

A 欧 文

A-a

1. M. Degawa, K. Hamasaki, K. Yano, K. Nakao, Y. Kato, I. Sakamoto, K. Nakata, K. Eguchi: Refractory hepatic hydrothorax treated with transjugular intrahepatic portosystemic shunt. *J Gastroenterol*, 34, 1, 128-131 (1999) *
2. K. N. Khan, T. Tsutsumi, K. Nakata, Y. Kato: Sodium butyrate induces alkaline phosphatase gene expression in human hepatoma cells. *J Gastroen Hepatol*, 14, 156-162 (1999) *
3. H. Kinoshita, K. Omagari, S. Whittingham, Y. Kato, H. Ishibashi, K. Sugi, M. Yano, S. Kohno, Y. Nakanuma, E. Penner, J. Wesierska-Gadek, S. Reynoso-Paz, M. E. Gershwin, J. Anderson, J. A. Jois, I. R. Mackay: Autoimmune cholangitis and primary biliary cirrhosis - an autoimmune enigma. *Liver*, 19, 122-128 (1999) *
4. K. Omagari, H. Kinoshita, Y. Kato, K. Nakata, T. Kanematsu, Y. Kusumoto, I. Mori, R. Furukawa, H. Tanioka, H. Tashima, M. Koga, M. Yano, S. Kohno: Clinical features of 89 patients with autoimmune hepatitis in Nagasaki Prefecture, Japan. *J Gastroenterol*, 34, 2, 221-226 (1999) *
5. H. Ishikawa, K. Nakata, F. Mawatari, T. Ueki, S. Tsuruta, A. Ido, K. Nakao, Y. Kato, N. Ishii, K. Eguchi: Utilization of variant-type of human α -fetoprotein promoter in gene therapy targeting for hepatocellular carcinoma. *Gene Ther*, 6, 465-470 (1999) *
6. H. Ishikawa, K. Nakata, S. Tsuruta, K. Nakao, Y. Kato, T. Tamaoki, K. Eguchi: Differential regulation of albumin gene expression by heparin-binding epidermal growth factor-like growth factor in α -fetoprotein-producing and -nonproducing human hepatoma cells. *Tumor Biol*, 20, 4, 130-138 (1999) *
7. H. Mazume, K. Nakata, D. Hida, K. Hamasaki, S. Tsuruta, K. Nakao, Y. Kato, K. Eguchi: Effect of simvastatin, a 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor, on α -fetoprotein gene expression through interaction with the ras-mediated pathway. *J Hepatol*, 30, 5, 904-910 (1999) * ○
8. Y. Shibata, K. Nakata, S. Tsuruta, K. Hamasaki, Y. Hayashida, Y. Kato, K. Nakao, K. Eguchi: Detection of hepatitis B virus X-region DNA in liver tissue from patients with hepatitis C virus-associated cirrhosis who subsequently developed hepatocellular carcinoma. *Int J Onco*, 14, 1153-1156 (1999) * ○
9. T. Morikawa, K. Nakata, K. Hamasaki, S. Tsuruta, Y. Kato, K. Nakao, T. Ohtsubo, K. Eguchi: Prevalence and characterization of hepatitis C virus in hemodialysis patients. *Internal Med*, 38, 8, 626-631 (1999) * ○
10. Y. Hayashida, K. Nakata, H. Ishikawa, K. Taniguchi, K. Migita, K. Nakao, Y. Kato, K. Eguchi: Epidermal growth factor-mediated cell maturation and apoptosis in RGM-1 rat gastric mucosal cells. *Int J Mol Med*, 4, 253-256 (1999) * ○
11. M. Yamaguchi, K. Sayama, K. Yano, C. S. Lantz, N. Noben-Trauth, C. Ra, J. J. Costa, S. J. Galli: IgE enhances Fc γ receptor I expression and IgE-dependent release of histamine and lipid mediators from human umbilical cord blood-derived mast cells: Synergistic effect of IL-4 and IgE on human mast cell Fc γ receptor I expression and mediator release. *J Immunol*, 162, 5455-5465 (1999) *
12. K. N. Khan, K. Nakata, K. Nakao, Y. Kato, K. Eguchi: Use of FDP and F1P aldolase to detect tumorous and nontumorous tissue damage by ethanol injection of hepatocellular carcinoma. *Dig Dis Sci*, 44, 8, 1610-1618 (1999) *
13. K. Nakao, K. Nakata, M. Yamashita, Y. Tamada, K. Hamasaki, H. Ishikawa, Y. Kato, K. Eguchi, N. Ishii: p48 (ISGF-3 γ) is involved in interferon- α -induced suppression of hepatitis B virus enhancer-1 activity. *J Biol Chem*, 274, 40, 28075-28078 (1999) *
14. Y. Kato, K. Hamasaki, T. Aritomi, K. Nakao, K. Nakata, K. Eguchi: Most of the patients with cirrhosis in Japan die from hepatocellular carcinoma. *Oncol Rep*, 6, 1273-1276 (1999) *
15. Y. Shima, K. Nakao, T. Nakashima, A. Kawakami, K. Nakata, K. Hamasaki, Y. Kato, K. Eguchi, N. Ishii: Activation of caspase-8 in transforming growth factor- β -induced apoptosis of human hepatoma cells. *Hepatology*, 30, 1215-1222 (1999) *
16. H. Kato, K. Nakata, K. Hamasaki, D. Hida, H. Ishikawa, T. Aritomi, K. Nakao, Y. Kato, M. Yano, K. Eguchi: Long-term efficacy of immunization against hepatitis B virus in infants at high-risk analyzed by polymerase chain reaction. *Vaccine*, 18, 7-8, 581-587 (1999) *
17. K. Okano, T. Usa, A. Ohtsuru, T. Tsukazaki, Y. Miyazaki, A. Yonekura, H. Namba, H. Shindoh, S. Yamashita: Effect of 22-oxa-1, 25-dihydroxyvitamin D $_3$ on human thyroid cancer cell growth. *Endocrine Journal*, 46, 2, 243-252 (1999) *

