

内科学第一

A 欧 文

A-a

1. Kawashiri S, Nakamura H, Kawakami A, Ida H, Izumi Y, Tamai M, Origuchi T, Moriuchi M, Moriuchi H, Eguchi K: Emergence of Epstein-Barr virus-associated haemophagocytic syndrome upon treatment of systemic lupus erythematosus. *Lupus* 15(1): 51-53, 2006(IF: 2.366) *
2. Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Tanaka F, Nakamura H, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Aratake K, Kamachi M, Huang M, Origuchi T, Ida H, Aoyagi K, Eguchi K: The presence of anti-cyclic citrullinated peptide antibody is associated with magnetic resonance imaging detection of bone marrow oedema in early stage rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis* 65(1): 133-134, 2006(IF: 5.767) *◎
3. Tamai M, Kawakami A, Uetani M, Takao S, Rashid H, 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: Early prediction of rheumatoid arthritis by serological variables and magnetic resonance imaging of the wrists and finger joints: Results from prospective clinical examination. *Ann Rheum Dis* 65(1): 134-135, 2006(IF: 5.767) *◎
4. Migita K, Abiru S, Maeda Y, Daikoku M, Ohata K, Nakamura M, Komori A, Yano K, Yatsuhashi H, Eguchi K, Ishibashi H: Serum levels of interleukin-6 and its soluble receptors in patients with hepatitis C virus infection. *Hum Immunol* 67(1-2): 27-32, 2006(IF: 2.605) *
5. Izumi Y, Tominaga M, Iwanaga N, Huang M, Tanaka F, Aratake K, Arima K, Tamai M, Kamachi M, Nakamura H, Ida H, Origuchi T, Kawakami A, Eguchi K: Twenty-four-week follow-up examination of a leukocytapheresis therapy in rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 16(1): 20-23, 2006
6. Miyasaka N, Takeuchi T, Eguchi K: Guidelines for the proper use of etanercept in Japan. *Mod Rheumatol* 16(2): 63-67, 2006
7. Nakamura H, Wada H, Origuchi T, Kawakami A, Taura N, Aramaki T, Fujikawa K, Iwanaga N, Izumi Y, Aratake K, Ida H, Taguchi T, Irie J, Akiyama M, Mizokami A, Tsutsumi T, Eguchi K: A case of IgG4-related autoimmune disease with multiple organ involvement. *Scand J Rheumatol* 35(1): 69-71, 2006(IF: 2.273) *
8. Abiru S, Migita K, Maeda Y, Daikoku M, Ito M, Ohata K, Nagaoka S, Matsumoto T, Takii Y, Kusumoto K, Nakamura M, Komori A, Yano K, Yatsuhashi H, Eguchi K, Ishibashi H: Serum cytokine and soluble cytokine receptor levels in patients with non-alcoholic steatohepatitis. *Liver Int* 26(1): 39-45, 2006(IF: 2.344) *
9. Satoh K, Shirabe S, Eguchi H, Tsujino A, Eguchi K, Satoh A, Tsujihata M, Niwa M, Katamine S, Kurihara S, Matsuo H: 14-3-3 protein, total tau and phosphorylated tau in cerebrospinal fluid of patients with Creutzfeldt-Jakob disease and neurodegenerative disease in Japan. *Cell Mol Neurobiol* 26(1): 45-52, 2006(IF: 2.219) *◎
10. Mizutori Y, Saitoh O, Eguchi K, Nagayama Y: Adenovirus encoding the thyrotropin receptor A-subunit improves the efficacy of dendritic cell-induced Graves' hyperthyroidism in mice. *J Autoimmun* 26(1): 32-36, 2006 (IF: 2.154) *◎☆★▽
11. Taura N, Yatsuhashi H, Hamasaki K, Nakao K, Daikoku M, Ueki T, Yano K, Matsumoto T, Ishibashi H, Eguchi K: Increasing hepatitis C virus-associated hepatocellular carcinoma mortality and aging: Long term trends in Japan. *Hepatol Res* 34(2): 130-134, 2006(IF: 1.255) *○
12. Takeshita S, Nakamura H, Kawakami A, Fukushima T, Gotoh T, Ichikawa T, Tsujino A, Ida H, Toriyama K, Hayashi T, Eguchi K: Hepatitis B-related polyarteritis nodosa presenting necrotizing vasculitis in the hepatobiliary system successfully treated with lamivudine, plasmapheresis and glucocorticoid. *Intern Med* 45(3): 145-149, 2006(IF: 0.797) *
13. Kawasaki E, Awata T, Ikegami H, Kobayashi T, Maruyama T, Nakanishi K, Shimada A, Uga M, Kurihara S, Kawabata Y, Tanaka S, Kanazawa Y, Lee I, Eguchi K, Japanese Study Group on Type 1 Diabetes Genetics: Systematic search for single nucleotide polymorphisms in a lymphoid tyrosine phosphatase gene (*PTPN22*): Association between a promoter polymorphism and type 1 diabetes in Asian populations. *Am J Med Genet A* 140(6): 586-593, 2006(IF: 2.063) *◎◇
14. Imaizumi M, Usa T, Tominaga T, Neriishi K, Akahoshi M, Nakashima E, Ashizawa K, Hida A, Soda M, Fujiwara S, Yamada M, Ejima E, Yokoyama N, Okubo M, Sugino K, Suzuki G, Maeda R, Nagataki S, Eguchi K: Radiation dose-response relationships for thyroid nodules and autoimmune thyroid diseases in Hiroshima and Nagasaki atomic bomb survivors 55-58 years after radiation exposure. *JAMA* 295(9): 1011-1022, 2006(IF: 23.175) *◎
15. Tamai M, Kawakami A, Tanaka F, Miyashita T, Nakamura H, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Aratake K, Huang M, Kamachi M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Significant inhibition of TRAIL-mediated fibroblast-like synovial cell apoptosis by IFN- γ through JAK/STAT pathway by translational regulation. *J Lab Clin Med* 147(4): 182-190, 2006(IF: 1.812) *○
16. Tanaka F, Kawakami K, Iwanaga N, Tamai M, Izumi Y, Aratake K, Arima K, Kamachi M, Nakamura H, Huang M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Infliximab is effective for Takayasu arteritis refractory to glucocorticoid and methotrexate. *Intern Med* 45(5): 313-316, 2006(IF: 0.797) *
17. Migita K, Maeda Y, Abiru S, Nakamura M, Komori A, Yokoyama T, Takii Y, Mori T, Yatsuhashi H, Eguchi K, Ishibashi H: Immunosuppressant FK506 inhibits matrix metalloproteinase-9 induction in TNF- α -stimulated human hepatic stellate cells. *Life Sci* 78(21): 2510-2515, 2006(IF: 2.389) *

