

解剖学第一講座  
Anatomy I

A 欧 文

A-a

1. K. Akino, A. Ohtsuru, H. Yano, S. Ozeki, H. Namba, M. Nakashima, M. Ito, T. Matsumoto, S. Yamashita: Antisense Inhibition of Parathyroid Hormone-Related Peptide Gene Expression Reduces Malignant Rat Pituitary Tumor Progression and Metastases. *Cancer Research*, 56: 77-86 (1996) \*
2. N. Iwahori, A. Tsuda: Neuronal organization of the optic tectum in the hagfish (*Eptatretus burgeri*). *Anat. Embryol.* 193: 271-279 (1996) \*
3. K. Tanigawa, K. Akino, Y. Kaziwara, K. Ozeki, T. Kanematsu, H. Shibata, S. Yamashita: A Small Depressed Early Cancer of the Duodenum; Report of a Case and Japanese Literature. *Chinese Medical Journal*. 109: 810-813 (1996) \*

A-c

1. S. Yamashita, K. Akino, A. Ohtsuru: Role of Parathyroid Hormone-related Peptide in the Pathogenesis of Pituitary Adenomas. Melmed (ed): *Oncogenesis and Molecular Biology on Pituitary Tumors. Frontiers of Hormone Research*. Basel Karger, 20: 137-155 (1996)

B 邦 文

B-a

1. 秋野公造、谷川 健、柴田英俊、柴田英徳、山下俊一：急性膵炎を合併した重傷高齢者有機リン中毒患者の一例。『日本臨床内科医会誌』10 (7) : 279-282、1996。

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 1996 | 3   | 0   | 1   | 0   | 4  | 3   | 1   | 0   | 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 |    |    |
| 1996 | 0   | 0      | 1  | 1  | 0   | 1      | 9  | 10 | 11 |

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

|      | 欧文論文総数<br>(論文総数) | 教官生産係数<br>(欧文論文) | SCI掲載論文<br>欧文論文総数 | 教官生産係数<br>(SCI掲載論文) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 1996 | 0.8              | 1                | 0.75              | 0.75                |

Impact factor 一覧

|      | Impact factor | 1教官当り Impact factor | 論文当り Impact factor |
|------|---------------|---------------------|--------------------|
| 1996 | 10.135        | 2.534               | 3.378              |