

# 免疫学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1 Tamura, T, Kimura, K, Yui, K, Yoshida, S, Reduction of conventional dendritic cells during Plasmodium infection is dependent on activation induced death by type I and II interferons, Exp. Parasitol., 159: 127-135, 2015. (IF: 1.638)  
\*★

2 Akazawa, S, Kobayashi, M, Kuriya, G, Yu, L, Kawasaki, E, Yamasaki, H, Nagayama, Y, Matsuyama, M, Akbari, T, Yui, K, Kawakami, A, Abiru, N, Haplotype insufficiency of interferon regulatory factor 4 strongly protects against autoimmunity in non-obese diabetic mice, Diabetologia, 58: 2606-2614, 2015. (IF: 6.671) \*○★

#### A-b

1 G. Bayarsaikhan, M. Akbari, K. Yui, R. Amino, Antigen-driven focal inflammatory death of malaria liver stages, Front Microbiol, doi: 10.3389/fmicb.2015.00047 2015 (IF: 3.989) \*

## 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
2015	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3

### 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		
2015	2	1	1	4	0	0	7	7	11

### 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)
2015	1	0.75		1	0.75

### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2015	12.298	3.075	4.099