

主題関連

- 食道切除後の消化管再建** **座長** 広島市立広島市民病院 外科 白川 靖博
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 鍋谷 圭宏
- M-01-1 当科で行う後縦郭径路・食道胃管端側吻合 島根大学 消化器・総合外科 平原 典幸
M-01-2 ICG蛍光法を用いた胃管血流評価による縫合不全リスク評価
福岡大学 消化器外科 島岡 秀樹
- M-01-3 食道切除後の細径胃管を用いた消化管再建の工夫と短期成績について
信州大学医学部外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 村中 太
- M-01-4 血行再建を伴う結腸および空腸による食道切除後再建術を施行した8例の検討
東京医科大学 消化器・小児外科学分野 山田 衣里佳
- M-01-5 胸腔鏡下食道切除術時の胃管血流評価とアンビル先行装着法による再建と吻合の工夫
日本医科大学多摩永山病院 外科 牧野 浩司
- M-01-6 頸部食道胃管吻合における collard 変法の短期成績
静岡県立静岡がんセンター 羽田 綾馬

高度進行食道癌・胃癌に対する治療戦略

- 座長** 島根大学医学部 消化器・総合外科 平原 典幸
大阪市立大学大学院 消化器外科 李 榮柱
- M-02-1 膈頭部の形態が幽門側胃切除の手術成績に与える影響の検討
がん研有明病院 胃外科 天田 塩
- M-02-2 食道癌における集学的治療の一環としての腹腔鏡下No.16b1リンパ節サンプリング
和歌山県立医科大学 第2外科 早田 啓治
- M-02-3 幽門狭窄を伴う胃癌に対する後治療を見据えた「食べられる」腹腔鏡下胃空腸バイパス術
愛媛大学消化管腫瘍外科 吉田 素平
- M-02-4 大動脈周囲リンパ節転移陽性胃癌に対する化学療法、放射線療法、手術による集学的治療の有用性
JCHO 神戸中央病院 外科 中川 登
- M-02-5 高度進行胃癌に対する腹腔鏡・ロボット手術の短期成績
ベルランド総合病院 外科 ゆう 賢
- M-02-6 Clinical Significance of Neoadjuvant Chemotherapy in Patients with Stage III Gastric Cancer: A Retrospective Study
鹿児島大学 がん病態外科学 有上 貴明

アプローチ別にみた胸部食道癌に対する上縦隔リンパ節郭清のコツ

- 座長** 慶應義塾大学医学部 一般消化器外科 川久保 博文
京都府立医科大学 消化器外科 藤原 斉
- M-03-1 縦隔鏡下食道癌根治術における縦隔リンパ節郭清の工夫
徳島大学 胸部・内分泌・腫瘍外科 西野 豪志
- M-03-2 胸腔鏡下および縦隔鏡下アプローチによる上縦隔リンパ節郭清手技
和歌山県立医科大学 第2外科 中村 公紀

- M-03-3 ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術における食道癌上縦隔リンパ節郭清の術野展開
 東海大学 消化器外科 小柳 和夫
- M-03-4 手術支援ロボットを使用した胸部食道癌上縦隔リンパ節郭清
 大阪市立総合医療センター 消化器外科 久保 尚士
- M-03-5 ロボット支援下食道切除術における左上縦隔リンパ節郭清
 京都大学 消化管外科 角田 茂

ロボット支援下胃切除術の定型化と治療成績

- 座長 兵庫医科大学 上部消化管外科 石田 善敬
 大阪国際がんセンター 消化器外科 胃外科 大森 健
- M-04-1 当院におけるロボット支援下胃切除術の定型化と治療成績
 福岡大学 消化器外科 吉村 文博
- M-04-2 地方中核病院での安全なロボット支援胃癌手術の定型化
 高知赤十字病院 外科 山井 礼道
- M-04-3 当院におけるロボット支援下胃切除術の膈上縁リンパ節郭清手技と腹腔鏡下胃切除術との比較検討
 滋賀医科大学 外科学講座 貝田 佐知子
- M-04-4 ロボット支援下胃切除術を1日縦2件行うための定型化と手技の効率化の工夫
 獨協医科大学埼玉医療センター 外科 三ツ井 崇司
- M-04-5 ロボット支援腹腔鏡下胃切除術の定型化とラーニングカーブ効果
 市立豊中病院 外科 柳本 喜智

