

免疫学

論文

A 欧文

A-a

1. Kimura, D, Miyakoda, M., Kimura K., Honma, K., Hara, H., Yoshida, H., Yui, K., Interleukin-27-producing CD4⁺ T cells regulate protective immunity during malaria parasite infection, *Immunity*, 44: 672-682, 2016. (IF: 24.082) *★◇
2. Henrietta, T D, Kimura, D, Miyakoda, M., Kimura K., Akbari, M, Yui, K., Expression of PD-1/LAG-3 and cytokine production by CD4⁺ T cells during infection with *Plasmodium* parasites, *Microbiol. Immunol.*, 60(2), 121-131, 2016. (IF: 1.428) *○★◇
3. Inamura, Y, Honma, K, Kimura, D, Miyakoda, M, Kimura, K, Fukudome, K, Nanashima, A, Nagayasu, T, and Yui, K, Recruitment of distinct immune cell populations to the lung after intratracheal TLR4 signaling activation by two different stimulations, *Acta Medica Nagasaki*, 60(2): 77-84. 2016. ○★
4. D My-Nhi, N Tien Huy, K Ohyama, D Kimura, N Thi Phuong Lan, L Uchida, N Van Thuong, C Thi My Nhon, L Hong Phuc, N Thi Mai, S Mizukami, L Quoc Bao, N Ngoc Doan, N Van Thanh Binh, L Chan Quang, J Karbwang, K Yui, K Morita, V Thi Uoe Huong, K Hirayama, A Proteomic Approach identifies candidate early Biomarkers to Predict Severe Dengue in Children, *Plos Neg Dis.*,0004435, 1-15. 2016 (IF: 3.948) *
5. Akbari M, Kimura K, Houts JT, Yui K, Intravital imaging of the immune responses during liver-stage malaria infection: an improved approach for fixing the liver, *Parasitol Int*, 65: 502-505, 2016. (IF: 1.860) *★
6. Kimura D, Uga S. Simple and effective method for observation of suspended parasite specimens using vaseline and paraffin mixture. *Parasitol Int*. 65 (5) 596-598. 2016. (IF: 1.860) *

B 邦文

B-b

1. 木村大輔、由井克之、インターロイキン 27 を産生する CD4 陽性 T 細胞によるマラリア原虫の感染に対する免疫防御の制御、*ライフサイエンス新着論文レビュー*、DOI: 10.7875/first.author.2016.021
2. 由井克之、マラリア肝細胞期と T 細胞免疫応答、*臨床免疫・アレルギー科*、65 (5), 426-430, 2016.
3. 木村大輔、由井克之、インターロイキン 27 を産生する CD4 陽性 T 細胞によるマラリア原虫感染防御免疫の制御、*臨床免疫・アレルギー科*、66 (6), 560-565, 2016.

研究業績集計表

教室等名 : 204 免疫学

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2016	6	0	0	0	0	6	5	0	3	0	0	0	3	9

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計		B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会				シンポジウム	学会		
2016	0	0	4	4		5	0	10	15	19

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2016	0.667	1.5		0.833	1.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	33.178	8.295	6.636