

## 第5会場 本館 4F 「花C」

# パネルディスカッション6

9:00~11:00 上皮腫瘍 (GIST・NET など) の病態・診断・治療

司会 上堂 文也 (大阪国際がんセンター消化管内科)  
平澤 俊明 (がん研有明病院上部消化管内科)

- PD6-1 造影CTによる小径胃SMT (GISTと平滑筋腫) の鑑別  
九州大学放射線科 鶴丸 大介
- PD6-2 消化管上皮腫瘍に対するEUS-guided tissue acquisitionおよび粘膜切開生検による診断法の検討  
多根総合病院消化器内科 中尾 栄祐
- PD6-3 20mm未満の胃粘膜下腫瘍に対する人工知能併用EUS画像診断 (EUS-AI) とEUS-FNBの比較  
九州大学病態制御内科学 蓑田 洋介
- PD6-4 胃粘膜下腫瘍の診断と経過観察における体外式超音波検査の臨床的有用性に関する検討: 腫瘍倍加時間の臨床的意義  
川崎医科大学検査診断学 (内視鏡・超音波) 眞部 紀明
- PD6-5 超音波内視鏡検査を用いた胃上皮病変における経時的变化の後ろ向き検討  
順天堂大学医学部附属順天堂医院消化器内科 栗津 崇仁
- PD6-6 胃GIMTに対する内視鏡切除術におけるR1切除リスク因子の検討  
横浜市立大学市民総合医療センター内視鏡部 澤田 敦史
- PD6-7 内視鏡的胃全層切除術後の創部閉鎖における縫縮法の検討  
大阪国際がんセンター消化管内科 谷 泰弘
- PD6-8 胃酸分泌障害を背景とした多発胃神経内分泌腫瘍への幽門洞切除術の有効性について  
がん研究会有明病院上部消化管内科 渡邊 昌人
- PD6-9 直腸NETに対するロボット手術の有用性  
熊本大学大学院消化器外科学 日吉 幸晴
- PD6-10 10mm以下の直腸神経内分泌腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の長期成績  
三重大学医学部附属病院消化器内科 濱田 康彦
- PD6-11 直腸神経内分泌腫瘍 (Neuroendocrine tumor: NET) に対する内視鏡的切除術後の長期予後に関する検討  
NTT東日本関東病院 飯田 敏史

# パネルディスカッション7

14:10~16:10 消化管疾患とマイクロバイオームの関連

司会 金井 隆典 (慶應義塾大学医学部内科学 (消化器))  
石川 大 (順天堂大学消化器内科)

- PD7-1 早期大腸癌における腫瘍部粘膜関連細菌叢の特徴  
山形大学医学部内科学第二 (消化器内科学) 講座 三浦 崇裕

**第5会場** 本館 4F「花C」

- PD7-2 表在型非乳頭部十二指腸腫瘍における粘膜関連細菌叢と局所の代謝産物  
明石市立市民病院消化器内科 安田 剛士
- PD7-3 便秘型過敏性腸症候群に伴う腹部膨満感の脳-腸-腸内細菌叢解析  
東北大学大学院医学系研究科心療内科学、国立研究開発法人国立精神神経医療研究センター  
有村 涼香
- PD7-4 潰瘍性大腸炎に対する水素ガス吸入による無作為化二重盲検並行群間試験と腸内細菌叢の検討  
順天堂大学消化器内科 丸山 貴史
- PD7-5 腸内細菌-宿主免疫相互連関から読み解く炎症性腸疾患の病態形成機序  
大阪大学免疫学フロンティア研究センター 北本 宗子
- PD7-6 寛解期潰瘍性大腸炎患者の腸内ファージ叢の特徴  
滋賀医科大学 大槻 晋士
- PD7-7 マウス由来モノクローナルIgA抗体はヒト炎症性腸疾患患者の腸内細菌叢に介入しうる  
東京大学定量生命科学研究科免疫感染制御研究分野 高橋 慧崇
- PD7-8 皮膚炎に誘導される腸管Dysbiosisとその腸管バリア機能への影響  
旭川医科大学 堂腰 達矢
- PD7-9 十二指腸・総胆管における細菌叢・胆汁酸解析と病態の理解  
慶應義塾大学医学部内視鏡センター 筋野 智久
- PD7-10 大規模腸内細菌叢コホートを利用した菌の相対存在比の差異に関する検出力と効果サイズの探索  
株式会社サイキンソー 渡辺 諭史