

要望演題

要望演題 1-1 第1日目・10日(金) 10:35~11:05 第5会場 熊本城ホール 3F 大会議室 A3
高度肥満症例に対する外科的治療 座長：大分大学消化器・小児外科 遠藤 裕一
NTT東日本関東病院外科 中嶋健太郎

- R1-1-1 高度肥満症例における脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下頭側アプローチ先行手技 山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 鈴木 伸明
R1-1-2 肥満を伴う局所進行直腸癌に対する化学放射線治療後の腹腔鏡下手術の治療成績 北里大学医学部下部消化管外科学 古城 憲
R1-1-3 肥満大腸癌患者に対する腹腔鏡下手術の腫瘍学的安全性を評価する後ろ向き試験(腹腔鏡大腸切除研究会プロジェクト研究)からわかる最新の知見 大分大学医学部消化器・小児外科学講座 赤木 智徳
R1-1-4 ロボット手術の経験を基にポート配置を変更した当院の腹腔鏡下脾彎曲部授動の手術手順 北播磨総合医療センター 御井 保彦

要望演題 1-2 第1日目・10日(金) 10:10~10:55 第6会場 熊本城ホール 3F 大会議室 A4
下部消化管手術における SSI 対策 座長：埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石橋敬一郎
獨協医科大学 中村 隆俊

- R1-2-1 当院の待機的大腸癌切除術における SSI リスク因子の検討 多根総合病院外科 小川 淳宏
R1-2-2 化学放射線療法後の直腸切断術・骨盤内臓全摘術会陰創に対する予防的閉鎖陰圧療法の有用性 大阪国際がんセンター 佐伯 崇史
R1-2-3 人工肛門造設症例において長期の予防抗菌薬投与は必要か 東京女子医科大学消化器・一般外科 近藤 宏佳
R1-2-4 Pfannenstiel 切開創を用いた直腸癌に対する鏡視下手術における創部関連短期成績の検討 東京慈恵会医科大学消化管外科 武田 泰裕
R1-2-5 クロウン病腸管切除における術前経口抗菌薬の手術部位感染予防効果 広島大学医系科学研究科外科学 新原 健介
R1-2-6 下部消化管緊急手術後の開腹手術創に対する予防的局所陰圧閉鎖療法の有用性に関して傾向スコアマッチングを用いた検討 市立函館病院消化器外科 今泉 健

要望演題 1-3 第1日目・10日(金) 10:10~11:00 第7会場 熊本城ホール 3F 中会議室 B1-3
大腸癌化学療法 座長：独立行政法人地域医療機能推進機構横浜中央病院外科 小笠原康夫
近畿大学奈良病院 田村 孝雄

- R1-3-1 切除可能大腸癌肺転移に対する補助化学療法の有用性に関する多施設共同研究 済生会横浜市東部病院消化器外科 山田 暢
R1-3-2 結腸直腸癌異時性肝転移への初回肝切除 32 例の術後再発リスク因子の後方視的検討 旭川医科大学外科学講座肝胆脾・移植外科学分野 水上奨一朗
R1-3-3 当科における大腸・直腸癌の肝肺転移の治療成績 九州大学大学院消化器・総合外科 財津 瑛子
R1-3-4 大腸癌の肺転移・肝転移の治療戦略 東海大学医学部付属八王子病院外科 向井 正哉
R1-3-5 当院における大腸癌化学療法後方ラインの現状について 東海大学医学部消化器外科 宮北 寛士
R1-3-6 当院における直腸癌 CRT 後切除症例に対する術後補助化学療法の検討及び今後の展望 群馬大学大学院総合外科学 塩井 生馬
R1-3-7 大腸癌の術後補助化学療法における有害事象と栄養指標の関連性 慶應義塾大学医学部外科学(一般・消化器) 百瀬ゆずこ

要望演題 1-4 第1日目・10日(金) 9:25~10:25 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2
大腸憩室疾患の治療戦略 座長：昭和大学横浜市北部病院消化器センター 石田 文生
東北医科薬科大学消化器外科 辻仲 眞康

- R1-4-1 左卵巣に穿通し卵巣膿瘍を併発した S 状結腸憩室炎の 1 例 済生会広島病院 徳永 真和
R1-4-2 腎移植後の大腸憩室炎膿瘍形成に対して集学的治療後に腹腔鏡下左側結腸切除を施行した 1 例 板橋中央総合病院消化器病センター外科 鈴木 淳一
R1-4-3 腹腔鏡下手術を行った大腸憩室症による結腸膀胱瘻の 8 例 聖マリアンナ医科大学消化器・一般外科 佐々木大祐

- R1-4-4 膿瘍または瘻孔形成や狭窄を伴う S 状結腸憩室炎に対する腸管切除吻合術の適応とタイミングに関する検討
東北医科大学外科学第一（消化器外科） 三浦 智也
- R1-4-5 当院における大腸憩室疾患の外科治療成績と今後の指針
東京医科大学消化器・小児外科学分野 桑原 寛
- R1-4-6 当院における大腸憩室穿孔に対する治療成績の検討
兵庫県立西宮病院 笹生 和宏
- R1-4-7 大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の工夫
広島市立広島市民病院外科 澤田 紘幸
- R1-4-8 Hinchey Stage I-II 大腸憩室炎に対する腹腔鏡下手術の検討
順天堂大学医学部附属浦安病院消化器・一般外科 高原 一裕

要望演題 1-5 第1日目・10日（金） 8：30～9：05 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

直腸癌に対する TaTME 座長：北里大学医学部附属医学教育研究開発センター医療技術教育研究部門 佐藤 武郎
市立室蘭総合病院外科・消化器外科 西館 敏彦

- R1-5-1 下部直腸腫瘍に対する taTME の短期成績 斗南病院外科 寺村 紘一
- R1-5-2 直腸癌に対する taTME 併用ロボット支援下手術の短期治療成績
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 大和美寿々
- R1-5-3 ロボット支援下直腸手術との2チームで行う TaTME の導入と短期治療成績
医療法人徳洲会中部徳洲会病院 宮城 幹史
- R1-5-4 直腸癌に対する内視鏡的経肛門アプローチ併用腹腔鏡手術の短期成績
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 岡崎 直人
- R1-5-5 腹腔鏡手術非適応症例における TaTME 併用開腹手術の経験とその有用性の検討
国保旭中央病院外科 森 貴志

要望演題 1-6 第1日目・10日（金） 16：15～16：50 第6会場 熊本城ホール 3F 大会議室 A4

肛門疾患手術の工夫 座長：膳所胃腸肛門泌尿器病院 膳所 憲二
たしるクリニック 田代 和弘

- R1-6-1 当院における肛門腺由来癌の検討 埼玉医科大学国際医療センター下部消化管外科 吉澤 政俊
- R1-6-2 日本臨床肛門病学会認定医師への診療所における日帰り手術についてのアンケート調査
岡崎外科消化器肛門クリニック 岡崎 啓介
- R1-6-3 無床肛門科クリニックにおける日帰り手術の治療成績 新宿おしりのクリニック 吉田 幸平
- R1-6-4 ヒトパピローマウイルス（HPV）に起因する肛門病変と考えられた3例
市立砺波総合病院大腸・肛門外科 田畑 敏
- R1-6-5 当院での肛門疾患手術方法の工夫～患者背景と病状を踏まえて～
医療法人三溪会川堀病院 竹田 春華

要望演題 1-7 第1日目・10日（金） 13：00～13：50 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

肛門の悪性腫瘍 座長：JCHOさいたま北部医療センター 塩川 洋之
宇佐胃腸内科医院 中野 眼一

- R1-7-1 当院における肛門管癌の治療成績と今後の課題 山形大学医学部外科学第一講座 川村 一郎
- R1-7-2 当科における肛門管癌治療の現状 帝京大学医学部附属溝口病院外科 國本 真由
- R1-7-3 肛門管腺癌の原発切除症例における治療成績の検討 熊本大学大学院消化器外科学 堀野 大智
- R1-7-4 ESD で根治可能か？それとも外科手術か？肛門腺管内に留まる肛門腺由来癌でも ESD が不適切と判断した理由について
原口外科 原口 尚士
- R1-7-5 ごく初期の肛門管癌を見落とす原因とその対策 原口外科 原口 尚士
- R1-7-6 直腸型腺癌か肛門腺由来の癌かの組織型の診断と深達度判定に免疫染色が有効であった2症例
原口外科 原口 尚士
- R1-7-7 肛門管の悪性腫瘍 43 例の診断 福岡山王病院外科 豊永 敬之

要望演題 1-8 第1日目・10日（金） 13：00～14：00 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

直腸癌術前集学的治療の成績① 座長：神奈川県立がんセンター消化器外科 塩澤 学
和歌山県立医科大学第2外科 松田 健司

- R1-8-1 MRI 括約筋間層浸潤陽性直腸癌に対する治療戦略の検討 弘前大学消化器外科学講座 佐藤健太郎
- R1-8-2 下部進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の治療成績 栃木県立がんセンター大腸骨盤外科 小澤 平太
- R1-8-3 局所進行下部進行直腸癌に対する集学的治療戦略 明和病院外科 仲本 嘉彦

R1-8-4	当科における下部進行直腸癌に対する集学的治療（術前化学療法+側方郭清）の治療成績	関西医科大学総合医療センター消化管外科	徳原 克治
R1-8-5	局所進行直腸癌に対する TNT の適応と短期成績および再発形式の検討	国立がん研究センター東病院大腸外科	安藤 幸滋
R1-8-6	局所進行直腸癌への Total Neoadjuvant Therapy	獨協医科大学病院下部消化管治療センター	井原 啓佑
R1-8-7	進行下部直腸癌に対し Total Neoadjuvant Therapy を施行した 20 例の短期成績	がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科	中守 咲子
R1-8-8	局所進行直腸癌に対する Total Neoadjuvant Treatment の短期成績：Short course radiation と CAPOX 療法	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	船津屋拓人

要望演題 1-9 第1日目・10日（金） 14：05～15：05 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2
直腸癌術前集学的治療の成績② 座長：大阪国際がんセンター 大植 雅之
 東京大学腫瘍外科 佐々木和人

R1-9-1	T4 直腸癌に対する治療成績と周術期治療の検討	広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科	矢野 琢也
R1-9-2	分子標的薬併用術前化学療法を行った局所進行直腸癌の短期/中期成績	大阪赤十字病院消化器外科	岡田 倫明
R1-9-3	局所進行直腸癌に対する術前治療症例の検討	福島県立医科大学消化管外科学講座	芦澤 舞
R1-9-4	局所進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法の試み	東京北医療センター外科	天野 正弘
R1-9-5	局所進行直腸癌に対する当院における術前化学療法としての FOLFOXIRI の治療成績	市立池田病院	松浦 雄祐
R1-9-6	進行下部直腸癌に対する術前化学放射線療法後の治療成績	済生会宇都宮病院外科	鈴木 博史
R1-9-7	当科における下部進行直腸癌に対する集学的治療の短期成績	鳥取大学医学部消化器・小児外科	山本 学
R1-9-8	高度進行下部直腸癌に対する Total Neoadjuvant Therapy (TNT) の治療成績	虎の門病院消化器外科	戸田 重夫

要望演題 1-10 第1日目・10日（金） 15：10～16：00 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2
直腸癌術前集学的治療の成績③ 座長：東京歯科大学市川総合病院外科 長谷川博俊
 明和病院外科 柳 秀憲

