

疾患制御医学

内科学第一

A 欧 文

A-a

1. Yamasaki S, Yagishita N, Sasaki T, Nakazawa M, Kato Y, Yamadera T, Bae E, Toriyama S, Ikeda R, Zhang L, Fujitani K, Yoo E, Tsuchimochi K, Ohta T, Araya N, Fujita H, Aratani S, Eguchi K, Komiya S, Maruyama I, Higashi N, Sato M, Senoo H, Ochi T, Yokoyama S, Amano T, Kim J, Gay S, Fukamizu A, Nishioka K, Tanaka K, Nakajima T: Cytoplasmic destruction of p53 by the endoplasmic reticulum-resident ubiquitin ligase 'Synoviolin'. *EMBO J* 26(1): 113-122, 2007 (IF: 8.662) *
2. Fujikawa K, Aratake K, Kawakami A, Aramaki T, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Kamachi M, Tamai M, Huang M, Nakamura H, Nishiura Y, Origuchi T, Ida H, Eguchi K: Successful treatment of refractory neuro-Behçet's disease with infliximab: A case report to show its efficacy by magnetic resonance imaging, transcranial magnetic stimulation and cytokine profile. *Ann Rheum Dis* 66(1): 136-137, 2007 (IF: 6.411) *◎
3. Tanabe K, Maeshima Y, Ichinose K, Kitayama H, Takazawa Y, Hirokoshi K, Kinomura M, Sugiyama H, Makino H: Endostatin peptide, an inhibitor of angiogenesis, prevents the progression of peritoneal sclerosis in a mouse experimental model. *Kidney Int* 71(3): 227-238, 2007 (IF: 4.922) *◎★
4. Iwanaga N, Kamachi M, Fujikawa K, Aramaki T, Izumi Y, Arima K, Tamai M, Aratake K, Nakamura H, Origuchi T, Ida H, Kawakami A, Taguchi T, Eguchi K: Membranous glomerulonephritis and non-Hodgkin's lymphoma in a patient with primary Sjögren's syndrome. *Intern Med* 46(4): 191-194, 2007 (IF:0.797) *
5. Soejima K, Nakamura H, Tamai M, Kawakami A, Eguchi K: Activation of MKK4(SEK1), JNK, and c-Jun in labial salivary infiltrating T cells in patients with Sjögren's syndrome. *Rheumatol Int* 27(4): 329-333, 2007 (IF: 1.270) *◎
6. Hara K, Mashima T, Matsuda A, Tanaka K, Tomita M, Shiraishi H, Motomura M, Nishizawa M: Vocal cord paralysis in myasthenia gravis with anti-MuSK antibodies. *Neurology* 68(8): 621-622, 2007 (IF: 6.014) *
7. Nakashima E, Fujii Y, Imaizumi M, Ashizawa K: Finite mixture models in assessing anti-thyroglobulin antibody positivity as a marker of chronic thyroiditis. *Jpn J Biomet* 28(2)79-90, 2007
8. Migita K, Miyashita T, Maeda Y, Nakamura M, Yatsushashi H, Kimura H, Ishibashi H, Eguchi K: Toll-like receptor expression in lupus peripheral blood mononuclear cells. *J Rheumatol* 34(3): 493-500, 2007 (IF:3.151) *◎
9. Migita K, Maeda Y, Abiru S, Nakamura M, Komori A, Miyazoe S, Nakao K, Yatsushashi H, Eguchi K, Ishibashi H: Polymorphisms of interleukin-1b in Japanese patients with hepatitis B virus infection. *J Hepatol* 46(3): 381-386, 2007 (IF: 6.642) *◎
10. Satoh K, Shirabe S, Eguchi H, Tsujino A, Motomura M, Satoh A, Tsujihata M, Eguchi K: Chronological changes in MRI and CSF biochemical markers in Creutzfeldt-Jakob disease patients. *Dement Geriatr Cogn Disord* 23(6): 372-381, 2007 (IF: 2.641) *
11. Izumikawa K, Morinaga Y, Kondo A, Hara K, Izumikawa K, Miyazaki Y, Kohno S, Igari N, Akaboshi M, Kawakami A, Eguchi K: Adult Still's disease associated with cytomegalovirus infection. *J Infect Chemother* 13(2): 114-117, 2007
12. Fukushima N, Nishiura Y, Nakamura T, Kohno S, Eguchi K: Blockade of IL-2 receptor suppresses HTLV-I and IFN- γ expression in patients with HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Intern Med* 46(7): 347-351, 2007 (IF:0.797) *
13. Kawakami A, Nakashima K, Tamai M, Nakamura H, Iwanaga N, Fujikawa K, Aramaki T, Arima K, Iwamoto N, Ichinose K, Kamachi M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Toll-like receptor in salivary glands from patients with Sjögren's syndrome: Functional analysis by human salivary gland cell line. *J Rheumatol* 34(5): 1019-1026, 2007 (IF: 3.151) *◎
14. Moriuchi A, Yamasaki H, Shimamura M, Kita A, Kuwahara H, Fujishima K, Satoh T, Fukushima K, Fukushima T, Hayakawa T, Mizuguchi H, Nagayama Y, Abiru N, Kawasaki E, Eguchi K: Induction of human adiponectin gene transcription by telmisartan, angiotensin receptor blocker, independently on PPAR- γ activation. *Biochem Biophys Res Commun* 356(4): 1024-1030, 2007 (IF: 2.749) *○
15. Nakata M, Kuwabara S, Kawaguchi N, Takahashi H, Misawa S, Kanai K, Tamura N, Sawai S, Motomura M, Shiraishi H, Takamori M, Maruta T, Yoshikawa H, Hattori T: Is excitation-contraction coupling impaired in myasthenia gravis ? *Clin Neurophysiol* 118(5): 1144-1148, 2007 (IF: 2.468) *▽
16. Tan CF, Eguchi H, Tagawa A, Onodera O, Iwasaki T, Tsujino A, Nishizawa M, Kakita A, Takahashi H: TDP-43 immunoreactivity in neuronal inclusions in familial amyotrophic lateral sclerosis with or without SOD1 gene mutation. *Acta Neuropathol* 113(5): 535-542, 2007 (IF: 3.179) *
17. Nagayama Y, Hase W, Motoyoshi Y, Saitoh O, Sogawa R, Nakao K: Distinct responses of two hepatocellular carcinoma cell lines of a similar origin to immunotherapies targeting regulatory or effector T cells. *Oncol Rep* 17(5): 1269-1273, 2007 (IF: 1.597) *

