

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	臨床病理学講座	事業推進者名	薦 幸治
<雑誌論文> (著者名・論文標題・雑誌名・レフェリー有無・巻・ページ・発行年)			
・薦 幸治 6年ぶりに改訂された「肺癌取扱い規約(第8版)」 Medical Technology 無 46(8):737-739 2018			
・Saito T, Tsuta K, Ishida M, Ryota H, Takeyasu Y, Fukumoto KJ, Matsui H, Taniguchi Y, Yanagimoto H, Kurata T, Murakawa T. Comparative study of programmed cell death ligand-1 immunohistochemistry assays using 22C3 and 28-8 antibodies for non-small cell lung cancer: Analysis of 420 surgical specimens from Japanese patients. Lung Cancer あり 125:230-237 2018			
・Yamaki S, Yanagimoto H, Tsuta K, Ryota H, Kon M. PD-L1 expression in pancreatic ductal adenocarcinoma is a poor prognostic factor in patients with high CD8+ tumor-infiltrating lymphocytes: highly sensitive detection using phosphor-integrated dot staining. International journal of clinical oncology 有 22(4):726-733 2017			
<図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)			
該当なし			
<学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地 (海外の場合は国名と都市名)・発表年月)			
・石田光明、良田大典、大江知里、宮坂知佳、柳本泰明、里井壯平、薦 幸治 Follicular pancreatitis 3例の臨床病理学的特徴及び網羅的遺伝子解析. 第107回日本病理学会総会. 札幌 2018/06/22			
・齊藤朋人、薦 幸治、石田光明、松井浩史、谷口洋平、村川知弘 浸潤性粘液性腺癌の腫瘍径の検討 第107回日本病理学会 札幌 2018/06/21			
・小塚雅也、里井壯平、良田大典、石田光明、柳本泰明、山本智久、山木 壮、小坂 久、松井陽一. Follicular pancreatitis の臨床病理学的および免疫学的特徴に関する検討.			
第35回日本胆胰病態・生理研究会 名古屋 2018/06/16			
・良田大典、石田光明、柳本泰明、山本智久、小坂 久、廣岡 智、山木 壮、小塚雅也、松井陽一、 里井壯平 Follicular Pancreatitis の病理学的背景と網羅的遺伝子解析第 49 回日本脾臓学会 和歌山 2018/06			
・Tomohito Saito, Koji Tsuta, Mitsuaki Ishida, Hiroshi Matsui, Yohei Taniguchi, Haruaki Hino, Tomohiro Murakawa Prognostic impact of invasive size, actual tumor size, and mucinous tumor size in invasive mucinous adenocarcinoma of the lung. 19th World Conference on Lung Cancer Toronto, Canada 2018/09/25			
・Ryota H, Ishida M, Satoi S, Yanagimoto H, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Okazaki K, Tsuta K Clinicopathological Features and Immune Profiles of Follicular Pancreatitis 50th EPC The jubilee meeting of the European Pancreatic Club ベルリン 2018/06			
・Ryota H, Yanagimoto H, Satoi S, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Tsuta K Massive Digital Gene Expression Analysis Reveals Predictive Profiles for Recurrence of Biliary Tract Cancer International Association of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists 東京 2018/04			
・Tomohito Saito, Koji Tsuta, Mitsuaki Ishida, Hironori Ryota, Yuki Takeyasu, Kento J. Fukumoto, Hiroshi Matsui, Yohei Taniguchi, Hiroaki Yanagimoto, Takayasu Kurata, Tomohiro Murakawa Comparison study of PD-L1 immunohistochemistry assays with 22C3 and 28-8 for non-small cell lung cancers in Japanese patients: How can the results be translated between the two? 第3回 Immuno-Oncology Forum 東京 2017/09			
・齊藤 朋人、薦 幸治、竹安 優貴、良田 大典、福元 健人、松井 浩史、谷口 洋平、柳本 泰明、横井 崇、倉田 宝保、村川 知弘 Comparison Study of PD-L1 Immunohistochemistry Assays with 22C3 and 28-8 for Non-small Cell Lung Cancers 第15回日本臨床腫瘍学会 神戸 2017/07			

<特許申請・取得状況>

特許第 6493681 号 特願 2015-532872

発明の名称：肺がんで見出された新規融合遺伝子

PRAME タンパク質は出願中