

内科学第一講座 Internal Medicine I

A 欧 文

A-a

1. Y. Shirahige, M. Ito, K. Ashizawa, T. Motomura, N. Yokoyama, H. Namba, S. Fukata, T. Yokozawa, N. Ishikawa, T. Mimura, S. Yamashita, I. Sekine, K. Kuma, K. Ito, S. Nagataki: Childhood thyroid cancer: Comparison of Japan and Belarus. *Endocr J*, 45, 203-209 (1998) *
2. M. Tamura, N. Yokoyama, Y. Abe, N. Sera, T. Tominaga, K. Ashizawa, E. Ejima, T. Kiriya, M. Uetani, A. Kuwayama, S. Nagataki: Preoperative treatment of growth hormone-producing pituitary adenoma with continuous subcutaneous infusion of octreotide. *Endocr J*, 45, 269-275 (1998) *
3. S. Nagataki, K. Ashizawa, S. Yamashita: Cause of childhood thyroid cancer after the Chernobyl accident. *Thyroid*, 8, 115-117 (1998) *
4. K. Ashizawa, T. Krupnik, S. Nagataki, S. Yamashita: Transient thyrotoxicosis around Chernobyl. *Thyroid*, 8, 535-536 (1998) *
5. T. Motomura, Y. E. Nikiforov, H. Namba, K. Ashizawa, S. Nagataki, S. Yamashita, J. A. Fagin: ret rearrangements in Japanese pediatric and adult papillary thyroid cancers. *Thyroid*, 8, 485-489 (1998) *
6. M. Tamura, H. Kimura, T. Koji, T. Tominaga, K. Ashizawa, T. Kiriya, N. Yokoyama, T. Yoshimura, K. Eguchi, P. K. Nakane, S. Nagataki: Role of apoptosis of thyrocytes in a rat model of goiter. A possible involvement of Fas system. *Endocrinology*, 139, 3646-3653 (1998) * ○
7. A. Takeshita, P. M. Yen, M. Ikeda, G. R. Cardona, Y. Liu, N. Koibuchi, E. R. Norwitz, W. W. Chin: Thyroid hormone response elements differentially modulate the interactions of thyroid hormone receptors with two receptor binding domains in the steroid receptor coactivator 1. *J Biol Chem*, 273, 21554-21562 (1998) *
8. Y. Liu, A. Takeshita, T. Nagaya, A. Baniahamad, W. W. Chin, P. M. Yen: An inhibitory region of the DNA-binding domain of thyroid hormone receptor blocks hormone-dependent transactivation. *Mol Endocrinol*, 12, 34-44 (1998) *
9. T. Fukuda, N. Yokoyama, M. Tamai, M. Imaizumi, H. Kimura, T. Tominaga, K. Ashizawa, T. Kiriya, H. Yoshimine, K. Ohishi, K. Eguchi: Thyrotropin secreting pituitary adenoma effectively treated with octreotide. *Internal Med*, 37, 1027-1030 (1998) *
10. F. Mawatari, S. Tsuruta, A. Ido, T. Ueki, K. Nakao, Y. Kato, T. Tamaoki, N. Ishii, K. Nakata: Retrovirus-mediated gene therapy for hepatocellular carcinoma: Selective and enhanced suicide gene expression regulated by human α -fetoprotein enhancer directly linked to its promoter. *Cancer Gene Ther*, 5, 301-306 (1998) *
11. D. Hida, K. Nakata, Y. Shima, K. Migita, K. Nakao, Y. Kato, N. Ishii, K. Eguchi: Suppression of albumin and α -fetoprotein gene expression by butyrolactone I, a selective inhibitor of the cdk family, in HuH-7 human hepatoma cells. *Anticancer Res*, 18, 4317-4322 (1998) *
12. S. Awazu, K. Nakata, D. Hida, T. Sakamoto, K. Nagata, N. Ishii, T. Kanematsu: Stable transfection of retinoblastoma gene promotes contact inhibition of cell growth and hepatocyte nuclear factor-1-mediated transcription in human hepatoma cells. *Biochem Biophys Res Commun*, 252, 269-273 (1998) *
13. T. Ueki, K. Nakata, F. Mawatari, S. Tsuruta, A. Ido, H. Ishikawa, K. Nakao, Y. Kato, N. Ishii, K. Eguchi: Retrovirus-mediated gene therapy for human hepatocellular carcinoma transplanted in athymic mice. *Int J Mol Med*, 1, 671-675 (1998) *
14. K. N. Khan, K. Nakata, Y. Kusumoto, K. Nakao, Y. Kato, S. Nagataki: Use of fructose 1, 6-diphosphate aldolase to detect tumour necrosis after transcatheter arterial embolization of hepatocellular carcinoma. *J Gastroen Hepatol*, 13, 192-196 (1998) *
15. K. N. Khan, T. Tsutsumi, K. Nakata, K. Nakao, Y. Kato, S. Nagataki: Regulation of alkaline phosphatase gene expression in human hepatoma cells by bile acids. *J Gastroen Hepatol*, 13, 643-650 (1998) *
16. T. Aritomi, H. Yatsuhashi, T. Fujino, K. Yamasaki, O. Inoue, M. Koga, Y. Kato, M. Yano: Association of mutations in the core promoter and precore region of hepatitis virus with fulminant and severe acute hepatitis type B in Japan. *J Gastroen Hepatol*, 13, 1125-1132 (1998) * ○
17. H. Yamasaki, K. Izumino, H. Takino, S. Nagataki, Y. Yamaguchi: Troglitazone ameliorates insulin resistance in patients with Werner's syndrome-author's response. *J Clin Endocrinol Metab*, 83, 1041-1042 (1998) *
18. K. Matsumoto, M. Yano, S. Miyake, Y. Ueki, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, Y. Tominaga: Effects of voglibose on glycemic excursions, insulin secretion, and insulin sensitivity in non-insulin-treated NIDDM patients. *Diabetes Care*, 21, 256-260 (1998) *

