

## コアシンポジウム 3

9:20~11:50 消化管疾患治療学の新展開【複数診療科で連携した消化管治療】

主司会 鈴木 翔（国際医療福祉大学市川病院消化器内科）  
副司会 井上 明星（滋賀医科大学放射線科）

- CS3-1 術後縫合不全・瘻孔・内視鏡処置関連の穿孔に対する内視鏡処置の可能性と限界  
明石市立市民病院消化器内科、京都府立医科大学消化器内科 安田 剛士
- CS3-2 消化管内視鏡治療における多診療科・多職種連携体制の構築と治療安全性の向上  
千葉大学病院消化器内科 松村 倫明
- CS3-3 Pagetoid spread を伴う直腸・肛門管癌における肛門温存を目的とした ESD 併用広範囲局所切除術の可能性  
国立がん研究センター中央病院内視鏡科 平井悠一郎
- CS3-4 内視鏡的胆管膵管ドレナージを要する十二指腸 ESD に対する取り組み—他科連携とハイブリッド手術室の活用—  
NTT 東日本関東病院消化器内科 竹内 菜緒
- CS3-5 内視鏡切除困難な大腸腫瘍に対して施行した LECS の治療成績  
広島大学病院消化器内科 山根 大寛
- CS3-6 当院における表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術（D-LECS）の治療成績  
がん研有明病院消化器センター外科 速水 克
- CS3-7 表在型非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する D-LECS の工夫と短期成績  
北里大学医学部消化器内科学 和田 拓也
- CS3-8 胃十二指腸腫瘍に対する当院の LECS/DLECS の検討  
順天堂大学医学部附属順天堂医院食道胃外科 橋口 忠典
- CS3-9 消化器内科と臨床遺伝学科の連携による遺伝性疾患診療体制の構築  
岩手医科大学医学部内科学講座消化器内科分野 大泉 智史
- CS3-10 全身性強皮症における複数診療科連携による消化管合併症への対応—3 症例からの考察—  
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 福谷 洋樹
- CS3-11 複数診療科での連携で治療し得たフォンタン術後蛋白漏出性胃腸症の一例  
慶應義塾大学医学部消化器内科 村田 祥磨
- CS3-12 複数診療科の連携で行う、大腸癌肺転移に対するラジオ波焼灼療法（RFA）の治療成績  
熊本大学消化器外科 日吉 幸晴
- CS3-13 消化管出血に対する内視鏡的治療と放射線科、外科との連携による止血術および合併症治療を行った 3 症例  
虎の門病院消化器内科 岡 響子
- CS3-14 非静脈瘤性十二指腸出血に対する内視鏡的止血術・IVR・外科手術を含めた包括的治療戦略  
香川大学医学部消化器・神経内科学 松井 崇矩
- CS3-15 出血性十二指腸潰瘍に対して内視鏡的止血術が成功した症例と IVR での止血が必要となった症例の比較検討  
福山市民病院内科 安富 有希
- CS3-16 地域中核病院における ICT 活用急性期消化器チームの臨床的意義  
水俣市立総合医療センター外科、水俣市立総合医療センター医療情報部 長井 洋平

