

A 欧 文

A-a

1. S. Morita, Y. Ueda, K. Eguchi: Anti-thyroid drug-induced ANCA-associated vasculitis: A case report and review of the literature. *Endocr J*, 47, 4, 467-470 (2000) *
2. Y. Abe, E. Ejima, K. Fujiyama, T. Kiriya, A. Ide, N. Sera, T. Tominaga, K. Ashizawa, N. Yokoyama, K. Eguchi: Parathyroidectomy for primary hyperparathyroidism induces positive uncoupling and increases bone mineral density in cancellous bones. *Clin Endocrinol*, 52, 2, 203-209 (2000) *
3. N. Sera, N. Yokoyama, Y. Abe, A. Ide, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, A. Kawakami, K. Ashizawa, K. Eguchi: Antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis complicating Graves' disease: Report of two adult cases. *Acta Med Nagasaki*, 45, 33-36 (2000)
4. N. Sera, K. Ashizawa, T. Ando, Y. Abe, A. Ide, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, N. Yokoyama, K. Eguchi: Treatment with propylthiouracil is associated with appearance of antineutrophil cytoplasmic antibodies in some patients with Graves' disease. *Thyroid*, 10, 7, 595-599 (2000) *
5. N. Sera, N. Yokoyama, Y. Abe, A. Ide, M. Imaizumi, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, K. Ashizawa, Y. Ohmoto, K. Eguchi: Thyroid hormones influence serum leptin levels in patients with Graves' disease during suppression of β -adrenergic receptors. *Thyroid*, 10, 8, 641-646 (2000) *
6. Y. Abe, A. Kawakami, T. Nakashima, E. Ejima, K. Fujiyama, T. Kiriya, A. Ide, N. Sera, T. Usa, T. Tominaga, K. Ashizawa, N. Yokoyama, K. Eguchi: Etidronate inhibits human osteoblast apoptosis by inhibition of pro-apoptotic factor(s) produced by activated T cells. *J Lab Clin Med*, 136, 5, 344-354 (2000) * ○
7. N. Sera, K. Ashizawa, T. Ando, A. Ide, Y. Abe, T. Usa, T. Tominaga, E. Ejima, T. Hayashi, I. Shimokawa, K. Eguchi: Anaplastic changes associated with p53 gene mutation in differentiated thyroid carcinoma after insufficient radioactive iodine (¹³¹I) therapy. *Thyroid*, 10, 11, 975-979 (2000) *
8. K. Hamasaki, M. Daikoku, Y. Kajiya, K. Nakao, Y. Kato, K. Nakata, K. Eguchi: Effects of naturally occurring mutations in hepatitis B virus core promoter on transcriptional activity. *Hepato Res*, 16, 163-169 (2000) *
9. Y. Kato, K. Nakao, K. Hamasaki, H. Kato, K. Nakata, Y. Kusumoto, K. Eguchi: Spontaneous loss of hepatitis B surface antigen in chronic carriers, based on a long-term follow-up study in Goto Islands, Japan. *J Gastroenterol*, 35, 3, 201-205 (2000) *
10. A. Saeki, M. Yoneda, M. Degawa, T. Arima, K. Hamasaki, K. Nakao, Y. Kato, K. Nakata, Y. Hirakata, K. Eguchi: Toxic shock-like syndrome caused by T serotype B3264 streptococcus. *Intern Med*, 39, 3, 266-269 (2000) *
11. K. Iseki, K. Nakao, K. Nakata, Y. Shima, K. Hamasaki, Y. Kato, N. Ishii, K. Eguchi: Diverse regulations of albumin gene expression by hepatocyte growth factor in HepG2 human hepatoma cells and primary culture of rat hepatocytes. *Int J Oncol*, 16, 6, 1141-1145 (2000) * ○
12. S. Fukae, N. Ashizawa, S. Morikawa, K. Yano: A fatal case of fulminant myocarditis with human herpesvirus -6 infection. *Intern Med*, 39, 8, 632-636 (2000) *
13. K. Nakata, K. Nakao, T. Morikawa, K. Inokuchi, K. Hamasaki, S. Tsuruta, Y. Kato, H. Yatsushashi, Y. Kusumoto, N. Ishii, K. Eguchi: Attenuation of responsiveness to interferon- α treatment by preceded over-activation of interferon-mediated pathway in patients chronically infected by hepatitis C virus. *Acta Med Nagasaki*, 45, 15-19 (2000)
14. K. Omagari, J. Masuda, Y. Kato, K. Nakata, T. Kanematsu, Y. Kusumoto, I. Mori, R. Furukawa, H. Tanioka, H. Tajima, M. Koga, M. Yano, S. Kohno: Re-analysis of clinical features of 89 patients with autoimmune hepatitis using the revised scoring system proposed by the International Autoimmune Hepatitis Group. *Intern Med*, 39, 12, 1008-1012 (2000) *
15. H. Amano, H. Yamamoto, M. Senba, K. Oishi, S. Suzuki, K. Fukushima, N. Mukaida, K. Matsushima, K. Eguchi, T. Nagatake: Impairment of endotoxin-induced macrophage inflammatory protein 2 gene expression in alveolar macrophages in streptozotocin-induced diabetes in mice. *Infect Immun*, 68, 5, 2925-2929 (2000) *
◇
16. E. Kawasaki, Y. Sera, K. Yamakawa, T. Abe, M. Ozaki, S. Uotani, N. Ohtsu, H. Takino, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, N. Matsuura, K. Eguchi: Identification and functional analysis of mutations in the hepatocyte nuclear factor-1 α gene in anti-islet autoantibody-negative Japanese patients with type 1 diabetes. *J Clin Endocrinol Metab*, 85, 1, 331-335 (2000) *

17. S. Uotani, H. Yamasaki, H. Takino, E. Kawasaki, H. Matsuo, S. Yamasaki, Y. Jinno, N. Niikawa, M. Ito, H. Sugie, Y. Yamaguchi, K. Eguchi: Identification of a 5' splice junction mutation in the debranching enzyme gene in a Japanese patient with glycogen storage disease type IIIa. *J Inher Metab Dis*, 23, 5, 527-528 (2000) *
18. N. Abiru, D. Wegmann, E. Kawasaki, P. Gottlieb, E. Simone, G.S. Eisenbarth: Dual overlapping peptides recognized by insulin peptide B:9-23 T cell receptor AV13S3 T cell clones of the NOD mouse. *J Autoimmun* 14, 4, 231-237 (2000) * ◇
19. T. Awata, K. Inoue, S. Kurihara, T. Ohkubo, I. Inoue, T. Abe, H. Takino, Y. Kanazawa, S. Katayama: Missense variations of the gene responsible for Wolfram syndrome (WFS1/wolframin) in Japanese: possible contributions of the Arg456His mutation to type 1 diabetes as a nonautoimmune genetic basis. *Biochem Biophys Res Commun*, 268, 2, 612-616 (2000) *
20. H. Kondo, H. Takino, K. Akino, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, M. Ito, K. Eguchi: Octreotide treatment suppresses malignant somatotrophic pituitary tumor cell growth in rats. *Oncol Rep*, 7, 5, 965-969 (2000) *
21. S. Akazawa, F. Sun, M. Ito, E. Kawasaki, K. Eguchi: Efficacy of troglitazone on body fat distribution in type 2 diabetes. *Diabetes Care*, 23, 8, 1067-1071 (2000) *
22. T. Abe, Y. Yamaguchi, K. Izumino, M. Ozaki, K. Yamakawa, H. Kondo, Y. Sera, S. Uotani, H. Takino, E. Kawasaki, H. Yamasaki, K. Eguchi: Evaluation of insulin response in glucose tolerance test in a patient with Werner's syndrome: a 16-year follow-up study. *Diabetes Nutr Metab*, 13, 2, 113-8 (2000) *
23. Y.S. Park, E. Kawasaki, K. Kelemen, L. Yu, M.R. Schiller, M. Rewers, M. Mizuta, G.S. Eisenbarth, J.C. Hutton: Humoral autoreactivity to an alternatively spliced variant of ICA512/IA-2 in type 1 diabetes. *Diabetologia*, 43, 1293-1301 (2000) *
24. K. Matsumoto, S. Miyake, M. Yano, Y. Ueki, Y. Tominaga: High serum concentrations of soluble E-selectin in patients with impaired glucose tolerance with hyperinsulinemia. *Atherosclerosis*, 152, 2, 415-420 (2000) *
25. K. Matsumoto, H. Sakamaki, K. Izumino, M. Yano, Y. Ueki, S. Miyake, Y. Tominaga: Increased insulin sensitivity and decreased insulin secretion in offspring of insulin-sensitive type 2 diabetic patients. *Metabolism*, 49, 9, 1219-1223 (2000) *
26. M.J. Redondo, E. Kawasaki, C.L. Mulgrew, J.A. Noble, H.A. Erlich, B.M. Freed, B.A. Lie, E. Thorsby, G.S. Eisenbarth, D.E. Undlien, K.S. Ronningen: DR- and DQ-associated protection from type 1A diabetes: Comparison of DRB1*1401 and DQA1*0102-DQB1*0602*. *J Clin Endocrinol Metab*, 85, 10, 3793-3797 (2000) *
27. H. Kondo, S. Mori, H. Takino, H. Kijima, H. Yamasaki, M. Ozaki, T. Iida, Y. Urata, T. Abe, Y. Sera, K. Yamakawa, E. Kawasaki, Y. Yamaguchi, T. Kondo, K. Eguchi: Attenuation of expression of γ -glutamylcysteine synthetase by ribozyme transfection enhance insulin secretion by pancreatic β cell line, MIN6. *Biochem Biophys Res Commun*, 278, 1, 236-240 (2000) *
28. L. Yu, D.T. Robles, N. Abiru, P. Kaur, M. Rewers, K. Kelemen, G.S. Eisenbarth: Early expression of antiinsulin autoantibodies of humans and the NOD mouse: Evidence for early determination of subsequent diabetes. *Proc Natl Acad Sci USA*, 97, 4, 1701-6 (2000) * ◇
29. Y.B. Kim, S. Uotani, D.D. Pierroz, J.S. Flier, B.B. Kahn: In vivo administration of leptin activates signal transduction directly in insulin-sensitive tissues: Overlapping but distinct pathways from insulin. *Endocrinology*, 141, 7, 2328-39 (2000) *
30. H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, N. Fujita, C. Kato, H. Kuwahara, M.D. Yamauchi, K. Yamakawa, T. Abe, M. Ozaki, Y. Sera, S. Uotani, E. Kawasaki, H. Takino, K. Eguchi: Anti-insulin receptor autoantibodies in a patient with type B insulin resistance and fasting hypoglycemia. *Acta Diabetol*, 37, 4, 189-196 (2000) *
31. N. Abiru, L. Yu, M. Redondo, G.S. Eisenbarth: Modification of the environment is not the most efficient way to prevent type 1 diabetes. *Diabetes Technol Ther*, 2, 4, 609-616 (2000)
32. M. Motomura, S. Hamasaki, S. Nakane, T. Fukuda, Y.K. Nakao: Apheresis treatment in Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *Ther Apher*, 4, 4, 287-290 (2000)
33. S. Nakane, S. Shirabe, R. Moriuchi, A. Mizokami, T. Furuya, Y. Nishiura, S. Okazaki, N. yoshizuka, Y. Suzuki, T. Nakamura, S. Katamine, T. Gojobori, K. Eguchi: Comparative molecular analysis of HTLV-I proviral DNA in HTLV-I infected members of a family with a discordant HTLV-I-associated myelopathy in monozygotic twins. *J Neurovirol*, 6, 4, 275-283 (2000) * ○
34. C. Kambara, I. Kinoshita, T. Amenomori, K. Eguchi, T. Yoshimura: Myasthenia gravis associated with limited scleroderma. *J Neurol*, 247, 1, 61-62 (2000) * ○
35. T. Fukudome, N. Shibuya, T. Yoshimura, K. Eguchi: Short-term effects of prednisolone on neuromuscular transmission in the isolated mdx mouse diaphragm. *Tohoku J Exp Med*, 192, 3, 211-217 (2000) * ◇
36. Y. Ueki, S. Yamasaki, Y. Kanamoto, T. Kawazu, M. Yano, K. Matsumoto, S. Miyake, Y. Tominaga, U. Iwamoto, J. Suemitsu, Y. Matsuno, Y. Sizume, Y. Takenaka, K. Eguchi: Evaluation of filtration leucocytapheresis for use in the treatment of patients with rheumatoid arthritis. *Rheumatology*, 39, 2, 165-171 (2000) *
37. M. Izumi, A. Hida, Y. Takagi, Y. Kawabe, K. Eguchi, T. Nakamura: MR imaging of the salivary glands in

