

要望演題（口演）

11月24日（木）

第7会場 福岡国際会議場 4階 411

急性胆管炎・急性胆囊炎の治療①（8：30～9：12）

座長 東邦大学医療センター大橋病院 外科 浅井浩司

筑波大学附属病院水戸地域医療教育センター 消化器外科 倉田昌直

RO-01-1 腹腔鏡下胆囊摘出術の胆囊頸部評価における術前画像の有用性

東京医科大学 八王子医療センター 消化器外科・移植外科 郡司崇裕

RO-01-2 腹腔鏡下胆囊摘出術からみた胆囊動脈の走行 板橋中央総合病院 外科 鳴海絢

RO-01-3 当院での高齢者に対する急性胆囊炎手術の成績と合併症リスク因子解析

吳共済病院 外科 濑尾信吾

RO-01-4 腹腔鏡下に治療した胆囊捻転症の2例 国立病院機構 甲府病院 中田祐紀

RO-01-5 当科における急性胆囊炎症例に対する治療の現況についての検証

日本大学病院 消化器外科／日本大学医学部 消化器外科 寺本賢一

RO-01-6 当院における中等度急性胆囊炎に対する早期手術の成績と問題点

札幌清田病院 矢野智之

急性胆管炎・急性胆囊炎の治療②（9：30～10：12）

座長 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 力山敏樹

東北労災病院 内視鏡外科 松村直樹

RO-02-1 7日以内発症した急性胆囊炎の手術難易度術前評価

東北医科薬科大学 肝胆膵外科 片寄友

RO-02-2 MRI画像を用いた腹腔鏡下胆囊摘出術の手術難易度予測

聖路加国際病院 消化器・一般外科 宮地洋介

RO-02-3 急性胆囊炎にして早期腹腔鏡下胆囊摘出術を基軸とした治療戦略

東邦大学医療センター大橋病院 外科 浅井浩司

RO-02-4 急性胆囊炎に対する術前胆囊ドレナージが手術成績に影響するか？

県立広島病院 消化器外科 北村芳仁

RO-02-5 待機的腹腔鏡下胆囊摘出術の安全性の再検討

青森市民病院 消化器外科 浦田風

RO-02-6 内視鏡的胆道ドレナージを併用した集学的治療が奏効したDIC合併胆石性胆管炎、胆囊炎2例

有田市立病院 外科 有井一雄

下部直腸腫瘍に対する手術手技と工夫 (10:35~11:17)

座長 大阪医科大学 一般・消化器外科 田 中 慶太朗
獨協医科大学埼玉医療センター 外科 奥 山 隆

RO-03-1 経肛門ロボットアプローチを併用したロボット支援下括約筋間直腸切除術 (Full robotic ISR)
三井記念病院 大腸外科／三井記念病院 消化器外科 田 代 浩

RO-03-2 直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清の手術手技
藤沢市民病院 外科 山 岸 茂

RO-03-3 下部進行直腸癌に対する腹腔鏡下側方郭清術
関西医大総合医療センター 消化管外科 吉 田 明 史

RO-03-4 直腸GISTに対する肛門温存手術の工夫 JCHO大阪病院 外科 井 出 義 人

RO-03-5 中下部直腸癌に対するTaTMEとLapTMEの術後短期治療成績の比較検討
国立がん研究センター東病院 大腸外科 山 口 峻

RO-03-6 腸閉塞を伴う進行直腸癌に対する横行結腸ストマ造設後のロボット支援下手術の有用性
国立国際医療研究センター病院 外科 植 木 優 果

高度大腸炎に対する治療戦略 (15:00~15:42)

座長 富士市立中央病院 外科 梶 本 徹 也
東京大学 腫瘍外科 品 川 貴 秀

RO-04-1 子宮筋層に穿通した結腸子宮瘻の1例 高知赤十字病院 外科 岩 部 純

RO-04-2 腹腔鏡下手術を行った結腸膀胱瘻の6例 東海大学医学部 消化器外科 宮 北 寛 士

RO-04-3 結腸膀胱瘻を有する結腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の成績
帝京大学ちば総合医療センター 外科 小 杉 千 弘

RO-04-4 瘻孔形成を伴うS状結腸憩室炎の周術期治療戦略
長野赤十字病院 外科 西 原 悠 樹

RO-04-5 下部消化管穿通症例に対する加療についての検討
美杉会 佐藤病院 消化器外科 奥 村 憲 二

RO-04-6 大腸憩室炎に対する腹腔鏡手術の工夫と治療成績
藤沢市民病院 消化器外科 小 崎 良 平

鼠径部嵌頓ヘルニアに対する治療戦略 (16:00~16:42)

座長 医療法人 原三信病院 当 間 宏 樹
新潟大学大学院 医歯学総合研究科 消化器・一般外科学 滝 沢 一 泰

RO-05-1 腹腔鏡下に治療を行なった大腿ヘルニア嵌頓術後のヘルニア偽還納の1例
JCHO船橋中央病院 西 田 孝 宏

RO-05-2 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対して超音波ガイド下非観血的整復手技 (FROGS) を施行後、待機的に腹腔鏡下手術を施行した1例 横浜新緑総合病院 外科 佐々木 一 憲

