

コアシンポジウム 1

8:30~11:00 消化管診断学の新展開 【内視鏡診断および病理診断の最先端】

主司会 八尾 隆史 (順天堂大学大学院医学研究科人体病理病態学)
副司会 吉永 繁高 (国立がん研究センター中央病院内視鏡科)

- CS1-1 Japan NBI Expert Team (JNET) 2B 病変に対する酢酸 pit pattern 診断を用いた治療前診断
国立病院機構大阪医療センター消化器内科 山本 俊祐
- CS1-2 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する simple scoring system (SSS) の有用性
NTT 東日本関東病院消化管内科 竹内 菜緒
- CS1-3 PPI 関連胃底腺ポリープにおける定量的解析を用いた TXI の有用性
順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科学 内田 涼太
- CS1-4 多発胃癌・神経内分泌腫瘍を生じた自己免疫性胃炎例の背景粘膜の特徴
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学 安田 剛士
- CS1-5 腺窩上皮型胃腫瘍の臨床病理学的特徴
島根大学医学部附属病院光学医療診療部 柴垣広太郎
- CS1-6 胃の散発性、ならびに FAP 関連腺窩上皮型腺腫
国立がん研究センター中央病院病理診断科 中 智昭
- CS1-7 当院で内視鏡治療をおこなった胃底腺型胃癌の検討
横浜市立大学附属病院 田村 繁樹
- CS1-8 Superficially serrated adenoma (SuSA) の臨床病理学的・分子生物学的特徴
国立がん研究センター中央病院病理診断科 橋本 大輝
- CS1-9 消化管生検病理診断における AI の活用—成果と課題—
東京大学大学院医学系研究科人体病理学・病理診断学 阿部 浩幸
- CS1-10 深層学習モデルを用いた胃癌の病理診断推定：病理 AI 開発を通じて見えた形態診断学の新たな成長可能性
札幌厚生病院病理診断科 市原 真

コアシンポジウム 3

13:20~15:50 炎症性消化管疾患の最前線 【本邦の treat to target 確立を目指して】

主司会 松本 主之 (岩手医科大学内科学講座消化器内科消化管分野)
副司会 渡辺 憲治 (兵庫医科大学炎症性腸疾患センター内科)

- 基調講演** 本邦の treat to target 確立を目指して
福岡大学医学部消化器内科学講座 平井 郁仁
- CS3-1** 寛解期潰瘍性大腸炎の再燃予測における FIT と LRG の有用性の検討
関西医科大学内科学第三講座 本澤 有介
- CS3-2** 潰瘍性大腸炎における LRG のカット・オフ値の検討
岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 山里 将修
- CS3-3** 潰瘍性大腸炎の疾患活動性をより鋭敏に反映するバイオマーカーの探索
葛城病院、大阪医科薬科大学第2内科学教室、インフュージョンクリニック 原 あずさ
- CS3-4** 当診療所における寛解期潰瘍性大腸炎症例の LRG による再燃予測効果
生駒胃腸科肛門科診療所 増田 勉
- CS3-5** 機械学習を用いた潰瘍性大腸炎におけるウステキヌマブの有効性予測ツールの探索
杏林大学医学部消化器内科学 三好 潤
- CS3-6** 小腸病変を有するクローン病における内視鏡的寛解を目標とした臨床的寛解における生物学的製剤治療
名古屋大学医学部附属病院光学医療診療部 澤田つな騎
- CS3-7** クローン病に対する Ustekinumab 有効性の予測は可能か？
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 細見 周平
- CS3-8** クローン病に対するウステキヌマブ投与前後の臨床症状、LRG、小腸カプセル内視鏡検査での評価に関する検討
富山大学3内科、富山大学医師キャリアパス創造センター 三原 弘
- CS3-9** クローン病狭窄部病変に対する超音波エラストグラフィーの有効性の検討
川崎医科大学消化器内科学 松本 啓志
- CS3-10** MEFV 遺伝子関連腸炎症例における治療目標の検討
兵庫医科大学消化器内科学講座 池ノ内真衣子