

要望演題（口演）

- | | | | |
|------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------|
| 食道/胃疾患 | 座長 | 岩手医科大学 医療安全学講座 | 肥田圭介 |
| | | 東海大学医学部 消化器外科 | 小柳和夫 |
| RO-01-1 | 内視鏡的除去が困難な食道異物を頸部手術により除去した1例 | 三井記念病院 外科 | 武藤滉一 |
| RO-01-2 | 食道空置バイパス術の経験と術式の工夫 | 高知医療センター 消化器外科・一般外科 | 澁谷祐一 |
| RO-01-3 | 根治的化学放射線療法後に縦隔鏡下食道切除術を施行した食道癌3症例 | 京都府立医科大学 消化器外科 | 井上博之 |
| RO-01-4 | 胃穿孔部に認めた早期胃癌に対し、二期的に腹腔鏡下幽門側胃切除を行った1例 | 済生会横浜市東部病院 外科 | 隈本雄大 |
| RO-01-5 | 同心円状モデルに基づく頸胸境界領域の新しい外科解剖 | 国立がん研究センター東病院 食道外科 | 藤原尚志 |
| RO-01-6 | 腹臥位胸腔鏡下食道切除における中下縦隔郭清の定型化 | 国立がん研究センター中央病院 食道外科 | 栗田大資 |
| 食道癌術後の乳び胸への対処 | 座長 | 近畿大学 外科 | 木村豊 |
| | | 和歌山県立医科大学 第二外科 | 中村公紀 |
| RO-02-1 | 当科における胸部食道癌手術の乳び胸の発症リスクと治療について | 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 | 近藤裕樹 |
| RO-02-2 | 当院における食道癌術後乳糜胸9例の検討 | 国立病院機構 岩国医療センター 外科 | 永久成一 |
| RO-02-3 | 難治性乳び胸腹水に対するトルバプタン投与が著効した1例 | 日本海総合病院 外科 | 伊東賢 |
| RO-02-4 | 食道亜全摘術後の遅発性乳び胸に対しリンパ管造影が有用であった1例 | 藤田医科大学病院 総合消化器外科 | 中野裕子 |
| RO-02-5 | 当院での食道癌術後乳び胸に対する治療アプローチ | 東京歯科大学市川総合病院 外科 | 別宮絵美真 |
| RO-02-6 | 食道癌術後の乳び胸に対してリピオドールによるリンパ管造影を行い治癒した3例 | 鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科学 | 野田昌宏 |
| RO-02-7 | 胃癌術後の難治性リンパ漏に対してオクトレオチドが有効であった1例 | 市立豊中病院 外科 | 江崎さゆり |
| Ileostomyに関する諸問題 | 座長 | 大阪市立十三市民病院 外科 | 井上透 |
| | | 東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科 | 日高英二 |
| RO-03-1 | 当院における covering Ileostomy 造設症例の検討 | 大阪市立総合医療センター 消化器外科 | 日月亜紀子 |

閉塞性大腸癌に対してBTS目的での大腸ステント治療のメリットとデメリット2

- 座長 福島県立医科大学会津医療センター 大腸肛門外科 遠藤 俊吾
獨協医科大学 第一外科 中村 隆俊
- RO-06-1 閉塞性大腸癌に対するBridge to Surgery (BTS) 目的の大腸ステントのメリットとデメリット
公立甲賀病院 外科 多賀 亮
- RO-06-2 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント治療後の腹腔鏡下手術の有用性
函館五稜郭病院 外科 佐藤 慧
- RO-06-3 閉塞性大腸癌に対してbridge to surgery 目的にSEMSを留置した症例の検討
医誠会病院 消化器外科 森 至弘
- RO-06-4 当院での閉塞性大腸癌に対する大腸ステント治療成績の検討
順天堂大学練馬病院 関根 悠貴
- RO-06-5 当院における閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の成績
宇治徳洲会病院 外科 下松谷 匠
- RO-06-6 右側結腸癌による大腸閉塞に対するステント留置の短期・長期成績
姫路医療センター消化器外科 中村 友哉