18. Milone M, Fukuda T, Shen XM, Tsujino A, Brengman J, Engel AG: Novel congenital myasthenic syndromes associated with defects in quantal release. *Neurology* 66(8): 1223-1229, 2006(IF: 5.690) *
19. Izumi Y, Ida H, Huang M, Iwanaga N, Tanaka F, Aratake K, Arima K, Tamai M, Kamachi M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A, Anderson P, Eguchi K: Characterization of peripheral natural killer cells in primary Sjögren's syndrome: Impaired NK cell activity and low NK cell number. *J Lab Clin Med* 147(5): 242-249, 2006(IF: 1.812) *○
20. Ichinose K, Maeshima Y, Yamamoto Y, Kinomura M, Hirokoshi K, Kitayama H, Takazawa Y, Sugiyama H, Yamasaki Y, Agata N, Makino H: 2-(8-hydroxy-6-methoxy-1-oxo-1h-2-benzopyran-3-yl) propionic acid, an inhibitor of angiogenesis, ameliorates renal alterations in obese type 2 diabetic mice. *Diabetes* 55(5): 1232-1242, 2006(IF: 7.955) *◎☆
21. Ida H, Aramaki T, Arima K, Origuchi T, Kawakami A, Eguchi K: Successful treatment using tacrolimus(FK506) in a patient with TNF receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) complicated by monocytic fasciitis. *Rheumatology* 25(9): 1171-1173, 2006(IF: 4.052) *◎◇
22. Okada K, Inoue A, Okada M, Murata Y, Kakuta S, Jigami T, Kubo S, Shiraishi H, Eguchi K, Motomura M, Akiyama T, Iwakura Y, Higuchi O, Yamanashi Y: The muscle protein Dok-7 is essential for neuromuscular synaptogenesis. *Science* 312(5781): 1802-1805, 2006(IF: 30.028) *◇
23. Tamai M, Kawakami A, Iwanaga N, Fujikawa K, Tanaka F, Aramaki T, Izumi Y, Aratake K, Arima K, Kamachi M, Nakamura H, Huang M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: Examination of IgM rheumatoid factor(IgM-RF) and anti-cyclic citrullinated peptide antibody(anti-CCP Ab) in Japanese patients with palindromic rheumatism. *Intern Med* 45(12): 795-797, 2006(IF: 0.797) *◎
24. Yamasaki S, Yagishita N, Tsuchimochi K, Kato Y, Sasaki T, Amano T, Beppu M, Aoki H, Nakamura H, Nishioka K, Nakajima T: Resistance to endoplasmic reticulum stress is an acquired cellular characteristic of rheumatoid synovial cells. *Int J Mol Med* 18(1): 113-117, 2006(IF: 1.854) *◎
25. Kitayama H, Maeshima Y, Takazawa Y, Yamamoto Y, Wu Y, Ichinose K, Hirokoshi K, Sugiyama H, Yamasaki Y, Makino H: Regulation of angiogenic factors in angiotensin II infusion model in association with tubulointerstitial injuries. *Am J Hypertens* 19(7): 718-727, 2006(IF: 3.116) *
26. Murai H, Noda T, Himeno E, Kawano Y, Ohyagi Y, Shiraishi H, Motomura M, Kira J: Infantile onset myasthenia gravis with MuSK antibodies. *Neurology* 67(1): 174, 2006(IF: 5.690) *
27. Motoyoshi Y, Kaminoda K, Saitoh O, Hamasaki K, Nakao K, Ishii N, Nagayama Y, Eguchi K: Different mechanisms for anti-tumor effects of low- and high-dose cyclophosphamide. *Oncol Rep* 16(1): 141-146, 2006(IF: 1.567) *☆☆★
28. Nakamura H, Kawakami A, Ida H, Ejima E, Origuchi T, Eguchi K: Efficacy of probenecid for a patient with juvenile dermatomyositis complicated with calcinosis. *J Rheumatol* 33(8): 1691-1693, 2006(IF: 2.940) *