胃切除後の再建方法を再考するー安全性とQOLの観点からー

- 座長 富山県立中央病院 外科 加治 正英
 友愛医療センター 消化器病センター 二宮 基樹
- M-05-1 完全鏡視下噴門側胃切除、観音開き再建 - 漿膜筋層フラップの腹腔鏡下での作成の試み
 市立奈良病院 消化器外科 中瀬 有遠
- M-05-2 当科における胃癌に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術SOFY法再建の検討
 仙台市立病院 外科 貝羽 義浩
- M-05-3 空腸間置再建による腹腔鏡下噴門側胃切除術の短期長期成績
 大垣市民病院 外科 高山 祐一
- M-05-4 噴門側胃切除術後 観音開き法再建、ダブルトラクト法再建の短期成績,QOL評価
 福岡大学 消化器外科 田中 敬太
- M-05-5 “Organ touchless”に基づく胃全摘後の食道空腸吻合
 北里大学 医学部 上部消化管外科学 新原 正大

胃切除術における取り組み

- 座長 愛知がんセンター 消化器外科 伊藤 誠二
 医療法人社団和楽仁 芳珠記念病院 小坂 健夫
- M-06-1 当院における胃外科周術期感染症管理の実践
 恵佑会札幌病院 消化器外科 坂下 啓太
- M-06-2 腹腔鏡下スリーブ状胃切除術におけるOptical View法によるFirst Trocar挿入の工夫
 川崎幸病院 外科 網木 学

- M-06-3 胃癌手術における術後早期回復を目指したアセトアミノフェン定時投与の有用性
 大阪医科大学 一般・消化器外科 田中 亮
- M-06-4 誤嚥性肺炎予防プログラム (Preventative Program of Aspiration Pneumoniae (PPAP))
 による術後誤嚥性肺炎予防の取り組み 大垣市民病院 外科 高橋 崇真
- M-06-5 術後せん妄・不穏状態に対する抑肝散の有効例 那覇市立病院 外科 長濱 正吉

横行結腸癌：治療戦略1

- 座長 順天堂大学医学部附属浦安病院 消化器・一般外科 永 仮 邦 彦
 虎の門病院 消化器外科 的 場 周一郎
- M-07-1 CT-colonographyと3DCTを使用した横行結腸癌に対する適切な腹腔鏡下手術手技と多変量
 解析と傾向スコアを用いた長期成績の検討 羽生総合病院 松 本 日 洋
- M-07-2 中結腸動静脈周囲郭清における安全性と根治性を意識した頭側からのアプローチ
 香川大学医学部 消化器外科 近 藤 彰 宏
- M-07-3 当科における進行横行結腸癌の腹腔鏡下D3リンパ節郭清手技
 京都府立医科大学 消化器外科 清 水 浩 紀
- M-07-4 頭側アプローチ先行による中結腸動脈根部郭清を軸とした腹腔鏡下横行結腸癌手術の定型化
 信州大学 消化器・移植・小児外科学 宮 川 雄 輔
- M-07-5 当院における横行結腸癌に対する治療戦略 ～腹腔鏡下手術手技および治療成績の検討～
 府中病院 外科センター 松 谷 慎 治

横行結腸癌：治療戦略2

- 座長 松下記念病院 外科 中 西 正 芳
 久留米大学 外科 藤 田 文 彦
- M-08-1 右側結腸癌に対するHenle trunkにとどまらない腹腔鏡下D3リンパ節郭清術
 東京医科大学 消化器・小児外科学分野 榎 本 正 統
- M-08-2 横行結腸癌に対する頭側アプローチ先行、腹腔鏡下右半結腸切除術
 長崎大学 大腸肛門外科 小 山 正三朗
- M-08-3 Cranial-to-caudal approachによる腹腔鏡下横行結腸癌手術
 東京都立多摩総合医療センター 大 塚 英 男
- M-08-4 中央から左側の横行結腸癌に対する治療戦略
 済生会横浜市南部病院 外科 虫 明 寛 行
- M-08-5 脾彎曲部の横行結腸癌に対する腹腔鏡下手術の手術手技と成績
 川崎幸病院 石 山 泰 寛
- M-08-6 腹腔鏡下横行結腸切除術におけるCMEを意識した挟み撃ち法
 東邦大学医療センター佐倉病院 外科 佐 藤 雄

