

解剖学第三講座

A 欧 文

A-a

1. A. Yoshii, T. Koji, N. Ohsawa, P.K. Nakane: In situ localization of ribosomal RNAs is a reliable reference for hybridization RNA in tissue sections, *J Histochem Cytochem*, 43(3), 321-327 (1995) *
2. M.S. Razzaque, T. Koji, T. Harada, P.K. Nakane, T. Taguchi: Primary focal segmental glomerulosclerosis is associated with increased intraglomerular type IV collagen synthesis, *Clin Chim Acta*, 235, 121-124 (1995) *
3. M. Miyazaki, T. Koji, A. Furusu, K. Abe, Y. Ozono, T. Harada, R. Naka, D. Suzuki, M. Yagame, M. Endoh, Y. Nomoto, K. Hara, P.K. Nakane, H. Sakai: In situ hybridization studies of stromelysin and tissue inhibitor of metalloproteinase 1 in IgA nephropathy, *Nephrology*, 1, 119-127 (1995)
4. K. Komuta, T. Koji, S. Izumi, T. Matsumoto, N. Kohara, K. Motojima, T. Kanematsu, P.K. Nakane: Expression of epidermal growth factor receptor messenger RNA in human colorectal carcinomas assessed by non-radioactive in situ hybridization, *Eur J Surg Oncol*, 21, 269-275 (1995)
5. H. Ehara, T. Koji, T. Deguchi, A. Yoshii, M. Nakano, P.K. Nakane, Y. Kawada: Expression of estrogen receptor in diseased human prostate assessed by non-radioactive in situ hybridization and immunohistochemistry, *Prostate*, 27, 304-313 (1995) *
6. S. Hashimoto, T. Koji, J. Niu, T. Kanematsu, P.K. Nakane: Differential staining of DNA strand breaks in dying cells by non-radioactive in situ nick translation, *Arch Histol Cytol*, 58(2), 161-170 (1995) *
7. T. Ueki, T. Koji, S. Tamiya, P.K. Nakane, M. Tsuneyoshi: Expression of basic fibroblast growth factor and fibroblast growth factor receptor in advanced gastric carcinoma, *J Pathol*, 177, 353-361 (1995) *
8. I. Sugawara, M. Onodera, T. Koji, M. Takenaga, S. Tokushima, S. Itoyama: Detection of a Helicobacter pylori gene marker in gastric biopsy samples by non-radioactive in situ hybridization, *Acta Histochem Cytochem*, 28 (3), 263-267 (1995) *
9. D. Suzuki, M. Miyazaki, R. Nara, T. Koji, M. Yagame, K. Jinde, M. Endoh, Y. Nomoto, H. Sakai: In situ hybridization of interleukin 6 in diabetic nephropathy, *Diabetes*, 44, 1233-1238 (1995) *
10. O.D. Slayden, T. Koji, R.M. Brenner: Microwave-stabilization enhances immunocytochemical detection of estrogen receptor in frozen sections of macaque oviduct, *Endocrinology*, 136(9), 4012-4021 (1995) *
11. M. Ohishi, S. Sakisaka, T. Koji, P.K. Nakane, K. Tanikawa: The localization of HCV and the expression of Fas antigen in the liver of HCV-related chronic liver disease, *Acta Histochem Cytochem*, 28(4), 341-348, (1995) *
12. M.S. Razzaque, T. Koji, Y. Horita, M. Nishihara, T. Harada, P.K. Nakane, T. Taguchi: Synthesis of type III collagen and type IV collagen by tubular epithelial cells in diabetic nephropathy, *Pathol Res Pract*, 191, 1099 -1104 (1995) *
13. M. Shin, S. Izumi, P.K. Nakane: Multilayer peroxidase-labeled antibody method: comparison with labeled streptavidin-biotin method, avidin-biotin-peroxidase complex method, and peroxidase-antiperoxidase method, *J Clin Lab Anal*, 9, 424-430 (1995) * ○
14. H. Tsuruta, T. Urano, K. Makiyama, K. Abe, M. Itsuno, K. Hara, H. Shiku: Alterations of p53 and K-ras genes in human colorectal cancer with ulcerative colitis, *Int J Oncol*, 6, 767-772 (1995) *