RO-05-3 鼠径部嵌頓ヘルニアの治療方針について 鳥取県立中央病院 外科 建 部 茂

RO-05-4 嵌頓大腿ヘルニアに対する腹腔鏡手術手技 神戸労災病院 外科 中 山 俊 二

RO-05-5 鼠径、大腿ヘルニア嵌頓に対しヘルニア囊に生理食塩水を注入することで行った腹腔鏡下ヘルニア嵌頓整復の検討 市立川西病院 外科 萩 原 清 貴

RO-05-6 6年間で鼠径ヘルニア手術1321例を行う当科が考える鼠径部ヘルニア嵌頓に対する治療戦略
聖隸浜松病院 外科 植 田 浩 太

第8会場 福岡国際会議場 4階 412

食道・胃接合部癌の治療戦略 (8:30~9:33)

座長

柳川病院 外科 的 野 吾

富山大学学術研究部 医学系 消化器・腫瘍・総合外科 奥 村 知 之

RO-06-1 当院における食道胃接合部腺癌の治療成績と治療戦略

自治医大さいたま医療センター 一般・消化器外科 武 藤 雄 太

RO-06-2 食道胃接合部癌 (Siewert type II) に対する右開胸開腹アプローチによる下部食道切除・胃全摘術の有用性 大垣市民病院 細 井 敬 泰

RO-06-3 冠状面CTを利用した食道胃接合部癌の縦隔位置による縦隔リンパ節転移頻度の検討

手稲渓仁会病院 外科 黒 滝 拓 磨

RO-06-4 食道浸潤を伴う胃癌、食道胃接合部癌の最小の口側断端距離の検討

がん研究会有明 小寺澤 康 文

RO-06-5 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)

昭和大学 食道がんセンター 有 吉 朋 丈

RO-06-6 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡下食道切除術

京都府立医科大学 消化器外科 塩 崎 敦

RO-06-7 当科における食道胃接合部癌に対する鏡視下手術の治療成績

和歌山県立医科大学 第2外科 北 谷 純 也

RO-06-8 食道胃接合部癌に対する縦隔鏡手技を用いた治療戦略

獨協医科大学埼玉医療センター 外科 三ツ井 崇 司

RO-06-9 根治性とQOL維持の両立を目指した食道胃接合部癌に対する至適術式の検討

岡山大学 消化器外科学 田 辺 俊 介

食道癌ロボット支援下手術 (9:35~10:17)

座長 宮崎大学医学部 外科学講座 消化管・内分泌・小児外科 武 野 慎 祐

熊本大学病院 消化器外科 馬 場 祥 史

RO-07-1 ロボット支援胸腔鏡下食道亜全摘術の導入と胸腔鏡手術との比較

名古屋市立大学 消化器外科 小 川 了

RO-07-2 演題取り下げ

RO-07-3 ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術の手術成績：前期と後期の比較

東海大学 消化器外科 小 柳 和 夫

RO-07-4 当院におけるロボット支援下食道切除術の短期治療成績の検討

北里大学医学部 上部消化管外科学 樋 口 格

RO-07-5 食道癌に対するロボット支援下根治術の定型化と短期成績

大阪公立大学 消化器外科 豊 川 貴 弘

RO-07-6 完全ロボット支援下食道切除術における胃管作成の工夫

京都大学 消化管外科 角 田 茂

周術期 栄養管理 (10:40~11:29)

座長 山口県立総合医療センター 須藤 隆一郎
 福島県立医科大学 消化管外科学講座 菊池 智宏

- RO-08-1 進行食道癌手術における血清亜鉛濃度が治療成績に及ぼす影響
 国立がんセンター中央病院 久保祐人
- RO-08-2 胃癌手術患者における栄養リスク指標および筋肉量評価を用いた術後合併症発生予測因子の検討
 堺市立総合医療センター 消化器外科 永野慎之介
- RO-08-3 胃切除術後早期における経静脈的アミノ酸・糖・脂肪乳剤投与による除脂肪体重の減少抑制効果の検討
 北里大学 上部消化管外科学 奥野晃太
- RO-08-4 胃全摘患者の治療成績改善のための在宅夜間経腸栄養療法の意義
 京都第一赤十字病院 濱田哲司
- RO-08-5 経腸栄養剤イノラスを用いた胃癌周術期栄養療法についての検討
 京都府立医科大学 消化器外科 大橋拓馬
- RO-08-6 脇頭十二指腸切除術後1年後のインスリン導入の周術期因子の検討
 昭和大学 消化器一般外科 山崎達哉
- RO-08-7 当院における術後感染対策と予後栄養指数との関連
 セコメディック病院 外科 枝元良広

第13会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームA

BRCA遺伝子診断 (8:30~9:19)

