

## パネルディスカッション1

**8:30~10:00 便秘異常ガイドラインの検証**

司会 三輪 洋人 (川西市立総合医療センター)  
眞部 紀明 (川崎医科大学検査診断学 (内視鏡・超音波))

- PD1-1 日本人の慢性便秘症診療のために開発された CC-TEST 質問票の特徴について  
川村病院外科、CC-TEST スタディグループ 中田 浩二
- PD1-2 実臨床における慢性便秘症患者の実態と便秘関連症状が日常生活・QOL に及ぼす影響  
順天堂大学医学部消化器内科 北條麻理子
- PD1-3 慢性便秘患者における QOL 改善に寄与する便秘関連症状の検討  
北海道対がん協会札幌がん検診センター 津田 桃子
- PD1-4 直腸肛門機能検査を用いた機能性便秘症患者における残便感の病態の検討  
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
- PD1-5 大腸メラノーシスの神経病理学的変化と、腸管上皮における増殖能に関する検討  
川崎医科大学健康管理学 勝又 諒
- PD1-6 当院における慢性便秘症患者の治療の現状  
川西市立総合医療センター 田村 彰朗
- PD1-7 当院における慢性便秘治療の現状  
富山市立富山市民病院消化器内科 水野 秀城
- PD1-8 高齢者慢性便秘症に対するプロバイオティクス (酪酸菌配合 OD 錠) の有用性の検討  
順天堂東京江東高齢者医療センター消化器内科 浅岡 大介
- PD1-9 NDB2020 を用いた新規下剤使用に影響を与える因子同定の検討  
札幌医科大学総合診療医学講座 三原 弘
- PD1-10 慢性便秘症に対する新規治療薬の有効性および副作用の検討  
川崎医科大学消化器内科学 葉 祥元
- PD1-11 慢性便秘症の既存治療への併用または切替えによるエロビキシバットの有効性と安全性の検討  
大阪府済生会中津病院消化器内科、滋賀医科大学総合診療科 江口 考明
- PD1-12 慢性便秘症患者に対して酸化マグネシウムとエロビキシバットの便意改善効果を比較した多施設共同前向きサンプリングの観察研究  
国際医療福祉大学成田病院緩和医療科、国際医療福祉大学医学部大学院消化器内科学、横浜市立大学医学部大学院肝胆膵消化器病学教室  
結束 貴臣
- PD1-13 便秘症 QOL 調査から読み解く疾患背景による適切な治療薬選択の検討  
慶應義塾大学医学部内科学教室 (消化器) 森 英毅
- PD1-14 パーキンソン病の便秘状態に対する治療の実態と検証  
井野辺病院消化器内科 那須 眞示

# 第4会場 会議棟 B 1F 「B5・6・7」

## シンポジウム 2

10:20~11:50 炎症性腸疾患のモニタリングと治療戦略

司 会 池内 浩基 (兵庫医科大学炎症性腸疾患外科)  
堀木 紀行 (三重大学医学部附属病院消化器病センター)

- 基調講演 炎症性腸疾患におけるバイオマーカーの重要性  
医療法人社団康喜会辻仲病院柏の葉 竹内 健
- 基調講演 炎症性腸疾患の画像診断と治療戦略  
名古屋大学医学部附属病院光学医療診療部 中村 正直
- S2-1 潰瘍性大腸炎の疾患活動性評価におけるロイシンリッチ  $\alpha 2$  グリコプロテイン (LRG) の有用性の検討  
愛知医科大学病院 小野 聡
- S2-2 難治性 UC 治療におけるモニタリングツールとしての Mucosal CMV-PCR データの有用性  
札幌医科大学消化器内科 山川 司
- S2-3 中等症~重症の潰瘍性大腸炎に対する JAK 阻害剤の治療効果予測バイオマーカーの検討  
埼玉医科大学病院総合診療内科 塩味 里恵
- S2-4 RDI (Red Dichromatic Imaging) を用いた潰瘍性大腸炎の再燃リスクの評価  
群馬大学大学院医学系研究科 橋本 悠
- S2-5 潰瘍性大腸炎における腸管エコーを用いた分子標的治療薬の臨床的・内視鏡的有効性の予測  
杏林大学医学部消化器内科学 木村 容子
- S2-6 クローン病の小腸病変のモニタリングに関する検討  
三重大学医学部附属病院光学医療診療部 中村 美咲
- S2-7 当科における Crohn 病小腸病変の活動性評価における LRG の有用性の検討: 経口小腸 X 線造影所見との相関について  
松山赤十字病院胃腸センター 野坂 佳愛
- S2-8 高齢 IBD 患者におけるバイオマーカーの有用性の検討  
兵庫医科大学消化器内科学講座 横山 陽子

