

A 欧 文

A-a

1. S. Morita, Y. Ueda, K. Eguchi: Anti-thyroid drug-induced ANCA-associated vasculitis: A case report and review of the literature. *Endocr J*, 47, 4, 467-470 (2000) *
2. Y. Abe, E. Ejima, K. Fujiyama, T. Kiriyama, A. Ide, N. Sera, T. Tominaga, K. Ashizawa, N. Yokoyama, K. Eguchi: Parathyroidectomy for primary hyperparathyroidism induces positive uncoupling and increases bone mineral density in cancellous bones. *Clin Endocrinol*, 52, 2, 203-209 (2000) *
3. N. Sera, N. Yokoyama, Y. Abe, A. Ide, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, A. Kawakami, K. Ashizawa, K. Eguchi: Antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis complicating Graves' disease: Report of two adult cases. *Acta Med Nagasaki*, 45, 33-36 (2000)
4. N. Sera, K. Ashizawa, T. Ando, Y. Abe, A. Ide, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, N. Yokoyama, K. Eguchi: Treatment with propylthiouracil is associated with appearance of antineutrophil cytoplasmic antibodies in some patients with Graves' disease. *Thyroid*, 10, 7, 595-599 (2000) *
5. N. Sera, N. Yokoyama, Y. Abe, A. Ide, M. Imaizumi, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, K. Ashizawa, Y. Ohmoto, K. Eguchi: Thyroid hormones influence serum leptin levels in patients with Graves' disease during suppression of β -adrenergic receptors. *Thyroid*, 10, 8, 641-646 (2000) *
6. Y. Abe, A. Kawakami, T. Nakashima, E. Ejima, K. Fujiyama, T. Kiriyama, A. Ide, N. Sera, T. Usa, T. Tominaga, K. Ashizawa, N. Yokoyama, K. Eguchi: Etidronate inhibits human osteoblast apoptosis by inhibition of pro-apoptotic factor(s) produced by activated T cells. *J Lab Clin Med*, 136, 5, 344-354 (2000) * ○
7. N. Sera, K. Ashizawa, T. Ando, A. Ide, Y. Abe, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, T. Hayashi, I. Shimokawa, K. Eguchi: Anaplastic changes associated with p53 gene mutation in differentiated thyroid carcinoma after insufficient radioactive iodine (^{131}I) therapy. *Thyroid*, 10, 11, 975-979 (2000) *
8. K. Hamasaki, M. Daikoku, Y. Kajiya, K. Nakao, Y. Kato, K. Nakata, K. Eguchi: Effects of naturally occurring mutations in hepatitis B virus core promoter on transcriptional activity. *Hepatol Res*, 16, 163-169 (2000) *
9. Y. Kato, K. Nakao, K. Hamasaki, H. Kato, K. Nakata, Y. Kusumoto, K. Eguchi: Spontaneous loss of hepatitis B surface antigen in chronic carriers, based on a long-term follow-up study in Goto Islands, Japan. *J Gastroenterol*, 35, 3, 201-205 (2000) *
10. A. Saeki, M. Yoneda, M. Degawa, T. Arima, K. Hamasaki, K. Nakao, Y. Kato, K. Nakata, Y. Hirakata, K. Eguchi: Toxic shock-like syndrome caused by T serotype B3264 streptococcus. *Intern Med*, 39, 3, 266-269 (2000) *
11. K. Iseki, K. Nakao, K. Nakata, Y. Shima, K. Hamasaki, Y. Kato, N. Ishii, K. Eguchi: Diverse regulations of albumin gene expression by hepatocyte growth factor in HepG2 human hepatoma cells and primary culture of rat hepatocytes. *Int J Oncol*, 16, 6, 1141-1145 (2000) * ○
12. S. Fukae, N. Ashizawa, S. Morikawa, K. Yano: A fatal case of fulminant myocarditis with human herpesvirus -6 infection. *Intern Med*, 39, 8, 632-636 (2000) *
13. K. Nakata, K. Nakao, T. Morikawa, K. Inokuchi, K. Hamasaki, S. Tsuruta, Y. Kato, H. Yatsuhashi, Y. Kusumoto, N. Ishii, K. Eguchi: Attenuation of responsiveness to interferon- α treatment by preceded over-activation of interferon-mediated pathway in patients chronically infected by hepatitis C virus. *Acta Med Nagasaki*, 45, 15-19 (2000)
14. K. Omagari, J. Masuda, Y. Kato, K. Nakata, T. Kanematsu, Y. Kusumoto, I. Mori, R. Furukawa, H. Tanioka, H. Tajima, M. Koga, M. Yano, S. Kohno: Re-analysis of clinical features of 89 patients with autoimmune hepatitis using the revised scoring system proposed by the International Autoimmune Hepatitis Group. *Intern Med*, 39, 12, 1008-1012 (2000) *
15. H. Amano, H. Yamamoto, M. Senba, K. Oishi, S. Suzuki, K. Fukushima, N. Mukaida, K. Matsushima, K. Eguchi, T. Nagatake: Impairment of endotoxin-induced macrophage inflammatory protein 2 gene expression in alveolar macrophages in streptozotocin-induced diabetes in mice. *Infect Immun*, 68, 5, 2925-2929 (2000) * ◇
16. E. Kawasaki, Y. Sera, K. Yamakawa, T. Abe, M. Ozaki, S. Uotani, N. Ohtsu, H. Takino, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, N. Matsuura, K. Eguchi: Identification and functional analysis of mutations in the hepatocyte nuclear factor-1 α gene in anti-islet autoantibody-negative Japanese patients with type 1 diabetes. *J Clin Endocrinol Metab*, 85, 1, 331-335 (2000) *