座長 久留米大学 産婦人科 牛嶋公生

九州大学大学院 医学研究院 臨床・腫瘍外科 久保真

- RO-09-1 BRCA遺伝子診断による乳癌診療への影響 聖マリア病院 乳腺外科 遠藤香代子
- RO-09-2 HBOC症候群における乳癌治療の検討 福井大学 第1外科 前田浩幸
- RO-09-3 当院におけるBRCA1/2遺伝子検査陽性症例の現状について 滋賀医科大学 消化器・乳腺小児一般外科／北村クリニック 北村美奈
- RO-09-4 BRCA病的バリエントを有する乳癌手術症例の検討 公益財団法人 星総合病院 外科・乳腺外科 長塚美樹
- RO-09-5 術前BRCA遺伝子検査結果が術式選択に影響を与えた1例 福岡赤十字病院 外科 服部正見
- RO-09-6 演題取り下げ
- RO-09-7 術後18年目に対側乳房に発症した乳癌の1例 久留米大学 外科 宮崎裕佳子

新規分子標的治療薬 (9:30~10:19)

座長 国立病院機構 九州がんセンター 乳腺科 徳永えり子
 北九州市立医療センター 外科 斎村道代

- RO-10-1 当院における転移・再発乳癌に対するアベマシクリブの効果と評価 新宿ブレストセンタークサマクリニック 日馬幹弘
- RO-10-2 再発乳癌の治療時期によるアベマシクリブの臨床効果 山梨大学 第1外科 井上慎吾

- RO-10-3 ER+HER2- 進行再発乳癌におけるPalbociclib不応後の治療選択についての検討
大阪赤十字病院 乳腺外科 露木 茂
- RO-10-4 BRCA 病的バリアントを有する再発乳癌患者に対し、CDK4/ 6 阻害剤を投与した3症例
群馬大学 乳腺・内分泌外科 小野 りさ子
- RO-10-5 当科での抗HER2抗体薬物複合体であるエンハーツの使用経験
宮崎大学 呼吸器・乳腺外科 富永 洋平
- RO-10-6 T-Dxd でPDとなった後も継続投与によりSDを維持している転移性乳癌の一例
独立行政法人国立病院機構 埼玉病院 乳腺センター 山室 みのり
- RO-10-7 HER2陽性ステージ4乳がんに対してT-DM1を70コース以上施行しlong PRを持続している1例
日本生命病院 乳腺外科 西田 幸弘
- 乳癌術後合併症 (10:40~11:15) 座長 くまもと乳腺・胃腸外科病院 西村 令喜
岡山大学病院 枝園 忠彦
- RO-11-1 Axillary Reverse Mapping (ARM) を用いた腋窩リンパ節手術の教育指導
金沢医科大学 乳腺・内分泌外科 井口 雅史
- RO-11-2 当院における乳癌術後出血の検討と出血を減らすための対応
市立函館病院 乳腺外科 鈴木 伸作
- RO-11-3 乳癌術後に発生したChronic Expanding Hematomaの2例
市立釧路総合病院 井上 玲
- RO-11-4 乳房インプラント関連未分化大細胞型リンパ腫との鑑別を要した豊胸術後慢性拡張性血腫の一例
横浜市立大学 外科治療学 松原 由佳
- RO-11-5 乳癌術後皮膚障害の当院におけるマネジメント
東京都立墨東病院 外科 高浜 佑己子
- 高齢者胃癌に対する治療 (15:00~15:35) 座長 大阪市立総合医療センター 櫻井 克宣
JCHO宮崎江南病院 外科 白尾 一 定
- RO-12-1 高齢者胃癌における胃切除の功罪と予後良好因子の検討
帝京大学ちば総合医療センター 外科 首藤 潔彦
- RO-12-2 超高齢化社会の胃癌治療：性差を考慮した治療戦略の意義
京都府立医科大学 消化器外科学 荒川 宏
- RO-12-3 80歳以上高齢胃癌患者に対する手術治療戦略 岐阜市民病院 外科 棚橋 利行
- RO-12-4 当院での高齢者胃癌患者に対する低侵襲手術を用いた治療戦略
ベルランド総合病院 外科 福尾 飛翔
- RO-12-5 当院における高齢胃癌患者に対する外科治療の現状と術後長期生存予測因子の検討
安曇野赤十字病院 外科 山崎 史織

第18会場 マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2-1

静脈血栓塞栓症（VTE）を合併した外科手術に対する周術期管理（17：10～17：38）

座長 長野赤十字病院 心臓血管外科 河野 哲也
大分大学附属病院 心臓血管外科 首藤 敬史

RO-13-1 胸腔鏡下食道亜全摘術後の血栓症の早期発見における血清D-dimer（DD）、可溶性フィブリノモノマー複合体（SFMC）測定の有用性
昭和大学病院 消化器・一般外科／昭和大学 食道がんセンター／
城山病院 外科 佐藤 義仁

RO-13-2 当科における周術期DVTの管理について

徳島赤十字病院 庄野 隆志

RO-13-3 肺血栓塞栓症を合併した大動脈緊急手術症例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 今野 直樹

