

## 免疫学(医動物学)

### A 欧文

#### A-a

1. Kamei, R., Miyakoda, M., Tamura, T., Kimura, D., Honma, K., Kimura, K., Yui, K., Accumulation of MHC class II CD11c non-lymphoid cells in the spleen during infection with Plasmodium yoelii is lymphocyte-dependent. *Microbiol. Immunol.* 57 (3): 213-223, 2013(IF:1.545) \* ○★◇
2. Bao, L.Q., Huy, N.T., Kikuchi, M., Yanagi, T., Senba, M., Shuaibu, M.N., Honma, K., Yui, K., Hirayama, K., CD19(+) B cells confer protection against experimental cerebral malaria in semi-immune rodent model., *PLoS One* 8(5): e64836, 2013(IF:3.730) \* ○★
3. Kimura, K., Kimura, D., Matsushima, Y., Miyakoda, M., Honma, K., Yuda, M., Yui, K., CD8 T cells specific for a malaria cytoplasmic antigen form clusters around infected hepatocytes and are protective at the liver stage of infection, *Inf. Immun.* 81 (10): 3825-3834. 2013(IF:4.074) \* ○★◇
4. Tamiya, T., Ichiyama, K., Kotani, H., Fukaya, T., Sekiya T, Shichita, T, Honma, K, Yui, K, Matsuyama, T, Nakao, T, Fukuyama, S, Inoue, H, Nomura, M, Yoshimura, A. Smad2/3 and IRF4 play a cooperative role in IL-9-producing T cell induction, *J. Immunol.*, 191(9): 2360-2371, 2013(IF:5.520) \*
5. Kurosaki, T., Kodama, Y., Muro, T., Higuchi, N., Nakamura, T., Kitahara, T., Miyakoda, M., Yui, K., Sasaki, H., Secure splenic delivery of plasmid DNA and its application to DNA vaccine, *Biol Pharm Bull*, 36(11): 1800-1806, 2013(IF:1.849) \* ★

#### A-b

1. Yui, K., Closeup: Cross-presentation of malaria antigen by brain microvessels: why CD8+ T cells are critical for the pathogenesis of cerebral malaria. *EMBO Mol. Med.* 5 (7) : 899-901, 2013(IF:7.795) \*

### B 邦文

#### B-d

1. 由井克之：免疫とその制御について,長崎市医師会報 47(10) : 11-15, 2013

#### 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
2013	5	1	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	6

#### 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		
2013	0	0	0	0		0	0	10	10	10

#### 論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		SCI 掲載論文数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2013	0.857	1.5		1	1.5

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2013	24.513	6.128	4.086