17. S. Uotani, H. Yamasaki, H. Takino, E. Kawasaki, H. Matsuo, S. Yamasaki, Y. Jinno, N. Niikawa, M. Ito, H. Sugie, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: Identification of a 5' splice junction mutation in the debranching enzyme gene in a Japanese patient with glycogen storage disease type IIIa. *J Inherit Metab Dis*, 23, 5, 527-528 (2000) *
18. N. Abiru, D. Wegmann, E. Kawasaki, P. Gottlieb, E. Simone, G.S. Eisenbarth: Dual overlapping peptides recognized by insulin peptide B:9-23 T cell receptor AV13S3 T cell clones of the NOD mouse. *J Autoimmun* 14, 4, 231-237 (2000) * ◇
19. T. Awata, K. Inoue, S. Kurihara, T. Ohkubo, I. Inoue, T. Abe, H. Takino, Y. Kanazawa, S. Katayama: Missense variations of the gene responsible for Wolfram syndrome (WFS1/wolframin) in Japanese: possible contributions of the Arg456His mutation to type 1 diabetes as a nonautoimmune genetic basis. *Biochem Biophys Res Commun*, 268, 2, 612-616 (2000) *
20. H. Kondo, H. Takino, K. Akino, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, M. Ito, K. Eguchi: Octreotide treatment suppresses malignant somatotrophic pituitary tumor cell growth in rats. *Oncol Rep*, 7, 5, 965-969 (2000) *
21. S. Akazawa, F. Sun, M. Ito, E. Kawasaki, K. Eguchi: Efficacy of troglitazone on body fat distribution in type 2 diabetes. *Diabetes Care*, 23, 8, 1067-1071 (2000) *
22. T. Abe, Y. Yamaguchi, K. Izumino, M. Ozaki, K. Yamakawa, H. Kondo, Y. Sera, S. Uotani, H. Takino, E. Kawasaki, H. Yamasaki, K. Eguchi: Evaluation of insulin response in glucose tolerance test in a patient with Werner's syndrome: a 16-year follow-up study. *Diabetes Nutr Metab*, 13, 2, 113-8 (2000) *
23. Y.S. Park, E. Kawasaki, K. Kelemen, L. Yu, M.R. Schiller, M. Rewers, M. Mizuta, G.S. Eisenbarth, J.C. Hutton: Humoral autoreactivity to an alternatively spliced variant of ICA512/IA-2 in type 1 diabetes. *Diabetologia*, 43, 1293-1301 (2000) *
24. K. Matsumoto, S. Miyake, M. Yano, Y. Ueki, Y. Tominaga: High serum concentrations of soluble E-selectin in patients with impaired glucose tolerance with hyperinsulinemia. *Atherosclerosis*, 152, 2, 415-420 (2000) *
25. K. Matsumoto, H. Sakamaki, K. Izumino, M. Yano, Y. Ueki, S. Miyake, Y. Tominaga: Increased insulin sensitivity and decreased insulin secretion in offspring of insulin-sensitive type 2 diabetic patients. *Metabolism*, 49, 9, 1219-1223 (2000) *
26. M.J. Redondo, E. Kawasaki, C.L. Mulgrew, J.A. Noble, H.A. Erlich, B.M. Freed, B.A. Lie, E. Thorsby, G.S. Eisenbarth, D.E. Undlien, K.S. Ronningen: DR- and DQ-associated protection from type 1A diabetes: Comparison of DRB1*1401 and DQA1*0102-DQB1*0602*. *J Clin Endocrinol Metab*, 85, 10, 3793-3797 (2000) *
27. H. Kondo, S. Mori, H. Takino, H. Kijima, H. Yamasaki, M. Ozaki, T. Iida, Y. Urata, T. Abe, Y. Sera, K. Yamakawa, E. Kawasaki, Y. Yamaguchi, T. Kondo, K. Eguchi: Attenuation of expression of γ -glutamylcysteine synthetase by ribozyme transfection enhance insulin secretion by pancreatic β cell line, MIN6. *Biochem Biophys Res Commun*, 278, 1, 236-240 (2000) *
28. L. Yu, D.T. Robles, N. Abiru, P. Kaur, M. Rewers, K. Kelemen, G.S. Eisenbarth: Early expression of antiinsulin autoantibodies of humans and the NOD mouse: Evidence for early determination of subsequent diabetes. *Proc Natl Acad Sci USA*, 97, 4, 1701-6 (2000) * ◇
29. Y.B. Kim, S. Uotani, D.D. Pierroz, J.S. Flier, B.B. Kahn: In vivo administration of leptin activates signal transduction directly in insulin-sensitive tissues: Overlapping but distinct pathways from insulin. *Endocrinology*, 141, 7, 2328-39 (2000) *
30. H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, N. Fujita, C. Kato, H. Kuwahara, M.D. Yamauchi, K. Yamakawa, T. Abe, M. Ozaki, Y. Sera, S. Uotani, E. Kawasaki, H. Takino, K. Eguchi: Anti-insulin receptor autoantibodies in a patient with type B insulin resistance and fasting hypoglycemia. *Acta Diabetol*, 37, 4, 189-196 (2000) *
31. N. Abiru, L. Yu, M. Redondo, G.S. Eisenbarth: Modification of the environment is not the most efficient way to prevent type 1 diabetes. *Diabetes Technol Ther*, 2, 4, 609-616 (2000)
32. M. Motomura, S. Hamasaki, S. Nakane, T. Fukuda, Y.K. Nakao: Apheresis treatment in Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *Ther Apher*, 4, 4, 287-290 (2000)
33. S. Nakane, S. Shirabe, R. Moriuchi, A. Mizokami, T. Furuya, Y. Nishiura, S. Okazaki, N. Yoshizuka, Y. Suzuki, T. Nakamura, S. Katamine, T. Gojobori, K. Eguchi: Comparative molecular analysis of HTLV-I proviral DNA in HTLV-I infected members of a family with a discordant HTLV-I-associated myopathy in monozygotic twins. *J Neurovirol*, 6, 4, 275-283 (2000) * ○
34. C. Kambara, I. Kinoshita, T. Amenomori, K. Eguchi, T. Yoshimura: Myasthenia gravis associated with limited scleroderma. *J Neurol*, 247, 1, 61-62 (2000) * ○
35. T. Fukudome, N. Shibuya, T. Yoshimura, K. Eguchi: Short-term effects of prednisolone on neuromuscular transmission in the isolated mdx mouse diaphragm. *Tohoku J Exp Med*, 192, 3, 211-217 (2000) * ◇
36. Y. Ueki, S. Yamasaki, Y. Kanamoto, T. Kawazu, M. Yano, K. Matsumoto, S. Miyake, Y. Tominaga, U. Iwamoto, J. Suemitsu, Y. Matsuno, Y. Sizume, Y. Takenaka, K. Eguchi: Evaluation of filtration leucocytapheresis for use in the treatment of patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatology*, 39, 2, 165-171 (2000) *
37. M. Izumi, A. Hida, Y. Takagi, Y. Kawabe, K. Eguchi, T. Nakamura: MR imaging of the salivary glands in

