

疾患制御医学

内科学第一

A 欧 文

A-a

1. Yamanaka F, Migita K, Ichinose K, Ohno N, Kimura H, Ishimaru H, Matsuoka Y, Eguchi K, Ezaki H: Catastrophic transverse myelitis in a patient with systemic lupus erythematosus. *Mod Rheumatol* 15: 130-133, 2005
2. Amenomori M, Migita K, Miyashita T, Yoshida S, Ito M, Eguchi K, Ezaki H: Cytomegalovirus-associated hemophagocytic syndrome in a patient with adult onset Still's disease. *Clin Exp Rheumatol* 23(1): 100-102, 2005 *
3. Sun F, Kawasaki E, Akazawa S, Hishikawa Y, Sugahara K, Kamihira S, Koji T, Eguchi K: Apoptosis and its pathway in early post-implantation embryos of diabetic rats. *Diabetes Res Clin Pract* 67(2): 110-118, 2005 *○☆★
4. Iwanaga N, Kamachi M, Aratake K, Izumi Y, Ida H, Tanaka F, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A, Eguchi K: Regulation of alternative splicing of caspase-2 through an intracellular signaling pathway in response to proapoptotic stimuli. *J Lab Clin Med* 145(2): 105-110, 2005 *○○
5. Shiraishi H, Motomura M, Yoshimura T, Fukudome T, Fukuda T, Nakao Y, Tsujihata M, Vincent A, Eguchi K: Acetylcholine receptors loss and postsynaptic damage in MuSK antibody-positive myasthenia gravis. *Ann Neurol* 57(2): 289-293, 2005 *
6. Fukushima N, Nishiura Y, Nakamura T, Yamada Y, Kohno S, Eguchi K: Involvement of p38 MAPK signaling pathway in IFN- γ and HTLV-I expression in patients with HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *J Neuroimmunol* 159(1-2): 196-202, 2005 *
7. Iwanaga H, Tsujino A, Shirabe S, Eguchi H, Fukushima N, Niikawa N, Yoshiura K, Eguchi K: Large deletion involving the 5'-UTR in the spastin gene caused mild phenotype of autosomal dominant hereditary spastic paraplegia. *Am J Med Genet A* 133(1): 13-17, 2005 *○
8. Kawasaki E, Eguchi K: Molecular genetics and epidemiology of Japanese type 1 diabetes. *Current Pharmacogenomics* 3(3): 191-199, 2005 ◎
9. Ida H, Eguchi K: Hereditary periodic fever syndromes in Japan. *Intern Med* 44(3): 177-178, 2005 *
10. Migita K, Miyashita T, Maeda Y, Nakamura M, Yatsuhashi H, Ishibashi H, Eguchi K: An active metabolite of leflunomide, A77 1726, inhibits the production of serum amyloid A protein in human hepatocytes. *Rheumatology* 44(4): 443-448, 2005 *
11. Ichikawa T, Nakao K, Hamasaki K, Ohkubo K, Toriyama K, Eguchi K: An autopsy case of acute pancreatitis with a high serum IgG4 complicated by amyloidosis and rheumatoid arthritis. *World J Gastroenterol* 11(13): 2032-2034, 2005
12. Migita K, Miyazoe S, Maeda Y, Daikoku M, Abiru S, Ueki T, Yano K, Nagaoka S, Matsumoto T, Nakao K, Hamasaki K, Yatsuhashi H, Ishibashi H, Eguchi K: Cytokine gene polymorphisms in Japanese patients with hepatitis B virus infection-association between TGF- β 1 polymorphisms and hepatocellular carcinoma. *J Hepatol* 42(4): 505-510, 2005 *◎
13. Miyasaka N, Takeuchi T, Eguchi K: Official Japanese guidelines for the use of infliximab for rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 15(1): 4-8, 2005
14. Ida H, Utz PJ, Anderson P, Eguchi K: Granzyme B and NK cell death. *Modern Rheumatol* 15(5): 315-322, 2005
15. Nakayama M, Abiru N, Moriyama H, Babaya N, Liu E, Miao D, Yu L, Wegmann DR, Hutton JC, Elliott JF, Eisenbarth GS: Prime role for an insulin epitope in the development of type 1 diabetes in NOD mice. *Nature* 435(7039): 220-223, 2005 *
16. Hayashi T, Nakao K, Nagayama Y, Saitoh O, Ichikawa T, Ishikawa H, Hamasaki K, Eguchi K, Ishii N: Vaccination with dendritic cells pulsed with apoptotic cells elicits effective antitumor immunity in murine hepatoma models. *Int J Oncol* 26(5): 1313-1319, 2005 *☆
17. Migita K, Miyashita T, Maeda Y, Aoyagi T, Kawabe Y, Nakamura M, Yatsuhashi H, Ishibashi H, Eguchi K: FK506 suppresses the stimulation of matrix metalloproteinase 13 synthesis by interleukin-1 β in rheumatoid synovial fibroblasts. *Immunol Lett* 98(2): 194-199, 2005 *
18. Tanaka F, Kawakami A, Tamai M, Nakamura H, Iwanaga N, Izumi Y, Arima K, Aratake K, Huang M, Kamachi M, Ida H, Origuchi T, Eguchi K: IFN- γ /JAK/STAT pathway-induced inhibition of DR4 and DR5 expression on endothelial cells is cancelled by cycloheximide-sensitive mechanism: Novel finding of cycloheximide-regulating death receptor expression. *Int J Mol Med* 15(5): 833-839, 2005 *○
19. Arima K, Nishida N, Sakaguchi S, Shigematsu K, Atarashi R, Yamaguchi N, Yoshikawa D, Yoon J, Watanabe K, Kobayashi N, Mouillet-Richard S, Lehmann S, Katamine S: Biological and biochemical characteristics of prion strains conserved in persistently infected cell cultures. *J Virol* 79(11): 7104-7112, 2005 *○☆◎★
20. Migita K, Maeda Y, Abiru S, Komori A, Yokoyama T, Takii Y, Nakamura M, Yatsuhashi H, Eguchi K, Ishibashi H: Peroxynitrite-mediated matrix metalloproteinase-2 activation in human hepatic stellate cells. *FEBS Lett* 579(14): 3119-3125, 2005 *
21. Kita A, Yamasaki H, Kuwahara H, Moriuchi A, Fukushima K, Kobayashi M, Fukushima T, Takahashi R, Abiru N, Uotani S,

