

疾患制御医学

内科学第一

A 欧 文

A - a

1. Munoz-Balle JF, Vazquez-Del M, Garcia-Iglesias T, Orozco-Barocio G, Bernard-Medina G, Martinez-Bonilla G, Bastidas-Ramirez BE, Navarro AD, Bueno M, E Martinez-Lopez, Best-Aguilera CR, Kamachi M, Armendariz-Borunda J: TH1/TH2 cytokine profile, metalloprotease-9 activity and hormonal status in pregnant rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus patients. *Clin Exp Immunol* 131(2): 377-384, 2003 *
2. Kita-Furuyama M, Nagayama Y, Pichurin P, Mclachlan SM, Rapoport B, Eguchi K: Dendritic cells infected with adenovirus expressing the thyrotrophin receptor induce Graves' hyperthyroidism in BALB/c mice. *Clin Exp Immunol* 131: 234-240, 2003 *★☆
3. Tanaka F, Migita K, Honda S, Fukuda T, Mine M, Nakamura T, Yamasaki S, Ida H, Kawakami A, Origuchi T, Eguchi K: Clinical outcome and survival of secondary (AA) amyloidosis. *Clin Exp Rheum* 21: 343-346, 2003 *
4. Kusumoto K, Origuchi T, Migita K, Tanaka F, Miyashita T, Hida A, Ida H, Kawakami A, Kawabe Y, Ashizawa K, Eguchi K: A case of amyloidosis secondary to rheumatoid arthritis complicated with Graves' ophthalmopathy. *Mod Rheumatol* 13: 261-264, 2003
5. Migita K, Eguchi K: FK506: Anti-inflammatory properties. *Curr Med Chem- Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents* 2(3): 260-264, 2003
6. Nakashima K, Kawakami A, Hida A, Yamasaki S, Nakamura H, Kamachi M, Miyashita T, Tanaka F, Izumi Y, Tamai M, Ida H, Furuyama M, Koji T, Nakamura T, Migita K, Origuchi T, Eguchi K: Protection of mitochondrial perturbation by human T-lymphotropic virus type 1 tax through induction of Bcl-xL expression. *J Lab Clin Med* 142(5): 341-347, 2003 *○
7. Ida H, Huang M, Hida A, Origuchi T, Kawakami A, Migita K, Tsujihata M, Mimori T, Eguchi K: Characterization of anticytoplasmic antibodies in patients with systemic autoimmune diseases. *Mod Rheumatol* 13(4): 333-338, 2003
8. Ida H, Nakashima T, Kedersha NL, Yamasaki S, Huang M, Izumi Y, Miyashita T, Origuchi T, Kawakami A, Migita K, Bird PI, Anderson P, Eguchi K: Granzyme B leakage-induced cell death: a new type of activation-induced natural killer cell death. *Eur J Immunol* 33: 3284-3292, 2003 *
9. Migita K, Tanaka F, Abiru S, Ida H, Izumi Y, Kawakami A, Eguchi K: The Role of mitochondria in nitric oxide-mediated thymocyte apoptosis. *Immunol Lett* 90: 87-91, 2003 *
10. Miyashita T, Kawakami A, Tamai M, Izumi Y, Mingguo H, Tanaka F, Abiru S, Nakashima K, Iwanaga N, Aratake K, Kamachi M, Arima K, Ida H, Migita K, Origuchi T, Tagashira S, Nishikaku F, Eguchi K: Akt is an endogenous inhibitor toward tumor necrosis factor-related apoptosis inducing ligand-mediated apoptosis in rheumatoid synovial cells. *Biochem Biophys Res Commun* 312(2): 397-404, 2003 *○
11. Amano T, Yamasaki S, Yagishita N, Tsuchimochi K, Shin H, Kawahara K, Aratani S, Fujita H, Zhang L, Ikeda R, Fujii R, Miura N, Komiya S, Nishioka K, Maruyama I, Fukamizu A, Nakajima T: Synoviolin/Hrd1, an E3 ubiquitin ligase, as a novel pathogenic factor for arthropathy. *Gene Dev* 17(19): 2436-2449, 2003 *
12. Fujita N, Sakamaki H, Uotani S, Takahashi R, Kuwahara H, Kita A, Oshima K, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Acute effects of ethanol on feeding behavior and leptin-induced STAT3 phosphorylation in rat hypothalamus. *Int J of Obes* 27: 55-59, 2003 *★
13. Kita A, Uotani S, Kuwahara H, Takahashi R, Oshima K, Yamasaki H, Mizuguchi H, Hayakawa T, Nagayama Y, Yamaguchi Y, Eguchi K: Vanadate enhances leptin-induced activation of JAK/STAT pathway in CHO cells. *Biochem Biophys Res Commun* 302: 805-809, 2003 *▽
14. Ozaki M, Yamasaki H, Kondo H, Yamasaki S, Fujita N, Yamauchi M-D, Abe T, Yamakawa K, Sera Y, Uotani S, Kawasaki E, Kondo H, Kijima H, Kondo T, Yamaguchi Y, Eguchi K: Enhanced insulin gene expression by reduced intracellular glutathione level in insulin secreting cells MIN6. *Diabetes Nutr Metab* 16(2): 81-87, 2003 *○
15. Imagawa A, Hanafusa T, Uchigata Y, Kanatsuka A, Kawasaki E, Kobayashi T, Shimada A, Shimizu I, Toyoda T, Maruyama T, Makino H: Fulminant Type 1 Diabetes. *Diabetes Care* 26(8): 2345-2352, 2003 *
16. Moriyama H, Abiru N, Paronen J, Sikora K, Liu E, Miao D, Devendra D, Belike J, Gianani R, Gill RG, Eisenbarth GS: Evidence for primary islet autoantigen (preproinsulin 1) for insulinitis and diabetes in the

