

**A 欧 文**

A-a

1. H. Yamamoto, J. Swoger, S. Greene, T. Saito, J. Hurh, C. Sweeley, J. Leestma, E. Mkrdichian, L. Cerullo, A. Nishikawa, Y. Ihara, N. Taniguchi, and J.R. Moskal.:  $\beta$ 1,6-N-acetylglucosamine-bearing N-glycans in human gliomas: Implications for a role in regulating invasivity. *Cancer Res.*, 60: 134-142, 2000. \*
2. R. Kang, Y. Ikeda, E. Miyoshi, W. Wang, W. Li, Y. Ihara, Y. Sheng, N. Taniguchi.: Cell cycle-dependent regulation of N-acetylglucosaminyltransferase-III in a human colon cancer cell line, Colo201, *Arch. Biochem. Biophys.*, 374(1): 52-58, 2000. \*

**B 邦 文**

B-b

1. 井原義人：分子シャペロン機能の解析法、THE LUNG、8(4)：95-98 (2000)
2. 浦田芳重、後藤信治、森 勝春、井原義人、奥村 寛、近藤宇史：放射線照射によって誘導される血管新生の機構、長崎医学会雑誌、75：240-245 (2000)
3. 近藤宇史、後藤信治、井原義人：癌の耐性とその克服、現代医療、32(10)：63-72 (2000)

**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
2000	2	0	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		
2000	0	0	1	1	0	0	1	1	2

**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)
2000	0.400	2.000	1.000	2.000

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	11.000	11.000	5.500