

## 1994 年

### 【原著】

1. 松倉 茂, 片上秀喜, 後田義彦, 小玉隆男, 橋田誠一, 石川栄治: 下垂体腫瘍患者における海綿静脈洞血中の視床下部・下垂体ホルモン分泌動態. 「厚生省特定疾患間脳下垂体機能障害調査研究班 平成5年度研究報告書」, 班長入江 實: 125-128, 1994.
2. 中里雅光: Defensin の構造解析, 遺伝子発現および病態生理学的意義に関する研究ならびに高齢者の感染症における defensin 定量による好中球機能の検討. 「長寿科学総合研究: 老化と生理活性ペプチドに関する研究平成5年度研究報告書」, 班長宮本薫: 153-156, 1994.
3. 迎 寛, 門田淳一, 原 耕平, 他: びまん性汎細気管支炎における HTLV-(特)感染の関与. 日本胸部疾患学会雑誌, 32:17-24, 1994.
4. 杉本精一郎, 松倉 茂: 常習喫煙者の P300 に対する喫煙の影響. 臨床脳波, 36:425-427, 1994.
5. 迎 寛, 松倉 茂, 門田淳一, 原 耕平: 第1回マクロライド新作用研究会 シンポジウム 1. 免疫炎症細胞とマクロライド DPB の BALF および末梢血リンパ球表面マーカーの検討. Therapeutic Research, 15:19-21, 1994.
6. 日高博之, 年森啓隆, 片上秀喜, 平田 実, 松倉 茂: 当院における老年者下垂体機能低下症 6 症例の臨床的検討. 宮崎医学会誌, 18:222-226, 1994.
7. 芦谷淳一, 道津安正, 牧妃佐子, 谷口治子, 伊井敏彦, 迎 寛, 坂本 晃, 松倉 茂: 薬剤性肺炎 6 例の臨床的検討-気管支肺胞洗浄液所見を含めて-. 宮崎医学会誌, 18:243-248, 1994.
8. 伊井敏彦, 塩見一剛, 迎 寛, 坂本 晃, 中里雅光, 松倉 茂, 門田淳一: DPB における BALF 中デフェンシンに関する検討. 第19回びまん性汎細気管支炎をめぐる研究会報告書, p61-64, 1994.
9. 米川忠人, 片上秀喜, 中津留邦展, 松倉 茂: 当科における ACTH 単独欠損症 8 例の検討. 「ACTH Related Peptides 5」, ACTH 研究会 矢内原 昇編, 137-142, 医薬広告社, 1994. (第5回 ACTH 研究会報告)
10. 長町茂樹, 星 博昭, 大西 隆, 陣之内正史, 二見繁美, 渡邊克司, 中津留邦展, 年森啓隆, 松倉 茂: 糖尿病患者における 123I-MIBG 心筋シンチグラフィによる評価; 自律神経障害との関連について. 核医学, 31:1059-1069, 1994.
11. Hiroshi Mukae, Shigeru Kohno, Jun-ichi Kadota, Shigeru Matsukura, Kohei Hara, et al: Increase in T-cells bearing CD25 in broncho-alveolar lavage fluid form HAM/TSP patients and HTLV-1 carriers. Microbiol Immunol, 38:55-62, 1994.
12. Yasuo Hanaoka, Takekazu Ohi, Shoe Fukukawa, Shigeru Matsukura, et al: The therapeutic effects of 4-methylcatechol, a stimulator of endogenous nerve growth factor synthesis, on experimental diabetic neuropathy in rats. J Neurol Sci, 122:28-32, 1994.
13. Tomoatsu Mune, Hideki Katakami, Yoshihiko Ushiroda, Shigeru Matsukura, Kiyoshi Miura, et al: Increased serum immunoreactive parathyroid hormone-related protein levels in chronic hypocalcemia. J Clin Endocrinol Metab, 78:575-580, 1994.

14. Masanari Mizuta, Nobuya Inagaki, Shigeru Matsukura, Susumu Seino, et al: Synaptotagmin III is a novel isoform of rat synaptotagmin expressed in endocrine and neuronal cells. *J Biol Chem*, 269: 11675-11678, 1994.
15. Akira Suzuki, Takayuki Takahashi, Hideki Katakami, Tsunefumi Shibuya, et al: Production of parathyroid hormone-related protein by cultured human myeloma cells. *Am J Hematol*, 45:88-90, 1994.
16. Hiroshi Mukae, Shigeru Kohno, Jun-ichi Kadota, Kohei Hara, et al: Two-color analysis of lymphocyte subsets of bronchoalveolar lavage fluid and peripheral blood in Japanese patients with sarcoidosis. *Chest*, 105:1474-1480, 1994.
17. Tetsuya Yoshida, Junji Suzumiya, Hideki Katakami, Makoto Okumura, et al: Hypercalcemia caused by PTH-rP associated with lung metastasis from urinary bladder carcinoma: An autopsied case. *Internal Medicine*, 33:673-676, 1994.
18. Nobuo Morikawa, Kazuyoshi Kawakami, Hiroshi Mukae, Jun-ichi Kadota, et al: Kinetics of Intra-parenchymal mononuclear cells in a murine model of pulmonary fibrosis induced by bleomycin. *Acta Medica Nagasakiensia*. 39:101-106, 1994.
19. Junji Suzumiya, Fumitoshi Asahara, Hideki Katakami, Ryuzo Ohno, et al: Hypercalcaemia caused by all-trans retinoic acid treatment of acute pro-myelocytic leukaemia: case report. *Eur J Haematol*, 53:126-127, 1994.
20. Y Highashiyama, Hiroshi Mukae, Kouhei Hara, et al: Expression of human T lymphotropic virus type 1 (HTLV-1) tax/rex gene in fresh bronchoalveolar lavage cells of HTLV-1-infected individuals. *Clin Exp Immunol*, 96:193-201, 1994.
21. T Yasuda, Gen Sobue, Manabu Doyu, Masamitsu Nakazato, Kazutaka Shiomi, T Yanagi and Teruo Mitsuma: Familial amyloidotic polyneuropathy with late-onset and well-preserved autonomic function: A Japanese kindred with novel mutant transthyretin(Ala97 to Gly). *J Neurol Sci*, 121:97-102, 1994.
22. Kunihiro Yamamoto, S Hsu, K Yoshida, Shuichi Ikeda, Masamitsu Nakazato, Kazutaka Shiomi, S Cheng, K Furihata, I Ueno and Nobuo Yanagisawa: Familial amyloid polyneuropathy in Taiwan: Identification of transthyretin variant (Leu→Pro55) by DNA and amino acid sequences. *Muscle Nerve*, 17:637-641, 1994.
23. Mikiya Miyazato, Masamitsu Nakazato, Kazutaka Shiomi, Kenji Kangawa, Hisayuki Matsuo and Shigeru Matsukura: Isolation and sequence determination of two novel N-terminal fragments of islet amyloid polypeptide in rat pancreas. *Regul Pept*, 49:203-210, 1994.
24. Yukari Date, Masamitsu Nakazato, Kazutaka Shiomi, Hirotaka Toshimori, Kenji Kangawa and Shigeru Matsukura: Localization of human neutrophil peptide (HNP) and its messenger RNA in neutrophil series. *Ann Hematol*, 69:73-77, 1994.
25. Masamiatsu Nakazato, Hideki Yamaguchi, Kazutaka Shiomi, Yukari Date, Shoichiro Fujimoto, Kenji Kangawa, Hisayuki Matsuo and Shigeru Matsukura: Identification of 10-kDa proguanylin as a major guanylin molecule in human intestine and plasma and its increase in renal insufficiency. *Biochem Biophys Res Commun*, 205:1966-1975, 1994.

