

生化学分野

A 欧文

A-a

1. Katoh Y, Ikura T, Hoshikawa Y, Tashiro S, Ito T, Ohta M, Kera Y, Noda T, Igarashi K: Methionine Adenosyltransferase II Serves as a Transcriptional Corepressor of Maf Oncoprotein. *Mol Cell* 41(5): 554-566, 2011 (IF:14.194) *▽
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) *▽

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	1	2	0	0	0

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
伊藤 敬・教授	評議員	日本生化学会

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
伊藤 敬・教授	文部科学省	代表	新学術領域研究 研究課題名: 遺伝子転写調節におけるヒストン翻訳後修飾ネットワークとクロマチン再構築
伊藤 敬・教授	日本学術振興会	代表	基盤研究 (B) 研究課題名: ヒストン翻訳後修飾のクロストークと遺伝子転写開始制御