

内科学第一講座

A 欧 文

A-a

1. K. Ashizawa, S. Yamashita, T. Tobinaga, Y. Nagayama, H. Kimura, H. Hirayu, M. Izumi, S. Nagataki: Inhibition of human thyroid peroxidase gene expression by interleukin 1, *Acta Endocrinol*, 121(4), 465-469 (1989) *
2. T. Kiriyama, S. Okamoto, H. Suzuki, A. Nagata, M. Izumi, H. Morii, S. Nagataki: Biological activity of 26, 26, 27, 27-hexafluoro-1, 25-dihydroxyvitamin D-in the chick, *Acta Endocrinol*, 121, 520-524 (1989) *
3. S. Harakawa, S. Akazawa, M. Akazawa, M. Hashimoto, S. Yamashita, M. Izumi, S. Nagataki: Changes of serum thyroid hormone levels induce malformations on early embryogenesis in rats, *Acta Endocrinol*, 121(5), 739-743 (1989) * ○
4. S. Nagataki, K. Johya: The new treatment of hepatocellular carcinoma. -Hepatic arterial infusion of 131I-lipiodol-, *Acta Med Nagasaki*, 34, 61-64 (1989)
5. I. Tomita, K. Shibayama, H. Matsuo, I. Kinoshita, M. Tsujihata, S. Nagataki: Central motor conduction time in patients with HTLV-1 associated myelopathy, *Acta Neurol Scand*, 79, 419-427 (1989) * ○
6. S. Sugino, S. Fujishita, N. Shibuya, N. Niikawa, et al: Molecular-genetic study of Duchenne and becker muscular dystrophies: Deletion analyses of 45 Japanese patients and segregation analyses in their families with RFLPs based on the data from normal Japanese females, *Am J Med Genet*, 34, 555-561 (1989) *
7. T. Nakamura, M. Tsujihata, S. Shirabe, H. Matsuo, Y. Ueki, S. Nagataki: Characterization of HTLV-I in a T-cell line established from a patient with myelopathy, *Arch Neurol*, 46, 35-37 (1989) *
8. T. Nakamura, H. Matsuo, S. Shirabe, I. Kinoshita, I. Tomita, A. Satoh, M. Tsujihata, S. Nagataki: Familial clusters in human T-cell lymphotropic virus type-1 associated myelopathy, *Arch Neurol*, 46, 250-251 (1989) *
9. Y. Nagayama, K.D. Kaufman, P. Seto, B. Rapoport: Molecular cloning, sequence and functional expression of the cDNA for the human thyrotropin receptor, *Biochem Bioph Res Co*, 165 (3), 1184-1190 (1989) *
10. T. Obata, T. Fukuda, MC. Willingham, SY. Cheng: A cytoplasmic thyroid hormone binding protein, *Biochemistry*, 28, 617-623 (1989) *
11. S. Matsubayashi, H. Tamai, T. Morita, F. Matsuzuka, K. Kuma, T. Miyazaki, H. Matsumoto, S. Nagataki, R. Volpe: Possible disorder of B-cell-related surveillance and malignant lymphoma of the thyroid, *Cancer*, 64(11), 2259-2261 (1989) *
12. K. Matsuo, M. Niwa, M. Kurihara, K. Shigematsu, S. Yamashita, M. Ozaki, S. Nagataki: Receptor autoradiographic analysis of insulin-like growth factor 1 binding sites in rat forebrain and pituitary gland, *Cell Mol Neurobiol*, 9 (3), 357-360 (1989) *
13. H. Tamai, Y. Takaichi, T. Morita, G. Komaki, S. Matsubayashi, K. Kuma, R. M. WalterJr, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Methimazole-induced agranulocytosis in Japanese patients with Graves' disease, *Clin Endocrinol*, 30, 525-530 (1989) *
14. K. Migita, K. Eguchi, H. Tezuka, T. Otsubo, A. Kawakami, H. Nakao, Y. Ueki, C. Shimomura, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Cytotoxic activity of interleukin-2 (IL-2) activated killer cells toward thyroid epithelial cells, *Clin Exp Immunol*, 77, 196-201 (1989) *
15. D. E. Moller, A. Yokota, J. S. Flier,: Normal insulin-receptor cDNA sequence in Pima Indians with NIDDM, *Diabetes*, 38, 1496-1500 (1989) *
16. M. Akazawa, S. Akazawa, M. Hashimoto, M. Akashi, H. Yamasaki, Y. Yamamoto, Y. Yamaguchi, T. Nakanishi, S. Nagataki: Effects of brief exposure to insulin-induced hypoglycemic serum during organogenesis in rat embryo culture, *Diabetes*, 38, 1573-1578 (1989) *
17. H. Namba, S. Morita, S. Melmed: Insulin-like growth factor-I action on growth hormone secretion and messengerribonucleic acid levels: Interaction with somatostatin, *Endocrinology*, 124 (5), 1794-1799 (1989) *
18. S. Morita, C. Fernandez-Mejia, S. Melmed: Retinoic acid selectively stimulates growth hormone secretion and messenger ribonucleic acid levels in rat pituitary cells, *Endocrinology*, 124 (5), 2052-2056 (1989) *
19. Y. Nagayama, M. Izumi, S. Nagataki: The management of Hyperthyroidism Due to Graves' Disease in Japan in 1988, *Endocrinol Jpn*, 36 (2), 299-314 (1989) *
20. S. Matsubayashi, H. Tamai, T. Morita, K. Mori, T. Katsuki, F. Matsuzuka, K. Kuma, S. Nagataki: Malignant lymphoma of the thyroid and Epstein-Barr virus, *Endocrinol Jpn*, 36 (3), 343-348 (1989) *
21. Y. Nagayama, K. Ashizawa, K. Matsuo, S. Inoue, S. Harakawa, H. Hirayu, S. Yamashita, M. Izumi, S. Nagataki: Radioiodine (131I) therapy of Graves' disease: use of the new high resolutional ultrasonic scanner for the determination of the accurate weight of the thyroid gland, *Endocrinol Jpn*, 36 (3), 359-365 (1989) *

22. H. Matsuo, T. Nakamura, M. Tsujihata, M. Motomura, K. Nagasato, S. Nagataki: Human T-lymphotropic virus type I (HTLV-I) associated myelopathy in Nagasaki: Clinical features and treatment of 21 cases, *Jpn J Med.*, 28, 328-334 (1989) *
23. H. Kato, T. Nakanishi, H. Arai, I. Nishida, T. Nishida: Purification, microheterogeneity, and stability of human lipid transfer protein, *J Biol Chem.*, 264, 4082-4087 (1989) *
24. H. Nakabayashi, K. Watanabe, A. Saito, A. Ohtsuru, K. Sawadaishi, T. Tamaoki: Transcriptional regulation of α -fetoprotein by expression dexamethasone in human hepatoma cells, *J Biol Chem.*, 264 (1), 266-271 (1989) *
25. N. Yokoyama, A. Taurog, GG. Klee: Thyroid peroxidase and thyroid microsomal autoantibodies, *J Clin Endocrinol Metab.*, 68, 766-773 (1989) *
26. Y. Kawabe, K. Eguchi, C. Shimomura, M. Mine, T. Otsubo, Y. Ueki, H. Tezuka, H. Nakao, A. Kawakami, K. Migita, S. Yamashita, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Interleukin-1 production and action in thyroid tissue, *J Clin Endocrinol Metab.*, 68, 1174-1183 (1989) * ○
27. Y. Nagayama, S. Yamashita, H. Hirayu, M. Izumi, T. Uga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Regulation of thyroid peroxidase and thyroglobulin gene expression by thyrotropin in cultured human thyroid cells, *J Clin Endocrinol Metab.*, 68 (6), 1155-1159 (1989) *
28. H. Tamai, K. Kasagi, Y. Takaichi, J. Takamatsu, G. Komaki, S. Matsubayashi, J. Konishi, K. Kuma, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Development of spontaneous hypothyroidism in patients with Graves'disease treated with antithyroidal drugs: Clinical, immunological, and histological findings in 26 patients, *J Clin Endocrinol Metab.*, 69, 49-53 (1989) *
29. Y. Ueki, K. Eguchi, T. Otsubo, Y. Kawabe, C. Shimomura, H. Tezuka, H. Nakao, A. Kawakami, K. Migita, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Abnormal B lymphocyte function in thyroid glands from patients with Graves' disease, *J Clin Endocrinol Metab.*, 69, 939-945 (1989) * ○
30. K. Ashizawa, S. Yamashita, Y. Nagayama, H. Kimura, H. Hirayu, M. Izumi, S. Nagataki: Interferon- γ inhibits thyrotropin-induced thyroïdal peroxidase gene expression in cultured human thyrocytes, *J Clin Endocrinol Metab.*, 69 (2), 475-477 (1989) * ○
31. S. Yamashita, H. Kimura, K. Ashizawa, Y. Nagayama, H. Hirayu, M. Izumi, S. Nagataki: Interleukin-1 inhibits thyrotropin-induced human thyroglobulin gene expression, *J Endocrinol.*, 125, 177-183 (1989) *
32. K. Eguchi, Y. Ueki, C. Shimomura, T. Otsubo, H. Nakao, K. Migita, A. Kawakami, M. Matsunaga, H. Tezuka, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Increment in the T₁ + cells in the peripheral blood and thyroid tissue of patients with Graves' disease, *J Immunol.*, 142, 4233-4240 (1989) *
33. A. Kurata, T. J. Palker, R. D. Streilein, R. M. Scearce, B. F. Haines, J. A. Berzofsky: Immunodominant sites of human T cell lymphotropic virus type 1 envelope protein from murine helper T cells, *J Immunol.*, 143, 2024-2030 (1989) *
34. H. Nakao, K. Eguchi, A. Kawakami, K. Migita, T. Otsubo, Y. Ueki, C. Shimomura, H. Tezuka, M. Matsunaga, K. Maeda, S. Nagataki: Increment of T₁ positive cells in peripheral blood from patients with rheumatoid arthritis, *J Rheumatol.*, 16, 904-910 (1989) *
35. C. Shimomura, K. Eguchi, A. Kawakami, K. Migita, H. Nakao, T. Otsubo, Y. Ueki, H. Tezuka, S. Yamashita, M. Matsunaga, S. Nagataki: Elevation of a tumor associated antigen CA19-9 levels in patients with rheumatic diseases, *J Rheumatol.*, 16, 1410-1415 (1989) * ○
36. S. Nagataki, H. Hirayu, M. Izumi, S. Inoue, S. Okajima, K. Shimaoka: High prevalence of thyroid nodule in area of radioactive fallout, *Lancet*, 385-386 (1989) *
37. H. Matsuo, T. Nakamura, K. Shibayama, K. Nagasato, M. Tsujihata, S. Nagataki: Longterm follow-up of immuno-modulation in treatment of HTLV-I-associated myelopathy, *Lancet*, 790 (1989) *
38. D. E. Moller, A. Yokota, J. F. Caro, J. S. Flier: Tissue-specific expression of two alternatively spliced insulin receptor mRNAs in man, *Mol Endocrinol.*, 3, 1263-1269 (1989) *
39. M. Tsujihata, T. Yoshimura, A. Satho, I. Kinoshita, H. Matsuo, M. Mori, S. Nagataki: Diagnostic significance of IgG, C3 and C9 at the limb muscle motor endplate in minimal myasthenia gravis, *Neurology*, 39, 1359-1363 (1989) *
40. K. Nakao, Y. Miyao, Y. Ohe, T. Tamaoki: Involvement of an AFP1-binding site in cell-specific transcription of the pre-S1 region of the human hepatitis B virus surface antigen gene, *Nucl Acids Res.*, 17(23), 9833-9842 (1989)
41. H. Tamai, K. Kasagi, O. Mizuno, N. Kobayashi, G. Komaki, F. Matsuzuka, K. Kuma, J. Konishi, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Thyroid-stimulating antibody and thyrotropin-binding inhibitory immunoglobulin activity in hypothyroid patients who subsequently developed thyrotoxicosis, *Acta Endocrinol.*, 122, 499-504 (1990) *
42. S. Nagataki, N. Yokoyama: Autoregulation: Effects of iodine, *Acta Med Austria*, 17, 4-8 (1990) *

43. I. Kondo, S. Nagataki, N. Miyagi: The Cohen syndrome: Does mottled retina separate a Finnish and a Jewish type ?, *Am J Med Genet*, 37(1), 109-113 (1990) *
44. M. Osame, R. Janssen, H. Kubota, H. Nishitani, A. Igata, S. Nagataki, M. Mori, I. Goto, H. Shimabukuro, R. Khabbaz, J. Kaplan: Nationwide survey of HTLV-I-associated myelopathy in Japan: Association with blood transfusion, *Ann Neurol*, 28, 50-56 (1990) *
45. S. Fujishita, M. Motomura, K. Ohishi, H. Kanazawa, N. Shibuya: Plasmapheresis changes lymphocyte subsets in myasthenia gravis, *Apheresis*, 297-299 (1990)
46. A. Taurog, M. L. Dorris, N. Yokoyama, C. Slaughter: Purification and characterization of a large, tryptic fragment of human thyroid peroxidase with high catalytic activity, *Arch Biochem Biophys*, 278(2), 333-341 (1990) *
47. S. Shirabe, T. Nakamura, M. Tsujihata, S. Nagataki, M. Seiki, M. Yoshida: Retrovirus from human T-cell leukemia virus type 1-associated myelopathy is the same strain as a prototype human T-cell leukemia virus type 1, *Arch Neurol*, 47, 1258-1260 (1990) *
48. K. Ashizawa, H. Kato, P. McPhie, S. Cheng: Regulation of thyroid hormone binding to its cytosolic binding protein by 1- α -alanine, *Biochem Bioph Res Co*, 167(2), 587-592 (1990) *
49. Y. Nagayama, D. Russo, D. Gregorio, H. L. Wadsworth, B. Rapoport: Extracellular domain chimeras of the TSH and LH/CG receptors reveal the midregion (amino acids 171-260) to play a vital role in high affinity TSH binding, *Biochem Bioph Res Co*, 173, 1150-1156 (1990) *
50. S. Ikeda, S. Momita, T. Amagasaki, K. Tsukasaki, Y. Yamada, Y. Kusumoto, M. Ito, N. Kanda, M. Tomonaga, H. Soda, S. Atogami, S. Kamihara, S. Hino, S. Ito, K. Kinoshita, M. Ichimaru: Detection of preleukemic state of adult T-cell leukemia (pre-ATL) in HTLV-I carriers, *Cancer Detect Prevent*, 14(4), 431-435 (1990) *
51. H. Tamai, K. Kasagi, T. Hara, A. Hidaka, T. Morita, K. Kuma, K. Konishi, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Follow-up study of thyroid stimulating-blocking antibodies in hypothyroid patients, *Clin Endocrinol*, 93(6), 699-707 (1990) *
52. S. Matsubayashi, H. Tamai, T. Morita, S. Fukata, F. Matsunaga, T. Suzuki, K. Kuma, S. Nagataki, R. Volpe: Hashimoto's thyroiditis manifesting monoclonal lymphocytic infiltration, *Clin Exp Immunol*, 79, 170-174 (1990) *
53. K. Migita, K. Eguchi, T. Otsubo, A. Kawakami, H. Nakao, Y. Ueki, C. Shimomura, A. Kurata, T. Fukuda, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Cytokine regulation of HLA on thyroid epithelial cells, *Clin Exp Immunol*, 82, 548-552 (1990) * ○
54. H. Tamai, K. Nagai, J. Ishimoto, S. Matsubayashi, F. Matsuzuka, A. Miyauchi, K. Kuma, S. Nagataki: Unusual thyroid scintigrams in Plummer's disease during methimazole therapy conversion of hot to hypofunctional nodules, *Clin Nucl Med*, 15, 465-467 (1990) *
55. A. Yokota, Y. Yamaguchi, Y. Ueda, T. Nakanishi, N. Ikari, S. Akazawa, S. Miyake, S. Nagataki: Comparison of islet cell antibodies, islet cell surface antibodies and anti-bovine serum albumin antibodies in type 1 diabetes, *Diabetes Res Clin Pract*, 9, 211-217 (1990) * ○
56. M. Hashimoto, S. Akazawa, M. Akazawa, H. Yamamoto, A. Yokota, N. Ikari, Y. Yamaguchi, T. Mori, D. Tahara, T. Nakanishi, S. Miyake, S. Nagataki: Effects of hyperglycemia on sorbitol and myo-inositol contents of cultured embryos: Treatment with aldose reductase inhibitor and myo-inositol supplementation, *Diabetologia*, 33, 597-602 (1990) * ○
57. G. D. Chazenbalk, Y. Nagayama, K. D. Kaufman, B. Rapoport: The functional expression of recombinant human thyrotropin receptors in nonthyroidal eukaryotic cells provides evidence that homologous desensitization to thyrotropin stimulation require a cell-specific factor, *Endocrinology*, 127(1), 1240-1244 (1990) *
58. S. Harakawa, S. Yamashita, T. Tobinaga, K. Matsuo, H. Hirayu, M. Izumi, S. Nagataki, S. Melmed: In vivo regulation of hepatic insulin-like growth factor-1 messenger ribonucleic acids with thyroid hormone, *Endocrinol Jpn*, 37(2), 205-211 (1990) *
59. Y. Nagayama, K. Eishima, H. Hirayu, S. Yamashita, K. Ashizawa, K. Matsuo, S. Inoue, S. Harakawa, S. Morita, M. Izumi, S. Nagataki: Evaluation of the timing to reduce the initial dose of antithyroid drugs in patients with Graves' disease, *Endocrinol Jpn*, 37(6), 769-775 (1990) *
60. K. Matsuo, S. Yamashita, M. Niwa, M. Kurihara, S. Harakawa, M. Izumi, S. Nagataki, S. Melmed: Thyroid hormone regulates rat pituitary insulin-like growth factor 1 receptors, *Endocrinology*, 126(1), 551-554 (1990) *
61. H. Tamai, K. Nagai, S. Uehata, G. Komaki, K. Kiyohara, A. Miyauchi, K. Kuma, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Sensitivity of thyroids to endogenous thyrotropin in patients with Graves' disease, *Exp Clin Endocrinol*, 96(3), 278-287 (1990) *
62. Y. Yamaguchi, H. Yamamoto, T. Nakanishi, N. Chikuba, S. Akazawa, S. Nagataki: Transplacental passage of autoanti-bodies from a mother with diabetes and Graves' disease to her infant, *Jpn J Med*, 29, 71-76 (1990) *

63. T. Nakamura, K. Shibayama, K. Nagasato, H. Matsuo, M. Tsujihata, S. Nagataki: The efficacy of interferon-alpha treatment in human T-lymphotropic virus type-I-associated myelopathy, *Jpn J Med*, 29, 362-367 (1990) *
64. S. Morita, N. Yokoyama, S. Yamashita, M. Izumi, T. Kanda, S. Nagataki: Tracheopathia osteochondroplastica complicated with thyroid cancer: A case report and review of literatures in Japan, *Jpn J Med*, 29 (6), 637-641 (1990) *
65. A. Shimomura, D. Tahara, T. Tsukada: A comparison of the effectiveness of oral 1, 25, (OH)2D3 pulse therapy with 1, 2, OHD3 in treating uremic hyperparathyroidism, *J Am Soc Nephrol*, 1 (4), 589-589 (1990) *
66. K. H. Lin, T. Fukuda, S. Y. Cheng: Hormone and DNA binding activity of a purified human thyroid hormone, *J Biol Chem*, 265, 5161-5165 (1990) *
67. D. E. Moller, A. Yokota, M. F. White, A. G. Pazianos, J. S. Flier: A naturally occurring mutation of insulin receptor alanine 1134 impairs tyrosine kinase function and is associated with dominantly inherited insulin resistance, *J Biol Chem*, 265, 14979-14985 (1990) *
68. G. D. Chazenbalk, Y. Nagayama, D. Russo, H. L. Wadsworth, B. Rapoport: Functional analysis of the cytoplasmic domains of the human thyrotropin receptor by site-directed mutagenesis, *J Biol Chem*, 265, 20970-20975 (1990) *
69. N. Yokoyama, A. Taurog, M. L. Dorris, G. G. Klee: Studies with purified human thyroid peroxidase and thyroid microsomal autoantibodies, *J Clin Endocrinol Metab*, 70, 758-765 (1990) *
70. H. Tamai, K. Kasagi, T. Morita, A. Hidaka, K. Kuma, J. Konishi, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Thyroid response, especially to thyrotropin-binding inhibitory immunoglobulins in euthyroid relatives of patients with Graves' disease: A clinical follow-up, *J Clin Endocrinol Metab*, 71, 210-215 (1990) *
71. H. Namba, R.A. Gutman, K. Matsuo, A. Alvarez, J. A. Fagin: H-ras protooncogene mutations in human thyroid neoplasms, *J Clin Endocrinol Metab*, 71, 223-229 (1990) *
72. Y. Nagayama, P. Seto, B. Rapoport: Characterization, by molecular cloning, of smaller forms of thyroid peroxidase messenger ribonucleic acid in human thyroid cells as alternatively spliced transcripts, *J Clin Endocrinol Metab*, 71, 384-390 (1990) *
73. T. Morita, H. Tamai, A. Oshima, T. Mukuta, S. Fukata, K. Kuma, L. F. Kumagai, S. Nagataki: The occurrence of thyrotropin binding immunoglobulins and thyroid-stimulating antibodies in patients with silent thyroiditis, *J Clin Endocrinol Metab*, 71, 1051-1055 (1990) *
74. H. Namba, K. Matsuo, J. A. Fagin: Clonal composition of benign and malignant human thyroid tumors, *J Clin Invest*, 86, 120-125 (1990) *
75. T. Yoshimura, G. Takeo, M. Souda, H. Ohe, N. Ohe: CT demonstration of spinal epidural emphysema after strenuous exercise, *J Comput Assist Tomogr*, 14 (2), 303-304 (1990) *
76. S. Morita, K. Matsuo, M. Tsuruta, S. Leng, S. Yamashita, M. Izumi, S. Nagataki: Stimulatory effect of retinoic acid on growth hormone gene expression: The interaction of retinoic acid and triiodothyronine in rat pituitary cells, *J Endocrinol*, 125, 251-256 (1990) *
77. Y. Kawabe, A. Ochi: Selective anergy of V β 5+, CD4+ T cells in *Staphylococcus enterotoxin B*-primed mice, *J Exp Med*, 172, 1065-1070 (1990) *
78. A. Kurata, J. A. Berzofsky: Analysis of peptide residues interacting with MHC molecule or T cell receptor: Can a peptide bind in more than one way to the same MHC molecule?, *J Immunol*, 144, 4526-4535 (1990) *
79. Y. Kato, K. Nakata, K. Kohno, M. Shima, A. Sato, Y. Kusumoto, N. Ishii, T. Koji, H. Shiku, S. Nagataki: Immunoscintigraphy of human tumors transplanted in nude mice with radiolabeled anti-ras p21 monoclonal antibodies, *J Nucl Med*, 31 (9), 1520-1526 (1990) * ○
80. H. Nakao, K. Eguchi, A. Kawakami, K. Migita, T. Otsubo, Y. Ueki, C. Shimomura, H. Tezuka, M. Matsunaga, K. Maeda, S. Nagataki: Phenotypic characterization of lymphocytes infiltrating synovial tissue from patients with rheumatoid arthritis: Analysis of lymphocytes isolated from minced synovial tissue by dual immunofluorescent staining, *J Rheumatol*, 17, 142-148 (1990) * ○
81. A. Kawakami, K. Eguchi, K. Migita, H. Nakao, T. Otsubo, Y. Ueki, C. Shimomura, H. Tezuka, M. Matsunaga, T. Ishimaru, S. Nagataki: Inhibitory effects of gold sodium thiomalate on the proliferation and interferon- γ induced HLA-DR expression in human endothelial cells, *J Rheumatol*, 17, 430-435 (1990) *
82. S. Inoue, I. Morimoto, S. Yamashita, M. Izumi, S. Nagataki: Androgen metabolism in rat L6 myoblast cells; High formation of 5 α -androstane-3 α , 17 β diol from testosterone, *J Steroid Biochem*, 35 (1), 77-81 (1990) * ○
83. T. Utsunomiya, H. Mori, N. Shibuya, Y. Oku: Long-term observation of cardiac function in duchenne's muscular dystrophy evaluation using systolic time intervals and echocardiography, *Jpn Heart J*, 31 (5), 585-597 (1990) *
84. H. Mori, T. Utsunomiya, M. Ishijima, N. Shibuya: The relationship between 24 hour total heart beats or ventricular arrhythmias and cardiopulmonary function in patients with duchenne's muscular dystrophy, *Jpn*