18. S. Yamashita, Y. Shibata, N. Takamura, K. Ashizawa, N. Sera, K. Eguchi: Satellite communication and medical assistance for thyroid disease diagnosis from Nagasaki to Chernobyl. *Thyroid*, 9, 9, 969 (1999) *
19. K. Ashizawa, S. Nagataki: Screening of thyroid cancer after Chernobyl. *International Journal of Radiation Medicine*, 3-4, 25-28 (1999)
20. N. Koibuchi, Y. Liu, H. Fukuda, A. Takeshita, P. M. Yen, W. W. Chin: ROR alpha augments thyroid hormone receptor - mediated transcriptional activation. *Endocrinology*, 140, 3, 1356-1364 (1999) *
21. Y. Nakao, M. Motomura, A. Suenaga, T. Nakamura, T. Yoshimura, M. Tsujihata, M. Mori, S. Nagataki: Specificity of ω -contoxin MVIIC-binding and -blocking calcium channel antibodies in Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *J Neurol*, 246, 38-44 (1999) *
22. K-W. Lee, S-H Lee, H. J. Kim, J-M. Kim, Y-M. Choi, M. Motomura: Experimental autoimmune myasthenia gravis and CD5⁺ B-lymphocyte expression. *J Korean Med Sci*, 14, 1, 75-79 (1999)
23. T. Furuya, T. Nakamura, T. Fujimoto, S. Nakane, C. Kambara, S. Shirabe, S. Hamasaki, M. Motomura, K. Eguchi: Elevated levels of interleukin-12 and interferon-gamma in patients with human T lympho-tropic virus type I-associated myelopathy. *J Neuroimmunol*, 95, 185-189(1999) *
24. H-L. Wang, M. Milone, K. Ohno, E-M. Shen, A. Tsujino, A. P. Batocchi, P. Tonali, J. Brengman, A. G. Engel, S. M. Sine: Acetylcholine receptor M3 domain: stereochemical and volume contributions to channel gating. *Nature Neuroscience*, 2, 3, 226-233 (1999) *
25. T. Fujimoto, T. Nakamura, T. Furuya, S. Nakane, S. Shirabe, C. Kambara, S. Hamasaki, T. Yoshimura, K. Eguchi: Relationship between the clinical efficacy of pentoxifylline treatment and elevation of serum T helper type 2 cytokine levels in patients with human T-lymphotropic virus type I-associated myelopathy. *Internal Med*, 38, 9, 717-721 (1999) *
26. N. Nishida, P. Tremblay, T. Sugimoto, K. Shigematsu, S. Shirabe, C. Petromilli, S. P. Erpel, R. Nakaoke, R. Atarashi, T. Houtani, M. Torchia, S. Sakaguchi, S. J. DeArmond, S. B. Prusiner, S. Katamine: A mouse prion protein transgene rescues mice deficient for the prion protein gene from Purkinje cell degeneration and demyelination. *Lab Invest*, 79, 6, 689-697 (1999) *◇
27. C. Kambara, T. Nakamura, T. Furuya, K. Migita, H. Ida, A. Kawakami, S. Shirabe, S. Nakane, I. Kinoshita, K. Eguchi: Vasucular cell adhesion molecule-1-mediated matrix metalloproteinase-2 induction in peripheral blood T cells is up-regulated in patients with HTLV-I-associated myelopathy. *J Neuroimmunol*, 99, 242-247 (1999) *
28. N. Kanzato, M. Motomura, M. Suehara, K. Arimura: Lambert-Eaton myasthenic syndrome with ophthalmoparesis and pseudoblepharospasm. *Muscle Nerve*, 22, 1727-1730 (1999) *
29. T. Takata, S. Koide, M. Motomura, K. Ogata, T. Yoshimura, R. Hanajima, M. Sakurai, I. Kanazawa: Lambert-Eaton myasthenic syndrome associated with idiopathic thrombocytopenic purpura and diffuse panbronchiolitis: long-term remission after a course of intravenous immunoglobulin combined with low-dose prednisolone. *Am J Med Sci*, 318, 5, 353-355 (1999) *
30. H. Matuo, H. Goto, I. Ohtsuru, H. Izumoto, T. Fukudome, S. Fujishita, N. Shibuya: Myasthenic crisis with delayed recovery after plasmapheresis. *Ther Apher*, 3, 4, 326-328 (1999)
31. K. Matsumoto, S. Miyake, M. Yano, Y. Ueki, Y. Tominaga: Relationships between apolipoprotein(a) phenotype and increase of lipoprotein(a) by troglitazone. *Metabolism*, 48, 1, 1-2 (1999) *
32. S. Uotani, C. Bjorbaek, J. Tornoe, J. S. Flier: Functional properties of leptin receptor isoforms internalization and degradation of leptin and ligand-induced receptor downregulation. *Diabetes*, 48, 279-286 (1999) *
33. H. Sakamaki, S. Akazawa, M. Ishibashi, K. Izumino, H. Takino, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, S. Goto, Y. Urata, T. Kondo, S. Nagataki: Significance of glutathione-dependent antioxidant system in diabetes-induced embryonic malformations. *Diabetes*, 48, 1138-1144 (1999) *◇◇
34. K. Matsumoto, S. Miyake, M. Yano, Y. Ueki, A. Miyazaki, K. Hirao, Y. Tominaga: Insulin resistance and classic risk factors in type 2 diabetic patients with different subtypes of ischemic stroke. *Diabetes Care*, 22, 7, 1191-1195 (1999) *
35. A. Pugliese, E. Kawasaki, M. Zeller, L. Yu, S. Babu, M. Solimena, C. T. Moraes, M. Pietropaolo, R. P. Friday, M. Trucco, C. Ricordi, M. Allen, J. A. Noble, H. A. Erlich, G. S. Eisenbarth. Sequence analysis of the diabetes-protective human leukocyte antigen-DQB1 * 0602 allele in unaffected islet cell antibody-positive first degree relatives and in rare patients with type 1 diabetes *. *J Clin Endocrinol Metab*, 84, 5, 1722-1728 (1999) *
36. Y. Sera, E. Kawasaki, N. Abiru, M. Ozaki, T. Abe, H. Takino, H. Kondo, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki, Y. Uchigata, N. Matsuura, K. Eguchi: Autoantibodies to multiple islet autoantigens in patients with abrupt onset type 1 diabetes and diabetes diagnosed with urinary glucose screening. *Journal of Autoimmunity*, 13, 257-265 (1999) *○
37. T. Abe, H. Takino, H. Yamasaki, M. Ozaki, Y. Sera, H. Kondo, H. Sakamaki, E. Kawasaki, T. Awata, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: CTLA4 gene polymorphism correlates with the mode of onset and presence of ICA512

