から考える胃粘膜下腫瘍の術式決定
山井 礼道 (高知赤十字病院外科)

055-5 胃粘膜下腫瘍に対する内視鏡を用いた低侵襲治療の成績と課題
鬼丸 学 (昭和大学江東豊洲病院消化器センター)

055-6 傾向スコアマッチングを用いた当院における胃粘膜下腫瘍に対するLECSの短期治療成績の比較
榎本 将也 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)

12月8日(金) 第7会場 (会議センター 4F 413)

9:30~10:10

一般演題 (口演) 56 胃・十二指腸悪性 教育・AI

司 会 金高 賢悟 (長崎大学大学院消化器再生医療学講座)

056-1 上部消化管領域におけるロボット新時代を見据えた手術教育のあり方
鶴 安浩 (佐賀県医療センター好生館)

056-2 当科におけるLDG/DI+の共通認識
小関 佑介 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)

056-3 多施設手術動画をを用いた腹腔鏡下幽門側胃切除術の自動工程認識モデルとその活用
小松 優 (国立がん研究センター東病院)

056-4 腹腔鏡下胃切除術における深層学習モデルを用いた術中ランドマーク教示システムの開発
青山 佳正 (大分大学医学部附属病院消化器・小児外科)

056-5 仮想止血操作視野画像を用いた腹腔鏡下胃切除術の術中ランドマーク教示 AI データ拡張技術開発
藤島 怜央 (大分大学医学部消化器小児外科/福岡工業大学情報工学部情報システム工学科)

一般演題 (口演) 57 胃・十二指腸悪性 高齢者

司会 蜂谷 修 (山形大学医学部附属病院感染制御部)

- 057-1 75歳以上の高齢胃癌患者に対する外科的切除の短期長期成績
藤田 正博 (藤田医科大学病院総合消化器外科)
- 057-2 80歳以上の Stage II / III胃癌に対する腹腔鏡下幽門側胃切除の検討
福田賢一郎 (京都岡本記念病院外科)
- 057-3 腹腔鏡下 / ロボット支援下胃全摘術を施行した高齢者胃癌症例の治療成績
亀田 千津 (福岡赤十字病院消化管外科)
- 057-4 高齢者胃癌に対する minimally invasive surgery の治療成績の検討
土屋 博 (岐阜大学外科学講座消化器外科・小児外科学分野)
- 057-5 超高齢者胃癌における低侵襲手術の治療成績
牛丸 裕貴 (堺市立総合医療センター)
- 057-6 高齢者における腹腔鏡下胃切除術に伴う膵外分泌機能変化の検討
仲山 孝 (山梨大学医学部外科学講座第一教室)

一般演題 (口演) 58 胃・十二指腸悪性 ロボット支援手術・導入

司会 江原 一尚 (埼玉県立がんセンター)

- 058-1 ロボット胃癌手術の定型化と手術時間短縮に関する当院での取り組みに関して
薄井 信介 (柏厚生総合病院外科)
- 058-2 地方基幹病院におけるロボット支援下胃切除の導入
海藤 章郎 (総合病院土浦協同病院消化器外科)
- 058-3 導入初期のロボット支援胃切除と手技安定期の腹腔鏡下胃切除の比較検討
野村 尚 (山形県立中央病院外科)
- 058-4 ロボット支援下幽門側胃切除術における手術手技の工夫 ―ロボット手術でのビル
ロート II 法再建の導入―
置塩 達也 (京都桂病院)
- 058-5 High volume center における修練後のロボット胃切除の導入と短期成績
泉 大輔 (済生会熊本病院外科)
- 058-6 当院におけるロボット支援下胃切除術の導入と手術手技について
佐藤 雄哉 (太田総合太田西ノ内病院外科)
- 058-7 当科におけるロボット支援下胃切除導入初期の短期成績
岩崎 謙一 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科学分野)

一般演題 (口演) 59 胃・十二指腸悪性 ロボット支援・手術成績 1

司 会 吉村 文博 (福岡大学病院消化器外科)

- 059-1 腹腔鏡下噴門側胃切除におけるロボット支援手術の安全性の検討
渡邊 健次 (京都中部総合医療センター外科)
- 059-2 当科におけるロボット支援下胃切除術の初期成績 ~腹腔鏡下手術との比較~
井上 昌也 (豊田厚生病院外科)
- 059-3 当科での胃癌に対するロボット支援下手術の治療成績
棚橋 利行 (岐阜市民病院外科)
- 059-4 当院におけるロボット支援下および腹腔鏡下胃切除術の検討
澤田幸一郎 (厚生連高岡病院外科)

一般演題 (口演) 60 胃・十二指腸悪性 ロボット支援・手術成績 2

司 会 鍋島 一仁 (東海大学医学部外科学系消化器外科)

- 060-1 当院のロボット支援腹腔鏡下胃癌手術の現状と工夫
徳本 憲昭 (広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科)
- 060-2 当科におけるロボット支援下胃癌手術の短期成績の検討
平井健次郎 (日本赤十字社大津赤十字病院外科)
- 060-3 当院におけるロボット胃癌手術の変遷と工夫
近藤 正人 (神戸市立医療センター中央市民病院外科)
- 060-4 徐々に適応を拡大したロボット支援胃切除の短期成績
杉田 静紀 (名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科)
- 060-5 胃癌に対する単孔式手術支援ロボット da Vinci™ SP Surgical System の初期臨床経験
中内 雅也 (藤田医科大学先端ロボット内視鏡手術学講座)

一般演題 (口演) 61 胃・十二指腸悪性 ロボット支援・手術成績 3

司 会 北谷 純也 (和歌山県立医科大学第2外科)

- 061-1 当科における胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除術の短期成績の検討
清水 尚 (前橋赤十字病院外科)
- 061-2 ロボット支援下幽門側胃切除手術(RDG)導入後109例の短期成績
田中 秀幸 (済生会熊本病院総合腫瘍科)
- 061-3 当院における内視鏡技術認定取得後のロボット支援下幽門側胃切除術の成績
高橋 恭太 (静岡がんセンター胃外科)

061-4 胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下胃全摘術の短期手術成績

藤澤 良介 (岩手医科大学医学部外科学講座)

061-5 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成績の比較検討

吉本 秀郎 (大阪医科薬科大学附属病院一般・消化器外科)

12月8日(金) 第8会場 (会議センター 4F 414)

8:00~8:40

一般演題 (口演) 62 胃・十二指腸悪性 リンパ節郭清

司 会 佐藤 誠二 (京都田辺中央病院低侵襲手術センター)

062-1 ロボット支援胃切除術におけるリンパ節郭清時間の learning curve

裏川 直樹 (神戸大学大学院医学研究科食道胃腸外科)

062-2 ロボット支援下手術で観察した6番リンパ節領域の解剖と郭清

河村祐一郎 (小倉記念病院外科)

062-3 膜の解剖を意識した郭清のためのデバイスの選択 - ビーク法とモノポーラーシザーズ法を用いた手技 -

川人 章史 (熊本赤十字病院第一外科)

062-4 胃癌手術における幽門下領域リンパ節郭清時の「右立ち」「左立ち」「ロボット手術」の共通点と相違点

小林毅一郎 (北九州市立医療センター外科)

062-5 Dimpling line を意識した精緻な #6v 領域郭清

松本 祐介 (姫路赤十字病院)

12月8日(金) 第8会場 (会議センター 4F 414)

8:40~9:30

一般演題 (口演) 63 食道悪性 cT3

司 会 神田 光郎 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学)

063-1 多発リンパ節転移を伴う進行食道癌に対する Minimally invasive esophagectomy

後藤 裕信 (神戸大学食道胃腸外科)

063-2 高度進行食道癌に対する低侵襲手術の有用性

寺山 仁祥 (がん研究会有明病院消化器外科)

063-3 進行食道扁平上皮癌 200 例に対する術前化学放射線療法 + 低侵襲手術の長期成績

佐藤 雄亮 (秋田大学医学部附属病院食道外科)

063-4 ロボット支援下胸腔鏡下食道切除の治療成績からみた進行食道癌に対する適応

木村 和恵 (九州がんセンター消化管外科)

063-5 高度進行食道癌に対するロボット支援手術の治療成績と今後の展望

野間 和広 (岡山大学医学部消化器腫瘍外科)

063-6 切除可能境界 / 切除不能局所進行食道癌に対する術前 DCF 療法後の低侵襲手術の治療成績

伊賀上翔太 (国立がん研究センター中央病院食道外科)

一般演題 (口演) 64 食道悪性 cT3br・T4

司会 押切 太郎 (愛媛大学大学院医学系研究科消化管・腫瘍外科学)

- 064-1 局所進行切除不能食道癌に対する Conversion Surgery における胸腔鏡下食道切除術の短期成績及び長期成績
安部 哲也 (愛知県がんセンター)
- 064-2 T3br 食道癌に対する NACRT + 低侵襲手術の短期中期治療成績
細木 久裕 (大阪赤十字病院外科)
- 064-3 cT3br/T4b 局所進行食道がんにおけるロボット支援下食道切除の成績
藤田 武郎 (国立がん研究センター東病院)
- 064-4 当院における cT3br 以上の食道癌に対する縦隔鏡下食道亜全摘術の安全性と有用性
箱崎 悠平 (獨協医科大学埼玉医療センター外科)
- 064-5 他臓器浸潤の可能性のある胸部食道癌に対する胸腔鏡下食道切除術の手法とそのアウトカム
佐藤 弘 (埼玉医大国際医療センター消化器外科)
- 064-6 局所進行食道癌に対する集学的治療の成績
金森 浩平 (東海大学消化器外科)

一般演題 (口演) 65 食道悪性 教育

司会 佐伯 浩司 (群馬大学大学院消化管外科)

- 065-1 食道外科若手教育としての腹腔鏡・ロボット支援下腹部リンパ節郭清
藤原 直人 (国立がん研究センター東病院食道外科)
- 065-2 安全性を担保した低侵襲食道癌手術の若手医師への教育の取り組み
中島雄一郎 (九州大学大学院消化器・総合外科)
- 065-3 術者導入期でも安全な当院の鏡視下食道切除コンセプト
橋本 将志 (岡山大学病院消化管外科)
- 065-4 胸部食道癌に対する胸腔鏡 / ロボット支援下食道切除術における気管血流温存の工夫
久保 祐人 (国立がんセンター中央病院食道外科)
- 065-5 食道癌に対する安全な胸腔鏡手術の工夫
李 榮柱 (大阪公立大学消化器外科)
- 065-6 当院における低侵襲食道癌手術の変遷と工夫
齋藤 正樹 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

一般演題 (口演) 66 食道悪性 縦隔鏡下食道切除

司会 塩崎 敦 (京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門)

- O66-1 縦隔鏡下食道切除術における手技と治療成績
柴田 智隆 (大分大学医学部附属病院救命救急センター／大分大学消化器小児外科)
- O66-2 胸部食道悪性腫瘍に対する気縦隔鏡下食道切除・再建術
松谷 毅 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)
- O66-3 胸部食道癌に対する標準術式としての縦隔鏡下食道切除の工夫
小西 博貴 (京都府立医科大学消化器外科)
- O66-4 縦隔鏡下食道切除術の安全な導入にむけた当科の工夫
萩原 謙 (日本大学医学部外科学系消化器外科学分野)
- O66-5 頸部正中アプローチと経皮ポートにより胸腔鏡と同様の手術操作を目指した縦隔鏡下食道亜全摘術
藤原 尚志 (東京医科歯科大学病院食道外科)
- O66-6 当科における食道癌に対する縦隔鏡下食道切除術の検討
吉松 政樹 (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学)

一般演題 (口演) 67 救急医療 緊急手術・症例

司会 飯田 拓 (誠馨会新東京病院消化器外科)

- O67-1 損傷部位の診断に審査腹腔鏡が有用であった外傷性肝損傷の一例
香川 正樹 (健和会大手町病院外科)
- O67-2 逸脱した経胃胆管ステントを腹腔鏡・内視鏡合同手術で再留置した一例
藤中 良彦 (九州中央病院外科)
- O67-3 腹腔鏡下ヘルニア修復術を行った横隔膜ヘルニアの1例
梅野 紘希 (宇部興産中央病院)
- O67-4 膿瘍形成を伴う急性虫垂炎保存的加療後の待機的虫垂切除術において虫垂が完全断裂し自然治癒を認めた一例
清水 美雄 (香川県済生会病院外科)
- O67-5 膿瘍形成性虫垂炎に対する保存的治療の有用性と限界
齊藤 佑介 (JA 秋田厚生連秋田厚生医療センター)
- O67-6 当院における緊急手術の手術成績
桑原 道郎 (高知県立幡多けんみん病院外科)

一般演題 (口演) 68 救急医療 消化管穿孔

司会 江川 智久 (済生会横浜市東部病院外科)

- 068-1 内視鏡的摘出が困難であった胸部下部食道魚骨穿孔に対して腹腔鏡下経胃的魚骨摘出を施行し救命しえた一例
今瀧 裕允 (公立西知多総合病院外科)
- 068-2 外傷性消化管穿孔に対する単孔式腹腔鏡補助下手術の経験
青木 望実 (関西医科大学附属病院)
- 068-3 当院における十二指腸潰瘍穿孔に対する腹腔鏡手術の検討
高畑 周吾 (南長野医療センター篠ノ井総合病院)
- 068-4 当院における下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術の成績
亀井佑太郎 (東海大学医学部付属病院消化器外科)
- 068-5 汎発性腹膜炎を合併した下部消化管穿孔に対する鏡視下手術の短期成績の検討
徳山 信嗣 (独立行政法人国立病院機構大阪医療センター外科)
- 068-6 鏡視下結腸憩室炎手術の適応についての検討
竹原 裕子 (岡山済生会総合病院外科)

一般演題 (口演) 69 救急医療 腸閉塞

司会 永仮 邦彦 (順天堂大学医学部附属浦安病院消化器・一般外科)

- 069-1 臍頭十二指腸切除術後に720度の臓器軸回転を来した横行結腸軸捻転症の1例
山下 柚子 (高知県立幡多けんみん病院)
- 069-2 絞扼性腸閉塞での腸管温存判断に鏡視下 ICG 蛍光法が有用であった1例
吉田倫太郎 (九州医療センター消化管外科)
- 069-3 ヘルニア嵌頓に対する緊急腹腔鏡下手術 ～虚血因子の検討～
丸山 正裕 (北里大学メディカルセンター外科)
- 069-4 絞扼性腸閉塞の腹腔鏡手術適応と治療成績
佐々木亘亮 (千葉市立海浜病院外科)
- 069-5 術後腸閉塞に対する腔鏡下手術
千野慎一郎 (北里大学メディカルセンター外科)
- 069-6 絞扼性腸閉塞の低侵襲手術と治療成績
林 嗣博 (竹田総合病院外科)

一般演題 (口演) 70 下部悪性 結腸

司 会 宮島 伸宜 (松島病院大腸肛門病センター)

- O70-1 Robot手術で重篤な術後合併症を減らす！～IPW法を用いた腹腔鏡手術との比較～
柳田 剛 (名古屋市立大学)
- O70-2 遠隔転移のない進行大腸癌に対する単孔式腹腔鏡下回盲部切除術の検討
吉澤 政俊 (埼玉医科大学国際医療センター下部消化管外科)
- O70-3 腹腔鏡下横行結腸切除術におけるD3郭清とD1/2郭清の比較検討
杉浦 清昭 (永寿総合病院外科)
- O70-4 短期・中期成績に基づいた中央部横行結腸癌に対する至適術式の検討
佐伯 崇史 (大阪国際がんセンター消化器外科)
- O70-5 横行結腸癌に対して腹腔鏡下横行結腸部分切除術は許容されるか
野村 雅俊 (大阪ろうさい病院外科)
- O70-6 中結腸動脈が脾動脈から起始する破格に対しD3郭清を伴う腹腔鏡下結腸左半切除術を施行した1例
前田 好章 (北海道がんセンター外科)

一般演題 (口演) 71 下部悪性 右側結腸

司 会 浜部 敦史 (大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学)

- O71-1 当院における右側結腸切除術の短期治療成績
河野 眞吾 (順天堂練馬病院総合外科)
- O71-2 地方中規模病院におけるロボット支援下右側結腸切除の現況
南 宏典 (公立松任石川中央病院外科)
- O71-3 右側結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術の手術手技と短期成績
牧角 良二 (聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科)
- O71-4 pStage II、III大腸癌に対する腹腔鏡下右側結腸切除術の短期成績
西村 淳 (長岡中央総合病院外科)
- O71-5 右側結腸癌に対するリンパ節郭清領域と短期成績の検討～ロボット vs 腹腔鏡～
大村 悠介 (藤田医科大学総合消化器外科)
- O71-6 右側結腸癌に対するUncut Overlap吻合
平崎 憲範 (福井赤十字病院)

一般演題 (口演) 72 下部悪性 ロボット短期 1

司 会 橋口陽二郎 (大森赤十字病院)

- 072-1 当科におけるロボット支援下手術導入期の短期手術成績
溝口 正子 (地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立豊島病院)
- 072-2 直腸癌に対するロボット手術は腹腔鏡手術より優れているのか? ~岬角部角度に注目した術後短期成績の検討~
清水 浩紀 (京都府立医科大学附属病院消化器外科)
- 072-3 ロボット支援超低位前方切除術又は経肛門吻合を伴うロボット支援直腸切除術の短期成績
三代 雅明 (札幌医科大学)
- 072-4 ロボット支援下直腸手術の導入と安全性の検証
岡崎 慎史 (山形大学医学部附属病院第一外科)
- 072-5 直腸癌に対するロボット支援下手術の短期・中期成績についての検討
鄭 充善 (大阪労災病院外科)

一般演題 (口演) 73 下部悪性 ロボット結腸 1

司 会 中島 清一 (大阪大学次世代内視鏡治療学)

- 073-1 ロボット支援下結腸右半切除術における頭側先行アプローチ~真の 223 郭清お見せします~
本多 正樹 (竹田総合病院外科)
- 073-2 Inferior approach を用いたロボット支援下右半結腸切除術の手技の工夫
永末 裕友 (熊本赤十字病院外科)
- 073-3 当科でのロボット支援下右側結腸切除の工夫
南村 圭亮 (日本医科大学千葉北総病院)
- 073-4 ロボット支援下結腸右半切除術を安全に導入するための工夫
増田 大機 (武蔵野赤十字病院外科)
- 073-5 Double bipolar method を用いた安全なロボット支援下結腸癌手術の取り組み
加藤 隆二 (群馬県立がんセンター消化器外科)
- 073-6 右側結腸癌に対するロボット手術の短期成績と、術中に注意すべき盲点
有田 智洋 (京都府立医科大学消化器外科)

