

医動物学

A 欧 文

A-a

1. Kimura D, Miyakoda M, Honma K, Yuda M, Chinzei Y, and Yui K: Production of IFN- γ by CD4⁺T cells in response to malaria antigens is IL-2-dependent. Int. Immunol., 22 (12); 941-952, 2010. (IF:3.403) *★
2. Satoh T, Takeuchi O, Vnadenbon A, Yasuda K, Tanaka Y, Kumagai Y, Miyake T, Matsushita K, Okazaki T, Saitoh T, Honma K, Matsuyama T, Yui K, Tsujimura T, Standley D.M, Nakanishi K, Nakai K, Akira S: The JMJD3-IRF4 axis regulates M2 macrophage polarization and host response against helminth infection. Nature Immunol,11 (10): 936-944, 2010 (IF:26.000) *★

A-b

1. Inoue M, Tang J, Kaneko O, Yui K, Culleton R: Complete abrogation of sporozoite-induced sterile immunity by blood stage parasites of homologous and heterologous malaria parasites, Malaria J., 9 (suppl) O19, 2010 (IF: 2.995) *

B 邦 文

B-b

1. 由井克之, 都田真奈: マラリア感染防御とCD8⁺T細胞. 臨床免疫・アレルギー科. 55 (1), 89-94, 2010

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2010	2	1	0	0	3	3	0	1	0	0	1	4

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		
2010	2	1	4	7	0	0	6	6	13

原著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	SCI 掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI 掲載論文)
2010	0.75	0.6	1	0.6

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	32.398	6.48	10.799