直腸癌：治療戦略

- 座長 横浜みなと赤十字病院 大腸外科 大 田 貢 由
 愛知がんセンター 消化器外科部 小 森 康 司
- M-09-1 当院における直腸癌に対するtaTMEの導入と短期成績
 嬉野医療センター 消化器外科 片 山 宏 己
- M-09-2 ロボット支援下直腸切除術を安全導入するためのEverSharp Scissors手術手技の重要性
 岐阜大学 消化器外科 松 橋 延 壽

M-09-3 進行直腸癌に対する術前化学療法+TME+側方郭清の治療成績
弘前大学 消化器外科 坂本 義之

M-09-4 演題取り下げ

M-09-5 進行下部直腸癌における側方郭清の可能性と限界
愛知県がんセンター 消化器外科 大内 晶

M-09-6 隣接臓器浸潤を有する局所進行直腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の手法と短期成績
横須賀共済病院 外科 諏訪 宏和

直腸脱、その他 座長 市立東大阪医療センター 消化器外科 池永 雅一
岐阜大学 腫瘍外科 松橋 延壽

M-10-1 当科の直腸脱の治療方針について 立川総合病院 外科 福田 進太郎

M-10-2 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術を施行した4例 福岡山王病院 外科 山本 学

M-10-3 完全直腸脱に対する当院の治療戦略と工夫 -経肛門的直腸脱先進部牽引法を用いた腹腔鏡下直腸固定術の治療成績- 松波総合病院 外科 柄井 航也

M-10-4 高齢者初発直腸脱に対する経肛門的手術（会陰式脱出腸管切除術）の治療成績
札幌道都病院 外科 西森 英史

M-10-5 当科での大腸癌周術期における漢方薬の活用
千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 外岡 亨

M-10-6 局所陰圧閉鎖療法を用いた人工肛門閉鎖術後の周術期感染管理
聖隷三方原病院 外科 木村 泰生

M-10-7 直腸癌手術における Diverting stoma 造設の意義
順天堂大学 下部消化管外科 河合 雅也

大腸癌：治療選択 座長 北里大学北里研究所病院 一般・消化器外科 石井 良幸
聖マリアンナ医科大学東横病院 消化器病センター 古畑 智久

M-11-1 当施設における閉塞性大腸癌治療戦略 -BTS (Bridge to surgery) 目的の大腸ステント症例の検討- 鳳胃腸病院 外科 近藤 圭策

M-11-2 大腸癌イレウス症例に対する bridge to surgery 目的のステント留置の有用性
帝京溝の口病院 日川 拓己

M-11-3 経肛門的イレウス管中心とした当院での大腸癌イレウス治療についての検証
公立藤岡総合病院 熊倉 裕二

M-11-4 大腸癌腹膜播種に対して腹膜切除後5年以上生存した33例の検討
京都大学 消化管外科 鎌田 泰之

M-11-5 大腸癌卵巣転移切除の治療成績の検討 愛知県がんセンター 沖 哲

M-11-6 大腸がん再発症例の治療成績 大船中央病院 消化器外科 長田 俊一

大腸癌肝/肺転移に対する治療戦略 座長 聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科 大坪 毅人
岡山大学病院 肝胆膵外科 八木 孝仁