- sicca syndrome: comparison of lipid profiles and imaging in patients with hyperlipidemia and patients with Sjögren's syndrome. *Am J Roentgenol*, 175, 3, 829-834 (2000) *
38. H. Nakamura, A. Kawakami, M. Tominaga, A. Hida, S. Yamasaki, K. Migita, Y. Kawabe, T. Nakamura, K. Eguchi: Relationship between Sjögren's syndrome and human T-lymphotropic virus type I infection: follow-up study of 83 patients. *J Lab Clin Med*, 135, 2, 139-144 (2000) *
39. K. Migita, H. Tanaka, K. Okamoto, N. Yoshioka, Y. Ichinose, S. Urayama, S. Yamasaki, H. Ida, Y. Kawabe, A. Kawakami, K. Eguchi: FK506 augments glucocorticoid-mediated cyclooxygenase-2 down-regulation in human rheumatoid synovial fibroblasts. *Lab Invest*, 80, 2, 135-141 (2000) *
40. S. Honda, K. Migita, Y. Hirai, Y. Ueki, S. Yamasaki, S. Urayama, Y. Kawabe, T. Fukuda, A. Kawakami, M. Kamachi, M. Kita, H. Ida, T. Aoyagi, K. Eguchi: Induction of COX-2 expression by nitric oxide in rheumatoid synovial cells. *Biochem Biophys Res Commun*, 268, 3, 928-931 (2000) * ○
41. K. Migita, S. Honda, S. Yamasaki, Y. Hirai, T. Fukuda, T. Aoyagi, M. Kita, H. Ida, T. Tsukada, A. Kawakami, Y. Kawabe, K. Eguchi: Regulation of rheumatoid synovial cell growth by ceramide. *Biochem Biophys Res Commun*, 269, 1, 70-75 (2000) *
42. A. Kawakami, N. Matsuoka, M. Tsuboi, T. Koji, S. Urayama, N. Sera, A. Hida, T. Usa, H. Kimura, N. Yokoyama, T. Nakashima, N. Ishikawa, K. Ito, Y. Kawabe, K. Eguchi: CD4+ T cell-mediated cytotoxicity toward thyrocytes: the importance of Fas/Fas ligand interaction inducing apoptosis of thyrocytes and the inhibitory effect of thyroid-stimulating hormone. *Lab Invest*, 80, 4, 471-484 (2000) *
43. A. Hida, A. Kawakami, T. Nakashima, S. Yamasaki, H. Sakai, S. Urayama, H. Ida, H. Nakamura, K. Migita, Y. Kawabe, K. Eguchi: Nuclear factor- κ B and caspases co-operatively regulate the activation and apoptosis of human macrophages. *Immunology*, 99, 4, 553-560 (2000) * ○
44. T. Chikui, K. Yonetzu, M. Izumi, K. Eguchi, T. Nakamura: Abnormal blood flow to the submandibular glands of patients with Sjögren's syndrome: Doppler waveform analysis. *J Rheumatol*, 27, 5, 1222-1228 (2000) *
45. M. Seki, Y. Higashiyama, A. Mizokami, J. Kadota, R. Moriuchi, S. Kohno, Y. Suzuki, K. Takahashi, T. Gojobori, S. Katamine: Up-regulation of human T lymphotropic virus type 1 (HTLV-1) tax/rex mRNA in infected lung tissues. *Clin Exp Immunol*, 120, 3, 488-498 (2000) *
46. T. Origuchi, K. Migita, T. Nakashima, M. Tominaga, H. Nakamura, M. Nakashima, T. Aoyagi, A. Kawakami, Y. Kawabe, K. Eguchi: IL-1-mediated expression of membrane type matrix-metalloproteinase in rheumatoid osteoblasts. *Clin Exp Rheumatol*, 18, 3, 333-339 (2000) *
47. S. Yamasaki, Y. Kawabe, H. Nakamura, H. Ishikawa, A. Kawakami, K. Migita, A. Kurata, K. Eguchi: Long-standing and intractable ascites involved in renal vein thrombosis of a patient with systemic lupus erythematosus. *Rheumatology*, 39, 4, 445-447 (2000) *
48. S. Urayama, A. Kawakami, T. Nakashima, M. Tsuboi, S. Yamasaki, A. Hida, Y. Ichinose, H. Nakamura, E. Ejima, T. Aoyagi, T. Nakamura, K. Migita, Y. Kawabe, K. Eguchi: Effect of vitamin K2 on osteoblast apoptosis: vitamin K2 inhibits apoptotic cell death of human osteoblasts induced by Fas, proteasome inhibitor, etoposide, and staurosporine. *J Lab Clin Med*, 136, 3, 181-193 (2000) * ○
49. T. Nakashima, Y. Kobayashi, S. Yamasaki, A. Kawakami, K. Eguchi, H. Sasaki, H. Sakai: Protein expression and functional difference of membrane-bound and soluble receptor activator of NF- κ B ligand: modulation of the expression by osteotropic factors and cytokines. *Biochem Biophys Res Commun*, 275, 3, 768-775 (2000) * ○
50. H. Nakamura, Y. Ueki, S. Sakito, K. Matsumoto, M. Yano, S. Miyake, Y. Tominaga, K. Eguchi: Clinical effects of actarit in rhematoid arthritis: improvement of early disease activity mediated by reduction of serum concentrations of nitric oxide. *Clin Exp Rheumatol*, 18, 4, 445-450 (2000) *
51. H. Nakamura, A. Kawakami, S. Yamasaki, T. Nakashima, M. Kamachi, K. Migita, Y. Kawabe, T. Nakamura, T. Koji, Y. Hayashi, K. Eguchi: Expression and function of X chromosome-linked inhibitor of apoptosis protein in Sjögren's syndrome. *Lab Invest*, 80, 9, 1421-1427 (2000) *
52. M. Kosaka, N. Owatari, Y. Seo, H. Kawakubo, S. Harada, T. Katsumata, H. Ida, V. Lehmann: In vivo NMR micro-imaging of kidney and liver of mouse at 9.4T. *Jpn J Physiol*, 50, 4, 463-467 (2000) * ◇
53. T. Origuchi, K. Migita, T. Nakashima, S. Honda, S. Yamasaki, A. Hida, A. Kawakami, T. Aoyagi, Y. Kawabe, K. Eguchi: Regulation of cyclooxygenase-2 expression in human osteoblastic cells by N-acetylcysteine. *J Lab Clin Med*, 136, 5, 390-394 (2000) *
54. F. Tanaka, T. Origuchi, K. Migita, M. Tominaga, A. Kawakami, Y. Kawabe, K. Eguchi: Successful combined therapy of cyclophosphamide and cyclosporine for acute exacerbated interstitial pneumonia associated with dermatomyositis. *Intern Med*, 39, 5, 428-430 (2000) *
55. M. Tominaga, K. Migita, H. Sano, W. Fukui, M. Kohno, Y. Tsubouchi, S. Honda, T. Fukuda, H. Nakamura, S. Yamasaki, Y. Kawabe, A. Kawakami, K. Eguchi: Expression of cyclooxygenase-1 (COX-1) in labial salivary glands of Sjögren's syndrome. *Clin Exp Immunol*, 122, 3, 459-463 (2000) * ○

