

## 疾患制御医学

### 内科学第一

#### A 欧 文

##### A-a

1. Tanaka F, Migita K, Kawabe Y, Aoyagi T, Ida H, Kawakami A, Eguchi K: Interleukin-18 induces serum amyloid A (SAA) protein production from rheumatoid synovial fibroblasts. *Life Sciences* 74 (13): 1671-1679, 2004 \*
2. Yamasaki S, Nakashima T, Kawakami A, Miyashita T, Tanaka F, Ida H, Migita K, Origuchi T, Eguchi K: Cytokines regulate fibroblast-like synovial cell differentiation to adipocyte-like cells. *Rheumatology* 43 (4): 448-452, 2004 \*
3. Yamasaki S, Origuchi T, Nakata K, Toriyama K, Taguchi T, Ida H, Kawakami A, Eguchi K: Autoimmune hepatitis in a patient with systemic lupus erythematosus : a case report. *Mod Rheumatol* 4 (2): 169-173, 2004
4. Isomoto S, Kawakami A, Ohtsuru A, Yamashita S, K Yano: Antiarrhythmic amiodarone mediates apoptotic cell death of HepG2 hepatoblastoma cells through the mitochondrial pathway. *Acta Medica Nagasakiensis* 49: 13-17, 2004
5. Miyashita T, Kawakami A, Nakashima T, Yamasaki S, Tamai M, Tanaka F, Kamachi M, Ida H, Migita K, Origuchi T, Nakao K, Eguchi K: Osteoprotegerin(OPG) acts as an endogenous decoy receptor in tumour necrosis factor-related apoptosis-inducing ligand(TRAIL)-mediated apoptosis of fibroblast-like synovial cells. *Clin Exp Immunol* 137 (2): 430-436, 2004 \* ○
6. Izumi Y, Morita S, Ueda Y, Origuchi T, Eguchi K: Transient appearance of lactate dehydrogenase(LDH)-linked immunoglobulin and thyroid dysfunction at the postpartum period. *Int Med* 43 (7): 575-577, 2004 \*
7. Migita K, Miyashita T, Ishibashi H, Maeda Y, Nakamura M, Yatsuhashi H, Ida H, Kawakami A, Aoyagi T, Kawabe Y, Eguchi K: Suppressive effect of leflunomide metabolite (A77 1726) on metalloproteinase production in IL-1 $\beta$  stimulated rheumatoid synovial fibroblasts. *Clin Exp Immunol* 137 (3): 612-616, 2004 \*
8. Ida H, Kawasaki E, Miyashita T, Tanaka F, Kamachi M, Izumi Y, Huang M, Tamai M, Origuchi T, Kawakami A, Migita K, Motomura M, Yoshimura T, Eguchi K: A novel mutation (T61I) in the gene encoding tumour necrosis factor receptor superfamily 1A(TNFRSF1A) in a Japanese patient with tumour necrosis factor receptor-associated periodic syndrome (TRAPS) associated with systemic lupus erythematosus. *Rheumatology* 43 (10): 1292-1299, 2004 \* ○◇
9. Minamoto A, Taniguchi H, Yoshitani N, Mukai S, Yokoyama T, Kumagami T, Y Tsuda, Mishima H.K, Amemiya T, Nakashima E, Neriishi K, Hida A, Fujiwara S, Suzuki G, Akahoshi M: Cataract in atomic bomb survivors. *Int J Radiat Biol* 80 (5): 339-345, 2004 \*
10. Hida A, Kawakami A, Miyashita T, Yamasaki S, Nakashima K, Tanaka F, Izumi Y, Tamai M, Huang M, Ida H, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Eguchi K: Nitric oxide acts on the mitochondria and protects human endothelial cells from apoptosis. *J Lab Clin Med* 144 (3): 148-155, 2004 \*
11. Isida Y, Migita K, Izumi Y, Nakao K, Ida H, Kawakami A, Abiru S, Ishibashi H, Eguchi K, Ishii N: The role of IL-18 in the modulation of matrix metalloproteinases and migration of human natural killer (NK) cells. *FEBS Lett* 569 (1-3): 156-160, 2004 \*
12. Migita K, Abiru S, Nakamura M, Komori A, Yoshida Y, Yokoyama T, Daikoku M, Eguchi K, Ishibashi H: Lipopolysaccharide signaling induces serum amyloid A (SAA) synthesis in human hepatocytes in vitro. *FEBS Lett* 569 (1-3): 235-239, 2004 \*
13. Kawakami A, Urayama S, Yamasaki S, Hida A, Miyashita T, Kamati M, Nakamura K, Tanaka F, Ida H, Kawabe Y, Aoyagi T, Furuchi I, Migita K, Origuchi T, Eguchi K: Anti-apoptogenic function of TGF $\beta$  1 for human synovial cells: TGF $\beta$  1 protects cultured synovial cells from mitochondrial perturbation induced by apoptogenic stimuli. *Ann Rheum Dis* 63 (1): 95-97, 2004 \*
14. Ichinose K, Migita K, Sekita T, Hamada H, Ezaki H, Mukoubara S, Eguchi K: Parvovirus B19 infection and myofasciitis. *Clin Rheumatol* 23 (2): 184-185, 2004 \*
15. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Sun F, Kobayashi M, Fukushima T, Takahashi R, Kuwahara H, Kita A, Oshima K, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Association between IL-18 gene promoter polymorphisms and CTLA-4 gene 49A-G polymorphism in Japanese patients with type 1 diabetes. *J Autoimmun* 22 (1): 73-78, 2004 \* ○
16. Takahashi RI, Uotani S, Abe T, Yamauchi MD, Fukushima T, Fujita N, Sakamaki H, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Rapid inhibition of leptin signaling by glucocorticoids. *in vitro* and *in vivo* *J Biol Chem* 279 (19): 19658-19664, 2004 \* ○○★
17. Tomihira M, Kawasaki E, Nakajima H, Imamura Y, Sato Y, Sata M, Kage M, Sugie H, Nunoi K: Intermittent and recurrent hepatomegaly due to glycogen storage in a patient with type 1 diabetes: Genetic analysis of the liver glycogen phosphorylase gene (PYGL). *Diabetes Res Clin Pract* 65 (2): 175-182, 2004 \*