大腸癌治療成績/技術認定制度

座長 近畿大学 外科 川村 純一郎
がん研究会有明病院 消化器外科 福長 洋介

- RO-07-1 技術認定制度がもたらす大腸癌手術
昭和大学藤が丘病院 消化器・一般外科 梅本 岳宏
- RO-07-2 一般市中病院における直腸癌に対する腹腔鏡下根治切除例の治療成績
大津赤十字病院 外科 甲津 卓実
- RO-07-3 吻合を伴う直腸癌手術の短期および長期成績の検討
北海道大学 消化器外科I 江本 慎
- RO-07-4 進行直腸癌に対する術前化学療法の成績
大阪労災病院 外科 鄭 充善
- RO-07-5 pStageIII 結腸癌の術後補助化学療法の現状と治療成績
川崎幸病院 外科 伊藤 慎吾
- RO-07-6 当院における腹腔鏡下腹会陰式直腸切断術の治療成績
順天堂練馬病院 総合外科 雨宮 浩太

虫垂炎治療：待機手術vs早期手術

座長 大阪母子医療センター 小児外科 臼井 規朗
京都府立医科大学 小児外科 古川 泰三

- RO-08-1 Uncomplicated appendicitis に対する治療戦略
藤沢市民病院 消化器外科 河内 大倫
- RO-08-2 当院の膿瘍形成を伴う複雑性虫垂炎における治療の有用性と問題点の検討
横浜市立みなと赤十字病院 清水 亜希子
- RO-08-3 複雑性虫垂炎に対する保存的治療奏功の予測因子の検討
永寿総合病院 外科 安藤 知史
- RO-08-4 演題取り下げ
- RO-08-5 当院における膿瘍形成性急性虫垂炎の外科的治療の成績と方針の選択の検討
横須賀共済病院 外科 酒井 淳

RO-08-6 小児虫垂炎治療：待機手術と早期手術— 一般病院における小児急性虫垂炎の治療方針
長野赤十字病院小児外科 北原 修一郎

肝腫瘍に対する再肝切除 座長 近畿大学医学部 外科 中居 卓也
福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科 丸橋 繁

RO-09-1 肝切除後の再発肝細胞癌の予後因子探索と治療法の検討
静岡がんセンター 肝胆膵外科 今村 泰輔

RO-09-2 大腸癌肝転移に対する再肝切除：当院での成績について
中東遠総合医療センター 外科 京 兼隆 典

RO-09-3 腹腔鏡下肝切除時の癒着防止バリアの使用 山梨大学 第一外科 雨宮 秀武

RO-09-4 腹腔鏡下肝切除術における癒着防止剤の留置方法と再肝切除時の癒着軽減効果についての検討
倉敷中央病院 外科 濱井 健太

RO-09-5 腹腔鏡下再肝切除におけるICG蛍光法の有用性
京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器外科学 森村 玲

腹腔鏡下肝切除の工夫 座長 大阪市立総合医療センター 肝胆膵外科 金沢 景繁
信州大学 消化器・移植・小児外科 副島 雄二

RO-10-1 当院における腹腔鏡下肝系統的肝切除の導入
彩の国東大宮メディカルセンター 外科 本多 正幸

RO-10-2 術中超音波下門脈枝穿刺によるICG蛍光領域系統的肝切除
兵庫医科大学 消化器外科 西原 弘貴

RO-10-3 胃管再建後の肝部下大静脈背側 paraganglioma に対し、腹腔鏡下に切除し得た1例
愛媛県立中央病院 消化器外科 大谷 広美

RO-10-4 Two-surgeon technique を用いた腹腔鏡下肝切除術
小倉記念病院 外科 内藤 滋俊

RO-10-5 腹腔鏡下肝切除における水圧式ナイフの有用性
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 合川 公康