- sicca syndrome: comparison of lipid profiles and imaging in patients with hyperlipidemia and patients with Sjögren's syndrome. *Am J Roentgenol*, 175, 3, 829-834 (2000) *
38. H. Nakamura, A. Kawakami, M. Tominaga, A. Hida, S. Yamasaki, K. Migita, Y. Kawabe, T. Nakamura, K. Eguchi: Relationship between Sjögren's syndrome and human T-lymphotropic virus type I infection: follow-up study of 83 patients. *J Lab Clin Med*, 135, 2, 139-144 (2000) *
 39. K. Migita, H. Tanaka, K. Okamoto, N. Yoshikawa, Y. Ichinose, S. Urayama, S. Yamasaki, H. Ida, Y. Kawabe, A. Kawakami, K. Eguchi: FK506 augments glucocorticoid-mediated cyclooxygenase-2 down-regulation in human rheumatoid synovial fibroblasts. *Lab Invest*, 80, 2, 135-141 (2000) *
 40. S. Honda, K. Migita, Y. Hirai, Y. Ueki, S. Yamasaki, S. Urayama, Y. Kawabe, T. Fukuda, A. Kawakami, M. Kamachi, M. Kita, H. Ida, T. Aoyagi, K. Eguchi: Induction of COX-2 expression by nitric oxide in rheumatoid synovial cells. *Biochem Biophys Res Commun*, 268, 3, 928-931 (2000) * ○
 41. K. Migita, S. Honda, S. Yamasaki, Y. Hirai, T. Fukuda, T. Aoyagi, M. Kita, H. Ida, T. Tsukada, A. Kawakami, Y. Kawabe, K. Eguchi: Regulation of rheumatoid synovial cell growth by ceramide. *Biochem Biophys Res Commun*, 269, 1, 70-75 (2000) *
 42. A. Kawakami, N. Matsuoka, M. Tsuboi, T. Koji, S. Urayama, N. Sera, A. Hida, T. Usa, H. Kimura, N. Yokoyama, T. Nakashima, N. Ishikawa, K. Ito, Y. Kawabe, K. Eguchi: CD4+ T cell-mediated cytotoxicity toward thyrocytes: the importance of Fas/Fas ligand interaction inducing apoptosis of thyrocytes and the inhibitory effect of thyroid-stimulating hormone. *Lab Invest*, 80, 4, 471-484 (2000) *
 43. A. Hida, A. Kawakami, T. Nakashima, S. Yamasaki, H. Sakai, S. Urayama, H. Ida, H. Nakamura, K. Migita, Y. Kawabe, K. Eguchi: Nuclear factor- κ B and caspases co-operatively regulate the activation and apoptosis of human macrophages. *Immunology*, 99, 4, 553-560 (2000) * ○
 44. T. Chikui, K. Yonetsu, M. Izumi, K. Eguchi, T. Nakamura: Abnormal blood flow to the submandibular glands of patients with Sjögren's syndrome: Doppler waveform analysis. *J Rheumatol*, 27, 5, 1222-1228 (2000) *
 45. M. Seki, Y. Higashiyama, A. Mizokami, J. Kadota, R. Moriuchi, S. Kohno, Y. Suzuki, K. Takahashi, T. Gojobori, S. Katamine: Up-regulation of human T lymphotropic virus type 1 (HTLV-1) tax/rex mRNA in infected lung tissues. *Clin Exp Immunol*, 120, 3, 488-498 (2000) *
 46. T. Origuchi, K. Migita, T. Nakashima, M. Tominaga, H. Nakamura, M. Nakashima, T. Aoyagi, A. Kawakami, Y. Kawabe, K. Eguchi: IL-1-mediated expression of membrane type matrix-metalloproteinase in rheumatoid osteoblasts. *Clin Exp Rheumatol*, 18, 3, 333-339 (2000) *
 47. S. Yamasaki, Y. Kawabe, H. Nakamura, H. Ishikawa, A. Kawakami, K. Migita, A. Kurata, K. Eguchi: Long-standing and intractable ascites involved in renal vein thrombosis of a patient with systemic lupus erythematosus. *Rheumatology*, 39, 4, 445-447 (2000) *
 48. S. Urayama, A. Kawakami, T. Nakashima, M. Tsuboi, S. Yamasaki, A. Hida, Y. Ichinose, H. Nakamura, E. Ejima, T. Aoyagi, T. Nakamura, K. Migita, Y. Kawabe, K. Eguchi: Effect of vitamin K2 on osteoblast apoptosis: vitamin K2 inhibits apoptotic cell death of human osteoblasts induced by Fas, proteasome inhibitor, etoposide, and staurosporine. *J Lab Clin Med*, 136, 3, 181-193 (2000) * ○
 49. T. Nakashima, Y. Kobayashi, S. Yamasaki, A. Kawakami, K. Eguchi, H. Sasaki, H. Sakai: Protein expression and functional difference of membrane-bound and soluble receptor activator of NF- κ B ligand: modulation of the expression by osteotropic factors and cytokines. *Biochem Biophys Res Commun*, 275, 3, 768-775 (2000) * ○
 50. H. Nakamura, Y. Ueki, S. Sakito, K. Matsumoto, M. Yano, S. Miyake, Y. Tominaga, K. Eguchi: Clinical effects of actarit in rheumatoid arthritis: improvement of early disease activity mediated by reduction of serum concentrations of nitric oxide. *Clin Exp Rheumatol*, 18, 4, 445-450 (2000) *
 51. H. Nakamura, A. Kawakami, S. Yamasaki, T. Nakashima, M. Kamachi, K. Migita, Y. Kawabe, T. Nakamura, T. Koji, Y. Hayashi, K. Eguchi: Expression and function of X chromosome-linked inhibitor of apoptosis protein in Sjögren's syndrome. *Lab Invest*, 80, 9, 1421-1427 (2000) *
 52. M. Kosaka, N. Owatari, Y. Seo, H. Kawakubo, S. Harada, T. Katsumata, H. Ida, V. Lehmann: In vivo NMR micro-imaging of kidney and liver of mouse at 9.4T. *Jpn J Physiol*, 50, 4, 463-467 (2000) * ◇
 53. T. Origuchi, K. Migita, T. Nakashima, S. Honda, S. Yamasaki, A. Hida, A. Kawakami, T. Aoyagi, Y. Kawabe, K. Eguchi: Regulation of cyclooxygenase-2 expression in human osteoblastic cells by N-acetylcysteine. *J Lab Clin Med*, 136, 5, 390-394 (2000) *
 54. F. Tanaka, T. Origuchi, K. Migita, M. Tominaga, A. Kawakami, Y. Kawabe, K. Eguchi: Successful combined therapy of cyclophosphamide and cyclosporine for acute exacerbated interstitial pneumonia associated with dermatomyositis. *Intern Med*, 39, 5, 428-430 (2000) *
 55. M. Tominaga, K. Migita, H. Sano, W. Fukui, M. Kohno, Y. Tsubouchi, S. Honda, T. Fukuda, H. Nakamura, S. Yamasaki, Y. Kawabe, A. Kawakami, K. Eguchi: Expression of cyclooxygenase-1 (COX-1) in labial salivary glands of Sjögren's syndrome. *Clin Exp Immunol*, 122, 3, 459-463 (2000) * ○

56. Y. Ichinose, K. Migita, T. Nakashima, A. Kawakami, T. Aoyagi, K. Eguchi: Effects of bisphosphonate on the release of MMP-2 from cultured human osteoblasts. *Tohoku J Exp Med*, 192, 2, 111-118 (2000) *
57. H. Nakamura, Y. Ueki, S. Sakito, K. Matsumoto, M. Yano, S. Miyake, T. Tominaga, M. Tominaga, K. Eguchi: High serum and synovial fluid granulocyte colony stimulating factor (G-CSF) concentrations in patients with rheumatoid arthritis. *Clin Exp Rheumatol*, 18, 6, 713-718 (2000) *
58. N. Maruyama, F. Hirano, N. Yoshikawa, K. Migita, K. Eguchi, H. Tanaka: Thrombin stimulates cell proliferation in human fibroblast-like synoviocytes in nuclear factor- κ B activation and protein kinase C mediated pathway. *J Rheumatol*, 27, 12, 2777-85 (2000) *
59. R. Nakaoka, S. Sakaguchi, R. Atarashi, N. Nishida, K. Arima, K. Shigematsu, S. Katamine: Early appearance but lagged accumulation of detergent-insoluble prion protein in the brains of mice inoculated with a mouse-adapted Creutzfeldt-Jakob disease agent. *Cell Mol Neurobiol*, 20, 6, 717-30 (2000) * ◇
60. A. Li, S. Sakaguchi, K. Shigematsu, R. Atarashi, B.C. Roy, R. Nakaoka, K. Arima, N. Okimura, J. Kopacek, S. Katamine: Physiological expression of the gene for PrP-like protein, PrPLP/Dpl, by brain endothelial cells and its ectopic expression in neurons of PrP-deficient mice ataxic due to Purkinje cell degeneration. *Am J Pathol*, 157, 5, 1447-52 (2000) * ◇

A - b

1. E. Kawasaki, G.S. Eisenbarth: High-throughput radioassays for autoantibodies to recombinant autoantigens. *Frontiers in Bioscience*, 5, 181-190 (2000)
2. N. Abiru, G.S. Eisenbarth: Multiple genes/multiple autoantigens role in type 1 diabetes. *Clin Rev Allergy Immunol*, 18, 1, 27-40 (2000) *
3. T. Nakamura: Immunopathogenesis of HTLV-I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis. *Ann Med*, 32, 600-607 (2000) *
4. T. Nakamura, T. Furuya, Y. Nishiura, K. Ichinose, S. Shirabe, K. Eguchi: Importance of immune deviation toward Th1 in the early immunopathogenesis of human T-lymphotropic virus type I -associated myelopathy. *Med Hypotheses*, 54, 5, 777-82 (2000) *

A - c

1. S. Tsuruta, A. Ido, S. Nagataki: Gene targeting to hepatomas (AFP). *Gene therapy of cancer*, ed.by W. Walther, U. Stein, Humana Press, 35, 345-359 (2000)
2. Y. Sera, H. Takino, H. Yamasaki, T. Abe, N. Fujita, M. Degawa, M. Ozaki, K. Yamakawa, S. Uotani, E. Kawasaki, Y. Yamaguchi, K. Eguchi, Y. Kanazawa, S. Nagataki: Follow up study of endogenous insulin secretion in GAD-Ab (+) NIDDM: Report of west Japan (Kyushu, Yamaguchi, Osaka) study for GAD-Ab (+) diabetes. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed.by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hotta, Elsevier Science B.V., 103-107 (2000)
3. M. Ozaki, H. Yamasaki, H. Kondo, N. Fujita, K. Yamakawa, Y. Sera, S. Uotani, H. Takino, Y. Yamaguchi, K. Eguchi, T. Kondo: Glutathione regulates the transcriptional activation of insulin gene expression in pancreatic β -cells. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed.by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hotta, Elsevier Science B.V., 143-146 (2000)
4. N. Fujita, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, M. Yamauchi, T. Abe, M. Ozaki, K. Yamakawa, Y. Sera, K. Eguchi: Effectiveness of insulin-like growth factor-I in a patient with type B Insulin resistance. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed.by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hotta, Elsevier Science B.V., 149-152 (2000)
5. H. Yamasaki, N. Fujita, Y. Yamaguchi, M. Degawa, T. Abe, M. Ozaki, K. Yamakawa, Y. Sera, S. Uotani, K. Eguchi: Phosphorylation of the insulin receptor by immunoglobulin G in a patient with type B insulin resistance. *Diabetes mellitus: Recent advances for the 21st century*, ed.by M. Shichiri, S.H. Shinn, N. Hotta, Elsevier Science B.V., 153-158 (2000)
6. K. Migita, K. Eguchi: Pathogenesis and new strategies in rheumatoid arthritis. *Thermotherapy for neoplasia, inflammation, and pain*, Springer, 523-526 (2000)