19. K. Matsumoto, M. Yano, Y. Ueki, S. Miyake: The formula for the insulin resistance index in homeostasis model assessment. *Diabetes Care*, 21, 673-674 (1998) *
20. E. Kawasaki, M. J. Rewers, J. C. Hutton, G. S. Eisenbarth: Definition of Multiple ICA512/Phagrin autoantibody epitopes and detection of intramolecular epitope spreading in relatives of patients with type 1 diabetes. *Diabetes*, 47, 733-742 (1998) *
21. H. Yamada, Y. Uchigata, E. Kawasaki, N. Matsuura, T. Otani, A. Sato, K. Mutoh, T. Kasahara, N. Fukushima, A. Koike, M. Mizota, J. Miura, H. Kubo, A. Yamaguchi, S. Nagataki, Y. Omori, Y. Iwamoto: Onset age-dependent variations of three islet specific autoantibodies in Japanese IDDM patients. *Diabetes Rec Clin Pract*, 39, 211-217 (1998) *
22. K. Matsumoto, M. Yano, Y. Ueki, S. Miyake, Y. Tominaga: Protection of the pancreatic β -cells by an α -glucosidase inhibitor. *Diabetes Care*, 21, 1206-1207 (1998) *
23. E. Kawasaki, J. Noble, H. Erlich, C. L. Mulgrew, P. R. Fain, G. S. Eisenbarth: Transmission of DQ haplotypes to patients with type 1 diabetes. *Diabetes*, 47, 1971-1973 (1998) *
24. H. Sakamaki, H. Yamasaki, K. Matsumoto, K. Izumino, H. Kondo, Y. Sera, M. Ozaki, T. Abe, E. Kawasaki, H. Takino, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: No deterioration in insulin sensitivity, but impairment of both pancreatic β -cell function and glucose sensitivity, in Japanese women with former gestational diabetes mellitus. *Diabetic Med*, 15, 1039-1044 (1998) *
25. B da Silva, C Bjorback, S. Uotani, J S. Flier: Functional properties of leptin receptor isoforms containing the Gln \rightarrow Pro extracellular domain mutation of the fatty rat. *Endocrinology*, 139, 3681-3690 (1998) *
26. Y. Higami, I. Shimokawa, M. Kishikawa, T. Okimoto, H. Ohtani, M. Tomita, A. Tsujino, T. Ikeda: Malignant peripheral nerve sheath tumors developing multifocally in the central nervous system in a patient with neurofibromatosis type 2. *Clin Neuropath*, 17, 115-120 (1998) *
27. H. Houzen, Y. Hattori, M. Kanno, S. Kikuchi, K. Tashiro, M. Motomura, Y. Nakao, T. Nakamura: Functional Evaluation of Inhibition of Autonomic Transmitter Release by autoantibody from Lambert-Eaton Myasthenic Syndrome. *Ann Neurol*, 43, 677-680 (1998) *
28. A. Tsujino, T. Nakamura, T. Furuya, H. Goto, Y. Nishiura, S. Shirabe, S. Nakane, M. Motomura, S. Nakagataki: Elevated serum levels of soluble E- and L-selectin in patients with human T-cell lymphotropic virus type I-associated myelopathy. *J Neurol Sci*, 155, 76-79 (1998) *
29. T. Furuya, T. Nakamura, H. Goto, S. Shirabe, K. Nomata, T. Kitaoka, S. Kohno, H. Nakamura, T. Yoshimura, K. Eguchi: HTLV-I-associated myelopathy associated with multi-organ inflammatory disease: a case report. *J Neurol Sci*, 157, 109-112 (1998) *
30. Y. Nishiura, T. Furuya, T. Nakamura, A. Kawakami, M. Tsuboi, S. Nakane, S. Shirabe, T. Nakashima, K. Fujiyama, K. Eguchi: Increased Fas-mediated cytotoxicity of CD4-positive T cells in patients with human T-lymphotropic virus type I-associated myelopathy. *J Neuroimmunol*, 86, 198-201 (1998) *
31. S. Hamasaki, S. Shirabe, R. Tsuda, T. Yoshimura, T. Nakamura, K. Eguchi: Discordant Gerstmann-Sträussler-Scheinker disease in monozygotic twins. *Lancet*, 352, 1358-1359 (1998) *
32. K. Tanaka, M. Motomura, Y. Nakao, M. Tanaka, S. Tsuji: Neuronal calcium channel autoantibodies coexisting with type 1 Purkinje cell cytoplasmic autoantibodies (PCA-1 or "anti- Yo"). *Neurology*, 51, 327-329 (1998) *
33. H. Onodera, J. Suematsu, M. Yoshida, N. Yamawaki, H. Matsuo, K. Ichinose, I. Ohtsuru, N. Shibuya: A new device for selective removal of CD4 $^{+}$ T cells. *Therapeutic Apheresis*, 2, 37-42 (1998) *
34. S. Miyazoe, H. Matsuo, A. Ohnishi, F. Tajima, S. Fujishita, K. Ichinose, N. Shibuya: Acquired idiopathic generalized anhidrosis with isolated sudomotor neuropathy. *Ann Neurol*, 44, 378-381 (1998) *
35. S. Kimura, S. Fujishita, M. Ikezawa, M. Ogawa, M. Abe, T. Miike: Muscle type promoter and its first intron abnormalities in dystrophin gene in patients with Duchenne muscular dystrophy. *J Child Neurol*, 13, 290-292 (1998) *
36. T. Fukudome, K. Ohno, JM. Brengman, AG. Engel: Quinidine normalizes the open duration of slow-channel mutants of the acetylcholine receptor. *Neuroreport*, 9, 1907-1911 (1998) *
37. M. Millone, K. Ohno, T. Fukudome, AG. Engel: Congenital myasthenic syndrome caused by novel loss-of-function mutation in the human AChR epsilon subunit gene. *Ann NY Acad Sci*, 841, 184-188 (1998) *
38. M. Millone, HL. Wang, K. Ohno, R. Prince, T. Fukudome, AG. Engel: Mode switching kinetics produced by a naturally occurring mutation in the cytoplasmic loop of the human acetylcholine receptor epsilon subunit. *Neuron*, 20, 575-588 (1998) *
39. T. Fukudome, K. Ohno, JM. Brengman, AG. Engel: AChR channel blockade by quinidine sulfate reduces channel open duration in the slow-channel congenital myasthenic syndrome. *Ann NY Acad Sci*, 13, 199-202 (1998) *
40. K. Ohno, J. Brengman, A. Tsujino, AG. Engel: Human endplate acetylcholinesterase deficiency caused by