RO-10-6 肥満症例に対する腹腔鏡下肝切除術
大阪医科大学三島南病院 一般・消化器外科 井上 善博

RO-10-7 腹腔鏡下肝切除における胆汁漏同定と修復術
和歌山県立医科大学 第2外科 速水 晋也

膵・肝移植/門脈圧亢進症 座長 金沢医科大学 小児外科 岡島 英明
北海道大学 消化器外科 I 武富 紹信

RO-11-1 演題取り下げ

RO-11-2 当院における60歳以上の高齢ドナーからの脳死臓器移植の成績
大阪大学 消化器外科 富丸 慶人

RO-11-3 門脈圧亢進症の診断・評価における肝静脈カテーテル上肢アプローチ法の試み
高知赤十字病院 外科 近森 文夫

RO-11-4 肝癌に対する生体肝移植後の再発形式規定因子に関する検討
九州大学 消化器・総合外科 栗原 健

RO-11-5 生体肝移植後吻合部胆道狭窄合併症 九州大学大学院消化器・総合外科 原田 昇

- RO-11-6 肝移植後の侵襲性肺アスペルギルス症に対する早期肺切除の報告
慶應義塾大学 医学部 外科 阿部 紘 大
- RO-11-7 生体肝移植における脾臓摘出術の有用性について
九州大学 消化器・総合外科 戸島 剛 男
- 胆道癌** **座長** 静岡県立静岡がんセンター 上坂 克彦
愛知医科大学消化器外科 佐野 力
- RO-12-1 当院の偶発胆嚢癌と治療方針の検討 京都府立医大 消化器外科 久保 秀正
- RO-12-2 Incidental gallbladder carcinomaの検討と胆嚢癌疑診例に対する治療戦略
春秋会城山病院 消化器センター外科 新田 敏勝
- RO-12-3 胆嚢癌疑診例に対する予測 Scoring Systemを用いた術式選択の有用性
済生会松山病院 外科 新恵 幹也
- RO-12-4 ss胆嚢癌における12cのセンチネルリンパ節としての意義
信州大学 消化器・移植・小児外科学分野 安川 紘矢
- RO-12-5 胆嚢癌12cリンパ節のセンチネルリンパ節としての意義
麻生飯塚病院 外科 萱島 寛人
- RO-12-6 ss胆嚢癌における上臍頭後部リンパ節郭清の検討
防衛医大 外科学講座 小林 和貴
- RO-12-7 非切除胆嚢癌症例に対する adjuvant surgeryへの取り組み
青森市民病院 外科 豊木 嘉一
- 腹腔鏡下臍切除の工夫** **座長** 神戸大学 肝胆膵外科 外山 博近
京都大学 肝胆膵・移植外科 増井 俊彦
- RO-13-1 当科における腹腔鏡下臍体尾部切除術導入後の短期成績
順天堂大学 肝胆膵外科 水野 トモヤ
- RO-13-2 腹腔鏡下臍切除術における臓器摘出として用いる臍縦切開創の有用性の検討
昭和大学 消化器・一般外科 富岡 幸大
- RO-13-3 腹腔鏡下臍体尾部切除術における臍切離厚に対する工夫
信州大学医学部外科学講座 消化器・移植・小児外科学分野 小林 亮一郎
- RO-13-4 良好な視野展開を目指した腹腔鏡下臍体尾部切除術における胃の展開法；CRESCENT法
(Complete REtraction of the StomaCh using pEnrose draiN and liver reTractor)
和歌山県立医科大学 第2外科 廣野 誠子
- RO-13-5 当院の腹腔鏡下臍頭十二指腸切除術 (LPD) における肝十二指腸間膜処理時の術野展開の工夫
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 中川 直哉
- 臍切除におけるドレーン挿入・管理** **座長** 大阪市立大学 肝胆膵外科 天野 良亮
近畿大学 外科 松本 逸平
- RO-14-1 当院における臍体尾部切除後のドレーン管理と治療成績
山梨大学 第1外科 仲山 孝
- RO-14-2 臍切除後の遅発性出血 (PPH) に対する血管用ステントグラフト使用後合併症について
埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科 渡邊 幸博

- RO-14-3 臍頭十二指腸切除術のドレーン挿入の工夫と有用性
東海大学八王子病院 和 泉 秀 樹
- RO-14-4 臍頭十二指腸切除術におけるドレーン管理 米子医療センター 外科 奈 賀 卓 司
- RO-14-5 臍体尾部切除術における臍液瘻リスク因子の検討
昭和大学 消化器・一般外科 柴 田 英 貴
- RO-14-6 臍頭十二指腸切除術後臍液瘻に起因した腹腔内出血危険因子に関する検討
東邦大学 一般・消化器外科 前 田 徹 也
- RO-14-7 Soft pancreas症例における臍切除後ドレーン抜去基準 ～アミラーゼ高値の症例でも抜去すべきか～
岡山済生会総合病院 外科 藤 智 和
- RO-14-8 臍切離や臍腸吻合方法の工夫と、早期ドレーン抜去による臍液瘻減少への取り組み
山梨大学 第1外科 川井田 博 充

大血管領域疾患 座長 大阪府済生会野江病院 末 廣 茂 文
京都桂病院 心臓血管センター 森 田 雅 文

- RO-15-1 当院での人工血管腸管瘻の治療方法と成績の検討
札幌医科大学 心臓血管外科 奈良岡 秀 一
- RO-15-2 当科における大動脈瘤食道瘻治療経験 福岡大学 消化器外科 横 研 二
- RO-15-3 一次性大動脈十二指腸瘻に対する緊急ステントグラフト内挿術後に生じたグラフト感染に対して、根治術を要した一例
済生会横浜市東部病院 外科 仲 澤 寿 輝
- RO-15-4 大動脈ステントグラフト内挿術後の大動脈十二指腸瘻に対し消化管バイパス術施行した1例
宗像水光会総合病院 外科 岸 本 幸 也
- RO-15-5 人工肛門造設後の腹部大動脈瘤に再開腹で人工血管置換術を施行した1例
群馬県立心臓血管センター 心臓血管外科 岡 田 修 一

