

疾患制御医学

内科学第一

A 欧 文

A - a

1. Yonetsu K, Takagi Y, Sumi M, Nakamura T, Eguchi K: Sonography as a replacement for sialography for the diagnosis of salivary glands affected by Sjogren's syndrome. *Ann Rheum Dis* 61(3): 276-277, 2002 *
2. Ueki Y, Nakamura H, Matsumoto K, Tominaga T, Miyake S, Kita Y, Katayama Y, Fukuyama S, Hirasawa Y, Yoshida K, Eguchi K: NOR-1: a nitric oxide releasing agent for calibrating low levels of nitric oxide by the chemiluminescence method. *Blood Coagulation and Fibrinolysis* 13(2): 75-80, 2002 *
3. Yamasaki S, Ueki Y, Nakamura H, Yano M, Matsumoto K, Miyake S, Tominaga T, Tominaga M, Eguchi K: Effect of Filtration leukocytapheresis : Modulation of white blood cell enzyme activities in patients with rheumatoid arthritis. *Artificial Organs* 26(4): 378-384, 2002 *
4. Imaizumi M, Pritsker A, Unger P, Davies TF: Intrathyroidal fetal microchimerism in pregnancy and postpartum. *Endocrinology* 143(1): 247-253, 2002 *
5. Nagayama Y, Kita-Furuyama M, Ando T, Nakao K, Mizuguchi H, Hayakawa T, Eguchi K, Niwa M: A novel murine model of Graves' hyperthyroidism with intramuscular injection of adenovirus expressing the thyrotropin receptor. *J Immunol* 168(6): 2789-2794, 2002 * ☆♡
6. Yokoyama N, Nagataki S, Uetani M, Ashizawa K, Eguchi K: Role of magnetic resonance imaging in the assessment of disease activity in thyroid-associated ophthalmopathy. *Thyroid* 12(3): 223-227, 2002 *
7. Ando T, Imaizumi M, Graves PN, Unger P, Davies TF: Intrathyroidal fetal microchimerism in Graves' disease. *J Clin Endocrinol Metab* 87(7): 3315-3320, 2002 *
8. Akahoshi M, Soda M, Nakashima E, Tominaga T, Ichimaru S, Seto S, Yano K. : The effects of body mass index on age at menopause. *International Journal of Obesity* 26: 961-968, 2002 *
9. Ando T, Latif R, Pritsker A, Moran T, Nagayama Y, Davies TF: A monoclonal thyroid-stimulating antibody. *J Clin Invest* 110(11): 1667-1674, 2002 * ☆
10. Nakao K, Nakata K, Ohtsubo N, Maeda M, Moriuchi T, Ichikawa T, Hamasaki K, Kato Y, Eguchi K, Yukawa K, Ishii N: Association between nonalcoholic fatty liver, markers of obesity, and serum leptin level in young adults. *Am J Gastroenterol* 97(7): 1796-1801, 2002 *
11. Ohkubo K, Kato Y, Ichikawa T, Kajiya Y, Takeda Y, Higashi S, Hamasaki K, Nakao K, Nakata K, K Eguchi: Viral load is a significant prognostic factor for hepatitis B virus-associated hepatocellular carcinoma. . *Cancer* 94(10): 2663-2668, 2002 *
12. Arima T, Nakao K, Nakata K, Ishikawa H, Ichikawa T, Hamasaki K, Ishii N, K Eguchi: Transactivation of human α -fetoprotein gene by X-gene product of hepatitis B virus in human hepatoma cells. *Int J Mol Med* 9(4): 397-400, 2002 * ♡
13. Abiru S, Nakao K, Ichikawa T, K Migita, Shigeno M, Sakamoto M, Ishikawa H, Hamasaki K, Nakata K, K Eguchi: Aspirin and NS-398 inhibit hepatocyte growth factor-induced invasiveness of human hepatoma cells. *Hepatology* 35(5): 1117-1124, 2002 * ○
14. Ichikawa T, Nakao K, Nakata K, Yamashita M, Hamasaki K, Shigeno M, Abiru S, Ishikawa H, Ishii N, Eguchi K: Involvement of IL-1 β and IL-10 in IFN- α -mediated antiviral gene induction in human hepatoma cells. *Biochem Biophys Res Commun* 294(2): 414-422, 2002 * ♡
15. Miyazoe S, Hamasaki K, Nakata K, Kajiya Y, Kitajima K, Nakao K, Daikoku M, Yatsushashi H, Koga M, Yano M, K Eguchi: Influence of interleukin-10 gene promoter polymorphisms on disease progression in patients chronically infected with hepatitis B virus. *Am J Gastroenterol* 97(8): 2086-2092, 2002 *
16. Tamada Y, Nakao K, Nagayama Y, Nakata K, Ichikawa T, Kawamata Y, Ishikawa H, Hamasaki K, Eguchi K, Ishii N: p48 overexpression enhances interferon-mediated expression and activity of double-stranded RNA-dependent protein kinase in human hepatoma cells. *J Hepatol* 37: 493-499, 2002 *
17. Kajiya Y, Hamasaki K, Nakata K, Nakagawa Y, Miyazoe S, Takeda Y, Ohkubo K, Ichikawa T, Nakao K, Kato Y, Eguchi K: Full-length sequence and functional analysis of hepatitis B virus genome in a virus carrier: a case report suggesting the impact of pre-S and core promoter mutations on the progression of the disease. *J Viral Hepatitis* 9: 149-156, 2002 *
18. Abiru S, Kato Y, Hamasaki K, Nakao K, Nakata K, K Eguchi: Spontaneous regression of hepatocellular carcinoma associated with elevated levels of interleukin 18. *Am J Gastroenterol* 97(3): 774-775, 2002 *

19. Matsumoto K, Sera Y, Nakamura H, Ueki Y, Miyake S: Correlation between common carotid arterial wall thickness and ischemic stroke in patients with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism* 51(2): 244-247, 2002 *
20. Matsumoto K, Sera Y, Nakamura H, Ueki Y, Miyake S: Serum concentrations of soluble adhesion molecules are related to degree of hyperglycemia and insulin resistance in patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes Research and Clinical Practice* 55: 131-138, 2002 *
21. Matsumoto K, Sera Y, Miyake S: Serum levels of adhesion molecules correlate with insulin resistance. *Atherosclerosis* 161: 243-244, 2002 *
22. Moriyama H, Wen L, Abiru N, Liu E, Yu L, Miao D, Gianani R, Wong FS, Eisenbarth GS: Induction and acceleration of insulinitis / diabetes in mice with a viral mimic (polyinosinic-polycytidylic acid) and an insulin self-peptide. *Proc Nat Acad Sci USA* 99(8): 5539-5544, 2002 * .
23. Takeda H, Kawasaki E, Shimizu I, Konoue E, Fujiyama M, Murao S, Tanaka K, Mori K, Tarumi Y, Seto I, Fujii Y, Kato K, Kondo S, Takeda Y, Kitsuki N, Kaino Y, Kida K, Hashimoto N, Yamane Y, Yamawaki T, Onuma H, Nishimiya T, Osawa H, Saito Y, Makino H: Clinical, autoimmune, and genetic characteristics of adult-onset diabetic patients with GAD Autoantibodies in Japan (Ehime Study). *Diabetes care* 25(6): 955-1001, 2002 *
24. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Sun F, Takahashi R, Kuwahara H, Fujita N, Kita A, Oshima K, Sakamaki H, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Genetic association between interleukin-10 gene promoter region polymorphisms and type 1 diabetes age-at-onset. *Human Immunology* 63: 690-695, 2002 *
25. Sun F, Akazawa S, Sugahara K, Kamihira S, Kawasaki E, Eguchi K, Koji T: Apoptosis in normal rat embryo tissues during early organogenesis: The possible involvement of bax and Bcl-2. *Arch Histol Cytol* 65(2): 145-157, 2002 * ☆
26. Matsumoto K, Sera Y, Abe Y, Tominaga T, Horikami K, Hirao K, Ueki Y, Miyake S: High serum concentrations of soluble E-selectin correlate with obesity but not fat distribution in patients with type 2 diabetes mellitus. *Metabolism* 51(7): 932-934, 2002 *
27. Liu E, Moriyama H, Abiru N, Miao D, Yu L, Taylor RM, Finkelman FD, Eisenbarth GS: Anti-peptide autoantibodies and fatal anaphylaxis in NOD mice in response to insulin self-peptides B: 9-23 and B: 13-23. *J Clin Invest* 110(7): 1021-1027, 2002 * ☆
28. Degawa-Yamauchi M, Uotani S, Yamaguchi Y, Takahashi R, Abe T, Kuwahara H, Yamasaki H, Eguchi K: Ethanol inhibits leptin-induced STAT3 activation in Huh7 cells. *FEBS Letters* 525: 116-120, 2002 * ☆
29. Abiru N, Kawasaki E, Eguchi K: Current Knowledge of Japanese type 1 diabetic syndrome. *Diabetes Metab Res Rev* 18: 357-366, 2002 *
30. Matsumoto K, Sera Y, Ueki Y. , Ikukait G, Nirot E, Miyake S: Comparison of serum concentrations of soluble adhesion molecules in diabetic microangiopathy and macroangiopathy. *Diabetic Medicine* 19: 822-826, 2002 *
31. Kawasaki E, Osawa H, Makino H: The clinical heterogeneity of adult-onset diabetic patients with GAD autoantibodies in Japan. *Diabetes Care* 25(12): 2364-2365, 2002 * ○
32. Takino H, Yamasaki H, Abiru N, Sera Y, Abe T, Kawasaki E, Yamaguchi Y, Eguchi K, Kanazawa Y, Nagataki S, 14 participating centers: Antibodies to GAD in Japanese patients classified as type 2 diabetes at diagnosis. High titre of GAD Ab is a predictive marker for early insulin treatment report of west Japan (Kyusyu, Yamaguchi, Osaka) study for GAD Ab (+) diabetes. *Diabetic Medicine* 19: 730-734, 2002 * ○
33. Fujita N, Yamasaki H, Yamakawa K, Uotani S, Kuwahara H, Degawa-Yamauchi M, Abe T, Ozaki M, Sera Y, Kawasaki E, Takino H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Decrease in the insulin receptor protein level by anti-insulin receptor antibodies: roles of tyrosine kinase activity and receptor internalization. *Acta Diabetol* 39: 221-227, 2002 * ○○
34. Matsumoto K, Sera Y, Abe Y, Tominaga T, Ueki Y, Miyake S: Combination therapy of alpha-glucosidase inhibitor and a sulfonylurea compound prolongs the duration of good glycemic control. *Metabolism* 51(12): 1548-1552, 2002 *
35. Shapira YA, Sadeh ME, Bergtraum MP, Tsujino A, Ohno K, Shen XM, Brengman J, Edwardson S, Matoth I, Engel AG: Three novel COLQ mutations and variation of phenotypic expressivity due to G240X. *Neurology* 58(2): 603-609, 2002 *
36. Ohno K, Engel AG, Shen XM, Selcen D, Brengman J, Harper CM, Tsujino A, Milone M: Rapsyn mutations in humans cause endplate acetylcholine-receptor deficiency and myasthenic syndrome. *Am J Hum Genet* 70: 875-885, 2002 *
37. Kambara C, Nakamura T, Furuya T, Nishiura Y, Kawakami A, Ichinose K, Shirabe S, Eguchi K: Increased sialyl Lewisx antigen-positive cells mediated by HTLV-I infection in peripheral blood CD4+ T lymphocytes in patients with HTLV-I-associated myelopathy. *J Neuroimmunol* 125: 179-184, 2002 *
38. Fujimoto T, Nakamura T, Nishiura Y, Ichinose K, Furuya T, Shirabe S, K Eguchi. : Up-regulation of interleukin-12 receptor expression in peripheral blood mononuclear cells of patients with HTLV-I-associated

- myelopathy/tropical spastic paraparesis. *J Neurological Sci* 196: 21-26, 2002 * ○
39. Nakao YK, Motomura M, Fukudome T, Fukuda T, Shiraiishi H, Yoshimura T, Tsujihata M, K Eguchi: Seronegative Lambert-Eaton myasthenic syndrome : study of 110 Japanese patients. *Neurology* 59(11): 1773-1775, 2002 * ♥
 40. Shen XM, Ohno K, Fukudome T, Tsujino A, Brengman JM, De Vivo DC, Packer RJ, Engel AG: Congenital myasthenic syndrome caused by low-expressor fast-channel AchR delta subunit mutation. *Neurology* 24; 59(12): 1881-8, 2002 *
 41. Sine SM, Shen XM, Wang HL, Ohno K, Lee WY, Tsujino A, Brengmann J, Bren N, Bajsar J, Engel AG: Naturally occurring mutations at the acetylcholine receptor binding site independently alter ACh binding and channel gating. *J Gen Physiol* 120(4): 483-96, 2002 *
 42. Byring RF, Pihko H, Tsujino A, Shen XM, Gustafsson B, Hackman P, Ohno K, Engel AG, Udd B: Congenital myasthenic syndrome associated with episodic apnea and sudden infant death. *Neuromuscul Disord* 12(6): 548-53, 2002 *
 43. Migita K, Yamasaki S, Ida H, Kita M, Hida A, Shibatomi K, Kawakami A, Aoyagi T, Eguchi K: The role of peroxynitrite in cyclooxygenase-2 expression of rheumatoid synovium. *Clin Exp Rheumatol* 20(1): 59-62, 2002 *
 44. Nakashima M, Kawabe Y, Aoyagi T, Furuichi I, Maeda K, Naito S, Kawakami A, Eguchi K: A case of eosinophilic myositis associated with orbital myositis. *Mod Rheumatol* 12: 80-83, 2002 *
 45. Kawakami A, Eguchi K: Involvement of apoptotic cell death in autoimmune diseases. *Mod Electron Microsc* 35: 1-8, 2002 *
 46. Kawakami A, Hida A, Yamasaki S, Miyashita T, Nakashima K, Tanaka F, Ida H, Furuyama M, Migita K, Origuchi T, Eguchi K: Modulation of the expression of membrane-bound CD54(mCD54) and soluble form of CD54(sCD54) in endothelial cells by glucosyl transferase inhibitor: possible role of ceramide for the shedding of mCD54. *Biochem Bioph Res Co* 296: 26-31, 2002 *
 47. Yamasaki S, Nakashima T, Kawakami A, Miyashita T, Ida H, Migita K, Nakata K, Eguchi K: Functional changes in rheumatoid fibroblast-like synovial cells through activation of peroxisome proliferator-activated receptor γ -mediated signalling pathway. *Clin Exp Immunol* 129: 379-384, 2002 *
 48. Kamachi M, Le TM, Kim SJ, Geiger ME, Anderson P, Utz PJ: Human autoimmune sera as molecular probes for the identification of an autoantigen kinase signaling pathway. *J Exp Med* 196(9): 1213-1225, 2002 *
 49. Robinson WH, DiGennaro C, Hueber W, Haab BB, Kamachi M, Dean EJ, Fournel S, Fong D, Genoves MC, de Vgvar HE, Skriner K, Hirschberg DL, Morris RI, Muller S, Pruijn GJ, van Venrooij WJ, Smolen JS, Brown PO, Steinman L, Utz PJ: Autoantigen microarrays for multiplex characterization of autoantibody responses. *Nat Med* 8(3): 295-301, 2002 *
 50. Kamachi M, Kawakami A, Yamasaki S, Hida A, Nakashima T, Nakamura H, Ida H, Furuyama M, Nakashima K, Shibatomi K, Miyashita T, Migita K, Eguchi K: Regulation of apoptotic cell death by cytokines in a human salivary gland cell line: Distinct and synergistic mechanisms in apoptosis induced by tumor necrosis factor α and interferon γ . *J Lab Clin Med* 139(1): 13-19, 2002 * ○
 51. Origuchi T, Migita K, Kawakami A, Yamasaki S, Hida A, Shibatomi K, Ida H, Kawabe Y, Eguchi K: Atypical mycobacteriosis in two patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol* 12: 76-79, 2002 *
 52. Migita K, Udono M, Kimura H, Eguchi K: Association of subacute cutaneous lupus erythematosus in rheumatoid arthritis patient with Sjögren's syndrome. *Mod Rheumatol* 12(4): 354-356, 2002 *
 53. Ida H, Shibatomi K, Eguchi K: Increased levels of interleukin -18 (IL-18) in patients with systematic lupus erythematosus: comment on the article by Shibatomi et al, Reply to the Editor. *Arthritis Rheum* 45(5): 1411-1412, 2002 *

A - b

1. Eguchi K: Systemic lupus erythematosus complicated by cytomegalovirus-induced hemophagocytic syndrome and colitis. *Internal Med* 41(2): 77-78, 2002

A - c

1. Yamashita S, Namba H, Takamura N, Ashizawa K, Shibata Y. Lessons from Chernobyl; need for molecular epidemiology of childhood thyroid cancer. *The Genetics of Complex Thyroid Diseases* (Akamizu T, Kasuga M, Davies TF.; Springer-Verlag, Tokyo) pp184-197, 2002
2. Y Shibata, Masyakin VB, Panasyuk GD, Gomanova SP, Arkhipenko VN, Ashizawa K, Ito M, Takamura N,

- Yamashita S. A comparative study on thyroid diseases among children in Gomel region, Belarus. Chernobyl: Message for the 21st Century (Yamashita S, Shibata Y, Hoshi M, Fujimura K eds.; Elsevier, Amsterdam) pp121-126, 2002
3. Yokoyama N, Nagataki S. Disorders of iodine excess. Oxford textbook of endocrinology and diabetes (John AH Wass, Stephen M Shalet eds.; Oxford University Press, New York) pp380-384, 2002
 4. Tominaga T, Ashizawa K, Nagataki S. The endocrine patient: a geographical perspective for thyroid disease. Oxford textbook of endocrinology and diabetes (John AH Wass, Stephen M Shalet eds. ;Oxford University Press, New York) pp15-21, 2002
 5. Kawasaki E, Ide A, Abiru N, Eguchi K: Immunogenetic heterogeneity of type 1 diabetes in Japan. Acta Med. Nagasaki 47: 81-88, 2002
 6. 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-A nation-wide survey of the novel clinical entity of diabetes. Diabetes Metab Res Rev 18(S35): suppl4, 2002
 7. Ide A, Kawasaki E, Abiru N, Sun F, Yamaguchi Y, Eguchi K: Polymorphism of the interleukin-18 gene is associated with a susceptibility to type 1 diabetes in Japanese population. Diabetes Metab Res Rev 18 (S38): suppl4, 2002
 8. Abiru N, Sun F, Kawasaki E, Yamasaki H, Oshima K, Nagayama Y, Liu E, Mizuguchi H, Hayakawa T, Eisenbarth GS, Eguchi K: Adenovirus expressing covalent B: 9-23 peptide/ I-Ag7 gene: in vivo activation of anti-insulin autoimmunity in NOD mice. Diabetes Metab Res Rev 8 (S38): suppl4, 2002
 9. Kawasaki E, Abiru N, Ide A, Sun F, Yamaguchi Y, Eguchi K: Epitope analysis of GAD65 autoantibodies predicts the risk for insulin requirement in LADA. Diabetes Metab Res Rev 8 (S38): suppl4, 2002
 10. Kawasaki E, Sera Y, Abiru N, Yamauchi M, Ozaki M, Yamakawa K, Abe T, Uotani S, Yamasaki H, Yamaguchi Y, Eguchi K: Distinct IA-2 autoantibody epitope recognition between childhood-onset and adult-onset type 1 diabetes. Ann NY Acad Sci 958: 235-240, 2002
 11. Kawasaki E, Yamaguchi H, Hattori H, Egashira T, Eguchi K: Autoantibodies to IA-2 in Type 1 diabetes measurements with a new enzyme-linked immunosorbent assay. Ann NY Acad Sci 958: 241-246, 2002
 12. Liu E, Abiru N, Moriyama H, Miao D, Eisenbarth GS: induction of insulin autoantibodies and protection from diabetes with subcutaneous insulin B: 9-23 peptide without adjuvant. Ann NY Acad Sci 958: 224-227, 2002

B 邦 文

B-a

1. 井出達也、神代龍吉、矢野右人、古賀満明、石橋大海、林田一洋、加藤有史、中尾一彦、山本匡介、水田敏彦、坪内博仁、林 克裕、古川哲也、藤山重俊、近沢秀人、佐田通夫、九州ラミブジン研究会；Lamivudine が投与されたB型慢性肝炎の長期臨床経過、肝臓 43(3)：137-143、2002
2. 濱崎圭輔、松本幸二郎、佐伯 哲、柳 謙二、大畑一幸、阿比留正剛、重野賢也、宮副誠司、市川辰樹、石川博基、中尾一彦、江口勝美；当科で経験した劇症肝炎10例の検討-肝移植適応基準についての考察一、長崎医学会誌 77(1)：8-14、2002
3. 中村和子、川崎英二、秋吉澄子、池田美和、高島美和、山下昌子、篠崎彰子、松下七寶恵、豊里英子、岡 智、安日一郎、江口勝美、赤澤昭一；妊娠糖尿病患者の分娩後の糖尿病発症について、日本病態栄養学会誌 5(1)：27-31、2002
4. 鶴丸雅子、山口義彦、山川賢一、魚谷茂雄、山崎浩則、江口勝美、佐々木均；当施設における高コレステロール血症を合併した耐糖能異常患者のコレステロール、HbA1c および血圧管理の現状、糖尿病 45(10)：773-778、2002
5. 藤本武士、中村龍文、西浦義博、一瀬克浩、古屋孝文、調 漸、江口勝美；HAM 患者末梢血単核球における IL-12 receptor 及び CD40 ligand 発現の検討、神経免疫学 10(1)：120-121、2002
6. 小澤栄介、藤本武士、本村政勝、調漸、吉村俊朗、田中恵子；注視方向性水平眼振と運動失調をともなった慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー (CIDP) の1例、臨床神経学 42(3)：221-226、2002
7. 白石裕一、本村政勝、岩永 洋、辻野 彰、西浦義博、調 漸、中村龍文、吉村俊朗；血漿交換・免疫グロブリン大量療法が著効を呈した右下肢に限局する stiff-person 症候群の1例、臨床神経学 42(8)：766-770、2002
8. 折口智樹、右田清志、田中史子、宮下賜一郎、山崎聡士、飛田あゆみ、井田弘明、川上 純、江口勝美；関節リウマチ (RA) による続発性アミロイドーシスにおける SAA1 遺伝子の検討、臨床リウマチ 14(3)：156-160、2002
9. 川上 純、宮下賜一郎、山崎聡士、田中史子、和泉泰衛、飛田あゆみ、中島コト、古山雅子、井田弘明、右田清志、江口勝美、坪井雅彦、松岡直樹、折口智樹；治療抵抗性関節リウマチに対するシクロスポリンAとタクロリムスの有効性、臨床リウマチ別冊 14(4)：219-223、2002
10. 本多靖洋、岩永 洋、朴 恵榮、山崎聡士、蒲池 誠、柴富和貴、喜多雅子、飛田あゆみ、井田弘明、折口智樹、川上 純、本村政勝、右田清志、河部庸次郎、鳥山 寛、江口勝美；繰り返すループス肺臓炎を加療中、急性性肺炎

出血で死亡した、高齢発症男性 SLE の一例九州リウマチ 21 : 85-90、2002

11. 植木幸孝、高島宏行、松本一成、三宅清兵衛、日高利彦、鈴木王洋、江口勝美；白血球除去療法の臨床、日本臨床 60(12) : 2296-2303、2002

B-b

1. 江口勝美；慢性関節リウマチの治療、内科 89(2) : 261-268、2002
2. 江口勝美；HTLV-I 感染とリウマチ性疾患、リウマチ科 27(3) : 238-246、2002
3. 江口勝美；アレルギー・膠原病 2. リウマチ・膠原病にみられる全身性合併症とその対策、日本内科学会雑誌 91(臨時増刊) : 106-110、2002
4. 江口勝美、折口智樹；リウマチは、うつるのですか？、ホスピタウン 10(6) : 91、2002
5. 江口勝美；解説 アポトーシス抑制因子、リウマチ科 28(2) : 184-195、2002
6. 江口勝美；日本人の貢献 1. Fas と疾患；日本内科学会雑誌 91(9) : 59-63、2002
7. 江口勝美；甲状腺疾患、最新医学 特集 アポトーシスと疾患—最近の展開— 57(11) : 90(2524)-98(2532)、2002
8. 江口勝美；ウイルス感染におけるリウマチ性疾患の発症機序；リウマチ登録医のための情報誌リウマチ エキスパート 32 : 5-7、2002
9. 芦澤潔人、世羅至子、川上 純、江口勝美；パセドウ病における甲状腺上皮細胞のアポトーシス、ホルモンと臨床 50(2) : 201-205、2002
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、医学のあゆみ 200(1) : 43-46、2002
11. 濱崎圭輔、中田恵輔；B型肝炎、日本臨床「本邦臨床統計集(3)」 60(増刊) : 209-212、2002
12. 宮副誠司；HBV carrier における TNF- α および IL-10 promoter 領域遺伝子多型の検討、Pharma Medica 20(4) : 189-190、2002
13. 濱崎圭輔；肝細胞癌に対する細胞免疫療法の可能性、長崎市医師会報 36(5) : 16-17、2002
14. 井手 茜、川崎英二、江口勝美 1型糖尿病にみられる自己抗体の特異性と病原性、内分泌・糖尿病科 14(4) : 444-451、2002
15. 山口義彦、魚谷茂樹、高橋亮子、山崎浩則；werner 症候群、内分泌・糖尿病科 15(6) : 548-553、2002
16. 山崎浩則、山口義彦、喜多篤志、魚谷茂雄；新時代の糖尿病学(3)—病因・診断・治療研究の進歩— 2型糖尿病の食事療法 VLCD (超低エネルギー食) 療法の功罪、日本臨床 60(9) : 221-226、2002
17. 本村政勝、白石裕一；Lambert-Eaton 筋無力症候群、医学のあゆみ 201(3) : 189-192、2002
18. 中村龍文、片峰 茂；I. 感染症領域の100年 8. 感染性タンパク質「プリオン」—クールの発見から新変異型クロイツフェルト・ヤコブ病の出現まで—、日本内科学会雑誌 創立100周年記念号 91(10) : 2864-2867、2002
19. 調 漸；日本脳炎、その他のウイルス、今日の治療方針—私はこう治療している— 132-133、2002
20. 折口智樹、江口勝美；早期診断の現状とその問題点、Medical Practice 19(7) : 1129-1133、2002
21. 右田清志、江口勝美；抗サイトカイン療法とその他の新しい治療法、リウマチ科 27(Suppl. 1) : 496-501、2002
22. 井田弘明、蒲池 誠、江口勝美；膠原病とアポトーシス、アレルギー・免疫 9(9) : 18-27、2002
23. 川上 純、江口勝美；カスパーゼカスケード、炎症と免疫 10(1) : 106-107、2002
24. 川上 純、山崎聡士、宮下賜一郎、中島コト、飛田あゆみ、江口勝美；アポトーシス誘導療法、内科 89(2) : 309-312、2002
25. 右田清志；一酸化窒素と炎症、炎症と免疫 10(2) : 106-107、2002
26. 宮下賜一郎、川上 純、山崎聡士、江口勝美；OPG/OPG リガンド、臨床免疫 37(2) : 191-196、2002
27. 折口智樹、江口勝美；ペーチェット病、総合臨床増刊号 51 : 718-725、2002
28. 川上 純、江口勝美；慢性関節リウマチの病態・治療とアポトーシス、炎症・再生 22(3) : 179-185、2002
29. 井田弘明；ストレスとNK細胞、矯正医療ジャーナル 18 : 85-89、2002

B-c

1. 江口勝美、第17章シェーグレン症候群における婦人科の問題、新シェーグレン症候群ハンドブック、代表 菅井進、前田書店、金沢、129-135、2002
2. 江口勝美、11. その他のリウマチ性疾患 a. 変形性関節症(骨関節炎)、b. 肥大性骨関節症、c. 再発性多発軟骨炎、d. クリオグロブリン血症、e. ウエーバークリスマン病、f. ライム病、g. 感染症関節炎、h. 線維筋痛症候群、i. RS3PE 症候群、新臨床内科学(第8版)、池田康夫他、医学書院、東京、8、III、1901-1909、2002
3. 江口勝美、1. 臨床免疫学概論 1-1 膠原病・アレルギーの概念、1-2 関節炎、1-3 レイノー症状、1-4 自己抗体の種類と意義、1-5 免疫不全症、1-6 リンパ増殖性疾患、免疫学コア講義、木本雅夫、阪口薫雄、山下優毅、南山堂、東京、191-197、2002
4. 江口勝美、3. 膠原病 3-5 (慢性) 関節リウマチ、免疫学コア講義、木本雅夫、阪口薫雄、山下優毅、南山堂、東京、231-245、2002

5. 江口勝美、折口智樹、悪性関節リウマチ、ESSENCE 膠原病・リウマチー診断へのアプローチ、住田孝之、診断と治療社、東京、60-61、2002
6. 江口勝美、II 疾患編多発性筋炎・皮膚筋炎、今日の診断指針第5版、亀井正邦、高久史麿、医学書院、東京、1182-1185、2002
7. 江口勝美、第5章関節リウマチの診断検査、最新医学別冊新しい診断と治療のABC 8節リウマチ免疫1、宮坂信之、最新医学社、東京、116-126、2002
8. 右田清志、江口勝美、リウマチ性疾患の基礎知識—免疫応答とその調節—、リウマチ基本テキスト、吉野慎一他、日本リウマチ財団、1、1、21-27、2002
9. 折口智樹、江口勝美、悪性関節リウマチ、ESSENCE 膠原病・リウマチー診断へのアプローチ、住田孝之、診断と治療社、60-61、2002
10. 右田清志、江口勝美、二次性アミロイドーシスにおけるSAAの新知見 膠原病・血管炎の腎障害 Up to Date、東京医学社、89-94、2002

B-d

1. 江口勝美、慢性関節リウマチの難治性病態に関する新規治療法の開発研究慢性関節リウマチの滑膜組織におけるNF-kBの役割—治療の標的として転写因子NF-kBを考える—、平成13年度厚生科学研究費補助金感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業研究抄録集、50、2002
2. 江口勝美、慢性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13年度厚生科学研究費補助金感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業研究抄録集、77、2002
3. 江口勝美、慢性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線維芽滑膜細胞の間葉系幹細胞への分化と脂肪分化に注目した病態への関与と治療への応用に関する研究、平成13年度厚生科学研究費補助金感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業研究抄録集、83、2002
4. 江口勝美、慢性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、厚生科学研究費補助金 感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業 慢性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13年度総括・分担研究報告書、9-17、2002
5. 江口勝美、滑膜線維芽細胞の間葉系幹細胞への分化と脂肪分化に注目した病態への関与と治療への応用に関する研究、厚生科学研究費補助金 感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業 慢性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13年度総括・分担研究報告書、34-38、2002
6. 江口勝美、慢性関節リウマチの滑膜組織におけるNF-kBの役割—治療の標的として転写因子NF-kBを考える—、厚生科学研究費補助金 感覚器障害及び免疫・アレルギー等研究事業 慢性関節リウマチの難治性病態に対する新規治療法の開発研究に関する研究 平成13年度総括・分担研究報告書、21-25、2002
7. 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の病因・病態解析と新たな治療法の開発に関する研究平成13年度総括・分担研究報告書、93-99、2002
8. 川崎英二；1型糖尿病診断基準における自己抗体の意義、2002
9. 中村龍文、西浦義博、森内良三、片峰 茂、調 漸、江口勝美；HAM患者末梢血単核球におけるT-bet発現の検討、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成13年度研究報告書 69-71、2002
10. 福留隆泰、松尾秀徳、後藤公文、神原千晶、泉本 一、澁谷統寿；Miller-Fisher症候群患者血清が神経筋伝達に及ぼす作用の検討、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成13年度研究報告書 118-120、2002
11. 中村龍文、本村政勝、白石裕一、岩永 洋、辻野彰、江口勝美、吉村俊朗、中尾洋子、辻畑光宏、Werner Hoch、Angela Vincent；筋特異的チロシンキナーゼ（MuSK）自己抗体と重症筋無力症、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成13年度研究報告書 147-148、2002
12. 松尾秀徳、吉永 恵、岡 剛史、本村政勝、澁谷統寿；Myoid cellを用いた実験的筋無力症ラット作成の試み、厚生省特定疾患対策研究事業免疫性神経疾患に関する調査研究班平成13年度研究報告書 157-158、2002
13. 中村龍文；接着因子を介してのHTLV-I発現亢進の検討、厚生科学研究費補助金脳科学研究事業平成13年度研究報告書 22、2002
14. 調 漸；概存薬剤とその改変によるプリオン病治療開発の試み—第一報— 68-74、2002

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2002 | 53 | 1 | 12 | 0 | 66 | 57 | 11 | 29 | 10 | 14 | 64 | 130 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 9 | 9 | 2 | 2 | 114 | 118 | 127 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.508 | 6.6 | 0.864 | 5.7 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 257.424 | 25.742 | 4.516 |

内科学第二

A 欧 文

A - a

1. Obase Y, Shimoda T, Tomari S, *et al*: Effects of pranlukast on chemical mediators in induced sputum on provocation tests in atopic and aspirin-intolerant asthmatic patients, *Chest*, 121: 143-150, 2002 *
2. Kawano T, Matsuse H, Obase Y, *et al*: Hypogammaglobulinemia in steroid-dependent asthmatics correlates with the daily dose of oral prednisolone, *Int Arch Allergy Immunol*, 128: 240-243, 2002 *
3. Nakamura H, Matsuse H, Obase Y, *et al*: Clinical evaluation of anaphylactic reactions to intravenous corticosteroids in adult asthmatics, *Respiration*, 69: 309-313, 2002 *
4. Matsuse H, Shimoda T, Machida I, *et al*: Perioperative corticosteroids for intermittent and mild persistent asthma, *Allergology International*, 51: 185-190, 2002
5. Horita Y, Tadokoro M, Suyama N, *et al*: Severity of glomerulosclerosis predicts prognosis of IgA nephropathy with proteinuria, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47: 123-126, 2002
6. Hirakata Y, Katoh T, Ishii Y, Kitamura S, Sugiyama Y: *Trichosporon asahii*-induced asthma in a family with Japanese summer-type hypersensitivity pneumonitis, *Ann Allergy Asthma Immunol*, 88: 335-338, 2002 *
7. Yanagihara K, Tomono K, Imamura Y, *et al*: Effect of clarithromycin on chronic respiratory infection caused by *Pseudomonas aeruginosa* with biofilm formation in an experimental murine model, *J Antimicrob Chemother*, 49: 867-870, 2002 ☆
8. Hirakata Y, Srikumar R, Poole K, *et al*: Multidrug efflux systems play an important role in the invasiveness of *Pseudomonas aeruginosa*, *J Exp Med*, 196: 109-118, 2002 *
9. Yanagihara K, Kaneko Y, Sawai T, *et al*: Efficacy of linezolid against methicillin-resistant or vancomycin-insensitive *Staphylococcus aureus* in a model of hematogenous pulmonary infection, *Antimicrob Agents Chemother*, 46: 3288-3291, 2002 * ☆
10. Felmingham D, Feldman C, Hryniewicz W, *et al*: Surveillance of resistance in bacteria causing community-acquired respiratory tract infections, *Clin Microb Infect*, 8: 12-42, 2002 *
11. Yanagihara K, Tomono K, Sawai T, *et al*: Mycobacterium avium complex pleuritis, *Respiration*, 69: 547-549, 2002 *
12. Horita Y, Tadokoro M, Taura K, *et al*: Relationship between carotid artery intima-media thickness and atherosclerotic renal artery stenosis in type 2 diabetes with hypertension, *Kidney Blood Press Res*, 25: 255-259, 2002 *
13. Nakatomi K, Yoshikawa M, Oka M, *et al*: Transport of 7-ethyl-10-hydroxycamptothecin (SN-38) by breast cancer resistance protein ABCG2 in human lung cancer cells, *Biochem Biophys Res Commun*, 288: 827-832, 2002 *
14. Suenaga M, Soda H, Oka M, *et al*: Histone deacetylase inhibitors suppress telomerase reverse transcriptase mRNA expression in prostate cancer cells, *Int J Cancer*, 97: 621-625, 2002 *
15. Tsurutani J, Komiya T, Uejima H, *et al*: Mutational analysis of the β -tubulin gene in lung cancer, *Lung Cancer*, 35: 11-16, 2002 *
16. Tsurutani J, Nitta T, Hirashima T, *et al*: Point mutations in the topoisomerase I gene in patients with non-small cell lung cancer treated with irinotecan, *Lung Cancer*, 35: 299-304, 2002 *
17. Kinoshita A, Nagai S, Kaneko Y, *et al*: Endoscopic treatment of esophago-pleural fistula via a covered expandable metallic stent, *Bronchology and Bronchoesophagology*: 833-836, 2002
18. Tomita H, Yamada K, Ghadami M, *et al*: Mapping of the wet/dry earwax locus to the pericentromeric region of chromosome 16, *Lancet*, 359: 2000-2002 2002 *
19. Baba H, Yamada Y, Mori N, *et al*: Multiple γ c-receptor expression in adult T-cell leukemia, *Eur J Haematol*, 68: 362-369, 2002 *
20. Kasai T, Oka M, Soda H, *et al*: Phase I and pharmacokinetic study of paclitaxel and irinotecan for patients with advanced non-small cell lung cancer, *Eur J Cancer*, 38: 1871-1878, 2002 *
21. Harasawa H, Yamada Y, Kudoh M, *et al*: Chemotherapy targeting methylthioadenosine phosphorylase (MTAP) deficiency in adult T cell leukemia (ATL), *Leukemia*, 16: 1799-1807, 2002 *
22. Oka M, Fukuda M, Kuba M, *et al*: Phase I study of irinotecan and cisplatin with concurrent split-course radiotherapy in limited-disease small-cell lung cancer, *Eur J Cancer*, 38: 1998-2004, 2002 *
23. Suwa T, Hogg JC, Vincent R, *et al*: Ambient air particulates stimulate alveolar macrophages of smokers to promote differentiation of human myeloid precursor cells, *Exp Lung Res*, 28: 1-18, 2002 *
24. Ashitani J, Mukae H, Hiratsuka T, *et al*: Elevated levels of α -defensins in plasma and BAL fluid of patients