18. Matsumoto K, Yu S, Jia Y, Ahmed MR, Viswakarma N, Sarkar J, Kashireddy PV, Rao MS, Karpus W, Gonzalez FJ, Reddy JK: Critical role for transcription coactivator peroxisome proliferator-activated receptor (PPAR)-binding protein/TRAP220 in liver regeneration, and PPAR α ligand-induced liver tumor development. *J Biol Chem* 282(23):17053-17060, 2007 (IF: 5.808) *
19. Viswakarma N, Yu S, Naik S, Kashireddy P, Matsumoto K, Sarkar J, Surapureddi S, Jia Y, Rao MS, Reddy JK: Transcriptional regulation of Cidea, mitochondrial cell death-inducing DNA fragmentation factor α -like effector A, in mouse liver by peroxisome proliferator-activated receptor α and γ . *J Biol Chem* 282(25): 18613-18624, 2007 (IF: 5.808) *
20. Ichikawa T, Nakao K, Hamasaki K, Furukawa R, Tsuruta S, Ueda Y, Taura N, Shibata H, Fujimoto M, Toriyama K, Eguchi K: Role of growth hormone, insulin-like growth factor 1 and insulin-like growth factor-binding protein 3 in development of non-alcoholic fatty liver disease. *Hep Intl* 1(2): 287-294, 2007
21. Kawasaki S, Nakamura H, Honda E, Iwanaga N, Kawakami A, Ida H, Origuchi T, Honda S, Tsuchihashi Y, Yoshimine H, Eguchi K: Tacrolimus as a reinforcement therapy for a patient with MPO-ANCA-associated diffuse alveolar hemorrhage. *Clin Rheumatol* 26(7): 1211-1214, 2007 (IF: 1.644) *
22. Migita K, Abiru S, Maeda Y, Nakamura M, Komori A, Ito M, Fujiwara S, Yano K, Yatsuhashi H, Eguchi K, Ishibashi H: Elevated serum BAFF levels in patients with autoimmune hepatitis. *Hum Immunol* 68(7): 586-591, 2007 (IF: 2.901) *
23. Mutsukura K, Nakamura H, Iwanaga N, Ida H, Kawakami A, Origuchi T, Furuyama M, Eguchi K: Successful treatment of a patient with primary Sjögren's syndrome complicated with pericarditis during pregnancy. *Intern Med* 46(14): 1143-1147, 2007 (IF:0.797) *
24. Mizutori Y, Saitoh O, Eguchi K, Nagayama Y: Lack of effect of methimazole on dendritic cell (DC) function and DC-induced Graves' hyperthyroidism in mice. *Autoimmunity* 40(5): 397-402, 2007 (IF: 2.887) *★
25. Kamachi M, Aramaki T, Tanimura S, Ichinose K, Fujikawa K, Iwamoto N, Yoshizaki A, Ida H, Kawakami A, Kohno M, Eguchi K: Activation of protein phosphatase causes alternative splicing of tumor necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand (TRAIL): Potential effect on immune surveillance. *Biochem Biophys Res Commun* 360(1): 280-285, 2007 (IF: 2.749) *◎
26. Latif R, Ando T, Davies TF: Lipid rafts are triage centers for multimeric and monomeric thyrotropin receptor regulation. *Endocrinology* 148(7): 3164-3175, 2007 (IF: 5.045) *
27. Ando T, Yasui J, Inokuchi N, Usa T, Ashizawa K, Kamihara S, Eguchi K: Non-specific activities against ruthenium crosslinker as a new cause of assay interference in an electrochemiluminescent immunoassay. *Intern Med* 46(15): 1225-1229, 2007 (IF:0.797) *
