

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	内科学第三講座	事業推進者名	長沼 誠
<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tsukuda S, Ikeura T, Ito T, Nakamaru K, Masuda M, Hori Y, Ikemune M, Yanagawa M, Tanaka T, <u>Tomiyama T</u>, Yamaguchi T, <u>Ando Y</u>, Uchida K, Fukui T, Nishio A, Terasawa R, Tanigawa N, Okazaki K. Clinical implications of elevated serum interleukin-6 in IgG4-related disease. PLoS ONE. 15(1):e0227479. 2019. 査読あり 2. Aoi K, Nishio A, Okazaki T, Takeo M, Masuda M, <u>Fukui T</u>, Uchida K, Okazaki K. Inhibition of the dephosphorylation of eukaryotic initiation factor 2alpha ameliorates murine experimental pancreatitis. Pancreatology. 19(4):548-556. 2019. 査読あり 3. <u>Horitani S</u>, <u>Fukui T</u>, Tanimura Y, Matsumoto Y, Miyamoto S, Tanaka T, <u>Tomiyama T</u>, Ikeura T, <u>Ando Y</u>, Nishio A, Okazaki K. Specific Smad2/3 Linker Phosphorylation Indicates Esophageal Non-neoplastic and Neoplastic Stem-Like Cells and Neoplastic Development. Digestive diseases and sciences. Online ahead of print. 2020. 4. Nakamaru K, <u>Tomiyama T</u>, Kobayashi S, Ikemune M, Tsukuda S, Ito T, Tanaka T, Yamaguchi T, <u>Ando Y</u>, Ikeura T, <u>Fukui T</u>, Nishio A, Takaoka M, Uchida K, Leung PSC, Gershwin ME, Okazaki K. Extracellular vesicles microRNA analysis in type 1 autoimmune pancreatitis: Increased expression of microRNA-21. Pancreatology. レフェリー有. 20(3):318-324. 2020 査読あり 			
<p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) なし</p>			
<p><学会発表> (発表者名・発表標題・学会名・開催地(海外の場合は国名と都市名)・発表年月)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・◎<u>富山尚</u>, 中丸洗, 内田一茂, 岡崎和一. 1型自己免疫性膵炎のTh2免疫バランスに関わる疾患エクソソーム内microRNA. 第53回 日本消化器免疫学会総会. 京都. 2019年8月1日. ・◎Hori Y, Ikeura T, Yamaguchi T, <u>Tomiyama T</u>, <u>Ando Y</u>, Yoshida K, Fukui T, Uchida K, Takaoka M, Matsuzaki K, Nishio A, Ishida M, Sato S, Okazaki K. Analysis of phosphorylated Smad3 signaling in the intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas. 50th anniversary meeting of American pancreatic association/Japan pancreas society. Maui, USA. 2019年8月11日. ・◎<u>富山尚</u>, 中丸洗, 池浦司, M. E. Gershwin, 岡崎和一, <u>長沼誠</u>. 1型自己免疫性膵炎の末梢および膵組織ではmicro-RNA-21が高発現する. 第57回日本消化器免疫学会総会. 誌上開催. 2020年7月1日. 			
<p><特許申請・取得状況> なし</p>			