一般演題 (口演) 74 下部悪性 ロボット結腸 2

司 会 安井 昌義 (大阪国際がんセンター消化器外科)

- 074-1 当科での右側結腸癌に対するロボット支援下結腸切除術
平沼知加志 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- 074-2 当院におけるロボット支援下結腸切除術の導入
大澤日出樹 (八尾市立病院消化器外科)
- 074-3 後方アプローチと体腔内吻合で定型化するロボット支援下右半結腸切除術
中山祐次郎 (湘南東部総合病院外科)
- 074-4 結腸癌に対するロボット支援手術の定型化に向けた工夫と課題
間 浩之 (静岡県立総合病院大腸外科)
- 074-5 SMA 左側縁を郭清ラインに設定したロボット支援下結腸右半切除術の手術手技
田中 征洋 (静岡済生会総合病院外科)
- 074-6 D3 郭清を要する右側結腸癌へのロボット手術の有用性
笠原 健大 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

一般演題 (口演) 75 下部悪性 ロボット結腸 3

司 会 石崎 哲央 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)

- 075-1 肝彎曲部結腸癌手術におけるロボット支援手術の有用性について
鶴田 雅士 (国際医療福祉大学消化器外科)
- 075-2 IMV をメルクマールとしたロボット支援結腸左半切除術の定型化
小林 宏寿 (帝京大学医学部附属溝口病院外科)
- 075-3 2022年4月から全結腸癌手術をロボットにて行った当院の定型化に向けた工夫と課題
山川 雄士 (トヨタ記念病院)
- 075-4 Persistent Descending Mesocolon 症例に対するロボット支援下直腸手術の経験
鈴木 博史 (済生会宇都宮病院外科)
- 075-5 ロボット支援下結腸癌手術の導入と課題
松本 日洋 (羽生総合病院)
- 075-6 右側結腸癌に対するセンハンスロボット支援下手術の取り組みと手術手技
本田 晋策 (北九州総合病院外科)

一般演題 (口演) 76 下部悪性 ロボット結腸 4

司 会 園田 寛道 (河北総合病院消化器外科)

- 076-1 当科における右側大腸癌に対するロボット支援腹腔鏡下手術症例の検討
安留 道也 (山梨県立中央病院外科)
- 076-2 右側結腸癌に対するロボット支援手術の短期成績
前田 周良 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- 076-3 D3 郭清を伴う結腸右半切除術-ロボット支援手術と腹腔鏡手術の比較-
三口 真司 (県立広島病院消化器・乳腺・移植外科)
- 076-4 腹腔鏡手術と比較したロボット支援下右側結腸切除術の手術手技と有用性
近藤 彰宏 (香川大学医学部附属病院消化器外科)
- 076-5 当院におけるロボット支援右側結腸切除術の初期治療成績 -腹腔鏡手術との比較-
栃井 航也 (松波総合病院外科)
- 076-6 右側結腸癌におけるロボット支援手術の手技の工夫と腹腔鏡手術との比較検討
愛洲 尚哉 (福岡大学病院消化器外科/自衛隊福岡病院外科)

一般演題 (口演) 77 下部悪性 ロボット結腸 5

司 会 伊藤 嘉智 (川崎医科大学消化器外科学)

- 077-1 頭側アプローチ先行によるロボット支援下結腸右半切除術の郭清手技と短期成績の検討
岩本 哲好 (近畿大学病院下部消化管外科)
- 077-2 右側結腸癌におけるロボット支援下結腸切除と腹腔鏡下結腸切除の短期成績の検討
松永 史穂 (国立がんセンター中央病院大腸外科)
- 077-3 右側結腸癌に対するロボット支援下手術と従来型腹腔鏡下手術との短期成績の比較
川崎 誠康 (ベルランド総合病院外科)
- 077-4 右側結腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術の安全性の比較検討
櫻庭 駿介 (静岡県立総合病院大腸外科)
- 077-5 右側結腸切除術におけるロボットと腹腔鏡の比較検討
曾我 耕次 (京都第一赤十字病院消化器外科)
- 077-6 市中病院におけるロボット支援下右側結腸癌手術の検討
山本 雄大 (江戸川病院)

一般演題 (口演) 78 下部悪性 教育 1

司 会 西川 武司 (埼玉県立がんセンター消化器外科)

- 078-1 当院におけるロボット支援下結腸癌手術の導入と定型化
大塚 英男 (東京都多摩総合医療センター外科)
- 078-2 ロボット支援下手術から得た腹腔鏡手術へのフィードバック
山本 大輔 (金沢大学附属病院消化管外科)
- 078-3 ロボット支援手術から修練し単独全執刀に至った直腸癌手術 ~自身の経験をもとに
若手教育を考察する~
陳 開 (市立秋田総合病院消化器外科)
- 078-4 若手外科医のためのロボット手術教育と手技の言語化
山田和之介 (群馬県立がんセンター消化器外科)
- 078-5 SimNow シミュレーターを積極的に用いたロボット支援下大腸手術の若手教育
齊藤 浩志 (厚生連高岡病院外科)
- 078-6 次世代術者育成のための手術経験数増加を目指したチーム教育
富永 哲郎 (長崎大学病院腫瘍外科)

一般演題 (口演) 79 下部悪性 教育 2

司 会 長山 聡 (宇治徳洲会病院外科)

- 079-1 ロボット支援大腸手術教育の実践と病病提携
内間 恭武 (中部徳洲会病院消化器外科)
- 079-2 地方中規模病院での後期研修医へのロボット術者教育
赤本伸太郎 (住友別子病院外科)
- 079-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下直腸手術の若手教育
栗生 宜明 (京都府立医科大学消化器外科)
- 079-4 ロボット手術と腹腔鏡手術の interactive な教育システム
佐原くるみ (福岡大学病院消化器外科)
- 079-5 ロボット支援結腸癌手術の定型化と教育
真崎 純一 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- 079-6 市中病院における大腸癌ロボット支援下腹腔鏡下手術における若手外科医教育
空谷友香子 (市立東大阪医療センター)

一般演題 (口演) 80 下部悪性 教育 3

司 会 関本 貢嗣 (関西医科大学外科学講座)

- 080-1 3rd アームからみたロボット支援直腸手術の教育
西川 武司 (埼玉県立がんセンター)
- 080-2 当科の Console surgeon への修練 2023 - 技術認定試験から繋げる若手教育 -
岡村 亮輔 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 080-3 次世代の消化器外科医に対するロボット術者育成プログラム
賀川 義規 (大阪急性期総合医療センター消化器外科)
- 080-4 若手外科医のロボット大腸癌手術への道
山下 徳之 (大阪赤十字病院外科)
- 080-5 ロボット支援下直腸切除での助手経験を腹腔鏡手術に活かす
- 腹腔鏡執刀経験の少ない若手外科医の立場から -
大野 慎也 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)

一般演題 (口演) 81 下部悪性 手術手技 1

司 会 齊藤 修治 (横浜新緑総合病院消化器センター外科)

- 081-1 ロボットの特性を活用した脾彎曲部結腸癌に対する手術手技
三浦 亮 (札幌医科大学附属病院消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座)
- 081-2 ロボット支援下手術におけるダブルバイポーラ法による Surgical trunk の郭清
諸原 浩二 (伊勢崎市民病院外科)
- 081-3 ロボット結腸癌手術における腹腔内超音波検査ガイド下リンパ節郭清の有用性
福岡 達成 (大阪公立大学大学院消化器外科学)
- 081-4 ロボット支援下直腸切除術における Circular side stapling technique 吻合
原田栄二郎 (山口大学第一外科)
- 081-5 double stapling technique の縫合不全に lip margin が及ぼす影響と Tri-staple
circular stapler の有用性
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)
- 081-6 縫合不全対策としてのパワードサーキュラーステイプラーの有用性
渋谷 雅常 (大阪公立大学消化器外科)

一般演題 (口演) 82 下部悪性 手術手技 2

司会 植木 隆 (浜の町病院)

- 082-1 Circular stapler 直腸 - 結腸側々吻合とプリメイドノット縫合糸を用いた吻合線全周補強の有用性の検討
栗山 直剛 (福岡歯科大学総合医学講座外科学分野)
- 082-2 手が使えて低侵襲でかつ精緻な用手補助腹腔鏡下骨盤内臓全摘術 (Hybrid HALS PE) のポイントと成績
田代 浄 (三井記念病院大腸外科/三井記念病院消化器外科)
- 082-3 da Vinci Si を用いた直腸切除術・結腸切除術における術式の工夫
松田 恭典 (大阪府済生会中津病院外科/石切生喜病院)
- 082-4 ロボット支援下大腸切除術における体腔内臓器把持器の有用性
桃原 侑利 (行田総合病院消化器・一般外科)
- 082-5 ロボット支援手術で良好な術野を維持する smoke 吸引方法(ROSST)の複数機種での経験を経て
竹山 廣志 (市立吹田市民病院外科)

一般演題 (口演) 83 下部悪性 ナビゲーション・シミュレーション 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)

- 083-1 鏡視下手術における組織ヘモグロビン量と酸素飽和度イメージング可能な新規腹腔鏡システムの有用性の検討
神代 竜一 (福岡歯科大学医科歯科総合病院)
- 083-2 低侵襲大腸癌手術における術中 AI ナビゲーション
福井 雄大 (虎の門病院消化器外科)
- 083-3 AI 術中ナビゲーションシステムがロボット支援下直腸癌手術の質を改善しうるか?
長山 聡 (宇治徳洲会病院消化器外科)
- 083-4 腹腔鏡下結腸癌手術における ICG 蛍光リンパ流ナビゲーションの有用性の検討
平田 渉 (京都大学消化管外科学)
- 083-5 インドシアニンググリーン (ICG) を用いた吻合部血流評価による縫合不全予防効果とその限界
池下 千彬 (京都府立医科大学消化器外科)
- 083-6 大腸手術において動脈硬化が腸管切離断端の ICG 還流時間に及ぼす影響についての検討
木内 純 (京都府立医科大学外科学教室消化器外科学部門)

一般演題 (口演) 84 下部悪性 ナビゲーション・シミュレーション 2

司 会 西口 幸雄 (大阪市立総合医療センター消化器外科)

- 084-1 術前画像診断に基づいた動脈石灰化症例に対する左結腸動脈温存の有用性の検討
石川 聖 (広島大学病院消化器・移植外科学)
- 084-2 深層学習と機械学習を用いた人工知能による進行大腸癌に対する内視鏡外科手術適応の構築
矢野 修也 (川崎医科大学)
- 084-3 可動性立体モデルを用いた潰瘍性大腸炎手術症例のシミュレーション
横瀬 翔太 (東京大学腫瘍外科)
- 084-4 ICG 蛍光発光に要する時間と直腸癌縫合不全との関連
萩原 千恵 (上尾中央総合病院外科)
- 084-5 直腸癌切除時の切除結腸の組織酸素飽和度と ICG 到達時間の相関と短期治療成績
大木 悠輔 (愛媛大学医学部消化管・腫瘍外科)
- 084-6 結腸癌における ICG 近赤外線観察を用いたリンパ流評価の検討
金城 達也 (琉球大学消化器腫瘍外科)

一般演題 (口演) 85 心臓・血管

司 会 石川 紀彦 (ニューハート・ワタナベ国際病院)

- 085-1 正中弓状靭帯圧迫症候群の外科的治療について
東田 正陽 (川崎医科大学附属病院消化器外科)
- 085-2 正中弓状靭帯圧迫症候群に対し、腹腔鏡下弓状靭帯切開術が有用であった2例
江本 憲央 (医仁会武田総合病院外科)
- 085-3 正中弓状靭帯圧迫症候群に対して術中 ICG 蛍光造影を併用した腹腔鏡下弓状靭帯切除の一例
久保 佑樹 (健和会大手町病院)
- 085-4 当科における腹腔鏡下正中弓状靭帯切除術の検討
窪田 晃治 (信州大学消化器外科)
- 085-5 うっ滞性皮膚炎に対する内視鏡下筋膜下穿通枝手術の長期成績
武田 亮二 (洛和会音羽病院外科)
- 085-6 低侵襲化を目指し内視鏡下で採取した大伏在静脈を使用した冠動脈バイパス術の初期成績と今後の展望
吉谷 信幸 (明石医療センター)

一般演題 (口演) 86 呼吸器悪性 ロボット支援手術 区域切除

司会 須田 隆 (藤田医科大学岡崎医療センター)

- 086-1 RATS 肺区域切除におけるステープリング ~マルチポート VATS から RATS へ~
遠藤 哲哉 (昭和大学呼吸器外科)
- 086-2 テクノロジーを駆使したイメージガイド胸腔鏡下肺区域切除
中尾 将之 (がん研有明病院呼吸器外科)
- 086-3 当院における RFID マイクロチップを用いた肺悪性腫瘍に対する鏡視下肺切除術
雨宮 亮介 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)
- 086-4 信州大学呼吸器外科における小型肺腫瘍に対する精密肺区域切除シミュレーションと鏡視下区域切除の実際
濱中 一敏 (信州大学医学部外科学教室呼吸器外科学分野)
- 086-5 ロボット肺区域切除術における切除マージンとリンパ節廓清に関する検討
土肥良一郎 (長崎大学大学院腫瘍外科)
- 086-6 肺実質深部に位置し CTR が 0.5 を超える臨床病期 IA 期非小細胞肺癌への区域切除術
松井 琢哉 (名古屋市立大学大学院医学研究科医学部呼吸器小児外科/愛知県がんセンター呼吸器外科)

一般演題 (口演) 87 呼吸器悪性 ロボット支援手術 工夫・ピットフォール

司会 清水 公裕 (信州大学医学部外科学教室呼吸器外科学分野)

- 087-1 肺癌手術における胸腔鏡手術とロボット支援手術が同等の根治性と安全性を保つための工夫
田中 俊樹 (山口大学大学院器官病態外科学講座 (第一外科) 呼吸器外科)
- 087-2 肺癌に対するロボット支援胸腔鏡下肺葉切除におけるピットフォールと当科の工夫
出口 博之 (岩手医科大学呼吸器外科)
- 087-3 低身長症例に対するロボット支援下肺切除の工夫
宮崎 拓郎 (佐世保市総合医療センター/長崎大学大学院腫瘍外科)
- 087-4 ロボット支援肺切除における葉間作成の工夫
道免 寛充 (N T T 東日本札幌病院外科)
- 087-5 RATS 肺葉切除におけるポートホッピングによる縦隔リンパ節廓清 ~確実にリンパ節を廓清する工夫~
村上 順一 (山口大学医学部附属病院呼吸器外科)
- 087-6 RATS lobectomy に伴う腹側アプローチによる気管分岐下リンパ節廓清の手技と工夫
後藤 行延 (筑波大学臨床医学系外科呼吸器外科)

一般演題 (口演) 88 呼吸器悪性 ロボット支援手術 教育

司会 樋田 泰浩 (藤田医科大学医学部先端ロボット・内視鏡手術学講座)

- 088-1 ロボット支援手術導入施設における呼吸器外科術者教育 ―術野外トレーニングを充実させた教育プログラム―
萩原 優 (東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野)
- 088-2 ラーニングカーブからみるロボット支援肺悪性腫瘍手術の精度向上
竹中 朋祐 (九州大学病院呼吸器外科)
- 088-3 CUSUM を用いた uVATS/RATS 肺葉切除の導入期におけるラーニングカーブの比較
沼尻 一樹 (前橋赤十字病院呼吸器外科)
- 088-4 Dual portal RATS の初期経験
渡辺 光 (山形大学医学部附属病院第2外科呼吸器外科)
- 088-5 助手だからこそみえる、ロボット支援下手術の経験
二又 卓朗 (いまきいれ総合病院)
- 088-6 若手呼吸器外科医からみた呼吸器外科新時代～助手目線で考える VATS、RATS、uni-port ~
田邊慶太郎 (富山大学附属病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 89 呼吸器 縦隔 1

司会 松村 輔二 (獨協医科大学埼玉医療センター呼吸器外科)

- 089-1 縦隔上部腫瘍に対するロボット支援下手術の検討
井坂 珠子 (東京女子医科大学呼吸器外科)
- 089-2 剣状突起下アプローチによるロボット支援縦隔腫瘍摘出術：ポートホップの有用性
山本 陽子 (堺市立総合医療センター呼吸器外科)
- 089-3 胸痛で発見されロボット支援下に切除した巨大縦隔奇形腫の1例
小松 弘明 (ベルランド総合病院呼吸器外科)
- 089-4 浸潤型胸腺腫に対して広範囲心膜合併切除再建を行った両側アプローチ胸腔鏡下胸腺全摘術の一例
川原 光恵 (がん研有明病院)
- 089-5 胸腔鏡併用によって肋骨を温存できた胸壁腫瘍の1手術例
喜納 五月 (東京通信病院呼吸器外科)

一般演題 (口演) 90 呼吸器悪性 RATS 導入・工夫

司 会 神崎 正人 (東京女子医科大学呼吸器外科)

- 090-1 ロボット支援下肺切除の安全で円滑な導入に関して
石田 博徳 (埼玉医科大学国際医療センター呼吸器外科)
- 090-2 Cerfolio's method 変法における fissureless lobectomy の特徴
道免 寛充 (N T T 東日本札幌病院外科)
- 090-3 リソースを考えた肺癌術式の選択
森 毅 (熊本赤十字病院呼吸器外科)
- 090-4 当院におけるロボット支援下肺切除術の導入～施設認定取得からロボット支援下肺区域切除まで～
沼波 宏樹 (総合大雄会病院呼吸器外科)
- 090-5 Base-flip approach による右 S9+10 区域切除を導入した 2 例
小林 萌 (京都大学医学部附属病院呼吸器外科)
- 090-6 ロボット支援下肺癌手術における surgeon-controlled suction によるリンパ節郭清の手技
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)

一般演題 (口演) 91 チーム医療・ダイバーシティ

司 会 長谷川 芙美 (JA とりで医療センター外科)