- nonobese diabetic mouse. *Proc Nat Acad Sci USA* 100(18): 10376-10381, 2003 *
17. Kuwahara H, Uotani S, Abe T, Degawa-Yamauchi M, Takahashi R, Kita A, Fujita N, Oshima K, Sakamaki H, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Insulin attenuates leptin-induced STAT3 tyrosine-phosphorylation in a hepatoma cell line. *Mol Cell Endocrinol* 205: 115-120, 2003 * ○▽
 18. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Sun F, Fukushima T, Takahashi R, Kuwahara H, Fujita N, Kita A, Oshima K, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Kawabata Y, Fujisawa T, Ikegami H, Eguchi K: Stromal-cell derived factor-1 chemokine gene variant is associated with type 1 diabetes age at onset in Japanese population. *Hum Immunol* 64: 973-978, 2003 *
 19. Matsumoto K, Sera Y, Abe Y, Ueki Y, Tominaga T, Miyake S: Inflammation and insulin resistance are independently related to all-cause of death and cardiovascular events in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus. *Atherosclerosis* 169: 317-321, 2003 *
 20. Shimizu I, Makino H, Osawa H, Kounoue E, Imagawa A, Hanafusa T, Kawasaki E, Fujii Y: Association of fulminant type 1 diabetes with pregnancy. *Diabetes Res Clin Pract* 62(1): 33-38, 2003 *
 21. Origuchi T, Kawasaki E, Ide A, Kamachi M, Tanaka F, Ida H, Kawakami A, Migita K, Eguchi K: Correlation between interleukin 10 gene promoter region polymorphisms and clinical manifestations in Japanese patients with Sjögren's syndrome. *Ann Rheum Dis* 62(11): 1117-1118, 2003 *
 22. Liu E, Moriyama H, Paronen J, Abiru N, Miao D, Yu L, Taylor RM, Eisenbarth GS: Nondepleting anti-CD4 monoclonal antibody prevents diabetes and blocks induction of insulin autoantibodies following insulin peptide B: 9-23 immunization in the NOD mouse. *J Autoimmun* 21: 213-219, 2003 *
 23. Fujita N, Sakamaki H, Uotani S, Takahashi R, Kuwahara H, Kita A, Oshima K, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Intracerebroventricular administration of insulin and glucose inhibits the anorectic action of leptin in rats. *Exp Biol Med* 228: 1156-1161, 2003 * ★
 24. D-Yamauchi M, Dilts JR, Bovenkert JE, Saha C, Pratt JH, Considine RV: Lower serum adiponectin levels in African-American boys. *Obes Res* 11(11): 1384-1390, 2003 *
 25. D-Yamauchi M, Bovenkerk JE, Juliar BE, Watoson W, Kerr K, Jones R, Zhu Q, Considine RV: Serum resistin (FIZZ3) protein is increased in obese humans. *J Clin Endocrinol Metab* 88(11): 5452-5455, 2003 *
 26. Abe T, Lu X, Jiang Y, Bocco CE, Qian S, Vattem KM, Wek RC, Walsh JP: Site-directed mutagenesis of the active site of diacylglycerol kinase alpha: calcium and phosphatidylserine stimulate enzyme activity via distinct mechanisms. *Biochem J* 375(Pt 3): 673-680, 2003
 27. Fukuda T, Motomura M, Nakao Y, Shiraishi H, Yoshimura T, Iwanaga K, Tsujihata M, Eguchi K: Reduction of P/Q-type calcium channels in the postmortem cerebellum of paraneoplastic cerebellar degeneration with Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *Ann Neurol* 53(1): 21-28, 2003 * ○
 28. Osoegawa M, Ochi H, Kikuchi H, Shirabe S, Nagashima T, Tsumoto T, Tamura Y, Yamabe K, Takahashi H, Iwaki T, Kira J: Eosinophilic myelitis associated with atopic diathesis: a combined neuroimaging and histopathological study. *Acta Neuropathol* 105: 289-295, 2003 *
 29. Tsujino A, Maertens C, Ohno K, Shen XM, Fukuda T, Harper CM, Cannon SC, Engel AG: Myasthenic syndrome caused by mutation of the SCN4A sodium channel *Proc Natl Acad Sci USA*. 100(12): 7377-7382, 2003 *
 30. Motomura M, K-Nakao Yoko, Fukudome T, Fukuda T, Shiraishi H, Yoshimura T, Tsujihata M, Eguchi K: What's in the serum of seronegative MG and LEMS?:Musk etal.comment *Neurology* 61(2): 277-278, 2003 * ▽
 31. Motomura M, Fukuda T, Nakao Y, Shiraishi H, Yoshimura T, Iwanaga K, Tsujihata M, D-Akita H, Eguchi K: Reduction of P/Q-type calcium channels in the postmortem cerebellum of paraneoplastic cerebellar degeneration with Lambert-Eaton myasthenic syndrome;Reply. *Ann Neurol* 54(2): 277-278, 2003 * ▽
 32. Satoh K, Muramoto T, Tanaka T, Kitamoto N, Ironside JW, Nagashima K, Yamada M, Sato T, Mohri S, Kitamoto T: Association of an 11-12 kDa protease-resistant prion protein fragment with subtypes of dura graft-associated Creutzfeldt-Jakob disease and other prion diseases. *J Gen Virol* 84: 2885-2893, 2003 * ☆
 33. Nagashima T, Mizutani Y, Kawahara H, Maguchi S, Terayama Y, Shinohara T, Orba Y, Chuma T, Mano Y, Itoh T, Sawa H, Sakai K, Motomura M, Nagashima K: Anti-Hu paraneoplastic syndrome presenting with brainstem-cerebellar symptoms and Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *Neuropathology* 23: 230-238, 2003 *
 34. Nakane S, Matsuo H, Goto H, Y-Matsumoto M, Ohtsuru I, Ichinose K, Onodera H, Yoshida M, Shibuya N: Cytapheresis with a filter for selective removal of CD4⁺ T cells in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Mult Scler* 9(6): 579-584, 2003 *
 35. Nakane S, Zoecklein LJ, Gamez JD, Papke LM, Pavelko KD, Bureau JF, Brahic M, Pease LR, Rodriguez M: A 40-cM region on chromosome 14 plays a critical role in the development of virus persistence, demyelination, brain pathology and neurologic deficit in a murine viral model of multiple sclerosis. *Brain Pathol* 13(4): 519-533, 2003 *
 36. Rodriguez M, Zoecklein LJ, Howe CL, Pavelko KD, Gamez JD, Nakane S, Papke LM: Gamma interferon is

