

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	生体情報部門	事業推進者名	松田 達志
<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>1) Takayuki Imanishi, Midori Unno, Wakana Kobayashi, Natsumi Yoneda, <u>Satoshi Matsuda</u>, Kazutaka Ikeda, Takayuki Hoshii, Atsushi Hirao, Kensuke Miyake, Glen N Barber, Makoto Arita, Ken J Ishii, Shizuo Akira, and Takashi Saito. Reciprocal regulation of STING and TCR signaling by mTORC1 for T-cell activation and function. Life Sci Alliance. 査読有 2019 2. pii: e201800282. (doi: 10.26508/lsa.201800282.)</p> <p>2) Nadya NA, Tezuka H, Ohteki T, <u>Matsuda S.</u>, Azuma M, and Nagai S. PI3K-Akt pathway enhances the differentiation of interleukin-27-induced type 1 regulatory T cells. Immunology. 査読有 2017 152: 507-516</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>1) <u>小谷唯</u>、<u>住吉麻実</u>、江口稚佳子、金保安則、渡邊利雄、<u>松田達志</u>・B細胞における低分子量Gタンパク質 Arf 経路の機能解明・平成30年度文部科学省新学術領域研究・学術研究支援基盤形成「先端モデル動物支援プラットフォーム」成果発表会・大津市・2019年1月30日～1月31日</p> <p>2) <u>Mami Sumiyoshi</u>, <u>Yui Kotani</u>, Yasunori Kanaho, and <u>Satoshi Matsuda</u>・Arf pathway regulates the pathogenicity of Th17 dependent autoimmune disease・第47回日本免疫学会・福岡市・2018年12月10日～12日</p> <p>3) <u>小谷唯</u>、<u>住吉麻実</u>、江口稚佳子、金保安則、渡邊利雄、<u>松田達志</u>・B細胞における低分子量Gタンパク質 Arf 経路の機能解明・第41回日本分子生物学会年会・横浜市・2018年11月28日～30日</p> <p>4) <u>住吉麻実</u>、江口稚佳子、小河穂波、<u>小谷唯</u>、伊藤量基、神田晃、金保安則、渡邊利雄、<u>松田達志</u>・T細胞における低分子量Gタンパク質 Arf ファミリーの機能解析・第40回日本分子生物学会年会・神戸市・2017年12月6日～12月9日</p> <p>5) <u>小谷唯</u>、<u>住吉麻実</u>、伊藤量基、神田晃、平尾敦、渡邊利雄、<u>松田達志</u>・制御性T細胞の分化誘導に関わるシグナル伝達経路の解明・第40回日本分子生物学会年会・日本・神戸市・2017年12月6日～12月9日</p> <p>6) <u>松田達志</u>・B細胞分化におけるmTORC1シグナルの役割・第15回がんとハイポキシア研究会(招待講演)・淡路市・2017年11月10日</p> <p><特許申請・取得状況> 該当なし</p>			