- Kawasaki E, Eguchi K: Identification of the promoter region required for human adiponectin gene transcription: Association with CCAAT/enhancer binding protein- β and tumor necrosis factor- α . *Biochem Biophys Res Commun* 331(2): 484-490, 2005 *○
22. Ishii W, Matsuda M, Okamoto N, Shimojima Y, Yazaki M, Motomura M, Ikeda S: Myasthenia gravis with anti-MuSK antibody, showing progressive muscular atrophy without blepharoptosis. *Intern Med* 44(6): 671-672, 2005 *
 23. Kagohashi Y, Udagawa J, Abiru N, Kobayashi M, Moriyama K, Otani H: Maternal factors in a model of type 1 diabetes differentially affect the development of insulinitis and overt diabetes in offspring. *Diabetes* 54(7): 2026-2031, 2005 *
 24. Wax SD, Nakamura H, Anderson PJ: The tumor necrosis factor- α AU-rich element inhibits the stable association of the 40S ribosomal subunit with RNA transcripts. *Biochem Biophys Res Commun* 333(4): 1100-1106, 2005 *
 25. Nakano J, Yoshimura T, Okita M, Motomura M, Kamei S, Matsuo H, Eguchi K: Laminin-induced autoimmune myositis in rats. *J Neuropathol Exp Neurol* 64(9): 790-796, 2005 *
 26. Imaizumi M, Usa T, Tominaga T, Akahoshi M, Ashizawa K, Ichimaru S, Nakashima E, Ishii R, Ejima E, Hida A, Soda M, Maeda R, Nagataki S, Eguchi K: Long-term prognosis of thyroid nodule cases compared with nodule-free controls in atomic bomb survivors. *J Clin Endocrinol Metab* 90(9): 5009-5014, 2005 *
 27. Saitoh O, Mizutori Y, Takamura N, Yamasaki H, Kita A, Kuwahara H, Nagayama Y: Adenovirus-mediated gene delivery of interleukin-10, but not transforming growth factor β , ameliorates the induction of Graves' hyperthyroidism in BALB/c mice. *Clin Exp Immunol* 141(3): 405-411, 2005 *☆▽★
 28. Aratake K, Kamachi M, Iwanaga N, Kawasaki E, Izumi Y, Ida H, Tanaka F, Tamai M, Arima K, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A, Eguchi K: A cross-talk between RNA splicing and signaling pathway alters Fas gene expression at post-transcriptional level: Alternative splicing of Fas mRNA in the leukemic U937 cells. *J Lab Clin Med* 146(3): 184-191, 2005 *○○
 29. Migita K, Miyashita T, Maeda Y, Kimura H, Nakamura M, Yatsuhashi H, Ishibashi H, Eguchi K: Reduced blood BDCA-2⁺ (lymphoid) and CD11c⁺ (myeloid) dendritic cells in systemic lupus erythematosus. *Clin Exp Immunol* 142(1): 84-91, 2005 *
 30. Huang M, Ida H, Kamachi M, Iwanaga N, Izumi Y, Tanaka F, Aratake K, Arima K, Tamai M, Hida A, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A, Ogawa N, Sugai S, Utz PJ, Eguchi K: Detection of apoptosis-specific autoantibodies directed against granzyme B-induced cleavage fragments of the SS-B(La) autoantigen in sera from patients with primary Sjögren's syndrome. *Clin Exp Immunol* 142(1): 148-154, 2005 *○
 31. Taura N, Hamasaki K, Nakao K, Ichikawa T, Nishimura D, Goto T, Fukuta M, Kawashimo H, Motoyoshi Y, Shibata H, Eguchi K: Clinical benefits of hepatocellular carcinoma surveillance: A single-center, hospital-based study. *Oncol Rep* 14(4): 999-1003, 2005 *
 32. Hida A, Akahoshi M, Toyama K, Imaizumi M, Soda M, Maeda R, Ichimaru S, Nakashima E, Eguchi K: Do glucose and lipid metabolism affect cancer development in Nagasaki atomic bomb survivors? *Nutr Cancer* 52(2): 115-120, 2005 *
 33. Nakamura H, Kawakami A, Ida H, Origuchi T, Matsuoka N, Tsuboi M, Furuyama M, Mizokami A, Tsukada T, Nakashima M, Ejima E, Hamasaki K, Aoyagi K, Uetani M, Fukuda T, Honda S, Urayama S, Kawabe Y, Ueki Y, Mine M, Eguchi K: Clinical significance of anti-citrullinated peptide antibody in Japanese patients with established rheumatoid arthritis. *Scand J Rheumatol* 34(6): 489-490, 2005 *◎
 34. Nakamura H, Kawakami A, Izumi Y, Nakashima T, Takagi Y, Ida H, Nakamura T, Nakamura T, Eguchi K: Detection of the soluble form of Fas ligand (sFasL) and sFas in the saliva from patients with Sjögren's syndrome. *Clin Exp Rheumatol* 23(6): 915, 2005 *
 35. Miyaaki H, Fujimoto M, Kurogi M, Nakashima O, Eguchi K, Kojiro M: Pathomorphological study on small nodular lesions in hepatitis C virus-related cirrhosis. *Oncol Rep* 14(6): 1469-1474, 2005 *
 36. Arima K, Origuchi T, Tamai M, Iwanaga N, Izumi Y, Huang M, Tanaka F, Kamachi M, Aratake K, Nakamura H, Ida H, Uetani M, Kawakami A, Eguchi K: RS3PE syndrome presenting as vascular endothelial growth factor associated disorder. *Ann Rheum Dis* 64(11): 1653-1655, 2005 *

