

**解剖学第一講座**  
Anatomy I

**A 欧 文**

**A-a**

1. Akino K, Ohtsuru A, Nakashima M, Ito M, Ting-Ting Y, Braiden V, Kawawaki T, Baba J, Yamashita S, Iwahori N. Distribution of the parathyroid hormone-related peptide and its receptor in the saccus vasculosus and choroid plexus in the red stingray (*Dasyatis akajei*: Elasmobranch). *Cellular & Molecular Neurobiology*. 18(3): 361-8, 1998 Jun.
2. Narimatsu M, Nagayama Y, Akino K, Yasuda M, Yamamoto T, Yang TT, Ohtsuru A, Namba H, Yamashita S, Ayabe H, Niwa M. Therapeutic usefulness of wild-type p53 gene introduction in a p53-null anaplastic thyroid carcinoma cell line. *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism*. 83(10): 3668-72, 1998 Oct.
3. Fujise T, Yoshimatsu H, Kurokawa M, Oohara A, Kang M, Nakata M, Sakata T. Satiating and masticatory function modulated by brain histamine in rats. *Proc Soc Exp Biol Med*; 217(2): 228-34 (1998)
4. Hidaka S, Kakuma T, Yoshimatsu H, Yasunaga S, Kurokawa M, Sakata T. Molecular cloning of rat uncoupling protein 2 cDNA and its expression in genetically obese Zucker fatty (*fa/fa*) rats. *Biochim Biophys Acta* 1389: 178-86 (1998)
5. Iwahori N, Baba J, Kawawaki T. Neuronal organization of the olfactory bulb in the hagfish, *Eptatretus burgeri*: a Golgi study. *J Hirnforsch* 1998; 39(2): 161-73
6. Iwahori N, Kawawaki T, Baba J. Neuronal organization of the spinal cord in the red stingray (*Dasyatis akajei*: chondrichthyes). *J Hirnforsch* 1998; 39(1): 103-16
7. Tsukazaki T, Chiang TA, Davison AF, Attisano L, Wrana JL. SARA, a FYVE domain protein that recruits Smad2 to the TGFbeta receptor. *Cell* 1998 Dec 11; 95(6): 779-91

**B 邦 文**

**B-b**

1. 黒川 衛、坂田利家 減量の行動医学 臨床スポーツ医学 15巻5号 p467-472、1998
2. 黒川 衛、坂田利家 肥満と脳機能 臨床科学 34巻8号 p977-985、1998
3. 黒川 衛、坂田利家 脳内ヒスタミンとレプチン *BIO Clinica* 13巻12号 p35-40、1998

**B-c**

1. 岩堀修明：神経解剖学、金芳堂、p1-568、1998

**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
1998	7	0	0	0	7	5	0	3	1	0	4	11

**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		
1998	0	0	0	0	0	1	0	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)
1998	0.636	1.75	0.714	1.25

## Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	48.316	12.079	9.663