28. Kobayashi M, Abiru N, Arakawa T, Fukushima K, Zhou H, Kawasaki E, Yamasaki H, Liu E, Miao D, Wong FS, Eisenbarth GS, Eguchi K: Altered B: 9-23 insulin, when administered intranasally with cholera toxin adjuvant, suppresses the expression of insulin autoantibodies and prevents diabetes. *J Immunol* 179(4): 2082-2088, 2007 (IF: 6.068) *○★
29. Satoh K, Shirabe S, Tsujino A, Eguchi H, Motomura M, Honda H, Tomita I, Satoh A, Tsujihata M, Matsuo H, Nakagawa M, Eguchi K: Total tau protein in cerebrospinal fluid and diffusion-weighted MRI as an early diagnostic marker for Creutzfeldt-Jakob disease. *Dement Geriatr Cogn Disord* 24(3): 207-212, 2007 (IF: 2.641) *
30. Ichikawa T, Nakao K, Hamasaki K, Honda T, Shibata H, Akahoshi M, Eguchi S, Takatsuki M, Kanematsu T, Eguchi K: Clearance of hepatitis C virus after living-donor liver transplantation in spite of residual viremia on end date of interferon therapy before transplantation. *World J Gastroenterol* 13(30): 4149-4151, 2007
31. Iguchi Y, Kimura K, Tateishi Y, Shibasaki K, Iwanaga T, Inoue T: Microembolic signals are associated with progression of arterial lesion in Moyamoya disease: a case report. *J Neurol Sci* 260(1-2): 253-255, 2007 (IF: 2.315) *
32. Baba T, Amasaki Y, Soda M, Hida A, Imaizumi M, Ichimaru S, Nakashima E, Seto S, Yano K, Akahoshi M: Fatty liver and uric acid levels predict incident coronary heart disease but not stroke among atomic bomb survivors in Nagasaki. *Hypertens Res* 30(9): 823-829, 2007 (IF: 2.951) *
33. Tanaka M, Migita K, Miyashita T, Maeda Y, Nakamura M, Komori A, Ishibashi H, Eguchi K, Kikuchi M, Hirayama K, Yasunami M: Coexistence of familial Mediterranean fever and Sjögren's syndrome in a Japanese patient. *Clin Exp Rheumatol* 25(5): 792, 2007 (IF: 2.270) *
34. Nagata Y, Eguchi S, Takatsuki M, Enjoji A, Ichikawa T, Hayashi T, Kanematsu T: Experience of gastric cancer in a patient who had received a living-donor liver transplantation. *Gastric Cancer* 10(3): 187-190, 2007
35. Huang M, Ida H, Arima K, Nakamura H, Aramaki T, Fujikawa K, Tamai M, Kamachi M, Kawakami A, Yamasaki H, Origuchi T, Eguchi K: La autoantigen translocates to cytoplasm after cleavage during granzyme B-mediated cytotoxicity. *Life Sci* 81(19-20): 1461-1466, 2007 (IF: 2.257) *
36. Kishikawa T, Miyashita T, Fujiwara E, Shimomura O, Yasuhi I, Niino D, Ito M, Amenomori M, Osumimoto H, Osumi M, Eguchi K, Migita K: Multicentric reticulohistiocytosis associated with ovarian cancer. *Mod Rheumatol* 17(5): 422-425, 2007
37. Nakayama S, Mukae H, Morisaki T, Sakamoto N, Ohba K, Abe K, Takeshima F, Mizuta Y, Ida H, Ozono Y, Kohno S: Sarcoidosis accompanied by systemic lupus erythematosus and autoimmune hepatitis. *Intern Med* 46(19): 1657-1661, 2007 (IF:0.797) *
38. Adachi T, Tajima Y, Kuroki T, Kosaka T, Mishima T, Kitasato A, Tsuneoka N, Abiru N, Yamasaki H, Kawasaki E, Eguchi K, Kanematsu T: Analysis of type I diabetic patients for planning pancreatic islet cell transplantation in Nagasaki. *Acta Med*