乳癌画像診断 座長 徳島大学大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科 丹 黒 章
聖マリアンナ医科大学 乳腺・内分泌外科 津 川 浩一郎

- RO-16-1 乳癌術前化学療法後のMRIによる治療効果予測についての検討
大阪労災病院 乳腺外科 森 島 宏 隆
- RO-16-2 ¹⁸F-FES PET と ¹⁸F-FDG PET におけるER陽性乳癌のリンパ節転移描出能の比較検討
福井大学 医学部 第一外科 高 橋 瑞 穂
- RO-16-3 乳がんスクリーニングにおける自動超音波検査の有用性の検討 -被検者に対するアンケート結果の解析-
社会医療法人駿甲会 甲賀病院 金 澤 真 作
- RO-16-4 当科で経験した非浸潤性乳管癌症例の術前画像評価の検討
災害医療センター 消化器乳腺外科 深 堀 道 子
- RO-16-5 乳房Paget病における画像所見の検討 湘南鎌倉総合病院 乳腺外科 辻 喬 繁

消化管穿孔の診断と治療1 座長 横浜市立みなと赤十字病院 外科 馬 場 裕 之
産業医科大学 第1外科(消化器・内分泌外科) 平 田 敬 治

- RO-17-1 当院における下部消化管穿孔に対する腹腔鏡手術成績
東海大学 消化器外科 宮 北 寛 士

RO-17-2	StageII-III大腸癌穿孔35切除例の臨床的検討	佐世保市総合医療センター	橋本 慎太郎
RO-17-3	高齢者消化管穿孔手術例の検討	橋本市民病院 外科	坂田 好史
RO-17-4	サイトメガロウイルス感染による消化管穿孔の特徴と治療成績	大阪医科大学 救急医療部	藤井 研介
RO-17-5	ハルトマン術後に生じたストマ脚穿孔の一例	城山病院 消化器外科	片岡 淳
消化管穿孔の診断と治療2			
	座長	横浜新緑総合病院 消化器センター 外科	齊藤 修治
		福岡山王病院 外科	山本 学
RO-18-1	上部消化管穿孔における治療方針決定のための予測スコアの作成	東京医大八王子医療センター 消化器外科・移植外科	小林 敏倫
RO-18-2	膠原病を有する患者に発症した大腸穿孔手術症例の検討	順天堂大学下部消化管外科	入江 宇大
RO-18-3	大腸穿孔症例における Dirty mass 容積と予後との関連	吉野川医療センター	石川 大地
RO-18-4	大腸穿孔に対する腹腔鏡手術の検討	横須賀共済病院 外科	大坊 侑
高度肥満症例に対する外科手術の工夫			
	座長	大阪大学 消化器外科	黒川 幸典
		獨協医科大学 第一外科	小嶋 一幸
RO-19-1	当科で経験した高度肥満症例に対する腹腔鏡下結腸左半切除の経験と工夫	JA北海道厚生連 遠軽厚生病院 外科	浅井 慶子
RO-19-2	高度肥満症例に対し”小さいが安全な術野”を連続させる腹腔鏡下大腸切除術	名古屋大学 腫瘍外科	村田 悠記
RO-19-3	胃癌根治切除後の子宮転移に対して減量手術を行った一例	国立病院機構四国がんセンター 消化器外科	五葉 海
RO-19-4	肥満患者に対する腹腔鏡下食道裂孔縫縮術の成績と工夫	景岳会 南大阪病院 外科・内視鏡外科	竹村 雅至
RO-19-5	スリーブ状胃切除術後の体重変化と胃面積の関連性の検討	関西医科大学附属病院 消化管外科	菱川 秀彦
縫合不全に対する治療戦略(上部)			
	座長	千葉県がんセンター 食道・胃腸外科	滝口 伸浩
		奈良県立医科大学 消化器・総合外科	松本 壮平
RO-20-1	食道癌術後難治性頸部縫合不全に対する胸鎖乳突筋弁被覆術	獨協医科大学 第一外科	室井 大人
RO-20-2	食道切除後ドレーンアミラーゼによる縫合不全の早期発見	浜松医科大学 外科学講座	松本 知拓
RO-20-3	食道癌術後縫合不全に対してステント留置が有効であった2例の経験	景岳会 南大阪病院 外科・内視鏡外科	竹村 雅至
RO-20-4	上部消化管術後の縫合不全に対する経鼻ドレナージの安全性と有効性	八戸市立市民病院 外科	吉田 諭
RO-20-5	幽門側胃切除・Billroth-I法再建後の重症縫合不全に対する保存的加療	国際医療福祉大学成田病院 消化器外科	大山 隆史