B 邦 文

B-a

1. 井手茜、難波裕幸、Tatiana Rogounovitch、高村昇、内藤慎二、関根一郎、芦澤潔人、山下俊一、江口勝美：生検等の微小細胞からの cDNA ライブラリー作成に関する検討。広島医学、53、3、231-232 (2000)
2. 内藤慎二、高村昇、Tatiana Rogounovitch、吉田由紀、井手茜、伊東正博、山下俊一、関根一郎：ホルマリン保存試料からの DNA 抽出と Lone-Linker-PCR 法の有用性。広島医学、53、3、233-235 (2000)
3. Tatiana Rogounovitch、高村昇、内藤慎二、井手茜、吉田由紀、難波裕幸、山下俊一：保存試料からの DNA 抽出に関する検討。広島医学、53、3、229-230 (2000)
4. 芦澤潔人、世羅至子、安藤隆雄、安部恵代、井手茜、宇佐俊郎、江島英理、江口勝美：転移性甲状腺がんに対するヨード131治療の検討：長期予後と未分化転化について。長崎医学会雑誌、75、原爆特集号、179-181 (2000)
5. 岩永洋、加治屋勇二、大久保和昭、宮副誠司、濱崎圭輔、中尾一彦、加藤有史、中田恵輔、江口勝美：ラムピジン抵抗性 B 型肝炎ウイルスの出現後に劇症化した B 型慢性肝炎の 1 例。肝臓、41、9、660-664 (2000)
6. 瀧野博文、泉野清宏、泉本一、近藤英明、世羅康徳、酒巻宏行、山崎浩則、加藤有史、山口義彦、江口勝美：インスリノーマの超音波内視鏡像。内科、85、1、154 (2000)
7. 田中史子、瀧野博文、山崎浩則、安部幸弘、尾崎方子、山川賢一、世羅康徳、川崎英二、魚谷茂雄、山口義彦、江口勝美：パセドウ病および慢性関節リウマチを合併した 1 型糖尿病の 2 例。糖尿病、43、6、437-441 (2000)
8. 松本一成、矢野まゆみ、金本康秀、植木幸孝、三宅清兵衛、富永雄幸：トログリタゾンが 2 型糖尿病患者のインスリン感受性と血中可溶性接着分子濃度に及ぼす影響。糖尿病、43、8、669-674 (2000)
9. 川崎英二、世羅康徳、藤田成裕、安部幸弘、山内三爵子、尾崎方子、宮副治子、山川賢一、魚谷茂雄、瀧野博文、山崎浩則、山口義彦、江口勝美：ICA512/IA-2 抗体新規 RIA 法の臨床的評価-Radioligand binding assay 法との比較検討。糖尿病、43、12、1051-1056 (2000)
10. 藤田成裕、山崎浩則、瀧野博文、加藤周子、山内三爵子、安部幸弘、尾崎方子、宮副治子、山川賢一、世羅康徳、魚谷茂雄、川崎英二、山本憲司、山口義彦、江口勝美：3ヶ月で寛解した全身性エリテマトーデス合併インスリン抵抗症 B 型の 1 例。糖尿病、43、12、1077-1083 (2000)
11. 中根俊成、本田裕之、浜崎真二、調漸、中村龍文：健康成人に発症し、Ramsay-Hunt 症候群、汎発性帯状疱疹、急性腭炎を合併し重症化した帯状疱疹性脳炎の 1 例。脳神経、52、1、43-47 (2000)
12. 浜崎真二、本村政勝、中根俊成、西浦義博、近藤信一：ヘパリンコファクター・異常症が危険因子と考えられた若年性脳硬塞。臨床神経学、40、4、402-404 (2000)
13. 中根俊成、調漸、古屋孝文、本村政勝、中村龍文：遺伝性セルロプラスミン欠損症に対する desferoxamine mesilate 治療の検討。神経治療学、17、3、263-269 (2000)
14. 石川晶三、武井洋一、徳永真一、本村政勝、中尾洋子、羽生憲直：意識障害をともない、免疫吸着とステロイドの併用療法が著効した腫瘍性 Lambert-Eaton 筋無力症候群の一例。臨床神経学、40、5、459-463 (2000)
15. 中根俊成、石丸英樹、越智誠、中村龍文：拡散強調画像による多発性硬化症の経時的変化。神経内科、53、Suppl. 2、406-407 (2000)
16. 中村龍文：シクロスポリンとタクロリムスの適応と問題点。神経免疫学、8、2、249-253 (2000)
17. 中村英樹、植木幸孝、三宅清兵衛、富永雄幸、江口勝美：当科における慢性関節リウマチに対する MTX の使用経験。九州リウマチ、19、16-20 (2000)
18. 河部庸次郎、浦山哲、飛田あゆみ、井田弘明、川上純、右田清志、江口勝美：シクロスポリンによるリウマチ性疾患の治療の試み。九州リウマチ、19、33-38 (2000)
19. 中村英樹、植木幸孝、池田律子、中島宗敏、青柳孝彦、古市格、前田謙而、富永雄幸、江口勝美：蕁麻疹様血管炎を伴った P-ANCA 陽性 SLE の一例。九州リウマチ、19、69-72 (2000)
20. 佐野統、福井和佳子、右田清志、江口勝美、近藤元治：シェーグレン症候群と COX-2。リウマチ科、23、2、124-130 (2000)
21. 江口勝美、飛田あゆみ：全身性エリテマトーデス。臨床医、26、増刊号、669-671 (2000)
22. 平井康子、本多靖洋、山崎聡士、右田清志、河部庸次郎、江口勝美：成人 Still 病の診断と治療。内科、86、2、338-341 (2000)
23. 川上純、江口勝美：炎症性疾患 A. 薬のサイエンス、6、54-57 (2000)
24. 山崎聡士、江口勝美：膠原病に合併した血管炎。治療学、34、11、59-63 (2000)
25. 折口智樹、江口勝美：慢性関節リウマチの診断における早期診断基準の使い方。知っておきたい膠原病の新たな診療、安倍 達、槇野博史編集、真興交易 (株) 医書出版部、24-35 (2000)

B-b

1. 江口勝美、川上純：リウマチ性疾患とウイルス。Modern Physician、20、1、19-25 (2000)
2. 江口勝美：膠原病とアポトーシス (総論)。リウマチ科、23、3、209-218 (2000)

3. 江口勝美、蒲池誠：唾液腺障害とアポトーシス. 炎症と免疫、8、4、65-72 (2000)
4. 江口勝美、飛田あゆみ：全身性エリテマトーデス. 臨床医、26、増刊号、669-671 (2000)
5. 江口勝美、飛田あゆみ：膠原病の疑いあるときの検査とその進め方. 産婦人科治療、80、増刊、114-118 (2000)
6. 江口勝美：Ⅲ. 新しい治療法の考え方 2. 抗リウマチ薬：メトトレキサートを中心に. 日本内科学会誌、89、10、2138-2145 (2000)
7. 江口勝美、飛田あゆみ：妊婦に対するステロイド使用の注意点は？. 正しいステロイド剤の使い方、宮坂信之編集、医薬ジャーナル社、44-45 (2000)
8. 江口勝美：多発性筋炎（皮膚筋炎）. 2001今日の治療指針 私はこう治療している、620-621 (2000)
9. 横山直方、江口勝美：パセドウ眼症. 総合臨床、49、8、2238-2242 (2000)
10. 川崎英二、江口勝美：1型糖尿病と膵島自己抗体. 医学のあゆみ、192、5、451-456 (2000)
11. 川崎英二、江口勝美：若年者糖尿病の病態の多様性 1) 1型糖尿病：膵 β 細胞の疲弊. Diabetes Frontier、11、1、37-43 (2000)
12. 川崎英二：1型糖尿病の発症予知に関する免疫学的研究. 糖尿病、43、3、175-178 (2000)
13. 川崎英二、江口勝美：1型糖尿病における IA-2抗体測定の意義. Diagnostics (2000)
14. 川崎英二、赤澤昭一：免疫症候群 - その他の免疫疾患を含めて - 糖尿病にみられる自己免疫異常. 日本臨床 領域別症候群シリーズ、32、480-483 (2000)
15. 本村政勝、中尾洋子：Lambert-Eaton myasthenic syndrome. 内科、85、4、662-667 (2000)
16. 本村政勝、辻畑光宏：重症筋無力症・筋無力症候群の診断基準・病型分類・重症度. 内科、85、6、1579-1584 (2000)
17. 本村政勝、福田卓：分子遺伝学 傍腫瘍性神経症候群 Lambert-Eaton 筋無力症候群と傍腫瘍性網膜変性症発症の分子メカニズム. Molecular Medicine、37、90-98 (2000)
18. 本村政勝、福田卓、中尾洋子、末永章人：Lambert-Eaton 筋無力症候群—本邦例からみたカルシウムチャンネル抗体陽性例と陰性例の比較—. 神経内科、53、207-211 (2000)
19. 右田清志、江口勝美：T リンパ球とアポトーシス. 炎症と免疫、8、1、9-14 (2000)
20. 右田清志、江口勝美：FK506（タクロリムス）の薬理作用. 医薬ジャーナル、36、4、106-111 (2000)
21. 蒲池誠、江口勝美：慢性関節リウマチ. 総合臨床、49、529-532 (2000)
22. 蒲池誠、江口勝美：悪性関節リウマチ. 総合臨床、49、533-534 (2000)
23. 井田弘明、江口勝美：CD94. 医学のあゆみ、193、10、849-853 (2000)
24. 川上純、江口勝美：CD95 (Fas), FasL. 臨床免疫、34、Suppl. 19、649-654 (2000)
25. 川上純、山崎聡士、江口勝美：腺房・導管上皮細胞のアポトーシスとその制御. リウマチ科、24、5、441-445 (2000)

B-c

1. 中田恵輔、中尾一彦、江口勝美：肝癌の遺伝子治療. 生物物理化学、44、109-113 (2000)
2. 加藤有史、江口勝美：消化器病変. シェーグレン症候群診断の手法・手法マニュアル. 第10回日本シェーグレン研究会、161-164 (2000)
3. 瀧野博文、山崎浩則、世羅康徳、川崎英二、安部幸弘、木下英一、山口義彦：学校検尿尿糖陽性者に対する膵自己抗体測定との組合せ解析 (Combined autoantibodies analysis). 小児・思春期糖尿病研究記録集 (1999)、4、55-56 (2000)
4. 調漸：第三章シェーグレン症候群・腺外症状および合併症の検索 IV. 神経病変. シェーグレン症候群診断の手法・手法マニュアル、日本シェーグレン研究会、133-136 (2000)

B-d

1. 江口勝美：シェーグレン症候群 (SS) 唾液腺障害、特に唾液腺房および導管上皮細胞アポトーシスの制御機構の検討. 厚生省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11年度研究業績報告書、127-133 (2000)
2. 宮坂信之、吉沢靖之、山本一彦、小池隆夫、江口勝美、橋本博史、原まさ子、竹内勤、西本憲弘、平形道人：多発性筋炎・皮膚筋炎に合併する間質性肺炎に対するシクロスポリン療法に関する研究. 平成11年度創薬等ヒューマンサイエンス総合研究事業重点研究報告第4分野稀少疾病治療薬等の開発に関する研究、財団法人ヒューマンサイエンス振興財団、10-17 (2000)
3. 中村龍文、中根俊成、調漸、鈴木善幸、五條堀孝、森内良三、片峰茂：一卵性双生児におけるHTLV-I関連脊髄症 (HAM) のウイルス学的、免疫学的比較検討. 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11年度研究報告書、49-50 (2000)
4. 中村龍文、本村政勝、福田卓、一瀬克浩、江口勝美、吉村俊朗、中尾洋子、岩永圭介、辻畑光宏：Lambert-Eaton 筋無力症候群を合併する傍腫瘍性小脳変性症の発症機序：剖検小脳の P/Q 型カルシウムチャンネル量の検討. 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11年度研究報告書、60-61 (2000)

5. 松尾秀徳、後藤公文、藤下敏、渋谷統寿、本村政勝：アセチルコリン受容体（AChR）特異的T細胞の胸腺内 AchR に対する反応。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11年度研究報告書、104-106（2000）
6. 江口勝美：難治性腎炎：ループス腎炎の画像診断。小池隆夫、厚生省重点研究事業 SLEにおける難治性病態の早期診断と治療 平成11年度研究業績報告書、42-44（2000）
7. 右田清志、本多靖洋、江口勝美：一酸化窒素（NO）の慢性関節リウマチ（RA）滑膜細胞に対する作用。長崎大学熱帯医学研究所、共同研究報告書

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
2000	60	4	6	0	70	59	25	25	4	7	61	131