- with active pulmonary tuberculosis, *Chest*, 121: 519-526, 2002 *
25. Kadota J, Ishimatsu Y, Iwashita T, *et al*: Intrapulmonary pharmacokinetics of telithromycin, a new ketolide, in healthy Japanese volunteers, *Antimicrob Agents Chemother*, 46: 917-921, 2002 *
 26. Ashitani J, Mukae H, Arimura Y, *et al*: Elevated plasma procoagulant and fibrinolytic markers in patients with chronic obstructive pulmonary disease, *Intern Med*, 41: 181-185, 2002 *
 27. Shikuwa C, Kadota J, Mukae H, *et al*: High concentrations of soluble Fas ligand in bronchoalveolar lavage fluid of patients with pulmonary sarcoidosis, *Respiration*, 69: 242-246, 2002 ○ *
 28. Nakamura-Uchiyama F, Mukae H, Nawa Y: Paragonimiasis: a Japanese perspective, *Clin Chest Med*, 23: 409-420, 2002 *
 29. Mukae H, Iiboshi H, Nakazato M, *et al*: Raised plasma concentrations of α -defensins in patients with idiopathic pulmonary fibrosis, *Thorax*, 57: 623-628, 2002 *
 30. Matsumoto N, Mukae H, Nakamura-Uchiyama F, *et al*: Elevated levels of thymus and activation-regulated chemokine (TARC) in pleural effusion samples of patients infested with *Paragonimus westermani*, *Clin Exp Immunol*, 130: 314-318, 2002 *
 31. Kawabata Y, Udono H, Honma K, *et al*: Merozoite surface protein 1-specific immune response is protective against exoerythrocytic forms of *Plasmodium yoelii*, *Infect Immun*, 70: 6075-6082, 2002 ○ * ☆
 32. Kakugawa T, Mukae H, Nagata T, *et al*: Giant cell interstitial pneumonia in a 15-year-old boy, *Intern Med*, 41: 1007-1012, 2002 *
 33. Fujii T, Hayashi S, Hogg JC, *et al*: Interaction of alveolar macrophages and airway epithelial cells following exposure to particulate matter (PM10), produces mediators that stimulate the bone marrow, *Am J Respir Cell Mol Biol*, 27: 34-41, 2002 *
 34. Miyahara Y, Ikeda S, Muroya T, *et al*: N ϵ -(Carboxymethyl) lysine induces γ -glutamylcysteine synthetase in raw 264.7 cells, *Biochem Biophys Res Commun*, 296: 32-40, 2002 *
 35. Yamasa T, Ikeda S, Ninomiya A, *et al*: Characteristic clinical findings of reversible left ventricular dysfunction, *Intern Med*, 41: 789-792, 2002 *
 36. Koga S, Ikeda S, Matsunaga K, *et al*: Pulmonary hypertension in a patient with essential thrombocythemia, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47: 181-184, 2002
 37. Sonoda K, Ikeda S, Miyahara Y, *et al*: Successful treatment of chronic pulmonary thromboembolism by long-term intermittent administration of milrinone, a phosphodiesterase-III inhibitor, *Intern Med*, 41: 961-966, 2002 *
 38. Nakamura M, Okada O, Sakuma M, *et al*: Incidence and Clinical Characteristics of Chronic Pulmonary Thromboembolism in Japan Compared With Acute Pulmonary Thromboembolism-Results of a Multicenter Registry of the Japanese Society of Pulmonary Embolism Research-, *Circulation Journal*, 66: 257-260, 2002 *
 39. Koga S, Ikeda S, Matsunaga K, *et al*: Influence of hemodialysis on echocardiographic indices of the left ventricle: changes in parameters of systolic and diastolic function and Tei index, *Clinical Nephrology*, 59: 180-185, 2002 *
 40. Tanioka H, Omagari K, Kato Y, *et al*: Present status of hepatitis virus-associated hepatocellular carcinoma in Nagasaki prefecture, Japan: a cross-sectional study of 1019 patients, *J Infect Chemother*, 8: 64-69, 2002
 41. Masuda J, Omagari K, Miyakawa H, *et al*: Clinical significance of positive immunoblotting but negative immunofluorescence for antimitochondrial antibodies in patients with liver diseases other than primary biliary cirrhosis, *Autoimmunity*, 35: 135-141, 2002 * ○
 42. Hazama H, Omagari K, Masuda J, *et al*: Automated enzymatic mitochondrial antibody assay for the diagnosis of primary biliary cirrhosis: Applications of a routine diagnostic tool for the detection of antimitochondrial antibodies, *J Gastroenterol Hepatol*, 17: 316-323, 2002 *
 43. Ohba K, Omagari K, Murase K, *et al*: A possible mouse model for spontaneous cholangitis: serological and histological characteristics of MRL/Ipr mice, *Pathology*, 34: 250-256, 2002 * ○ ☆
 44. Omagari K, Kadokawa Y, Masuda J, *et al*: Fatty liver in non-alcoholic non-overweight Japanese adults: Incidence and clinical characteristics, *J Gastroenterol Hepatol*, 17: 1098-1105, 2002 *
 45. Ohnita K, Isomoto H, Mizuta Y, *et al*: Helicobacter pylori infection in patients with gastric involvement by adult T-cell leukemia/lymphoma, *Cancer*, 94: 1507-1516, 2002 * ○
 46. Shibata T, Takeshima F, Chen F, *et al*: Cdc42 facilitates invasion but not the actin-based motility of shigella, *Curr Biol*, 12: 341-345, 2002 *
 47. Isomoto H, Nishida Y, Fukuda H, *et al*: Two cases of adult T-cell leukaemia/lymphoma with oesophageal involvement, *Eur J Gastroenterol Hepatol*, 14: 449-452, 2002 *
 48. Wang A, Takeshima F, Ikeda M, *et al*: Ulcerative colitis complicating pseudomembranous colitis of the right colon, *J Gastroenterol*, 37: 309-312, 2002 *
 49. Kanazawa Y, Murase K, Isomoto H, *et al*: Spontaneous regression of colonic lesions in adult T-cell leukemia,

- Acta Medica Nagasakiensia, 47: 75-78, 2002
50. Furusu H, Murase K, Nishida Y, *et al*: Accumulation of mast cells and macrophages in focal active gastritis of patients with crohn's disease, *Hepatogastroenterology*, 49: 639-643, 2002 * ○
 51. Isomoto H, Furusu H, Shin M, *et al*: Enhanced expression of transcription factor E2F in helicobacter pylori -infected gastric mucosa, *Helicobacter*, 7: 152-162, 2002 *
 52. Nishida Y, Murase K, Isomoto H, *et al*: Different distribution of mast cells and macrophages in colonic mucosa of patients with collagenous colitis and inflammatory bowel disease, *Hepatogastroenterology*, 49: 678-682, 2002 * ○
 53. Isomoto H, Hazama H, Shikuwa S, *et al*: A case of haemorrhagic radiation proctitis: successful treatment with argon plasma coagulation, *Eur J Gastroenterol Hepatol*, 14: 901-904, 2002 *
 54. Wada F, Murase K, Isomoto H, *et al*: Polymorphism of CYP2C19 and gastric emptying in patients with proton pump inhibitor-resistant gastric ulcers, *J Int Med Res*, 30: 413-421, 2002 * ○
 55. Isomoto H, Inoue K, Shikuwa S, *et al*: Five minute endoscopic urea breath test with 25 mg of ¹³C-urea in the management of Helicobacter pylori infection, *Eur J Gastroenterol Hepatol*, 14: 1093-1100, 2002 *
 56. Yoshimura M, Isomoto H, Shikuwa S, *et al*: A case of acute gastric mucosal lesions associated with helicobacter heilmannii infection, *Helicobacter*, 7: 322-326, 2002 *
 57. Maeda T, Nakayama S, Yamada Y, *et al*: The conformational alteration of the mutated extracellular domain of Fas in an adult T cell leukemia cell line, *Biochem Biophys Res Commun*, 296: 1251-1256, 2002 *
 58. Takehara Y, Mizuta Y, Isomoto H, *et al*: Influence of helicobacter pylori infection on in vitro responsiveness of gastric fundus to agonists and to stimulation of enteric nerves in mongolian gerbils, *J Gastroenterol*, 37: 589-595, 2002 * ○ ☆
 59. Matsuo K, Murase K, Kanzaki S, *et al*: Effectiveness and safety of leukocytapheresis therapy for ulcerative colitis, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47: 145-148, 2002
 60. Miyazaki K, Miyazaki M, Tsurutani H, *et al*: Development of IgA nephropathy 14 years after diagnosis of membranous nephropathy, *Nephrol Dial Transplant*, 17: 140-143, 2002 *
 61. Miyazaki K, Miyazaki M, Yoshizuka N, *et al*: Glomerulocystic kidney disease (GCKD) associated with Henoch-Schönlein purpura: a case report and a review of adult cases of GCKD, *Clin Nephrol*, 57: 386-391, 2002
 62. Nishioka Y, Miyazaki M, Kubo S, *et al*: Acute renal failure in neuroleptic malignant syndrome, *Ren Fail*, 24: 539-543, 2002 *
 63. Miyahara Y, Ikeda S, Matsushita T, *et al*: Evaluation of right ventricular overload by ¹²³I-MIBG, ¹²³I-BMIPP, and ^{99m}Tc-MIBI, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47: 105-109, 2002

A - b

1. D Felmingham, RR Reinert, Y Hirakata, A Rodloff: Increasing prevalence of antimicrobial resistance among isolates of *Streptococcus pneumoniae* from the PROTEKT surveillance study, and compatative in vitro activity of the ketolide, telithromycin, *J Antimicrob Chemother*, 50(S1): 25-37, 2002 *
2. Kohno S: Clinical assessment of tosofloxacin tosilate, *J Infect Chemother*, 8: 19-27, 2002
3. Yanagihara K: Design of anti-bacterial drug and anti-mycobacterial drug for drug delivery system, *Current pharmaceutical Design*, 8: 475-482, 2002
4. Hirakata Y: Invasiveness of *Pseudomonas aeruginosa* and its role in diversity of pseudomonal infectious diseases, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47: 89-96, 2002

B 邦 文

B - a

1. 松瀬厚人、宮崎治子、今西建夫、中村茂熙、下田照文、田代隆良、河野 茂：結核病棟を有さない市中一般病院における肺結核患者 8 例の臨床的検討、*日本呼吸器学会雑誌*、39：(11)、837-842、2002
2. 町田郁子、福田安雄、重松和人、堂浦克美、河野 茂：発症早期に脳病理所見を検討し得た散発性 Creutzfeldt-Jakob 病の 1 剖検例、*神経内科*、56：(6)、517-522、2002
3. 近藤由紀、松瀬厚人、町田郁子、河野哲也、泊 慎也、満田和子、下田照文、河野 茂：治療中にサイトメガロウイルス感染症を合併した Wegener 肉芽腫症の 1 例、*日本呼吸器学会雑誌*、40：(7)、569-573、2002
4. 平瀉洋一、松田淳一、餅田親子、中野路子、平山三国、伊折文秋、上平 憲、朝野和典、柳原克紀、宮崎義継、門田淳一、原 耕平、河野 茂：Biapenem に対する各種臨床分離株の薬剤感受性の年次推移について、*日本化学療法学会雑誌*、50：329-351、2002

5. 柳原克紀、栗原慎太郎、金子幸弘、玻座間博明、宮崎義継、平瀧洋一、朝野和典、大曲勝久、村瀬邦彦、田代隆良、村田育夫、河野 茂：オキサゾリジノン系抗菌薬リネゾリドが有効であった Enterococcus faecium 胆管炎の一例、化学療法の領域、18：110-115、2002
6. 佐々木英祐、山之内寛嗣、潮下 敬、早川友一郎、泉川公一、泉川欣一、原 耕平、平瀧洋一、河野 茂：救命し得た Vibrio vulnificus 感染症の1例、感染症学雑誌、76：(5)、391-395、2002
7. 佐々木英祐、潮下 敬、本多 幸、早川友一郎、泉川公一、宮原嘉久、芳賀英章、泉川欣一、原 耕平：インフルエンザ肺炎の5例、長崎医学会雑誌、77：(2)、61-63、2002
8. 河野 茂、朝野和典、宮崎義継、平瀧洋一、青木志保、松田淳一…他43名：呼吸器感染症患者分離菌の薬剤感受性について (2000年)、The Japanese Journal of Antibiotics, 55: (5), 537-567, 2002
9. 河野 茂、宮崎義継、朝野和典、青木志保、餅田親子、平瀧洋一…他33名：尿路感染症分離菌に対する経口並びに注射用抗菌薬の抗菌力比較 (第22報 2000年) その3. 感受性の推移、The Japanese Journal of Antibiotics, 55: (5), 568-655, 2002
10. 川畑 茂、神田哲郎、早田 宏、須山尚史、河野 茂：サルコイド様反応を呈し、増大と縮小を繰り返した原発不明の縦隔リンパ節癌転移の1例、日本胸部臨床、61：(3)、262-268、2002
11. 浅田由樹、木下明敏、大角光彦、河野 茂：肺癌化学療法中に肺血栓塞栓症を発症した2症例、国立病院長崎医療センター医学雑誌、5：62-64、2002
12. 早田 宏、富田弘志、早田みどり、岡 三喜男、河野 茂：長崎県における肺癌の疫学と肺癌検診、肺癌、42：(7)、829-831、2002
13. 長島聖二、南 寛行、早田 宏、岡 三喜男、河野 茂：導入化学療法および肺葉切除術後に気管転移をきたした小細胞肺癌の1例、肺癌の臨床、5：(1)、107-109、2002
14. 浦上具子 (CT)、三浦直樹、石黒美矢子、富田弘志、松尾 武、河野 茂：喀痰細胞診C判定追跡により発見された肺がん症例の再鏡顕について、日本がん検診・診断学会誌、9：(2)、20-23、2002
15. 石井 寛、迎 寛、松永優子、角川智之、永田十和子、貝田英之、坂本憲穂、鶴谷博子、門田淳一、河野 茂：剥離性間質性肺炎の1例—本邦報告例の臨床的検討—、日呼吸会誌、40：(2)、160-165、2002
16. 石井 寛、迎 寛、松永優子、角川智之、永田十和子、貝田英之、坂本憲穂、鶴谷博子、門田淳一、河野 茂：気管支内腔にポリープ状の病変を呈したサルコイドーシスの1例、日呼吸会誌、40：(3)、256-260、2002
17. 貝田英之、荒木 潤、浅井貞宏、水兼隆介、良永倫子、泊 慎也、迎 寛、河野 茂：気道熱傷の一例、日胸、61：(5)、447-452、2002
18. 坂本憲穂、迎 寛、角川智之、永田十和子、貝田英之、石井 寛、阿部 航、門田淳一、松倉 茂、河野 茂：nonspecific interstitial pneumonia および usual interstitial pneumonia 症例での気管支肺胞洗浄液の検討、日呼吸会誌、40：(7)、564-568、2002
19. 迎 寛、河野 茂：長崎大学医学部附属病院 (第二内科) における呼吸器疾患患者入院数の年次推移、日胸、61：(9)、792-799、2002
20. 石松祐二、長島聖二、山本善裕、浅井貞宏：間質性肺炎・縦隔気腫を合併した amyopathic dermatomyositis の一例、佐世保市立総合病院紀要、27：65-69、2002
21. 永田十和子、迎 寛、角川智之、貝田英之、黒木美鈴、柳原克紀、朝野和典、門田淳一、小路武彦、河野 茂：慢性緑膿菌感染モデルにおけるエリスロマイシン長期投与による緑膿菌に対する効果、Bacterial Adherence & Biofilm, 16: 44-47, 2002 ☆
22. 芦谷淳一、有村保次、柳 重久、佐野ありき、迎 寛：汎血球減少症を来たしたステロイドパルス療法が著効した健康成人アデノウイルス肺炎の1例、日胸、62：(12)、1100-1105、2002
23. 西島教治、池田聡司、川原英資、野中和樹、今田達也、松永圭一郎、大谷 博、下川 功、宮原嘉之、河野 茂：後壁梗塞慢性期に限局性の球状心室瘤を呈した一例、臨床と研究、79：(2)、279-282、2002
24. 古賀聖士、池田聡司、園田浩一朗、吉武孝敏、宮原嘉之、河野 茂：頻拍性心房細動を合併した高血圧性心疾患に発症した急性左心不全にホスホジエステラーゼⅢ阻害剤ミルリノンが有効であった1例、Progress in Medicine, 22: (2), 463-468, 2002
25. 深江貴芸、池田聡司、山佐稔彦、二宮暁代、岡 浩之、波多史朗、宮原嘉之、河野 茂：心肺停止状態で搬入されたものの完全社会復帰した冠攣縮性狭心症の2例、呼吸と循環、50：(5)、529-533、2002
26. 児島正純、池田聡司、宮原嘉之、河野 茂、中村真潮、佐久間聖仁、岡田 修、中西宣文：本邦における肺血栓塞栓症の予後について (第8回肺塞栓症研究会)、Therapeutic Research, 23: (4), 635-637, 2002
27. 山口研児、池田聡司、二川圭介、森光卓也、谷岡芳人、園田康男、宮原嘉之、河野 茂：洞不全症候群を合併した頻脈依存型房室ブロックの1症例、長崎医学会雑誌、77：(1)、1-3、2002
28. 山佐稔彦、二宮暁代、深江貴芸、良永宇由、波多史朗、浅井貞宏：冠微小血管攣縮が原因と考えられた狭心症の1例、佐世保市立総合病院紀要、27：75-77、2002
29. 二宮暁代、良永宇由、波多史朗、山佐稔彦：心電図異常にて発見された高齢者仮性心室瘤の1例、佐世保市立総合病院紀要、27：81-85、2002
30. 原田 敬、大江春人：蘇生に成功し、心臓カテーテル検査を施行しえた院外性心原性心肺停止 (CPA) 症例の検討、心臓、34：43-47、2002

31. 中村真潮、山田典一、佐久間聖仁、宮原嘉之、田邊信宏、栗山喬之、国枝武義、白土邦男、杉本恒明、中野起：我が国における急性肺血栓塞栓症の治療の現状とその評価、静脈学、13：(5)、335-342、2002
32. 中沼安二、大場一生、原田憲一：原因不明の肝肉芽腫性疾患—原発性胆汁性肝硬変を中心に—、日本サルコイドーシス／肉芽腫性疾患学会、22：(1)、13-18、2002
33. 浦田 恵、磯本 一、浦田淳吾、大曲勝久、水田陽平、村瀬邦彦、村田育夫、河野 茂：確定診断に腹腔鏡検査が有用だった結核性腹膜炎の1例、消化器の臨床、5：(3)、356-358、2002
34. 七島篤志、山口広之、柴崎信一、澤井照光、安武 亨、中越 亨、綾部公懿、長置健司、磯本 一、川添 薫：光線力学的療法(PDT)を施行した肝門部胆管癌の3例の治療経験—第1報—、胆と膵、23：(2)、129-134、2002
35. 中村 貴、山崎和文、森川俊一、大仁田 賢、田浦幸一、磯本 一、水田陽平、村瀬邦彦、村田育夫、河野 茂：TS-1が著効した進行胃癌の1例、癌と化学療法、29：(6)、927-932、2002
36. 古巢 央、磯本 一、河野 茂：LPZ+AMPC+CAM失敗後のH. pylori二次除菌療法—CYP2C19遺伝子多型との関連性を含めて—、胃分泌研究会誌、34：89-92、2002
37. 井手美桜子、山川正規、陳 俊全、阿部 航、山尾拓史、山村政臣、道津安正、神田哲郎、福田俊夫、水田陽平、村瀬邦彦、宮原嘉之、河野 茂、村田育夫、今村和之：保存的治療で改善し、大腸憩室が原因と考えられた上腸間膜静脈septic thrombophlebitisの一例、臨床と研究、79：(9)、1604-1608、2002
38. 中牟田浩治、松永圭一郎、城野健児、村田育夫、林 徳真吉、磯本 一、水田陽平、村瀬邦彦、河野 茂：内視鏡的に切除した多発性直腸カルチノイドの1例、Gastroenterological Endoscopy, 44: (12), 2101-2105, 2002
39. 古巢 央、磯本 一、久保謹平、久保啓吾、水田陽平、竹島史直、大曲勝久、村瀬邦彦、井上健一郎、村田育夫、河野 茂：便中Helicobacter pylori抗原測定の有用性について、長崎医学会雑誌、77：(4)、347-349、2002
40. 山崎和文、中村 貴、松尾健吾、森川俊一、田浦幸一、中村 悟、磯本 一、水田陽平、村瀬邦彦、村田育夫、河野 茂：当院における、マルチスライスCTによる一般撮影での進行大腸癌描出率についての遡及的検討、長崎医学会雑誌、77：(4)、358-362、2002
41. 三嶋亮介、磯本 一、大仁田 賢、大曲勝久、水田陽平、村瀬邦彦、村田育夫、河野 茂：アルコール性肝硬変に伴う十二指腸静脈瘤破裂に対し内視鏡的ヒストアクリル血管内注入が有効であった1例、消化器の臨床、5：(5)、595-598、2002
42. 西元寺克禮、横田欽一、村瀬邦彦、原口増穂、宿輪三郎、山崎和文、嶋田定嘉…他37名：胃潰瘍に対するパリエット錠10mgの臨床評価、薬理と治療(JPT)、30：(9)、675-693、2002
43. 王 愛平、磯本 一、北崎 健、増田淳一、大曲勝久、水田陽平、村瀬邦彦、村田育夫、河野 茂：紅斑型皮膚転移を来したBorrmann 4型胃癌の1例、消化器の臨床、5：(6)、723-725、2002
44. 中牟田浩治、城野健児、松永圭一郎、村田育夫、磯本 一、水田陽平、村瀬邦彦、河野 茂：早期大腸癌と早期胃癌を合併した胃悪性リンパ腫の1例、長崎医学会雑誌、77：(3)、127-133、2002
45. 長岡 栄、宿輪三郎、濱田久之、真鍋英二、林 剛、江崎宏典、宮下光世、伊東正博、水田陽平、磯本 一、村瀬邦彦、河野 茂、矢野右人：右半結腸に多発したいわゆる大腸側方発育型腫瘍の1例、Gastroenterological Endoscopy, 44：1008-1014、2002
46. 島峯良輔、三宅千恵、村谷良昭、宮崎正信、河野 茂、原田孝司、田口 尚：運動後急性腎不全をきたした特発性腎性低尿酸血症の兄弟例、腎と透析、52：(2)、235-238、2002
47. 西岡克章、谷岡芳人、金本康秀、宮崎正信、河野 茂：高齢者における突然死の検討、Gerontology new horizon, 14: (3), 295-300, 2002

B-b

1. 松瀬厚人、河野 茂：閉塞性肺疾患 気道の炎症をいかにコントロールするか 特殊な誘因による気管支喘息、Mebio, 19: (2), 60-64, 2002
2. 泊 慎也、松瀬厚人、平瀧洋一、河野 茂：特集 肺気腫・COPDのすべて COPDの合併症としての肺炎治療の進歩、成人病と生活習慣病、32：(2)、197-202、2002
3. 松瀬厚人、河野 茂：特集 気管支喘息のステロイド療法の現状と問題点 吸入ステロイドと肺炎感染、アレルギー科、14：(3)、222-226、2002
4. 下田照文、松瀬厚人、浅井貞宏：特集 気管支喘息—最適な治療実践のために〈治療の実際〉注意すべき合併症：手術、内科、90：(40)、697-700、2002
5. 浅井貞宏、石松祐二、松瀬厚人、下田照文：特集 気管支喘息患者の特殊病態への対応 アルコール誘発喘息の対応、クリニカ、29：(1)、20-25、2002
6. 平瀧洋一：EBMの解説、感染と消毒、9：11-17、2002
7. 平瀧洋一：呼吸器感染症、MRSA感染症とバンコマイシンの適切な使い方：16-18、2002
8. 平瀧洋一、河野 茂：緑膿菌感染症の基礎と臨床—感染経路—、第36回緑膿菌感染症研究会講演記録、36：58-61、2002
9. 青木志保、平瀧洋一：レジオネラ属菌、検査と技術、30(増)：1033-1037、2002

10. 長崎大学医学部内科学第二教室：教室訪問 国際的に評価される臨床力を目指し研究と人材教育に力入れる、Japan Clipping Today, 4: 31-33, 2002
11. 河野 茂：バンコマイシン耐性腸球菌治療薬 リネゾリド、カレントセラピー、20：(1)、81-83、2002
12. 清水喜八郎、河野 茂：「感染症学最前線」感染症治療の進展と米国での実践的試み、JAMA 日本語版、1：78-83、2002
13. 河野 茂、小野寺昭一、二木芳人、荒川創一、和田光一、佐々木 繁：日本化学療法学会臨床試験委員会・同意文書作成委員会 説明・同意文書（第一版）、日本化学療法学会雑誌、49：(12)、983-987、2002
14. 永井厚志、河野 茂：対談 わが国の肺炎治療の現況、臨床医、28：(2)、132-140、2002
15. 河野 茂：わが国における肺炎治療の特徴、臨床医、28：(2)、142-144、2002
16. 朝野和典、河野 茂：肺炎の診療 2. グラム染色、臨床医、28：(2)、168-170、2002
17. 澤井豊光、杉山幸比古：原因微生物別抗菌薬療法 2. グラム陰性菌、臨床医、28：(2)、192-194、2002
18. 平渦洋一：肺炎迅速診断と補助診断 クラミジア、レジオネラ、肺炎球菌を中心に、臨床医、28：(2)、221-224、2002
19. 二木芳人、永武 毅、河合 伸、河野 茂：(座談会)市中肺炎 市中肺炎ガイドラインが向かう方向、治療学、36：(2)、185-196、2002
20. 河野 茂、渡辺 彰、青木信樹：座談会 高齢者のインフルエンザ治療、medicina, 39: (1), 193-199, 2002
21. 柳原克紀、河野 茂：特集 成人市中肺炎診療の基本的考え方 抗菌薬選択の考え方、月刊 呼吸器科、1：(2)、137-144、2002
22. 松島敏春、山口恵三、河野 茂、上平 憲：座談会 呼吸器感染症の最近の動向—院内肺炎に関するガイドラインをふまえて—、PROGRESS IN MEDICINE, 22: (2), 411-421, 2002
23. 嶋田甚五郎、河野 茂、宮崎修一、八木澤守正、(司会) 砂川慶介：第41回インターサイエンス化学療法会議から、感染症、32：(2)、41-54、2002
24. 河野 茂、柳原克紀：特集 非結核性抗酸菌感染症 Editorial article、呼吸、21：(1)、35-36、2002
25. Stephen H. Zinner、河野 茂：耐性菌時代の抗菌化学療法—PK (pharmacokinetics)/PD (pharmacodynamics) を念頭においた抗菌薬の選択を、Convention Insights on Chemotherapy ICAAC 2001 特集号、16：(2)、2-7、2002
26. 河野 茂、朝野和典：院内肺炎ガイドライン—使用上のポイント—、Medicament News, 1723: 6-8, 2002
27. 宮崎義継、河野 茂：真菌ゲノムと臨床応用、現代医療、34：(5)、1149-1153、2002
28. 大津喜子、柳原克紀、河野 茂：市中肺炎の治療ガイドラインとマクロライド、臨床医、28：(5)、563-565、2002
29. 宮崎義継、河野 茂：この患者をどう診断するか 肺多発結節陰影の一例 肺クリプトコッカス症、CLINICIAN, 510: (49), 64-65, 123-124, 2002
30. 古賀宏延：結核と非定型抗酸菌のすべて 3. 結核の診断法 4) 同定法、化学療法の領域2001増刊号 結核と非定型抗酸菌のすべて—基礎から臨床まで—、17：77-83、2002
31. 河野 茂、Mandell L. A.：対談 カナダ・マクマスター大学マンデル博士に聞く ガイドラインをどう生かすか—市中肺炎と院内肺炎診療ガイドライン—、化学療法の領域、18：(5)、701-706、2002
32. 大野秀明、河野 茂：肺抗酸菌症をめぐる研究の動向 結核のゲノムと病原性、分子呼吸器病、6：(3)、202-209、2002
33. 朝野和典：呼吸器研究の世界は今！ 緑膿菌 Quorum Sensing—新しい抗酸化学療法の可能性—、分子呼吸器病、6：(3)、245-246、2002
34. 宮崎泰可、宮崎義継、河野 茂：真菌遺伝子の機能解析、分子呼吸器病、6：(3)、256-258、2002
35. 松島敏春、河野 茂、青木信樹、二木芳人、相川直樹、Bartlett J. G.：SCOPE 座談会 院内肺炎ガイドラインの意義、SCOPE, 41: (6), 4-9, 2002
36. 柳原克紀、河野 茂：特集 成人市中肺炎診療の基本的考え方 抗菌薬選択の考え方、呼吸器科、1：(2)、137-144、2002
37. 柳原克紀、河野 茂：市中肺炎、総合臨床2002増刊 検査計画法、51：1204-1210、2002
38. (司会) 河野 茂：真菌症フォーラム第3回学術集会 深在性真菌症 Meet The Specialist Meeting 新規抗真菌薬を含めた抗真菌薬の位置付けについて、JAMA 日本語版、6：81、2002
39. 金子幸弘、河野 茂：領域別「カルバペネム系薬 私はこう使う」 1. 呼吸器感染症におけるカルバペネム系薬、化学療法の領域、18：38-43、2002
40. 河野 茂、渡辺 彰、(司会) 松島敏春：(座談会) 呼吸器感染症における Respiratory Quinolone の役割—ガチフロキサシンを中心として—、The Japanese Journal of Antibiotics, 55: (3), 247-258, 2002
41. 河野 茂：河野茂先生に聞く 深在性真菌症の診断と治療のキーポイント、INFECTION FILE, 7: 1-2, 2002
42. 宮崎義継、二木芳人：対談 呼吸器真菌症の診断と治療—ガイドラインの作成に向けて—、INFECTION FILE, 7: 3-6, 2002
43. 河野 茂、朝野和典：特集 院内肺炎診療の基本的考え方 院内肺炎の抗菌薬療法、呼吸器科、2：(1)、19-24、2002
44. 掛屋 弘、朝野和典、河野 茂：解説 注射用フルオロキノロン薬の使い方、呼吸器科、2：(1)、61-69、2002
45. 柳原克紀、河野 茂：特集 薬物治療と遺伝子多型—tailor made medicine は可能か— 抗菌薬、呼吸、21：(7)、

- 658-662、2002
46. 宮崎泰可、宮崎義継、河野 茂：特集 臨床ナースのための感染予防対策 臨床に必要な感染症の基本 真菌感染、臨床看護、28：(10)、1469-1471、2002
 47. (司会) 松島敏春、河野 茂、鈴木幹三、中田紘一郎：座談会 院内肺炎のガイドラインをめぐって、呼吸、21：(7)、626-633、2002
 48. 平潟洋一：画像からすすめる呼吸器疾患診療の実際 レジオネラ肺炎、Medical Practice, 19: (8), 1937-1402, 2002
 49. 橋口浩二、宮崎義継、河野 茂：抗真菌薬の使い方、臨床と研究、79：(9)、1569-1572、2002
 50. 河野 茂：ゲノム創薬と DDS 巻頭言、DDS, 17: (5), 389, 2002
 51. 内田勝久、澤江義郎、竹迫一任、堀 康宏、大屋 哲、吉田 稔、宮崎義継、松森浩士、水兼隆介、河野 茂、山口英世：深在性真菌症治療薬開発の問題点、日本医真菌学会雑誌、43：(4)、239-247、2002
 52. 河野 茂：特集 呼吸器感染症診断の進歩 Leading article、呼吸、21：(10)、904、2002
 53. 宮崎義継、河野 茂：抗真菌薬耐性のメカニズム、呼吸、21：(10)、893-897、2002
 54. 河野 茂：I呼吸器・胸壁・縦隔疾患 肺炎、日本医師会雑誌特別号、128：(8)、S46-S47、2002
 55. 柳原克紀、河野 茂：Vancomycin-resistant enterococci (VRE) に対する抗菌化学療法ーリネゾリドを中心にー、日本化学療法学会雑誌、50：(10)、633-639、2002
 56. (司会) 柴 孝也、河野 茂：半世紀記念シンポジウム 我が国における抗菌化学療法50年の功罪、日本化学療法学会雑誌 第50回日本化学療法学会総会特別記念特集号、50：(9)、611-626、2002
 57. 河野 茂：肺炎と気道感染症 新しいガイドラインに沿った実地診療、Medical Practice, 19: (11), 1777, 2002
 58. 平潟洋一：病院感染原因病原体ー頻度・伝播経路・病態・予防ー セラチア、日本臨床、60：(11)、2156-2160、2002
 59. 関 雅文、朝野和典、河野 茂：インフルエンザ治療薬の進歩 Amantadine の特徴と使い方、内科、90：(5)、836-838、2002
 60. 中田紘一郎、河野 茂、鈴木幹三、松島敏春：肺炎診療ガイドラインに高齢因子をどういれるべきか、Geriatric Medicine, 40: (11), 1637-1647, 2002
 61. 平潟洋一、河野 茂：我が国における耐性菌の現状、現代医療、34：(11)、2528-2533、2002
 62. 河野 茂：特集：内科100年のあゆみ(感染症) III. 主要疾患の歴史 1. 深在性真菌症、日本内科学会雑誌創立100周年記念号、91：(10)、2907-2915、2002
 63. 朝野和典：特集 第2回呼吸器感染症フォーラム 院内肺炎ガイドライン：日米の比較、Infection File 特別号 2：11-12、2002
 64. 河野 茂、松島敏春、斉藤 厚、杉山幸比古、中田紘一郎、水谷 哲、三笠桂一、渡辺 彰、朝野和典：特集 第2回呼吸器感染症フォーラム ディスカッション、Infection File 特別号 2：13-14、2002
 65. 川村純生、宮崎義継、河野 茂：抗菌薬の特徴と使い方のコツ 抗真菌薬、JIM, 12: (11), 1052-1056, 2002
 66. 原 耕平：カルバペネム系抗菌薬 ビアペネム、カレントセラピー、20：(4)、434-436、2002
 67. 原 耕平：“釣り”は楽しむもの、Modern Media モダンメディア、48：(7)、2002
 68. 関 雅文、朝野和典、河野 茂：かぜ治療に抗菌薬は必要か？、臨床と研究、79：(12)、2070-2074、2002
 69. 河野 茂：特集 医真菌学この10年 内科インタビュー 深在性真菌症この10年の動向～感染症領域における動向と展望、The Mycology News, 5: (3), 13-14, 2002
 70. 掛屋 弘、朝野和典、河野 茂：肺炎を上手に治療するには 日本呼吸器学会「市中肺炎ガイドライン」の上手な使い方、診断と治療、90：(12)、2159-2165、2002
 71. 河野 茂、掛屋 弘、宮崎義継：新規キャンディン系抗真菌薬、日本化学療法学会雑誌、50：(12)、839-847、2002
 72. 河野 茂：感染症 あとがき、感染症、32：(6)、40、2002
 73. 宮崎義継、河野 茂：特集 わだいの真菌症 迅速抗原検査、Medical Technology, 30: (10), 1161-1166, 2002
 74. 岡 三喜男、中富克己、塩澤 健：抗癌剤耐性のメカニズム、呼吸器科、1：(4)、350-358、2002
 75. 岡 三喜男、福田正明：肺癌ー非小細胞肺癌、内科、89：(6)、1074-1078、2002
 76. 岡 三喜男：肺癌の抗癌剤耐性の分子機構、呼吸、21：(9)、779-787、2002
 77. 岡 三喜男、木下明敏、河野 茂：肺腫瘍 組織型や病期を考慮した治療法 肺癌の内科的治療、Mebio, 19: (7), 84-88, 2002
 78. 門田淳一：原因微生物別抗菌薬療法 1. グラム陽性菌、臨床医、28：(2)、188-191、2002
 79. 池田聡司、宮原嘉之、河野 茂：特集 透析療法と sleep apnea syndrome (SAS) SASと循環器疾患、臨床透析、18：(2)、179-183、2002
 80. 池田聡司、近藤宇史：フリーラジカルの分子機構 フリーラジカルの産生と消去機構、分子呼吸器病、6：(2)、108-114、2002
 81. 竹島史直、牧山和也：虚血性腸炎の診断基準、臨床消化器内科、17：(2)、1669-1674、2002
 82. 磯本 一、河野 茂：Helicobacter heilmannii 胃炎、日本臨床、60：(2)、791-795、2002
 83. 磯本 一：進行胃癌へのアプローチ(治療) “自殺遺伝子”療法と温熱療法の併用で腹膜播種モデルの生存期間を延長、Medical Tribune, 35: (36), 30, 2002
 84. 村瀬邦彦、河野 茂：第14章 病態とアポトーシス 炎症性腸疾患、臨床免疫、38：307-312、2002
 85. 原田孝司、高崎正信、河野 茂：IgA 腎症、医学と薬学、47：(3)、410-416、2002

