

ワークショップ3

8:30~10:00 大腸憩室出血・憩室炎・憩室関連大腸炎のマネジメント

司会 貝瀬 満 (日本医科大学消化器内科学)
 永田 尚義 (東京医科大学消化器内視鏡学)

- WS3-1 急性下部消化管出血の内視鏡所見に基づく治療適応：多施設共同研究 CODE BLUE-J Study
 東京大学医学部附属病院消化器内科 青木 智則
- WS3-2 大腸憩室出血の内視鏡的止血に対する当院での治療選択と成績
 市立奈良病院消化器肝臓病センター消化器内科 岸埜 高明
- WS3-3 大腸憩室出血に対する内視鏡治療後の再出血関連因子の検討
 東京都立墨東病院 野坂 崇仁
- WS3-4 造影 CT を組み合わせた大腸憩室出血のマネジメント
 愛知医科大学病院消化管内科 杉山 智哉
- WS3-5 大腸憩室出血保存的治療例における抗血栓薬の再発リスクに関する検討
 さいたま赤十字病院消化管内科 土井 浩達
- WS3-6 大腸憩室出血の重症化および再出血に関連する臨床因子の検討
 帝京大学医学部内科学講座 山本 貴嗣
- WS3-7 大腸憩室出血の外科手術に関する検討—多施設共同研究 CODE-BLUE J Study—
 日本医科大学消化器内科学 大森 順
- WS3-8 当院における単純性結腸憩室炎の現状と入院適応の判断基準についての検討
 地方独立行政法人東京都立病院機構東京都立多摩総合医療センター 下地 耕平
- WS3-9 当院における10年間の大腸憩室穿孔・穿通で外科治療を行った症例に関する検討
 川崎医科大学総合医療センター検査診断学(内視鏡・超音波) 藤田 穰
- WS3-10 大腸憩室疾患に対する外科的マネジメントの実際
 医療法人達瑛会鳳胃腸病院外科 近藤 圭策

ワークショップ4

10:20~11:50 慢性便秘症の病態・診断・治療の最前線

司会 中島 淳 (横浜市立大学大学院医学研究科肝胆膵消化器病学教室)
石原 俊治 (島根大学医学部内科学講座第二)

- WS4-1 ポータブルエコーを用いた直腸便性状評価の検討
横浜市立大学附属病院消化器内科肝胆膵消化器病学 三澤 昇
- WS4-2 慢性便秘症の治療安定に関係する臨床的因子の検討
広島大学病院内視鏡診療科 石橋 一樹
- WS4-3 オピオイド種類別のオピオイド誘発性便秘予防に対するナルデメジンの有効性および安全性の検討：Post-hoc解析
国際医療福祉大学成田病院緩和ケアセンター 結束 貴臣
- WS4-4 慢性便秘患者に対する *Bifidobacterium bifidum* G9-1 の糞便中短鎖脂肪酸に対する影響
横浜市立大学附属病院緩和医療科、横浜市立大学医学部大学院附属病院肝胆膵消化器病学教室 緒方 智樹
- WS4-5 高度難治性便秘症に内視鏡的腸管洗浄が有用であった一例
日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科 高橋 利実
- WS4-6 直腸超音波検査によって慢性便秘症の病態分類が可能か
北海道対がん協会札幌がん検診センター、国立病院機構函館病院消化器科 津田 桃子
- WS4-7 大腸メラノシスの臨床経過及び重症度に関する検討
川崎医科大学健康管理学 勝又 諒
- WS4-8 Point-of-care 超音波 (POCUS) を活用したプライマリ・ケアにおける慢性便秘診療
ハッピー胃腸クリニック 豊田 英樹
- WS4-9 酸分泌抑制剤投与に伴う便秘と腸内細菌叢の変化
京都府立医科大学大学院医学研究科消化器内科学 土肥 統
- WS4-10 慢性便秘患者における各便秘関連症状が日常生活・QOL に及ぼす影響
東京慈恵会医科大学附属第三病院臨床検査医学 中田 浩二
- WS4-11 慢性便秘症に対する X 線不透過マーカー法による大腸通過時間測定のパライマリケアにおける位置づけ
名古屋市立大学大学院医学研究科次世代医療開発学 神谷 武

ワークショップ5

13:20~14:50 内視鏡 AI 診療の現状と課題

司 会 入澤 篤志 (獨協医科大学医学部内科学 (消化器) 講座)
炭山 和毅 (東京慈恵会医科大学内視鏡医学講座)

- 基調講演 内視鏡 AI の臨床導入へ向けて
がん研有明病院上部消化管内科 平澤 俊明
- WS5-1 早期胃癌の超拡大内視鏡診断における人工知能活用の試み
日本医科大学消化器内科学 野田 啓人
- WS5-2 5-アミノレブリン酸を用いた胃腫瘍に対する内視鏡的光線力学診断における客観的診断方法としての Artificial Intelligence の活用
鳥取大学医学部附属病院 山下 太郎
- WS5-3 自動セグメンテーションモデルと JNET 分類の自動診断モデルを併用した大腸内視鏡 AI 診断支援システムの開発
広島大学病院内視鏡診療科 森元 晋
- WS5-4 大腸ポリープに対する AI 内視鏡診断の事前事後確率への影響の解釈
昭和大学消化器内科 居軒 和也
- WS5-5 大腸内視鏡 AI が内視鏡医に及ぼす影響：視線行動と作業負荷
東京慈恵会医科大学内視鏡医学講座 伊藤 守
- WS5-6 大腸内視鏡質的診断支援 AI による内視鏡医への診断上乗せ効果の検討
昭和大横浜市北部病院消化器センター 加藤 駿
- 特別発言 昭和大学江東豊洲病院消化器センター 井上 晴洋

ワークショップ6

15:10~16:40 バイオマーカー研究とその臨床的応用

司会 高山 哲治 (徳島大学大学院医歯薬学研究部消化器内科学)
山田 岳史 (日本医科大学消化器外科)

- WS6-1 消化管疾患の Liquid biopsy
日本医科大学消化器外科 山田 岳史
- WS6-2 大腸 T1 がんにおけるリンパ節転移を非侵襲的に予測するリキッドバイオプシーの開発
国立がん研究センター中央病院内視鏡科 高丸 博之
- WS6-3 Sporadic MSI-High 癌診断用 MLH1 methylation DNA Chip の開発と臨床応用に向けて
川崎医科大学臨床腫瘍学 永坂 岳司
- WS6-4 右側大腸癌における TIMP1 の予後不良因子としての意義：右側及び左側大腸癌を比較して
徳島大学病院消化器内科 上田 浩之
- WS6-5 胃癌における Platelet-Lymphocyte Ratio は予後因子になり得るか？
金沢医科大学一般・消化器外科 宮下 知治
- WS6-6 新たな胃癌バイオマーカーの検索癌関連繊維芽細胞マーカー Podoplanin の可能性
山梨大学医学部外科学講座第1教室 滝口 光一