- mutations in the collagen-like tail subunit (ColQ) of the asymmetric enzyme. Proc Natl Acad Sci USA, 95, 9654-9659 (1998) *
41. H. Ito, JT. Vilquin, D. Skuk, B. Roy, M. Goulet, S. Lille, I. Asselin, R. Roy, M. Fardeau, JP.Tremblay: Myoblast transplantation in non-dystrophic dog. Neuromuscul Disord, 8, 95- 110 (1998) *
 42. H. Ito, PL. Hallauer, KE. Hastings, JP. Tremblay: Prior culture with concanavalin A increases intramuscular migration of transplanted myoblast. Muscle Nerve, 21, 291-297 (1998) *
 43. T. Nakashima, H. Sakai, M. Tsuboi, A. Kawakami, K. Fujiya, T. Kiriyma, K. Eguchi, M. Ishikawa, S. Nagataki: Inhibitory effect of glucocorticoid for osteoblast apoptosis induced by activated peripheral blood mononuclear cells. Endocrinology, 139, 2032-2040 (1998) *
 44. Y. Ichinose, K. Eguchi, K. Migita, Y. Kawabe, T. Tsukada, T. Koji, K. Abe, T. Aoyagi, H. Nakamura, S. Nagataki: Apoptosis induction in synovial fibroblasts by ceramide: in vitro and in vivo effects. J Lab Clin Med, 131, 410-416 (1998) * ○
 45. M. Izumi, K. Eguchi, M. Uetani, H. Nakamura, Y. Takagi, K. Hayashi, T. Nakamura: MR features of the lacrimal gland in Sjögren's syndrome. Am J Neuroradiol, 170, 1661-1666 (1998) *
 46. A. Kawakami, T. Nakashima, M. Tsuboi, S. Urayama, N. Matsuoka, H. Ida, Y. Kawabe, H. Sakai, K. Migita, T. Aoyagi, M. Nakashima, K. Maeda, K. Eguchi: Insulin-like growth factor I stimulates proliferation and Fas-mediated apoptosis of human osteoblasts. Biochem Biophys Res Commun, 247, 46-51 (1998) *
 47. M. Izumi, K. Eguchi, H. Nakamura, Y. Takagi, Y. Kawabe, T. Nakamura: Corticosteroid irrigation of parotid gland for treatment of xerostomia in patients with Sjögren's syndrome. Ann Rheum Dis, 57, 464-469 (1998) *
 48. H. Nakamura, T. Koji, M. Tominaga, A. Kawakami, K. Migita, Y. Kawabe, T. Nakamura, S. Shirabe, K. Eguchi: Apoptosis in labial salivary glands from Sjögren's syndrome patients: comparison with human T lymphotropic virus-I (HTLV- I)-seronegative and -seropositive Sjögren's syndrome patient. Clin Exp Immunol, 114, 106-112 (1998) * ○
 49. A. Kawakami, N. Matsuoka, M. Tsuboi, S. Urayama, T. Nakashima, Y. Kawabe, T. Koji, T. Aoyagi, K. Maeda, K. Eguchi: CD4⁺ T-cell-mediated cytotoxicity against staphylococcal enterotoxin B-pulsed synovial cells. Immunology, 95, 38-46 (1998) *
 50. K. Migita, Y. Kawabe, M. Tominaga, T. Origuchi, T. Aoyagi, K. Eguchi: Serum amyloid A preotein induces production of matrix metalloproteinases by human synovial fibroblasts. Labo Invest, 78, 535-539 (1998) *
 51. A. Kawakami, K. Eguchi, N. Matsuoka, M. Tsuboi, T. Koji, S. Urayama, T. Nakashima, Y. Kawabe, S. Nagataki: Expression and function of Fas and Fas ligand on peripheral blood lymphocytes in normal subjects. J Lab Clin Med, 132, 404-413 (1998) *
 52. A. Mizokami, K. Eguchi, R. Moriuchi, Y. Futsuki, K. Terada, H. Nakamura, T. Miyamoto, S. Katamine: Low copy numbers of Human T-cell lymphotropic virus type 1 (HTLV-1) tax-like DNA detected in the salivary gland of seronegative patients wtih Sjögren's syndrome in an HTLV-1 endemic area. Scand J Rheumatol, 27, 435-440 (1998) *
 53. H. Ida, P. Anderson: Activation-induced NK cell death triggered by CD2 stimulation. Eur J Immunol, 28, 1292-1300 (1998) *
 54. J. Murashima, Y. Ueki, Y. Matsunaga, M. Yano, K. Matsumoto, S. Miyake, Y. Tominaga, K. Eguchi, K. Yano: Removal of low-density lipoprotein from plasma by absorption increases bradykinin and plasma nitric oxide levels in patients with peripheral atherosclerosis. Blood Coagul Fibrinolysis, 9, 725-732 (1998). *