R1-10-1	局所進行直腸癌に対する術前 CRT の画像評価	呉医療センター・中国がんセンター	嶋田 徳光
R1-10-2	直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy の導入と、晩期合併症	京都岡本記念病院消化器外科	工藤 道弘
R1-10-3	当科における Neoadjuvant FOLFOXIRI 療法の有用性と安全性の検討	獨協医科大学埼玉医療センター外科	大井 悠
R1-10-4	術前化学療法・放射線化学療法の後にロボット支援下切除に至った局所進行直腸癌の手術成績	千葉県がんセンター食道・胃腸外科	外岡 亨
R1-10-5	側方郭清症例に対する最適な治療法を考える～ロボット手術と NAC と CRT を組み合わせた最適な TNT 導入にむけて～	名古屋市立大学消化器外科	牛込 創
R1-10-6	がん登録・DPC リンケージデータベースを用いた進行直腸癌における治療戦略の比較検討―術前化学放射線療法 vs 手術先行治療―	大阪国際がんセンターがん医療創生部	加藤 伸弥
R1-10-7	直腸癌に対して watch & wait を行った症例の検討	国立病院機構長崎医療センター	竹下 浩明

要望演題 2-1 第2日目・11日（土） 11：05～11：50 第3会場 熊本城ホール 3F 大会議室 A1
クローン病に合併する肛門疾患の治療 座長：三枝クリニック・肛門科 三枝 純一
 JCHO東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 古川 聡美

R2-1-1	肛門病変合併クローン病における 2nd Bio と直腸切断の関係	健生会土庫病院大腸肛門病センター	横尾 貴史
R2-1-2	クローン病の直腸周囲膿瘍に対する CT ガイド下ドレナージの有用性	広島大学大学院医系科学研究科外科学	土井 寛文
R2-1-3	当院におけるクローン病を合併した痔瘻の外科的治療と内科外科肛門科連携について	赤羽胃腸肛門クリニック	葛岡健太郎
R2-1-4	クローン病の痔瘻における非乾酪性類上皮細胞肉芽腫の検出意義	松島病院大腸肛門病センター	紅谷 鮎美
R2-1-5	クローン病の肛門病変に対する生物学的製剤の治療成績についての検討	家田病院	近藤 哲
R2-1-6	クローン病診断における肛門部生検の有用性	大腸肛門病センター高野病院肛門科	桑原 大作

要望演題 2-2 第2日目・11日(土) 9:15~10:20

第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

肛門の三大疾患-痔核, 裂肛, 痔瘻座長: 日高大腸肛門クリニック 佐々木俊治
早川内科肛門科 早川 一博

- R2-2-1 分離結紮術を主軸とした ALTA 併用療法—古典的結紮療法・超音波メス・ALTA のハイブリッド治療— フラワーロードのむら肛門クリニック 野村 英明
- R2-2-2 肛門外科手術への炭酸ガスレーザーの導入 しらはた胃腸肛門クリニック横浜 白畑 敦
- R2-2-3 深部痔瘻に対する当院の工夫 福西会病院 谷村 修
- R2-2-4 坐骨直腸窩痔瘻に対するシートン法〜くり抜き切除併用の有無による違いは?〜 医療法人ミネルワ会渡辺病院 小野 芳人
- R2-2-5 当院における深部痔瘻の手術—術式選択とその成績について— 日高大腸肛門クリニック 日高 仁
- R2-2-6 当科における前側方低位筋間痔瘻に対する seton 手術 市立砺波総合病院大腸・肛門外科 川原 洋平
- R2-2-7 痔瘻に対する肛門上皮・括約筋温存手術 Subcutaneous Incision of the Fistula Tract and Internal Sphincterotomy (SIFT-IS) の検討 西新井大腸肛門科 森本 幸治
- R2-2-8 高度狭窄を有する裂肛に対して裂肛根治術を行った 17 例の検討 辻仲病院柏の葉 鈴木 綾
- R2-2-9 女性の痔瘻の特徴の解析 JCHO東京山手メディカルセンター大腸肛門外科 中林 瑠美

要望演題 2-3 第2日目・11日(土) 10:25~11:35

第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

結腸癌に対する体腔内吻合座長: 豊中敬仁会病院内視鏡ロボット手術センター 奥田 準二
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 内藤 正規

- R2-3-1 鏡視下結腸体腔内吻合における両端針有棘縫合糸を用いた共通口閉鎖 大阪公立大学大学院消化器外科 洪谷 雅常
- R2-3-2 当院での腹腔鏡下大腸切除における体腔内吻合症例の検討 岡山済生会総合病院外科 工藤 泰崇
- R2-3-3 腹腔鏡下結腸切除における体腔内吻合の適切な術式選択の検討 JA北海道厚生連遠軽厚生病院 浅井 慶子
- R2-3-4 腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合の短期成績—BMI25 以上の肥満症例の検討— 済生会横浜市南部病院外科 本庄 優衣
- R2-3-5 ロボット支援下右側結腸癌手術での Patient Side Surgeon による体腔内吻合のススメ 京都中部総合医療センター外科 飯高 大介
- R2-3-6 Pfannenstiel 切開+体腔内吻合で行うロボット支援下結腸がん手術の治療成績 関西労災病院消化器外科 平木 将之
- R2-3-7 右側・横行結腸領域癌に対する体腔内吻合 大阪国際がんセンター消化器外科 原口 直紹
- R2-3-8 腹腔鏡下右側結腸癌手術における体腔内吻合(Overlap 法) 関西医科大学総合医療センター消化管外科 吉田 明史
- R2-3-9 当科における結腸切除術の体腔内 overlap 吻合の手法と手術成績 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学 渡部かをり
- R2-3-10 腹腔鏡下結腸切除術における modified Overlap 吻合の手法と工夫 佐世保中央病院 國崎 真己

要望演題 2-4 第2日目・11日(土) 8:00~9:10

第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

直腸癌に対するロボット支援手術①座長: 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 石部 敦士
東京医科歯科大学 絹笠 祐介

- R2-4-1 直腸癌に対するロボット手術 10 年の変遷と中期成績 京都大学消化管外科 肥田 侯矢
- R2-4-2 当院直腸癌手術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 千葉県がんセンター 成島 一夫
- R2-4-3 ロボット支援下直腸手術と腹腔鏡下直腸手術の短期成績 奈良県総合医療センター消化器・肝胆膵外科 井上 隆
- R2-4-4 当科におけるロボット支援下直腸癌手術の短期成績 JA北海道厚生連帯広厚生病院外科 村川 力彦
- R2-4-5 ロボット支援下直腸癌手術の短期成績の検討 北九州市立医療センター外科 永井俊太郎
- R2-4-6 当科におけるロボット支援下直腸切除術の短期成績 公立松任石川中央病院外科 中村 慶史
- R2-4-7 当科におけるロボット支援下直腸癌切除の中期成績 北海道大学医学部消化器外科I 市川 伸樹
- R2-4-8 当院におけるロボット支援下直腸手術の治療成績 済生会熊本病院総合腫瘍科 坂本 快郎
- R2-4-9 当科における直腸癌に対するロボット支援下手術の成績 大阪労災病院外科 鄭 充善
- R2-4-10 当院におけるロボット支援下直腸癌手術導入 160 例の経過, 治療成績 兵庫医科大学下部消化管外科 別府 直仁

要望演題 2-5 第2日目・11日(土) 9:15~10:20

第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

直腸癌に対するロボット支援手術②

座長：静岡県立静岡がんセンター大腸外科 塩見 明生
関西労災病院下部消化器外科 畑 泰司

- R2-5-1 肥満症例に対するロボット直腸癌手術 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 沼田 正勝
- R2-5-2 低位直腸癌に対するロボット前方アプローチによる肛門管内剥離手技 東京医科大学消化器小児外科学分野 久保山 侑
- R2-5-3 ロボット手術がもたらす精緻な直腸癌手術 埼玉県立がんセンター消化器外科 大野 吏輝
- R2-5-4 ロボット支援下で施行したISRにTa-TMEは必要か? 関西労災病院・消化器外科 畑 泰司
- R2-5-5 ロボット手術による直腸癌術前側方転移例に対する原発巣を含めたen-block切除 千葉西総合病院 小林 昭広
- R2-5-6 進行下部直腸癌に対するロボット支援両側側方リンパ節郭清の短期・長期成績 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 新井 聡大
- R2-5-7 直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清の手技 藤沢市民病院外科 山岸 茂
- R2-5-8 下部進行直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清 愛知県がんセンター消化器外科 木下 敬史

要望演題 2-6 第2日目・11日(土) 10:25~11:10

第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

直腸癌に対するロボット支援手術③

座長：藤田医科大学岡崎医療センター外科 勝野 秀稔
厚生連高岡病院消化器外科 小竹 優範

- R2-6-1 ロボット支援直腸癌手術の安全性向上を目指した小型広視野カメラBirdViewの導入 愛媛大学医学部消化管腫瘍外科学 大木 悠輔
- R2-6-2 ロボット支援直腸癌手術における安全性に留意したエネルギーデバイスの使用 国立病院機構大阪医療センター外科 高橋 佑典
- R2-6-3 ロボット支援手術で良好な術野を維持するsmoke吸引方法：the robot smoke suction techniqueの複数機種での経験 市立吹田市民病院外科 竹山 廣志
- R2-6-4 ロボット支援直腸癌手術における吸引方法の工夫 長浜赤十字病院外科 谷口 正展
- R2-6-5 近赤外線蛍光クリップを用いたロボット支援直腸癌手術 東京慈恵会医科大学附属柏病院外科 成廣 哲史
- R2-6-6 国産手術支援ロボット「hinotori」による直腸癌手術の経験と治療成績 名古屋市立大学大学院医学研究科消化器外科学分野 鈴木 卓弥

要望演題 2-7 第2日目・11日(土) 9:55~10:30

第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

稀な大腸疾患

座長：埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科 石田 秀行
広島大学大学院医系科学研究科外科学 渡谷 祐介

- R2-7-1 腹膜偽粘液腫に対する診断、治療と支持・緩和療法 淡海医療センター消化器外科・腹膜播種センター 今神 透
- R2-7-2 回腸瘻孔形成を伴った低悪性度虫垂粘液性腫瘍の1例 総合病院国保旭中央病院 岡本 行平
- R2-7-3 当院におけるLow-grade Appendiceal Mucinous Neoplasmの12例の検討 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 勝又 健太
- R2-7-4 13トリソミーに合併した成熟奇形腫の1例 東海大学医学部付属病院消化器外科 間室 奈々
- R2-7-5 傍結腸に発生した良性多嚢胞性腹膜中皮腫の1例 医療法人春秋会城山病院診療部消化器センター外科 多木 雅貴

要望演題 2-8 第2日目・11日(土) 10:35~11:25

第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

他臓器浸潤大腸癌に対する低侵襲治療

座長：大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 植村 守
関西医科大学外科学講座 関本 貢嗣

- R2-8-1 他臓器合併切除を行った局所進行大腸癌に対する腹腔鏡下手術の治療成績と手術手技の工夫 川崎幸病院 石山 泰寛
- R2-8-2 大腸癌手術における前立腺合併切除症例の検討 関西労災病院外科 柳澤 公紀
- R2-8-3 当院におけるcT4b結腸癌における腹腔鏡手術の短期成績の検討 東京医科大学消化器小児外科学分野 有働竜太郎
- R2-8-4 局所進行cT4直腸癌に対するロボット支援下手術 弘前大学消化器外科 諸橋 一
- R2-8-5 他臓器浸潤を伴う局所進行結腸癌に対して術前化学療法により腹腔鏡手術による根治切除が可能となった4例 りんくう総合医療センター外科 三宅 正和
- R2-8-6 pT4b結腸癌における腹腔鏡手術の妥当性の検討 埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 田中 裕人
- R2-8-7 ロボット支援下腹腔鏡下直腸癌他臓器合併切除における工夫と短期成績 住友別子病院外科 赤本伸太郎