- critical for neuronal viral clearance and protection in a susceptible mouse strain following early intracranial Theiler's murine encephalomyelitis virus infection. *J Virol* 77(22): 12252-12265, 2003 *
37. Zoecklein LJ, Pavelko KD, Gamez J, Papke L, McGavern DB, Ure DR, Nienga MK, Johnson AJ, Nakane S, Rodriguez M: Direct comparison of demyelinating disease induced by the Daniel's strain and BeAn strain of Theiler's murine encephalomyelitis virus. *Brain Pathol* 13(3): 291-308, 2003
 38. Ando T, Imaizumi M, Graves P, Unger P, Davies TF: Induction of thyroid-stimulating hormone receptor autoimmunity in hamsters. *Endocrinology* 144(2): 671-680, 2003 * ☆
 39. Ando T, Davies TF: Postpartum autoimmune thyroid disease: the potential role of fetal microchimerism. *J Clin Endocrinol Metab* 88(7): 2965-2971, 2003 * ☆
 40. Abe E, Mariani RC, Yu W, Wu XB, Ando T, Li Y, Iqbal J, Eldeiry L, Rajendren G, Blair HC, Davies TF, Zaidi M: TSH is a negative regulator of skeletal remodeling. *Cell* 115: 151-162, 2003 * ☆
 41. Akahoshi M, Amasaki Y, Soda M, Hida A, Imaizumi M, Nakashima E, Maeda R, Seto S, Yano K: Effects of radiation on fatty liver and metabolic coronary risk factors among atomic bomb survivors in Nagasaki. *Hypertens Res* 26(12): 965-970, 2003 *
 42. Ashizawa K, Eguchi K: Serum anti-myeloperoxidase antineutrophil cytoplasmic antibodies (MPO-ANCA) in patients with Graves' disease receiving anti-thyroid medication. *Internal Med* 42(6): 463-464, 2003 * ☆
 43. Latif R, Ando T, Daniel S, Davies TF: Abstract Localization and regulation of thyrotropin receptors within lipid rafts. *Endocrinology* 144(11): 4725-4728, 2003 *
 44. Oppenheim Y, Kim G, Ban Y, Unger P, Concepcion E, Ando T, Tomer Y: The effects of alpha interferon on the development of autoimmune thyroiditis in the NOD H2h4 mouse. *Clin Dev Immunol* 10(2-4): 161-165, 2003
 45. Ide A, Eisenbarth GS: Genetic susceptibility in type 1 diabetes and its associated autoimmune disorders. *Rev Endocr Metab disord* 4(3): 243-253, 2003
 46. Hamada H, Yatsushashi H, Yano K, Arisawa K, Nakao K, Yano M: Interleukin-10 promoter polymorphisms and liver fibrosis progression in patients with chronic hepatitis C in Japan. *J Hepatol* 39(3): 457-458, 2003 *
◎
 47. Ichikawa T, Hamasaki K, Ishikawa H, Ejima E, Eguchi K, Nakao K: Non-alcoholic steatohepatitis and hepatic steatosis in patients with adult onset growth hormone deficiency. *Gut* 52(6): 914, 2003 *
 48. Nakao K, Hamasaki K, Wakihama N, Maeda M, Ohtsubo N, Sagiike T, Ichikawa T, Ishikawa H, Eguchi K, Ishii N: Analysis of anti-HBs levels in healthcare workers over 10 years following booster vaccination for hepatitis B virus. *Vaccine* 21: 3789-3794, 2003 *
 49. Ohata K, Ichikawa T, Nakao K, Shigeno M, Nishimura D, Ishikawa H, Hamasaki K, Eguchi K: Interferon alpha inhibits the nuclear factor kappa B activation triggered by X gene product of hepatitis B virus in human hepatoma cells. *FEBS Lett* 553: 304-308, 2003 *
 50. Hamasaki K, Nakao K, Matsumoto K, Ichikawa T, Ishikawa H, Eguchi K: Short interfering RNA-directed inhibition of hepatitis B virus replication. *FEBS Lett* 543: 51-54, 2003 * ▽
 51. Shigeno M, Nakao K, Ichikawa T, Suzuki K, Kawakami A, Abiru S, Miyazoe S, Nakagawa Y, Ishikawa H, Hamasaki K, Nakata K, Ishii N, Eguchi K: Interferon- α sensitizes human hepatoma cells to TRAIL-induced apoptosis through DR5 upregulation and NF- κ B inactivation. *Oncogene* 22(11): 1653-1662, 2003 * ○▽
 52. Tsujihata M, Satoh A, Yoshimura T, Motomura M, Takeo G, Matsuo H, Nakamura T: Effect of myasthenic immunoglobulin G on motor end-plate morphology. *J Neurol* 250(1): 75-82, 2003
 53. Yanagi K, Nagayama Y, Nakao K, Saeki A, Matsumoto K, Ichikawa T, Ishikawa H, Hamasaki K, Ishii N, Eguchi K: Immuno-gene therapy with adenoviruses expressing fms-like tyrosine kinase 3 ligand and CD40 ligand for mouse hepatoma cells in vivo. *Int J Oncol* 22(2): 345-351, 2003 * ○★◇
 54. Ishikawa H, Nakao K, Matsumoto K, Ichikawa T, Hamasaki K, Nakata K, Eguchi K: Antiangiogenic gene therapy for hepatocellular carcinoma using angiostatin gene. *Hepatology* 37(3): 696-704, 2003 * ▽★◇
 55. Ohata K, Hamasaki K, Toriyama K, Matsumoto K, Saeki A, Yanagi K, Abiru S, Nakagawa Y, Shigeno M, Miyazoe S, Ichikawa T, Ishikawa H, Nakao K, Eguchi K: Hepatic steatosis is a risk factor for hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis C virus infection. *Cancer* 15; 97(12): 3036-3043, 2003 *
 56. Matsumoto K, Tanigawa K, Nakao H, Okudaira S, Yamada M, Kishikawa H, Eguchi K: A case of pancreatic and pleural effusion: confirmation of a pancreatic duct contrast leakage using computed tomography after endoscopic retrograde cholangiopancreatography. *Acta Med Nagasaki* 48: 73-76, 2003
 57. Nagayama Y, Nakao K, Mizuguchi H, Hayakawa T, Niwa M: Enhanced antitumor effect of combined replicative adenovirus and nonreplicative adenovirus expressing interleukin-12 in an immunocompetent mouse model. *Gene Ther* 10(16): 1400-1403, 2003 * ★◇
 58. Tanaka K, Towata S, Nakao K, Mizuguchi H, Hayakawa T, Niwa M, Ishii N, Nagayama Y: Thyroid cancer immuno-therapy with retroviral and adenoviral vectors expressing granulocyte macrophage colony stimulating factor and interleukin-12 in a rat model. *Clin Endocrinol* 59(6): 734-742, 2003 * ★◇