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		
2000	1	0	13	14	0	4	92	96	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)
2000	0.534	7.778	0.843	6.556

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	146.342	16.260	2.480

内科学第二講座 Internal Medicine II

A 欧 文

A - a

1. Yoshinaga T., Ikeda S., Nishimura E., Shioguchi K., Shikuwa M., Miyahara Y., Kohno S.: Serial changes in negative T wave on electrocardiogram in acute pulmonary thromboembolism, *Int J Cardiology*, 72, 1, 65-72, (1999) *
2. Sasaki E., Tashiro T., Kuroki M., Seki M., Miyazaki Y., Maesaki S., Tomono K., Kadota J., Kohno S.: Effects of macrophage colony-stimulating factor (M-CSF) on anti-fungal activity of mononuclear phagocytes against *Trichosporon asahii*, *Clin Exp Immunol*, 119, 293-298, (2000) *○
3. Kawamura S., Maesaki S., Tomono K., Tashiro T., Kohno S.: Clinical evaluation of 61 patients with pulmonary aspergilloma, *Internal Med*, 39, 3, 209-212, (2000) *
4. Utsunomiya A., Nakamura M., Hamamoto A.: Expression of fimbriae and hemagglutination activity in *Shigella boydii*, *Microbiol Immunol*, 44, 6, 529-531, (2000) *
5. Seki M., Maesaki S., Hashiguchi K., Tomiyama Y., Tomono K., Tashiro T., Kohno S.: *Aspergillus fumigatus* isolated from blood samples of a patient with pulmonary aspergilloma after embolization, *Internal Med*, 39, 2, 188-190, (2000) *
6. Yamaguchi T., Hirakata Y., Izumikawa K., Miyazaki Y., Maesaki S., Tomono K., Yamada Y., Kamihira S., Kohno S.: In vitro activity of telithromycin (HMR3647), a new ketolide, against clinical isolates of *Mycoplasma pneumoniae* in Japan, *Antimicrob Agents Chemother*, 44, 5, 1381-1382, (2000) *
7. Katsumata T., Hosea D., Ranuh I.G., Uga S., Yanagi T., Kohno S.: Short report : Possible *Cryptosporidium muris* infection in humans, *Am J Trop Med Hyg*, 62, 1, 70-72, (2000) *
8. Maesaki S., Iwakawa J., Higashiyama Y., Miyazaki Y., Yanagihara K., Tomono K., Tashiro T., Kohno S.: Antifungal activity of a new triazole, voriconazole (UK-109496), against clinical isolates of *Aspergillus* spp, *J Infect Chemother*, 6, 2, 101-103, (2000)
9. Yanagihara K., Cheng H., Cheng P. W.: Effects of epidermal growth factor, transferrin, and insulin on lipofection efficiency in human lung carcinoma cells, *Cancer Gene Therapy*, 7, 1, 59-65, (2000) *
10. Maesaki S., Hossain M.A., Miyazaki Y., Tomono K., Tashiro T., Kohno S.: Efficacy of FK463, a (1, 3)- β -D-glucan synthase inhibitor, in disseminated azole-resistant *Candida albicans* infection in mice, *Antimicrob Agents Chemother*, 44, 6, 1728-1730, (2000) *
11. Hirakata Y., Finlay B.B., Simpson D.A., Kohno S., Kamihira S., Speert D.P.: Penetration of clinical isolates of *Pseudomonas aeruginosa* through MDCK epithelial cell monolayers, *J Infect Dis*, 181, 765-769, (2000) *
12. Seki M., Higashiyama Y., Mizokami A., Kadota J., Moriuchi R., Kohno S., Suzuki Y., Takahashi K., Gojbori T., Katamine S.: Up-regulation of human T lymphotropic virus type I (HTLV-1) tax/rex mRNA in infected lung tissues, *Clin Exp Immunol*, 120, 488-498, (2000) *
13. Yamaguchi T., Hirakata Y., Izumikawa K., Miyazaki Y., Maesaki S., Tomono K., Yamada Y., Kohno S., Kamihira S.: Prolonged survival of mice with *Pseudomonas aeruginosa*-induced sepsis by rIL-12 modulation of IL-10 and interferon- γ , *J Med Microbiol*, 49, 8, 701-707, (2000) *○
14. Yanagihara K., Tomono K., Sawai T., Kuroki M., Kaneko Y., Ohno H., Higashiyama Y., Miyazaki Y., Hirakata Y., Maesaki S., Kadota J., Tashiro T., Kohno S.: Combination therapy for chronic *Pseudomonas aeruginosa* respiratory infection associated with biofilm formation, *J Antimicrob Chemother*, 46, 69-72, (2000) *◇
15. Miyashita N., Niki Y., Iwamoto A., Yasuoka A., Oka S., Kawata K., Ito A., Tomono K., Kohno S., Matsushima T.: Seroprevalence of antibodies to *Chlamydia* spp. in human immunodeficiency virus-infected subjects in Japan, *Microbiol. Immunol*, 44, 9, 781-785, (2000) *
16. Sasaki E., Maesaki S., Miyazaki Y., Yanagihara K., Tomono K., Tashiro T., Kohno S.: Synergistic effect of ofloxacin and fluconazole against azole-resistant *Candida albicans*, *J Infect Chemother*, 6, 3, 151-154, (2000)
17. Shiozawa J., Ito M., Nakayama T., Nakashima M., Kohno S., Sekine I.: Expression of matrix metalloproteinase -1 in human colorectal carcinoma, *Modern Pathology*, 13, 9, 925-933, (2000) *○
18. Hossain M.A., Maesaki S., Razzaque M.A., Tomono K., Taguchi T., Kohno S.: Attenuation of nephrotoxicity by a novel lipid nanosphere (NS-718) incorporating amphotericin B, *J Antimicrob Chemother*, 46, 263-268, (2000) *
19. Yanagihara K., Tomono K., Kuroki M., Kaneko Y., Sawai T., Ohno H., Miyazaki Y., Higashiyama Y., Maesaki S., Kadota J., Kohno S.: Intrapulmonary concentrations of inflammatory cytokines in a mouse model of chronic

- respiratory infection caused by *Pseudomonas aeruginosa*, *Clin Exp Immunol*, 122, 67-71, (2000)*◇
20. Kakeya H., Miyazaki Y., Miyazaki H., Nyswaner K., Grimberg B., Bennett J.E.: Genetic analysis of azole resistance in the Darlington strain of *Candida albicans*, *Antimicrob Agents Chemother*, 44, 11, 2985-2990, (2000) *
 21. Seki M., Higashiyama Y., Kadota J., Mukae H., Yanagihara K., Tomono K., Kohno S.: Elevated levels of soluble adhesion molecules in sera and BAL fluid of individuals infected with human T-cell lymphotropic virus type 1, *CHEST*, 118, 6, 1754-1761, (2000) *
 22. Tsukamoto K., Orimo H., Hosoi T., Miyao M., Yoshida H., Watanabe S., Suzuki T., Emi M.: Association of bone mineral density with polymorphism of the human matrix Gla protein locus in elderly women, *J Bone Miner Metab*, 18, 27-30, (2000)
 23. Soda H., Raymond E., Sharma S., Lawrence R., Davidson K., Oka M., Kohno S., Izbicka E., Von Hoff D.D.: Effects of androgens on telomerase activity in normal and malignant prostate cells in vitro, *The Prostate*, 43, 3, 161-168, (2000) *
 24. Terashi K., Oka M., Soda H., Fukuda M., Kawabata S., Nakatomi K., Shiozawa K., Nakamura T., Tsukamoto K., Noguchi Y., Suenaga M., Tei C., Kohno S.: Interactions of ofloxacin and erythromycin with the multidrug resistance protein (MRP) in MRP-overexpressing human leukemia cells, *Antimicrob Agents Chemother*, 44, 6, 1697-1700, (2000) *
 25. Soda H., Oka M., Soda M., Nakatomi K., Kawabata S., Suenaga M., Kasai T., Yamada Y., Kamihira S., Kohno S.: Birth cohort effects on incidence of lung cancers : A population-based study in Nagasaki, Japan, *Jpn J Cancer Res*, 91, 10, 960-965, (2000) *
 26. Nakamura Y., Sekine I., Furuse K., Saijo N.: Retrospective comparison of toxicity and efficacy in phase II trials of 3-h infusions of paclitaxel for patients 70 years of age or older and patients under 70 years of age, *Cancer Chemother Pharmacol*, 46, 114-118, (2000) *
 27. Nakamura Y., Kunitoh H., Kubota K., Sekine I., Shinkai T., Tamura T., Kodama T., Sumi M., Kohno S., Saijo N.: Platinum-based chemotherapy with or without thoracic radiation therapy in patients with unresectable thymic carcinoma, *Jpn J Clin Oncol*, 30, 9, 385-388, (2000) *
 28. Fujishiro M., Shinkai T., Fukuda M., Tamura T., Ohe Y., Kunitoh H., Nishiwaki Y., Sekine I., Fukuda H., Saijo N.: Phase I study of a weekly infusion of irinotecan hydrochloride (CPT-11) and a 14-day continuous infusion of etoposide in patients with lung cancer: JCOG trial 9408., *Jpn J Clin Oncol*, 30, 11, 487-493, (2000) *
 29. Tsurutani H., Tomonaga M., Yamaguchi T., Sakai H., Soejima Y., Kadota J., Kohno S.: Hepatic artery pseudoaneurysms in a patient treated for miliary tuberculosis, *Internal Med*, 39, 11, 994-998, (2000) *
 30. Iwashita T., Kadota J., Naito S., Kaida H., Ishimatsu Y., Miyazaki M., Ozono Y., Kohno S.: Involvement of collagen-binding heat shock protein 47 and procollagen type I synthesis in idiopathic pulmonary fibrosis : contribution of type II pneumocytes to fibrosis, *Hum Pathology*, 31, 12, 1498-1505, (2000) *○
 31. Mukae H., Hogg J. C., English D., Vincent R., Van Eeden S. F.: Phagocytosis of particulate air pollutants by human alveolar macrophages stimulates bone marrow, *Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol*, 279, L924-L931, (2000) *
 32. Mukae H., Zamfir D., English D., Hogg J. C., Van Eeden S. F.: Polymorphonuclear leukocytes released from the bone marrow by granulocyte colony-stimulating factor : intravascular behavior, *The Hematology Journal*, 1, 159-171, (2000)
 33. Ashitani J., Nakazato M., Mukae H., Taniguchi H., Date Y., Matsukura S.: Recombinant granulocyte colony-stimulating factor induces production of human neutrophil peptides in lung cancer patients with neutropenia, *Regul Peptides*, 95, 87-92, (2000) *
 34. Taniguchi H., Katoh S., Kadota J., Matsubara Y., Fukushima K., Mukae H., Matsukura S., Kohno S.: Interleukin 5 and granulocyte-macrophage colony-stimulating factor levels in bronchoalveolar lavage in interstitial lung disease, *Eur Respir J*, 16, 959-964, (2000) *○
 35. Matsuo N., Shimoda T., Matsuse H., Obase Y., Asai S., Kohno S.: Effects of sodium cromoglycate on cytokine production following antigen stimulation of a passively sensitized human lung model, *Ann of Allergy, Asthma, & Immunol*, 84, 1, 72-78, (2000) *
 36. Kumar M., Behera A.K., Matsuse H., Lockey R.F., Mohapatra S.S.: Intranasal IFN- γ gene transfer protects BALB/c mice against respiratory syncytial virus infection, *Vaccine*, 18, 558-567, (2000) *
 37. Burne M.J., Haq M., Matsuse H., Mohapatra S.S., Rabb H.: Genetic susceptibility to renal ischemia reperfusion injury revealed in a murine model, *Transplantation*, 69, 5, 1023-1025, (2000) *
 38. Obase Y., Shimoda T., Mitsuta K., Matsuse H., Kohno S.: Two patients with occupational asthma who returned to work with dust respirators, *Occup Environ Med*, 57, 1, 62-64, (2000) *
 39. Matsuse H., Behera A.K., Kumar M., Lockey R.F., Mohapatra S.S.: Differential cytokine mRNA expression in *Dermatophagoides farinae* allergen-sensitized and respiratory syncytial virus-infected mice, *Microbes and*