56. Y. Ichinose, K. Migita, T. Nakashima, A. Kawakami, T. Aoyagi, K. Eguchi: Effects of bisphosphonate on the release of MMP-2 from cultured human osteoblasts. *Tohoku J Exp Med*, 192, 2, 111-118 (2000) *
57. H. Nakamura, Y. Ueki, S. Sakito, K. Matsumoto, M. Yano, S. Miyake, T. Tominaga, M. Tominaga, K. Eguchi: High serum and synovial fluid granulocyte colony stimulating factor (G-CSF) concentrations in patients with rheumatoid arthritis. *Clin Exp Rheumatol*, 18, 6, 713-718 (2000) *
58. N. Maruyama, F. Hirano, N. Yoshikawa, K. Migita, K. Eguchi, H. Tanaka: Thrombin stimulates cell proliferation in human fibroblast-like synoviocytes in nuclear factor- κ B activation and protein kinase C mediated pathway. *J Rheumatol*, 27, 12, 2777-85 (2000) *
59. R. Nakaoke, S. Sakaguchi, R. Atarashi, N. Nishida, K. Arima, K. Shigematsu, S. Katamine: Early appearance but lagged accumulation of detergent-insoluble prion protein in the brains of mice inoculated with a mouse-adapted Creutzfeldt-Jakob disease agent. *Cell Mol Neurobiol*, 20, 6, 717-30 (2000) * ◇
60. A. Li, S. Sakaguchi, K. Shigematsu, R. Atarashi, B.C. Roy, R. Nakaoke, K. Arima, N. Okimura, J. Kopacek, S. Katamine: Physiological expression of the gene for PrP-like protein, PrPLP/Dpl, by brain endothelial cells and its ectopic expression in neurons of PrP-deficient mice ataxic due to Purkinje cell degeneration. *Am J Pathol*, 157, 5, 1447-52 (2000) * ◇

