

## ポスター会場

15:20-15:55 **Poster 8: Oral, Esophageal cancer 2/ ポスター8 口腔・食道2**

Chair : Masaru Morita (National Kyushu Cancer Center)  
司会 : 森田 勝 (国立病院機構九州がんセンター)

- P8-1 Role of tumor-associated macrophages in esophageal cancer: from the viewpoint of PD-L1 and prognosis** ..... 139  
Taisuke Yagi (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University)  
食道癌における腫瘍随伴マクロファージの役割：PD-L1 及び予後の観点から  
八木 泰佑 (熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学)
- P8-2 IDO1 high expression is associated with a poor prognosis in patients with esophageal cancer** ..... 139  
Yuki Kiyozumi (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medical sciences, Kumamoto University)  
食道癌における IDO1 発現の網羅的解析  
清住 雄希 (熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学)
- P8-3 The effect of neoadjuvant chemoradiotherapy on lymph node micrometastases in esophageal squamous cell carcinoma** ..... 140  
Ken Sasaki (Department of Digestive Surgery, Breast and Thyroid Surgery, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Kagoshima University)  
胸部食道扁平上皮癌のリンパ節微小転移に対する術前化学放射線療法の影響とその意義  
佐々木 健 (鹿児島大学大学院 消化器・乳腺甲状腺外科学)
- P8-4 Impact of tumor infiltrating dendritic cells in esophageal squamous cell carcinoma treated with neoadjuvant chemotherapy** ..... 140  
Junya Nishimura (Department of Surgical Oncology, Osaka City University Graduate School of Medicine)  
術前化学療法後の食道扁平上皮癌における腫瘍浸潤樹状細胞の臨床的意義  
西村 潤也 (大阪市立大学大学院 腫瘍外科学講座)
- P8-5 Clinical significance of expression of NCCRP1 gene in esophageal squamous cell carcinoma** ..... 141  
Takashi Miwa (Department of Gastroenterological Surgery (Surgery II), Nagoya University Graduate School of Medicine)  
食道扁平上皮癌における NCCRP1 遺伝子発現とその臨床的意義  
三輪 高嗣 (名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

**Poster 9: Gastric cancer 3/ ポスター9 胃3**

Chair : Atsushi Kaneda (Department of Molecular Oncology, Graduate School of Medicine, Chiba University)  
司会 : 金田 篤志 (千葉大学大学院医学研究院分子腫瘍学)

- P9-1 Significance of adipophilin expression in gastric atypical epithelium of indefinite for neoplasia** ..... 142  
Minako Fujiwara (Department of Anatomic Pathology, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)  
腫瘍・非腫瘍鑑別困難な胃異型上皮における adipophilin 発現の意義  
藤原美奈子 (九州大学大学院医学研究院形態機能病理学)

11月18日(土)  
ポスター会場

- P9-2 Expression of CD44 variant 9 in gastric cancer and significance as a biomarker for predicting chemosensitivity** ..... 142  
 Tomoko Jogo (Department of Surgery and Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)  
 胃癌における CD44v9 の発現と化学療法感受性バイオマーカーとしての意義についての検討  
 城後友望子 (九州大学大学院 消化器・総合外科)
- P9-3 Alteration of driver gene in gastric cancer** ..... 143  
 Yi Luo (Department of Molecular Pathology, Nara Medical University)  
 胃癌におけるドライバー遺伝子変化の検討  
 羅 奕 (奈良県立医科大学 分子病理学)
- P9-4 Significance of SERPINE2 expression in peritoneal metastasis in gastric carcinoma** ..... 143  
 Daisuke Kuroda (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University)  
 胃癌腹膜播種における SERPINE2 発現の意義  
 黒田 大介 (熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学)
- P9-5 The prognostic value of neutrophil-lymphocyte ratio in resected gastric cancer treated with preoperative chemotherapy.** ..... 144  
 Yusaku Tanaka (Department of Surgery, Gastroenterological Center, Yokohama City University Medical Center)  
 術前化学療法を施行した胃癌切除症例における末梢血好中球リンパ球数比 (NLR) の予後規定因子としての意義  
 田中 優作 (横浜国立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター 外科)

**Poster 10: Colorectal cancer 2/ ポスター10 大腸2**

Chair : Nobuhisa Matsuhashi (Department of Surgical Oncology, Gifu University Graduate School of Medicine)