- Nagasaki 52(3): 93-94, 2007
39. Kusaba M, Nakao K, Goto T, Nishimura D, Kawashimo H, Shibata H, Motoyoshi Y, Taura N, Ichikawa T, Hamasaki K, Eguchi K: Abrogation of constitutive STAT3 activity sensitizes human hepatoma cells to TRAIL-mediated apoptosis. *J Hepatol* 47(4): 546-555, 2007(IF: 6.642) * ★
 40. Ando T, Latif R, Davies TF: Antibody-induced modulation of TSH receptor post-translational processing. *J Endocrinol* 195(1): 179-186, 2007(IF: 2.636) *
 41. Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Tanaka F, Fujikawa K, Aramaki T, Nakamura H, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Aratake K, Kamachi M, Huang M, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: Bone edema determined by magnetic resonance imaging reflects severe disease status in patients with early-stage rheumatoid arthritis. *J Rheumatol* 34(11): 2154-2157, 2007 (IF: 3.151) * ◎
 42. Koga T, Miyashita T, Matsuoka Y, Hamawaki M, Hashizume K, Hashimoto W, Ito M, Osumi M, Eguchi K, Migita K: Acute dissecting thoracic aortic aneurysm in a patient with polymyalgia rheumatica. *Am J Med Sci* 334(5): 386-388, 2007 (IF: 1.618) *
 43. Nakamura H, Aramaki T, Arima K, Iwamoto N, Nakajima H, Iwanaga N, Kawakami A, Ida H, Origuchi T, Yamachika S, Tsuchihashi Y, Kamihira S, Eguchi K: Deep vein thrombosis and pulmonary thromboembolism in a patient with eosinophilia and obesity. *Acta Med Nagasaki* 52(3): 87-91, 2007
 44. Ishibashi K, Takamura N, Aoyagi K, Yamasaki H, Abiru N, Nakazato M, Kamihira S, Maeda T: Multimers and adiponectin gene 276G>T polymorphism in the Japanese population residing in rural areas. *Clin Chem Lab Med* 45(11): 1457-1463, 2007 (IF: 1.741) *
 45. Nagayama Y, Horie I, Saitoh O, Nakahara M, Abiru N: CD4⁺CD25⁺ naturally occurring regulatory T cells and not lymphopenia play a role in the pathogenesis of iodide-induced autoimmune thyroiditis in NOD-H2^{h4} mice. *J Autoimmun.* 29(2-3): 195-202, 2007(IF: 3.391) * ★
 46. Takamori M, Motomura M, Fukudome T, Yoshikawa H: Autoantibodies against M1 muscarinic acetylcholine receptor in myasthenic disorders. *Eur J Neurol* 14(11): 1230-1235, 2007(IF:2.580) * ▽
 47. Ueki Y, Sagawa A, Tanimura K, Yamada A, Yamamoto K, Tsuda H, Tohma S, Suzuki K, Tominaga M, Kawabe Y, Mine M, Honda S, Tsukano M, Nakamura T, Hidaka T, Eguchi K: A multicenter study of leukocytapheresis in rheumatoid arthritis. *Clin Exp Rheumatol* 25(6): 810-816, 2007(IF:2.270) *
 48. Nakamura H, Kawakami A, Ida H, Koji T, Eguchi K: Epidermal growth factor inhibits Fas-mediated apoptosis in salivary epithelial cells of patients with primary Sjögren's syndrome. *Clin Exp Rheumatol* 25(6): 831-837, 2007 (IF: 2.270) * ◎
 49. Eguchi K, Saito K, Kondo M, Hidaka T, Ueki Y, Tanaka Y; LCAP Investigators in Kyushu College of Rheumatology (LIKCR): Enhanced effect of high-dose leukocytapheresis using a large filter in rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 17(6): 481-485, 2007
 50. Nakamura H, Kawakami A, Ida H, Koji T, Eguchi K: EGF activates PI3K-Akt and NF-κB via distinct pathways in salivary epithelial cells in Sjögren's syndrome. *Rheumatol Int* 28(2): 127-136, 2007 (IF: 1.270) * ◎
 51. Saitoh O, Abiru N, Nakahara M, Nagayama Y: CD8⁺CD122⁺ T cells, a newly identified regulatory T subset, negatively regulate Graves' hyperthyroidism in a murine model. *Endocrinology* 148(12): 6040-6046, 2007(IF: 5.045) * ★
 52. McLachlan SM, Nagayama Y, Pichurin PN, Mizutori Y, Chen CR, Misharin A, Aliesky HA, Rapoport B: The link between Graves' disease and Hashimoto's thyroiditis: A role for regulatory T cells. *Endocrinology* 148(12): 5724-5733, 2007 (IF: 5.045) * ★
 53. Miyaaki H, Nakashima O, Kurogi M, Eguchi K, Kojiro M: Lens culinaris agglutinin-reactive α-fetoprotein and protein induced by vitamin K absence II are potential indicators of a poor prognosis: A histopathological study on surgically resected hepatocellular carcinoma. *J Gastroenterol* 42(12): 962-968, 2007 (IF: 2.052) *
 54. Yamaguchi I, Ichikawa T, Nakao K, Hamasaki K, Hirano K, Eguchi S, Takatsuki M, Kawasita Y, Kanematsu T, Eguchi K: Cerebellar ataxia in a patient receiving calcineurin inhibitors after living donor liver transplantation: A case report. *Transplant Proc* 39(10): 3495-3497, 2007 (IF: 1.027) *
 55. Xia J, Liao L, Sarkar J, Matsumoto K, Reddy JK, Xu J, Kemper B: Redundant enhancement of mouse constitutive androstane receptor transactivation by p160 coactivator family members. *Arch Biochem Biophys* 468(1): 49-57, 2007 (IF: 2.578) *
 56. Guo D, Sarkar J, Suino-Powell K, Xu Y, Matsumoto K, Jia Y, Yu S, Khare S, Haldar K, Rao MS, Foreman JE, Monga SP, Peters JM, Xu HE, Reddy JK: Induction of nuclear translocation of constitutive androstane receptor by peroxisome proliferator-activated receptor α synthetic ligands in mouse liver. *J Biol Chem* 282(50): 36766-36776, 2007 (IF: 5.581) *

