

生 化 学

A 欧 文

A-a

1. Ikura T, Tashiro S, Kakino A, Shima H, Jacob N, Amunugama R, Yoder K, Izumi S, Kuraoka I, Tanaka K, Kimura H, Ikura M, Nishikubo S, Ito T, Muto A, Miyagawa K, Takeda S, Fishel R, Igarashi K, Kamiya K: DNA damage-dependent acetylation and ubiquitination of H2AX enhances chromatin dynamics. *Mol Cell Biol* 27(20): 7028-7040, 2007 (IF: 6.420) *▽
2. Brittle AL, Nanba Y, Ito T, Ohkura H: Concerted action of Aurora B, Polo and NHK-1 kinases in centromere-specific histone 2A phosphorylation. *Exp Cell Res* 313(13): 2780-2785, 2007 (IF: 3.695) *▽
3. Ito T: Role of histone modification in chromatin dynamics. *J Biochem(Tokyo)* 141(5): 609-614, 2007 (IF: 2.020) *
4. Oki M, Aihara H, Ito T: Role of histone phosphorylation in chromatin dynamics and its implications in diseases. *Subcell Biochem* 41: 319-336, 2007

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
2007	4	0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	4

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		
2007	1	0	1	2	1	1	0	2	4

原著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)
2007	1	1	0.75	0.75

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	12.135	3.034	4.045