

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)</p> <p><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'yoeito 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</p> <p><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</p> <p>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.</p> <p><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-α production by human plasmacytoid dendritic cells. <i>Journal of Blood Medicine</i>. レフェリー有. In press.</p>			
<p><図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)</p> <p><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</p> <p><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</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>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</p>			
<p><特許申請・取得状況></p> <p>なし</p>			