A – b

1. H. Takino, H. Yamasaki, Y. Sera, T. Abe, M. Ozaki, H. Kondo, H. Sakamaki, E. Kawasaki, Y. Yamaguchi, S. Nagataki, K. Eguchi: The preliminary report from the nation-wide prevention study for Type1 diabetes initially diagnosed as Type2 in Japan. Diabetes Metabolism Reviews, 14, 4, 334-335 (1998)
2. K. Ashizawa, S. Yamashita, K. Eguchi, S. Nagataki: The consequence of the Chernobyl nuclear accident on the thyroid glands of the local population. Current Opinion in Endocrinology and Diabetes, 5, 303-306 (1998)

A – c

1. K. Ashizawa, S. Nagataki: Screening of thyroid cancer after Chernobyl. Radiation induced thyroid cancer-lessons from Chernobyl-, Würzburg, WFNM & B/EANM Post Congress Meeting, 27-30, 1998 1207, 1998
2. E. Kawasaki, Ronald G. Gill, George S. Eisenbarth: Type I Diabetes Mellitus. Molecular mechanisms of endocrine and organ specific autoimmunity, 153-186 (1998)

3. H. Onodera, J. Suematsu, M. Yoshida, N. Yamawaki, H. Matsuo, K. Ichinose, I. Ohtsuru, T. Shibuya: A new device for selective removal of CD4⁺ T cells. *Therapeutic Apheresis*, 2, 37-42 (1998)
4. K. Eguchi, H. Nakamura, T. Nakamura, S. Shirabe, A. Kawakami, K. Migita, Y. Kawabe, K. Terada, A. Mizokami, S. Katamine, S. Nagataki: HTLV-1 Infection in the Pathogenesis of Sjögren's syndrome. *SIEBOLD MEMORIAL INTERNATIONAL MEDICAL SYMPOSIUM 200 Years Anniversary of Dr. Philipp Franz von Siebold*, 116-124 (1998)

