

シンポジウム 2

9:20~11:00 軟性内視鏡による切開・切除・縫合手技（ビデオ）

司 会 石原 立（大阪国際がんセンター）
浦岡 俊夫（群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科）

- S2-1 新規細径処置用スコープ EG-840TP が有効であった上部消化管症例の検討
香川大学医学部附属病院総合診療科、香川大学医学部消化器・神経内科学 谷内田達夫
- S2-2 難治性 GERD に対する Reopenable-Clip Over-the-Line Method (ROLM) を用いた逆流防止粘膜形成術 (ARMP) の短期成績
多根総合病院消化器内科 浅井 哲
- S2-3 医原性消化管穿孔に対する内視鏡的縫縮の実際
板橋中央総合病院消化器病センター内科 永江 真也
- S2-4 内視鏡の手縫い縫合法における縫合法の最適化：連続水平マットレス縫合を用いた胃 ESD 後の創縫合
長崎みなとメディカルセンター消化器内科 池田 智成
- S2-5 No-touch EFTR と Reopenable clip over-the-line method による胃 GIST の内視鏡切除
大阪国際がんセンター 上堂 文也
- S2-6 乳頭部を巻き込む大型十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療：デバイスの工夫と偶発症管理
慶應義塾大学医学部内視鏡センター 宮崎 蔵人
- S2-7 大腸有茎性ポリープに対するスネア絞扼併用 polypectomy : Stalk Strangulation Polypectomy (SSP)
戸畑共立病院消化器病センター 大津 健聖
- S2-8 憩室内伸展を伴った大腸腫瘍に対する ESD の有用性
横浜市立大学市民総合医療センター 小林 亮介
- S2-9 Underwater technique を使った大型大腸脂肪腫の内視鏡的切除
佐野病院 中嶋 里駆

一般演題 1

11:10~11:55 大腸癌

司 会 斎藤 彰一（がん研究会有明病院下部消化管内科）
石塚 満（獨協医科大学下部消化管外科）

- O1-1 ステージ II 大腸癌患者の術後再発を予測する CRP/Alb 比の有用性の検討
熊本大学大学院消化器外科学 秋山 貴彦
- O1-2 閉塞性大腸癌ステント留置症例における術後合併症のリスク因子
済生会熊本病院 清水 健次
- O1-3 当院における大腸悪性狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の現況
JCHO 東京山手メディカルセンター消化器内科 佐野 弘仁

- O1-4 緩和的大腸ステント留置術症例の長期成績の検討
JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院消化器内科 中村 伊吹
- O1-5 バーセルインデックスを用いた大腸癌術後の予後予測
熊本市市民病院 野元 大地
- O1-6 大腸癌根治術における感染性のリスク因子の解析 栄養関連因子を含めて
宮崎県立延岡病院外科 土居 浩一
- O1-7 当院における結腸癌術後麻痺性イレウスの予測因子に関する検討
東京医科大学消化器・小児外科分野 筋野 博喜
- O1-8 当院における若年者進行大腸癌 13 例の臨床病理学的特徴
市立伊丹病院消化器内科 谷 聡一郎
- O1-9 当院で診断された post colonoscopy colorectal cancer の現況について
藤田医科大学病院 村島健太郎

パネルディスカッション 1

13:20~15:00 消化管癌における Conversion 手術の現状と展望

司 会 北川 雄光 (慶應義塾大学外科)
加藤 健 (国立がん研究センター中央病院頭頸部・食道内科)

- PD1-1 オリゴ転移性食道扁平上皮癌の定義と治療に関するコンセンサス形成 (OMESQ project)
京都大学大学院医学研究科頭頸部腫瘍先進治療学講座、京都大学医学部附属病院腫瘍内科
野村 基雄
- PD1-2 胃癌における conversion surgery の現状と展望
岐阜大学大学院医学系研究科臨床解剖開発学講座 安福 至
- PD1-3 切除不能食道扁平上皮癌に対するコンバージョン治療戦略—切除不能因子 (cT3br/cT4/cM1b) に応じた長期成績の検討—
慶應義塾大学医学部外科学 (一般・消化器) 松田 諭
- PD1-4 シスプラチン不適の局所進行食道扁平上皮癌への、Conversion を目指した導入 FLOT+ニボルマブ療法の有効性と安全性の後方視的検討
国立がん研究センター中央病院頭頸部・食道内科 森田 竜一
- PD1-5 免疫チェックポイント阻害薬を用いた食道癌治療におけるコンバージョン手術
埼玉医科大学国際医療センター消化器外科 佐藤 弘
- PD1-6 切除不能胃癌に対する化学療法+ICI 療法後の胃切除は有望な治療戦略となりうるか：当院における短期成績による検討
国立がん研究センター中央病院胃外科 林 勉
- PD1-7 同時性肝転移を伴う大腸癌に対する R0 切除を目指した集学的アプローチ
九州大学大学院消化器・総合外科 川副 徹郎
- PD1-8 切除不能大腸癌に対する Conversion Surgery を視野にいれた FOLFOXIRI 療法の臨床的意義
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 佐々木槇子

一般演題 2

15:10~15:50 AI・教育

司 会 上山 浩也（順天堂大学医学部消化器内科）
保坂 浩子（群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学）

- O2-1 食道癌深達度診断における AI 診断による EUS 診断能向上の試み
広島大学病院 中村 岳夫
- O2-2 画像強調観察とリアルタイム病変検出 AI を活用した胃がん内視鏡検診の検討
弘前大学医学部附属病院光学医療診療部 珍田 大輔
- O2-3 表在性胃腫瘍に対する新型内視鏡画像診断支援ソフトウェアの検出能
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 福永 周生
- O2-4 Deep learning による非侵襲的なヘリコバクター・ピロリ感染状態の予測モデルの評価
筑波大学附属病院つくば予防医学研究センター、筑波大学附属病院消化器内科 高山 敬子
- O2-5 *Helicobacter pylori* 除菌後の胃癌サーベイランス：AI との協調によるリスク層別化
日本医科大学武蔵小杉病院消化器内科、日本医科大学消化器内科学 山村 絢乃
- O2-6 自動大腸内視鏡質評価ツールを用いた内視鏡動画の解析
相馬中央病院、仙台厚生病院消化器内科、福島県立医科大学放射線健康管理学講座 齋藤 宏章
- O2-7 消え行く消化器癌治療医
大垣徳洲会病院 高山 悟
- O2-8 当科における若手内視鏡医育成の取り組み
東京女子医科大学病院 松永 卓士