

病理学第二講座

A 欧 文

A-a

1. M. S. Razzaque, T.Koji, H. Kawano, T. Harada, P. K. Nakane and T. Taguchi: Glomerular Expression of Type III and Type IV Collagens in Bnign Nephrosclerosis: Immunohistochemical and In Situ Hybridization Study, *Path. Res, Pract*, 190: 493-399 (1994) *
2. M. S. Razzaque, T. Koji, T. Taguchi, T. Harada and P.K.Nakane: In Situ Localization of Type III and Type IV Collagen-Expressing Cells in Human Diabetic Nephropathy, *J. Pathol.* 174: 131-138 (1994) *
3. M. S. Razzaque and T. Taguchi: Similarities of Intraglomerular Collagen Synthesis in IgA Nephropathy and Diabetic Glomerulosclerosis, *Modern Pathol.* 7(8) : 891 (1994) *
4. H. Matsuoka, K. Oshima, K.Sakamoto, T. Taguchi, S. Takebayashi: Renal Pathology in Patients with Reflux Nephropathy, The Turning Point in Irreversible Renal Disease, *Eur. Urol.* 26 : 153-159 (1994) *
5. T. Harada, Y. Ozono, M. Miyazaki, K. Yamaguchi, Y. Kanamoto, K. Hara and T. Taguchi: Association of IgA nephropathy and β -thalassemia, *Clin. Nephrol.* 41(3): 181-182, (1994) *
6. Y.Ozono, T. Harada, K. Yamaguchi, K. Taura, K. Hara and T. Taguchi: Nephrotic Syndrome in the Elderly. *Clinicopathological Study, Jap. J. Nephrol.* 36(1): 44-50 (1994)
7. M. S. Razzaque, T. Taguchi, T. Harada, T. Koji and P.K. Nakane: In Vivo Expression of Type III and IV Collagens in Human IgA Nephropathy by Immunohistochemistry and Non-Radioactive In Situ Hybridization, *J. Amer. Socie. Nephrol.* 5(3): 818(1994) *
8. S. Kohzaki, T. Fukuda, T. Fujimoto, K. Hirano, N. Matsunaga, K. Hayashi, J. Irie and N. Kondo: Case Report: Ciliated Foregut Cyst of the Pancreas Mimicking Teratomatous tumor, *Br. J. Radiol.* 67: 601-604 (1994) *
9. A. Kinoshita, M. Nakano, N. Suyama, K. Inoue, T. Nakata, S. Fujimoto, K. Shigematu, M. Oka, K. Hara: Intrapulmonary lymph nodes, *Internal Medicine*, 33: 727-729 (1994)
10. K. Yamashita, M. Niwa, Y. Kataoka, K. Shigematsu, A. Himeno, K. Tsutsumi, M. N. Nakashima, Y.S. Yamashita, S. Shibata, K. Taniyama: Microglia with an Endothelin ET8 Receptoor aggregate in rat hippocampus CA1 Subfields following transient forehrain Ischemia, *J. Neurochem.* 63: 1042-1051(1994) *
11. Y. Kataoka, S. Koizumi, M. Niwa, H. Shibaguchi, K. Shigematsu, Y. Kudo, K. Taniyama: Endothelin-3 Stimulates Inositol 1, 4, 5, -triphosphate production and Ca^{2+} Influx to Produce a Biophasic Dopamine Relwase from Rat Striatal Slices, *Cell. Mol. Neurobiol.* 14: 271-280 (1994) *
12. M. Niwa, K. Shigematsu, T. Maeda, M. Fujimoto, K. Yamashita, Y. Kataoka, K. Taniyama: Effects of MPC-1304, a Novel Calcium Antagonist, on Stroke-prone Spontaneously Hypertensive Rat. *Arch. Int. Pharmac. Ther.* 327: 309-329 (1994) *

B 邦 文

B-a

1. 西原実、田口尚、松屋福蔵、神田滋、斉藤泰、原田孝司：メサンギウム増殖性腎炎の移植例に発症した巣状系球体硬化症の1例、腎と透析、37(6)：1144-1145 (1994)
2. 中山敏幸、内藤慎二、伊東正博、中島正洋、関根一郎、田口尚、平克博：心嚢原発が疑われた悪性上皮腫の1剖検、例癌の臨床、40(9)：988-992 (1994)
3. 島峯良輔、浪江智、竹島史直、川富正弘、大園恵幸、原耕平、原田孝司、伊藤一、池田高良、田口尚、谷岡一、原口増穂：ネフローゼ症候群、PBC、不全型CREST症候群を合併した1例、腎と透析、37(6)：1203-1206 (1994)
4. 柴田哲雄、住江昭啓、石井孝典、友雅司、韭松和史、安森亮吉、重野秀明、田代隆良、那須勝、田口尚：抗癌化学療法中に生じた溶血性尿毒症候群の一例、臨床と研究、71(1)：155-159 (1994)
5. 山口広之、太田勇司、井手誠一郎、白藤智之、吉田一也、仲野祐輔、足立晃、田口尚：嚢胞癌の形態で発育した乳腺アポクリン癌の1例、日臨外医会誌、55(8)：1989-1993 (1994)

B-b

1. 田口尚、堀田義雄、西原実、S. Razzaque、原田孝司：膜性腎症、腎と透析、臨時増刊号37：219-226 (1994)
2. 河合紀生子、入江準二：副腎皮質の非腫瘍性病変、病理と臨床、12(9)：896-904 (1994)
3. 河合紀生子、入江準二、重松和人、神尾多喜浩：褐色細胞腫の病理組織、内分泌外科、11(4)：321-330 (1994)

4. 重松和人、神尾多喜浩、河合紀生子：副腎皮質と増殖因子、病理と臨床、12(9)：905-912 (1994)

B-c

1. 河合紀生子、重松和人、神尾多喜浩：細胞増殖因子の免疫組織化学による副腎腫瘍の解析、笹野伸昭編「臨床内分泌病理診断学」医歯薬出版、東京、pp196-201、1994

B-d

1. 西原実、田口尚、松屋福蔵、神田滋、斉藤泰、原田孝司：IgA腎症の移植例に発症した巣状糸球体硬化症の1例、長崎医学会誌、69(2)：127 (1994)
2. 堀田義雄、程明、西原実、M. S. Razzaque、田口尚、服部新三郎、辛嶋真如、牛嶋正、頼岡徳在：Glomerulocystic kidney diseaseの2症例の病理組織学的検討、長崎医学会誌、69(7)：287-289 (1994)
3. 今村和之、檜崎史彦、森巖、北村喬、藤本進、入江準二：後天性機能性巨大結腸症の1例、長崎医学会誌、69(4)：257-259 (1994)
4. 今村和之、森巖、北村喬、前田潤平、藤本進、重松和人：十二指腸カルチノイドの1例、長崎医学会誌、69(2)：113-115 (1994)
5. 今村和之、森巖、北村喬、藤本進、重松和人：興味ある経過をたどったアメーバ性腸炎の一例、長崎医学会誌、69(3)：205-207 (1994)

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
1994	12	0	0	0	12	10	5	4	1	5	15	27

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	0	0	0	1	12	13	13

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)
1994	0.444	3.000	0.833	2.500

Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1994	22.038	5.510	2.204