

病態分子イメージングセンターに係る業績

講 座 等 名	皮膚科学講座	事業推進者名	谷崎 英昭
記載要領			
<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)			
1. Matsuda T, Yamazaki F, Ueda-Hayakawa I, Kambe N, Okamoto H. Case of pityriasis rubra pilaris progressed to generalized erythroderma following blockade of interleukin-17A, but improved after blockade of interleukin-12/23 p40. J Dermatol. 46:70-72, 2019. 査読あり			
2. Kishimoto I, Nguyen CTH, Kambe N, Ly NTM, Ueki Y, Ueda-Hayakawa I, Okamoto H. Circulating intermediate monocytes produce TARC in sarcoidosis. Allergol Int. 69: 310-312, 2020. 査読あり			
3. Kishimoto I, Kambe N, Ly NTM, Nguyen CTH, Okamoto H. Basophil count is a sensitive marker for clinical progression in a chronic spontaneous urticaria patient treated with omalizumab. Allergol Int. 68: 388-390, 2019. 査読あり			
4. Matsuda T, Kambe N, Ueki Y, Kanazawa N, Izawa K, Honda Y, Kawakami A, Takei S, Tonomura K, Inoue M, Kobayashi H, Okafuji I, Sakurai Y, Kato N, Maruyama Y, Inoue Y, Otsubo Y, Makino T, Okada S, Kobayashi I, Yashiro M, Ito S, Fujii H, Kondo Y, Okamoto N, Ito S, Iwata N, Kaneko U, Doi M, Hosokawa J, Ohara O, Saito MK, Nishikomori R; PIDJ members in the JSIAD; PIDJ (Primary Immunodeficiency and Autoinflammatory Diseases Database Project) members in the JSIAD (Japanese Society for Immunodeficiency and Autoinflammatory Diseases). Clinical characteristics and treatment of 50 cases of Blau syndrome in Japan confirmed by genetic analysis of the NOD2 mutation. Ann Rheum Dis. 79:1492-1499, 2020. 査読あり			
<図書> (著者名・出版社・書名・発行年・総ページ数)			
該当なし			
<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)			
1. 岸本泉 痘変局所へ浸潤する好塩基球に注目した特発性蕁麻疹の病態検討 第2回日本アレルギー学会地方会近畿支部学術講演会 京都 2019年10月			
2. 谷崎英昭 蕁麻疹診療ガイドライン 2018に基づく蕁麻疹治療の実践 第36回日本臨床皮膚科医会総会 浜松 2020年9月			
3. 谷崎英昭 ブラウ症候群患者由来 iPS細胞から分化誘導した 単球細胞株における炎症シグナル経路の検討 第四回学術祭 大阪 2020年11月			
<特許申請・取得状況>			
該当なし			