M-12-1 大腸癌肺転移に対する術前化学療法の意義 名古屋大学 腫瘍外科 三品 拓也

M-12-2 切除可能大腸癌肝転移症例における早期再発リスク因子の検討
名古屋大学 腫瘍外科 米川 佳彦

M-12-3	周術期合併症は大腸癌同時性肝転移切除後の予後に影響する	和歌山県立医科大学第2外科	上野昌樹
M-12-4	大腸癌肝転移術後における実5年生存者の時代的変遷	奈良県立医科大学 消化器・総合外科	中本貴透
M-12-5	大腸癌肝転移肝切除後再発症例に対する治療戦略	大阪医科大学 一般消化器外科	米田浩二
M-12-6	大腸癌肝転移切除後予後因子としてのMilan Criteriaの有用性について	東京医科大学八王子医療センター 消化器外科・移植外科	千葉斉一
腹腔鏡下再肝切除の適応と工夫		座長 熊本大学 小児外科・移植外科	日比泰造
		新潟大学 消化器・一般外科	若井俊文
M-13-1	腹腔鏡下再肝切除術の適応とPingle操作の工夫	東京慈恵会医科大学 外科学講座	後町武志
M-13-2	腹腔鏡下再肝切除における分離肺換気下、経胸腔経横隔膜ポートの有用性	滋賀医科大学 消化器外科	児玉泰一
M-13-3	当科における腹腔鏡下再肝切除の適応と工夫	日本医大千葉北道病院 外科	川野陽一
M-13-4	腹腔鏡下再肝切除のリスク因子の検証	静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科	岡村行泰
M-13-5	当院における腹腔鏡下再肝切除の成績と適応に関する考察	兵庫医科大学 消化器外科学	鳥口寛
(高度)腹腔鏡下肝切除への取り組み		座長 防衛医科大学校 外科学講座	岸庸二
		東海大学医学部 消化器外科	中郡聡夫
M-14-1	腹腔鏡下肝後区域切除の導入と定型化の工夫	九州がんセンター 肝胆膵外科	杉町圭史
M-14-2	腹腔鏡下肝部分切除におけるICG蛍光法の有用性について	昭和大学 医学部 消化器一般外科	田代良彦
M-14-3	肝上背側領域腫瘍に対する右腎摘位による腹腔鏡下肝切除の定型化と系統的切除への応用	信州大学 消化器外科	野竹剛
M-14-4	定型化後に振り返った過去の開腹による系統的肝切除術と腹腔鏡下手術の比較	岡山済生会総合病院 外科	児島亨
M-14-5	腹腔鏡下系統的肝切除におけるICG蛍光イメージングの活用	東京大学 肝胆膵外科	渡邊元己
M-14-6	高難度腹腔鏡下肝切除－右側区域切除における肝切離手技－	佐賀大学医学部一般・消化器外科	井手貴雄
急性胆嚢炎手術のベストタイミングは？			
		座長 名古屋大学医学部附属病院 移植外科	小倉靖弘
		兵庫医科大学 肝胆膵外科	藤本康弘
M-15-1	急性胆嚢炎保存的加療後の待機的胆嚢摘出術の難易度を予測する	済生会福岡総合病院 外科	中園謙介

M-15-2 中等症以上の急性胆嚢炎における開腹移行因子の検討

尾道総合病院 外科 安部 智之

M-15-3 急性胆嚢炎に対する経皮経肝胆嚢ドレナージ施行例における待機的手術困難因子の検討

長崎医療センター 外科 夏田 孔史

M-15-4 急性胆嚢炎に対するPTGBD後の胆嚢摘出術施行時期の検討

宇治徳洲会病院 外科 水野 礼

M-15-5 演題取り下げ

胆嚢摘出術

座長 社会福祉法人 京都社会事業財団 西陣病院 外科 高木 剛

第一東和会病院 内視鏡外科センター 千野 佳秀

M-16-1 急性胆嚢炎に対する待機的腹腔鏡下胆嚢摘出術

昭和大学 横浜市北部病院 消化器センター 榎 並延 太

M-16-2 Calot三角高位からの剥離の勧め；胆嚢管は常に手前にあるわけではない。

浜松医科大学 一般消化器外科 佐藤 正範

M-16-3 高難度手術症例に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術—若手外科医に伝えたい 胆管損傷を回避するためのポイント—