要望
一般演題

要望演題 2-9 第2日目・11日(土) 8:00~9:05

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

高齢者に対する外科的治療①座長：近畿大学奈良病院消化器外科 肥田 仁一
藤沢市民病院外科 山岸 茂

R2-9-1	当科における75歳以上の高齢者に対する大腸癌手術症例の検討	山梨県立中央病院大腸外科	安留 道也
R2-9-2	ASA3以上の全身併存疾患を有する75歳以上高齢者大腸癌に対する開腹vs腹腔鏡手術の治療成績	横浜市立大学外科治療学	澤崎 翔
R2-9-3	当科における重症併存症を有する後期高齢者に対する大腸癌手術成績の検討	地域医療機能推進機構北海道病院消化器外科	坂本 譲
R2-9-4	当科におけるハイリスク高齢者大腸癌に対する外科治療の検討	大阪公立大学消化器外科	北山 紀州
R2-9-5	ASA-PS3高齢者大腸癌の治療成績	福井大学第一外科	森川 充洋
R2-9-6	高齢者に対する結腸右半切除の短期長期成績	愛知県がんセンター消化器外科	佐藤 雄介
R2-9-7	高齢大腸癌症例における手術成績(腹腔鏡手術群と開腹手術群のプロペンシティブスコア解析の比較から)	市立函館病院消化器外科	下國 達志
R2-9-8	大分県における高齢者大腸癌に対する外科治療の安全性に関する地域間格差の検討~大分県多施設共同研究~	大分大学医学部総合外科・地域連携学講座	上田 貴威
R2-9-9	高齢者に対するロボット支援下直腸癌手術の安全性の検討	函館五稜郭病院外科	木村 聡元

要望演題 2-10 第2日目・11日(土) 9:10~10:10

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

高齢者に対する外科的治療②座長：浦添総合病院外科 佐村 博範
大阪公立大学消化器外科 前田 清

R2-10-1	80歳以上の高齢者に対する大腸癌手術の検討	金沢大学附属病院消化管外科	島田 麻里
R2-10-2	80歳以上の高齢者大腸癌患者に対する外科的手術成績の検討	小牧市民病院消化器外科	筒山 将之
R2-10-3	90歳以上超高齢者大腸癌手術症例についての検討	横浜総合病院消化器外科	貴島 孝
R2-10-4	当院の大腸がん手術における90歳以上の超高齢者症例の検討	大分岡病院消化器センター外科	蔀 由貴
R2-10-5	当院における80歳以上高齢者、右側結腸癌に対する手術治療成績の検討	国立病院機構嬉野医療センター消化器外科	小山正三朗
R2-10-6	80歳以上の高齢者に対する大腸癌腹腔鏡下手術の治療成績の検討	藤沢市民病院外科	本田 祥子
R2-10-7	80歳以上高齢者に対する結腸癌手術における術後合併症の発生と予後に関する検討	藤田医科大学ばんだね病院消化器外科	荒川 敏
R2-10-8	当院における80歳以上の高齢者における栄養指標としてのプレアルブミンと術後合併症の関係と低プレアルブミン血症腸閉塞患者への栄養介入	独立行政法人地域医療機能推進機構星ヶ丘医療センター	北風 雅敏

要望演題 2-11 第2日目・11日(土) 10:15~11:15

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

高齢者に対する外科的治療③座長：新久喜総合病院消化器センター/外科 岩本 一亜
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院 國場 幸均

R2-11-1	当院における高齢者大腸癌のサーベイランスの検討	東京慈恵会医科大学外科学講座消化管外科	大熊 誠尚
R2-11-2	75歳以上高齢者大腸癌手術におけるサルコペニアの臨床的意義	柏厚生総合病院消化器外科	小山 基
R2-11-3	高齢者におけるCKDと大腸癌手術治療成績の検討	大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学	植田 隆太
R2-11-4	高齢者結腸癌術後の予後と血清コリンエステラーゼの関連について	奈良県立医科大学消化器・総合外科	田村 昂
R2-11-5	当院での高齢者大腸癌の術後合併症の発症因子の検討	大和高田市立病院	松本 弥生
R2-11-6	左側大腸癌の術後合併症に対する年齢リスクの評価	和歌山県立医科大学第2外科	岩本 博光
R2-11-7	せん妄対策を導入した高齢者大腸癌手術の短期合併症の検討	広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器外科	近藤 賢史
R2-11-8	高齢者 Stage IV 大腸癌の治療成績の検討	兵庫県立西宮病院外科	小森 孝通

要望演題 2-12 第2日目・11日(土) 15:35~16:55

第2会場 熊本城ホール M2F シビックホール

直腸脱の治療座長：愛媛大学地域低侵襲消化器医療学講座 石丸 啓
佐井胃腸科肛門科 植田 剛

R2-12-1	当院における経会陰的直腸脱手術の検討と再発を防ぐための工夫	青松記念病院外科	青松 直撥
R2-12-2	完全直腸脱に対するDelorme手術後症例の検討	山田外科内科	山田 英貴

R2-12-3	子宮脱合併直腸脱に対する腹腔鏡下直腸・子宮後方メッシュ固定法の術式と成績	周南記念病院外科	藤井 敏之
R2-12-4	完全直腸脱への左側腹膜を温存する Laparoscopic Rectopexy	広島大学大学院医系科学研究科外科学	吉村 幸祐
R2-12-5	直腸脱・骨盤臓器脱合併症例に対して腹腔鏡下直腸固定術・腹腔鏡下仙骨脛固定術を施行した3例の検討	兵庫県立淡路医療センター	北野瑠璃子
R2-12-6	直腸脱に対する腹腔鏡下固定術の経験	東京慈恵会医科大学葛飾医療センター	古謝 学
R2-12-7	当院における会陰式直腸脱根治術の治療成績	北毛保健生活協同組合北毛病院	助川 晋作
R2-12-8	直腸脱に対する腹腔鏡下直腸後方固定術と腹腔鏡下吊り上げ固定術の比較	藤沢湘南台病院	福田 敏之
R2-12-9	当院における直腸脱に対する腹腔鏡下直腸脱手術の検討	静岡県立総合病院消化器外科	小井土耕平
R2-12-10	当院における直腸脱に対する Laparoscopic Suture Rectopexy の治療成績と再発例の検討	横浜市立市民病院外科	工藤 孝迪
R2-12-11	当院における直腸脱手術の治療成績	聖隷沼津病院外科	佐藤 太一

要望演題 2-13 第2日目・11日(土) 15:35~16:45 第5会場 熊本城ホール 3F 大会議室 A3

下部消化管緊急症例に対する低侵襲治療 座長：国立病院機構長崎医療センター 竹下 浩明
東海大学医学部付属病院 山本聖一郎

R2-13-1	当院における大腸憩室穿孔に対する緊急手術症例の腹腔鏡手術および術式に関する検討	藤沢市民病院	伊藤 慧
R2-13-2	S状結腸軸捻転症に対する経肛門イレウス管減圧療法	苑田第一病院外科	服部 桜子
R2-13-3	閉塞性大腸癌に対する治療法の変遷と予後	長崎大学大学院移植・消化器外科	井上 悠介
R2-13-4	閉塞性大腸癌における減圧方法と短期長期成績の検討	久留米大学外科	吉田 直裕
R2-13-5	当院における閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery の治療成績	国立病院機構大阪医療センター外科	徳山 信嗣
R2-13-6	閉塞性左側大腸癌における大腸ステントが周術期治療に及ぼす影響	東邦大学医療センター佐倉病院外科	佐藤 雄
R2-13-7	閉塞性大腸癌における BTS(Bridge to surgery)目的の大腸ステント留置は再発危険因子になるのか？	鳳胃腸病院外科	近藤 圭策
R2-13-8	大腸ステント留置を施行した閉塞性大腸癌の治療成績の検討	箕面市立病院外科	武田 和
R2-13-9	左側結腸直腸閉塞性大腸癌に対する消化管ステントの有用性	熊本大学大学院消化器外科学	小川 克大
R2-13-10	閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置の有用性の検討	鳥取市立病院外科	堀 直人

要望演題 2-14 第2日目・11日(土) 14:00~14:56 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

ストーマ造設における私の工夫 座長：愛知県がんセンター消化器外科部 小森 康司
長崎大学生命医科学域保健学系 澤井 照光

R2-14-1	直腸低位前方切除術における予防的横行結腸ストーマ造設術の検討	青森市民病院外科	神 寛之
R2-14-2	当院における一時的回腸人工肛門造設術の工夫と治療成績	名古屋市立大学消化器外科	加藤 瑛
R2-14-3	術後ストーマサイズの経時的変化に関する検討	日本医科大学千葉北総病院	山岸 杏彌
R2-14-4	術前ストーママーキングの定型化とストーマ漏出症例の検討	がん研有明病院消化器外科	太田 絵美
R2-14-5	腹腔鏡下手術における後腹膜経路のストーマ造設術の工夫	東邦大学医療センター大森病院	牛込 充則
R2-14-6	当院における人工肛門造設手技の変遷と腹膜外経路の有効性の検討	岐阜大学医学部附属病院消化器外科	田島ジェシー雄
R2-14-7	VR (Virtual Reality) 技術を用いたストーマセルフケア教育に向けた取り組み	日本医科大学付属病院看護部	志村 知子
R2-14-8	当院のがん診療における認定看護師の連携支援～ストーマ造設患者に対する支援の取り組みから考える～	市立函館病院看護部	古川 尚恵

要望演題 2-15 第2日目・11日(土) 14:00~14:45 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

直腸癌に対するロボット支援手術④ 座長：静岡県立静岡がんセンター大腸外科 賀川 弘康
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 浜部 敦史

R2-15-1	ロボット支援腹腔鏡下直腸切除術の導入期における短期成績	浜松医科大学外科学第一講座	鳥居 翔
R2-15-2	ロボット支援下直腸手術導入と短期成績	昭和大学横浜市北部病院消化器センター	石田 文生
R2-15-3	安全なロボット支援下直腸癌手術のための3つの試み	東京女子医科大学消化器外科	隈本 力
R2-15-4	当院における直腸S状部癌に対するロボット支援下手術と腹腔鏡下手術の治療成績とその適応の検討	小牧市民病院外科	野地 雄太

- R2-15-5 ロボット支援腹腔鏡補助下大腸癌手術における enhanced recovery after surgery (ERAS) の有用性
市立池田病院消化器外科 宗方 幸二
- R2-15-6 ロボット支援下直腸癌術後の麻痺性イレウスに関する検討
大阪市立総合医療センター 関 由季

要望演題 2-16 第2日目・11日(土) 14:50~15:40 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

直腸癌に対するロボット支援手術⑤ 座長：順天堂大学 小島 豊
大阪警察病院 高橋 秀和

- R2-16-1 ロボットセッティング時の効率化~2つの定型化~ 市立秋田総合病院消化器外科 陳 開
- R2-16-2 当院での腹腔鏡下大腸癌手術における外科専攻医と指導医の手術成績の比較
大阪国際がんセンター外科 草深 弘志
- R2-16-3 ロボット支援下直腸癌手術における若手の教育の現状 横浜市立大学消化器・腫瘍外科学 石部 敦士
- R2-16-4 レジデントによるロボット大腸手術の導入 大阪急性期・総合医療センター消化器外科 辻 嘉斗
- R2-16-5 Bridge to the robotic surgery~技術認定医取得後にロボット支援下直腸手術を開始した若手外科医から
見えたコト~ 神奈川県立がんセンター大腸外科 井口 健太
- R2-16-6 腹腔鏡手術執刀経験別に評価したロボット支援下直腸手術の安全性とラーニングカーブ
厚生連高岡病院外科 齊藤 浩志
- R2-16-7 ロボット支援下直腸癌手術における手技パート別の learning curve 宮崎大学医学部附属病院 濱田 聖暁

要望演題 2-17 第2日目・11日(土) 14:00~14:35 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