## 【著書】

1. 松倉 茂：Islet amyloid polypeptide (IAPP)の病態生理学的意義に関する研究。「上原記念生命科学財団研究報告集」定留孝尚，田村五月編，pp289-291，上原記念生命科学財団，1994.
2. 大井長和：Ⅱ．腫瘍・血管性病変を主体とする疾患 4.松果体・中脳。「眼科診療プラクティス 12.やさしい神経眼科」安達恵美子，他編，pp166-169，文光堂，1994.
3. 大井長和：N 代謝性疾患 ビタミン B6 欠乏症。「今日の神経疾患治療指針」亀山正邦，高倉公朋編，pp599-600，医学書院，1994.
4. 片上秀喜：正常ならびに遺伝性侏儒症ラットにおけるヒト GH/GRF 遺伝子導入治療に関する研究 その1：ヒト GRF 遺伝子導入正常ラットにおける GH 分泌。「研究年報 17号平成5年度」成長科学協会編，pp411-420，成長科学協会，1994.
5. 塩見一剛，中里雅光，松倉 茂，松尾壽之：老化と生理活性ペプチド。Advances in Aging and Health Research. pp8-18，長寿科学振興財団，1994.
6. Masamitsu Nakazato: Familial amyloidotic polyneuropathy of the transthyretin A- I and gelsolin types. Eds. K K Sinha and P Chandra, Advances in Clinical Neurosciences. pp183-194, Kailash Paper Conversion, 1994.

## 【症例報告】

1. 宮本宣秀，片上秀喜，野瀬清孝，中津留邦展，北田眞一郎，長田幸夫，松倉 茂：副腎骨髄脂肪腫を合併した ACTH 単独欠損症の1例。ホルモンと臨床春季増刊号内分泌興味ある症例第23集，73-76, 1994.
2. 樺山泰弘，横内 章，片上秀喜，松倉 茂：血中成長ホルモン分泌促進因子(GRF) の高値と腫瘍組織中の GRFmRNA 発現を認めた甲状腺髄様癌の1症例。ホルモンと臨床春季増刊号 内分泌興味ある症例第23集，102-107, 1994.
3. 桑迫健二，片上秀喜，日高博之，石川恵美，中津留邦展，関谷 亮，峯 一彦，岩田鉦司，東 秀史，瀬戸口敏明，古賀保範，長村義之，松倉 茂：血中 PTH-related Protein (PTHrP)様免疫活性(PRP-LI)が高値を示し，甲状腺 Hurthle cell carcinoma と follicular adenoma を合併した副甲状腺癌の1例。ホルモンと臨床春季増刊号 内分泌興味ある症例第23集，141-145, 1994.
4. 石黒卓朗，佐藤幸示，筒井一哉，太田大介，横山晶，片上秀喜：悪性腫瘍に伴う高Ca血症の一例 Malignancy associated hypercalcemia, a case of lung cancer with good response to bisphosphonate. がん新病誌，33:81-86, 1994.
5. 坂本 晃，小森清和，谷口治子，牧妃佐子，芦谷淳一，伊井敏彦，迎 寛，道津安正，松倉 茂：大腿骨頸部骨折後に発症した脂肪塞栓症候群の1救命例。日本胸部臨床，53:360-364, 1994.
6. 杉本精一郎，牧妃佐子，杉本晶子，大井長和，松倉 茂：赤核症候群を呈した1症例。宮崎医会誌，18:120-123, 1994.
7. 谷口治子，坂本 晃，牧妃佐子，芦谷淳一，伊井敏彦，迎 寛，松倉 茂，松崎泰憲，柴田紘一郎，古賀保範，浅田祐士郎，住吉昭信，井上輝彦，河野 正：薄壁空

- 洞を呈した肺癌の2例. 宮崎医学会誌, 18:139-144, 1994.
8. 三嶋和也, 片上秀喜, 中津留邦展, 松倉 茂: 難治性頭痛に対して大量の octreotide 持続皮下注入を必要とした末端肥大症の1症例. 宮崎医学会誌, 18:272-275, 1994.
  9. 大井長和, 武知進士, 山田 猛, 斉田和子, 杉本精一郎, 山田和弘, 中山建男, 松倉 茂: Kennedy-Alter-Sung 症候群の1家系について. 宮崎医学会誌, 18:300-304, 1994.
  10. 米川忠人, 山縣美奈子, 重平正文, 長友英博, 栗林忠信, 年森啓隆, 井上輝彦, 河野 正: 著明な好中球増多を伴った肝細胞癌の1例. 宮崎医学会誌, 18:320-323, 1994.
  11. 山口秀樹, 河野謙治, 迎 寛, 坂本 晃, 松倉 茂: OK-432 による胸膜癒着療法が奏功した特発性乳び胸の1例. 日本胸部疾患学会雑誌, 32:199-203, 1994.
  12. 芦谷淳一, 坂本 晃, 牧妃佐子, 谷口治子, 伊井敏彦, 迎 寛, 道津安正, 松倉 茂: 高 CEA 血症を呈した好酸球性肺炎の1例. 日本胸部疾患学会雑誌, 32:1194-1198, 1994.
  13. 吉長知史, 中里雅光, 池田修一, 大西晃生: 家族性アミロイドポリニューロパチーにおける Met30 異型トランスサイレチン遺伝子のホモ接合体-3 同胞例の報告と文献例 10 例を含めた臨床像の検討-. 臨床神経学, 34:99-105, 1994.
  14. 石田 康, 中村 究, 吉田建世, 矢澤省吾, 年森啓隆: 精神症状増悪に伴い喫煙時に錯乱・精神運動興奮を呈した脳性麻痺の1症例. 臨床精神医学, 23:1099-1103, 1994.
  15. Yukio Ando, K Tashima, Masamitsu Nakazato, M Ando, et al: Treatment of a Japanese patient with familial amyloidotic polyneuropathy with orthotopic liver transplantation. Int Med, 33:730-732, 1994.