B 邦 文

B-a

1. 芦澤潔人、山下俊一、伊東正博、難波裕幸、和泉元衛、星正治、柴田義貞、長瀧重信：チエルノブイリ周辺地域における小児甲状腺疾患：スクリーニング5年間のまとめ。広島医学、51、3、340-343 (1998)
2. 世羅至子、芦澤潔人、難波裕幸、横山直方、和泉元衛、長瀧重信、山下俊一、江口勝美：甲状腺疾患における定量的甲状腺超音波画像自動解析の有用性の検討。長崎医学会雑誌、73、特集号、263-265 (1998)
3. 吉國友和、伊東正博、内藤慎二、矢野公士、中越亨、関根一郎：診断困難であった小腸 Mastocytosis の一例。長崎医学会雑誌、73、1、5-9 (1998)
4. 佐藤明子、内渕安子、阿比留教生、瀧野博文、山口晃生、大森安恵：インスリン非依存型糖尿病の病像で発症し、抗GAD抗陽性を示した糖尿病患者の臨床像。糖尿病、41、2、103-109 (1998)
5. 川崎英二、山口義彦、江口勝美：キネダック錠投与により糖尿病性末梢神経障害による足底部違和感、立ちくらみが改善した1例。新薬と臨床、47、5、200-201 (1998)
6. 藤田成裕、山口義彦、山崎浩則、川上純、江口勝美：インスリン受容体異常症B型を合併したSLEの一例。臨床と研究、75、6、142-149 (1998)
7. 浜田久之、宮副誠司、堤卓也、島正義、山口康平、山口義彦、江口勝美：コレステラミンが奏功した糖尿病性下痢症の1例。日本内科学会雑誌、87、5、135-137 (1998)
8. 上田康雄：軽症糖尿病患者へのボグリボース使用経験—SSPG法でのインスリン感受性の検討一。臨床と研究、75、7、199-202 (1998)
9. 佐藤聰、富田逸郎、高島秀敏、瀬戸牧子、辻畠光宏：Kennedy-Alter-Sung症候群診断のきっかけとなった女性化乳房。神経内科、49、Suppl.1、166-167 (1998)
10. 松尾秀徳、一瀬克浩、後藤公文、藤下敏、小野寺博和、末光淳輔、吉田一、山脇直邦、濱谷統寿：選択的CD4陽性T細胞吸着カラムの開発。医工学治療、10、143-147 (1998)
11. 安徳恭演、塙本浩介、小池文彦、酒井徹雄、田中薫、岩下宏、藤下敏、後藤勝政、黒川徹、岩城宏之、福永秀敏、松崎敏男、中川正典、納光弘：Duchenne型、Becker型、顔面肩甲上腕型進行性筋ジストロフィー各病型にたいするglycyrrhizinの6ヶ月オープン試験における臨床的効果。神経治療、5、191-197 (1998)
12. 中根俊成、木下郁夫、古賀久伸：Brouwn-Sequard syndromeを呈した中枢神経脱髄性疾患。BRAIN and NERVE、50、2、200-201 (1998)
13. 古屋孝文、中村龍文、浜崎真二、本村政勝、吉村俊朗：凹足変形、下腿筋萎縮をきたした成人発症脊髄係留症候群。神経内科、49、Suppl.1、124-125 (1998)
14. 浜崎真二、本村政勝、古賀久伸、中村龍文、吉村俊朗：持続する側方注視麻痺と外転神経麻痺を生じた橋梗塞。臨床神経学、38、4、344-346 (1998)
15. 浜崎真二、古屋孝文、本村政勝、調漸、中村龍文：くり返す発作性の帶状絞扼感に対し、acetazolamideが著効した多発性硬化症の一例。臨床神経学、38、7、697-699 (1998)
16. 大津留泉、松尾秀徳、藤下敏、一瀬克浩、濱谷統寿：急性突発性脊髄硬膜外血腫の遂次MRI。神経内科、48、398-400 (1998)
17. 中村龍文：免疫性神経疾患におけるFas/Fas ligand。神経免疫学、6、1、17-18 (1998)
18. 中根俊成、調漸、中村龍文、古屋孝文、溝上明成、片峰茂、江口勝美：HTLV-1 associated myelopathy (HAM) 発症におけるHTLV-1 tax mutationの検討。神経免疫学、6、1、120-121 (1998)
19. 神原千晶、中村龍文、古屋孝文、右田清志、川上純、中根俊成、藤本武士、調漸、江口勝美：HTLV-1 associated myelopathy (HAM) 患者Tリンパ球におけるVCAM-1を介したmatrix metalloproteinase-2活性亢進の検討。神経免疫学、6、1、122-123 (1998)
20. 藤本武士、中村龍文、古屋孝文、中根俊成、神原千晶、浜崎真二、調漸、江口勝美：HAM患者におけるPentoxifylline治療前後でのTh1/Th2バランスの変化。神経免疫学、6、1、124-125 (1998)
21. 本村政勝、辻畠光宏、吉村俊朗、中尾洋子、福留泰隆、中根俊成、野村芳子、瀬川昌也：高感度アセチルコリン受容体抗体測定法とsero-negative重症筋無力症。神経免疫学、6、1、132-133 (1998)
22. 松尾秀徳、本村政勝、一瀬克浩、後藤公文、藤下敏、濱谷統寿：アセチルコリン受容体(AChR)特異的T細胞は胸腺に集積・増殖しうるか？。神経免疫学、6、1、144-145 (1998)
23. 中尾洋子、本村政勝、末永章人、吉村俊朗、辻畠光宏、伊藤正雄、中村龍文、江口勝美：電位依存性カルシウムチ