術後合併症・機能障害 座長：北里大学北里研究所病院 石井 良幸
東京女子医科大学消化器・一般外科 小川 真平

- R2-17-1 QOL改善から考える術後癒着性腸閉塞に対する腹腔鏡下癒着剥離術 北里大学北里研究所病院外科 落合 大樹
- R2-17-2 吸収性癒着防止フィルムによる腹腔鏡下大腸癌手術後の小腸閉塞予防効果：傾向スコアマッチングによる比較検証
横浜総合病院消化器センター 藤井 正一
- R2-17-3 当院における括約筋間直腸切除術 (ISR) の治療成績 豊田厚生病院外科 久留宮康浩
- R2-17-4 当院における直腸癌ISR術後排便障害の危険因子の検討 東邦大学医療センター大森病院消化器外科 甲田 貴丸
- R2-17-5 直腸癌に対する腹腔鏡下括約筋間直腸切除術 (Pull-through 法) の短期成績と術後排便障害に対する検討
がん研有明病院消化器センター大腸外科 甲津 卓実

要望演題 2-18 第2日目・11日(土) 15:45~16:35 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

潰瘍性大腸炎に対する内科治療の限界と手術のタイミング 座長：慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器) 岡林 剛史
東京医科大学消化器小児外科学分野 勝又 健次

- R2-18-1 潰瘍性大腸炎大腸全摘術施行例における臨床的背景の検討 京都府立医科大学・消化器内科 朝枝 興平
- R2-18-2 生物学的製剤の登場は潰瘍性大腸炎緊急手術症例にどのような影響を与えたのか?
兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- R2-18-3 高齢発症潰瘍性大腸炎術後合併症のリスク評価における炎症・栄養指標の有用性
慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器) 加藤 宏周
- R2-18-4 手術例における潰瘍性大腸炎において高齢者とは何歳以上か? 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小原 尚
- R2-18-5 入院を要する高齢者潰瘍性大腸炎治療の問題点 熊本大学病院消化器内科 中島 昌利
- R2-18-6 潰瘍性大腸炎患者における左側結腸狭窄の術式選択について 福岡山王病院 衣笠 哲史
- R2-18-7 手術症例から考える潰瘍性大腸炎に合併した大腸癌の適切なサーベイランス 潤和会記念病院外科 佛坂 正幸

要望演題 2-19 第2日目・11日(土) 15:05~15:55 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

炎症性腸疾患に対する低侵襲治療 座長：兵庫医科大学消化器外科学講座 内野 基
大阪大学大学院医学系研究科消化器外科 荻野 崇之

- R2-19-1 潰瘍性大腸炎に対する術前肛門管 step biopsy に関する検討
名古屋大学大学院医学系研究科消化器外科学 梅田 晋一
- R2-19-2 潰瘍性大腸炎関連腫瘍の治療成績と診療上の問題点 広島大学大学院医学系研究科外科学 上神慎之介
- R2-19-3 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下手術の短期成績と栄養指数・大腰筋断面積との関連
近畿大学医学部外科 大東 弘治

- R2-19-4 潰瘍性大腸炎に対する経肛門的直腸間膜切除併用大腸全摘術後の肛門機能についての検討
大阪大学消化器外科 関戸 悠紀
- R2-19-5 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の手術時間短縮と定型化のための手術手技
聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 内藤 正規
- R2-19-6 当科におけるクローン病に対する腹腔鏡下手術の検討 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 大曾根勝也
- R2-19-7 クローン病に対する術前診断としての CT enterography の有用性
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 西田 裕紀

要望・一般演題（口演）

要望・一般演題（口演） 1-1 第1日目・10日（金） 15:10~16:20 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

炎症性腸疾患

座長：防衛医科大学校 穂苅 量太
富山大学炎症性腸疾患内科 渡辺 憲治

- RO1-1-1 潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの短期治療成績に影響する背景因子の検討
戸畑共立病院消化器内科 酒見 亮介
- RO1-1-2 潰瘍性大腸炎に対する経口、局所ステロイド剤長期投与後再燃時の治療薬剤選択
生駒胃腸科肛門科診療所 増田 勉
- RO1-1-3 潰瘍性大腸炎におけるイムノピュアによる週2回の血球成分除去療法の有効性と安全性に関する検討
札幌IBDクリニック 宮川 麻希
- RO1-1-4 クロウン病痔瘻に対する早期診断及び生物学的製剤による早期治療は難治化を防げるか？
生駒胃腸科肛門科診療所 増田 勉
- RO1-1-5 当院でのクロウン病診療—IBD 修練医の立場から— 大腸肛門病センター高野会くめ病院 白水 良征
- RO1-1-6 高齢発症のクロウン病にウステクスマブが著効した1例 北里大学医学部消化器内科学 小山 葉
- RO1-1-7 難治性の咽頭痛で発症し、消化器症状に乏しく、診断に難渋した小児クロウン病の1例
宮崎大学医学部附属病院消化器内科 小川宗一郎
- RO1-1-8 長期にわたる皮膚瘻より発症をきたし治療に難渋したクロウン病症例 兵庫医科大学消化器外科 内野 基
- RO1-1-9 クロウン病に colitic cancer 合併し長期生存が得られた症例の臨床学的な特徴と問題点
横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 小金井一隆
- RO1-1-10 High grade dysplasia を認めたクロウン病の2例 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 星野 夏希

要望・一般演題（口演） 1-2 第1日目・10日（金） 14:30~15:40 第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

Stage IV 大腸癌

座長：刈谷豊田総合病院 小林 建司
大阪国際がんセンター消化器外科 安井 昌義

- RO1-2-1 大腸癌同時性肝転移に対する二期的肝切除完遂の予測因子についての検討
京都府立医科大学附属病院消化器外科 名西 健二
- RO1-2-2 当科における大腸癌同時性肝転移に対する治療戦略
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 波多 豪
- RO1-2-3 同時性肺転移、肝転移を有する進行下部直腸癌に対する治療と長期成績 東京大学腫瘍外科 阿部 真也
- RO1-2-4 同時性肝/肺転移を有する StageIVa 大腸癌の治療成績および予後規定因子の検討
北九州市立医療センター 新川 智彦
- RO1-2-5 肺転移を伴う StageIV 大腸癌の予後から見た治療戦略 群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 小川 博臣
- RO1-2-6 当院における切除不能遠隔転移を有する大腸癌の原発巣切除意義：原発切除先行群と化学療法群の比較
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 出嶋 皓
- RO1-2-7 大腸癌同時性傍大動脈リンパ節転移に対する傍大動脈リンパ節郭清の治療成績
埼玉医科大学国際医療センター 末益 貴仁
- RO1-2-8 R0 切除可能であった同時性転移を伴う Stage IV 大腸癌の治療成績 箕面市立病院 團野 克樹
- RO1-2-9 R0 切除 pStageIV 大腸癌の予後の検討 東邦大学医療センター大森病院 牛込 充則
- RO1-2-10 StageIV 大腸がんにおける予後規定因子の検討 大船中央病院消化器外科 長田 俊一

要望・一般演題（口演） 1-3 第1日目・10日（金） 15:45~16:55 第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

大腸内視鏡治療

座長：群馬大学医学部附属病院光学医療診療部 竹内 洋司
福岡大学筑紫病院消化器内科 久部 高司

- RO1-3-1 当院における大腸内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）の長期治療成績と多発病変の特徴
東京女子医科大学附属足立医療センター検査科光学診療部 下嶋理恵子
- RO1-3-2 重度併存疾患症例における大腸 ESD の短期及び長期成績の検討
三重大学医学部附属病院消化器・肝臓内科 濱田 康彦
- RO1-3-3 当科における大腸の困難症例に対する Underwater EMR 札幌医科大学医学部消化器内科学講座 三宅 高和
- RO1-3-4 先端刺入を併用した tip-in Underwater EMR の治療成績 京都第一赤十字病院消化器内科 稲田 裕

RO1-3-5	大腸内視鏡治療後の遺残再発病変に対する traction device を利用した pocket-creation method の有用性に関する検討	がん研有明病院消化器内科	渡邊 昌人
RO1-3-6	肛門管 ESD における大型電極先端系デバイスの有用性	市立四日市病院消化器内科	加藤 宏紀
RO1-3-7	HIV 患者における肛門管上皮内腫瘍 (Anal intraepithelial neoplasia : AIN) に対する大腸内視鏡検査・治療の現況	がん・感染症センター都立駒込病院消化器内科	高雄 暁成
RO1-3-8	大腸 ESD 後に遅発性穿孔を来した症例の検討—積極的内視鏡介入の安全性と有効性—	大阪国際がんセンター消化管内科	七條 智聖
RO1-3-9	当院における大腸腹腔鏡内視鏡合同手術の治療成績	がん研有明病院消化器内科	原 健三
RO1-3-10	当院における大腸内視鏡治療後出血症例の検討	総合病院厚生中央病院消化器病センター (内科)	根本夕夏子

要望・一般演題(口演) 1-4 第1日目・10日(金) 13:00~14:05 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

直腸肛門病変・ステント 座長：医療法人徳洲会札幌東徳洲会病院 太田 智之
 広島市立北部医療センター安佐市民病院消化器内科 永田 信二

RO1-4-1	当院における肛門管扁平上皮癌 13 例の治療成績	千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学	遠藤 悟史
RO1-4-2	肛門管扁平上皮癌に対する当院での治療成績について	倉敷中央病院外科	松岡 弘也
RO1-4-3	当院における肛門部扁平上皮癌 7 例に対する化学放射線療法の治療成績	滋賀医科大学外科学講座	三宅 亨
RO1-4-4	当科における肛門部扁平上皮癌の治療成績	奈良県立医科大学附属病院	原田 涼香
RO1-4-5	当院における直腸 NET の臨床病理学的検索	がん研有明病院下部消化管内科	鈴木 啓太
RO1-4-6	肛門科専門施設における緊急大腸内視鏡検査の検討	家田病院	長谷川信吾
RO1-4-7	緩和目的の大腸ステント留置症例 30 例の長期成績	星総合病院消化器内科	小嶋 祐紀
RO1-4-8	閉塞性大腸癌に対する Bridge to Surgery を目的とした大腸ステント留置術の検討	国立病院機構大阪医療センター	松島 健祐
RO1-4-9	当院における S 状結腸軸捻転症例の検討	公益財団法人日産厚生会玉川病院消化器内科	永嶋 裕司

要望・一般演題(口演) 2-1 第2日目・11日(土) 8:00~9:10 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

直腸脱・便秘・術後の機能障害の治療 座長：いちょうの森クリニック 深見 賢作
 大腸肛門病センター高野病院 松本 朝子

RO2-1-1	直腸脱に対する Laparoscopic Ventral Rectopexy の治療成績	獨協医科大学下部消化管治療センター	渋谷 紀介
RO2-1-2	直腸脱に対する Suture rectopexy の工夫と治療成績	福山市民病院外科	黒瀬 洋平
RO2-1-3	65 歳未満の男性便秘患者の臨床的特徴	松島病院大腸肛門病センター	松島小百合
RO2-1-4	便秘症に対するバイオフィードバック療法について—薬剤投与群と無投与群について	みぶ博多駅前クリニック	壬生 隆一
RO2-1-5	便秘症患者におけるポータブルエコーを用いた直腸便性状評価の検討	横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学	三澤 昇
RO2-1-6	直腸肛門機能検査における排出力の評価についての検討	医療法人社団俊和会寺田病院	神山 剛一
RO2-1-7	術前 MRI による骨盤サイズ計測は直腸癌の手術難度と術後肛門機能を予測しうるか	田附興風会医学研究所北野病院	山本 健人
RO2-1-8	受診につながりにくい排泄障害に関する啓蒙を目的とする Hiroshima Pee Poo Society (HPPS) の活動報告	国家公務員共済組合連合会広島記念病院	矢野 雷太
RO2-1-9	経会陰式直腸脱手術の術式別再発率の検討 (Thiersch 法の可能性について)	東葛辻仲病院	近藤 崇之
RO2-1-10	当院における高齢者肛門痛診療の実際	京都民医連中央病院外科	川島 市郎

要望・一般演題(口演) 2-2 第2日目・11日(土) 8:55~9:40 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