- Heart J, 31 (5), 599-608 (1990) *
85. D. Nakayama, H. Kanazawa, N. Shibuya, S. Hino: Amplification of HTLV-I-related sequences among patients with neurological disorders in highly endemic Nagasaki: Lack of evidence for association of HTLV -I with multiple sclerosis, *Jpn J Cancer Res*, 81, 238-246 (1990) *
 86. M. Motomura, T. Nakamura, K. Nagasato, K. Shibayama, S. Kubo, I. Nakasono, M. Tsujihata, S. Sonoda, S. Yashiki, S. Nagataki: HTLV-I associated myelopathy in an identical twin, *Lancet*, 55 (1990) *
 87. A. Matsuo, Y. Kusumoto, E. Ohtsuka, A. Ohtsuru, Y. Nakamura, H. Tashima, M. Shima, K. Nakata, T. Muro, A. Sato, N. Ishii, T. Koji, S. Nagataki: Changes in HBsAg carrier rate in Goto Islands, Nagasaki Prefecture, Japan, *Lancet*, 335 (1), 955-957 (1990) * ○
 88. T. Nakanishi, D. Tahara, S. Akazawa, S. Miyake, S. Nagataki: Plasma lipid transfer activities in hyper-high - density lipoprotein cholesterolemia and healthy control subjects, *Metabolism*, 39 (3), 225-230 (1990) * ○
 89. K. Nakao, D. Lawless, Y. Ohe, Y. Miyao, H. Nakabayashi, H. Kamiya, K. Miura, E. Ohtsuka, T. Tamaoki: c -Ha-ras down regulates the α -fetoprotein gene but not the albumin gene in human hepatoma cells, *Mol Cell Biol*, 10 (4), 1461-1469 (1990)
 90. D. E. Moller, A. Yokota, F. Ginsberg-Fellner, J. S. Flier: Functional properties of a naturally occurring Trp1200 → Ser1200 mutation of the insulin receptor, *Mol Endocrinol*, 4, 1183-1191 (1990) *
 91. H. Namba, S. A. Rubin, J. A. Fagin: Point mutations of ras oncogenes are an early event in thyroid tumorigenesis, *Mol Endocrinol*, 4, 1474-1479 (1990) *
 92. Y. Ueda, W. Aoi, S. Yamachica, T. Shikaya: Beneficial effects of angiotensin-converting enzyme inhibitor on renal function and glucose homeostasis in diabetes with hypertension, *Nephron*, 55, 85-89 (1990)
 93. H. L. Wadsworth, G. D. Chazenbalk, Y. Nagayama, D. Russo, B. Rapoport: An insertion in the human thyrotropin receptor critical for high affinity hormone binding, *Science*, 1423-1425 (1990) *
 94. L. Wartofsky, D. Glinoer, B. Solomon, S. Nagataki, R. Lagasse, Y. Nagayama, M. Izumi: Difference and similarities in the diagnosis and treatment of Graves' disease in Europe, Japan and the United States, *Thyroid*, 1, 129-135 (1990)
 95. T. Tominaga, S. Yamashita, Y. Nagayama, S. Morita, N. Yokoyama, M. Izumi, S. Nagataki: Interleukin 6 inhibits human thyroid peroxidase gene expression, *Acta Endocrinol*, 124, 290-294 (1991) *
 96. A. Kawakami, K. Eguchi, H. Ida, Y. Kawabe, T. Fukuda, T. Ishimaru, K. Kurouji, N. Fujita, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Endothelial cells stimulate proliferation of human thyroid epithelial cells, *Acta Endocrinol*, 125, 212-218 (1991) *
 97. A. Kawakami, K. Eguchi, M. Matsunaga, H. Tezuka, Y. Ueki, C. Shimomura, T. Otsubo, H. Nakao, K. Migita, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: CD4+CD45RA+ cells (suppressor-inducer T cells) in thyroid tissue from patients with Graves' disease, *Acta Endocrinol*, 125 (6), 687-693 (1991) *
 98. T. Nakanishi, D. Tahara, S. Akazawa, Y. Yamaguchi, H. Takino, E. Kawasaki, H. Yamamoto, Y. Maeda, N. Chikuba, S. Okuno, S. Nagataki: Effects of glycemic control and plasma lipid transfer protein on cholesteryl ester distribution, *Ann Jpn Soc Res Diab Complicat*, 4, 173-178 (1991)
 99. K. Kohno, K. Nakata, Y. Kusumoto, N. Ishii, T. Koji, Y. Matsuoka, S. Nishi, S. Nagataki: Variations in radioimmuno-scintigraphic detection of tumor showed by five monoclonal antibodies to carcinoembryonic antigen, *Ann Nucl Med*, 5 (2), 69-75 (1991) ○
 100. A. Kawakami, K. Eguchi, Y. Ueki, K. Migita, H. Ida, H. Nakao, A. Kurata, T. Fukuda, T. Ishimaru, K. Kurouji, N. Fujita, S. Nagataki: Effects of lobenzarit disodium on human endothelial cells: lobenzarit disodium inhibits proliferative response, HLA-DR antigen expression, and T cell adherence toward endothelial cells, *Arthritis Rheum*, 34, 296-303 (1991) * ○
 101. K. Nakao, K. Nakata, S. Mitsuoka, A. Ohtsuru, A. Ido, M. Hatano, Y. Sato, T. Nakayama, M. Shima, Y. Kusumoto, T. Koji, T. Tamaoki, S. Nagataki: Transforming growth factor β 1 differentially regulates α -fetoprotein and albumin in HuH-7 human hepatoma cells, *Biochem Biophys Res Commun*, 174 (3), 1294-1299 (1991) * ○
 102. S. Portolano, G. D. Chazenbalk, Y. Nagayama, S. M. MacLaclan, B. Rapoport: A human Fab fragment specific for thyroid peroxidase generated by cloning thyroid lymphocyte-derived immunoglobulin genes in a bacteriophage lambda library, *Biochem Biophys Res Commun*, 179 (1), 372-377 (1991) *
 103. C. Parkison, K. Ashizawa, P. McPhie: The monomer of pyruvate kinase, subtype M1, is both a kinase and a cytosolic thyroid hormone binding protein, *Biochem Biophys Res Commun*, 179 (1), 668-674 (1991) *
 104. K. Ashizawa, P. McPhie, K. Lin, S. Cheng: An in vitro novel mechanism of regulating the activity of pyruvate kinase M2 by thyroid hormone and fructose 1, 6-bisphosphate, *Biochemistry*, 30 (29), 7105-7111 (1991) *
 105. K. N. Khan, K. Nakata, Y. Kusumoto, M. Shima, N. Ishii, T. Koji, S. Nagataki: Evaluation of nontumorous tissue damage by transcatheter arterial embolization for hepatocellular carcinoma, *Cancer Research*, 51 (20), 5667-5671 (1991) * ○

106. K. Migita, K. Eguchi, I. Akiguchi, H. Ida, A. Kawakami, Y. Ueki, A. Kurata, T. Fukuda, S. Nagataki: Synergistic effects of phorbol ester and interferon- α : Target cell class I HLA antigen expression and resistance to natural killer and lymphokine-activated killer cell-mediated cytotoxicity, *Cell Immunol*, 134, 325-335 (1991) *
107. H. Kimura, T. F. Davies: Thyroid-specific T cells in the normal wistar rat: 1. Characterization of lymph node T cell reactivity to syngeneic thyroid cells and thyroglobulin, *Clin Immunol Immunopath*, 58 (2), 181-194 (1991) *
108. H. Kimura, T. F. Davies: Thyroid-specific T cells in the normal wistar rat: 2. T cell clones intact with cloned Wistar rat thyroid cells and provide direct evidence for autoantigen presentation by thyroid epithelial cells, *Clin Immunol Immunopath*, 58 (2), 195-206 (1991) *
109. T. F. Davies, H. Kimura, P. Fong, D. Kendler, L. D. Shultz, S. Thung, A. Martin: The SCID-hu mouse and thyroid auto immunity: Characterization of human thyroid autoantibody secretion, *Clin Immunol Immunopath*, 60, 319-330 (1991) *
110. Y. Yamaguchi, M. Chikuba, Y. Ueda, H. Yamamoto, H. Yamasaki, T. Nakanishi, S. Akazawa, S. Nagataki: Islet cell anti- bodies in patients with autoimmune thyroid disease, *Diabetes*, 40, 319-322 (1991) * ○
111. M. Akashi, S. Akazawa, M. Akazawa, R. A. Trocino, M. Hashimoto, Y. Maeda, H. Yamamoto, E. Kawasaki, H. Takino, A. Yokota, S. Nagataki: Effects of insulin and myo-inositol on embryo growth and development during early organogenesis in streptozocin-induced diabetic rats, *Diabetes*, 40, 1574-1579 (1991) * ○
112. H. Yamamoto, S. Akazawa, Y. Yamaguchi, A. Yokota, H. Yamasaki, T. Nakanishi, D. Tahara, F. Matsuya, Y. Saito, S. Nagataki: Effects of cyclosporin A and low dosages of steroid on posttransplantation diabetes in kidney transplant recipients, *Diabetes Care*, 14, 867-870 (1991) *
113. Y. Yamaguchi, M. Chikuba, T. Nakanishi, H. Yamamoto, S. Okuno, Y. Maeda, M. Akashi, S. Akazawa, S. Nagataki: Production of islet cell antibodies from Epstein-Barr virus-transformed peripheral blood lymphocytes in Type 1 (insulin-dependent) diabetic patients, *Diabetologia*, 34, 511-514 (1991) *
114. A. Lernmark, J. L. Molenaar, W. A. M. VanBeers, Y. Yamaguchi, S. Nagataki, J. Ludvigsson, N. K. Maclare: The fourth international serum exchange workshop to standardize cytoplasmic islet cell antibodies, *Diabetologia*, 34, 534-535 (1991) *
115. J. A. Fagin, K. Matsuo, H. Namba, E. Tang: Molecular genetics of human thyroid neoplasia, *Diagn Oncol*, 1, 186-189 (1991) *
116. S. Nagataki, M. Izumi, H. Hirayu: Radioimmunoimaging of thyroid tumors, *Diagn Oncol*, 1, 172-176 (1991) *
117. H. Yamasaki, D. Prager, S. Gebremedhin, L. Moise, S. Melmed: Binding and action of insulin-like growth factor I in pituitary tumor cells, *Endocrinology*, 128, 857-862 (1991) *
118. Y. Yamaguchi, J. S. Flier, A. Yokota, H. Benecke, J. M. Backer, D. E. Moller: Functional properties of two naturally occurring isoforms of the human insulin receptor in Chinese hamster ovary cells, *Endocrinology*, 129 (4), 2058-2066 (1991) *
119. H. Namba, S. Yamashita, H. C. Pai, N. Ishikawa, M. C. Villadorid, T. Tominaga, H. Kimura, M. Tsuruta, N. Yokoyama, M. Izumi, J. Ishigaki, K. Ito, S. Nagataki: Lack of PTC gene (ret proto-oncogene rearrangement) in human thyroid tumors, *Endocrinol Jpn*, 38 (6), 627-632 (1991) *
120. T. Kiriyma, S. Okamoto, E. Ejima, N. Kurihara, Y. Hakeda, N. Ito, M. Izumi, M. Kumegawa, S. Nagataki: Effect of a highly potent fluoro-analog of 1, 25-dihydroxy vitamin D on human bone-derived cells, *Endocrinology*, 128, 81-86 (1991) *
121. K. Migita, K. Eguchi, A. Kawakami, H. Ida, T. Fukuda, A. Kurata, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Detection of Leu-19 (CD56) antigen on human thyroid epithelial cells by an immunohistochemical method, *Immunology*, 72, 246-249 (1991) *
122. Y. Nagayama, D. Russo, H. L. Wadsworth, G. D. Chazenbalk, B. Rapoport: Eleven amino acids (Lys-201 to Lys-21) and 9 amino acids (Gly-222 to Leu-230) in the human thyrotropin receptor are involved in ligand binding, *J Biol Chem*, 266, 14926-14930 (1991) *
123. K. Ashizawa, M. C. Willingham, C. Liang, S. Cheng: In vivo regulation of monomer-tetramer conversion of pyruvate kinase Subtype M2 by glucose is mediated via fructose 1, 6-bisphosphate, *J Biol Chem*, 266(25), 16842-16846 (1991) *
124. Y. Nagayama, H. L. Wadsworth, D. Russo, G. D. Chazenbalk, B. Rapoport: Binding domain of stimulatory and inhibitory thyrotropin (TSH) receptor autoantibodies determined with chimeric TSH-lutropin/chorionic gonadotropin receptors, *J Clin Invest*, 88, 336-340 (1991) *
125. M. Motomura, Y. Kataoka, G. Takeo, K. Shibayama, K. Ohishi, T. Nakamura, M. Niwa, M. Tsujihata, S. Nagataki: Hippocampus and frontal cortex are the potential mediatory sites for convulsions induced by new quinolones and non-steroidal anti-inflammatory drugs, *Int J Clin Pharmacol Ther Toxicol*, 29, 223-227 (1991)

* ○

126. H. Tamai, T. Nozaki, T. Murata, T. Morita, S. Matsubayashi, K. Kuma, L. F. Kumagai, S. Nagataki: The incidence of thyroid stimulating blocking antibodies during the hypothyroid phase in patients with subacute thyroiditis, *J Clin Endocrinol Metab*, 73, 245-250 (1991) *
127. H. Ida, A. Kurata, K. Eguchi, A. Kawakami, K. Migita, T. Fukuda, T. Nakamura, Y. Kusumoto, J. A. Berzofsky, S. Nagataki: Different B-cell responses to human T-cell lymphotropic virus type I (HTLV-I) envelope synthetic peptides in HTLV-I-infected individuals, *J Clin Immunol*, 11(3), 143-151 (1991) * ○
128. H. Tamai, O. Mizuno, A. Takaki, K. Kiyohara, G. Komaki, S. Matsubayashi, K. Kuma, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Heterogeneity of serum prolactin in patients with menstrual disorder in conjunction with hyperthyroxinemia, *J Endocrinol Invest*, 14, 679-684 (1991) *
129. K. Nagasato, T. Nakamura, K. Ohishi, K. Shibayama, M. Motomura, K. Ichinose, M. Tsujihata, S. Nagataki: Active production of anti-human T-lymphotropic virus type 1 (HTLV-I) IgM antibody in HTLV-I-associated myelopathy, *J Neuroimmunol*, 32, 105-109 (1991) *
130. H. Matsuo, H. Takashima, M. Kishikawa, I. Kinoshita, M. Mori, M. Tsujihata, S. Nagataki: Pure akinesia: an atypical manifestation of progressive supranuclear palsy, *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 54, 397-400 (1991) *
131. K. Nagasato, T. Nakamura, S. Shirabe, K. Shibayama, K. Ohishi, K. Ichinose, M. Tsujihata, S. Nagataki: Presence of serum anti-human T-lymphotropic virus type I (HTLV-I) IgM antibodies means persistent active replication of HTLV-I in HTLV-I-associated myelopathy, *J Neurol Sci*, 103, 203-208 (1991) * ○
132. K. Shibayama, T. Nakamura, K. Nagasato, S. Shirabe, M. Tsujihata, S. Nagataki: Interferon-alpha treatment in HTLV-I-associated myelopathy: Studies of clinical and immunological aspects, *J Neurol Sci*, 106, 186-192 (1991) * ○
133. K. Eguchi, T. Aoyagi, M. Nakashima, K. Migita, A. Kawakami, K. Tsukasaki, M. Mine, K. Maeda, S. Nagataki: A case of adult T cell leukemia complicated by proliferative synovitis, *J Rheumatol*, 18, 297-299 (1991) *
134. N. Matsuoka, K. Eguchi, A. Kawakami, H. Ida, M. Nakashima, M. Sakai, K. Terada, S. Inoue, Y. Kawabe, A. Kurata, T. Fukuda, T. Aoyagi, K. Maeda, S. Nagataki: Phenotypic characteristics of T cells interacted with synovial cells, *J Rheumatol*, 18, 1137-1142 (1991) *
135. I. Morimoto, S. Eto, S. Inoue, M. Izumi, S. Nagataki, Y. Saito, T. Hara: DHT formation and degradation in cultured human skin fibroblasts: DHT accumulation in the genital skin, *J Steroid Biochem*, 38(2), 227-232 (1991) *
136. S. Fujishita, N. Shibuya, N. Niikawa, S. Nagataki: Gene-deletion and carrier detections, and prenatal diagnosis of Duchenne muscular dystrophy by analysis of the dystrophin geneamplified by polymerase chain reaction, *Jpn J Human Genet*, 36(4), 317-324 (1991) * ○
137. H. Matsuo, M. Motomura, G. Takeo, T. Yoshimura, M. Tsujihata, S. Nagataki: Magnetic resonance imaging in diagnosis and follow-up of minimal thyroid ophthalmopathy, *Jpn J Med*, 30, 229-232 (1991) *
138. S. Shirabe, M. Kishikawa, M. Mine, T. Miyazaki, H. Kuratsune, K. Tobinaga: Crow-Fukase syndrome associated with extramedullary plasmacytoma, *Jpn J Med*, 30(1), 64-66 (1991) *
139. N. Sadamori, S. Ikeda, K. Yamaguchi, M. Mine, S. Hakariya, H. Kinoshita, K. Hayashi, T. Nakamura, S. Nagataki, M. Ichimaru: Serum deoxythymidine kinase in adult T-cell leukemia-lymphoma and its related disorders, *Leukemia Res*, 15, 99-103 (1991) *
140. D. Russo, G. D. Chazenbalk, Y. Nagayama, H. L. Wadsworth, B. Rapoport: Site-directed mutagenesis of the human thyrotropin receptor: Role of asparagine-linked oligosaccharides in the expression of a functional receptor, *Mol Endocrinol*, 5, 29-33 (1991) *
141. H. Yamasaki, D. Prager, S. Gebremedhin, S. Melmed: Insulin-like growth factor-I (IGF-I) attenuation of growth hormone is enhanced by overexpression of pituitary IGF-I receptors, *Mol Endocrinol*, 5, 890-896 (1991) *
142. G. D. Chazenbalk, Y. Nagayama, H. L. Wadsworth, D. Russo, B. Rapoport: Signal transduction by the human thyrotropin receptor:studies on the role of individual amino acid residues in the carboxyl terminal region of the third cytoplasmic loop, *Mol Endocrinol*, 5, 1523-1526 (1991) *
143. D. Russo, G. D. Chazenbalk, Y. Nagayama, H. L. Wadsworth, P. Seto, B. Rapoport: A new astructural model for the thyrotropin receptor as determined by covalent crosslinking of thyrotropin to the recombinant receptor in intact cells: Evidence for a single polypeptide chain, *Mol Endocrinol*, 5, 1607-1612 (1991) *
144. Y. Kawabe, A. Ochi: Programmed cell death and extrathymic reduction of V β 8+, CD4+ T cells in mice tolerant to staphylococcus aureus enterotoxin B, *Nature*, 349(6306), 245-248 (1991) *
145. Y. Nagayama, H. L. Wadsworth, G. D. Chazenbalk, D. Russo, P. Seto, B. Rapoport: Thyrotropin-luteinizing hormone/ chorionic gonadotropin receptor extracellular domain chimeras as probes for thyrotropin receptor

- function, Proc Natl Acad Sci USA, 88, 902-905 (1991) *
146. T. Tominaga, S. Katamine, H. Namba, K. Eishima, S. Morita, S. Yamashita, M. Izumi, T. Miyamoto, S. Nagataki: Lack of evidence for presence of human immunodeficiency virus type I-related sequences in patients with Graves'disease, Thyroid, 1, 307-314 (1991) ○
147. E. Ohtsuka: Cyclosporin A treatment in patients with primary biliary cirrhosis, Acta Med Nagasaki, 37(1-4), 85-89 (1992) ○
148. K. Naritomi, Y. Izumikawa, S. Nagataki, Y. Fukushima, K. Wakui, N. Niikawa, K. Hirayama: Combined Goltz and Aicardi syndromes in a terminal Xp deletion: Are they a contiguous gene syndrome ?, Am J Med Genet, 43(5), 839-843 (1992) *
149. K. Tanigawa, S. Yamashita, S. Nagataki: Acute quadriplegia in acromegaly, Ann Intern Med, 117(1), 94-95 (1992) *
150. S. Yamashita, M. Izumi, S. Nagataki, : Acromegaly and pituitary carcinoma, Ann Intern Med, 117, 1057-1058 (1992) *
151. H. Namba, H. Kondo, S. Yamashita, H. Kimura, N. Yokoyama, M. Tsuruta, A. Sato, M. Izumi, H. Kinoshita, S. Hakariya, K. Hayashi, S. Nagataki: Multiple endocrine neoplasia type 2 with malignant pheochromocytoma-Long term follow-up of a case by I-131-metaiodobenzylguanidine scintigraphy-, Ann Nucl Med, 6(2), 111-115 (1992)
152. K. Eguchi, T. Nakamura, M. Mine, H. Ida, A. Kawakami, K. Migita, K. Nagasato, A. Kurata, T. Fukuda, S. Nagataki: HTLV-I associated arthritis: Characteristics of an HTLV-I virus-infected T cell line from synovial fluid, Ann Rheum Dis, 51(5), 673-677 (1992) *
153. K. Eguchi, N. Matsuoka, H. Ida, M. Nakashima, M. Sakai, S. Sakito, A. Kawakami, K. Terada, H. Shimada, Y. Kawabe, T. Fukuda, T. Sawada, S. Nagataki: Primary Sjogren's syndrome with antibodies to HTLV-I: Clinical and laboratory features, Ann Rheum Dis, 51(6), 769-776 (1992) *
154. K. Ichinose, T. Nakamura, A. Kawakami, K. Eguchi, K. Nagasato, K. Shibayama, M. Tsujihata, S. Nagataki: Increased adherence of T cells to human endothelial cells in patients with HTLV-I-associated myelopathy, Arch Neurol, 49(1), 74-76 (1992) *
155. K. Tanigawa, K. Eguchi, Y. Kitamura, A. Kawakami, H. Ida, S. Yamashita, N. Matsunaga, K. Hayashi, S. Nagataki: Magnetic resonance imaging detection of aortic and pulmonary artery wall thickening in the acute stage of Takayasu's arteritis: Improvement of clinical and radiological finding by steroid therapy, Arthritis Rheum, 35(4), 476-480 (1992) *
156. K. Ashizawa, T. Fukuda, S. Cheng: Transcriptional stimulation by thyroid hormone of a cytosolic thyroid hormone binding protein which is homologous to a subunit of pyruvate kinase M1, Biochemistry, 31(10), 2774-2778 (1992) *
157. K. Hamasaki, K. Nakata, K. Nakao, S. Mitsuoka, T. Tsutsumi, Y. Kato, M. Shima, N. Ishii, T. Tamaoki, S. Nagataki: Inter-action of interferon- α with interleukin-1 β or tumor necrosis factor- α on hepatitis B virus enhancer activity, Biochem Biophys Res Commun, 183(2), 904-909 (1992) * ○
158. S. Tsuruta, K. Nakata, N. Ohata, Y. Gondo, Y. Sato, T. Nakayama, K. Nakao, M. Shima, N. Ishii, T. Koji, S. Nagataki: EnhancedDNA synthesis in rat hepatoma cells by conditioned media from Kupffer cells incubated with supernatants of tumor necrosis factor- α -pretreated hepatocytes, Biochem Biophys Res Commun, 183(3), 1147-1152 (1992) * ○
159. A. Takeshita, Y. Nagayama, K. Fujiyama, N. Yokoyama, H. Namba, S. Yamashita, M. Izumi, S. Nagataki: Molecular cloning and sequencing of an alternatively spliced form of the human thyrotropin receptor transcript, Biochem Biophys Res Commun, 188(3), 1214-1219 (1992) *
160. M. Hatano, K. Nakata, K. Nakao, T. Tsutsumi, A. Ohtsuru, T. Nakamura, T. Tamaoki, S. Nagataki: Hepatocyte growth factordown-regulates the α -fetoprotein gene expression in PLC/PRF/5 human hepatoma cells, Biochem Biophys Res Commun, 189(1), 385-391 (1992) * ○
161. A. Ochi, K. Yuh, K. Migita, Y. Kawabe: Effects of staphylococcal toxins on T-cell activity in vivo, Chem Immunol, 55, 115-136 (1992) *
162. K. Eguchi, A. Kawakami, M. Nakashima, H. Ida, S. Sakito, N. Matsuoka, K. Terada, M. Sakai, Y. Kawabe, T. Fukuda, T. Ishimaru, K. Kurouji, N. Fujita, T. Aoyagi, K. Maeda, S. Nagataki: Interferon-alpha and dexamethasone inhibit adhesion of T cells to endothelial cells and synovial cells, Clin Exp Immunol, 88(3), 448-454 (1992) *
163. C. J. Greenbaum, J. P. Palmer, S. Nagataki, Y. Yamaguchi, J. L. Molenaar, W. A. M. Van Beers, N. K. McLaren, A. Lernmark: Improved specificity of ICA assays in the fourth international immunology of diabetes serum exchange workshop, Diabetes, 41(7), 1570-1574 (1992) *
164. H. Yamasaki, S. Akazawa, S. Okuno, N. Ikari, Y. Yamaguchi, N. Chikuba, H. Yamamoto, Y. Maeda, D. Tahara, S. Nagataki: Regional differences in insulin receptor function in Werner's syndrome, Diabetes Res

