

ワークショップ 4

9:20~10:30 バレット食道からの発がんを考える

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）
草野 央（北里大学医学部消化器内科）

- WS4-1 胃食道接合部領域（Gastro-Oesophageal Junctional Zone：GOJZ）における Cardiac gland の分布範囲に関する組織学的検討
大阪医科薬科大学病院 太田 和寛
- WS4-2 恒常活性型 Akt を介した細胞老化は食道胃接合部腺癌におけるアポトーシスを阻害する
北里大学医学部消化器内科学 深川 葉央美
- WS4-3 当院における早期食道胃接合部腺癌の発生率の経時的推移
大阪国際がんセンター消化管内科 安藤 徳晃
- WS4-4 表在型バレット食道癌における逆流性食道炎と発癌部位の関連—39 病変の遡及的検討
信州大学医学部消化器内科 岩谷 勇吾
- WS4-5 バレット食道腺癌の発生部位における His 角の役割：SSBE と LSBE の比較検討
浜松医科大学内科学第一、浜松医科大学附属病院地域連携先端医療学講座 乾 航
- WS4-6 当院における Barrett 食道腺癌の臨床病理学的特徴および内視鏡治療成績に関する検討
順天堂大学医学部消化器内科 山本 桃子
- WS4-7 表在型 Barrett 食道癌における単発例と多発例の内視鏡的特徴および食道内逆流因子・食道運動機能に関する検討
東北大学病院消化器病態学分野 清水 翔太

ワークショップ 5

10:40~12:00 遺伝性消化管疾患の現状と課題

司 会 田中 信治（JA尾道総合病院）
中山 佳子（信州大学医学部保健学科）

- 基調講演 遺伝性大腸癌診療ガイドラインの改訂からみた遺伝学的検査の重要性
産業医科大学第1外科 平田 敬治
- WS5-1 家族性大腸腺腫症患者におけるアレイ CGH の有用性—APC 遺伝子全欠失の検出—
旭川医科大学病院腫瘍センター、旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野、旭川医科大学病院がん遺伝子診療部 田邊 裕貴
- WS5-2 家族性大腸腺腫症に対する Intensive Down-staging Polypectomy の現状と課題
京都大学医学部附属病院腫瘍内科 山田 敦

- WS5-3 Gastric adenocarcinoma and proximal polyposis of the stomach (GAPPS) の表現型と *H. pylori* 感染症との関連の検討
徳島大学大学院医歯薬学研究部消化器内科学分野 川口 智之
- WS5-4 遺伝学的診断に苦慮したポリメラーゼ校正関連ポリポシス (PPAP) の一例
がん研有明病院下部消化管内科 伊藤はるか
- WS5-5 遺伝性びまん性胃癌の内視鏡検出可能病変および未検出病変の臨床病理学的特徴
広島大学病院消化器内科 宇田 昂弘
- WS5-6 Peutz-Jeghers 症候群における小腸ポリープ治療のタイミングと腸重積予防効果：全国疫学 2 次調査報告
自治医科大学附属病院消化器内科 宮原 晶子
- WS5-7 健診を契機に診断し内視鏡治療を行った若年性ポリポシス症候群の 1 例
大阪国際がんセンター消化管内科 海陸 吉貴
- WS5-8 非特異性多発性小腸潰瘍症 (CEAS) の病態と診断：全国調査に基づく臨床的多様性と課題
九州大学大学院病態機能内科学 梅野 淳嗣
- WS5-9 Monogenic IBD に対する遺伝学的検査の現状と課題
群馬大学医学部附属病院小児科、日本免疫不全・自己炎症学会 PIDJ 委員会 石毛 崇
- WS5-10 超早期発症炎症性腸疾患における単一遺伝子異常の機能解析：多機関共同研究の成果
順天堂大学小児科 工藤 孝広

研究助成成果発表 1

13:20~13:50

たばこ関連化学物質代謝遺伝子 (CYP2A6)、アルコール関連遺伝子 (ADH1B/ALDH2/CYP2E1) の多型と多発胃癌の関係性に関する多施設共同前向きコホート研究

司 会 片岡 洋望 (名古屋市立大学消化器・代謝内科学)
演 者 八田 和久 (東北大学消化器病態学分野)

研究助成成果発表 2

13:50~14:20

クローン病術後再発予測因子と再発予測モデルに関する検討—機械学習の応用を含めて—

司 会 長沼 誠 (関西医科大学内科学第三講座)
演 者 江崎 幹宏 (佐賀大学医学部内科学講座消化器内科)

一般演題 8

14:30~15:10 結腸・直腸

司 会 水島 恒和（獨協医科大学外科学（下部消化管）講座）
佐々木亜希子（湘南鎌倉総合病院消化器病センター）

- O8-1 大腸憩室炎に対する鏡視下手術の治療成績
済生会熊本病院外科 清住 雄希
- O8-2 大腸憩室炎（症）の発症は気温に影響される
JA 岐阜厚生連東濃中部医療センター東濃厚生病院 砂川 祐輝
- O8-3 外科治療を要する大腸憩室炎関連疾患の治療戦略
鳳胃腸病院外科 近藤 圭策
- O8-4 NET との鑑別に難渋し、ESMR-L により切除した肛門腺導管嚢胞の 2 例
多摩総合医療センター 生田目智史
- O8-5 転移性および異時性再発直腸 NET の臨床像と治療成績の解析
がん研有明病院 前田 裕斗
- O8-6 PET/CT における大腸 FDG 集積の腫瘍性病変に対する診断能の検討
がん研有明病院下部消化管内科 岸 洋佑
- O8-7 急性出血性直腸潰瘍における 30 日以内死亡リスク因子の検討
岩手医科大学内科学講座消化器内科分野 永塚 真
- O8-8 当院における重症糞便性腸閉塞の検討
香川県立中央病院消化器内科 山内 健司

一般演題 9

15:20~15:50 内視鏡前処置・鎮静

司 会 岡 志郎（広島大学大学院医系科学研究科消化器内科学）
大野亜希子（杏林大学医学部消化器内科学）

- O9-1 在宅大腸内視鏡前処置による腸管洗浄度への影響—回帰分析を用いた検討から—
弘前大学大学院医学研究科消化器血液免疫内科学講座 中野 咲季
- O9-2 大腸内視鏡検査における新規経口腸管洗浄剤サルプレップ®の有用性
日本医科大学武蔵小杉病院消化器内科、日本医科大学消化器内科学 島村 和子
- O9-3 検査食を併用したポリエチレングリコール+アスコルビン酸腸管洗浄液（PEG-Asc）単剤による大腸内視鏡検査
前処置効果に関する検討
広島赤十字・原爆病院消化器内科 岡信 秀治
- O9-4 大腸内視鏡検査におけるレミマゾラムとミダゾラムの鎮静効果の比較試験（RECOVER study）
国立がん研究センター中央病院内視鏡科、済生会川口総合病院消化器内科 市島 諒二

- O9-5 胃 ESD におけるレミマゾラム、デクスメトミジン塩酸塩併用鎮静法の有用性
北里大学医学部 土居楠太郎
- O9-6 午後の遅い時間帯では大腸内視鏡検査の質が低下する
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 前田 夏美