18. Matsumoto K, Sera Y, Abe Y, Abe Y, Tominaga T, Yeki Y, Miyake S: Metformin attenuates progression of carotid arterial wall thickness in patients with type 2 diabetes. *Diabetes Res Clin Pract* 64 (3): 225-228, 2004 \*
19. Liu E, Moriyama H, Abiru N, Paronen J, Devendra D, Finkelman D, Eisenbarth GS: Preventing peptide-induced anaphylaxis: Addition of C-terminal amino acids to produce a neutral isoelectric point. *J Allergy Clin Immunol* 114 (3): 607-613, 2004 \*
20. Murao S, Makino H, Kaino Y, Konoue E, Ohashi J, Kida K, Fujii Y, Shimizu I, Kawasaki E, Fujiyama M, Kondo S, Tanaka K, Tarumi Y, Seto I, Kato K, Ohno K, Kusunoki Y, Ebisui O, Takada Y, Tanabe K, Takemoto K, Onuma H, T Nishimiya, Osawa H: Differences in the contribution of HLA-DR and-DQ haplotypes to susceptibility to adult-and childhood-onset type 1 diabetes in Japanese patients. *Diabetes* 53 (10): 2684-2690, 2004 \*
21. Kawasaki E, Eguchi K: Is type 1 diabetes in the Japanese population the same as among Caucasians? *Ann NY Acad Sci* 1037: 96-103, 2004 \*
22. Kawasaki E, Ide A, Abiru N, Kobayashi M, T Fukushima, Kuwahara H, Kita A, Uotani S, Yamasaki H, Eguchi K: Stromal cell-derived factor-1 chemokine gene variant patients with type 1 diabetes and autoimmune thyroid disease. *Ann NY Acad Sci* 1037: 79-83, 2004 \*
23. Nakayama M, Moriyama H, Abiru N, Babu SR, Sikora K, Li M, Miao D, Hutton JD, Elliott JF, Eisenbarth GS: Establishment of native insulin-negative NOD mice and the methodology to distinguish specific insulin knockout genotypes and a B:16 alanine preproinsulin transgene. *Ann NY Acad Sci* 1037: 193-198, 2004 \*
24. Selcen D, Fukuda T, Shen XM, Engel AG: Are MuSK antibodies the primary cause of myasthenic symptoms? *Neurology* 62 (11): 1945-1950, 2004 \*
25. Matsumoto MY, Matsuo H, Oka T, Fukudome T, Hayashi K, Shiraishi H, Motomura M, Shibuya N, Ayabe H: Thymic myoid cells as a myasthenogenic antigen and antigen-presenting cells. *J Neuroimmunol* 150 (1-2): 80-87, 2004 \*
26. Takamori M, Motomura M, Kawaguchi N, Nemoto Y, Hattori T, Yoshikawa H, Otsuka K: Anti-ryanodine receptor antibodies and FK506 in myasthenia gravis. *Neurology* 62 (10): 1894-1896, 2004 \*
27. Satoh K, Shirabe S, Eguchi K, Yamauchi A, Kataoka Y, Niwa M, Nishida N, Katamine S: Toxicity of quinacrine can be reduced by co-administration of P-glycoprotein inhibitor in sporadic Creutzfeldt-Jakob disease. *Cell Mol Neurobiol* 24 (6): 873-876, 2004 \*
28. Nishiura Y, Nakamura T, Fukushima N, Moriuchi R, Katamine S, Eguchi K: Increased mRNA expression of Th1-cytokine signaling molecules in patients with HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Tohoku J Exp Med* 204 (4): 289-298, 2004 \*