A-b

1. Ichinose K, Kawasaki E, Eguchi K: Recent advancement of understanding pathogenesis of type 1 diabetes and potential relevance to diabetic nephropathy. *Am J Nephrol* 27(6): 554-564, 2007 (IF: 2.182) *
2. Kawasaki E, Eguchi K: Current aspects on the clinical immunology and genetics of autoimmune diabetes in Japan. *Diabetes Res Clin Pract* 77(Suppl 1): S104-S109, 2007 (IF: 1.823) *

A-c

1. Nakamura T, Nishiura Y, Fukushima N, Furuya T: The role of HTLV-I-infected CD4⁺ T cells as activated Th1 cells in the immunopathogenesis of HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Neuroimmunology Research Focus* (Broglio PV eds ; Nova Science Publishers, Inc., NY)pp. 43-84, 2007

B 邦 文

B-a

1. 立石洋平, 芝崎謙作, 井上 剛, 井口保之, 木村和美: くも膜下出血を契機に診断された脳アミロイドアンギオパチーの1例. *臨床神経学* 47(1): 42-46, 2007
2. 荒牧俊幸, 井田弘明, 岩本直樹, 藤川敬太, 一瀬邦弘, 岩永 希, 玉井慎美, 有馬和彦, 蒲池 誠, 中村英樹, 川上 純, 江口勝美, 折口智樹, 中島宗敏, 塚田敏昭, 松岡直樹, 植木幸孝, 福田孝昭: 多施設における関節リウマチ患者に対するタクロリムスの短期成績. *九州リウマチ* 26: 102-108, 2007
3. 山田浩喜, 酒井淳, 三島一晃, 岩永 希, 本多絵美, 北岡 隆: ステロイドの大量療法が無効であった全身性エリテマトーデスに伴う漿液性網膜剥離の1例. *臨床眼科* 61(5): 847-851, 2007
4. 松島理明, 矢口裕章, 岸本利一郎, 辻 幸子, 矢部一郎, 佐々木秀直, 中館 恵, 白石裕一, 本村政勝: 3,4-diaminopyridine が効果的であった肺小細胞癌合併 Lambert-Eaton 筋無力症候群の1例. *日本内科学会雑誌* 96(8): 1709-1711, 2007
5. 岩本直樹, 川上 純, 江口勝美, 後藤明子, 福田孝昭, 中島宗敏, 河部庸次郎, 松岡直樹, 溝上明成, 古山雅子, 塚田敏昭, 右田清志, 峰 雅宣, 植木幸孝: 関節リウマチに対するエタネルセプトの治療成績の検討: 併用抗リウマチ薬による層別化. *九州リウマチ* 27: 8-14, 2007
6. 岩本直樹, 荒武弘一朗, 川尻真也, 藤川敬太, 荒牧俊幸, 一瀬邦弘, 蒲池 誠, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 折口智樹: ミゾリビン投与により寛解を得られている増殖性ループス腎炎の1例. *九州リウマチ* 27: 41-45, 2007
7. 中島宗敏, 川上 純, 江口勝美: Mollaret 髄膜炎を合併したリウマチ性多発筋痛症の一例. *九州リウマチ* 27: 52-55, 2007
8. 松尾直美, 川崎英二, 風浦吉江, 田中美智子, 川口サツミ, 古林正和, 喜多篤志, 山崎浩則, 江口勝美: NPH ヒトインスリンからインスリングルルギンへ切り替えた糖尿病患者における低血糖認知の変化についての検討. *Practice* 24(5): 569-572, 2007
9. 田中基嗣, 本間雄一, 堀江一郎, 小野咲弥子, 宮下賜一郎, 大角光彦, 木村博典, 栢田智子, 岩永 洋, 一瀬克浩, 新野大介, 伊東正博, 本村政勝, 江口勝美, 右田清志: ステロイド治療中にEBVの再活性化を認めた Churg-Strauss Syndrome の一例. *九州リウマチ* 27: 56-62, 2007