A-c

1. Kawasaki E, Abiru N, Ide A, Sun F, Takahashi R, Kuwahara H, Fujita N, Kita A, Oshima K, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: No evidence of mutations in the HNF-1 α gene or A-to-G mutation at position 3243 of the mitochondrial tRNA^{LEU}(UUR) gene in patients with fulminant type 1 diabetes. Perspectives of Diabetes in the New Millenium (Lee HK, Kang SK, Lee HC, Hotta N, eds.; Elsevier, Singapore) pp. 76-78, 2003
2. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Fukushima T, Takahashi R, Kuwahara H, Fujita N, Kita A, Oshima K, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K. Interleukin-10 gene promoter region polymorphisms in Japanese patients with latent autoimmune diabetes in adults. Perspectives of Diabetes in the New Millenium (Lee HK, Kang SK, Lee HC, Hotta N, eds.; Elsevier, Singapore) pp.67-69, 2003
3. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Sun F, Fukushima T, Ishii R, Takahashi R, Kuwahara H, Fujita N, Kita A, Imaizumi M, Oshima K, Usa T, Uotani S, Ejima E, Yamasaki H, Ashizawa K, Yamaguchi Y, Eguchi K. Association of interleukin-18 gene promoter polymorphisms in type 1 diabetes and autoimmune thyroid disease. Ann NY Acad Sci (Sanjeevi GB, Eisenbarth GS eds.; New York Academy of Sciences, New York) pp. 436-439(1005), 2003 *
4. Abiru N, Sun F, Kawasaki E, Yamasaki H, Oshima K, Nagayama Y, Mizuguchi H, Hayakawa T, Miyao D, Liu E, Eisenbarth GS, Eguchi K. In vivo expression of B:9-23 peptide/I-Ag7 complex may abrogate the inhibition of diabetes induced by RGD-fiber-mutant adenovirus in NOD mice. Ann NY Acad Sci (Sanjeevi GB, Eisenbarth GS eds.; New York Academy of Sciences, New York) pp. 218-221(1005), 2003 *★
5. Paronen J, Moriyama H, Abiru N, Sikora K, Melanitou E, Babu S, Bao F, Liu E, Miao D, Eisenbarth GS. Establishing insulin 1 and insulin 2 knockout congenic strains on NOD genetic background. Ann N Y Acad Sci (Sanjeevi GB, Eisenbarth GS eds.; New York Academy of Sciences, New York) pp. 205-210(1005), 2003 *
6. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Sun F, Fukushima T, Ishii R, Takahashi R, Kuwahara H, Fujita N, Kita A, Imaizumi M, Oshima K, Usa T, Uotani S, Ejima E, Yamasaki H, Ashizawa K, Yamaguchi Y, Eguchi K. Interleukin-10 gene promoter region polymorphisms in patients with type 1 diabetes and autoimmune thyroid disease. Ann NY Acad Sci (Sanjeevi GB, Eisenbarth GS eds.; New York Academy of Sciences, New York) pp. 344-347(1005), 2003 *
7. Kawasaki E, Abiru N, Ide A, Sun F, Fukushima T, Takahashi R, Kuwahara H, Fujita N, Kita A, Oshima K, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K. Epitope Analysis of GAD65 Autoantibodies in Japanese Patients with Autoimmune Diabetes. (Sanjeevi GB, Eisenbarth GS eds.; New York Academy of Sciences, New York) pp. 440-448(1005), 2003 *
8. Kawasaki E. Radioimmunoassay: Technical Background. Biomedical Technology and Devices Handbook (Moore J, Zouridakis G eds.; CRC Press, Boca Raton, London, New York, Washington, D. C.) pp. 1-9(17), 2003

B 邦 文

B-a

1. 浦山 哲、河部庸次郎：高齢で発症した神経ペーチェット病の1例、九州リウマチ 22：24-27、2003
2. 荒牧俊幸、井田弘明、田中史子、宮下賜一郎、川上 純、右田清志、江口勝美、折口智樹、福島卓也、朝長万左男：SLE発症時に血球貪食症候群を合併した一例、九州リウマチ 22：62-67、2003
3. 浦山 哲、河部庸次郎：抗TNF- α 抗体療法中止後、イレウスと急性下肢動脈閉塞症を発症した難治性RAの1例、九州リウマチ 22：115-119、2003
4. 田中史子、宮下賜一郎、山崎聡士、井田弘明、折口智樹、川上 純、右田清志、江口勝美：血球貪食症候群とDICを合併したSLEの1症例、九州リウマチ 22：68-73、2003
5. 折口智樹、岩永 希、白石裕一、和泉泰衛、田中史子、宮下賜一郎、玉井慎美、井田弘明、川上 純、江口勝美、本多靖洋、右田清志、河部庸次郎：SLEによる肺胞出血3例、九州リウマチ 23(1)：76-83、2003
6. 塚田敏昭、古林正和、馬渡文弘、池田 徹、竹尾 剛、野中博章、井上長三、吉田俊昭：脾臓破裂をきたした結節性動脈周囲炎の一例、九州リウマチ 23(1)：95-99、2003
7. 原 史子、西川泰彦、高島宏行、植木幸孝：RPGNにて急性発症したWegener肉芽腫症の一例、九州リウマチ 23(1)：100-104、2003
8. 松本一成、世羅康徳、安部恵代、富永 丹、三宅清兵衛：2型糖尿病における高感度C-reactive protein高値の意義—インスリン抵抗性および接着分子E-セレクトインとの関連性—、糖尿病 46(1)：1-6、2003
9. 高橋亮子、山口義彦、榎本 寛、魚谷茂雄、桑原宏永、藤田成裕、喜多篤志、大島勝也、酒巻宏行、山崎浩則、江口勝美：運動療法中に疲労骨折をきたした肥満2型糖尿病患者の1例、糖尿病 46(4)：317-323、2003
10. 喜多篤志、山崎浩則、山川賢一、西郷しおり、福島徹也、高橋亮子、桑原宏永、藤田成裕、宮副治子、大島勝也、