A - b

1. E. Kawasaki, G.S. Eisenbarth: High-throughput radioassays for autoantibodies to recombinant autoantigens. *Frontiers in Bioscience*, 5, 181-190 (2000)
2. N. Abiru, G.S. Eisenbarth: Multiple genes/multiple autoantigens role in type I diabetes. *Clin Rev Allergy Immunol*, 18, 1, 27-40 (2000) *
3. T. Nakamura: Immunopathogenesis of HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Ann Med*, 32, 600-607 (2000) *
4. T. Nakamura, T. Furuya, Y. Nishiura, K. Ichinose, S. Shirabe, K. Eguchi: Importance of immune deviation toward Th1 in the early immunopathogenesis of human T-lymphotropic virus type I -associated myelopathy. *Med Hypotheses*, 54, 5, 777-82 (2000) *

A - c

1. S. Tsuruta, A. Ido, S. Nagataki: Gene targeting to hepatomas (AFP). *Gene therapy of cancer*, ed. by W. Walther, U. Stein, Humana Press, 35, 345-359 (2000)
2. Y. Sera, H. Takino, H. Yamasaki, T. Abe, N. Fujita, M. Degawa, M. Ozaki, K. Yamakawa, S. Uotani, E. Kawasaki, Y. Yamaguchi, K. Eguchi, Y. Kanazawa, S. Nagataki: Follow up study of endogenous insulin secretion in GAD-Ab (+) NIDDM: Report of west Japan (Kyushu, Yamaguchi, Osaka) study for GAD-Ab (+) diabetes. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed. by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hottta, Elsevier Science B.V., 103-107 (2000)
3. M. Ozaki, H. Yamasaki, H. Kondo, N. Fujita, K. Yamakawa, Y. Sera, S. Uotani, H. Takino, Y. Yamaguchi, K. Eguchi, T. Kondo: Glutathione regulates the transcriptional activation of insulin gene expression in pancreatic β -cells. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed. by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hottta, Elsevier Science B.V., 143-146 (2000)
4. N. Fujita, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, M. Yamauchi, T. Abe, M. Ozaki, K. Yamakawa, Y. Sera, K. Eguchi: Effectiveness of insulin-like growth factor-I in a patient with type B Insulin resistance. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed. by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hottta, Elsevier Science B.V., 149-152 (2000)
5. H. Yamasaki, N. Fujita, Y. Yamaguchi, M. Degawa, T. Abe, M. Ozaki, K. Yamakawa, Y. Sera, S. Uotani, K. Eguchi: Phosphorylation of the insulin receptor by immunoglobulin G in a patient with type B insulin resistance. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed. by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hottta, Elsevier Science B.V., 153-158 (2000)
6. K. Migita, K. Eguchi: Pathogenesis and new strategies in rheumatoid arthritis. *Thermotherapy for neoplasia, inflammation, and pain*, Springer, 523-526 (2000)