RO-13-4 悪性疾患術前に診断された静脈血栓塞栓症に対する治療戦略
久留米大学 外科 姉川 朋行

要望演題（口演）

11月25日（金）

第7会場 福岡国際会議場 4階 411

腸管手術症例・人工肛門（8：00～8：42）

- 座長 高野会 くるめ病院 野 明 俊 裕
産業医科大学病院 消化器・内分泌外科 永 田 淳
- RO-14-1 魚骨による消化管穿孔10例の検討 岡山赤十字病院 消化器外科 濱 崎 友 洋
- RO-14-2 絞扼性腸閉塞の術前診断の検討～腸管壊死を見逃さないために～ 昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 喜 島 一 博
- RO-14-3 腹腔内経路S状結腸人工肛門造設後の内ヘルニアに対し用手的整復が有効であった1例 独立行政法人国立病院機構 京都医療センター 三 木 晶 森
- RO-14-4 当院における内ヘルニア14症例の検討 安城更生病院 外科 塚 原 哲 夫
- RO-14-5 人工肛門閉鎖創における創部感染リスク因子の同定 国際医療福祉大学病院 外科 鎌 田 哲 平
- RO-14-6 当院における人工肛門閉鎖術時の工夫と手術部位感染症の検討 山形県立中央病院 外科 半 沢 光

彎曲部癌に対する手術手技①（9：00～9：42）

- 座長 関西労災病院 外科 畑 泰 司
国立病院機構仙台医療センター 外科 小 山 淳
- RO-15-1 肝彎曲、脾彎曲横行結腸癌に対するCombined approachによる腹腔鏡手術 東北労災病院 内視鏡外科 松 村 直 樹
- RO-15-2 当科における左側横行結腸癌に対する腹腔鏡下結腸切除術 関西医大総合医療センター 消化管外科 菱 川 秀 彦
- RO-15-3 横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術 帝京大学溝口病院 茂 原 富 美
- RO-15-4 腹腔鏡下横行結腸癌手術におけるCranial-to-Caudal Approachによる郭清手技 東京都立多摩総合医療センター 大 塚 英 男
- RO-15-5 短期・長期予後からみた横行結腸癌に対する至適術式を考える 日本医科大学付属病院 消化器外科 香 中 伸太郎
- RO-15-6 肝彎曲、脾彎曲部横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行腹腔鏡下結腸切除術 信州大学 消化器外科 小 山 誠

彎曲部癌に対する手術手技②（10：00～10：42）

- 座長 横浜新緑総合病院 消化器センター外科 齊 藤 修 治
高知大学 前 田 広 道
- RO-16-1 肝弯曲部の横行結腸癌に対する腹腔鏡手術の成績 大阪労災病院 外科 鄭 充 善

RO-16-2 腹腔鏡下脾臓曲部癌手術における3D-CT angiographyの有用性の検討

藤沢市民病院 外科 森 康一

RO-16-3 横行結腸癌に対する手術の取り組みと郭清効果および長期成績の検討

羽生総合病院 外科 松 本 日 洋

RO-16-4 肝/脾臓曲部の横行結腸切除術; 定型的開腹術 vs 低侵襲手術

東海大学医学部付属八王子病院 消化器外科学 向 井 正哉

RO-16-5 脾臓曲部の横行結腸癌に対する3D-CT Colono-angiographyとCME, D3リンパ節郭清の定型化

済生会横浜市南部病院 外科 虫 明 寛 行

RO-16-6 脾臓曲部癌に対するPincer approach 愛媛大学 消化管・腫瘍外科 大 木 悠 輔

第8会場 福岡国際会議場 4階 412

食道癌切除不能進行癌への治療 (8:00~8:56)

座長 済生会大牟田病院 総合診療科 末 吉 晋

九州医療センター 消化管外科 吉 田 倫太郎

RO-17-1 当院における切除不能進行食道癌に対する集学的治療

昭和大学病院 食道がんセンター 山 下 刚 史

RO-17-2 Borderline resectable cT4症例に対する当科における治療戦略 -化学放射線療法50.4Gyによる局所制御と計画的根治外科切除- 手稲渕仁会病院 外科 岡 田 尚 也

RO-17-3 切除不能進行食道癌に対する根治的化学放射線療法 (DCF-R)

東京医科大学 消化器・小児外科 太 田 喜 洋

RO-17-4 当院における切除不能進行食道癌に対するペムブロリズマブ+シスプラチン+5FU療法の治療成績 江戸川病院 外科 中 島 康 晃

RO-17-5 局所進行切除不能胸部食道癌に対するConversion Surgeryの手術成績ならびに予後

国立がん研究センター中央病院 食道外科 久 保 賢太郎

RO-17-6 当院におけるStage IVa/b食道癌に対するNivolumab療法の検討

がん・感染症センター東京都立駒込病院 食道外科 植 野 広 大

RO-17-7 T4b食道癌に対する集学的治療の成績 東海大学 消化器外科 金 森 浩 平

RO-17-8 演題取り下げ

食道癌術後再発への治療 (9:00~9:56) 座長 熊本大学 消化器外科 吉 田 直 矢

岩手医科大学 外科学講座 秋 山 有 史

RO-18-1 根治切除後の食道扁平上皮癌再発に対するNivolumabの使用経験

宮崎大学 消化管内分泌小児外科学 池ノ上 実

RO-18-2 食道癌および食道胃接合部癌術後のオリゴメタスタシスに対する治療法の検討

手稲渕仁会病院 外科 木 村 弘太郎

RO-18-3 食道扁平上皮癌術後再発マネジメントにおける免疫チェックポイント阻害剤の意義

千葉大学 先端応用外科学 豊 住 武 司

RO-18-4 食道癌術後の再発から考える当院の術後補助化学療法適応について

埼玉医大 国際医療センター 上部消化管外科 李 世 翼

RO-18-5 術前補助化学療法を施行した局所進行食道扁平上皮癌における脈管侵襲の臨床的意義

国立がん研究センター中央病院 食道外科 小 熊 潤 也

- RO-18-6 術前 DCF 療法を行った食道癌切除後の再発パターンと再発リスク因子
 岡山大学病院 消化管外科 橋本将志
- RO-18-7 食道癌周術期化学療法と再発食道癌に対する治療成績の検討
 滋賀医科大学 外科学講座 竹林克士