- Ab in Japanese Type 1 diabetes. *Diabetes Res Clin Pract*, 46, 169-175 (1999) * ○
38. K. Migita, M. Tominaga, T. Origuchi, Y. Kawabe, T. Aoyagi, S. Urayama, S. Yamasaki, A. Hida, A. Kawakami, K. Eguchi: Induction of cyclooxygenase-2 in human synovial cells by β 2-microglobulin. *Kidney International*, 55, 572-578 (1999) *
 39. H. Arahata, K. Migita, H. Izumoto, T. Miyashita, H. Munakata, H. Nakamura, M. Tominaga, T. Origuchi, Y. Kawabe, A. Hida, T. Taguchi, K. Eguchi: Successful treatment of rapidly progressive lupus nephritis associated with anti-MPO antibodies by intravenous immunoglobulins. *Clin Rheumatol*, 18, 77-81 (1999) *
 40. M. Tsuboi, A. Kawakami, T. Nakashima, N. Matsuoka, S. Urayama, Y. Kawabe, K. Fujiyama, T. Kiriyama, T. Aoyagi, K. Maeda, K. Eguchi: Tumor necrosis factor- α and interleukin -1 β increase the Fas-mediated apoptosis of human osteoblasts. *J Lab Clin Med*, 134, 3, 222-231 (1999) *
 41. M. Izumi, H. Nakamura, T. Nakamura, K. Eguchi, T. Nakamura: Sjören's syndrome (SS) in patients with human T cell leukemia virus I associated myelopathy: paradoxical features of the major salivary glands compared to classical SS. *J Rheumatol*, 26, 12, 2609-2614 (1999) *
 42. M. Kita, L. Ahmad, R. C. Mariani, H. Vlase, P. Unger, P. N. Graves, T. F. Davies: Regulation and transfer of a murine model of thyrotropin receptor antibody mediated graves' disease. *Endocrinology*, 140, 3, 1392-1398 (1999) *
 43. H. Nakamura, A. Kawakami, M. Tominaga, K. Migita, Y. Kawabe, T. Nakamura, K. Eguchi: Expression of CD40/CD40 ligand and Bcl-2 family proteins in labial salivary glands of patients with Sjören's syndrome. *Labo Invest*, 79, 3, 261-269 (1999) *
 44. T. Chikui, M. Izumi, K. Eguchi, Y. Kawabe, T. Nakamura: Doppler spectral waveform analysis of arteries of the hand in patients with Raynaud's phenomenon as compared with healthy subjects. *Am J Roentgenol*, 172, 1605-1609 (1999) *
 45. K. Tanigawa, K. Sugiyama, H. Matsuyama, H. Nakao, K. Kohno, Y. Komuro, Y. Iwanaga, K. Eguchi, M. Kitaichi, H. Takagi: Mesalazine-induced eosinophilic pneumonia. *Respiration*, 66, 69-72 (1999) *
 46. K. Migita, H. Kuwahara, Y. Hirai, T. Tominaga, N. Yokoyama, M. Tominaga, H. Nakamura, Y. Kawabe, T. Origuchi, T. Taguchi, K. Eguchi: A case of Sjören's syndrome presenting as hypokalemic myopathy due to distal renal tubular acidosis. *Jap J Rheumatol*, 9, 1, 113-118 (1999)
 47. A. Hida, Y. Kawabe, A. Kawakami, K. Migita, M. Tominaga, H. Nakamura, K. Eguchi: HTLV-I associated Sjören's syndrome is aetiologically distinct from anti-centromere antibodies positive sjögren's syndrome. *Ann Rheum Dis*, 58, 5, 320-322 (1999) *