Clin Pract, 15, 105-112 (1992) * ○

165. E. Kawasaki, R. Moriuchi, H. Takino, S. Okuno, Y. Takao, Y. Maeda, A. Yokota, H. Yamamoto, N. Chikuba, S. Akazawa, T. Miyamoto, S. Nagataki: Autoantibodies to 64, 000-Mr islet cell protein in long-term type 1 (insulin-dependent) diabetic patients, *Diabetologia*, 35 (8), 748-752 (1992) *
166. D. Russo, Y. Nagayama, G. D. Chazenbalk, H. L. Wadsworth, B. Rapoport: Role of amino acids 261-418 in proteolytic cleavage of the extracellular region of the human thyrotropin receptor, *Endocrinology*, 130 (4), 2135-2137 (1992) *
167. Y. Nagayama, B. Rapoport: Role of the Carboxyl-terminal half of the extracellular domain of the human thyrotropin receptor in signal transduction, *Endocrinology*, 131 (2), 548-552 (1992) *
168. M. M. Weber, S. Melmed, J. Rosenbloom, H. Yamasaki, D. Prager: Rat somatotroph insulin-like growth factor-II (IGF-II) signaling:Role of the IGF-I receptor, *Endocrinology*, 131, 2147-2153 (1992) *
169. R. Okazaki, T. Matsumoto, Y. Furukawa, Y. Fujimoto, H. Niimi, Y. Seino, T. Fujita, S. Nagataki, E. Ogata: Serum intact parathyroid hormone concentration measured by a two-site immunoradiometric assay in normal subjects and patients with various parathyroid disorders, *Endocrinol Jpn*, 39 (1), 115-120 (1992) *
170. H. Kimura, S. Yamashita, H. Namba, K. Fujiyama, M. Tsuruta, N. Yokoyama, S. Nagataki: Impairment of the TSH signal transduction system in human thyroid carcinoma cells, *Exp Cell Res*, 203, 402-406 (1992) *
171. A. Martin, H. Kimura, S. Thung, P. Fong, L. D. Shultz, T. F. Davies: Characteristics of long-term human thyroid peroxidase autoantibody secretion in scid mice transplanted with lymphocytes from patients with auto-immune thyroiditis, *Int Arch Allergy Immunol*, 98, 317-323 (1992) *
172. K. Tanigawa, S. Yamashita, H. Namba, M. C. Villadorid, H. Kimura, T. Tominaga, M. Tsuruta, N. Yokoyama, M. Izumi, S. Nagataki: Acute adrenal insufficiency due to symptomatic Rathke's cleft cyst, *Internal Med*, 31 (4), 467-469 (1992) *
173. N. Chikuba, S. Akazawa, Y. Yamaguchi, E. Kawasaki, H. Takino, Y. Takao, Y. Maeda, S. Okuno, H. Yamamoto, A. Yokota, M. Yoshimoto, S. Nagataki: Type I (insulin-dependent) diabetes mellitus with coexisting autoimmune thyroid disease in Japan, *Internal Med*, 31 (9), 1076-1080 (1992) * ○
174. K. Shibayama, T. Nakamura, I. Kinoshita, Y. Ueki, H. Nakao, K. Eguchi, M. Tsujihata, S. Nagataki: Remarkable increase in CD26-positive T cells in patients with human T lymphotropic virus type I (HTLV-I) associated myelo-pathy, *Internal Med*, 31 (9), 1081-1083 (1992) *
175. F. A. MettlerJr, M. R. Williamson, H. D. Royal, J. R. Hurley, F. Khafagi, M. C. Sheppard, V. Beral, G. Reeves, E. L. Saenger, N. Yokoyama, V. Parshin, E. A. Griaznova, M. Tarantenko, V. Chesin, A. Cheban: Thyroid nodules in the population living around Chernobyl, *J A M A*, 268 (5), 616-619 (1992) *
176. K. Ashizawa, S. Cheng: A sensitive and rapid in situ immunoassay to quantitatively determine the cellular antigens in intact cultured cells, *J Biochem Biophys Meth*, 24, 297-307 (1992) *
177. K. Nakata, M. Motomura, H. Nakabayashi, A. Ido, T. Tamaoki: A possible mechanism of inverse developmental regulation of α -fetoprotein and albumin genes, *J Biol Chem*, 267 (2), 1331-1334 (1992) *
178. H. Yamasaki, D. Prager, S. Gebremedhin, S. Melmed: Human insulin-like growth factor I receptor 950 tyrosine is required for somatotroph growth factor signal transduction, *J Biol Chem*, 269, 20953-20958 (1992) *
179. H. Kimura, S. Yamashita, H. Namba, T. Tominaga, M. Tsuruta, N. Yokoyama, M. Izumi, S. Nagataki: Interleukin-1 inhibits human thyroid carcinoma cell growth, *J Clin Endocrinol Metab*, 75 (2), 596-602 (1992) * ○
180. I. Morimoto, S. Etoh, S. Inoue, M. Izumi, T. Hara, Y. Sato, S. Nagataki: Dihydrotestosterone accumulation in genital skin fibroblasts derived from elderly men with prostatic hyperplasia, *J Clin Endocrinol Metab*, 75 (2), 632-635 (1992) *
181. D. Prager, H. Yamasaki, M. M. Weber, S. Gebremedhin, S. Melmed: Human insulin-like growth factor I receptor function in pituitary cells is suppressed by a dominant negative mutant, *J Clin Invest*, 90, 2117-2122 (1992) *
182. H. Takino, T. Yoshimura, E. Kawasaki, N. Chikuba, A. Yokota, S. Akazawa, M. Tsujihata, P. K. Nakane, S. Nagataki: Immuno-electron microscopic localization of antigens which react with islet cell cytoplasmic antibodies within human pancreatic beta cells, *J Clin Lab Anal*, 6, 410-416 (1992) *
183. T. Nakayama, A. Ohtsuru, K. Nakao, M. Shima, K. Nakata, K. Watanabe, N. Ishii, N. Kimura, S. Nagataki: Expression in human hepatocellular carcinoma of nucleoside diphosphate kinase, a homologue of the nm23 gene product, *J Natl Cancer Inst*, 84 (17), 1349-1354 (1992) * ○
184. F. A. Mettler, H. D. Royal, J. R. Hurley, F. Khafagi, M. C. Sheppard, V. Beral, G. Reeves, E. L. Saenger, N. Yokoyama, V. Parshin, E. A. Griaznova, M. Tarantenko, V. Chesin, A. Cheban: Administration of stable iodine to the population around the Chernobyl nuclear power plant, *J Radiol Prot*, 12 (3), 159-165 (1992)
185. K. Eguchi, A. Kawakami, H. Ida, M. Nakashima, I. Yamashita, M. Sakai, H. Shimada, K. Terada, T. Fukuda,

- T. Ishimaru, S. Nagataki: Bucillamine inhibits T cell adhesion to human endothelial cells, *J Rheumatol*, 19(7), 1045-1050 (1992) *
186. T. Iino, K. Eguchi, M. Sakai, S. Nagataki, M. Ishijima, K. Toriyama: Polyarteritis nodosa with aortic dissection: Necrotizing vasculitis of the vasa vasorum, *J Rheumatol*, 19(10), 1632-1636 (1992) *
187. K. Eguchi, K. Migita, M. Nakashima, H. Ida, K. Terada, M. Sakai, A. Kawakami, T. Aoyagi, T. Ishimaru, S. Nagataki: Fibroblast growth factors released by wounded endothelial cells stimulate proliferation of synovial cells, *J Rheumatol*, 19(12), 1925-1932 (1992) *
188. H. Yatsuhashi, O. Inoue, M. Koga, S. Nagataki, K. Mizuno, J. Kolberg, E. Beall, T. A. Cha, B. Irvine, G. Kuo, U. R. Dea, M. Yano: Comparison of hepatitis C virus markers in patients with NANB hepatitis, *J Virol Methods*, 37(1), 13-22 (1992) * ○
189. Y. Ueda, W. Aoi, S. Yamachika, S. Nagataki: Loss of nocturnal decline in blood pressure in diabetic patients with autonomic neuropathy, *Jpn Heart J*, 33(6), 801-815 (1992) * ○
190. K. Miyamoto, T. Nakamura, S. Nagataki, N. Tomita, K. Kitajima: Absence of HTLV-II co-infection in HTLV-I-associated myelopathy patients, *Jpn J Cancer Res*, 83, 415-417 (1992) *
191. K. Nomata, T. Nakamura, S. Nagataki, H. Suzu, Y. Yushita, H. Kanetake, T. Sawada, S. Ikeda, S. Hino, Y. Saito: Novel complications with HTLV-I associated myelopathy/tropical spastic paraparesis: Interstitial cystitis and persistent prostatitis, *Jpn J Cancer Res*, 83(6), 601-608 (1992) *
192. C. A. Meier, B. M. Dickstein, K. Ashizawa, J. H. McClaskey, P. Muchmore, S. C. Ransom, J. B. Menke, E. Hao, S. J. Usala, B. B. Bercu, S. Cheng, B. D. Weintraub: Variable transcriptional activity and ligand binding of mutant $\beta 1$ 3, 5, 3'-triiodothyronine receptors from four families with generalized resistance to thyroid hormone, *Mol Endocrinol*, 6(2), 248-258 (1992) *
193. H. L. Wadsworth, D. Russo, Y. Nagayama, G. D. Chazenbalk, B. Rapoport: Studies on the role of amino acids 38-45 in the expression of a functional thyrotropin receptor, *Mol Endocrinol*, 6(3), 394-398 (1992) *
194. H. Matsuo, M. Tsujihata, A. Satoh, G. Takeo, T. Yoshimura, S. Nagataki: Myasthenogenicity of a human acetylcholine receptor α -subunit peptide: Morphology and immunology, *Muscle Nerve*, 15(3), 282-287 (1992) *
195. A. Ochi, Y. Kawabe: Death by superantigen, *Nature*, 355, 211-212 (1992) *
196. J. Huard, A. Satoh, J. P. Tremblay: Mosaic expression of dystrophin in the cerebellum of heterozygote dystrophic (mdx) mice, *Neuromusc Disord*, 2(5/6), 311-321 (1992)
197. M. Motomura, M. Niwa, Y. Kataoka, I. Ooturu, T. Yoshimura, M. Tsujihata, S. Nagataki: In vitro quantitative autoradiography of [¹²⁵I] α -bungarotoxin binding at the motor end-plates of experimental autoimmune myasthenia gravis, *Neurosci Lett*, 143(1, 2), 139-142 (1992) *
198. K. Ashizawa, S. Cheng: Regulation of thyroid hormone receptor-mediated transcription by a cytosol protein, *Proc Natl Acad Sci USA*, 89, 9277-9281 (1992) *
199. K. Lin, K. Ashizawa, S. Cheng: Phosphorylation stimulates the transcriptional activity of the human $\beta 1$ thyroid hormone nuclear receptor, *Proc Natl Acad Sci USA*, 89(8), 7737-7741 (1992) *
200. A. Kawakami, Q. Tian, X. Duan, M. Streuli, S. F. Schlossman, P. Anderson: Identification and functional characterization of a TIA-1-related nucleolysin, *Proc Natl Acad Sci USA*, 89(18), 8681-8685 (1992) *
201. S. Mitsuoka, A. Ohtsuru, K. Nakao, T. Tsutsumi, S. Tsuruta, K. Hamasaki, M. Shima, K. Nakata, T. Tamaoki, S. Nagataki: Inhibitory effect of prostaglandin Δ 12-PGJ₂ on cell proliferation and α -fetoprotein expression in HuH-7 human hepatoma cells, *Prostaglandins*, 43(2), 189-197 (1992) * ○
202. T. Arima, M. Motomura, Y. Nishiura, M. Tsujihata, K. Okajima, H. Abe, S. Nagataki: Cerebral infarction in a heterozygote with variant antithrombin III, *Stroke*, 23(12), 1822-1825 (1992) *
203. A. Satoh, C. Labrecque, J. Tremblay: Myotubes can be formed within implanted adipose tissue, *Transplantation* P, 24(6), 3017-3019 (1992) *
204. Y. Maeda, S. Akazawa, M. Akazawa, Y. Takao, R. A. Trocino, H. Takino, E. Kawasaki, A. Yokota, S. Okuno, S. Nagataki: Glucose transporter gene expression in rat conceptus during early organogenesis and exposure to insulin-induced hypoglycemic serum, *Acta Diabetol*, 30, 73-78 (1993) *
205. K. Eguchi, A. Kawakami, M. Nakashima, H. Ida, S. Sakito, M. Sakai, K. Terada, Y. Kawabe, T. Fukuda, N. Ishikawa, S. Nagataki: Stimulation of mitogenesis in human thyroid epithelial cells by endothelin, *Acta Endocrinol*, 128(3), 215-220 (1993) *
206. N. Kinoshita: Association of the hepatic expression of $\beta 2$ -microglobulin with spontaneous hepatitis B antigen seroconversion in chronic hepatitis B, *Acta Med Nagasaki*, 38(2-4), 95-99 (1993)
207. H. Tashima: Clinical significance of serum prealbumin concentration in patients with liver cirrhosis, *Acta Med Nagasaki*, 38(2-4), 100-102 (1993)
208. S. Shirahama: Prevalence of chronic hepatitis B and C virus infection in Kami-Goto-Town, Nagasaki Prefecture, Japan, *Acta Med Nagasaki*, 38(2-4), 107-109 (1993)

209. M. Tsuruta, Y. Nagayama, N. Yokoyama, M. Izumi, S. Nagataki: Long-term follow-up studies in iodine-131 treatment of hyperthyroid Graves' disease based on the measurement of thyroid volume by ultrasonography, *Ann Nucl Med*, 7 (3), 193-197 (1993) ○
210. S. Okuno, Y. Maeda, Y. Yamaguchi, Y. Takao, R. A. Trocino, H. Takino, E. Kawasaki, A. Yokota, S. Uotani, S. Akazawa, S. Nagataki: Expression of GLUT4 glucose transporter mRNA and protein in skeletal muscle and adipose tissue from rats in late pregnancy, *Biochem Biophys Res Commun*, 191 (2), 405-412 (1993) * ○
211. E. Kawasaki, R. Moriuchi, M. Watanabe, K. Saitoh, F. C. Brunicardi, P. C. Watt, T. Yamaguchi, Y. Mullen, S. Akazawa, T. Miyamoto, S. Nagataki: Cloning and expression of large isoform of glutamic acid decarboxylase from human pancreatic islet, *Biochem Biophys Res Commun*, 192 (3), 1353-1359 (1993) *
212. K. Matsumoto, Y. Takao, S. Akazawa, H. Yano, S. Uotani, E. Kawasaki, H. Takino, H. Yamasaki, S. Okuno, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Developmental change of facilitative glucose transporter expression in rat embryonal and fetal intestine, *Biochem Biophys Res Commun*, 193 (3), 1275-1282 (1993) *
213. K. Okajima, H. Abe, S. Maeda, M. Motomura, M. Tsujihata, S. Nagataki, H. Okabe, K. Takatsuki: Antithrombin III Nagasaki (ser116-pro): A heterozygous variant with defective heparin binding associated with thrombosis, *Blood*, 81, 1300-1305 (1993) *
214. J. P. Tremblay, F. Malouin, R. Roy, J. Huard, J. P. Bouchard, A. Satoh, C. L. Richards: Results of a triple blind clinical study of myoblast transplantations without immunosuppressive treatment in young boys with Duchenne muscular dystrophy, *Cell Transplantation*, 2, 99-112 (1993)
215. N. Ishikawa, K. Eguchi, Y. Ueki, M. Nakashima, H. Shimada, K. Ito, S. Nagataki: Expression of adhesion molecules on infiltrating T cells in thyroid glands from patients with Graves' disease, *Clin Exp Immunol*, 94 (2), 363-370 (1993) *
216. H. Kuzuya, N. Matsuura, M. Sakamoto, H. Makino, Y. Sakamoto, T. Kadokami, Y. Suzuki, M. Kobayashi, Y. Akazawa, M. Nomura, Y. Yoshimasa, M. Kasuga, K. Goji, S. Nagataki, H. Oyasu, H. Imura: Trial of insulin like growth factor 1 therapy for patients with extreme insulin resistance syndromes, *Diabetes*, 42, 696-705 (1993) *
217. H. Imamura, I. Morimoto, S. Etoh, T. Usa, H. Namba, A. Ohtsuru, A. Yokota, S. Nagataki, S. Yamashita: Skeletal muscle glucose transporter gene expression is not affected by injecting growth hormone-secreting cells in youngrats, *Diabetologia*, 36 (6), 475-480 (1993) *
218. Y. Takao, S. Akazawa, D. Matsumoto, H. Takino, M. Akazawa, R. A. Trocino, Y. Maeda, S. Okuno, E. Kawasaki, S. Uotani, A. Yokota, S. Nagataki: Glucose transporter gene expression in rat conceptus during high glucose culture, *Diabetologia*, 36, 696-706 (1993) *
219. K. N. Khan, K. Nakata, M. Shima, Y. Kusumoto, N. Ishii, T. Koji, S. Nagataki: Pancreatic tissue damage by transca- theter arterial embolization for hepatoma, *Dig Dis Sci*, 38 (1), 65-70 (1993) *
220. H. Namba, S. Yamashita, T. Usa, H. Kimura, N. Yokoyama, M. Izumi, S. Nagataki: Overexpression of the intact TSH receptor on a human carcinoma cell line, *Endocrinology*, 132 (2), 839-845 (1993) *
221. Y. Yamaguchi, J. S. Flier, H. Benecke, B. J. Ransil, D. E. Moller: Ligand-binding properties of the two isoforms of the human insulin receptor, *Endocrinology*, 132 (3), 1132-1138 (1993) *
222. H. Yamamoto, D. Prager, H. Yamasaki, S. Melmed: Rat pituitary GC cell insulin-like growth factor- I receptor regulation, *Endocrinology*, 133, 1420-1425 (1993) *
223. T. Tsutsumi, K. Nakao, S. Mitsuoka, K. Hamasaki, S. Tsuruta, M. Shima, K. Nakata, T. Tamaoki, S. Nagataki: Regulation of albumin and α -fetoprotein gene expression by colloid osmotic pressure in human hepatoma cells, *Gastroenterology*, 104 (1), 256-262 (1993) * ○
224. Y. Nagayama, S. Harakawa, A. Taguchi, A. Takeshita, K. Eguchi, N. Yokoyama, S. Nagataki: In vivo effect of gold compounds on thyroxine to triiodothyronine conversion by type I 5'-deiodinase in patients with rheumatoid arthritis, *Horm Metab Res*, 25, 654-655 (1993) *
225. W. Luo, Y. Nagayama, N. Yokoyama, S. Nagataki: Taq I polymorphism in the human thyrotropin receptor gene, *Hum Mol Genet*, 2 (6), 826 (1993)
226. K. Eishima, M. Izumi, T. Tominaga, H. Kimura, N. Yokoyama, S. Morita, S. Nagataki: The significance of 131I treatment of metastatic thyroid carcinoma, *Int J Oncol*, 2, 877-882 (1993)
227. H. Namba, S. Yamashita, T. Usa, H. Kimura, M. Izumi, S. Nagataki: Evidence of thyroid volume increase in normal subjects receiving excess iodide, *J Clin Endocrinol Metab*, 76, 605-608 (1993) *
228. K. Matsuo, E. Friedman, P. V. Gejman, J. A. Fagin: The thyrotropin receptor (TSH-R) is not an oncogene for thyroid tumors: Structural studies of the TSH-R and the α -subunit of Gs in human thyroid neoplasms, *J Clin Endocrinol Metab*, 76 (6), 1446-1451 (1993) *
229. N. Matsuoka, A. Martin, E. S. Concepcion, P. Unger, L. D. Shultz, T. F. Davies: Preservation of functionig human thyroid organoids in the scid mouse: II. Biased use of intrathyroidal T cell receptor V genes, *J Clin Endocrinol Metab*, 77 (2), 311-315 (1993) *

230. K. Matsuo, S. H. Tang, K. Zeki, R. A. Gutman, J. A. Fagin: Aberrant deoxyribonucleic acid methylation in human thyroid tumors, *J Clin Endocrinol Metab*, 77(4), 991-995 (1993) *
231. K. Matsuo, S. H. Tang, B. Sharifi, S. A. Rubin, R. Schreck, J. A. Fagin: Growth factor production by human thyroid carcinoma cells: Abundant expression of a platelet-derived growth factor-B-like protein by a human papillary carcinoma cell line, *J Clin Endocrinol Metab*, 77(4), 996-1004 (1993) *
232. T. Nishikawa, S. Yamashita, H. Namba, T. Usa, T. Tominaga, H. Kimura, M. Izumi, S. Nagataki: Interferon- γ inhibition of human thyrotropin receptor gene expression, *J Clin Endocrinol Metab*, 77(4), 1084-1089 (1993) *
233. H. Tamai, T. Mukuta, S. Matsubayashi, S. Fukata, G. Komaki, K. Kuma, L. F. Kumagai, S. Nagataki: Treatment of methimazole-induced agranulocytosis using recombinant human granulocyte colony-stimulating factor (rhG-CSF), *J Clin Endocrinol Metab*, 77, 1356-1360 (1993) *
234. M. Sakai, K. Eguchi, K. Terada, M. Nakashima, I. Yamashita, H. Ida, Y. Kawabe, T. Aoyagi, H. Takino, T. Nakamura, S. Nagataki: Infection of human synovial cells by human T cell lymphotropic virus type I: proliferation and granulocyte/macrophage colony-stimulating factor production by synovial cells, *J Clin Invest*, 92, 1957-1966 (1993) *
235. C. A. Meier, C. Pakison, A. Chen, K. Ashizawa, S. C. Meier-Heusler, P. Muchmore, S. Y. Cheng, B. D. Weintraub: Interaction of human β 1 thyroid hormone receptor and its mutants with DNA and retinoid X receptor β , *J Clin Invest*, 92, 1986-1993 (1993) *
236. I. Akiguchi, M. Izumi, S. Nagataki: Effects of phorbol ester on protein kinase C activity and effects of depletion of its activity on thyrotropin, forskolin and 8'-bromo adenosine 3', 5'-cyclic monophosphate-induced 3H-thymidine incorporation in rat FRTL-5 cells, *J Endocrinol*, 138, 379-389 (1993) *
237. H. Namba, S. Yamashita, S. Morita, M. C. Villadorid, H. Kimura, M. Izumi, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Retinoic acids inhibits thyroid peroxidase and thyroglobulin gene expression in cultured human thyrocytes, *J Endocrinol Invest*, 16, 87-93 (1993) *
238. K. Matsuo, S. Yamashita, H. Namba, M. Niwa, S. Harakawa, M. Izumi, S. Nagataki: Modulation of pituitary insulin-like growth factor-I bindings in rats bearing somatomammotrophic tumors, *J Endocrinol Invest*, 16, 189-194 (1993) *
239. H. Yatsuhashi, O. Inoue, K. Inokuchi, M. Koga, S. Nagataki, T-A. Cha, B. Irvine, M. Stempien, J. Kolberg, M. S. Urdea, M. Yano: Short and long-term effects of interferon on serum markers of hepatitis C virus replication, *J Gastroenterol Hepatol*, 8, 1-6 (1993) *
240. A. Satoh, J. Huard, C. Labrecque, J. P. Tremblay: Use of fluorescent latex microspheres (FLMs) to follow the fate of transplanted myoblasts, *J Histochem Cytochem*, 41(10), 1579-1582 (1993) *
241. K. Migita, A. Ochi: The fate of anergic T cell in vivo, *J Immunol*, 150, 763-770 (1993) *
242. N. Matsuoka, N. Bernard, E. S. Concepcion, P. N. Graves, A. Ben-Nun, T. F. Davies: T-cell receptor V region β -chain gene expression in the autoimmune thyroiditis of non-obese diabetic mice, *J Immunol*, 151, 1691-1701 (1993) *
243. A. Ochi, K. Migita, J. Xu, K. Siminovitch: In vivo tumor immunotherapy by a bacterial superantigen, *J Immunol*, 151, 3180-3186 (1993)
244. K. Hamasaki, K. Nakata, T. Tsutsumi, S. Tsuruta, K. Nakao, Y. Kato, M. Shima, T. Koji, S. Nagataki: Changes in the prevalence of hepatitis B and C infection in patients with hepatocellular carcinoma in the Nagasaki Prefecture, Japan, *J Med Virol*, 40, 146-149 (1993) *
245. F. Baggi, M. Nicolle, A. Vincent, H. Matsuo, N. Willcox, J. Newsom-Davis: Presentation of endogenous acetylcholine receptor epitope by an MHC class-II-transfected human muscle cell line to a specific CD4+ T-cell clone from a myasthenia gravis patient, *J Neuroimmunol*, 46(1-2), 57-66 (1993) *
246. K. Nagasato, T. Nakamura, K. Ichinose, Y. Nishiura, K. Ohishi, K. Shibayama, H. Watanabe, M. Tsujihata, S. Nagataki: Heparin treatment in patients with human T-lymphotropic virus type I (HTLV-I)-associated myopathy: A preliminary study, *J Neurol Sci*, 115, 161-168 (1993) *
247. S. Shirabe, J. R. Stevens, J. P. Schwartz: Characterization of a transmissible growth-promoting agent derived from CSF of schizophrenic patients which is active on human neuroblastoma cells, *J Neurosci Res*, 34, 622-628 (1993) *
248. K. Tasaki, K. Nakata, Y. Kato, K. N. Khan, S. Mitsuoka, K. Hamasaki, S. Tsuruta, S. Nagataki: A physiological role of epidermal growth factor in cell kinetics of gastric epithelium, *Life Sciences*, 52(13), 1135-1139 (1993) *
249. J. P. Schwartz, J. G. Sheng, K. Mitsu, S. Shirabe, N. Nishiyama: Trophic factor production by reactive astrocytes in injured brain, *Markers of Neuronal Injury and Degeneration*, 679, 226-234 (1993)
250. D. Tahara, T. Nakanishi, S. Akazawa, Y. Yamaguchi, H. Yamamoto, M. Akashi, N. Chikuba, S. Okuno, Y. Maeda, S. Nagataki: Lecithin-cholesterol acyltransferase and lipid transfer protein activity in liver disease,