29. Isomoto S, Kawakami A, Arakaki T, Yamashita S, Yano K, Ono K: Effects of antiarrhythmic drugs on apoptotic pathways in H9c2 cardiac cells. *J Pharmacol Sci* 101(4): 318-324, 2006(IF: 2.242) *
30. Tsurumaru M, Kawasaki E, Ida H, Migita K, Moriuchi A, Fukushima K, Fukushima T, Abiru N, Yamasaki H, Noso S, Ikegami H, Awata T, Sasaki H, Eguchi K: Evidence for the role of small ubiquitin-like modifier 4 as a general autoimmunity locus in the Japanese population. *J Clin Endocrinol Metab* 91(8): 3138-3143, 2006(IF: 5.799) *◎◎◇
31. Hase H, Ando T, Eldeiry L, Brebene A, Peng Y, Liu L, Amano H, Davies TF, Sun L, Zaidi M, Abe E: TNF α mediates the skeletal effects of thyroid-stimulating hormone. *Proc Natl Acad Sci USA* 103(34): 12849-12854, 2006(IF: 9.643) *◎☆☆★
32. Nakao K, Hamasaki K, Ichikawa T, Arima K, Eguchi K, Ishii N: Survivin downregulation by siRNA sensitizes human hepatoma cells to TRAIL-induced apoptosis. *Oncol Rep* 16(2): 389-392, 2006(IF: 1.567) *
33. Ikeda Y, Migita K, Ito M, Miyazato M, Okamoto K, Eguchi K, Ishibashi H, Shikuwa S: A case of classical polyarteritis nodosa complicated by ulcerative colitis. *Am J Med Sci* 332(3): 137-139, 2006(IF: 1.355) *
34. Eguchi H, Tsujino A, Kaibara M, Hayashi H, Shirabe S, Taniyama K, Eguchi K: Acetazolamide acts directly on the human skeletal muscle chloride channel. *Muscle Nerve* 34(3): 292-297, 2006(IF: 2.456) *○
35. Beeson D, Higuchi O, Palace J, Cossins J, Spearman H, Maxwell S, Newsom-Davis J, Burke G, Fawcett P, Motomura M, Muller JS, Lochmuller H, Slater C, Vincent A, Yamanashi Y: Dok-7 mutations underlie a neuromuscular junction synaptopathy. *Science* 313(5795): 1975-1978, 2006(IF: 30.028) *◇
36. Nishimura D, Ishikawa H, Matsumoto K, Shibata H, Motoyoshi Y, Fukuta M, Kawashimo H, Goto T, Taura N, Ichikawa T, Hamasaki K, Nakao K, Umezawa K, Eguchi K: DHMEQ, a novel NF- κ B inhibitor, induces apoptosis and cell-cycle arrest in human hepatoma cells. *Int J Oncol* 29(3): 713-719, 2006(IF: 2.556) *
37. Taura N, Hamasaki K, Nakao K, Ichikawa T, Nishimura D, Goto T, Fukuta M, Kawashimo H, Fujimoto M, Kusumoto K, Motoyoshi Y, Shibata H, Eguchi K: The impact of newer treatment modalities on survival in patients with hepatocellular carcinoma. *Clin Gastroenterol Hepatol* 4(9): 1177-1183, 2006
38. Arata N, Ando T, Unger P, Davies TF: By-stander activation in autoimmune thyroiditis: Studies on experimental autoimmune thyroiditis in the GFP⁺ fluorescent mouse. *Clin Immunol* 121(1): 108-117, 2006(IF: 3.606) *◎☆☆★
39. Taura N, Hamasaki K, Nakao K, Ichikawa T, Nishimura D, Goto T, Fukuta M, Kawashimo H, Miyaaki H, Fujimoto M, Kusumoto K, Motoyoshi Y, Shibata H, Inokuchi K, Eguchi K: Aging of patients with hepatitis C virus-associated hepatocellular carcinoma: Long-term trends in Japan. *Oncol Rep* 16(4): 837-843, 2006(IF: 1.567) *