司会 : 松橋 延壽 (岐阜大学医学部腫瘍外科)

- P10-1 Assessments of lineage continuity between colorectal adenocarcinomas with and those without adenoma components** ..... 145  
 Tu Duong T (Department of Pathology, Shiga University of Medical Science)  
 腺腫成分のある大腸癌とない大腸癌との間の系譜の連続性の検討  
 ユーン トゥ (滋賀医科大学病理学講座)
- P10-2 Clinicopathological significance of histological findings at the invasive front in colorectal cancer invaded beyond T3** ..... 145  
 Kazuhiko Yoshimatsu (Department of Surgery, Tokyo Women's Medical University Medical Center East)  
 T3 以深大腸癌浸潤先進部組織学的特徴の臨床病理学的意義  
 吉松 和彦 (東京女子医科大学東医療センター 外科)
- P10-3 Efficacy and safety of FOLFIRI/ramucirumab following oxaliplatin-based chemotherapy for advanced CRC patients** ..... 146  
 Chiaki Shinzato (Department of Gastroenterological Surgery and Clinical Research Center Cancer Research Division, National Kyushu Medical Center)  
 進行・再発大腸癌に対する FOLFIRI/ramucirumab 療法の有用性に関する検討  
 新里 千明 (国立病院機構九州医療センター消化管外科・がん臨床研究部)

- P10-4 Evaluation of Histopathological examination of the liver metastasis sites after the preoperative chemotherapy**..... 146  
Nobuhisa Matsuhashi (Department of Surgical Oncology, Gifu University)  
術前化学療法後における肝転移巣の病理組織学的検討  
松橋 延壽 (岐阜大学医学部 腫瘍外科)
- P10-5 Examination of the cancer-causing case in the Crohn disease**..... 147  
Hiroshi Tanaka (Department of Surgery, Toho University Sakura Medical Center)  
クローン病における発癌症例の検討  
田中 宏 (東邦大学医療センター佐倉病院 外科)
- 
- Poster 11: Colorectal cancer 3/ ポスター11 大腸3**
- Chair : Takao Takahashi (Department of Surgical Oncology, Gifu University  
Graduate School of Medicine)  
司会 : 高橋 孝夫 (岐阜大学医学部腫瘍外科)
- P11-1 Mutated p53 may suppress MAF expression in colorectal cancer**..... 148  
Koki Takeda (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medicine, Osaka University)  
大腸癌における p53 変異による MAF 発現の抑制  
武田 昂樹 (大阪大学大学院医学系研究科 外科学講座消化器外科学)
- P11-2 Clinical analysis of colon cancer patients with recurrence according to the RAS status**..... 148  
Hiroshi Okumura (Department of Surgery, Kagoshima Kouseiren Hospital)  
再発大腸癌化学療法における RAS 遺伝子変異別臨床病理学的因子の検討  
奥村 浩 (鹿児島厚生連病院)
- P11-3 Molecular alterations in colorectal adenomas and intramucosal carcinomas defined by single-nucleotide polymorphism array**..... 149  
Makoto Eizuka (Department of Molecular Diagnostic Pathology, Iwate Medical University School of Medicine)  
SNP array を用いた大腸腺腫、粘膜内癌における分子学的変化  
永塚 真 (岩手医科大学医学部 病理診断学講座)
- P11-4 MRE11 expression predicts response and prognosis of colorectal cancer undergoing oxaliplatin-based chemotherapy**..... 149  
Keisuke Ihara (Department of surgery 1, Dokkyo Medical University)  
DNA 修復タンパク MRE11 の発現は大腸癌患者のオキサリプラチンをベースとした化学療法における治療効果と予後を予測する  
井原 啓佑 (獨協医科大学 第一外科)
- P11-5 microRNA profiles involved in the resistance mechanism of trifluridine/tipiracil**..... 150  
Kenta Tsunekuni (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medicine Osaka University)  
Trifluridine/tipiracil の耐性機序に関わる microRNA プロファイル  
常國 健太 (大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学)

**Poster 12: GI, HPB, others 2/ ポスター12 消化管、肝胆膵、その他2**

Chair : Tetsuya Ikemoto (Department of Surgery, Tokushima University)

司会 : 池本 哲也 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 消化器・移植外科学)