29. Okita M, Yoshimura T, Nakano J, Motomura M, Eguchi K: Effects of reduced joint mobility on sarcomere length, collagen fibril arrangement in the endomysium, and hyaluronan in rat soleus muscle. *J Muscle Res Cell Motil* 25 (2): 159-166, 2004 \* ○
30. Dohgu S, Yamauchi A, Takata F, Sawada Y, Higuchi S, Naito M, Tsuruo T, Shirabe S, Niwa M, Katamine S, Kataoka Y: Uptake and efflux of quinacrine, a candidate for the treatment of prion diseases, at the blood-brain barrier. *Cell Mol Neurobiol* 24 (2): 205-217, 2004 \*
31. Furukawa H, Doh-ura K, Okuwaki R, Shirabe S, Yamamoto K, Udon H, Ito T, Katamine S, Niwa M: A pitfall in diagnosis of human prion diseases using detection of protease-resistant prion protein in urine. Contamination with bacterial outer membrane proteins. *J Biol Chem* 279 (22): 23661-23667, 2004 \*
32. Ando T, Latif R, Davies TF: Concentration-dependent regulation of thyrotropin receptor function by thyroid-stimulating antibody. *J Clin Invest* 113 (11): 1589-1595, 2004 \* ☆
33. Imaizumi M, Akahoshi M, Ichimaru S, Nakashima E, Hida A, Soda M, Usa T, Ashizawa K, Yokoyama N, Maeda R, Nagataki S, Eguchi K: Risk for ischemic heart disease and all-cause mortality in subclinical hypothyroidism. *J Clin Endocrinol Metab* 89 (7): 3365-3370, 2004 \*
34. Ando T, Latif R, Daniel S, Eguchi K, Davies TF: Dissecting linear and conformational epitopes on the native thyrotropin receptor. *Endocrinology* 145 (11): 5185-5193, 2004 \* ○
35. Latif R, Ando T, Davies TF: Monomerization as a prerequisite for intramolecular cleavage and shedding of the thyrotropin receptor. *Endocrinology* 145 (12): 5580-5588, 2004 \*
36. Saeki A, Nakao K, Nagayama Y, Yanagi K, Matsumoto K, Hayashi T, Ishikawa H, Hamasaki K, Ishii N, Eguchi K: Diverse efficacy of vaccination therapy using the -fetoprotein gene against mouse hepatocellular carcinoma. *Int J Mol Med* 13 (1): 111-116, 2004 \* ○★
37. Ohata K, Yano K, Yatsuhashi H, Daikoku M, Koga M, Eguchi K, Yano M: Natural interferon a treatment and interferon  $\alpha$  receptor 2 levels in acute hepatitis C. *Dig Dis Sci* 49 (2): 289-294, 2004 \*
38. Fujikawa K, Ohata K, Honda T, Miyazoe S, Ichikawa T, Ishikawa H, Hamasaki K, Nakao K, Toriyama K, Eguchi K: Nonalcoholic steatohepatitis with improved hepatic fibrosis after weight reduction. *Internal Med* 43 (4): 289-294, 2004 \*
39. Ohata K, Hamasaki K, Toriyama K, Ishikawa H, Nakao K, Eguchi K: High viral load is a risk factor for hepatocellular carcinoma in patients with chronic hepatitis B virus infection. *J Gastroen Hepatol* 19 (6): 670-675, 2004 \* ○
40. Ishikawa H, Nakao K, Matsumoto K, Nishimura D, Ichikawa T, Hamasaki K, K Eguchi: Bone marrow engraftment in a

