

コアシンポジウム 3

9:00~11:30 消化管疾患治療学の新展開 【消化管治療での新テクノロジー】

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 関口 正宇 (国立がん研究センター中央病院内視鏡科、検診センター)

- CS3-1 バレット上皮における食道柵状血管下端同定に対する各種画像強調内視鏡の有効性
順天堂大学医学部消化器内科 竹田 努
- CS3-2 当院における ENDOTORNADE の使用経験
市立四日市病院 丸山 昭洋
- CS3-3 新開発の軟性綿棒を用いた内視鏡的鈍的剥離の可能性
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 増永 哲平
- CS3-4 ESD 関連偶発症予防のための医工連携を通じた新テクノロジーの応用
鹿児島大学大学院消化器疾患・生活習慣病学 佐々木文郷
- CS3-5 拡大内視鏡診断が困難な早期胃癌における胃粘膜血流速度解析の有用性
順天堂大学医学部消化器内科 阿部 大樹
- CS3-6 早期胃癌に対する Gel immersion ESD の有用性
京都府立医科大学 植原 知暉
- CS3-7 新規 3D 内視鏡システムの有用性の検討
NTT 東日本関東病院 木村 友哉
- CS3-8 胃癌 ESD/EMR 後の潰瘍治療薬としてボノプラザン単独処方予測する機械学習モデルの構築
筑波記念病院消化器内科 池澤 和人
- CS3-9 画像強調内視鏡 (image enhanced imaging : IEE) を用いた内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 丸岡 諒平
- CS3-10 バルーン内視鏡時の新規オーバーチューブ固定具の有用性
福島県立医科大学附属病院内視鏡診療部、福島県立医科大学附属病院消化器内科 根本 大樹
- CS3-11 アイトラッキングデバイスを用いた大腸腺腫の発見と関連のある視線移動パターンの探索
国際医療福祉大学市川病院消化器内科 石橋 史明
- CS3-12 大腸 T2 がんに対する新たな内視鏡治療導入への試み
昭和大学横浜市北部病院 一政 克朗
- CS3-13 Multi-loop traction device を用いた ESD 治療成績
東京慈恵会医科大学附属病院 長谷川悠子
- CS3-14 歯状線を跨ぐ直腸・肛門の腫瘍性病変に対して外科的局所切除術に内視鏡的粘膜下層剥離術を併用した 3 例
静岡県立静岡がんセンター 重田 浩平
- CS3-15 G-master 導入前後における当院の trainee による大腸 ESD の治療成績についての検討
国立がん研究センター東病院消化管内視鏡科 遠藤 南
- CS3-16 内視鏡的粘膜下層結紮下切除術に対する新たなデバイス開発とその有用性
虎の門病院分院消化管センター内科、消化器と診断・治療内視鏡クリニック 菊池 大輔

第2会場 本館 5F「コンコードA」

CS3-17 von Wiilebrand 因子 large multimer index による消化管出血リスク評価
京都府立医科大学大学院・消化器内科学 井上 健

CS3-18 臨床・教育・研究のための内視鏡診療データベースの開発と課題
国立がん研究センター中央病院内視鏡科 水口 康彦

多施設共同臨床研究助成 成果発表

13:10~14:10

司 会 浦岡 俊夫（群馬大学大学院医学系研究科内科学講座消化器・肝臓内科学分野）

杉本 光繁（大分大学グローバル感染症研究センター）

- 1 全周性食道表在癌に対する治療後のアウトカムに関する多施設前向き観察研究
国立がん研究センター東病院消化管内視鏡科 門田 智裕
- 2 非乳頭部十二指腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡治療および外科手術の短期成績・長期予後に関する多施設共同遡及的研究（D-NET 試験）
国立がん研究センター中央病院内視鏡科 野中 哲

WEO 活動報告

14:40~15:10 WEO の挑戦と日本の使命～世界のリーダー 15 名との対話から見えた課題解決の鍵～

司 会 永原 章仁（順天堂大学医学部消化器内科）

演 者 田尻 久雄（東京慈恵会医科大学、世界内視鏡学会（WEO）理事長）

ダイバーシティセッション

15:20~17:10 消化管診療における多職種連携～ダイバーシティを考慮して～

司 会 鶴岡ななえ（佐賀大学医学部内科学講座消化器内科）

長田 太郎（順天堂大学医学部附属浦安病院消化器内科）

DS10-1 多職種協働による鎮静内視鏡検査の効率化研究
大阪労災病院・消化器内科 倉橋 知英

DS10-2 安全面に配慮したタスクシフトを目指し内視鏡検査における鎮静後の帰宅判定基準フローチャート導入への取り組みと結果
市立福知山市民病院看護部 田中 嘉与

第2会場 本館 5F「コンコードA」

- DS10-3 内視鏡治療における鎮静の際の医師・看護師・患者の満足度の違いを調査した研究
国際医療福祉大学三田病院消化器内科 杉元俊太郎
- DS10-4 臨床工学技士からみた消化器内視鏡業務における多職種連携の現状と課題
順天堂大学医学部附属浦安病院臨床工学室 樋口 毅
- DS10-5 働き方改革が与える多職種へのエンゲージメントの影響
浜松医科大学附属病院光学医療診療部 山田 貴教
- DS10-6 ICTを活用した遠隔画像共有システムの構築と運用
NTT 東日本関東病院消化管内科内視鏡部 志賀 拓也
- DS10-7 ESD術中介助に関わるコメディカルの筋骨格系疲労度と sit-down 効果
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
- DS10-8 多職種連携による内視鏡レポート作成のタスクシェア
消化器と診断・治療内視鏡クリニック 椿 智宏
- DS10-9 多職種連携により推進してきた当院のヘリコバクターピロリ検診における対象者拡大の取り組み
順天堂大学医学部消化器内科 上田久美子