縫合不全に対する治療戦略(下部)

- 座長 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生
産業医科大学 第1外科 柴尾 和徳
- RO-21-1 クローン病術後難治性腸管皮膚瘻に対し脂肪幹細胞移植術を施行した2例の長期経過
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 消化器外科 森 良太
- RO-21-2 当院での下部直腸癌の手術成績 東京北医療センター 外科 天野 正弘
- RO-21-3 大腸癌鏡視下手術後の周術期感染症発症予測因子の検討
東京女子医科大学東医療センター外科 横溝 肇
- RO-21-4 ロボット支援下直腸癌手術における縫合不全の予防と工夫
府中病院 外科センター 内間 恭武
- RO-21-5 大腸癌術後の縫合不全に対する治療方法の選択によって予後に影響はあるのか?
川崎幸病院 石山 泰寛

日帰り手術の適応と問題点

- 座長 多根総合病院 外科(消化器) 丹羽 英記
楽クリニック 藤田 定則
- RO-22-1 当院で施行している日帰りLPECの現状と成績
静岡県立こども病院 小児外科 三宅 啓
- RO-22-2 小児に対する外来日帰り手術の適応と問題点
群馬大学 大学院 総合外科学講座 篠原 正樹
- RO-22-3 超高齢者乳癌における日帰り手術の適応と問題点
新宿プレストセンタークサマクリニック 日馬 幹弘
- RO-22-4 総合病院における下肢静脈瘤に対する日帰り手術の現状
宇治徳洲会病院 外科 仲原 英人

若手外科医の教育

- 座長 大分大学 消化器・小児外科 衛藤 剛
北里大学医学部 上部消化管外科 山下 継史
- RO-23-1 外科初期臨床研修の充実に向けて～研修医のアンケートを用いた検討～
地域医療機能推進機構中京病院 外科 塚原 哲夫
- RO-23-2 大学病院における若手消化器外科医に対する継続的な手術手技教育
東京医科大学 消化器・小児外科 真崎 純一
- RO-23-3 医学生の内視鏡外科手技自習プログラムの有用性と問題点
日本医科大学 消化器外科 野村 務
- RO-23-4 症例数に恵まれない施設で腹腔鏡下鼠経ヘルニア修復術を如何に教育するか?
国立病院機構米子医療センター 消化器外科 大谷 裕
- RO-23-5 腹腔鏡下胃切除ビデオを利用した若手外科医の教育
日本医大付属病院 消化器外科 柿沼 大輔
- RO-23-6 卒後7年目の腹腔鏡下結腸/直腸切除術の手術手技トレーニングの現状について
高知医療センター 消化器外科・一般外科 渡邊 彩子
- RO-23-7 右側結腸腫瘍に対する単孔式腹腔鏡下結腸切除術の教育
福井県立病院 外科 平沼 知加志
- RO-23-8 大血管・末梢血管領域における若手一般外科医トレーニング：血管外科医の立場から
一宮市立市民病院 血管外科 小山 明男

- RO-23-9 指導医が考える鎖骨下静脈からの中心静脈ポート留置術の方法とコツ
射水市民病院 外科 土屋 康 紀
- RO-23-10 外科離れを防ぐための初期研修医による緊急開腹虫垂切除術の役割
大垣市民病院 外科 坂下 勝 哉

NSTの進歩と工夫 **座長 関西医科大学 外科学講座 井上 健太郎**
大阪市立大学 消化器外科 田中 浩明

- RO-24-1 食道癌周術期におけるNST活動の工夫
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭 宏
- RO-24-2 胃切除後ダンピング症候群を再考する-持続血糖測定 (CGM) システムから分かったこと-
京都府立医科大学 消化器外科学 窪田 健
- RO-24-3 膵癌切除症例における、Frailtyの意義に関する検討
徳島大学 外科学 山田 眞一郎
- RO-24-4 膵臓癌における術前の免疫栄養指数の予後マーカーとしての有用性
仙台オープン病院 外科 佐藤 正 規
- RO-24-5 胃癌手術患者におけるERASパス導入による周術期管理の変化
順天堂大学静岡病院 伊藤 智 彰
- RO-24-6 大腸切除術の縫合不全対策として予防的腹腔ドレナージは有用か？
愛知医科大学 消化器外科 内野 大 倫
- RO-24-7 ERASに基づいた膵頭十二指腸切除術後no NGTによる術後管理の安全性
和歌山県立医科大学 第2外科 宮澤 基 樹