A-b

1. Ando T, Latif R, Davies TF: Thyrotropin receptor antibodies: New insights into their actions and clinical relevance. *Best Pract Res Clin Endoc Metab* 19(1): 33-52, 2005 *
2. Ando T, Davies TF: Monoclonal antibodies to the thyrotropin receptor. *Clin Dev Immunol* 12(2): 137-143, 2005
3. Davies TF, Ando T, Lin RY, Tomer Y, Latif R: Thyrotropin receptor-associated diseases: From adenomata to Graves disease. *J Clin Invest* 115(8): 1972-1983, 2005 *

B 邦 文

B-a

1. 井田弘明, 江口勝美, 川崎英二, 溝上明成, 植木幸孝: 新しい不明熱の検討: 本邦初のTNF receptor-associated periodic syndrome(TRAPS)の一家系から学ぶTNFレセプター異常. 内科専門医会誌 17(1): 71-80, 2005
2. 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, 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infiximabの治療効果. 九州リウマチ 24(2): 144-151, 2005
3. 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, 江口勝美: Infliximab使用中に後腹膜膿瘍を形成した関節リウマチの一例. 九州リウマチ 24(2): 164-168, 2005
4. 玉井慎美, 川上 純, 岩永 希, 和泉泰衛, 田中史子, 黄 明国, 蒲池 誠, 荒武弘一朗, 有馬和彦, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美, 折口智樹, 迎 寛, 河野 茂, 森川 実: MRIが診断に有用であった側頭動脈炎の2症例. 九州リウマチ 24(2): 183-188, 2005
5. 山口東平, 荒武弘一朗, 川上 純, 河野史枝, 岩永 希, 和泉泰衛, 黄 明国, 田中史子, 蒲池 誠, 玉井慎美, 有馬和彦, 中村英樹, 井田弘明, 江口勝美, 折口智樹: 当科にて経験したリウマチ熱の一例. 九州リウマチ 24(2): 189-194, 2005
6. 石神紀子, 近藤正樹, 中川正法, 山本孝徳, 岩本一秀, 北本哲之, 調 漸, 佐藤克也: Codon 180 の点変異を認めたCreutzfeldt-Jakob病の2例. Neuroinfection 10(2): 154-155, 2005
7. 福島直美, 市川辰樹, 中尾一彦, 濱崎圭輔, 鳥山 寛, 江口勝美: 発症より10年以上経過観察し得た原発性硬化性胆管炎の2例. 長崎医学会雑誌 80(1): 1-4, 2005
8. 鈴木秀和, 本村政勝, 吉村俊朗, 白石裕一, 三井良之, 長谷川隆典, 渥美正彦, 北口正孝, 楠 進: 免疫吸着は無効であったが単純血漿交換が著効した抗MuSK抗体陽性重症筋無力症の1例. 臨床神経学 45(7): 510-513, 2005
9. 江口博人, 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美, 井手芳彦: 早期に診断し得たHeidenhain型Creutzfeldt-Jakob病の1例. 神経内科 63(3): 276-280, 2005