食道癌周術期管理 (10:10~11:13)

- 座長 久留米大学医学部 外科学講座 森直樹
 大分大学 消化器小児外科・高度救命救急センター 柴田智隆
- RO-19-1 食道癌周術期における多職種介入によるERAS管理の取り組み
 岩手医科大学 外科学講座 秋山有史
- RO-19-2 食道癌術後重症肺炎ゼロへ向けたチーム医療 山梨大学 第1外科 河口賀彦
- RO-19-3 胸部食道癌の周術期管理チームのアウトカムと問題点
 埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤弘
- RO-19-4 食道癌における周術期チーム医療とクリニカルパス
 宮崎大学 消化管・内分泌・小児外科 猪俣麻佑
- RO-19-5 食道癌患者における周術期リハビリテーションの効果
 山口大学 消化器・腫瘍外科学 武田茂
- RO-19-6 当院における食道癌周術期管理における取組み
 国立がん研究センター東病院 食道外科 滋野高史
- RO-19-7 演題取り下げ
- RO-19-8 食道癌切除周術期チームによるパス管理・在宅夜間経腸栄養療法の創意工夫
 京都第一赤十字病院 消化器外科／京都府立医科大学 消化器外科 小松周平
- RO-19-9 食道癌手術における当院の周術期チーム医療の工夫と術後短期成績
 虎の門病院 消化器外科 下山勇人

胃癌肝転移、CY1に対する治療戦略 (15:25~15:53)

- 座長 医療法人社団高邦会 高木病院 廣橋喜美
 大阪労災病院 外科 赤丸祐介
- RO-20-1 胃癌肝転移例の肝切後残肝再発の防止・治癒を目指した、徐放化抗癌剤 (liposome-adriamycin) の門注、動注の臨床応用例からの長期遠隔成績の検討
 名古屋市立緑市民病院 外科 水野勇
- RO-20-2 胃癌肝転移症例における肝切除症例29例の検討
 千葉大学 臓器制御外科学 岡義人
- RO-20-3 Conversion手術時におけるCY1の臨床的意義 大阪大学 消化器外科 山本和義
- RO-20-4 CY1PO胃癌に対する治療と予後にに関する検討 山梨大学 第一外科 川村知輝

こだわりの胃癌リンパ節郭清 (16:25~17:00)

- 座長 医療法人伯鳳会 大阪中央病院 外科 弓場健義
 岐阜大学 消化器外科 奥村直樹
- RO-21-1 微粒子活性炭による胃リンパ流検索結果に基づくこだわりのリンパ節郭清
 JCHO神戸中央病院 外科 中川登

- RO-21-2 腸間膜切除のコンセプトに基づいた腹腔鏡下幽門下リンパ節郭清手技
大阪赤十字病院 外科 山下徳之
- RO-21-3 腹腔鏡下幽門側胃切除術における左副肝動脈を温存した脾上縁リンパ節郭清
大阪赤十字病院 外科 上畠恭平
- RO-21-4 わかりやすい幽門下リンパ節郭清手技（2デバイス法）
順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科 岡伸一
- RO-21-5 神経の面プラスワン展開による腹腔鏡下胃癌リンパ節郭清
横浜労災病院 外科 郡司久

第14会場 福岡サンパレス 2階 パレスルームB

- SSI (16:50~17:46) 座長 日本医科大学武藏小杉病院 感染制御部 小林美奈子
産業医科大学 第1外科 鳥越貴行
- RO-22-1 心臓血管外科領域におけるSSI予防、被覆剤の工夫
戸田中央総合病院 心臓血管外科／
順天堂大学医学部附属順天堂医院 心臓血管外科 町田洋一郎
- RO-22-2 肝切除後の難治性胆汁漏の治療経過とリスク因子の検討
奈良県立医科大学 消化器、総合外科 安田里司
- RO-22-3 肝切除におけるSSI分類別のリスク因子の検討
広島大学病院 消化器外科学 竹井大祐
- RO-22-4 術前胆管ドレナージ留置中の肝・脾切除におけるヨードホール水溶液による創洗浄と抗菌縫合糸による創縫合のIncisional SSI低減効果
自治医大さいたま医療センター 一般・消化器外科 野田弘志
- RO-22-5 胃癌術後合併症において膀胱漏は最も強い予後因子である
京都府立医科大学 消化器外科 石田怜
- RO-22-6 腹壁メッシュのある創分類classIVの術後にNPWTを施行してSSIを防ぎ得た1例
岩手県立中央病院 消化器外科 筧島哲
- RO-22-7 待機的腹腔鏡下大腸癌手術における機械的腸管前処置省略の影響についての検討
市立函館病院 消化器外科 今泉健
- RO-22-8 結腸癌におけるSSI予防に口腔ケアは有効か
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 笠原健大