 48. M. Kamachi, K. Migita, M. Tominaga, Y. Ichinose, H. Nakamura, T. Origuchi, S. Urayama, A. Hida, A. Kawakami, Y. Kawabe, T. Taguchi, K. Eguchi: Sjören's syndrome complicated by MPO-ANCA positive crescentic glomerulonephritis. *Nephrol Dial Transplant*, 14, 1033-1034 (1999) *
 49. A. Kusuda, K. Migita, M. Tsuboi, M. Degawa, N. Matsuoka, M. Tominaga, A. Kawakami, Y. Kawabe, T. Taguchi, K. Eguchi: Successful treatment of adult-onset Henoch-Schönlein purpura nephritis with high-dose immunoglobulins. *Internal Medicine*, 38, 4, 376-379 (1999) *
 50. H. Nakamura, A. Kawakami, S. Yamasaki, Y. Kawabe, T. Nakamura, K. Eguchi: Expression of mitogen activated protein kinases in labial salivary glands of patients with Sjögren's syndrome. *Ann Rheum Dis*, 58, 6, 382-385 (1999) *
 51. A. Kawakami, M. Tsuboi, S. Urayama, N. Matsuoka, S. Yamasaki, A. Hida, T. Aoyagi, I. Furuichi, T. Nakashima, K. Migita, Y. Kawabe, M. Nakashima, T. Origuchi, K. Eguchi: Inhibitory effect of a new anti-rheumatic drug T-614 on costimulatory molecule expression, cytokine production, and antigen presentation by synovial cells. *J Lab Clin Med*, 133, 6, 566-574 (1999) *
 52. M. Tominaga, K. Migita, H. Nakamura, Y. Ichinose, T. Furuya, T. Origuchi, Y. Kawabe, A. Hida, T. Nakamura, K. Eguchi: Expression of metalloproteinase-2 (gelatinase A) in labial salivary glands of patients with Sjögren's syndrome with HTLV-I infection. *Clin Exp Rheumatol*, 17, 463-466 (1999) * ○
 53. A. Kawakami, T. Nakashima, H. Sakai, S. Urayama, S. Yamasaki, A. Hida, M. Tsuboi, H. Nakamura, H. Ida, K. Migita, Y. Kawabe, K. Eguchi: Inhibition of caspase cascade by HTLV-I Tax through induction of NF-kB nuclear translocation. *Blood*, 94, 11, 3847-3854 (1999) *
 54. K. Migita, T. Origuchi, Y. Kawabe, M. Tominaga, H. Ida, A. Kawakami, K. Eguchi: FK506 markedly enhances apoptosis of antigen-stimulated peripheral T cells by down-regulation of Bcl-xL. *Transplantation*, 68, 7, 1018-1023 (1999) * ◇
 55. A. Kawakami, T. Nakashima, H. Sakai, A. Hida, S. Urayama, S. Yamasaki, H. Nakamura, H. Ida, Y. Ichinose, T. Aoyagi, I. Furuichi, M. Nakashima, K. Migita, Y. Kawabe, K. Eguchi: Regulation of synovial cell apoptosis by proteasome inhibitor. *Arthritis & Rheumatism*, 42, 11, 2440-2448 (1999) *
 56. Y. Kizaki, Y. Ueki, K. Yoshida, M. Yano, K. Matsumoto, S. Miyake, Y. Tominaga, K. Eguchi, K. Yano: Does the production of nitric oxide contribute to the early improvement after a single low-density lipoprotein