- Metabolism, 42(1), 19-23 (1993) *
251. T. Kiriyma, M. T. Gillespie, J. A. Glatz, S. Fukumoto, J. M. Molesley, T. J. Martin: Transforming growth factor β stimulation of parathyroid hormone-related protein (PTHrP): a paracrine regulator ?, Mol Cell Endocrinol, 92, 55-62 (1993) *
 252. P. Seto, Y. Nagayama, D. Foti, S. M. McLachlan, B. Rapoport: Autoantibodies in the sera of patients with auto-immune thyroid disease recognize a secreted form of human thyroid peroxidase generated in a baculovirus system, Mol Cell Endocrinol, 94, 5-8 (1993) *
 253. H. Yamasaki, D. Prager, S. Melmed: Structure-function of the human insulin-like growth factor-1 receptor: A discordance of somatotroph internalization and signaling, Mol Endocrinol, 7, 681-685 (1993) *
 254. G. Takeo, M. Motomura, H. Matsuo, K. Ohishi, T. Yoshimura, M. Tsujihata, S. Nagataki: Effect of myasthenic IgG on degradation of junctional acetylcholine receptor, Muscle Nerve, 16, 840-848 (1993) * ○
 255. N. Willcox, F. Baggi, A. P. Batocchi, D. Beeson, G. Harcourt, S. Hawke, L. Jacobson, H. Matsuo, A. M. Moody, N. Nagvekar, M. Nicolle, B. Ong, N. Pantic, J. Newsom-Davis, A. Vincent: Approaches for studying the pathogenic T cells in autoimmune patients, Myasthenia Gravis and Related Disorders: Experimental and Clinical, 681, 219-237 (1993)
 256. Y. Sato, K. Nakata, Y. Kato, M. Shima, N. Ishii, T. Koji, K. Taketa, Y. Endo, S. Nagataki: Early recognition of hepatocellular carcinoma based on altered profiles of alpha-fetoprotein, N Engl J Med, 328(5), 1802-1806 (1993) * ○
 257. D. Spaner, K. Migita, A. Ochi, J. Shannon, R. G. Miller, P. Pereira, S. Tonegawa, R. A. Phillips: $\gamma\delta$ T cells differentiate into a functional but nonproliferative state during a normal immune response, Proc Natl Acad Sci USA, 90(18), 8415-8419 (1993) *
 258. A. Ochi, K. Yuh, K. Migita: Not every superantigen induces tolerance in vivo, Seminars in Immunology, 5, 57-63 (1993)
 259. W. Luo, K. Matsuo, Y. Nagayama, T. Urano, K. Furukawa, A. Takeshita, T. Nakayama, N. Yokoyama, S. Yamashita, M. Izumi, H. Shiku, S. Nagataki: Immunohistochemical analysis of expression of nm23-H1/nucleoside diphosphate kinase in human thyroid carcinomas: Lack of correlation between its expression and lymph node metastasis, Thyroid, 3, 105-109 (1993)
 260. K. Ohishi, K. Nagasato, W. Aoi, T. Nakamura, K. Ichinose, Y. Nishiura, A. Satoh, M. Tsujihata, S. Nagataki: Circadian rhythms of blood pressure and heart rate in patients with human T-lymphotropic virus type-1-associated myelopathy, Tohoku J Exp Med, 169, 67-75 (1993) * ○
 261. M. Seto, M. Motomura, G. Takeo, T. Yoshimura, M. Tsujihata, S. Nagataki: Treatment of myasthenia gravis: A comparison of the natural course and current therapies, Tohoku J Exp Med, 169, 77-86 (1993) * ○

A - b

1. I. Tomita, K. Shibayama, H. Matsuo, M. Motomura, I. Kinoshita, T. Nakamura, T. Yoshimura, M. Tsujihata, S. Nagataki: HTLV-I associated myelopathy: An overview, Progress in Clinical Neurosciences, 6, 39-47 (1990)
2. S. Nagataki, S. Morita: Metabolic and endocrine disorders as endemic diseases-Endemic goiter-, Asia Med J, 34, 77-82 (1991)
3. S. Nagataki: Introduction-Radioimmunoimaging-, Diagn Oncol, 1, 168-168 (1991) *
4. S. Nagataki, K. Eguchi: Cytokines and immune regulation in thyroid autoimmunity, Autoimmunity, 13, 27-34 (1992) *
5. K. Nakata, K. N. Khan, S. Nagataki: Transcatheter arterial embolization of hepatic neoplasms, Crit Rev Oncol Hematol, 13(2), 93-105 (1992) *
6. Y. Nagayama, B. Rapoport: The thyrotropin receptor 25 years after its discovery: new insight after its molecular cloning, Mol Endocrinol, 6(2), 145-156 (1992) *
7. S. Nagataki, M. Izumi, Y. Inoue, J. Stockigt: Classification of eye changes of Graves' disease, Thyroid, 2(3), 235-326 (1992)

A - c

1. J. A. Berzofsky, A. Kurata, H. Takahashi, S. J. Brett, D. J. McKean: Molecular studies of antigen processing and presentation to T cells by class II MHC molecule. Cold Spring Harbor Symposia on Quantitative Biology, Vol. LIV, New York: Cold Spring Harbor Laboratory Press, 417 (1989)
2. S. Nagataki. Radiation and the Thyroid, Tokyo: Excepta Medica (1989)
3. M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki. Progress in Thyroidology 1989, Seoul, Korea: Korea Medical

- Publishing Company (1989).
4. S. Nagataki, M. Izumi, J. L. Chen. Thyroid Research in Japan and China, Amsterdam: Excerpta Medica, 91-95 (1989)
 5. T. Nakamura, S. Shirabe, H. Matsuo, M. Tsujihata, S. Nagataki: Proviral DNA studies in HTLV-1 isolated from a patient with HTLV-1 associated myelopathy (HAM). In: G. C. Roman, M. Osame, eds. HTLV-I and the Nervous System, New York: Alan R Liss Inc, 39-42 (1989)
 6. I. Tomita, M. Motomura, K. Nagasato, K. Shibayama, M. Tsujihata, S. Nagataki: Central motor conduction time (CCT) in patients with human T-lymphotropic virus type 1 associated myelopathy. In: G. C. Roman, M. Osame, eds. HTLV-I and the Nervous System, New York: Alan R Liss Inc, 239-244 (1989)
 7. H. Matsuo, T. Nakamura, M. Tsujihata, I. Kinoshita, A. Satoh, I. Tomita, M. Seto, S. Nagataki: Plasmapheresis (plasma-modulation) in patient with HTLV-I associated myelopathy. In: G. C. Roman, J. C. Vernant, M. Osame, eds. HTLV-I and the Nervous System, New York: Alan R Liss Inc, 343-349 (1989)
 8. S. Nagataki: Delayed effects of atomic bomb radiation on the thyroid. Radiation and the Thyroid, Tokyo, Japan: Excerpta Medica, 1-10 (1989)
 9. S. Nagataki: Highlight in the 4th AOTA meeting. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Company, 5-8 (1989)
 10. K. Eguchi, A. Kawakami, K. Migita, H. Nakao, T. Otsubo, C. Shimomura, Y. Ueki, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: The autologous mixed lymphocyte reaction in five identical twins with autoimmune thyroid diseases. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 45-48 (1989)
 11. S. Yamashita, S. Morita, K. Ashizawa, K. Matsuo, K. Eishima, Y. Nagayama, S. Harakawa, S. Inoue, T. Kiriyama, H. Hirayu, M. Izumi, S. Nagataki: Molecular mechanism of pituitary cell proliferation by thyroid hormone. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Company, 65-68 (1989)
 12. H. Tamai, K. Kasagi, G. Komaki, Y. Takaichi, J. Takamatsu, S. Matsubayashi, K. Kuma, J. Konishi, S. Nagataki: Frequencies of spontaneous hypothyroidism in patients with Graves' disease after antithyroidal drug therapy. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Company, 79-82 (1989)
 13. T. Otsubo, K. Eguchi, Y. Ueki, C. Shimomura, H. Nakao, K. Migita, A. Kawakami, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: The phenotypic analysis of activated T cells in thyroid gland and peripheral blood from patients with Graves' disease. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 91-94 (1989)
 14. A. Kawakami, K. Eguchi, K. Migita, H. Nakao, T. Otsubo, C. Shimomura, Y. Ueki, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: CD4+2H4+ T cell subset (suppressor-inducer T cell) in thyroid tissue from patients with Graves' disease. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 95-98 (1989)
 15. C. Shimomura, K. Eguchi, T. Otsubo, Y. Ueki, H. Nakao, K. Migita, A. Kawakami, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Interferon- γ production of intrathyroidal gland mononuclear cells from patients with Graves' disease. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 103-106 (1989)
 16. K. Migita, K. Eguchi, H. Tezuka, T. Otsubo, A. Kawakami, H. Nakao, Y. Ueki, C. Shimomura, M. Matsunaga, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Cytotoxic activity of interleukin-2 activated killer cells toward thyroid epithelial cells. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 107-110 (1989)
 17. Y. Ueki, K. Eguchi, T. Otsubo, C. Shimomura, H. Nakao, A. Kawakami, K. Migita, N. Ishikawa, K. Ito, T. Yamaguchi, S. Nagataki: B cell activation and differentiation in thyroid glands from patients with Graves' disease. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 111-114 (1989)
 18. S. Harakawa, S. Yamashita, K. Ashizawa, K. Matsuo, K. Eishima, Y. Nagayama, S. Inoue, T. Kiriyama, S. Morita, H. Hirayu, M. Izumi, S. Nagataki: Low iodine diet induces thyroidal proto-oncogene expression. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Co., 215-218 (1989)
 19. K. Matsuo, S. Yamashita, S. Harakawa, M. Izumi, S. Nagataki: Receptor autoradiographic analysis of brain insulin-like growth factor I (IGF-I) binding sites in normal and thyroidectomized rats. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. Progress in Thyroidology 1989, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Co., 227-230 (1989)
 20. G. Komaki, H. Tamai, K. Kasagi, T. Morita, A. Hidaka, K. Kuma, J. Konishi, S. Nagataki: Follow up study

- of euthyroid relatives with thyrotropin-binding inhibitory immunoglobulin (TBII) who had family history of Graves' disease. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. *Progress in Thyroidology 1989*, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Co., 387-390 (1989)
21. T. Morita, H. Tamai, A. Oshima, G. Komaki, S. Fukata, S. Matsubayashi, K. Kuma, J. Konishi, S. Nagataki: Change of thyroid hormone, TSH, TBG and TG concentrations after suppressive therapy in nodular goiter. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. *Progress in Thyroidology 1989*, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Co., 503-506 (1989)
 22. K. Eishima, H. Hirayu, S. Harakawa, S. Yamashita, K. Ashizawa, K. Matsuo, Y. Nagayama, S. Inoue, T. Kiriyama, S. Morita, M. Izumi, S. Nagataki: ^{131}I accumulation as a good prognostic indicator and serum thyroglobulin (Tg) level as a good diagnostic marker for metastatic thyroid carcinoma. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. *Progress in Thyroidology 1989*, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Co., 541-544 (1989)
 23. S. Morita, K. Eishima, S. Inoue, S. Harakawa, S. Yamashita, H. Hirayu, M. Izumi, S. Nagataki: The thyroid function and analysis of brain computer tomograms in aged subjects. In: M. Lee, C. S. Koh, C. J. Eastman, S. Nagataki, eds. *Progress in Thyroidology 1989*, Seoul, Korea: Korea Medical Publishing Co., 557-559 (1989)
 24. M. Izumi, K. Ashizawa, Y. Nagayama, S. Yamashita, H. Hirayu, S. Nagataki: Lithium therapy for thyroid disease. In: S. Nagataki, M. Izumi, J. L. Chen, eds. *Thyroid Research in Japan and China: Excerpta Medica*, 91-95 (1989)
 25. H. Matsuo, G. Takeo, K. Shibayama, K. Nagasato, M. Motomura, T. Nakamura, T. Yoshimura, S. Nagataki: Plasmapheresis to treat human T lymphotropic virus type I-associated myopathy. In: U. E. Nydeger, edr. *Curr Stud Hematol Blood Transf*, Basel: Karger, 199-207 (1990)
 26. S. Nagataki, S. Yamashita, H. Tamai: Immunogenetics of autoimmune endocrine diseases. In: R. Volpe, edr. *Autoimmune diseases of the endocrine system*, Boston: CRC Press, Inc., 51-72 (1990)
 27. S. Nagataki: Iodine Metabolism. In: L. Wartofsky, L. E. Braverman. *The Thyroid 1990*, New York: Mary Ann Liebert, Inc., 55-57 (1990)
 28. Y. Yamaguchi, A. Yokota, S. Ueda, M. Akazawa, M. Hashimoto, D. Tahara, T. Nakanishi, M. Kuriya, S. Miyake, S. Nagataki: Detection of clones producing islet cell antibodies in peripheral blood lymphocytes from insulin-dependent diabetics. In: N. Sakamoto, K. G. M. M. Alberti, N. Hotta, eds. *Current status of prevention and treatment of diabetic complications*, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 267-269 (1990)
 29. T. Mori, S. Akazawa, M. Hashimoto, Y. Yamaguchi, T. Nakanishi, D. Tahara, S. Miyake, S. Nagataki: Effects of α 2-blocker (DG-5128) on hyperglycemic action induced by intracranial injection of dibutyryl cyclic AMP. In: N. Sakamoto, K. G. M. M. Alberti, N. Hotta, eds. *Current status of prevention and treatment of diabetic complications*, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 396-400 (1990)
 30. D. Tahara, T. Nakanishi, Y. Yamaguchi, H. Yamamoto, M. Hashimoto, S. Akazawa, S. Miyake, S. Nagataki: Lipid transfer activities in diabetes mellitus. In: N. Sakamoto, K. G. M. M. Alberti, N. Hotta, eds. *Current status of prevention and treatment of diabetic complications*, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 628-631 (1990)
 31. M. Hashimoto, S. Akazawa, M. Akazawa, H. Yamamoto, A. Yokota, N. Ikari, Y. Yamaguchi, T. Mori, D. Tahara, T. Nakanishi, S. Miyake, S. Nagataki: Effects of myo-inositol supplementation and aldose reductase inhibitor (ON2235) on hyperglycemic-induced embryopathy. In: N. Sakamoto, K. G. M. M. Alberti, N. Hotta, eds. *Current status of prevention and treatment of diabetic complications*, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 667-671 (1990)
 32. N. Chikuba, Y. Yamaguchi, H. Yamasaki, H. Yamamoto, D. Tahara, M. Akashi, M. Nakamura, T. Nakanishi, S. Akazawa, S. Nagataki: Prevalence and clinical significance of islet cell antibodies (ICA) in the patients with autoimmune thyroid disease. In: T. H. Lee, K. B. Huh, S. Baba, eds. *Recent Advances in Insulin Therapy*, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 159-162 (1990)
 33. S. Akazawa, M. Hashimoto, M. Akazawa, M. Akashi, Y. Yamaguchi, H. Yamasaki, N. Chikuba, H. Yamamoto, D. Tahara, T. Nakanishi, S. Nagataki: Effects of hypoglycemia in sorbitol and myo-inositol (MI) levels of embryo during organogenesis in rat embryo culture. In: T. H. Lee, K. B. Huh, S. Baba, eds. *Recent Advances in Insulin Therapy*, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 283-286 (1990)
 34. M. Akashi, S. Akazawa, M. Hashimoto, M. Akazawa, Y. Yamaguchi, H. Yamasaki, N. Chikuba, H. Yamamoto, D. Tahara, T. Nakanishi, S. Nagataki: Manifest diabetes affects myo-inositol (MI) contents of embryo during early organogenesis in rat. In: T. H. Lee, K. B. Huh, S. Baba, eds. *Recent Advances in Insulin Therapy*, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 287-290 (1990)
 35. Y. Yamaguchi, N. Chikuba, H. Yamasaki, H. Yamamoto, D. Tahara, M. Nakamura, M. Akashi, T. Nakanishi, S. Akazawa, S. Nagataki: Clinical characteristics of insulin-dependent diabetic patients with persisting islet cell antibodies. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. *Recent Trends of Diabetes Mellitus in East Asia*, Amsterdam:

- Elsevier Science Publishers B. V., 77-80 (1990)
36. H. Yamamoto, Y. Yamaguchi, H. Yamasaki, M. Akashi, M. Nakamura, D. Tahara, T. Nakanishi, S. Akazawa, S. Nagataki: Effect of cyclosporin A on glucose metabolism in kidney transplant recipients. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. Recent Trends of Diabetes Mellitus in East Asia, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 89-92 (1990)
37. T. Nakanishi, D. Tahara, H. Yamasaki, H. Yamamoto, M. Akashi, N. Chikuba, M. Nakamura, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: The effect of clofibrate and probucol on lipids and lipid transfer activity of NIDDM with hyperlipidemia. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. Recent Trends of Diabetes Mellitus in East Asia, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 271-274 (1990)
38. H. Takashima, K. Ohishi, S. Fujishita, N. Kanazawa, N. Shibuya: Immunoabsorbent IM-TR interacts the hinge region of IgG. In: T. Abe, edr. Therapeutic Plasmapheresis (IX), Cleveland: ICAOT Press, 8, 195-197 (1990)
39. N. Shibuya, N. Kanazawa, M. Osame, S. Ijichi, et al: Immunoabsorption therapy for myasthenia gravis: multicenter trial in a single blind design. In: T. Abe, edr. Therapeutic Plasmapheresis (IX), Cleveland: ICAOT Press, 8, 231-234 (1990)
40. N. Kanazawa, S. Fujishita, H. Takashima, K. Ooishi, N. Shibuya: Immunoabsorption therapy and cellular immunity. In: T. Abe, edr. Therapeutic Plasmapheresis (IX), Cleveland: ICAOT Press, 8, 249-253 (1990)
41. S. Nagataki: Autoregulation: effects of iodine. In: L. E. Braverman, R. D. Utiger, eds. Werner and Ingbar's The Thyroid: A Fundamental and Clinical Text, New York: J. B. Lippincott Company, 306-313 (1991)
42. N. Yokoyama, A. Taurog, S. Alex, R. Rajatanavin, L. E. Braverman: Do TPO antibodies play a role in lymphocytic thyroiditis in the BB/Wor rat? In: P. Carayon, J. Ruf, eds. Thyroperoxidase and Thyroid Autoimmunity: ISBN, 257-265 (1990)
43. S. Okamoto, E. Ejima, T. Kiriyama, M. Izumi, A. Komori, H. Suzuki, T. Katsumata, A. Nagata: Mechanism of action of newly developed vitamin D analogue. In: G. M. Berlyne, S. Giovannetti, eds. Contributions to Nephrology, Basel: Karger, 91, 146-148 (1991)
44. S. Melmed, V. Herman-Bonert, D. Prager, H. Yamasaki, R. Gonsky, J. Fagin: Role of growth factors in regulation of pituitary hormone production and in the pathogenesis of pituitary tumor. In: G. Faglinpal, edr. Pituitary adenomas new trends in basic and clinical research, Amsterdam: Elsevier Science Publishers, 123-130 (1991)
45. S. Nagataki: Role of Cytokines. In: A. Gordon, J. Gross, G. Hennemann, eds. Progress in Thyroid Research, Rotterdam: A. A. Balkema, 59-64 (1991)
46. T. F. Davies, H. Kimura, P. Fong, D. Kendler, A. Martin: The SCID-hu mouse and thyroid autoimmunity: Characterization of human thyroid autoantibody secretion. In: A. Gordon, J. Gross, G. Hennemann, eds. Progress in Thyroid Research, Rotterdam: A. A. Balkema, 377-379 (1991)
47. T. Tominaga, H. Namba, K. Eishima, S. Nagataki: Search for HIV-GAG sequences in Graves' disease in Japan. In: A. Gordon, J. Gross, G. Hennemann, eds. Progress in Thyroid Research, Rotterdam: A. A. Balkema, 397-400 (1991)
48. H. Kimura, T. F. Davies: The Wistar thyroid cell line interacts directly with Wistar thyroid reactive T cell clones: Direct evidence for thyroid cell provision of second signal. In: A. Gordon, J. Gross, G. Hennemann, eds. Progress in Thyroid Research, Rotterdam: A. A. Balkema, 457-460 (1991)
49. S. Yamashita, T. Tominaga: Cytokine inhibits thyroid-specific gene expression in Graves' disease. In: A. Gordon, J. Gross, G. Hennemann, eds. Progress in Thyroid Research, Rotterdam: A. A. Balkema, 471-474 (1991)
50. N. Yokoyama, T. Tominaga, K. Eishima, M. Izumi: Effect of iodide on human thyroid peroxidase in thyroid cells. In: A. Gordon, J. Gross, G. Hennemann, eds. Progress in Thyroid Research, Rotterdam: A. A. Balkema, 483-485 (1991)
51. H. Namba, S. Morita, S. Nagataki, S. Yamashita: Retinoic acid inhibits human thyroid peroxidase gene expression. In: A. Gordon, J. Gross, G. Hennemann, eds. Progress in Thyroid Research, Rotterdam: A. A. Balkema, 511-514 (1991)
52. S. Okamoto: Mechanism of action of newly developed vitamin D analogue. In: H. Mrii, S. G. Massry, et al, eds. Progress in Calcium Regulating Hormones Body Functions and Kidney, Basel: Karger, 432-434 (1991)
53. Y. Maeda, R. A. Trocino, M. Akazawa, S. Okuno, Y. Takao, E. Kawasaki, H. Takino, H. Yamamoto, N. Chikuba, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Regulation of glucose transporter (GLUT 1) gene expression in early rat embryogenesis. In: S. Sakamoto, A. Angel, N. Hotta, eds. New directions in research and clinical works for obesity and diabetes mellitus, Amsterdam, Netherland: Elsevier Science Publishers B. V., 239-243 (1991)
54. S. Okuno, S. Akazawa, Y. Maeda, Y. Takao, R. A. Trocino, H. Takino, E. Kawasaki, H. Yamamoto, N.