B 邦 文

B-a

1. 井手茜、難波裕幸、Tatiana Rogounovitch、高村昇、内藤慎二、関根一郎、芦澤潔人、山下俊一、江口勝美：生検等の微少細胞からの cDNA ライブライアリーアクセスに関する検討。広島医学、53、3、231-232 (2000)
2. 内藤慎二、高村昇、Tatiana Rogounovitch、吉田由紀、井手茜、伊東正博、山下俊一、関根一郎：ホルマリン保存試料からの DNA 抽出と Lone-Linker-PCR 法の有用性。広島医学、53、3、233-235 (2000)
3. Tatiana Rogounovitch、高村昇、内藤慎二、井手茜、吉田由紀、難波裕幸、山下俊一：保存試料からの DNA 抽出に関する検討。広島医学、53、3、229-230 (2000)
4. 芦澤潔人、世羅至子、安藤隆雄、安部恵代、井手茜、宇佐俊郎、江島英理、江口勝美：転移性甲状腺がんに対するヨード131治療の検討：長期予後と未分化転化について。長崎医学会雑誌、75、原爆特集号、179-181 (2000)
5. 岩永洋、加治屋勇二、大久保和昭、宮副誠司、濱崎圭輔、中尾一彦、加藤有史、中田恵輔、江口勝美：ラミブジン抵抗性 B 型肝炎ウイルスの出現後に劇症化したB型慢性肝炎の1例。肝臓、41、9、660-664 (2000)
6. 澤野博文、泉野清宏、泉本一、近藤英明、世羅康徳、酒巻宏行、山崎浩則、加藤有史、山口義彦、江口勝美：インスリノーマの超音波内視鏡像。内科、85、1、154 (2000)
7. 田中史子、澤野博文、山崎浩則、安部幸弘、尾崎方子、山川賢一、世羅康徳、川崎英二、魚谷茂雄、山口義彦、江口勝美：バセドウ病および慢性関節リウマチを合併した1型糖尿病の2例。糖尿病、43、6、437-441 (2000)
8. 松本一成、矢野まゆみ、金本康秀、植木幸孝、三宅清兵衛、富永雄幸：トログリタゾンが2型糖尿病患者のインスリーン感受性と血中可溶性接着分子濃度に及ぼす影響。糖尿病、43、8、669-674 (2000)
9. 川崎英二、世羅康徳、藤田成裕、安部幸弘、山内三爵子、尾崎方子、宮副治子、山川賢一、魚谷茂雄、澤野博文、山崎浩則、山口義彦、江口勝美：ICA512/IA-2抗体新規 RIA 法の臨床的評価-Radioligand binding assay 法との比較検討-。糖尿病、43、12、1051-1056 (2000)
10. 藤田成裕、山崎浩則、澤野博文、加藤周子、山内三爵子、安部幸弘、尾崎方子、宮副治子、山川賢一、世羅康徳、魚谷茂雄、川崎英二、山本憲司、山口義彦、江口勝美：3ヶ月で寛解した全身性エリテマトーデス合併インスリーン抵抗症B型の1例。糖尿病、43、12、1077-1083 (2000)
11. 中根俊成、本田裕之、浜崎真二、調漸、中村龍文：健常成人に発症し、Ramsay-Hunt 症候群、汎発性帯状疱疹、急性肺炎を合併し重症化した帯状疱疹性脳炎の1例。脳神経、52、1、43-47 (2000)
12. 浜崎真二、本村政勝、中根俊成、西浦義博、近藤信一：ヘパリンコファクター・異常症が危険因子と考えられた若年性脳梗塞。臨床神経学、40、4、402-404 (2000)
13. 中根俊成、調漸、古屋孝文、本村政勝、中村龍文：遺伝性セルロプラスミン欠損症に対する desferoxamine mesilate 治療の検討。神経治療学、17、3、263-269 (2000)
14. 石川晶三、武井洋一、徳永真一、本村政勝、中尾洋子、羽生憲直：意識障害をともない、免疫吸着とステロイドの併用療法が著効した腫瘍性 Lambert-Eaton 筋無力症候群の一例。臨床神経学、40、5、459-463 (2000)
15. 中根俊成、石丸英樹、越智誠、中村龍文：拡散強調画像による多発性硬化症の経時的变化。神経内科、53、Suppl. 2、406-407 (2000)
16. 中村龍文：シクロスボリンとタクロリムスの適応と問題点。神経免疫学、8、2、249-253 (2000)
17. 中村英樹、植木幸孝、三宅清兵衛、富永雄幸、江口勝美：当科における慢性関節リウマチに対する MTX の使用経験。九州リウマチ、19、16-20 (2000)
18. 河部庸次郎、浦山哲、飛田あゆみ、井田弘明、川上純、右田清志、江口勝美：シクロスボリンによるリウマチ性疾患の治療の試み。九州リウマチ、19、33-38 (2000)
19. 中村英樹、植木幸孝、池田律子、中島宗敏、青柳孝彦、古市格、前田謙而、富永雄幸、江口勝美：蕁麻疹様血管炎を伴った P-ANCA 陽性 SLE の一例。九州リウマチ、19、69-72 (2000)
20. 佐野統、福井和佳子、右田清志、江口勝美、近藤元治：シェーグレン症候群と COX-2。リウマチ科、23、2、124-130 (2000)
21. 江口勝美、飛田あゆみ：全身性エリテマトーデス。臨床医、26、増刊号、669-671 (2000)
22. 平井康子、本多靖洋、山崎聰士、右田清志、河部庸次郎、江口勝美：成人 Still 病の診断と治療。内科、86、2、338-341 (2000)
23. 川上純、江口勝美：炎症性疾患 A. 薬のサイエンス、6、54-57 (2000)
24. 山崎聰士、江口勝美：膠原病に合併した血管炎。治療学、34、11、59-63 (2000)
25. 折口智樹、江口勝美：慢性関節リウマチの診断における早期診断基準の使い方。知っておきたい膠原病の新たな診療。安倍 達、横野博史編集、真興交易（株）医書出版部、24-35 (2000)