- 091-1 より良いチームとなるために
笠原 桂子 (京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 091-2 効率化を目指した臨床工学士によるスコープオペレーターの導入
上野 修平 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- 091-3 ケアミックス病院における臨床工学士手術参画までの経緯と治療内容、その意義 (医師の立場から)
本間 理 (医療法人健友会本間病院)
- 091-4 女性術者によるロボット支援手術の短期成績とアンケート調査からわかること
花岡まりえ (東京医科歯科大学大腸肛門外科)
- 091-5 女性外科専攻医の立場から考える公平性
藤岡 祥恵 (宇治徳洲会病院)
- 091-6 子育て中でも内視鏡外科医として活躍するために
高橋美奈子 (大浜第一病院女性腹腔鏡センター)

一般演題 (口演) 92 肥満・代謝 1

司会 高橋 秀和 (大阪警察病院)

- O92-1 術前生活習慣の改善度と心理検査は術後の早期体重減少率の予測に有用である
井上健太郎 (関西医科大学外科学講座)
- O92-2 NAFLD 合併肥満患者における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の治療効果
佐伯 吉弘 (広島大学病院消化器移植外科)
- O92-3 当院における高度肥満症に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術と胆嚢結石症の関係
神尾 翼 (加古川中央市民病院消化器外科)
- O92-4 腹腔鏡下スリーブバイパス術 (LSG-DJB) において biliopancreatic limb (BPL) を長くすることの臨床的意義
関 洋介 (医療法人社団あんしん会四谷メディカルキューブ減量・糖尿病外科センター)
- O92-5 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術における術野展開および手術手技の工夫
北條 雄大 (兵庫医科大学上部消化管外科)
- O92-6 安全かつ QOL を考慮した減量・代謝改善手術
瀧井麻美子 (景岳会南大阪病院消化器外科)

一般演題 (口演) 93 肥満・代謝 2

司会 網木 学 (川崎幸病院外科)

- O93-1 当科における腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の安全な導入 - 導入準備と手術手技の工夫 -
中川 正敏 (獨協医科大学上部消化管外科)
- O93-2 非アルコール性脂肪肝炎に対する減量・代謝改善手術の意義
柏原 秀也 (徳島大学消化器・移植外科)
- O93-3 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術後 GERD に対する修正 R-Y バイパス術 (revisional R-Y gastric bypass) 7 例の経験
戸川 剛 (淡海医療センター肥満症外科治療センター／淡海医療センター消化器外科)
- O93-4 当院における減量・代謝改善手術の術後合併症に対する Revision surgery の検討
唐口 望実 (広島大学病院消化器・移植外科)
- O93-5 当院にて腹腔鏡下スリーブバイパス術を導入した一例
渡邊 武大 (順天堂大学医学部附属順天堂医院食道・胃外科)
- O93-6 急性膵炎治療歴のある高度肥満患者に対する腹腔鏡下スリーブ状胃切除術の 1 例
福田みづき (東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科)

一般演題 (口演) 94 肝臓 治療成績 1

司会 副島 雄二 (信州大学消化器・移植・小児外科)

- 094-1 肝細胞癌に対する腹腔鏡下 SM0 resection の短期成績
志村 雄飛 (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)
- 094-2 当院における肝硬変症例に対する腹腔鏡下肝切除術の成績
篠田 昌宏 (国際医療福祉大学三田病院消化器センター／国際医療福祉大学医学部消化器外科)
- 094-3 門脈圧亢進症を伴う肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術
別城 悠樹 (九州大学消化器・総合外科)
- 094-4 人工肛門閉鎖同時肝切除における手術部位感染 (SSI) の検討
額田 卓 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- 094-5 大腸癌肝転移に対する化学療法後の腹腔鏡下肝切除術の安全性
蘆田 良 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- 094-6 術後合併症発生率からみた大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除の至適腫瘍個数に関する検討
耕 佳徹 (熊本大学病院消化器外科学)

一般演題 (口演) 95 肝臓 治療成績 2

司会 上野 昌樹 (和歌山県立医科大学外科学第2講座)

- 095-1 大腸癌肝転移に対する開腹肝切除術と腹腔鏡下肝切除術の短期・長期成績における検討
中田 祐紀 (山梨大学医学部附属病院第一外科)
- 095-2 高齢大腸癌肝転移患者に対する腹腔鏡下肝切除術と開腹肝切除術の短期・長期成績
青山 修宇 (大阪大学医学部附属病院消化器外科)
- 095-3 肝細胞癌患者に対する腹腔鏡下肝切除術の有用性
中橋 宏充 (筑波大学附属病院)
- 095-4 演題取り下げ
- 095-5 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術と開腹肝切除術の検討
伊勢田憲史 (九州大学大学院消化器・総合外科)
- 095-6 肝細胞癌に対する腹腔鏡手術 (肝区域切除以上) の有用性に関する検証—PSM 解析による開腹手術との比較—
岡部 弘尚 (熊本大学大学院消化器外科)

一般演題 (口演) 96 肝臓 ナビゲーション・AI・人工臓器

司 会 新木健一郎 (群馬大学大学院医学系研究科肝胆膵外科学分野)

- 096-1 腹腔鏡下肝切除術における AI を用いた肝離断中の脈管自動認識に関する研究
木村美咲子 (福岡工業大学)
- 096-2 人工膵臓を用いた周術期血糖管理からみる腹腔鏡下肝切除術の低侵襲性
宗景 匡哉 (高知大学医学部外科学講座外科)
- 096-3 肝細胞癌の肝外転移に対して ICG 蛍光法を使用し、腹腔鏡下切除を行った4例
井口 詔一 (大分県立病院)
- 096-4 ICG 蛍光ガイド腹腔鏡下肝切除術における人工知能支援リアルタイムナビゲーションシステムの開発とその応用
富岡 幸大 (昭和大学医学部外科学講座消化器・一般外科学部門/順江会江東病院外科)

一般演題 (口演) 97 胆嚢頸部 処理困難例

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)

- 097-1 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における頸部処理困難例の検討
宮田 隆司 (金沢医科大学病院一般・消化器外科学)
- 097-2 腹腔鏡下胆嚢摘出術が難渋する因子の考察と難渋症例に対する工夫、CT による胆嚢炎後の胆嚢 size 変化の検討
鈴木 大翔 (名古屋徳洲会総合病院)
- 097-3 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における回避手術の現状と成績
辻江 正徳 (大阪労災病院外科)
- 097-4 腹腔鏡下胆嚢摘出術困難例に対する工夫: Pringle 法併用底部先行アプローチによる腹腔鏡下胆嚢亜全摘術
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)
- 097-5 中等症以上の急性胆嚢炎における至適 bailout surgery の術式の検討
安部 智之 (東広島医療センター)
- 097-6 当科における胆嚢高度炎症例に対する胆嚢亜全摘術の検討
福井彩恵子 (国立病院機構長崎医療センター外科)

一般演題 (口演) 98 胆嚢 高齢者他

司 会 浅井 浩司 (東邦大学医療センター大橋病院外科)

- 098-1 後期高齢者の急性胆嚢炎に対する手術成績の検討
藤澤 和音 (高知大学医学部外科学講座)

- O98-2 高齢者、超高齢者における腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績
加茂 知久 (苑田会苑田第一病院外科)
- O98-3 80歳以上の高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の手術成績に関する検討
坂本 真也 (高知医療センター消化器外科)
- O98-4 要介護認定を受けている高齢者に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術 (Lap-C) の治療成績とその後
加藤 暁俊 (JA 静岡厚生連遠州病院)
- O98-5 急性胆嚢炎における抗凝固薬服用有無が手術因子に及ぼす影響の検討
柳原 飛翔 (日本赤十字社岡山赤十字病院)
- O98-6 急性胆嚢炎手術例における抗血栓薬内服の与える影響についての検討
猿田 優也 (新東京病院消化器外科)

12月8日(金) 第18会場 (会議センター 3F 311)

15:30~16:20

一般演題 (口演) 99 胆嚢 手術手技 1

司会 味木 徹夫 (国立病院機構神戸医療センター外科)

- O99-1 腹腔鏡下胆嚢摘出術における IC G 術中胆道造影の有用性
川西 泰広 (高知大学医学部外科学講座外科)
- O99-2 当院における副肝管を有する腹腔鏡下胆嚢摘出術症例に対する術中 ICG 蛍光法 (overlay mode) の有用性の検討
三國 夢人 (市立札幌病院)
- O99-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術の胆管損傷率の更なる低下のためには
倉内 宣明 (札幌孝仁会記念病院消化器外科)
- O99-4 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術を安全に遂行するための工夫
谷脇 慎一 (大牟田市立病院外科/佐賀中部病院外科)
- O99-5 胆嚢管損傷に対するリカバリーショットによって分かれた明と暗
高野 公德 (平塚市民病院消化器外科)
- O99-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術における手術時間予測アプリの開発
安藤 公隆 (愛知医科大学消化器外科)

12月8日(金) 第18会場 (会議センター 3F 311)

16:20~17:10

一般演題 (口演) 100 胆嚢 手術手技 2

司会 小園 真吾 (東京医科大学消化器・小児外科)

- O100-1 当科における胆嚢亜全摘術、術後合併症に関する検討
下田 貢 (東京医大茨城医療センター消化器外科)
- O100-2 腹腔鏡下胆嚢亜全摘術における Berbed suture 系を用いた頸部処理および縫合方法の比較
末田 侑香 (山口大学大学院医学系研究科器官病態外科学)

- O100-3 Interval cholecystectomy における術前難易度評価の検討
椎原 正尋 (上福岡総合病院)
- O100-4 急性胆嚢炎に対する緊急腹腔鏡下手術の検討
佐藤 拓 (草加市立病院外科)
- O100-5 電気メスのみで行う急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術の意義
白井 雄史 (池上総合病院外科)
- O100-6 卒後 10 年目の急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下手術のこれまでとこれから
阪田 敏聖 (帯広協会病院)

12月8日(金) 第18会場 (会議センター 3F 311)

17:10~18:00

一般演題 (口演) 101 胆嚢癌

司会 倉内 宣明 (札幌孝仁会記念病院消化器外科)

- O101-1 Hilar cystic plate first approach による腹腔鏡下胆嚢全層切除術
武石 一樹 (九州医療センター)
- O101-2 胆嚢悪性・良悪境界病変に対する鏡視下手術
武部 敦志 (近畿大学附属病院外科肝胆膵部門)
- O101-3 当院での胆嚢癌に対する腹腔鏡手術の有用性
野村 頼子 (九州医療センター肝胆膵外科)
- O101-4 胆嚢内隆起性病変に対する Laennec 被膜温存腹腔鏡下全層胆嚢切除術の検討
米川 佳彦 (JA 静岡厚生連遠州病院)
- O101-5 胆嚢癌疑診症例に対する腹腔鏡下全層胆嚢切除術の安全性と妥当性の検討
内海 方嗣 (独立行政法人国立病院機構福山医療センター外科)
- O101-6 胆嚢癌疑診症例に対する腹腔鏡下手術の有用性の検討
小川 大輔 (熊本大学大学院生命科学研究部消化器外科学)

12月8日(金) 第19会場 (会議センター 3F 312)

8:00~8:50

一般演題 (口演) 102 産婦人科 腹腔鏡手術の教育システム

司会 小堀 宏之 (メディカルトピア草加病院婦人科)

- O102-1 当科における内視鏡下手術の教育システム
安部倫太郎 (大阪市立総合医療センター婦人科)
- O102-2 限られた症例数でも技術認定医を目指す当院の腹腔鏡下手術修練
長尾 大輔 (大曲厚生医療センター)
- O102-3 育児をする産婦人科医は、どのような工夫をして内視鏡技術認定を取得しているのか?
須田 尚美 (市立砺波総合病院産婦人科)
- O102-4 腹壁吊り上げ式・鏡視下小切開手術の体内・体外ビデオ作製と自作シミュレーターを活用した教育
田中 智子 (荒木記念東京リバーサイド病院)

O102-5 社会関係資本を活かして内視鏡外科医を目指す イクドクセミナーの経験から
鴨澤 千尋 (那須赤十字病院産婦人科)

O102-6 医学生の実習における腹腔鏡シミュレーターを用いた異所性妊娠ハンズオン実習
の有用性の検討
村上 圭祐 (順天堂大学病院産婦人科)

12月8日(金) 第19会場 (会議センター 3F 312)

8:50~9:40

一般演題 (口演) 103 産婦人科 アドバンストラパロ婦人科手術

司会 島田 宗昭 (東北大学病院婦人科)

O103-1 当院の腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の合併症とその対策
吉満 輝行 (がん研究会明病院)

O103-2 腹腔鏡手術の弱点を補うための電気メスの使い方とカメラワークの工夫
美坂 聡樹 (がん研有明病院)

O103-3 高度肥満例に対する腹腔鏡手術の工夫 - BMI 55kg/m² の症例を中心に -
武内 詩織 (順天堂大学産婦人科)

O103-4 NTR を目指した POPHybrid 法から一腔式での修復と LRLC 併用 -
伊熊健一郎 (淀川キリスト教病院)

O103-5 腹腔鏡下後方骨盤全摘術および広汎外陰切除を組み合わせて完全切除をなし得た外陰
部腸型腺癌の1例
加藤 真弓 (国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科)

O103-6 子宮全摘術後の腔断端脱に対して仙骨腔固定術を施行した6例の治療成績
吉田加奈子 (徳島大学産科婦人科)

12月8日(金) 第19会場 (会議センター 3F 312)

9:40~10:30

一般演題 (口演) 104 産婦人科 vNOTES・子宮

司会 松本 貴 (医療法人伯鳳会大阪中央病院婦人科)

O104-1 vNOTESでのドライボックストレーニングの有用性
田村 良介 (青森県立中央病院産婦人科)

O104-2 われわれの目指す vNOTES-H の方向性
大隅 大介 (独立行政法人国立病院機構北海道医療センター婦人科)

O104-3 腔式手術の技術継承を見据えた vNOTES の導入
福中 規功 (函館五稜郭病院産婦人科)

O104-4 TLH 後の尿管狭窄と解除例から - 骨盤内癒着例の後腹膜縫合による尿管引きつれ -
伊熊健一郎 (淀川キリスト教病院)

O104-5 腹腔鏡下子宮筋腫核出術における術後再手術に関する検討
新垣 紀子 (近畿大学医学部産科婦人科学教室)

O104-6 腹腔鏡下子宮筋腫核出術後とその他の術式との周産期予後における比較検討
坂本 敬哉 (近畿大学医学部産科婦人科学教室)

一般演題 (口演) 105 膵臓 治療成績 1

司会 佐田 尚宏 (自治医科大学医学部外科学講座消化器一般移植外科学部門)

- 0105-1 当科における腹腔鏡下膵体尾部切除術
石田 幸子 (昭和大学江東豊洲病院消化器センター外科)
- 0105-2 膵臓に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の有用性
大木 克久 (静岡県立静岡がんセンター肝胆膵外科)
- 0105-3 低侵襲膵頭十二指腸切除の短期成績とメリット
山根 佳 (京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科)
- 0105-4 膵体尾部癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除の検討
伊達健治朗 (北九州市立医療センター外科)

一般演題 (口演) 106 膵臓 治療成績 2

司会 蔵原 弘 (鹿児島大学消化器外科)

- 0106-1 当科における低侵襲膵体尾部切除術の成績
三浦 孝之 (東北大学消化器外科学)
- 0106-2 当科での低侵襲膵頭十二指腸切除術の導入 - 開腹手術と比較して -
阿部 俊也 (九州大学大学院臨床・腫瘍外科)
- 0106-3 開腹手術と比較した鏡視下膵頭十二指腸切除術の周術期成績
蔵原 弘 (鹿児島大学消化器外科)
- 0106-4 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の短期成績及び膵癌症例に対する腫瘍学的因子についての検討
中川 茂樹 (熊本大学病院消化器外科)

一般演題 (口演) 107 膵臓 治療成績 3

司会 平下禎二郎 (大分大学消化器・小児外科)

- 0107-1 膵臓に対する審査腹腔鏡の臨床的意義
岡田健司郎 (広島大学病院消化器外科)
- 0107-2 切除可能 / 境界膵癌に対する審査腹腔鏡の適応を決定するスコアリングシステム
橋本 大輔 (関西医科大学外科)
- 0107-3 切除可能膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術の成績 - 開腹手術との比較 -
首藤 毅 (国立病院機構呉医療センター・中国がんセンター外科)
- 0107-4 低侵襲膵頭十二指腸切除術における膵液瘻発症リスク因子の検討
武末 亨 (熊本大学病院消化器外科)

- O107-5 鏡視下膵体尾部切除術における膵液瘻発生リスク因子の検討 - 腹腔鏡 / ロボットの治療成績比較から
馬場 逸人 (がん研究会有明病院肝胆膵外科)
- O107-6 腹腔鏡下 (ロボット支援下) 膵体尾部切除における PGA シート貼付が術後膵液瘻に与える影響
枝浪 元紀 (慶應義塾大学病院一般・消化器外科)

12月8日(金) 第19会場 (会議センター 3F 312)

16:05~16:55

一般演題 (口演) 108 膵臓 ロボット支援下膵体尾部切除 1

司会 外山 博近 (神戸大学肝胆膵外科)

- O108-1 ロボット支援下膵体尾部切除術導入の手技・成績からみた課題と展望
片桐 弘勝 (岩手医科大学外科学講座)
- O108-2 ロボット支援下尾側膵切除のこれまでの取り組みと手術成績
富丸 慶人 (大阪大学消化器外科)
- O108-3 当院での LDP と RDP の比較検討 RDP の応用性
神山 真人 (慶應義塾大学病院一般・消化器外科)
- O108-4 ロボット支援下膵体尾部切除術導入によって手術成績は向上したか？
原田 庸寛 (東京都立駒込病院)
- O108-5 膵体尾部切除の脾温存術式におけるロボット支援下手術の有用性
紙谷 直毅 (奈良県総合医療センター)
- O108-6 ロボット支援下 vs. 腹腔鏡下膵体尾部切除術：100 例の経験から
安井 和也 (岡山大学消化器外科学)

12月8日(金) 第19会場 (会議センター 3F 312)

16:55~17:45

一般演題 (口演) 109 膵臓 ロボット支援手術

司会 富丸 慶人 (大阪大学消化器外科)