10. 玉井慎美, 川上 純, 岩永 希, 和泉泰衛, 田中史子, 黄 明国, 蒲池 誠, 荒武弘一朗, 有馬和彦, 中村英樹, 井田弘明, 折口智樹, 高崎由美, 塚崎邦弘, 朝永万左男, 林 徳眞吉, 江口勝美: 全身性エリテマトーデスに非ホジキンリンパ腫を合併した一症例. 九州リウマチ 25(1): 43-48, 2005
11. 蒲池 誠, 井田弘明, 川上 純, 折口智樹, 新垣盛仁, 江口勝美: Spontaneous perirenal hematoma(SPH)を来したクリオグロブリン血症の一症例. 九州リウマチ 25(1): 73-79, 2005

B-b

1. 川上 純, 田中史子, 玉井慎美, 中村英樹, 江口勝美: 病態形成とアポトーシス. 日本臨床 63(増刊): 100-105, 2005
2. 折口智樹, 江口勝美: 接着分子. 日本臨床 63(増刊): 200-207, 2005
3. 江口勝美: アダリムマブ. 日本臨床 63(増刊): 526-533, 2005
4. 植木幸孝, 江口勝美: 白血球除去療法. 日本臨床 63(増刊): 649-652, 2005
5. 井田弘明, 江口勝美: TRAPS(TNF receptor-associated periodic syndrome). 臨床免疫 43(1): 117-122, 2005
6. 玉井慎美, 川上 純, 中村英樹, 田中史子, 江口勝美, 上谷雅孝, Hashmi Rashid, 高尾正一郎, 青柳 潔: 関節リウマチの早期診断基準案. 臨床リウマチ 17(1): 23-27, 2005
7. 井田弘明, 江口勝美: TRAPS(TNF receptor-associated periodic syndrome). リウマチ科 33(2): 189-198, 2005
8. 江口勝美: 膠原病の早期診断とその問題点. 内科 95(3): 410-416, 2005
9. 江口勝美, 折口智樹: 多発性筋炎・皮膚筋炎. 毎日ライフ 36(4): 32-37, 2005
10. 川上 純, 岩永 希, 田中史子, 玉井慎美, 有馬和彦, 荒武弘一朗, 江口勝美: ヒト型TNF- α 抗体アダリムマブ. 炎症と免疫-Inflammation & Immunology-. 13(3): 55-59, 2005
11. 辻畑光宏, 吉村俊朗, 本村政勝: 重症筋無力症の基礎知識 神経筋接合部の病態. Clinical Neuroscience 別冊 23(4): 382-385, 2005
12. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畑光宏: 重症筋無力症の病態 抗MuSK抗体の臨床的意義. Clinical Neuroscience 別冊 23(4): 402-405, 2005
13. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畑光宏: 重症筋無力症・Lambert-Eaton 筋無力症候群. 神経眼科 22(3): 313-325, 2005
14. 江口勝美: 関節リウマチの診断. Medicina 5(42): 755-757, 2005
15. 江口勝美: 関節リウマチのオーダーメイド治療について. リウマチ科 33(5): 514-521, 2005
16. 折口智樹, 蒲池 誠, 江口勝美: SLEの病態. 日本臨床増刊号 臨床免疫学(下)63(5): 247-252, 2005
17. 折口智樹, 江口勝美: 抗リウマチ薬. わかりやすい免疫疾患. 日本医師会雑誌 134(特別号1): 130-133, 2005
18. 折口智樹, 江口勝美: 関節リウマチの診断検査の新知見. 関節リウマチの成因と治療. BIO Clinica 20(9): 781-787,

