

## 解剖学第三講座

### A 欧 文

#### A-a

1. M. Nakashima, K. Eguchi, T. Aoyagi, I. Yamashita, H. Ida, M. Sakaki, H. Shimada, Y. Kawabe, S. Nagataki, T. Koji, P.K. Nakane: Expression of basic fibroblast growth factor in synovial tissues from rheumatoid arthritis patients: Detection by immunohistological staining and in situ hybridization, Ann Reum Dis, 53, 45-50 (1994) \*
2. M. Miyazaki, D.J. Nikolic-Paterson, M. Endoh, Y. Nomoto, H. Sakaki, R.C. Atkins, T. Koji: A sensitive method of non-radioactive in situ hybridization for mRNA localization within human renal biopsy specimens: Optimization of non-radioactive in situ hybridization with digoxigenin labeled oligonucleotides, Internal med, 33(2), 87-91 (1994) \*
3. T. Koji, M. Chedid, J.S. Rubin, O.V. Slayden, K.G. Csaky, S.A. Aaronson, R.M. Brenner: Progesterone-dependent expression of keratinocyte growth factor mRNA in stromal cells of the primate endometrium: Keratinocytes growth factor as a progestomedin, J Cell Biol, 125(2), 393-401 (1994) \*
4. M. S. Razzaque, T. Koji, H. Kawano, T. Harada, P.K. Nakane, T. Taguchi: Glomerular expression of type III and type IV collagens in benign nephrosclerosis: immunohistochemical and in situ hybridization study, Pathol Res Pract, 190, 493-499 (1994) \*
5. T. Koji, K. Komuta, M. Nozawa, S. Yamada, P.K. Nakane: Localization of cyclic adenosine 3', 5'-monophosphate responsive element (CRE) binding proteins by Southwestern histochemistry, J Histochem Cytochem, 42 (10), 1399-1405 (1994) \*
6. M. S. Razzaque, T. Koji, T. Taguchi, P.K. Nakane: In situ localization of type III and type IV collagen expression cells in human diabetic nephropathy. J Pathol, 174, 131-138 (1994) \*
7. T. Koji, N. Kobayashi, Y. Nakanishi, A. Yoshii, S. Hashimoto, Y. Shibata, N. Anjiki, R. Yamamoto, A. Aoki, T. Ueda, S. Kanazawa, P.K. Nakane: Immunohistochemical localization of Fas antigen in paraffin sections with rabbit antibodies against human synthetic Fas peptides, Acta Histochem Cytochem, 27(5), 459-463 (1994) \*
8. S. Tsukada, M. Ichinose, N. Kakei, M. Tatematsu, N. Uezuka, M. Matsushima, K. Miki, K. Kurokawa, M. Nozawa, T. Kageyama, K. Takahashi, H. Fukamathi, P.K. Nakane: Effect of Omeptazole on Secretion, Synthesis and the Gene Expression of Pepsinogen in the Guinea Pig Stomach Mucosa, Cell Biochem Funct, 12, 113-120 (1994) \*
9. S. Oguchi, S. Yamada, H. Oguchi, P.K. Nakane: In Situ Localization of Transforming Growth Factor- $\beta$ 1 mRNA in the Rat Kidney With Masugi Nephritis. J Clin Lab Anal, 8, 99-104 (1994) \*

#### A-c

1. P.K. Nakane, K. Watanabe, J. Itoh, M. Shin: Techniques to fill a gap between light and electron microscopies, In Y. Ishibashi et al eds., Electron Microscopy in Dermatology-Basic and Clinical Research, Elsevier Science Publishers B. V., 3-19 (1994)
2. Y. Kanemitsu, T. Koji, H. Hori, P.K. Nakane: Production of antisense DNA probe by asymmetric PCR and its application to in situ hybridization, Nucleic Acids Symp Ser, 31, 57-59 (1994)

### B 邦 文

#### B-b

1. 中根一穂、小路武彦：C型肝炎ウイルスのイン・シチュー・ハイブリダイゼーションによる組織内検出、Medical Practice, 11(7), 1272-1273 (1994)

#### B-c

1. 中根一穂：日本組織細胞化学会編、In situ hybridization—総論と原理—、組織細胞化学1994、東京、学際企画、131-133 (1994)
2. 小路武彦、中根一穂：日本組織細胞化学会編、非放射性プローブを用いたin situ hybridization、組織細胞化学

- 1994、東京、学際企画、144-151 (1994)
3. 和泉伸一、中根一穂：二重作豊、安達公一、朝倉健太郎編、ザンボーニ固定法・PLP固定法・ザンボーニ固定液・PLP固定液、顕微鏡チャートマニュアル、東京、医学出版センター、II-A-6,II-A-7,III-C-34,III-C-35 (1994)
4. 和泉伸一：宮澤七郎、相原薰監修、医学生物学電子顕微鏡技術研究会WHO電子顕微鏡診断学研究研修センター編、電子顕微鏡とその周辺装置—上手な装置の使い方一、東京、医学出版センター、313-319 (1994)

**B-d**

1. 今村和之、堀田美雄、森巖、北村喬、藤本進、安倍邦子：内視鏡的ポリペクトミーにて除切した胃粘膜下異所腺の1例、長崎医学会雑誌、69、27-29 (1994)

**原著論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1994	9	0	2	0	11	9	0	1	4	1	6	17

**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		
1994	0	0	5	5	4	0	28	32	37

**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)	S C I掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (S C I掲載論文)
1994	0.647	2.2	0.818	1.8

**Impact factor一覧**

	Impact factor	1 教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1994	23.431	4.686	2.603