## 【総説】

1. 松倉 茂: 下垂体機能低下症 (Sheehan 症候群, ACTH 単独欠損症). 現代医療, 26:299-303, 1994.
2. 松倉 茂: 特集視床下部下垂体疾患 トピックス視床下部下垂体疾患: 診断と治療の進歩 (協). 下垂体前葉疾患: 診断と治療のポイントと注意点 8. 多発性内分泌腺腫症. 日本内科学会雑誌, 83(12):65-70, 1994.
3. 片上秀喜, 松倉 茂: 2. 下垂体前葉ホルモン系 1) GH. 臨床検査, 38:72-76, 1994 (増刊号).
4. 片上秀喜: GH-RH 産生トランスジェニックラットの作製とその病態解析. 第4回日本内分泌学会生涯教育集会資料集, pp11-23, 1994.
5. 中里雅光: IAPP (アミリン). 生化学, 66:542, 1994.
6. 宮里幹也, 中里雅光, 松倉 茂: 特集/神経アミロイドーシス 家族性アミロイドポリニューロパチーにおける変異トランスサイレチンの amyloidogenesis. 脳と神経, 46:425-431, 1994.
7. 宮里幹也, 中里雅光, 松倉 茂: 続発性アミロイドーシスの症状. リウマチ科, 11(2):89-94, 1994.
8. 宮里幹也, 中里雅光, 松倉 茂: 糖尿病とアミロイド. BIOclinica, 9:36-40, 1994.
9. 坂本 晃, 伊井敏彦, 松倉 茂: (協). 過敏性肺臓炎と好酸球性肺炎 薬剤性肺好酸球増多症. 日本臨床領域別症候群シリーズ No.3 呼吸器症候群-関連呼吸器疾患を含

めて- (上巻), 465-467, 1994.

## 1995 年

### 【原著】

1. 坂本 晃, 片上秀喜, 迎 寛, 谷口治子, 牧 妃佐子, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 道津安正, 松倉 茂: 高カルシウム血症と白血球増加症の合併肺癌における PTH 関連蛋白質と G-CSF の同時産生. 日本胸部疾患学会雑誌, 33:34-38, 1995.
2. 中津留邦展, 年森啓隆, 松倉 茂, 長町茂樹, 星 博昭, 渡辺克司: I123MIBG 糖尿病性心臓交感神経障害への応用. 123I-MIBG 心筋シンチグラフィを用いた糖尿病性心臓交感神経障害の検討. 第 15 回膵ホルモン研究会記録集 (抜粋), p25-30, (株) 第一ラジオアイソトープ研究所, 1995.
3. 黒瀬 健, 松倉 茂, D.F.Steiner: インスリン受容体の新たなインスリン結合ドメインの同定. PEPTIDE HORMONES IN PANCREAS, 15:51-55, 膵ホルモン研究会堀野正治編, BIOCHEMICAL RESEARCH FOUNDATION, 1995.
4. 中津留邦展, 年森啓隆, 松倉 茂, 長町茂樹, 星 博昭, 渡辺克司: I123MIBG 糖尿病性心臓交感神経障害への応用. 123I-MIBG 心筋シンチグラフィを用いた糖尿病性心臓交感神経障害の検討. PEPTIDE HORMONES IN PANCREAS, 15:113-117, 膵ホルモン研究会 堀野正治編, BIOCHEMICAL RESEARCH FOUNDATION, 1995.
5. 迎 寛, 芦谷淳一, 中里雅光, 谷口治子, 伊達 紫, 伊井敏彦, 塩見一剛, 増本英男, 松倉 茂, 門田淳一, 河野 茂, 原 耕平: びまん性汎細気管支炎の気管支肺胞洗浄液中デフェンシンに関する検討. 感染症学会雑誌, 69:975-981, 1995.
6. 中里雅光: 2つの異なったタイプのアミロイドーシスの発症機序に関する生化学的研究-家族性アミロイドーシスの異常トランスサイレチンと糖尿病の islet amyloid polypeptide の研究から-. 生化学, 67:433-450, 1995.
7. 中里雅光: 新たな水・電解質代謝調節ホルモンである guanylin に関する研究. 「平成 6 年度研究報告書」班長 寒川賢治, 358-360, 1995.
8. 中里雅光: 質量分析法による FAP の異常トランスサイレチンの同定. 「厚生省特定疾患アミロイドーシス調査研究班 1995 年度報告書」班長 石原得博, 51-52, 1995.
9. 片上秀喜: 正常ならびに遺伝性侏儒症ラットにおけるヒト GH/GRF 遺伝子導入治療に関する研究. その 1: ヒト GRF 遺伝子導入正常ラットにおける GH 分泌. 平成 5 年度成長科学協会研究年報, 17:411-420, 1995.
10. 澤井豊光, 河野 茂, 増本英男他: Azithromycin に関する基礎的研究ならびに呼吸器感染症に対する臨床的検討. 日本化学療法学会雑誌, 43S-6:257-262, 1995.
11. Masamitsu Nakazato, Kazutaka Shiomi, Yukari Date, Shigeru Matsukura, Kenji Kangawa, Naoto Minamino, Hisayuki Matsuo: Isolation and sequence determination of 6- and 8-kDa precursors of human neutrophil peptides from bone marrow, plasma and peripheral blood neutrophils. Biochem Biophys Res Commun, 221:1053-1062, 1995.
12. Y. Ando, Y. Tanaka, M. Nakazato, B.C. Ericzon, T. Yamashita, K. Tashima, N. Sakashita, M. Suga, M. Uchino, M. Ando: Change in variant transthyretin levels in a patient with familial amyloidotic polyneuropathy (FAP) type I following liver transplantation. Biochem Biophys

Res Commun, 211:354-358, 1995.