- rodent model of chemical carcinogenesis, but no role in the histogenesis of hepatocellular carcinoma. Gut 53 (6): 884-889, 2004 \*
41. Matsumoto K, Ishikawa H, Nishimura D, Hamasaki K, Nakao K, Eguchi K: Antiangiogenic property of pigment epithelium-derived factor in hepatocellular carcinoma. Hepatology 40 (1): 252-259, 2004 \* ○★
  42. Ishida Y, Migita K, Izumi Y, Nakao K, Ida H, Kawakami A, Abiru S, Ishibashi H, Eguchi K, Ishii N: The role of IL-18 in the modulation of matrix metalloproteinases and migration of human natural killer (NK) cells. FEBS Lett 569 (1-3): 156-160, 2004 \*
  43. Nakashima O, Kurogi M, Yamaguchi R, Miyaaki H, Fujimoto M, Yano H, Kumabe T, Hayabuchi N, Hisatomi J, Sata M, Kojiro M: Unique hypervascula nodules in alcoholic liver cirrhosis: identical to focal nodular hyperplasia-like nodules? J Hepatol 41 (6): 992-8, 2004 \*
  44. Paronen J, Liu E, Moriyama H, Devendra D, Ide A, Taylor R, Yu L, Miao D, Melanitou E, Eisenbarth GS: Genetic differentiation of poly I:C from B:9-23 peptide induced experimental autoimmune diabetes. J Autoimmun 22 (4): 307-313, 2004 \*
  45. Vozarova de Courten B, Degawa-Yamauchi M, Considine RV, Tataranni PA: High serum resistin is associated with an increase in adiposity but not a worsening of insulin resistance in Pima Indians. Diabetes 53 (5): 1279-1284, 2004 \*
  46. Young EM, Considine RV, Sattler FR, Deeg MA, Buchanan TA, Degawa-Yamauchi M, Shankar S, Edmondson-Melancon H, Hernandez J, Duke MP: Changes in thrombolytic and inflammatory markers after initiation of indinavir- or amprenavir-based antiretroviral therapy. Cardiovasc Toxicol 4 (2): 179-186, 2004
  47. Kawasaki E, Abiru N, Eguchi K: Prevention of type 1 diabetes: from the viewpoint of  $\beta$  cell damage, Diabetes Res Clin Pract 66S: S27-S32, 2004 \*

