

生化学

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) *

研究業績集計表

教室等名 : 106 生化学

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
2016	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2

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		
2016	0	0	0	0	0	1	2	3	3

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)
2016	1	0.4	1	0.4

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2016	19.186	3.837	9.593