13. H. Yamaguchi, M. Nakazato, M. Miyazato, K. Kangawa, H. Matsuo, S. Matsukura: Two novel rat guanylin molecules, guanylin-94 and guanylin-16, do not increase cyclic GMP production in T84 cells. *Biochem Biophys Res Commun*, 214:1204-1210, 1995.
14. Shu-ichi Yamashita, Toshihiko Morinaga, Shozo Ohgo, Teruo Sakamoto, Nobuo Kaku, Seiichiro Sugimoto, Shigeru Matsukura: Prognostic value of electroencephalogram (EEG) in anoxic encephalopathy after cardiopulmonary resuscitation: relationship among anoxic period, EEG grading and outcome. *Int Med*, 34:71-76, 1995.
15. Hiroshi Nagasaki, Masafumi Ito, Hiromitsu Yuasa, Hidehiko Saito, Masaaki Fukase, Keisuke Hamada, Emi Ishikawa, Hideki Katakami, Yutaka Oiso: Two novel mutations in the coding region for neurophysin-II associated with familial central diabetes insipidus. *J Clin Endocrinol Metab*, 80:1352-1356, 1995.
16. Kiyoe Ohta, Hirokazu Hara, Kyozo Hayashi, Nobuyuki Itoh, Takekazu Ohi, Mitsuhiro Ohta: Tissue expression of rat ciliary neurotrophic factor(CNTF) mRNA and production of the recombinant CNTF. *Biochem Mol Biol Int*, 35:283-290, 1995.
17. Hiroshi Mukae, Jun-ichi Kadota, Shigeru Kohno, Shiro Kusano, Toru Morikawa, Shigeru Matsukura, Kohei Hara: Increase in activated CD8+ cells in bronchoalveolar lavage fluid in patients with diffuse panbronchiolitis. *Am J Res Crit Care Med*, 152:613-618, 1995.
18. Hiroshi Mukae, Jun-ichi Kadota, Shigeru Kohno, Shigeru Matsukura, Kohei Hara: Increase of activated T-cells in BAL fluid of Japanese patients with bronchiolitis obliterans organizing pneumonia and chronic eosinophilic pneumonia. *Chest*, 108:123-128, 1995.
19. Hirofumi Maruyama, Shigenobu Nakamura, Zenjiro Matsuyama, Tetsuo Sakai, Manabu Doyu, Gen Sobue, Mikiko Seto, Mitsuhiro Tsujihata, Takekazu Ohi, Takeshi Nishio, Nobuhiko Sunohara, Ryosuke Takahashi, Michiyuki Hayashi, Ichizo Nishino, Toshiyuki Ohtake, Tatsuro Oda, Masataka Nishimura, Takahiko Saida, Hiroyuki Matsumoto, Masayuki Baba, Yoshiya Kawaguchi, Akira Kakizuka, Hideshi Kawakami: Molecular features of the CAG repeats and clinical manifestation of Machado-Joseph disease, *Human Mol Genet*, 4:807-812, 1995.
20. Kazuko Saita, Takekazu Ohi, Yasuo Hanaoka, Shoei Furukawa, Yoshiko Furukawa, Kyozo Hayashi, Shigeru Matsukura: Effects of 4-methylcatechol, a stimulator of endogenous nerve growth factor synthesis, on experimental acrylamide-induced neuropathy in rats. *Neurotoxicology*, 16:403-412, 1995.
21. J.M. Jones, S.J. Popma, M. Mizuta, S. Seino, M.H. Meisler: Synaptotagmin genes on mouse chromosomes 1, 7, and 10 and human chromosome 19. *Mammalian Genome*, 6:212-213, 1995.
22. B. Marqueze, J.A. Boudier, M. Mizuta, N. Inagaki, S. Seino, M. Seager: Cellular localization of synaptotagmin I, II, & III mRNAs in the central nervous system, pituitary & adrenal glands of the rat. *J Neurosci*, 15:4906-4917, 1995.
23. N. Inagaki, Y. Tsuura, N. Namba, K. Matsuda, T. Gono, M. Horie, Y. Seino, M. Mizuta, S. Seino: Cloning and functional characterization of a novel ATP-sensitive potassium channel

- ubiquitously expressed in rat tissues. J Biol Chem, 270:5691-5694, 1995.
24. Uemura S, Oda K, Utsunomiya H, Sanno N, Itoh J, Katakami H, Osamura RY: Immunohistochemical characterization of "hyperplasia-adenoma sequence" in the pituitary glands of transgenic mice expressing a human growth hormone-releasing factor gene. Tokai J Exp Clin Med, 20:71-79, 1995.
  25. A. Kondo, S. Sendoh, K. Miyata, J. Takamatsu: Spongy degeneration in the zitter rat: ultrastructural and immunohistochemical studies. Journal of Neurocytology, 24: 533-544, 1995.
  26. T. Kimura, J. Takamatsu, N. Arai, M. Goto, A. Kondo, T. Miyakawa, S. Horiuchi: Are advanced glycation end-products associated with amyloidosis in Alzheimer's disease? Neuroreport, 6:866-868, 1995.
  27. T. Yamada, A. Kondo, J. Takamatsu, J. Tateishi, I. Goto: Apolipoprotein E mRNA in the brains of patients with Alzheimer's disease. Journal of the Neurological Sciences, 129:56-61, 1995.

#### 【著書】

1. 松倉 茂：食事・栄養と病気 -肥満症を中心にして-。「平成6年度公開講座医療における最近の話題Ⅲ」, pp27-37, 1995.
2. 松倉 茂：Ⅲ. 疾病と栄養, 13 がん栄養, 「患者指導のための病気と栄養」糸川嘉則, 松倉 茂, 清野 裕編, pp337-360, 南山堂, 1995.
3. 松倉 茂：16 内分泌疾患, ADH 分泌異常症. 「今日の治療指針」日野原重明, 阿部正和監修, pp539-540, 医学書院, 1995.
4. 松倉 茂：23 内分泌系の疾患, 23.8 多発性内分泌腫瘍. 「内科学 第六版」杉本恒明, 小俣政男編, pp1488-1493, 朝倉書店, 1995.
5. 水田雅也, 稲垣暢也, 清野 進：開口放出の分子機構. 「分子糖尿病学の進歩-基礎から臨床まで-1995」矢崎義雄監修, pp217-222, 金原出版, 1995.

#### 【症例報告】

1. 芦谷淳一, 片上秀喜, 日高博之, 伊井敏彦, 坂本晃, 道津安正, 松倉 茂：高PTHrP血症と白血球増多症をきたした肺小細胞癌の1例. ホルモンと臨床 冬季増刊号 内分泌興味ある症例第25集, 275-279, 1995.
2. 中津留邦展, 年森啓隆, 松倉 茂：特発性 Addison 病に爪カンジダ症を合併した多腺性自己免疫症候群 I 型の1例. ホルモンと臨床冬季増刊号 内分泌興味ある症例第25集, 184-189, 1995.
3. 塩見一剛, 大井長和, 満田和子, 田代博史, 花岡保雄, 杉本精一郎, 松倉 茂, 尾崎峯生：中枢神経症状が先行し, 経過中にループスアンチコアグラント陽性を示した全身性エリテマトーデスの1症例. 宮崎医学会誌, 19:108-112, 1995.
4. 谷口治子, 増本英男, 脇坂ありさ, 芦谷淳一, 迎 寛, 松倉 茂, 松崎泰憲, 柴田紘一郎, 古賀保範, 松田 聡, 芝 良祐, 片岡寛章, 河野 正：20年の経過で局所再発し, 多発性肺転移でみつかった舌原発腺様嚢胞癌の1例. 宮崎医学会誌, 19:113-116,

1995.