- Chikuba, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Glucose transporter (GLUT 4) messenger RNA expression during pregnancy. In: S. Sakamoto, A. Angel, N. Hotta, eds. New directions in research and clinical works for obesity and diabetes mellitus, Amsterdam, Netherland: Elsevier Science Publishers B. V., 251-254 (1991)
55. T. Nakanishi, D. Tahara, Y. Yamaguchi, S. Okuno, Y. Maeda, Y. Takao, H. Takino, E. Kawasaki, S. Akazawa, S. Nagataki: Cholesteryl ester distribution and glycemic control. In: S. Sakamoto, A. Angel, N. Hotta, eds. New directions in research and clinical works for obesity and diabetes mellitus, Amsterdam, Netherland: Elsevier Science Publishers B. V., 361-363 (1991)
56. H. Matsuo, G. Takeo, K. Shibayama, M. Motomura, T. Nakamura, T. Yoshimura, M. Tsujihata, S. Nagataki: Plasmapheresis to treat human T-lymphotropic virus type-I associated myelopathy. In: N. Koga, N. Inoue, S. Nakagawa, eds. Therapeutic Plasmapheresis (X), Cleveland: ICAOT press, 172-178 (1991)
57. M. Tominaga, K. Eguchi, Y. Nishiura, K. Migita, H. Ida, A. Kawakami, A. Kurata, T. Fukuda, S. Nagataki, T. Ohtsubo, H. Nakao, H. Takagi: Thrombotic thrombocytopenic purpura successfully treated by plasma exchanges. In: N. Koga, N. Inoue, S. Nakagawa, eds. Therapeutic Plasmapheresis (X), Cleveland: ICAOT Press, 561-564 (1991)
58. S. Nagataki, S. Inoue, H. Hirayu, Y. Shibata, K. Shimaoka: Radiation and Thyroid Diseases. In: T. Asaoka, H. Matsudaira, eds. International Conference on Radiation Effects and Protection, Tokyo: The Japan Atomic Energy Research Institute, 114 (1992)
59. S. Akazawa, M. Akazawa, Y. Maeda, N. Chikuba, H. Yamamoto, M. Akashi, Y. Yamaguchi, S. Okuno, T. Nakanishi, S. Nagataki: Diabetes and teratogenicity: Effects of glucose, ketone on early embryogenesis in rat embryo organ culture. In: G. Mimura, edr. Constitutional Med, Tokyo: Kamome Insatsu, 55, 158-161 (1992)
60. M. Akashi, S. Akazawa, M. Akazawa, M. Hashimoto, N. Chikuba, Y. Maeda, S. Okuno, H. Yamamoto, Y. Yamaguchi, T. Nakanishi, S. Nagataki: Sorbitol accumulation and myo-inositol depletion in diabetic embryopathy in rat. In: G. Mimura, edr. Constitutional Med, Tokyo: Kamome Insatsu, 55, 162-165 (1992)
61. Y. Maeda, R. A. Trocino, M. Akazawa, Y. Takao, S. Okuno, E. Kawasaki, H. Takino, H. Yamamoto, A. Yokota, N. Chikuba, S. Akazawa, S. Nagataki: Regulation of glucose transporter gene expression in rat conceptus during culture with hyperglycemic medium. In: Y. Goto, T. H. Lee, T. Kaneko, Y. Shigeta, eds. Prevention and treatment of NIDDM, London: Great Britain, 1 (16), 13-15 (1992)
62. N. Chikuba, H. Takino, E. Kawasaki, Y. Maeda, S. Okuno, Y. Takao, A. Yokota, H. Yamamoto, R. A. Trocino, K. Ohta, S. Akazawa, S. Nagataki, I. Morimoto: Addison's disease and insulin-dependent diabetes mellitus (IDDM) in a Japanese female patient: Comparision with Japanese IDDM patients with autoimmune-thyroid disease (AITD). In: Y. Goto, T. H. Lee, T. Kaneko, Y. Shigeta, eds. Prevention and treatment of NIDDM, London: Great Britain, 1 (16), 37-40 (1992)
63. H. Takino, E. Kawasaki, S. Okuno, Y. Maeda, Y. Takao, A. Yokota, H. Yamamoto, N. Chikuba, S. Akazawa, S. Nagataki: The effect of glycemic control on insulin secretion in non-insulin-dependent diabetes mellitus. In: Y. Goto, T. H. Lee, T. Kaneko, Y. Shigeta, eds. Prevention and treatment of NIDDM, London: Great Britain, 1 (16), 75-77 (1992)
64. H. Yamamoto, E. Kawasaki, H. Takino, S. Okuno, Y. Maeda, Y. Takao, A. Yokota, N. Chikuba, S. Akazawa, S. Nagataki: Long-term effect of cyclosporin A on pancreatic B-cell function in renal transplant recipients. In: Y. Goto, T. H. Lee, T. Kaneko, Y. Shigeta, eds. Prevention and treatment of NIDDM, London: Great Britain, 1 (16), 89-91 (1992)
65. E. Kawasaki, H. Takino, S. Okuno, Y. Takao, Y. Maeda, A. Yokota, H. Yamamoto, N. Chikuba, S. Akazawa, S. Nagataki: Clinical significance of persisting positive islet cell antibodies in patients with insulin-dependent diabetes mellitus. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. Recent progress of diabetes mellitus in East Asia, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 77-80 (1992)
66. S. Akazawa, M. Akazawa, Y. Takao, Y. Maeda, R. A. Trocino, E. Kawasaki, H. Takino, S. Okuno, A. Yokota, H. Yamamoto, N. Chikuba, S. Nagataki: Diabetes and pregnancy: Sorbitol and myo-inositol pathway in diabetic embryopathy. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. Recent progress of diabetes mellitus in East Asia, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 209-212 (1992)
67. I. Yasuhi, D. Nakayama, S. Akazawa, N. Mahmud, M. Hirai, T. Ishimaru, T. Yamabe, S. Nagataki: Japanese obese women with mild glucose intolerance during late pregnancy. Are they hypoinsulinemic?. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. Recent progress of diabetes mellitus in East Asia, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 213-216 (1992)
68. N. Abiru, H. Takino, M. Kita, S. Uotani, E. Kawasaki, S. Okuno, Y. Takao, A. Yokota, H. Yamamoto, Y. Chikuba, S. Akazawa, M. Kusumoto, S. Nagataki: Hypoxic depressive ventilatory responses in a patient with severe autonomic neuropathy during congestive heart failure induced diabetic cardiomyopathy. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. Recent progress of diabetes mellitus in East Asia, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 229-232 (1992)

69. M. Yano, S. Okuno, S. Uotani, H. Takino, E. Kawasaki, Y. Takao, Y. Maeda, H. Yamamoto, A. Yokota, N. Chikuba, S. Akazawa, S. Nagataki: The effect of a new oral antihyperglycemic drug (CS-045) on insulin resistance in Werner's syndrome. In: G. Mimura, Z. Chi, eds. Recent progress of diabetes mellitus in East Asia, Amsterdam: Elsevier Science Publishers B. V., 357-360 (1992)
70. A. Ochi, K. Migita: T cell receptor signalling defects in anergic T cell induced in vivo by bacterial super-antigen. Proceeding of the 8th International Congress of Immunology, Budapest: Academic Press, 74-80 (1992)
71. S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica (1993)
72. N. Matsuoka, P. Unger, T. F. Davies: Biased intrathyroidal T cell receptor V gene use in murine thyroiditis is reflective of thyroglobulin-reactive T cells. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 299-306 (1993)
73. S. Nagataki, H. Tamai, S. Yamashita: Diffuse toxic goiter: Basedow-Flajani-Graves' disease. In: F. Monaco, M. A. Satta, B. Sphapiro, L. Troncone, eds. Thyroid Diseases: Clinical Fundamentals and Therapy, Boston: CRC Press Inc., 29-62 (1993)
74. S. Nagataki: Autoregulation of thyroid function by iodide. In: E. Delange, J. T. Dunn, D. Glinoer, eds. Iodine Deficiency in Europe, New York: Plenum Press, 43-50 (1993)
75. S. Nagataki: Status of iodide nutrition in Japan. In: E. Delange, J. T. Dunn, D. Glinoer, eds. Iodine Deficiency in Europe, New York: Plenum Press, 141-148 (1993)
76. S. Yamashita, H. Namba, S. Nagataki, : Why is so much attention paid to radiation and the thyroid?. Chernobyl-Sasakawa Health and Medical Cooperation Project, Chernobyl Sasakawa Radiation Science Series I, 1-51 (1993)
77. S. Nagataki: Preface - 80 years of Hashimoto Disease -. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 5-6 (1993)
78. H. Tamai, T. Hara, M. Morikawa, S. Matsubayashi, F. Matsuzuka, K. Kuma, S. Nagataki: A long-term follow-up study of patients with nontoxic diffuse goiter in Japan. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 129-133 (1993)
79. K. Eguchi, M. Nakashima, H. Shimada, Y. Ueki, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: Expression of adhesion molecules on thyroid tissues from autoimmune thyroid disease. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 327-330 (1993)
80. S. Nagataki: The concept of Hashimoto disease. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 539-545 (1993)
81. R. Volpe, N. Amino, (T. F. Davies, L. J. DeGroot, A. M. McGregor, T. Mori, S. Nagataki, A. Pinchera, T. Sasazuki, M. C. Sheppard, R. S. Sundick, T. Yamada): Round table discussion. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 553-558 (1993)
82. Y. Nagayama, B. Rapoport: Analysis of structure and function of the human TSH receptor. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 585-590 (1993)
83. H. Tamai, K. Kasagi, T. Morita, S. Matsubayashi, K. Kuma, S. Nagataki: Alterations of thyrotropin receptor antibodies in autoimmune thyroid disease. In: S. Nagataki, T. Mori, K. Torizuka, eds. 80 years of Hashimoto Disease, Amsterdam: Excerpta Medica, 643-647 (1993)
84. S. Nagataki: Radiation and the thyroid. The First International Symposium of the Japan-Russia Medical Exchange Foundation and the Japan-Russia Medical Collaborative Organization on the Methods and Processes of Japan-Russia North East Asia Medical Exchange, Tokyo: JNMEF, 24-26 (1993)
85. H. Takino, E. Kawasaki, M. Yano, K. Matsumoto, S. Uotani, S. Okuno, Y. Takao, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: The heterogeneity of islet cell cytoplasmic antibodies evidenced by absorption test with rat brain glutamic acid decarboxylase. In: K. B. Huh, S. H. Shinn, T. Kaneko, eds. Insulin resistance in human disease, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science Publishers B. V., 81-83 (1993)
86. E. Kawasaki, M. Yano, H. Takino, K. Matsumoto, S. Uotani, H. Yamasaki, S. Okuno, Y. Takao, A. Yokota, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Autoantibodies to glutamic acid decarboxylase in long-term insulin-dependent diabetic patients. In: K. B. Huh, S. H. Shinn, T. Kaneko, eds. Insulin resistance in human disease, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science Publishers B. V., 85-88 (1993)
87. S. Uotani, T. Yoshimura, M. Yano, K. Matsumoto, Y. Takao, S. Okuno, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Histopathological findings of muscles and nerves in the cases of diabetes mellitus with diabetic amyotrophy. In: K. B. Huh, S. H. Shinn, T. Kaneko, eds. Insulin resistance in human disease, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science Publishers B. V., 157-159 (1993)
88. S. Akazawa, Y. Takao, K. Matsumoto, R. A. Trocino, H. Takino, E. Kawasaki, S. Uotani, S. Okuno, M. Yano, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Immunohistochemical distribution of glucose transporters in rat embryo during early organogenesis. In: K. B. Huh, S. H. Shinn, T. Kaneko, eds. Insulin resistance in human disease,

- Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science Publishers B. V., 393-396 (1993)
89. N. Ishii, M. Sakae, K. Kawaguchi, N. Ohata, K. Nakata, S. Nagataki, J. Sunamoto, T. Koji: In vitro and in vivo effect of IFN- α A/D encapsulated in liposomes on 2'-5' oligoadenylate synthetase activity in hepatocytes. International Symposium Delivery of Protein Drugs - The Next 10 Years, 170-171 (1993), 23, 1-5 (1989)

B 邦 文

B-a

1. 矢野右人、古賀満明、井上長三、八橋弘: Hepatitis C 抗体 (HCV 抗体) の臨床的意義、医学と薬学、22(3), 613-619 (1989)
2. 坂本龍則、森田茂樹、富永丹、永島一弥、難波裕幸、横山直方、山下俊一、和泉元衛、長瀧重信: ストラタス hTSH 測定キットの検討、医学と薬学、22(6), 1543-1546 (1989)
3. 井上長三、矢野右人: C型慢性肝炎の経過と予後、医学のあゆみ、151(3), 801-804 (1989)
4. 楠本征夫、蔡清霖、城谷光一、中田恵輔、林邦昭、小路敏彦、長瀧重信: <各種治療法とその問題点> I-131-Lipiodol による治療、肝胆膵、18(2), 283-288 (1989)
5. 中尾英人、江口勝美、川上純、右田清志、大坪俊夫、下村周子、植木幸孝、手塚博、松永眞由美、長瀧重信: 当教室での RA 寛解導入薬の使用経験、九州リウマチ、8(1), 31-34 (1989)
6. 江口勝美、峰雅宣、手塚博、松永眞由美、植木幸孝、下村周子、大坪俊夫、中尾英人、右田清志、川上純、長瀧重信: 回帰性リウマチから慢性関節リウマチに移行した 2 症例、九州リウマチ、8(1), 61-67 (1989)
7. 大坪俊夫、江口勝美、植木幸孝、下村周子、松永眞由美、中尾英人、右田清志、川上純、長瀧重信、瀬戸牧子、森秀樹、豆谷源一郎: 乾癬性関節炎の 2 例、九州リウマチ、8(1), 68-72 (1989)
8. 川上純、江口勝美、中尾英人、右田清志、大坪俊夫、下村周子、植木幸孝、手塚博、松永眞由美、長瀧重信: 渗出性中耳炎を合併した悪性関節リウマチの 1 例、九州リウマチ、8(1), 78-81 (1989)
9. 松永眞由美、江口勝美、峰雅宣、手塚博、植木幸孝、下村周子、大坪俊夫、中尾英人、右田清志、川上純、長瀧重信: 尋常性乾癬を合併した全身性エリテマトーデスの 1 例、九州リウマチ、8(1), 86-89 (1989)
10. 山根豊、中尾英人、森正孝、一瀬允、松尾和彦、村山史男、藤井秀治: 下肢に巨大な動脈瘤を形成し腓骨神経麻痺を合併した結節性多発性動脈炎の 1 例、九州リウマチ、8(1), 102-105 (1989)
11. 山口義彦: 長崎刑務所における尿糖陽性者および糖尿病の頻度、矯正医学、38, 26-29 (1989)
12. 山崎浩則、山口義彦: Graves 病を合併したインスリン依存型糖尿病の 1 例、症例から学ぶ免疫学、23, 1-5 (1989)
13. 柴山弘司、松尾秀徳、瀬戸牧子、辻畠光宏、長瀧重信: 髄膜炎の経過中に mycotic aneurysms による多発性脳出血をきたした 1 例、神経内科、30(2), 217-220 (1989)
14. 岩永圭介、木下郁夫、佐藤聰、辻畠光宏、長瀧重信: 脳梁欠損と奇前大脳動脈を伴った頭蓋内脂肪腫、神経内科、30(3), 311-313 (1989)
15. 長郷国彦、渋谷統寿、調漸、金沢一、長瀧重信: Bromocriptine が著効を示した進行性核上性麻痺の 1 例、神経内科、31(2), 163-168 (1989)
16. 松尾秀徳、柴山弘司、中村龍文、辻畠光宏、長瀧重信: HTLV-I 浸淫地域における各種神経疾患と HTLV-I の関連性、神経内科、31, 236-267 (1989)
17. 宿輪昌宏、今村俊之、松崎忠樹、村谷智子、池田重成、江口政則、須山洋之、宮原嘉之、原耕平、権藤道雄、倉恒宏正: 在宅酸素療法が有用と思われた肺高血圧を伴う高安動脈炎の 1 例、心臓、21(8), 999-1004 (1989)
18. 三原茂、田口厚、江口勝美、乗松敏晴、河部庸次郎、植木幸孝、下村周子、大坪俊夫、中尾英人、峰雅宣、渡辺整、鳥越雄喜、菅尚義、前田謙而、松尾浩、手塚博: 慢性関節リウマチに対する Lobenzarit Disodium (Carfenil) の治療成績、新薬と臨床、38, 132-144 (1989)
19. 江口勝美、中尾英人、下村周子、川上純、植木幸孝、大坪俊夫、右田清志、松永眞由美、倉田明彦、福田孝昭、長瀧重信、手塚博: 慢性関節リウマチにおけるブシラミンの治療効果と副作用について、新薬と臨床、38(1), 1942-1957 (1989)
20. 山根豊、木下郁夫、佐藤聰、柴山弘司、松尾秀徳、富田逸郎、瀬戸牧子、中村龍文、辻畠光宏、長瀧重信: リチウム療法を試みたパーキンソン病の 3 例、神経内科治療、6, 83-87 (1989)
21. 石井伸子、湯川幸一、松井忠博、小路敏彦: 成人健康診断における血清脂質測定結果と治療的対応、診断と治療、77(8), 2017-2023 (1989)
22. 竹尾剛、渋谷統寿、本村政勝、金沢一、他: ニューキノロン系抗菌剤による痙攣の発症: 症例報告と痙攣発症の実験的研究、Chemotherapy、37(9), 1154-1159 (1989)
23. 松本孝朗、小坂光男、山田正毅、大渡伸、山下俊一、和泉元衛、長瀧重信: スポーツ選手における暑熱および運動負荷時の血中プロラクチンの変動、体力研究、72, 128-135 (1989)
24. 矢野右人、八橋弘: 医療従事者における HBV 感染予防、内科、64(6), 1014-1018 (1989)
25. 井上修二、遠山杏子、鳩岡勝太郎、平湯秀司、和泉元衛、長瀧重信: 長崎原爆被曝者における甲状腺疾患の調査(第 3 報)、長崎医学会雑誌、63, 587-592 (1989)

26. 松尾圭、鹿谷隆朗、迎英明、伊藤京衛、田口厚：慢性関節リウマチにおける被爆者と非被爆者の比較検討、長崎医学会雑誌、63、755-758 (1989)
27. 深堀愛子、井田弘明、真崎宏則、森勉、古林正夫、木原正高：若年女性慢性膀胱炎11例のその後、長崎医学会雑誌、64(4)、418-421 (1989)
28. 村瀬邦彦、石崎驥、城野英利、蒲池寿、糸瀬薰、西八嗣、藤野了、大坪孝行、石橋俊秀、松尾彰、津田俊彦、早田みどり：長崎県の離島における消化器がん・肺がん一がんの疫学及びがん患者の動態について一、長崎医学会雑誌、64(1)、63-69 (1989)
29. 森川利則、川原健治郎、早川滉、迎英明：TAEにおける予想外の致死的合併症、日赤長崎原爆病院医学雑誌、41、90 (1989)
30. 佐藤聰、中山利浩、木下郁夫、松尾秀徳、本村政勝、長郷国彦、柴山弘司、瀬戸牧子、長瀧重信、辻畠光宏：特発性橋出血に見られた視性幻覚と手掌口症候群、日本内科学会雑誌、78(5)、641-644 (1989)
31. 川崎英二、瀧野博文、古河隆三、田口久雄、田川真須子、楊川誠、一瀬忠邦：II a + II c 型早期胃癌および口腔扁平上皮癌を合併した悪性貧血の1例、日本内科学会雑誌、78(10)、1482-1483 (1989)
32. 矢野右人、井上長三：♂型肝炎の臨床と日本における現況、日本臨床、47(3)、715-720 (1989)
33. 右田清志、江口勝美、川上純、中尾英人、下村周子、植木幸孝、松永真由美、手塚博、長瀧重信、笹川一平、貞森直樹、清水昭一：慢性関節リウマチに続発性アミロイドーシスと myelodysplastic syndrome を合併した1症例、日本臨床免疫学会雑誌、12(4)、415-421 (1989)
34. 山下俊一、芦澤潔人、永山雄二、森田茂樹、平湯秀司、和泉元衛、長瀧重信、松本孝朗、小坂光男：免疫異常におけるホルモン応答の変異「サイトカインと甲状腺機能異常」、ホルモンと臨床、37(5)、367-372 (1989)
35. 玉井一、森田哲也、石元順子、隈寛二、品川裕利、笹月健彦、長瀧重信：Graves病発症における遺伝的背景、ホルモンと臨床、37(10)、885-891 (1989)
36. 小林伸行、玉井一、小牧元、森研二、小林彰、平井啓介、隈寛二、長瀧重信：バセドウ病寛解導入後の無痛性甲状腺炎を発症した2症例、ホルモンと臨床、37(増刊)、95-97 (1989)
37. 井上修二、芦澤潔人、中村満康、永山雄二、原川誠二郎、山下俊一、平湯秀司、岡本純明、森本聰夫、和泉元衛、江口勝美、長瀧重信：甲状腺機能異常を呈したアミロイド甲状腺の2例、ホルモンと臨床、37(増刊)、107-109 (1989)
38. 高市幸彦、玉井一、松林直、松塚文夫、隈寛二、佐伯和則、片山正一、長瀧重信：慢性甲状腺炎の治療経過中に悪性貧血を合併した1例、ホルモンと臨床、37(増刊)、109-112 (1989)
39. 玉井一、笠木寛治、小西淳二、飯田泰啓、松林直、松塚文夫、隈寛二、長瀧重信：Hashitoxicosis 考えられた2症例におけるTSAb およびTBII 活性について、ホルモンと臨床、37(増刊)、126-128 (1989)
40. 長井啓介、玉井一、松林直、高市幸彦、森田哲也、松塚文夫、隈寛二、長瀧重信：Methimazole 投与中にシンチグラム上で奇異な集積像を認めたPlummer病の2症例、ホルモンと臨床、37(増刊)、138-139 (1989)
41. 長瀧重信、永山雄二、井上修二、和泉元衛：日本におけるバセドウ病の治療—1988年アンケート調査—、ホルモンと臨床、37(増刊)、145-153 (1989)
42. 芦澤潔人、山下俊一、木村博典、永山雄二、平湯秀司、和泉元衛、石川直文、伊藤国彦、長瀧重信：ヒト甲状腺ペオキシダーゼ(TPO) 遺伝子発現に及ぼすインターフェロン- γ (IFN- γ) の影響、ホルモンと臨床、37(秋期増刊)、115-118 (1989)
43. 辻畠光宏、木下博史、瀬戸牧子、木下郁夫、富田逸郎、本村政勝、長郷国彦、柴山弘司、松尾秀徳、佐藤聰、中村龍文、吉村俊朗、長瀧重信、豆谷源一郎：脳梗塞に対する塩酸モキシシリトの効果—とくに脳血流量への影響—、Progress in Medicine、9、1371-1379 (1989)
44. 矢野右人、小堺由加里、森直子、古賀満明、井上長三、田島平一郎、八橋弘：125I-HBV-DNA プローブを用いたHBV-DNA測定法の検討、Progress in Medicine、9(9)、2539-2543 (1989)
45. 早川滉、川原健治郎、松尾圭、城谷光一、大津留晶：エルカトニンの食事負荷ガストリン分泌に対する影響、薬理と治療、17、2137-2140 (1989)
46. 下村周子、江口勝美、峰雅宣、手塚博、松永真由未、植木幸孝、大坪俊夫、中尾英人、右田清志、川上純、長瀧重信、瀬戸牧子、豆谷源一郎：慢性関節リウマチを合併した全身性強皮症の1例、リウマチ、29、284-290 (1989)
47. 松尾裕、岩崎有良、谷内昭、矢花剛、後藤由夫、吉田尚、森治樹、杉山貢、中澤三郎、服部信、森井浩世、藤田拓男、長瀧重信、中島光好：胃潰瘍患者に対するエルカトニン(HC-58I)の臨床評価(第三報)—塩酸セトラキサートを対照薬とした多施設二重盲検比較試験—、臨床医薬、5(11)、2381-2399 (1989)
48. 松本孝朗、小坂光男、大津留浩子、大山秀幸、大黒学、井田弘明、長瀧重信、辻畠光宏：Adrenoleukodystrophyの一例において見られた体温調節不全、臨床体温、9(1)、57-62 (1989)
49. 藤下敏、渋谷統寿、杉野茂人、松本正、新川詔夫：Duchenne型筋ジストロフィー症のDNA診断法の確立：X連鎖プローブのRFLP頻度、臨床神経学、29(5)、554-557 (1989)
50. 森巣、今村和之、北村喬、古河隆二、田口久雄、太田尚弘、一瀬忠邦、鈴木公雄、富增邦夫：HBワクチン接種後の経過観察例の検討(第2報)、臨床と研究、66、195 (1989)
51. 加藤有史、大塚英司、大津留晶、木下昇、城谷光一、中村芳知、島正義、中田恵輔、佐藤彬、楠本征夫、石井伸子、小路敏彦、長瀧重信：ジクロフェナックによるアレルギー性肝障害の一例、臨床と研究、66(2)、502-504 (1989)
52. 岩永圭介、満岡聰、大塚英司、加藤有史、木下昇、中村芳知、島正義、中田恵輔、佐藤彬、楠本征夫、石井伸子、

- 小路敏彦、長瀧重信：輸血後非A非B型肝炎を発症し二度目のトランスマニナーゼ上昇時に肝性脳症を呈した一例、臨床と研究、66(3)、925 (1989)
53. 谷岡一、岡部雅之、倉恒宏正、二川栄、木下善之、酒井聖人、岸川正大、草野源一郎、村田育夫、今西建夫、牧山和也、原耕平：肺内分泌腫瘍の一剖検例、臨床と研究、66(5)、211-216 (1989)
54. 今村和之、牟田広毅、古河隆二、田口久雄、森巖、北村喬、前田潤平、藤本進、神尾多喜治、重松和人：食道・胃同時性重複癌の2例、臨床と研究、66、2216 (1989)
55. 大津留晶、大塚英司、木下昇、中村芳知、島正義、中田恵輔、中尾一彦、川原健治郎、楠本征夫、石井伸子、小路敏彦、長瀧重信：肝疾患におけるAFP遺伝子発現のin situ hybridization法による解析、臨床と研究、66(9)、2900-2901 (1989)
56. 森巖、伊藤直美、田川真須子、古河隆二、今村和之、北村喬：健康成人にみられた肝機能異常を伴うサイトメガロウィルス感染小の3例、臨床と研究、66、3200 (1989)
57. 森巖、今村和之、北村喬、古河隆二、田口久雄、楊川誠、一瀬忠邦、入江準二、神尾多喜治、重松和人：当院で経験した肝細胞癌剖検例の検討—転移部位および重複癌について—、臨床と研究、66、3472 (1989)
58. 満岡聰、大塚英司、木下昇、中村芳知、島正義、田島平一郎、中田恵輔、楠本征夫、石井伸子、小路敏彦、長瀧重信：慢性肝炎様経過を呈したB型急性肝炎の一例、臨床と研究、66(11)、3530-3532 (1989)
59. 植木幸孝、江口勝美、石川直文、伊藤國彦、長瀧重信：組織浸潤リンパ球分析時のPreparationがマーカーに与える影響、臨床免疫、21(3)、357-365 (1989)
60. 渋谷統寿、安藤一也、後藤幾生：ギラン・バレー症候群に対するプラスマフェレーシスの現況：全国実態調査(1990)、医事新報、3499、28-31 (1990)
61. 鎌戸雅春、松屋福蔵、川村雅也、森光浩、城代明仁、今村厚志、湯下芳明、金武洋、斎藤泰、楠本泰博、原田孝司、原耕平、植木幸孝、江口勝美、廣瀬建、進藤和彦：腎アミロイドーシスに対する腎移植の1例、移植、25、188-194 (1990)
62. 本村政勝、金沢一、渋谷統寿、宍戸春美：パルス療法が奏効したAdult-respiratory distress syndromeのDuchenne型筋ジストロフィー症例、医療、44(3)、306-308 (1990)
63. 田村拓久、高島秀敏、金沢一、渋谷統寿：若年で心不全を来して死亡したDuchenne型筋ジストロフィー症患者の評価、医療、44(5)、455-459 (1990)
64. 鶴田正太郎、満岡聰、田島平一郎、島正義、中田恵輔、楠本征夫、石井伸子、小路敏彦、長瀧重信：油性化学塞栓療法：Transcatheter Oily Chemoembolization後に肝内bilecystを形成した1例、肝臓、31(5)、576-580 (1990)
65. 真崎宏則、瀧野博文、井手政利、森健一郎、持永俊一、福田勝行、塙本憲子、川内安二、宇都宮智明、永武毅、渡辺貴和雄、松本慶蔵：基礎疾患なく致死的経過をたどり、特異な病理組織像(Histiocytosis)を呈したListeriamoncytogenes敗血症、髄膜炎の一例、感染症学雑誌、64(4)、537 (1990)
66. 矢野右人、古賀満明、井上長三、八橋弘：輸血後および散発性肝炎中のC型肝炎、肝胆脾、20(1)、21-23 (1990)
67. 江口勝美、川上純、右田清志、中尾英人、下村周子、大坪俊夫、植木幸孝、松永眞由美、倉田明彦、長瀧重信、手塚博：リンパ性浮腫を伴った慢性関節リウマチについての検討、九州リウマチ、9(1)、104-109 (1990)
68. 右田清志、江口勝美、川上純、中尾英人、下村周子、植木幸孝、大坪俊夫、松永眞由美、倉田明彦、長瀧重信、手塚博：難治性血小板減少症を合併し、末梢血に活性化T細胞の著増を認めたSLEの1例、九州リウマチ、9(1)、122-125 (1990)
69. 倉田明彦、江口勝美、川上純、右田清志、中尾英人、下村周子、大坪俊夫、松永眞由美、長瀧重信、峰雅宣：門脈圧亢進症を合併した混合性結合組織病(MCTD)の1例、九州リウマチ、9(1)、139-141 (1990)
70. 右田清志、江口勝美、倉田明彦、福田孝昭、手塚博、下村周子、植木幸孝、中尾英人、川上純、井田弘明、長瀧重信：当科で経験したRA死亡例の検討—合併症としてのアミロイドーシスがRAの予後に及ぼす影響—、九州リウマチ、9(2)、161-165 (1990)
71. 井田弘明、江口勝美、川上純、右田清志、中尾英人、松永眞由美、福田孝昭、倉田明彦、植木幸孝、中村龍文、本村政勝、辻畠光宏、長瀧重信、池田一、市丸道人：慢性関節リウマチにおける抗HTLV-I抗体陽性率とその意義について、九州リウマチ、9(2)、209-213 (1990)
72. 峰雅宣、江口勝美、中村龍文、調漸、倉恒正、植木幸孝、辻畠光宏、長瀧重信：関節炎患者滑液からのHTLV-I感染Tcelllineの樹立、九州リウマチ、9(2)、214-217 (1990)
73. 塙田敏昭、松岡直樹、植木幸孝、三宅清兵衛、江口勝美、長瀧重信：腹水を伴って発症した全身性エリテマトーデスの1症例、九州リウマチ、9(2)、228-231 (1990)
74. 大坪俊夫、江口勝美、植木幸孝、中尾英人、下村周子、右田清志、川上純、芦沢潔人、木下郁男、吉村俊朗、中村龍文、長瀧重信、辻畠光宏、古賀英俊：血管炎を伴って末梢神経障害を認めたシェーグレン症候群の1例、九州リウマチ、9(2)、284-288 (1990)
75. 峰雅宣、村谷良昭、倉恒宏正、江口勝美、長瀧重信：慢性甲状腺炎およびシェーグレン症候群を合併した乾燥性関節炎の1症例、九州リウマチ、9、135-138 (1990)
76. 峰雅宣、江口勝美、中村龍文、調漸、倉恒宏正、植木幸孝、辻畠光宏、長瀧重信：関節炎患者関節液からHTLV-I感染Tcelllineの樹立、九州リウマチ、9、135-138 (1990)
77. 峰雅宣、江口勝美、中村龍文、調漸、倉恒宏正、植木幸孝、辻畠光宏、長瀧重信：関節炎患者骨髓液からHTLV-1感染Tcelllineの樹立、九州リウマチ、9、214-217 (1990)