B-b

1. 川崎英二, 江口勝美: 糖尿病 臨床分野での進歩 1型糖尿病の発症予防と初期の進展対策. *Annual Review 糖尿病・代謝・内分泌* 2007: 55-63, 2007
2. 一瀬邦弘, 川上 純, 江口勝美: 【関節リウマチにおける生物学的製剤の実際と問題点】アダリムマブ –Premier 試験の示すもの-. *リウマチ科* 37(1): 17-21, 2007
3. 江口勝美, 折口智樹, 一瀬邦弘, 川上 純: 【新薬展望2007】治療における最近の新薬の位置付け〈薬効別〉新薬の広場 抗リウマチ薬. *医薬ジャーナル* 43(増刊): 386-393, 2007
4. 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: 早期関節炎の捉え方と病態解析の方向性. *日本臨床免疫学会会誌* 30(1): 37-40, 2007
5. 江口勝美: 【プライマリ・ケア医のための関節リウマチの診かた 知っておきたいその基本と最新知見】関節リウマチの早期診断. *治療* 89(2): 345-350, 2007
6. 江口勝美: 【関節リウマチの最新治療】関節リウマチの早期診断とその意義. *Medical Science Digest* 33(2): 697-701, 2007
7. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: 【骨軟部画像診断の新たな展開】早期関節リウマチのMRI 診断. *日独医報* 51(4): 659-668, 2007
8. 江口勝美: ここまで知っておきたい痛みへのアプローチ 関節リウマチへの新たなアプローチ 1. 早期診断と早期治療. *痛みと臨床* 7(2): 172-179, 2007
9. 江口勝美: 【関節リウマチの骨・軟骨破壊】関節破壊進行の予測因子. *Clinical Calcium* 17(4): 517-525, 2007
10. 井田弘明, 江口勝美: 【Autoinflammatory syndromeの新たな展開と治療法の確立】TRAPS の診断と新しい治療法の展開. *日本臨床免疫学会会誌* 30(2): 90-100, 2007