5. 増本英男, 前崎繁文, 荒木 潤, 浅井貞宏, 谷口治子, 牧妃佐子, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 迎 寛, 松倉 茂: 肺結核の治療中に肺胸腔内器質化と胞隔炎をみる初期悪化像がびまん性に出現した1例. 気管支学, 17:180-185, 1995.
6. 年森啓隆, 栗林忠信, 松倉 茂: 甲状腺超音波検査で発見された食道憩室 Zenker's diverticulum の2例: 甲状腺腫瘍との鑑別について. 内分泌外科, 12:53-56, 1995.
7. 年森啓隆, 中津留邦展, 牧妃佐子, 山口秀樹, 光川知宏, 長嶺元久, 矢野伸樹, 武村次郎, 杉山 悟, 栗林忠信, 松倉 茂: 通常の歩行により内顆あるいは内外顆骨折をおこした糖尿病性膝骨関節症の2例. 糖尿病, 38:797-803, 1995.
8. 齊藤 昇, 奥宮清人, 土居忠文, 齋藤春雄, 片上秀喜, 松倉 茂: 末端肥大症と高血圧例の経過. Therapeutic Research, 16:2966-2972, 1995.
9. 芦谷淳一, 伊井敏彦, 森山英五郎, 飯干宏俊, 松元信弘, 松本 亮, 谷口治子, 迎 寛, 増本英男, 松倉 茂: 高齢者に発症した急性好酸球性肺炎の1例. 日本胸部臨床, 54:656-660, 1995.
10. 石田 康, 中村 究, 吉田建世, 矢澤省吾, 年森啓隆: 精神症状増悪に伴い喫煙時に錯乱・精神運動興奮を呈した脳性麻痺の1症例. 臨床精神医学, 23:1099-1103, 1995.
11. 上野浩晶, 迎 寛, 谷口治子, 牧妃佐子, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 坂本 晃, 松倉茂: 月経時喀血を繰り返した肺子宮内膜症の1例. 日胸疾会誌, 33:888-893, 1995.
12. 矢澤省吾, 大井長和, 杉本精一郎, 松倉 茂: SPECT により小脳に高集積像を認めた急性小脳失調症の1症例. 臨床神経学, 35:424-427, 1995.
13. 米川忠人, 片上秀喜, 松本 亮, 迎 寛, 増本英男, 佐藤勇一郎, 住吉昭信, 松倉 茂: 急性出血性腭壊死を合併した異所性 ACTH 産生肺小細胞癌の1例. ACTH RELATED PEPTIDES, 6:125-131, 1995.
14. 黒瀬 健, 河野 浩, 芦谷淳一, 年森啓隆, 松倉 茂: 有痛性筋痙攣を伴った肝硬変の1例. 宮崎医学会誌, 19:264-266, 1995.
15. 丸田恭子, 片上秀喜, 後田義彦, 石崎淳三, 増本英男, 松倉 茂: PTHrP 産生による高カルシウム血症を呈した肺低分化扁平上皮癌の1例. 宮崎医学会誌, 19:267-270, 1995.
16. 松本 亮, 片上秀喜, 園田泰三, 中津留邦展, 小玉隆男, 脇坂信一郎, 松倉 茂: 左側動眼神経単麻痺を合併した bromocriptine が著効を示した macroPRLoma の1例. ホルモンと臨床, 43 (増刊号) :59-65, 1995.
17. 副島林造, 河野 茂, 増本英男他: 細菌性肺炎に対する cefoselis と ceftazidime の薬効比較試験. 日本化学療法学会雑誌, 43:421-435, 1995.
18. 副島林造, 河野 茂, 増本英男他: 慢性気道感染症に対する cefoselis と ceftazidim の薬効比較試験. 日本化学療法学会雑誌, 43:436-450, 1995.
19. 平 和茂, 河野 茂, 増本英男他: Cefluprenam に関する基礎的ならびに臨床的検討. 日本化学療法学会雑誌, 43S-4:66-71, 1995.
20. 小林宏行, 河野 茂, 増本英男他: 肺炎に対する azithromycin の薬効比較試験成績 - Clarithromycin との二重盲検試験 -. 日本化学療法学会雑誌, 43:757-774, 1995.
21. 谷口治子, 迎 寛, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 増本英男, 松倉 茂, 松崎泰憲, 柴田紘一郎, 古賀保範: 結節影を呈し, 肺癌との鑑別が困難であったウエステルマン肺吸虫症



- の4例. 宮崎医学会誌, 19:229-233, 1995.
22. 中村洋一, 中村英代, 松瀬厚人, 門田淳一, 下田照文, 河野 茂, 原 耕平, 増本英男, 浅井貞宏: 興味ある経過を示した肺胞蛋白症の1例. 日本内科学会雑誌, 84:1909-1911, 1995.
  23. 荒木 潤, 浅井貞宏, 芦田倫子, 前崎繁文, 増本英男, 田中 光: 気管内挿管により発生した気管有茎性肉芽腫性ポリープの1例. 気管支学, 17:175-179, 1995.
  24. 谷口治子, 迎 寛, 飯干宏俊, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 坂本 晃, 増本英男, 松倉茂, 田中宏典, 河野 茂: 人工呼吸管理により救命し, BALFより起炎菌を分離しえた重症オウム病の1例. 感染症学会雑誌, 69:1396-1401, 1995.
  25. 谷口治子, 増本英男, 松本 亮, 松元信弘, 飯干宏俊, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 迎寛, 松倉 茂: 肺血栓塞栓症治療中に発症, BALにて診断し得たびまん性肺出血の1例. 気管支学, 17:426-431, 1995.
  26. Shogo Yazawa, Hiroataka Toshimori, Kuninobu Nakatsuru, Hideki Katakami, Jiroh Takemura, Shigeru Matsukura: Thyroid anaplastic carcinoma producing granulocyte-colony-stimulating factor and parathyroid hormone-related protein. Int Med, 34:584-588, 1995.
  27. Shigeru Genka, Hitoshi Soeda, Manabu Takahashi, Hideki Katakami, Naoko Sanno, Yoshiyuki Osamura, Tokuro Fuchinoue, Akira Teramoto: Acromegaly, diabetes insipidus, and visual loss caused by metastatic growth hormone-releasing hormone-producing malignant pancreatic endocrine tumor in the pituitary gland. J. Neurosurg. 83:719-723, 1995.
  28. Shigefumi Maesaki, Shigeru Kohno, Hideo Mashimoto, Jun Araki, Sadahiro Asai, Kohei Hara: Detection of cryptococcus neoformans in bronchial lavage cytology: report of four cases. Int Med, 34:54-57, 1995.

### 【総説】

1. 松倉 茂: 特集 内科疾患の診断基準 病型分類 重症度: 下垂体機能低下症の診断基準・病型分類. 内科増大号 1995-6, 75:1581-1584, 1995-1996.
2. 大井長和: 神経栄養因子 毛様体神経栄養因子(CNTF). CLINICAL NEUROSCIENCE, 13:793-795, 1995.
3. 大井長和: 処方-私の考え方- しびれの加療. 臨床と研究, 72:1740-1742, 1995.
4. 増本英男, 松倉 茂: 3 抗生物質療法の実際/A. 感染症からみた抗生物質療法の選択と使用のコツ びまん性汎細気管支炎. Medical Practice 抗生物質療法ガイド, 12 臨時増刊号: 231-233, 1995.
5. 水田雅也, 清野 進: 糖尿病の理解のためにインスリン分泌の分子機構. 糖尿病の臨床, 50:886-892, 1995.
6. 水田雅也: ホモロジースクリーニング. 細胞工学別刷 医学実験マニュアルシリーズ, 糖尿病研究ストラテジー, 200-203, 1995.