大腸癌基礎・その他 座長：近畿大学医学部消化器内科 榎田 博史
 総合南東北病院病理診断学センター/岩手医科大学 菅井 有

RO2-2-1	サリドマイドによる癌促進遺伝子 SALL4 を標的とした大腸癌抑制効果の検討	大阪大学医学部附属病院消化器外科	米田 直樹
RO2-2-2	All-trans retinoic acid (ATRA) により大腸癌細胞で有意に減少した遺伝子のネットワーク解析で推定された hub gene の検討	北九州中央病院外科	中山 善文
RO2-2-3	pStageIII-IV の大腸癌における ALK (anaplastic lymphoma kinase) 融合遺伝子異常の頻度	神奈川県立がんセンター消化器外科	額田 卓

RO2-24	家族性大腸腺腫症に対する医学的管理の個別化における APC 遺伝子バリエーションの有用性の検討	埼玉医科大学総合医療センター消化管・一般外科	母里 淑子
RO2-25	高気圧酸素治療と Clostridium difficile 関連腸炎の検討	戸畑共立病院外科	室屋 大輔
RO2-26	当院における小児に対する大腸内視鏡と安全管理	藤田医科大学医学部消化器内科	中川 義仁

一般演題（口演）

一般演題（口演） 1-1 第1日目・10日（金） 10：25～11：05 第4会場 熊本城ホール 3F 大会議室 A2

痔瘻とその他の肛門疾患

座長：医療法人社団卓秀会平塚胃腸病院 友近 浩
医療法人桜十字桜十字病院外科 松田 正和

- O1-1-1 切除痔瘻瘻管組織よりみた痔瘻形成過程についての考察 兼清外科 宇都宮高賢
O1-1-2 尿生殖三角と肛門三角の広義の会陰の解剖学的区分に基づいた痔瘻の考察 荒木肛門科 荒木 吉朗
O1-1-3 超音波画像による筋内膿瘍の診断と組織学的検索による膿瘍の伸展 東京医科歯科大学臨床解剖学分野 秋田 恵一
O1-1-4 当院における直腸肛門周囲膿瘍の臨床的背景と経肛門の超音波検査の有用性について
大腸肛門病センター高野病院 玉岡 滉平
O1-1-5 出産時第IV度会陰裂傷修復後の括約筋機能不全に対して会陰体形成術を行い機能改善に至った1例
滋賀医科大学医学部外科学講座 小島 正継

一般演題（口演） 1-2 第1日目・10日（金） 8：30～9：20 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

大腸癌（遠隔転移・腹膜播種）

座長：栃木県立がんセンター大腸骨盤外科 小澤 平太
国立病院機構東広島医療センター消化器外科 豊田 和広

- O1-2-1 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—
日本医科大学付属病院消化器外科 川野 陽一
O1-2-2 当院における大腸癌肺転移切除症例の治療成績 千葉大学大学院医学研究院先端応用外科 大平 学
O1-2-3 原発巣切除を施行した同時性腹膜転移を伴う大腸癌の治療成績 大阪市立総合医療センター消化器外科 西居 孝文
O1-2-4 腹膜転移を有する大腸癌患者における Glasgow Prognostic Score の予後予測因子としての意義
奈良県立医科大学消化器・総合外科 藤本 浩輔
O1-2-5 当院における大腸癌異時性腹膜転移に対する治療方針の検討 藤沢市民病院外科 森 康一
O1-2-6 当院における大腸癌脳転移症例についての検討 大阪労災病院外科 野村 雅俊
O1-2-7 大腸癌卵巣転移の検討 順天堂大学医学部附属静岡病院 山本 陸

一般演題（口演） 1-3 第1日目・10日（金） 10：30～11：05 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

大腸癌診療・その他の取り組み

座長：市立豊中病院がん診療部 富田 尚裕
横浜総合病院消化器センター 藤井 正一

- O1-3-1 エホバの証人を理由に輸血を拒否した患者に対する大腸肛門手術 35 例の検討
社会福祉法人聖隷福祉事業団聖隷浜松病院 佐藤 純人
O1-3-2 腹腔鏡下手術におけるチーム医療—臨床工学技士によるカメラ保持業務— 沖縄赤十字病院外科 川上 雅代
O1-3-3 地域中核病院における MSI 検査を用いた Lynch 症候群スクリーニングの取り組み
高知医療センター消化器外科・一般外科 吉岡 貴裕
O1-3-4 全国の労災病院における大腸癌患者に対する治療と仕事の両立支援の取り組み
労働者健康安全機構東京労災病院消化器外科 神山 博彦
O1-3-5 ICT を活用した手術データ管理の取り組み 日本医科大学消化器外科 進士 誠一

一般演題（口演） 1-4 第1日目・10日（金） 9：10～10：15 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

直腸癌骨盤内再発

座長：新潟市民病院消化器外科 亀山 仁史
山形県立中央病院外科 須藤 剛

- O1-4-1 直腸癌術後骨盤内再発に対する切除術の治療成績 高知医療センター消化器外科・一般外科 稲田 涼
O1-4-2 直腸癌局所再発における再発巣の解剖学的範囲による外科治療成績 熊本大学大学院消化器外科学 宮本 裕士
O1-4-3 尿路系臓器浸潤を伴う局所進行直腸癌に対し、排便・排尿機能再建による機能温存術を施行例の検討
山形県立中央病院 須藤 剛
O1-4-4 直腸癌骨盤内再発に対する治療成績と外科治療の予後改善効果の検討
山口大学大学院消化器・腫瘍外科学 友近 忍
O1-4-5 直腸癌局所再発切除症例における予後予測因子の検討 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 楠 誓子
O1-4-6 頻回の直腸癌術後局所再発に対する手術療法の予後について 愛知県がんセンター消化器外科部 小森 康司

- O1-4-7 術前治療と手術アプローチから検討した直腸癌術後骨盤内局所再発の治療成績
岡山大学病院消化管外科 庄司 良平
- O1-4-8 術前治療後に骨盤内臓全摘術を施行した局所進行直腸癌の治療成績
宮崎大学医学部付属病院消化管・内分泌・小児外科 市原 明子
- O1-4-9 当科における直腸癌局所再発に対する重粒子線治療成績と今後の課題
防衛医科大学校病院下部消化管外科 田代 恵太

一般演題（口演） 1-5 第1日目・10日（金） 10：20～11：05 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

肛門管癌・痔瘻癌

座長：辻仲病院・柏の葉消化器外科 小池 淳一
六輪会六輪病院外科 佐藤 美信

- O1-5-1 肛門管癌の治療成績 北海道大学病院消化器外科1 吉田 雅
- O1-5-2 肛門管扁平上皮癌の6例 岐阜県総合医療センター外科 岩田 至紀
- O1-5-3 肛門管扁平上皮癌に対する治療戦略 福島県立医科大学消化管外科 小野澤寿志
- O1-5-4 マイトマイシン供給停止下における肛門管扁平上皮癌に対する化学放射線治療
国立九州がんセンター消化管外科 杉山 雅彦
- O1-5-5 化学放射線療法を施行した肛門扁平上皮癌の5例 新潟市民病院消化器外科 岩谷 昭
- O1-5-6 会陰部広範囲皮膚欠損部の閉鎖を要する痔瘻癌手術症例の検討
大分大学医学部先端がん毛髪医療開発講座 [アデランス] 河野 洋平

一般演題（口演） 1-6 第1日目・10日（金） 8：30～9：30 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

ストーマ

座長：東京慈恵会医科大学外科学講座 衛藤 謙
獨協医科大学日光医療センター 山口 悟

- O1-6-1 当院における人工肛門閉鎖術に対する陰圧閉鎖療法の成績 金沢大学附属病院消化管外科 齋藤 裕人
- O1-6-2 専攻医が執刀した人工肛門閉鎖術の治療成績の検討 高知医療センター消化器外科・一般外科 益永あかり
- O1-6-3 一時的回腸人工肛門造設時における癒着防止剤の癒着軽減効果の検討 トヨタ記念病院消化器外科 加古 智弘
- O1-6-4 ストーマ脱出に対する Modified Altmeier 法の短期長期成績 昭和大学消化器・一般外科 渡辺 誠
- O1-6-5 切除不能左側大腸癌症例における結腸ストーマと回腸ストーマの比較 東北労災病院大腸肛門外科 羽根田 祥
- O1-6-6 腹腔鏡下直腸手術における腹膜外経路人工肛門造設術の安全性に関する検討～最終報告～
横浜南共済病院外科 樋口 晃生
- O1-6-7 人工肛門閉鎖創に対する軟膏治療についての検討 大阪警察病院消化器外科 岩本 和哉
- O1-6-8 ストーマ傍ヘルニア47手術症例の検討 東京慈恵会医科大学附属第三病院外科 諏訪 勝仁

一般演題（口演） 1-7 第1日目・10日（金） 9：40～10：40 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

ストーマ（一時的人工肛門）

座長：東北労災病院大腸肛門外科 高橋 賢一
日産厚生会玉川病院外科 安野 正道

- O1-7-1 術前放射線化学療法を行なった diverting ileotomy 施行後の high output stoma の検討 明和病院 松木 豪志
- O1-7-2 直腸癌手術における一時的回腸人工肛門造設術後の腎障害と予後への影響
長崎大学病院大学院移植・消化器外科 川口 雄太
- O1-7-3 当科における一時的回腸人工肛門造設術後の High output stoma の検討
兵庫県立がんセンター消化器外科 古谷 晃伸
- O1-7-4 一時的回腸人工肛門造設と腎機能障害の関連 奈良県立医科大学消化器・総合外科 定光ともみ
- O1-7-5 直腸癌手術に伴う一時的人工肛門造設部位についての検討 大阪府立総合医療センター消化器外科 井関 康仁
- O1-7-6 直腸切除術における Covering ileostomy に関する合併症の検討
近畿大学医学部外科学教室下部消化管外科 好田 匡志
- O1-7-7 一時的回腸人工肛門閉鎖術におけるアプローチ法の有効性について
東京医科大学消化器・小児外科学分野 永山 可琳
- O1-7-8 当科における左側大腸手術に伴う covering ileostomy の検討 日本医科大学付属病院消化器外科 武田 幸樹

一般演題（口演）1-8

第1日目・10日（金） 8：30～9：26

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

縫合不全予防①

座長：東北大学消化器外科学

大沼 忍

聖マリアンナ医科大学消化器一般外科

牧角 良二

- O1-8-1 右側結腸癌手術における当科の FEEA の治療成績の検討 獨協医科大学上部消化管外科 高柳 雅
- O1-8-2 腹腔鏡下大腸切除術における体腔内吻合の短期成績 メディカルトピア草加病院外科 谷田 孝
- O1-8-3 Real Time feedback (RTF) を用いた結腸切除時 FEEA, 直腸切除時の DST 吻合前肛門側切離における腸管圧抵抗性の計測 東京医科大学病院消化器小児外科 水谷 久紀
- O1-8-4 左側大腸癌手術時の DST 吻合においてサーキュラステイプラーの径が吻合部関連合併症に及ぼす影響 大阪公立大学消化器外科 渋谷 雅常
- O1-8-5 Laser speckle Flowgraphy による腸管血流低下因子の検討 東邦大学医療センター大森病院消化器外科 金子 奉暁
- O1-8-6 大腸切除吻合における ICG 蛍光観察の使用経験とその検討 東京都立東部地域病院外科 永易 希一
- O1-8-7 ロボット支援下直腸癌手術における ICG 蛍光法を使用した術中ナビゲーションサージャリーの検討 鹿児島大学病院消化器・乳腺甲状腺外科 和田 真澄
- O1-8-8 インドシアニンググリーン造影検査による縫合不全低減効果の検証と限界 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 福井 太郎