- 阿比留教生、酒巻宏行、魚谷茂雄、川崎英二、山口義彦、江口勝美：無月経、男性化徴候を伴った高度肥満女性患者の1例—VLCDおよびLCD療法の性機能に及ぼす影響—、糖尿病 46(6)：455-461、2003
11. 山崎浩則、野出考一、浜野 裕、中村夏樹：心血管リスクの総合的な治療を考える、糖尿病、高血圧をもつ患者さんの脂質管理、Nikkei Medical 8：1-8、2003
 12. 川崎英二：糖尿病なんでも相談室、べんちのーと 15：4、2003
 13. 藤田成裕、山崎浩則、桑原宏永、福島徹也、古林正和、高橋亮子、喜多篤志、大島勝也、宮副治子、阿比留教生、魚谷茂雄、川崎英二、山口義彦、江口勝美：インスリン抵抗症B型の1例、患者IgGによるインスリン受容体蛋白レベルの著減—、Diabetes Journal 31(4)：20-23、2003
 14. 藤本武士、本村政勝、調 漸、江口勝美、中村龍文、吉村俊朗：神経因性膀胱を合併し、ステロイド治療後良好な経過を呈したChurg-Strauss症候群の1例、日本内科学会雑誌 92(2)：131-133、2003
 15. 本村政勝、福田 卓、中尾洋子、白石裕一、吉村俊朗、岩永圭介、辻畑光宏、江口勝美：Lambert-Eaton筋無力症候群に伴う傍腫瘍性小脳変性症(PCD-LEMS)の剖検小脳におけるカルシウムチャンネルの減少、神経免疫学 11(1)：81、2003
 16. 白石裕一、本村政勝、福田 卓、吉村俊朗、中尾洋子、辻畑光宏、江口勝美、Werner H、Angela V：筋特異的チロシンキナーゼ(MuSK)自己抗体と重症筋無力症、神経免疫学 11(1)：97、2003
 17. 福留隆泰、松尾秀徳、後藤公文、澁谷統寿、本村政勝、Werner Hoch、Angela Vincent：抗MuSK抗体陽性重症筋無力症患者IgGのpassive transfer、神経免疫学 11(1)：98、2003
 18. 松尾秀徳、溝田貴光、岡 剛史、白石裕一、本村政勝、後藤公文、神原千晶、澁谷統寿：Interferon- α の実験的筋無力症モデル発症に対する影響、神経免疫学 11(1)：101、2003
 19. 西浦義博、中村龍文、江口勝美：セレクトリンリガンド・クロスリンキングによるHTLV-I感染細胞におけるTh1/Th2関連因子の変化とHTLV-I tax発現の亢進、神経免疫学 11(1)：110、2003
 20. 佐伯 哲、松本幸二郎、柳 謙二、西村大介、濱田久之、大畑一幸、阿比留正剛、重野賢也、中川祐一、石川博基、濱崎圭輔、坂本一郎、中尾一彦、鳥山 寛、江口勝美：び慢性の肝内動脈短絡を合併し門脈圧亢進症状を呈した肝外門脈狭窄症の1例、日消誌 100(6)：697-701、2003
 21. 市川辰樹：内科からみた肝移植 “ウイルス性肝硬変に対する生体肝移植について”、長崎市医師会報 37(6)：37-39、2003
 22. 大谷正史、濱崎圭輔、松本幸二郎、佐伯 哲、柳 謙二、西村大介、大畑一幸、中川祐一、重野賢也、市川辰樹、石川博基、中尾一彦、江口勝美：関節リウマチの経過中に発症したサイトメガロウイルス腸炎の一例、長崎医学会雑誌 78(1)：1-6、2003
 23. 有富朋礼、石川博基、東眞一郎、飛田大作、濱崎圭輔、鶴田正太郎、中尾一彦、加藤有史、中田恵輔、江口勝美、鳥山 寛：巨細胞性肝炎像を呈した急性B型肝炎の1例、肝臓 44(1)：27-31、2003