40. Taura N, Ichikawa T, Hamasaki K, Nakao K, Nishimura D, Goto T, Fukuta M, Kawashimo H, Fujimoto M, Kusumoto K, Motoyoshi Y, Shibata H, Abiru N, Yamasaki H, Eguchi K: Association between liver fibrosis and insulin sensitivity in chronic hepatitis C patients. *Am J Gastroenterol* 101(12): 2752-2759, 2006(IF: 5.608) *
41. Migita K, Nakamura T, Maeda Y, Miyashita T, Origuchi T, Yatsushashi H, Nakamura M, Ishibashi H, Eguchi K: HLA-DRB1*04 alleles in Japanese rheumatoid arthritis patients with AA amyloidosis. *J Rheumatol* 33(11): 2120-2123, 2006(IF: 2.940) *
42. Migita K, Maeda Y, Miyashita T, Kimura H, Nakamura M, Ishibashi H, Eguchi K: The serum levels of resistin in rheumatoid arthritis patients. *Clin Exp Rheumatol* 24(6): 698-701, 2006(IF: 2.189) *
43. Hui-Bing H, Migita K, Miyashita T, Maeda Y, Nakamura M, Yatsushashi H, Ishibashi H, Eguchi K, Kimura H: Relationship between serum resistin concentrations and inflammatory markers in patients with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism* 55(12): 1670-1673, 2006 (IF: 2.497) *
44. Ichikawa T, Yanagi K, Motoyoshi Y, Hamasaki K, Nakao K, Toriyama K, Eguchi K: Two cases of non-alcoholic steatohepatitis with development of hepatocellular carcinoma without cirrhosis. *J Gastroenterol Hepatol* 21(12): 1865-1866, 2006(IF: 1.785) *