- Infection, 2, 753-759, (2000)
40. Matsuse H., Behera A.K., Kumar M., Rabb H., Lockey R.F., Mohapatra S.S.: Recurrent respiratory syncytial virus infections in allergen-sensitized mice lead to persistent airway inflammation and hyperresponsiveness, *J Immunol*, 164, 6583-6592, (2000)*
 41. Tomari S., Shimoda T., Kawano T., Mitsuta K., Obase Y., Matsuse H., Fukushima C., Kohno S.: Hexamethylene diisocyanate causes contraction of canine tracheal smooth muscles through activation of muscarinic receptors, *Int Arch Allergy Immunol*, 123, 155-161, (2000)*
 42. Onizuka Y., Murase K., Furusu H., Isomoto H., Mizuta Y., Takeshima F., Makiyama K., Kohno S.: Effect of intrarectal prostaglandin E2 analogue (Enprostil) on trinitrobenzenesulphonic acid-induced colitis in rats, *J Int Med Res*, 28, 28-35, (2000)*○
 43. Isomoto H., Miyazaki M., Mizuta Y., Takeshima F., Murase K., Inoue K., Yamasaki K., Murata I., Koji T., Kohno S.: Expression of nuclear factor- κ B in *Helicobacter pylori*-infected gastric mucosa detected with southwestern histochemistry, *Scand J Gastroenterol*, 35, 3, 247-254, (2000)*
 44. Isomoto H., Mizuta Y., Miyazaki M., Takeshima F., Omagari K., Murase K., Nishiyama T., Inoue K., Murata I., Kohno S.: Implication of NF- κ B in *Helicobacter pylori*-associated gastritis, *Am J Gastroenterol*, 95, 10, 2768-2776, (2000)*
 45. Wada F., Murase K., Yoshio Y., Onita K., Ikeda K., Furusu H., Yamao T., Isomoto H., Takeshima F., Omagari K., Mizuta Y., Nakagoe T., Murata I., Tomonaga M., Kohno S.: Chronic nonspecific jejunitis -A case report-, *Acta Med Nagasaki*, 45, 53-56, (2000)
 46. Isomoto H., Furusu H., Morikawa T., Mizuta Y., Nishiyama T., Omagari K., Murase K., Inoue K., Murata I., Kohno S.: 5-day vs. 7-day triple therapy with rabeprazole, clarithromycin and amoxicillin for *Helicobacter pylori* eradication, *Aliment Pharmacol Ther*, 14, 1619-1623, (2000)*
 47. Mizuta Y., Yamakawa M., Isomoto H., Takeshima F., Murase K., Irie J., Kawai K., Murata I., Kohno S.: Successful endoscopic band ligation for treatment of postpolypectomy hemorrhage, *Digestive Endoscopy*, 12, 362-365, (2000)
 48. Mizuta Y., Isomoto H., Takahashi T.: Impaired nitrergic innervation in rat colitis induced by dextran sulfate sodium, *Gastroenterology*, 118, 714-723, (2000)*
 49. Takahashi T., Mizuta Y., Owyang C.: Orphanin FQ, but not dynorphin, accelerates colonic transit in rats, *Gastroenterology*, 119, 71-79, (2000)*
 50. Takahashi T., Bagnol D., Schineider D., Mizuta Y., Ishiguchi T., Lepard K., Galligan JJ., Watson SJ., Owyang C.: Orphanin FQ causes contraction via inhibiting purinergic pathway in the rat colon, *Gastroenterology*, 119, 1054-1063, (2000)*
 51. Ohtsuru A., Braiden V., Miki F., Isomoto H., Akashi A., Kosaka M., Yamashita S.: Interdisciplinary approach by hyperthermia and cancer gene therapy, *Jpn J Hyperthermic Oncol*, 12, 3, 131-141, (2000)
 52. Jois J., Omagari K., Rowley M J., Anderson J., Mackay I R.: Enzyme inhibitory antibody to pyruvate dehydrogenase: diagnostic utility in primary biliary cirrhosis, *Ann Clin Biochem*, 37, 67-73, (2000)*
 53. Shikuwa S., Omagari K., Mizuta Y., Murase K., Osabe M., Yoshimura M., Ohfukuji M., Takehara Y., Isomoto H., Ito M., Shimokawa I., Kohno S.: Primary biliary cirrhosis associated with idiopathic retroperitoneal fibrosis, *J Gastroenterol*, 35, 646-648, (2000)*
 54. Hazama H., Omagari K., Masuda J., Kinoshita H., Ohba K., Sakimura K., Matsuo I., Isomoto H., Murase K., Murata I., Kohno S.: Serial changes in enzyme inhibitory antibody to pyruvate dehydrogenase complex during the course of primary biliary cirrhosis, *J Clin Lab Anal*, 14, 208-213, (2000)*
 55. Omagari K., Masuda J., Kato Y., Nakata K., Kanematsu T., Kusumoto Y., Mori I., Furukawa R., Tanioka H., Tajima H., Koga M., Yano M., Kohno S.: Re-analysis of clinical features of 89 patients with autoimmune hepatitis using the revised scoring system proposed by the international autoimmune hepatitis group, *Intern Med*, 39, 12, 1008-1012, (2000)*
 56. Matsuo I., Ikuno N., Omagari K., Kinoshita H., Oka M., Yamaguchi H., Kohno S., Mackay I.R.: Autoimmune reactivity of sera to hepatocyte plasma membrane in type 1 autoimmune hepatitis, *J Gastroenterol*, 35, 226-234, (2000)*
 57. Matsushita T., Ikeda S., Miyahara Y., Yakabe K., Yamaguchi K., Furukawa K., Iwasaki T., Shikuwa M., Fukui J., Kohno S.: Use of [123 I]-BMIPP myocardial scintigraphy for the clinical evaluation of a fatty-acid metabolism disorder of the right ventricle in chronic respiratory and pulmonary vascular disease, *J Int Med Res*, 28, 3, 111-123, (2000)*○
 58. Furukawa K., Ikeda S., Naito T., Miyahara Y., Iwasaki T., Matsushita T., Yakabe K., Yamaguchi K., Shikuwa M., Muraya Y., Kohno S.: Cardiac function in dialysis patients evaluated by doppler echocardiography and its relation to intradialytic hypotension : A new index combining systolic and diastolic function, *Clinical Nephrology*, 53, 1, 18-24, (2000)*○

59. Yakabe K., Ikeda S., Naito T., Yamaguchi K., Iwasaki T., Nishimura E., Yoshinaga T., Furukawa K., Matsushita T., Shikuwa M., Miyahara Y., Kohno S.: Left ventricular mass and global function in essential hypertension after antihypertensive therapy, *J Int Med Res*, 28, 9-19, (2000) *
60. Yasuoka C., Kikuchi Y., Yasuoka A., Yamaguchi M., Yamamoto Y., Genka I., Teruya K., Tachikawa N., Shimpo T., Oka S.: Successful treatment of acute myeloradiculoneuritis with high-dose corticosteroids in a patient with primary HIV-1 infection, *Jpn J Infect Dis*, 53, 171-172, (2000) *
61. Ochiai M., Sakai H., Takeshita S., Yonashiro T., Ozumi K., Maruyama Y., Harada T., Isshiki T., Sato T., Ohe H.: Efficacy of a new hemostatic device, adapty TM, after transradial coronary angiography and intervention, *J Invasive Cardiol*, 12, 12, 618-622, (2000) *
62. Horita Y., Miyazaki M., Noguchi M., Tadokoro M., Taura K., Ozono Y., Kohno S.: Healing of Fournier's gangrene of the scrotum in a haemodialysis patient after conservative therapy alone, *Nephrol Dial Transplant*, 15, 419-421, (2000) *
63. Tsukasaki S., Miyazaki M., Koji T., Abe K., Furusu A., Shin M., Suzuki D., Harada T., Ozono Y., Sakai H., Kohno S.: Semi-quantitative non-radioactive in situ hybridization and its clinical application, *Acta Histochem Cytochem*, 33, 1, 39-47, (2000) *○◇
64. Abe K., Ozono Y., Miyazaki M., Koji T., Shiohita K., Furusu A., Tsukasaki S., Matsuya F., Hosokawa N., Harada T., Taguchi T., Nagata K., Kohno S.: Interstitial expression of heat shock protein 47 and α -smooth muscle actin in renal allograft failure, *Nephrol Dial Transplant*, 15, 529-535, (2000) *
65. Shiohita K., Miyazaki M., Ozono Y., Abe K., Taura K., Harada T., Koji T., Taguchi T., Kohno S.: Expression of heat shock proteins 47 and 70 in the peritoneum of patients on continuous ambulatory peritoneal dialysis, *Kidney Int*, 57, 619-631, (2000) *○
66. Nishikawa Y., Shibata R., Ozono Y., Ichinose H., Miyazaki M., Harada T., Kohno S.: Streptococcal M protein enhances TGF- β production and increases surface IgA-positive B cells in vitro in IgA nephropathy, *Nephrol Dial Transplant*, 15, 772-777, (2000) *○
67. Horita Y., Miyazaki M., Kadota J., Watanabe T., Yamashita M., Nishiura K., Taguchi T., Matsuo T., Ozono Y., Kohno S.: Type II diabetes mellitus and primary Sjögren's syndrome complicated by pleural effusion, *Internal Med*, 39, 11, 979-984, (2000) *
68. Pratt J.R., Abe K., Miyazaki M., Zhou W., Sacks S.H.: In situ localization of C3 synthesis in experimental acute renal allograft rejection., *Am J Pathol*, 157, 3, 825-831, (2000) *◇
69. Zhou W., Farrar C.A., Abe K., Pratt J.R., Marsh J.E., Wang Y., Stahl G.L., Sacks S.H.: Predominant role for C5b-9 in renal ischemia / reperfusion injury., *J Clin Invest*, 105, 10, 1363-1371, (2000) *◇
70. Nakayama S., Fujii T., Kadota J., Sawa H., Hamabe S., Tanaka T., Mochinaga N., Tomono K., Kohno S.: Pulmonary mycobacteriosis caused by rifampicin-resistant *Mycobacterium szulgai*, *Internal Med*, 39, 4, 309-312, (2000) *
71. Matsubara Y., Katoh S., Taniguchi H., Oka M., Kadota J., Kohno S.: Expression of CD44 variants in lung cancer and its relationship to hyaluronan binding, *J Int Med Res*, 28, 78-90, (2000) *○
72. Kaseda M., Kadota J., Mukae H., Kawamoto S., Shukuwa T., Iwashita T., Matsubara Y., Ishimatsu Y., Yoshinaga M., Abe K., Kohno S.: Possible role of L-selectin in T lymphocyte alveolitis in patients with active pulmonary sarcoidosis, *Clin Exp Immunol*, 121, 146-150, (2000) *○
73. Morikawa T., Kadota J., Kohno S., Kondo T.: Superoxide dismutase in alveolar macrophages from patients with diffuse panbronchiolitis, *Respiration*, 67, 546-551, (2000) *○
74. Abe K., Kadota J., Ishimatsu Y., Iwashita T., Tomono K., Kawakami K., Kohno S.: Th1-Th2 cytokine kinetics in the bronchoalveolar lavage fluid of mice infected with *Cryptococcus neoformans* of different virulences, *Microbiol Immunol*, 44, 10, 849-855, (2000) *○
75. Katoh S., Matsumoto N., Fukushima K., Mukae H., Kadota J., Kohno S., Matsukura S.: Elevated chemokine levels in bronchoalveolar lavage fluid of patients with eosinophilic pneumonia, *J Allergy Clin Immunol*, 106, 4, 730-736, (2000) *

A-b

1. Maesaki S., Hossain M.A., Kohno S.: Infectious disease, drug delivery to treat, *Encyclopedia Drug Delivery System* 435-445, (2000)
2. Murase K.: Is biopsy necessary if colonoscopy is normal in patients with chronic unexplained diarrhea?, *Acta Med Nagasaki*, 45, 1-7, (2000)
3. Ashizawa M., Miyazaki M., Koji T., Isomoto H., Miyake C., Mishima Y., Ozono Y., Harada T., Suzuki D., Yagame M., Endoh M., Kurokawa K., Sakai H., Kohno S.: Expression of the genes regulated by nuclear factor-

kappa B is associated with renal injury in IgA nephropathy, *Nephrology*, 5, A49, (2000) *

- Nazneen A., Razzaque M.S., Liu D., Miyazaki M., Tadokoro M., Shibata T., Yorioka N., Taguchi T.: Immun-expression of heat shock protein 47 in human glomerulonephritis. Significance of expression in renal sclerosis, *Pathology International*, 50, A165, (2000) *

