

免疫学

A 欧文

A-a

- 1 Tamura, T, Akbari, M., Kimura K., Kimura, D., Yui, K., Flt3 ligand treatment modulates rodent parasitemia infection via MyD88 and IFN- γ -dependent mechanisms. Parasite Immunol. 36 (2): 87–99, 2014.(IF 1.849)
- 2 Akbari, M., Honma, K, Kimura, D., Miyakoda, M., Kimura,K, MatsuyamaT., Yui, K., IRF4 in dendritic cells inhibits IL-12 and controls Th1 immune responses against *Leishmania major*. J. Immunol., 192 (5): 2271-2279. 2014.(IF 5.362)* ○★◇
- 3 Cherif, MS, Shuaibu, MN, Kodama, Y, Kurosaki, T, Helegbe, GK, Kikuchi, M, Ichinose, A, Yanagi, T, Sasaki, H, Yui, K, Tien, NH, Karbwang, J, Hirayama, K. Nanoparticle formulation enhanced protective immunity provoked by PYGPI8p-transamidase related protein (PyTAM) DNA vaccine in *Plasmodium yoelii* malaria model. Vaccine, 32 (17): 1998–2006. 2014.(IF 3.485)* ○★
- 4 Nakamura, S., Kondo, N., Yamaguchi, Y., Hashiguchi, M., Tanabe, K., Ushiroda, C., Kawahashi-Tokuhisa, M., Yui, K., Miyakoda, M., Oku, T., Daily feeding of fructooligosaccharide or glucomannan delays onset of senescence in SAMP8 mice, Gastroenterol. Res. Pract., , 2014: ID 303184, 2014.(IF 1.502)* ☆
- 5 L. Mac-Daniel, M. Buckwalter, M. Berthet, Y. Virk, K. Yui, M. Albert, P. Gueirard, R. Ménard. Local immune response to injection of *Plasmodium* sporozoites into the skin. J. Immunol. 193: 1246–1257, 2014.(IF 5.362)* ☆

B 邦文

B-b

- 1 由井克之, 木村大輔, 都田真奈, 私達の研究 (130) 「モデル抗原を用いたマラリア原虫感染防御免疫応答の解析」, 化学療法の領域 30 (1), 141-149, 2014
- 2 由井克之, 木村大輔, マラリア原虫感染時の免疫抑制, 臨床免疫・アレルギー科, 62(4), 442-446, 2014

研究業績集計表

教室等名 : 204 免疫機能制御学（医動物学）

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
2014	5	0	0	0	0	5	5	0	2	0	0	0	2	7

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		
2014	1	0	0	1	0	2	7	9	10

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2014	0.714	1.25		1	1.25

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	17.56	4.39	3.512