

生化学

論文

A 欧文

A-a

1. Yasui K, Izumida M, Nakagawa T, Kubo Y, Hayashi H, Ito T, Ikeda H, Matsuyama T. MicroRNA-3662 expression correlates with Antiviral drug resistance in adult T-cell leukemia/lymphoma cells. *Biochemical and Biophysical Research Communications*, 501(4) 833-837 (IF: 2.559) *★◇
2. Maeda K, Yoneda M, Nakagawa T, Ikeda K, Higashi M, Nakagawa K, Miyakoda M, Yui K, Oda H, Inoue S, Ito T. Defects in centromeric/pericentromeric histone H2A T120 phosphorylation by hBUB1 cause chromosome missegregation producing multinucleated cells. *Genes Cells*. 23(10):828-838 (IF: 2.048) *○★◇
3. Kato M, Yoneda M, Takeshima Y, Amatya V, Higashi M, Nakagawa T, Ito T. The MAP3K2-ERK5 pathway upregulates cyclin D1 expression through histone H2A (Thr120) phosphorylation by VRK1. *Acta medica Nagasakiensia*, 62(1), pp.15-26 ○★◇▽
4. Shi, L., Fujioka, K., Sakurai-Ozato, N., Fukumoto, W., Satoh, K., Sun, J., Awazu, A., Tanaka, K., Ishida, M., Ishida, T., *et al.* (2018). Chromosomal Abnormalities in Human Lymphocytes after Computed Tomography Scan Procedure. *Radiat Res* 190, 424-432 (IF: 2.530) *

A-b

1. Nakagawa T, Yoneda M, Higashi M, Ohkuma Y, Ito T. Enhancer function regulated by combinations of transcription factors and cofactors. *Genes Cells*. 23(10):808-821 (IF: 2.048) *

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
2018	4	1	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	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		
2018	0	0	1	1	0	0	0	0	1

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)
2018	1	1.25	0.8	1

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2018	9.185	2.296	2.296