

## 一般演題（プレナリー）一覧

※共同演者の氏名は抄録をご確認ください

5月10日（金）第11会場

### 上部 プレナリー 1 8:40~9:30

座長：河合 隆（東京医科大学消化器内視鏡学）

PL-001 制酸剤抵抗性 GERD への食道抗重力位空嚥下の効果

（社会福祉法人京都社会事業財団西陣病院消化器内科）西村 智子（にしむら ともこ）

PL-002 食物摂取頻度調査票を用いた胃癌発症に寄与する栄養因子の検討

（日本大学医学部内科学系消化器肝臓内科学分野）高須 綾香（たかす あやか）

PL-003 自己免疫性胃炎疑診例の特徴

（松山赤十字病院胃腸センター）池上 幸治（いけがみ こうじ）

PL-004 保険適用後に内視鏡的逆流防止粘膜切除術（ESD-G 法）を施行した6例での背景因子の検討

（大阪医科薬科大学病院内科学II）佐々木 駿（ささき しゅん）

PL-005 十二指腸腫瘍（非乳頭部）に対する治療の現状（香川県における多施設共同研究）

（香川大学消化器外科）安藤 恭久（あんどう やすひさ）

### 上部 プレナリー 2 9:30~10:20

座長：野村 幸世（星薬科大学医療薬学講座）

PL-006 食道腺癌の発癌を促進する菌の同定

（京都大学医学部附属病院消化管外科）北野 拓（きたの たく）

PL-007 胃癌患者の臨床検体を用いた術前高度リンパ節転移の補助診断法の構築

（神奈川県立がんセンター消化器外科）大島 貴（おおしま たかし）

PL-008 転座解析結果に基づいた胃 MALT リンパ腫の長期予後に関する検討

（津山中央病院消化器内科）西尾 綾乃（にしお あやの）

PL-009 エクソソーム miRNA を用いた胃癌腹膜播種予測の検討

（徳島大学消化器移植外科）和田 佑馬（わだ ゆうま）

PL-010 *H. Pylori* 陽性萎縮性胃炎と ATG8 結合反応系における一塩基多型の検討

（鳥取大学医学部消化器腎臓内科学分野/鳥取大学医学部医学教育学分野）

坂口 琢紀（さかぐち たくき）

**膵 プレナリー 10:20~11:10****座長：川嶋 啓揮（名古屋大学大学院医学系研究科消化器内科学）**

PL-011 がんゲノムプロファイルに基づいた膵癌予後規定因子の同定

（横浜市立大学附属市民総合医療センターがんゲノム診療科/  
横浜市立大学附属市民総合医療センター消化器病センター内科）  
杉森 慎（すぎもり まこと）

PL-012 重粒子線治療およびX線治療における胆管金属ステントの影響は限定的—ファントムモデルを用いた線量測定実験—

（山形大学医学部内科学第二講座）石澤 哲也（いしざわ てつや）

PL-013 EOB-MRIを用いたナブパクリタキセル起因性末梢神経障害発現予測

（順天堂大学消化器内科）高崎 祐介（たかさき ゆうすけ）

PL-014 EUS-FNB検体を用いた遺伝子検査で検体判定が解析結果に与える影響と最適な検体採取に必要な工夫

（静岡がんセンター内視鏡科）佐藤 純也（さとう じゅんや）

PL-015 超音波内視鏡下生検針洗浄液を用いた膵癌オルガノイド樹立と化学療法の治療効果予測

（大阪国際がんセンター肝胆膵内科/大阪国際がんセンター研究所がん創薬部）  
池澤 賢治（いけざわ けんじ）

**小腸・大腸 プレナリー 14:20~15:10****座長：大宮 直木（藤田医科大学先端光学診療学講座）**

PL-016 ケトン食は小腸細菌叢の変化を介して小腸 Th17 細胞の発現を抑制し、自己免疫疾患を制御する

（理化学研究所生命医科学研究センター粘膜システム研究チーム/  
横浜市立大学医学研究科医科学専攻消化器内科学）  
谷口 勝城（やぐち かつき）

PL-017 ヒト iPS 細胞由来小腸上皮によるアスピリン小腸粘膜傷害モデルの確立とイルソグラジンの粘膜保護作用の検討

（名古屋市立大学病院消化器代謝内科）管野 琢也（かんの たくや）

PL-018 活動性腸管ベーチェット病における腸管超音波所見の特徴と、新規活動性スコア（SUS-BD）の作成

（横浜市立大学附属市民総合医療センター炎症性腸疾患（IBD）センター/  
横浜市立大学消化器内科学）  
谷口 勝城（やぐち かつき）

PL-019 瘻孔を有したクローン病患者でのウパダシチニブの効果と安全性

（広島大学病院消化器内科）林 亮平（はやし りょうへい）

PL-020 クローン病の病勢把握における尿中プロスタグランジン主要代謝産物（PGE-MUM）の有用性

（東京慈恵会医科大学内科学講座消化器・肝臓内科）櫻井 俊之（さくらい としゆき）

**大腸 プレナリー 15:10~16:00****座長：榎田 博史 (近畿大学医学部内科学教室 (消化器内科部門))**

- PL-021 Clostridioides difficile 感染症の発症予測モデルの構築  
(秋田大学消化器内科) 渡邊 健太 (わたなべ けんた)
- PL-022 T細胞の APL 発現抑制は IBD モデルを促進する  
(東京医科歯科大学消化器内科) 井上 忠彦 (いのうえ ただひこ)
- PL-023 大腸癌腫瘍微小環境に対する青色 LED 光の効果  
(徳島大学消化器・移植外科) 良元 俊昭 (よしもと としあき)
- PL-024 腸上皮細胞を用いた青黛に含まれる有効成分の探索  
(九州大学病院消化管内科) 鳥巢 剛弘 (とりす たけひろ)
- PL-025 早期大腸腫瘍の便中及び粘膜関連細菌叢の検討  
(山形大学医学部内科学第二 (消化器内科学) 講座) 三浦 崇裕 (みうら たかひろ)

**肝 プレナリー 16:00~16:50****座長：朝比奈靖浩 (東京医科歯科大学消化器内科)**

- PL-026 ゲノムワイド関連解析(GWAS)による新規原発性胆汁性胆管炎(PBC)感受性遺伝子 PTPN 2 の同定  
(国立国際医療研究センター研究所疾患ゲノム研究部) 人見 祐基 (ひとみ ゆうき)
- PL-027 2-3cm 肝細胞癌に対する RFA vs. 肝切除~20年間の治療成績から~  
(熊本大学病院消化器外科) 北野 雄希 (きたの ゆうき)
- PL-028 肝硬変患者は外部刺激に対する短潜時神経機能が低下する：国際多施設共同後ろ向き観察研究  
(岐阜大学大学院医学系研究科消化器内科学分野) 三輪 貴生 (みわ たかお)
- PL-029 SNP 及び HLA アリルに注目した生体肝移植後の B 型肝炎再活性化予防を目的としたワクチン効果予測に関する検討  
(九州大学大学院消化器・総合外科) 戸島 剛男 (としま たけお)
- PL-030 非アルコール性脂肪性肝疾患に対するブタ胎盤抽出物投与の有効性  
(金沢医科大学肝胆膵内科学) 山形 光慶 (やまがた みつよし)