

生化学

A 欧文

A-a

1 Samson M, Jow MM, Wong CC, Fitzpatrick C, Aslanian A, Saucedo I, Estrada R, Ito T, Park SK, Yates JR, 3rd et al. The Specification and Global Reprogramming of Histone Epigenetic Marks during Gamete Formation and Early Embryo Development in *C. elegans*. PLoS Genet 10: e1004588, 2014(IF 8.167)*

A-c

1 Mizusaki H, Aihara H, Ito T. Histone Phosphorylation and Chromatin Dynamics. (Jerry L. Workman, Susan M. Abmayr eds: Fundamentals of Chromatin, Springer-Verlag New York: 341-354.) 2014.

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
2014	1	0	1	0	0	2	1	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		
2014	0	0	2	2	0	1	0	1	3

論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)		$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2014	1	0.4		0.5	0.2

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2014	8.167	1.633	8.167