

ワークショップ2

9:20~10:30 消化管疾患に対する AI はどこまで進んだか

司 会 入澤 篤志（獨協医科大学医学部内科学（消化器）講座）
平澤 俊明（がん研究会有明病院上部消化管内科）

- WS2-1 機械学習を用いたバーチャル色素内視鏡動画の生成と胃癌の視認性評価（アンコール演題）
国際医療福祉大学市川病院消化器内科 鈴木 翔
- WS2-2 機能性消化管疾患に対する AI の有用性の探索～GERD 症状による QOL を予測する AI 機器の開発と評価～
虎の門病院消化器内科 落合 賴業
- WS2-3 経鼻内視鏡検査における AI 検出支援システムの有効性に関する検討
多根総合病院消化器内科 中尾 栄祐
- WS2-4 大腸 AI は JNET type 1 病変から SSL を鑑別できるのか？～大腸内視鏡診断 AI の鑑別診断能と有用性に関する検討～
佐野病院消化器センター 平田 大善
- WS2-5 内視鏡画像診断支援システムにおける施設間格差と最適化の検討
弘前大学大学院医学研究科消化器血液免疫内科学講座、弘前大学医学部附属病院光学医療診療部
野宮 洋樹
- WS2-6 腹部 CT 画像を用いた大腸がんの AI 検出システムの開発
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 宇野 好
- WS2-7 ロボット支援胃切除術における AI の活用
慶應義塾大学医学部外科学（一般・消化器） 藤原 弘毅
- WS2-8 XGBoost を用いた栄養・炎症マーカーによる胃癌患者の生存予測モデルの構築
熊本大学病院消化器外科 山下 晃平

ワークショップ6

10:40~11:50 消化管癌ゲノム研究の最前線

司 会 五井 孝憲（福井大学医学部医学科器官制御医学講座外科学（1））
岩槻 政晃（熊本大学大学院生命科学研究部消化器外科学）

- WS6-1 食道がん全ゲノム解析による変異シグネチャと飲酒・喫煙の関係
がん研究会有明病院食道外科 今村 裕
- WS6-2 食道扁平上皮癌における腫瘍内ミトコンドリア動態が治療成績・腫瘍免疫微小環境に与える影響の検討
東京大学医学部附属病院消化管外科 菅原弘太郎

- WS6-3 食道扁平上皮癌微小環境における *fusobacterium nucleatum* による免疫寛容の分子機構解明
九州大学病院別府病院 大町 一樹
- WS6-4 造血インバランスによる血小板形質変化を介した胃がん線維化メカニズムの解明
公益財団法人がん研究会 石本 崇胤
- WS6-5 Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) の臨床検体を利用した網羅的ゲノム解析
熊本大学大学院消化器外科学 松本 千尋
- WS6-6 小腸腺癌における Wnt 経路に関わる因子の解析 Analysis of factors associating Wnt pathway in small bowel adenocarcinoma
日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 西本 崇良
- WS6-7 化学療法前後の大腸癌オルガノイドを用いた染色不安定性の解析と薬剤耐性遺伝子の同定
徳島大学病院 上田 浩之

ダイバーシティセッション

13:20~15:20 次世代医師をどう導くか?~育成のリアルと未来への議論

司会 草野 央 (北里大学医学部消化器内科)
斎藤 加奈 (公立藤岡総合病院外科)

第1部:先輩医師の歩んできた道—医療教育の今昔

講演1 浜松医科大学医学部附属病院光学医療診療部 山田 貴教

講演2 日本医科大学消化器外科 上原 圭

第2部:いま、私たちが学んでいること—現代の医療教育の現場から

DS-1 地方大学の地域枠卒業医師のキャリア形成の実情と課題

鳥取大学医学部附属病院消化器内科 竹本 和弘

DS-2 専攻医教育体制と性差が大腸内視鏡検査の質に与える影響

大阪労災病院卒後臨床研修センター 追矢 真優

DS-3 次世代医師をどう導くか?~当院の内視鏡医の育成について~

がん研有明病院上部消化管内科 堀尾 高任

DS-4 内科専門医制度における施設間連携を用いた内視鏡研修の有用性

板橋中央総合病院 古賀 大輝

DS-5 動画共有サイトと Google Form を活用した専攻医向け内視鏡教育プログラムの構築と運用

NTT 東日本関東病院消化管内科 山邊 悅子

DS-6 「体験」が未来を変える:若手外科教育の実践報告

湘南鎌倉総合病院外科 吉田 悠人

- DS-7 VUCA 時代における消化器外科医のキャリア形成支援と多様性の重要性
熊本大学大学院消化器外科学 河田 彩音

- ディスカッサー 浜松医科大学医学部附属病院光学医療診療部 山田 貴教
日本医科大学消化器外科 上原 圭

一般演題 10

15:30~16:10 消化管出血

司会 村山 洋子（市立伊丹病院消化器内科）
上田久美子（順天堂大学医学部消化器内科）

- O10-1 直接経口抗凝固薬服用中の消化管出血と予測スコアの有用性について
帝京大学内科学講座 徳富 遥
- O10-2 当院における上部消化管出血の原因の検討
茨城県西部メディカルセンター 美崎 悠人
- O10-3 脾胃吻合部出血に対する緊急内視鏡症例の検討
国家公務員共済組合連合会虎の門病院消化器内科 小田切啓之
- O10-4 大腸憩室出血に対するクリップ止血法 Edge clipping method についての検討
国立病院機構弘前総合医療センター 澤谷 学
- O10-5 大腸憩室出血に対する緊急内視鏡検査における鎮静剤の安全性の検討
東京都立墨東病院消化器内科 垣迫 大介
- O10-6 結腸憩室出血に対する穹帰膠艾湯の再出血予防効果に関する後方視的検討
佐賀大学医学部内科学講座消化器内科 島村 拓弥
- O10-7 消化管疾患に関連した鉄欠乏性貧血に対するカルボキシマルトース第二鉄静注の治療反応性とその予測因子の検討
大阪医科大学内科学2 太田 和寛
- O10-8 初発から9年後にメックル憩室出血を再発した1例
多根総合病院外科 河本 知樹