東邦大学 医療センター 大橋病院 外科 渡邊 学

M-16-4 腹腔鏡下胆嚢板胆嚢摘出術の応用によるBail out surgeryの手技の確立

藤田医科大学 総合消化器外科 小島 正之

膵液瘻に対するマネージメント

座長 北里大学医学部 外科 海津 貴史

和歌山県立医科大学 第2外科 川井 学

M-17-1 シンチグラフィーを用いた膵頭十二指腸切除後の胃排泄時間の検討—膵胃吻合と膵腸吻合を比較する多施設共同研究の付随研究

大阪大学 消化器外科学 岩上 佳史

M-17-2 膵頭十二指腸切除術における術前免疫栄養状態と術後短期・長期成績との関連—栄養指標

CONUT・PNI・mGPS・CAR・AGR・PLR・NLRを用いて—

昭和大学 消化器・一般外科 草野 智一

M-17-3 術前CT画像を用いた尾側膵切除術後の膵液瘻に対する危険因子の検討

岩国医療センター外科 内海 方嗣

M-17-4 膵頭十二指腸切除・膵胃吻合Blumgart変法の手技と成績と膵液瘻マネージメント

呉医療センター・中国がんセンター 外科 首藤 毅

M-17-5 膵頭十二指腸切除後の膵液漏重篤化の予防～Soft pancreasに対する膵胃吻合と肝円索バリアの有用性の検討～

大阪労災病院 外科 辻江 正徳

M-17-6 膵頭十二指腸切除における膵液瘻ハイリスク症例に対する膵管完全外瘻及び二期的再建術

山口大学 消化器・腫瘍外科学 松井 洋人

M-17-7 Soft pancreasに対するPD術後膵—空腸端側陥入法再建（膵管no stent）特有の術後膵液瘻マネージメント

順天堂大学練馬病院 総合外科 渡野邊 郁雄

膵癌に対する術前治療の現状

座長 三重大学医学部附属病院 肝胆膵・移植外科 岸和田 昌之

大阪国際がんセンター 消化器外科 高橋 秀典

M-18-1 切除可能境界膵癌及び切除不能膵癌に対する当院の治療成績

静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科 大木 克久

- M-18-2 切除可能膵癌に対する術前治療の現状と術後腫瘍マーカー正常化に及ぼす影響
新潟県立中央病院 外科 青野高志
- M-18-3 Borderline resectable (BR-A) 膵癌に対する術前化学療法の有効性
山口大学 消化器・腫瘍外科 新藤芳太郎
- M-18-4 当院における膵癌術前化学療法の方針
東大病院 肝胆膵外科・人工臓器移植外科 中沢祥子
- M-18-5 術前臨床情報を用いた切除可能膵癌の層別化：多施設共同後方視的研究
広島市立広島市民病院 外科 佐藤太佑

- 膵切除の工夫** 座長 東北大学大学院 消化器外科学分野 森川孝則
神戸大学 肝胆膵外科 柳本泰明
- M-19-1 当院での腹腔鏡下膵頭十二指腸切除術 (LPD) における上腸間膜動脈 (SMA) アプローチ
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 小藺真吾
- M-19-2 腹腔鏡下膵頭十二指腸切除における郭清を意識したSMAアプローチの工夫
東京都立多摩総合医療センター 外科 森田泰弘
- M-19-3 膵離断時のcrushing and ligation with pre-clamp法の成績
東京慈恵会医科大学付属第三病院 阿部恭平
- M-19-4 膵液瘻発生ゼロを目指した尾側膵切除術における膵断端処理の工夫とその結果
帝京大学ちば総合医療センター 野島広之
- M-19-5 尾側膵切除における膵断端処理方法の変遷と手技の定型化
大津赤十字病院 外科 中山雄介

