

シンポジウム 1

9:50~11:50 便通異常症診療ガイドラインの有用性とその課題

司 会 北條麻理子 (順天堂大学医学部消化器内科)
伊原 栄吉 (九州大学大学院医学研究院病態制御内科学)

- S1-1 家族歴と慢性便秘症に関する検討：中四国多施設共同研究 Fami-Con+Study
島根大学医学部内科学講座第二 岡 明彦
- S1-2 慢性便秘症診療における問診票活用の意義について
川村病院外科 中田 浩二
- S1-3 アプリを使用した新たな慢性便秘診療
消化器と診断・治療内視鏡クリニック、虎の門病院分院消化管センター内科 菊池 大輔
- S1-4 GPTs を活用した便通異常診療の模擬体験教育ツールの開発とその可能性
札幌医科大学医療人育成センター 三原 弘
- S1-5 放射線不透過マーカーに代わって大腸通過時間遅延型便秘を診断する腹部超音波を用いた簡易診断法の確立
国際医療福祉大学成田病院緩和医療科 石原 洋
- S1-6 エコーを用いて直腸における便性状をどこまで評価できるのか？～直腸便の評価における超音波検査と CT 検査の診断能の比較検討～
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
- S1-7 慢性便秘症における直腸診による直腸肛門機能の評価
群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学 大久保里奈
- S1-8 機能性便秘症患者における残便感と直腸感覚との関連について
大阪公立大学大学院医学研究科消化器内科学 小林由美恵
- S1-9 全身性強皮症で認める便排出障害の臨床的特徴
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 竹島 翼
- S1-10 便通異常症ガイドライン 2023 慢性便秘症の実臨床における普及状況～リアルワールドビッグデータから～
人文社会医学総合研究所 長浜 誉佳
- S1-11 高度急性期病院における便秘診療の変遷とこれから―便通異常症診療ガイドラインの発刊を踏まえて―
福岡県済生会福岡総合病院消化管内科 落合 利彰
- S1-12 新規便秘薬上市が便秘薬処方に与えた影響の検討
愛知医科大学総合診療医学講座、愛知医科大学内科学講座消化管内科 山本さゆり
- S1-13 胆汁酸トランスポーター阻害薬は、胆汁酸を介して高齢慢性便秘症患者の大腸便/ガス分布を改善する
川崎医科大学検査診断学 (内視鏡・超音波) 眞部 紀明
- S1-14 便通障害は経口マグネシウム製剤による重度高マグネシウム血症のリスク因子となる
兵庫医科大学医学部消化器内科学 富田 寿彦

ワークショップ 2

13:20~15:20 内視鏡診療の教育研修プログラム

司会 前畑 忠輝 (聖マリアンナ医科大学消化器内科)
堀田 欣一 (静岡県立静岡がんセンター内視鏡科)

- シヨ-トクチキ- 内視鏡手技の自己学習が可能な内視鏡シミュレータを用いた、世界の内視鏡スクリーニングキャパシティ増加のための取り組み
鳥取大学医学部消化器腎臓内科学、医療法人至誠会倉吉シティ内視鏡クリニック、株式会社 R0
藤井 政至
- シヨ-トクチキ- 内視鏡初期教育の新しい取り組みー改善と普及を目指してー
北海道大学大学院医学研究院内科学講座消化器内科学教室 宮本 秀一
- WS2-1 教育環境の変化を通じた内視鏡技術習得の性差分析
大阪労災病院・消化器内科 倉橋 知英
- WS2-2 内科専門研修における内視鏡研修
板橋中央総合病院消化器病センター 佐和田力丸
- WS2-3 当院における専攻医の教育研修プログラム
日本医科大学消化器内科学、日本医科大学附属病院内視鏡センター 秋元 直彦
- WS2-4 AI 診断機能を用い、検査クオリティー向上を目的とした上部消化管内視鏡検査初学者のトレーニングの試み
聖マリアンナ医科大学消化器内科学 今野 真己
- WS2-5 内視鏡オンラインプラットフォームを活用した新しい内視鏡教育ツールの構築
NTT 東日本関東病院 木本 義明
- WS2-6 修練医における Tip-in EMR の治療成績と学習曲線
静岡県立静岡がんセンター 重田 浩平
- WS2-7 当院における初学者の ESD 開始基準の妥当性
慶應義塾大学医学部消化器内科 溝部 玲衣
- WS2-8 Trainee から ESD 指導医育成のための試み
東京大学医学部附属病院光学医療診療部、東京大学医学部附属病院消化器内科 角嶋 直美
- WS2-9 新規 ERCP/EST ドライシミュレーターモデルの開発と教育介入研究
東北大学大学院医学系研究科消化器病態学分野 畑山 裕