

第8回 ESD研究会プログラム

日 時：2023年2月24日(金)

当番世話人：東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座 炭山 和毅
交雄会新さっぽろ病院 内視鏡センター 滝沢 耕平

14:00～14:05 日本語 in Japanese

第4会場 2F リージェントホール

第8回 ESD研究会 開会の辞

代表世話人

小野 裕之(静岡県立静岡がんセンター 内視鏡科)

14:05～14:57 日本語 in Japanese

第4会場 2F リージェントホール

第8回 ESD研究会 1 Endoscopy 5.0 (cloud, 5G, big data, AI, remote, etc.)

【座長】森田 圭紀(神戸大学医学部附属病院 国際がん医療・研究センター 消化器内科)
炭山 和毅(東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座)

- ESD1-1 基調講演
竹下 康平(東京慈恵会医科大学 先端医療情報技術研究部)
- ESD1-2 胃癌の内視鏡診断における人工知能の活用
平澤 俊明(がん研有明病院 消化器内科)
- ESD1-3 ESDトレーニングモデルG-Masterを用いた遠隔指導システム構築の試み
三井 智広(国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科)
- ESD1-4 消化器内視鏡分野への5Gを用いた遠隔通信システムの有用性における検討
前田 充毅(高知赤十字病院 消化器内科)
- ESD1-5 内視鏡診断支援AI開発の実際
福田 明広(エルピクセル株式会社)

15:10～16:00 日本語 in Japanese

第4会場 2F リージェントホール

第8回 ESD研究会 2 胃壁の閉じ方全部見せます

【座長】上堂 文也(大阪国際がんセンター 消化管内科)
平澤 欣吾(横浜市大附属市民総合医療センター 内視鏡部)

- ESD2-1 内視鏡的手縫い縫合法 ～Tips & Tricks
後藤 修(日本医科大学付属病院内視鏡センター)
- ESD2-2 胃ESD後の粘膜欠損部に対する新しい軟性内視鏡用粘膜縫縮装置を用いた粘膜縫縮の実施可能性
塩月 一生(北九州市立医療センター 消化器内科)
- ESD2-3 Reopenable-clip over the line methodを用いた胃壁欠損閉鎖
野村 達磨(三重県立志摩病院 消化器内科 / 伊勢赤十字病院)

- ESD2-4 胃ESD後出血の高リスク群に対するReopenable-clip over the line methodの効果
杉本 真也(伊勢赤十字病院 消化器内科)
- ESD2-5 内視鏡胃全層切除におけるOver The Scope Clip(OTSC)の有用性
小林 亮介(横浜市立大学附属市民総合医療センター 内視鏡部)
- ESD2-6 Clip and snare method using pre-looping techniqueを併用した内視鏡的大網充填法
吉田 尚弘(石川県立中央病院 消化器内科)
- ESD2-7 Endoscopic Ligation with O-ring Closure (E-LOC)法による胃ESD後粘膜欠損閉鎖と全層縫合への応用
西山 典子(香川大学医学部附属病院 消化器内科)

16:10~16:55 日本語 in Japanese

第4会場 2F リージェントホール

第8回 ESD 研究会 3 日本の内視鏡医が海外留学する意義

【座長】 矢野 友規 (国立がん研究センター東病院 消化管内視鏡科)
滝沢 耕平 (交雄会新さっぽろ病院 内視鏡センター)

- ESD3-1 海外留学のすすめ
土橋 昭(東京慈恵会医科大学 内視鏡医学講座)
- ESD3-2 北米High-volume centerへの臨床留学を通じて -相互理解から相互成長へ-
岩谷 勇吾(信州大学 医学部 先端治療内視鏡)
- ESD3-3 異なる時期と立場で、英・米に短期留学を経験した立場から
山田 貴教(磐田市立総合病院 消化器内科)
- ESD3-4 海外留学から得たもの
山本 俊祐(国立病院機構 大阪医療センター 消化器内科)
- ESD3-5 ストックホルム一年滞在の経験
関口 正宇(国立がん研究センター中央病院 検診センター/内視鏡科)

16:55~17:00 日本語 in Japanese

第4会場 2F リージェントホール

第8回 ESD 研究会 総括発言

代表世話人

後藤田 卓志(日本大学医学部 消化器肝臓内科)