- ヤンセル自己抗体測定キットの開発。神經免疫学、6、1、150-151 (1998)
24. 一瀬克浩、松尾秀徳、後藤公文、藤下敏、中村龍文、濵谷統寿：Spontaneous Proliferation の異常亢進を伴った HTLV-I、HTLV-II陰性の痙性対麻痺。神經免疫学、6、1、168-169 (1998)
 25. 中根俊成、古屋孝文、調漸、中村龍文、吉村俊朗：抗 IgM-MAG 抗体陽性ニューロパチーを合併した多発性硬化症の1例。臨床神経学、38、12、1042-1048 (1998)
 26. 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 (1998)
 27. 川上純、江口勝美：慢性関節リウマチにおける滑膜細胞アポトーシスの誘導。臨床免疫、30、12、1624-1628 (1998)
 28. 折口智樹、江口勝美、中村英樹、飛田あゆみ、川上純、右田清志、河部庸次郎、高島秀敏、瀬戸牧子：低補体血症と末梢神経障害を伴った抗 HTLV-I 抗体陽性男性シェーグレン症候群の1例。九州リウマチ、17、43-47 (1998)
 29. 浦山哲、一瀬恭史、坪井雅彦、中村英樹、富永雅博、飛田あゆみ、川上純、右田清志、河部庸次郎、江口勝美：シクロスボリンが有効であった難治性 RA の2症例。九州リウマチ、17、63-68 (1998)
 30. 中村英樹、浦山哲、一瀬恭史、坪井雅彦、富永雅博、飛田あゆみ、川上純、右田清志、江口勝美：恥骨関節炎を伴った掌蹠囊胞症性関節炎の一例。九州リウマチ、17、29-33 (1998)
 31. 中村英樹、右田清志、川上純、河部庸次郎、江口勝美：ブシリミンによりスティーブンズ・ジョンソン症候群を呈した慢性関節リウマチの1例。診断と治療、86、7、1086-1087 (1998)
 32. 荒武弘一郎、江口勝美、右田清志、河部庸次郎、松岡直樹、富永雅博、中村英樹、一瀬恭史、長瀧重信、鳥山寛：間質性肺炎の急性増悪を認めた慢性関節リウマチの1剖検例。日本臨床免疫学会誌、21、3、129-136 (1998)