## A-b

1. Abiru N: Insulin as the "primary" autoantigen in type 1 diabetes? Acta Medica Nagasakiensis 49 (1-2): 1-6, 2004
2. Ando T, Davies TF: Self-recognition and the role of fetal microchimerism. Best Practice and Research Clinical Endocrinology and Metabolism 18 (2): 197-211, 2004

## B 邦 文

### B-a

1. 和泉泰衛, 川上 純, 岩永 希, 黄 明国, 田中史子, 宮下賜一郎, 蒲池 誠, 玉井慎美, 有馬和彦, 荒武弘一朗, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美, 折口智樹: 著明な皮下気腫・縦隔気腫をきたした間質性肺炎と皮膚筋炎を合併した関節リウマチの一例. 九州リウマチ 23(2) : 167-174, 2004
2. 上谷雅孝, 川上 純, 玉井慎美, 江口勝美: 早期関節リウマチの画像診断. 九州リウマチ 24(1) : 1-5, 2004
3. 浦山 哲, 河部庸次郎: 関節リウマチに対するインフリキシマブの使用経験について. 九州リウマチ 24(1) : 25-32, 2004
4. 河野史絵, 和泉泰衛, 塩月加那子, 岩永 希, 黄 明国, 田中史子, 蒲池 誠, 玉井慎美, 有馬和彦, 荒武弘一朗, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 宮下賜一郎, 折口智樹, 迎 寛, 河野 茂: 集学的治療で救命した急速進行性間質性肺炎を合併したAmyopathic dermatomyositisの一例. 九州リウマチ 24(1) : 82-88, 2004
5. 斎藤勇二, 蒲池 誠, 猪狩成彦, 岩永 希, 和泉泰衛, 黄 明国, 田中史子, 荒武弘一朗, 有馬和彦, 玉井慎美, 中村英樹, 井田弘明, 川上 純, 江口勝美, 宮下賜一郎, 折口智樹, 三森経世: ステロイドが間質性肺炎, 虚血性陽炎に著効した抗PL-12抗体陽性的抗アミノアシルtRNA合成酵素抗体症候群の1例. 九州リウマチ 24(1) : 99-105, 2004
6. 塚田敏昭, 中川祐一, 馬渡文弘, 池田 徹, 竹尾 剛, 野中博章, 井上長三, 吉田俊昭: 帝王切開を選択した強直性脊椎炎の一例. 九州リウマチ 24(1) : 116-119, 2004
7. 厨 源平, 井田弘明, 佐藤 剛, 和泉泰衛, 田中史子, 宮下賜一郎, 玉井慎美, 川上 純, 折口智樹, 右田清志, 江口勝美: 高齢で発症したPR-3 ANCA陰性ウェゲナー肉芽腫症の1例, 九州リウマチ 23(2) : 228-233, 2004
8. 岩本直樹, 井田弘明, 和泉泰衛, 田中史子, 宮下賜一郎, 玉井慎美, 川上 純, 折口智樹, 右田清志, 浦山 哲, 河部庸次郎, 江口勝美: 肺クリプトコッカス症発症後に多発性筋炎を合併した関節リウマチの一例. 九州リウマチ 23(2) : 181-187, 2004
9. 本村政勝, 辻畠光宏, 富田逸郎, 佐藤 聰: マイスタン(クロバザム)の追加投与が有効であった脳腫瘍手術後てんかんの1例. Pharma Medica 22(5) : 146-148, 2004
10. 富田逸郎, 佐藤克也, 調 漸, 長郷国彦, 佐藤 聰, 辻畠光宏: 発症早期からMRI拡散強調画像を経時にしらべえたCreutzfeldt-Jakob病の1例. 臨床神経学 44(3) : 182-186, 2004