apheresis in patients with peripheral arterial obstructive disease?. *Blood Coagul Fibrinolysis*, 10, 6, 341-349 (1999) *

A-b

1. E. Kawasaki, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Insulinitis in an autoimmune-mediated patient originally classified as having type 2 diabetes. *Diabetes Care*, 22, 4, 541-542 (1999) *
2. Terry F. Davies, Horia Vlase, M. Kita: The Search for an Animal Model for Graves'Disease. *The Decade of Autoimmunity*, 43-50 (1999)

A-c

1. S. Yamashita, M. Ito, K. Ashizawa, Y. Shibata, S. Nagataki, K. Kiikuni: Monitoring and prevention of the development of thyroid carcinoma in a population exposed to radiation. G. Thomas, A. Karaoglou, E. D. Williams, eds, *Radiation and thyroid cancer*, Singapore, World Scientific, 369-376 (1999)
2. E. Kawasaki, R. G. Gill, G. S. Eisenbarth: Type 1 diabetes mellitus. *Endocrine and Organ Specific Autoimmunity*, R. G. LANDES COMPANY, 149-182 (1999)

A-d

1. T. Tominaga, M. Akahoshi, M. Soda, K. Neriishi, S. Fujiwara, M. Yamada, H. Ezaki, K. Kodama, E. Nakashima, Y. Shibata, M. Okubo, K. Ashizawa, N. Sera, N. Yokoyama, K. Eguchi: Thyroid diseases in Hiroshima and Nagasaki atomic-bomb survivors. *RERF Research Protocol*, 1-42 (1999)