B-b

1. 江口勝美：ACRガイドラインはどう変わったのか、Arthro-Care 3(4)：2-5、2003
2. 江口勝美：高齢者にみられる多発関節炎、CLINICIAN 522(50)：25-30、2003
3. 江口勝美：変化するリウマチ治療と期待される“生物学的製剤”、INFO@RDIC 3：1-9、2003
4. 江口勝美：早期関節リウマチの考え方、Pharma Medica 21(12)：27-31、2003
5. 江口勝美：Sjögren症候群、医学のあゆみ、別冊 84-89、2003
6. 江口勝美：COX-2選択的阻害薬の現況とさらなる可能性、医薬ジャーナル 39(7)：83-92、2003
7. 江口勝美、田中良哉：リウマチ膠原病の重症肺病変、九州リウマチ 23(1)：S1、2003
8. 江口勝美、中島宗敏：抗リン脂質抗体症候群、今月の治療 10(臨時増刊)：S281-S284、2003
9. 江口勝美、折口智樹：RAのテーラーメイド治療は可能か、診断と治療 91(5)：866-872、2003
10. 江口勝美：関節リウマチの重篤な合併症の早期診断とその対策、日本医事新報 4131：1-8、2003
11. 山崎聡士、江口勝美：関節リウマチにおける滑膜恒常性の再生、リウマチ科 30(2)：163-170、2003
12. 山崎聡士、江口勝美：滑膜細胞繊維芽細胞の分化能と治療応用への可能性、臨床免疫 40(2)：172-179、2003
13. 井田弘明、江口勝美：NK細胞における活性化誘導細胞死の機序、臨床免疫 40(2)：232-236、2003
14. 右田清志、江口勝美：二次性アミロイドーシス—原因と対策—、九州リウマチ 23(1)：11-16、2003
15. 井田弘明：NK細胞とImmune Evasion、Neuroimmunology 11(2)：165-171、2003
16. 山崎聡士、江口勝美：関節リウマチにおける滑膜恒常性の再生、リウマチ科 30(2)：163-170、2003
17. 植木幸孝、島田弘法、高島宏行、松本一成、世羅康徳、三宅清兵衛、江口勝美：血液浄化療法の種類、適応と問題点、臨床医、中外医学社 29(12)：2108-2111、2003
18. 河部庸次郎、江口勝美：膠原病の診断と治療、内科学 第2版 2264-2268、2003
19. 川崎英二、牧野英一：1型糖尿病：抗グルタミン酸、デカルボキシラーゼ(GAD)抗体、総合臨牀 1(52)：91-94、2003
20. 松本一成：可溶性接着分子と糖尿病性大血管障害との関連性、接着分子の発現は、インスリン抵抗性や炎症と関連

- している、糖尿病診療マスター 1(3) : 356-357、2003
21. 川崎英二、江口勝美 : 1型糖尿病の分子マーカー、医学のあゆみ 207(9) : 719-723、2003
 22. 調 漸、片峰茂 : プリオン病の病態モデルマウスにおける運動失調、Clinical Neuroscience、中外医学社 21(2) : 172-173、2003
 23. 本村政勝 : Lambert-Eaton 筋無力症候群とスローチャンネル症候群、神経研究の進歩、医学書院 47(2) : 291-303、2003
 24. 本村政勝、白石裕一、福田 卓 : Lambert-Eaton 筋無力症候群と呼吸不全、呼吸、レスピレーションリサーチファンデーション 22(4) : 337-343、2003
 25. 佐藤克也、調 漸 : クロイツフェルト・ヤコブ病の治療法開発、Bio Clinica 18(12) : 1074-1080、2003
 26. 芦澤潔人 : 甲状腺疾患におけるアポトーシスの役割、医学のあゆみ 205(10) : 769-772、2003
 27. 阿比留正剛、中尾一彦、市川辰樹、右田清志、重野賢也、坂本美由紀、石川博基、濱崎圭輔、中田恵輔、江口勝美 : アスピリンと NS-398 は肝細胞増殖因子によるヒト肝癌細胞の浸潤能を抑制する、Hepatology 小俣政男監修、中外製薬、東京 6(1) : 11、2003

B-c