B 邦 文

B-a

- 水兼隆介、中富昌夫、夫津木要二、荒木 潤、浅井貞宏、猿渡克比孔、平湯洋一、前崎繁文、朝野和典、河野 茂：MRSA 血液由来株における病原因子の検討、*感染症学雑誌*、72、8、788-793 (1998)
- 富山由美子、前崎繁文、楊 兵、東山康仁、宮崎義継、朝野和典、田代隆良、河野 茂：Clarithromycin と sparfloxacin を併用した肺 *Mycobacterium gordonae* 感染症の 1 例、*結核*、74、5、457-461 (1999)
- 浜本昭裕、木下和久、須山尚史、石井良和、河野 茂：長崎市内で発生した *Shigella sonnei* による集団赤痢について、*感染症学雑誌*、74、12、1004-1011 (2000)
- 松本文夫、井上眞夫、原 耕平、河野 茂、朝野和典、前崎繁文、福島喜代康、道津安正、福田 実、井上祐一、東山康仁、大野秀明、荒木 潤、水兼隆介、他85名：下部呼吸器感染症に対する biapenem と imipenem/cilastatin の薬効比較試験、*日本化学療法学会雑誌*、48、1、45-67 (2000)
- 熊本悦明、塚本泰司、河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子、他28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20報1998年) その 1. 感受性について、*The Japanese Journal of Antibiotics*、53、4、201-233 (2000)
- 熊本悦明、塚本泰司、河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子、他28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20報1998年) その 2. 患者背景、*The Japanese Journal of Antibiotics*、53、4、234-248 (2000)
- 熊本悦明、塚本泰司、河野 茂、宮崎義継、泉川公一、山口敏行、餅田親子、他28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20報1998年) その 3. 感受性の推移、*The Japanese Journal of Antibiotics*、53、5、299-386 (2000)
- 松本文夫、井上眞夫、原 耕平、河野 茂、古賀宏延、道津安正、福島喜代康、井上祐一、水兼隆介、東山康仁、他43名：慢性気管支炎の急性増悪に対する biapenem の治療効果と臨床用量の検討、*日本化学療法学会雑誌*、48、1、34-44 (2000)
- 泉川公一、高森謙一、貝田英之、藤本健志、橋口純一郎、早川友一郎、宮原嘉久、芳賀英章、泉川欣一、原 耕平、朝野和典、河野 茂、高橋孝郎、岡 忠之、綾部公懿、林 徳真吉：長期にわたり経過を観察し得た限局性器正規質化肺炎の 2 例、*長崎医学会雑誌*、75、1、1-5 (2000)
- 黒木美鈴、金子幸弘、柳原克紀、大野秀明、東山康仁、朝野和典、宮崎義継、前崎繁文、田代隆良、河野 茂：喀痰培養が有効であった嫌気性菌感染症、*日本嫌気性菌感染症研究*、30、162-165 (2000)
- 河野 茂、渡辺正実、岡 六四、堀 博之、井上祐一、藤野 了、山本善裕、石野 徹、大野秀明、奥野一裕、福島喜代康他96名：細菌性肺炎に対する pazufloxacin 注射薬の臨床評価、*日本化学療法学会雑誌*、48、6、433-463 (2000)
- 石黒美矢子、吉田良滋、大坪孝和、三浦直樹、富田弘志、前崎繁文、河野 茂：長崎県の検診にて発見された肺クリプトコックス症についての検討、*日本呼吸器学会雑誌*、38、12、903-907 (2000)
- 夫津木要二、長島聖二、山本善裕、荒木 潤、浅井貞宏、猿渡克比孔、前崎繁文、河野 茂：原発性肺コクシジオイデス症の 1 例、*感染症学雑誌*、74、7、580-584 (2000)
- 中野令伊司、林 徳真吉、福田 実、高谷 洋、寺師健二、福田正明、早田 宏、岡 三喜男、河野 茂：肺原発 Large cell neuroendocrine carcinoma の 1 例、*日本胸部臨床*、59、6、469-473 (2000)
- 鶴谷純司、早田 宏、岡 三喜男、河野 茂：治療に苦慮した多剤耐性肺結核症の 1 例、*日本呼吸器学会雑誌*、38、8、594-598 (2000)
- 松原祐一、岩下徹二、石松祐二、宿輪千恵子、門田淳一、河野 茂：びまん性肺疾患における血清および気管支肺胞洗浄液中の腫瘍マーカーの検討、*日本呼吸器学会雑誌*、38、9、659-664 (2000)
- 迎 寛、柳 重久、飯干宏俊、松本 亮、平塚雄聡、松元信弘、床島真紀、加藤茂樹、松倉 茂：気管支肺胞洗浄液中 IL-5 が高値を示したウエステルマン肺吸虫の 1 例、*日本呼吸器学会雑誌*、38、12、928-931 (2000)
- 下田照文、福島千鶴、松瀬厚人、松尾信子、尾長谷靖、河野茂：ヒト摘出肺の抗原刺激による即時型収縮反応に対する各種抗アレルギー薬の効果に関する基礎的検討、*日本アスピリン喘息研究会誌*、2、107-115 (2000)
- 松瀬厚人、汐口広輔、山澤紀子、今西建夫、中村茂照、下田照文、田代隆良、河野 茂：短期間の体重減少後に発症した縦隔気腫の 2 例、*呼吸*、19、6、635-638 (2000)
- 磯本 一、井上健一郎、西山高志、梅根良彦、森川 卓、竹島史直、水田陽平、村瀬邦彦、大曲勝久、村田育夫、河野 茂：大腸内視鏡検査を施行した細菌性赤痢の 3 症例、*Gastroenterological Endoscopy*、42、2、175-179 (2000)

21. 中村研二、竹島史直、塩澤 健、古巢 央、朝長道生、磯本 一、大曲勝久、水田陽平、村瀬邦彦、河野 茂：無顆粒球症を合併後、寛解導入し得た難治性潰瘍性大腸炎の1例、日本内科学会雑誌、89、1、139-141 (2000)
22. 大仁田 賢、磯本 一、水田陽平、山崎和文、伊津野 稔、原口増穂、鬼塚康徳、竹島史直、村田育夫、河野 茂：成人T細胞性白血病大腸浸潤症例5例と本邦報告例の文献的考察、日本大腸肛門病学会雑誌、53、6、358-363 (2000)
23. 山崎和文、佐藤尚一、神崎真一郎、森川俊一、田浦幸一、川本 充、磯本 一、竹島史直、水田陽平、村瀬邦彦、村田育夫、河野 茂：慢性肝炎増悪による一過性下行結腸狭窄の1例、日本消化器内視鏡学会雑誌、42、6、1102-1107 (2000)
24. 中牟田 浩治、城野健児、松永圭一郎、村田育夫、早川友一郎、村瀬邦彦、河野 茂：Skip lesionを呈し大腸内視鏡検査が誘因と考えられた虚血性大腸炎の1例、日本消化器病学会雑誌、97、10、1283-1287 (2000)
25. 竹原祐介、磯本 一、松永圭一郎、水田陽平、村瀬邦彦、長部雅之、岡 六四、河野 茂：虚血性大腸炎41例の臨床的検討、長崎医学会雑誌、75、3、309-315 (2000)
26. 古巢 央、水田陽平、磯本 一、大原寛之、西田義之、佐藤尚一、中村 貴、池田幸紀、大曲勝久、竹島史直、村瀬邦彦、河野 茂：エンドループ併用下、内視鏡的ポリペクトミーにて安全に切除し得た Brunner 腺腫の1例、消化器の臨床、3、3、364-366 (2000)
27. 朝長道生、中村研二、梶山治史、磯本 一、竹島史直、水田陽平、村瀬邦彦、村田育夫、河野 茂：フレキシブルオーバーチューブを用いた内視鏡的止血術が有用であった出血性胃潰瘍の一例、長崎医学会雑誌、75、1、6-9、(2000)
28. 増田淳一、大曲勝久、野元健行、玻座真 博明、大場一生、山口香苗、木下秀樹、村瀬邦彦、片山明香、関根一郎、河野 茂：G-CSF産生肝内胆管癌の1剖検例、日本消化器病学会雑誌、97、3、347-352 (2000)
29. 山口香苗、生野信弘、谷岡 一、原口増穂、玻座真 博明、増田淳一、大場一生、木下秀樹、松尾 功、大曲勝久、河野 茂：CRST症候群の合併が診断の契機となった無症候性原発性胆汁性肝硬変の1男性例、肝臓、41、2、115-119 (2000)
30. 大場一生、大曲勝久、奥平定之、玻座真 博明、増田淳一、木下秀樹、崎村香苗、田添 聡、竹島史直、磯本 一、村瀬邦彦、Arifa Nazneen、田口 尚、河野 茂：径4cmの肝過形成結節を合併したアルコール性肝硬変の1剖検例、日本消化器病学会雑誌、97、7、930-935 (2000)
31. 松下哲朗、池田聡司、川畑 茂、小田晴子、宮崎正信、宮原嘉之、福井 純、緒方弘文、河野 茂：123I-MIBG心筋シンチグラフィにて心臓交感神経機能を評価した脊髄損傷患者の1例、臨床と研究、77、1、123-126 (2000)
32. 良永宇由、池田聡司、河野 茂：急性肺血栓栓症の治療経過における右室流出路パルスドップラー波形の検討、Therapeutic Research、21、5、1101-1103 (2000)
33. 園田浩一朗、池田聡司、村瀬邦彦、大塚伸子、児島正純、岡 浩之、久富恵子、室屋隆浩、尾長谷喜久子、宮原嘉之、井川 肇、酒井英樹、金武 洋、河野 茂：von Recklinghausen病に褐色細胞腫を合併した1例、臨床と研究、77、6、1161-1164 (2000)
34. 岩崎 格、松永和雄、池田聡司、宮原嘉之、河野 茂：虚血性心疾患におけるlosartanのインスリン抵抗性に及ぼす影響—75gOGTTのインスリン2時間値を用いて—、医学と薬学、43、5、965-968 (2000)
35. 岩崎 格、松永和雄、池田聡司、宮原嘉之、河野 茂：アスベスト肺による2次性の肺高血圧症に対し経口PGI₂誘導体が著効した1例、循環器科、47、6、483-486 (2000)
36. 川原英資、池田聡司、児島正純、尾長谷喜久子、清水 正、越智 章、上之郷真木雄、安永暁生、宮原嘉之、河野 茂：急性くも膜下出血患者における自律神経機能の検討、日本臨床生理学会雑誌、30、4、199-204 (2000)
37. 原田敬、大江春人、坂井秀章、大江宣春、室屋隆浩、宮本正史、宮原嘉之、河野 茂：産褥期に心タンポナーデを呈した子癇発作妊婦の1例、心臓、32、12、961-966 (2000)
38. 古瀬範之、吉田茂生、宮原嘉之、河野 茂：心筋梗塞後に急性高炭酸ガス血症による高カリウム血症で心室細動を来した1例、長崎医学会雑誌、75、3、321-325 (2000)
39. 古瀬範之、本田遜、出雲剛、吉田茂生、宮原嘉之、河野 茂：急速な臨床経過をとった若年者のOut-of-hospital ventricular fibrillationの1例、長崎医学会雑誌、75、3、316-320 (2000)
40. 白井 亮、大西 毅、宮本潤子、渡辺章文、岩下徹二、門田淳一、河野 茂：陳旧性肺結核症に併発した肺癌を含む重複癌の2例、日本呼吸器学会雑誌、38、3、211-216 (2000)
41. 石井 寛、井上祐一、君野孝二、古賀宏延、門田淳一、岡 三喜男、河野 茂：高周波スネアにより気管支鏡下に摘除した気管支原発多形腺腫の1例、気管支支、22、4、260-264 (2000)
42. 石松祐二、岩下徹二、貝田英之、宿輪千恵子、松原祐一、良永倫子、門田淳一、河野 茂：乳癌術後にBOOP所見を呈した放射線肺障害の1例、日本呼吸器学会雑誌、38、8、610-614、(2000)

B-b

1. 大野秀明、河野 茂：抗酸菌感染症の遺伝子診断、遺伝子医学、2、2、269-274 (1998)
2. 河野 茂、朝野和典：市中肺炎治療のガイドライン、最新医学、54、4、937-942 (1999)
3. 原 耕平：趣味と健康、桂葉瓦版 佐世保中学校第36回卒業生、1、32-33 (2000)