86. 堀田義雄、田所正人、田浦幸一、宮崎正信、河野 茂、原田孝司：特集 透析と嚢胞性腎疾患 II. 腎不全と関連する他の嚢胞性腎疾患 (5)糸球体嚢胞腎、臨床透析、18：(5)、571-576、2002
87. 西岡克章、宮崎正信、河野 茂、大園恵幸、原田孝司：Photo Report 後腹膜線維症の腹部 CT および MRI、内科、90：(2)、340、2002
88. 原田孝司、錦戸雅春、河野 茂；慢性腎不全、透析患者、臨床雑誌『内科』 90：(1)、43-46、2002
88. 原田孝司、錦戸雅春、宮崎正信、河野 茂；下部消化管異常、臨床透析 18：(12)、59-64、2002

B-c

1. 平潟洋一：β-ラクタマーゼ産生菌および緑膿菌感染症の治療、改訂2版 耐性菌感染症の理論と実際、平松啓一編、医薬ジャーナル社：252-259、2002
2. 平潟洋一、河野 茂：感染対策チーム 活動の実際、改訂 感染対策 ICT 実践マニュアル、大久保 憲賀来満夫編、メディカ出版：28-41、2002
3. (編集)河野 茂、永井厚志、大田 健、飛田 渉：呼吸器病 New Approach 6 肺感染症、呼吸器病 New Approach 6 肺感染症 (発行)メジカルビュー社：東京：2002
4. 朝野和典：肺感染症と非感染性疾患 感染性・非感染性の鑑別ポイント、呼吸器病 New Approach 6 肺感染症 (発行)メジカルビュー社：東京：152-157、2002
5. 平潟洋一：家族内感染・院内感染・施設内感染の予防と対策 院内感染、呼吸器病 New Approach 6 肺感染症 (発行)メジカルビュー社：東京：165-171、2002
6. 光武耕太郎：家族内感染・院内感染・施設内感染の予防と対策 施設内感染、呼吸器病 New Approach 6 肺感染症 (発行)メジカルビュー社：東京：172-177、2002
7. 平潟洋一、河野 茂：トピックス バイオテロによる肺炎疽、呼吸器病 New Approach 6 肺感染症 (発行)メジカルビュー社：東京：224-228、2002
8. 河野 茂：抗真菌薬、治療薬 Up-to-Date 2002 (監修)矢崎義雄 (発行)メディカルレビュー：大阪：621-624、2002
9. 橋口浩二、河野 茂：急性気管炎、急性気管支炎、今日の処方 改訂第3版 (監修)高久史麿、水島 裕 (発行)南江堂：東京：559-561、2002
10. 黒木美鈴、河野 茂：細菌性肺炎、今日の処方 改訂第3版 (監修)高久史麿、水島 裕 (発行)南江堂：東京：563-565、2002
11. 朝野和典、河野 茂：肺化膿症(肺膿瘍)、今日の処方 改訂第3版 (監修)高久史麿、水島 裕 (発行)南江堂：東京：566-567、2002
12. 関 雅文、河野 茂：免疫不全症候群と肺感染症、今日の処方 改訂第3版 (監修)高久史麿、水島 裕 (発行)南江堂：東京：568-570、2002
13. 佐々木英祐、金子幸弘、河野 茂：梅毒、今日の処方 改訂第3版 (監修)高久史麿、水島 裕 (発行)南江堂：東京：597-599、2002
14. 前崎繁文、河野 茂：真菌症、今日の処方 改訂第3版 (監修)高久史麿、水島 裕 (発行)南江堂：東京：601-604、2002
15. 河野 茂：感染症の治療の動向、2002今日の治療指針 (発行)医学書院：東京：119、2002
16. 柳原克紀：ブルセラ症、2002今日の治療指針 (発行)医学書院：東京：136、2002
17. 平潟洋一：感染性胃腸炎、2002今日の治療指針 (発行)医学書院：東京：152、2002
18. 光武耕太郎：動物より伝播される感染症(特にイヌ、ネコ、ネズミに咬まれたとき)、2002今日の治療指針 (発行)医学書院：東京：156、2002
19. 田代隆良：伝染性単核症、2002今日の治療指針 (発行)医学書院：東京：157-158、2002
20. 東山康仁：ウイルス性気道感染症(感冒症状など)、2002今日の治療指針 (発行)医学書院：東京：158-159、2002
21. 河野 茂、朝野和典：III 感染症の予防と治療、わかりやすい内科学第2版 (編集)井村裕夫 (発行)文光堂：東京：381-389、2002
22. 柳原克紀、河野 茂：肺感染症(市中肺炎)のガイドライン、Annual Review 呼吸器 2002 (編集)工藤翔二 (発行)中外医学社：東京：175-181、2002
23. 柳原克紀、河野 茂：疾患別 治療と看護 A. 呼吸器感染症 9-A-2 市中肺炎の治療ガイドライン、呼吸器疾患の治療と看護 (編集)工藤翔二 (発行)南江堂：東京：176-178、2002
24. 河野 茂、宮崎泰可：疾患別 治療と看護 A. 呼吸器感染症 9-A-8 肺アスペルギルス症、呼吸器疾患の治療と看護 (編集)工藤翔二 (発行)南江堂：東京：190-191、2002
25. (作成委員長)松島敏春 (委員)青木信樹、河野 茂、後藤 元、斉藤 厚、鈴木幹三、関沢清久、相馬一玄、中田紘一郎、永武 毅、三笠桂一、山口恵三、渡辺 彰：日本呼吸器学会「呼吸器感染症に関するガイドライン」成人院内肺炎診療の基本的考え方、日本呼吸器学会：2002
26. 朝野和典、河野 茂：感染性肺疾患 易感染性宿主の肺炎、日常診療の手引き 呼吸器疾患 (監修・編集)清水喜

- 八郎、松島敏春、佐々木英忠、永井厚志：35-40、2002
27. 宮崎治子、宮崎義継、河野 茂：1 病原体別感染症 真菌感染症、エクセルナース (感染症編) 8 (監修) 永武毅、小林初子 (発行) メディカルレビュー社、8：69-79、2002
 28. 宮崎泰可、掛屋 弘、宮崎義継、朝野和典、河野 茂：Candida albicans における erg3 変異株の抗真菌薬感受性について、厚生科学研究費補助金エイズ対策研究事業 日和見感染症の治療に関する研究 平成13年度報告書：94-100、2002
 29. 宮崎義継、河野 茂：真菌症、小児科学第2版 (監修) 白木和夫 (発行) 医学書院：東京：649-654、2002
 30. 山本善裕、河野 茂：咳嗽、喀痰と嘔吐等を訴えた80歳男性、専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 9. 呼吸器疾患 第2版 (編) 工藤翔二 他 (発行) 日本医事新報社：68-74、2002
 31. 河野 茂：4. 呼吸器疾患 肺感染症 2. 肺炎、新臨床内科学第8版 (監修) 高久史磨 (発行) 医学書院：東京：222-225、2002
 32. 田代隆良：13. 感染症、寄生虫疾患 細菌感染症 3. グラム陽性桿菌感染症 d. ノカルジア、新臨床内科学第8版 (監修) 高久史磨 (発行) 医学書院：東京：1745-1746、2002
 33. 田代隆良：13. 感染症、寄生虫疾患 細菌感染症 3. グラム陽性桿菌感染症 e. 放線菌症、新臨床内科学第8版 (監修) 高久史磨 (発行) 医学書院：東京：1746-1747、2002
 34. 河野 茂：13. 感染症、寄生虫疾患 クラミジア・マイコプラズマ・リケッチア・スピロヘータ・真菌感染症 B. マイコプラズマ感染症、新臨床内科学第8版 (監修) 高久史磨 (発行) 医学書院：東京：1799、2002
 35. 田代隆良：13. 感染症、寄生虫疾患 クラミジア・マイコプラズマ・リケッチア・スピロヘータ・真菌感染症 E. 真菌症、新臨床内科学第8版 (監修) 高久史磨 (発行) 医学書院：東京：1806-1810、2002
 36. (監修) 岩本愛吉、河野 茂、山口恵三：Infectious Disease Update, Infectious Disease Update, 6: (3), 2002
 37. 田代隆良：深在性真菌症、Selected Articles 2003 主要病態・主要疾患の論文集 (発行) メディックメディア：1211-1222、2002
 38. 原 耕平、河野 茂：かぜ症候群、Selected Articles 2003 主要病態・主要疾患の論文集 (発行) メディックメディア：1249-1255、2002
 39. (編) 原 耕平：重症院内肺炎の病態と治療、重症院内肺炎の病態と治療 (発行) 医薬ジャーナル社：2002
 40. 朝野和典、河野 茂：重症院内肺炎を惹起しやすい病原菌、重症院内肺炎の病態と治療 (発行) 医薬ジャーナル社：27-30、2002
 41. 光武耕太郎：移植患者にみられる重症肺炎、重症院内肺炎の病態と治療 (発行) 医薬ジャーナル社：66-73、2002
 42. 金子幸弘、朝野和典、河野 茂：2. 原因微生物別肺炎の鑑別 1) 細菌性肺炎、肺炎の鑑別診断—画像と検査を中心に— (監修) 松本慶蔵 (編集) 中田紘一郎 (発行) 医薬ジャーナル社：14-19、2002
 43. 平瀧洋一：第3章 感染症検査の利用法 6. 検査に基づく抗菌剤投与の適応、臨床病理レビュー特集 検査データに基づく感染症の見方と感染防止対策、121：111-120、2002
 44. 河野 茂：真菌感染症 総論・カンジダ症・クリプトコッカス症、内科学書改訂第6版 (編集) 島田 馨 (発行) 中山書店：東京：1100-1102、2002
 45. 宮崎義継：マイコプラズマ肺炎、今日の診断指針 第5版 (発行) 医学書院：東京：902-903、2002
 46. 田代隆良：深在性真菌症、今日の診断指針 第5版 (発行) 医学書院：東京：1249-1252、2002
 47. 今村圭文、早田 宏、河野 茂：XI. 発熱 46. 明らかな感染源のない発熱患者、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：305-309、2002
 48. 今村圭文、早田 宏、河野 茂：XI. 発熱 47. 発熱と人工心臓弁、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：309-314、2002
 49. 今村圭文、早田 宏、河野 茂：XI. 発熱 48. 遷延する発熱と全身性リンパ節腫脹、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：314-319、2002
 50. 小林 奨、松瀬厚人：XI. 発熱 51. 海外旅行後の発熱、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：336-345、2002
 51. 小林 奨、松瀬厚人：XI. 発熱 52. 異常高熱と過温症、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：345-352、2002
 52. 金子幸弘、松瀬厚人：XI. 発熱 53. 顆粒球減少患者における発熱、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：352-360、2002
 53. 迎 寛：診断と治療の進め方 寄生虫肺感染症、呼吸器病 New Approach 6 肺感染症 (発行) メジカルビュー社：東京：140-149、2002
 54. 迎 寛、宮崎泰可：XI. 発熱 49. 発熱と発疹、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：319-329、2002
 55. 迎 寛、宮崎泰可：XI. 発熱 50. 発熱と腎移植患者、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：330-336、2002
 56. 池田聡司、金子幸弘：XI. 発熱 54. 不明熱、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓一 (発行) 丸善株式会社：東京：360-367、2002
 57. 池田聡司、金子幸弘：XI. 発熱 55. 慢性疲労症候群、エビデンスに基づく感染症治療マニュアル (監訳) 平松啓

- 一 (発行) 丸善株式会社：東京：367-374、2002
58. 宮崎正信、河野 茂：高血圧の症状と合併症—症状と臓器障害—、高血圧がよくわかるQ&A 107 (編者)富野康日己 (発行) 医歯薬出版：東京：71-83、2002
59. 阿部克成、宮崎正信、河野 茂：In situ ハイブリダイゼーション (第1回)、Nephrology Frontier, 1: 67-72, 2002
60. 宮崎正信、河野 茂：紫斑病性腎炎—成人の場合— よくわかる慢性腎炎・ネフローゼのマネジメント、医薬ジャーナル社：32-34、2002
61. 原田孝司、本多正幸、河野 茂：事故・ニアミス報告制度—その実践と課題、透析医療におけるリスクマネージメントの実際、日本メディカルセンター、65-72、2002.
62. 原田孝司、浪江 智、新里 健、河野 茂：HTLV 陽性患者の透析療法における諸問題、透析 Strategy, 先端医学社、503-506、2001 (2001年掲載漏れ)

B-d

1. 千々岩理佐、谷岡 一、高森謙一、塩澤純一、原口増穂、浅井貞宏：当院における自己免疫性肝炎症例の検討、佐世保市立総合病院紀要、27：23-25、2002

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2002 | 63 | 4 | 0 | 0 | 67 | 54 | 47 | 88 | 62 | 1 | 198 | 265 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 20 | 20 | 3 | 4 | 105 | 112 | 132 |

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) |
|------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 2002 | 0.253 | 6.700 | 0.806 | 5.400 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 142.556 | 14.256 | 2.640 |

内科学第三

A 欧 文

A - a

1. Komiya N, Isomoto S, Nakao K, Hayano M, Yano K: Electrophysiological abnormalities of the atrial muscle in patients with paroxysmal atrial fibrillation associated with hyperthyroidism. *Clin Endocrinol (Oxf)* 56: 39-44, 2002 * ○
2. Komiya N, Isomoto S, Hayano M, Kugimiya T, Yano K: The influence of tumor size on the electrocardiographic changes in patients with left atrial myxoma. *J Electrocardiol* 35: 53-57, 2002 *
3. The EPOCH Study Group; Yano K, Baba K, Toda G: Effects of Pimobendan on Adverse Cardiac Events and Physical Activities in Patients With Mild to Moderate Chronic Heart Failure—The Effects of Pimobendan on Chronic Heart Failure Study (EPOCH Study) —. *Circulation Journal* 66: 149-157, 2002
4. Ohnishi M, Fukui T, Matsui K, Hira K, Shinozuka M, Ezaki H, Otaki J, Kurokawa W, Imura H, Koyama H, Shimbo T: Interpretation of and preference for probability expressions among Japanese patients and physicians. *Fam Pract* 19: 7-11, 2002 *
5. Yoshihara F, Nishikimi T, Sasako Y, Hino J, Kobayashi J, Minatoya K, Bando K, Kosakai Y, Horio T, Suga S, Kawano Y, Matsuoka H, Yutani C, Matsuo H, Kitamura S, Ohe T, Kangawa K: Plasma atrial natriuretic peptide concentration inversely correlates with left atrial collagen volume fraction in patients with atrial fibrillation: plasma ANP as a possible biochemical marker to predict the outcome of the maze procedure. *J Am Coll Cardiol* 39: 288-294, 2002 *
6. Yoshihara F, Horio T, Nishikimi T, Matsuo H, Kangawa K: Possible involvement of oxidative stress in hypoxia-induced adrenomedullin secretion in cultured rat cardiomyocytes. *Eur J Pharmacol* 436: 1-6, 2002 * ☆
7. Kageyama K, Ihara Y, Goto S, Urata Y, Toda G, Yano K, Kondo T: Overexpression of calreticulin modulates protein kinase B/Akt signaling to promote apoptosis during cardiac differentiation of cardiomyoblast H9c2 cells. *J Biol Chem* 277: 19255-19264, 2002 * ☆
8. Nishikimi T, Mori Y, Kobayashi N, Tadokoro K, Wang X, Akimoto K, Yoshihara F, Kangawa K, Matsuoka H: Renoprotective effect of chronic adrenomedullin infusion in Dahl salt-sensitive rats. *Hypertension* 39: 1077-1082, 2002 * ☆
9. Kanda M, Shimizu W, Matsuo K, Nagaya N, Taguchi A, Suyama K, Kurita T, Aihara N, Kamakura S: Electrophysiologic characteristics and implications of induced ventricular fibrillation in symptomatic patients with brugada syndrome. *J Am Coll Cardiol* 39: 1799-1805, 2002 *
10. Nakao K, Seto S, Iliev II, Matsuo K, Komiya N, Isomoto S, Hayano M, Yano K: Simultaneous atrial and ventricular pacing to facilitate mapping of concealed left-sided accessory pathways. *Pacing Clin Electrophysiol* 25: 922-928, 2002 * ○
11. Akahoshi M, Soda M, Nakashima E, Tominaga T, Ichimaru S, Seto S, Yano K: The effects of body mass index on age at menopause. *Int J Obes Relat Metab Disord* 26: 961-968, 2002 *
12. Yamada M, Sasaki H, Kasagi F, Akahoshi M, Mimori Y, Kodama K, Fujiwara S: Study of cognitive function among the Adult Health Study (AHS) population in Hiroshima and Nagasaki. *Radiat Res* 158: 236-240, 2002 *
13. Akiyama-Uchida Y, Ashizawa N, Ohtsuru A, Seto S, Tsukazaki T, Kikuchi H, Yamashita S, Yano K: Norepinephrine enhances fibrosis mediated by TGF-beta in cardiac fibroblasts. *Hypertension* 40: 148-154, 2002 * ☆
14. Saito Y, Nakahara K, Yamanouchi H, Murayama S: Severe involvement of ambient gyrus in dementia with grains. *J Neuropathol Exp Neurol* 61: 789-796, 2002
15. Tokudome T, Horio T, Yoshihara F, Suga S, Kawano Y, Kohno M, Kangawa K: Adrenomedullin inhibits doxorubicin-induced cultured rat cardiac myocyte apoptosis via a cAMP-dependent mechanism. *Endocrinology* 143: 3515-3521, 2002 * ☆
16. Nishikimi T, Tadokoro K, Wang X, Mori Y, Asakawa H, Akimoto K, Yoshihara F, Horio T, Minamino N, Matsuoka H: Cerivastatin, a hydroxymethylglutaryl coenzyme A reductase inhibitor, inhibits cardiac myocyte hypertrophy induced by endothelin. *Eur J Pharmacol* 453: 175-181, 2002 * ☆
17. Nakao K, Seto S, Ueyama C, Matsuo K, Komiya N, Isomoto S, Yano K: Extended distribution of prolonged and fractionated right atrial electrograms predicts development of chronic atrial fibrillation in patients with idiopathic paroxysmal atrial fibrillation. *J Cardiovasc Electrophysiol* 13: 996-1002, 2002 *
18. Imanishi R, Ohtsuru A, Iwamatsu M, Iioka T, Namba H, Seto S, Yano K, Yamashita S: A histone deacetylase

inhibitor enhances killing of undifferentiated thyroid carcinoma cells by p53 gene therapy. J Clin Endocrinol Metab 87: 4821-4824, 2002 * ☆

19. Ozeki S, Utsunomiya T, Kishi T, Tokushima T, Tsuji S, Matsuo S, Natsuaki M, Ito T, Yano K: Coronary arteriovenous fistula presenting as chronic pericardial effusion. Circ J 66: 779-782, 2002
20. Moriya M, Mori H, Suzuki N, Hazama M, Yano K: Six-month follow-up of takotsubo cardiomyopathy with I-123-beta-methyl-iodophenyl pentadecanoic acid and I-123-meta-iodobenzyl-guanidine myocardial scintigraphy. Intern Medicine 41: 829-833, 2002
21. Kaneko M, Ashizawa N, Minami T, Baba T, Seto S, Sugiyama N, Maeda S, Yano K: Case Report: A case of asymptomatic left ventricular dysfunction during the treatment of metastatic breast cancer with trastuzumab. Acta Med. Nagasaki 47: 177-180, 2002

A-b

1. Yoshihara F, Kojima M, Hosoda H, Nakazato M, Kangawa K: Ghrelin: a novel peptide for growth hormone release and feeding regulation. Curr Opin Clin Nutr Metab Care 5: 391-395, 2002

B 邦 文

B-a

1. 須賀美奈子、木下郁夫、森 秀樹：心房細動を有し小脳梗塞で入院中に発症した脾梗塞。神経内科 56：102-103、2002
2. 森 秀樹、迫 稔、森谷 学、鈴木伸明、上田康雄、矢野捷介：高コレステロール血症におけるアトルバスタチン切り替え効果について—長期効果と費用対効果について—。臨床と研究 79：1437-1442、2002
3. 森 秀樹、迫 稔、坂本俊文、山口達之、鈴木伸明、森谷 学、上田康雄、矢野捷介：有意な心疾患のない2型糖尿病における左心機能障害の成因に関する臨床的検討。J Cardiol 40: 153-158, 2002
4. 西口雅彦、河野昌文、末廣昌嗣、川田英人、安達信二、田口 厚、森 秀樹、大坪まゆみ：駆血帯を使用しない両側人工膝関節置換術（術中経食道的心エコー下の右心系モニタリング所見について）。九州リウマチ 21：43-45、2002
5. 川嶋千明、恒任 章、吉牟田剛、品川達夫、吉田和朗：4F+5F 親子カテーテル・シースレス・アプローチによる IVUS および PCI の試み。Japanese Journal of Interventional Cardiology 17: 284-288, 2002
6. 須賀美奈子、木下郁夫、森 秀樹：心房細動を有し小脳梗塞で入院中に発症した脾梗塞。神経内科 56：102-103、2002
7. 森田茂樹、陰山 寛、森 秀樹、青井 渉、江島英理：偽性副甲状腺機能低下症タイプ Ib の姉妹例。内科 89：993-995、2002
8. 三馬 聡、木下郁夫、鈴木伸明、迫 稔、森 秀樹：短時間の臥床により肺塞栓症をひき起こした多系統萎縮症。神経内科 57：81-84、2002
9. 石崎正彦、森 秀樹：汎血球減少を伴う骨髄異型性症候群患者における PTCA の経験。Jpn J Interv Cardiol 17: 402-406, 2002
10. 松本吏弘、濱田久之、宿輪三郎、長岡 栄、眞鍋英二、江崎宏典、向原茂明、伊東正博、矢野右人：経人口肛門的薬物療法（サラゾスルファピリジン、エカベトナトリウム）が著効を示した腸管パーチェット病の1例。国立病院長崎医療センター医学雑誌 5：58-61、2002
11. 鎌田理嗣、江崎宏典、濱田久之、長岡 栄、粉川洋幸、長倉竜士、伊東正博：突然死を来したアミロイドーシスの一例。国立病院長崎医療センター医学雑誌 5：53-57、2002
12. 平山美奈子、吉田真一郎、一瀬克浩、澤山 靖、長岡 栄、濱田久之、樺田三郎、江崎宏典、向原茂明：塩酸チクロピジンによる血栓性血小板減少性紫斑病の一例。国立病院長崎医療センター医学雑誌 5：50-52、2002
13. 重藤寛史、田村拓久、大矢 寧、小川雅文、川井 充：洞機能異常をみとめた顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの1例。臨床神経学 42：881-884、2002

B-b

1. 小宮憲洋、矢野捷介：T wave alternans, late potentials とは。Heart View 6: 104-109, 2002
2. 矢野捷介：日本内科学会生涯教育講演会—心房細動の臨床—。日本内科学会雑誌 91：116-121、2002
3. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ39) 脳血管障害とレニン・アンジオテンシン系。長崎県医師会報 672：89-92、2002
4. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ40) 拡張不全。長崎県医師会報 673：39-43、2002

5. 鈴木 伸、片山敏郎、中嶋 寛：心臓病・高血圧シリーズ41) たこつぼ型心筋症。長崎県医師会報 674：97-99、2002
6. 吉岡 恵、尾田恵津子、大久保浩子、木崎嘉久、深江学芸、陣林伯男：CAG のクリニカルパスと虚血性心疾患手帳の連携。月刊かんどぎろく 12：10-19、2002
7. 矢野捷介：医療リスクマネジメントのためのマニュアル作成。医学のあゆみ 201：211-214、2002
8. 戸田源二、矢野捷介：脳波速度の臨床—虚血性心疾患—。脈波速度 小澤利男、増田善昭編集 メジカルビュー社 東京 64-70、2002
9. 松尾清隆、矢野捷介：Brugada 症候群—致死性不整脈の予防と対策：発症機序、薬物治療、非薬物治療—。日本臨床 60：1408-1414、2002
10. 中尾功二郎、矢野捷介：徐脈があればペースメーカー？ 成人病と生活習慣病 32：853-855、2002
11. 矢野捷介：特集：致死性不整脈治療の最新情報—序文—。循環器科 52：265-266、2002
12. 松尾清隆、矢野捷介：Brugada 症候群の疫学、診断および治療。循環器科 52：299-308、2002
13. 小宮憲洋、矢野捷介：Ⅲ群抗不整脈薬（アンカロン、ソタコール、シンビット）。Medicina 39：74-75、2002
14. 小宮憲洋、矢野捷介：Ⅳ群抗不整脈薬（ペプリコール、ワソラン）。Medicina 39：76-77、2002
15. 戸田源二、矢野捷介：冠動脈硬化疾患とPWV。Arterial Stiffness の臨床—動脈硬化とPWV— 西沢良記監修 メディカルレビュー社 大阪 79-84、2002
16. 小出優史、矢野捷介：病態からみた診断・治療の進めかた—心筋梗塞と不整脈—。Medical Practice 19：2033-2038、2002
17. 戸田源二：心機能低下患者の運動療法。理学療法探求 6：1-7、2002
18. 向原茂明、江崎宏典：卒後初期臨床研修—指定病院の立場から。現代医療 34：1659-1663、2002
19. 鈴木 伸：循環器薬の使い方・治療/最新の知見とEBMに基づいた薬の使いかたの実際：ジギタリス製剤—匙加減からEBMへ—。Medical Practice 19：763-767、2002
20. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ42) β 遮断薬の臨床。長崎県医師会報 675：41-47、2002
21. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ43) 臓器障害を合併する高血圧、難治性高血圧および悪性高血圧の治療。長崎県医師会報 676：85-92、2002
22. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ44) 睡眠時無呼吸症候群 (SAS) と循環器疾患。長崎県医師会報 677：61-64、2002
23. 本田幸治、片山敏郎、中嶋 寛、鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ45) アミロイドーシスと心病変—第1回循環器症例検討会より—。長崎県医師会報 678：51-55、2002
24. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ46) 二次性高血圧 全国集計と自験例。長崎県医師会報 679：107-112、2002
25. 本田幸治、片山敏郎、中嶋 寛、米倉 剛、安藤優子、鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ 第2回循環器症例検討会47) たこつぼ型心筋障害の診断について—当院症例を中心に—。長崎県医師会報 680：55-63、2002
26. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ48) 狭心症の診断—安定狭心症を中心に—。長崎県医師会報 681：48-53、2002
27. 本田幸治、片山敏郎、中嶋 寛、米倉 剛、安藤優子、鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ49) 心房細動と左房内血栓—経胸壁エコーで見られた左房内球状血栓の3症例を中心に—。長崎県医師会報 682：79-83、2002
28. 鈴木 伸：心臓病・高血圧シリーズ50) 動脈硬化の非侵襲検査。長崎県医師会報 683：65-69、2002
29. 矢野捷介：最近の不整脈薬物治療について思うこと。心電図 22：549-550、2002
30. 早野元信：労働福祉事業団が毎年行っている海外巡回医療相談に参加して。長崎県医師会報 683：43-52、2002
31. 鳥山 史、有馬優子、森 秀樹：PTCA 後の背部放射線皮膚炎。内科 90：1147、2002

B-c

1. 矢野捷介：Sicilian Gambit に基づく抗不整脈薬の分類。TODAY'S THERAPY 2002。医学書院 230-232、2002
2. 矢野捷介：第18回日本心電学会学術集会ファイアサイドカンファレンス：心房細動治療のトータルマネジメント。Medical Tribune 35：22-23、2002
3. 中尾功二郎、矢野捷介：不整脈—洞不全症候群—。循環器疾患最新の治療2002—2003。南江堂 299-302、2002
4. 矢野捷介：心房細動の診断と治療。循環器診療二頁の秘訣。金原出版 230-231、2002
5. 松尾清隆：診察室—ポックリ病の正体判明？—。日経ビジネス 1133：86、2002
6. 矢野捷介：シンポジウム：心房細動のリスク管理—診断の進め方—。日経メディカル 31：139-143、2002
7. 早野元信：推薦処方とその解説 Torsades de pointes 不整脈への対応 専門医に学ぶ治療の実際。今月の治療 10：98-99、2002
8. 矢野捷介、瀬戸信二、戸田源二、芦澤直人、磯本正二郎：大学病院変革期での荒波の航海、「For the patient, not for yourself」の診療ポリシーで舵取りを担う。Medical Tribune 35：4-5、2002
9. 戸田源二、矢野捷介：日経メディクイズ—心電図—。日経メディカル 415：71-72、2002
10. 磯本正二郎：研究室紹介—長崎大学大学院医歯薬学総合研究科循環病態制御内科学 (第三内科)。血圧 9：1234-1235、2002

11. 早野元信：診療科インフォメーション〈循環器科〉。診療連携広報誌ろうさいだより 8：3、2002
12. 早野元信：就任後挨拶。診療連携広報誌ろうさいだより 9：3、2002
13. 早野元信：診療科インフォメーション〈循環器科〉。ろうさい広場 12 (夏季号)、2002

B-d

1. 土居寿志：平成12年度長崎県医師会医学研究助成金・報告—心筋 L-type Ca^{2+} channel $\alpha 1c$ subunit の構造及び機能の解析—。長崎県医師会報 374：65-66、2002
2. 福留隆泰、松尾秀徳、澁谷統壽、谷田部可奈、重山俊喜、川村 潤、石原傳幸、田村拓久：筋強直性ジストロフィーの脳性ナトリウム利尿ペプチド。平成11—13年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィー症の遺伝相談法及び病態に基づく治療法の開発に関する研究研究報告書 302、2002
3. 田村拓久、後藤公文、松尾秀徳、澁谷統壽：Duchenne 型筋ジストロフィーの心筋障害の指標。平成11—13年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィー症の遺伝相談法及び病態に基づく治療法の開発に関する研究研究報告書 226、2002
4. 田村拓久：3年間のまとめ。平成11—13年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィー症の遺伝相談法及び病態に基づく治療法の開発に関する研究研究報告書 74-76、2002
5. 福留隆泰、澁谷統壽、田村拓久：筋ジストロフィー患者へのクレアチン投与の試み。平成11—13年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィー症の遺伝相談法及び病態に基づく治療法の開発に関する研究研究報告書 303、2002
6. 福留隆泰、澁谷統壽、田村拓久：mdx マウスの神経筋伝達に及ぼすプレドニゾン長期投与の作用。平成11—13年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィー症の遺伝相談法及び病態に基づく治療法の開発に関する研究研究報告書 277、2002
7. 口石智秀、永田光二郎、福留隆泰、田村拓久、澁谷統壽：デュシェンヌ型筋ジストロフィーにおける胸郭可動域訓練の作用について。平成14年度厚生労働省精神・神経疾患研究委託費 筋ジストロフィーのケアシステムと QOL 向上に関する総合的研究報告書 (4 班) 2002
8. 寺井美智子、仁田美由喜、朝田智美、岡本充子、朝永カホル、田村拓久、澁谷統壽：成人筋ジストロフィー病棟におけるボランティア導入—患者のプライバシーを配慮した個人カードの作成—。平成14年度筋ジストロフィーのケアシステムと QOL 向上に関する総合的研究 (筋ジス研究福永班)

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 21 | 1 | 0 | 0 | 22 | 16 | 13 | 31 | 13 | 8 | 65 | 87 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 12 | 12 | 7 | 1 | 124 | 132 | 144 |

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) |
|------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 2002 | 0.253 | 2.750 | 0.727 | 2.000 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|----------------------|---------------------|
| 2002 | 58.450 | 7.306 | 3.653 |

精神神経学

A 欧 文

A-a

1. Fujimaru K, Imamura A, Tsujita T, Uraguchi M, Hashida A, Mori T, Matsumoto S, Matsumoto S, Okazaki Y & Nakane Y: Minor Physical Anomalies in Japanese Patients with Schizophrenia. *Acta Medica Nagasakiensis* 47: 133-137, 2002 ○
2. Kayashima T, Matsuo H, Satoh A, Ohta T, Yoshiura K, Matsumoto N, Nakane Y, Niikawa N, Kishino T: Nonaka myopathy is caused by mutations in the UDP-N-acetylglucosamine-2-epimerase/N-acetylmannosamine kinase gene (GNE). *J Hum Genet* 47: 77-79, 2002 *
3. Honda S, Shibata Y, Mine M, Imamura Y, Tagawa M, Nakane Y & Tomonaga M: Mental health conditions among atomic bomb survivors in Nagasaki. *Psychiatry and Clinical Neurosciences* 56: 575-583, 2002 *
4. Kayashima T, Katahira M, Harada N, Miwa N, Ohta T, Yoshiura K, Matsumoto N, Nakane Y, Nakamura Y, Kajii T, Niikawa N & Kishino T: Maternal isodisomy for 14q21-q24 in a man with diabetes mellitus. *American Journal of Medical Genetics* 111: 38-42, 2002 *
5. Itoh T, Takahashi K, Shimanaga M & Nakane Y: Cognitive dysfunction, MRI findings and manganese levels in alcoholics. *Acta Medica Nagasakiensis* 47: 149-154, 2002
6. Matsuo K, Kaibara M, Uezono Y, Hayashi H, Taniyama K & Nakane Y: Involvement of cholinergic neurons in orexin-induced contraction of guinea pig ileum. *European Journal of Pharmacology* 452: 105-109, 2002 *
7. Matsumoto S, Sasaki T, Imamura A, Matsuo K, Kayashima T, Hashida A, Ono S, Tsujita T, Matsumoto S, Nakane Y, 外 2 名: HLA class I distribution in Japanese patients with schizophrenia. (日本人統合失調症患者における HLA class I の分布) *American Journal of Medical Genetics* 114: 42-45, 2002 *
8. Nakane Y & Nakane H: Classification systems for psychiatric disorders currently used in Japan. *Psychopathology* 35: 191-194, 2002 *