周術期感染症対策 **座長 聖路加国際病院 消化器・一般外科 海道 利 実**
市立豊中病院 外科 清水 潤 三

- RO-25-1 感染性合併症がStage II/III胃癌の予後に与える影響
札幌医科大学 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 村上 武 志
- RO-25-2 StageIII直腸癌における術前好中球/リンパ球比の意義
埼玉県立がんセンター 消化器外科 清水 貴 夫
- RO-25-3 肝胆膵外科手術の周術期感染対策 近畿大学 奈良病院 消化器外科 橋本 和 彦
- RO-25-4 術前患者におけるSARS-CoV-2の感染率の現状と推移
防衛医科大学校 医療安全・感染対策部 小林 美奈子
- RO-25-5 汚染・感染手術時における、局所抗菌剤投与と陰圧持続皮下ドレナージ併用の創感染予防効果
新城市民病院 外科 横井 佳 博

外科医が行う外来化学療法 **座長 相良病院 相良 安 昭**
宮良クリニック 宮良 球一郎

- RO-26-1 演題取り下げ
- RO-26-2 進行・再発乳癌に対するCapecitabine、Cyclophosphamide併用療法の効果と治療中のQOL評価
東札幌病院 プレストケアセンター・外科 大村 東 生
- RO-26-3 高齢者集団におけるエリブリン投与前のリンパ球絶対数 (ALC)、好中球/リンパ球比 (NLR) とPFSとの関係
順天堂静岡病院 外科 田中 顕一郎

- RO-26-4 当科における進行・再発乳癌に対する Eribulin 投与例の投与前末梢血 NLR（好中球・リンパ球比）と治療経過の検討 那須赤十字病院 外科 田村 光
- RO-26-5 乳癌による術後補助化学療法5年後に発症した、治療関連骨髓異形成症候群の1例
春秋会 城山病院 消化器・乳腺センター外科 新田 敏勝

がん診療におけるチーム医療 座長 大阪医科大学 乳腺・内分泌外科 岩本 充彦
広島市立広島市民病院 乳腺外科 大谷 彰一郎

- RO-27-1 当センターにおける乳がん診療に早期より関わるチーム医療構築に関する検討
東京通信病院 第一外科（乳腺センター） 西村 基
- RO-27-2 当院の乳癌術後出産と妊孕性温存治療の取り組み けいゆう病院 外科 犬飼 美智子
- RO-27-3 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）の感染拡大による乳癌患者への影響～患者アンケートでみる実態調査～
一宮西病院 外科・乳腺外科 鈴木 瞳
- RO-27-4 緩和手術による予後改善の可能性に関する Propensity score matching を用いた検討
順天堂大学浦安病院 がん治療センター 吉川 征一郎

要望演題 (ビデオ)

食道癌に対するリンパ節郭清	座長	京都大学 消化管外科	角 田 茂
		大阪大学 外科学講座 消化器外科学	山 崎 誠
RV-01-1	胸腔鏡手術と縦隔鏡手術が融合した食道癌に対する上縦隔リンパ節郭清	日本医科大学武蔵小杉病院 消化器外科	松 谷 毅
RV-01-2	当科における胸腔鏡下食道切除術 (VATS-E) における左上縦隔リンパ節郭清	日本医科大学多摩永山病院 外科	野 村 聡
RV-01-3	左側臥位胸腔鏡下食道切除術における安全な左上縦隔郭清術	静岡県立総合病院 消化器外科	佐 藤 真 輔
RV-01-4	再現性の高い上縦隔リンパ節郭清	国立がん研究センター中央病院 食道外科	石 山 廣志朗
RV-01-5	発生学に基づいた右反回神経周囲リンパ節郭清と AI による反回神経同定の試み	国立がん研究センター東病院 食道外科	佐 藤 和 磨
RV-01-6	食道胃接合部癌の至適リンパ節郭清範囲と術後予後予測因子の検討	横浜市立大学 消化器・腫瘍外科学	笠 原 康 平