- 再発ヘルニアに対する治療戦略** 座長 聖路加国際病院 消化器・一般外科 松原猛人
関西医科大学総合医療センター 外科 山道啓吾
- M-20-1 再発鼠径部ヘルニアの治療戦略 安城更生病院 外科 田中征洋
- M-20-2 再発鼠径部ヘルニアに対する治療戦略
JA徳島厚生連吉野川医療センター 佐藤宏彦
- M-20-3 再発鼠径部ヘルニアに対するTAPPを中心とした治療戦略
済生会松阪総合病院外科 田中穰
- M-20-4 当科における再発鼠径ヘルニアに対する治療戦略
東京女子医科大学 乳腺・内分泌外科 柳田充郎
- M-20-5 腹膜透析患者に発症した成人臍ヘルニア嵌頓の2例
足利赤十字病院 外科 青木輝
- M-20-6 当院の再発ヘルニアに対する治療戦略 - Hybrid手術の有用性 -
東京ヘルニア・日帰り手術センター 神楽坂D.S.マイクリニック 川崎篤史
- M-20-7 TAPP,TEPと異なり鼠径床を剥離せず、メッシュを使用しないより低侵襲性LPEC法および
Advanced LPEC法の術後短期・中期成績
沖縄ハートライフ病院・ヘルニアセンター 嵩原裕夫

臨床外科領域におけるトランスレーショナル研究のあり方

座長 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 呼吸器・乳腺内分泌外科学 豊岡 伸一
 岐阜大学 腫瘍外科 二村 学

- M-21-1 臨床外科医が行う橋渡し研究として必要な五つのポイント
 三重大学 ゲノム診療科 奥川 喜永
- M-21-2 リキッドバイオプシー技術を応用した膀胱治療の個別化選択への可能性
 りんくう総合医療センター 外科 種村 匡弘
- M-21-3 背景肝に発現するM-CSFの肝細胞癌発症への関与の解明と、肝細胞癌の新規分子標的治療への応用を目指したトランスレーショナル研究
 山梨大学第一外科 河野 寛
- M-21-4 研究マインドを持った外科医の育成 -地方公立がんセンターの立場から-
 千葉県がんセンター 食道・胃腸外科 星野 敢
- M-21-5 胃癌におけるCEACAM1発現の意義と臨床応用への課題
 和歌山県立医科大学 第2外科 竹内 昭博

最適なCVポート留置法 座長 大阪医科大学 一般・消化器外科 清水 徹之介
 大阪医科大学 一般・消化器外科 田中 亮

- M-22-1 当院における上腕CVポートの有用性と安全性に関する検討
 慈泉会 相澤病院 外科センター 竹内 大輔
- M-22-2 当院で経験した上腕留置式中心静脈ポートの挿入手技の安全性と合併症、治療経過について
 総合大雄会病院 外科 馬庭 幸詩
- M-22-3 中心静脈ポート造設時のリアルタイムエコーガイド下内頸静脈穿刺の有用性
 厚生連村上総合病院 外科 大溪 隆弘

COVID-19を経験して -各施設からの提言-

座長 京都市立医科大学附属北部医療センター 外科 落合 登志哉
 蘇生会総合病院 外科 土師 誠二

- M-23-1 消化器外科医で行った市中病院におけるCOVID-19診療
 葛西昌医会病院 外科 恒松 雅
- M-23-2 感染症地域中核病院におけるCOVID-19と外科診療
 京都市立医科大学附属北部医療センター 外科 落合 登志哉
- M-23-3 当院のCOVID-19に関する外科治療の変化 松山心臓血管病院 胸部外科 笠置 康
- M-23-4 当院におけるCOVID-19対応
 昭和大学横浜市北部病院 COVID-19対策本部 鈴木 浩介
- M-23-5 COVID-19院内感染の上部消化管外科診療への影響と慈恵医大における対策
 東京慈恵会医科大学 上部消化管外科 矢野 文章
- M-23-6 ICD、DMATとしてのCOVID-19感染症対応について
 健生会奈良大腸肛門病センター 中尾 武
- M-23-7 COVID-19クラスター発生とその克服 新小文字病院 呼吸器外科 宗 哲哉
- M-23-8 手術症例に対するCOVID-19スクリーニングPCR検査
 国立がん研究センター東病院 大腸外科 クオリティマネジメント室 西澤 祐吏
- M-23-9 当院におけるCOVID-19感染症の診療経験と、術前スクリーニングとしての胸部単純CT検査の運用について
 藤沢市民病院 外科 山岸 茂