B-b

1. 江口勝美、川上純：リウマチ性疾患とウイルス。Modern Physician、20、1、19-25 (2000)
2. 江口勝美：膠原病とアボトーシス（総論）。リウマチ科、23、3、209-218 (2000)

3. 江口勝美、蒲池誠：唾液腺障害とアポトーシス. 炎症と免疫、8、4、65-72 (2000)
4. 江口勝美、飛田あゆみ：全身性エリテマトーデス. 臨床医、26、増刊号、669-671 (2000)
5. 江口勝美、飛田あゆみ：膠原病の疑いあるときの検査とその進め方. 産婦人科治療、80、増刊、114-118 (2000)
6. 江口勝美：III. 新しい治療法の考え方 2. 抗リウマチ薬：メトトレキサートを中心に. 日本内科学会誌、89、10、2138-2145 (2000)
7. 江口勝美、飛田あゆみ：妊婦に対するステロイド使用の注意点は？. 正しいステロイド剤の使い方、宮坂信之編集、医薬ジャーナル社、44-45 (2000)
8. 江口勝美：多発性筋炎（皮膚筋炎）. 2001今日の治療指針 私はこう治療している、620-621 (2000)
9. 横山直方、江口勝美：バセドウ眼症. 総合臨牀、49、8、2238-2242 (2000)
10. 川崎英二、江口勝美：1型糖尿病と膵島自己抗体. 医学のあゆみ、192、5、451-456 (2000)
11. 川崎英二、江口勝美：若年者糖尿病の病態の多様性 1) 1型糖尿病：膵 β 細胞の疲弊. Diabetes Frontier、11、1、37-43 (2000)
12. 川崎英二：1型糖尿病の発症予知に関する免疫学的研究. 糖尿病、43、3、175-178 (2000)
13. 川崎英二、江口勝美：1型糖尿病における IA-2抗体測定の意義. Diagnostics (2000)
14. 川崎英二、赤澤昭一：免疫症候群 -その他の免疫疾患を含めて- 糖尿病にみられる自己免疫異常. 日本臨牀 領域別症候群シリーズ、32、480-483 (2000)
15. 本村政勝、中尾洋子：Lambert-Eaton myasthenic syndrome. 内科、85、4、662-667 (2000)
16. 本村政勝、辻畠光宏：重症筋無力症・筋無力症候群の診断基準・病型分類・重症度. 内科、85、6、1579-1584 (2000)
17. 本村政勝、福田卓：分子遺伝学 傍腫瘍性神経症候群 Lambert-Eaton 筋無力症候群と傍腫瘍性網膜変性症発症の分子メカニズム. Molecular Medicine、37、90-98 (2000)
18. 本村政勝、福田卓、中尾洋子、末永章人：Lambert-Eaton 筋無力症候群—本邦例からみたカルシウムチャネル抗体陽性例と陰性例の比較—. 神經内科、53、207-211 (2000)
19. 右田清志、江口勝美：T リンパ球とアポトーシス. 炎症と免疫、8、1、9-14 (2000)
20. 右田清志、江口勝美：FK506 (タクロリムス) の薬理作用. 医薬ジャーナル、36、4、106-111 (2000)
21. 蒲池誠、江口勝美：慢性関節リウマチ. 総合臨牀、49、529-532 (2000)
22. 蒲池誠、江口勝美：悪性関節リウマチ. 総合臨牀、49、533-534 (2000)
23. 井田弘明、江口勝美：CD94. 医学のあゆみ、193、10、849-853 (2000)
24. 川上純、江口勝美：CD95 (Fas), FasL. 臨床免疫、34、Suppl. 19、649-654 (2000)
25. 川上純、山崎聰士、江口勝美：腺房・導管上皮細胞のアポトーシスとその制御. リウマチ科、24、5、441-445 (2000)