B 邦 文

B-a

1. 有富朋礼、石川博基、飛田大作、濱崎圭輔、鶴田正太郎、高尾幸男、中尾一彦、加藤有史、中田恵輔、江口勝美、鳥山寛：先天性肝線維症の1例。臨床と研究、76、6、1149-1152 (1999)
2. 松本理器、本村政勝、吉村俊朗、幸原伸夫、加藤智信：Lambert-Eaton 筋無力症候群型の神経筋伝達障害を示した重症筋無力症。血清自己抗体と神経筋接合部生検の有用性、臨床神経学、39、5、531-537 (1999)
3. 中根俊成、本村政勝、調漸、中村龍文、吉村俊朗：脳表へモジゲリン沈着症の1例—神経耳科学的検査、誘発電位による検討—。脳と神経、51、2、155-159 (1999)
4. 中根俊成、調漸、末永章人、吉村俊朗、中村龍文：多彩な臨床症状を呈した遺伝性セルロプラスミン欠損症の1例。臨床神経学、39、2・3、347-351 (1999)
5. 中根俊成、本村政勝、古屋孝文、調漸、中村龍文：悪性症候群の経過中に両側声帯外転麻痺をきたした若年性パーキンソン病の1例。臨床神経学、39、2・3、370-372 (1999)
6. 山崎浩則、安藤隆雄、川崎英二、瀧野博文、安部幸弘、尾崎方子、山川賢一、世羅康徳、魚谷茂雄、鶴田正太郎、山口義彦、江口勝美：発症早期にインスリン分泌能を検出し得た GAD 抗体陽性インスリン非依存型糖尿病患者の1例。糖尿病、42、11、937-943 (1999)
7. 松浦信夫、内瀧安子、浦上達彦、川崎英二、菊池信行、小林哲郎、杉原茂孝、丸山太郎：1型糖尿病における IA-2 抗体の測定および GAD 抗体との組合せ解析—多施設における検討—。PRACTICE、16、5、567-572 (1999)
8. 植木幸孝、三宅清兵衛、松本一成、矢野まゆみ、富永雄幸、山口善久、山田正幸、江口勝美：慢性関節リウマチのブシラミンの効果減弱例に対するミゾリピンの追加併用療法の検討。九州リウマチ、18、1-7 (1999)
9. 有馬和彦、中村英樹、右田清志、河部庸次郎、松岡直樹、富永雅博、一瀬恭史、折口智樹、江口勝美：続発性アミロイドーシスを合併した成人発症スチル病の1例。九州リウマチ、18、89-94 (1999)
10. 坂井正裕、江口勝美：Oxidant stress による heparin-binding EGF-like growth factor (HB-EGF) 発現誘導。腎とフリーラジカル、4、95-98 (1999)
11. 山崎聡士、朴恵榮、植木幸孝、木崎嘉久、吉田和朗、三宅清兵衛、柴田隆一郎、野口学、山口敬史：インフルエンザ菌敗血症に合併した感染性腹部大動脈瘤の1例。日本内科学会、88、2、148-149 (1999)
12. 中島友紀、川上純、江口勝美、北島勲：骨形成系骨芽細胞のアポトーシス。THE BONE、13、2、65-72 (1999)
13. 中島宗敏、青柳孝彦、荒武弘一郎、河部庸次郎、江口勝美：慢性関節リウマチにおける血中 FDP、FDP-E および D-dimer 値の検討。リウマチ、38、6、793-800 (1999)

