

病態分子イメージングセンターに係る業績

講座等名	内科学第一講座	事業推進者名	野村 昌作
<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) Phan V, <u>Ito T</u>, Inaba M, <u>Azuma Y</u>, Kibata K, Inagaki-Katashiba N, Tanaka A, <u>Satake A</u>, <u>Nomura S</u>. Immunomodulatory drugs suppress Th1-inducing ability of dendritic cells but enhance Th2-mediated allergic responses. Blood Adv. 4:3572-3585. 2020</p> <p><u>Minoru Shigesaka</u>, <u>Tomoki Ito</u>, Muneo Inaba, Kai Imai, Hideki Yamanaka, <u>Yoshiko Azuma</u>, Akihiro Tanaka, Hideki Amuro, Tohru Nishizawa, Yonsu Son, <u>Atsushi Satake</u>, Yoshio Ozaki, <u>Shosaku Nomura</u>. Mycophenolic acid, the active form of mycophenolate mofetil, interferes with IRF7 nuclear translocation and type I IFN production by plasmacytoid dendritic cells Arthritis Res Ther.; 22: 264. 2020</p> <p>Tanaka A, <u>Ito T</u>, Kibata K, Inagaki-Katashiba N, Amuro H, Nishizawa T, Son Y, Ozaki Y, <u>Nomura S</u>. Serum high-mobility group box 1 is correlated with interferon-α and may predict disease activity in patients with systemic lupus erythematosus. Lupus. 8:1120-1127. 2019</p> <p><u>Shosaku Nomura</u>, Takehito Taniura, <u>Tomoki Ito</u> Extracellular vesicle-related thrombosis in viral infection" International Journal of General Medicine 13 ; 559-568. 2020</p>			
<p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数) <u>伊藤 量基</u>. 科学評論社 多発性骨髄腫における抗体医薬エロツズマブ・ダラツムマブの作用機序および治療選択. 血液内科 2020 8 ページ</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) <u>Yoshiko Azuma</u>, <u>Tomoki Ito</u>, Muneo Inaba, Kai Imai, Masaaki Hotta, <u>Atsushi Satake</u>, <u>Shosaku Nomura</u>. Elotuzumab enhances the Th2-mediated immune response of dendritic cell induced by Immunomodulatory Drugs (IMiDs). ASH 2018 - 61th American Society of Hematology Annual Meeting and Exposition フロリダ 米国 2019年12月</p>			
<p><特許申請・取得状況> 特願 2020-115916 (出願日 2020/7/3) 名称:「活動的全身性エリテマトーデスの鑑別用バイオマーカー」 出願人: 学校法人関西医科大学</p>			