- O109-1 境界悪性膵体尾部腫瘍に対する腹腔鏡と比較したロボット支援手術のメリット
増井 俊彦 (倉敷中央病院外科)
- O109-2 腹腔鏡からロボット支援下膵体尾部切除術への移行導入期の工夫と成績
杉町 圭史 (国立病院機構九州がんセンター肝胆膵外科)
- O109-3 ロボット支援下膵体尾部切除術の有用性
平野 勝久 (富山大学附属病院)
- O109-4 導入時期におけるロボット支援下膵体尾部切除術の課題
木村健二郎 (大阪公立大学大学院肝胆膵外科学)
- O109-5 腹腔鏡下膵体尾部切除術にロボット支援は必要か？
砂川 宏樹 (敬愛会中頭病院消化器・一般外科)

- O109-6 ロボット支援下腓体尾部切除における7日以内退院マネジメント：腹腔鏡下腓体尾部切除との短期成績の比較
澤 優維（東京大学医学部附属病院肝胆膵移植外科）

12月8日(金) 第20会場（会議センター3F 313）

8:00~8:40

一般演題（口演）110 ヘルニア 腹壁癒痕ヘルニア 1

司 会 松原 猛人（聖路加国際病院消化器・一般外科ヘルニアセンター）

- O110-1 側腹部腹壁ヘルニアに対する eTEP-TAR 法による治療症例の検討
山吹 匠（手稲溪仁会病院外科）
- O110-2 腹壁癒痕ヘルニアに対する EMILOS の手術成績と課題
辻仲 眞康（東北医科薬科大学消化器外科）
- O110-3 正中腹壁癒痕ヘルニアに対する自動縫合機を用いた低侵襲アプローチ：Stapler Repair Method (SR 法)
上田 翔（愛知医科大学病院消化器外科）
- O110-4 術後腹直筋離開長が短い eTEP 法
平川 俊基（住友病院外科）
- O110-5 当院における腹壁癒痕ヘルニアに対する腹腔鏡下 IPOM 手術の治療成績
野渡 剛之（龍ヶ崎済生会病院）

12月8日(金) 第20会場（会議センター3F 313）

8:40~9:20

一般演題（口演）111 ヘルニア 腹壁癒痕ヘルニア 2

司 会 当間 宏樹（医療法人原三信病院）

- O111-1 当院での正中腹壁癒痕ヘルニア修復手術
渡野邊郁雄（順天堂大学医学部附属練馬病院総合外科）
- O111-2 腹壁ヘルニアに対する eTEP を安全に行うための工夫と成績
門馬 浩行（兵庫県立加古川医療センター外科）
- O111-3 腹壁癒痕ヘルニアに対する eTEP 導入から応用まで
梶原 脩平（飯塚病院）
- O111-4 腹壁ヘルニアに対する eTEP の治療成績と今後の課題
小川 幸司（札幌医科大学医学部消化器・総合、乳腺・内分泌外科学講座）
- O111-5 W2 正中腹壁癒痕ヘルニアに対する低侵襲手術の選択と治療成績の検討
当間 宏樹（医療法人原三信病院）

一般演題 (口演) 112 ヘルニア 腹壁癒痕ヘルニア 3

司会 宮木祐一郎 (聖隷浜松病院一般外科・ヘルニアセンター)

- O112-1 腹壁癒痕ヘルニアに併存した白線ヘルニアに対して腹腔鏡下 IPOM 法を施行した 1 例
藤坂 悠司 (公益社団法人石川勤労者医療協会城北病院外科)
- O112-2 下腹部白線ヘルニアを合併した臍ヘルニアに対して eTEP-RS (Rives Stoppa) 法による修復を施行した一例
谷川 航平 (兵庫県立加古川医療センター外科)
- O112-3 TAPP で修復を行った腸骨移植後の下腰ヘルニアの 1 例
細野 雅義 (愛仁会高槻病院外科)
- O112-4 脱出部に慢性皮膚炎を合併した腹壁癒痕ヘルニアに対し腹腔鏡下修復術を施行した 1 例
良永 康雄 (飯塚市立病院外科)
- O112-5 白線ヘルニアと Spiegel ヘルニアの併存例に対して腹腔鏡下同時修復術を施行した一例
大島 奈々 (八王子消化器病院消化器外科)

一般演題 (口演) 113 ヘルニア 小児

司会 水野 大 (秋田大学大学院医学系研究科小児外科学講座)

- O113-1 SILPEC 法における結紮糸の検討
森田 香織 (東京大学医学部附属病院小児外科)
- O113-2 小児鼠径ヘルニアに対する LPEC 法における対側発症の予防効果とその限界
三宅 啓 (静岡県立こども病院小児外科)
- O113-3 当院における小児腹腔鏡下鼠経ヘルニア根治術の術式と手術成績
井口 雅史 (京都府立医科大学附属病院小児外科)
- O113-4 小児単径ヘルニアに対する Single-incision LPEC 手術時における安全な SILPEC 鉗子挿入法
小池 勇樹 (三重大学医学部附属病院消化管・小児外科)
- O113-5 LPEC シミュレータ開発・検証と Global Surgery としてのネパールでの小児内視鏡外科手術の導入支援
村上 雅一 (鹿児島大学病院小児外科)

一般演題 (口演) 114 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)

- O114-1 閉鎖孔ヘルニアを合併した鼠径ヘルニアに対し腹腔鏡下に同時修復した 1 例
林 覚史 (市立吹田市民病院外科)

- O114-2 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して用手整復後、待機的に逆 M 法による修復を行なった 1 例
古澤 慎也 (沖縄県立北部病院外科)
- O114-3 セルフグリップ型メッシュを用いて腹腔鏡下両側閉鎖孔ヘルニア修復術を施行した 1 例
上原 拓明 (古賀総合病院)
- O114-4 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する腹腔鏡下腹膜(ヘルニア囊)翻転結紮法の有用性についての検討
飯坂 正義 (熊本労災病院外科)
- O114-5 閉鎖孔ヘルニアに対する腹腔鏡下組織縫合法による治療経験
杉山 朋大 (医誠会病院外科)

12月8日(金) 第20会場 (会議センター 3F 313)

15:20~16:00

一般演題 (口演) 115 ヘルニア 閉鎖孔・その他

司 会 清水 康仁 (千葉市立青葉病院外科)

- O115-1 大腿ヘルニアに対する TEP による腹腔鏡下手術成績の検討
藤井 圭 (原三信病院)
- O115-2 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して用手的整復後に腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した一例
三村 直毅 (高知医療センター消化器外科)
- O115-3 腹腔鏡下ヘルニア根治術を施行した閉鎖孔ヘルニア 5 例の検討
川下 雄文 (福岡青州会病院)
- O115-4 腹腔鏡手術を施行した de Garengeot hernia の 2 例
中山 俊二 (神戸労災病院外科)
- O115-5 当院での成人 Nuck 管水腫に対する腹腔鏡下切除術の現況
山際 亮 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

12月8日(金) 第20会場 (会議センター 3F 313)

16:00~16:40

一般演題 (口演) 116 ヘルニア 内ヘルニア 1

司 会 中野 敢友 (広島市立広島市民病院外科)

- O116-1 受傷機転から 2 年後に横隔膜ヘルニアを生じ腹腔鏡下手術を施行した 1 例
片方 雅紀 (脳疾患研究所付属総合南東北病院)
- O116-2 直腸癌に対する側方リンパ節郭清後の遊離血管が内ヘルニアによる小腸閉塞の原因となった一例
武田 重臣 (公立陶生病院外科)
- O116-3 胸腹部大動脈置換術後の横隔膜ヘルニア、胸腹壁ヘルニアの 1 例
庄野 隆志 (徳島赤十字病院外科)
- O116-4 腹腔鏡下手術で修復した小網裂孔ヘルニアの 1 例
小野 仁 (小樽市立病院外科)
- O116-5 鼠経ヘルニア術後、膀胱上窩ヘルニアに対して腹腔鏡下根治術を施行した 1 例
萱野 真史 (岡山大学病院)

一般演題 (口演) 117 ヘルニア 内ヘルニア 2

司会 池田 英二 (岡山赤十字病院消化器外科)

- O117-1 体外結紮を併用することで腹腔鏡下に簡便にヘルニア門を閉鎖し得た Morgagni hernia の1例
小林 弘幸 (竹田総合病院外科)
- O117-2 高度円背を伴う食道裂孔ヘルニアに対し腹腔鏡下に修復術を行った1例
橋田 真輔 (岡山市立市民病院外科)
- O117-3 腹腔鏡下修復術を施行した横隔膜ヘルニアの一例
木戸上真也 (大阪府済生会千里病院)
- O117-4 腹腔鏡下胃全摘術後の食道裂孔ヘルニア嵌頓に対して腹腔鏡下修復術を行った1例
石川 佳奈 (神戸市立医療センター西市民病院消化器外科)
- O117-5 食道亜全摘後の胸骨後胃管再建術時に生じた横隔膜損傷により右胸腔へ内ヘルニアを来した1例
渡部 晃大 (洛和会音羽病院/公立宍粟総合病院)

一般演題 (口演) 118 ヘルニア 教育

司会 野澤 雅之 (島田市立総合医療センター外科)

- O118-1 EHS ガイドラインに準じた鼠径ヘルニア手術治療による外科医教育
和田 則仁 (湘南慶育病院外科/慶應義塾大学医学部外科学)
- O118-2 若手外科医に対する施設横断型腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術指導の有用性の検証
戸田 孝祐 (滋賀県立総合病院外科)
- O118-3 電気メスを用いた TAPP 法による若手外科医の指導方法
山口 和哉 (武蔵野赤十字病院)
- O118-4 大学病院における腹腔鏡手術の若手教育 —TAPP 日帰りクリニックと連携した指導プログラム—
星野 明弘 (東京医科大学病院消化器・小児外科)
- O118-5 当院における鼠径ヘルニア修復術の専攻医手術成績について
北原 弘恵 (昭和伊南総合病院外科)

一般演題 (口演) 119 泌尿器 腎

司会 横山 和秀 (横浜市立大学大学院医学研究科泌尿器科学)

- O119-1 転移性腎癌及び静脈内腫瘍塞栓症例における IO+TKI 併用療法後の待機的手術に関する検討
梅本 達哉 (東海大学医学部外科学系腎泌尿器科学)
- O119-2 当院におけるロボット支援根治的腎摘除術の適応と治療成績
行松 直 (大阪市立大学大学院医学研究科泌尿器病態学)
- O119-3 ロボット支援腎部分切除術におけるサージセルパウダーの使用経験
安藤 敬佑 (千葉大学医学部附属病院)
- O119-4 AIを用いたロボット支援手術における疎性結合織の自動認識モデルの有用性と今後の展開
蓼沼 知之 (横浜市立大学附属病院泌尿器科)
- O119-5 高難度 RAPN にて isolated renal calyx を避ける工夫を行った一例
高安 健太 (関西医科大学附属病院)

一般演題 (口演) 120 泌尿器 副腎

司会 市川 智彦 (千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学)

- O120-1 後腹膜・経腹膜アプローチによるロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術の初期経験
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)
- O120-2 単純 CT 画像を用いた Deep Learning による原発性アルドステロン症患側の検出
池田健一郎 (広島大学病院)
- O120-3 当院におけるロボット支援腹腔鏡下副腎摘除術のポート数削減の取組み
山本 致之 (大阪大学大学院医学系研究科泌尿器科)
- O120-4 鏡視下手術における副腎腫瘍被膜損傷に関する検討
中村裕一郎 (長崎大学病院泌尿器科・腎移植外科)

一般演題 (口演) 121 泌尿器 膀胱

司会 江藤 正俊 (九州大学大学院医学研究院泌尿器科学分野)

- O121-1 ロボット支援膀胱全摘除術は腹膜播種が多いのか
畠山 真吾 (弘前大学泌尿器科学講座)
- O121-2 ロボット支援下根治的膀胱全摘除術後の腔脱症を予防するための術式工夫
岡添 誉 (香川大学医学部附属病院泌尿器・副腎・腎移植外科)

- O121-3 局所進行膀胱癌に対する膀胱全摘除術における鏡視下手術の有用性について
山口 徳也 (鳥取大学医学部附属病院泌尿器科)
- O121-4 高リスク筋層非浸潤性膀胱癌患者における症候性再発が予後に与える影響についての検討
藤田 尚紀 (弘前大学医学部附属病院泌尿器科)

12月8日(金) 第21会場 (会議センター 3F 314)

9:50~10:30

一般演題 (口演) 122 泌尿器 仙骨腔固定・良性疾患

司会 小島 祥敬 (福島県立医科大学医学部泌尿器科学講座)

- O122-1 国産手術支援ロボット hinotori™ によるロボット支援仙骨腔固定術 (RASC) の治療成績
市野 学 (藤田医科大学腎泌尿器外科)
- O122-2 自治医科大学腎泌尿器外科におけるロボット支援仙骨腔固定術の初期経験
高岡栄一郎 (自治医科大学医学部腎泌尿器外科学講座泌尿器科学部門)
- O122-3 手術既往のある患者に対する腹腔鏡下仙骨腔固定術の検討
増本 弘史 (独立行政法人国立病院機構福山医療センター泌尿器科)
- O122-4 当院における腹腔鏡下尿管摘出術の検討
竹本 法弘 (小松市民病院外科)
- O122-5 精索静脈瘤に対して ICG 蛍光造影を用いてリンパ管および精索動脈温存腹腔鏡下精索静脈切離術を施行した2例
大島 一夫 (埼玉医科大学小児外科)

12月8日(金) 第21会場 (会議センター 3F 314)

10:30~11:10

一般演題 (口演) 123 AI・ナビゲーション・環境・その他

司会 渡部 祐司 (西条中央病院外科)

- O123-1 AI 出血イベント回数計測モデルによる手術技能評価
鈴木 悠太 (国立がん研究センター東病院 AI・デジタル機器開発室)
- O123-2 AI を活用した鉗子軌道検出システムの開発
福田 篤久 (九州大学病院小児外科)
- O123-3 アイトラッキングを利用した客観的視線認識の測定
高尾 聡 (島根大学医学部附属病院消化器総合外科)
- O123-4 ヘッドマウントディスプレイ Weaps (ウェプス) の有用性について
北菌 巖 (新成病院消化器外科)
- O123-5 地球温暖化に対する沖縄県医療界と内視鏡外科医のできる事
岡田晋一郎 (沖縄県立北部病院外科)

一般演題 (口演) 124 研修医・専門医 下部 解剖・工夫

司会 吉松 和彦 (川崎医科大学消化器外科学)

- 0124-1 腹腔鏡下左半結腸切除における副中結腸動脈と後網嚢枝の鑑別について
三浦 晋 (淀川キリスト教病院外科)
- 0124-2 上腸間膜動脈から直接分岐する右結腸動脈が2本存在し、そのいずれもが上腸間膜静脈の背側を走行した1例
神山 敦也 (行徳総合病院)
- 0124-3 当科におけるロボット手術を用いた腹膜外経路人工肛門造設の工夫
田島ジェシー雄 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- 0124-4 腹腔鏡下結腸切除術における当院での体腔内吻合の工夫とその短期成績
井 翔一郎 (熊本赤十字病院)
- 0124-5 腹腔鏡下に腹膜播種切除と肝部分切除を行った部分耐性 GIST の1例
石橋 哲治 (静岡済生会総合病院)
- 0124-6 抗がん剤加療中に穿孔性腹膜炎に至り、審査腹腔鏡で診断し得た食道癌小腸転移の1例
中野 太貴 (板橋中央総合病院)

一般演題 (口演) 125 研修医・専門医 下部 成績

司会 白下 英史 (大分大学消化器・小児外科)

- 0125-1 下部直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術における術後排便機能の中長期成績
佐藤健太郎 (弘前大学消化器外科)
- 0125-2 当院における穿孔性大腸癌57例の治療成績—腹腔鏡手術がもたらしたもの—
中瀬 達也 (関西労災病院外科)
- 0125-3 腹壁浸潤が予想される結腸癌において術前化学療法を試行した2例
清水 康太 (社会医療法人財団新和会八千代病院)
- 0125-4 273転移陽性の下部直腸癌に対しTNTを先行し、ロボット支援下に切除、側方郭清をし得た一例
谷口 由実 (パナソニック健康保険組合松下記念病院)
- 0125-5 完全内臓逆位を伴うS状結腸癌に対して腹腔鏡切除術を施行した一例
鈴木 菜摘 (横浜市立大学附属市民総合医療センター)
- 0125-6 完全内臓逆位を伴う進行上行結腸癌に対して、腹腔鏡下結腸半側切除術を施行した1例
佐々木俊秀 (大津赤十字病院外科)

一般演題 (口演) 126 研修医・専門医 下部・肝胆膵

司会 伊神 剛 (名古屋大学大学院医学系研究科腫瘍外科学講座)

- O126-1 妊娠 22 週の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
佐藤 総太 (島根県立中央病院)
- O126-2 妊娠 31 週の切迫早産の妊婦の急性虫垂炎に対し腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 1 例
大平原麗華 (耳原総合病院)
- O126-3 腸回転異常症を伴う急性虫垂炎に対して腹腔鏡下虫垂切除術を施行した 1 例
橋本 瑞己 (愛仁会高槻病院診療部)
- O126-4 当院における虫垂炎に対する待機的腹腔鏡下虫垂切除術における虫垂根部処理の検討
川村 知輝 (島田市立総合医療センター)
- O126-5 当院における腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術の導入と今後の課題
富永 洋介 (徳島赤十字病院教育研修推進室)
- O126-6 腹腔鏡下胆嚢摘出術におけるゼラチン製癒着防止吸取性バリア (テナリーフ[®]) の使用経験
天野 優希 (聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院)

一般演題 (口演) 127 メディカルスタッフ・CE

司会 松谷 毅 (日本医科大学武蔵小杉病院消化器外科)

- O127-1 医師の働き方改革に伴うタスクシフト - 臨床工学技士 (ME) のスコピスト開始にあたって -
木下 直哉 (順天堂大学医学部附属順天堂医院臨床工学室)
- O127-2 スコープオペレータ業務拡大について当院の取り組み
北里 祐樹 (医療法人愛心会東宝塚さとう病院コメディカル部臨床工学室)
- O127-3 腹腔鏡下胆嚢摘出術における臨床工学技士による Scopist 参入の短期成績と今後の展望
高屋 快 (岩手県立中部病院外科)
- O127-4 外科専属診療看護師 (NP) による内視鏡外科手術助手の有効性
中原 未智 (国立病院機構長崎医療センター外科診療看護師 (NP))
- O127-5 骨盤高位を伴う婦人科手術後の肩痛予防一術中除圧の有用性一
中藪 侑 (北海道医療センター看護部手術室)
- O127-6 当院のロボット支援下手術用鉗子の保守管理について
前田 知也 (岡山済生会総合病院臨床工学科)

