

生 化 学

A 欧 文

A-a

1. Kitagawa, H., Fujiki, R., Yoshimura, K., Mezaki, Y., Uematsu, Y., Matsui, D., Ogawa, S., Unno, K., Okubo, M., Tokita, A., Nakagawa, T., Ito, T., Ishimi, Y., Nagasawa, H., Matsumoto, T., Yanagisawa, J., and Kato, S. 2003. The chromatin-remodeling complex WINAC targets a nuclear receptor to promoters and is impaired in Williams syndrome. Cell 113: 905-917.

A-b

1. Ito, T. 2003. Nucleosome assembly and remodeling. Curr Top Microbiol Immunol 274: 1-22.

B 邦 文

B-b

1. 伊藤 敬、蛋白質複合体によるクロマチン構造変換 実験医学 21、1398-1401、2003
2. 安井 潔、伊藤 敬、クロマチンの形成と再構築 実験医学 21、1398-1401、2003
3. 中川武弥、伊藤 敬、シグナル伝達とクロマチン制御 蛋白質核酸酵素 48、2234-2240、2003

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
2003	1	1	0	0	2	2	0	3	0	0	3	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		
2003	0	0	0	0	0	1		1	1

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2003	0.4	0.5	1	0.5

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	29.603	7.401	14.802