## 1996年

### 【原著】

1. 松倉 茂, 片上秀喜, 日高博之: 異所性成長ホルモン(GH)分泌促進因子(GRF)産生腫

- 瘍における臨床症状と血中 GRF/GH/IGF-I 濃度との関係. 「厚生省特定疾患間脳下垂体機能障害調査研究班 平成7年度総括研究事業報告書」班長 入江 實, pp35-39, 1996.
2. 中里雅光: 新たな水・電解質代謝調節ペプチド *guanylin family peptides* の体液調節に関する基礎的・臨床的研究. 「平成7年度研究報告書」班長 寒川賢治, 1996.
  3. 中里雅光: トランスサイレチン異常に基づく家族性アミロイドポリニューロパチー. 「厚生省特定疾患調査研究班特定疾患に関する分子病態班の研究班」班長 辻 省次, pp79-81, 1996.
  4. 中里雅光: Asp18→Glu TTR 型 FAP の発見とリゾチーム型全身性アミロイドーシスの同定. 「厚生省特定疾患代謝系疾患調査研究班 アミロイドーシス分科会 1996 年度研究報告書」班長 石原得博, pp108-110, 1996.
  5. 片上秀喜, 日高博之, 橋田誠一, 石川榮治, 松倉茂: ヒト成長ホルモン分泌促進因子 (GRF) の超高感度測定法の開発とその臨床応用. 平成7年度成長科学協会研究年報, 19:261-267, 1996.
  6. 中里雅光: 新たな水・電解質代謝調節ホルモン *Guanylin* の生合成調節, 細胞内情報伝達機構ならびに病態生理学的意義に関する蛋白化学・分子生物学的研究「上原記念生命化学財団研究報告集」10: 68-70, 1996.
  7. 井口東郎, 片上秀喜, 益田典幸, 高田 実, 河野 彬: Parathyroid hormone-related protein (PTHrP) 産生ヒト肺小細胞株(MS-1)の樹立とその性状. *Hum Cell*, 9:75-78, 1996.
  8. 米川忠人, 片上秀喜, 上野浩晶, 日高博之, 松倉茂: 男性 ACTH 単独欠損症における性腺機能並びに IGF-I の検討. *ACTH RELATED PEPTIDES* 7, 155-160, 1996.
  9. 中里雅光: 遺伝性疾患における変異型蛋白質と DNA の構造決定および病態との関連解析の実際—FAP のトランスサイレチンの分子異常を例として—. *臨床神経学*, 35:1436-1437, 1996.
  10. 芦谷淳一, 迎 寛, 飯干宏俊, 谷口治子, 増本英男, 中里雅光, 松倉 茂: 急性呼吸促迫症候群での血漿・気管支肺胞洗浄液中デフェンシンに関する検討. *日本胸部疾患学会雑誌*, 34:1349-1353, 1996.
  11. 芦谷淳一, 増本英男, 松本 亮, 飯干宏俊, 谷口治子, 迎 寛, 松倉 茂: 当科における急性肺血栓塞栓症の検討—抗リン脂質抗体症候群との関連を含めて—. *宮崎医学会誌*, 20:76-79, 1996.
  12. 芦谷淳一, 迎 寛, 増本英男, 松倉 茂, 門田淳一, 河野 茂: びまん性汎細気管支炎における血清中可溶性接着分子の検討. *Therapeutic Research*, 17:1806-1808, 1996.
  13. Tomoki Takechi, Jun Tohyama, Kyoko Maruta, Takekazu Ohi, Shigeru Matsukura, Norio Sakuragawa, et al: A deletion of five nucleotides in the L1CAM gene in a Japanese family with X-linked hydro-cephalus. *Hum Genet*, 97:353-356, 1996.
  14. Mitsuhiro Ohta, Takekazu Ohi, Kyozo Hayashi, Kiyoe Ohta, et al: Distribution of and age-related changes in ciliary neurotrophic factor protein in rat tissues. *Biochem Molec Biol International*, 40:671-678, 1996.
  15. Hirotaka Toshimori, Masashi Okamoto, Kuninobu Nakatusuru, Hiroyuki Hidaka, Hideki Yamaguchi, Yoshihiko Ushiroda, Atsushi Kisanuki, Hirohito Tsubouchi, Akinobu Sumiyoshi

- and Shigeru Matsukura: Multiple endocrine neoplasia type 1 associated with malignant lymphoma and other complications. *Internal Medicine*, 35:849-854, 1996.
16. Hiroyuki Koshiyama, Shigeru Mori, Hideki Katakami, et al: Familial isolated hypoparathyroidism: case report with serum PTHrP examination. *Endocrine Journal*, 43:569-572, 1996.
  17. S. Izumo, I. Goto, S. Matsukura, et al: Interferon-alpha is effective in HTLV-I-associated myelopathy: a multicenter, randomized, double-blind, controlled trial. *Amer Acad Neurol*, 1016-1021, 1996.
  18. S. Akiya, Y. Nishio, K. Ibi, H. Uozumi, H. Takahashi, T. Hamada, A. Ohnishi, H. Ishiguchi, Y. Hoshii, M. Nakazato: Lattice corneal dystrophy type II associated with familial amyloid polyneuropathy type IV. *Ophthalmology*, 103:1106-1110, 1996.
  19. K. Kishikawa, T. Nakanishi, A. Miyazaki, A. Shimizu, M. Nakazato, K. Kangawa, H. Matsuo: Simple detection of abnormal serum transthyretin from patients with familial amyloidotic polyneuropathy by high-performance liquid chromatography/electro-spray ionization mass spectrometry using material precipitated with specific antiserum. *J Mass Spectrom*, 31:112-114, 1996.
  20. Mikiya Miyazato, Masamitsu Nakazato, Hideki Yamaguchi, Yukari Date, M. Kojima, Kenji Kangawa, Hisayuki Matsuo, Shigeru Matsukura: Cloning and characterization of a cDNA encoding a precursor for human uroguanylin. *Biochem Biophys Res Commun*, 219:644-648, 1996.
  21. N. Chino, S. Kubo, M. Miyazato, M. Nakazato, K. Kangawa, S. Sakakibara: Generation of two isoforms of human uroguanylin during disulfide bond formation, which is not related to isomerization. *Lett Pept Sci*, 3:45-52, 1996.
  22. Yukari Date, Masamitsu Nakazato, Hideki Yamaguchi, Mikiya Miyazato, Shigeru Matsukura: Tissue distribution and plasma concentration of human guanylin. *Int Med*, 35:171-175, 1996.
  23. Masamitsu Nakazato, Hideki Yamaguchi, Hiroshi Kinoshita, Kenji Kangawa, Hisayuki Matsuo, N. Chino, Shigeru Matsukura: Identification of biologically active and inactive human uroguanylins in plasma and urine and their increases in renal insufficiency. *Biochem Biophys Res Commun*, 220:586-593, 1996.
  24. Mikiya Miyazato, Masamitsu Nakazato, Shigeru Matsukura, Kenji Kangawa, Hisayuki Matsuo: Uroguanylin gene expression in the alimentary tract and extra-gastrointestinal tissues. *FEBS Lett*, 398:170-174, 1996.
  25. Hiroshi Mukae, Nobuhiro Matsumoto, Jun-ichi Ashitani, Hideo Mashimoto, Jun-ichi Kadota, Masamitsu Nakazato, Shigeru Kohno, Shigeru Matsukura: Neutrophil-related cytokines and neutrophil products in bronchoalveolar lavage fluid of a patient with ANCA negative Wegener's granulomatosis. *Eur Respir J*, 9:1950-1954, 1996.
  26. Kazuko Saita, Takekazu Ohi, Yasuo Hanaoka, Shoei Furukawa, Yoshiko Furukawa, Kyozo Hayashi and Shigeru Matsukura: A catechol derivative (4-Methylcatechol) accelerates the recovery from experimental acrylamide-induced neuropathy. *J Pharmacol Exper Therapeutics*, 276:231-237, 1996.