一般演題（口演）1-9

第1日目・10日（金） 9：30～10：20

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

縫合不全予防②

座長：JA神奈川厚生連伊勢原協同病院診療部統括部

壁島 康郎

広島県厚生農業協同組合連合会尾道総合病院外科・内視鏡外科

中原 雅浩

- O1-9-1 パワードサーキュラステイプラーは左側大腸癌手術において縫合不全の減少に寄与するか 大阪公立大学消化器外科 渋谷 雅常
- O1-9-2 低位前方切除術に対する縫合不全予防目的の経肛門ドレーンの有用性 長崎大学大学院腫瘍外科学 野田 恵佑
- O1-9-3 直腸癌患者における一時的人工肛門を造設しない低侵襲直腸切除術後の縫合不全に対する経肛門的ドレナージュの影響：傾向スコアマッチングを用いた検討 大阪労災病院外科 末田 聖倫
- O1-9-4 直腸切除術時の縫合不全予防の工夫と成績 宝塚市立病院外科 濱田 哲宏
- O1-9-5 術前 MRI で計測した直腸間膜横径は直腸切除術における縫合不全を予測する 北里大学医学部下部消化管外科学 横井 圭悟
- O1-9-6 当科における直腸切除術後の血流以外の縫合不全に関与する因子の検討 近畿大学外科 幕谷 悠介
- O1-9-7 腹腔鏡下右側結腸癌手術における縫合不全のリスク因子 横浜市立大学外科治療学 風間 慶祐

一般演題（口演）1-10

第1日目・10日（金） 10：25～11：07

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

進行大腸癌（予後）

座長：浦添総合病院大腸肛門外科

新垣 淳也

関西医科大学香里病院

岩本 慈能

- O1-10-1 大腸癌に対して治癒切除を施行した患者における Naples Prognostic Score の有用性の検討 帝京大学医学部外科 端山 軍
- O1-10-2 再発大腸癌における簇出および低分化胞巢の予後規定因子としての意義 防衛医科大学校外科学講座 梶原 由規
- O1-10-3 Under-stage された術前 N 因子の StageIII 結腸癌に対する予後への影響 京都府立医科大学消化器外科学教室 多加喜 航
- O1-10-4 StageIII 大腸癌における LNR と LODDS の予後予測因子としての有用性に関する検討 山梨県立中央病院 古屋 一茂
- O1-10-5 局所進行直腸癌根治切除における Extramural venous invasion (EMVI) 検出の意義 順天堂大学医学部下部消化管外科 仲川 裕喜
- O1-10-6 pStage II 大腸癌における再発高リスク群の予測モデルの構築 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 森 千浩

一般演題（口演）1-11

第1日目・10日（金） 13：55～15：05

第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

直腸脱、直腸瘤の治療、便秘の治療

座長：新越谷肛門胃腸クリニック

左雨 元樹

医療法人社団良順会藤好クリニック

藤好 建史

- O1-11-1 Laparoscopic ventral rectopexy (LVR) の直腸瘤縮小率 亀田総合病院消化器外科 角田 明良
- O1-11-2 直腸脱に対して、ロボット支援下前方固定術を施行した9例 藤沢湘南台病院外科 鈴木 紳祐

01-11-3	骨盤子宮脱に対する腹腔鏡下仙骨脛固定術(LSC)既往のある直腸癌に対し、腹腔鏡下低位前方切除術を施行した1例	愛知医科大学消化器外科	松村 卓樹
01-11-4	直腸脱に対するPalm型ベッセルシーリングデバイスを併用したDelorme手術	新松戸中央総合病院	野田 大地
01-11-5	95歳以上の直腸脱7例に対する腹腔鏡下直腸吊り上げ固定手術の短期成績	河北総合病院消化器外科	梅谷 直亨
01-11-6	Altmeier手術後の再発直腸脱に対し腹腔鏡下直腸固定術を施行した3例	大阪中央病院外科	相馬 大人
01-11-7	LVR術後直腸脱再発に対する腹腔鏡下直腸固定術	伯鳳会大阪中央病院外科	安田 潤
01-11-8	当院における直腸脱手術術式の選択と治療成績	済生会山形済生病院	磯部 秀樹
01-11-9	直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術28例の検討	聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科	大島 隆一
01-11-10	慢性便秘症症例に対する腹部引き込み運動の有効性	北海道医療大学病院リハビリテーション室	片岡 義明

一般演題 (口演) 1-12 第1日目・10日(金) 13:00~13:56 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

ロボット支援下結腸癌手術① 座長: 帝京大学医学部附属溝口病院外科 小林 宏寿
市立大津市民病院 田中慶太郎

01-12-1	結腸癌に対するロボット支援手術	静岡県立総合病院大腸外科	間 浩之
01-12-2	右側結腸癌に対するロボット手術の短期成績と工夫	愛媛県立中央病院	發知 将規
01-12-3	当科におけるロボット支援下結腸がん手術導入後の短期成績と手技	埼玉医科大学総合医療センター	松山 貴俊
01-12-4	ロボット支援下結腸癌手術導入後の現状と課題	ベルランド総合病院外科	川崎 誠康
01-12-5	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	近畿大学医学部外科学教室	岩本 哲好
01-12-6	ロボット支援下結腸癌手術の導入と定型化に向けて	羽生総合病院外科	松本 日洋
01-12-7	ロボット支援下結腸癌手術の手術手技の工夫	市立東大阪医療センター	谷田 司
01-12-8	ロボット支援結腸癌手術におけるmultiple bipolarの有用性と体腔内吻合の定型化	東京医科大学消化器・小児外科学分野	田子 友哉

一般演題 (口演) 1-13 第1日目・10日(金) 14:00~14:56 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

ロボット支援下結腸癌手術② 座長: 藤田医科大学総合消化器外科 廣 純一郎
佐賀大学医学部附属病院 真鍋 達也

01-13-1	ロボット支援結腸手術(DaVinci Si)の導入	昭和大学藤が丘病院消化器・一般外科	梅本 岳宏
01-13-2	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	江戸川病院外科	山本 雄大
01-13-3	当科における脾彎曲部癌に対するロボット支援結腸切除術の定型化の取り組み	東京医科歯科大学消化管外科学分野	山内 慎一
01-13-4	ロボット支援下結腸右半切除における当院の工夫	国際医療福祉大学医学部消化器外科	鶴田 雅士
01-13-5	市中病院におけるロボット支援下結腸悪性腫瘍手術	江戸川病院	馬場 裕信
01-13-6	ロボット支援下左結腸切除術の定型化の試み	春秋会城山病院消化器センター外科	新田 敏勝
01-13-7	ロボット回盲部切除術で体位変換を少なくする工夫	京都府立医科大学消化器外科	栗生 宣明
01-13-8	当院におけるロボット支援腹腔鏡下回盲部切除術の定型化と短期成績	国立病院機構大阪医療センター外科	河合 賢二

一般演題 (口演) 1-14 第1日目・10日(金) 15:00~15:50 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

ロボット支援下結腸癌手術③ 座長: 名古屋市立大学消化器外科 高橋 広城
北里大学医学部下部消化管外科学 山梨 高広

01-14-1	当院におけるロボット支援下結腸切除術の導入	富山大学学術研究部医学系消化器・腫瘍・総合外科	渡辺 徹
01-14-2	当院におけるロボット支援右側結腸手術の導入と初期治療成績	松波総合病院外科	栃井 航也
01-14-3	ロボット支援下結腸癌手術における工夫	公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院	横田 満
01-14-4	ロボット支援下結腸切除におけるポート配置についての考察	国立病院機構東京医療センター一般・消化器外科	島田 岳洋
01-14-5	ロボット支援下右気腸切除—完全頭側アプローチの利点—	長崎大学大学院腫瘍外科	富永 哲郎
01-14-6	ロボット支援結腸癌手術の導入期の安全性を担保する工夫と今後の運用に関する展望	京都府立医科大学消化器外科	有田 智洋
01-14-7	当科での結腸癌に対するロボット支援下手術の導入における現状と課題	札幌厚生病院外科	大野 陽介

一般演題（口演） 1-15

第1日目・10日（金） 15：55～16：45

第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

ナビゲーションサージェリー

座長：小樽掖済会病院外科 中田 憲司
大阪大学消化器外科 三吉 範克

- O1-15-1 ロボット手術時代の大腸癌手術に対する Reduced port surgery の位置づけ
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 出口 勝也
- O1-15-2 当院における pT4b 結腸がんの単孔式腹腔鏡下結腸切除術（RPS）の治療成績
福井県立病院外科がん治療センター 美並 輝也
- O1-15-3 腹腔鏡下左半結腸切除術における上直腸動脈温存についての検討
市立伊丹病院 澤田 元太
- O1-15-4 BLI 併用拡大内視鏡と ICG 蛍光造影法を用いた術中腸管血流評価
千葉大学医学部医学研究院先端応用外科 貝沼 駿介
- O1-15-5 当院における腹腔鏡下結腸切除術における体腔内吻合（結腸結腸）の導入と短期成績
平塚共済病院外科 箕輪 和陽
- O1-15-6 腹腔鏡下大腸手術における蛍光尿管ナビゲーション
順天堂大学下部消化管外科 茂木 俊介
- O1-15-7 腹腔内超音波検査ガイド下 MCA 領域リンパ節郭清手技の有用性
大阪公立大学消化器外科学 福岡 達成

一般演題（口演） 1-16

第1日目・10日（金） 16：05～16：50

第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

その他の小腸・大腸腫瘍

座長：市立豊中病院消化器外科 池永 雅一
京都府立医科大学消化器外科 栗生 宣明

- O1-16-1 直腸神経内分泌腫瘍における側方リンパ節転移の危険因子と予後への影響
がん研有明病院消化器センター大腸外科 櫻井 翼
- O1-16-2 大腸神経内分泌腫瘍に対する治療成績
神戸市立医療センター中央市民病院外科 橋田 裕毅
- O1-16-3 当院における下部消化管 NET 治療の実際と問題点
JCHO大阪病院外科 井出 義人
- O1-16-4 当科で切除した小腸 GIST の臨床病理学的検討
和歌山県立医科大学第2外科 竹本 典生
- O1-16-5 当科における原発性小腸癌の10例の検討
埼玉医科大学国際医療センター 芥田 壮平
- O1-16-6 吻合方法別でみる家族性大腸腺腫症に対する大腸全摘術の長期成績
多施設共同後ろ向き観察研究
浜松医科大学外科学第二講座 立田 協太

一般演題（口演） 1-17

第1日目・10日（金） 13：00～13：42

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

閉塞性大腸癌①

座長：横浜新緑総合病院消化器センター・外科 齊藤 修治
新潟市民病院消化器外科 山崎 俊幸

- O1-17-1 当院における大腸ステント留置後 BTS を施行した T4 大腸癌の治療成績
国立病院機構相模原病院 大友 直樹
- O1-17-2 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置は PNI を増加させるか
がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 加藤 博樹
- O1-17-3 当施設における閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の短期および中期成績
益田赤十字病院外科 植嶋 千尋
- O1-17-4 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置期間と治療成績に関する検討
済生会滋賀県病院外科 中島 晋
- O1-17-5 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後の原発巣切除症例の検討
尾道総合病院外科 倉吉 学
- O1-17-6 切除可能遠隔転移を伴う閉塞性大腸癌に対する sidedness に着目した治療戦略と手術成績
東京大学大学院医学系研究科腫瘍外科学 野澤 宏彰

一般演題（口演） 1-18

第1日目・10日（金） 13：45～14：27

第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

閉塞性大腸癌②

座長：東邦大学医療センター大橋病院外科 榎本 俊行
日本医科大学付属病院消化器外科 松田 明久

- O1-18-1 閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置の治療成績に関する検討
川崎幸病院外科 皆川 結明
- O1-18-2 閉塞性左側結腸癌ステント症例の短期成績
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 伊豆川翔太
- O1-18-3 閉塞性大腸癌に対する術前大腸ステント留置症例の検討
大分県厚生連鶴見病院消化器外科 野口 琢矢
- O1-18-4 当施設における閉塞性大腸炎に対する大腸ステントの有用性
海老名総合病院 宮地 孟
- O1-18-5 当院における閉塞性大腸癌に対する治療戦略
秀和総合病院外科 桑原 博
- O1-18-6 当院における閉塞性大腸癌の検討
大牟田天領病院外科 大川 尚臣