2005

19. 江口勝美：生化学的マーカーによる関節破壊の診断と予知. 日本臨床63(9): 1586-1593, 2005
20. 江口勝美, 折口智樹：関節リウマチの早期診断：定義, 診断基準, 課題. リウマチ科 34(3): 237-243, 2005
21. 井田弘明, 和泉泰衛, 黄 明国, 有馬和彦, 江口勝美：アポトーシスによる新たな組織傷害機構：グランザイム B の役割. リウマチ科 34(4): 416-425, 2005
22. 調 漸, 佐藤克也：プリオン病の概説と具体的事例. 難病と在宅ケア11(7): 43-48, 2005
23. 井手 茜, 川崎英二, 江口勝美：ケモカイン(C-X-Cモチーフ)リガンド12/間質細胞由来因子-1(CXCL12). 生体の科学 56(5): 538-539, 2005
24. 江口勝美：関節リウマチの診断「早期診断の進歩」. CLINICIAN 52(544): 1009-1016, 2005
25. 野村英樹, 阿比留教生, 尾藤誠司, 横山宏樹, 内潟安子：研修医と糖尿病療養指導士のための実力養成講座—なにを、どう考えるか Discussion「よい指導医」「よい研修」の条件. 糖尿病診療マスター 3(7): 911-924, 2005
26. 佐藤克也, 調 漸, 江口勝美：プリオン病の臨床検査(14-3-3蛋白, NSE, Tau蛋白). 神経内科 63(5): 429-434, 2005
27. 白石裕一, 本村政勝, 吉村俊朗, 辻畑光宏：抗MuSK抗体陽性重症筋無力症. 神経免疫学 13(2): 197-203, 2005
28. 本村政勝, 白石裕一, 吉村俊朗, 辻畑光宏：重症筋無力症：抗MuSK抗体陽性MGの病態と治療. 神経治療学 22(6): 709-718, 2005