B-b

1. 横山直方：甲状腺疾患における耐糖能異常。日本臨牀、56、増刊号、636-640 (1998)
2. 桐山健、長瀧重信、川上純、一瀬恭史、中島友紀、江口勝美：リウマチ性疾患における内分泌異常。リウマチ科、19、4、403-409 (1998)
3. 田村美彩、横山直方、江口勝美：甲状腺関連自己抗体。免疫・Immunology Frontier、8、3、177-180 (1998)
4. 江島英理、江口勝美：骨粗鬆症。MEDICAMENT NEWS、1586、14-16 (1998)
5. 江島英理、藤山薫、桐山健、江口勝美：甲状腺機能亢進症における骨病変。日本臨牀、56、6、1587-1590 (1998)
6. 川崎英二、赤澤昭一：抗 GAD (グルタミン酸デカルボキシラーゼ) 抗体。臨床科学、34、1、113-118 (1998)
7. 赤澤昭一：グルタミン酸脱炭酸酵素抗体。KEY WORD 糖尿病1998-99、先端医学社、1、1、68-69 (1998)
8. 川崎英二、赤澤昭一：脾 β 細胞の自己抗原と自己免疫。内分泌・糖尿病科、科学評論社、6、1、43-52 (1998)
9. 川崎英二：ICA512/IA-2抗体。DIABETES JOURNAL(糖尿病と代謝)、26、1、43-46 (1998)
10. 山崎浩則、泉野清宏、瀧野博文、山口義彦：インスリン受容体異常症、多発性卵巣、脂肪萎縮性糖尿病、Werner 症候群。治療薬、日本医学出版、3、2、91-95 (1998)
11. 尾崎方子、山口義彦：糖尿病と運動。PRACTICE、15、3、289-295 (1998)
12. 川崎英二、赤澤昭一：GAD 抗体とインスリン依存型糖尿病。総合臨床、47、6、1845-1847 (1998)
13. 川崎英二：ICA512/IA-2自己抗体。糖尿病学の進歩'98、32、200-204 (1998)
14. 瀧野博文、近藤英明、山崎浩則、山口義彦、江口勝美：他科と連携をとった多角的診療の実際。続・糖尿病の診断と治療、333-341 (1998)
15. 安部幸弘、泉野清宏：Werner syndrome。症候群事典、86、533 (1998)
16. 濵谷統寿：視野・視力の異常。暮らしと健康、3、20-22 (1998)
17. 藤下敏：緊張型頭痛と「頭痛のたね」。Modern Physician、18、1499 (1998)
18. 濱谷統寿、後藤公文：パーキンソン病の生活指導。今月の治療、7、15-18 (1998)
19. 濱谷統寿、松尾秀徳：リンパ球除去療法 — 総論。神經内科、49、493-498 (1998)
20. 後藤公文、濱谷統寿：重症筋無力症の診断と治療。Medical Practice、15、855-859 (1998)
21. 濱谷統寿、一瀬克浩：末梢神経障害—その病態と治療の実際 AIDP (GBS) の治療はいかにすべきか？。Modern Physician、18、691-694 (1998)
22. 藤下敏：パーキンソン病の薬物療法。Modern Physician、18、1384 (1998)
23. 中村龍文：抗パーキンソン病薬。医薬ジャーナル、34、41-47 (1998)
24. 中村龍文：TNF レセプターファミリーと神經免疫—Fas/Fas ligand—脳機能の解明—21世紀にむけて—、327-334 (1998)
25. 中村龍文、古屋孝文、一瀬克浩、西浦義博、中根俊成、調漸、江口勝美：HAM 発症における CD4陽性 T 細胞の役割。神經免疫学、6、2、73-79 (1998)
26. 右田清志、江口勝美：FK506の新たな作用。炎症 18、1、11-16 (1998)
27. 坪井雅彦、川上純、江口勝美：免疫グロブリン大量点滴療法。最新医学、53、771-779 (1998)
28. 川上純、江口勝美：CNS ループス。リウマチ科、19、5、435-439 (1998)
29. 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 (1998)

30. 河部庸次郎、江口勝美：抗白血球抗体（含 ANCA）。リウマチ科、20、3、265-270 (1998)
31. 右田清志、一瀬恭史、江口勝美：スーパー抗原による MMP 產生の誘導。リウマチ科、20、6、541-545 (1998)
32. 江口勝美、川上純：アポトーシス関連遺伝子。臨床免疫、30、10、1363-1369 (1998)
33. 江口勝美、川上純：慢性関節リウマチと接着分子。臨床免疫、30、Suppl. 18、232-238 (1998)
34. 江口勝美、川上純：Costimulatory molecule と 慢性関節リウマチ。リウマチ科、19、3、282-290 (1998)
35. 江口勝美、飛田あゆみ：Sjögren 症候群。自己免疫疾患の臨床1998 (II) 疾患の概念と最新の知見。（森本幾夫編）最新医学社、53、211-219 (1998)
36. 江口勝美、一瀬恭史：リウマチ発症の環境要因。カレントテラピー、17、1、32-40 (1998)
37. 江口勝美、右田清志、川上純、一瀬恭史、飛田あゆみ、河部庸次郎：慢性関節リウマチの合併症への対策。臨床リウマチ、10、4、233-240 (1998)
38. 江口勝美、一瀬恭史：抗リウマチ薬。治療薬、4、1、29-34 (1998)