78. 鳥越敏明、国崎忠臣、菅村洋治、石橋経久、安中正道、富永丹：腰椎損傷により発生した外傷性嵌頓ヘルニアの1例、*外科診療*(2)、1137-1140 (1990)
79. 調漸、峰雅宣、倉恒宏正、吉村俊朗、長瀧重信：高齢発症の Kennedy-Alter-Sung 症候群と思われる1症例、*社会保険医学雑誌*、30、63-65 (1990)
80. 古賀満明、山口直行、岩波栄逸、松村暢之、八橋弘、井上長三、矢野右人：腹腔鏡下腫瘍生検、消化器内視鏡、2(2)、209-215 (1990)
81. 矢野右人、井上長三：腹腔鏡とその関連手技(1)、消化器内視鏡、2(2)、249-253 (1990)
82. 矢野右人、井上長三：腹腔鏡とその関連手技(2)、消化器内視鏡、2(3)、383-385 (1990)
83. 岩永圭介、木下郁夫、村田健、樋田三郎、大江宣春：脊髄症状を合併する白血病の一例一本邦文献例99例の検討一、*神経内科*、32(2)、224-225 (1990)
84. 調漸、峰雅宣、倉恒宏正：咬筋筋力低下と燕下反射低下を伴った脚気ニューロパシー、*神経内科*、32、510-512 (1990)
85. 松尾秀徳、本村政勝、吉村俊朗、辻畠光宏、長瀧重信：Minimal Graves' ophthalmopathy の MRI、*神経内科*、33(1)、91-92 (1990)
86. 木下郁夫、竹尾剛、岩永圭介、大江宣春：左中大脳動脈領域梗塞に伴う両側性 reflex blepharospasm (Fisher 徴候)、*神経内科*、32(3)、329 (1990)
87. 木下郁夫、竹尾剛、岩永圭介、須山尚文、大江宣春：原発性肺癌による片側性顔面痛、*神経内科*、33(1) (1990)
88. 青井涉、山近史郎、上田康雄：高血圧症患者の血圧日内変動および腎循環動態に及ぼす塩酸マニジピンの影響、*Jpn Pharmacol Ther*、18(113)、3471-3472 (1990)
89. 内田隆寿、光吉貢、小川吾一、渡部幸明、古河隆二、藤沢弘之、国崎忠臣、富岡勉、角田司：囊胞形成をともなつた非機能腺島腫瘍の一部、胆と脾、12(10)、1291-1297 (1990)
90. 山口義彦、上田康雄、竹馬庸裕、前田恭男、奥野信一郎、明石政治、山元秀文、中西俊明、赤澤昭一、長瀧重信：抗ラ氏島抗体 (ICA) 長期持続陽性インスリン依存型糖尿病患者の臨床的特徴、*糖尿病*、33(12)、953-957 (1990)
91. 中田恵輔、長瀧重信：臨床免疫(下)：モノクローナル抗体の画像診断への応用 (Radioimmunoimaging with monoclonal antibodies)、*日本臨床*、48 (増刊号)、1036-1042 (1990)
92. 青井涉、小出優史、坂木良治、上田康雄、山近史郎、大黒哲、瀬戸信二、橋場邦武：食塩負荷により降圧を認めた腎血管性高血圧症の2例、*日本腎臓学会誌*、32(7)、823-828 (1990)
93. 笹川一平、貞森直樹、糸山貴浩、徳永清治、中村秀男、市丸道人、右田清志、長瀧重信、山森俊治、清水昭一：原爆被曝者（早期入市者）に発生し、N-ras 遺伝子に点突然変異を認めた Myelodysplastic Syndrome の2症例、*広島医学*、43(3)、581-587 (1990)
94. 原川誠二郎、木村博典、永山雄二、永島一弥、松尾圭一、井上修二、山下俊一、平湯秀司、和泉元衛、長瀧重信：一過性の下垂体前葉機能低下を伴った尿崩症の1例、ホルモンと臨床、38 (増刊)、69-71 (1990)
95. 永山雄二、山下俊一、和泉元衛、長瀧重信：ステロイド長期投与が奏効したバセドウ病の3症例、ホルモンと臨床、38 (増刊)、108-110 (1990)
96. 小林伸行、玉井一、笠木寛治、森田哲也、隈寛二、小西淳二、長瀧重信：慢性甲状腺炎患者に TSAb を認めた2症例、ホルモンと臨床、38 (増刊)、186-188 (1990)
97. 小路敏彦：「医心人心」高岡善人先生に聞く、*Medic*、25(5)、10-15 (1990)
98. 木下郁夫、宇佐利隆史、佐藤聰、辻畠光宏：甲状腺機能低下症に伴った低K血清周期性四肢麻痺の1例、*臨床神経学*、30、100-102 (1990)
99. 岩永圭介、木下郁夫、大江宣春：Brainstem ptosis (midbrain ptosis) を呈した中脳出血の1例、*臨床神経学*、30(7)、793-795 (1990)
100. 井戸章雄、荒木長太郎、塙田敏昭、畠野雅彦、赤垣武史、森民春、長田征三、本田俊彦、三宅清兵衛、富永雄幸、地引政晃、國崎忠臣、楠本征夫、長瀧重信、小路敏彦：CA19-9 が高値を呈し血糖コントロールとともに低下を示した胆石症合併糖尿病の一例、*臨床と研究*、67(1)、171 (1990)
101. 田崎浩一、畠野雅彦、井戸章雄、赤垣武史、荒木長太郎、森民春、長田征三、塙田敏昭、三宅清兵衛、本田俊彦、富永雄幸、野入拓哉：橋出血後の経過観察中に一過性に著しい高 Na 血症を呈した1症例、*臨床と研究*、67(2)、489-492 (1990)
102. 白髭豊、古河隆二、石橋美和、田口久雄、楊川誠、大田尚弘、一瀬忠邦：Cavernomatous transformation of the portal vein (CTPV) と思われる1例、*臨床と研究*、67(2)、521-522 (1990)
103. 満岡聰、佐藤賀昭、中山利浩、大塚英司、田島平一郎、島正義、中田恵輔、楠本征夫、小路敏彦、長瀧重信：肝硬変症におけるアンモニアとアミノ酸代謝の関連、*臨床と研究*、67(2)、526 (1990)
104. 井戸章雄、溝上明成、塙田敏昭、赤垣武史、荒木長太郎、森民春、長田征三、三宅清兵衛、野入拓哉、富永雄幸：急速に高 Na 血症を示したくも膜下出血の一例特に尿中 Na の測定の意義一、*臨床と研究*、67(7)、2133-2136 (1990)
105. 富田逸郎、吉田茂生、調漸、瀬戸牧子、豆谷源一郎、楊川誠、高島秀敏、金沢一、渋谷統寿、木原正高、森正孝、福田安雄、宮崎久弥、奥野信一郎、三宅清兵衛、森民春、森健一郎、竹尾剛、柴山弘司、長郷国彦、松尾秀徳、本村政勝、佐藤聰、中村龍文、吉村俊朗、辻畠光宏、長瀧重信：塩酸インデロキサジン（エレン）の脳血管障害に伴う精神症状に対する効果、*臨床と研究*、67、2555-2560 (1990)
106. 八橋弘、濱崎圭輔、岩波栄逸、山口直行、井上長三、古賀満明、矢野右人：自己免疫性肝炎と HCL 抗体、*臨床と*

研究、67(9)、2831-2832 (1990)

107. 中山利浩、満岡聰、田崎浩一、畠野雅彦、佐藤賀昭、大塚英司、大津留晶、島正義、楠本征夫、長瀧重信、小路敏彦：肝腫瘍を疑われた異物腫瘍の一例、臨床と研究、67(11)、3508-3509 (1990)
108. 島正義、木下昇、大塚英司、大津留晶、加藤有史、佐藤賀昭、中山利浩、畠野雅彦、田崎浩一、中尾一彦、満岡聰、中田恵輔、楠本征夫、長瀧重信、石井伸子、小路敏彦：慢性肝炎における β 2-microglobulin と C-reactive protein 発現の検討、臨床と研究、67(9)、2831 (1990)
109. 崎田隆夫、三輪剛、中村孝司、高橋昭三、根岸雅夫、松村堅二、海沼滋典、西元寺克禮、藤野雅之、斎藤幾久次郎、石原義恕、杉本綱之、小澤哲夫、村山隆司、原和人、鈴木司郎、井本一郎、細田四郎、小山茂樹、藤澤和明、長瀧重信、楠本征夫、江口勝美、井田弘明、松田剛正、河野正樹：非ステロイド性抗炎症剤 (NSAID) 長期投与中にみられるヒスタミン H₂受容体拮抗薬抵抗性潰瘍に対するミソプロストールの治療効果の検討、医学と薬学、26(4)、845-863 (1991)
110. 愉孝一、右田清志、越智厚雄：末梢T細胞トレランス、Immunology Frontier、2(2)、24-30 (1992)
111. 江口勝美、井田弘明、川上純、右田清志、倉田明彦、福田孝昭、長瀧重信、河野茂：STD で単純性ヘルペスウイルスによると考えられる関節炎、九州リウマチ、10(1)、28-33 (1991)
112. 井上沿子、江口勝美、森健一郎、井手政利、松尾浩、持永俊一、福田孝昭、長瀧重信：HTLV-I carrier で筋炎、関節炎、胸膜炎、Sjogren 症候群と多彩な臨床症状を来した一症例、九州リウマチ、10(1)、34-39 (1991)
113. 白髭豊、植木幸孝、井戸章雄、赤垣武史、荒木長太郎、三宅清兵衛、富永雄幸、國崎忠臣、関根一郎、江口勝美、長瀧重信：喘息を伴わず、潰瘍性大腸炎様病変が先行したアレルギー性肉芽腫性血管炎と思われる 1 例、九州リウマチ、10(1)、58-62 (1991)
114. 川上純、江口勝美、井田弘明、右田清志、倉田明彦、福田孝昭、深堀愛子、長瀧重信：関節炎を主訴として発症した早期後天性梅毒の一症例、九州リウマチ、10(1)、63-65 (1991)
115. 松永眞由美、江口勝美、福田孝昭、倉田明彦、中尾英人、右田清志、川上純、井田弘明、長瀧重信：膠原病患者における抗ポリ ADP-リボース抗体についての検討、九州リウマチ、10(1)、74-76 (1991)
116. 松永眞由美、江口勝美、川上純、右田清志、中尾英人、大坪俊夫、植木幸孝、下村周子、倉田明彦、長瀧重信、手塚博：慢性関節リウマチにおける1987年 ARA 改訂診断基準の検討、九州リウマチ、10(1)、77-79 (1991)
117. 井田弘明、江口勝美、中島宗敏、川上純、井上沿子、坂井正裕、松岡直樹、右田清志、河部庸次郎、倉田明彦、福田孝昭、楠本征夫、長瀧重信：慢性関節リウマチ患者における肝機能障害について、九州リウマチ、10(2)、99-104 (1991)
118. 坂井正裕、江口勝美、中島宗敏、井田弘明、寺田馨、河部庸次郎、崎戸沿子、福田孝昭、長瀧重信、植木幸孝：PSS 症例における HTLV-I carrier の臨床的検討、九州リウマチ、10(2)、112-116 (1991)
119. 河部庸次郎、江口勝美、井田弘明、中島宗敏、川上純、坂井正裕、崎戸沿子、松岡直樹、寺田馨、倉田明彦、福田孝昭、長瀧重信：リウマトイド因子と% γ -グロブリン、九州リウマチ、10(2)、180-184 (1991)
120. 岩永圭介、森正孝、一瀬充、調漸：三叉神経障害、Adie 瞳孔、多発神経炎(選択的感覚神経障害)を伴った Sjogren 症候群、神経内科、34、503-505 (1991)
121. 本村政勝、一瀬克浩、大石清澄、長郷国彦、柴山弘司、松尾秀徳、中村龍文、吉村俊朗、長瀧重信、辻畑光宏：Myotonia に対する各種薬物効果の検討、神経内科治療、8、445-449 (1991)
122. 竹尾剛、本村政勝、大石清澄、松尾秀徳、長瀧重信、辻畑光宏：大量ヒト免疫グロブリン投与が有効であった重症筋無力症の 2 例、神経内科治療、8(5)、555-560 (1991)
123. 吉村俊朗、一瀬克浩、竹尾剛、大石清澄、柴山弘司、長郷国彦、松尾秀徳、本村政勝、佐藤聰、中村龍文、木下郁夫、森正孝、渋谷統寿、瀬戸牧子、楊川誠、辻畑光宏、長瀧重信：脳血管障害に対する塩酸ビフェメラン錠使用の臨床的検討、新薬と臨床、40(1)、131-138 (1991)
124. 熊谷謙治、近藤司、谷口龍之、真島隆三、近藤正行、調漸：Tomaculous neuropathy (hereditary pressure-sensitive neuropathy) の 1 例、整形外科と災害外科、39(3)、1365-1368 (1991)
125. 洗川左代子、中尾一彦、大津留晶、島正義、中田恵輔、長瀧重信：主婦にみられた低血糖発作を契機として発見されたアルコール性肝硬変症の 1 例、代謝、28(10)、865-869 (1991)
126. 赤澤美保子、赤澤昭一、山元秀文、長瀧重信、松屋福蔵、福田久信：腎移植後に糖尿病を発症し、健常児を出産し得た1症例、Diabetes Journal、19(3)、22-26 (1991)
127. 辻畑光宏、本村政勝、長瀧重信：臨床診断図解—神経疾患を読む—：緩徐進行性の歩行障害、痴呆、尿失禁を呈した 1 例、内科、67、99-103 (1991)
128. 川崎英二、古河隆二、田口久雄、前田潤平、楠本征夫、長瀧重信、小路俊彦：穿孔性腹膜炎にて発症した若年者大腸癌の 1 例、日本消化器病学会雑誌、88(3)、735-739 (1991)
129. 近藤英明、長郷国彦、一瀬克浩、大石清澄、本村政勝、中村龍文、吉村俊朗、長瀧重信、辻畑光宏：サルモネラ食中毒経過中に Guillain-Barre 症候群を呈した一例、日本内科学会雑誌、80、1694 (1991)
130. 向原茂明、浜崎圭輔、森正孝、一瀬充、小野彰夫、鳥山史：自己免疫疾患の関与が示唆された後天性全身性無汗症の 1 例、日本内科学会雑誌、80(10)、1680-1681 (1991)
131. 和泉元衛、長瀧重信：悪性眼球突出症の新しい診療マニュアル、日本内分泌学会雑誌、67(増刊)、112-120 (1991)
132. 江口勝美、中島宗敏、植木幸孝、長瀧重信：免疫担当細胞の自己免疫臓器への移動、日本臨床免疫学会会誌、14

- (5)、512-517 (1991)
133. 中田恵輔、長瀧重信、小路敏彦、珠玖洋：肝腫瘍免疫一人癌の免疫学的診断および治療の新しい展開—原癌遺伝子産物をターゲットとしたイムノシンチグラム、日本臨床免疫学会会誌、14(5)、522-525 (1991)
134. 川口洋子、長郷国彦、吉村俊朗、本村政勝、辻畠光宏、長瀧重信：特発性血小減少性紫斑病を伴ったCrow-Fukase症候群の1例、脳と神経、43、377-380 (1991)
135. 芦澤潔人、木村博典、永山雄二、永島一弥、松尾圭一、原川誠二郎、井上修二、山下俊一、平湯秀司、宮本峻光、和泉元衛、長瀧重信：全身諸臓器に転移を認めた甲状腺乳頭腺癌の1例、ホルモンと臨床、39(増刊)、141-143(1991)
136. 三村悟郎、梶原敬三、赤澤昭一、石井正夫、石川和夫、石本祥二郎、上村才司、坂本安弘、陣内富男、杉山悟、野上哲史、橋本和朋、原口義邦、比嘉清憲、福満昭二、三宅清兵衛、山口義彦、山本俊一：糖尿病性神経障害に対するニコチン酸誘導体ニセリトロール（ペリシット）の臨床効果—多施設共同によるメチルコバラミンとの比較検討一、Practice、8(4)、351-359 (1991)
137. 池田斉、長瀧重信、内山利満：Licorice-Lecithin Bound Iodine (L-LBI) の臨床薬理健常人における単回経口投与時の薬物動態、薬理と治療、19(12)、4877-4883 (1991)
138. 下村周子、江口勝美、倉田明彦、瀬戸牧子、豆谷源一郎、長瀧重信：高度の炎症所見が持続し、続発性アミロイドーシスを合併した大動脈炎症候群の1例、リウマチ、31(5)、519-527 (1991)
139. 山下俊一、江島英理、長瀧重信：内分泌代謝疾患に伴う骨関節症、リウマチ科、5(3)、256-274 (1991)
140. 長瀧重信、楠本征夫、吉田俊二郎、矢野右人、倉恒宏正、森本勲夫、中村晋、小室安晃、川原健次郎、太田和博、瀬戸口智彦、林田義彦、高原浩、後藤誠、諸熊正文、田口久雄、深堀愛子、永田剛：胃潰瘍に対するエルカトニン(HC-58I)・シメチジン併用療法の臨床評価、臨床医薬、68(4)、219-227 (1991)
141. 本村政勝、宇佐俊郎、辻畠光宏、柴山弘司、長瀧重信：Matas手技により自然治癒が促進されたと考えられた海綿静脈洞部硬膜動静脈奇形の1例、臨床神経学、31(1)、54-56 (1991)
142. 木下郁夫、辻畠光宏、本村政勝、吉村俊朗、長瀧重信：眼筋型重症筋無力症における運動終板に対する抗体の検討、臨床神経学、31(5)、500-504 (1991)
143. 西川智子、本村政勝、吉村俊朗、辻畠光宏、長瀧重信：Rothmann-Makai syndrome 経過中に单神経炎を伴った一例、臨床神経学、31(10)、1107-1109 (1991)
144. 長郷国彦、松尾秀徳、柴山弘司、佐藤聰、富田逸郎、本村政勝、竹尾剛、一瀬克浩、大石清澄、調漸、瀬戸牧子、豆谷源一郎、宮崎久弥、中村龍文、吉村俊朗、辻畠光宏、長瀧重信：筋収縮性頭痛に対する塩酸チザニジン（テルネリン）の効果、臨床と研究、68、897-902 (1991)
145. 畑野雅彦、満岡聰、田崎浩一、鶴田正太郎、堤卓也、浜崎圭輔、佐藤賀昭、中山利浩、中尾一彦、大津留晶、島正義、中田恵輔、楠本征夫、長瀧重信、石井伸子、小路敏彦：レンズ豆レクチン結合性 α -fetoprotein 亜種の経時的推移、臨床と研究、68(9)、2759-2760 (1991)
146. 中島宗敏、江口勝美、井田弘明、川上純、坂井正裕、松岡直樹、崎戸沿子、島田弘法、寺田馨、河部庸次郎、福田孝昭、長瀧重信、手塚博、松永眞由美、下村周子：RA の生命予後—感染症3例の検討一、九州リウマチ、11(1)、24-27 (1992)
147. 井田弘明、江口勝美、中島宗敏、川上純、坂井正裕、崎戸沿子、島田弘法、寺田馨、松岡直樹、河部庸次郎、倉田明彦、福田孝昭、長瀧重信：慢性関節リウマチとバセドウ病を合併した不完全マルファン症候群の1例、九州リウマチ、11(1)、71-75 (1992)
148. 西川智子、江口勝美、中島宗敏、井田弘明、井上沿子、松岡直樹、坂井正裕、川上純、右田清志、河部庸次郎、倉田明彦、福田孝昭、長瀧重信：高度の肝機能障害を来し、死の転帰をとったSLEの1症例、九州リウマチ、11(1)、98-101 (1992)
149. 折口智樹、江口勝美、山下いづみ、中島宗敏、井田弘明、寺田馨、島田弘法、坂井正裕、崎戸沿子、河部庸次郎、福田孝昭、長瀧重信、一瀬充：ブロッキング型抗TSH受容体抗体による甲状腺機能低下症を来たしたSLEの1例、九州リウマチ、11(2)、209-213 (1992)
150. 井田弘明、江口勝美、山下いづみ、中島宗敏、折口智樹、坂井正裕、崎戸沿子、島田弘法、寺田馨、河部庸次郎、島正義、中田恵輔、福田孝昭、長瀧重信：経過中にシクロスボリン、ステロイド、メソトリキセートを使用した原発性胆汁性肝硬変合併慢性関節リウマチの1例、九州リウマチ、11(2)、214-219 (1992)
151. 井田弘明、江口勝美、山下いづみ、中島宗敏、折口智樹、坂井正裕、崎戸沿子、島田弘法、河部庸次郎、福田孝昭、長瀧重信：抗 HTLV-I 抗体陽性慢性関節リウマチ患者における Salazosulfapyridine (SASP) 療法の検討、九州リウマチ、12(1)、9-14 (1992)
152. 江口勝美、折口智樹、山下いづみ、中島宗敏、井田弘明、高島宏行、坂井正裕、島田弘法、河部庸次郎、長瀧重信：抗 HTLV-I 抗体陽性シェーグレン症候群の臨床的特徴、九州リウマチ、12(1)、15-21 (1992)
153. 折口智樹、江口勝美、山下いづみ、中島宗敏、井田弘明、島田弘法、坂井正裕、崎戸沿子、河部庸次郎、福田孝昭、長瀧重信、寺田馨、瀬戸牧子、豆谷源一郎：Neuro-Behcet病2例のMRI像、九州リウマチ、12(1)、106-109 (1992)
154. 長郷国彦、飛田大作、瀬戸牧子、辻畠光宏、長瀧重信：静脈血管奇形を合併した中脳海綿状血管腫のMRI所見、神経内科、36(4)、419-421 (1992)
155. 富永雅博、長郷国彦、中村龍文、長瀧重信、辻畠光宏：結核性髄膜炎の早期診断に polymerase chain reaction 法が有用と考えられた1例、神経内科、37(1)、62-64 (1992)

