

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
<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			
<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			
<u>Tanaka A</u> , <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			
<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			
<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			
<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			
<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 : 学校法人関西医科技大学			