一般演題(口演) 128 整形外科

司会 高橋 寛(東邦大学)

- 0128-1 進行期および終末期の腰椎変性すべり症の治療成績 -内視鏡下手術 vs 除圧固定術-
高見 正成(和歌山県立医科大学整形外科学講座)
- 0128-2 Full-endoscopic ventral facetectomy (FEVF)の手術手技と治療成績の検討
福原 大祐(日本医科大学整形外科・リウマチ外科/京都府立医科大学整形外科)
- 0128-3 全内視鏡下脊椎手術における硬膜損傷の経験
堀 岳史(黒部市民病院整形外科)
- 0128-4 Full Endoscopic Spine Surgery(FESS)を用いた Bertolotti 症候群に対する新しい治療法と臨床成績
船戸 貴宏(群馬大学医学部リハビリテーション部)
- 0128-5 内視鏡器材の違いによる腰部脊柱管狭窄症の手術成績
吉原 潔(アレックス脊椎クリニック)
- 0128-6 COVID-19 感染症流行の影響 -鏡視下手根管開放術の術後成績について-
吉田 綾(取手北相馬保健医療センター医師会病院/おくつ整形外科クリニック)

一般演題(口演) 129 胃・十二指腸悪性 局所進行胃癌 1

司会 宮下 知治(富山市立富山市民病院外科)

- 0129-1 局所進行胃癌に対する腹腔鏡下胃切除の短期・長期成績—Real world の成績—
桑原 史郎(新潟市民病院消化器外科)
- 0129-2 4型胃癌における術後合併症、切除断端陽性、再発リスク因子の検討:多機関共同後ろ向き観察研究
藤田 悠介(京都大学医学部附属病院消化管外科)
- 0129-3 当科における局所進行胃癌に対する低侵襲手術の工夫と成績
進藤 幸治(九大病院臨床腫瘍外科)
- 0129-4 当科における胃癌に対する低侵襲手術の短期成績
山田衣里佳(東京医科大学病院消化器小児外科学分野)
- 0129-5 進行胃癌に対する鏡視下胃切除術の治療成績
吉井 真美(大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科学)

一般演題 (口演) 130 胃・十二指腸悪性 局所進行胃癌 2

司会 岡部 寛 (新東京病院消化器外科)

- O130-1 当院における局所進行胃癌に対する、ソロサージェリーでのロボット支援胃手術
宮井 博隆 (刈谷豊田総合病院消化器外科)
- O130-2 局所進行胃癌に対するロボット胃切除術の手技および短期・長期成績：腹腔鏡手術との比較
岡部 寛 (新東京病院消化器外科)
- O130-3 局所進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術におけるより良い視野確保を目指した手術手技手順の工夫
貝田佐知子 (滋賀医科大学外科学講座)
- O130-4 当科における局所進行胃癌に対するロボット支援手術の安全性に関する検討
坂本 享史 (京都大学大学院消化管外科学教室)
- O130-5 進行胃癌に対するロボット支援下胃切除術症例の短期成績
伊藤 俊一 (東京女子医科大学病院消化器・一般外科)
- O130-6 局所進行胃癌に対するロボット支援手術の工夫と成績
高須 千絵 (徳島大学消化器移植外科)

一般演題 (口演) 131 胃・十二指腸悪性 手術手技と安全性

司会 桜本 信一 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)

- O131-1 腹腔鏡下胃全摘後の食道空腸 delta 吻合の安全性と成績
花畑 佑輔 (兵庫県立尼崎総合医療センター外科・消化器外科)
- O131-2 鏡視下胃癌 Roux-en-Y 再建における補強材付自動縫合器を用いた十二指腸断端縫合閉鎖の治療成績
小菅 敏幸 (済生会滋賀県病院外科)
- O131-3 SOX+Nivolumab 療法が奏効した食道浸潤胃癌、食道胃接合部癌に対する Conversion surgery としての Ivor-Lewis 法
左近 龍太 (国立がん研究センター中央病院胃外科)
- O131-4 胃下垂は腹腔鏡下胃癌手術において障害となりうるか？
奥知 慶久 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科)
- O131-5 左手ハーモニック法を活用したロボット支援下幽門胃切除術、D 2 郭清の短期成績
吉野 潤 (武蔵野赤十字病院消化器外科)
- O131-6 ロボット支援下胃癌手術における左副肝動脈切離の安全性に関する検討
小川 嶺 (国立がん研究センター中央病院胃外科)
- O131-7 ロボット支援下胃切除における大網切除の手術手技
古田土高志 (静岡県立静岡がんセンター)

一般演題 (口演) 132 胃・十二指腸悪性 切除不能・姑息手術

司会 山田 貴允 (神奈川県立がんセンター)

- 0132-1 当科における cStage IV 胃癌に対する化学療法後の腹腔鏡手術
赤池 英憲 (山梨大学医学部第一外科)
- 0132-2 当院の cStage IV 胃癌の治療成績
倉田加奈子 (北九州市立医療センター外科)
- 0132-3 非大型 3 型 4 型胃癌における腹膜播種のリスク因子
服部 卓 (静岡がんセンター胃外科)
- 0132-4 腹膜播種陽性胃癌患者に対する conversion surgery - 低侵襲手術を含めた治療成績 -
森本 智紀 (京都大学医学部付属病院消化管外科)
- 0132-5 切除不能進行胃癌の Conversion Surgery に対して低侵襲手術は許容されるのか?
有上 貴明 (鹿児島大学病院消化器センター消化器・乳腺甲状腺外科学)

一般演題 (口演) 133 胃・十二指腸悪性 手術合併症 1

司会 本多 通孝 (福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)

- 0133-1 胃切除における術中画像による膵液瘻のリスク評価
西別府敬士 (京都府立医科大学)
- 0133-2 低侵襲胃癌手術における術後膵液瘻の予測モデルの確立
井上 誠司 (藤田医科大学総合消化器外科/藤田医科大学・先端ロボット内視鏡外科学講座/藤田医科大学・先端外科治療開発共同研究講座/藤田医科大学・高度情報医療外科学共同研究講座)
- 0133-3 内視鏡下胃切除における十二指腸断端漏の検討
阿部 恭 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- 0133-4 腹腔鏡下/ロボット支援下幽門側胃切除術における術後腹腔内感染性合併症の比較検討
原 健太郎 (東京都立駒込病院)
- 0133-5 腹腔鏡下胃全摘術食道空腸再建後の晩期合併症
芹澤 朗子 (藤田医科大学総合消化器外科)

一般演題 (口演) 134 胃・十二指腸悪性 手術合併症 2

司会 田中 千恵 (名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科)

- 0134-1 ロボット支援下幽門側胃切除術が及ぼす術後炎症惹起への影響について
橋本 佳和 (杏林大学医学部消化器・一般外科学教室)

- O134-2 ロボット支援下幽門側胃切除術における術後合併症の危険因子
齋藤 範之 (東京都立多摩総合医療センター)
- O134-3 低侵襲胃切除術における左胃静脈の血管走行による術後短期合併症への影響
松本 陽介 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- O134-4 術前血液検査を含む臨床学的因子を用いた、胃癌に対するロボット胃切除術の合併症予測モデルの開発
奥野 圭祐 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)

12月9日(土) 第7会場 (会議センター 4F 413)

13:45~14:20

一般演題 (口演) 135 胃・十二指腸悪性 手術教育

司会 肥田 圭介 (岩手医科大学医療安全学講座)

- O135-1 ロボット手術からみえる最適な手術修練法~未来のエキスパートを目指して~
原田真之資 (名古屋市立大学病院消化器・一般外科)
- O135-2 腹腔鏡・ロボット合同胃手術 (LARCS)による次世代教育の試み
中馬 基博 (北里大学医学部上部消化管外科学)
- O135-3 技術認定未取得者が執刀するロボット支援下胃切除術の教育体制
石橋 雄次 (東京都立多摩総合医療センター外科)
- O135-4 Double-surgeon technique による腹腔鏡手術・ロボット手術のいずれにも対応した効果的な教育法
垣内 慶彦 (岡山大学病院消化器外科)

12月9日(土) 第7会場 (会議センター 4F 413)

14:20~15:20

一般演題 (口演) 136 胃・十二指腸悪性 再建法

司会 池田 貯 (佐賀県医療センター好生館)

- O136-1 当科での腹腔鏡下幽門側胃切除術の Billroth-II 法と Roux-en-Y 法の比較
兼定 弦 (山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科)
- O136-2 胃内容排泄遅延に留意した幽門側胃切除後 Roux-en-Y 再建の工夫
中西 保貴 (京都医療センター外科)
- O136-3 胃癌に対するロボット支援幽門即位切除における再建術式の工夫~ビルロート II 法と Fusion surgery-
間中 大 (京都桂病院消化器センター外科)
- O136-4 腹腔鏡下幽門側胃切除における Billroth II 法再建の有用性と安全性
須藤 翔 (新潟市民病院消化器外科)
- O136-5 Modification of book-binding technique による Billroth- I 法再建を改変した体腔内吻合の導入と治療成績
大島圭一郎 (津山中央病院外科)
- O136-6 腹腔鏡下幽門側胃切除術における B1 再建方法の違いによる術後経過に関する検討
山田 貴允 (神奈川県立がんセンター消化器外科/横浜市立大学外科治療学)

- 0136-7 胃癌における腹腔鏡下幽門側胃切除術の再建における Billroth I 法と Billroth II 法の術後成績の比較検討
小西小百合（京都桂病院外科）

12月9日(土) 第8会場（会議センター 4F 414）

7:50~8:40

一般演題（口演）137 食道悪性 食道胃接合部癌

司会 牧野 知紀（大阪大学大学院消化器外科学）

- 0137-1 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(VATS-E)の検討
有吉 朋文（昭和大学病院食道がんセンター）
- 0137-2 Siewert Type I/II 食道胃接合部癌に対する至適術式に関する検討
庄司 佳晃（東海大学医学部外科学系消化器外科学）
- 0137-3 食道胃接合部癌に対する低侵襲食道切除・胸腔内吻合の手術成績
錦織 達人（京都大学大学院医学研究科消化管外科）
- 0137-4 食道胃接合部癌に対する新規アプローチ縦隔腹部リンパ郭清と機能温存術後再建の両立を目指してー
加藤 卓也（岡山大学病院）
- 0137-5 食道胃接合部癌に対するロボット支援噴門側胃切除術の治療成績
寺嶋 大貴（国立がん研究センター東病院胃外科）
- 0137-6 高齢者食道胃接合部癌に対する縦隔郭清を伴う胸腔鏡下食道亜全摘・腹腔鏡補助下胃管再建、頸部吻合
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）

12月9日(土) 第8会場（会議センター 4F 414）

8:40~9:30

一般演題（口演）138 食道悪性 ロボット 上縦隔郭清 1

司会 谷山 裕亮（東北大学病院総合外科）

- 0138-1 上縦隔リンパ節郭清に対するロボット支援下食道切除術の有用性
樋口 格（北里大学医学部上部消化管外科学）
- 0138-2 ロボット支援食道切除における上縦隔リンパ節郭清手技と短期成績
小寺澤康文（神戸大学食道胃腸外科）
- 0138-3 根治性向上と反回神経麻痺低減に向けた至適剥離層に基づく上縦隔リンパ節郭清
菊池 寛利（浜松医科大学外科学第二講座）
- 0138-4 反回神経麻痺軽減におけるロボット支援胸腔鏡下食道切除術の有用性
小柳 和夫（東海大学医学部消化器外科）
- 0138-5 食道癌に対するロボット支援手術による上縦隔郭清の工夫と成績
柴崎 晋（藤田医科大学総合消化器外科）
- 0138-6 ロボット支援胸腔鏡下食道切除術における上縦隔リンパ節郭清手技とその工夫
本告 正明（大阪府立急性期・総合医療センター消化器外科）

一般演題 (口演) 139 食道悪性 ロボット 上縦隔郭清 2

司 会 藤田 武郎 (国立がん研究センター東病院食道外科)

- O139-1 根治性と反回神経麻痺回避の両立を目指した #106-101 リンパ節郭清
金森 淳 (がん研有明病院食道外科)
- O139-2 ロボット支援手術がもたらす精緻な上縦隔リンパ節郭清
小川 了 (名古屋市立大学)
- O139-3 ロボット支援手術による左上縦隔郭清の定型化
前田 直見 (岡山大学病院消化器外科)
- O139-4 ロボット支援・胸腔鏡下食道切除手術における左側上縦隔郭清
藤原 有史 (恵佑会札幌病院消化器外科)
- O139-5 ロボットの特性を活かした右上縦隔リンパ節郭清の工夫とその成績
谷山 裕亮 (東北大学病院総合外科)

一般演題 (口演) 140 手術機器・器具 蛍光イメージング・AI

司 会 宮倉 安幸 (自治医科大学附属さいたま医療センター一般・消化器外科)

- O140-1 内視鏡補助下に蛍光尿管カテーテルを用いた小切開膀胱尿管逆流防止術
益子 貴行 (茨城県立こども病院小児外科小児泌尿器科/茨城県立こども病院小児外科)
- O140-2 腹腔鏡下肝嚢胞天蓋切除術における ICG 蛍光法の有用性の検討
金城 直 (浦添総合病院外科)
- O140-3 蛍光イメージングと人工知能が創る新規 navigation surgery
田代 良彦 (昭和大学消化器・一般外科)
- O140-4 AIによる尿管ナビゲーションモデル構築に必要な学習数とモデルの臨床的価値の検証
中林 誠 (昭和大学医学部産婦人科学講座/水戸赤十字病院産婦人科)
- O140-5 AI手術支援システムを用いた暗黙知 (剥離可能層や解剖学的ランドマーク)に関する理解と手技向上に関して
三田 一仁 (津田沼中央総合病院外科)

一般演題 (口演) 141 手術機器・器具 子宮・腹腔鏡手術

司 会 梅本 雅彦 (吹田徳州会病院)

- O141-1 Mixed reality を用いた腹腔鏡下子宮筋腫核出術に対する空間的画像手術支援
越智 良文 (倉敷成人病センター)
- O141-2 子宮マニピレーター ALLY ポジショニングシステムの使用経験
三嶋すみれ (久留米総合病院)

- 0141-3 ソフト凝固の理論とその有用性についての検討
小澤梨紗子（国立がん研究センター中央病院婦人腫瘍科）
- 0141-4 内視鏡手術を想定した排煙装置の実験的性能評価
加藤 貴充（近畿大学医学部附属病院臨床工学部／近畿大学医学部麻酔科学講座／大阪大学大学院医学系研究科次世代内視鏡治療学共同研究講座）
- 0141-5 超音波凝固切開装置等加算で投資回収はできたか？－導入前試算と導入後2年の経過についての検証－
山下由美子（倉敷成人病センター）

12月9日(土) 第8会場（会議センター 4F 414）

13:10～13:50

一般演題（口演）142 手術機器・器具 腹部消化管外科・工夫

司 会 金澤 旭宣（島根県立中央病院消化器外科）

- 0142-1 力覚フィードバック機能を有する手術支援ロボットを用いた縫合手技の検討
山崎 嘉美（日産厚生会玉川病院／東京医科歯科大学消化管外科学分野）
- 0142-2 ロボット支援下手術の代替手段としての腹腔鏡用多関節鉗子の有用性
阪本 裕亮（京都大学医学部附属病院消化管外科）
- 0142-3 4K3D 腹腔鏡と Dual LockArm[®]による Mimic Robotic Surgery ロボット手術から学ぶ新たなスタイルの腹腔鏡手術
稲嶺 進（大浜第一病院代謝外科センター）
- 0142-4 腹腔鏡下直腸切除術におけるスネークリトラクターを用いた直腸の展開
崎村 祐介（石川県立中央病院消化器外科）
- 0142-5 腹腔鏡下大腸切除術におけるゼラチン製癒着防止吸収性バリア（テナリーフ[®]）の短期使用成績
根岸 宏行（聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科）

12月9日(土) 第8会場（会議センター 4F 414）

13:50～14:30

一般演題（口演）143 手術機器・器具 腹部消化管外科・ロボット支援手術

司 会 徳永 正則（東京医科歯科大学消化管外科）

- 0143-1 ロボット支援下手術の certification 獲得条件の変遷と当科における執刀条件
石田 善敬（兵庫医科大学病院上部消化管外科）
- 0143-2 力覚フィードバック機能を持つ手術支援ロボット「サロア」を用いた臓器把持による組織障害の評価
中島 裕康（福岡大学病院）
- 0143-3 手術支援ロボット Sarioa を用いたロボット手術における接触力フィードバックの有用性の検討
坂井 義博（静岡県立静岡がんセンター）
- 0143-4 ロボット支援下手術における Internal Organ Retractor 体腔内装脱着の工夫
浜川 卓也（大阪ろうさい病院外科）

O143-5 Virtual Reality を用いたロボット支援下側方リンパ節郭清
福岡 達成 (大阪公立大学大学院消化器外科学)

12月9日(土) 第8会場 (会議センター 4F 414)

14:30~15:10

一般演題 (口演) 144 手術機器・器具 胸部外科・工夫

司会 濱中 一敏 (信州大学外科学教室呼吸器外科学分野)

- O144-1 ミラー吸引管による胸腔内癒着剥離操作の有用性
島田 順一 (京都府立医科大学)
- O144-2 胸腔鏡下手術における肋骨処理技術の検討
常塚 宣男 (三栄会ツカザキ病院呼吸器外科)
- O144-3 肺動脈に対する安全な胸腔内遮断法の模索
千葉 慶宜 (独立行政法人国立病院機構北海道がんセンター呼吸器外科)
- O144-4 Continuous Auto Focus 機能を備えた内視鏡の導入で対面式胸腔鏡手術のカメラワークを改善した事例
飯塚 修平 (聖隷浜松病院呼吸器外科)
- O144-5 ダ・ヴィンチにおける低出力モノポーラシザーズを用いた手術法の検討
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)

12月9日(土) 第9会場 (会議センター 4F 415)