156. 長郷国彦、谷川健、辻畠光宏、大石清澄、長瀧重信：ゾピクロンが有用であった若年性パーキンソンズム、神経内科、37(3)、271-276 (1992)
157. 熊川みどり、本村政勝、大津留泉、長瀧重信、辻畠光宏：Sturge-Weber 症候群の Gd-DTPA 造影 MRI、神経内科、37、313-314 (1992)
158. 濑戸牧子、越智静香、辻畠光宏、長郷国彦、長瀧重信：感冒症状に続いて悪性症候群をきたした1例、神経内科、37(5)、462-466 (1992)
159. 長郷国彦、市川辰樹、辻畠光宏、安永晃生、長瀧重信：くびれを有した傍矢状くも囊胞の MRI、神経内科、37(6)、632-634 (1992)
160. 松尾秀徳、調漸、長郷国彦、峰雅宣、倉恒宏正、辻畠光宏：椎骨圧迫骨折と胸部神経根症を合併した破傷風の1例、脊椎脊髄ジャーナル、5(6)、461-463 (1992)
161. 赤澤昭一、明石政治、中村ますみ、赤澤美保子、前田恭男、竹馬庸裕、高尾幸男、奥野信一郎、瀧野博文、川崎英二、横田厚、長瀧重信：Streptozotocin 糖尿病ラットの embryogenesis における myo-inositol 添加の効果、糖尿病、35(2)、99-103 (1992)
162. 赤澤昭一、赤澤美保子、前田恭男、高尾幸男、川崎英二、奥野信一郎、竹馬庸裕、瀧野博文、横田厚、長瀧重信：糖尿病と妊娠初期の器官分化過程の embryo におけるブドウ糖代謝の特異性—、糖尿病、35(10)、797-801 (1992)
163. 川崎英二、瀧野博文、魚谷茂雄、奥野信一郎、高尾幸男、横田厚、赤澤昭一、長瀧重信：抗ラ氏島抗体 (ICA) 陽性長期罹病インスリン依存型糖尿病患者における64KD 抗体、糖尿病、35(11)、885-891 (1992)
164. 松尾浩、田原大悟、下村旭、長瀧重信：IgA 腎症の臨床病理学的検討、長崎医学会雑誌、67(3)、151-156 (1992)
165. 長郷国彦、中村龍文、大石清澄、柴山弘司、本村政勝、一瀬克浩、辻畠光宏、長瀧重信：Active production of anti-human T-lymphotropic virus type 1 (HTLV-I) IgM antibody in HTLV-I associated myelopathy、長崎市医師会報、26(307)、12-13 (1992)
166. 大石清澄、本村政勝、木下郁夫、吉村俊朗、江口勝美、長瀧重信、平尾幸一、松永尚文、林邦昭、辻畠光宏：全身に著明な深部静脈血栓症を来たした抗リン脂質抗体症候群の1例、日本画像医学雑誌、11(4)、362-367 (1992)
167. 松本孝朗、小坂光男、山内正毅、大渡伸、土屋勝彦、李嘉明、楊果杰、鶴田雅子、横山直方、和泉元衛、長瀧重信：放射鼓膜温計の基礎的・臨床的検討、日本生気象学会雑誌、29(2)、119-125 (1992)
168. 北村良夫、江口勝美、谷川健、川上純、松岡直樹、河部庸次郎、倉田明彦、福田孝昭、長瀧重信、松永尚文：MRI で早期に診断した大動脈炎症候群の一例、日本内科学会雑誌、81(2)、256-258 (1992)
169. 長瀧重信：放射線被曝による甲状腺障害、広島医学、45(3)、325-328 (1992)
170. 谷川健、山下俊一、難波裕幸、木村博典、鶴田雅子、富永丹、江島英理、森田茂樹、和泉元衛、長瀧重信：Cervical-myeloradiculopathy を合併した末端肥大症の1例、ホルモンと臨床、40、31-33 (1992)
171. 坂井正裕、江口勝美、手塚博、山下いづみ、中島宗敏、井田弘明、折口智樹、島田弘法、河部庸次郎、福田孝昭、長瀧重信：2 次性アミロイドーシスを合併した慢性関節リウマチの臨床的特徴と予後—腎障害とその対策としての透析療法について—、リウマチ、32(5)、446-452 (1992)
172. 伊藤聖、長郷国彦、中村龍文、辻畠光宏、長瀧重信：抗カルジオリビン抗体陽性で横断性脊髄症を併発した全身性エリテマトーデスの1例、臨床神経学、32(6)、639-641 (1992)
173. 岩永圭介、森健一郎、井上優、吉村俊朗、丹野芳範：Negative myoclonus を伴った myoclonus epilepsy associated with ragged-red fibers の1例、臨床神経学、32(8)、870-873 (1992)
174. 植木俊仁、竹尾剛、木下郁夫、辻畠光宏、長瀧重信：ステロイドが奏効した頭蓋内異物肉芽腫の一例、臨床神経学、32、1028-1031 (1992)
175. 松尾秀徳：シンポジウム I : HAM 研究の最近の進歩 1. 診断治療の問題点 (3) 治療の視点から、臨床神経学、32(12)、1328-1330 (1992)
176. 中村龍文：シンポジウム I : HAM 研究の最近の進歩 2. 発症機序の考察 B. 免疫性疾患としての考察 (4) 指定討論リンパ球と血管壁、臨床神経学、32(12)、1347 (1992)
177. 大塚英司、江口勝美、片峰茂、高原芳子、高原浩、小路敏彦、長瀧重信、小原則博、角田司、棟久龍夫：HTLV-I キャリアー患者にみられた胃反応性リンパ組織増生の一例、臨床と研究、69(8)、2513-2516 (1992)
178. 山根豊、加藤有史、島正義、中田恵輔、小路敏彦、長瀧重信：肝再生の指標としての31P-MR spectroscopy—急性 A 型肝炎における検討—、臨床と研究、69(9)、2893-2894 (1992)
179. 大石清澄、中村龍文、一瀬克浩、西浦義博、長郷国彦、辻畠光宏、長瀧重信：ウェスタンプロット法、キット・ノバパス ATL 「バイオラッド」の髓液抗 HTLV-I 抗体検出への応用、臨床と研究、69(10)、3195-3198 (1992)
180. 中島宗敏、江口勝美、山下いづみ、井田弘明、溝上明成、折口智樹、高島宏行、崎戸沿子、島田弘法、坂井正裕、河部庸次郎、長瀧重信：慢性関節リウマチにおける MTX 有効例と無効例の差異について、九州リウマチ、12(2)、129-133 (1993)
181. 河部庸次郎、江口勝美、折口智樹、山下いづみ、井田弘明、中島宗敏、坂井正裕、島田弘法、崎戸沿子、長瀧重信：慢性関節リウマチにおけるオステオポローシス—全身性エリテマトーデスとの比較—、九州リウマチ、12(2)、174-177 (1993)
182. 島田弘法、江口勝美、植木幸孝、山下いづみ、中島宗敏、井田弘明、溝上明成、高島宏行、折口智樹、崎戸沿子、坂井正裕、河部庸次郎、峰雅宣、長瀧重信：当科における男性 SLE 患者の検討、九州リウマチ、12(2)、178-182 (1993)

183. 折口智樹、江口勝美、山下いづみ、中島宗敏、井田弘明、高島宏行、坂井正裕、島田弘法、河部庸次郎、長瀧重信：抗 ENA 抗体の ELISA 法による測定と SLE 患者における臨床的意義、九州リウマチ、12(2)、183-187 (1993)
184. 溝上明成、江口勝美、井田弘明、山下いづみ、坂井正裕、島田弘法、中島宗敏、折口智樹、河部庸次郎、長瀧重信：高齢発症慢性関節リウマチの臨床的特徴、九州リウマチ、13(1)、6-10 (1993)
185. 中島宗敏、江口勝美、山下いづみ、井田弘明、溝上明成、折口智樹、高島宏行、崎戸治子、島田弘法、坂井正裕、河部庸次郎、長瀧重信：サラゾスルファピリジンにより肝障害をきたした RA の 2 例、九州リウマチ、13(1)、95-98 (1993)
186. 飯野四郎、谷川九一、三宅和彦、藤山重俊、升田隆雄、鈴木司郎、山田剛太郎、柏木征三郎、中田恵輔、矢野右人、森巖、手塚博、石川和克、岩田滉一郎、中村明、畦元亮作、遠藤修、黒木哲夫、松嶋喬、新沢陽英、高木徹、上村朝輝、清沢研道、日野邦彦、奥野忠雄：DCK-171 (乾燥組織培養不活化 A 型肝炎ワクチン) の第III相臨床試験、基礎と臨床、27(1)、237-244 (1993)
187. 市川辰樹、長郷国彦、大津留泉、辻畠光宏、長瀧重信：神経原性筋萎縮、錐体路症状、錐体外路症状を主徴とした遺伝性球状赤血球症、神経内科、38、387-391 (1993)
188. 木下郁夫、大津留泉、本村政勝、辻畠光宏、長瀧重信：Palinopsia を呈した左角回出血性梗塞、神経内科、38、626-628 (1993)
189. 本村政勝、小関哲郎、長郷国彦、辻畠光宏、長瀧重信：一侧下腿筋萎縮症状を呈した脛骨神経線維腫、神経内科、39、209-211 (1993)
190. 瀧野博文、赤澤昭一、長瀧重信：発症時に NIDDM と診断されていた IDDM の一例、Diabetes newsletter、1(6)、6 (1993)
191. 川崎英二、渡部素生、斎藤和子、矢野まゆみ、瀧野博文、魚谷茂雄、松本一成、奥野信一郎、高尾幸男、横田厚、山口義彦、赤澤昭一、長瀧重信：インスリン依存型糖尿病における 64KD 抗体と glutamic acid decarboxylase の関連について、糖尿病、36(7)、507-513 (1993)
192. 武田宣士、本村政勝、吉村俊朗、辻畠光宏、長瀧重信：脚気心と脚気ニューロパシーを発症した兄弟例、内科、72、393-396 (1993)
193. 大石清澄、赤星正純、鶴田雅子、野中博章、早田みどり、柴田義貞、嶋岡勝太郎、長瀧重信：抗 HTLV-I 抗体陽性原爆被爆者の液性免疫、長崎医学会雑誌、67、397-399 (1993)
194. 池田喜彦：エンドトキシン血症でみられる代謝異常、とくに糖代謝におけるマクロファージの役割、長崎医学会雑誌、68(2)、210-214 (1993)
195. 長瀧重信：自己免疫性甲状腺疾患、日本内科学会雑誌、82(9)、1341-1354 (1993)
196. 伊藤聖、吉村俊朗、大津留泉、一瀬克浩、西浦義博、木下郁夫、辻畠光宏、長瀧重信：末梢神経再生における Polychlorinated Biphenyls (PCB) の影響—有髓神経に関して—、福岡医学雑誌、84(5)、227-231 (1993)
197. 松尾秀徳、佐藤聰、瀬戸牧子、中村龍文、舛屋滋、馬場健、辻畠光宏、長瀧重信：Prostaglandin E1 の脳血栓症慢性期に対する臨床的効果の検討、薬理と治療、21(1)、149-158 (1993)
198. 織部元廣、延永正、木村千仞、生野英祐、松浦豪、金江浩、近藤正一、酒井好古、上野山和秀、奥田隆司、増田祥男、王草弘、徳永純一、濱渉、吉本隆昌、高橋光、草場公宏、中村靖三、忽那龍雄、前田謙而、江口勝美、田口厚、峰雅宣、東野通志、石川浩一郎、大塚英治、吉岡和則、大石省一郎、友岡和久、轟木峻、桑原茂、脇山尚登、福田稔朗：慢性関節リウマチに対する非ステロイド性鎮痛抗炎症剤ミリダシンの長期投与試験、薬理と治療、21(2)、295-308 (1993)
199. 難波裕幸、松尾圭一、山下俊一：甲状腺未分化癌と p53、臨床医、19(12)、86-88 (1993)
200. 和泉元衛：最近の日本人のヨード摂取量、臨床医、19(12)、110 (1993)
201. 岩永圭介、森健一郎：Flutter-like oscillation を伴った HTLV-I associated myelopathy の 1 例、臨床神経学、33(1)、83-85 (1993)
202. 北神敬司、奥和美、梅本典江、溝上裕士、塩沢和子、山名征三、高杉潔、寺西強、小松原良雄、大谷透、江口勝美、桑名壮太郎、吉岡和則、廣瀬俊一、山尾純一、福井博、七川徹次：非ステロイド性抗炎症剤(NSAIDs) 誘発胃炎に対する Rebamipide の臨床的検討、臨床成人病、23(9)、1477-1488 (1993)
203. 大石清澄、吉村俊朗、中村龍文、長郷国彦、本村政勝、佐藤聰、柴山弘司、松尾秀徳、木下郁夫、中島茂、瀬戸牧子、辻畠光宏、長瀧重信：脳血管障害患者に対するイブジラストの使用経験、臨床と研究、70、305-308 (1993)

B-b

- 森田茂樹、長瀧重信：レチノール酸と甲状腺ホルモン、医学のあゆみ、151(6)、325-327 (1989)
- 田村拓久、本村政勝、金沢一、渋谷統寿：SPECT による Duchenne 型筋ジストロフィー症患者の心機能の評価、医療、43(6)、647-650 (1989)
- 和泉元衛：びまん性甲状腺疾患、Innervation、4(6)、48-52 (1989)
- 高橋栄明、大西利男、林泰史、岡本純明：座談会—骨粗鬆症に対する治療薬の作用と考え方—、Geriatric Med、27

- (2), 281-301 (1989)
5. 松尾圭一、長瀧重信：甲状腺機能亢進症、現代医療、21(7)、643-646 (1989)
 6. 矢野右人、古賀満明、井上長三：肝炎・肝硬変・肝がん、総合臨床、38(2)、315-320 (1989)
 7. 長瀧重信、松尾秀徳、中村龍文：HAM の治療、最新医学、44(8)、1628-1632 (1989)
 8. 森田茂樹、山下俊一、長瀧重信：ビタミンAの最近の知見—レチノール酸作用の遺伝子レベルでの解析—、細胞工学、8(5)、445-452 (1989)
 9. 長瀧重信：コメント、症例から学ぶ免疫学、23、5 (1989)
 10. 山下俊一、長瀧重信：特集：腫瘍マーカー—内分泌系の癌—、診断と治療、77(3)、557-562 (1989)
 11. 石井伸子、小路敏彦、珠玖洋、中田恵輔：モノクローナル抗体の腫瘍画像診断への応用、診断と治療、77(3)、599-604 (1989)
 12. 長瀧重信、松尾圭一：甲状腺クリーゼ、診断と治療、77(10)、2655-2657 (1989)
 13. 辻畠光宏、吉村俊朗、長瀧重信：特集：痛みの臨床；三叉神経痛、舌咽神経痛、内科、64、245-249 (1989)
 14. 中村芳知、中山利浩、大塚英司、田島平一郎、島正義、楠本征夫、小路敏彦、長瀧重信：内視鏡的乳頭切開術の有用性、長崎医学会雑誌、64(4)、409-410 (1989)
 15. 長瀧重信、和泉元衛：第1回日中甲状腺会議、日中医学、3、37-38 (1989)
 16. 長瀧重信、森田茂樹：エストロゲンとTBG 合成、日本医事新報、3396、142-143 (1989)
 17. 長瀧重信：バセドウ病の診断と治療、日本内科学会雑誌、79(3)、322-325 (1989)
 18. 長瀧重信、外4名：原爆被爆の人体に及ぼす長期影響について（会議録）、日本内科学会雑誌、78(2)、261 (1989)
 19. 長瀧重信：自己免疫疾患としてのバセドウ病の診断と治療（会議録）、日本内分泌学会雑誌、65(9)、836 (1989)
 20. 和泉元衛：甲状腺刺激ホルモン放出ホルモン (TRH)、日本臨床、47(10)、2152-2158 (1989)
 21. 原川誠二郎、山下俊一、長瀧重信：糖代謝調節系に関する諸因子—甲状腺ホルモン—、日本臨床、47(11)、2431-2435 (1989)
 22. 井上修二、長瀧重信：遊離サイロキシン (FT4)、日本臨床、47 (増刊)、1111-1113 (1989)
 23. 佐藤賢士、長瀧重信：広範囲血液・尿化学検査、免疫学的検査、内分泌学的検査、遊離サイロキシンインデックス (FTI)、日本臨床、47 (増刊)、1114-1117 (1989)
 24. 原川誠二郎、長瀧重信：ジヨードサイロニン (T2)、日本臨床、47 (増刊)、1130-1133 (1989)
 25. 永島一弥、長瀧重信：総サイロキシン (T4)、日本臨床、47 (増刊号)、1107-1110 (1989)
 26. 永山雄二、長瀧重信：Receptor 甲状腺濾胞上皮細胞、日本臨床、47 (夏期増刊)、933-937 (1989)
 27. 桐山健、岡本純明、長瀧重信：Receptor 甲状腺傍濾胞上皮細胞、日本臨床、47、938-942 (1989)
 28. 芦澤潔人、長瀧重信：モノヨードサイロニン (T1)、日本臨床、47、1126-1129 (1989)
 29. 永山雄二、長瀧重信：抗 TSH レセプター抗体、Pharma Medica、7(4)、19-23 (1989)
 30. 和泉元衛、長瀧重信：国際甲状腺シンポジウム、ホルモンと臨床、37 (夏期増刊)、198-203 (1989)
 31. 長瀧重信、網野信行：免疫異常によるホルモン応答の変位、ホルモンと臨床、37(5)、355-365 (1989)
 32. 長瀧重信、女屋敏正：はじめに—特集：Graves' disease の最近の進歩—、ホルモンと臨床、37(10)、883-884 (1989)
 33. 長瀧重信：はじめに—甲状腺学の進歩'89—、ホルモンと臨床、37 (増刊)、5 (1989)
 34. 長瀧重信：甲状腺の将来、ホルモンと臨床、37、7-10 (1989)
 35. 長瀧重信：はじめに—甲状腺学の進歩'891、甲状腺分野の分子生物学的研究—、ホルモンと臨床、37 (増刊)、33-34 (1989)
 36. 永山雄二、和泉元衛、長瀧重信：インターフェロン・ガンマの甲状腺ホルモンの分泌抑制作用、ホルモンと臨床、37 (増刊)、37-42 (1989)
 37. 平湯秀司、長瀧重信：ヒト TPO gene のクローニングおよびその調節機構、ホルモンと臨床、37、77-81 (1989)
 38. 江口勝美、植木幸孝、右田清志、川上純、石川直文、長瀧重信：Graves' disease の最近の進歩—甲状腺内細胞間相互作用—、ホルモンと臨床、37、893-900 (1989)
 39. 和泉元衛、森田茂樹、長瀧重信：受容体をめぐる疾患：解析が進むレセプターのアミノ酸構造、Mebio、6(10)、38-42 (1989)
 40. 長瀧重信、中田恵輔：遺伝子産物と免疫イメージング、免疫核医学、4(1)、4-7 (1989)
 41. 桐山健、岡本純明、長瀧重信：内分泌と骨粗鬆症、リウマチ科、1(4)、475-482 (1989)
 42. 江口勝美、植木幸孝、川上純、右田清志、長瀧重信：発症の免疫学的機序に関する最近の考え方慢性甲状腺炎、Basedow 病、臨床医、15(10)、1664-1667 (1989)
 43. 赤澤昭一、長瀧重信：糖尿病と妊娠、臨床と研究、66(1)、85-90 (1989)
 44. 和泉元衛、長瀧重信：バセドウ病、臨床と研究、66(10)、3389-3392 (1989)
 45. 和泉元衛：甲状腺ホルモン (TSH,T3、T4)、臨床婦人科産科、43(10)、963-966 (1989)
 46. 森田茂樹、長瀧重信：トピック—老年者の甲状腺機能—、老化と疾患、2(8)、1782-1784 (1989)
 47. 中西俊明、長瀧重信：虚血性心疾患合併糖尿病とアポ蛋白、Apo Letter、14 (1990)
 48. 田村拓久、渋谷統寿、高島秀敏、金沢一：Duchenne 型筋ジストロフィー症患者の左室機能の評価、医学のあゆみ、152(3)、199-200 (1990)
 49. 長瀧重信：調節ペプチドと肝胆脾、肝胆脾、21(1)、5-6 (1990)

50. 江口勝美：膠原病（1990）
51. 江島英理、岡本純明：活性型ビタミンD、現代医療、22(4)、93-103（1990）
52. 長瀧重信：内分泌・代謝疾患オーバービュー、現代医療、22(7)、479-480（1990）
53. 森田茂樹、山下俊一、長瀧重信：甲状腺疾患、現代医療、22(7)、1880-1883（1990）
54. 長瀧重信：第24回「糖尿病学の進歩」報告、さかえ、30(4)、16-22（1990）
55. 本村政勝、藤下敏、大石清澄、金沢一、渋谷統寿：若年発症のlocked-in症候群、神経内科、32(5)、529-530（1990）
56. 渋谷統寿、富田逸郎：特集／多発性硬化症の治療 血漿交換、神経内科、33(1)、24-29（1990）
57. 渋谷統寿、折口智樹：特集／免疫性神経疾患に対する血液浄化療法 免疫性神経疾患に対する血液浄化療法の基礎－主として血漿交換療法一、神経内科治療、7(5)、397-403（1990）
58. 森田茂樹、山下俊一、長瀧重信：ホルモン核受容体、診断と治療、78(2)、422-428（1990）
59. 辻畠光宏、長郷国彦、長瀧重信：糖尿病性ニューロパチー、診断と治療、78(6)、1461-1465（1990）
60. 岡本純明、江島英理：骨粗鬆症とビタミンD、診断と治療、78(9)、2169-2173（1990）
61. 永島一弥、和泉元衛、長瀧重信：甲状腺機能異常と痴呆、Dementia、5(1)、21-26（1990）
62. 山下俊一、和泉元衛、長瀧重信：内分泌科領域における自己免疫疾患、Tokyo Tanabe quarterly、38、109-119（1990）
63. 森田茂樹、長瀧重信：バイオテクノロジーの内科診療への応用：甲状腺ホルモン不応症、内科、66(4)、762-763（1990）
64. 難波裕幸、長瀧重信：甲状腺機能亢進症の病型分類・診断基準、内科、65（増刊）、1485-1487（1990）
65. 長瀧重信、森田茂樹：地方病性甲状腺腫、日本医師会雑誌、103(1)、1837-1840（1990）
66. 長瀧重信、森田茂樹：甲状腺機能低下症の治療、日本医事新報、3433、142（1990）
67. 長瀧重信、山下俊一：意識障害一高齢者の意識障害内分泌疾患と意識障害一、日本内科学会雑誌、79(4)、41-45（1990）
68. 長瀧重信、和泉元衛：バセドウ病の成因、日本内科学会雑誌、79(7)、862-867（1990）
69. 長瀧重信：甲状腺機能異常と自己免疫、日本内科学会雑誌、79(9)、1309-1314（1990）
70. 山下俊一、森田茂樹、長瀧重信：甲状腺ホルモン、日本臨床、48(12)、2797-2803（1990）
71. 中田恵輔、長瀧重信：モノクローナル抗体の画像診断への応用 (Radioimmunoimaging with monoclonal antibodies)、日本臨床、48（増刊）、1036-1042（1990）
72. 岡本純明：骨粗鬆症と日光浴一バーテンダー症候群一、Focus on Osteoporosis、5、2-3（1990）
73. 長瀧重信：自己免疫疾患としてのバセドウ病の診断と治療、ホルモンと臨床、38(7)、19-23（1990）
74. 横山直方、和泉元衛：超音波検査とCTのコツと有用性、Mebio、7(8)、30-35（1990）
75. 石川直文、江口勝美：自己免疫性甲状腺疾患の病因はどこまでわかっているか、Medical Practice、7(5)、702-710（1990）
76. 岡本純明、江島英理：ビタミンD代謝物、Medical Practice、7、487-490（1990）
77. 三宅清兵衛：One point advice 失明した糖尿病の医師、Medical practice、7、986（1990）
78. 岡本純明：骨粗鬆症 2) カルシトニン製剤の使い方を中心につ、Medicament News (1305)、8（1990）
79. 飯尾正宏、小山田日吉丸、石井勝巳、遠藤啓吾、久保敦司、久保寺昭子、佐々木康人、館野之男、長瀧重信、久保欣一、横山邦彦：医学研究施設内で作られたR I 標識モノクローナル抗体の臨床利用に関する指針、Radio-isotopes、39(2)、597-599（1990）
80. 江口勝美、川上純、長瀧重信：シェーグレン症候群診療の要点病型分類とその臨床的意義、リウマチ科、3(3)、254-261（1990）
81. 江島英理、岡本純明：ビタミンDと骨粗鬆症、臨床科学、26(3)、331-339（1990）
82. 和泉元衛、長瀧重信：バセドウ病一内科から一、臨床外科、45(11)、1560-1564（1990）
83. 和泉元衛、長瀧重信：甲状腺機能低下症の外来通院治療にあたって、臨床成人病、20(2)、241-244（1990）
84. 江口勝美、川上純、坂井正裕、長瀧重信：シェーグレン症候群、臨床と研究、67(12)、3688-3693（1990）
85. 岡本純明：女性のOsteoporosis 骨粗鬆症の一般的臨床、臨床婦人科産科、44(2)、161-166（1990）
86. 渋谷統寿、金沢一：特集／プラズマフェレーシス 各論「神経疾患」、臨床透析、6(6)、31-36（1990）
87. 江口勝美、川上純、長瀧重信：自己免疫病臓器へのリンパ球浸潤機序、臨床免疫、22(9)、1257-1266（1990）
88. 植木幸孝、秋口格、江口勝美、長瀧重信：細胞内Ca²⁺濃度の測定、臨床免疫、22（増刊号）、180-190（1990）
89. 山下俊一、長瀧重信：自己免疫性甲状腺疾患の疫学と遺伝素因、医学のあゆみ、157(1)、1-4（1991）
90. 飯尾正宏、小山田日吉丸、石井勝巳、遠藤啓吾、久保敦司、久保寺昭子、佐々木康人、館野之男、長瀧重信、久保欣一、横山邦彦：医学研究施設内で作られたR I 標識モノクローナル抗体の臨床利用に関する指針、核医学、28(3)、329-331（1991）
91. 満岡聰、大津留晶、中田恵輔、長瀧重信：肝障害とプロスタグラジン一プロスタグラジンと肝細胞癌一、肝胆脾、22(2)、251-254（1991）
92. 難波裕幸、和泉元衛：甲状腺癌、癌と科学療法、18(1)、22-29（1991）
93. 山下俊一、江島英理、長瀧重信：甲状腺機能亢進症、最新医学、46(2)、52-59（1991）
94. 木村博典、長瀧重信：甲状腺癌、最新医学、46(7)、1402-1407（1991）
95. 江口勝美、中島宗敏、長瀧重信：自己免疫疾患と接着分子、最新医学、46(12)、2396-2406（1991）
96. 井田弘明、江口勝美、長瀧重信：ウイルス疾患と接着分子、最新医学、46(12)、2417-2427（1991）
97. 松尾秀徳、柴山弘司、中村龍文、長瀧重信：HAMの治療、神経研究の進歩、35(5)、830-839（1991）

