## 第5余場 会議棟BIF「B3·4」



# 一般演題 15

#### 9:00~9:45 大腸:IBD1

司 会 溝下 勤 (豊川市民病院消化器内科) 川崎 啓祐 (九州大学病態機能内科学)

- O15-1 当院における JAK 阻害薬使用について〜薬剤変更を中心に〜 名古屋市立大学 西垣瑠里子
- O15-2 潰瘍性大腸炎に対するトファシチニブの減量後再燃と増量および薬剤変更症例における有効性の検討 順天堂大学医学部附属浦安病院 石野 博崇
- O15-3 当院における潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブ使用成績の検討 東北労災病院消化器内科 白木 学
- O15-4 **潰瘍性大腸炎に対するベドリズマブの長期予測因子の検討** 東京女子医科大学病院消化器内科 村杉 瞬
- O15-5 潰瘍性大腸炎におけるベドリズマブとウステキヌマブの治療成績 京都府立医科大学消化器内科 村上 瑛基
- O15-6 CDST (Clinical decision support tool) を用いた潰瘍性大腸炎に対する Vedolizumab 導入の治療効果予測の検討

松下記念病院 東 祐圭

O15-7 **難治性潰瘍性大腸炎におけるウパダシチニブの寛解導入効果の検討** 順天堂大学医学部附属浦安病院 矢野慎太郎

## 第5会場 会議棟BIF「B3·4」



## 一般演題 16

#### 9:50~10:40 大腸:IBD2

司 会 堀木 紀行 (三重大学医学部附属病院消化器病センター) 鶴岡ななえ (佐賀大学医学部内科学講座消化器内科)

- O16-1 当院における便中カルプロテクチンを用いた潰瘍性大腸炎の病態活動性の評価の検討 市立伊丹病院 荒木 翔
- O16-2 デバイスの違いによるゴリムマブ皮下注射製剤の潰瘍性大腸炎患者への疼痛度の違い一前向きアンケート調査による検討 埼玉医科大学総合医療センター消化器・肝臓内科、埼玉医科大学かわごえクリニック 山鹿 渚
- O16-3 当院における活動性潰瘍性大腸炎に対する副腎皮質ステロイド治療とバイオマーカー 日本医科大学付属病院消化器肝臓内科 六郷 貴裕
- O16-4 潰瘍性大腸炎に対する filgotinib の既治療薬別の短期治療効果についての後方視的検討 北里大学医学部消化器内科学 古屋 茜
- O16-5 タクロリムス抵抗性潰瘍性大腸炎に対するインフリキシマブ追加併用療法による手術回避の可能性 大阪医科薬科大学第二内科、北摂総合病院消化器内科 碕山 直邦
- O16-6 **潰瘍性大腸炎に対する** 5-ASA の有効性および安全性の検討 札幌東徳洲会病院 森山 菜夏
- O16-7 **難治性潰瘍性大腸炎におけるカロテグラストと** biologics の dual therapy 東京医科歯科大学消化器内科 藤井 俊光
- O16-8 ウステキヌマブ無効となったクローン病に対するリサンキズマブの有効性 弘前大学大学院医学系研究科消化器血液内科学講座、弘前大学大学院医学研究科総合地域医療推 進学講座 太田 真二

## 第5会場 会議棟BIF「B3·4」



# 一般演題 17

#### 10:50~11:45 大腸:IBD3

- 司 会 櫻庭 裕丈(弘前大学大学院医学研究科消化器血液内科学講座) 大曽根勝也(群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座消化管外科学)
- O17-1 当院の炎症性腸疾患(IBD)患者における Epstein-Barr ウイルス(EBV)についての検討 市立伊丹病院 佐野村珠奈
- O17-2 **潰瘍性大腸炎に血管炎を合併した3例** 大崎市民病院 佐藤 鷹将
- O17-3 当科における潰瘍性大腸炎関連大腸腫瘍についての検討 佐賀大学医学部内科学講座消化器内科 沖井 詩織
- O17-4 食事関連 QOL の炎症性腸疾患における検討 独立行政法人国立病院機構呉医療センター中国がんセンター消化器内科 楠 龍策
- O17-5 当科における潰瘍性大腸炎に対する顆粒球吸着療法の現状と課題 順天堂大学医学部附属静岡病院 厳 理華
- O17-6 10 年間で UC 手術症例はどのように変化したか 兵庫医科大学炎症性腸疾患外科 池内 浩基
- O17-7 小児・思春期発症クローン病の診断には成長曲線が有用 希望の森成長発達クリニック小児胃腸科小児内視鏡科胃腸内科 望月 貴博
- O17-8 Crohn 病に対するバイオマーカーとして血清アミロイド A の有用性の検討 浜松医科大学第一内科 佐藤 佑樹
- O17-9 小児炎症性腸疾患における EB ウイルス感染状況の検討 信州大学医学部小児医学教室 鵜飼 聡士