## 第2会場 熊本城ホール 3F「会議室 A2」

# コアシンポジウム 4

13:20~15:50 消化管腫瘍学の新展開【上部消化管腫瘍に対する内視鏡治療の最前線】

主司会 引地 拓人（福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部）

副司会 佐々木文郷（鹿児島大学病院消化器内科）

- CS4-1 下咽頭腫瘍に対する ESD におけるゴム付クリップを併用した牽引法の有用性  
日本赤十字社和歌山医療センター 岩上 裕吉
- CS4-2 表在性咽頭癌に対する咽頭 ESD と ELPS の短期成績比較  
横浜市立大学附属病院肝胆膵消化器病学 鈴木 瞳
- CS4-3 CRT/RT 後の広範な局所遺残再発食道癌に対する内視鏡的救済治療の短期成績  
国立がん研究センター東病院消化管内視鏡科、神奈川県立がんセンター消化器内科  
南方 信久
- CS4-4 放射線治療後の局所遺残・再発食道癌に対する光線力学的療法における 1/2 周超ならびに複数セッション施行  
病変の検討  
福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部、福島県立医科大学医学部消化器内科学講座  
柳田 拓実
- CS4-5 食道表在癌に対する新型細径処置用内視鏡（EG-840TP）を用いた食道 ESD の有用性  
北九州市立医療センター消化器内科 前原 浩亮
- CS4-6 ACI モードは ESD における粘膜下層・筋層・血管の視認性を高める可能性がある  
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 野本 佳恵
- CS4-7 光学的検討が明らかにする Red Dichromatic Imaging が粘膜下層剥離術にもたらす有用性の検討  
千葉大学大学院消化器内科学 石川 翼
- CS4-8 新規 3D 内視鏡システムを使用した胃内視鏡的粘膜下層剥離術の実行可能性  
NTT 東日本関東病院消化管内科 木村 友哉
- CS4-9 胃 ESD における持続低圧生食灌流法（CLPSP）の導入と臨床成績  
自治医科大学内科学講座消化器内科学部門 井野 裕治
- CS4-10 残胃癌に対する Gel immersion ESD と浸水下予防縫縮の有効性と安全性に関する検討  
社会福祉法人恩賜財団済生会滋賀県病院 高塚 皓
- CS4-11 胃粘膜下腫瘍に対する Gel immersion LECS（GI-LECS）の治療成績  
京都府立医科大学消化器内科 落合都萌子
- CS4-12 より安全な内視鏡的全層切除術を目指した当院の取り組み  
日本医科大学消化器内科学 樋口 和寿
- CS4-13 ROLM を用いた創部閉鎖がもたらす低侵襲治療：十二指腸 ESD と胃 EFTR の導入経験  
奈良県立医科大学附属病院消化器・代謝内科 森 仁志
- CS4-14 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍（SNADET）に対する ESD 導入における D-LECS の意義  
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 小吉 尚裕
- CS4-15 十二指腸 ESD 時の鎮静におけるプロポフォールの有効性と安全性の検討  
大阪国際がんセンター消化管内科、熊本大学大学院生命科学研究部生体機能病態学分野消化器内  
科学講座 森田 宗新

## CS4-16 SNADET に対する UEMR の分割切除と非 R0 切除の予測因子の検討

慶應義塾大学医学部腫瘍センター低侵襲療法研究開発部門、大分大学医学部附属病院消化器内科学講座 峯崎 大輔

## ワークショップ 9

16:00~17:00 国民の消化管癌死亡抑制に何ができるか

司 会 小川 久雄（熊本大学）

田中 靖人（熊本大学大学院生命科学研究部消化器内科学講座）

## WS9-1 本邦における消化管がん死亡の実際と確実な死亡数減少のための対策

まべ五稜郭消化器・内視鏡クリニック 間部 克裕

## WS9-2 日本の医療制度を背景にした大腸内視鏡の検査間隔の実態と適正間隔への提言

尾田胃腸内科・内科 尾田 恭

## WS9-3 熊本市民 55-59 歳生涯 1 回無料大腸内視鏡検診の成功に向けて医療側の取り組み

緒方消化器内科 緒方 一朗

## WS9-4 大腸内視鏡の技術的要因と検査間隔が腫瘍検出割合に与える影響：J-SCOUT study

京都第二赤十字病院消化器内科 河村 卓二

## WS9-5 国民の大腸がん死亡抑制に資するリスク層別化検診の検討

国立がん研究センターがん対策研究所検診開発研究部、国立がん研究センター中央病院内視鏡科/検診センター 関口 正宇

## WS9-6 内視鏡医療過疎地における上部内視鏡検査での腫瘍検出率とその推移—医療過疎地における胃がん内視鏡検診のあり方—

さいわい内科消化器クリニック消化器内科 藤田 朋紀

## WS9-7 大腸癌死亡抑制を目指したより効果的で患者負担の少ない新たな大腸内視鏡前処置法の検索：Apple trial

なにわ生野病院消化器内科 東森 啓

## WS9-8 内視鏡 AI 及びクラウド型二次読影システムによる内視鏡医療の均てん化と癌の見逃し防止への挑戦

株式会社 AI メディカルサービス 多田 智裕

## WS9-9 Perceptual error と Exposure error の観点に基づく胃内視鏡検診の精度管理

公益財団法人がん研究会有明病院健診センター 園田 隆賀