B 邦 文

B-a

1. 本田純久、三根真理子、朝長万左男、中根允文、田川眞須子、柴田義貞；思い出し調査における記憶の確からしさ、*広島医学* 55：187-189、2002
2. 森 貴俊、藤丸浩輔、中根允文；クエチアピンにより数年来の不正性器出血（頻発月経）が改善した 1 例、*Pharma Medica* 20(7)：152-153, 2002
3. 池内 実、山脇成人、中根允文、松浦正明、吉田成人、竹崎嘉彦、ジュヌソウア・タマラ、笠置恵子、末永昌美、早川式彦；東海村中性子線被爆事故における事故後ストレス障害調査研究、*長崎医学会雑誌* 77：280-283、2002
4. 辻村 徹、中根允文；脳・神経系実験動物モデル～テクニック・方法論～気分障害・動物モデルの行動評価法、*分子精神医学* 2(1)：62-67、2002
5. 藤丸浩輔、中根允文；ストレスによる精神障害—重度ストレス反応と適応障害—、*脳の科学* 24(3)：253-259、2002
6. 藤丸浩輔、辻田高宏；一卵性双生児のゲノム不一致について、*分子精神医学*2(3)、2002
7. 内村英幸、本藤久雄、本村啓介、植木裕司、橋本喜次郎、中根秀之、堤 哲之、杠 岳文、平野 誠、後藤玲央、中原辰雄；フェンサイクリジン誘発最初期遺伝子発現に対するアデノシン A1 受容体アゴニスト N6-cyclopentyladenosine の影響、*精神薬療基金研究年報（大阪）* 34：146-153、2002
8. 平石久子、松下 定、松尾静子、亀崎幸子、金井田文恵、中根秀之；うつ・クリティカルパスの開発—効果と問題点—、*精神保健* 46：104、2002
9. 木下裕久、中根允文；初回エピソード精神分裂病の転帰、*Schizophrenia Frontier* 3：14-18, 2002

B-b

1. 菊池美紀、木下裕久、石崎裕香、中根秀之、中根允文；「統合失調症（精神分裂病）の疫学、経過」、*Pharma Medica* 20(11)：13-17, 2002
2. 中根秀之、中根允文；うつ病の疫学、カレントセラピー 20(3)：220-225、2002
3. 中根允文、中根秀之；精神医学研究とアジアの交流、*臨床精神医学* 31：755-763、2002
4. 田崎美弥子、松田正己、中根允文；日本人にとって「スピリチュアル」とは何か—WHO 質的調査から考える、*看護学雑誌* 66：172-176、2002

5. 中根允文；変貌する現代社会とうつ病、教育と医学 50：388-396、2002
6. 中根允文；被爆者に対する精神・心理学的アプローチとケア、広島医学 55：133-137、2002
7. 中根允文；若き精神科医・精神医学者への希望と期待、精神神経学雑誌 104：358-360、2002
8. 中根允文；研修医への精神医学教育の重要性を訴える理由、日本精神科病院協会雑誌 21：1097-1100、2002
9. 中根允文；自然災害とPTSD、臨床精神医学 31(増刊号)：125-130、2002
10. 辻村 徹；中高年のこころの病気—予防対策と治療法について—、平成14年度長崎大学公開講座—生き生き健康ライフ講座Ⅳ—：pp15-20、2002
11. 今村明、岡崎祐士；精神分裂病の病態の変化～最近の知見～、医薬ジャーナル 38：983-986、2002
12. 今村明、森 貴俊、辻田高宏、中根允文、岡崎祐士；統合失調症の病前性格と脆弱性、精神科 1：269-274、2002

B-c

1. 菊池美紀、木下裕久、道辻俊一郎、宇都宮浩、中根允文；「精神分裂病の性・年齢分布」、精神障害の予防をめぐる最近の進歩(小椋 力 編)、星和書店、東京：pp148-149、2002
2. 今村 明、藤丸浩輔、辻田高宏、中根允文、浅香昭雄、岡崎祐士；「胎生期・周産期のストレス指標と精神分裂病との関係」、精神障害の予防をめぐる最近の進歩(小椋 力 編)、星和書店、東京：pp39-41、2002
3. 林田雅希、中根允文；「精神、神経系 4. 催眠鎮静薬・抗不安薬 5. 抗精神病薬・抗うつ薬」、治療薬 Up-to-Date 2002(矢崎義雄 監修、松澤佑次・永井良三・奥村勝彦 編集)、メディカルレビュー社、大阪：pp19-52、2002
4. 石崎裕香、中根允文、田崎美弥子；「日本における WHOQOL：WHOQOL-26 の一般人口における特徴」、精神疾患と QOL(中根允文 監修)、メディカル・サイエンス・インターナショナル、東京：pp277-291、2002
5. 田崎美弥子、中根允文、Santosh Chaturvedi、Vera Golimbet、Ramona Lucas、片岡真理、高良弘子、宮岡悦良；「在宅痴呆老人介護者の QOL：ある共同研究の結果」、精神疾患と QOL(中根允文 監修)、メディカル・サイエンス・インターナショナル、東京：pp293-315、2002
6. 木下裕久、宇都宮浩、菊池美紀、今村芳博、中根秀之、石崎裕香、中根允文；「精神分裂病発症とライフイベント」、精神障害の予防をめぐる最近の進歩(小椋 力 編)、星和書店、東京：pp150-151、2002
7. 中根允文；「学童・生徒における心の問題の現れ方—抑うつとその自己評価尺度」、現代人の心の支援シリーズ 2 児童期：知と感性をそだてる(教育と医学の会 編)、慶應義塾大学出版会、東京：pp147-157、2002
8. 中根允文；「不安神経症からパニック障害へ」、パニック障害治療のストラテジー(上岡国利・中根允文 編)、先端医学社、東京：pp2-12、2002
9. 辻村 徹；再発防止のための長期的フォローアップ対策、パニック障害治療のストラテジー(上岡国利・中根允文 編)、先端医学社、東京：pp165-175、2002
10. 中根允文、岡崎祐士、神庭重信 編集；The American Journal of Psychiatry 日本語版 vol.2 No.1, Blackwell Science Japan, 2002
11. 中根允文、岡崎祐士、神庭重信 編集；The American Journal of Psychiatry 日本語版 vol.2 No.2, Blackwell Science Japan, 2002
12. 中根允文(監修)；精神疾患と QOL、メディカル・サイエンス・インターナショナル、東京、2002
13. 高木隆郎、M. ラター、E. ショプラー、中根允文、奥野宏二、門眞一郎、石坂好樹、古元順子 編；自閉症と発達障害研究の進歩 2002/vol.6 特集 早期診断、星和書店、東京、2002
14. 上岡国利、中根允文 編集；パニック障害治療のストラテジー、先端医学社、東京、2002

B-d

1. 中根允文(主任研究者)；厚生科学研究費補助金(障害保健福祉総合研究事業)、「青少年の精神・行動障害に関わる精神科医療プログラムの研究」、平成13年度総括・分担研究報告書、2002
2. 中根允文(主任研究者)；平成13年度厚生科学研究費補助金(統計情報高度利用総合研究事業)、「保健福祉動向調査において実施した CES-D 調査の解析」、研究報告書、2002
3. 林田雅希、中根允文、本田純久、柳川剛憲、柴田義貞；急性精神病エピソード症例の日本語版薬物治療アルゴリズム適用後転帰調査、厚生労働省精神・神経疾患研究委託費、「感情障害の薬物治療ガイドライン作成とその実証的研究」(主任研究者 本橋伸高)、総括研究報告書：pp81-85、2002
4. 竹本泰一郎(研究代表者)、中根允文、太田保之、千住秀明、和泉 喬、青柳 潔；噴火災害による地域社会の崩壊と再建を巡る健康影響、課題番号10470110、平成10年度～13年度科学研究費補助金(基盤研究B-2)研究成果報告書、2002
5. 竹島 正、立森久照、中根允文、三宅由子；こころの健康調査の推進体制と研究倫理の確保に関する研究、平成13年度厚生科学研究費補助金(障害保健福祉総合研究事業)、「こころの健康に関する疫学調査の実施方法に関する研究」(主任研究者 吉川武彦)、研究報告書：pp51-56、2002
6. 中根允文；疫学研究実施に当たって倫理的側面に関する関連学会代表者との意見交換、平成13年度厚生科学研究費

補助金（障害保健福祉総合研究事業）、「こころの健康に関する疫学調査の実施方法に関する研究」（主任研究者 吉川武彦）、研究報告書：pp57-75、2002

7. 大野 裕、中根允文、川上憲人、坂本真士、田中江里子；こころの健康調査実施における協力体制の整備に関する研究、平成13年度厚生科学研究費補助金（障害保健福祉総合研究事業）、「こころの健康に関する疫学調査の実施方法に関する研究」（主任研究者 吉川武彦）、研究報告書：pp77-82、2002
8. 中根允文；精神保健に関わる地域調査への被験者の協力度度についての考察、平成13年度厚生科学研究費補助金（障害保健福祉総合研究事業）、「こころの健康に関する疫学調査の実施方法に関する研究」（主任研究者 吉川武彦）、研究報告書：pp87-99、2002
9. 辻田高宏（研究代表者）、新川詔夫、吉浦孝一郎、中根允文、山下秀次；一卵性双生児自閉症不一致例のゲノム差異の検出とクローニング、平成12年度～13年度科学研究費補助金（基盤研究C-2）研究成果報告書、2002
10. 有波忠雄、稲田俊也、神庭重信、染矢俊幸、丹羽真一、辻田高宏、樋口輝彦、三国雅彦；厚生科学研究費補助金（脳科学研究事業）、「機能性精神疾患の系統的遺伝子解析に関する研究」（主任研究者 吉川武男）、平成13年度総括・分担研究報告書、2002

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 8 | 0 | 0 | 0 | 8 | 6 | 9 | 12 | 14 | 10 | 45 | 53 |

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 | | |
| 2002 | 1 | 1 | 6 | 8 | 2 | 2 | 9 | 13 | 21 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.151 | 1.000 | 0.75 | 0.75 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 11.146 | 1.393 | 1.858 |

小児科学

A 欧 文

A - a

1. Moriuchi M, and Moriuchi H: In vitro reactivation of HIV-1 by stimulation with herpes simplex virus infection. *Sex Transm Dis* 29: 308-9, 2002 *
2. Moriuchi M, and Moriuchi H: Transforming growth factor- β enhances Human T-Cell Leukemia Virus Type I Infection. *J Med Virol* 67: 427-430, 2002 *
3. Moriuchi M, Moriuchi H, Mon H M, and H Kanbara: Dichotomous effects of Plasmodium falciparum antigens on expression of human immunodeficiency virus (HIV) co-receptors on and infectability by HIV of CD4+ T cells. *J Infect Dis* 186: 1194-1197, 2002 *
4. Nishikii Y, Nakatomi A, Doi T, Oka S, and Moriuchi H: Favorable outcome in a case of perinatal enterovirus 71 infection. *Pediatr Infect Dis J* 21: 886-887, 2002 *
5. Izumi K, Yun C, Miyake N, Okada M, Kamitamari A, Moriuchi H: Congenital acute lymphoblastic leukemia presenting as obstructive jaundice. *Med Pediatr Oncol* 38: 72, 2002 *
6. Okada M, Jeang KT: Differential requirements for activation of integrated and transiently transfected human T-cell leukemia virus type 1 long terminal repeat. *J Virol* 76(24): 12564-73, 2002 *
7. Okada M, Itoh Mi M, Haraguchi M, Okajima T, Inoue M, Oishi H, Matsuda Y, Iwamoto T, Kawano T, Fukumoto S, Miyazaki H, Furukawa K, Aizawa S, Furukawa K: Related Articles, Links b-series Ganglioside deficiency exhibits no definite changes in the neurogenesis and the sensitivity to Fas-mediated apoptosis but impairs regeneration of the lesioned hypoglossal nerve. *J Biol Chem* 18; 277(3): 1633-6, 2002 *
8. Inoue M, Fujii Y, Furukawa K, Okada M, Okumura K, Hayakawa T, Furukawa K, Sugiura Y: Refractory skin injury in complex knock-out mice expressing only the GM3 ganglioside. *J Biol Chem* 16; 277(33): 29881-8, 2002 *
9. Teshima H, Tobita K, Yamamura H, Takeda A, Motomura H, Nakazawa M: Cardiovascular effects of a phosphodiesterase III inhibitor, amrinone, in infants: Non-invasive echocardiographic evaluation. *Pediatr Int* 44: 259-263, 2002 *
10. Ohgi S, Fukuda M, Moriuchi H, Kusumoto T, Akiyama T, Nugent JK, Brazelton TB, Arisawa K, Takahashi T, Saitoh H: Comparison of kangaroo care and standard care: behavioral organization, development, and temperament in healthy, low-birth-weight infants through 1 year. *J Perinatol* 22: 374-379, 2002
11. Ida T, Harada N, Abe K, Kondoh T, Yoshinaga M, Maki T, Niikawa N: Identification of de novo chromosome rearrangements: Five cases analyzed with differential chromosome painting. *Am J Med Genet* 108, 182-186, 2002 *
12. Kurotaki N, Imaizumi K, Harada N, Masuno M, Kondoh T, Nagai T, Ohashi H, Naritomi K, Tsukahara M, Makita Y, Sugimoto T, Sonoda T, Hasegawa T, Chinen Y, Tomita H, Kinoshita A, Mizuguchi T, Yoshiura K, Ohta T, Kishino T, Fukushima Y, Niikawa N, Matsumoto N: Haploinsufficiency of the NSD1 gene causes Sotos syndrome. *Nat Genet* 30(4): 365-6, 2002 *
13. Kondoh T, Matsumoto T, Izumi S, Niikawa N, Moriuchi H, Ishimaru T: Genetic Counseling System in Nagasaki University Hospital and Genetic Services in Nagasaki Prefecture—Now and Future. *Clin Pediatr Endocrinol* 11: 1-7, 2002
14. Shinozaki K, Kanegane H, Matsukura H, Sumazaki R, Tsuchiba M, Makita M, Kimoto Y, Kanai R, Tsumura K, Kondoh T, Moriuchi H, Miyawaki T: Activation-dependent T-cell expression of the X-linked lymphoproliferative disease gene product SAP and its assessment for patient detection. *International Immunology* 14: 1215-1223, 2002 *
15. Harada N, Takano J, Kondoh T, Ohashi H, Hasegawa T, Sugawara H, Ida T, Yoshiura K, Ohta T, Kishino T, Kajii T, Niikawa N, Matsumoto N: Duplication of 8p23.2: A Benign Cytogenetic Variant? *Am J Med Genet* 111: 285-288, 2002 *
16. Harada N, Shimokawa O, Nagai T, Kato R, Kondoh T, Niikawa N, Matsumoto N: A 4-Mb critical region for intrauterine growth retardation at 15q26. *Clin Genet* 62: 340-342, 2002 *
17. Hamada A, Kondoh T, Kamei T, Tominaga N, Tsuru A, Matsumoto T, Matsuzaka T, Moriuchi H: Protein-losing enteropathy complicated with recurrent convulsions and developmental delay in a 4-month-old boy. *Pediatr Int* 44(6): 686-689, 2002 *

B 邦 文

B-a

1. 間 智子、江頭昌典、伊藤雅樹、今村善彦、漢 由華、漢 伸彦、高柳俊光、久野健夫、木下英一、馬場常嘉、森内浩幸；中枢性甲状腺機能低下症に移行した新生児一過性甲状腺機能亢進症の1例 日児誌 106：1020-1024、2002
2. 間 智子、江頭昌典、伊藤雅樹、今村善彦、漢 由華、漢 伸彦、高柳俊光、久野健夫、木下英一、馬場常嘉、森内浩幸；中枢性甲状腺機能低下症に移行した新生児一過性甲状腺機能亢進症の1例。日本小児科学会雑誌。106：1020-1024、2002
3. 高柳俊光、西 奈津子、光武伸祐、山口朋奈、漢 伸彦、江頭昌典、青木幹弘、吉永宗義；生後24時間以内に症候性の高カリウム血症をきたした成熟児の2例 日本新生児学会雑誌 38；833-836、2002
4. 久保田敏昭、鬼塚尚子、戸栗一郎、仙波晶子、田川正人、松尾幸司、吉永宗義；出生体重1500g未満の低出生体重児における未熟児網膜症の発症と治療成績 臨床眼科 56(11)：1607-1610、2002

B-b

1. 田中 摂、松尾光弘、近藤達郎、上谷雅孝、松本 正、松坂哲應、川口幸義、森内浩幸；両側大腿部～臀部の広範な脂肪変性等を伴う Caudal Regression Syndrome の一女児例 第13回日本整形外科学会 骨系統疾患研究会記録集：45-46、2002
2. 白川利彦、近藤達郎、高橋立子、中山雅弘、楠本 隆、松平宗典、木下英一、宮本正史、増崎英明、上谷雅孝、森内浩幸；著明な頭蓋骨低形成を合併した Renal tubular dysgenesis の一男児例 第13回日本整形外科学会 骨系統疾患研究会記録集：47-48、2002
3. 清水貴士、近藤達郎、木下英一、森内浩幸、西村 玄、池田敏之、池川志郎；Progressive pseudorheumatoid dysplasia 4家系5症例における WISP3 遺伝子解析 第13回日本整形外科学会 骨系統疾患研究会記録集：53-55、2002
4. 近藤達郎、松本 正；プライマリーヘルスケアと遺伝カウンセリング ゲノム医学 2(5)：79-84、2002
5. 近藤達郎；遺伝子診療の現状 臨床病理 50(12)：1107-1116、2002
6. 本村克明、木下英一；アンドロゲン受容体異常症、エストロゲン受容体異常症、アロマターゼ欠損症 小児科診療 65：1571-1578、2002
7. 木下英一；PIT1 異常症と類似疾患 小児内科 34：578-583、2002
8. 木下英一；原発性性腺機能低下症 ホと臨 50：991-997、2002
9. 木下英一；家族性、散発性頭蓋骨早期癒合症における FGF レセプター遺伝子の解析 成長科学協会研究年報 237-246、2002
10. 木下英一；DAX-1 異常症に起因する病態 日本臨床 60：391-396、2002
11. 山本浩一；マイコプラズマ肺炎 平戸市広報誌 2002、12月 p 5
12. 森内浩幸；はしか からだの科学 223：130-134、2002
13. 上玉利彰、森内浩幸；小児の発熱 カレントセラピー 20：23-27、2002
14. 森内浩幸；小児の治療指針 抗菌薬の使い方 小児科診療 65 suppl：175-178、2002
15. 森内浩幸；HTLV-1, 2 感染症 小児科学第2版(白木和夫・前川喜平 監修：医学書院)、p.565-567、2002
16. 森内浩幸；母子ウイルス感染の診断と予防治療：HIV と HTLV の経母乳感染 日本小児科学会雑誌 106：1207-1210、2002
17. 高柳俊光；病院小児科(医)の将来は？—「小児の救急医療体制」に対する—病院小児科医の考察 医界佐賀 948：44-45、2002
18. 松尾光弘、長岡珠緒、川崎千里、松坂哲應；持続性てんかん発射と認知障害の関連性 脳と発達 34(Suppl)：125、2002
19. 松尾光弘、松坂哲應；レンノックス症候群 小児科診療 Q&A 追録35号：518-519、2002

B-c

1. 木下英一；成長障害のマネジメント 成長障害トピックス(成長にかかわる遺伝子群) 藤枝憲二編；医薬ジャーナル社 2002
2. 森内浩幸；抗ウイルス剤・抗寄生虫剤 R-BOOK 2000—小児感染症の手引き—(日本版) 岡部信彦監修；日本小児医事出版社 2002

B-d

1. 松本 正、清水貴士、津留陽；新規変異を示したX連鎖性副腎白質変性症の1例 長崎大学医学部保健学科紀要 15(1)：95-96、2002
2. 山本浩一；先天性心疾患術後の感染性心内膜炎2例の臨床的検討 佐世保市立総合病院紀要 第27巻 p71-74

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 16 | 4 | 19 | 2 | 2 | 27 | 44 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 2 | 6 | 8 | 11 | 11 | 51 | 73 | 81 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.386 | 1.7 | 0.941 | 1.6 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|----------------------|---------------------|
| 2002 | 70.382 | 7.038 | 4.399 |

外科学第一

A 欧 文

A - a

1. Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Juan Eiki Nishizawa Takano, Kazuhiko Hatano, Shinichi Shibasaki, Terumitsu Sawai, Toru Yasutake, Masayuki Obatake, Tohru Nakagoe, Hiroyoshi Ayabe: Application of argyrophilic nucleolar organizer region (AgNOR) staining for cytology of biliary tract carcinomas, *Journal of Hepatobiliary Pancreat Surgery*, 9, 485-489, 2002
2. Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Shinichi Shibasaki, Hisakazu Shindo, Tohru Nakagoe, Hiroyoshi Ayabe: Serum level of hyaluronic acid does not correlate with changes of hepatic volume after portal vein embolization, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47, 43-46, 2002
3. Masashi Muraoka, Tadayuki Oka, Shinji Akamine, Masafumi Morinaga, Takeshi Nagayasu, Hiroyoshi Ayabe: Less invasive surgery under VATS for synchronous bilateral lung cancers, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47, 167-169, 2002
4. Tohru Nakagoe, Hiroshi Ishikawa, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Kenji Tanaka, Shigekazu Hidaka, Shinichi Shibasaki, Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake: Type of operation does not affect survival after non-curative resection for adenocarcinoma of the rectum at or below the peritoneal reflection: a multivariate analysis, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47, 139-144, 2002
5. Tohru Nakagoe, Noriaki Itoyanagi, Yasushi Ikuta, Hiroyoshi Ayabe, Shinsuke Hara, Hiroshi Ishikawa, Hiroyuki Minami, Kiyoyasu Fukushima: Preoperative serum levels of sialyl Lewis^a, sialyl Lewis^x, and carcinoembryonic antigens as prognostic factors after resection for primary breast cancer, *The Acta Medica Nagasakiensia*, 47, 37-41, 2002
6. Keishu Yasuda, Hiroyoshi Ayabe, Hiroko Ide, Hisataka Yasui: Thoracic and cardiovascular surgery in Japan during 2000: Annual report by the Japanese Association for Thoracic Surgery, *The Japanese Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery*, 50(9), 398-412, 2002
7. Arisawa K, Soda M, Shirahama S, Saito H, Takamura N, Yamaguchi M, Odagiri K, Nakagoe T, Suyama A, Doi H: Geographic distribution of the incidence of adult T-cell leukemia /lymphoma and other malignancies in Nagasaki prefecture, Japan, *Japanese Journal of Clinical Oncology*, 32, 301-306, 2002 *
8. Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Terumitsu Sawai, Shinichi Shibasaki, Toru Yasutake, Takashi Tsuji, Shigekazu Hidaka, Masaaki Jibiki, Tohru Nakagoe, Hiroyoshi Ayabe: Analysis of tumor morphology in metastatic colorectal cancer: does this classification have any clinical significance?, *Journal of Gastroenterology*, 37, 791-797, 2002 *
9. Koichi Yoshikawa, Noriaki Tsubota, Ken Kodama, Hiroyoshi Ayabe, Toshihiko Taki, Takashi Mori (The Study Group of Extended Segmentectomy for Small Lung Tumors): Prospective study of extended segmentectomy for small lung tumors: the final report, *Ann Thorac Surg*, 73, 1055-1059, 2002 *
10. Norisato Mitsutake, H. Namba, K. Takahara, K. Ishigaki, J. Ishigaki, Hiroyoshi Ayabe, S. Yamashita: Tie-2 and angiopoietin-1 expression in human thyroid tumors, *Thyroid*, 12(2), 95-99, 2002 *
11. Ryusuke Terada, Toru Yasutake, Shirou Nakamura, Takashi Hisamatsu, Terumitsu Sawai, Hiroyuki Yamaguchi, Tohru Nakagoe, Hiroyoshi Ayabe, Yutaka Tagawa: Clinical significance of nm23 expression and chromosome 17 numerical aberrations in primary gastric cancer, *Medical Oncology*, 19(4), 239-248, 2002 *
12. Tohru Nakagoe, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Masaaki Jibiki, Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe, Kokichi Arisawa, Hiroshi Ishikawa, Difference in prognostic value between sialyl Lewis^a and sialyl Lewis^x antigen levels in the preoperative serum of gastric cancer patients, *Journal of Clinical Gastroenterology*, 34, 408-415, 2002 *
13. Tohru Nakagoe, Kiyoyasu Fukushima, Kenji Tanaka, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Masaaki Jibiki, Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe, Kokichi Arisawa: Evaluation of sialyl Lewis^a, sialyl Lewis^x, and sialyl Tn antigens expression levels as predictors of recurrence after curative surgery in node-negative colorectal cancer patients, *J. Exp. Clin. Cancer Res.*, 21(1), 107-113, 2002 *
14. Tohru Nakagoe, Kiyoyasu Fukushima, Noriaki Itoyanagi, Yasushi Ikuta, Tadayuki Oka, Takeshi Nagayasu, Hiroyoshi Ayabe, Shinsuke Hara, Hiroshi Ishikawa, Hiroyuki Minami: Expression of ABH/Lewis-related antigens as prognostic factors in patients with breast cancer, *J. Cancer Res. Clin. Oncol.*, 128, 257-264, 2002 *
15. Tohru Nakagoe, Kiyoyasu Fukushima, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Masaaki Jibiki, Atsushi Nanashima, Kenji Tanaka, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe, Kokichi Arisawa, Hiroshi Ishikawa: Increased expression of sialyl Lewis^x antigen as a prognostic factor in patients with stage 0, I, and II gastric cancer, *Cancer Letters*, 175, 213-221, 2002 *

16. Tohru Nakagoe, Kiyoyasu Fukushima, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Masaaki Jibiki, Atsushi Nanashima, Kenji Tanaka, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe, Hiroshi Ishikawa: Increased expression of sialyl Lewis^x antigen in penetrating growth type A early gastric cancer, *Journal of Experimental Clinical Cancer Research*, 21, 363-369, 2002 *
17. Tohru Nakagoe, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Masaaki Jibiki, Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe: Minilaparotomy approach to terminal ileal Crohn's disease, *World Journal of Surgery*, 26, 721-725, 2002 *
18. Tohru Nakagoe, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Masaaki Jibiki, Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe, Kokichi Arisawa, Hiroshi Ishikawa: Predictive factors for preoperative serum levels of sialyl Lewis^x, sialyl Lewis^a and sialyl Tn antigens in gastric cancer patients, *Anticancer Research*, 22, 451-452, 2002 *
19. Tohru Nakagoe, Hiroshi Ishikawa, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Kenji Tanaka, Hiroyoshi Ayabe: Surgical technique and outcome of gasless video endoscopic transanal rectal tumour excision, *British Journal of Surgery*, 89, 769-774, 2002 *
20. Tohru Nakagoe, Terumitsu Sawai, Takashi Tsuji, Masaaki Jibiki, Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe, Tatuki Matsuo, Yutaka Tagawa: Prognostic value of expression of sialosyl-Tn antigen in colorectal carcinoma and transitional mucosa, *Digestive Diseases and Sciences*, 47, 332-330, 2002 *
21. Hiroshi Yano, Takashi Tsuji, Masatoshi Haseba, Hideaki Komatsu, Shigekazu Hidaka, Terumitsu Sawai, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Tohru Nakagoe, Yutaka Tagawa: Elevated expression of poly (ADP-Ribose) polymerase-1 associated with liver metastasis in colorectal cancer, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47, 111-115, 2002 ○
22. Masatoshi Haseba, Takashi Tsuji, Hiroshi Yano, Hideaki Komatsu, Shigekazu Hidaka, Terumitsu Sawai, Toru Yasutake, Tohru Nakagoe, Yutaka Tagawa: Expression of vascular endothelial growth factor (VEGF)-D and VEGF receptor-3 in colorectal cancer: relationship to lymph node metastasis, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47, 155-160, 2002 ○
23. Takashi Tsuji, Terumitsu Sawai, Tohru Nakagoe, Hiroshi Yano, Masatoshi Haseba, Hideaki Komatsu, Hisakazu Shindo, Hidetoshi Fukuoka, Shigekazu Hidaka, Shinichi Shibasaki, Atsushi Nanashima, Hiroyuki Yamaguchi, Toru Yasutake, Hiroyoshi Ayabe: High level expression of platelet-derived endothelial cell growth factor predicts good prognosis on colorectal cancer patients, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47, 47-52, 2002.

A - b

1. Tohru Nakagoe: Use of minilaparotomy in the treatment of colonic cancer - Reply, *British Journal of Surgery*, 89, 247-248, 2002 *

B 邦文

B - a

1. 七島篤志、山口広之、柴崎信一、澤井照光、安武 亨、中越 享、綾部公懿、長置健司、磯本 一、川添 薫：光線力学的療法 (PDT) を施行した肝門部胆管癌の3例の治療経験—第1報—、*胆と膵*、23(2)、129-134、2002
2. 中越 享、辻 孝、澤井照光、綾部公懿、石川 啓：脾彎曲部結腸癌に対する外科治療、第5回臨床解剖研究会記録、2、50-51、2002
3. 辻 孝、澤井照光、林 洋子、山田義久、松本博文、宮崎拓郎、稲村幸雄、長壽寿矢、中越 享、綾部公懿：Intermittent pneumatic compression を用いた消化器手術後の深部静脈血栓症・肺塞栓症の予防、*日本消化器外科学会雑誌*、35(1)、24-29、2002
4. 赤嶺晋治、岡 忠之、村岡昌司、永安 武、佐野 功、近藤正道、田川 泰、綾部公懿：開胸手術症例から見た胸腺腫に対する胸腔鏡下手術の妥当性に関する検討、*日本呼吸器外科学会雑誌*、16(2)、101-105、2002
5. 小型肺癌縮小手術 Study Group (良河光一、坪田紀明、綾部公懿、児玉 憲、瀧 俊彦、森 隆)：肺野末梢型小型非小細胞肺癌に対する縮小手術の意義—他施設共同 Prospective Study の検討—、*肺癌*、42(2)、99-103、2002
6. 澤井照光、辻 孝、山下秀樹、日高重和、福岡秀敏、柴崎信一、田中賢治、七島篤志、山口広之、安武 亨、中越 享、綾部公懿：CPT-11 肝動注+UFT 内服が有効であった直腸癌肝転移の2例、*癌と化学療法*、29(8)、1469-1473、2002

B-b

- 岡 忠之：肺動脈形成術—漏れない、塞がらない再建、手術の工夫、手術、56(4)、514-521、2002
- 山口広之、中越 享、綾部公懿、古賀成彦：腹壁吊り上げ法による腎・副腎摘出術、外科治療、86、297-301、2002
- 中越 享、澤井照光、辻 孝、綾部公懿：Double stapling technique を用いた直腸癌前方切除術、手術、56(6)、723-727、2002
- 中越 享：イレウス、外科 増刊号、64(12)、64、2002
- 日高重和、安武 亨、綾部公懿、田川 泰：CGH によるフッ化ピリミジン系抗がん剤耐性機構の解析、がんの薬剤耐性診断の新展開、164-170、2002
- 綾部公懿、永安 武、村岡昌司、赤嶺晋治、岡 忠之：非小細胞肺癌、臨床と研究、79(5)、774-778、2002
- 綾部公懿：下部気管切除再建における気管授動法、胸部外科、55(7)、554、2002

B-c

- 永安 武、綾部公懿：胸腔穿刺・ドレナージに必要な解剖、麻酔科医に必要な局所解剖、高崎真弓編、文光堂、66-68、2002

B-d

- 田川 泰、横山茂樹、井口 茂、中野裕之、浦田秀子、赤嶺晋治、岡 忠之：肺葉切除後 ARDS に罹患した横隔神経麻痺症例に対する統合ケアの必要性、長崎大学医学部保健学科紀要、15(2)、27-31、2002
- 田川 泰、浦田秀子、岡田純也、中野裕之、井口 茂、赤嶺晋治、岡 忠之、綾部公懿：気道狭窄に対する T チューブと Expanding Metallic Stent 併用の長期挿入症例、長崎大学医学部保健学科紀要、15(1)、85-87、2002
- 田川 泰、浦田秀子、岡田純也、中野裕之、井口 茂、Todd Saunders、赤嶺晋治、岡 忠之、綾部公懿：広範囲気道狭窄に対する術後ステント療法の現状と看護要点、長崎大学医学部保健学科紀要、15(1)、81-84、2002

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 23 | 1 | 0 | 0 | 24 | 15 | 6 | 7 | 1 | 3 | 17 | 41 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 15 | 15 | 1 | 7 | 87 | 95 | 110 |

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) |
|------|------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| 2002 | 0.585 | 2.4 | 0.625 | 1.5 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 25.55 | 2.555 | 1.703 |

外科学第二

A 欧 文

A-a

1. Haraguchi M, Komuta K, Akashi A, Matsuzaki S, Furui J, Kanematsu T. Elevated IL-8 levels in the drainage vein of resectable Dukes' C colorectal cancer indicate high risk for developing hepatic metastasis. *Oncol Rep* 2002; 9: 159-65. *
2. Matsuo K., Kuroki T., Kitaoka F, Tajima Y., Kanematsu T: Loss of Heterozygosity of Chromosome 16q in Gallbladder Carcinoma. *Journal of Surgical Research* 2002; 102: 133-136. * ○○
3. Eguchi S, Matsuo S, Hidaka M, Azuma T, Yamaguchi S, Kanematsu T.: Impaction of a shrapnel splinter in the common bile duct after migrating from the right thoracic cavity: report of a case. *Surg Today* 2002; 32: 383-5. *
4. Enjoji A et al, The Nagasaki Digestive Organ Cancer Chemotherapy Study Group Japan.: Combination chemotherapy of 5-fluorouracil and low-dose cisplatin in advanced and recurrent gastric cancer. *Anticancer Res* 2002; 22: 1135-9. *
5. Taniguchi K, Yang P, Jett J, Bass E, Meyer R, Wang Y, Deschamps C, Liu W. Polymorphisms in the promoter region of the neutrophil elastase gene are associated with lung cancer development. *Clin Cancer Res* 2002; 8: 1115-20. *
6. Kuroki T, Trapasso F, Shiraishi T, Alder H, Mimori K, Mori M, Croce CM. Genetic alterations of the tumor suppressor gene WWOX in esophageal squamous cell carcinoma. *Cancer Res* 2002; 62: 2258-60. *
7. Kuroda H, Ohtsuru A, Futakuchi M, Kawashita Y, Nagayama Y, Fukuda E, Namba H, Shirai T, Kanematsu T, Yamashita S.: Distinctive gene expression of receptor-type tyrosine kinase families during rat hepatocarcinogenesis. *Int J Mol Med* 2002; 9: 473-80. * ☆○
8. Kuroki T., Tajima Y., Matsuzaki S., Fukuda K., Kitajima T., Furui J., and Kanematsu T.: Pre- and Intraoperative Evaluation of Biliary System for Successful Laparoscopic Cholecystectomy in Porcelain Gallbladder Patients. *Hepatogastroenterology* 2002; 49: 621-624. *
9. Kuroki T., Tajima Y., Matsuzaki S., Fukuda K., Kitajima T., Furui J., and Kanematsu T.: Helicobacter pylori Accelerates the Biliary Epithelial Cell Proliferation Activity in Hepatolithiasis. *Hepatogastroenterology* 2002; 49, 648-651. *
10. Kanda K, Nakayama T, Onizuka S, Tomioka T, Kanematsu T.: Expression of the Ets-1 proto-oncogene is linked to cell differentiation of human hepatocellular carcinoma. *Hepatogastroenterology* 2002; 49: 747-51. *
11. Ohno T, Kawano K, Sasaki A, Aramaki M, Tahara K, Etoh T, Kitano S. Antitumor and antivascular effects of AC-7700, a combretastatin A-4 derivative, against rat liver cancer. *Int J Clin Oncol* 2002; 7: 171-6. *
12. Ohno T, Kawano K, Yokoyama H, Tahara K, Sasaki A, Aramaki M, Kitano S. Microwave coagulation therapy accelerates growth of cancer in rat liver. *J Hepatol* 2002; 36: 774-9. *
13. Yanaga K, Kamohara Y, Takatsuki M, Furui J, Kanematsu T: Vertical portal vein clamping in right hepatic lobectomy for liver donation or neoplasm. *Liver Transplantation* 2002; 8: 565-7. *
14. Eguchi S, Yanaga K, Fujita F, Okudaira S, Furui J, Miyamoto M, Kanematsu T.: Living-related right lobe liver transplantation for a patient with fulminant hepatic failure during the second trimester of pregnancy: report of a case. *Transplantation* 2002; 73: 1970-1. *
15. Eguchi S, Matsuo S, Hidaka M, Azuma T, Yamaguchi S, Hayashi T, Eguchi S, Kanematsu T.: Concomitant triple lesions of adenocarcinoma, malignant lymphoma, and granular cell tumor of the stomach. *J Clin Gastroenterol* 2002; 35: 107-9. *
16. Taniguchi K, Roberts LR, Aderca IN, Dong X, Qian C, Murphy LM, Nagorney DM, Burgart LJ, Roche PC, Smith DI, Ross JA, Liu W. Mutational spectrum of beta-catenin, AXIN1, and AXIN2 in hepatocellular carcinomas and hepatoblastomas. *Oncogene* 2002; 21: 4863-71. *
17. Ishigaki K, Namba H, Nakashima M, Nakayama T, Mitsutake N, Hayashi T, Maeda S, Ichinose M, Kanematsu T, Yamashita S.: Aberrant localization of beta-catenin correlates with overexpression of its target gene in human papillary thyroid cancer. *J Clin Endocrinol Metab* 2002; 87: 3433-40. *
18. Nagata Y, Ono S, Matsuo M, Gnjatich S, Valmori D, Ritter G, Garrett W, Old L. J., Mellman I.: Differential presentation of a soluble exogenous tumor antigen, NY-ESO-1, by distinct human dendritic cell populations. *Proc Natl Acad Sci USA* 2002; 99: 10629-10634. *
19. Makimoto N, Sakurai-Yamashita Y, Furuichi A, Kawakami S, Enjoji A, Kanematsu T, Taniyam K.: In vivo assessment of acceleration of motor activity associated with acetylcholine release via 5-hydroxytryptamine4 receptor in dog intestine. *Jpn J Pharmacol* 2002; 90: 28-35. * ☆

20. Gnjatic S, Jager E, Chen W, Altorki N, Matsuo M, Lee S-Y, Chen Q, Nagata Y, Atanackovic D, Chen Y-T, Ritter G, Cebon J, Knuth A, Old L.J. CD8+ T cell responses against a dominant cryptic HLA-A2 epitope after NY-ESO-1 peptide immunization of cancer patients. *Proc Natl Acad Sci USA* 2002; 99: 11813-11818. *
21. Yamaguchi J, Komuta K, Matsuzaki S, Okudaira S, Fujioka H, Kanematsu T.: Mode of infiltrative growth of colorectal liver metastases is a useful predictor of recurrence after hepatic resection. *World J Surg* 2002; 26: 1122-5. *
22. Matsuo S, Eguchi S, Azuma T, Kanetaka K, Itoh S, Yamaguchi S, Obata S, Kanematsu T.: An unusual perforation of the colon: report of two cases. *Surg Today* 2002; 32: 836-9. *
23. Ahmad TA, Eguchi S, Yanaga K, Miyamoto S, Kamohara Y, Fujioka H, Furui J, Kanematsu T.: Role of intrasplenic hepatocyte transplantation in improving survival and liver regeneration after hepatic resection in cirrhotic rats. *Cell Transplant* 2002; 11: 399-402. * ☆
24. Takatsuki M, Yanaga K, Okudaira S, Furui J, Kanematsu T.: Duct-to-duct biliary reconstruction in adult-to-adult living donor liver transplantation. *Clin Transplant* 2002; 16: 345-9. *
25. Isomoto H, Inoue K, Shikuwa S, Furusu H, Nishiyama T, Omagari K, Mizuta Y, Murase K, Murata I, Enjoji A, Kanematsu T, Kohno S.: Five minute endoscopic urea breath test with 25 mg of (13)C-urea in the management of Helicobacter pylori infection. *Eur J Gastroenterol Hepatol.* 2002; 14: 1093-100. *
26. Fukuda K, Kuroki T, Tajima Y, Tsuneoka N, Kitajima T, Matsuzaki S, Furui J, Kanematsu T.: Comparative analysis of Helicobacter DNAs and biliary pathology in patients with and without hepatobiliary cancer. *Carcinogenesis* 2002; 23: 1927-31. *
27. Yamaguchi J, Sakamoto I, Fukuda T, Fujioka H, Komuta K, Kanematsu T.: Computed tomographic findings of colorectal liver metastases can be predictive for recurrence after hepatic resection. *Arch Surg* 2002; 137: 1294-7. *
28. Ando K, Higami Y, Tsuchiya T, Kanematsu T, Shimokawa I. Impact of aging and life-long calorie restriction on expression of apoptosis-related genes in male F344 rat liver. *Microsc Res Tech* 2002; 59: 293-300. *
29. Shigeto Maeda, Kazuo Shimizu, Shigeki Minami, Naomi Hayashida, Tamotsu Kuroki, Akira Furuichi, Nozomu Sugiyama, Katsu Ishigaki, Ryuichiro Suto, Junichiro Furui, Takashi Kanematsu: Video-Assisted Neck Surgery for Thyroid and Parathyroid Diseases. *Biomed Pharmacother* 2002; 56: 92s-95s. *
30. Y. Ohno, H. Ishida, A. Hayashi, S. Kamagata, S. Hirobe and K. Ishii: The mean transit time and functional image in asialoglycoprotein receptor scintigraphy. *J Nucl Med* 2002; 43: 1611-5. *

A - c

1. Tajima Y., Kitajima T., Tsuneoka N., Fukuda K., Kuroki T., Ikematsu Y, Tomioka T. and Kanematsu T: Developmental Process of Biliary Carcinoma Arising in Pancreaticobiliary Maljunction-Experimental Studies Using a Hamster Model. In "Pancreaticobiliary Maljunction" ed. Y.Koyanagi and T.Aoki, 1st Ed., pp.219-227 (2002).

