

生 化 学

A 欧 文

A-a

1. Richly H, Rocha-Viegas L, Ribeiro JD, Demajo S, Gundem G, Lopez-Bigas N, Nakagawa T, Rospert S, Ito T, Di Croce L: Transcriptional activation of polycomb-repressed genes by ZRF1. Nature 468(7327): 1124-1128, 2010 (IF 34.480)*
2. Lancaster OM, Breuer M, Cullen CF, Ito T, Ohkura H: The meiotic recombination checkpoint suppresses NHK-1 kinase to prevent reorganisation of the oocyte nucleus in Drosophila. PLoS Genet 6(10): e1001179, 2010. (IF 9.532)*
3. Sawatsubashi S, Murata T, Lim J, Fujiki R, Ito S, Suzuki E, Tanabe M, Zhao Y, Kimura S, Fujiyama S, Ueda T, Umetsu D, Ito T, Takeyama K, Kato S: A histone chaperone, DEK, transcriptionally coactivates a nuclear receptor. Genes Dev 24: 159-170, 2010 (IF12.075)*

A-b

1. Higashi M, Inoue S, Ito T: Core histone H2A ubiquitylation and transcriptional regulation. Exp Cell Res 316(17): 2707-2712, 2010 (IF 3.589)*

B 邦 文

B-b

1. 伊藤 敬: ヒストンH2Aのユビキチン化と遺伝子転写抑制 生化学82: 232-236, 2010

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2010	3	1	0	0	4	4	0	1	0	0	1	5

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		
2010	0	0	0	0	0	0	3	3	3

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数	SCI 掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI 掲載論文)
2010	0.8	1	1	1

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2010	59.676	14.919	14.919