

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
<p><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)</p>			
<p>・<u>薦 幸治</u> 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</p>			
<p>・<u>Saito T, Tsuta K, Ishida M, Ryota H, Takeyasu Y, Fukumoto KJ, Matsui H, Taniguchi Y, Yanagimoto H, Kurata T, Murakawa T.</u> 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</p>			
<p>・<u>Yamaki S, Yanagimoto H, Tsuta K, Ryota H, Kon M.</u> 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</p>			
<p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) 該当なし</p>			
<p><学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地(海外の場合は匡名と都市名)・発表年月)</p>			
<p>・<u>石田光明、良田大典、大江知里、宮坂知佳、柳本泰明、里井壮平、薦 幸治</u> 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</p>			
<p>・<u>齊藤朋人、薦 幸治、石田光明、松井浩史、谷口洋平、村川知弘</u> 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</p>			
<p>・<u>小塚雅也、里井壮平、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.</u> Follicular pancreatitis の臨床病理学および免疫学的特徴に関する検討. 第35回日本胆膵病態・生理研究会 名古屋 2018/06/16</p>			
<p>・<u>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、里井壮平</u> Follicular Pancreatitis の病理学的背景と網羅的遺伝子解析第 49 回日本膵臓学会 和歌山 2018/06</p>			
<p>・<u>Tomohito Saito, Koji Tsuta, Mitsuaki Ishida, Hiroshi Matsui, Yohei Taniguchi, Haruaki Hino, Tomohiro Murakawa</u> 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</p>			
<p>・<u>Ryota H, Ishida M, Satoi S, Yanagimoto H, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Okazaki K, Tsuta K</u> Clinicopathological Features and Immune Profiles of Follicular Pancreatitis 50th EPC The jubilee meeting of the European Pancreatic Club ベルリン 2018/06</p>			
<p>・<u>Ryota H, Yanagimoto H, Satoi S, Yamamoto T, Kosaka H, Hirooka S, Yamaki S, Kotsuka M, Matsui Y, Tsuta K</u> 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</p>			
<p>・<u>Tomohito Saito, Koji Tsuta, Mitsuaki Ishida, Hironori Ryota, Yuki Takeyasu, Kento J. Fukumoto, Hiroshi Matsui, Yohei Taniguchi, Hiroaki Yanagimoto, Takayasu Kurata, Tomohiro Murakawa</u> 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</p>			
<p>・<u>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</u> 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</p>			

<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