B 邦 文

B - b

1. 前田茂人、南 恵樹、黒木 保、林田直美、古井純一郎、兼松隆之：【内分泌外科 最近の進歩】甲状腺及び副甲状腺疾患に対する内視鏡補助下頸部手術 *日本外科系連合学会誌*27巻 1号 Page12-15
2. 江口 晋、矢永勝彦、兼松隆之：【生体肝移植と画像 12年の成果と21世紀の展望】肝移植後の管理と血流評価 *消化器画像* 4巻 2号 Page199-204
3. 奥平定之、矢永勝彦、古井純一郎、兼松隆之：【肝切除術のコツ】手術 肝葉切除を開始する前にどこまでの血管処置が望ましいか *臨床外科*57巻 5号 Page637-639
4. 田島義証、福田顕三、常岡伯紹、黒木 保、古井純一郎、兼松隆之：日常診療の指針 肝内胆管癌予後良好例の術前診断は可能か *外科治療*86巻 6号 Page1121-1122
5. 福田顕三、田島義証、兼松隆之：膵切除法を考える 膵切除・断端処理と膵消化管吻合【尾側膵切除における断端処理 腹腔鏡下膵体尾部切除における膵切除と断端処理 *外科*64巻 6号 Page647-651
6. 鬼塚伸也、兼松隆之：膵癌に対する抗血管新生療法. *外科治療* 87巻 6号 Page665-667
7. 田島義証、黒木 保、福田顕三、常岡伯紹、鬼塚伸也、古井純一郎、磯本一郎、林 邦昭、兼松隆之：Dynamic MRIを用いた Time-signal Intensity Curve による膵疾患の診断と評価 *胆と膵*23巻 7号 Page571-578
8. 田島義証、福田顕三、黒木 保、古井純一郎、兼松隆之：インスリノーマに対する核出術 腹腔鏡下腫瘍核出術 *手術*56巻 9号 Page1389-1395

9. 田島義証、古井純一郎、兼松隆之：胆道癌の治療成績向上に向けて】中・下部胆管癌の手術 外科治療87巻3号 Page253-260
10. 矢永勝彦：特集「吐血・下血：初期治療から高度な治療まで」重篤化する病態は：注意を要する背景因子 救急・集中医療 14巻11号 Page1127-1130
11. 矢永勝彦：臓器移植は生体移植だけでは解決できない 日本醫事新報4071：63、2002
12. 奥平定之、矢永勝彦、兼松隆之：肝移植-適応・禁忌：高齢者における肝移植の適応・禁忌について、老年病診療 Q&A 37巻 Page1088-1091
13. 福田顕三、田島義証、兼松隆之：黄疸 専門医のための消化器外科学レビュー2002、Page202-205、2002

B-c

1. 矢永勝彦、大野康治、高槻光寿、奥平定之、藤田文彦、江口 晋、山之内孝彰、濱田貴幸、藤田利枝、犬尾浩之、蒲原行雄、小林和真、田村浩章、堤 竜二、古井純一郎、兼松隆之：本学における生体肝移植の経験 臨床と研究 20002；79：141-142.
2. 江口 晋、矢永勝彦、高槻光寿、藤田文彦、奥平定之、蒲原行雄、大野康治、古井純一郎、宮本正史、長岡進矢、古賀満明、矢野右人、兼松隆之：妊娠中期に発症した劇症肝炎急性型に対して生体肝移植を施行した一例 臨床と研究 2002；79：141.
3. 江口 晋、矢永勝彦、杉山 望、奥平定之、古井純一郎、兼松隆之：成人間生体肝移植グラフトの機能、再生を司る因子 移植 2002；37：315.
4. 矢永勝彦、蒲原行雄、高槻光寿、小林和真、田村浩章、藤田文彦、山之内孝彰、濱田貴幸、藤田利枝、侯 鄭生、Tarik Ahmad、奥平定之、堤 竜二、大野康治、古井純一郎、兼松隆之：生体肝移植のケアと医療経済：医療費削減の見地から 移植 2002；36：388-389.
5. 高槻光寿、矢永勝彦、大野康治、蒲原行雄、古井純一郎、兼松隆之：生体肝移植後、免疫抑制剤離脱の6カ月後に急性拒絶反応をきたした一例 移植2002；36：391.
6. 田村浩章、蒲原行雄、大津留晶、矢永勝彦、山下俊一、兼松隆之：肝虚血再灌流障害におけるアポトーシス関連因子の発現の推移 移植2002；36：402.
7. 藤田文彦、夫津木いづみ、蒲原行雄、藤岡ひかる、矢永勝彦、古井純一郎、森内良三、兼松隆、片峰 茂：ブタ内因性レトロウィルス（PERV）高感度検出法確率の試み 移植2002；36：407.
8. 蒲原行雄、矢永勝彦、高槻光寿、古井純一郎、兼松隆之：大量肝切除後の容量過小肝による肝不全の病態 移植 36(6)：405-406、2002
9. 奥平定之、矢永勝彦、江口 晋、市川辰樹、山之内孝彰、濱田貴幸、犬尾浩之、伊藤雄一郎、大野康治、古井純一郎、榎田徹次、兼松隆之：劇症肝炎急性型に対する生体肝移植 肝臓 2002；53：591-2.
10. 望月響子、大野康治、古井純一郎、兼松隆之、天本なぎさ、上玉利彰、木下英一、森内浩幸、青木幹弘：超低出生体重児に発症した肝芽腫の一例 小児がん2002；39：266.
11. 大野康治、兼松隆之：術前診断が困難であった卵黄嚢癌併合奇形腫の診断と治療 小児がん39巻3号 Page470
12. 草野総子、大野康治、濱田貴幸、兼松隆之、尹 忠秀、上玉利彰、森内浩幸：心房内腫瘍血栓・多発肺転移を伴う右腎原発 MRTK4歳男児例の治療経過(第二報) 小児がん2002；39：436.
13. 濱田貴幸、大野康治、小坂太一郎、尹 忠秀、林 靖之、古井純一郎、兼松隆之：術中放射線照射が有用であった進行神経芽腫の2例 小児がん2002；39：411.
14. 谷口 堅、大野康治、兼松隆之、SmithDavid I., LiuWanguo：肝芽腫における Wnt シグナル遺伝子 β -catenin, AXIN1の関与 肝細胞癌との比較において 小児がん2002；39：74-75.
15. 浜田貴幸、林 隼、鎌形正一郎、広部誠一、大野康治、新山 新、金場俊二、石田治雄、森川征彦、中川原章：化学療法施行中増大傾向を認めた新生児進行神経芽腫の一例 小児がん2002；39：196-200.
16. 川下雄丈、金田安史、大津留晶、山下俊一、矢永勝彦、古井純一郎、河野 茂、兼松隆之：癌療法における DDS の新局面 HVJ-liposome 法を応用した肝細胞癌特異的な自殺遺伝子治療 I131-Lipiodol による遺伝子制御システムの開発 Drug Delivery System 2002；17：244.
17. 常岡伯紹、田島義証、福田顕三、黒木 保、松崎純宏、古井純一郎、兼松隆之：外傷性脾損傷における術前画像診断の問題点 臨床と研究2002；79：495.

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 30 | 0 | 1 | 0 | 31 | 31 | 0 | 13 | 17 | 0 | 30 | 61 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 3 | 11 | 14 | 2 | 9 | 60 | 71 | 85 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.508 | 3.1 | 1 | 3.100 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 93.592 | 9.359 | 3.019 |

整形外科

A 欧 文

A-a

1. Aoyagi, Kunihiko Okano, Itsuro Yoshimi, Yousuke Kusano, Minatsu Kobayashi, Kazuhiko Moji and Tai-ichiro Takemoto: Metacarpal bone mineral density, body mass index and lifestyle among postmenopausal Japanese women: Relationship of body mass index, physical activity, calcium intake, alcohol and smoking to bone mineral density: the Hizen-Oshima study. *Tohoku J. Exp. Med.* 196: 123-129, 2002.
2. Aoyagi K, Ross PD, Okano K, Hayashi T, Moji K, Kusano Y, Takemoto T. Association of body mass index with joint pain among community-dwelling women in Japan. *Aging-Clin Exp Res* 14 378-381, 2002 *
3. Matsumoto T, Tsurumoto T: Inappropriate serum levels of IGF-I and IGFBP-3 in patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatology (Oxford)* 41(3) 352-353, 2002. *
4. Yoshida S, Aoyagi K, Felson DT, Aliabadi P, Shindo H, Takemoto T: Comparison of the prevalence of radiographic osteoarthritis of the knee and hand between Japan and the United States. *J Rheumatol.* 29(7): 1454-8. 2002 *○
5. Kenji kumagai, Masahiro Wada, Masahiko Suzuki, Masami Niwa, Hiroyuki Shindo: Osteonecrosis of Femoral Head in the Stroke Prone Spontaneously Hypertensive Rats. *Clinical and experimental hypertension* 24(5). 477-478, 2002. *
6. Furukawa K, Iioka T, Morishita M, Yamaguchi A, Shindo H, Namba H, Yamashita S, Tsukazaki T: Functional domains of paired-like homeoprotein Cart1 and the relationship between dimerization and transcription activity. *Genes Cells* 7(11): 1135-47, 2002 *○

B 邦 文

B-a

1. 千葉 恒、衛藤正雄、朝長 匡、高原一洋、田口憲士、光武聖史、進藤裕幸；ニューロメーターを用いた梨状筋症候群の術前、術後評価、整形外科と災害外科 51、663-667、2002
2. 光武聖史、衛藤正雄、朝長 匡、高原一洋、田口憲士、千葉 恒、進藤裕幸；高校ラグビー選手の体力特性。九州・山口スポーツ医・科学会誌、14：28-34、政浩、進藤裕幸；反復性肩関節脱臼に対する Bristow 変法の長期治療成績、肩関節26：257-261、2002
4. 弦本敏行、松本智子、進藤裕幸、末廣昌嗣、田口 厚；THR 施行 RA 患者の長期追跡調査。九州リウマチ 22：35-39、2002
5. 弦本 敏行、米倉暁彦、進藤裕幸；当院整形外科領域における緑膿菌検出例の検討。日本骨関節感染症研究会雑誌 16：66-69、2002
6. 山口貴之、弦本敏行、米倉暁彦、和氣 聡、進藤裕幸；人工関節置換術後の培養検査で検出された菌株の検討。整形外科と災害外科 51：645-648、2002
7. 和氣 聡、米倉暁彦、弦本敏行、山口貴之、進藤裕幸；整形外科領域外傷例より検出された細菌株の検討。整形外科と災害外科 52：649-652、2002
8. 鈴木暢彦、熊谷謙治、山口貴之、和氣 聡、進藤裕幸；骨外性ユーイング肉腫3例の治療経験 整形外科と災害外科 51(4)、789-794、2002
9. 熊谷謙治、平野徹、進藤裕幸；【患肢温存手術の限界と臨床成績】 悪性骨腫瘍の患肢温存治療 術中照射を利用した罹患骨・関節の温存。関節外科、21巻9号、1062-1072、2002
10. 熊谷謙治、伊達武利、鈴木暢彦、進藤裕幸、林靖之；放射線治療が奏効した仙椎発生骨巨細胞腫の3症例。整形外科と災害外科 51(2)：242-246、2002
11. 日浦 健、岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、稲富 健司郎、進藤裕幸；股関節内に発症した巨大な Synovial osteochondromatosis の1例。整形外科と災害外科 51：(2) 268-273、2002
12. 原田真一、榎本 寛、岡野邦彦、進藤裕幸。大腿骨頭壊死症に対する Bipolar 型人工骨頭置換術のレントゲン像の経時的変化。日本人工関節学会誌、32：13-14
13. 岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸；セメント使用人工股関節全置換術に対しセメントを使用し再置換をおこなった症例の検討。日本人工関節学会誌、32：179-180 2002
14. 日浦 健、岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸；股関節発症の Synovial osteochondromatosis の3例。Hip Joint vol. 28: 568-573, 2002
15. 岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸；前・初期股関節症の対する寛骨臼回転骨切り術の長期成績—術前骨頭変形の程度との関連— Hip Joint 28: 107-112, 2002

16. 岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、進藤裕幸 “進行後期股関節症”に対する寛骨臼回転骨切り術と Chiari 骨盤骨切り術との比較検討. Hip Joint 28: 186-191, 2002
17. 原田真一、榎本 寛、岡野邦彦、進藤裕幸；大腿骨頭壊死症に対する Bipolar 型人工骨頭置換術のレントゲン像の経時的変化. Hip Joint 28: 236-240, 2002
18. 久芳昭一、榎本 寛、岡野邦彦、原田真一、稲富健司郎、井上拓馬、進藤裕幸；股関節術後に発症した肺血栓塞栓症の2症例. 整形外科と災害外科 51(3)：598-602、2002
19. 井上拓馬、岡野邦彦、榎本 寛、原田真一、稲富 健司郎、久芳昭一、進藤裕幸；股関節周囲に石灰沈着を生じた2症例—MRIでの経時的変化—. 整形外科と災害外科、51(3)：603-607、2002
20. 岡野邦彦、進藤裕幸、林 拓男、青柳 潔；足関節部骨折症例の残存疼痛と踵骨骨量との関連—治療評価における踵骨骨量測定の有用性—. 骨折 24：361-364、2002
21. 原田真一、銅川博文、杉山 律、進藤裕幸；寛骨臼回転骨切り術（RAO）の術前・術後の応力の変化について（三次元有限要素法を用いた解析）. 骨形態計測学会誌 12 37-40、2002
22. 原田真一、銅川博文、杉山 律、進藤裕幸；寛骨臼回転骨切り術（RAO）の術前・術後の応力の変化について（三次元有限要素法を用いた解析）. 日本臨床バイオメカニクス学会誌、23：163-166、2002
23. 田口憲士、朝長 匡、衛藤正雄、高原一洋、千葉 恒、光武聖史、進藤裕幸；長期透析患者の頸椎病変に対する手術治療成績. 整形外科と災害外科 51(3)：517-520、2002

B-b

1. 衛藤正雄；肩関節のバイオメカニクス. 関節外科、21：47-54、2002
2. 衛藤正雄；動揺肩手術法—大胸筋移行術. MB Orthop 15: 59-65, 2002
3. 衛藤正雄；肩甲帯障害の原因. MB Med Reha 17: 9-17, 2002
4. 弦本敏行、進藤裕幸；総論、周術期管理（出血対策など）. 図説関節リウマチの手術 19-24、2002
5. 榎本 寛、進藤裕幸；骨移植と関節置換／関節置換の実際—股関節. 医学と薬学、48巻、第6号：945-952 2002
6. 乗松崇裕、松本智子、弦本敏行；RA患者の手の初期変化像—ガドリニウム造影脂肪抑制MRIによる検討. 特集／MRI診断. NEW MOOK 整形外科、12：292-296、2002
7. 松本智子、稲富健司郎；【歩行障害のメカニズムと鑑別診断】馬尾性歩行障害(解説／特集). 脊椎脊髄ジャーナル 15(10)：1003-1006、2002
8. 進藤裕幸；整形外科に必要なバイオメカニクス基礎知識と最近の話題. 関節外科 21：5-6、2002.
9. 進藤裕幸；下肢の痛み、上肢の痛み. 日本医師会雑誌 129：167-170、2002

B-d

1. 熊谷謙治、和田政浩、鈴木暢彦、村田雅和、進藤裕幸；SHR 大腿骨頭壊死に関する研究—NOS inhibitor 及びステロイドホルモン負荷の試み. 平成14年度厚生科学研究費補助金（疾患対策研究事業）分担研究報告書

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 | 5 | 23 | 9 | 0 | 1 | 33 | 39 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 42 | 45 | 46 |

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) |
|------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 2002 | 0.154 | 0.75 | 0.833 | 0.625 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 13.035 | 1.629 | 2.607 |

皮膚科学

A 欧 文

A-a

1. Tsukazaki N, Watanabe M, Shimizu K, Hamasaki Y, Katayama I: Photoprovocation test and immunohistochemical analysis of inducible nitric oxide synthase expression in patients with Sjogren's syndrome associated with photosensitivity. *Br J Dermatol*, 147(6): 1102-1108, 2002 *
2. Eishi K, Lee JB, Bae SJ, Takenaka M, Katayama I: Impaired sweating function in adult atopic dermatitis: results of the quantitative sudomotor axon reflex test. *Br J Dermatol*, 147: 683-688, 2002 *
3. Bae SJ, Tanaka Y, Ogawa F, Takenaka M, Hamasaki Y, Shimizu K, Katayama I: Inhibitory effect of cetirizine on histamine-induced eotaxin production in normal human fibroblasts. *Curr Ther Res Clin Exp*, 63: 128-140, 2002 *
4. Miyazaki Y, Yamamoto T, Watanabe K, Katayama I, Nishioka K: [Letter] Alopecia universalis associated with Zumbusch-type generalized pustular psoriasis. *Dermatology*, 204(4): 308-309, 2002 *
5. Naito S, Shimizu K, Akino K, Ohtsuru A, Watanabe M, Yamashita S, Sekine I: Autocrine/paracrine involvement of parathyroid hormone-related peptide in vascular leiomyoma. *Endocrine Journal*, 49(3): 335-341, 2002 *
6. Kurikawa Y (Research Group of the JSCD; Takenaka M): Group study of the optimum concentrations of ketoprofen, tiaprofenic acid, suprofen and oxybenzone for the photopatch testing, and the patch test results of the Japanese Standard Allergens and gold sodium thiosulfate in 2000. *Environ Dermatol*, 9: 39-46, 2002
7. Katayama I, Ohkawara A, Ohkido M, Harada S, Tamaki K, Nakagawa H, Hori Y, Nishiyama S: High-concentration (20 $\mu\text{g/g}$) tacalcitol ointment therapy on refractory psoriasis vulgaris with low response to topical corticosteroids. *Eur J Dermatol*, 12(6): 553-557, 2002 *
8. Takeishi E, Hirose R, Hamasaki Y, Katayama I: Localized argyria 20-years after embedding of acupuncture needles. *Eur J Dermatol*, 12: 609-611, 2002 *
9. Bae SJ, Matsunaga Y, Takenaka M, Tanaka Y, Hamasaki Y, Shimizu K, Katayama I: Substance P induced preprotachykinin-A mRNA, neutral endopeptidase mRNA and substance P in cultured normal fibroblasts. *Int Arch Allergy Immunol*, 127: 316-321, 2002 *
10. Gyotoku T, Kayashima K, Nishimoto K, Ono T: Cutaneous nocardiosis developing around gravel inserted during a traffic injury. *J Dermatol*, 29: 803-809, 2002
11. Izumi Y, Kinoshita I, Kita Y, Toriyama F, Taniguchi H, Motomura M, Yoshimura T: Myasthenia gravis with diffuse alopecia areata and pemphigus foliaceus. *J Neurol*, 249: 1455-1456, 2002 *
12. Shimizu K, Ogawa F, Bae SJ, Hamasaki Y, Katayama I: Immunohistochemical analysis of effects of UVA exposure to the human fibroblasts in the skin equivalent model. *J Photochemistry*, 9(2): 500-502, 2002
13. Katayama I, Takenaka M, Yamamoto K: Advisory guidelines for the avoidance of exacerbating factors of atopic dermatitis in daily-life. *JMAJ (Jpn Med Assoc J)*, 45(11): 466-471, 2002
14. Ogawa F, Shimizu K, Hamasaki Y, Tanaka Y, Katayama I, Yamada Y, Tomonaga M: Spontaneous IL-8 production by CD4(+), CD7(+) leukemia cells in erythrodermic Sezary syndrome. *Leuk Lymphoma*, 43(5): 1061-1066, 2002 *
15. Shukuwa T, Katayama I, Koji T: Fas-mediated apoptosis of melanoma cells and infiltrating lymphocytes in human malignant melanomas. *Mod Pathol*, 15(4): 387-396, 2002 *
16. Migita K, Udono M, Kimura H, Eguchi K: Association of subacute cutaneous lupus erythematosus in a rheumatoid arthritis patient with Sjogren's syndrome. *Mod Rheumatol*, 12: 354-356, 2002
17. Ohira S, Isoda K, Hamanaka H, Takahashi K, Nishimoto K, Mizutani H: Case Report. Phaeohyphomycosis caused by *Phialophora verrucosa* developed in a patient with non-HIV acquired immunodeficiency syndrome. *Mycoses*, 45: 50-54, 2002 *
18. Shimizu K, Tsukazaki N, Watanabe M, Ogawa F, Kondo T, Katayama I: [Letter to the editor] Serum concentration of nitric oxide in Yusho patients over 30 years after the accidental poisoning of polychlorinated biphenyls in Japan. *Toxicology and Industrial Health*, 18: 45-47, 2002 *

A-d

1. Bae SJ, Matsunaga Y, Takenaka M, Katayama I, Nishimoto K: The role of keratinocyte on defense system in dermatophyton infection. *Proceedings of the 12th Korean-Japan Joint Meeting of Dermatology (Nov 8-9,*

2001 Tokyo, Japan)

B 邦 文

B-a

1. Bae SangJae、片山一朗：【皮膚アレルギー炎症】 ヒト線維芽細胞における IL-13 誘導性のエオタキシン産生に対するフマル酸エメダスチンの効果. アレルギー・免疫、9(8)：892-896、2002
2. 片山一朗：皮膚疾患におけるケモカインと脂質メディエーター. 呼吸、21(7-増刊)：S96-S101、2002[第5回脂質メディエーター研究会記録集「ケモカイン・炎症細胞と脂質メディエーター」]
3. 平山美奈子、吉田真一郎、一瀬克浩、沢山 靖、長岡 栄、濱田久之、縦田三郎、江崎宏典、向原茂明：塩酸チクロピジンによる血栓性血小板減少性紫斑病の一例. 国立病院長崎医療センター医学雑誌、5：50-52、2002
4. 阿部陽子、平山美奈子、鶴殿雅子：Nerve sheath myxoma の1例. 国立病院長崎医療センター医学雑誌、5：791-781、2002
5. 福島慶子、北崎健、木下郁夫、有馬優子、鳥山 史：ニューロパチーに対する免疫グロブリン療法後に出現した汗疱様水疱. 神経内科、57(3)：278-280、2002
6. 高濃度 TV-02 軟膏乾癬研究会 (片山一朗、渡辺雅久、塚崎直子)：高濃度 TV-02 軟膏の尋常性乾癬に対する有効性、安全性の検討—タカルシトール軟膏との二重盲検左右比較試験 (第Ⅲ相臨床試験)—. 西日皮膚、64(1)：105-119、2002
7. 田中達朗、凌 太郎、成澤 寛、西本勝太郎：扁平母斑と間違われた黒癬の1例. 西日皮膚、64(1)：58-61、2002
8. 今田微香、杉本恭子、村上貴章、高橋真智子、波部幸司、磯田憲一、水谷 仁、西本勝太郎：Paracoccidioidomycosis の2例. 西日皮膚、64(1)：62-66、2002
9. 高濃度 TV-02 軟膏乾癬研究会 (片山一朗)：高濃度 TV-02 軟膏の尋常性乾癬に対する有効性、安全性の予備検討—タカルシトール軟膏との左右比較試験 (前期第Ⅱ相臨床試験)—. 西日皮膚、64(1)：74-87、2002
10. 高濃度 TV-02 軟膏乾癬研究会 (片山一朗、渡辺雅久)：高濃度 TV-02 軟膏の尋常性乾癬を対象とした後期第2相臨床試験—濃度比較二重盲検左右比較試験—. 西日皮膚、64(1)：88-104、2002
11. 室井栄治、濱崎洋一郎、土居剛士、阿部陽子、鶴殿雅子、片山一朗、斉藤了一：ぶどう膜炎、白毛を伴った転移性悪性黒色腫の1例. 西日皮膚、64(2)：203-206、2002
12. 宿輪哲生、陳文雅、小林亜紀子：佐世保市立病院皮膚科における帯状疱疹患者の統計的観察. 西日皮膚、64(4)：477-482、2002
13. Bae SangJae、竹中基、濱崎洋一郎、片山一朗：【Th2 リンパ球と間質細胞のクロストークからみた皮膚リモデリング】 ヒト線維芽細胞における IL-4 誘導性のエオタキシン産生に対する IPDR の効果. 西日皮膚、64(4)：502-503、2002 [第1回、第2回皮膚リモデリング研究会記録集]
14. 陳文雅、宿輪哲生、今里賢一郎：外傷後に生じた爪甲下悪性黒色腫の2例. 西日皮膚、64(5)：586-590、2002
15. 鳥山 史、有馬優子、森 秀樹：photo report：PCTA 後の背部放射線皮膚炎. 内科 90(6)：1147、2002
16. 天満美輪、小川文秀、清水和宏、片山一朗、上平 憲：長崎大学皮膚科における HTLV-1 抗体陽性者の末梢血および皮膚病変部での proviral DNA の発現による検討. 日皮会誌、112(8)：1089-1096、2002
17. 前田亜紀、片山一朗、天満美輪：第18回臨床学術大会シンポジウム3. 「ありふれている治療に難渋する皮膚疾患」尋常性白斑のビタミン D3 外用療法. 日臨皮会誌、74：238-241、2002
18. 松屋福蔵、鶴殿雅子、野口 満：CAPD カテーテル留置術. 泌尿器外科、15(12)：1279-1284、2002
19. 松永義孝、Bae SangJae、片山一朗：【皮膚科領域におけるマクロライド新作用の検証】 掌蹠膿疱症に対するマクロライド療法の臨床応用と表皮角化細胞のケモカイン産生に与えるロキシシロマイシンの影響についての検討. 皮膚の科学、1(増1)：46-49、2002
20. 山本雅一、分山英子：マンゴー皮膚炎. 皮膚病診療、24(10)：1091-1094、2002
21. 濱崎洋一郎、室田浩之、片山一朗：【炎症性紫斑】 臨床例 潰瘍性大腸炎に伴う皮膚血管炎. 皮膚病診療、24(11)：1239-1242、2002
22. 阿座上聖史、濱崎洋一郎、片山一朗：【最近のウイルス性発疹症】 臨床例 成人麻疹. 皮膚病診療、24(6)：611-614、2002
23. 前田亜紀、片山一朗、諸岡浩明：【汗と皮膚病】 臨床例 左大腿骨髄炎を契機に発症した両側性 Frey 症候群. 皮膚病診療、24(7)：759-762、2002
24. 天満美輪、濱崎洋一郎、片山一朗：【循環障害】 臨床例 Buerger 病. 皮膚病診療、24(9)：963-966、2002
25. 松永義孝、濱崎洋一郎、片山一朗：【循環障害】 臨床例 choriocarcinoma の腫瘍塞栓による下腿潰瘍. 皮膚病診療、24(9)：987-990、2002
26. 室井栄治、濱崎洋一郎、片山一朗：【循環障害】 臨床例 女子下腿うっ血性紅斑. 皮膚病診療、24(9)：995-998、2002
27. Bae SJ、濱崎洋一郎、片山一朗：正常ヒト線維芽細胞からのヒスタミン誘導性エオタキシンに対する Epinastine の抑制効果. 薬理と治療、30(2)：97-102、2002

28. 川島 眞、久木田淳ほか(共同研究者：片山一朗、渡辺雅久、塚崎直子、竹中 基、阿部陽子)：持続性選択ヒスタミン H1 受容体拮抗薬 SCH29851 (ロラタジン) の慢性蕁麻疹に対する第Ⅲ相二重盲検比較試験—SCH29851 10mg OD の低用量 (1 mg OD) に対する優越性およびフマル酸ケトチフェン 1 mg BID に対する非劣性の検討—。臨床医薬、18(7)：881-905、2002
29. 竹中 基、西村香織、片山一朗：全身に皮疹を認めたにもかかわらず、ステロイド外用のみで軽快した落葉状天疱瘡の 1 例。臨床皮膚科、56(13)：1128-1130、2002
30. 江石久美子、竹中 基、Bae SangJae、Lee JeongBeom、片山一朗：【臨床皮膚科 最近のトピックス Clinical Dermatology 2002】 新しい検査法と診断法 定量的軸索反射性発汗試験 (QSART)。臨床皮膚科、56(5)：73-76、2002

B-b

1. 片山一朗：神経、免疫系のクロストークとアトピー性皮膚炎。AD Forum Vol.15, 2002 [Web site]
2. 片山一朗：【この症状を見落とすな：私が経験したニアミス・ピットフォール症例】 皮膚科編 1。「頬、額、手指にかゆみを伴う紅斑が出現した 3 才男児。アトピー性皮膚炎と診断され、ステロイド外用剤を処方されたが無効。紅斑が拡大したため、当院を訪れる」。Allergy & Clinical Conference—for Dermatologist and Otorhinolaryngologist, Bound Volumes: 1-12、メディカルトリビューン編集・制作、住友製薬・ユーシービー・ジャパン発行、p 4、2002
3. 久保容二郎：サリチル酸を用いたケミカルピーリング。Dermatofile, 28: 8, 2002
4. 西本勝太郎：冬に多い皮膚疾患。スポロトリクス症。MB Derma, 57: 44-49, 2002
5. 片山一朗、西村香織、有馬優子、濱崎洋一郎：【循環障害と皮膚 その診断と治療】 抗リン脂質抗体症候群。MB Derma, 59: 39-45, 2002
6. 竹中 基、片山一朗：【蕁麻疹 up to date】 アスピリン不耐症。MB Derma, 64: 52-57, 2002
7. 久保容二郎：植物による接触皮膚炎。Medical News, 372: 11-14, 2002
8. 片山一朗、武石恵美子、室田浩之、濱崎洋一郎：【シェーグレン症候群の新しい話題】 臨床症状 腺外症状 皮膚・粘膜。Progress in Medicine, 22(1): 31-33, 2002
9. 片山一朗：接触皮膚炎の免疫学 新しい病因論。Visual Dermatology, 1(4): 426-434, 2002
10. 片山一朗：ディベート：外用ステロイドにタキフィラキシーはあるか？。Visual Dermatology, 1(8): 914-916, 2002
11. 片山一朗：アトピー性皮膚炎のステロイド外用療法における問題点は何か。アトピー性皮膚炎—21世紀日本の論点—、宮地良樹監修、協和醗酵工業(株)企画、(株)メディカルレビュー社編集・制作、2002
12. 片山一朗：【アレルギー疾患の緩解】 アトピー性皮膚炎と蕁麻疹を中心に。アレルギー・免疫、9(5)：550-554、2002
13. 鳥山 史：高齢者のかかりやすい皮膚疾患。そよかぜ、46：18-19、2002 [長崎県健やか長寿財団機関誌]
14. 片山一朗：【ステロイド外用剤の使い方 Key Point 16】 アトピー性皮膚炎 (紅皮症)。医薬の門、42(4)：564-565、2002
15. 西本勝太郎：目でみる病原診断法 皮膚真菌症。化学療法の領域、18(9)：1267-1270、2002
16. 西本勝太郎：白毛 (白髪)。生活指導とその必要性について教えてください。小児内科、34(4)：532-533、2002
17. 西本勝太郎：虫刺症。他の疾患との鑑別のポイント、治療法について教えてください。小児内科、34(4)：540-541、2002
18. 西本勝太郎：汗疹。治療法と生活指導について教えてください。小児内科、34(4)：543-544、2002
19. 片山一朗：【浮腫の診かたと治療】 局所性浮腫の鑑別。診断と治療、90(5)：694-697、2002
20. 片山一朗：【内科医に必要な皮膚科最新情報】 見逃してはならない全身疾患の皮膚症状 シェーグレン症候群。診断と治療、90(9)：1415-1422、2002
21. 鳥山 史：つつが虫病について。長崎市医師会報、36(7)：15-18、2002
22. 片山一朗：皮膚疾患：アトピー性皮膚炎。日本医師会雑誌、128(8)：S334-S335、2002 [特別号：生涯教育シリーズ60「実践診断指針」]
23. 久保容二郎：治療のいろいろ 診断に苦慮したにきび患者の掻破性湿疹。皮膚病診療、24(1)：68-70、2002
24. 久保容二郎、川名誠司、藤沢有紀、栗原誠一：外来診療でのケミカルピーリング。皮膚病診療、24：445-456、2002
25. 片山一朗：【臨床皮膚科 最近のトピックス Clinical Dermatology 2002】 皮膚疾患の病態 アトピー性皮膚炎とリモデリング。臨床皮膚科、56(5増)：39-42、2002