27. J. Bass, T. Kurose, M. Pashmforoush, D.F. Steiner: Fusion of Insulin receptor ectodomains reproduces high-affinity insulin binding in vitro. *J Biol Chem*, 271:19367-19375, 1996.

### 【著書】

1. 松倉 茂: 乳汁漏出. 「図説病態内科講座第 19 巻症状・症候-2」高久史磨監修, pp146-153, メジカルビュー社, 1996.
2. 松倉 茂: 16. 内分泌疾患 下垂体前葉機能低下症. 「今日の治療指針 1996 年版 (volume 38)」日野原重明, 阿部正和監修, pp553-554, 医学書院, 1996.
3. 松倉 茂: 8. 食事療法 喫煙. 「糖尿病治療事典」繁田幸男, 杉山 悟, 影山 茂編, pp132-133, 医学書院, 1996.
4. 松倉 茂: 監. 13 オピオイドペプチド. 「現代の神経内分泌学」吉田 尚監修, pp127-141, メディカル・サイエンス・インターナショナル, 1996.
5. 大井長和: 代謝性・中毒性神経疾患 (労) 金属による中毒. 「最新内科学大系 69」pp313-324, 中山書店, 1996.
6. 片上秀喜: 成長ホルモン放出ホルモンとその受容体. 「ホルモンの分子生物学 2 成長ホルモン・プロラクチンファミリー」日本比較内分泌学会編, pp97-130, 学会出版センター, 1996.
7. 片上秀喜, 松倉 茂: ④内分泌学的検査 下垂体 114 成長ホルモン(GH), ソマトメジン C(IGF-I). 「検査値のみかた」中井利昭編著, pp362-364, 中外医学社, 1996.
8. 伊達 紫, 中里雅光, 山口秀樹, 寒川賢治, 松尾壽之, 松倉 茂: グアニリン: 腸管に存在する新たな水・電解質代謝調節ペプチド. 「消化管ホルモン研究会 (XIV)」pp115-117, 1996.
9. 増本英男: 総論 7 検査所見 c) 穿刺液 (胸水). 「理解し易い, 学生のための呼吸器病学」原 耕平, 河野 茂監修, pp99-101, 医薬ジャーナル社, 1996.
10. 増本英男: 総論 7 検査所見 d) 生検. 「理解し易い, 学生のための呼吸器病学」原 耕平, 河野 茂監修, pp102-104, 医薬ジャーナル社, 1996.
11. 迎 寛: 各論 6 サルコイドーシス. 「理解し易い, 学生のための呼吸器病学」原 耕平, 河野 茂監修, pp315-323, 医薬ジャーナル社, 1996.
12. 増本英男: 各論 8 放射線・化学物質による肺障害. 「理解し易い, 学生のための呼吸器病学」原 耕平, 河野 茂監修, pp336-343, 医薬ジャーナル社, 1996.
13. 谷口治子: 各論 11 代謝性疾患 a) 肺胞蛋白症(pulmonary alveolar proteinosis). 「理解し易い, 学生のための呼吸器病学」原 耕平, 河野 茂監修, pp367-370, 医薬ジャーナル社, 1996.
14. 谷口治子: 各論 11 代謝性疾患 b) 肺胞微石症(pulmonary alveolar microlithiasis). 「理解し易い, 学生のための呼吸器病学」原 耕平, 河野 茂監修, pp371-373, 医薬ジャーナル社, 1996.
15. 谷口治子: 各論 11 代謝性疾患 c) 肺リンパ脈管筋腫症 (pulmonary lymphangiomyomatosis ; LAM). 「理解し易い, 学生のための呼吸器病学」原 耕平, 河野 茂監修, pp374-377, 医薬ジャーナル社, 1996.

## 【症例報告】

1. 年森啓隆, 松浦由佳, 上野浩晶, 日高博之, 松倉茂: 手・股関節・膝関節などに異所性石灰沈着を認めた多発性内分泌腫瘍1型(MEN1)と考えられる1例. ホルモンと臨床第44巻冬季増刊号 内分泌興味ある症例第29集, 243-247, 1996.
2. 増本英男, 飯干宏俊, 脇坂ありさ, 谷口治子, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 迎 寛, 松倉 茂: ステロイド投与が有効であったマイコプラズマ急性細気管支炎の1例. 日本胸部疾患学会雑誌, 34:1277-1282, 1996.
3. 矢澤省吾, 大井長和, 杉本精一郎, 金丸直美, 松倉 茂: 純粹失読と大脳性色覚障害を示した後頭葉出血性梗塞の1症例. 神経内科, 44:267-272, 1996.
4. 丸田恭子, 大井長和, 大堂庄三, 武市知己, 桜川宣男, 松倉 茂: Cell adhesion molecule L1 遺伝子異常を認めたX連鎖性水頭症の1家系. 臨床神経学, 36:462-466, 1996.
5. 宮里幹也, 大井長和, 杉本精一郎, 長田直人, 松倉 茂: 副鼻腔炎を focus とする重症細菌性髄膜炎に脳血管障害を併発した2成人例—脳血管障害の発症機序と治療について—. 臨床神経学, 36:1083-1088, 1996.
6. 清水秀昭, 石川邦子, 小林 寛, 村上龍文, 中里雅光, 三浦克敏, 渥美哲至: 異型トランスサイレチン (Val30→Leu) 沈着による家族性アミロイドポリニューロパチーの剖検例. 脳と神経, 48:175-178, 1996.
7. 石口 博, 下家恵一, 大西晃生, 村井由之, 中里雅光, 星井嘉信: 発汗低下を主徴としたフィンランド型家族性アミロイドーシスの1家系. 臨床神経学, 36:436-441, 1996.
8. 山本辰紀, 松永 薫, 大西晃生, 中里雅光, 村井由之: 酸性アミノ酸→塩基性アミノ酸置換 (Glu61→Lys) による新しい異型トランスサイレチンを有する高齢発症の家族性アミロイドニューロパチー(FAP) の1家系. 臨床神経学, 36:1065-1068, 1996.
9. 増本英男, 荒木 潤, 浅井貞宏, 岩崎啓介, 脇坂ありさ, 飯干宏俊, 谷口治子, 芦谷淳一, 伊井敏彦, 迎寛, 松倉 茂: 好酸球性肺炎と心内膜心筋線維症を合併した好酸球増多症候群(hypereosinophilic syndrome)の1剖検例. 日本胸部臨床, 55:673-678, 1996.
10. 芦谷淳一, 迎 寛, 飯干宏俊, 谷口治子, 増本英男, 松倉 茂, 坂本 晃, 瀬口浩司, 河野 正: 特発性間質性肺炎に合併し, 多発性消化管転移を来した原発性重複肺腺癌の1例. 日本胸部臨床, 55:908-912, 1996.
11. 尻枝勝敏, 伊達 紫, 中里雅光, 山口秀樹, 年森啓隆, 中野壽彦, 藤元登四郎, 松倉茂: ミトコンドリア遺伝子 3243A-G 変異に基づく母系遺伝糖尿病の DNA 診断. 宮崎医会誌, 20:24-28, 1996.
12. 上野浩晶, 片上秀喜, 芦谷淳一, 迎 寛, 増本英男, 松崎泰憲, 柴田紘一郎, 瀬口浩司, 河野 正, 松倉茂: 血中 CEA 高値を示した肺原発転移性甲状腺癌の1例. 宮崎医会誌, 20:94-99, 1996.
13. 宮内恵子, 大井長和, 杉本精一郎, 湊誠一郎, 五十嵐晃, 丹羽正弘, 松倉 茂: 早期症状として眼筋ミオトニアを呈した筋緊張性ジストロフィーの1症例. 宮崎医会誌, 20:100-103, 1996.
14. 田代博史, 大井長和, 金丸直美, 牛迫泰明, 塩屋敬一, 杉本精一郎, 松倉 茂: 両側再発性被殻出血後に皮質聾を呈した1症例. 宮崎医会誌, 20:177-181, 1996.
15. 日高博之, 片上秀喜, 吉本江美, 横谷 進, 山田正三, 脇坂信一郎, 松倉 茂: 中枢