11. 田中健之, 木下郁夫, 斎藤勇二, 佐藤克也, 西浦義博, 調 漸, 北本哲之: Codon 180の点変異を認めたCreutzfeldt-Jakob病の1例. 脳と神経 56(12) : 1025-1028, 2004
12. 堀江一郎, 大畑一幸, 竹下茂之, 桑原宏永, 松本幸二郎, 佐伯 哲, 福田麻里子, 喜多由子, 石川博基, 濱崎圭輔, 中尾一彦, 鳥山 寛, 江口勝美: Tegafur uracil(UFT®)によるトランスマニナーゼ正常の肝予備能低下を認めた一例. 長崎医学会雑誌 79(1) : 1-6, 2004
13. 川上 純, 岩永 希, 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, 塚田敏昭, 高島宏行, 島田弘法, 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 24(1) : 10-16, 2004
14. 戸田源二, 石井伸子, 湯川幸一, 中尾一彦, 森内拓治, 鶯池トミ子, 大坪敬子, 前田真由美, 西澤 昭, 田原靖昭, 中垣内真樹, 千住秀明, 福島真弓, 若杉正樹, 山川志子, 中ノ瀬八重, 田所杏平, 石野友子, 三川浩太朗, 内野真由子, 鋤崎利貴, 儀間裕貴, 河北実保子, 松下七寶恵, 篠崎彰子, 川崎英二, 岡田秀子, 山口義彦, 山崎浩則, 酒見友佳子, 戸田源二, 河野浩章, 柴田茂守, 中溝礼一郎, 平野寿孝, 矢野捷介: 有酸素運動による肥満, 高LDLコレステロール血症, 身体能力の改善効果—長崎大学運動教室による検討—. 長崎医学会雑誌 79(2) : 33-42, 2004

### B-b

1. 江口勝美: ヒト抗TNF- $\alpha$ 抗体アダリムマブを用いた関節リウマチの治療. 炎症と免疫 12(1) : 70-77, 2004
2. 江口勝美: 関節リウマチの合併症の治療. 臨床と研究 81(2) : 27-33, 2004
3. 江口勝美: RAの病態と最新の薬物療法. 骨・関節・靭帯 17(2) : 149-159, 2004
4. 江口勝美: RAの診断における抗CCP抗体の有用性. リウマチ科 31(4) : 379-386, 2004
5. 江口勝美: RAの診断・早期診断. 内科診療Q&A 39 : 74-77, 2004
6. 江口勝美: 関節リウマチの早期診断は可能か. 医学のあゆみ 209(10) : 802-808, 2004
7. 江口勝美: 自己抗体からみた早期診断. 関節外科 23(8) : 20-27, 2004
8. 川上 純, 江口勝美: Adalimumab. Current Therapy 22(1) : 44-47, 2004
9. 川上 純, 玉井慎美, Hashmi Rashid, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美: MRIの進歩. 内科 93(2) : 229-231, 2004
10. 川上 純, 宮下賜一郎, 玉井慎美, 田中史子, 江口勝美: TRAIL欠損マウスにおける自己免疫疾患の発症. 臨床免疫 41(1) : 73-77, 2004
11. 折口智樹, 江口勝美: シェーグレン症候群. 診断と治療 92(2) : 265-270, 2004
12. 折口智樹, 井田弘明, 江口勝美: 関節リウマチの最新薬物療法. 月刊ナーシング 24(2) : 6-17, 2004
13. 川上 純, 玉井慎美, 中村英樹, Hashmi Rashid, 上谷雅孝, 青柳 潔, 江口勝美: 関節リウマチの骨破壊とMMP-3. RA Letter 4, 2004
14. 川上 純, 江口勝美: Journal Club. 分子リウマチ 1(2) : 83, 2004
15. 植木幸孝: 現場レポート 私たちの挑戦. Arthro-Care 5(1) : 8-10, 2004
16. 折口智樹, 江口勝美: 全身性エリテマトーデス. 臨床医 30(増刊号) : 1095-1097, 2004
17. 折口智樹, 江口勝美: 側頭動脈炎およびリウマチ性多発筋痛症. 臨床医 30(増刊号) : 1111-1112, 2004
18. 折口智樹, 川上 純, 江口勝美: シェーグレン症候群とウイルス. シェーグレン症候群へのStrategy 5 : 22-29, 2004
19. 山崎浩則, 桑原宏永, 江口勝美: 糖尿病の最新インスリン療法. Nursing 24(6) : 6-17, 2004
20. 松本一成: 2型糖尿病におけるインスリン分泌. Medical Science Digest 30(7) : 9-13, 2004
21. 川崎英二, 江口勝美: 米国における1型糖尿病発症予防トライアル(DPT-1)の解説. Diabetes Frontier 15(5) : 633-637, 2004
22. 川崎英二, 江口勝美, 牧野英一: インスリン, ニコチンアミド. 臨床に直結する内分泌・代謝疾患治療のエビデンス : 159-161, 2004
23. 川崎英二, 江口勝美: 1型糖尿病発症と遺伝子多型. 内科・糖尿病科 19(4) : 338-344, 2004
24. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畠光宏: 新しい重症筋無力症: 特異的チロシンキナーゼ抗体陽性重症筋無力症. 神経治療学 21(1) : 49-54, 2004
25. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畠光宏: Lambert-Eaton筋無力症候群. Brain Med 16(1) : 76-82, 2004
26. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗: 傍腫瘍性神経症候群とアフェレシス. 日本アフェレシス学会雑誌 23(3) : 2-272, 2004
27. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畠光宏: 重症筋無力症: 抗MuSK抗体陽性MGについて. 神経免疫学 12(2) : 115-120, 2004
28. 芦澤潔人: 甲状腺疾患の疫学. (森 昌朋(編): 新しい診断と治療のABC, 最新医学別冊, pp. 39-47 所収) 2004
29. 川上 純, 宮下賜一郎, 田中史子, 玉井慎美, 中村英樹, 江口勝美: NF- $\kappa$ B, MAPK制御による抗炎症療法. 医