要望演題（口演）

11月26日（土）

第4会場 福岡国際会議場 4階 401～403

外科教育 その他 (8:00～8:56)

座長 京都第二赤十字病院 外科 武村 學
長崎大学病院 腫瘍外科 山根 裕介

RO-23-1 学生に能動的学習を促す臨床実習の工夫

東京器科大学 消化器・小児外科学分野 刑部 弘哲

RO-23-2 演題取り下げ

RO-23-3 研修医アンケートからひも解く研修医の自己研鑽のあり方

国立病院機構 長崎医療センター 外科 黒木 保

RO-23-4 同一デバイス上で手術動画編集と手術所見作成を並行して行うことによる仕事効率化

本荘第一病院 外科 八木 史生

RO-23-5 手術データベースと手術記録の連結による業務効率化について

長津田厚生総合病院 外科 中嶋 雅之

RO-23-6 ロボット支援下直腸手術における、新規術者の教育

東京大学 腫瘍外科 江本 成伸

RO-23-7 ロボット支援下直腸切除術における、臨床経験年数の異なる術者間の術後短期成績の比較

近畿大学 外科 岩本 哲好

RO-23-8 アプリ<My Intutive>を利用したロボット支援下直腸癌手術修練度の評価

雪の聖母会 聖マリア病院 貞苅 良彦

高齢者 緊急手術 (9:00～9:42)

座長 鹿児島市立病院 消化器外科 柳政行
国立病院機構 佐賀病院 外科 川原大輔

RO-24-1 当科で行った超高齢者に対する緊急手術症例に対しE-PASS scoring systemを用いた検討

新座志木中央総合病院 外科 山田 衣里佳

RO-24-2 当院における超高齢者腹部緊急手術の短期成績 JCHO中京病院 小林 達矢

RO-24-3 当院における超高齢者（90歳以上）に対する腹部緊急手術症例の検討

小田原市立病院 外科 古田土 高志

RO-24-4 閉鎖孔ヘルニア嵌頓に対する治療戦略 宇治徳洲会病院 外科 大森 敦仁

RO-24-5 当院における超高齢者に対する外科治療の現状

JCHO神戸中央病院 外科 多田 浩之

RO-24-6 90歳以上超高齢者腹部手術における術後合併症、死亡率予測の検討

愛媛県立新居浜病院 外科 堀内 淳

高齢者 肝胆膵疾患 (10:10~11:06)

- | | | | | | | |
|---------|--|----------|----------|---------|-----|----|
| 座長 | 国立病院機構 | 長崎医療センター | 外科 | 黒木 | 保 | |
| | | 長崎県島原病院 | 外科 | 蒲原 | 行雄 | |
| RO-25-1 | 80歳以上の高齢者に対する肝切除後治療成績－術後1年後に自立生活を困難にする要因の
解析－ | 大阪公立大学 | 肝胆膵外科学 | 田中 | 肖吾 | |
| RO-25-2 | 超高齢者に対する肝切除の術後短期成績とサルコペニアの臨床的意義 | 広島大学 | 消化器・移植外科 | 福原 | 宗太朗 | |
| RO-25-3 | 超高齢者（85歳以上）における腹腔鏡下胆囊摘出術の短期成績 | 福岡大学病院 | 内藤 | 滋俊 | | |
| RO-25-4 | 超高齢者に対する胆道癌手術の適応と限界 | 福山医療センター | 外科 | 内海 | 方嗣 | |
| RO-25-5 | 高齢膵癌に対するロボット支援下膵頭十二指腸切除 | 東京医科大学 | 消化器外科 | 小児外科学分野 | 三塚 | 裕介 |
| RO-25-6 | 高齢者膵癌に対する術後補助化学療法の有用性に関する検討 | 大阪医療センター | 外科 | 後藤 | 邦仁 | |
| RO-25-7 | 術後栄養学的評価からみた超高齢者に対する膵頭十二指腸切除術の妥当性 | 順天堂練馬病院 | 総合外科 | 須郷 | 廣之 | |
| RO-25-8 | 高齢の膵癌症例に対する外科治療の検討 | 石切生糸病院 | 江口 | 真平 | | |

第6会場 福岡国際会議場 4階 409+410

縫合不全対策 (10:10~11:06)

- | | |
|---------|---|
| 座長 | 京都済生会病院 外科 藤 信 明 |
| | 山口大学大学院 医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 鈴木伸明 |
| RO-26-1 | ICG蛍光法を用いた食道癌手術における縫合不全予防の取り組み
東海大学付属八王子病院 消化器外科 二宮大和 |
| RO-26-2 | 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
鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学 佐々木 健 |
| RO-26-3 | 当院における食道癌術後縫合不全に対するバンドルアプローチの有効性に関する検討
宮崎大学 外科学講座 落合貴裕 |
| RO-26-4 | 当院における食道癌手術の縫合不全対策
昭和大学 消化器・一般外科／昭和大学 食道がんセンター 茂木 健太郎 |
| RO-26-5 | 腹腔鏡下胃切除後の十二指腸断端瘻を予防するための断端埋没に対する工夫
兵庫県立はりま姫路総合医療センター 外科・消化器外科 藤井雄介 |
| RO-26-6 | DST縫合における交点補強縫合の適応
国立九州がんセンター 消化管外科 杉山雅彦 |
| RO-26-7 | Laser speckle Flowgraphy (LSFG) による腸管血流評価の有効性の検討
東邦大学医療センター大森病院 消化器外科 金子奉暁 |
| RO-26-8 | 経肛門ドレーン留置中に得られる情報と縫合不全との関連性
大阪公立大学 消化器外科／大阪市立総合医療センター 消化器外科 関由季 |

