

原爆後障害医療研究施設 放射線障害解析部門 分子情報制御研究分野

Atomic Bomb Disease Institute Radiation Effect Research Unit, Department of Biochemistry and Molecular Biology in Disease

A 欧 文

A-a

1. Y. Miyazaki, K. Kuriyama, M. Higuchi, H. Tsushima, H. Sohda, N. Imai, M. Saito, T. Kondo and M. Tomonaga. Establishment and characterization of a new erythropoietin-dependent acute myeloid leukemia cell line, AS-E2. Leukemia 11: 1941-1949, 1997. *
2. H. Tsushima, Y. Urata, Y. Miyazaki, K. Fuchigami, K. Kuriyama, T. Kondo and M. Tomonaga. * Human erythropoietin receptor increases GATA-2 and Bcl-xL by a protein kinase C-dependent pathway in human erythropoietin-dependent cell line AS-E2. Cell Growth Differ. 8: 1317-1328, 1997. *
3. H. Fujishima, S. Nakano, N. Masumoto, T. Esaki, T. Tatsumoto, T. Kondo, and Y. Niho. Inhibition by 5-fluorouracil of ERCC1 and γ -glutamylcysteine synthetase messenger RNA expression in a cisplatin-resistant HST-1 human squamous carcinoma cell line. Oncol. Res. 9: 167-172, 1997. *
4. K. Koike, and S. Matsuo. Functional characterization of the 5'-flanking region of the tgene encoding human 2-oxoglutarate dehydrogenase. Gene. 186: 45-53, 1997. *

B 邦 文

B-b

1. 近藤宇史、飯田哲也： γ -GCSとグルタチオン 痢と化学療法 24(15) : 2219-2225 (1997)

B-d

1. 小池吉子：原発性胆汁性肝硬変症の自己抗原のエピトープ領域に含まれるリボ酸分子の抗原性の有無 平成8年度
社団法人ビタミン協会ビタミンB研究委員会報告書 (1997)

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
1997	4	0	0	0	4	4	0	1	0	1	2	6

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		
1997	0	0	1	1	0	6	8	14	15

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)
1997	0.667	1	1	1

Impact factor値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1997	10.468	2.617	2.617