A-b

1. Kawasaki E, Matsuura N, Eguchi K: Type 1 diabetes in Japan. *Diabetologia* 49(5): 828-836, 2006(IF: 5.247) *
2. Kawasaki E, Eguchi K: Genetics of fulminant type 1 diabetes. *Ann NY Acad Sci* 1079: 24-30, 2006(IF: 1.930) *◎◇
3. Nakamura H, Kawakami A, Eguchi K: Mechanisms of autoantibody production and the relationship between autoantibodies and the clinical manifestations in Sjögren's syndrome. *Transl Res* 148(6): 281-288, 2006(IF: 1.812) *

B 邦 文

B-a

1. 岩永 希, 川上 純, 田中史子, 玉井慎美, 和泉泰衛, 有馬和彦, 荒武弘一朗, 蒲池 誠, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美, 折口智樹, 浦山 哲, 河部庸次郎, 坪井雅彦, 松岡直樹, 古山雅子, 宮下賜一郎, 右田清志, 柴富和貴, 中島宗敏, 塚田敏昭, 植木幸孝, 峰 雅宣, 福田孝昭: 関節リウマチに対する infliximab の治療効果. *九州リウマチ* 25(2): 99-106, 2006
2. 川尻真也, 植木幸孝, 高島宏行, 寺田 馨, 島田弘法, 江口勝美: 関節リウマチに対するエタネルセプトの治療効果. *九州リウマチ* 25(2): 107-114, 2006
3. 福田俊平, 植木幸孝, 高島宏行, 寺田 馨, 島田弘法, 江口勝美: 関節リウマチに対するタクロリムスの治療効果. *九州リウマチ* 25(2): 115-119, 2006
4. 塚田敏昭, 上谷雅孝, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美: 強直性脊椎炎との鑑別を要した osteitis condensans illi の一例. *九州リウマチ* 25(2): 158-161, 2006
5. 厨 源平, 和泉泰衛, 佐藤 剛, 田中史子, 宮下賜一郎, 蒲池 誠, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 林 徳真吉: 急速な前脛骨動脈閉塞により左下腿切断に至った皮膚型結節性多発動脈炎の1例. *日本内科学会雑誌* 95(4): 739-741, 2006
6. 川崎英二, 福島慶子, 森内昭江, 古林正和, 福島徹也, 桑原宏永, 喜多篤志, 阿比留教生, 魚谷茂雄, 山崎浩則, 江口勝美: 少量インスリン投与により進展予防を試みた GAD 抗体陽性インスリン非依存状態糖尿病の1例. *糖尿病* 49(4): 291-294, 2006
7. Satoh K, Shirabe S, Tsujino A, Eguchi H, Motomura M, Eguchi K, Honda H, Tomita I, Satoh A, Tsujihata M: Total tau protein of cerebrospinal fluid as an early diagnostic marker for Creutzfeldt-Jakob disease. *未病と抗老化 (Pre Symptomatic Medicine and Anti Aging)* 15(1): 115-118, 2006
8. 藤本真澄, 中尾一彦, 藤川敬太, 西村大介, 市川辰樹, 濱崎圭輔, 江口勝美: 肝細胞癌合併C型肝硬変に発症し急速に敗血症性ショックに進展した *Edwardsiella tarda* 感染壊死性筋膜炎の1例. *肝臓* 47(5): 273-274, 2006
9. 後藤貴史, 石川博基, 佐伯 哲, 猪狩成彦, 福田麻里子, 田浦直太, 西村大介, 市川辰樹, 濱崎圭輔, 中尾一彦, 江口勝美: 肝炎後再生不良性貧血の2例. *肝臓* 47(6): 298-303, 2006
10. 藤川敬太, 末永章人, 本村政勝, 福田 卓, 大江宣春, 江口勝美: 髄膜腫摘出後に発症した *Mycobacterium fortuitum* 髄膜炎の1例. *臨床神経学* 46(7): 480-484, 2006
11. 柴田英貴, 市川辰樹, 中尾一彦, 本吉康英, 川下 浩, 福田麻里子, 後藤貴史, 田浦直太, 西村大介, 濱崎圭輔, 大久保和昭, 江口勝美: YMDD 変異株による急性増悪のため死亡したB型肝硬変の1例. *肝臓* 47(7): 329-333, 2006
12. 川尻真也, 植木幸孝, 高島宏行, 寺田 馨, 江口勝美: 関節リウマチに対するエタネルセプトの治療効果. *九州リウマチ* 26(1): 15-22, 2006
13. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畑光宏: 抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症の病態機序. *神経内科* 65(4): 345-352,

