

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 autoimmune 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 |