1. 江口勝美 : シェーグレン症候群の病型分類と疫学、シェーグレン症候群の基礎と臨床 (片山一朗編、医薬ジャーナル社、大阪市) pp.12-21、2003
2. 江口勝美 : 3. 関節リウマチ、b. 病態、c. 診断、d. 治療、骨・関節疾患 (宮坂信之、野田政樹、西岡久寿樹編、朝倉書店、東京) pp. pp.221-227、2003
3. 江口勝美 : 全身性硬化症 (強皮症)、今日の治療指針2003年版別刷 (山口 徹、北原光夫編、医学書院、東京都) pp. 9-10、2003
4. 江口勝美 : 関節リウマチの最新治療のガイドライン、第2回アレルギー・臨床免疫医を目指す人達の為の研修会テキストブック (財団法人日本アレルギー協会九州支部) pp.49-54、2003
5. 江口勝美、折口智樹 : 感染性関節炎 (内科学第八版、杉本恒明、小俣政男、水野美邦編、朝倉書店、東京都) pp. 1270-1272、2003
6. 江口勝美 : リウマチ・膠原病、日常診療にすぐ役立つ各科常用最新処方 (古山正史編、大道学館、福岡市) pp. 355-374、2003
7. 調 漸 : 細菌性髄膜炎、今日の治療指針 (山口 徹、北原光夫、医学書院) pp.156-157、2003
8. 白石裕一、本村政勝、吉村俊朗、辻畑光宏 : 重症筋無力症、Brain Med 編、メディカルレビュー社、15(4) : 78-84、2003
9. 第1回~第5回長崎内分泌研究会抄録、長崎医学会雑誌 78(3・4) : 116-127、2003
10. 加藤有史、江口勝美 : B型肝炎ウイルスキャリアの自然経過、ウイルス性肝炎の現況と展望 (熊田博光編、医歯薬、東京) pp.41-44、2003
11. 江口勝美 : 関節リウマチ、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.413-419、2003
12. 折口智樹 : 全身性エリトマトーデス、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.406-412、2003
13. 中島宗敏 : 全身性硬化症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.420-425、2003
14. 井田弘明 : 多発性筋炎・皮膚筋炎、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.426-432、2003
15. 川上 純、江口勝美 : シェーグレン症候群、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.433-438、2003
16. 右田清志 : ベーチェット病、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.439-443、2003
17. 桑原宏永、山崎浩則 : 内分泌・代謝機能障害 糖尿病、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.206-215、2003
18. 福島徹也、山口義彦 : 内分泌・代謝機能障害 高脂血症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.216-223、2003
19. 高橋亮子、魚谷茂雄 : 内分泌・代謝機能障害 高尿酸血症・痛風、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.224-229、2003
20. 吉村俊朗、東登志夫、中尾理恵子、脳血管障害 : 看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.472-484、2003
21. 中村龍文 : 髄膜炎・脳炎、看護アセスメントに役立つ検査の読み方 (上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都) pp.485-491、2003