胃癌に対する幽門下リンパ節郭清

	座長	順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科	稲 木 紀 幸
		埼玉医科大学国際医療センター 消化器外科	櫻 本 信 一
RV-02-1	幽門下リンパ節郭清における留意点	済生会滋賀県病院 外科	小 菅 敏 幸
RV-02-2	技術認定医を目指す胃癌に対する幽門下リンパ節郭清	済生会横浜市南部病院 外科	瀬 上 顕 貴
RV-02-3	右から行う腹腔鏡下幽門下リンパ節郭清	小林クリニック	小 林 泰 之
RV-02-4	幽門下血管を Tree のように視野展開する新しい No.6 リンパ節郭清法	北里大学医学部 上部消化管外科学	牛 久 秀 樹
RV-02-5	胃癌に対するロボット支援下幽門下リンパ節郭清	福岡大学 消化器外科学	松 岡 泰 祐
RV-02-6	ロボット支援腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術における幽門下リンパ節郭清	神戸市立西神戸医療センター 外科・消化器外科	伊 丹 淳
RV-02-7	ロボット支援胃癌手術における medial approach による幽門下リンパ節郭清	石川県立中央病院 消化器外科	角 谷 慎 一

胃癌に対する脾門郭清

	座長	京都大学 消化管外科	小 濱 和 貴
		国立がん研究センター東病院 胃外科	木 下 敬 弘
RV-03-1	脾摘を伴う腹腔鏡下胃全摘術の手技と成績	大阪医科大学 一般・消化器外科	李 相 雄
RV-03-2	上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾周囲リンパ節郭清～脾動脈幹遠位先行郭清と胃横隔間膜切離による展開～	佐賀県医療センター好生館 消化器外科	池 田 貯

RV-03-3 上部進行胃癌に対する腹腔鏡下脾温存脾門郭清の手技と短期成績
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 郡 司 久

RV-03-4 胃癌に対する脾門郭清一口ロボット支援手術による困難性の克服—
兵庫県立尼崎総合医療センター 消化器外科 川 田 洋 憲

胃全摘後の再建法1 座長 国立病院機構大阪南医療センター 外科 中 森 幹 人
愛知県がんセンター 消化器外科 三 澤 一 成

RV-04-1 腹腔鏡下胃全摘術の食道空腸吻合を安全に行うための定型化と治療成績
姫路医療センター 外科 金 城 洋 介

RV-04-2 腹腔鏡下胃全摘術での再建法の工夫-補強材付きステープラーを用いた食道切離の有用性-
田附興風会 北野病院 消化器外科 田 中 英 治

RV-04-3 腹腔鏡下胃全摘における経口アンビル法の手技と工夫
佐世保中央病院 外科 國 崎 真 己

RV-04-4 ロボット支援下胃全摘術における食道空腸吻合術の治療成績
札幌医科大学 医学部 消化器・総合、乳腺・内分泌外科 信 岡 隆 幸

RV-04-5 当科における腹腔鏡下胃全摘術、ロボット支援下胃全摘術後R-Y再建の工夫と定型化
済生会横浜市東部病院 消化器外科 平 田 雄 紀

胃全摘後の再建法2 座長 和歌山県立医科大学 外科学第2講座 尾 島 敏 康
大阪市立大学大学院 消化器外科 六 車 一 哉

RV-05-1 開腹胃全摘術におけるリニアステープラーを使用した食道空腸吻合術 (Overlap法)
岐阜市民病院 外科 棚 橋 利 行

RV-05-2 腹腔鏡下胃全摘術後のリニアステイプラーを用いた再建法の工夫
福岡大学医学部 消化器外科 中 村 廉

RV-05-3 当院での腹腔鏡下胃全摘術におけるoverlap吻合の工夫
東京歯科大学市川総合病院 小 倉 正 治

RV-05-4 腹腔鏡下胃全摘術における食道空腸吻合術 (Overlap法) の手技と術後短期成績に関する
検討—DST吻合との比較— 大阪医科大学 一般・消化器外科 今 井 義 朗