第7会場 福岡国際会議場 4階 411

炎症性腸疾患に対する手術手技 (8:00~8:35)

座長 奈良県立医科大学 消化器・総合外科 久下博之
社会医療法人中山会 宇都宮記念病院 消化器外科 熊野秀俊

RO-27-1 Crohn病回盲部切除術後の吻合部瘻孔形成に対し、腹腔鏡下吻合部切除術およびKono-S吻合を施行した1例 刈谷豊田総合病院 消化器外科 澤井美里

RO-27-2 直腸癌合併潰瘍性大腸炎に対するTaTMEの手技を用いた腹腔鏡下大腸全摘術 愛知医科大学 消化器外科 戸田瑠子

RO-27-3 クローン病に合併した癌の診断に関する検討 東京女子医科大学 消化器・一般外科 小川真平

RO-27-4 大腸全摘術における一時的回腸双孔式人工肛門の課題と対策 広島大学大学院 医系科学研究所 外科学 吉村幸祐

RO-27-5 左側大腸憩室炎手術に対する治療成績の検討 長崎大学 移植・消化器外科 小川伸一郎

切除不能進行大腸癌におけるConversion Surgery (9:00~9:35)

座長 大阪国際がんセンター 消化器外科 安井昌義
岐阜大学医学部附属病院 消化器外科 高橋孝夫

RO-28-1 上腸間膜静脈腫瘍栓を伴った局所進行上行結腸癌に対して化学療法によって腫瘍栓を消失させR0切除し得た1例 社会医療法人天神会 新古賀病院 消化器外科 池添清彦

RO-28-2 当院における大腸癌conversion surgery症例の検討 大阪市立総合医療センター 消化器外科 日月亜紀子

RO-28-3 marginally resectable 局所進行左側結腸癌に対する術前化学療法の治療成績 虎の門病院 消化器外科 永仮晃大

RO-28-4 当院における切除不能大腸癌に対するConversion surgeryの治療成績 杏林大学 消化器・一般外科 本多五奉

RO-28-5 Conversion Surgeryができた進行大腸癌の7例 浦添総合病院 消化器病センター外科 佐村博範

胃・ロボット支援下切除 (10:10~10:45)

座長 久留米大学医学部 外科学講座 磯辺太郎
静岡県立静岡がんセンター 藤谷啓一

RO-29-1 当院でのロボット支援胃切除術の標準化 東海大学 消化器外科 鍋島一仁

RO-29-2 胃癌に対するロボット支援下幽門側胃切除術の定型化と治療成績 岩手医科大学 外科学講座 秋山有史

RO-29-3 従来腹腔鏡手術と同じ術野展開にこだわったロボット支援胃癌手術手技の定型化 和泉市立総合医療センター 外科 玉森豊

RO-29-4 ロボット支援胃切除術の定型化と個別化に向けた当院の取り組みと手術成績 新東京病院 砂川秀樹

RO-29-5 当科における精緻な郭清を意識したロボット支援下胃切除の標準化

石川県立中央病院 消化器外科 山口貴久

高齢者 大腸疾患① (13:50~14:39) 座長 京都府立医科大学 消化器外科 栗生宜明
大分大学 消化器・小児外科講座 赤木智徳

RO-30-1 超高齢者に対する大腸癌の外科的治療についての検討

東京医科大学 消化器小児外科学分野 久保山侑

RO-30-2 超高齢者大腸癌に対する外科治療

磐田市立総合病院 外科・消化器外科 深澤貴子

RO-30-3 超高齢者(90歳以上)大腸癌手術の現状

東京医大八王子医療センター 消化器外科・移植外科 日高英二

RO-30-4 当院における90歳以上の超高齢者の大腸癌患者に対する手術加療の検討

日本海総合病院 外科 阿部魁馬

RO-30-5 当院における90歳以上の超高齢者大腸癌患者の手術成績

福岡大学病院 消化器外科 渡邊利史

RO-30-6 超高齢者大腸癌患者に対するReduced Port Surgery

福井県立病院 外科 平沼知加志

RO-30-7 超高齢者大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の安全性

広島大学病院 消化器・移植外科学 望月哲矢

高齢者 大腸疾患② (14:50~15:39)

座長 鹿児島大学病院 消化器・乳腺甲状腺外科 盛真一郎

長崎大学 腫瘍外科 野中隆

RO-31-1 超高齢者大腸癌手術における術後合併症に関するリスクファクターの検討

近畿大学病院 外科 所忠男

RO-31-2 80歳以上の高齢者におけるStage III大腸癌手術症例の検討

名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学 田中健士郎

RO-31-3 高齢な大腸癌に対する過不足のない治療を求めて～当科における85歳以上の大腸癌原発巣切除症例の短期・中長期成績の検討～ 射水市民病院 外科 土屋康紀