- P12-1 Evaluation of treatment for rectal neuroendocrine tumor ..... 151**  
 Yoshihisa Tokumaru (Department of Surgical Oncology, Gifu University School of Medicine)  
**直腸 NET の評価と治療方針**  
 徳丸 剛久 (岐阜大学 腫瘍外科)
- P12-2 The treatment outcome for the gastrointestinal neuroendocrine tumor (NET) in our hospital : a review of 14 cases. .... 151**  
 Shun Sasaki (Department of Surgery and Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)  
**消化管神経内分泌腫瘍 (NET) に対する治療成績**  
 佐々木 駿 (九州大学消化器総合外科)
- P12-3 The experience of FOLFOXIRI chemotherapy for unresectable metastatic colorectal cancer in our institute ..... 152**  
 Hideo Uehara (Clinical Research Center Cancer Research Division, Department of Gastroenterological Surgery, National Kyushu Medical Center)  
**当院における切除不能進行・再発大腸癌に対する FOLFOXIRI 療法の治療経験**  
 上原 英雄 (国立病院機構九州医療センター 消化管外科・がん臨床研究部)
- P12-4 A case of advanced cecal cancer with axillary lymph nodes metastases performed curative resection after XELOX+avastin ..... 152**  
 Keiji Yoshinaga (Department of Gastroenterological Surgery, National Kyushu Medical center)  
**両側腋窩リンパ節転移を伴う進行盲腸癌に対し XELOX+ アバスチン療法が奏効し肉眼的根治切除が施行できた1例**  
 吉永 敬士 (国立病院機構 九州医療センター 消化管外科)
- P12-5 Retrospective analysis of molecular targeting therapy for unresectable or recurrent small bowel adenocarcinoma ..... 153**  
 Kotoe Takayoshi (Department of Gastrointestinal and Medical Oncology, National Hospital Organization Kyushu Cancer Center)  
**切除不能・再発小腸癌に対する分子標的薬治療に関する後方視的検討**  
 高吉 琴絵 (国立病院機構 九州がんセンター 消化管・腫瘍内科)

**Poster 13: GI, HPB, others 3/ ポスター13 消化管、肝胆膵、その他3**

Chair : Susumu Aiko (Department of Bariatric & Metabolic Care Graduate school of Medicine, The University Tokyo)

司会 : 愛甲 丞 (東京大学大学院医学系研究科社会連携講座肥満メタボリックケア)

- P13-1 The outcomes of patients with combined hepatocellular carcinoma after living donor liver transplantation ..... 154**  
 Noboru Harada (Department of Science and Surgery, Graduate school of Medical Sciences, Kyushu University)  
**混合型肝癌に対する生体肝移植の術後成績の検討**  
 原田 昇 (九州大学大学院消化器・総合外科)

- P13-2 Carcinoma (intrahepatic cholangiocarcinoma with sarcomatous stroma) of the liver: report of a case** ..... 154  
Kyohei Yugawa (Department of Surgery and Science, Kyushu University Hospital)  
肉腫様間質を伴う肝内胆管癌(癌肉腫)の1切除例  
湯川 恭平(九州大学大学院 消化器・総合外科)
- P13-3 A case of familial adenomatous polyposis without family history** ..... 155  
Shingo Kawano (Juntendo University, Department of Coloproctological Surgery)  
家族歴のない家族性大腸腺腫症の1例  
河野 真吾(順天堂大学 下部消化管外科)
- P13-4 A Case of Anal Fistula Cancer Associated with 18 years History of Crohn's Disease** ..... 155  
Yusuke Murase (Department of Surgical Oncology, Graduate School of Medicine, Gifu University)  
Crohn病発症から18年を経て痔瘻癌を併発した1例  
村瀬 佑介(岐阜大学医学部 腫瘍外科)
- P13-5 A case of Multiple malignant epithelioid mesotheliomas of the liver and greater omentum** ..... 156  
Koji Minami (Department of Surgery, Kagoshima Kouseiren Hospital)  
肝臓と大網に発生した多発悪性中皮腫の1例  
南 幸次(鹿児島厚生連病院 外科)

**Poster 14: Hepatobiliary and Pancreatic Cancer 3/ ポスター14 肝・胆道・膵3**

Chair : Toru Ikegami (Department of Surgery and Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)

司会 : 池上 徹(九州大学大学院 消化器総合外科)