RV-05-5 Overlap法による腹腔鏡下胃全摘R-Y再建術の手術手技と治療成績
東海大学消化器外科 鍋 島 一 仁

RV-05-6 当科の腹腔鏡下胃全摘後再建における工夫
近江八幡市立総合医療センター 外科 荒 谷 憲 一

私の虫垂切除術 座長 公立宍粟総合病院 佐 竹 信 祐
社会医療法人弘道会 なにわ生野病院 外科 松 岡 翼

RV-06-1 私の単孔式腹腔鏡下虫垂切除術 富山赤十字病院 外科 垣 内 大 毅

RV-06-2 巨大骨盤内膿瘍を伴う穿孔性虫垂炎に対して保存的治療後に腹腔鏡下虫垂切除術を施行した1例
石川県立中央病院 消化器外科 水 島 穂 波

RV-06-3 私の虫垂切除術—単孔式腹腔鏡下虫垂切除術の難易度予測について—
桑名市総合医療センター 外科 成 田 潔

RV-06-4 私の急性虫垂炎に対する手術～3-port appendectomy～
独立行政法人国立病院機構福山医療センター 外科 吉 田 有 佑

- RV-06-5 急性虫垂炎に対する単孔式腹腔鏡下手術 若手外科医教育の視点から
医療法人財団 荻窪病院 外科 竹ノ谷 隆
- RV-06-6 回盲ヒダをメルクマールにした虫垂検索法と単孔式虫垂切除術
済生会滋賀県病院外科 石 本 武 史
- RV-06-7 腹腔鏡下虫垂切除術におけるポート配置と手術手技について
桐生厚生総合病院 森 永 暢 浩
- RV-06-8 当院での腹腔鏡下虫垂切除術の試み
国立病院機構千葉医療センター 外科 石 毛 孔 明

私の胆嚢摘出術

- 座長 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 梅 澤 昭 子
国家公務員共済組合連合会 立川病院 外科 亀 山 哲 章
- RV-07-1 他臓器手術への応用を意識した腹腔鏡下胆嚢摘出術
日本医科大学 消化器外科 川 島 万 平
- RV-07-2 SS-Inner を意識した安全な胆嚢摘出術のための工夫
東京医科歯科大学 消化管外科学分野 溝 口 正 子
- RV-07-3 私の胆嚢摘出術 胆嚢炎に対する腹腔鏡下手術を中心に
春秋会 城山病院 消化器センター外科 新 田 敏 勝
- RV-07-4 技術認定医試験を通して考える安全な腹腔鏡下胆嚢摘出術
石川県立中央病院 消化器外科 加 藤 嘉一郎
- RV-07-5 患者の右側からアプローチする腹腔鏡下胆嚢摘出術
社会医療法人愛宣会 ひたち医療センター 消化器センター 箱 崎 智 樹
- RV-07-6 私の胆嚢摘出術 腹腔鏡下胆嚢摘出術での漿膜切開ラインの設定
富士宮市立病院 外科 奥 村 拓 也

私の鼠径ヘルニア手術

- 座長 春秋会 城山病院 消化器センター外科 新 田 敏 勝
八尾市立病院 外科 吉 岡 慎 一
- RV-08-1 当院での腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術の手術手技と工夫
徳島赤十字病院 外科 湯 浅 康 弘
- RV-08-2 3つの層を意識した腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP法)
上尾中央総合病院 外科 岡 本 信 彦
- RV-08-3 Scopist と並んで行う内側剥離先行腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP)
甲南医療センター 消化器外科 安 田 貴 志
- RV-08-4 私の鼠径ヘルニア手術 ～ヘルニア門腹側の腹膜切開から始めるTAPP～
石川県立中央病院 消化器外科 林 憲 吾
- RV-08-5 TAPP手術における再発回避のための私の工夫 宝塚市立病院 外科 大 橋 浩一郎
- RV-08-6 ダイレクトクレーゲル法からLichtenstein法へ 小林クリニック 小 林 泰 之

私のヘルニア手術

- 座長 京都医療センター 外科 成 田 匡 大
大阪労災病院 外科・消化器外科 若 杉 正 樹
- RV-09-1 手術時間を意識した腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP)、手技の導入から始める定型
化と工夫 函館五稜郭病院 吉 田 瑛 司

- RV-09-2 指導的観点からみた剥離操作と至適剥離範囲 戸畑共立病院 外科 松村 勝
- RV-09-3 私の単径ヘルニア手術：当院で行うコストカットTEP法
都城医療センター 外科 小森 宏之
- RV-09-4 TAPP,TEPと異なり腹膜前腔を剥離せず、メッシュを使用しないより低侵襲性Advanced
LPEC法の改良術式—後腹膜神経損傷を避けるために—
沖縄ハートライフ病院・ヘルニアセンター 髙原 裕夫
- RV-09-5 開腹歴を有する良性疾患に対する腹腔鏡下手術のカメラポート挿入の工夫
仁和会総合病院 外科 佐藤 貴弘