7:50~8:40

一般演題 (口演) 145 下部悪性 困難症例

司会 福永 正氣 (順天堂大学東京江東医療センター)

- O145-1 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性
中尾 寿宏 (徳島大学消化器・移植外科)
- O145-2 他臓器合併切除を伴う低侵襲直腸癌手術のコツと治療成績
中西 良太 (九州大学消化器・総合外科)
- O145-3 尿路系直接浸潤を伴う局所進行直腸癌に対する拡大手術の検討
諏訪 宏和 (横須賀共済病院外科)
- O145-4 骨盤前方浸潤を伴う直腸癌に対する治療アプローチ
足立 利幸 (長崎大学病院移植消化器外科移植消化器外科)
- O145-5 腎移植後大腸癌に腹腔鏡手術を施行した4例の検討
近藤 宏佳 (東京女子医科大学消化器・一般外科)
- O145-6 同時多発大腸癌におけるロボット支援下手術の検討
島田 岳洋 (国立病院機構東京医療センター外科)

一般演題 (口演) 146 下部悪性 直腸 1

司 会 松田 圭二 (同愛記念病院外科)

- 0146-1 人間工学に基づいた腹腔鏡下直腸切除術
三城 弥範 (関西医科大学外科学講座)
- 0146-2 下部直腸癌に対する直腸切除術におけるストーマ回避と縫合不全低減のための modified pull through 法
盛 真一郎 (鹿児島市立病院消化器外科)
- 0146-3 直腸癌における左結腸動脈温存 D 3 郭清の根治性と合併症低減に関する検討
西村 章 (福岡市民病院消化器外科)
- 0146-4 仙骨合併切除を要する直腸癌局所再発のための CRM 確保に向けた新しい治療戦略
木村 慶 (兵庫医科大学下部消化管外科)
- 0146-5 当院における直腸癌に対する鏡視下手術の低侵襲性の検討
五十嵐雅仁 (日本大学消化器外科学講座)

一般演題 (口演) 147 下部悪性 直腸 2

司 会 稲田 涼 (高知医療センター消化器外科・一般外科)

- 0147-1 直腸癌手術における術中内視鏡の有用性の検討
澤田 紘幸 (広島市民病院外科)
- 0147-2 腹腔鏡下大腸癌手術における再手術症例のリスク因子の検討；多施設共同による傾向スコアマッチ解析
大石 海道 (長崎大学病院腫瘍外科)
- 0147-3 腹腔鏡下結腸癌術後縫合不全に関するリスク因子の検討 多施設共同後方視的研究
石丸 和英 (長崎大学病院腫瘍外科)
- 0147-4 後腹膜経路による人工肛門造設術後に絞扼性腸閉塞を来した直腸癌の 1 例
琴畑 洋介 (岩手医科大学附属病院消化器外科)
- 0147-5 当院での腹腔鏡下直腸切断術における有茎大網充填の短期成績
本庄 優衣 (済生会横浜市南部病院)

一般演題 (口演) 148 下部悪性 直腸 3

司 会 栗生 宜明 (京都府立医科大学消化器外科)

- 0148-1 当院における腹腔鏡下低位前方切除術
桑原 道郎 (高知県立幡多けんみん病院外科)

- O148-2 前方臓器浸潤を伴う局所進行大腸癌に対する子宮・膣壁・膀胱切除を伴う腹腔鏡下前方切除術
植木 隆（浜の町病院）
- O148-3 子宮合併切除を要した進行直腸癌の鏡視下切除成績
吉田 雅（北海道大学大学院医学研究院消化器外科学教室 I）
- O148-4 cT4b 直腸癌に対する腹腔鏡手術の成績
笠島 浩行（市立函館病院消化器外科）
- O148-5 局所進行直腸癌に対する難易度を考慮した腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の安全性と有用性の検討
小倉 淳司（名古屋大学医学部附属病院消化器・腫瘍外科）
- O148-6 Total neoadjuvant therapy 後の直腸癌手術は安全に施行できるか
甲津 卓実（がん研有明病院大腸外科）

12月9日(土) 第9会場（会議センター 4F 415）

12:30~13:20

一般演題（口演）149 下部悪性 直腸 合併症 1

司 会 藤井 正一（横浜総合病院消化器センター）

- O149-1 直腸癌手術の縫合不全対策と左結腸温存 D3 の意義
呉林 秀崇（福井大学医学部第一外科）
- O149-2 IBS 対策による腹腔鏡下前方切除術縫合不全率改善の可能性
壁島 康郎（伊勢原協同病院外科）
- O149-3 当科における下部直腸癌手術の縫合不全率低減への取り組み
大和美寿々（埼玉医科大学国際医療センター消化器外科）
- O149-4 当院における直腸癌に対する前方切除の短期成績と縫合不全への対策
佐野 修平（札幌厚生病院）
- O149-5 低侵襲直腸癌手術における縫合不全低減への取り組み
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）
- O149-6 地方病院で、直腸癌手術の縫合不全率 0%を維持する
丸山 常彦（水戸済生会総合病院外科／筑波大学消化器外科）

12月9日(土) 第9会場（会議センター 4F 415）

13:20~14:10

一般演題（口演）150 下部悪性 直腸 合併症 2

司 会 山本 大輔（金沢大学消化管外科学 / 乳腺外科学）

- O150-1 腹腔鏡下直腸切断術における腹臥位会陰操作先行アプローチの有用性の検討
大沼 忍（東北大学消化器外科学）
- O150-2 直腸癌手術における左結腸動脈温存の意義
三好 敬之（長崎大学病院）

- O150-3 腹腔鏡下直腸癌手術における性機能障害：男性性機能外来受診症例からの評価法および手術手技の考察
白石 晃司（山口大学医学部泌尿器科）
- O150-4 鏡視下大腸癌切除の周術期合併症予測における GNRI の有用性
大谷 一貴（横浜市立大学外科治療学）
- O150-5 ASA3 以上の高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡手術後合併症の危険因子の検討
澤崎 翔（横浜市立大学外科治療学）
- O150-6 大腸腹腔鏡下手術における術後悪心嘔吐の解析
西村 潤一（大阪国際がんセンター）

12月9日(土) 第9会場 (会議センター 4F 415)

14:10~14:50

一般演題 (口演) 151 下部悪性 TaTME1

司 会 三上 公治 (福岡中央病院外科)

- O151-1 演題取り下げ
- O151-2 術前治療後局所進行直腸癌に対する TpAPR の有効性
武田 智宏 (旭川医科大学外科学講座消化管外科学分野)
- O151-3 潰瘍性大腸炎関連直腸癌における taTME 併用腹腔鏡下大腸全摘術の有用性
茂田 浩平 (慶應義塾大学医学部一般・消化器外科)
- O151-4 下部直腸がんに対するロボット支援下肛門温存手術の現状
宮本 裕士 (熊本大学大学院消化器外科学)
- O151-5 da Vinci Si 稼働中の当院における TaTME 併用ロボット支援下直腸癌手術の検討
小山 淳 (国立病院機構仙台医療センター外科)

12月9日(土) 第9会場 (会議センター 4F 415)

14:50~15:30

一般演題 (口演) 152 下部悪性 TaTME2

司 会 坂本 一博 (順天堂大学下部消化管外科)

- O152-1 下部直腸癌に対する taTME の手術成績及び長期成績に関する検討
赤崎 卓之 (福岡大学病院消化器外科)
- O152-2 術前治療後の直腸癌手術における経肛門アプローチ併用手術の有用性と手術成績
白石 卓也 (群馬大学医学部附属病院消化管外科)
- O152-3 低位直腸癌に対する TaTME 導入後の術式変遷および短期手術成績
榎本 浩也 (東京慈恵会医科大学附属第三病院外科)
- O152-4 当科における他臓器合併切除を伴う進行直腸癌に対する腹腔鏡手術と TaTME 手術の短期成績の検討
岡田 拓久 (群馬大学大学院総合外科学講座)
- O152-5 TaTME による SST 吻合後の全周補強縫合の有用性
杉山 雅彦 (九州がんセンター消化管外科)

一般演題 (口演) 153 下部悪性 ロボット直腸

司 会 福長 洋介 (がん研有明病院消化器外科)

- O153-1 局所進行大腸癌に対する内視鏡下骨盤臓器合併切除におけるロボット支援手術のメリット
真鍋 達也 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)
- O153-2 超低位直腸癌に対するロボット支援前方アプローチ
石崎 哲央 (東京医科大学病院消化器外科・小児外科)
- O153-3 ロボット支援下腹会陰式直腸切断術 (RAPR) の手術手技と短期成績
山田 理大 (滋賀県立総合病院外科)
- O153-4 ロボット支援腹会陰式直腸切断術の有用性
笠井 俊輔 (静岡県立静岡がんセンター大腸外科)
- O153-5 術前化学放射線療法後の下部直腸癌に対する腹会陰式直腸切断術：ロボット vs 腹腔鏡
林 錫喆 (東京大学腫瘍外科)
- O153-6 広範囲進展を伴う肛門管癌に対する他臓器合併切除を含む低侵襲手術戦略
永吉 絹子 (九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科)

一般演題 (口演) 154 下部悪性 ロボット直腸 短期 1

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

- O154-1 術前化学療法を行った局所進行直腸癌に対するロボット手術の工夫と短期成績
岡田 倫明 (大阪赤十字病院消化器外科)
- O154-2 ロボット支援下結腸切除術の短期成績と手技の定型化
谷田 司 (市立東大阪医療センター)
- O154-3 ロボット支援下結腸癌手術の治療成績とロボット特有の手技工夫
外館 幸敏 (総合南東北病院/福島県立医科大学低侵襲腫瘍制御学講座)
- O154-4 ロボット支援下直腸癌手術のラーニングカーブについての検討
田中 俊道 (北里大学医学部下部消化管外科学)
- O154-5 ロボット支援下結腸手術の手術成績と助手との連携
梅本 岳宏 (昭和大学藤が丘病院医学部消化器・一般外科)
- O154-6 第一助手の外科経験年数による直腸癌ロボット手術の短期成績の検討
木村 聡元 (函館五稜郭病院外科)

一般演題 (口演) 155 下部悪性 ロボット直腸 短期2

司会 河田 健二 (倉敷中央病院外科)

- 0155-1 院内ロボット支援下手術の導入と短期成績
石田 文生 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター)
- 0155-2 縫合不全ゼロとストーマレスを目指したロボット支援腹腔鏡下低位前方切除術の定型化
寺石 文則 (岡山大学病院低侵襲治療センター消化管外科)
- 0155-3 当院直腸癌におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術との比較・検討
成島 一夫 (千葉県がんセンター食道・胃腸外科)
- 0155-4 高齢者直腸癌に対するロボット支援手術の短期成績
伊豆川翔太 (横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター外科)
- 0155-5 高齢直腸癌患者に対するロボット支援下直腸切除術の栄養的観点からの安全性の検討
山本 徹 (島根大学医学部消化器・総合外科)

一般演題 (口演) 156 下部悪性 ロボット直腸 短期3

司会 中村 隆俊 (獨協医科大学上部消化管外科)

- 0156-1 当院における大腸癌に対するロボット支援手術の手術手技と短期成績
岩田乃理子 (社会福祉法人仁生社江戸川病院)
- 0156-2 大腸癌術後局所再発に対するロボット支援手術の短期手術成績の検討
布施 匡啓 (東京医科歯科大学)
- 0156-3 直腸癌に対する低侵襲手術の最前線～hinotori導入から見据えるロボット支援手術の未来～
高橋 広城 (名古屋市立大学医学部消化器外科)
- 0156-4 da Vinci Surgical System 及び Senhance Digital Laparoscopy System による直腸癌手術の低侵襲性の検討
田中 裕人 (埼玉医科大学国際医療センター消化器外科)
- 0156-5 当センターにおけるロボット支援下直腸癌手術の治療成績
伊東 大輔 (日本赤十字社和歌山医療センター消化器外科)

一般演題 (口演) 157 下部悪性 ロボット直腸 中長期

司会 畑 泰司 (関西労災病院外科)

- 0157-1 中期成績から考える臓器浸潤を有する直腸癌に対するロボット支援手術
鈴木 卓弥 (名古屋市立大学病院消化器外科)

- 0157-2 当院における直腸癌に対するロボット支援下腹腔鏡手術の中期成績
西居 孝文 (大阪市立総合医療センター消化器外科)
- 0157-3 ロボット支援下直腸癌手術の中・長期成績の検討
中野 大輔 (がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科)
- 0157-4 中下部直腸癌に対するロボット支援手術の長期成績の検討
山梨 高広 (北里大学医学部下部消化管外科学)
- 0157-5 当科におけるロボット支援直腸癌手術の長期成績の検討
平 哲郎 (埼玉県立がんセンター)
- 0157-6 ロボット支援下直腸癌手術の当院での実績と長期成績
直原 駿平 (京都大学消化管外科)
- 0157-7 当院でのセンハンス・デジタル・ラパロスコープシステム支援下大腸癌手術の現状と展望について
石山 泰寛 (埼玉医科大学国際医療センター)

12月9日(土) 第10会場 (会議センター 4F 416)

13:30~14:20

一般演題 (口演) 158 下部悪性 ロボット短期 2

司 会 徳原 克治 (関西医科大学総合医療センター消化管外科)

- 0158-1 当院におけるロボット支援下直腸切除術の短期・中期成績について
吉松 軍平 (福岡大学消化器外科)
- 0158-2 進行直腸癌に対する TNT・neoCRT 後ロボット支援体腔鏡下手術の工夫と短期治療成績
安井 昌義 (大阪国際がんセンター消化器外科)
- 0158-3 一般市中病院におけるロボット支援直腸手術の安全な導入、腹腔鏡手術との比較一単施設 14 年間の後方視的検討
山本 健人 (公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院消化器外科)
- 0158-4 直腸癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡下手術の短期成績
高島 順平 (帝京大学溝口病院)
- 0158-5 当科におけるロボット支援下直腸切除術の短期成績
中村 慶史 (公立松任石川中央病院)
- 0158-6 直腸癌治療における低侵襲手術成績
白石 謙介 (山梨大学医学部附属病院消化器外科、乳腺・内分泌外科)

12月9日(土) 第10会場 (会議センター 4F 416)

14:20~15:10

一般演題 (口演) 159 合併症・その他

司 会 佐藤 雄亮 (秋田大学医学部附属病院)

- 0159-1 口腔ケアと術後肺炎の相関性についての検討
山崎 達哉 (昭和大学病院消化器外科)

- O159-2 腹腔鏡下消化手術後合併症予測における $\sqrt{(t(h+1))} + \sqrt{(\text{age} \times \text{pulse rate})}$ の有用性：
多施設共同研究
林 彦多（島根大学医学部消化器・総合外科）
- O159-3 正中弓状韧带压迫症候群に対する外科的アプローチ～腹腔鏡下アプローチと後腹膜ア
プローチの比較検討～
春田 英律（四谷メディカルキューブ外科・内視鏡外科）
- O159-4 後腹膜腫瘍に対する腹腔鏡下手術の経験と適応
浅井 竜一（岐阜大学医学部附属病院消化器外科）
- O159-5 腹腔鏡手術後の合併症 Clavien-Dindo 分類 Grade IIIb 症例の検討
廣瀬 友昭（医療法人山下病院外科）
- O159-6 日本における手術支援ロボットに関する特許出願の動向と傾向の検討
佐藤 雅和（TR 法律事務所／TXP Medical 株式会社医療データ事業部／埼玉県立がんセ
ンター婦人科）

12月9日(土) 第11会場（会議センター4F 417）

7:50～8:30

一般演題（口演）160 呼吸器 縦隔2

司 会 杉尾 賢二（大分大学医学部呼吸器・乳腺外科学講座）

- O160-1 側胸部アプローチによる単孔式ロボット支援縦隔手術
道免 寛充（N T T 東日本札幌病院外科）
- O160-2 RATS 胸腺摘出術の工夫 ポート追加の検討
吾妻 寛之（諏訪赤十字病院呼吸器外科）
- O160-3 重症筋無力症に対するロボット支援下拡大胸腺摘出術の成績
橋本 昌樹（兵庫医科大学病院呼吸器外科）
- O160-4 当院における胸腺腫に対するアプローチ法の変化～Reduced Port Surgery および術
後疼痛軽減への挑戦
重枝 弥（岩手医科大学附属病院呼吸器外科学講座）
- O160-5 胸腺腫に対するロボット支援下剣状突起下アプローチでの胸腺上極処理の工夫
白橋 幸洋（岐阜大学医学部附属病院呼吸器外科）

12月9日(土) 第11会場（会議センター4F 417）

8:30～9:20

一般演題（口演）161 呼吸器良性

司 会 大塚 崇（東京慈恵会医科大学呼吸器外科）

- O161-1 ICG を用いた赤外光観察により切除した肺分画症の1切除例
菅野 千晶（東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野）
- O161-2 術前に動脈塞栓術を施行し胸腔鏡下切除し得た巨大胸腔内孤立性線維性腫瘍の一例
高田 一樹（東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野）
- O161-3 手術時には胸膜炎による続発性気胸と考えられた子宮内膜症関連気胸
加藤 博久（公立置賜総合病院呼吸器外科）

- O161-4 当院における特発性血気胸に対する手術例の検討
大沢 郁 (前橋赤十字病院呼吸器外科)
- O161-5 肋間動静脈瘻に起因する肋間動脈瘤破裂に対して胸腔鏡下手術にて救命した1例
松野 将宏 (仙台厚生病院)
- O161-6 肺葉切除の気管支切離時に誤挿入されたカテーテルを切離した2例
白石 綾 (堺市立総合医療センター呼吸器外科)

12月9日(土) 第11会場 (会議センター 4F 417)

9:20~10:10

一般演題 (口演) 162 呼吸器悪性 胸腔鏡手術 合併症・拡大適応

司 会 齊藤 元 (岩手医科大学呼吸器外科学講座)

- O162-1 胸腔鏡下肺区域切除でのマイクロ波エネルギーデバイスの有用性
石倉 久嗣 (徳島赤十字病院)
- O162-2 3-port VATS 肺切除において気管支断端被覆に用いた遊離心膜脂肪織の術後残存率の検討
唐崎 隆弘 (虎の門病院呼吸器センター外科)
- O162-3 3D 画像解析システムにて算出した大腰筋体積量と高齢肺癌患者の術後予後
高嶋祉之具 (秋田大学医学部附属病院胸部外科)
- O162-4 演題取り下げ
- O162-5 cN2III 期肺癌に対する術前化学放射線療法後のロボット支援下手術
藤原和歌子 (鳥取大学医学部附属病院呼吸器外科)
- O162-6 呼吸器外科領域における術中の血管損傷
福田賢太郎 (東京医科大学病院呼吸器・甲状腺外科)