B-c

1. 片山一朗：膠原病：シェーグレン症候群。The Current Color Atlas of Skin Diseases Vol.1 [改訂版]、今村貞夫、西岡清、西川武二、山本昇壯監修、シェリング・プラウ(株)発行、p81-82、2002
2. 片山一朗：アトピー性皮膚炎の発症機序を簡単に説明してください。アレルギー診療のちょっとしたコツ (改訂第

- 2版)、中川武正編、日本医学出版(東京)、2002、pp111-112
3. 片山一朗:食物が関与するときの対処法について教えてください。アレルギー診療のちょっとしたコツ(改訂第2版)、中川武正編、日本医学出版(東京)、2002、pp113-115
 4. 片山一朗:スキンケアのあり方について教えてください。アレルギー診療のちょっとしたコツ(改訂第2版)、中川武正編、日本医学出版(東京)、2002、pp116-118
 5. 片山一朗:抗アレルギー薬の使い方は?。アレルギー診療のちょっとしたコツ(改訂第2版)、中川武正編、日本医学出版(東京)、2002、pp119-121
 6. 片山一朗:外用療法のコツを教えてください。アレルギー診療のちょっとしたコツ(改訂第2版)、中川武正編、日本医学出版(東京)、2002、pp122-124
 7. 片山一朗:アトピー性皮膚炎に漢方薬や抗生物質は効くのですか?。アレルギー診療のちょっとしたコツ(改訂第2版)、中川武正編、日本医学出版(東京)、2002、pp125-127
 8. 片山一朗:【膠原病-知っておくべき特殊な病型・病態】抗リン脂質抗体症候群-皮疹を中心に、カラーで見る新・膠原病-診断と治療の最新ポイント-皮膚から内臓へ-、竹原和彦、桑名正隆、宮地良樹編集、診断と治療社(東京)、p206-207、2002
 9. 片山一朗:抗アレルギー薬の服用方法 d. 慢性蕁麻疹。これだけは知っておきたい抗アレルギー薬の知識、中川武正編、医薬ジャーナル社、p28-31、2002
 10. 片山一朗:自己免疫 c. 抗リン脂質抗体症候群。やさしい皮膚免疫学:免疫学から見た皮膚疾患。西岡清編、医薬ジャーナル社(大阪)、pp175-185、2002
 11. 片山一朗:アトピーアレルギー<アトピー性皮膚炎>。やさしい皮膚免疫学:免疫学から見た皮膚疾患。西岡清編、医薬ジャーナル社(大阪)、pp50-61、2002
 12. 片山一朗:じん麻疹。今日の治療指針2002年版[ポケット版]、多賀須幸男・尾形悦郎監修、医学書院(東京)、p737、2002
 13. 片山一朗:アレルギー性接触皮膚炎。今日の皮膚疾患治療指針第3版、斎田俊明、塩原哲夫、宮地良樹、渡辺晋一編、医学書院(東京)、pp223-225、2002
 14. 片山一朗:膠原病に伴う脱毛。最新皮膚科学大系17。付属器口腔粘膜の疾患、玉置邦彦総編集、中山書店(東京)、pp59-63、2002
 15. 片山一朗、濱崎洋一郎、有馬優子、岡田 茂:抗リン脂質抗体症候群。最新皮膚科学大系第9巻「膠原病 非感染性肉芽腫」、中山書店、p177-184、2002
 16. 片山一朗:循環改善外用薬。皮膚科診療プラクティス12。スペシャリストとしての外用薬の使い方、西岡 清、宮地良樹、瀧川雅浩編、文光堂(東京)、pp170-173、2002
 17. 片山一朗:環状紅斑をみたら。皮膚科診療プラクティス13。発疹から病気がみえる、小野友道、宮地良樹、瀧川雅浩編、文光堂(東京)、pp47-50、2002
 18. 片山一朗:抗ヒスタミン薬、抗アレルギー薬。皮膚科専門医テキスト(改訂第2版)。植木宏明、富田 靖、玉置邦彦、飯塚一編、南江堂(東京)、pp143-147、2002
 19. 片山一朗:抗リン脂質抗体症候群。皮膚疾患診療実践ガイド、宮地良樹、古川福実編、文光堂(東京)、2002、pp356-357
 20. 片山一朗:シェーグレン症候群。皮膚疾患診療実践ガイド、宮地良樹、古川福実編、文光堂(東京)、2002、pp357-359

B-d

1. 片山一朗:【第53回日本皮膚科学会西部支部学術大会より】 会長講演:シェーグレン症候群の今日的意義。マルホ皮膚科セミナー放送内容集、No.158:27-29、2002
2. 小川文秀、清水和宏、鶴殿雅子、片山一朗、高橋英俊、山本明美:Olmsted 症候群の1例。角化症研究会記録集、16:21-23、2002
3. 貞森直樹、三根真理子、本田武夫、宿輪哲生、早田みどり、藤井 徹、河合紀お子、高原 耕、堀 真、藤原直子、松本道彦、井手 迪、片山一朗:長崎原爆被爆者における皮膚癌発生の疫学的調査-特に1988年~1997年の発生を中心に-。県立長崎シーボルト大学「共同教育研究費」に係る研究報告書 平成13年、p101-106、2002
4. 片山一朗(共同研究者:室田浩之、濱崎洋一郎、山本一男、松山俊文):TNFレセプターp55欠損(TNFRp55-/-)マウスにおける皮膚線維化形成機序の解析。厚生科学研究補助金(特定疾患対策事業)強皮症調査研究平成13年度研究報告書、厚生科学研究強皮症調査研究班、主任研究者:新海滋編、69-76、2002☆
5. 鶴殿雅子、阿部陽子、大坪竜太、宿輪三郎:紅皮症より大腸癌が見つかった一例。国立病院長崎医療センター医学雑誌、5:82-84、2002
6. 廣瀬寮二:皮膚外科の実際 [西彼杵郡医師会平成14年度第1回学術講演会抄録]。西彼杵郡医師会報、64:32-33、2002
7. 室井栄治、Bae SangJae、室田浩之、清水和宏、片山一朗:尋常性乾癬患者末梢血単核球における Toll like receptor 9 の発現検討。第17回日本乾癬学会記録集 [2002年10月11-13日、屋久島]、84-85、2002
8. 川島 眞(司会:片山一朗):アトピー性皮膚炎の痒みにおけるヒスタミンの関与-臨床研究からのEBM-。第1

- 回皮膚科 EBM フォーラム記録集、Blackwell Japan (東京)、p10-11、2002
9. 天満美輪：膠原病患者に対するステロイド投与による骨密度への影響の検討。第53回日本皮膚科学会西部支部学術大会スポンサードレクチャー [皮膚科医のためのステロイド骨粗鬆症の知識] 記録 (2001年10月27日・長崎市)、朝日メドコム (東京)、pp8-11、2002
 10. 片山一朗：皮膚のリモデリングからみたアトピー性皮膚炎の慢性化とその制御。第66回日本皮膚科学会東部支部学術大会ランチョンセミナー「皮膚のリモデリング」資料、(株)インターサイエンス社、2002
 11. 松永義孝、Bae SangJae、片山一朗、西本勝太郎：皮膚における皮膚糸状菌感染防御機構の解析 第3報：皮膚糸状菌がケラチノサイトの substance P 産生に与える影響についての検討。第7回 Dermatological Mycology Club 例会記録集 [真菌感染と生体防御]、メディカルトリビューン (東京)、2002、pp10-15
 12. 片山一朗：講演(日本におけるアトピー性皮膚炎の疫学と治療ガイドライン)。日韓アトピー性皮膚炎オンライン研究会記録集 [2002年4月27日、釜山]、(株)メドコム、9-15、2002
 13. Bae SangJae：ヒト線維芽細胞における IL-4、TGF- β 誘導性のエオタキシン産生。日本リディアオリリー協会平成14年度年報、26：57-59、2002
 14. 竹中 基、天満美輪、片山一朗、原田孝司、河野 茂：血漿交換療法をおこなったアトピー性皮膚炎の2例。皮膚の科学、1 (増2)：69-70、2002 [アトピー性皮膚炎治療研究会第7回シンポジウム記録]
 15. 片山一朗：指定講演：アトピー性皮膚炎の病態形成における搔破の意味。皮膚の科学、1 (増2)：9-12、2002 [アトピー性皮膚炎治療研究会第7回シンポジウム記録]
 16. 長崎県福祉保健部、長崎県がん登録室、(財)放射線影響研究所：届出医療機関として参加。平成13年度長崎県がん登録事業報告、長崎県福祉保健部健康政策課・(財)放射線影響研究所編、2002

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|
| 2002 | 18 | 0 | 0 | 1 | 19 | 13 | 30 | 25 | 20 | 16 | 91 | 110 |

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 | | |
| 2002 | 1 | 0 | 4 | 5 | 1 | 10 | 124 | 135 | 140 |

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) |
|------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 2002 | 0.173 | 2.375 | 0.684 | 1.625 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|----------------------|---------------------|
| 2002 | 21.047 | 2.631 | 1.619 |

泌尿器科学

A 欧 文

A-a

1. Y. Mochizuki, T. Nakamura, H. Kanetake, S. Kanda: Angiopoietin 2 stimulates migration and tube-like structure formation of murine brain capillary endothelial cells through c-Fes and c-Fyn, *Journal of Cell Science*, 115(1), 175-183 (2002) *♡
2. S. Tsuda, A. Ohtsuru, S. Yamashita, H. Kanetake, S. Kanda: Role of c-Fyn in FGF-2-mediated tube-like structure formation by murine brain capillary endothelial cells, *Biochem. Biophys. Res. Commun.*, 290, 1354-1360 (2002) *○○
3. T. Igawa, F-F. Lin, M-S. Lee, D. Karan, S.K. Batra, M-F. Lin: Establishment and characterization of androgen-independent human prostate cancer LNCaP cell model, *The Prostate*, 50(4), 222-235 (2002) *☆
4. Y. Ohashi, S. Nakai, T. Tsukamoto, N. Masumori, H. Akaza, N. Miyanaga, T. Kitamura, K. Kawabe, T. Kotake, M. Kuroda, S. Naito, H. Koga, Y. Saito, K. Nomata, M. Kitagawa, Y. Aso: Habitual intake of lactic acid bacteria and risk reduction of bladder cancer, *Urologia Internationalis*, 68, 273-280 (2002) *
5. S. Zelivianski, T. Igawa, S. Lim, R. Taylor, M-F. Lin: Identification and characterization of regulatory elements of the human prostatic acid phosphatase promoter, *Oncogene*, 21, 3696-3705 (2002) *☆
6. J. Eguchi, T. Koji, K. Nomata, A. Yoshii, M. Shin, H. Kanetake: Fas-Fas ligand system as a possible mediator of spermatogenic cell apoptosis in human maturation arrested testes, *Human Cell*, 15(1), 61-68 (2002)
7. S. Inuzuka, S. Koga, M. Nishikido, Y. Miyata, S. Kanda, I. Shimokawa, M. Tanaka, Y. Saito, H. Kanetake: Donor-specific blood transfusion prolongs cardiac allograft survival in rats by low nitric oxide production and elevated serum levels of prostaglandin E₂, *Immunology Letters*, 83, 119-124 (2002) *○☆
8. T. Onita, P.G. Jin, J.W. Xuan, H. Sakai, H. Kanetake, P.H. Maxwell, G.-H. Fong, M.Y. Gabril, M. Moussa, J. L. Chin: Hypoxia induced, perinecrotic expression of EPAS-1/ HIF-2 α correlate with tumor progression, vascularization and focal macrophage infiltration in bladder cancer, *Clinical Cancer Research*, 8(2), 471-480 (2002) *○
9. M. Sakaguchi, S. Kubota, M. Nishikido, K. Taniguchi, S. Inuzuka, Y. Saito, H. Kanetake, S. Koga: The effectors of killer activity induced by interferon- α and γ in peripheral blood mononuclear cells, *International Journal of Molecular Medicine*, 10, 317-320 (2002) *♡
10. S. Li, K. Nomata, K. Sawase, M. Noguchi, S. Kanda, H. Kanetake: Prognostic significance of platelet-derived endothelial cell growth factor/thymidine phosphorylase expression in stage pT1 G3 bladder cancer, *J. Urol. (Urol. Surv)*, 168(2), 854 (2002) *
11. Y. Mochizuki, S. Tsuda, H. Kanetake, S. Kanda: Negative regulation of urokinase-type plasminogen activator production through FGF-2-mediated activation of phosphoinositide 3-kinase, *Oncogene* 21, 7027-7033 (2002) *○○
12. S. Li, K. Nomata, T. Hayashi, M. Noguchi, S. Kanda, H. Kanetake: Transient decrease in gap junction expression during compensatory renal growth in mice, *Urology*, 60(4), 726-730 (2002) *☆
13. K. Takehara, M. Nishikido, S. Koga, Y. Miyata, T. Harada, N. Tamaru, H. Kanetake: Multifocal transitional cell carcinoma associated with renal cell carcinoma in a patient on long-term haemodialysis, *Nephrology Dialysis Transplantation* 17, 1692-1694 (2002) *
14. K. Nomata, M. Noguchi, H. Kanetake, N. Tsuda, M. Hayashi, S. Yamashita, T. Sakuragi, Y. Kusaba, K. Shindo: Intravesical adjuvant chemotherapy for superficial transitional cell bladder carcinoma: results of a randomized trial with epirubicin comparing short-term versus long-term maintenance treatment, *Cancer Chemotherapy and Pharmacology* 50, 266-270 (2002) *
15. T. Shono, H. Sakai, K. Takehara, S. Honda, H. Kanetake: Analysis of numerical chromosomal aberrations in adrenal cortical neoplasms by fluorescence in situ hybridization, *The Journal of Urology* 168 (4, part 1 of 2), 1370-1373 (2002) *
16. S. Kanda, Y. Mochizuki, Y. Miyata, H. Kanetake, N. Yamamoto: Effects of vitamin D₃-binding protein-derived macrophage activating factor (GcMAF) on angiogenesis, *J. Natl. Cancer Inst.*, 94(17), 1311-1319 (2002) *☆♡
17. M.Y. Gabril, T. Onita, P.G. Ji, H. Sakai, F.L. Chan, J. Koropatnick, J.L. Chin, M. Moussa, J.W. Xuan: Prostate targeting: PSP94 gene promoter/enhancer region directed prostate tissue-specific expression in a transgenic mouse prostate cancer model, *Gene Therapy* 9(23), 1589-1599 (2002) *☆
18. D. Aoki, S. Koga, T. Shono, H. Kanetake, F. Matsuya, S. Hirashima, K. Shindo, M. Hayashi: Simultaneous two-plane X-ray imaging for endoscopic peccanalization of prostatomembranous urethral disruption, *Urology*,

60(5), 899-901 (2002) *

19. A. Nazneen, M. Nishikido, S. Koga, H. Kanetake, D. Liu, T. Harada, T. Taguchi: Severe arteriolar lesion mimicking drug-induced arteriopathy in a long-term surviving renal allograft, *Clinical Transplantation*, 16 (Suppl. 8), 72-76 (2002) *
20. H. Hisamatsu, H. Sakai, J. Irie, K. Maeda, H. Kanetake: Adrenocortical carcinoma with primary aldosteronism associated with Cushing syndrome during recurrence, *BJU International*, 90(9), 971-972 (2002) *

B 邦 文

B-a

1. 古賀寛史、内藤誠二、藤本直浩、道永 成、野口正典、魚住二郎、酒井英樹、金武 洋、濱田泰之、三股浩光、蓮井良浩、西山賢龍、中川昌之、諸角誠人：九州沖繩地区における根治的前立腺摘除術前のネオアジュバントホルモン療法の実況—九州沖繩地区アンケート調査結果—、*西日本泌尿器科*、64(1)、13-21 (2002)
2. 野口 満、金武 洋：泌尿器科病棟管理マニュアル：ベッドサイド処置の実際 高齢者の痴呆 (psycho-urology)、*臨床泌尿器科*、56(4)、168-172 (2002)
3. 久松 浩、酒井英樹、金武 洋：再燃前立腺癌に対する DES-DP (diethylstilbestrol diphosphate) の点滴静注療法の検討と問題点、*西日本泌尿器科*、64(4)、199-202 (2002)
4. 南 祐三、金武 洋：前立腺癌内分泌療法と QOL—Hot flush 発現状況についての一考察—、*カレントセラピー*、20(5)、91-94 (2002)
5. 村井 勝、島田 誠、酒井英樹：座談会「前立腺癌内分泌療法における QOL—ステロイド性アンチアンドロゲン剤の意義—」、*Pharma Medica*、20(3)、139-146 (2002)
6. 野口 満、金武 洋：透析患者の腹水—難治性腹水の外科的治療—、*臨床透析*、18(6)、713-717 (2002)
7. 酒井英樹、金武 洋：一般診療に必要な泌尿器科の知識—この様な時専門家はどのようにしているか— 治療薬のトピックス：前立腺肥大症の薬物療法、診断と治療、90(7)、1085-1089 (2002)
8. 野俣浩一郎、相良祐次、東武昇平、計屋知彰、津田 聡、野口 満、江口二郎、金武 洋：血液透析施行中の Cisplatin 抵抗性転移性移行上皮癌患者に対する Paclitaxel (TXL) 療法における血中 TXL 濃度の経時的変化と副作用の発現について、*癌と化学療法*、29(7)、1247-1250 (2002)
9. 九州泌尿器科共同研究会：秦野 直、小川由英、松本哲朗、高橋康一、内藤誠二、田中正利、有吉朝美、大島一寛、辻 祐治、平塚義治、野田進士、松岡 啓、宮原 茂、眞崎善二郎、魚住二郎、金武 洋、古賀成彦、上田昭一、吉田正貴、野村芳雄、三股浩光、長田幸夫、蓮井良浩、長野正史、中川昌之、川原元司：九州地方における精巣捻転の臨床的検討—九州泌尿器科共同研究—、*西日本泌尿器科*、64(6)、380-390 (2002)
10. 金武 洋：第17回前立腺シンポジウム記録、座長コメント、*泌尿器外科*、15(8)、891 (2002)
11. 久松 浩、宮田康好、酒井英樹、金武 洋：第17回前立腺シンポジウム記録、内分泌療法を選択した stageB 前立腺癌患者の予後、*泌尿器外科*、15(8)、899-901 (2002)
12. 酒井英樹：第17回前立腺シンポジウム記録、司会、ディベート：無治療経過観察、*泌尿器外科*、15(8)、960-974 (2002)
13. 酒井英樹、金武 洋：前立腺疾患の臨床—良性疾患から前立腺癌まで—、前立腺肥大症、薬物療法：ホルモン系薬剤、*日本臨床*、60(増11)、358-361 (2002)
14. 江口二郎、野俣浩一郎、古賀成彦、金武 洋、草場泰之、由良守司、広瀬 建：男性不妊症の臨床的検討、*西日本泌尿器科*、64(12)、687-691 (2002)
15. 松屋福蔵、鶴殿雅子、野口 満：特集：CAPD 療法とその対策、CAPD カテーテル留置術、*泌尿器外科*、15(12)、1279-1284 (2002)

B-c

1. 酒井英樹、金武 洋：機能温存を目指した根治的前立腺全摘除術、第28回尿路悪性腫瘍研究会記録 尿路悪性腫瘍治療の現況と将来、新島端夫発行、尿路悪性腫瘍研究会事務局 (東京)、51-54 (2002)

B-d

1. 神田 滋(金武 洋、野俣浩一郎、大津留晶)：腫瘍血管新生阻害療法における分子標的のクローニング、平成11年度・平成12年度科学研究費補助金 (基盤研究(C2)) 研究成果報告書 (2001)
2. 酒井英樹：前立腺癌における変異 β -microseminoprotein mRNA 発現の意義、平成11年度～平成12年度科学研究費補助金 (基盤研究(C2)) 研究成果報告書 (2001)
3. 金武 洋(野俣浩一郎、神田 滋)：表在性膀胱腫瘍の再発、進展の予測因子としての血管新生因子の意義、平成11年度～平成13年度科学研究費補助金 (基盤研究(C2)) 研究成果報告書 (2002)

4. 神田 滋(金武 洋、野俣浩一郎)：泌尿器科進行癌における血管内皮細胞特異的な抗血管新生治療の分子標的の同定、平成13年度・14年度科学研究費補助金(基盤研究(B)(2))研究成果報告書(2002)
5. 古賀成彦(神田 滋、林徳真吉)：泌尿器科領域の癌におけるアラキドン酸代謝系の役割、平成12年～平成14年度科学研究費補助金(基盤研究(C)(2))研究成果報告書(2002)

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 20 | 0 | 0 | 0 | 20 | 19 | 15 | 0 | 1 | 5 | 21 | 41 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 15 | 15 | 3 | 1 | 77 | 81 | 96 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.488 | 2.857 | 0.950 | 2.714 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 74.103 | 10.586 | 3.9 |

眼 科 学

A 欧 文

A-a

1. Kanazawa S, Kitaoka T, Ueda Y, Gong H, Amemiya T: Interaction of zinc and vitamin A on the ocular surface. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 240(12): 1011-1021, 2002 *
2. Bhutto IA, Lu ZY, Takami Y, Amemiya T: Retinal and choroidal vasculature in rats with spontaneous diabetes type 2 treated with the angiotensin-converting enzyme inhibitor cilazapril: corrosion cast and electron-microscopic study. *Ophthalmic Res* 34(4): 220-231, 2002 *
3. Kuroki AM, Bhutto IA, Kitaoka T, Amemiya T: Natural course of experimental choroidal neovascularization: three-dimensional study with corrosion cast and scanning electron microscope. *Ophthalmic Res* 34(4): 200-205, 2002 *○
4. Ueda Y, Kanazawa S, Gong H, Miyamura N, Kitaoka T, Amemiya T: The retinal pigment epithelium of Cr-deficient rats. *Life Sci* 71(13): 1569-1577, 2002 *
5. Ueda Y, Kanazawa S, Ohira A, Miyamura N, Takaki T, Kitaoka T, Amemiya T: Retinal vascular obstruction and asymptomatic cerebral infarction. *Jpn J Ophthalmol* 46(2): 209-214, 2002 *
6. Kuroki AM, Kitaoka T, Taniguchi H, Amemiya T: Hyperbaric oxygen therapy reduces visual field defect after macular hole surgery. *Ophthalmic Surg Lasers* 33(3): 200-206, 2002 *
7. Saitoh A, Taniguchi H, Gong H, Ohira A, Amemiya T, Baba T: Long-term effect on optic nerve of silicone oil tamponade in rabbits: histological and EDXA findings. *Eye* 16(2): 171-176, 2002 *○
8. Ogawa T, Kitaoka T, So K, Yamashita M, Amemiya T: Gonioscopic detection of a ciliary epithelial tear in atopic dermatitis. *Retina* 22(2): 245-246, 2002 *
9. Bhutto IA, Amemiya T: Choroidal vasculature changes in spontaneously hypertensive rats - transmission electron microscopy and scanning electron microscopy with casts. *Ophthalmic Res* 34(2): 54-62, 2002 *
10. Lu ZY, Gong H, Amemiya T: Aluminum chloride induces retinal changes in the rat. *Toxicol Sci* 66(2): 253-260, 2002 *
11. Amemiya T, Hayashida H, Dake Y: Metastatic orbital tumors in Japan: a review of the literature. *Ophthalmic Epidemiol* 9(1): 35-47, 2002
12. Tsuda Y: Optic Nerve changes in Ascorbic Acid-deficient Rats. *Acta Med. Nagasaki* 47: 161-166, 2002 ○

A-b

1. Wakiyama H, Kishikawa Y, Imamura N, Amemiya T: Ocular disease and Axial Length in Atomic Bomb Survivors Exposed to Irradiation in Nagasaki. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 338, 2002 *
2. Kinoshita A, Gong H, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y: Change Of Elements And Organic Substances In Lens Of Normal Wistar Kyoto Rats. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 472, 2002 *
3. Fujikawa A, Gong H, Amemiya T: Vitamin E Prevents Changes in the Cornea and Conjunctiva Due to Vitamin A Deficiency. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 1643, 2002 *
4. Takehara A, Gong H, Amemiya T: Ultrastructural And Analytical Study In The Retina Of Copper-excessive Rats. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 2615, 2002 *
5. Gong H, Kinoshita A, Amemiya T, Kishikawa Y, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y: Age-related Changes of Trace Elements and Vitamins in Normal Rat Retina -Time-of-flight Secondary Ion Mass Spectrometry Study. *Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 2796, 2002 *
6. Kishikawa Y, Gong H, Kitaoka T, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y: ToF-sims Analysis Of Elements And Organic Substances In Proliferative Tissues Of Age Related Macular Degeneration. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 2797, 2002 *
7. Lu ZY, Amemiya T: Development and Apoptosis of Corneal Limbal Cells in the Rat. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 3210, 2002 *
8. Hayashida H, Lu ZY, Amemiya T: Ultrastructure of the Cornea in Zinc-deficient Rat Fetuses. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 3212, 2002 *
9. Matsuo Y, Li Y, Taniguchi H, Amemiya T: Angiogenesis Inhibitor FR118487 Inhibits Experimental Choroidal Neovascularization, as Shown by Corrosion Casts and Scanning Electron Microscopy. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-Abstract 3306, 2002 *
10. Li Y, Lu ZY, Amemiya T: Zinc Deficiency Induces Lens Changes in the Rat. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 43: E-

Abstract 3595, 2002 *

A-c

1. Kitaoka T, Yamashita M, Miyamura N, Amemiya T: Posterior Vitreous in the Case of Macular Hole Retinal Detachment Visualized by Triamcinolone Acetonide. Clin Exp Ophthalmol 30(Supple): A345, 2002
2. Amemiya T, Gong H, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y: Changes of Vitamins A and E and Fatty Acids in Light and Dark Conditions Detected with TOF-SIMS. Clin Exp Ophthalmol 30(Supple): A346, 2002
3. Mohamed YH, Deguchi H, Amemiya T: Retinochoroidal Morphological Changes in the Mice after chronic Ultraviolet Irradiation. Clin Exp Ophthalmol 30(Supple): A349, 2002
4. Kinoshita Y, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y, Gong H: TOF-SIMS Analysis of substances in Abnormal Tissues Related to Human Macular disease. Clin Exp Ophthalmol 30(Supple): A379, 2002
5. Gong H, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y: Application of TOF-SIMS to Ocular Tissue. Clin Exp Ophthalmol 30(Supple): A448, 2002
6. Gong H, Amemiya T, Takaya K, Tozu M, Ohashi Y: Time-of-Flight Secondary Ion Mass Spectrometry of Trace Elements in Normal Rat Ocular Tissues. 15th International Congress on Electron Microscopy Proceedings, Durban South Africa, 613-614, 2002
7. Takami Y, Gong H, Amemiya T: Vitamin B₂ Deficiency Induces Damage in the Conjunctiva and Cornea in the Rats. 15th International Congress on Electron Microscopy Proceedings, Durban South Africa, 279-280, 2002
8. Lu ZY, Amemiya T: Lens Changes in OLETF (Spontaneously Diabetic) Rats. The 4th Asian Cataract Research Conference, Shenyang China, June, 2002
9. Kitaoka T: Macular translocation for subfoveal choroidal neovascularization. In Symposium: The basic and clinical advances in fundus disease. The VIII Congress of Chinese Ophthalmological Society, Xi'an, China, September 6-10, 2002, Abstract book of The VIII Congress of Chinese Ophthalmological Society, 18-19, 2002

B 邦 文

B-a

1. 谷口 亮、北岡 隆、大庭啓介、金沢佑隆、谷口寛恭、雨宮次生：後部ぶどう腫を伴った網膜剝離、眼臨、96(1)：14-16、2002
2. 小川月彦、山下美和子、宗 今日子、嵩 義則：非穿孔性線維柱帯切除術の線維柱帯切開術併用効果、臨眼、56(2)：147-152、2002
3. 隈上武志、齋藤了一、木下明夫、大谷信夫、久保田 伸、雨宮次生：光干渉断層計を用いた緑内障における視神経乳頭形状の解析、臨眼、56(3)：321-324、2002
4. 脇山はるみ、岸川泰宏、今村直樹、雨宮次生：被爆者の眼軸長、臨眼、56(3)：317-320、2002
5. 三島一晃、津田恭央、出口裕子、小川明日香、林田裕彦、北岡 隆、雨宮次生：ボツリヌス毒素製剤による眼瞼痙攣治療成績、臨眼、56(3)：249-252、2002
6. 嵩 義則、大谷信夫、武田哲郎、雨宮次生、宗 今日子、小川月彦：離島（五島列島）における網膜剝離の現況、臨眼、56(4)：527-530、2002
7. 津田恭央、森 彩乃、武田哲郎、北岡 隆、雨宮次生：近視性新生血管黄斑症の中心窩移動術の手術成績、臨眼、56(4)：419-422、2002
8. 武田哲郎、宗 今日子、大庭啓介、津田恭央、北岡 隆、雨宮次生：加齢黄斑変性に対する黄斑移動術、臨眼、56(4)：409-413、2002
9. 渡辺めぐみ、大庭啓介、北岡 隆、雨宮次生：シリコーンオイル注入併用硝子体手術例における術後増殖膜発症要因、臨眼、56(4)：443-446、2002
10. 久保田 伸、谷口寛恭、金沢佑隆、鬼塚摂子、福田香織、雨宮次生：拒絶反応と考えられたヒト移植角膜片の電子顕微鏡的検討、臨眼、56(4)：551-555、2002
11. 高木和子、齋藤了一、大谷信夫、宮本潤子、雨宮次生：下肢静脈血栓症および肺血栓症に合併した網膜中心静脈閉塞症の1例、臨眼、56(5)：779-781、2002
12. 吾妻潤子、山下美和子、小川明日香、雨宮次生：視神経炎の光干渉断層計による所見、臨眼、56(5)：867-870、2002
13. 大谷信夫、齋藤了一、雨宮次生：イソプロピルウノプロストン点眼からラタノプロスト点眼への切り替えによる緑内障性視野に与える短期的影響、臨眼、56(6)：1029-1032、2002
14. 酒井 淳、谷口寛恭、福田香織、鬼塚摂子、雨宮次生：角膜移植時に採取された角膜の病理組織像-格子状角膜変性症-、臨眼、96(7)：747-750、2002
15. 森 彩乃、芦 忠陽、山川慶太、津田恭央、雨宮次生：Bowen 病の臨床像の検討、臨眼、56(4)：577-580、2002

16. 小川月彦、小川明日香、宗 今日子：脈絡膜新生血管による高度視力障害が保存療法で改善した Punctate inner choroidopathy の 1 例、眼臨、96(5)：514-517、2002
17. 小川月彦、小川明日香、宗 今日子：原発開放隅角緑内障の目標眼圧と視野障害進行因子の検討、日眼会誌、106(8)：488-493、2002
18. 谷口 亮、北岡 隆、出口裕子、雨宮次生：硝子体手術が奏功した HTLV-I associated uveitis、眼臨、96(9)：922-924、2002
19. 津田恭央、宮 華青、雨宮次生：多発性の涙腺多形腺腫の 1 例、臨眼、56(8)：1349-1353、2002
20. 宗 今日子、三島一晃、北岡 隆、雨宮次生：眼科手術時に生じた角膜上皮欠損の治癒に及ぼす因子、眼臨、96(8)：850-852、2002
21. 上松聖典、北岡 隆、岸川泰宏、大庭啓介、雨宮次生：特発性黄斑円孔に対する内境界膜除去の範囲の影響、眼臨、96(8)：844-846、2002
22. 吾妻潤子、齋藤了一、雨宮次生：正常眼圧緑内障の直線偏光近赤外線照射による治療効果、眼臨、96(11)：1136-1138、2002

B-b

1. 宮 華青、雨宮次生、高屋憲一、戸津美矢子、大橋善治：Time-of-Flight Secondary Ion Mass Spectrometry (TOF-SIMS) による亜鉛欠乏ラット眼組織における微量元素の分析、電子顕微鏡、37(増1)：222、2002
2. 雨宮次生：TOF-SIMS の臨床試料への応用、電子顕微鏡、37(増1)：222、2002
3. 北岡 隆、西村哲哉、岡村直之、玉井一司：「新しい術式、眼内炎、硝子体 1～4」、眼科、44(4)：561-569、2002
4. 北岡 隆：糖尿病網膜症—基礎と治療最前線—、臨床と研究、79(1)：52-56、2002
5. 北岡 隆：特発性黄斑円孔に対する内境界膜切除、あたらしい眼科、19(6)：705-708、2002

B-c

1. 雨宮次生：癌腫瘍、病気の形態学 III、呼吸器・感覚器の疾患、日本臨床電子顕微鏡学会編、学際企画、114-116、2002
2. 北岡 隆：パーフルオロカーボンによる合併症とその対策、眼内充填物質の使い方、寺崎浩子編、文光堂（東京）、眼科診療プラクティス（81）：58-61、2002
3. 北岡 隆：パーフルオロカーボンの使い方—私の手技②、眼内充填物質の使い方、寺崎浩子編、文光堂（東京）、眼科診療プラクティス（81）：58-61、2002
4. 北岡 隆：術中の眼底観察、文光堂（東京）、眼科学、1259-1261、2002
5. 北岡 隆：水晶体切除術、文光堂（東京）、眼科学、1261-1262、2002
6. 北岡 隆：硝子体切除術、文光堂（東京）、眼科学、1262-1263、2002
7. 北岡 隆：人工的後部硝子体剝離、文光堂（東京）、眼科学、1263-1264、2002
8. 北岡 隆：増殖膜処理、文光堂（東京）、眼科学、1264-1268、2002

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 12 | 10 | 9 | 0 | 31 | 20 | 22 | 5 | 8 | 0 | 35 | 66 |

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 | | |
| 2002 | 1 | 1 | 18 | 20 | 1 | 5 | 48 | 54 | 74 |

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) | S C I 掲載論文 欧文論文総数 | 教官生産係数 (S C I 掲載論文) |
|------|------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 2002 | 0.470 | 3.875 | 0.645 | 2.5 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 53.925 | 6.741 | 2.696 |

耳鼻咽喉科学

A 欧 文

A-a

1. I. Sando, C. D. Balaban, K. Takasaki, S. Haginomori: ESTIMATED LOCATIONS OF THE NARROWEST PORTION OF THE EUSTACHIAN TUBE LUMEN DURING CLOSED AND OPEN STATES. ANNALS OF OTOTOLOGY, RHINOLOGY AND LARYNGOLOGY 111(3), 255-260 (2002) *
2. K. Komatsu, N. Nakamura, M. Ghadami, N. Matsumoto, T. Kishino, T. Ohta, N. Niikawa, K. Yoshiura: Confirmation of genetic homogeneity of nonsyndromic low-frequency sensorineural hearing loss by linkage analysis and a DFNA6/14 mutation in a Japanese family. J Hum Genet 47, 395-399 (2002) *
3. Y. Takahashi, Y. Nakao, T. Hayashi, T. Kobayashi: Mesenchymal chondrosarcoma of the temporal bone. Auris, Nasus, Larynx 29, 371-374 (2002)
4. T. Tabuchi, Y. Nakao, N. Sakihama, T. Kobayashi: Vascular permeability to fluorescent substances in human cranial nerves. Ann Otol Rhinol Laryngol 111(8), 736-737 (2002) *
5. Y. Miyabe, T. Kikuchi, T. Kobayashi: Comparative Immunohistochemical Localizations of Aquaporin-1 and Aquaporin-4 in the Cochlea of Three Different Species of Rodents. Tohoku J. Exp 196, 274-257 (2002)
6. Y. Nakao, E. Piccirillo, M. Falcioni, A. Taibah, A. Russo, T. Kobayashi, M. Sanna: Prediction of Facial Nerve Outcome Using Electromyographic Responses in Acoustic Neuroma Surgery. Otology and Neurotology 23, 93-95 (2002) *