B 邦 文

B-b

1. 小路武彦、中根一穂：アポトーシスの組織細胞化学、日本網内系学会会誌、35(5)、3-9 (1995)
2. 小路武彦、中根一穂：形態学的研究の基礎知識 -In Situ hybridization 法-, *Diabetes Frontier*, 6(5), 283-588 (1995)
3. 小路武彦、中根一穂：9.特殊技術・応用, 1) in situ hybridization. (免疫組織・細胞化学検査、I. 基礎と技術)、*臨床検査*、39(11)、65-69 (1995)

B-c

1. 小路武彦、中根一穂：右田俊介他編、非放射性DNAプローブを用いての in situ hybridization、免疫操作実験法、東京、南江堂、1148-1159 (1995)

2. 小路武彦、橋本 聰、中根一穂：辻本賀英他編、アポトーシスとネクローシスを光頭で見分ける方法。
in situ ニックトランスレーションを用いて、アポトーシス実験法、東京、羊土社、55-60 (1995)
3. 和泉伸一、中根一穂：右田俊介他編、酵素抗体法、免疫実験操作法、東京、南江堂、1122-1128 (1995)
4. 小路武彦、中根一穂：アポトーシス概論、現代病理学大系 補遺1、東京、中山書店、35-45 (1995)
5. 進 正志：日本組織細胞化学会編、Polarizing Reflected Light Confocal LSM、組織細胞化学1995、東京、学際企画、23-27 (1995)
6. 和泉伸一：日本組織細胞化学会編、反射電子像、組織細胞化学1995、東京、学際企画、111-117 (1995)
7. 中根一穂：日本組織細胞化学会編、In situ ハイブリダイゼーションの原理、組織細胞化学1995、東京、学際企画、118-121 (1995)
8. 小路武彦、中根一穂：日本組織細胞化学会編、非放射性 in situ hybridization、組織細胞化学1995、東京、学際企画、139-147 (1995)
9. 吉井 章、小路武彦、大沢伸昭、中根一穂：日本組織細胞化学会編、RNA の保存度の検討、組織細胞化学1995、東京、学際企画、148-153 (1995)
10. 小無田興、小路武彦、兼松隆之、中根一穂：日本組織細胞化学会編、Southwestern histochemistry、組織細胞化学1995、東京、学際企画、186-191 (1995)
11. 中根一穂：中根一穂・小路武彦監訳、in situ ハイブリダイゼーションの理論と実際、In Situ ハイブリダイゼーション、東京、メディカル・サイエンス・インターナショナル、1-12 (1995)
12. 安倍邦子：中根一穂・小路武彦監訳、ショウジョウバエにおけるホールマウント in situ ハイブリダイゼーション、In Situ ハイブリダイゼーション、東京、メディカル・サイエンス・インターナショナル、57-68 (1995)
13. 安倍邦子：中根一穂・小路武彦監訳、脊椎動物におけるホールマウント in situ ハイブリダイゼーション、In Situ ハイブリダイゼーション、東京、メディカル・サイエンス・インターナショナル、69-76 (1995)
14. 小路武彦：中根一穂・小路武彦監訳、細胞内 RNA と蛋白質の同時検出、In Situ ハイブリダイゼーション、東京、メディカル・サイエンス・インターナショナル、77-94 (1995)
15. 進 正志：中根一穂・小路武彦監訳、電子顕微鏡レベルでの in situ ハイブリダイゼーション、In Situ ハイブリダイゼーション、東京、メディカル・サイエンス・インターナショナル、95-108 (1995)

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
1995	14	0	0	0	14	12	0	3	15	0	18	32

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		
1995	0	0	15	15	6	0	19	25	40

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)
1995	0.438	2.8	0.857	2.4

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1995	27.041	5.408	2.253