12月9日(土) 第11会場 (会議センター 4F 417)

10:10~11:00

一般演題 (口演) 163 呼吸器悪性 Uniportal VATS&RATS

司 会 小田 誠 (新百合ヶ丘総合病院呼吸器外科)

- O163-1 Uniportal VATS における全周性癒着
青柳 美穂 (北海道がんセンター呼吸器外科)
- O163-2 安全・確実な単孔式胸腔鏡手術：若手外科医における肺癌に対する単孔式と多孔式胸腔鏡下肺葉切除症例の比較
水上 泰 (北海道がんセンター)
- O163-3 当科における単孔式胸腔鏡下肺癌手術の現状と課題
樽川 智人 (松阪市民病院呼吸器外科)
- O163-4 肺悪性腫瘍に対する肺部分切除における胸腔鏡下 1window&1puncture 法の検討
有賀 直広 (東海大学医学部外科学系呼吸器外科学)
- O163-5 上中葉間形成を先行した単孔式胸腔鏡下右肺中葉切除術
本岡 大和 (熊本赤十字病院呼吸器外科)

O163-6 Uniportal RATS 右上葉切除の1例
金田浩由紀（関西医科大学総合医療センター）

12月9日(土) 第11会場（会議センター4F 417）

12:30~13:20

一般演題（口演）164 小児外科 手術手技

司会 廣瀬龍一郎（福岡大学呼吸器・乳腺内分泌・小児外科）

- O164-1 先天性食道裂孔ヘルニアに対し内視鏡外科手術を施行した7例の検討
中畠 賢吾（奈良県総合医療センター小児外科／近畿大学奈良病院小児外科）
- O164-2 高度の側弯、四肢拘縮を伴った重症心身障害者の胃食道逆流症に対する腹腔鏡下噴門形成術の経験と工夫
鈴木 啓介（埼玉医科大学病院小児外科）
- O164-3 腹腔鏡下胃瘻造設における新術式の導入
小関 元太（国立成育医療研究センター小児外科系専門診療部外科）
- O164-4 当科で施行した急性虫垂炎に対する単孔吊り上げ式腹腔鏡補助下虫垂切除術についての検討
山岡 敏（日本大学医学部外科学系小児外科学分野）
- O164-5 当院における小児精索静脈瘤に対する腹腔鏡下リンパ管温存精巣動静脈切離術の検討
出口 幸一（大阪大学大学院医学系研究科小児成育外科）
- O164-6 小腸グラフトを用いた腹腔鏡補助下造瘻術の有用性
加藤 大幾（名古屋大学大学院医学系研究科小児外科）

12月9日(土) 第11会場（会議センター4F 417）

13:20~14:00

一般演題（口演）165 小児外科 ヘルニア

司会 吉澤 穰治（昭和大学江東豊洲病院小児外科）

- O165-1 当院における SILPEC の手術成績と工夫
筒野 喬（埼玉県立小児医療センター小児外科）
- O165-2 腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術の臍部ポート挿入時間は術後臍部 Surgical site infection (SSI) 発生率に関連する
吉村 翔平（愛仁会高槻病院小児外科）
- O165-3 小児腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術において腹腔内で偶発的に発見された病的所見のまとめ
神保 教広（筑波大学附属病院医学医療系小児外科）
- O165-4 LPEC 施行中に内性器異常を認め、Turner 症候群と診断した1歳女児例
産本 陽平（竹田総合病院外科・小児外科）
- O165-5 LPEC 後の de novo 型再発に advanced LPEC を施行した1例
江村 隆起（上尾中央総合病院小児外科）

一般演題 (口演) 166 小児外科 ヒルシュスプルング病・鎖肛

司 会 矢本 真也 (静岡県立こども病院小児外科)

- O166-1 腹腔鏡併用 Soave 法による Hirschsprung 病根治術の治療経過の検討
笠井 智子 (長野県立こども病院外科)
- O166-2 ヒルシュスプルング病に対する新生児期の内視鏡下経肛門 Soave 法
石井 生 (長崎大学病院)
- O166-3 肛門管温存に留意した prolapse 法による腹腔鏡補助下 Soave 法
安井 良僚 (石川県立中央病院小児外科)
- O166-4 全結腸型ヒルシュスプルング病に対する鏡視下手術の工夫と 25 年間の治療成績
近藤 享史 (神奈川県立こども医療センター)
- O166-5 腹腔鏡補助下鎖肛根治術における遺残瘻孔の予防を目的とする当科での工夫
八尋 光晴 (埼玉県立小児医療センター外科)

一般演題 (口演) 167 小児外科 教育・デバイス

司 会 藤代 準 (東京大学大学院医学系研究科小児外科学講座)

- O167-1 Low volume center における A 群内視鏡外科手術教育の問題点
岩出 珠幾 (医学研究所北野病院小児外科/大阪赤十字病院小児外科)
- O167-2 小児外科 Low volume center における新規小児内視鏡外科手術術式導入の課題
鈴木 完 (獨協医科大学とちぎ子ども医療センター小児外科/獨協医科大学大学院腫瘍外科)
- O167-3 当科におけるロボット支援下内視鏡手術導入へ向けた取り組み
直江 篤樹 (藤田医科大学小児外科学講座)
- O167-4 ICG 蛍光胆道造影を用いた胆道閉鎖症診断
城田千代栄 (名古屋大学大学院小児外科)
- O167-5 小児内視鏡外科手術における静電沈着技術を用いたサージカルスモーク除去装置の使用経験
渡邊 揚介 (茨城県立こども病院小児外科)
- O167-6 プタの大動脈と小腸を用いた胆管空腸吻合のトレーニング
福澤 宏明 (姫路赤十字病院小児外科/関西小児内視鏡外科研究会)

一般演題 (口演) 168 教育

司 会 中西 正芳 (松下記念病院外科)

- 0168-1 大腸ロボット手術過渡期の大学医局における若手外科医教育の現状とこれから
田子 友哉 (東京医科大学病院消化器・小児外科学分野)
- 0168-2 若手外科医のロボット支援下手術執刀に向けた準備
田中 真之 (慶應義塾大学医学部外科学教室一般・消化器外科)
- 0168-3 地方大学病院における安定した食道癌手術手技獲得の検討
中村 聡 (信州大学医学部外科学教室消化器・移植・小児外科学分野)
- 0168-4 腹腔鏡手技 Novice において生活背景が手技に及ぼす影響
渡邊 良平 (昭和大学医学部消化器・一般外科)
- 0168-5 ビギナーを対象とした体腔内結紮トレーニング
小島 洋平 (杏林大学病院外科)
- 0168-6 当科における Cadaver training の現状
刑部 弘哲 (東京医科大学病院)

一般演題 (口演) 169 肝臓 ロボット支援手術 2

司 会 坂元 克考 (愛媛大学肝胆膵移植外科)

- 0169-1 ロボット支援下肝切除導入期における手技の工夫
門田 一晃 (福山市民病院外科)
- 0169-2 助手の操作性に配慮した reduced port approach と clamp crushing method によるロボット支援下肝切除
澤野 友耀 (東京大学医学部附属病院肝胆膵外科・人工臓器移植外科)
- 0169-3 手術支援ロボットのトレーニングにおける First touch でのロボット操作への順応性の評価
山崎 伸明 (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)
- 0169-4 当院でのロボット支援肝切除での clamp-crushing 法
龍 知記 (国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科)
- 0169-5 ロボット支援下肝切除における肝離断法
徳光 幸生 (山口大学大学院消化器・腫瘍外科学)
- 0169-6 Double-surgeon technique によるロボット支援下肝切除術
高木 弘誠 (岡山大学消化器外科学)

一般演題 (口演) 170 肝臓 その他

司会 足立 智彦 (長崎大学大学院移植・消化器外科学)

- O170-1 フレイルを有する患者に対する腹腔鏡下系統的肝切除術の安全性と有用性
美馬 浩介 (熊本大学病院消化器外科)
- O170-2 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除において、抗血小板薬内服が周術期成績に与える影響に関する検討
松本 嵩史 (熊本大学病院消化器外科)
- O170-3 腹腔鏡下肝切除における術後ピークトラスアミナーゼの臨床的意義
今村 泰輔 (京都府立医科大学消化器外科)
- O170-4 肝細胞癌切除後右側胸水貯留に及ぼす因子の解析
加藤 一哉 (大阪大学大学院消化器外科)
- O170-5 女性外科医が携わる腹腔鏡下肝切除術と働き方改革
塚本 雅代 (済生会熊本病院)

一般演題 (口演) 171 膵臓 手術手技 1

司会 谷 眞至 (滋賀医科大学外科学講座)

- O171-1 胆嚢炎・胆管炎併発症例に対するロボット支援膵頭十二指腸切除術の治療成績
木谷 嘉孝 (東京医科大学消化器・小児外科学分野)
- O171-2 ロボット支援膵切除における3Dナビゲーションシステムの応用
伊藤孝太郎 (佐賀大学医学部一般・消化器外科)
- O171-3 腫瘍に妨げられないRetlapによる背側からの拡大視から得られた解剖学的な新知見
木口 剛造 (国家公務員共済組合連合会枚方公済病院消化器外科)
- O171-4 拡大視効果とエモーションスケールを活用したロボット支援下膵頭十二指腸切除術の膵管空腸吻合の手術手技
野田 剛広 (大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学)
- O171-5 当院におけるロボット支援下膵腸吻合の変遷と短期成績
深見 保之 (愛知医科大学医学部附属病院消化器外科)
- O171-6 ロボット支援下腹腔鏡下膵頭十二指腸切除の再建での有用性
田島 弘 (北里大学医学部一般・小児・肝胆膵外科学)

一般演題 (口演) 172 膵臓 手術手技 2

司会 松下 晃 (日本医科大学消化器外科)

- 0172-1 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術における左後方アプローチ ～第1空腸静脈幹の発生と解剖に着目する～
安宅 亮 (大津赤十字病院外科)
- 0172-2 膵癌に対する腹腔鏡下膵体尾部切除術：当科における左後方アプローチの手術手技と治療成績
長井 和之 (京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科)
- 0172-3 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の pitfall -SMA 周囲の血管解剖 -
西野 仁恵 (千葉大学大学院医学研究院臓器制御外科学)
- 0172-4 膵癌に対する後腹膜一括郭清を伴う低侵襲膵体尾部切除術の有用性
林 洋光 (熊本大学病院消化器外科)
- 0172-5 膵体尾部切除術における膈上縁内側アプローチによる Gerota 筋膜を意識したリンパ節郭清と背側マージン確保
大久保悟志 (虎の門病院消化器外科)
- 0172-6 肝胆膵領域手術における鏡視下手術と開腹手術の侵襲度の検討：エネルギー消費量から術式の侵襲度を検討する
山田 大作 (大阪大学大学院消化器外科学)

一般演題 (口演) 173 膵臓 手術手技・働き方改革

司会 林 洋光 (熊本大学病院消化器外科)

- 0173-1 ロボット支援下膵頭十二指腸切除における Left-Posterior アプローチの有用性
桐谷 翔 (がん研究会有明病院)
- 0173-2 後腹膜先行アプローチ (Retlap) を用いたロボット支援腹腔鏡下脾温存膵体尾部切除術
北里憲司郎 (千葉徳洲会病院外科)
- 0173-3 Soft pancreas 症例に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除術の有用性
藤 智和 (岡山大学病院肝胆膵外科)
- 0173-4 膵体尾部癌に対する開腹 vs. Minimally invasive RAMPS の治療成績の比較検討
村田 泰洋 (三重大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科)
- 0173-5 働き方改革時代における高難度肝胆膵内視鏡外科手術への取り組み
穴澤 貴行 (京都大学医学部附属病院肝胆膵・移植外科)
- 0173-6 手術時間延長を抑えたロボット支援下膵体尾部切除術導入の工夫
後町 武志 (東京慈恵会医大附属病院肝胆膵外科)

一般演題 (口演) 174 膵臓 ロボット支援下腓体尾部切除 2

司 会 木村健二郎 (大阪公立大学大学院肝胆膵外科学)

- O174-1 当院におけるロボット支援下腓体尾部切除術の手術手技と成績
鈴木 善法 (国家公務員共済組合連合会斗南病院外科)
- O174-2 当院における膵癌に対するロボット支援下腓体尾部切除術の手術手技と成績
新毛 豪 (関西労災病院消化器外科)
- O174-3 当施設におけるロボット支援下腓体尾部切除術の成績
石戸圭之輔 (弘前大学大学院医学研究科消化器外科学講座)
- O174-4 膵体尾部切除術におけるロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の周術期成績の比較
龍 知記 (国立病院機構九州医療センター肝胆膵外科)
- O174-5 当科におけるロボット支援下腓体尾部切除術の初期成績と腹腔鏡下腓体尾部切除の比較検討
松本 尊嗣 (獨協医科大学肝・胆・膵外科(一般外科))
- O174-6 当院におけるロボット支援下腓体尾部切除術の導入後短期成績について
中山 雄介 (大津赤十字病院外科)

一般演題 (口演) 175 膵臓 ロボット支援下膵頭十二指腸切除

司 会 池田 直也 (奈良県立医科大学消化器・総合外科)

- O175-1 高齢者膵癌に対する低侵襲膵切除術
近藤 翔平 (東京医科大学病院消化器・小児外科学分野)
- O175-2 膵頭十二指腸切除における開腹、腹腔鏡、ロボット手術の周術期短期成績の比較
栗山 直久 (三重大学肝胆膵・移植外科)
- O175-3 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術とロボット膵頭十二指腸切除術における短期成績の比較
嶋根 学 (慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器))
- O175-4 膵頭十二指腸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
北野 雄希 (熊本大学病院消化器外科)
- O175-5 膵頭十二指腸切除術におけるロボット支援下と開腹手術の比較：導入から定型化、未来へ
小林 光助 (がん研有明病院)
- O175-6 膵頭十二指腸切除術におけるロボット支援下手術の現状と展望
贄 裕亮 (上尾中央総合病院外科)

一般演題 (口演) 176 産婦人科 卵巣

司 会 内出 一郎 (内出医院)

- 0176-1 当院における進行卵巣癌に対する審査腹腔鏡の現状
金城 国俊 (熊本赤十字病院産婦人科)
- 0176-2 卵巣癌・卵管癌に対する腹腔鏡下卵巣癌根治術(骨盤、傍大動脈リンパ節郭清を含む)の安全性の検討
金田 倫子 (三重大学医学部附属病院)
- 0176-3 卵巣腫瘍茎捻転における腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術と腹腔鏡下付属器摘出術の術式選択に関する検討
和田 知春 (近畿大学病院産婦人科)
- 0176-4 vNOTES で付属器腫瘍手術、子宮筋腫核出術はどこまでできるか
羽田 智則 (四谷メディカルキューブ婦人科)
- 0176-5 vNOTES の適応拡大に向けた当院の取り組み
西村 真唯 (手稲溪仁会病院産婦人科)
- 0176-6 病理学的見地から考える腹腔鏡下卵巣成熟嚢胞性奇形腫摘出術
岩井 夏実 (医療法人伯鳳会大阪中央病院)

一般演題 (口演) 177 産婦人科 RASC・仙骨腔

司 会 宮本雄一郎 (東京大学医学部附属病院女性診療科・産科)

- 0177-1 骨盤臓器脱に対する当院の個別化治療戦略
岡本 亮 (医療法人明和病院)
- 0177-2 当院における腹腔鏡下仙骨腔固定術の治療成績
古川 哲平 (穂高病院)
- 0177-3 骨盤臓器脱に対する仙骨腔固定術の手術成績から見た現状と今後の展望 - 腹腔鏡とロボットでの比較検討 -
小谷 泰史 (近畿大学医学部産科婦人科)
- 0177-4 Robot Sacrocolpopexy (RSC) と Laparoscopic Sacrocolpopexy (LSC) の実際の手術操作時間の検討
齋藤 渉 (川崎医科大学産婦人科学)
- 0177-5 当院における仙骨腔固定術の手術成績および術前後の下部尿路症状評価
松岡 正造 (明石医療センター)
- 0177-6 骨盤臓器脱に対する腹腔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
黄 彩実 (近畿大学病院)

一般演題 (口演) 178 産婦人科 ロボット支援手術

司会 小谷 泰史 (秋田大学医学部産科婦人科学教室)

- O178-1 当科での婦人科ロボット支援下手術の普及に向けた課題
加藤 剛志 (徳島大学病院産科婦人科)
- O178-2 演題取り下げ
- O178-3 子宮全摘術における Pure Robot Surgery の立ち位置
田坂佳太郎 (川崎医科大学附属病院)
- O178-4 ロボット支援下手術を安全に導入するための工夫 - 癒着スコアを用いた重症癒着症例回避の症例選択の実例 -
可世木華子 (日本医科大学千葉北総病院女性診療科・産科)
- O178-5 子宮体癌に対するロボット支援下傍大動脈リンパ節郭清術
梅村 康太 (豊橋市民病院)
- O178-6 高齢者に優しいロボット支援仙骨脛固定術の工夫について
熊澤由紀代 (秋田大学医学部附属病院)

一般演題 (口演) 179 胆嚢 総胆管結石

司会 出口 義雄 (昭和大学江東豊洲病院消化器センター)

- O179-1 総胆管結石に対する鏡視下手術の成績と課題
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)
- O179-2 胆嚢結石併存総胆管結石症に対する一期的手術の安全性と有用性に関する検討
中瀬古裕一 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター)
- O179-3 総胆管結石症治療に不可欠で優れた治療方法である腹腔鏡下総胆管結石手術の再興にむけて
倉内 宣明 (札幌孝仁会記念病院消化器外科)
- O179-4 腹腔鏡下総胆管結石手術は何故普及しないのか
吉田 信 (勤医協中央病院外科)
- O179-5 総胆管結石症に対する腹腔鏡下手術における工夫
- 胆道再建に応用可能な腹腔鏡下総胆管切開切石術 -
大西 竜平 (大阪赤十字病院消化器外科)
- O179-6 腹腔鏡下総胆管結石手術3例の経験を通して
加藤嘉一郎 (金沢大学附属病院肝胆膵・移植外科)