A-b

1. I. Miyamoto, Y. Kanda, M. Shiromaru, T. Kondo, K. Shigeno, H. Kumagami, J. Takano, T. Kobayashi: COCHLEAR IMPLANTATION IN A PATIENT WITH TYPE 1 USHER'S SYNDROME. Cochlear Implants-An Update, 507-510 (2002)
2. J. Takano, Y. Kanda, H. Kumagami, T. Tashiro, I. Miyamoto, K. Shigeno T. Kobayashi: FOUR CASES OF COCHLEAR IMPLANTATION IN LARGE VESTIBULAR AQUEDUCT SYNDROME. Cochlear Implants-An Update, 279-289 (2002)
3. Y. Kanda, K. Shigeno, H. Kumagami, H. Tanaka, J. Takano, I. Miyamoto, T. Kobayashi: PEDIATRIC COCHLEAR IMPLANTATION IN NAGASAKI. Cochlear Implants-An Update, 401-408 (2002)

B 邦 文

B-a

1. 石丸幸太郎、菊地俊彦、山野辺滋晴、小林俊光：視神経管隆起、内頸動脈隆起、および前頭蓋底に骨欠損を伴った後部副鼻腔嚢胞の1例。耳鼻と臨床 48(3)、198-202 (2002)
2. 加瀬敬一、菊地俊彦、高野 潤、小林俊光：蝶形骨洞より生じた巨大な後鼻孔ポリープの1例。耳鼻と臨床 48(3)、193-197 (2002)
3. 梅木 寛、高崎賢治、高野 篤、崎浜教之、中田孝重、山中淳子、長島聖二、山本善裕、浅井貞宏、岩崎啓介：肺大細胞癌による転移性口蓋扁桃腫瘍の1例。耳鼻咽喉科・頭頸部外科 74(11)、797-800 (2002)
4. 龜山直太郎、菊地俊彦、高野 潤、小林俊光、安倍邦子、林 徳真吉：内視鏡的副鼻腔手術による詳細な観察が診断上極めて有用であった Wegener 肉芽腫瘍の1例。耳鼻と臨床 48(4)、259-264 (2002)
5. 中島成人：突発性低髄液圧症候群に伴った両側急性低温障害型感音難聴の一例。Audiology Japan 45, 187-191 (2002)

B-b

1. 神田幸彦、田代哲也：難聴—先天性難聴、後天性難聴—。MB ENT 12, 41-49 (2002)
2. 重野浩一郎：日常生活動作とめまい。MB ENT 13, 68-76 (2002)

B-c

1. 中尾善亮、小林俊光：耳鼻咽喉科頭頸部外科のレーザー治療。I. 耳科領域のレーザー治療。2. 慢性中耳炎。耳

鼻咽喉科診療プラクティス、22-25 (2002)

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 6 | 3 | 0 | 0 | 9 | 4 | 5 | 2 | 1 | 0 | 8 | 17 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 39 | 39 | 42 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.529 | 1.125 | 0.444 | 0.5 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 5.091 | 0.636 | 1.273 |

放射線医学

A 欧 文

A-a

1. Kaminogo M, Hayashi H, Ishimaru H, Morikawa M, Kitagawa N, Matsuo Y, Hayashi K, Yoshioka T, Shibata S: Depicting cerebral veins by three-dimensional CT angiography before surgical clipping of aneurysms. *AJNR* 23: 85-91, 2002 *
2. Jinnai H, Watashiba H, Kajihara T, Nishikawa Y, Takahashi M, Ito M: Surface curvatures of trabecular bone microarchitecture. *Bone* 30: 191-194, 2002 *
3. Abe H, Ashizawa K, Katsuragawa S, MacMahon H, Doi K: Use of an artificial neural network to determine the diagnostic value of specific clinical and radiologic parameters in the diagnosis of interstitial lung disease on chest radiographs. *Acad Radiol* 9: 13-17, 2002 *
4. Sumi M, Takagi Y, Uetani M, Morikawa M, Hayashi K, Kabasawa H, Aikawa K, Nakamura T: Diffusion-weighted echoplanar MR imaging of the salivary glands. *AJR* 178: 959-965, 2002 *
5. Ito M, Nishida A, Nakamura T, Uetani M, Hayashi K: Differences of three-dimensional trabecular microstructure in osteopenic rat models caused by ovariectomy and neurectomy. *Bone* 30: 594-598, 2002 *
6. Shibata T, Shiraishi A, Sato T, Masaki T, Masuda A, Hishiya A, Ishikura N, Higashi S, Uchida Y, Saito MO, Ito M, Ogata E, Watanabe K, Ikeda K: Vitamin D hormone inhibits osteoclastogenesis in vivo by decreasing the pool of osteoclast precursors in bone marrow. *J Bone Miner Res* 17: 622-629, 2002 *
7. Nishida S, Tsurukami H, Sakai A, Sakata T, Ikeda S, Tanaka M, Ito M, Nakamura T: Stage-dependent changes in trabecular bone turnover and osteogenic capacity of marrow cells during development of type II collagen-induced arthritis in mice. *Bone* 30: 872-879, 2002 *
8. Sueyoshi E, Imada T, Sakamoto I, Matsuoka Y, Hayashi K: Analysis of predictive factors for progression of type B aortic intramural hematoma with computed tomography. *J Vasc Surg* 35: 1179-1183, 2002 *
9. Shiraishi A, Higashi S, Masaki T, Saito M, Ito M, Ikeda S, Nakamura T: A comparison of alfacalcidol and menatetrenone for the treatment of bone loss in an ovariectomized rat model of osteoporosis. *Calcif Tissue Int* 71: 69-79, 2002 *
10. Sueyoshi E, Matsuoka Y, Imada T, Okimoto T, Sakamoto I, Hayashi K: New development of an ulcerlike projection in aortic intramural hematoma: CT evaluation. *Radiology* 224: 536-541, 2002 *
11. Hayashi K, Kitagawa N, Takahata H, Morikawa M, Yoshioka T, Shabani HK, Kitange G, Ochi M, Kaminogo M, Shibata S: Endovascular treatment for cervical carotid artery stenosis presenting with progressing stroke: three case reports. *Surg Neurol* 58: 148-154, 2002 *
12. Ito M, Nishida A, Koga A, Ikeda S, Shiraishi A, Uetani M, Hayashi K, Nakamura T: Contribution of trabecular and cortical components to the mechanical properties of bone and their regulating parameters. *Bone* 31: 351-358, 2002 *
13. Kaminogo M, Ishimaru H, Morikawa M, Suzuki Y, Shibata S: Proton MR spectroscopy and diffusion-weighted MR imaging for the diagnosis of intracranial tuberculomas. Report of two cases. *Neurol Res* 24: 537-543, 2002 *
14. Jinbayashi H, Aoyagi K, Ross PD, Ito M, Shindo H, Takemoto T: Prevalence of vertebral deformity and its associations with physical impairment among Japanese women: The Hizen-Oshima Study. *Osteoporos Int* 13: 723-730, 2002 *
15. Nakashima K, Morikawa M, Ishimaru H, Ochi M, Kabasawa H, Hayashi K: Three-dimensional fast recovery fast spin-echo imaging of the inner ear and the vestibulocochlear nerve. *Eur Radiol* 12: 2776-2780, 2002 *
16. Yamaguchi J, Sakamoto I, Fukuda T, Fujioka H, Komuta K, Kanematsu T: Computed tomographic findings of colorectal liver metastases can be predictive for recurrence after hepatic resection. *Arch Surg* 137: 1294-1297, 2002
17. Ishimaru K, Isomoto I, Okimoto T, Itoyanagi A, Uetani M: Sarcoidosis of the breast. *Eur Radiol* 12 Suppl 3: S105-S108, 2002 *

A-b

1. Uetani M, Kawahara Y, Hashmi R, Hayashi K, Shindo H: Articular and juxtaarticular cystic lesions: evaluation with MR imaging. *Acta Medica Nagasakiensia* 47: 97-104, 2002

A-c

1. Morii H, Miki T, Ito M, Uchida Y, Takaishi Y, Nakatsuka K, Tahara H: 9 Primary osteoporosis. In *Calcium in Internal Medicine* (Morii H, Nishizawa Y, Massry SG eds.; Springer)
2. Ishida T, Katsuragawa S, Nakamura K, Ashizawa K, MacMahon H, Doi K: Computerized analysis of interstitial lung diseases on chest radiographs based on lung texture, geometric-pattern features and artificial neural networks. *Proc SPIE* 4684, 1331-1338, 2002

B 邦 文

B-a

1. 松山直弘、芦澤和人、林 秀行、越智誠、林 邦昭、本田純久、福田 徹、奥野浩二、藤原一美、今泉美治：Multidetector-row CT を用いた胸部造影検査における造影剤量の検討 240mg/ml 製剤80ml の適応について。映像情報 Medical 34(13): 1268-1273, 2002
2. 熊谷謙治、伊達武利、鈴木暢彦、進藤裕幸、林 靖之：放射線治療が奏効した仙椎発生骨巨細胞腫の3症例。整形外科と災害外科 51(2) : 242-246, 2002
3. 木村正剛、芦澤和人、松山直弘、門田淳一、河野 茂、林 邦昭：Wegener 肉芽腫症の胸部画像所見 CT による経過観察を中心に。日本呼吸器学会雑誌 40(2) : 171-176, 2002

B-b

1. 坂本一郎、福島 文、松山直弘、林 邦昭：【胸部X線診断 その効用と限界、未来】 高血圧のX線診断。臨床画像 18(1) : 18-27, 4, 2002
2. 坂本一郎、松山直弘、福島 文、西田暁史、今福義博、林 邦昭：【胸部の最新画像診断2002】 大動脈瘤の画像診断 成因別の画像的特徴を中心に。臨床放射線 47(1) : 65-74, 2002
3. 松永尚文、岡田宗正、松本常男、菅 一能、林 邦昭：【胸部X線診断 その効用と限界、未来】 高安動脈炎。臨床画像 18(1) : 46-55, 2002
4. 林 邦昭：【画像診断で広がる病診連携】 胸部 肺癌、肺血栓塞栓症を中心に。Medical Digest 51(1) : 14-20, 2002
5. 上谷雅孝、川原康弘、林 邦昭：【骨軟部腫瘍の鑑別診断 画像から組織にせまる】 血腫、ヘモグロビン沈着や液面形成を伴う病変。画像診断 22(3) : 277-283, 2002
6. 川原康弘、上谷雅孝、林 邦昭：【骨軟部腫瘍の鑑別診断 画像から組織にせまる】 嚢胞性病変。画像診断 22(3) : 293-300, 2002
7. 伊東昌子：【骨粗鬆症 最新の成因研究と治療動向】 骨粗鬆症の検査・診断 マイクロCTによる骨梁計測。日本臨床 60 増刊3 : 211-219, 2002
8. 松永尚文、松本常男、菅 一能、岡田宗正、林 邦昭、坂本一郎：【大動脈炎症候群をどう診るか】 診る 大動脈炎症候群の臨床所見をどうとらえるか 血管造影所見をどう読むか。Heart View 6(3) : 388-396, 2002
9. 上谷雅孝、川原康弘、林 邦昭：【関節炎の画像診断】 その他の関節炎。臨床画像 18(3) : 304-312, 2002
10. 林 靖之、越智 誠、林 邦昭：【放射線治療最前線 放射線治療のEBM】 転移性脳腫瘍。日本医学放射線学会雑誌 62(4) : 120-125, 2002
11. 伊東昌子：骨の構造と強度。武雄杵島臨床医学誌 12 : 104-106, 2002
12. 上谷雅孝、川原康弘、相川勝彦：Direction in Contrast MR Imaging for The Next Millennium 関節 肩関節・肘関節・手関節。INNERVISION 17(5) : 38-43, 2002
13. 林 邦昭、越智 誠、上谷雅孝、藤本俊文：【若手放射線科医がマスターすべき画像診断テクニク】 おさえておきたい画像診断の基礎知識 単純X線写真の評価。臨床画像 18 4増刊 : 24-32, 2002
14. 伊東昌子：骨粗鬆症診断・治療マニュアル 閉経期骨量減少に対する運動の意義と限界。Monthly Book Orthopaedics 14(4) : 29-34, 2001
15. 林健太郎、北川直毅、吉岡 努、森川 実、越智 誠、上之郷眞木雄、柴田尚武：脳底動脈狭窄症に対するステント留置術。脳と神経 54(6) : 527-531, 2002
16. 芦澤和人、林邦昭、桂川茂彦：間質性肺疾患におけるコンピュータ支援診断の研究 ニューラルネットワークを用いた鑑別診断について。INNERVISION 17(8) : 44, 2002
17. 川原康弘、上谷雅孝、林 邦昭：今月の症例 滑膜骨軟骨腫症 臨床放射線、47(9)、1181-1183, 2002
18. 伊東昌子、河野美香：骨量測定機器の互換性 橈骨pQCT。Osteoporosis Japan 10(3) : 422-424, 2002
19. 松尾孝之、鎌田健作、出雲 剛、谷 政治、森 勝治、高橋治城、林 靖之、越智 誠、柴田尚武：Linac Radiosurgery におけるAVM治療適応と限界。定位的放射線治療 6 : 17-23, 2002
20. 森川 実：ファンクショナルMRI及び拡散強調画像を用いた脳機能局在に関する研究。INNERVISION 17(8) : 73, 2002

21. 田島義証、黒木 保、福田顕三、常岡伯紹、鬼塚伸也、古井純一郎、磯本一郎、林 邦昭、兼松隆之：【膝・胆道領域における dynamic imaging】 Dynamic MRI を用いた Time-signal Intensity Curve による膝疾患の診断と評価。胆と膝 23(7)：571-578、2002
22. 伊東昌子：【続発性骨粗鬆症 診断と治療の実際】 続発性骨粗鬆症の臨床症状と診断 診断と治療効果の評価 X線学的検査。Prog Med 22(8)：1813-1817、2002
23. 川原康弘、上谷雅孝：【骨軟部 MRI のトピック】 膝内障診断のための適正な撮像法。映像情報 Medical 34(10)：964-969、2002
24. 伊東昌子、井口登美子、森山郁子：臨床最前線、いま何が問題か 更年期をいかにのりきるか 更年期における骨粗鬆症について。日本産科婦人科学会雑誌 54(9)：N427-N430、2002
25. 伊東昌子：【骨塩定量法の現状と将来展望】 骨塩定量法の将来展望 Clinical Calcium 12(11)：1525-1530、2002
26. 伊東昌子：【骨粗鬆症 実地医家のための病態・診断・治療の最前線】 骨粗鬆症・セミナー 骨粗鬆症の診断技術の進歩とその読みかた 骨微細構造の画像診断。Med Pract 19(10)：1683-1688、2002
27. 松永尚文、有田 剛、坂本一郎、林 邦昭：血栓の画像診断。画像診断 22(11)：1277-1285、2002
28. 伊東昌子：骨粗鬆症の診断 画像所見。新しい診断と治療の ABC 7 骨粗鬆症。最新医学：73-89、2002
29. 伊東昌子、ランド・ハシュミ：【women's health careのための画像医学】 加齢と骨。臨床画像 18(11)：1217-1233、2002
30. 林 靖之：【良性疾患の放射線治療】 聴神経腫瘍。臨床放射線 47 別冊：24-35、2002
31. 伊東昌子：骨強度に関連した骨量・骨微細構造・骨質 特に薬物療法による変化。日本骨形態計測学会雑誌 12(3)：51-54、2002
32. 林 秀行、二川 栄、林 邦昭：今月の症例 気腫性腎盂腎炎。臨床放射線 47(13)：1867-1868、2002

B-c

1. 伊東昌子：骨粗鬆症を知る、防ぐ、治す本一女性のための骨粗鬆症講座一。伊東昌子 編著、メディカルレビュー社、1-175、2002
2. 上谷雅孝：肩の MRI の pitfall. New Mook 整形外科 整形外科 MRI 診断、越智隆弘／菊地巨一編、金原出版、136-141、2002
3. 上谷雅孝：骨盤と股関節の MRI 診断。New Mook 整形外科 整形外科 MRI 診断、越智隆弘／菊地巨一編、金原出版：167-174、2002

B-d

1. 上谷雅孝：慢性関節リウマチの MRI による早期診断、活動性および予後判定に関する研究。厚生労働省研究費補助金免疫アレルギー疾患予防研究事業 関節リウマチの発症及び重篤な合併症に関する研究 平成13年度 総括・分担研究報告書（主任研究者 江口勝美）

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 17 | 1 | 2 | 0 | 20 | 16 | 3 | 32 | 3 | 1 | 39 | 59 |

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 | | |
| 2002 | 1 | 0 | 15 | 16 | 5 | 0 | 65 | 70 | 86 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.339 | 1.818 | 0.8 | 1.455 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 46.509 | 4.228 | 2.907 |

A 欧 文

A-a

1. Fujishita A, Khan KN, Masuzaki H, Ishimaru T: Influence of pelvic endometriosis and ovarian endometrioma on fertility. *Gynecologic and Obstetric Investigation* 53(Suppl 1): 40-45, 2002. *
2. Yoshimura S, Masuzaki H, Nakayama D, Kitajima M, Yoshida A, Ishimaru T: Prenatal vitamin E treatment improves lung growth in fetal rats with congenital diaphragmatic hernia. *Acta Medica Nagasakiensia* 47: 117-21, 2002. ☆
3. Fukuda H, Masuzaki H, Ishimaru T: Interleukin-6 and interleukin-1 receptor antagonist in amniotic fluid and cord blood in patients with pre-term, premature rupture of the membranes. *International J Gynecol Obstet* 77: 123-129, 2002. *
4. Ikeda Y, Masuzaki H, Nakayama D, Maeda T, Khan KN, Okita Y, Doi E, Tomonaga M, Ishimaru T: Successful management and perinatal outcome of pregnancy complicated with myelodysplastic syndrome. *Leukemia Research* 26: 255-260, 2002. *
5. Khan KN, Masuzaki H, Fujishita A, Hamasaki T, Kitajima M, Hasuo A, Miyamura Y, Ishimaru T: Association of interleukin-6 and estradiol with hepatocyte growth factor in peritoneal fluid of women with endometriosis. *Acta Obstet Gynecol Scand* 81: 764-71, 2002. *
6. Khan KN, Fujishita A, Kitajima M, Masuzaki H, Sekine I, Ishimaru T: Infiltrated macrophage activity in intact tissue of endometriosis. *Proceedings of Endometriosis* 23: 137-42, 2002.
7. Muta K, Masuzaki H, Urata Y, Goto S, Ishimaru T, Kondo T: Gene expression of nitric oxide synthase and heme oxygenase in placental villi during pregnancy with and without intrauterine growth restriction. *Journal of Clinical Biochemistry and Nutrition* 32: 11-21, 2002. * ○
8. Miura K, Kishino T, Li E, Webber H, Dikkes P, Holmes GL, Wagstaff J: Neurobehavioral and electroencephalographic abnormalities in ube3a maternal-deficient mice. *Neurobiol Dis* 9: 149-159, 2002. * ☆
9. Sugita S, Kohno T, Yamamoto K, Imaizumi Y, Nakajima H, Ishimaru T, Matsuyama T: Induction of macrophage inflammatory protein-3a gene expression by TNF-dependent NF-kB activation. *J Immunol* 168: 5621-5628, 2002. * ○
10. Soh Y, Yasuhi I, Nakayama D, Ishimaru T: A case of postpartum cerebellar infarction with hemolysis, elevated liver enzymes, low platelets syndrome. *Gynecologic and Obstetric Investigation* 53: 240-242, 2002. *
11. Shao J, Yamashita H, Qiao L, Draznin B, Friedman JE: Phosphatidylinositol 3-kinase redistribution is associated with skeletal muscle insulin resistance in gestational diabetes. *Diabetes* 51: 19-29, 2002. *
12. Eguchi S, Yanaga K, Fujita F, Okudaira S, Furui J, Miyamoto M, Kanematsu T: Living-related right lobe liver transplantation for a patient with fulminant hepatic failure during the second trimester of pregnancy. *Transplantation* 73: 1970-1971, 2002. *
13. Yamada T, Kayashima T, Yamasaki K, Ohta T, Yoshiura K, Matsumoto N, Fujimoto S, Niikawa N, Kishino T: The gene TSGA14, adjacent to the imprinted gene MEST, escapes genomic imprinting. *Gene* 288: 57-63, 2002. *
14. Kantaputra PN, Yamasaki K, Ishida T, Kishino T, Niikawa N: A dominantly inherited malformation syndrome with short stature, upper limb anomaly, minor craniofacial anomalies, and absence of TBX5 mutations: Report of a Thai family. *Am J Med Genet* 111: 301-306, 2002. *
15. Miyamoto T, Hasuike S, Jinno Y, Soejima H, Yun K, Miura K, Ishikawa M, Niikawa N: The human ASCL2 gene escaping genomic imprinting and its expression pattern. *J Assist Reprod Genet* 19: 240-244, 2002. *
16. Imaizumi Y, Sugita S, Yamamoto K, Imanishi D, Kohno T, Tomonaga M, Matsuyama T: Human T cell leukemia virus type-1 Tax activities human macrophage inflammatory protein-3a/CCL20 gene transcription via the NF-kB pathway. *International Journal of Immunology* 14: 147-155, 2002.
17. Kondo T, Matsumoto T, Izumi S, Niikawa N, Moriuchi H, Ishimaru T: Genetic counseling system in Nagasaki university hospital and genetic services in Nagasaki prefecture-now and future. *Clin Pediatr Endocrinol* 11 (Suppl 17) 1-7, 2002.

B 邦 文

B-a

1. 石丸忠之：子宮内膜症の病理形態と発育増殖。日産婦誌 54：1158-1163, 2002.
2. 増崎英明：中枢神経系異常の出生前診断。産婦人科の実際 51：347-354, 2002.
3. 増崎英明：スクリーニング検査と正常妊娠初期所見。産科と婦人科 69：1512-1519, 2002.
4. 藤下 晃、辻 多恵、北島道夫、三浦生子、増崎英明、石丸忠之：子宮筋腫核出術後の癒着防止に関する検討。産婦人科手術 13：91-98, 2002.
5. 藤下 晃、石丸忠之：卵管妊娠に対する腹腔鏡下保存手術の適応と限界に関する検討。産婦人科の実際 51：717-721, 2002.
6. 藤下 晃、石丸忠之：特集／子宮内膜症をどう扱うか 子宮内膜症の長期フォローアップ。産婦人科の世界 54：731-741, 2002.
7. 藤下 晃、石丸忠之：特集／最近話題の手術 子宮筋腫核出術後の癒着防止法。産婦人科治療 85：160-165, 2002.
8. 濱崎哲史、藤下 晃、石丸忠之：特集／女性診療科における薬物療法のタイミング—いつ始めるか、いつ打ち切るか—。II、女性診療科における主要症候・疾患の薬物療法、9 妊娠、4) 子宮外妊娠。産婦人科の実際(臨時増刊号) 51：1841-1848, 2002.
9. 宮本正史、増崎英明、石丸忠之：出血例一見逃しやすい早剥。臨床婦人科産科 56：1131-1133, 2002.
10. 池田裕一郎、増崎英明、宮本正史、吉村秀一郎、濱崎哲史、石丸忠之：合併症妊娠の取り扱い—産科的合併症を除く—。骨髄異形成症候群(MDS)合併妊娠に関する検討。日本産科婦人科九州連合地方部会雑誌 53：100-103, 2002.
11. 森山伸吾、中島久良、宗 陽子、小寺宏平、藤下 晃、石丸忠之：一産婦人科疾患における妊孕能温存手術—妊娠合併 CIN に対する円錐切除術に関する検討。日本生殖外科学会雑誌 15：82-88, 2002.
12. 森山伸吾、中島久良、林田満能、西 大介、宗 陽子、小寺宏平、石丸忠之：一子宮体癌における臨床的諸問題—子宮体癌における腹腔細胞診の予後因子としての可能性について。日本産科婦人科学会九州連合地方部会雑誌 53：68-72, 2002.
13. カレク・ネワズ・カーン、藤下 晃、北島道夫、増崎英明、関根一郎、石丸忠之：子宮内膜症病変におけるマクロファージ浸潤の検討。エンドメトリオーシス研究会誌 23：137-142, 2002.
14. 平木宏一、藤下 晃、濱崎哲史、三浦成陽、北島道夫、カレク・ネワズ・カーン、増崎英明、石丸忠之：子宮鏡下手術時における超音波検査および腹腔鏡検査併用の有用性。日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 18：78-82, 2002.
15. 北島道夫、藤下 晃、濱崎哲史、三浦成陽、カレク・ネワズ・カーン、増崎英明、石丸忠之：体外受精・胚移植後に生じた子宮外妊娠に対する腹腔鏡下手術の検討—ピットフォール例を含めて—。日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 18：72-77, 2002.
16. 今村健仁、藤下 晃、北島道夫、平木宏一、三浦成陽、カレク・ネワズ・カーン、増崎英明、石丸忠之：腹腔鏡下手術を施行できた非交通性副角を有する単角子宮の1例。日本産科婦人科内視鏡学会雑誌 18：36-40, 2002.

B-b

1. 増崎英明：目で見るとその画像(7) 胎児顔面および頸部。産婦人科治療 84：88-97, 2002.
2. 増崎英明：目で見るとその画像(8) 胎児胸部。産婦人科治療 84：207-217, 2002.
3. 増崎英明：目で見るとその画像(9) 胎児腹部。産婦人科治療 84：322-331, 2002.
4. 増崎英明：目で見るとその画像(10) 胎児脊椎および骨格・四肢。産婦人科治療 84：464-473, 2002.
5. 増崎英明：目で見るとその画像(11) 胎児染色体異常および多胎妊娠。産婦人科治療 84：592-601, 2002.
6. 増崎英明：目で見るとその画像(12) 胎児付属物および母体異常。産婦人科治療 84：1166-1175, 2002.
7. 増崎英明：新生児の管理と治療(4) 黄疸。日本産科婦人科学会雑誌 54：523-526, 2002.
8. 増崎英明：新生児の管理と治療(5) 痙攣。日本産科婦人科学会雑誌 54：526-527, 2002.
9. 増崎英明：新生児の管理と治療(6) 発熱。日本産科婦人科学会雑誌 54：527, 2002.
10. 増崎英明：新生児の管理と治療(7) 嘔吐。日本産科婦人科学会雑誌 54：527-528, 2002.
11. 増崎英明：新生児の管理と治療(8) 吐血と下血。日本産科婦人科学会雑誌 54：528, 2002.
12. 増崎英明：新生児の管理と治療(9) 便通異常。日本産科婦人科学会雑誌 54：528-529, 2002.

B-c

1. 石丸忠之：排卵時期の予知方法。婦人科検査マニュアル—データの読み方から評価—。医学書院、pp120-125, 2002.
2. 石丸忠之：子宮内膜症の長期フォローアップ。子宮内膜症(吉村泰典編)、医療ジャーナル社、pp40-43, 2002.

3. 増崎英明：羊水過多・過少。今日の治療指針（山口徹、他編）、医学書院、pp806-807、2002。
 4. 増崎英明：流産（含、絨毛膜下血腫）。助産婦・看護婦のための超音波診断。改訂第2版（岡村州博、他編）、南江堂、pp40-43、2002。

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 17 | 0 | 0 | 0 | 17 | 13 | 16 | 12 | 4 | 0 | 32 | 49 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 10 | 10 | 7 | 3 | 72 | 82 | 92 |

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) |
|------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 2002 | 0.347 | 1.7 | 0.765 | 1.3 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 34.401 | 3.44 | 2.646 |

麻 醉 学

A 欧 文

A-a

1. Harada N, Himeno A, Shigematsu K, Sumikawa K, Niwa M: Endothelin-1 Binding to Endothelin Receptors in the Rat Anterior Pituitary Gland: Possible Formation of an ETA-ETB Receptor Heterodimer. *Cell Mol Neurobiol* 2002; 22: 207-226 *○☆
2. Kanairo M, Shibata O, Saito M, Yoshimura M, Makita T, Sumikawa K: Effects of vasopressors on contractile and phosphatidylinositol responses of rat trachea. *J Anesth* 2002; 16: 289-93 ☆♡
3. Nagatani A, Niiya S, Sumikawa K: High frequency jet ventilation is associated with increased levels of plasma α -atrial natriuretic peptide- a preliminary study. *Can J Anesth* 2002; 49: 517-21 *
4. Nakamura T, Fukusaki M, Miyako M, Niiya S, Sumikawa K: Hemodynamic and catecholamine responses during rapid sequence induction with propofol in hypertensive patients. *Circ Cont* 2002; 23: 420-4
5. Miyata S, Shibata O, Saito M, Tsuda A, Shibata S, Makita T, Sumikawa K: Effects of ATP-sensitive potassium channel openers on the contractile and phosphatidylinositol responses of the rat trachea. *J Anesth* 2002; 16: 279-83 ☆♡
6. Ono T, Inoue M, Rashid MH, Sumikawa K, Ueda H: Stimulation of peripheral nociceptor endings by low dose morphine and its signaling mechanism. *Neurochem Int* 2002; 41: 399-407 *○☆
7. Shibata O, Kawata K, Miura K, Shibata S, Terao Y, Sumikawa K: Discrepancy between SpO₂ and SaO₂ in a patient with severe anemia. *J Anesth* 2002; 16: 258-60

A-c

1. Makita T, Levy JH: Allergy, *Essence of anesthesia practice* (second edition). Edited by Roizen MF, Fleisher LA. Philadelphia, WB Saunders, 2002, pp11

B 邦 文

B-a

1. 齋藤将隆、寺尾嘉彰、中村利秋、原 哲也、榎田徹次、澄川耕二：Protective ventilation strategy と長期少量メチルプレドニゾロンの併用が有効であった ARDS の1症例。麻酔と蘇生 2002；38：39-42
2. 柴田 治、趙 成三、柴田真吾、三好 宏、澄川耕二：長崎大学医学部附属病院手術部薬剤管理について。日本手術部医学会誌 2002；23：376-7
3. 長谷敦子、柴田茂樹、橋口英雄、津田 敦、長岡京子、田川正人、酒井 敦、澄川耕二：喉頭気管食道裂を合併した先天性食道閉鎖症の麻酔経験。麻酔 2002；51：913-5
4. 前田垂紀、片山一朗、諸岡浩明：左大腿骨髄炎を契機に発症した両側性 Frey 症候群。皮膚病診療 2002；24：759-62
5. 諸岡浩明、若杉義隆、柳 理一、富安志郎、柴田 治、澄川耕二：ディスプレイ型携帯型持続注入器の流速に気圧が及ぼす影響についての検討。日本高気圧環境医学会九州地方会誌 2002；2：29-31
6. 油布克己、佐伯晋成、木林 透、井戸佳奈、熊野夏美、小林浩之：全身麻酔時偶然発見された遺伝性メトヘモグロビン血症の1例。臨床麻酔 2002；26：551-2

B-b

1. 澄川耕二：長崎大学病院におけるリスクマネジメントへの取り組み。医学のあゆみ 2002；202：1011-101
2. 澄川耕二：第11回アジア・オーストラレーシア麻酔科学会議。ペインクリニック 2002；23：1586-1587
3. 澄川耕二、原 哲也：麻酔薬の臓器保護作用。麻酔 2002；51：S144-50
4. 原 哲也、趙 成三、富安志郎、澄川耕二：硬膜外ブロックの効果：心筋虚血の回復。日本ペインクリニック学会誌 2002；9：376-80
5. 原 哲也、澄川耕二： α 受容体刺激薬の臨床適応：心筋保護効果の可能性。LiSA 2002; 9: 756-8
6. 原 哲也、澄川耕二：心臓外科手術におけるイソフルラン麻酔ケーススタディ。心臓外科手術の麻酔におけるイソフルランの有用性 2002；2-6
7. 北條美能留、山田泰之、澄川耕二：神経因性疼痛と NMDA 受容体。血液・腫瘍科 2002；44：406-12

B-c

1. 澄川耕二：麻酔と心機能、専門医のための麻酔科学レビュー2002. 天羽敬祐監修. 東京、総合医学社、2002、pp15-19
2. 澄川耕二：血液凝固・線溶系と止血機構、標準麻酔科学. 吉村 望編、医学書院、東京、2002、pp467-473
3. 澄川耕二、小野剛志：心および末梢血管における虚血性疼痛、痛みとその制御機構、医学のあゆみ. 土肥修司編、医歯薬出版株式会社、2002、pp80-83
4. 趙 成三、澄川耕二：脳腫瘍手術 後頭蓋窩腫瘍 麻酔、脳神経外科手術と麻酔 基礎と臨床. 坂部武史編. 東京、真興交易医書出版部、2002、pp232-239
5. 山口美知子、澄川耕二：麻酔と免疫、臨床麻酔学全書 花岡一雄、真下節、福田和彦編. 東京、真興交易医書出版部、2002、pp672-85

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 7 | 0 | 1 | 0 | 8 | 3 | 6 | 7 | 5 | 0 | 18 | 26 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 22 | 22 | 0 | 1 | 51 | 52 | 74 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.308 | 1 | 0.375 | 0.375 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|----------------------|---------------------|
| 2002 | 6.011 | 0.751 | 2.004 |

脳神経外科学

A 欧 文

A-a

1. Kaminogo M, Yonekura M: Trends in subarachnoid haemorrhage in elderly persons from Nagasaki, Japan: Analysis of the Nagasaki SAH Data Bank for Cerebral Aneurysm, 1989-1998, *Acta Neurochir (Wien)*, 144, 1133-1139, 2002 *
2. Kaminogo M, Hayashi H, Ishimaru H, Morikawa M, Kitagawa N, Matsuo Y, Hayashi K, Yoshioka T, Shibata S: Depicting cerebral veins by three-dimensional CT angiography before surgical clipping of aneurysms, *Am J Neuroradiol (AJNR)*, 23, 85-91, 2002 *
3. Kaminogo M, Ishimaru H, Morikawa M, Suzuki Y, Shibata S: Proton MR spectroscopy and diffusion-weighted MR imaging for the diagnosis of intracranial tuberculomas: Report of two cases, *Neurol Res*, 24, 537-543, 2002 *
4. Kitagawa N, Morikawa M, Hayashi K, Ishimaru H, Yoshioka T, Matsuo Y, Takahata H, Kaminogo M, Ochi M, Shibata S: Local thrombolysis for acute ischemic stroke based on findings of diffusion and perfusion MRI, *Interventional Neuroradiology*, 7, 193-196, 2001 *
5. Kamada K, Matsuo T, Tani M, Izumo T, Suzuki Y, Okimoto T, Hayashi N, Hayashi K, Shibata S: Effects of stereotactic radiosurgery on metastatic brain tumors of various histopathologies, *Neuropathology*, 21, 4, 307-314, 2001 *
6. Hayashi K, Kitagawa N, Takahata H, Morikawa M, Yoshioka T, Shabani HK, Kitange G, Ochi M, Kaminogo M, Shibata S: Endovascular treatment for cervical carotid artery stenosis presenting with progressing stroke: Three case reports, *Surg Neurol*, 58, 148-154, 2002 *
7. Ono T, Fujimura K, Yoshida S, Ono K: Suppressing effect of callosotomy on epileptic seizures is due to the blockade of enhancement of cortical reactivity by transcallosal volleys, *Epilepsy Research*, 51, 117-121, 2002 *
8. Terada R, Ito S, Kobayashi M, Akama F, Tsujimura M, Ooe H: Anorectal melanoma: Successful treatment by surgical excision and combination chemoimmunotherapy, *Hepato-Gastroenterology*, 49, 1545-1548, 2002 *
9. Ezaki Y, Tsutsumi K, Hiu K, Toba T, Yokoyama H: Magnetic resonance imaging of Kernohan's notch in chronic subdural hematoma: Significance of coronal images for preoperative diagnosis, *Acta Medica Nagasakiensia*, 47(1-2), 57-59, 2002
10. Yonekura M: Importance of prospective studies for deciding on a therapeutic guideline for unruptured cerebral aneurysm, *Acta Neurochir*, 82(suppl), 21-25, 2002 *
11. Ono T, Matsuo A, Baba H, Ono K: Is a cortical spike discharge transferred to the contralateral cortex via the corpus callosum? An intraoperative observation of electrocorticogram and callosal compound action potentials, *Epilepsia*, 43, 1536-1542, 2002 *
12. Fujita H, Koji T, Kitagawa N, Tsutsumi K, Abe K, Kaminogo M, Shibata S: Possible involvement of Fas system in the induction of apoptosis in human astrocytic brain tumors, *Cell Mol Neurobiol*, 22, 4, 393-406, 2002 *