B-c

1. 中田恵輔、中尾一彦、江口勝美：肝癌の遺伝子治療. 生物物理化学、44、109-113 (2000)
2. 加藤有史、江口勝美：消化器病変. シェーグレン症候群診断の手技・手法マニュアル. 第10回日本シェーグレン研究会、161-164 (2000)
3. 瀧野博文、山崎浩則、世羅康徳、川崎英二、安部幸弘、木下英一、山口義彦：学校検尿尿糖陽性者に対する膵自己抗体測定の組合せ解析 (Combined autoantibodies analysis). 小児・思春期糖尿病研究記録集 (1999)、4、55-56 (2000)
4. 調漸：第三章シェーグレン症候群・腺外症状および合併症の検索 IV. 神經病変. シェーグレン症候群診断の手技・手法マニュアル、日本シェーグレン研究会、133-136 (2000)

B-d

1. 江口勝美：シェーグレン症候群 (SS) 唾液腺障害、特に唾液腺房および導管上皮細胞アポトーシスの制御機構の検討. 厚生省特定疾患対策研究事業 自己免疫疾患の病因・病態解析と新たな治療法の開発に関する研究 平成11年度研究業績報告書、127-133 (2000)
2. 宮坂信之、吉沢靖之、山本一彦、小池隆夫、江口勝美、橋本博史、原まさ子、竹内勤、西本憲弘、平形道人：多発性筋炎・皮膚筋炎に合併する間質性肺炎に対するシクロスボリン療法に関する研究. 平成11年度創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業重点研究報告第4分野稀少疾病治療薬等の開発に関する研究、財団法人ヒューマンサイエンス振興財団、10-17 (2000)
3. 中村龍文、中根俊成、調漸、鈴木善幸、五條堀孝、森内良三、片峰茂：一卵性双生児におけるHTLV-I関連脊髄症 (HAM) のウイルス学的、免疫学的比較検討. 厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成11年度研究報告書、49-50 (2000)
4. 中村龍文、本村政勝、福田卓、一瀬克浩、江口勝美、吉村俊朗、中尾洋子、岩永圭介、辻畠光宏：Lambert-Eaton 筋無力症候群を合併する傍腫瘍性小脳変性症の発症機序：剖検小脳の P/Q 型カルシウムチャネル量の検討. 厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成11年度研究報告書、60-61 (2000)

5. 松尾秀徳、後藤公文、藤下敏、渋谷統寿、本村政勝：アセチルコリン受容体（AChR）特異的T細胞の胸腺内 AChR に対する反応. 厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成11年度研究報告書、104-106 (2000)
6. 江口勝美：難治性腎炎：ループス腎炎の画像診断. 小池隆夫、厚生省重点研究事業 SLEにおける難治性病態の早期診断と治療 平成11年度研究業績報告書、42-44 (2000)
7. 右田清志、本多靖洋、江口勝美：一酸化窒素（NO）の慢性関節リウマチ（RA）滑膜細胞に対する作用. 長崎大学熱帯医学研究所、共同研究報告書

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2000 | 60 | 4 | 6 | 0 | 70 | 59 | 25 | 25 | 4 | 7 | 61 | 131 |

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 | | |
| 2000 | 1 | 0 | 13 | 14 | 0 | 4 | 92 | 96 | 110 |

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) |
|------|------------------|------------------|---------------------|-----------------------|
| 2000 | 0.534 | 7.778 | 0.843 | 6.556 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|----------------------|---------------------|
| 2000 | 146.342 | 16.260 | 2.480 |