11. 江口勝美, 折口智樹: 実践講座 疾患特有の評価法 関節リウマチ. 総合リハビリテーション 35(4): 365-371, 2007
12. 江口勝美: 【リウマチ治療の新時代 治療薬を使いこなす】関節リウマチの早期診断-いかに早期から診断するか? 内科 99(4): 587-594, 2007
13. 宇佐俊郎, 江口勝美: 【DATAで読み解く内科疾患】VIII. 内分泌・代謝 103. 甲状腺機能亢進症、バセドウ病. 総合臨床 56(増刊): 1579-1586, 2007
14. 岩永 希, 川上 純, 江口勝美: 【関節リウマチのパラダイムシフト 生物学的製剤時代の最新治療動向】生物学的製剤の最新エビデンス アダリムマブの欧米におけるエビデンス. 医学のあゆみ 221(5): 437-440, 2007
15. 江口勝美: 卒後研修講座 関節リウマチの早期診断と臨床経過の予知. 整形外科 58(5): 571-575, 2007
16. 江口勝美: 関節リウマチの早期診断と関節破壊進行の予知. 炎症と免疫 15(4): 519-525, 2007
17. 前島洋平, 一瀬邦弘, 槇野博史: 【糖尿病腎症発症と適正管理】血管新生抑制因子による糖尿病腎症進展制御. 内分泌・糖尿病科 24(6): 552-560, 2007
18. 阿比留教生: 制御性T細胞と1型糖尿病. Diabetes Journal(糖尿病と代謝) 35(2): 51-57, 2007
19. 藤川敬太, 川上 純, 江口勝美: 【生物学的製剤の免疫薬理と臨床 変貌する関節リウマチ治療ストラテジー】主要な生物学的製剤の構造、免疫薬理学的特徴と有用性のエビデンス サイトカインを標的とする生物学的製剤 TNF 阻害薬 可溶性 TNF 受容体 IgG キメラ(エタネルセプト). 日本臨床 65(7): 1211-1217, 2007
20. 江口勝美: 【生物学的製剤の免疫薬理と臨床 変貌する関節リウマチ治療ストラテジー】TNF 阻害薬の臨床 我が国における臨床成績を中心に 市販後全例使用成績が示す臨床的有用性と使用上の留意点 エタネルセプト. 日本臨床 65(7): 1259-1266, 2007
21. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畑光宏: 基礎研究の新たな方向性を解く 疾患解明 Overview 重症筋無力症患者の病因・病態: 新たな標的抗原を求めて. 実験医学 25(11): 1740-1746, 2007
22. 蒲池 誠, 江口勝美: 【SLEの発症機序と新たな治療法の探索】SR 蛋白質のリン酸化、脱リン酸化と alternative splicing 制御 SLE(全身性エリテマトーデス)における病態的意義と新規治療法への展望. リウマチ科 38(2): 109-112, 2007
23. 折口智樹, 江口勝美: 【新しい生物学的製剤】完全ヒト抗 TNF α 抗体 adalimumab. 炎症と免疫 15(5): 558-564, 2007
24. 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美: 【プリオン病と遅発性ウイルス感染症】プリオン病 ヒト・プリオン病の臨床病型と診断 孤発性プリオン病(孤発性古典型 CJD、視床型 CJD、MM2 皮質型 CJD). 日本臨床 65(8): 1423-1432, 2007
25. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畑光宏: 【薬物と神経筋障害: 診断と治療の進歩】II. 筋肉・末梢神経に影響を及ぼす薬物 3. 神経・筋接合部に影響を及ぼす薬物. 日本内科学会雑誌 96(8): 1604-1607, 2007
26. 安藤隆雄, 宇佐俊郎, 江口勝美: 【橋本病】橋本病とその他の自己免疫疾患の合併. 内分泌・糖尿病科 25(2): 136-140, 2007
27. 井田弘明, 江口勝美: Autoinflammatory syndrome. リウマチ科 38(3): 283-289, 2007
28. 江口勝美: 【関節リウマチ 患者さんに信頼されるための最新知識とその活用】関節リウマチ・トピックス 関節リウマチと抗CCP抗体 早期診断と早期治療への有用性. Medical Practice 24(10): 1783-1784, 2007
29. 井田弘明, 江口勝美: 【発熱と多関節痛を主訴とする疾患 その病因と膠原病との鑑別について】TRAPS(TNF receptor-associated periodic syndrome). リウマチ科 38(4): 361-369, 2007
30. 江口勝美: 【整形外科医のための care と cure I RAの window of opportunityを逃さないために】整形外科医のための RA 診断 診断未確定関節炎症例の RA 発症と関節破壊の出現・進行の予測. 骨・関節・靭帯 20(10): 941-949, 2007
31. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: 【整形外科医のための care と cure I RAの window of opportunityを逃さないために】整形外科医のための RA 診断 早期関節リウマチの MRI. 骨・関節・靭帯 20(10): 983-991, 2007
32. 江口勝美: 関節リウマチの診断. Animus 12(4): 17-21, 2007
33. 川上 純, 中村英樹, 江口勝美: 【TNFファミリーの分子リウマチ学 基礎から臨床へ】FasL/Fas(CD95). 分子リウマチ 4(4): 320-323, 2007
34. 蒲池 誠, 江口勝美: シグナル伝達経路を介した alternative splicing の誘導 -その生物学的意義と制御メカニズム-. Inflammation and Regeneration 27(6): 575-578, 2007
35. 中村龍文, 福島直美, 西浦義博: 【レトロウイルスと神経障害】HAM/TSPの病態に関与する細胞内シグナル伝達機構. 神経免疫学 15(2): 189-193, 2007
36. 江口勝美: 【関節リウマチ治療 インフリキシマブとエタネルセプト】エタネルセプトの使い方 ガイドライン. Mebio 24(12): 50-56, 2007
37. 折口智樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 中村英樹, 川上 純, 江口勝美: ANCA関連血管炎の病態と治療における最近の知見. 日本臨床免疫学会誌 30(6): 432-443, 2007

B-c

1. 石井伸子, 前田真由美, 大坪敬子, 鷺池トミ子, 森内拓治, 中尾一彦: 若年者(大学生)における高コレステロール血症と LDL-R 活性. CAMPUS HEALTH 44: 163, 2007
2. 本吉康英, 永山雄二, 長谷 亘, 齊藤巨樹, 祖川倫太郎, 中尾一彦, 石井伸子, 江口勝美: 肝細胞癌マウスモデルにおける制御性T細胞に関連する免疫療法の検討.(小俣政男(編): 消化器発癌における炎症・再生・細胞応答の役

