

シンポジウム 4

9:00~11:00 大腸腫瘍に対する内視鏡診断と治療の現状と課題

司 会 斎藤 豊(国立がん研究センター中央病院内視鏡科) 池松 弘朗(東京大学医科学研究所附属病院消化器内科)

- S4-1 便秘薬服用症患者に対する大腸 ESD 後の腸管ガスと腹痛の影響
 - 順天堂大学消化器内科 樺 映志
- S4-2 JNET Type1 病変における選択的切除戦略の模索 佐野病院消化器センター 平田 大善
- S4-3 大腸腫瘍に対する TXI 併用拡大観察の有用性 千葉大学大学院・消化器内科学 石川 翼
- S4-4 Red Dichromatic Imaging (RDI) はインジゴカルミン散布による Pit pattern の視認性を有意に向上させる 国立がん研究センター中央病院内視鏡科、国立がん研究センター先端医療開発センター内視鏡機 器開発分野 山田 真善
- S4-5 大腸内視鏡診断 (JNET 分類) 支援リアルタイム AI 装置の開発 広島大学病院消化器内科 森元 晋
- S4-6 AI 鑑別診断支援(CADx)を使用した大腸ポリープ組織診断予測によるサーベイランス間隔に与える影響 浜松医科大学内科学第一講座 杉浦 喜一
- S4-7 コールドスネアポリペクトミーにて切除された大腸癌患者の生存率と内視鏡的/臨床的特徴 筑後市立病院消化器内科、久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門 永田 務
- S4-8 Seared Snare Polypectomy の有用性・安全性の検討 横浜市立大学附属病院 田村 繁樹
- S4-9 10-20mm の sessile serrated lesion に対する bipolar snare を用いた hot snare polypcetomy の治療成績 国立がん研究センター東病院消化管内視鏡科 富野 琢朗
- S4-10 浸水下および water pressure method による大腸 ESD 導入後の trainee の治療成績とラーニングカーブ 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 飽本 哲兵
- S4-11 大腸 ESD における multi loop traction device を用いた新たな牽引法の有用性 愛知県がんセンター・内視鏡部 山田 啓策
- S4-12 30mm 以上の大腸 ESD 後の創部に対する、新規内視鏡クリップ(Mantis clip)による Submucosal dead space を軽減した縫縮の工夫と課題 北九州市立医療センター消化器内科 前原 浩亮
- S4-13 Clip with Line Pulley Securing(CLiPS)法による大腸内視鏡的粘膜下層剥離術後粘膜欠損部縫縮の有用性と安全性
 - NTT 東日本関東病院 木村 友哉
- S4-14 直腸腫瘍に対する内視鏡的全層切除術(EFTR)と内視鏡的手縫い縫合(EHS)の可能性 日本医科大学消化器内科学 秋元 直彦

第4会場 🌬 5F [コンコード C]



ワークショップ7

13:10~15:10 クローン病の最新治療(痔瘻や短腸症候群を含む)

- WS7-1 活動期クローン病に対するウステキヌマブとリサンキズマブの寛解導入効果に関する検討 九州大学大学院病態機能内科学 才木 琢登
- WS7-2 当院の Crohn 病における Risankizumab の使用経験 浜松医科大学第一内科 高橋 賢一
- WS7-3 クローン病治療の実臨床における Risankizumab の有効性の検討 久留米大学医学部内科学講座消化器内科部門、久留米大学病院炎症性腸疾患センター 吉岡慎一郎
- WS7-4 クローン病患者に対する術後生物学的製剤の治療成績 名古屋大学医学部附属病院 八田 勇輔
- WS7-5 クローン病合併短腸症候群におけるテドゥグルチドの長期成績 兵庫医科大学消化器内科学講座 佐藤 寿行
- WS7-6 **肛門病変の有無からみたクローン病の臨床的特徴と治療の現状** 佐賀大学医学部附属病院光学医療診療部 白水 萌子
- WS7-7 クローン病複雑痔瘻に対するダルバドストロセルの使用経験 大阪大学消化器外科 関戸 悠紀
- WS7-8 複雑瘻孔に対しダルバドストロセルを投与したクローン病の 10 例 兵庫医科大学病院 堀尾 勇規
- 特別発言 福井大学第一外科 五井 孝憲

シンポジウム 5

15:40~17:10 消化管狭窄に対する内視鏡治療

司 会 入澤 篤志(獨協医科大学医学部内科学(消化器)講座) 海老 正秀(愛知医科大学消化管内科)

- S5-1 **切除不能進行食道癌に対する食道ステントの治療成績の検討** 順天堂大学医学部付属順天堂医院食道胃外科 橋口 忠典
- S5-2 悪性食道狭窄に対する Over-the-scope clip による固定を併用した食道ステント留置術 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 加藤 恒孝
- S5-3 通過障害を伴う進行食道癌に対する食道ステントと緩和放射線療法の治療成績がん研有明病院上部消化管内科 木戸 恒陽



S5-4	LSBE に発生した Barrett 食道腺癌 ESD における狭窄予防対策				
	獨協医科士学医学部内科学	(消化哭)	講成	全套	琺

- S5-5当院における胃 ESD 後幽門狭窄例の実際国立がん研究センター中央病院内視鏡科 平井悠一郎
- S5-6 当院における悪性大腸狭窄に対する内視鏡治療の実態について 愛知医科大学病院消化管内科 田代 崇
- S5-7 Jabara ステントを用いた結腸悪性腫瘍に対する新たな治療戦略 北九州市立医療センター消化器内科 稲田 泰亮
- S5-8 長期予後を見据えた閉塞性大腸癌に対する大腸ステント留置後手術の最適な周術期管理とは? 日本医科大学付属病院消化器外科 松田 明久
- S5-9 下部消化管ステント留置術における胆管結石除去用バルーンカテーテルの有用性: "Balloon anchoring method" 昭和大学藤が丘病院消化器内科 五味 邦代
- S5-10 根治切除可能閉塞性結腸癌に対する大腸ステントと経肛門イレウス管の長期成績の検討:多施設共同ケースコントロールスタディ 豊川市民病院消化器内科 稲垣 勇輝