B-b

1. 江口勝美：抗リウマチ剤。臨床と研究、76、9、21-25 (1999)
2. 江口勝美：HTLV-I 関連関節症。竹原和彦、近藤啓文、高崎芳成、相馬良直、KEY WORD 2000-2001 膠原病、医学のあゆみ、先端医学社 (1999)
3. 江口勝美：慢性関節リウマチとウイルス感染。Rharma Medica、17、10、19-26 (1999)
4. 横山直方：甲状腺眼症の治療。Medical Practice、16、6、1001-1004 (1999)
5. 世羅至子、江口勝美：自己免疫性甲状腺疾患の最新知見。臨床成人病、29、7、941-945 (1999)
6. 横山直方、江口勝美：甲状腺眼症の治療法。内分泌・糖尿病科、9、1、89-94 (1999)
7. 横山直方、江口勝美：内分泌・代謝の病気とステロイド療法王橋本博史、ステロイドを使うといわれたとき。保健同人社、198-204 (1999)
8. 世羅至子：総トリヨードサイロニン (総 T_3)、遊離トリヨードサイロニン (FT_3)、リバース T_3 (rT_3)。日本臨床、57、増刊号、82-85 (1999)
9. 横山直方、江口勝美：総サイロキシン (T_4)、遊離サイロキシン (FT_4)。日本臨床、57、増刊号、78-81 (1999)
10. 中村龍文、古屋孝文：Fas/Fas ligand と免疫性神経疾患。脳の科学、21、53-57 (1999)
11. 本村政勝、中根俊成、中尾洋子：Lambert-Eaton 筋無力症候群とアフェレシス。日本アフェレシス学会雑誌、18、2、197-201 (1999)
12. 中村龍文：重症筋無力症—その病態と臨床。神経疾患—state of arts、448-450 (1999)
13. 本村政勝、中村龍文：神経筋接合部。免疫学からみた神経系と神経疾患、日本医学館、115-123 (1999)
14. 中村龍文：重症筋無力症。免疫学からみた神経系と神経疾患、日本医学館、267-274 (1999)
15. 川崎英二、赤澤昭一、江口勝美：ICA512/IA-2 抗体の radioligand binding assay 法。Diabetes Journal、27、2、35-38 (1999)
16. 川崎英二：1 型糖尿病の発症予知と予防に関する最近の知見。糖尿病、42、10、829-831 (1999)
17. 松本一成、矢野まゆみ、植木幸孝、三宅清兵衛、富永雄幸：ボグリボースとスルフォニル尿素剤の併用療法がインスリン非依存型糖尿病患者のインスリン分泌とインスリン感受性に及ぼす影響。糖尿病、42、5、363-366 (1999)
18. 山口義彦：糖尿病合併症の発症と進展の予防について—薬物療法を中心に (血糖コントロールの面から) —。武雄杵島臨床医学誌、9、55-60 (1999)
19. 赤澤昭一、瀧野博文、川崎英二：自己抗原と自己抗体—GAD 抗体をめぐる—。糖尿病学の進歩 '99、33、173-179 (1999)
20. 瀧野博文、山崎浩則、安部幸弘、世羅康徳、山口義彦、長瀧重信：GAD 抗体陽性インスリン非依存型糖尿病患者の追跡調査。Diabetes Journal、27、3、22-25 (1999)
21. 世羅康徳、川崎英二、江口勝美：NIDDM と自己免疫。内分泌・糖尿病科、9、6、541-547 (1999)
22. 右田清志、河部庸次郎、江口勝美：FK506 と T 細胞アポトーシス。Organ Biology、6、3、27-32 (1999)
23. 川上 純、江口勝美：膠原病とウイルス。現代医療、31、3、715-721 (1999)
24. 井田弘明、江口勝美：NK レセプター。血液・腫瘍科、38、4、324-326 (1999)
25. 井田弘明、江口勝美：NK および T 細胞のマーカーとレセプター。血液フロンティア、9、6、635-643 (1999)
26. 右田清志、江口勝美：アミロイドーシスと臨床検査。リウマチ科、21、5、466-468 (1999)
27. 井田弘明、江口勝美：CD94、炎症と免疫、7、5、487-495 (1999)
28. 井田弘明、江口勝美：NKp46 と NKp44。血液・腫瘍科、39、3、220-222 (1999)
29. 右田清志、江口勝美：NO による軟骨障害。リウマチ科、22、1、31-34 (1999)
30. 右田清志、平井康子、本多靖洋、江口勝美：慢性炎症性疾患と NO。現代医療、31、10、2535-2539 (1999)
31. 右田清志：抗炎症サイトカイン。KEY WORD 2000-2001、52-53 (1999)
32. 右田清志、平井康子、本多靖洋、江口勝美：滑膜細胞とアミロイド蛋白、スーパー抗原。リウマチ科、22、3、230-235 (1999)
33. 河部庸次郎、江口勝美：HLA、接着分子、サイトカイン。Medical Technology、26、9、1007-1010 (1999)
34. 加藤有史、中田恵輔、江口勝美：HBs 抗原キャリアの長期予後。臨床消化器内科、14、10、1345-1350 (1999)

