

### 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)			
<u>Ito T</u> , Konishi A, Tsubokura Y, Azuma Y, <u>Hotta M</u> , Yoshimura H, Nakanishi T, Fujita S, Nakaya A, <u>Satake A</u> , Ishii K, <u>Nomura S</u> . Combined Use of Ninjin'yoceito Improves Subjective Fatigue Caused by Lenalidomide in Patients With Multiple Myeloma: A Retrospective Study. <i>Frontiers in nutrition</i> . レフェリー有. 2018. 21(5):72-72			
<u>Ito T</u> , Nakaya A, Fujita S, <u>Satake A</u> , Nakanishi T, Azuma Y, Tsubokura Y, Konishi A, <u>Hotta M</u> , Yoshimura H, Ishii K, <u>Nomura S</u> . Secondary pure red cell aplasia in multiple myeloma treated with lenalidomide. <i>Leukemia research reports</i> . レフェリー有. 2018. 7;10:4-6			
Hotta M, Yoshimura H, Satake A, Tsubokura Y, Ito T, Nomura S. GM-CSF therapy inhibits chronic graft-versus-host disease via expansion of regulatory T cells. <i>Eur J Immunol</i> . レフェリー有. 2019 Jan;49(1):179-191.			
<u>Kayoko Kibata</u> , <u>Tomoki Ito</u> , Muneo Inaba, Akihiro Tanaka, Ryoichi Iwata, Noriko Inagaki-Katashiba, Phan Thi Xuan Vien, <u>Atsushi Satake</u> , <u>Shosaku Nomura</u> . The immunomodulatory-drug, lenalidomide, sustains and enhances interferon- $\alpha$ production by human plasmacytoid dendritic cells. <i>Journal of Blood Medicine</i> . レフェリー有. In press.			
<図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)			
<u>伊藤 量基</u> . 北隆館・多発性骨髄腫に対する免疫調節薬(IMiDs)の効果と作用機序. <i>Medical Science Digest</i> . 2018, 5 ページ			
<u>伊藤 量基</u> . 科学評論社・新規治療薬を含めた骨髄腫に対する長期的な治療戦略 骨髄腫における 1st Phase 治療と Next Phase 治療の意義. <i>血液内科</i> . 2018, 7 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)			
Tomoki Ito. Lenalidomide acts as a positive immunomodulator through modulating the functions of human plasmacytoid dendritic cells. 第 59 回アメリカ血液学会. 米国 Atlanta. 2017/12/2			
<特許申請・取得状況>			
なし			