B-c

1. 芦澤潔人, 江口勝美：抗サイログロブリン抗体(抗Tg抗体).(古澤新平, 金山正明, 橋本博史(編)：臨床検査診断マニュアル 改訂第2版, 永井書店, 東京, pp. 381-382 所収)2005
2. 芦澤潔人, 江口勝美：抗マイクロゾーム抗体. (古澤新平, 金山正明, 橋本博史(編)：臨床検査診断マニュアル 改訂第2版, 永井書店, 東京, pp. 383-384 所収)2005
3. 芦澤潔人, 江口勝美：抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体). (古澤新平, 金山正明, 橋本博史(編)：臨床検査診断マニュアル 改訂第2版, 永井書店, 東京, pp. 385-386 所収)2005
4. 芦澤潔人, 江口勝美：TSHレセプター抗体, 甲状腺刺激抗体(TSH刺激性レセプター抗体), 甲状腺刺激阻害抗体. (古澤新平, 金山正明, 橋本博史(編)：臨床検査診断マニュアル 改訂第2版, 永井書店, 東京, pp. 387-390 所収)2005
5. 江口勝美, 川上 純：抗CCP抗体を用いた早期関節リウマチ診断基準の作成. (山本一彦, 高橋芳成, 三森経世, Jack D. Keene(編)：自己抗体と自己免疫, MBL株式会社医学生物学研究所, 名古屋, pp. 15-18 所収)2005
6. 折口智樹, 江口勝美：数年来の喘息患者が急に手足の感覚障害と筋力低下を訴えた!? (山本一彦(編)：シミュレーション内科 リウマチ・アレルギー疾患を探る, 永井書店, 東京, pp. 148-153 所収)2005
7. 折口智樹, 江口勝美：ベーチェット病. (冨野康日己(編)：内科疾患診療マニュアル, 中外医学社, 東京, pp. 757-760 所収)2005
8. 折口智樹, 江口勝美：シェーグレン症候群. (冨野康日己(編)：内科疾患診療マニュアル, 中外医学社, 東京, pp. 761-763 所収)2005
9. 玉井慎美, 川上 純：RAの新しい画像診断—関節MRIとエコーについて. (竹原和彦, 佐藤伸一, 桑名正隆(編)：リウマチ・膠原病最新トピックス—変わりゆく研究と診断—, 診断と治療社, 東京, pp. 85-88 所収)2005
10. 江口勝美：1. 臨床免疫学総論. 3. 膠原病. (木本雅夫, 阪口薫雄, 山下優毅(編)：免疫学コア講義, 南山堂, 東京, pp. 191-197, pp. 230-245 所収)2005
11. 江口勝美, 折口智樹：抗リウマチ薬はどのように選択すればよいのか? (川合眞一, 山本一彦, 田中良哉(編)：抗リウマチ薬Q&A, 日本医学出版, 東京, pp. 140-144 所収)2005
12. 江口勝美, 折口智樹：DMARDs, 免疫抑制薬の位置づけと使い方(ガイドライン紹介を含む). (川合眞一, 山本一彦, 田中良哉(編)：抗リウマチ薬Q&A, 日本医学出版, 東京, pp. 145-149 所収)2005

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. 平成16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)研究報告会抄録集, pp. 147-149, 2005
2. 江口勝美：前向き症例対照研究データベースによる関節リウマチの早期診断基準案作成. 平成16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)研究報告会抄録集, p. 154, 2005
3. 江口勝美：初代培養唾腺細胞でのTLR3シグナル伝達に関する研究. 平成16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)分担研究報告書, pp. 136-138, 2005
4. 川上 純：CAMKIIによる滑膜線維芽細胞アポトーシス制御に関する研究. 平成16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班)総括・分担研究報告書, pp. 37-39, 2005
5. 山崎浩則：脂肪細胞分泌タンパク質アディポネクチンの発現調節機構の解明(メタボリックシンドロームの成因の解明). 平成16年度長崎医学同窓会医学研究助成金・報告, 長崎県医師会報 710: 68, 2005

6. 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. 平成16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班)総括・分担研究報告書, pp. 35-37, 2005
7. 中村英樹：関節リウマチ患者における抗CCP抗体の意義について—IgM-RF, IgG-RF, MMP-3および抗ガラクトース欠損IgG抗体との比較から—, 免疫アレルギー疾患予防・治療研究推進事業報告書, pp. 21-32, 2005
8. 中村龍文, 西浦義博, 井田弘明, 福島直美：Allicin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. 厚生労働科学研究費補助金(こころの研究事業)平成16年度研究報告書, pp. 27-29, 2005
9. 蒲池 誠：RNAスプライシング制御による全身性エリテマトーデス(SLE)治療法の研究. 長崎県医師会報 710(3): 62-63, 2005
10. 調 漸, 佐藤克也, 江口勝美, 片峰 茂, 西田教行, 丹羽正美, 片岡泰文：クロイツフェルト・ヤコブ病の病態評価マーカーの検討と治療薬開発. 厚生労働科学研究費補助金(プリオン病及遅発性ウイルス感染に関する調査研究)平成16年度総括・分担研究報告書, pp. 123-128, 2005

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
2005	36	3	0	0	39	33	11	28	12	10	61	100

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		
2005	0	3	23	26	1	5	110	116	142

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	
2005	0.39	3.9	0.846	3.3

Impact factor値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2005	142.298	14.23	4.312