

生化学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Aihara H, Nakagawa T, Mizusaki H, Yoneda M, Kato M, Doiguchi M, Imamura Y, Higashi M, Ikura T, Hayashi T, Kodama Y, Oki M, Nakayama T, Cheung E, Abratani H, Takayama K, Koseki H, Inoue S, Takeshima Y, Ito T. 2016. Histone H2A T120 phosphorylation promotes oncogenic transformation via upregulation of cyclin D1. *Mol Cell* 63:176-188. (IF: 13.958)
2. Doiguchi M, Nakagawa T, Imamura Y, Yoneda M, Higashi M, Kubota K, Yamashita S, Asahara H, Iida M, Fujii S, Ikura T, Liu Z, Nandu T, Kraus W. L., Ueda H, Ito T. 2016. SMARCAD1 is an ATP-dependent stimulator of nucleosomal H2A acetylation via CBP, resulting in transcriptional regulation. *Scientific reports* 6: 20179. (IF: 5.228)

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	1	2

競争的研究資金獲得状況（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	遺伝子転写再構築系似寄る転写サイクル制御機構の解明

特許

氏名・職	特許権名称	出願年月日	取得年月日	番号
伊藤敬・教授	クロマチン機能調節因子	平成 15 年 12 月 8 日	平成 21 年 10 月 23 日	特許第 4393171 号