4. 河野 茂、片峰 茂：最近話題の新興・再興感染症 1 「新興・再興感染症とは」、日医雑誌 STETHOSCOPE、123、2、2-4 (2000)
5. 河野 茂： β -ラクタマーゼ非産生アンピシリン耐性 (BLNAR) インフルエンザ菌の出現とその対策緒言、Medical Tribune、33、4、27 (2000)
6. 嶋田甚五郎、山口恵三、河野 茂、八木澤守正 (司会) 砂川慶介：座談会 第39回インターサイエンス化学療法会議から、感染症、30、1、1-15 (2000)
7. 中村久助、河野 茂：真菌性肺炎の治療、臨床と研究、77、1、57-61 (2000)
8. 河野 茂：C.neoformans の検査法・原発性肺クリプトコックス症、NEWSLETTER 「Bact」、33、2 (2000)
9. 河野 茂：第21回 ICC (国際化学療法学会) に参加して、INFECTION NOW、6、12 (2000)
10. 木村 哲、山口恵三、河野 茂：巻頭座談会 抗菌薬をどう使うか?、治療薬、5、1、2-16 (2000)
11. 宮崎義継、河野 茂：ペニシリン耐性肺炎球菌の現状、日本医事新報、3954、107 (2000)
12. 泉川公一、宮崎義継：バンコマイシン耐性腸球菌 (VRE)、治療 増刊号、82、441-446 (2000)
13. 前崎繁文、河野 茂：深在性真菌症、治療 増刊号、82、923-925 (2000)
14. 前崎繁文、河野 茂：抗真菌薬、治療 増刊号、82、1022-1023 (2000)
15. (監修)河野 茂：メロペネムの安全性プロフィール：メロペネム治療をうけた約5000例の検討結果、International Eyes on Meropenem、5、3-7 (2000)
16. 河野 茂：アメリカ留学記、SASEBO WEEKLY、30、1-2 (2000)
17. 金子幸弘、朝野和典、河野 茂：原因微生物別肺炎の鑑別 細菌性肺炎、化学療法の領域、16、3、375-380 (2000)
18. 金子幸弘、朝野和典、河野 茂：特集 肺炎の鑑別診断?画像と検査を中心に? 1. 原因微生物別肺炎の鑑別 1) 細菌性肺炎、化学療法の領域、16、3、375-380 (2000)
19. 前崎繁文、河野 茂：特集?感染症治療ガイド 深在性真菌症、治療、82、923-925 (2000)
20. 河野 茂、朝野和典：特集 Lower respiratory tract infection (LRTIs) とは「治療」、日本胸部臨床、59、3、186-192 (2000)
21. 大野秀明、河野 茂：特集/緊急事態宣言下の肺結核 結核の診断のすすめ方「不明発熱の原因疾患としての結核」、臨床と研究、77、4、687-691 (2000)
22. 河野 茂、朝野和典：特集 市中肺炎と治療のためのガイドライン ATS ガイドラインと IDSA ガイドラインの比較、化学療法の領域、16、6、935-943 (2000)
23. 河野 茂：Compromised host における深在性真菌症、日本医真菌学会雑誌、41、2、71-76 (2000)
24. 大野秀明、河野 茂：特集 臨床医に必要な遺伝子診断の知識 結核の遺伝子診断、臨床成人病、30、3、325-329 (2000)
25. 宮崎義継：第11回日本臨床微生物学会ナイトセミナー 抗菌薬と耐性菌 ESBL の現況について、Medical Tribune、4、2-4 (2000)
26. 柳原克紀、河野 茂：人工呼吸器関連の肺炎について、人工呼吸 (日本呼吸療法医学会誌)、17、1、1-7 (2000)
27. 岩川 純、前崎繁文：肺真菌症の臨床 肺アスペルギルス症?定着型(菌球)、臨床と微生物、27、2、171-176 (2000)
28. 河野 茂：ICAAC'99REPORT 呼吸器関連の話題、Convention Insights on Chemotherapy ICAAC'99特集号、14、3、7 (2000)
29. 河野 茂：肺炎診療ガイドライン作成、Japan Medicine、8、3、10 (2000)
30. 河野 茂：第40回日本呼吸器学会 シンポジウム「本邦の呼吸器感染症ガイドラインをめぐって」市中肺炎ガイドラインを作成、Medical Tribune、33、16、4 (2000)
31. 前崎繁文、河野 茂：(特集) 感染看護に必要な臨床微生物マニュアル 病院感染を起こす代表的な微生物 (感染経路と病原性) 真菌、環境感染、15、56-59 (2000)
32. 山口恵三、岩本愛吉、河野 茂、相楽裕子、矢野邦夫：座談会 感染症新法とこれからの感染症対策、Infection Now、7、2-7 (2000)
33. 河野 茂：グラム陽性菌は、どのように変わろうとしているのか、G+ (ジープラス)、1、1-2、(2000)
34. 柳原克紀、河野 茂：肺炎の診断基準・分類・重症度、臨床雑誌「内科」、85、6、1029-1032 (2000)
35. 河野 茂：感染症とサイトカインをめぐる最近の話題?呼吸器感染症を中心に?、大阪府医師会学術講演会講演要旨、1-5 (2000)
36. 前崎繁文、河野 茂：肺真菌症、総合臨床 処方計画2000、49、1158-1160 (2000)
37. 前崎繁文、河野 茂：肺寄生虫感染症、総合臨床 処方計画2000、49、1161-1162 (2000)
38. 大野秀明、河野 茂：再興感染症としての肺結核 III. 病態から診断へ 2. 結核菌検査の読み方、日本内科学会雑誌、89、5、855-861 (2000)
39. 河野 茂：第74回日本感染症学会ランチョンセミナー 呼吸器感染症?菌と生体の戦い 呼吸器感染症における菌と生体との戦い?勝利への将来展望を示唆?、Medical Tribune、33、2526、36 (2000)
40. 朝野和典、河野 茂：MRSA 感染症、臨床医増刊号「内科治療のグローバルスタンダード」(発行)中外医学社：東京、26、761-763 (2000)
41. 柳原克紀、河野 茂：Evidence に基づく内科的治療の進め方 「肺炎」、最新医学 6月増刊号、6、1251-1259 (2000)
42. 河野 茂：市中肺炎の診療に関するガイドラインを巡って、Medical Tribune、33、27、21 (2000)

43. 山口敏行、河野 茂：特集：院内感染症?予防対策と治療の実際? 多剤耐性緑膿菌感染症、今月の治療、8、7、786-788 (2000)
44. 河野 茂、朝野和典：ATSガイドラインとIDSAガイドラインの比較 特集 市中肺炎診断と治療のためのガイドライン、化学療法の領域、16、6、935-943 (2000)
45. 前崎繁文、河野 茂：耐性菌感染症とその緊急具体策 対策編 呼吸器 真菌、化学療法の領域、16、237-244 (2000)
46. 河野 茂：感染症とDDS—その過去・現在・将来— 巻頭言、Drug Delivery System、15、3、155 (2000)
47. 道津安正：臨床クイズ (第12巻第1号に対する解答およびコメント)、内科専門医会誌、12、2、306 (2000)
48. 原 耕平：呼吸器感染症と気管支鏡、気管支学、22、5、328-329 (2000)
49. 前崎繁文、河野 茂：肺真菌症、総合臨床、49、1158-1160 (2000)
50. 前崎繁文、河野 茂：肺寄生虫感染症、総合臨床、49、1161-1162 (2000)
51. (監修) 賀来満夫、竹末芳生、宮崎義継：感染対策の最前線を探る、4th Decennial International Conference on Nosocomial & Healthcare-Associated Infections 学会ハイライト集、1-11 (2000)
52. 河野 茂、斉藤 厚、青木信樹：座談会 成人市中肺炎治療ガイドラインについて考慮すべきこと、座談会 成人市中肺炎治療ガイドラインについて考慮すべきこと、1-14 (2000)
53. 原 耕平：かぜ症候群、year note 2001別冊、1133-1139 (2000)
54. 柳原克紀、河野 茂：肺炎の診断基準・分類・重症度、内科、85、6、1029-1032 (2000)
55. 宮崎義継、河野 茂：(特集) 院内感染の新たな問題点と解決法 感染症別感染対策 3) 各種耐性菌感染対策、感染と抗菌薬 (発行) ヴァン メディカル、3、3、232-237 (2000)
56. (司会) 河野 茂、中田紘一郎、二木芳人、渡辺 彰：座談会 市中肺炎のガイドラインをめぐる、呼吸、19、9、869-880 (2000)
57. 柳原克紀、河野 茂：カルバペネム系抗菌薬を選ぶ時、使う時「臨床現場におけるカルバペネム系抗菌薬」、感染と抗菌薬 増刊号、3、1、3-8 (2000)
58. 平瀧洋一：特集 抗菌薬の使い方「抗菌活性からみた抗菌薬の選択と使い方 (耐性菌感染症を含めて)」、Mebio、17、10、30-41 (2000)
59. 金子幸弘、河野 茂：特集 呼吸器・循環器用薬品の使い方 I 呼吸器用薬品 呼吸器感染症治療薬 「抗菌薬」、救急医学、24、9、997-1003 (2000)
60. 岩川 純、河野 茂：肺アスペルギルス症—最近の治療—、THE LUNG perspectives、8、4、527-528 (2000)
61. 柳原克紀、河野 茂：主な呼吸器疾患治療薬—選択と適正使用のための基礎知識 抗菌薬、治療薬、5、3、41-44 (2000)
62. 河野 茂：第97回日本内科学会講演会教育講演 3. 真菌感染症、日本内科学会雑誌、89、9、209-217 (2000)
63. 掛屋 弘、河野 茂：真菌感染症の治療の動向、臨床と研究、77、10、1868-1874 (2000)
64. 宮崎泰可、河野 茂：急性市中肺炎における経口抗菌薬の使い方—ペネム系薬の位置付け—、PTM 最新の疾患別治療マニュアル、11、4、5 (2000)
65. 東山康仁、河野 茂：注目される呼吸器感染症の臨床 肺真菌症の新世代診療、内科、86、4、758-765 (2000)
66. 金子幸弘、河野 茂：特集 インフルエンザの診断と治療 抗菌薬の使い方、治療、82、11、2737-2740 (2000)
67. 河野 茂：特集 ガイドラインに基づいた市中肺炎診療、新薬と治療、50、6、4-8 (2000)
68. 河野 茂：真菌症の治療—アメリカ感染症学会のガイドライン—、日本医師会雑誌、124、11、1597-1602 (2000)
69. 河野 茂：インタビュー かぜ症候群の実態?急性気道感染症の治療の考え方、感染と抗菌薬、3、4、376-378 (2000)
70. 大野秀明、河野 茂：免疫不全にみられる細菌感染症 (結核症、レジオネラ感染症)、別冊 日本臨床 領域別症候群シリーズ 免疫症候群—その他の免疫疾患を含めて— (下巻)、32、621-626 (2000)
71. (司会) 河野 茂、渡辺 彰、青木信樹、石田 直：座談会 呼吸器感染症におけるニューマクロライドの位置づけ、Medical Tribune、33、51、29-32 (2000)
72. 河野 茂：長崎大病院における黄色ブドウ球菌中に占めるMRSAの割合、日経メディカル、12、65 (2000)
73. 光武耕太郎、河野 茂：深在性真菌症の治療—臓器移植、化学療法の領域、16、7、1135-1140 (2000)
74. 前崎繁文：抗真菌薬耐性真菌の現状と対策、化学療法の領域、16、7、1142-1147 (2000)
75. 河野 茂：成人市中肺炎治療のためのガイドライン解説、ラジオたんぱ・ダイナボット感染症アワー・放送内容集「感染症と化学療法」、5、4、1-4 (2000)
76. 宮崎義継、河野 茂：真菌の薬剤耐性、治療学、34、3、257-261 (2000)
77. 宮崎義継、河野 茂：レジオネラ尿中抗原、検査と技術、28、13、1505-1508 (2000)
78. 光武耕太郎、河野 茂：特集 術後感染症の予防と治療 深在性真菌症の診断、消化器外科、23、3、341-343 (2000)
79. 柳原克紀、河野 茂：呼吸器感染症 (市中肺炎診療) ガイドラインとマクロライド —市中肺炎診療ガイドラインにおけるマクロライドの位置づけ—、分子呼吸器病、4、6、511-517 (2000)
80. 鶴谷純司、福岡正博：—21世紀に向けた癌治療のパラダイムシフト? Dose intensive chemotherapyの限界と抗癌剤化学療法の将来、Practical Oncology、13、1、6-8 (2000)
81. 楠本宏記、岡 三喜男：特集 新世紀のゲノム/ポストゲノム研究と肺疾患 Lung resistance-related protein, The Lung perspectives、8、3、23-27 (2000)
82. 塚元和弘、村田育夫、河野 茂：消化器癌化学療法と遺伝子治療の接点、G. I. Research、8、6、453-458 (2000)