学のあゆみ(別冊) : 386-390, 2004

30. 佐藤克也, 調 漸, 片峰 茂, 村本 環, 北本哲之: 痴呆症学(2)－高齢社会と脳科学の進歩－. 日本臨床 62(増刊号1) : 248-251, 2004

#### B-c

1. 江口勝美: シェーグレン症候群. (山口 徹, 北原光夫(編): 今日の治療指針, 医学書院, 東京, pp. 575-577 所収) 2004
2. 江口勝美: 関節リウマチ. (三森経世(編): リウマチ・膠原病診療チェックリスト, 文光堂, 東京, pp. 180-187 所収) 2004
3. 江口勝美: 関節リウマチ/シェーグレン症候群/血管炎症候群/ペーチェット病/抗リン脂質抗体症候群. (木本雅夫, 阪口薰雄, 山下優穂(編): 免疫学コア講義, 南山堂, 東京, pp. 230-245 所収) 2004
4. 江口勝美, 折口智樹: 混合性結合組織病(MCTD). (後藤 真(編): リウマチ・膠原病診療実践マニュアル, 文光堂, 東京, pp. 227-228 所収) 2004
5. 江口勝美, 折口智樹: 膜原病重複症候群(overlap症候群). (後藤 真(編): リウマチ・膠原病診療実践マニュアル, 文光堂, 東京, pp. 229 所収) 2004
6. 江口勝美, 折口智樹: サルコイドーシス. (後藤 真(編): リウマチ・膠原病診療実践マニュアル, 文光堂, 東京, pp. 230-231 所収) 2004
7. 江口勝美, 折口智樹: 皮膚筋炎, 多発性筋炎. (後藤 真(編): リウマチ・膠原病診療実践マニュアル, 文光堂, 東京, pp. 232-234 所収) 2004
8. 江口勝美: 全身性エリテマトーデス. (黒川 清, 寺本 民生(編): EBM内科処方指針, 中外医学社, 東京, pp. 821-831 所収) 2004
9. 川上 純, 玉井慎美, 中村英樹, Hashimi Rashid, 青柳 潔, 上谷雅孝, 江口勝美: MRIと血清マーカによる関節リウマチの早期診断. (自己抗体と自己免疫, 医学生物学研究所, 東京, pp. 23-26 所収) 2004
10. 濱崎圭輔, 江口勝美: RNAiによるB型肝炎の治療を目指して. (Molecular Medicine, 中山書店, 東京, pp. 30-34 所収) 2004
11. 市川辰樹, 江口勝美: 生体肝移植後に再発した例. (石井裕正, 大西三朗, 坪内博仁(編): NASH診断 Up to Date 症例に学ぶ, 南江堂, 東京, pp. 76-77 所収) 2004
12. 川上 純, 玉井慎美, 中村英樹, Hashimi Rashid, 青柳 潔, 上谷雅孝, 江口勝美: MRIと血清マーカによる関節リウマチの早期診断. DIASTAT ANTI-CCP, Topics, 2004
13. 川崎英二, 江口勝美: 膜β細胞自己抗体. (岡 芳知: インスリン分泌, 文光堂, 東京, pp. 82-86 所収) 2004
14. 松本幸二郎, 石川博基, 西村大介, 濱崎圭輔, 中尾一彦, 江口勝美: 肝細胞癌における色素上皮由来因子の血管新生阻害作用. (小俣政男: Hepatology, 中外製薬, 東京, pp. 13 所収) 2004

