

## パネルディスカッション7

9:20~11:00 消化管機能検査の発展：方法論から切り拓く消化管疾患の未来

司 会 岩切 勝彦（日本医科大学）  
伊原 栄吉（九州大学大学院医学研究院病態制御内科学）

- PD7-1 胃食道逆流症症例において、唾液分泌量は治療反応性や Post-reflux swallow-induced peristaltic wave に影響する  
のか？  
日本医科大学消化器内科学 星川 吉正
- PD7-2 食道機能検査を用いた難治性 GERD の病態評価  
国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター病院 大和 幹
- PD7-3 当院における GERD 診療における内視鏡的内圧測定統合システム（EPSIS）の臨床的有用性  
鳥取大学医学部附属病院、医療法人元町病院 池淵雄一郎
- PD7-4 内視鏡的逆流防止術後における EPSIS による機能評価  
昭和医科大学江東豊洲病院 山本 和輝
- PD7-5 経鼻内視鏡下超音波を用いた食道壁運動能の定量的評価法の確立：食道アカラシアのサブタイプ別病態解明への  
応用  
川崎医科大学検査診断学（内視鏡・超音波） 武家尾恵美子
- PD7-6 Multiple rapid swallow で評価した deglutitive inhibition 異常と症状との関連性  
群馬大学大学院医学系研究科消化器・肝臓内科学、前橋赤十字病院消化器内科 本多 夏穂
- PD7-7 おにぎり食道造影検査における食道拡張障害の拾い上げに関する検討  
九州大学大学院医学研究院病態制御内科学 水流 大亮
- PD7-8 腹部症状と小腸カプセル内視鏡による通過時間・背景因子との関連  
順天堂大学医学部消化器内科 上田久美子
- PD7-9 高齢者フレイルと大腸通過時間の関連性：大腸カプセル内視鏡検査による検討  
愛晋会中江病院内視鏡治療センター 中路幸之助
- PD7-10 大腸通過遅延型便秘の腹部 X 線検査による診断方法の検討  
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消化器内科学、横浜市立大学大  
学院肝胆膵消化器病学教室 石原 洋
- PD7-11 直腸エコーにて便貯留を認めない慢性便秘症例に対する治療反応性の検討  
北海道対がん協会札幌がん検診センター、独立行政法人国立病院機構函館医療センター  
津田 桃子

## 第4会場 熊本城ホール 3F「会議室 A4」

### 一般演題 12

11:10~11:55 **がん免疫・化学療法**

司 会 田邊 裕貴（旭川医科大学病院腫瘍センター）  
小柳 和夫（東海大学医学部消化器外科）

- O12-1 切除不能・再発胃癌の免疫療法に対する効果予測における CRP/アルブミン比の有用性  
京都府立医科大学消化器内科 岩井 直人
- O12-2 dMMR/MSI-H 消化管がんの腫瘍局所における免疫チェックポイント分子発現の多様性  
朝日大学病院 横谷 優作
- O12-3 食道癌免疫チェックポイント阻害薬併用化学療法症例における Advanced lung cancer inflammation index の臨床的意義の検討  
熊本大学大学院消化器外科学 堀野 大智
- O12-4 当院における免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎に関する単施設後方視的観察研究  
名古屋市立大学大学院医学研究科消化器・代謝内科学 丸谷 祐香
- O12-5 切除不能進行・再発胃癌に対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩+ラムシルマブ併用療法の有効性について  
愛知医科大学消化管内科 海老 正秀
- O12-6 当院における化学療法に伴う口内炎に対する半夏瀉心湯の有用性の検討  
公益財団法人星総合病院、福島県立医科大学消化器内科学講座 高橋 龍平
- O12-7 胃癌術後転移再発に対するニボルマブ投与中に重大な免疫関連有害事象（irAE）を呈した2例  
大阪府済生会吹田病院 藤波 真帆
- O12-8 Ramucirumab 併用化学療法中に消化管穿孔を来した3例  
伊達赤十字病院消化器科 岡崎佑太郎
- O12-9 切除不能進行胃癌に対する Zolbetuximab 併用化学療法中に認めた胃炎の一例  
群馬県立がんセンター消化器内科 保坂 尚志

### パネルディスカッション 5

13:20~15:00 **高齢者・フレイルに対する消化管癌診療の課題と対策**

司 会 鍋谷 圭宏（千葉県がんセンター食道・胃腸外科）  
佐藤 弘（埼玉医科大学国際医療センター消化器外科）

- PD5-1 食道癌根治手術症例における術前の Cachexia Index が長期予後に与える影響  
東京大学医学部附属病院 要 知輝
- PD5-2 75歳以上の高齢食道癌患者における個別化治療戦略：NAC 及び縮小手術の可能  
がん研有明病院食道外科 寺山 仁祥
- PD5-3 食道表在癌内視鏡治療患者における CT 骨格筋障害と予後の関連性  
東北大学消化器病態学 丹野尚太郎

- PD5-4 75歳以上の胃癌根治切除後患者における Geriatric-8 評価の有用性  
熊本大学大学院消化器外科学 江藤弘二郎
- PD5-5 高齢者胃 ESD の適応と予後予測  
新東京病院消化器内科 前田 元
- PD5-6 高齢化社会における早期胃癌 ESD 患者の予後規定因子の探索  
京都府立医科大学消化器内科 岩井 直人
- PD5-7 長期予後と栄養指数からみた、80 歳以上の高齢者における内視鏡非治療切除 pT1 大腸癌のマネジメント  
広島大学病院消化器内科 岸田 圭弘

## パネルディスカッション 6

15:10~16:50 Colitic cancer の病態・診断・治療

司 会 山本 博徳（自治医科大学）  
池内 浩基（兵庫医科大学炎症性腸疾患外科）

- PD6-1 UCAN 手術症例の臨床的特徴と周術期の問題点  
兵庫医科大学消化器外科学講座炎症性腸疾患外科 桑原 隆一
- PD6-2 潰瘍性大腸炎関連癌手術症例に基づく術前診断の限界と治療上の留意点  
大阪大学大学院医学系研究科消化器外科 荻野 崇之
- PD6-3 IBD 患者に発生した大腸癌の臨床的特徴と治療成績  
旭川医科大学内科学講座消化器内科学分野 臺 一樹
- PD6-4 炎症性大腸癌における低分子量 GTP 蛋白質 Ral の機能解析  
札幌医科大学医学部内科学講座消化器内科学分野 下森 雄太
- PD6-5 クローン病における microRNA-124 メチル化レベルの臨床的意義  
三重大学大学院医学系研究科消化管・小児外科 大北 喜基