## ワークショップ3

13:20~14:20 腸内細菌と消化吸収の諸問題

司会 石原 俊治 (島根大学医学部内科学講座第二)  
穂苅 量太 (防衛医科大学校消化器内科)

- 基調講演 消化吸収における腸内細菌の関わり  
防衛医科大学校消化器内科 穂苅 量太
- WS3-1 *Helicobacter pylori* 感染に伴う胃粘膜萎縮、腸内細菌叢、血清 Fe、Zn、Cu の関連  
弘前大学医学部附属病院 飯野 勢
- WS3-2 胃全摘後の胆汁酸代謝、腸内細菌叢の変化  
三田市民病院救急総合診療科 橋本 直樹
- WS3-3 食物繊維摂取と糞便 PH 値・呼気中水素ガス濃度測定の意義  
新八千代病院内視鏡・総合診療科、広島大学大学院医系科学研究科外科学 森藤 雅彦
- WS3-4 日本人クローン病患者の腸内微生物叢の検討  
滋賀医科大学消化器内科 今井 隆行
- WS3-5 DSS 飲水 IBD 疾患モデルマウスにおいて、アミノ酸欠乏は脂肪およびタンパク質分解を促進し、腸内細菌叢の変化をもたらす  
大阪大学大学院医学系研究科疾患データサイエンス学 原 知明
- WS3-6 腸内細菌を標的とした潰瘍性大腸炎の抗菌薬多剤併用 ATM 療法の長期有効性  
順天堂大学大学院腸内フローラ研究講座 西川百合子

## 第4会場 会議棟 B 1F 「B5・6・7」

# ビデオセッション 2

14:30~16:00 十二指腸腫瘍の診断と治療の工夫

司 会 矢作 直久 (慶應義塾大学医学部腫瘍センター)  
志村 貴也 (名古屋市立大学大学院医学研究科消化器代謝内科学)

- V2-1 7枚撮像十二指腸内視鏡観察法の成績と手技のコツ  
香川大学医学部附属病院 小塚 和博
- V2-2 非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する超拡大内視鏡診断の有用性の検討  
仙台厚生病院 濱本 英剛
- V2-3 当院における十二指腸神経内分泌腫瘍 (NET) の短期成績および長期予後の検討  
虎の門病院消化器内科 光永 豊
- V2-4 当院における十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療の成績  
愛知医科大学病院 山本 和弘
- V2-5 十二指腸上皮性腫瘍に対する Clutch Cutter を用いた Gel immersion ESD  
京都府立医科大学消化器内科 土肥 統
- V2-6 十二指腸球部の巨大隆起型腫瘍に対する二期的内視鏡的切除の治療成績  
NTT 東日本関東病院消化管内科 竹内 菜緒
- V2-7 当院における非乳頭部十二指腸腫瘍に対する ESD と D-LECS の使い分け  
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器代謝内科学 福定 繁紀
- V2-8 30mm を超える表在性非乳頭部十二指腸腫瘍に対する D-LECS の治療成績  
がん研有明病院消化器内科 山本 浩之