#### B-d

1. 江口勝美: 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する研究. 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 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する 平成15年度総括・分担研究報告書, pp. 1-12, 2004
2. 江口勝美: RAの早期診断と臨床経過, 特に関節破壊の進行予測. 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 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する 平成15年度総括・分担研究報告書, pp. 21-30, 2004
3. 江口勝美: 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する研修. 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 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する 平成13年度-15年度総括研究報告書, pp. 1-27, 2004
4. 江口勝美: 関節リウマチの早期診断及び臨床経過の予測. 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 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する平成13年度-15年度総括研究報告書, pp. 43-58, 2004
5. 江口勝美: 間葉系幹細胞としての滑膜線維芽細胞についての研究-RA早期診断と早期治療への応用-. 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 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する平成13年度-15年度総括研究報告書, pp. 67-79, 2004
6. 江口勝美: シェーグレン症候群唾液腺組織におけるTLRs発現の検討に関する研究. 厚生科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業 自己免疫疾患に関する調査研究, pp. 90-95, 2004
7. 江口勝美, 関節リウマチの発症及び重篤な合併症の早期診断に関する研究. 平成15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・治療研究事業研究報告書, pp. 39-50, 2004

8. 江口勝美：RAの早期診断と臨床経過、特に関節破壊の進行予測。平成15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・治療研究事業研究報告書, pp. 59-68, 2004
9. 江口勝美：関節リウマチの治療は将に転換期を迎えてます—超早期診断及び治療により寛解・治療を目指す一。長崎県医師会報 705 : 113-118, 2004
10. 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ト病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究平成15年度研究報告書, pp. 88-93, 2004
11. 調 漸, 佐藤克也, 江口勝美, 片峰 茂, 丹羽正美, 片岡泰文：既存薬剤とその改変によるプリオント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ト病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究平成15年度研究報告書, pp. 104-108, 2004
12. 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：尿中プリオント蛋白検出によるプリオント病診断の問題点。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ト病及び遅発性ウイルス感染に関する調査研究平成15年度研究報告書, pp. 58-66, 2004
13. 中尾一彦, 濱崎圭輔, 石川博基, 大畑一幸：肝炎ウイルス等の標準的治療困難例に対する治療法の確立に関する研究：インターフェロン(IFN- $\beta$ )による肝細胞 NF- $\kappa$ B 活性の制御。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(肝炎分野)平成15年度報告書(分担研究報告書), pp. 97-101, 2004
14. 井田弘明：関節リウマチ患者滑膜組織におけるTNFレセプター分子発現とその制御機構の解明に関する研究。免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業報告書, pp. 156-158, 2004
15. 川上 純：CaMKII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。免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業研究報告会抄録集, pp. 116-118, 2004
16. 山崎浩則：臍島移植。長崎県医師会報 707 : 77-78, 2004
17. 江島英理：骨粗鬆症をあきらめないで。長崎県医師会報 706 : 99-100, 2004
18. 森 勉：官僚機構が生んだ疾患群=脚気／ウェルニッケ脳症／薬害エイズ=。長崎県医師会報 707 : 56-63, 2004

#### 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
2004	47	2	0	0	49	44	14	30	14	18	76	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		
2004	1	1	6	2	10	114	126	132

#### 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	SCI掲載論文数	教員生産係数
	論文総数	(欧文論文)	欧文論文総数	(SCI掲載論文)
2004	0.392	4.9	0.898	4.4

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	168.653	16.865	3.833