- 割, アークメディア, 東京, pp.115-117所収)2007
3. 中村龍文:重症筋無力症.(阿部康二(編):神経難病のすべて〜症状・診断から最先端治療, 福祉の実際まで〜, 新興医学出版社, 東京, pp. 44-50所収)2007
 4. 折口智樹, 江口勝美:開発メーカーが知っておきたい抗体医薬品(抗リウマチ薬)の有害事象. Pharm Stage 7(5): 9-12, 2007
 5. 江口勝美:臨床免疫学概論.(木本雅夫, 阪口薫雄, 山下優毅(編):免疫学コア講義 改訂2版, 南江堂, 東京, pp.169-175所収)2007
 6. 江口勝美:関節リウマチ.(木本雅夫, 阪口薫雄, 山下優毅(編):免疫学コア講義 改訂2版, 南江堂, 東京, pp.203-208所収)2007
 7. 江口勝美, 折口智樹:感染性関節炎.(杉本恒明, 矢先義雄(編):内科学, 朝倉書店, 東京, pp.1104-1105所収)2007
 8. 八橋 弘, 山崎一美, 辻 研一郎, 長岡進矢, 中尾一彦:[B型肝炎座談会] 長崎県におけるB型肝炎の現状と治療. Medicament News(第1925号掲載抜刷)1-6, 2007

B-d

1. 江口勝美:関節リウマチの早期診断法の確立及び臨床経過の予測に関する研究. 関節リウマチの早期診断法の確立及び臨床経過の予測に関する研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 1-12, 2007
2. 江口勝美:関節リウマチに進展する早期関節炎の鑑別と早期からの関節破壊の予知に関する研究. 関節リウマチの早期診断法の確立及び臨床経過の予測に関する研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 31-42, 2007
3. 川上 純:蛋白シトルリン化機序の解析に関する研究. リウマチ・アレルギー疾患の治療反応性予測因子の確立及びテラーメイド治療法の確立に関する研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 81-84, 2007
4. 井田弘明, 荒牧俊幸, 松岡直樹, 江口勝美:関節リウマチに対する生物学的製剤による悪性腫瘍発生リスクの検討:ナチュラル・キラー (NK)細胞への影響. 関節リウマチ治療における新規生物学的製剤の治療方針の作成及び検証に関する研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 109-111, 2007
5. 江口勝美, 蒲池 誠:RNA スプライシング異常による SLE 発症機序の解明と新規治療法の開発. 自己免疫疾患に関する調査研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 81-83, 2007
6. 中村龍文, 福島直美, 西浦義博, 荒牧俊幸, 井田弘明, 江口勝美:HAM 患者 HTLV-I 感染細胞における HTLV-I 産生に及ぼすインテグリン/リガンドシグナリングの検討. 免疫性神経疾患に関する調査研究. 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 108-110, 2007
7. 本村政勝, 白石裕一, 福田 卓, 江口勝美, 吉村俊朗, 福留隆泰, 松尾秀徳, 辻畑光宏:抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症の合併症の検討. 免疫性神経疾患に関する調査研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 127-128, 2007
8. 松尾秀徳, 福留隆泰, 本村政勝, 澁谷統壽:抗 MuSK 抗体が神経筋伝達に及ぼす作用の検討. 免疫性神経疾患に関する調査研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(難治性疾患克服研究事業)総括・分担研究報告書, pp. 144-145, 2007
9. 中尾一彦, 市川辰樹:インターフェロン刺激伝達における Akt-mTOR 経路の関与の検討. 肝硬変に対する治療に関する研究, 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(肝炎等克服緊急対策研究事業)総括研究報告書・分担研究報告書, pp. 82-87, 2007
10. 辻野 彰, 本村政勝, 江口勝美, 調 漸:治験実施に関する研究 [酢酸リュープロレリン]. 平成18年度厚生労働科学研究費補助金(治験推進研究事業)総括・分担研究報告書, pp.292-293, 2007
11. 阿比留教生:糖尿病腎症患者の治療. 長崎県医師会報 739: 66-68, 2007
12. 阿比留教生:外来でのインスリン導入. 長崎県医師会報 743: 59-61, 2007

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
2007	56	2	1	0	59	49	9	37	8	12	66	125

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		
2007	0	0	17	17	1	14	177	192	209

原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
	論文総数		欧文論文総数	
2007	0.472	5.9	0.831	4.9

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2007	155.088	15.509	3.165