RO-31-4 85歳以上の高齢者に対する大腸悪性腫瘍切除術後の短期・長期成績に関する検討

津島市民病院 外科 緒方諒仁

RO-31-5 超高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡下大腸切除術の検討

九州大学病院 臨床・腫瘍外科学 田村公二

RO-31-6 高齢者に対する大腸癌手術における術前リスク評価について

立川病院 矢作雅史

RO-31-7 高齢者大腸癌における手術成績の検討

京都第一赤十字病院 消化器外科／舞鶴赤十字病院 外科 松原大樹

第8会場 福岡国際会議場 4階 412

肝内胆管癌の治療戦略 (8:00~8:28) 座長 関西医科大学 外科 海堀 昌樹
飯塚病院 外科 山下 洋市

- RO-32-1 当科における肝内胆管癌に対する治療戦略
大阪赤十字病院 消化器外科 濱口 雄平
- RO-32-2 組織学的亜分類に基づいた肝内胆管癌に対する治療戦略
千葉大学医学部 臓器制御外科学 久保木 知
- RO-32-3 1腫瘍形成型肝内胆管癌の術式選択と臨床的検討
県立広島病院 消化器外科 橋本 昌和
- RO-32-4 当科における肝内胆管癌に対する治療戦略と成績
呉医療センター・中国がんセンター 外科 柴田 祥之

内視鏡外科手術 (10:05~10:54) 座長 藤田医科大学 総合消化器外科 廣純一郎
重工記念長崎病院 外科 渡海 大隆

- RO-33-1 当科の腹腔鏡下胃切除術における若手教育
近江八幡市立総合医療センター 外科 荒谷 憲一
- RO-33-2 直腸癌に対するロボット手術と腹腔鏡手術の相違点
宇治徳洲会病院 外科 長山 聰
- RO-33-3 穿孔や膿瘍形成を伴わない急性虫垂炎に対する開腹手術と腹腔鏡手術の比較 -2017年～
2021年の5年間の検討- 相澤病院 外科 西田 保則
- RO-33-4 消化性潰瘍穿孔に対する当院の腹腔鏡と開腹手術の治療比較
東京ベイ浦安市川医療センター 望月理玄
- RO-33-5 腹部手術歴のある症例に対する腹腔鏡下手術におけるファーストポート挿入のピットフォール
北里大学研究所病院 外科 落合 大樹
- RO-33-6 急性虫垂炎に対する緊急回盲部切除における腹腔鏡手術の検討
JCHO船橋中央病院 外科 高原 善博
- RO-33-7 腹部手術既往のない大網索状物による絞扼性イレウスに対して腹腔鏡手術を施行した一例
医学研究所 北野病院 消化器外科 久野 晃路

小児外科 良性疾患 (13:50~14:32)

座長 東北大学大学院 医学系研究科 小児外科学分野 佐々木 英之
長崎大学大学院 医歯薬総合研究科 移植・消化器外科 小坂 太一郎

- RO-34-1 小児のUncomplicated appendicitisの治療戦略 藤沢市民病院 外科 増田 太郎
- RO-34-2 当院における小児急性虫垂炎の治療方針の検討
宇治徳洲会病院 小児外科・外科 武内 悠馬
- RO-34-3 単純性急性虫垂炎の急性における外科的治療および待機的虫垂切除
長崎大学病院 小児外科 大野田 貴
- RO-34-4 膿瘍形成性虫垂炎に対するinterval appendectomyの有用性の検討-巨大膿瘍にもinterval
は可能か- 和歌山県立医科大学 第2外科 合田 太郎
- RO-34-5 長期残留による癒着のため手術に至った小児臍内異物の1例
東京医科大学 消化器外科・小児外科 永松 竜

RO-34-6 完全内臓逆位である外傷性出血性ショックの小児に対し open abdominal management を
施行した1例 堺市立総合医療センター 救命救急科 加藤文崇

高齢者 食道疾患 (14:50~15:32)

座長 岡山済生会総合病院 外科 片岡正文
和歌山県立医科大学 外科学第2講座 竹内昭博

RO-35-1 超高齢者に対する食道裂孔ヘルニア修復術は妥当か?

東京慈恵会医科大学 外科学講座 消化管外科 増田隆洋

RO-35-2 超高齢化社会における巨大食道裂孔ヘルニアの診療

日産厚生会 玉川病院 大司俊郎

RO-35-3 90歳以上の超高齢者食道裂孔ヘルニアに対する外科的治療の成績

景岳会南大阪病院 消化器外科 竹村雅至

RO-35-4 高齢者食道癌手術における術後肺炎の検討

恵佑会札幌病院 消化器外科 藤原有史

RO-35-5 高齢者に対する胸部食道癌治療成績の検討

国立がん研究センター東病院 食道外科 梶山大介

RO-35-6 当科における80歳以上の食道癌患者に対する手術戦略と成績

東北大学 総合外科 加藤伸史