B 邦 文

B-a

1. 上之郷真木雄、北川直毅、林 健太郎、吉岡 努：脳循環評価における NIRS の意義とその応用、*脈管学*、42 (suppl)、64-68、2002
2. 松尾孝之、鎌田健作、出雲 剛、谷 政治、森 勝春、高橋治城、林 靖之、越智 誠、柴田尚武：Linac Radiosurgery における AVM 治療適応と限界、*定位的放射線治療*、6、17-24、2002
3. 林 健太郎、北川直毅、吉岡 努、森川 実、越智 誠、上之郷真木雄、柴田尚武：脳底動脈狭窄症に対するステント留置術、*脳と神経*、54、527-531、2002
4. 辻村雅樹、平田勝俊、大江久圀：脳死判定の倫理的意味付け —臓器提供はターミナルケアの延長線上にある—、*生命倫理*、12(1)、189-192、2002
5. 辻村雅樹：脳梗塞の超急性期局所線溶療法、*臨床と研究*、79、4、150-151、2002
6. 堀江信貴、武田宏之、平田勝俊、辻村雅樹：脳梗塞超急性期の局所線溶療法における手技の工夫および臨床的検討、*日本救急医学会雑誌*、13(11)、725-731、2002
7. 本田 優、堤 圭介、中本守人、松尾義孝、横山博明、川尻逸平：脳動脈瘤術後に合併した深頸部感染症の1例、*脳神経外科ジャーナル*、11、759-762、2002

8. 小池 敦、足立耕平、馬場啓至、高橋克朗、左側頭葉前半部切除例における呼称能力の低下について、認知神経科学、3、173-177、2002
9. 堀江信貴、高橋伸明、古市将司、森 勝春：解離を呈した巨大紡錘状中大脳動脈瘤の1例、脳と神経、54、147-151、2002
10. 堀江信貴、高橋伸明、古市将司、森 勝春、仲吉則雄：眼球（脈絡膜）転移に対しガンマナイフ治療を行った一例—眼球固定における工夫—、脳神経外科ジャーナル、11、479-483、2002
11. 堀江信貴、高橋伸明、古市将司、森 勝春：ガンマナイフ治療が奏効した副鼻腔悪性黒色腫の1例、脳神経外科、30、753-758、2002*
12. 堀江信貴、徳永能治、高橋伸明、古市将司、森 勝春、柴田尚武：軽微な頭部外傷後に重篤な意識障害をきたした下垂体卒中の1例、脳と神経、54(8)、697-701、2002
13. 堀江信貴、高橋伸明、古市将司、森 勝春：脳神経外科領域における経皮内視鏡的胃瘻造設術の臨床的検討、脳と神経、54、985-988、2002
14. 石坂博昭、鮎川真理子：脳血管障害における頸動脈超音波診断法を用いた病型分類、およびその予防と対策に関する研究、佐世保市医師会報、96、6-8、2002

B-c

1. 徳永能治、出雲 剛、シャバニ・ハミシ、角田圭司、案田岳夫、上之郷眞木雄、柴田尚武：経鼻的経蝶形骨洞法における外鼻孔の狭窄について、脳腫瘍の外科—最新のテクノロジーを用いた正中中部および脳幹・間脳腫瘍の手術—、長尾省吾編、メディカ出版、pp48-53、2002
2. 松尾孝之、柴田尚武：Linac radiosurgery、医学のあゆみ(別冊)「Radiosurgeryの最前線—現況と展望」、2002
3. 角田圭司、Shabani HK、入江暢幸、案田岳夫、柴田尚武：グリオーマにおける薬剤耐性—NF-kBの関与について—、ポストシークエンス時代における脳腫瘍の研究と治療、田淵和雄、白石哲也編、九州大学出版会、pp351-359、2002
4. 馬場啓至、戸田啓介：脳梁離断術、先端医療シリーズ16 脳神経外科 機能的脳神経外科の最先端、高倉公朋、菊池晴彦監修、先端医療技術研究社、pp64-68、2002
5. 馬場啓至、小野憲爾、てんかんと脳梁、脳機能の解明—生命科学の主潮流、赤池紀扶、東 英穂、阿部康二、久保千春編、ガイア出版会、pp339-345、2002

B-d

1. 上之郷眞木雄：内蔵性虚血脳保護機構・脳虚血耐性現象における基質メタロプロテアーゼ阻害因子の関与、平成13年度文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)2研究成果報告書、2002☆
2. 徳永能治：膠芽腫に対する安全な放射線誘導性自殺遺伝子治療臨床応用法の開発、平成13年度文部科学省科学研究費補助金基盤研究(C)2研究成果報告書、2002☆♡
3. 北川直毅：血管形成術後の内膜形成におけるuPAを介したNF-κBの役割、平成13年度文部科学省科学研究費補助金奨励研究(A)研究成果報告書、2002☆
4. 松岡 隆、西村修平、井田八重子、井関充及：高齢にて発症した頭蓋内巨大 hemangiopericytoma の1例、保健福祉総合施設誌、8(1)、39-44、2002
5. 高島英昭、奥永知宏、中村 稔、江夏 薫、高野 篤、高崎賢治、中田孝重：繰り返す鼻出血に対し cellulose porous beadsを用いて塞栓術を行った一例、佐世保市立総合病院紀要、27、79-80、2001
6. 奥永知宏、高島英昭、中村 稔：左動眼神経麻痺を来したIC-PC脳動脈瘤に対する塞栓術治療の一例、佐世保市立総合病院紀要、27、49-51、2001

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 | 11 | 14 | 0 | 5 | 6 | 25 | 37 |

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 | | |
| 2002 | 1 | 1 | 4 | 6 | 3 | 4 | 110 | 117 | 123 |

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) | S C I 掲載論文 欧文論文総数 | 教官生産係数 (S C I 掲載論文) |
|------|------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 2002 | 0.324 | 1.500 | 0.917 | 1.375 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 15.826 | 1.978 | 1.439 |

形成外科学

A 欧 文

A-a

1. Akino K, Mineta T, Fukui M, Fujii T, Akita S. Bone morphogenetic protein-2 regulates proliferation of human mesenchymal stem cells. *Wound Repair and Regeneration*, in press *
2. Akita S, Rashid MA, Ishihara H, Daian T, Dazai S, Fujii T: Cytokine-dependent gp130 receptor subunit regulates rat modified axial-pattern epigastric flap: *J Invest Surg*: 15: 137-151, 2002 * ☆
3. Fujioka Masaki, Miyazato Osamu, Yamamoto Tsuneyuki, Nishimura Gozo: Stability of one plate fixation for zygomatic bone fracture: *Plast Reconstr Surg*. 109(2): 817-818, 2002 *
4. Fujioka Masaki, Miyazato Osamu, Yamamoto Tsuneyuki, Nishimura Gozo: Full thickness rectus abdominis muscle defect due to the contact burn: *Burns*. 28: 391-393, 2002 *
5. Yano H, Nishimura G. Endoscopic harvest of free temporoparietal fascial flap to improve donor-site morbidity: *Plast Reconstr Surg*. 109(4): 826, 2002 *
6. Raidah Al-Baradie H, Yamada K, Cynthia St, Wai-Man Chan, Andrews C, McIntosh N, Nakano M, Jean Martonyi E, Raymond WR, Okumura S, Okihiron MM, Elizabeth C, Duane radial ray syndrome (Okihiron syndrome) maps to 20q13 and results from mutations in SALL4, a new member of the SAL family. *American Journal of Human Genetics*, in press *
7. Daian T, Ishihara H, Hirano A, Fujii T, Akiyama-Uchida Y, Ohtsuru A, Yamashita S. IGF-I Enhances TGF- β -induced Extracellular Matrix Protein Production through the p38/ATF-2 signaling pathway in Keloid Fibroblasts: *J Invest Dermatol*, in press * ○☆
8. Kondo S, Sugawara H, Harada N, Matsumoto N, Ohashi H, Sato M, Kantaputra PN, Ogino T, Tomita H, Ohta T, Kishino T, Fukushima Y, Niikawa N, Yoshiura K: A novel gene is disrupted at a 14q13 breakpoint of t(2;14) in a patient with mirror-image polydactyly of hands and feet. *J Hum Genet*. 47: 136-139, 2002 *
9. Kondo S, Schutte BC, Richardson RJ, Bjork BC, Knight AS, Watanabe Y, Howard E, Ferreira de Lima RLL, Daack-Hirschl S, Sander A, McDonald-McGinn DM, Zackai EH, Lammer EJ, Aylsworth AS, Ardinger HH, Lidral AC, Pober BR, Moreno L, Arcos-Burgos M, Valencia C, Houdayer C, Bahuau M, Moretti-Ferreira D, Richieri-Costa A, Dixon MJ Murray JC: Mutations in IRF6 cause Van der Woude and popliteal pterygium syndromes: *Nat Genet*, in press *

A-c

1. Akita S, Fukui M, Fujii T, Akino K. Interaction between mesenchymal stem cells and osteogenic cytokines in viro and in vivo. *ETRS Proceedings of Focus Meeting: New Technologies in Wound Healing*. Positif Press, Oxford, Eds: Cehrry GW et al, in press

B 邦 文

B-a

1. 藤井 徹、飯尾礼美：熱傷の局所処置（II）：形成外科。35：1255-1258、2002
2. 平野明喜、鈴木弘之：口唇裂、口蓋裂患者の顎骨骨切り術施行におけるチーム医療—形成外科と矯正歯科の立場より—：形成外科、45巻3号：223-230、2002
3. 平野明喜：内眼角切開による眼球陥凹の治療：形成外科。45巻4号：303-310、2002
4. 平野明喜、江頭通弘、横内哲博、藤井 徹、村上隆一：呼吸・食物摂取障害に対する口腔底筋骨膜下剝離術：日形会誌。22：703-708、2002
5. 梶 彰吾、梶ひろみ、伊木秀郎、大石正雄：手背に発生した巨大な先天性 Intravascular papillary endothelial hyperplasia の1例：日本手の外科学会雑誌。19：540-542、2002
6. 松本有史、荒井千春、古川雅英、佐伯真紀、賀来直美、柳澤繁孝：頸部針金異物迷入の1例：日本口腔外科学会雑誌。48(7)：374-376、2002
7. 田中克己：形成外科におけるマイクロサージャリーの現況：日本生殖外科学会雑誌。15：26-34、2002
8. 田中克己、藤井 徹、村上隆一、横内哲博、崎浜教之、小林俊光：低侵襲な治療を目的とした頭頸部再建—頭頸部再建における遊離鼠径皮弁の適用—：頭頸部腫瘍。28(3)、516-524、2002
9. 出口正巳、小林清史、飯尾礼美、白壁武博：生食バッグによる豊胸術51例の検討：日本美容外科学会会報。17：

- 208-215、2002
10. 小林清史、出口正巳、飯尾礼美、白壁武博：乳房への注入異物摘出後の整容的問題：日本美容外科学会会報, 18：172-180、2002
 11. 出口正巳、飯尾礼美、白壁武博：下顎角形成術—Angle splitting ostectomy—：形成外科, 41：231-238、2002
 12. 藤盛成裕、太田勝哉、工藤英樹、森野一真：熱傷後に急性ストレス障害(Acute Stress Disorder)を来した小児例：日本熱傷学会会誌, 第28巻2号：117-123、2002
 13. 森野一真、太田勝哉、藤盛成裕、宍戸昌弘、金子 勉：暖房補助器具による熱傷：日本熱傷学会会誌, 第28巻3号：181-185、2002
 14. 田崎 公、迎 伸彦、平田礼二郎、近藤新二、実藤隼人：Malignant eccrine spiradenoma の1例：形成外科, 45(5)：473-478、2002
 15. 田崎 公、迎 伸彦、平田礼二郎、近藤新二、井上徹英：アスファルト路上で生じた contact burn の1例：熱傷, 28(2)：109-111、2002
 16. 太宰聖志、白石公太郎、野口雅夫：糖尿病性壊疽患者に対するフィブラスプレーの使用経験：Progress in Medicine, 掲載予定
 17. 太宰聖志、神戸太郎：手指の狭窄性腱鞘炎（ばね指）と糖尿病についての検討：形成外科, 45(7)：645-649、2002
 18. 中川浩志、田中克己、江頭通広、石原浩史、藤井 徹、村上隆一、澤瀬 隆：血管柄付き遊離腸骨皮弁移植とインプラント義歯による下顎再建の1例：形成外科, 45(7)：651-657、2002
 19. 福井雅士、亀淵克彦：2000セメント損傷（熱傷）の一例：熱傷, 28(1)：49-55、2002
 20. 藤林久輝、横内哲博：先天性耳介裂の1症例：形成外科, 45(11)：1069-1073、2002
 21. 高橋国宏、太宰聖志、奈良崎保男：鼻骨骨折227症例の検討：日形会誌, 22(4)：271-276、2002
 22. 池野屋慎太郎、田中克己、太宰聖志、古賀 忍、大石正雄、末吉 修、藤井 徹：遊離広背筋皮弁で大腿切断端形成術を行った1例：形成外科, 45(8)：781-786、2002

B-b

1. 藤井 徹、飯尾礼美：熱傷の局所処置（Ⅱ）：形成外科, 35：1255-1258、2002
2. 梶 彰吾：下肢の外傷の処置：形成外科, 45：S131-S138、2002
3. 梶 彰吾、梶ひろみ、大石正雄：(特集)Free flap 移植後の unfavorable result と対策「糖尿病患者における unfavorable result と対策」：形成外科 45：1109-1115、2002
4. 田中克己、平野明喜：四肢の形成手術 Ⅱ：下肢 2：足の先天異常 4) その他の先天異常（第4趾短縮症、裂足、巨趾症など）：形成外科, 45：S165-S171、2002
5. 白壁武博、飯尾礼美：コラーゲン注入術：形成外科, 38巻：S39-S43、2002

B-c

1. 梶 彰吾、梶ひろみ：手の熱傷の治療、Monthly Book Orthopaedics, 15: 76-84, 2002
2. 小下顎症：平野明喜：形成外科 ADVANCE シリーズ Ⅱ-9、骨延長術 最近の進歩 波利井清紀監修、杉原平樹編集, 173-183、2002
3. 奈良崎保男 分担執筆：口唇口蓋裂の基礎知識：言語聴覚療法シリーズ 8 器質性構音障害 斉藤裕恵編著 建帛社 東京、2002
4. 奈良崎保男 監修：目で見ると子供の傷治療：雑誌：こっこクラブ 風讀社、東京, 71：153-158、2002
5. 田中克己、藤井 徹：逆行性指動脈皮弁による指尖部再建：皮弁・筋皮弁実践マニュアル 波利井清紀編集 全日本出版会 東京、2002年

B-d

1. 秋田定伯：同種皮膚移植における免疫寛容の分子生物学的機構解析：平成13年—14年度科学研究費補助金奨励研究(A)、研究成果報告書
2. 藤井 徹、永山雄二、平野明喜、秋田定伯：創傷治癒の分子生物学的機構解析と組織工学法に基づく創傷部位再生：平成13年—平成14年科学研究費補助金 基盤研究(A)(2)、研究成果報告書
3. 平野明喜、藤井 徹、秋田定伯：頭蓋顔面骨代謝の分子生物学的機構解析と遺伝子工学法に基づく至適再生：平成14年—平成15年
4. 田中克己、平野明喜、藤井 徹、秋田定伯：皮弁における受容体型チロシンキナーゼの発現と遺伝子治療：平成14年—平成15年

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 9 | 0 | 1 | 0 | 10 | 9 | 22 | 5 | 5 | 4 | 36 | 46 |

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 | | |
| 2002 | 2 | 3 | 5 | 10 | 8 | 4 | 93 | 105 | 115 |

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) |
|------|------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| 2002 | 0.217 | 2.000 | 0.9 | 1.8 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 53.113 | 10.623 | 5.901 |

心臓血管外科学

B 邦 文

B-a

1. 山近史郎、江石清行：僧帽弁エコー図所見を弁形成にいかにか活かすか。心エコー 3 (6) : 528-533, 2002
2. 迫 史朗、江石清行：弁膜症診療の進歩—僧帽弁形成術の現状と適応。Cardiac Practice 13(1): 57-64, 2002
3. 野口 学、江石清行：狭小大動脈弁輪に対する外科手術。Annual Review 循環器 2002 : 247-254, 2002
4. 野口 学：家族の心マッサージと、救急隊の除細動によって救命出来た緊急冠動脈手術症例。長崎医学会雑誌 77(3) : 134-139, 2002
5. 多田誠一、江石清行、野口 学、迫 史朗、岩松みよ子、谷口真一郎：Energetic advantage of phosphodiesterase III inhibitors in the failed heart after gloval ischemia. Acta Medica Nagasakiensia 46: 15-20, 2002

B-b

1. 迫 史朗、江石清行、山近史郎、久田洋一、橋本 亘、高井秀明、尾立朋大、松隈誠司：再手術における胸骨部分切開法による大動脈弁置換術低侵襲化の検討。日本心臓血管外科学会雑誌 31 Suppl : 120, 2002
2. 野口 学、坂本一郎、江石清行、山近史郎、迫 史朗、久田洋一、高井秀明、橋本 亘、尾立朋大、松隈誠司：胸部下行、胸腹部大動脈瘤の治療戦略。日本心臓血管外科学会雑誌 31 Suppl : 385, 2002
3. 山根健太郎、濱脇正好、橋詰浩二、西 活央、成松元治：破裂性腹部大動脈瘤症例の検討—とくに左腎静脈切断例について—。日本心臓血管外科学会雑誌 31 Suppl : 268, 2002
4. 山近史郎：三次元心エコー法による僧帽弁形成術の術前・術中・術後評価—三次元法との比較—日本心臓外科学会雑誌 31 Suppl : 146, 2002
5. 山近史郎：New assessment of mitral valve repair using four-dimensional echocardiographic reconstruction. Circulation J 66 Suppl I : 172, 2002
6. 南 貴子、河野靖子、矢野捷介、山近史郎、迫 史朗、江石清行：僧帽弁形成術における弁逆流、左房機能の評価—肺静脈、左心耳、左室流入速波形による検討—。日本心臓病学会雑誌 41 Suppl : 361, 2002
7. 高井秀明、江石清行、山近史郎、迫 史朗、橋本 亘、久田洋一、尾立朋大、松隈誠司：腹部大動脈瘤に対するステントグラフト内挿術と人工血管置換術との比較検討。日本血管外科学会雑誌 11(2) : 332, 2002
8. 山根健太郎、濱脇正好、橋詰浩二、西 活央、江石清行：左側下大静脈を伴った破裂性腹部大動脈瘤の1 治験例。日本血管外科学会雑誌 11(2) : 390, 2002
9. 迫 史朗、江石清行、山近史郎、西 活央、高井秀明、松隈誠司、尾立朋大：各種僧帽弁閉鎖不全症に対する僧帽弁形成術の治療成績の検討。日本胸部外科学会雑誌 50 Suppl : 470, 2002
10. 山口博一郎、Knaul Michael, Tugtekin Sems-Malte、Gulielmos Vassilios、江石清行：慢性心房細動合併心臓手術における術中 Microwave Ablation の有用性。日本胸部外科学会雑誌 50 Suppl : 425, 2002
11. 山田卓史、多田誠一、有吉毅子男、泉 賢太：心拍動下冠動脈バイパス術と体外循環下冠動脈バイパス術、術中脳組織酸素飽和度および周術期血中乳酸値の変動による比較。日本胸部外科学会雑誌 50 Suppl : 460, 2002

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 11 | 0 | 0 | 16 | 16 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 38 | 45 | 45 |

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) | S C I 掲載論文 欧文論文総数 | 教官生産係数 (S C I 掲載論文) |
|------|------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| 2002 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 0 | 0 | 0 |

臨床検査医学

A 欧 文

A-a

1. Suenaga M, Soda H, Oka M, Kamihira S, et al: Histone deacetylase inhibitors suppress telomerase reverse transcriptase mRNA expression in prostate cancer cells. *Int J Cancer* 97(5); 621-625, 2002. *
2. Yoshie O, Fujisawa R, Nakayama T, Yamada Y, Kamihira S, et al: Frequent expression of CCR4 in adult T-cell leukemia and human T-cell leukemia virus type-1 transformed T cells. *Blood* 99(5); 1505-1511, 2002. *
3. Mori N, Sato H, Hayashibara T, Yamada Y, Kamihira S, et al: Human T-cell leukemia virus type I Tax transactivates the matrix metalloproteinase-9 gene: potential role in mediating adult T-cell leukemia invasiveness. *Blood* 99(4); 1341-1349, 2002. *
4. Hayashibara T, Yamada Y, Onimaru Y, Kamihira S, et al: Matrix metalloproteinase-9 and vascular endothelial growth factor: a possible link in adult T-cell leukaemia cell invasion. *British J Haematol.* 116(1); 94-102, 2002. *
5. Hirakata Y, Katoh T, Ishii Y, et al: *Trichosporon asahii*-induced asthma in a family with Japanese summer-type hypersensitivity pneumonitis. *Ann Allergy, Asthma & Immunology* 88(3); 335-338, 2002. *
6. Satoh M, Toma H, Sugahara K, Kamihira S, et al: Involvement of IL-2R system activation by parasite antigen in polyclonal expansion of CD4+25+ HTLV-1-infected T-cells in human carriers of both HTLV-1 and *S. stercoralis*. *Oncogene* 21(16); 2466-2475, 2002. *
7. Hirakata Y, Srikumar R, Poole K, Kamihira S, et al: Multidrug efflux systems play an important role in the invasiveness of *Pseudomonas aeruginosa*. *J Exp Med* 196(1); 97-108, 2002. *
8. Sun F, Akazawa S, Sugahara K, Kamihira S, et al: Apoptosis in normal rat embryo tissues during early organogenesis: The possible involvement of Bax and Bcl-2. *Arch Histol Cytol* 65(2); 145-157, 2002. *
9. Sugahara K, Hayashi T, Dateki N, Hirakata Y, Yamada Y, Kamihira S, et al: Possible attenuation of Fas-mediated signaling by dominant expression of caspase-8 aberrant isoform in adult T-cell leukemia cells. *Int J Haematol* 76(1); 50-54, 2002. *
10. Maeda T, Nakayama S, Yamada Y, Sugahara K, Kamihira S, et al: The conformational alteration of the mutated extracellular domain of Fas in an adult T-cell leukemia cell line. *Biochemical and Biophysical Research Communications* 296(5); 1251-1256, 2002. *
11. Baba H, Yamada Y, Mori N, Kamihira S, et al: Multiple γ c-receptor expression in adult T-cell leukemia. *Eur J Haematol* 68(6); 362-369, 2002. *
12. Arisawa K, Katamine S, Soda H, amihira S, et al: A nested case-control study of risk factors for adult T-cell leukemia/lymphoma among human T-cell lymphotropic virus type-I carriers in Japan. *Cancer Causes and Control* 13; 657-663, 2002. *
13. Koiwa T, Hamano-Usami A, Ishida T, Kamihira S, et al: 5'-long terminal repeat-selective CpG methylation of latent human T-cell leukemia virus type I provirus in vitro and in vivo. *J Virology* 76(18); 9389-9397, 2002. *
14. Harasawa H, Yamada Y, Soda H, Hirakata Y, Kamihira S, et al: Chemotherapy targeting methylthioadenosine phosphorylase(MTAP) deficiency in adult T-cell leukemia (ATL). *Leukemia* 16(9); 1799-1807, 2002. *
15. Mori N, Yamada Y, Ikeda S, et al: Bay 11-7028 inhibits transcription factor NF-kB and induces apoptosis of HTLV-I-infected T-cell line and primary adult T-cell leukemia cells. *Blood* 100(5); 1828-1834, 2002. *
16. Mori N, Fujii M, Hinz M, Nakayama K, Yamada Y, et al: Activation of cyclin D1 and D2 promoters by human T-cell leukemia virus type I tax protein is associated with IL-2-independent growth of T cells. *International J Cancer* 99(3); 378-385, 2002. *
17. Hayashibara T, Yamada Y, Nakayama S, Kamihira S, et al: Resveratrol induces downregulation in survivin expression and apoptosis in HTLV-1-infected cell lines: A prospective agent for adult T-cell leukemia chemotherapy. *Nutrition and Cancer* 44(2); 192-201, 2002. *
18. Ogawa F, Shimizu K, Hamasaki Y, Yamada Y, et al: Spontaneous IL-8 production by CD4(+), CD7(+) leukemia cells in erythrodermic Sezary syndrome. *Leukemia & Lymphoma* 43(5); 1061-1066, 2002. *
19. Yanagihara K, Kaneko Y, Sawai T, Miyazaki Y, Hirakata Y, et al: Efficacy of linezolid against methicillin-resistant or vancomycin-insensitive *Staphylococcus aureus* in a model of hematogenous pulmonary infection. *Antimicrob Agents Chemother* 46; 3288-91, 2002. *
20. Kaneko Y, Yanagihara K, Hirakata Y, et al: Effects of parenterally administered ciprofloxacin in a murine model of pulmonary *Pseudomonas aeruginosa* infection mimicking ventilator-associated pneumonia. *Chemotherapy* 47; 421-429, 2002. *
21. Yanagihara K, Tomono K, Sawai T, Miyazaki Y, Hirakata Y, et al: *Mycobacterium avium* complex pleuritis.

- Respiration 69; 547-549, 2002. *
22. Yanagihara K, Tomono K, Imamura Y, Hirakata Y, et al: Effect of clarithromycin on chronic respiratory infection caused by *Pseudomonas aeruginosa* with biofilm formation in an experimental murine model. J Antimicrob Chemother 49; 867-870, 2002. *
 23. Oka M, Fukuda M, Kuba M, Ichiki M, Soda H, et al: Phase I study of irinotecan and cisplatin with concurrent split-course radiotherapy in limited-disease small-cell lung cancer. Eur J Cancer 38(15); 1998-2004, 2002. *
 24. Kasai T, Oka M, Soda H, Tsurutani J, Fukuda M, et al: Phase I and pharmacokinetic study of paclitaxel and irinotecan for patients with advanced non-small cell lung cancer. Eur J Cancer 38(14); 1871-1878, 2002. *
 25. Wada F, Murase K, Isomoto H, Soda H, Takeshima F, et al: Polymorphism of CYP2C19 and gastric emptying in patients with proton pump inhibitor-resistant gastric ulcers. J Int Med Res 30(4); 413-421, 2002. *

A-b

1. Kamihira S, Yamada Y: MIC identification of T-cell malignancies. Society-sponsored symposium abstracts. 18th ICCO 2002 Kyoto.
2. Nakayama K, Kamihira S: Survivin an important determinant for prognosis in adult T-cell leukemia: A novel biomarker in practical hemato-oncology. Leukemia and Lymphoma 43(12); 2249-2255, 2002.
3. Felmingham D, Reinert R. R, Hirakata Y, Rodloff A: Increasing prevalence of antimicrobial resistance among isolates of *Streptococcus pneumoniae* from the PROTEKT surveillance study, and comparative in vitro activity of the ketolide, telithromycin. J Antimicrob Chemother 50; 25-37, 2002. *
4. Hirakata Y: Invasiveness of *Pseudomonas aeruginosa* and its role in diversity of pseudomonal infectious diseases. Acta Medica Nagasakiensia 47; 89-96, 2002.

B 邦 文

B-a

1. 松田淳一、菅原和行、中野路子、平瀧洋一、上平 憲、他；抗酸菌検査の評価法とその応用。臨床化学会九州支部会誌 12：18-21、2002。
2. 岩永正子、波多智子、三根真理子、上平 憲、他；長崎原爆被爆者における多発性骨髄腫検診（第6報）一年度別M蛋白血症発症頻度と予後調査：1988-2000一、広島医学 55(3)、2002。
3. 鶴田一人、瀧上健吾、野上小民、上平 憲、他；3. 形態から見たMDSの標準化(2) 赤芽球・巨核球。日本検査血液学会雑誌 3(3)：317-326、2002。
4. 野上小民、瀧上健吾、鶴田一人、上平 憲、他；2. 形態から見たMDS診断の標準化(1) 顆粒球(好中球)。日本検査血液学会雑誌 3(3)：309-316、2002。
5. 柳原克紀、栗原慎太郎、金子幸弘、玻座間博明、宮崎義継、平瀧洋一、その他：オキサゾリジノン系抗菌薬リネゾリドが有効であった *Enterococcus faecium* 胆管炎の一例。化学療法の領域 18：110-115、2002。
6. 佐々木英祐、山之内寛嗣、早川友一郎、泉川公一、泉川欣一、原 耕平、平瀧洋一、河野 茂：救命しえた *Vibrio vulnificus* 感染症の1例。感染症学雑誌 76：391-395、2002。
7. 河野 茂、朝野和典、宮崎義継、平瀧洋一、青木志保、松田淳一…他43名：呼吸器感染症患者分離菌の薬剤感受性について（2000年）。Japanese Journal of Antibiotics 55: 568-655, 2002。
8. 河野 茂、宮崎義継、朝野和典、青木志保、餅田親子、平瀧洋一…他33名：尿路感染症分離菌に対する経口並びに注射用抗菌薬の抗菌力比較（第22報 2000年）その3. 感受性の推移。Japanese Journal of Antibiotics 55: 568-655, 2002。
9. 早田 宏、富田弘志、早田みどり、岡三喜男、河野 茂。長崎県における肺癌の疫学と肺癌検診。肺癌 42(7)：829-831、2002。
10. 長島聖二、南 寛行、早田 宏、岡三喜男、河野 茂。導入化学療法および肺葉切除術後に気管転移をきたした小細胞肺癌の1例。肺癌の臨床 5(1)：107-109、2002。
11. 川畑 茂、神田哲郎、早田 宏、須山尚史、河野 茂。サルコイド様反応を呈し、増大と縮小を繰り返した原発不明の縦隔リンパ節癌転移の1例。日本胸部臨床 61(3)：262-268、2002。

B-b

1. 上平 憲；医療に携わる各層が目的に応じて読める良書、臨床病理レビュー特集116号 最新 酵素・アイソザイム検査—測定法とその臨床的意義—。Medical Technology 30(3)、2002。
2. 松島敏春、山口恵三、河野 茂、上平 憲；呼吸器感染症の最近の動向—院内肺炎に関するガイドラインをふまえて

- て—Prog Med 22: 411-421, 2002.
3. 上平憲；21世紀 これからの医学界を支える臨床検査、医療シリーズ vol.17. 西日本新聞、2002.
 4. 鶴田一人、上平 憲；フローサイトメトリーのコツと落とし穴 5、ゲーティング (細胞解析領域設定). Molecular Medicine 39(6): 712-719, 2002.
 5. 鶴田一人、上平 憲；日常検査における FCM 測定の問題点—gating—. Cytometry Research 12(1): 39-48, 2002.
 6. 上平 憲、大畑雅彦；紛らわしい細胞の鑑別. The Medical & Test Journal 819: 9, 2002.
 7. 上平 憲；特集 検査異常からみた血液疾患 3. 末梢血に異常細胞が出現した場合の血液疾患. Hematology Frontier 12(9): 39-47, 2002.
 8. 上平憲；臨床検体に学ぶオンコロジー—Aberrant Fas-signal と ATL—. Lab CP 20(2), 2002.
 9. 上平憲；誰でもわかる遺伝子検査 II, 各論—遺伝子検査はどういうときに必要なのか 1. 遺伝子検査の適応—遺伝子検査の特性を知る 2) 悪性腫瘍. 検査と技術 30(10): 919-922, 2002.
 10. 平潟洋一；検査に基づく抗菌剤投与の適応. 臨床病理レビュー 121: 111-120, 2002.
 11. 平潟洋一；EBM の解説. 感染と消毒 9: 11-17, 2002.
 12. 平潟洋一；肺炎迅速診断と補助診断 クラミジア、レジオネラ、肺炎球菌を中心に. 臨床医 28: 221-224, 2002.
 13. 平潟洋一；レジオネラ肺炎. Medical Practice 19: 1397-1402, 2002.
 14. 平潟洋一；セラチア. 日本臨床 60: 2156-2160, 2002.
 15. 平潟洋一、河野 茂；我が国における耐性菌の現状. 現代医療 34: 66-71, 2002.
 16. 青木志保、平潟洋一；レジオネラ属菌. 検査と技術 30(増): 1033-1037, 2002.
 17. 河野 茂、木村 哲、賀来満夫、炭山嘉伸、二木芳人、平潟洋一、William R. Jarvis；病院感染対策フォーラム 病院感染対策の今後の展望を探る. Medical Tribune, 6-11, 2002.
 18. 泊 慎也、松瀬厚人、平潟洋一、河野 茂；COPD の合併症としての肺炎治療の進歩. 成人病と生活習慣病、32: 197-202, 2002.
 19. 山田恭暉；JCOG リンパ腫グループによる ATL に対する併用化学療法の臨床試験研究. 血液・腫瘍科 44(1): 83-90, 2002
 20. 山田恭暉；「目で見る症例」成人T細胞白血病. 内科 90(1): 153-157, 2002
 21. 山田恭暉；末梢T細胞リンパ腫と成人T細胞白血病・リンパ腫、悪性リンパ腫—リンパ腫診療の State-of-the-art—. 内科 90(3): 491-496, 2002
 22. 山田恭暉、菅原和行；悪性リンパ腫、誰でもわかる遺伝子検査. 検査と技術・増刊号 30(10): 1074-1078, 2002

B-c

1. 山田恭暉；成人T細胞白血病、「今日の治療指針2002年版」, 多賀須幸男、尾形悦郎監修、山口 徹、北原光夫総編集、医学書院、東京、427-429, 2002
2. 山田恭暉；成人T細胞白血病、「今日の診断指針第5版」, 亀山正邦、高久史磨総編集、医学書院、東京、1053-1056, 2002
3. 上平 憲；2. 悪性リンパ腫 各論II. 血液疾患. 臨床病理レビュー特集、臨床病理刊行会 第123号: 98-103, 2002.
4. 山田恭暉、福島卓也；細胞移植手技・自動細胞分離、「最新 造血細胞移植とその実際手技—ミニ移植、ターゲット療法も含めて—」, 臨床病理特集122号、原 宏編集、臨床病理刊行会、東京、146-156, 2002
5. 平潟洋一、河野 茂；ATS2002 第98回米国胸部学会議ハイライトニュース. ATS2002 第98回米国胸部学会議ハイライトニュース、2002.
6. 平潟洋一；呼吸器感染症、MRSA 感染症とバンコマイシンの適切な使い方. 16-18, 2002.
7. 平潟洋一、柳原克紀、宮崎義継、朝野和典、河野 茂；第76回日本感染症学会—市中肺炎—7割以上で起炎微生物判明. Medical Tribune, 6, 2002.
8. 平潟洋一；緑膿菌の efflux system、感染症と化学療法 ラジオたんぱ「ダイナボット感染症アワー」放送内容集 (2002. 1. 11放送)、17-19, 2002.
9. 平潟洋一；学術講演会—難治性感染症を考える—カルバペネム系薬の抗菌力の比較. 難治性感染症全国講演会ニュースレター 9, 2002.
10. 河野 茂、平潟洋一、健山正男、永沢善三；院内感染症を起こす細菌と耐性菌感染防止策. New Strategy on Infection Control, 2002.
11. 金子幸弘 (監修) 平潟洋一、河野 茂；クラリスロマイシンがびまん性汎細気管支炎患者でムチン MUC5AC の過剰産生を抑制. ATS2002 第98回米国胸部学会議—Selected Report— 3, 2002.
12. 平潟洋一； β -ラクタマーゼ産生菌および緑膿菌感染症の治療. 改訂2版 耐性菌感染症の理論と実際、252-259, 2002.
13. 平潟洋一、河野 茂；緑膿菌感染症の基礎と臨床—感染経路—. 第36回緑膿菌感染症研究会講演記録 36: 58-61, 2002.

14. 平潟洋一：感染性腸炎。今日の治療指針、152、2002。
 15. 平潟洋一：院内感染。呼吸器病 New Approach 肺感染症、165-171、2002。
 16. 平潟洋一、河野 茂：感染対策チーム活動の実際。改訂 感染対策 ICT 実践マニュアル、28-41、2002。
 17. 平潟洋一、河野 茂：トピックス バイオテロによる肺炭疽。呼吸器病 New Approach 肺感染症、224-228、2002。

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2002 | 25 | 4 | 0 | 0 | 29 | 27 | 11 | 22 | 17 | 0 | 50 | 79 |

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 | | |
| 2002 | 0 | 1 | 13 | 14 | 2 | 5 | 27 | 34 | 48 |

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) |
|------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 2002 | 0.367 | 9.667 | 0.931 | 9.000 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 1 教官当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|-----------------------|---------------------|
| 2002 | 106.039 | 35.346 | 3.927 |