- P14-1 Prognostic value of preoperative lymphocyte to monocyte ratio in hepatocellular carcinoma within Milan criteria** ..... 157  
Ko Sugiyama (Department of Gastroenterological Surgery1, Graduate School of Medicine, Hokkaido University)  
ミラノ基準以内の肝細胞癌に対する術前リンパ球単球比(LMR)の再発予測因子としての検討  
杉山 昂(北海道大学大学院医学研究院 消化器外科学教室I)
- P14-2 Histological classification determines prognosis after curative hepatectomy in patients with hepatocellular carcinoma** ..... 157  
Hirohisa Okabe (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Life Sciences, Kumamoto University)  
肝細胞癌において病理組織学的形態分類は、腫瘍の発育進展に関与する重要な因子である  
岡部 弘尚(熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科)
- P14-3 Clinicopathological Significance of SF3B4 (Splicing factor B, subunit 4) in Hepatocellular Carcinoma** ..... 158  
Tomohiro Iguchi (1Department of Hepato-Biliary Pancreatic Surgery, National Hospital Organization Kyushu)  
肝細胞癌におけるSF3B4(Splicing factor B, subunit 4)の臨床病理学的意義  
井口 友宏(国立病院機構 九州がんセンター 肝胆膵外科)

**P14-4 Regulatory function of long non-coding RNA NEAT1 on cancer stem cells in hepatocellular carcinoma** ..... 158  
 Hiroyuki Tsuchiya (Division of Molecular and Genetic Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Tottori University)

肝細胞癌における長鎖非コード RNA NEAT1 による癌幹細胞制御機能  
 土谷 博之 (鳥取大学大学院医学系研究科遺伝子医療学部門)

**P14-5 HCC with vessels that encapsulated tumor clusters is associated with poor prognosis and recurrence after LDLT.** ..... 159  
 Junji Kawasaki (Department of Surgery and Science, Graduate School of Medical Science, Kyushu University)

類洞様血管構造をもつ肝細胞癌と生体肝移植後肝癌再発に関する研究  
 川崎 淳司 (九州大学大学院医学研究科 消化器・総合外科学)

**Poster 15: Hepatobiliary and Pancreatic Cancer 4/ ポスター15 肝・胆道・膵4**

Chair : Tomoharu Yoshizumi (Department of Surgery and Science, Kyushu University)  
 司会 : 吉住 朋晴 (九州大学大学院 消化器総合外科)

**P15-1 CXCR4/CXCR7-CXCL12 is involved in liver metastasis of intrahepatic cholangiocarcinoma** ..... 160  
 Tatsunori Miyata (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Lie Sciences, Kumamoto University)

CXCR4/CXCR7-CXCL12 は肝内胆管癌の肝転移に関与する  
 宮田 辰徳 (熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学)

**P15-2 Significance of Fbxw7 low expression in colorectal liver metastasis** ..... 160  
 Hiroki Teraoku (Department of Surgery, Tokushima University)

大腸癌肝転移における Fbxw7 発現低下の意義  
 寺奥 大貴 (徳島大学 外科学)

**P15-3 Investigation of the usefulness of LOX as a predictor of recurrence of intrahepatic metastasis of HCC** ..... 161  
 Naoki Umezaki (Department of Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medical Sciences, Kumamoto University)

Lysyl oxidase の肝細胞癌肝内転移再発予測因子としての有用性の検討  
 梅崎 直紀 (熊本大学大学院生命科学研究部 消化器外科学)

**P15-4 The Comparison of Clinic-Pathological Factor Following Surgery between NonBNonC, HBV and HCV Related-HCC** ..... 161  
 Kiyokazu Hiwatashi (Department of Surgery, JA Kagoshima Kouseiren Hospital)

外科治療を行った非 B 非 C 関連肝癌と HBV, HCV 関連肝癌 219 症例の臨床病理学的比較検討  
 樋渡 清司 (鹿児島厚生連病院 外科)

**P15-5 A screen for miRNAs associated with carcinogenesis in chronic hepatitis B treated with nucleotide analogues** ..... 162  
 Hideki Wakasugi (Department of Gastroenterology and Hepatology, School of Medicine, Sapporo Medical University)

核酸アナログ製剤治療後の B 型慢性肝炎の発がんに関わる miRNA の探索  
 若杉 英樹 (札幌医科大学 消化器内科学講座)