性尿崩症で発症し，MRI 上，リンパ球性下垂体炎と鑑別を要した神経下垂体胚芽腫の1例．宮崎医学会誌，20:182-186, 1996.

16. 飯干宏俊，増本英男，松元信弘，松本 亮，谷口治子，芦谷淳一，迎 寛，松倉 茂，松崎泰憲，柴田紘一郎，片岡寛章，住吉昭信：胸腔鏡下肺生検により確定診断できた悪性胸膜中皮腫の1例．宮崎医学会誌，20:187-191, 1996.
17. 脇坂ありさ，大井長和，田代博史，宮内恵子，杉本精一郎，松倉 茂：異常行動と性格変化で発症した中枢神経ループスの1男性例．宮崎医学会誌，20:210-214, 1996.
18. 年森啓隆，山口秀樹，日高博之，関屋 亮，木佐貫篤，片岡寛章，古賀保範，住吉昭信，河野 正，池ノ上克，松倉 茂：家族性甲状腺乳頭癌：妊娠期に発見された娘と偶然に発見された母親．内分泌外科，13:35-40, 1996.
19. 増本英男：日経メディクイズ2-胸部X線 64歳男性．主訴：乾性咳嗽，食欲不振．NIKKEI MEDICAL, 31-32, 1996年6月10日号．
20. 迎 寛：日経メディクイズ2-胸部X線 73歳女性．主訴：労作時呼吸困難．NIKKEI MEDICAL, 27-28, 1996年8月10日号．
21. Jun-ichi Ashitani, Hiroshi Mukae, Hirotoishi Iiboshi, Haruko Taniguchi, Hideo Mashimoto and Shigeru Matsukura: Adult respiratory distress syndrome with increased serum and bronchoalveolar lavage fluid levels of squamous cell carcinoma-related antigen. Internal Medicine, 35:497-501, 1996.
22. Hiroshi Mukae, Nobuhiro Matsumoto, Jun-ichi Ashitani, Hideo Mashimoto, Jun-ichi Kadota, Masamitsu Nakazato, Shigeru Kohno and Shigeru Matsukura: Neutrophil-related cytokines and neutrophil products in bronchoalveolar lavage fluid of a patient with ANCA negative Wegener's granuloma-tosis. Eur Respir J, 9:1950-1954, 1996.
23. Shu-ichi Yamashita, Hiroshi Yamazaki, Tatsuji Kato, Tada-aki Yokota, Nobuhiro Matsumoto and Shigeru Matsukura: Thymic carcinoma which developed in a thymic cyst. Internal Medicine, 35:215-218, 1996.
24. Masaki Tomita, Hideki Ichinari, Yasunori Koga, Ryoko Yamaguchi, Hiroshi Mukae, Hideo Mashimoto, Shigeru Matsukura, Yukifumi Nawa, et al: A case of chronic pleural empyema by paragonimus westermanii infection resistant to chemotherapy and cured by surgical decortication. Jpn J Parasitol, 45:242-246, 1996.

#### 【総説】

1. 松倉 茂：糖尿病診療の最近の話題．朝日現代医学セミナー記録集，p4-6, 1996.
2. 片上秀喜，長村義之：腫瘍と高カルシウム血症-PTHrP を中心として．病理と臨床，14:293-294, 1996.
3. 長村義之，片上秀喜：腫瘍と高カルシウム血症-overview. 病理と臨床，14:295-304, 1996.
4. 藤崎智隆，飛田美穂，長村義之，片上秀喜：腫瘍と高カルシウム血症-PTHrP の免疫組織化学的解析-. 病理と臨床，14:340-346, 1996.
5. 日高博之，片上秀喜：下垂体前葉ホルモン系：ホルモンの基礎値 PRL (プロラクチン)．medicina, 33:2248-2250, 1996.
6. 年森啓隆，松倉 茂：女性と内分泌・代謝疾患 甲状腺機能亢進. medicine, 33:1688-1691,

1996.

7. 年森啓隆, 松倉 茂: 女性と内分泌・代謝疾患 甲状腺機能低下. *medicine*, 33:1692-1695, 1996.
8. 大井長和: [特集] 軽視されやすいシグナル「頭痛」の診療 眼, 耳, 鼻, 歯疾患に伴う頭痛. *治療*, 78:1790-1794, 1996.
9. 中里雅光: 特集-アミロイドと膵臓ランゲルハンス島アミリン アミリンの遺伝子構造とⅡ型糖尿病の成因における病態生理学的意義. *病理と臨床*, 14:1474-1479, 1996.
10. 年森啓隆, 松倉 茂: 特集-アミロイドと膵臓ランゲルハンス島アミリン 膵内分泌腫瘍におけるアミリンの発現とその臨床的意義. *病理と臨床*, 14:1480-1485, 1996.
11. 中里雅光, 宮里幹也, 伊達 紫, 山口秀樹, 松倉 茂: 新たな水・電解質代謝調節ペプチド *guanylin family peptides* の体液調節に関する基礎的・臨床的研究. *Molecular Medicine*, 日本臨床代謝学会記録, 33:26, 1996.
12. 水田雅也, 黒瀬 健, 松倉 茂: 特集: インスリン分泌の分子機構・Ⅱ 膵β細胞の小胞関連蛋白質. *Diabetes Frontier*, 7:236-242, 1996.
13. 松倉 茂: 下垂体機能低下症の臨床. *日本醫事新報* No.3789, p1-7, 1996.
14. 松倉 茂: 健康相談室 内科 良性の甲状腺腫瘍. だんだん大きくなって食べものがかえります. *笑顔*, 27:33, 1996.