## 第5会場 会議棟 B 1F [B3 · 4]

# 一般演題 18

#### 13:20~14:15 大腸: 内視鏡 1

司 会 菊池 正和 (医療法人山下病院) 高木 智久 (京都府立医科大学医療フロンティア展開学・消化器内科)

- O18-1 経口腸管洗浄剤サルプレップ配合内用液を用いた大腸内視鏡前処置法の患者受容性と洗浄効果の検討 高邦会高木病院消化器内科 山内 康平
- O18-2 大腸内視鏡挿入困難症例に EC-760XP/L の有用性を検討した後ろ向き研究 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 寺田 里絵
- O18-3 大腸内視鏡前処置におけるアスコルビン酸含有 PEG 製剤 1L とセンナ 24mg 併用による腸管洗浄効果(アンコール演題) 大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学、南大阪病院消化器内科 前田 夏美
- O18-4 高齢者における同日上下部内視鏡検査時の鎮静・鎮痛の安全性に関する検討 横浜内科おなかクリニック 山田 晃弘
- O18-5 当院におけるサイトメガロウイルス大腸炎の内視鏡的特徴の検討 松波総合病院消化器内科 中西 孝之
- O18-6 当院における TXI 観察と白色光観察による ADR の比較検討 愛知医科大学病院消化管内科 田代 崇
- O18-7 **当院におけるダサチニブによる大腸粘膜病変の検討** 岡山市立市民病院 森分 梨奈
- O18-8 当院の大腸内視鏡における computer-aided diagnosis (CAD) 導入の現状 東京都立墨東病院 小林 諒平
- O18-9 下部消化管内視鏡検査で観察した蟯虫症の一例 東京都健康長寿医療センター病理診断科 永坂 拓也

プログラム2日目

# GASTROENTEROLOGICAL ASSOCIATION

#### 第5会場 会議棟B 1F [B3·4]

# 一般演題 19

#### 14:20~15:15 大腸: 内視鏡 2

司 会 斎藤 彰一(がん研有明病院消化器内科) 堀田 欣一(静岡県立静岡がんセンター内視鏡科)

- O19-1 右側結腸 ESD 後縫縮の有用性に対する検討 虎の門病院 岡村 喬之
- O19-2 30mm 以上の大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の ITknife nano の有用性に関する無作為化比 較試験

静岡県立静岡がんセンター内視鏡科 伊藤 紗代

- O19-3 組織への引っ掛かりを強化した先端系ナイフ 市立四日市病院 加藤 宏紀
- O19-4 当院における大腸 ESD トラクション法の使い分けと時代変遷 日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野 小椋加奈子
- O19-5 当院における SureClip Traction Band を用いた大腸 ESD の有用性の検討 埼玉医科大学国際医療センター 佐野 方美
- O19-6 大腸腫瘍に対する改良型バイポーラスネアを用いた内視鏡的粘膜切除の検討 国立病院機構大阪医療センター消化器内科 山本 俊祐
- O19-7便秘症患者に対する大腸 ESD の治療成績および術後腹部症状の検討<br/>順天堂大学消化器内科村上敬
- O19-8 大腸 ESD 後の完全クリップ閉鎖に関する検討 大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 福永 周生
- O19-9 当院における消化管術後縫合不全に対する Over-The-Scope-Clip (OTSC) System を用いた内視鏡的閉鎖術の 現状

NTT 東日本関東病院 古田 孝一

## 第5会場 会議棟BIF「B3·4」



# 一般演題 20

#### 15:20~16:10 大腸:憩室出血

司 会 末次 淳 (岐阜大学医学部附属病院消化器内科学) 下立 雄一 (倉敷中央病院消化器内科・IBDセンター)

- O20-1 大腸憩室出血に対する内視鏡的バンド結紮術の有用性 日本赤十字社和歌山医療センター消化器内科 下山 雅之
- O20-2 大腸憩室出血に対する緊急下部内視鏡についての新プロトコール運用後の検証 日本医科大学付属病棟 嶋津 由香
- O20-3 大腸憩室出血に対するクリップ法と Over-the-scope clip の治療成績の比較 さいたま赤十字病院消化管内科 土井 浩達
- O20-4 大腸憩室出血の出血源同定におけるロングフードとショートフードの比較検討 筑波大学医学医療系消化器内科 奈良坂俊明
- O20-5 大腸憩室出血に対するロングフード装着と開閉式クリップを用いた止血の工夫の検討 埼玉医科大学病院総合診療内科 松本 悠
- O20-6 大腸憩室出血に対する経力テーテル的血管塞栓術の有用性に関する検討 日本医科大学消化器内科学 大森 順
- O20-7結腸憩室出血に対する穹帰膠艾湯の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
- O20-8 大腸憩室出血に対する抗血栓薬内服・extravasation の有無での治療方針の検討 気仙沼市立病院内科・消化器内科 近藤 成美