B-b

1. 濱谷統寿、松尾秀徳：重症筋無力症/Lambert-Eaton 筋無力症候群、看護の展開。臨床看護辞典第二版、785-788 (1998)
2. 濱谷統寿：D.精神・神経疾患 重症筋無力症、Lambert-Eaton 筋無力症候群。外来診療のすべて、564-565 (1998)
3. 中村龍文、本村政勝：Lambert-Eaton 筋無力症候群。Mol Med 臨増 症候・病態の分子メカニズム、244-246 (1998)
4. 浦山哲、桐山健、川上純、坪井雅彦、江口勝美、中島友紀：ビタミン K2 は骨芽細胞 Fas 依存性アポトーシスを抑制し、骨芽細胞数を維持する。折茂肇、第2回 Vitamin K & Bone 研究会記録集、東京、加藤文明社、19-25 (1998)
5. 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。武田理夫、長谷川俊雄、腎とフリーラジカル第4集、東京医学社、95-98 (1998)
6. 芦澤潔人：甲状腺がん等、放射線による甲状腺障害。熊取敏之、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一、(財) 放射線影響協会、17-21、32-34 (1998)
7. 中尾一彦、中田恵輔、濱崎圭輔、鶴田正太郎、加藤有史：B型肝炎ウイルス Enhancer-1 領域に存在する Interferon stimulated regulatory element (ISRE) 類似配列の解析。小俣政男、消化器癌と遺伝子異常・治療、国際医書、119-123 (1998)
8. 森川卓、猪口薫、加藤浩之、濱崎圭輔、中尾一彦、加藤有史、八橋弘、矢野右人、中田恵輔：C型慢性肝疾患肝組織における Interferon Regulatory Factor (IRF)-1, IRF-2 の遺伝子発現の検討。臨床と研究、75、12、2679 (1998)
9. 江口勝美：リウマチ科標榜のための基本的診療・合併症。リウマチ科標榜のための基本的診療、日本アクセル・シュプリンガー出版株式会社 (1998)
10. 江口勝美：慢性関節リウマチ。1998 今日の治療指針 私はこう治療している、医学書院、607-610 (1998)
11. 江口勝美、山田秀裕、佐野統：座談会 (NSAIDs {COX-1, COX-2 を含めて} の新しい使い方について)。RA&セラピー、4、3、11-30 (1998)
12. 江口勝美、川上純：接着分子/costimulatory の機能。免疫のしくみと疾患のすべて (宮坂信之編)、羊土社、105-115 (1998)
13. 江口勝美：リウマチ科標榜のための基本的診断・合併症。慢性関節リウマチ治療の現状と DMARD を中心とした薬物療法の実際 (仁保喜之編)、日本アクセル・シュプリンガー出版株式会社、(1998)

B-d

1. 中村龍文、古屋孝文、中根俊成、藤本武士、神原千晶、濱崎真二、調漸、江口勝美：HAM 患者血清及び髓液中の Th1, Th2 関連サイトカインについての検討。厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究部会平成9年度研究報告書、41-43 (1998)
2. 松尾秀徳、一瀬克浩、後藤公文、藤下敏、濱谷統寿、本村政勝：アセチルコリン受容体 (AChR) 特異的 T 細胞は自己抗体産生を誘導できるか？厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究部会平成9年度研究報告書、50-51 (1998)
3. 中村龍文、本村政勝、中尾洋子、福留隆泰、吉村俊朗、辻畠光宏、宮田和正、鶴田達彦、上野明美、江口勝美：Lambert-Eaton 筋無力症候群と β -サブユニット・カルシウムチャネル抗体。厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究部会平成9年度研究報告書、52-54 (1998)
4. 長瀧重信、瀧野博文、山崎浩則、山口義彦：糖尿病の発症機序に関する研究 GAD 抗体の陽性率、陽性者の推移と IDDM の進展抑制。平成9年度厚生省長期慢性疾患総合研究事業 糖尿病調査研究報告書、105-107 (1998)
5. 中村英樹、小路武彦、川上純、江口勝美：シェーグレン症候群患者の口唇唾液腺におけるアポトーシス：HTLV-I 抗体陰性群と陽性群での比較。厚生省特定疾患免疫調査研究班平成9年度研究報告書、101-107 (1998)
6. 川上純、中島友紀、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調査研究班平成9年度研究報告書、108-114 (1998)
7. 河部庸次郎：全身性エリテマトーデス (SLE) と妊娠について。STK つばさ、328、19-24 (1998)

8. 右田清志、江口勝美：慢性関節リウマチにおけるメタロプロテアーゼの意義。長崎大学熱帯医学研究所環境医学部門（環境生理）平成9年度共同利用共同研究発表会研究報告書、186（1998）
9. 江口勝美：HTLV-I tax の抗アポトーシス作用の検討。特定疾患調査研究抄録集、41（1998）
10. 江口勝美：シェーベルン症候群患者の口唇唾液腺におけるアポトーシス：HTLV-I 抗体陰性群と陽性群での比較。特定疾患調査研究抄録集、41（1998）

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
1998	54	2	4	0	60	54	32	38	13	10	93	153

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		
1998	0	0	19	19	0	0	124	124	143

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	教官生産係数
			欧文論文総数	(SCI掲載論文)
1998	0.392	6.667	0.900	6.000

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1998	186.703	20.745	3.457