22. 辻野 彰：パーキンソン病、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.492-497、2003
23. 佐藤克也：脳腫瘍、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.498-501、2003
24. 西浦義博：多発性硬化症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.502-506、2003
25. 白石裕一、本村政勝：重症筋無力症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.507-512、2003
26. 調 漸：ギラン・バレー症候群、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.513-518、2003
27. 今泉美彩、江島英理：甲状腺機能亢進症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.230-237、2003
28. 今泉美彩、江島英理：甲状腺機能低下症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.238-243、2003
29. 宇佐俊郎：クッシング症候群、看護アセスメントに役立つ検査の読み方、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.244-247、2003
30. 芦澤潔人：甲状腺腫瘍、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.248-252、2003
31. 宇佐俊郎：アジソン病、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.253-255、2003
32. 江島英理：褐色細胞腫、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.256-260、2003
33. 江島英理：原発性アルドステロン症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.261-264、2003
34. 濱崎圭輔：急性肝炎、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.170-174、2003
35. 大畑一幸、濱崎圭輔、江口勝美：肝がん、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.189-194、2003
36. 重野賢也：胆石症、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.195-199、2003
37. 石川博基：肝硬変、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.181-188、2003
38. 市川辰樹：慢性肝炎、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.175-180、2003
39. 中川祐一：膵がん、看護アセスメントに役立つ検査の読み方（上平 憲、田代隆良編、医学芸術社、東京都） pp.200-204、2003

B-d

1. 江口勝美：シェーグレン症候群の発症および進展機序に関する研究（厚生科学研究費補助金特定疾患対策研究事業自己免疫疾患に関する調査研究平成14年度総括・分担研究報告書） pp.85-92、2003
2. 中村龍文、西浦義博、江口勝美、森内良三、片峰 茂：HAM 患者末梢血単核球におけるサイトカインシグナル伝達系の解析（厚生科学研究費補助金免疫性神経疾患に関する調査研究平成14年度総括・分担研究報告書） pp.73-75、2003
3. 松尾秀徳、岡 剛史、白石裕一、本村政勝、後藤公文、神原千晶、澁谷統壽：Interferon- α の実験的筋無力症モデル発症に対する影響（厚生科学研究費補助金免疫性神経疾患に関する調査研究平成14年度総括・分担研究報告書） pp.105-106、2003
4. 松尾秀徳、福留隆泰、後藤公文、澁谷統壽、本村政勝、Hoch W、Vincent A：抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症患者 IgG の passive transfer（厚生科学研究費補助金免疫性神経疾患に関する調査研究平成14年度総括・分担研究報告書） pp.112-113、2003
5. 中村龍文、西浦義博：細胞接着因子を介した HTLV-I 発現増強の検討（厚生科学研究費補助金こころの健康科学研究事業平成14年度研究報告書） 19-20、2003
6. 佐藤克也、調 漸、江口勝美、片峰 茂、西田教行、丹羽正美：クロイツフェルト・ヤコブ病 (CJD) 患者脳脊髄液中の14-3-3蛋白（定性）と Tau 蛋白（定量）の診断における有用性（厚生労働省科学研究費補助金特定疾患対策研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究平成14年度研究報告書） pp.88-93、2003
7. 調 漸、佐藤克也、江口勝美、片峰 茂、丹羽正美、片岡泰文：概存薬剤とその改変によるプリオン病治療開発の試みー第二報ー（厚生労働省科学研究費補助金特定疾患対策研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する

調査研究平成14年度研究報告書) pp.104-108、2003

8. 古川ひさ子、堂浦克美、奥脇 龍、調 漸、山本一男、鶴殿平一郎、伊藤 敬、丹羽正美：尿中プリオン蛋白検出によるプリオン病診断の問題点（厚生労働省科学研究費補助金特定疾患対策研究事業プリオン病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究平成14年度研究報告書） pp.58-56、2003

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
2003	58	0	8	0	66	58	23	27	39	8	97	163

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		
2003	0	0	11	11	1	11	101	113	124

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 欧文論文総数	教官生産係数 (SCI掲載論文)
2003	0.405	6.6	0.879	5.8

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2003	255.332	25.533	4.402