2006

14. 折口智樹, 沖田 実, 坂本淳哉, 坂井孝行, 中野治郎, 吉村俊朗, 川上 純, 江口勝美: 廃用性萎縮筋におけるタンパク分解酵素発現の持続的他運動による抑制. 保健学研究 19(1): 7-11, 2006
15. 池田美和, 川崎英二, 前浜祥子, 奥藤尚子, 芳野憲司, 高島美和, 山口貞子, 東 るみ, 篠崎彰子, 鮎瀬てるみ, 石飛進吾, 永田康浩, 江口勝美: 長崎大学病院 NST の現状と栄養士の関わり. 日本病態栄養学会誌 9(3): 269-275, 2006

B-b

1. 江口勝美: 関節リウマチは治る病気になってきました. 健康一口 19: 7, 2006
2. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗: 【悪性腫瘍に関連した神経障害】Lambert-Eaton 筋無力症候群. Clinical Neuroscience 24(1): 79-82, 2006
3. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畑光宏: 【XIV. 筋疾患】3. 抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症患者の診断と治療. Annual Review 神経 276-284, 2006
4. 植木幸孝, 江口勝美: 白血球除去療法の現状と位置づけ. 九州リウマチ 25(2): 93-98, 2006
5. 植木幸孝, 才川 聡, 斉田裕子, 城風淳一, 江口勝美: 【リウマチ性疾患とアフエレーシス療法 臨床的適応とその効果】リウマチ性疾患と顆粒球・リンパ球除去療法 関節リウマチ. リウマチ科 35(3): 250-257, 2006
6. 阿比留教生: 【インスリン治療のエキスパートになる 明日からの臨床に生かす10のコツ】インスリン治療の工夫術前, 術中, 術後におけるインスリンの使い方 複数診療科で連携しながら周術期のインスリン治療を行うために. 糖尿病診療マスター 4(3): 357-360, 2006
7. 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美: CJD の診断 CJD の診断マーカー. Clinical Neuroscience 24(3): 307-311, 2006
8. 玉井慎美, 川上 純, 上谷雅孝, 江口勝美: 【膠原病 膠原病の新たな治療戦略とその実際】早期関節リウマチの診断と治療 その重要性. Medical Practice 23(4): 619-625, 2006
9. 上谷雅孝, 高尾正一郎, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: 【関節リウマチ 早期診断と最新の治療】関節リウマチ診断の state-of-the-art 関節リウマチの画像診断 -MRIを中心に-. カレントセラピー 24(5): 416-420, 2006
10. 江口勝美, 折口智樹: 【膠原病診療ピットフォール 知っておきたい基礎知識】早期診断・早期治療のこつと専門医紹介のタイミング 関節リウマチ. 内科 97(4): 603-607, 2006
11. 江口勝美, 折口智樹: 【自己免疫疾患の新しい治療法 生物学的製剤を中心に】アナキンラ(IL-1Ra). 最新医学 61(5): 948-955, 2006
12. 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: 【生物学的製剤 update 2006】アダリブマムの治療成績. リウマチ科 35(5): 456-458, 2006
13. 和泉泰衛, 江口勝美: 【関節リウマチ 早期診断と最新の治療】Key words RA に対する白血球除去療法. カレントセラピー 24(5): 482-484, 2006
14. 上谷雅孝, 高尾正一郎, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: ひと目でわかるリウマチ画像診断 関節リウマチのMRI診断. 分子リウマチ 3(2): 163-168, 2006