一般演題 (口演) 1-19 第1日目・10日(金) 14:10~15:00 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

病理・基礎研究① 座長:同愛記念病院外科 松田 圭二
大阪大学大学院医学系研究科保健学専攻生体病態情報科学講座分子病理学研究室 山本 浩文

- O1-19-1 OSNA 法による大腸癌に対する ICG ガイド下リンパ節郭清の臨床研究
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科 沖村 駿平
- O1-19-2 局所進行直腸癌(LARC)に対する,術前化学放射線療法(CRT)と全身化学療法(NAC)における血清 CEA 値の意義
順天堂医院大腸肛門外科 本庄 薫平
- O1-19-3 大腸癌における CD8 陽性腫瘍浸潤リンパ球の浸潤部位別臨床的意義の検討
京都府立医科大学消化器外科 木内 純
- O1-19-4 大腸癌における Neurecophilin4 (NXPH4) の同定と臨床的意義の検討
大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科 橋本 雅弘
- O1-19-5 Stage II-III 結腸直腸癌における Fusobacterium nucleatum の発現と予後
日本医科大学付属病院消化器外科 宮坂 俊光
- O1-19-6 結腸癌における Extramural Vascular Invasion の意義の検討
慶應義塾大学病院一般・消化器外科 田中 優衣
- O1-19-7 大腸癌細胞株ならびに腸管オルガノイドでの Andrographis と OPC 併用による抗腫瘍効果増強に関する研究
三重大学大学院消化管小児外科学 志村 匡信

一般演題 (口演) 1-20 第1日目・10日(金) 15:05~15:50 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

病理・基礎研究② 座長:焼津市立総合病院 風間 伸介
自衛隊中央病院外科 神藤 英二

- O1-20-1 直腸癌における術前化学療法前後の long non-coding RNA H19 の発現量の変化と再発との関連
日本医科大学付属病院消化器外科 横山 康行
- O1-20-2 K-RAS mutation 陽性大腸癌患者における尿中エクソソームの検討
日本医科大学付属病院消化器外科 香中伸太郎
- O1-20-3 Texture 解析を用いた大腸癌の悪性度診断
千葉大学大学院医学研究院先端応用外科学 間宮 悠
- O1-20-4 大腸癌微小環境における Fusobacterium nucleatum と鉄の関係
熊本市市民病院消化器外科 山根 大侍
- O1-20-5 腫瘍局在に注目した大腸癌由来癌関連線維芽細胞のトランスクリプトーム解析
大阪公立大学大学院医学研究科消化器外科 福井 康裕
- O1-20-6 大腸癌における budding predictive score の有用性—budding grade および予後に関する術前予測—
防衛医科大学校外科 山寺 勝人

一般演題 (口演) 1-21 第1日目・10日(金) 15:55~16:45 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

化学療法・免疫療法 座長:獨協医科大学埼玉医療センター外科 奥山 隆
岐阜・西濃医療センター西濃厚生病院外科 高橋 孝夫

- O1-21-1 BV/FOLFOXIRI 療法後に conversion 手術を施行した4例の報告
獨協医科大学埼玉医療センター外科 竹下恵美子
- O1-21-2 当院における進行再発大腸癌に対する FTD/TPI + BEV 療法の検討
大阪労災病院外科 吉川 幸宏
- O1-21-3 切除不能大腸癌に対する体重に応じた適切なレゴラフェニブ投与量の検討:過去起点コホート研究
長津田厚生総合病院外科 中寫 雅之
- O1-21-4 スタチンによるオキサリプラチン由来の抹消神経障害予防効果の検討
東京大学腫瘍外科 岡本 憲明
- O1-21-5 当院における MSI-High 切除後再発大腸がんに対する免疫チェックポイント阻害剤の臨床経験
函館市医師会病院 細井 勇人
- O1-21-6 当科における Braf 変異陽性大腸癌症例に対する治療の現状
京都府立医科大学附属北部医療センター外科 竹本 健一
- O1-21-7 多施設共同データベースを用いた大 pStageIII 大腸癌患者の術後補助化学療法における Estimation of Physiologic Ability and Surgical Stress (E-PASS) および CRP/Albumin Ration (CAR) の有用性
慶應義塾大学医学部外科学教室(一般・消化器) 加藤 悠人

一般演題 (口演) 2-1 第2日目・11日(土) 11:15~11:50 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2
 高齢者① 座長: 一般財団法人同友会藤沢湘南台病院 鈴木紳一郎
 青森県立中央病院がん診療センター統括部 村田 曉彦

- O2-1-1 高齢大腸がん患者に関する新規予後予測式 geriatric lymphocyte to monocyte ratio の検討
 大阪大学消化器外科 南 壮一郎
- O2-1-2 高齢者に対する大腸癌手術の予後因子について
 奈良県西和医療センター 吉川 千尋
- O2-1-3 切除不能大腸癌患者における予後予測因子として Geriatric Nutrition Risk Index の有効性
 国立病院機構都城医療センター 加藤梨佳子
- O2-1-4 75歳以上高齢者における pStageIII 大腸癌の術後補助化学療法に関する検討
 山口大学大学院医学系研究科消化器・腫瘍外科 小佐々貴博
- O2-1-5 高齢大腸癌患者に対する術後補助化学療法の現状と課題
 和歌山県立医科大学第2外科 中村 有貴

一般演題 (口演) 2-2 第2日目・11日(土) 8:00~8:35 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2
 その他の大腸悪性腫瘍 座長: 防衛医科大学校外科学講座 岡本 耕一
 広島市立広島市民病院外科 吉満 政義

- O2-2-1 当院にて外科的切除を施行した直腸 GIST7 例の検討
 兵庫医科大学病院下部消化管外科 今田 絢子
- O2-2-2 当院の Stage II 大腸癌の治療成績
 長岡中央総合病院消化器病センター外科 川原聖佳子
- O2-2-3 pT1 大腸早期癌の臨床病理学的検討
 国立病院機構嬉野医療センター消化器外科 黨 和夫
- O2-2-4 当院における虫垂癌切除症例 19 例の後方視的検討
 大阪急性期・総合医療センター 大里 祐樹
- O2-2-5 大腸癌 pStage I の再発例の検討と術後サーベイランス
 千葉県がんセンター食道胃腸外科 早田 浩明

一般演題 (口演) 2-3 第2日目・11日(土) 8:40~9:10 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2
 その他の大腸良性疾患 座長: 近畿大学外科 上田 和毅

- O2-3-1 術前診断が困難であった虫垂神経腫の2例
 河北総合病院消化器外科 中西 彬人
- O2-3-2 前立腺全摘後膀胱直腸瘻・尿道直腸瘻に対し経会陰的閉鎖術を施行した2例
 浦添総合病院 佐村 博範
- O2-3-3 当院における膿瘍形成性虫垂炎に対する手術症例の検討
 洛和会丸太町病院外科 名幸 義仁

一般演題 (口演) 2-4 第2日目・11日(土) 9:15~9:50 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2
 その他の大腸疾患 座長: 香川大学医学部附属病院消化器外科 隈元 謙介
 奈良県立医科大学消化器・総合外科学教室 小山 文一

- O2-4-1 当院における経肛門標本摘出法による完全腹腔鏡下手術を施行した S 状結腸過長症 3 例の検討
 伊勢崎市民病院消化器外科 清水祐太郎
- O2-4-2 腹腔鏡下手術で治療しえた成人腸回転異常症の1例
 鹿児島市立病院消化器外科 喜多 芳昭
- O2-4-3 腹腔鏡下鏡下大腸切除における Persistent Descending Mesocolon 4 例の検討
 東京医科大学茨城医療センター消化器外科 渡邊 充
- O2-4-4 Persistent Descending Mesocolon を伴う大腸癌に対し腹腔鏡下大腸結腸切除術を施行した症例の検討
 聖マリアンナ医科大学横浜市西部病院消化器・一般外科 根岸 宏行
- O2-4-5 腹腔鏡下に切除した Persistent Descending Mesocolon を伴う左側結腸癌の検討
 昭和大学消化器・一般外科 北島 徹也

一般演題 (口演) 2-5 第2日目・11日(土) 8:00~8:50 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602
 症例報告 座長: 広島大学大学院医系科学研究科消化器内科学 岡 志郎
 大阪鉄道病院消化器内科 清水 誠治

- O2-5-1 内視鏡的瘻孔閉鎖を試みた S 状結腸膀胱瘻の2例
 東京歯科大学市川総合病院 中村 健二
- O2-5-2 経鼻イレウス管と経口腸管洗浄剤を用いた小腸内硬便の治療経験
 獨協医科大学下部消化管治療センター 西 雄介
- O2-5-3 肉眼型 0-Ip を呈した micropapillary pattern を主体とする N3 転移陽性 S 状結腸癌の1例
 市立豊中病院消化器外科 鈴木 陽三
- O2-5-4 形態変化を来した直腸粘膜脱症候群の1例
 北摂総合病院消化器内科 佐野村 誠

- O2-5-5 内視鏡通過不能な狭窄をきたしたが、保存的治療で改善した虚血性腸炎の一例 やすらぎクリニック 山本 眞二
 O2-5-6 診断に苦慮した好酸球性大腸炎の1例 西新井大腸肛門科 田村 周三
 O2-5-7 ストマ周囲の巨大潰瘍が主訴の劇症型アメーバ性大腸炎の1例 東京女子医科大学 金子 由香

一般演題（口演）2-6 第2日目・11日（土） 9：45～10：50 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

側方リンパ節郭清

座長：がん研有明病院大腸外科 秋吉 高志
 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 川合 一茂

- O2-6-1 直腸癌側方転移診断におけるMRI原発情報の意義 がん・感染症センター都立駒込病院大腸外科 川合 一茂
 O2-6-2 直腸癌に対する側方郭清施行例の側方リンパ節転移の有無と局所再発について—大腸癌研究会「MRI診断能に関する研究」附随研究— 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 田中 佑典
 O2-6-3 下部直腸癌における側方センチネルリンパ節生検症例の長期成績 大阪府立病院機構大阪国際がんセンター外科 藤井 悠花
 O2-6-4 骨盤内側方リンパ節再発例に対する腹膜外腔アプローチによる鏡視下側方リンパ節郭清術の検討 市立ひらかた病院消化器外科 鱒淵 真介
 O2-6-5 進行下部直腸癌における側方リンパ節 skip 転移の意義に関する検討 国立がん研究センター中央病院大腸外科 伊藤 その
 O2-6-6 側方リンパ節転移個数別に見た下部直腸癌に対する側方郭清の治療効果 藤枝市立総合病院外科 姜 建宇
 O2-6-7 内腸骨リンパ節転移を伴う直腸癌に対するロボット支援下側方リンパ節郭清の工夫 県立広島病院消化器外科 三口 真司
 O2-6-8 集学的治療時代における大腸癌大動脈周囲リンパ節転移に対する外科切除の意義 愛知県がんセンター消化器外科 赤座 賢
 O2-6-9 ロボット手術がもたらす精緻な beyond TME 手術 倉敷中央病院外科 河田 健二

一般演題（口演）2-7 第2日目・11日（土） 10：55～11：25 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602