B-c

1. 加藤有史、石川博基、飛田大作、有富朋礼、濱崎圭輔、鶴田正太郎、中尾一彦、中田恵輔、江口勝美：肝硬変成因の推移。肝硬変の成因別実態1998、中外医学社、56-60 (1999)
2. 江口勝美、飛田あゆみ：RA のオーバーラップ症候群の治療。橋本博史、実地医家のための慢性関節リウマチの診療、永井書店、181-187 (1999)
3. 河部庸次郎、江口勝美：膠原病の診断と治療。黒川清、松澤佑次 内科学II、文光堂、2160-2163 (1999)

B-d

1. 江口勝美：最近注目されている自己免疫疾患の診断と治療。長崎県臨床内科医会ニュース、14、33-34 (1999)
2. 江口勝美、中村英樹、川上純、富永雅博、右田清志、河部庸次郎：シェーグレン症候群小唾液腺内の CD40/CD40 ligand と Bcl-2 関連蛋白の発現に関する研究。自己免疫疾患分科会、厚生省特定疾患免疫疾患調査研究班平成10年度研究報告書、64-67 (1999)
3. 本村政勝：Lambert-Eaton筋無力症候群一本邦110症例の検討。臨床神経学、39、12、1237-1239 (1999)
4. 中村龍文、中尾洋子、本村政勝、藤本武士、吉村俊朗、江口勝美：Lambert-Eaton筋無力症候群：本邦110症例の臨床的検討。厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究分科会平成10年度研究報告書 103-105 (1999)
5. 松尾秀徳、福留隆泰、後藤公文、一瀬克浩、藤下敏、澁谷統寿、本村政勝、吉村俊朗：Cell transfer による実験的筋無力症の発症機序の検討。厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究分科会平成10年度研究報告書 94-96 (1999)
6. 中村龍文、神原千晶、古屋孝文、右田清志、調漸、江口勝美：HAM 患者 T リンパ球における VCAM-1 を介した MMP-2 亢進の検討。厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究分科会平成10年度研究報告書 49-51 (1999)
7. 長瀧重信：被ばく医療におけるヨウ素剤投与の医学的問題点。放射線事故医療研究会会報、5、3-1、1-2 (1999)
8. 横山直方：ヨードと甲状腺機能。放射線事故医療研究会会報、5、3-1、3-3 (1999)
9. 芦澤深人：IV-2、甲状腺がん等 V-2。放射線による甲状腺障害、チェルノブイリ事故に伴う放射線の健康影響—健康影響に関する疫学調査の現状—、財団法人放射線影響協会、18-23、36-38 (1999)
10. 芦澤深人：Q3。甲状腺がんは増えていきますか？ Q4。チェルノブイリ周辺の甲状腺がんの増加の原因は事故による放射線のためですか？ チェルノブイリ事故後12年放射線による健康影響、科学技術庁、5-5 (1999)
11. 芦澤深人：Dr. M. Tronko に対するコメント。チェルノブイリ事故によるウクライナにおける小児と事故処理作業者の長期健康影響、放射線影響協会、107-108 (1999)
12. 川上純、江口勝美：RA 臨床の Q&A、RA&セラピー、5、2、56-57 (1999)
13. 右田清志、江口勝美：FK506 の RA 滑膜細胞に対する作用。厚生省特定疾患免疫疾患調査研究班平成10年度研究報告書、68-69 (1999)
14. 川上純、中島友紀、中村英樹、飛田あゆみ、山崎聡士、浦山哲、右田清志、河部庸次郎、江口勝美：HTLV-I Tax の抗アポトーシス作用の検討。厚生省特定疾患免疫疾患調査研究班平成10年度研究報告書、70-73 (1999)
15. 江口勝美：難治性腎炎：ループス腎炎の画像診断。SLE における難治性病態の早期診断と治療・平成10年度研究業績報告書、厚生省重点研究事業、51-52 (1999)

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
1999	56	2	2	1	61	53	13	33	4	12	62	123

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		
1999	1	4	13	18	3	5	100	108	126

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数	教官生産係数	SCI掲載論文	教官生産係数
	(論文総数)	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
1999	0.496	6.778	0.869	5.889

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1999	164.685	18.298	3.107