15. 中村英樹, 川上 純, 江口勝美: 【シェーグレン症候群における免疫学的研究の進歩】唾液腺における cell survival factor の関与とそのシグナル伝達機構. 臨床免疫 45(5): 561-565, 2006
16. 川崎英二, 江口勝美: 抗グルタミン酸脱炭酸酵素(GAD)抗体のエピトープ解析とその臨床的意義. 臨床免疫 45(5): 593-597, 2006
17. 阿比留教生: インスリンと1型糖尿病. 糖尿病学 2006 14-21, 2006
18. 安藤隆雄, 江口勝美: 【内分泌症候群 その他の内分泌疾患を含めて】甲状腺 甲状腺機能亢進症 甲状腺機能亢進症に伴う重症筋無力症. 別冊日本臨牀 新領域別症候群シリーズ No.1 内分泌症候群(第2版)321-323, 2006
19. 江口勝美: TNFと病態「序」. 炎症と免疫 14(4): 39-40, 2006
20. 井田弘明, 江口勝美: 【TNFと病態】TNFと遺伝性周期性発熱症候群. 炎症と免疫 14(4): 518-525, 2006
21. 江口勝美: 【関節リウマチ 積極的な治療へのパラダイム転換】関節リウマチ治療のWindow of Opportunity. 治療学 40(7): 39-42, 2006
22. 田浦直太, 濱崎圭輔, 市川辰樹, 中尾一彦, 江口勝美: 【糖尿病と肝障害】C型肝炎ウイルス感染における耐糖能異常 肝線維化と耐糖能異常について. 消化器科 43(1): 51-56, 2006
23. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美, 神島 保, 佐川 昭: 【最新の関節リウマチ評価法】MRI, 超音波による関節リウマチの画像診断. リウマチ科 36(3): 269-276, 2006
24. 阿比留教生: 【糖尿病診療のエビデンス&プラクティス-欧米のエビデンスを日本でどこまで活かせるか】1型糖尿病の発症予防は可能か? 1型糖尿病発症予防の臨床試験の現状と問題点. 糖尿病診療マスター 4(6): 685-689, 2006
25. 若山吉弘, 吉村俊朗, 本村政勝: 抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症の筋とシナプスの病理. 神経内科 65(4): 353-359, 2006
26. 江口勝美, 有馬和彦, 折口智樹: 【浮腫を診る】各疾患における浮腫の機序とアプローチ リウマチ・膠原病疾患. 総合臨床 55(11): 2654-2661, 2006
27. 川上 純, 玉井慎美, 岩本直樹, 藤川敬太, 有馬和彦, 中村英樹, 江口勝美: 【リウマチ性疾患発症と病原微生物】

- HTLV-I感染と関節リウマチ. 分子リウマチ 3(4): 317-320, 2006
28. 阿比留教生: インスリンと1型糖尿病 — 成因から治療へ—. 内分泌・糖尿病科 23(5): 502-510, 2006
 29. 川上 純, 玉井慎美, 藤川敬太, 岩本直樹, 有馬和彦, 江口勝美, 上谷雅孝, 高尾正一郎, 青柳 潔: 関節リウマチの早期診断と早期からの骨病変進展予測の試み. 臨床リウマチ 18(4): 352-357, 2006
 30. 玉井慎美, 有馬和彦, 川上 純: 生物学的製剤の効果判定と不応例に対する対応. リウマチ科 36(6): 581-586, 2006
 31. 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美: プリオン病における神経障害のメカニズム. Brain Medical 18(4): 323-326, 2006
 32. 本村政勝, 白石裕一: 重症筋無力症における各筋の感度・特異度と眼筋型・全身型の差. 日本医事新報 4314: 89-91, 2006
 33. 安藤隆雄, 江口勝美: 【バセドウ病とその周辺疾患 基礎・臨床研究の最新動向】 特殊なバセドウ病 バセドウ病眼症の進展 病因の新たな展開. 日本臨牀 64(12): 2275-2278, 2006