高齢者②

座長：近畿大学病院外科下部消化管部門 所 忠男

- O2-7-1 75歳以上の高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下手術の短期成績の検討 勤医協中央病院 石井 健一
 O2-7-2 当院における90歳以上の超高齢大腸癌患者に対する腹腔鏡手術の検討 大阪大学大学院医学系研究科消化器外科学 占部翔一朗
 O2-7-3 80歳以上の高齢大腸癌患者の術後せん妄のリスク因子の検討 自治医科大学附属さいたま医療センター 田巻佐和子
 O2-7-4 高齢者 StageIII 大腸癌のサルコペニア診断による周術期合併症と補助化学療法についての検討 山形県立中央病院外科 深瀬 正彦

一般演題（口演）2-8 第2日目・11日（土） 15：00～15：50 第8会場 熊本城ホール 3F 中会議室 C1・2

炎症性腸疾患

座長：三重大学大学院医学系研究科消化管・小児外科 間山 裕二
 大阪警察病院消化器外科 水島 恒和

- O2-8-1 クローン病に合併した結腸癌16例の臨床病理学的検討 JCHO東京山手メディカルセンター大腸肛門病センター 井上 英美
 O2-8-2 当院のクローン病に対する腹腔鏡手術の現状 兵庫医科大学 友尾 祐介
 O2-8-3 潰瘍性大腸炎に対する腹腔鏡下大腸全摘術の検討 琉球大学消化器・腫瘍外科学 金城 達也
 O2-8-4 潰瘍性大腸炎手術症例の患者背景の変化と内科治療との関連性 東北大学消化器外科学 鈴木 秀幸
 O2-8-5 潰瘍性大腸炎関連腫瘍における術前炎症性マーカーの予後予測因子としての有用性 慶應義塾大学医学部外科学教室 角田 潤哉
 O2-8-6 サーベイランス内視鏡で発見された潰瘍性大腸炎関連腫瘍の検討 佐賀大学医学部附属病院光学医療診療部 芥川 剛至
 O2-8-7 潰瘍性大腸炎患者における虫垂切除術が大腸癌発症に及ぼす影響の検討 大阪大学医学部消化器外科学 泉谷 祐甫

一般演題 (口演) 2-9 第2日目・11日(土) 15:45~16:50 第9会場 熊本城ホール 3F 中会議室 D1・2

ロボット支援手術 (治療成績・工夫) 座長: 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
北海道大学消化器外科I 北間 重紀

- O2-9-1 直腸癌に対するロボット支援下直腸切除術の治療成績 横須賀共済病院外科 諏訪 宏和
- O2-9-2 当科における直腸癌に対するロボット手術成績の検討 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 宮倉 安幸
- O2-9-3 cT4b(子宮・膣)直腸癌に対するロボット・開腹手術の比較検討 静岡県立静岡がんセンター大腸外科 島野 瑠美
- O2-9-4 大腸癌に対するロボット支援下手術の1日縦2件の秘訣と短期成績 大阪急性期・総合医療センター 西沢佑次郎
- O2-9-5 市中総合病院におけるロボット支援下手術の立ち上げと直腸切除術の現況 JAとりで総合医療センター 田澤美也子
- O2-9-6 地方中規模病院におけるロボット支援下大腸がん手術の導入経験 友愛記念病院外科 増田 大機
- O2-9-7 プロクター指導下での若手外科医によるロボット支援下大腸切除 静岡県立総合病院消化器外科 櫻庭 駿介
- O2-9-8 手術支援ロボットが繋ぐチーム医療—他診療科合同骨盤手術における当院での経験— 京都大学消化管外科 板谷 喜朗
- O2-9-9 ロボット支援直腸癌手術の困難症例における鉗子干渉の回避法—左手二本法による展開法と操作のメ
リット 国立国際医療研究センター病院外科 清松 知充

一般演題 (口演) 2-10 第2日目・11日(土) 14:40~15:40 第10会場 熊本城ホール 3F 中会議室 E1・2

潰瘍性大腸炎 座長: 三重大学大学院医学系研究科消化管・小児外科学 大北 喜基
福岡みつき病院 衣笠 哲史

- O2-10-1 手術となった高齢者潰瘍性大腸炎患者の発症時期による検討 JCHO東京山手メディカルセンター炎症性腸疾患センター 深田 雅之
- O2-10-2 重症/難治性潰瘍性大腸炎手術症例における術前サルコペニアの影響 大阪大学大学院医学系研究科外科学講座消化器外科学 長谷川 誠
- O2-10-3 潰瘍性大腸炎術後 pouch failure のリスク因子と対策 広島大学大学院医系科学研究科外科学 中島 一記
- O2-10-4 潰瘍性大腸炎手術症例における術後腎機能障害のリスク因子の検討 慶應義塾大学医学部外科 (一般・消化器) 正源 勇朔
- O2-10-5 潰瘍性大腸炎に対する回腸囊肛門・肛門管吻合術と吻合部狭窄の検討 医療法人佐田厚生会佐田病院外科 佐田 政史
- O2-10-6 潰瘍性大腸炎術後回腸囊関連疾患の診断と臨床経過の検討 横浜市立市民病院炎症性腸疾患科 杉田 昭
- O2-10-7 当院における高齢者潰瘍性大腸炎手術の検討 横浜市立大学附属市民総合医療センターIBDセンター 前橋 学
- O2-10-8 数値モデルと医用画像技術を用いた難治性潰瘍性大腸炎の治療経過予測の試み 慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器) 坂本 恭子

一般演題 (口演) 2-11 第2日目・11日(土) 14:00~14:45 第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

脾彎曲部癌① 座長: 北里大学メディカルセンター 惠木 浩之
国立病院機構西埼玉中央病院外科 河原秀次郎

- O2-11-1 リンパ節転移部分布からみた脾彎曲部結腸癌に対する至適術式の検討 上尾中央総合病院外科 坂本 純一
- O2-11-2 当院における進行脾彎曲部結腸癌に対する3DCTによる術前シミュレーションとIMV右側切開先行ア
プローチによる腹腔鏡手術 群馬大学大学院総合外科学講座 岡田 拓久
- O2-11-3 CME/CVLを旨とした脾彎曲部癌に対する腹腔鏡下手術—副中結腸動脈切離部決定のための術前3D-
CTAと脾のfusion画像の作成— 香川労災病院外科・消化器外科 戸嶋 俊明
- O2-11-4 当科における脾彎曲部癌に対する腹腔鏡下手術を安全に行うためのアプローチ法と内ヘルニア対策 岩手医科大学外科学講座 八重樫瑞典
- O2-11-5 脾彎曲部結腸癌に対する頭側アプローチによる副中結腸動脈根部処理 静岡済生会総合病院外科 田中 征洋
- O2-11-6 脾彎曲部進行癌手術時の副中結腸動脈のバリエーションと手術手技 大阪警察病院消化器外科 高橋 秀和

一般演題 (口演) 2-12 第2日目・11日(土) 14:50~15:25 第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内

脾彎曲部癌② 座長: 長岡赤十字病院外科 谷 達夫
埼玉医科大学国際医療センター 平能 康充

- O2-12-1 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下D3郭清の手術手技と治療成績 愛知医科大学病院消化器外科 國友 愛奈

要
望
一
般
演
題

- 02-12-2 当院における脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術手技と成績 練馬光が丘病院外科 吉田 卓義
 02-12-3 脾彎曲部癌に対する頭側アプローチを用いたロボット支援下結腸切除術の実際 長崎大学病院腫瘍外科 野中 隆
 02-12-4 脾彎曲部癌に対するロボット支援手術 中部徳洲会病院消化器外科 内間 恭武
 02-12-5 脾彎曲部癌に対するロボット支援下手術の短期成績の検討 横浜市立大学市民総合医療センター消化器病センター外科 渡邊 純

一般演題 (口演) 2-13 第2日目・11日(土) 15:30~16:30 第11会場 熊本城ホール 1F 展示ホール内
脾彎曲部癌③ 座長: 埼玉あすか松伏病院 大矢 雅敏
 虎の門病院消化器外科 的場周一郎

- 02-13-1 脾彎曲部癌における至適郭清範囲と安全な郭清手技 京都府立医科大学消化器外科 清水 浩紀
 02-13-2 脾彎曲部結腸癌に対する鏡視下手術手技とリンパ節郭清範囲の検討 がん・感染症センター都立駒込病院 夏目壮一郎
 02-13-3 脾彎曲部結腸癌に対する腹腔鏡下手術における手術手技と合併症対策 昭和大学横浜市北部病院消化器センター 中原 健太
 02-13-4 脾彎曲部癌に対する Superior approach を用いた腹腔鏡下結腸左半切除術の有用性 島根大学医学部消化器・総合外科 山本 徹
 02-13-5 脾彎曲部結腸癌に対する手術手技コンセプト 京都市立病院外科 加藤 滋
 02-13-6 当院における脾彎曲部結腸癌手術 IMV 背側から開始する内側授動と臍尾側からのアプローチ 豊橋市民病院一般外科 有元 淳記
 02-13-7 当科における脾彎曲部癌に対する内側アプローチと頭側アプローチの比較 市立吹田市民病院 玉井 皓己
 02-13-8 腹腔鏡手術における安全な脾彎曲部授動と腫瘍栄養血管の確実な処理 九州大学大学院医学研究院臨床・腫瘍外科 藤本 崇聡

一般演題 (口演) 2-14 第2日目・11日(土) 14:00~15:00 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602
周術期管理 座長: 帝京大学ちば総合医療センター外科 小杉 千弘
 日本医科大学武蔵小杉病院感染制御部 小林美奈子

- 02-14-1 大腸癌手術における抗血栓薬の影響 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 原田龍之助
 02-14-2 大腸癌切除例における悪液質指標 (Cachexia Index) が術後成績に与える影響 三重県立総合医療センター消化器・一般外科 毛利 靖彦
 02-14-3 右側結腸癌切除後の縫合不全に対する Charlson comorbidity index の予測因子としての有用性 長崎大学病院腫瘍外科 大石 海道
 02-14-4 大腸癌手術症例における術後合併症と GLIM 基準 熊本大学消化器外科学 大内 繭子
 02-14-5 大腸癌手術後の吻合部出血に関する検討 宮崎大学医学部外科学講座 千代反田顕
 02-14-6 下部消化管術後合併症予測: 年齢, 脈拍数, 手術時間, 出血量のみを用いた簡便な予測式 vs POSSUM vs CR-POSSUM (多施設共同研究) 島根大学医学部消化器・総合外科 林 彦多
 02-14-7 播種性血管内凝固症候群を合併した穿孔性大腸癌の緊急手術症例における遺伝子組み換えトロンボモジュリンの有用性の検討 明和病院外科 中島 隆善

一般演題 (口演) 2-15 第2日目・11日(土) 16:00~16:56 第12会場 熊本城ホール 6F 大楽屋 601・602
痔核の治療 座長: 朝倉健生病院大腸肛門センター 豊原 敏光
 医療法人森谷外科医院 森谷 行利

- 02-15-1 内痔核に対する ALTA 療法 6 か月後に, Rb 領域に FDG 集積を伴う結節性病変を 2ヶ所認めた RS-Ra 直腸癌の 1 例 宇治徳洲会病院外科 水野 礼
 02-15-2 摘出肛門組織からみた痔核進展に伴う構造の変化 兼清外科 宇都宮高賢
 02-15-3 ALTA 単独療法の現状と有害事象の記載法 宮崎そらのクリニック 大賀 純一
 02-15-4 当院における痔核手術の工夫と術後成績 医療法人伯鳳会大阪中央病院外科 久能 英法
 02-15-5 分離結紮術の変遷 畑肛門医院 畑 嘉高
 02-15-6 脱出性内痔核に対する CO2 レーザーを使用した ALTA 併用療法の短期治療成績 八王子クリニック 井藤 尚武
 02-15-7 Mechanism of Hemorrhoid Prolapsing and Reverting; A Hypothesis of "Not Sliding, but Rotating Out-In" 松戸市立総合医療センター 小杉 光世
 02-15-8 Day surgery による全周性内外痔核に対する手術 OHARA MAKOTO消化器・肛門外科クリニック 小原 誠