

生 化 学

A 欧 文

A-a

1. Aihara H, Nakagawa T, Yasui K, Ohta T, Hirose S, Dhomae N, Takio K, Kaneko M, Takeshima Y, Muramatsu M, Ito T: Nucleosomal histone kinase-1 phosphorylates H2A Thr 119 during mitosis in the early Drosophila embryo. Genes Dev 18: 877-888, 2004 * ○◇
2. Furukawa H, Doh-Ura K, Okuwaki R, Shirabe S, Yamamoto K, Udono H, Ito T, Katamine S, Niwa M: A pitfall in diagnosis of human prion diseases using detection of protease-resistant prion protein in urine: Contamination with bacterial outer membrane proteins. J Biol Chem 279: 23661-23667, 2004 *
3. Hong T, Nakagawa T, Pan W, Kim MY, Kraus WL, Ikehara T, Yasui K, Aihara H, Takebe M, Muramatsu M, Ito T: Isoflavones stimulate estrogen receptor-mediated core histone acetylation. Biochem Biophys Res Commun 317: 259-264, 2004 * ▽◇
4. Mori M, Yoneyama M, Ito T, Takahashi K, Inagaki F, Fujita T: Identification of ser-386 of interferon regulatory factor 3 as critical target for inducible phosphorylation that determines activation. J Biol Chem 279: 9698-9702, 2004 *

B 邦 文

B-b

1. 伊藤 敬：ショウジョウバエ胚抽出液によるクロマチン形成法，押村光雄，平岡 泰(編)：クロマチン染色体実験プロトコール，実験医学別冊：98-104, 2004

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
2004	4	0	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		
2004	0	0	0	0	1	1	0	2	2

原著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)
2004	0.8	1.333	1	1.333

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	31.999	10.666	8