B-c

1. 江口勝美: 回帰性リウマチ. (山口 徹, 北原光夫, 福井次矢(編): 今日の治療指針, 医学書院, 東京, pp. 603-604 所収)2006
2. 江口勝美: 抗リウマチ薬各論—本邦未承認薬 7・3 生物学的製剤 ①アダリムマブ ②アナキンラ. (川合真一(編): 抗リウマチ薬の選び方と使い方, 南江堂, 東京, pp. 91-100 所収)2006
3. 江口勝美, 折口智樹: 膠原病のステロイド療法の原則. (水島 裕(編): ステロイドの使い方 コツと落とし, 中山書店, 東京, pp. 40-41 所収)2006
4. 江口勝美, 折口智樹: NSAIDs の中止理由. (水島 裕(編): NSAIDs の使い方 コツと落とし穴, 中山書店, 東京, pp. 156 所収)2006
5. 中村龍文: 神経系感染症が疑われたとき. (河野 茂, 平潟洋一(編): ベッドサイドで役立つ微生物検査ガイド, 文光堂, 東京, pp. 41-49 所収)2006
6. 江口勝美, 折口智樹: 悪性関節リウマチ. (住田孝之(編): EXPERT 膠原病・リウマチ改訂第2版, 診断と治療社, 東京, pp. 218-226 所収)2006

B-d

1. 井田弘明: 本邦初の長崎在住 TRAPS 患者から学ぶ炎症機構の解明. 平成 16 年度長崎県医師会医学研究助成金・報告, 長崎県医師会報 722: 48-49, 2006
2. 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 17 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.1-23, 2006
3. 江口勝美: 血清マーカーと MRI を用いた関節リウマチの関節傷害の把握. 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 17 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.47-61, 2006
4. 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. 自己免疫に関する調査研究, 平成 17 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, 2006
5. 川上 純: CaMK II による滑膜線維芽細胞アポトーシスの制御に関する研究. 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ーラーメイド治療法の確立に関する研究, 平成 17 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.34-37, 2006
6. 井田弘明, 荒牧俊幸, 和泉泰衛, 黄 明国, 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) 細胞への影響に関する研究. 関節リウマチ治療における新規生物製剤の治療方針の作成及び検証に関する研究, 平成 17 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.35-38, 2006
7. 中村龍文, 福島直美, 西浦義博, 井田弘明, 山田恭暉, 江口勝美: インデグリン阻害による HTLV-I 産生抑制効果—各種 HTLV-I 感染 T 細胞株における解析—. 免疫性神経疾患に関する調査研究, 平成 17 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.119-121, 2006
8. 中村龍文, 西浦義博: アリシンおよびプロスルチアミンによる HAM 患者由来 HTLV-I 感染 T 細胞株に対する障害性の検討. HTLV-I プロテアーゼ阻害剤による HAM 治療法の開発ならびに HAM 発症予防に関する研究, 平成 17 年度厚生労働科学研究費補助金(こころの健康科学研究事業)総括・分担研究報告書, pp.29-30, 2006
9. 本村政勝, 白石裕一, 江口勝美, 吉村俊朗, 辻畑光宏, Vincent A: 本邦の抗 MuSK 抗体陽性重症筋無力症 70 症例の臨床的検討. 平成 17 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.129-130, 2006
10. 本村政勝, 白石裕一, 福田 卓, 江口勝美, 中野治郎, 吉村俊朗, 福留隆泰, 松尾秀徳, 辻畑光宏: 自己免疫性

MuSK 抗体陽性重症筋無力症ラット作製の試み, 免疫性神経疾患に関する調査研究, 平成17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.131-132, 2006

11. 中尾一彦, 濱崎圭輔, 市川辰樹: TRAIL による IFN シグナル(抗ウイルス作用)の増強. 肝硬変に対する治療に関する研究, 平成17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.81-87, 2006

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
2006	44	3	0	0	47	44	15	33	6	11	65	112

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		
2006	0	2	18	20	1	9	115	125	145

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	
2006	0.42	4.7	0.936	4.4

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2006	208.111	20.811	4.73