83. 門田淳一、河野 茂：治療の実際 抗菌療法の適応とタイミング、臨床と研究、77、12、2266-2269 (2000)
84. 泊慎也、下田照文、河野 茂：吸入ステロイドへの抗アレルギー薬の上乗せ効果、喘息、13、1、64-68 (2000)
85. 松瀬厚人、汐口広輔、山澤紀子、今西建夫、中村茂熙、下田照文、河野 茂、田代隆良：今月の画像 プラ内に発育し液面形成を伴った扁平上皮癌、呼吸、19、10、1026-1027 (2000)
86. 松瀬厚人、河野 茂：アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 (ABPA) の1例、The Mycology News、3、3、16-17 (2000)
87. 池田聡司、河野 茂：非ステロイド性消炎剤、日本臨床、58、623-627 (2000)
88. 鷲峯久紀、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、原田孝司：日常遭遇する病態と血液浄化療法の選択 「感染症」、臨床透析、16、1、97-102 (2000)
89. 佐々木 修、瀧下修一：透析患者の高血圧、日本臨床、58、479-482 (2000)
90. 原田孝司、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂：(特集)腎疾患と血栓 維持透析患者、血栓と循環、8、1、37-41(2000)
91. 吉塚直人、宮崎健一、阿部克成、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、原田孝司、堀田義雄、田口 尚：高齢者に認められた Henoch-Schonlein purpura を伴った Glomerulocystic kidney disease (GCK) の1例、第75回長崎腎臓病研究会 長崎医学会雑誌、75、1、23 (2000)
92. 永田十和子、長島純子、原田孝司、阿部克成、佐々木 修、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、錦戸政春、古賀 成、斉藤 泰、大坪俊夫、浦 繁郎、梶山勇二、宮崎健一、橋口純一郎、松隈玄一郎、船越衛一：透析患者における ASO による四肢切断施行例の検討、第75回長崎腎臓病研究会 長崎医学会雑誌、75、1、25-27 (2000)
93. 原田孝司、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂：特集 腎疾患と血栓 維持透析患者、Thrombosis and Circulation、8、1、37-41 (2000)
94. 原田孝司、宮崎義継、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂：慢性腎不全の治療—保存期から移植まで— III. 透析期腎不全 4. 透析患者の合併症 2) 感染症・悪性腫瘍、日本内科学会雑誌、89、7、1349-1357 (2000)
95. 原田孝司、宮崎正信、大園恵幸、河野 茂、宮崎義継：維持透析患者の MRSA 感染症、日本透析医会雑誌、15、2、213-220 (2000)
96. 西岡克章、久保 進、宮崎正信、河野 茂：当院における糖尿病診療の現状、臨床と研究、77、12、2305-2308(2000)
97. 宮崎正信、大園恵幸、原田孝司、田口 尚、河野 茂：腹膜硬化におけるコラーゲン結合蛋白(heat shock protein47)の関与について、腎と透析、49、28-32 (2000)
98. 大園恵幸、宮崎正信：糖尿病性腎症治療剤、新しい糖尿病用薬、医薬ジャーナル、36、7、1953-1957 (2000)
99. 宮崎正信、大園恵幸、原田孝司、河野 茂：一次性糸球体疾患の診断と治療 IgA 腎症、診断と治療、88、7、1108-1115 (2000)
100. 青木志保、河野 茂：レジオネラ感染症と入浴、Journal of Intergrated Medicine、10、10、855-858 (2000)
101. 岩下徹二、貝田英之、金子幸弘、黒木美鈴、石松祐二、柳原克紀、門田淳一、河野 茂：マウス緑膿菌慢性気道感染モデルにおけるアポトーシス、Therapeutic Research、21、8、30-31 (2000)
102. 平塚雄聡、迎 寛、中里雅光、飯干宏俊、門田淳一、河野 茂、松倉 茂：びまん性汎細気管支炎におけるデフェンシンの検討、Therapeutic Research、21、8、1892-1894 (2000)
103. 迎 寛、宮崎義継、河野 茂：特集 耐性肺炎球菌感染症にいかに対処するか 2. 細菌学の立場から、化学療法の領域、16、8、1279-1284 (2000)

B-c

1. 富山由美子、河野 茂：女性内科シリーズ 発熱、産科と婦人科、65、10、1333-1339 (1998)
2. 河野 茂：MRSA 感染への対応、今日の整形外科治療指針第4版 (編集)二ノ宮節夫 他3名 (出版)医学書院：東京、132-133 (2000)
3. (作成委員長)松島敏春 (委員)河野 茂、斉藤 厚、中田紘一郎、山口恵三、渡辺 彰 (協力者)朝野和典：日本呼吸器学会「呼吸器感染症に関するガイドライン」成人市中肺炎診療の基本的考え方、日本呼吸器学会(2000)
4. 前崎繁文、河野 茂：肺真菌症、呼吸器疾患 専門医にきく最新の臨床 (編集)工藤翔二、永井厚志 (出版)中外医学社：東京、120-121 (2000)
5. 河野 茂、朝野和典、渡邊邦友、伊藤正彦、二木芳人、青木克己、横地高志：感染症の治療、標準感染症学 (編集)斉藤 厚、那須 勝、江崎孝行 (発行)医学書院：東京、50-102 (2000)
6. 平瀧洋一：感染症の予防と疫学、標準感染症学 (編集)斉藤 厚、那須 勝、江崎孝行 (発行)医学書院：東京、103-108 (2000)
7. 田代隆良：日和見感染症、標準感染症学 (編集)斉藤 厚、那須 勝、江崎孝行 (発行)医学書院：東京、177-182 (2000)
8. 宮崎治子、河野 茂：プライマリケアと薬物療法 呼吸器系疾患、新女性医学大系7 産婦人科薬物療法、96-100 (2000)
9. (編著)河野 茂：深在性真菌症—これまでに解決したこと これから解決すべきこと—、(発行)診療新社：大阪 (2000)

10. (監訳) 河野 茂 (訳) 朝野和典、東山康仁、柳原克紀：IDSA 米国感染症学会ガイドライン 成人市中肺炎管理ガイドライン、IDSA 米国感染症学会ガイドライン 成人市中肺炎管理ガイドライン (発行) 医学書院：東京 (2000)
11. 河野 茂：発熱は診断の糸口—発熱の鑑別は内科医の基本—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、1-16 (2000)
12. 河野 茂：喀痰を伴っていたら—痰は呼吸器感染症の宝箱—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、17-25 (2000)
13. 下田照文：胸部 X 線写真に陰影がある場合—胸部 CT も参考にして—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、26-37 (2000)
14. 村田育夫：下痢を伴っていたら—「すぐに下痢止め」は禁忌、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、38-47 (2000)
15. 水田陽平：腹痛を伴っていたら—外科か内科かそれが問題だ—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、48-55 (2000)
16. 宮崎正信：尿症状のあるときは—問診は大切な糸口—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、56-64 (2000)
17. 柳原克紀：皮疹をみたら—皮膚はからだの鏡—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、65-76 (2000)
18. 黒木美鈴：頭痛を訴える患者さん—緊急検査か鎮痛薬か—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、77-89 (2000)
19. 山本善裕：視力障害を伴っていたら—瞳にひそむ重大な病気—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、90-95 (2000)
20. 橋本敦郎：関節痛を伴っていたら—鑑別が大切—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、96-103 (2000)
21. 門田淳一：好中球減少時の発熱—感染症か否か—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、104-111 (2000)
22. 東山康仁：血液培養で陽性のとき—汚染か菌血症か—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、112-121 (2000)
23. 大曲勝久、木下秀樹：肝機能異常のとき—肝機能異常はいろいろな感染症で起こる—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、122-129 (2000)
24. 柳原克紀：異常リンパ球がみられたとき、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、130-135 (2000)
25. 朝野和典：カテーテル感染症、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、136-142 (2000)
26. 浪江 智：糖尿病患者—糖尿病を好む微生物たち—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、143-150 (2000)
27. 大園恵幸：腎疾患患者—透析患者を中心に—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、151-158 (2000)
28. 大曲勝久：肝疾患患者—ビブリオ・ブルニフィカスは致死的になる—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、159-164 (2000)
29. 早田 宏、岡 三喜男：担癌患者—治療を支える感染症の克服—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、165-171 (2000)
30. 光武耕太郎：臓器移植患者—感染症コントロールが重要—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、172-179 (2000)
31. 澤井豊光：手術後の患者—手術は成功したけれど—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、180-189 (2000)
32. 大野秀明：性交渉と感染症—忍び寄る感染症—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、190-202 (2000)
33. 泉川公一：ペットと感染症、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、203-213 (2000)
34. 勝俣達哉：海外旅行と感染症—交通網の発達と輸入感染症の日常化、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、214-228 (2000)
35. 田代隆良：新興・再興感染症—感染症の逆襲—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、229-241 (2000)
36. 宮崎義継：薬剤感受性の読み方—検査結果から抗菌薬を選ぶ—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、242-250 (2000)
37. 山口敏行、平潟洋一：耐性菌ってどんな菌—つくられる耐性菌、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理 (編集) 河野 茂 (発行) 文行堂：東京、251-259 (2000)

38. 宮崎治子、宮崎義継：院内感染症対策—微生物の感染経路を熟知しよう—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理（編集）河野 茂（発行）文行堂：東京、260-268（2000）
39. 前崎繁文：感染症治療のエッセンス—薬剤選択を中心に—、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理（編集）河野 茂（発行）文行堂：東京、269-284（2000）
40. 黒木美鈴：喀痰、尿、便、血液のグラム染色、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理（編集）河野 茂（発行）文行堂：東京、285-292（2000）
41. 金子幸弘、柳原克紀：各種肺炎の胸部レントゲン、感染症のとらえかた 眼でみるベッドサイドの病態生理（編集）河野 茂（発行）文行堂：東京、293-301（2000）
42. 下田照文、満田和子、河野 茂：成人気管支喘息 遊離抑制薬、ヒスタミン拮抗薬、サイトカイン阻害薬、ガイドラインに沿った抗アレルギー薬の使い方（編著）中川武正（発行）中外医学社：東京、14-32（2000）
43. 浅井貞広、山本善裕、下田照文、渡辺尚：発作を起こす要因と対策 アルコール、症例に学ぶ気管支喘息治療 専門医のみるポイント（編集）足立満他3名（発行）メヂカルビュー社：東京、30?33（2000）
44. 下田照文：薬物治療（慢性管理に用いる薬剤）、症例に学ぶ気管支喘息治療 専門医のみるポイント（編集）足立満他3名（発行）メヂカルビュー社：東京、90?92（2000）

B-d

1. 河野 茂、宮崎義継：クリプトコッカスゲノム計画の推進(平成11年度教育改善推進費学長裁量経費)、平成11年度教育研究改革・改善プロジェクト研究成果報告書、73-78、(1999)
2. 原 耕平、石野 徹、山中里江、久保田 美樹、嶋藤登美子、七種道男：手指の石鹼・薬剤による消毒効果、長崎短期大学研究紀要、12、35-39（2000）
3. 河野 茂、小林信之：HIV 転写制御剤の開発のための細胞性転写制御因子の解析、厚生省 HIV 感染症に関する臨床研究 厚生科学研究費補助金エイズ対策研究事業 平成11年度研究報告書、24-28（2000）
4. 河野 茂、永武 毅、渡辺 浩、大石和徳、渡辺貴和雄、小林 忍：タイ国北部地域における HIV 陽性患者に合併した呼吸器感染症の臨床的検討、厚生省 HIV 感染症に関する臨床研究 厚生科学研究費補助金エイズ対策研究事業 平成11年度研究報告書、90-94（2000）
5. 河野 茂、王 莉、前崎繁文、宮崎義継：HIV 感染者から分離された *Cryptococcus neoformans* 株における抗真菌薬薬剤感受性とアゾール耐性、厚生省 HIV 感染症に関する臨床研究 厚生科学研究費補助金エイズ対策研究事業 平成11年度研究報告書、219-225（2000）

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
2000	75	4	0	0	79	69	42	103	44	5	194	273

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		
2000	0	3	33	36	8	17	125	150	186

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)
2000	0.287	7.900	0.861	6.800

Impact factor 値一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2000	182.857	18.286	2.689