

医 動 物 学

A 欧 文

A-a

1. Tamura T, Kimura K, Yuda M Yui K: Prevention of experimental cerebral malaria by Flt3 ligand during infection with *Plasmodium berghei* ANKA. Infect Immun 79(10): 3947-3956, 2011 (IF:4.098) *★◇
2. Shindo H, Yasui K, Yamamoto K, Honma K, Yui K, Kohno T, Ma Y Chua K J, Kubo Y, Aihara H, Ito T, Nagayasu T, Matsuyama T, Hayashi H: Interferon regulatory factor-4 activates IL-2 and IL-4 promoters in cooperation with c-Rel. Cytokine 56 (3): 564-572, 2011 (IF:3.537) *★◇○
3. Taguchi T, Inamura Y, Honma K, Kimura D, Miyakoda M, Miyazaki T, Tsuchiya T, Yamasaki N, Tagawa T, Nagayasu T, Yui K: Characterization of waves of leukocyte recruitment to the lung allograft and the effect of CTLA4-Ig. Acta Medica Nagasakiensis 56: 27-34. 2011 ★◇

A-c

1. Miyakoda M, Kimura D, Honma K, Kimura K, Yuda M, Yui K: Persistence and recall responses of memory CD8⁺T cells against *Plasmodium berghei* ANKA. 2011 Keystone Symposia • Immunologic Memory, Persisting Microbes and Chronic Disease (B6): pp.88, 2011
2. Okamoto K, Raekiansyah M, Kimura D, Yui K, Alimul Islam M, Hasebe F, Morita K: DEN2 strain derived from DHF patient utilizes SDC2 for infection in erythroid cells. IUMS 2011 congress, pp48, 2011

B 邦 文

B-b

1. 由井克之, 木村大輔, 都田真奈: マラリア感染と免疫記憶からワクチン開発へ, 実験医学増刊 29(17): 2897-2901, 2011

B-c

1. 本間季里, 木村大輔, 木村一美, 成毛有紀, 都田真奈, 蔡重智美, 中島正洋, 松山俊文, 由井克之: Th2非依存的な*N.brasiensis* 感染排除機構の解析-小腸に浸潤している好酸球の解析. 第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集: pp.88, 2011
2. 都田真奈, 木村大輔, 本間季里, 木村一美, 油田正夫, 由井克之: マラリア原虫感染における特異的記憶CD8⁺T細胞の分化. 第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集: pp.95, 2011
3. 田村隆彦, 木村一美, 油田正夫, 由井克之: Flt3 ligand発現による実験的脳マラリア発症抑制メカニズムの解析: 第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集: pp.94, 2011
4. 木村一美, 木村大輔, 都田真奈, 本間季里, 田村隆彦, 油田正夫, 由井克之: モデル抗原組換えマラリア原虫を用いた肝細胞期防御免疫応答の解析. 第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集: pp.95, 2011
5. 木村大輔, 都田真奈, 本間季里, 木村一美, 油田正夫, 由井克之: マラリア原虫感染により誘導される CD4⁺ T 細胞はIL-2 産生抑制性の新規サイトカインを発現する. 第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集: pp.95, 2011
6. 井上愛実, Tang J, 金子 修, 由井克之, Culleton R: Complete abrogation of sporozoite-induced sterile immunity by blood stage parasites of homologous and heterologous malaria species, 第80回日本寄生虫学会大会・第22回日本臨床寄生虫学会大会 プログラム・抄録集: p.97, 2011
7. 木村大輔, 都田真奈, 本間季里, 木村一美, 由井克之: マラリア原虫感染によって誘導される制御性 CD4⁺T 細胞は液性因子によってIL-2産生を抑制する. 第40回日本免疫学会総会・学術集会記録: pp.207, 2011
8. 木村一美, 木村大輔, 都田真奈, 本間季里, 田村隆彦, 由井克之: モデル抗原組換えマラリア原虫を用いた肝細胞期防御免疫応答の解析. 第40回日本免疫学会総会・学術集会記録: pp.49, 2011
9. Honma K, Kimura D, Kimura K, Miyakoda M, Moro K, Koyasu S, Matsuyama T, Yui K: IRF4 negatively regulates Th2-type cytokine production in natural helper cells. 第40回日本免疫学会総会・学術集会記録: pp.81, 2011
10. Machida T, Honma K, Matsuyama T, Yui K, Ruiz P, Fujita T, Gilkeson G, Sekine H: IRF-4 欠損MRL/lprマウスはTh1過剰応答を起こし複数の組織に肉芽腫性病変を発症する. 第40回日本免疫学会総会・学術集会記録: pp.84, 2011
11. 田村隆彦, 木村一美, 油田正夫, 由井克之: Expansion of dendritic cells by Flt3 ligand modifies T cell responses during infection with *Plasmodium berghei* ANKA and prevents the development of cerebral malaria: 第4回原虫感染免疫研究会プログラム&要旨集: pp20, 2011

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
2011	3	0	2	0	5	2	0	1	11	0	12	17

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		
2011	0	1	0	1	0	0	11	11	12

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2011	0.294	1	0.4	0.4

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2011	7.635	1.527	3.818