

感染防御因子解析学分野

A 欧文

A-a

1. Tokunaga T, Naruke Y, Shigematsu S, Kohno T, Yasui K, Ma Y, Chua K. J, Katayama I, Nakamura T, Hishikawa Y, Koji T, Yatabe Y, Nagayasu T, Fujita T, Matsuyama T, Hayashi H: Aberrant expression of interferon regulatory factor 3 in human lung cancer. *Biochem Biophys Res Commun* 397: 202-207, 2010. (IF: 2.548)
2. Satoh T, Takeuchi O, Vandebon A, Yasuda K, Tanaka Y, Kumagai Y, Miyake T, Matsushita K, Okazaki T, Saitoh T, Honma K, Matsuyama T, Yui K, Tsujimura T, Standley DM, Nakanishi K, Nakai K, Akira S: The Jmjd3-Irf4 axis regulates M2 macrophage polarization and host responses against helminth infection. *Nat Immunol.* 11: 936-944, 2010. (IF: 26.000)
3. Khan KN, Kitajima M, Hiraki K, Yamaguchi N, Katamine S, Matsuyama T, Nakashima M, Fujishita A, Ishimaru T, Masuzaki H: Escherichia coli contamination of menstrual blood and effect of bacterial endotoxin on endometriosis. *Fertil Steril.* 94: 2860-2863, 2010. (IF: 3.970)

学会発表数

A - a	A - b		B - a	B - b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	0	1

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
松山俊文・教授	シンガポール大学医学部外部評価委員	シンガポール大学医学部

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

氏名・職	資金提供元	代表・分担	研究題目
松山俊文・教授	日本学術振興会	代表	挑戦的萌芽研究 ウイルスハンティングに有用なインターフェロン伝達因子阻害細胞株の樹立