一般演題 (口演) 180 泌尿器 腎移植・良性疾患

司会 齋藤 満 (秋田大学医学部附属病院血液浄化療法部)

- 0180-1 多発性嚢胞腎症に対する腎移植時の後腹膜アプローチによる鏡視下自己腎摘出術症例の検討
南園 京子 (自治医科大学腎泌尿器外科学講座腎臓外科学部門)
- 0180-2 当科における教育を意識した生体腎移植ドナー手術の現状と展望
遠藤 悟史 (千葉大学医学部附属病院食道胃腸外科)
- 0180-3 腹腔鏡下ドナー腎採取術中に生じた腎静脈損傷の1例
松崎 洋吏 (福岡大学医学部腎泌尿器外科学講座)
- 0180-4 ロボット支援腎盂形成術におけるインドシアニングリーンを用いた腎盂尿管血流確認
星 昭夫 (筑波大学医学医療系腎泌尿器外科)
- 0180-5 当科におけるロボット支援下腹腔鏡下腎盂形成術—標準的形成術と応用術式—
内藤 泰行 (京都府立医科大学)
- 0180-6 反復性腎盂腎炎を契機に診断に至った左完全重複腎盂尿管に伴う異所性尿管瘤の壮年期女性の1例
藤原信之介 (慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室)

一般演題 (口演) 181 泌尿器 腎盂・尿管

司会 中川 健 (東京歯科大学市川総合病院泌尿器科)

- 0181-1 当院におけるロボット支援腹腔鏡下腎尿管全摘除(RANU)の初期経験
郷力 昭宏 (広島大学病院腎泌尿器科)
- 0181-2 ロボット支援腎尿管全摘除術の初期治療成績
池田 勝臣 (北里大学医学部泌尿器科)
- 0181-3 当院におけるロボット支援下腎尿管全摘術の初期経験の検討
後藤 崇之 (京都大学大学院医学研究科泌尿器科)
- 0181-4 鳥取大学における高齢者に対する後腹膜鏡下腎尿管全摘の検討
引田 克弥 (鳥取大学医学部器官制御外科学講座腎泌尿器学分野)
- 0181-5 発光式尿管ステントにより尿管同定が容易となった腹腔鏡下リンパ嚢腫切除術の1例
千原尉智蒔 (筑波大学腎泌尿器外科)
- 0181-6 仙骨腔固定術後にロボット支援右腎尿管全摘除術を施行した1例
吉良 聡 (山梨大学医学部泌尿器科)

一般演題 (口演) 182 ヘルニア 鼠径ヘルニア 手術手技 1

司会 横山 隆秀 (信州上田医療センター外科)

- O182-1 内視鏡外科基本手技の習得を目指した鼠径ヘルニア手術
宮木祐一郎 (聖隷浜松病院外科/聖隷浜松病院ヘルニアセンター)
- O182-2 術式変遷から得られた合併症ゼロを目指した鼠径部ヘルニア手術手技と展望
湯浅 康弘 (徳島赤十字病院外科)
- O182-3 地方小規模病院で若手教育を意識した TAPP を安全に行うための工夫
古北 由仁 (東徳島医療センター外科)
- O182-4 地方病院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) 導入の短期成績
岩本尚太郎 (北村山公立病院外科)
- O182-5 当院での鼠径ヘルニアに対する術式決定マネジメント~鼠径部切開法をどう選ぶか?
吉岡 慎一 (八尾市立病院外科)

一般演題 (口演) 183 ヘルニア 鼠径ヘルニア 手術手技 2

司会 高木 剛 (西陣病院外科)

- O183-1 当科における腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術 (TAPP 法) での mesh 選択の検討
松本 圭太 (岐阜大学医学部附属病院消化器外科)
- O183-2 プログリップメッシュを用いた TAPP 法の有用性
吉本雄太郎 (順天堂大学医学部附属順天堂医院)
- O183-3 内視鏡ホルダロボット IvyAI を用いた腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 TAPP におけるソロサージェリーの経験
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)
- O183-4 TAPP におけるスコープオペレータのコツ 体外操作を加えてみる
吉村 昌記 (昭和伊南総合病院外科)
- O183-5 腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術における当院での剥離範囲測定法
山本 尚樹 (高松赤十字病院消化器外科)

一般演題 (口演) 184 ヘルニア 合併症

司会 三賀森 学 (西宮敬愛会病院消化器外科)

- O184-1 鼠径ヘルニア術後 10 年目に生じたメッシュ感染に対して腹腔鏡下 S 状結腸切除術を施行した 1 例
遠藤 美代 (岡崎市民病院)

- O184-2 腹腔鏡下にメッシュを除去した鼠径ヘルニア術後メッシュ感染の2例
倉田 研人 (馬場記念病院)
- O184-3 瘻孔形成を伴う鼠径ヘルニア術後メッシュ感染に対して腹腔鏡下にメッシュ除去を施行した1例
石井 光寿 (諫早総合病院外科)
- O184-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア(TAPP)術後の慢性疼痛に対して金属製タッカー除去により疼痛改善を認めた1例
神藤 修 (磐田市立総合病院消化器外科)
- O184-5 TAPP術後急性疼痛に関連する因子の検討 - rTAPP術後疼痛の推測 -
佐藤 正範 (浜松医科大学医学部第一外科)

12月9日(土) 第20会場 (会議センター3F 313)

9:50~10:30

一般演題 (口演) 185 ヘルニア 再発ヘルニア

司会 齊藤 健太 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学)

- O185-1 当院での再発鼠径ヘルニアに対する腹腔鏡手術の経験
関岡 明憲 (大阪府済生会野江病院消化器外科)
- O185-2 当院における再発鼠径ヘルニアに対するTAPPの手技の定型化と周術期成績の検討
岩内 武彦 (泉大津市立病院外科・内視鏡外科)
- O185-3 当院の再発ヘルニア手術の検討
小林 照之 (兵庫県立西宮病院)
- O185-4 腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術(TAPP法)の再発症例の検討と再発予防のための新しい手技の工夫
中瀬 有遠 (市立奈良病院外科)
- O185-5 再発鼠径部ヘルニア手術 - 10年の症例推移と今後の展望 -
田崎 達也 (JA広島総合病院外科)

12月9日(土) 第20会場 (会議センター3F 313)

12:30~13:10

一般演題 (口演) 186 ヘルニア 前立腺・膀胱

司会 田上 和夫 (うへの病院)

- O186-1 外鼠径ヘルニアと外膀胱上窩ヘルニアの併存に対し腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術(TAPP法)を施行した2例
武藤 靖英 (済生会加須病院)
- O186-2 当科における前立腺癌術後鼠径ヘルニアに対する手術の検討
高山 洋臣 (大分県立病院外科)
- O186-3 当院における膀胱ヘルニアに対する腹腔鏡下修復術の治療成績の検討
三又 雄大 (岡山赤十字病院)
- O186-4 RALP術後に発症したソケイヘルニア症例に対する腹腔鏡下アプローチの検討
大山 健一 (盛岡赤十字病院外科)

- O186-5 鼠経ヘルニアに対してロボット支援下前立腺全摘術と同時に腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術を施行した7例
石坂 直毅 (長野市民病院消化器外科)

12月9日(土) 第20会場 (会議センター 3F 313)

13:10~13:50

一般演題 (口演) 187 ヘルニア ポートサイトヘルニア

司会 和田 則仁 (湘南慶育病院外科・消化器外科)

- O187-1 5 mm ポートサイトヘルニア嵌頓の1例
岩井 祐人 (大阪赤十字病院)
- O187-2 ロボット支援下胃切除術後の8mm ポート創にドレーン抜去後に生じたポートサイトヘルニア嵌頓の一例
内海 史織 (静岡県立静岡がんセンター胃外科)
- O187-3 ロボット支援下手術術後の8mm ポート創に発生したポート孔 Spiegelian hernia の1例
西村 隆則 (総合病院国保旭中央病院外科)
- O187-4 ロボット支援下回盲部切除後に8mm ポートサイトヘルニアを発症した1例
安 昌起 (大阪公立大学大学院消化器外科)
- O187-5 術後早期に発症したポートサイトヘルニア症例の検討
竹原 清人 (一般財団法人倉敷成人病センター外科)

12月9日(土) 第20会場 (会議センター 3F 313)

13:50~14:30

一般演題 (口演) 188 ヘルニア Reduced Port Surgery

司会 田中 穰 (済生会松阪総合病院外科)

- O188-1 鼠経ヘルニアに対する単孔式 TEP 法の工夫 ~手袋法から DOME PORT へ~
今井 義朗 (大阪医科薬科大学)
- O188-2 鼠経ヘルニアに対する高位腹膜切開アプローチ単孔式腹腔鏡下 TAPP の術式の工夫と治療成績
田上 和夫 (うへの病院)
- O188-3 細径鉗子併用 TAPP の工夫と現状
滝田 純子 (独立行政法人国立病院機構宇都宮病院外科)
- O188-4 80歳以上の高齢者における鼠経ヘルニア日帰り手術 (SILS-TEP 法) の検討
藤木 和也 (阪神そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック / 京都そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック / 岡山そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック)
- O188-5 両側単径ヘルニアに対する SILS-TEP 法の実績
遠藤 彰 (京都そけいヘルニア日帰り手術 Gi 外科クリニック)

一般演題 (口演) 189 ヘルニア 技術認定

司会 浦上 淳 (川崎医科大学総合医療センター外科)

- 0189-1 内視鏡外科技術認定医を目標とした当科の腹腔鏡ヘルニア修復術(TAPP)の取り組み
高野洋次郎 (昭和大学横浜市北部病院消化器センター外科)
- 0189-2 市中病院でTAPPにおける内視鏡外科技術認定医所得を目指すための当院での取り組み
長田 祥子 (安城更生病院外科)
- 0189-3 内視鏡外科学会技術認定医(ヘルニア)を取得して思うこと
蜂谷 裕之 (蜂谷病院)
- 0189-4 技術認定取得を念頭においた施設横断型腹腔鏡下鼠径ヘルニア根治術指導体制の構築
田中 英治 (公益財団法人田附興風会医学研究所消化器外科)
- 0189-5 2022年度日本内視鏡外科学会技術認定医ヘルニア領域 合格者の傾向
江口 翔太 (倉敷中央病院)
- 0189-6 JSES 技術認定 (ヘルニア領域) 合格を目指した Compact Online Surgical Video Discussion (c-OSVD) の試み
田澤 賢一 (社会医療法人社団三思会東名厚木病院消化器外科/新潟県厚生連糸魚川総合病院外科)

一般演題 (口演) 190 研修医・専門医 ヘルニア

司会 辻仲 眞康 (東北医科薬科大学消化器外科)

- 0190-1 新たに開発した皮下内視鏡下手術(Video-assisted subcutaneous surgery)による傍ストマヘルニア修復術
谷口裕太郎 (独立行政法人国立病院機構長崎医療センター)
- 0190-2 再発鼠径ヘルニア手術の検討
館野 桂 (横浜栄共済病院)
- 0190-3 停留精巣を合併した左外鼠径ヘルニアの1例
金谷 和樹 (大垣市民病院)
- 0190-4 術前診断し腹腔鏡下で整復し得た子宮広間膜裂孔ヘルニア嵌頓の1例
間杉 健輔 (社会医療法人明和会中通総合病院)
- 0190-5 腹腔鏡下に手術をおこなった胃壊死を伴う食道裂孔ヘルニアの1例
菊川 拓也 (南大阪病院)
- 0190-6 術前に診断し得た盲腸周囲ヘルニアに対して腹腔鏡下手術を施行した一例
原田 紡 (武蔵野赤十字病院外科)

一般演題 (口演) 191 研修医・専門医 胆嚢

司会 岡田 敏弘 (宝塚市立病院外科)

- O191-1 当院で経験した解剖学的特記事項のある腹腔鏡下胆嚢摘出術 —SS inner をランドマークとした安全性の確保—
斎藤 尚子 (倉敷中央病院外科)
- O191-2 症例毎にポートを最適化する 5POP 法は高難度腹腔鏡下胆摘術を容易にし、トラブルシューティングも簡単
山田 大輔 (JCHO 九州病院)
- O191-3 腹腔鏡下に切除した胆嚢管癌との鑑別を要した胆嚢管腺筋腫症の 1 例
山田 宗玄 (北秋田市民病院)
- O191-4 胆嚢捻転症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 3 例
熊谷 康平 (竹田総合病院外科)
- O191-5 双胎妊娠 29 週目に胆嚢炎に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 1 例
林 利空 (市立豊中病院)
- O191-6 当院で胆嚢捻転症に対して腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した 2 例の検討
樋口 椋介 (中津市民病院)

一般演題 (口演) 192 研修医・専門医 産婦人科・泌尿器

司会 寺田 直樹 (福井大学医学部泌尿器科学講座)

- O192-1 月経随伴性気胸における胸腔鏡下横隔膜切除縫合の問題点とその対策
栗原 正利 (公益財団法人日産厚生会玉川病院)
- O192-2 膈上部切断後に腹腔鏡下外側固定術を施行した 1 例
加藤 幹也 (トヨタ記念病院産婦人科)
- O192-3 当院における婦人科良性疾患に対するロボット支援下子宮全摘術の治療成績
竹谷 俊明 (山口大学医学部附属病院医学部産科婦人科学教室)
- O192-4 ロボット支援下腎摘除術・膜部分切除術を同時に施行した一例
船木 慶佑 (愛媛大学附属病院泌尿器科)
- O192-5 ロボット支援下前立腺全摘除術術後の尿禁制に関する機種別比較
大塚 智哉 (浜松医科大学医学部附属病院泌尿器科学講座)
- O192-6 消化器外科と泌尿器科で同時ロボット支援下手術を施行した 2 例
丸谷 将泰 (竹田総合病院初期臨床研修センター)

一般演題 (口演) 193 研修医・専門医 上部 1

司会 市川 大輔 (山梨大学第1外科)

- 0193-1 穹窿部胃 GIST の手術手技
添野 孝文 (北里大学メディカルセンター外科)
- 0193-2 術中所見で判明した管内管外発育型の胃 GIST に対し CLEAN-NET にて切除し得た 1 例
松波光志朗 (平塚市民病院外科)
- 0193-3 胃穹窿部有茎性 GIST の胃前庭部嵌頓例に対して単孔式腹腔鏡下胃内手術を行った 1 例
平野 歩 (千船病院)
- 0193-4 地方基幹病院におけるロボット時代の腹腔鏡手術教育体制の整備について
香川 哲也 (福山市民病院外科)
- 0193-5 胸骨正中切開術後の難治性縦隔炎に対して、腹腔鏡補助下大網充填術を施行した 2 例
中本 叶泰 (地方独立行政法人山梨県立中央病院消化器外科)
- 0193-6 腹腔鏡下幽門側胃切除術で切除した巨大十二指腸 Brunner 腺過形成の 1 例
小野 誠也 (名古屋記念病院)

一般演題 (口演) 194 研修医・専門医 上部 2

司会 今村 和広 (東京都立多摩総合医療センター消化器・一般外科)

- 0194-1 胃異所性腺に対して腹腔鏡内視鏡合同胃局所切除術を施行した 1 例
新田 大地 (竹田総合病院初期臨床研修センター)
- 0194-2 腹腔鏡下胃空腸バイパス術 12 例の治療成績
袴田 教佑 (静岡済生会総合病院)
- 0194-3 当科で経験した残胃癌に対する腹腔鏡下残胃全摘術 2 例の検討
三浦 一晋 (大分県立病院消化器外科)
- 0194-4 低侵襲胃切除術後の合併症予測における modified Surgical Apgar Score の有用性
岩部 佑亮 (東京都立駒込病院外科)
- 0194-5 ソフト凝固操作に起因したと考えられた腹腔鏡下胃切除後の右胃大網動脈仮性動脈瘤破裂の 1 例
牟田 裕貴 (長崎みなとメディカルセンター消化器外科)
- 0194-6 化学療法後胃癌における腹腔鏡下胃切除術の安全性・有用性
奥田 忠宏 (市立豊中病院)

一般演題 (口演) 195 研修医・専門医 その他

司会 萩原 信敏 (日本医科大学消化器外科)

- O195-1 肺腺癌術後の胃小弯リンパ節転移に対して腹腔鏡下リンパ節摘出術を施行した1例
加藤 茉莉 (竹田総合病院初期臨床研修センター)
- O195-2 当院での膵癌に対する審査腹腔鏡の手術手技と若手外科医への教育的意義
口田 脩太 (岩手医科大学外科)
- O195-3 ロボット手術時代における若手外科医の手術修練の現状と今後について～アンケート調査より～
朝野紗希子 (東京医科歯科大学消化管外科学分野)
- O195-4 当院における初期研修に対する腹腔鏡手術への教育と実践
初期研修医の立場から
島崎 裕也 (厚生連高岡病院)
- O195-5 初期臨床研修における鏡視下ドライボックスでの折り鶴トレーニングの実践
西松 雄基 (浜松医科大学附属病院産婦人科)
- O195-6 胸鎖乳突筋間アプローチによる内視鏡下甲状腺切除術のメリット
平光 高久 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

ミニオーラル**ミニオーラル 1 胃・十二指腸悪性 手術成績 (ロボット支援下) 1**

司会 林 勉 (国立がん研究センター中央病院胃外科)

- MO1-1 当科におけるロボット支援下胃切除術の治療成績
岩城 吉孝 (富山県立中央病院)
- MO1-2 ロボット支援下胃切除導入期における、食道空腸吻合の短期治療成績
富井 知春 (土浦協同病院消化器外科)
- MO1-3 進行胃癌に対するロボット支援腹腔鏡下胃全摘術の治療成績
玉森 豊 (和泉市立総合医療センター消化器外科)
- MO1-4 当院におけるロボット支援下幽門保存胃切除術の手技と短期成績
若原 智之 (淀川キリスト教病院外科)
- MO1-5 コストを意識したロボット支援下腹腔鏡下幽門側胃切除の安全性の検討
加納 陽介 (新潟大学医歯学総合病院消化器外科)
- MO1-6 左手に超音波凝固切開装置を用いたロボット支援下胃切除の実際
肥川 和寛 (聖マリア病院外科)