98. 辻畠光宏、長瀧重信：しひれを診る一下肢のしひれー、診断と治療、79、752-758 (1991)
99. 木村博典、長瀧重信：甲状腺機能亢進症、診断と治療、79(9)、2007-2011 (1991)
100. 富永丹、長瀧重信：T4、T3、RT3U、FT4、FT3、総合臨牀、40、95-100 (1991)
101. 越智厚雄、河部庸次郎、右田清志、俞孝一：スーパー・アンティゲンにより誘導された末梢トレランスにみられるT細胞の機能的不応答とプログラム死、Medical Immunology、22(5)、506-514 (1991)
102. 富永丹、長瀧重信：特集：正常値・異常値—ホルモン (T4、T3、RT3U、FT4、FT3)、総合臨床、40 (増刊)、1281-1286 (1991)
103. 江口勝美、松岡直樹、中島宗敏、長瀧重信：新展開期を迎えるリウマチの治療(II)サイトカインとケミカルメディエーター、治療、73(4)、765-772 (1991)
104. 木村博典、長瀧重信：甲状腺機能異常症、内科、67(6)、1499-1502 (1991)
105. 長瀧重信：Book Review：ホルモン I—ペプチドホルモン、内科、68(5)、951-952 (1991)
106. 江口勝美：シェーグレン症候群の最近の考え方、日本医事新報、3494、143 (1991)
107. 和泉元衛、長瀧重信：甲状腺機能亢進症と不整脈・狭心症、日本医事新報、3500、146-147 (1991)
108. 和泉元衛：血中ヨード濃度と甲状腺ホルモン産生能、日本医事新報、3528、130-131 (1991)
109. 江口勝美：シェーグレン症候群の診断・治療、日本医事新報、3531、127-128 (1991)
110. 長瀧重信：バセドウ病・橋本病の治療、日本内科学会雑誌、80(3)、364-367 (1991)
111. 長瀧重信：序文—厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班—、日本内分泌学会雑誌、67(増刊)、111(1991)
112. 横山直方、長瀧重信：甲状腺疾患における糖忍容力異常、日本臨床、49 (増刊)、659-664 (1991)
113. 木村博典、長瀧重信：受容体の抗イディオタイプ抗体、Bio Medica、6 (12)、1209-1213 (1991)
114. 長瀧重信：Who cares for the diabetes、Practice、8 (5)、385-386 (1991)
115. 森田茂樹、富永丹、山下俊一、難波裕幸、永島一弥、横山直方、和泉元衛、長瀧重信：自己免疫性内分泌疾患の成因「感染」、ホルモンと臨床、39(3)、13-16 (1991)
116. 長瀧重信：はじめに—特集：自己免疫性内分泌疾患の成因—、ホルモンと臨床、39(3)、169-170 (1991)
117. 長瀧重信：自己免疫性甲状腺疾患の病態最近のトピックス—総合討論のまとめ—、ホルモンと臨床、39、181-184 (1991)
118. 難波裕幸、江口勝美、山下俊一、長瀧重信：サイトカインと内分泌—甲状腺とサイトカイン—、ホルモンと臨床、40、123-128 (1991)
119. 和泉元衛：誤診されやすい甲状腺機能異常症の非典型例、モダンクリニカルポイント内科、194-195 (1991)
120. 江口勝美、坂井正裕、長瀧重信：リウマチ性疾患とHTLV-I感染、リウマチ科、6 (6)、470-478 (1991)
121. 横山直方、長瀧重信：悪性眼球突出症／その1、臨床科学、27(10)、1409-1411 (1991)
122. 井田弘明、倉田明彦、江口勝美、長瀧重信：HTLV-I合成ペプタイドを用いる血清抗体の検索、臨床免疫、23(2)、212-222 (1991)
123. 江口勝美、井田弘明、石川直文、長瀧重信：HTLV-Iキャリアーに見られる免疫異常、臨床免疫、23(2)、236-249 (1991)
124. 和泉元衛：甲状腺機能亢進症（バセドウ病）と低下症の治療、臨床と研究、68(12)、3796-3797 (1991)
125. 横山直方、和泉元衛、長瀧重信：甲状腺ホルモン測定における各種non-RIA kitの比較検討、医学と薬学、27(2)、316-319 (1992)
126. 秋口格、長瀧重信：内分泌疾患に伴う浮腫、医学と薬学、28(3)、535-537 (1992)
127. 永山雄二、長瀧重信：TSH受容体、医学のあゆみ、161(1)、15-20 (1992)
128. 江口勝美：HTLV-I感染はリウマチ性疾患の病因か？、医学のあゆみ、161(2)、137 (1992)
129. 横山直方、和泉元衛：被爆と甲状腺、Innervation、7 (6)、70-71 (1992)
130. 長瀧重信：放射線と甲状腺、核医学技術、12(3)、219-221 (1992)
131. 澪野博文、川崎英二、横田厚、赤澤昭一、長瀧重信：免疫機序、現代医療、24(12)、136-140 (1992)
132. 長瀧重信：糖尿病と骨粗鬆症、骨粗鬆症財団会報、2、4 (1992)
133. 右田清志、俞孝一、越智厚雄：末梢トレランスの機序、細胞工学、11(4)、230-237 (1992)
134. 横山直方、長瀧重信：甲状腺ホルモンの測定とデータの読み方、産婦人科治療、64(5)、609-612 (1992)
135. 木村博典、和泉元衛：特集：メタボリック・クライシス＜代謝性意識障害＞甲状腺クリーゼ、総合臨床、41(7)、2176-2179 (1992)
136. 岡山健、岡本純明、長瀧重信：PTHrPについて、The Bone、6 (2)、103-109 (1992)
137. 川崎英二、長瀧重信：抗ラ氏島抗体 (ICA) と64KD抗体、Diabetes Journal、20(1)、1-6 (1992)
138. 赤澤昭一、澁野博文、川崎英二、長瀧重信：抗ラ氏島抗体の抗原をめぐる最近の知見、Diabetes Frontier、13(1)、39-45 (1992)
139. 赤澤昭一、赤澤美保子、高尾幸男、長瀧重信：糖尿病と奇形—動物の場合、ヒトの場合—、Diabetes Frontier、13 (5)、457-463 (1992)
140. 岡本純明、桐山健：ビタミンD作用不全、内科、69(4)、669-673 (1992)
141. 横田厚、澁野博文、川崎英二、竹馬庸裕、赤澤昭一、長瀧重信：糖尿病と免疫、内科、69(6)、1399-1404 (1992)
142. 江口勝美：慢性関節リウマチの治療における最近の話題、長崎市医師会報、26 (310)、18-22 (1992)

143. 木村博典、和泉元衛、長瀧重信：ラジオリガンドイメージング—褐色細胞腫瘍の診断—、*nano GIGA*、1(1)、145-150 (1992)
144. 長瀧重信：ホルモン受容機構異常症、難病医学研究財団ニュース、16、4-5 (1992)
145. 和泉元衛、長瀧重信：甲状腺機能亢進症、*日医ニュース* (748)、12 (1992)
146. 長瀧重信：甲状腺疾患診療の最近の進歩、*日本医師会雑誌*、108(1)、5 (1992)
147. 和泉元衛、木村博典：甲状腺機能低下症の診断と治療、*日本医師会雑誌*、108(1)、82-86 (1992)
148. 長瀧重信、和泉元衛、横山直方、木村博典、山崎浩則、山下俊一、難波裕幸、森本歟夫：特集：臨床医学の展望—内分泌学—、*日本医事新報*、3543、18-28 (1992)
149. 長瀧重信： Chernobyl 原発事故をめぐる報道、*日本医事新報*、3562、106-107 (1992)
150. 永山雄二、長瀧重信：TSH 受容体遺伝子とバセドウ病の成因、*日本内分泌学会雑誌*、68(6)、584-591 (1992)
151. 山下俊一、長瀧重信：本邦臨床統計集Ⅷ(下巻) 内分泌代謝疾患 甲状腺ホルモン不応症、*日本臨床*、51 (増刊)、83-91 (1992)
152. 井田弘明、江口勝美、長瀧重信：感染症と接着分子、*Biotherapy*、6(10)、1517-1527 (1992)
153. 竹馬庸裕、赤澤昭一、長瀧重信：I型糖尿病と MHC、*Bio Medica*、7(9)、980-984 (1992)
154. 木村博典、和泉元衛：甲状腺疾患の治療、*Vita*、9(2)、26-29 (1992)
155. 赤澤昭一、瀧野博文、川崎英二、長瀧重信：I型糖尿病診断マーカーの種類と測定法：臨床経過との関連はどうか、*Practice*、9(2)、144-149 (1992)
156. 和泉元衛：甲状腺機能異常症、ホルモンと臨床、40(10)、1035-1038 (1992)
157. 木村博典、和泉元衛：バセドウ病患者の主訴とその対応、*薬局*、43(8)、1115-1119 (1992)
158. 江口勝美、折口智樹、長瀧重信：内分泌疾患に伴う関節症状、リウマチ科、7(5)、339-346 (1992)
159. 越智厚雄、俞孝一、右田清志：スーパー抗アントイジン結合体を用いた腫瘍の治療に向けて、*臨床免疫*、24(4)、459-467 (1992)
160. 長瀧重信：橋本病80周年、医学のあゆみ、165(8)、485-487 (1993)
161. 桐山健、岡本純明：オステオスタチン、医学のあゆみ、165(9)、684-686 (1993)
162. 赤澤昭一、松本一成、長瀧重信：糖尿病の発症、進展とフリーラジカル、活性酸素・フリーラジカル (Journal of Active Oxygens & Free Radicals)、4(2)、157-164 (1993)
163. 桐山健、岡本純明：オステオスタチン、カレントテラピー、11(6)、111-114 (1993)
164. 長瀧重信：褐色細胞腫診断薬—メタヨードベンジルグアニジン (ヨード131)、カレントテラピー、11(8)、1639-1641 (1993)
165. 永山雄二、長瀧重信：副作用と対策—甲状腺炎特集「肝炎に対するインターフェロン療法とその問題点」—、*肝胆脾*、27(2)、241-245 (1993)
166. 赤澤昭一、川崎英二、瀧野博文、長瀧重信：I型糖尿病の免疫異常マーカー、*Chronic Disease*、14(1)、89-94 (1993)
167. 桐山健、岡本純明：オステオスタチン、*Clinical Calcium*、3(10)、1367-1369 (1993)
168. 江口勝美、石川直文、長瀧重信：抗 TSH 受容体抗体、検査と技術、21(12)、1036-1038 (1993)
169. 江口勝美、石川直文、長瀧重信：バセドウ病、*現代医療*、25(1)、347-352 (1993)
170. 秋口格、長瀧重信：内分泌疾患における浮腫、呼吸と循環、41(7)、623-636 (1993)
171. 江口勝美、植木幸孝：慢性関節リウマチにおける接着分子発現の役割、シンポジウム炎症と免疫、2(2)、128-142 (1993)
172. 河部庸次郎、江口勝美、折口智樹、長瀧重信：スーパー抗原と慢性関節リウマチの発症、シンポジウム炎症と免疫、2(2)、150-157 (1993)
173. 江口勝美：シリーズ・最新のリウマチ治療(4) 薬物療法 I 非ステロイド抗炎症薬剤・副腎皮質ステロイド薬の使い方と留意点、*戸山サンライズ情報*(9)、6-9 (1993)
174. 横山直方、長瀧重信：総サイロキシン (T4)、内科、71(6)、1350 (1993)
175. 横山直方、長瀧重信：遊離サイロキシン (FT4)、内科、71(6)、1352 (1993)
176. 横山直方、長瀧重信：総トリヨードサイロニン (T3)、内科、71(6)、1353 (1993)
177. 横山直方、長瀧重信：遊離トリヨードサイロニン (FT3)、内科、71(6)、1354 (1993)
178. 長瀧重信、横山直方、桐山健、永山雄二、木村博典、藤山薰、山下俊一、難波裕幸、森本歟夫：臨床医学の展望：内分泌学、*日本医事新報* (3598)、10-18 (1993)
179. 山下俊一、難波裕幸、長瀧重信：甲状腺と放射線、*日本内分泌学会雑誌*、69、1035-1043 (1993)
180. 赤澤昭一、山崎浩則、山口義彦、長瀧重信：動脈硬化症の原因となる各種疾患—成立機序を中心に—内分泌疾患、*日本臨床*、51(8)、250-254 (1993)
181. 芦澤潔人、長瀧重信：下垂体型甲状腺ホルモン不応症、*日本臨床*、51(10)、2726-2730 (1993)
182. 永山雄二、長瀧重信：Low T3 症候群、Low T4 症候群、*日本臨床*、170-172 (1993)
183. 竹下章、長瀧重信：甲状腺機能亢進症、*日本臨床*、213-216 (1993)
184. 横田厚、魚谷茂雄、赤澤昭一、長瀧重信：インスリン受容体異常症、*日本臨床*、51 (増刊)、271-275 (1993)
185. 横山直方、長瀧重信：纖毛性腫瘍による甲状腺中毒症、*日本臨床* (増刊)、280-283 (1993)
186. 江口勝美：編集後記、*日本臨床免疫学会会誌*、16(2)、1 (1993)

187. 江口勝美：慢性関節リウマチにおける接着分子の役割、日本臨床免疫学会会誌、16(3)、191-207 (1993)
188. 加藤有史：第79回日本消化器病学会情報：C型肝硬変において血清GPT持続高値例で高い肝癌発生率、Physicians' Journal、2(5)、64 (1993)
189. 中島宗敏、江口勝美、長瀧重信：自己免疫性甲状腺疾患における接着分子の発現、ホルモンと臨床、41(4)、335-340 (1993)
190. 山下いづみ、江口勝美、長瀧重信：基礎疾患別にみた感染発症の機序と対策・膠原病、Mebio、10(8)、89-94 (1993)
191. 横山直方：第11回富士ホルモンカンファランス印象記、Medical Tribune、26、39 (1993)
192. 江口勝美、植木幸孝、長瀧重信：接着分子と自己免疫疾患、Medico、24(8)、18-23 (1993)
193. 中島宗敏、江口勝美、長瀧重信：血管内皮細胞と滑膜細胞増殖、リウマチ科、9(5)、340-345 (1993)
194. 永山雄二：TSH receptor の epitope、臨床医、19(12)、2430-2431 (1993)
195. 永山雄二、長瀧重信：検査値のみかた TSH 受容体抗体、臨床医、19 (増刊)、718-719 (1993)
196. 横山直方、和泉元衛：画像診断、臨床検査、37(6)、615-618 (1993)
197. 芦澤潔人、長瀧重信：バセドウ病、橋本病、臨床成人病、23(11)、1726-1729 (1993)
198. 畑野雅彦、中山利浩、佐藤賀昭、加藤有史、中田恵輔、長瀧重信、石井伸子、小路敏彦：インターフェロンの耐糖能に及ぼす影響、臨床と研究、70(9)、2902 (1993)
199. 長瀧重信：チェルノブイリ原発事故による甲状腺疾患、臨床病理、41(4)、345-352 (1993)
200. 竹馬庸裕、赤澤昭一、長瀧重信：インスリン依存型糖尿病の発症における HLA の役割、臨床分子医学、1(1)、21-26 (1993)

B-C

1. 田原靖昭、石井伸子、湯川幸一：運動選手の体組成・心肺機能及び血液值。第18回九州地区大学保健管理研究協議会報告書、17-18 (1989)
2. 高久文磨監修、長瀧重信編。Common disease serease 10 甲状腺疾患、東京：南江堂 (1989)
3. 長瀧重信：序-甲状腺疾患-。監修：高久文磨、編集：長瀧重信編。Common disease serease 10 甲状腺疾患、東京：南江堂、3 (1989)
4. 長瀧重信：甲状腺疾患—現状と将来の展望—。監修：高久文磨、編集：長瀧重信編。Common disease serease 10 甲状腺疾患、東京：南江堂、201-208 (1989)
5. 山下俊一、和泉元衛：サイトカインと甲状腺機能異常。監修：高久文磨、編集：長瀧重信編。Common disease serease 10 甲状腺疾患、東京：南江堂、240-245 (1989)
6. 平湯秀司、和泉元衛：甲状腺関連遺伝子。監修：高久文磨、編集：長瀧重信編。Common disease serease 10 甲状腺疾患、東京：南江堂、272-275 (1989)
7. 和泉元衛：単純性甲状腺腫。今日の治療指針、東京：医学書院、526-526 (1989)
8. 永山雄二、長瀧重信：甲状腺の病気。最新医学全書、東京：小学館、328-329 (1989)
9. 石井伸子、湯川幸一、松井忠博、小路敏彦：職員脂質検診にみる脂質異常の実態と異常者に対する治療の試み。第26回全国大学保健管理研究集会報告書、204-207 (1989)
10. 鶯池トミ子、石井伸子、湯川幸一、中村ハツ子、原田京子、坂本功、小路敏彦：学生生活調査と脂質・貧血検診結果の関連性について。第26回全国大学保健管理研究集会報告書、208-210 (1989)
11. 長瀧重信、森田茂樹：汗をかく。宇尾野公義、三島好雄、大国貞市編。ホーム・メディカル家庭医学大百科、東京：永岡書店、324-327 (1989)
12. 長瀧重信、森田茂樹：内分泌の病気。宇尾野公義、三島好雄、大国貞市編。ホーム・メディカル家庭医学大百科、東京：永岡書店、984-997 (1989)
13. 山口義彦、長瀧重信：代謝の病気。宇尾野公義、三島好雄、大国真彦編。ホーム・メディカル家庭医学大百科、東京：永岡書店、998-1015 (1989)
14. 花房俊昭、和泉元衛：討論：自己免疫性内分泌疾患の発症機序。吉田正、松下庸次、市川陽一編。内分泌学の進歩、4、13-17 (1989)
15. 和泉元衛、(吉田正、松下庸次、市川陽一)：バセドウ病の自己抗原。吉田正、松下庸次、市川陽一編。内分泌学の進歩、7、205-221 (1989)
16. 森田茂樹、山下俊一、長瀧重信、S. Melmed：下垂体細胞 (GH3 細胞) におけるレチノール酸の作用。日本臨床代謝学会編。日本臨床代謝学会記録 X X V 、26、216-217 (1989)
17. 田原大悟、中西俊明、春田純悟、山口義彦、赤澤昭一、三宅清兵衛、長瀧重信：虚血性疾患を合併した NIDM におけるアポ蛋白および脂質レベルの検討。糖尿病性合併症研究会編。糖尿病性合併症、2、156-161 (1989)
18. 中田恵輔、楠本征夫、石井伸子、小路敏彦、長瀧重信：レンズ豆レクチン結合性 α -fetoprotein 亜種による肝細胞癌の診断。第8回腫瘍マーカー研究会記録集、4、68-69 (1989)
19. 矢野右人、井上長三、古賀満明、八橋弘：HCV 抗体陽性慢性肝炎の経過と予後—B型慢性肝炎の経過と対比—。第16回犬山シンポジウム記録集、中外医学社、56-60 (1990)

20. 矢野右人、古賀満明、井上長三、八橋弘：HCV 抗体の臨床的意義。第16回犬山シンポジウム記録集、中外医学社、172-176 (1990)
21. 和泉元衛：甲状腺腫。medical pracyice 編集委員会編。臨床検査ガイド、東京：文光堂、7 (別冊)、119-122 (1990)
22. 渋谷統寿：自己免疫性神経疾患のプラスマフェレーシス治療は？伊藤和彦、寮隆吉、岡田浩佑編。新輸血医学、東京：金芳堂、288-292 (1990)
23. 江口勝美、植木幸孝、長瀧重信：フローサイトメトリー病態解説：自己免疫疾患におけるリンパ球サブセットの分析。臨床検査ガイド、34、685-691 (1990)
24. 大石清澄、藤下敏、高島秀敏、金沢一、渋谷統寿：免疫吸着法と補体。Therapeutic Plasmapheresis (IX)、8、350-354 (1990)
25. 赤澤昭一：糖尿病が胎児の発育に及ぼす諸因子—奇形の発生をいかにして抑制するか—。日本糖尿病学会編。糖尿病の療養指導'90、東京：診断と治療社、116-119 (1990)
26. 山口義彦：ICA 測定の問題点と standardzation について。日本糖尿病学会編。糖尿病学の進歩'90、東京：診断と治療社、163-167 (1990)
27. 長瀧重信：序（糖尿病学の進歩'90）。日本糖尿病学会編。糖尿病学の進歩'90、東京：診断と治療社 (1990)
28. 三宅清兵衛：糖尿病学の進歩—高齢者糖尿病の対策—。日本糖尿病学会編。糖尿病学の進歩'90、24、66-70 (1990)
29. 竹馬庸裕、山口義彦、川崎英二、瀧野博文、高尾幸男、前田恭男、奥野信一郎、山元秀文、赤澤昭一、長瀧重信：自己免疫甲状腺炎合併インスリン依存型糖尿病における HLA-DQA,DQB 遺伝子の解析。分子糖尿病学、23-25 (1990)
30. 渋谷統寿、寺田馨、丸谷房子：重症筋無力症・ランバート・イートン筋無力症候群。臨床看護学辞典、福岡：大通学館、523-527 (1990)
31. 右田清志、越智厚雄：スーパーアンチゲンと末梢トレランス。多田富雄、岸本忠三編。免疫1993-94、東京：中山書店、14-20 (1993)
32. 中西俊明：コレステロール転送蛋白。中村治雄編。脂質の科学、東京：朝倉書店、251-259 (1990)
33. 小路敏彦、石井伸子、楠本征夫：モノクローナル抗体を用いたミサイル療法。織田敏次、服部信、御厨修一、岡博編。肝炎一肝硬変一肝癌、金原出版、448-456 (1990)
34. 中田恵輔：消化器疾患と輸液。消化器疾患と輸液、テルモ株式会社、1-32 (1990)
35. 石井伸子、鷺池トミ子、坂本功、松井忠博、湯川幸一、小路敏彦、中田恵輔：新入学生にみられた最近3年間の肝機能異常、脂質異常の動的観察。第27回全国大学保健管理研究集会報告書集、290-293 (1990)
36. 長瀧重信：甲状腺機能亢進症。内科学第5版、東京：朝倉書店、1382-1386 (1991)
37. 長瀧重信：甲状腺機能低下症。内科学第5版、東京：朝倉書店、1386-1389 (1991)
38. 長瀧重信：甲状腺腫および甲状腺腫瘍。内科学第5版、東京：朝倉書店、1389-1391 (1991)
39. 長瀧重信：甲状腺炎。内科学第5版、東京：朝倉書店、1391-1393 (1991)
40. 長瀧重信：甲状腺機能亢進症。疾患別最新処方、東京：メディカルビュー社、382-383 (1991)
41. 長瀧重信：慢性甲状腺炎。疾患別最新処方、東京：メディカルビュー社、384-385 (1991)
42. 長瀧重信：無痛性甲状腺炎。疾患別最新処方、東京：メディカルビュー社、386-387 (1991)
43. 和泉元衛：甲状腺腫。medical pracyice 編集委員会編。臨床検査ガイド、東京：文光堂、119-124 (1991)
44. 赤澤昭一、竹馬庸裕、山口義彦、長瀧重信：日本人におけるインスリン依存型糖尿病(IDDM)と免疫異常。小坂樹徳、葛谷健編。糖尿病学1991、東京：診断と治療社、74-84 (1991)
45. 熊谷勝男、井村裕夫、長瀧重信：質疑応答・総合討論。糖尿病学の進歩'91、214-220 (1991)
46. 中西俊明、田原大悟、赤澤昭一、山口義彦、瀧野博文、川崎英二、山元秀文、竹馬庸裕、前田恭男、奥野信一郎、長瀧重信：コレステロールエスチル配分に及ぼす血糖コントロールと脂質転送蛋白の影響。糖尿病性合併症研究会編。糖尿病性合併症、東京：メディカル・ジャーナル社、4、173-178 (1991)
47. 中西俊明：LCAT、LTP とその異常、common disease serise 19。中村治雄編。高脂血症、東京：南江堂、248-252 (1991)
48. 裴海成、難波裕幸、富永丹、木村博典、横山直方、山下俊一、和泉元衛、長瀧重信：甲状腺腫瘍におけるPTC 遺伝子 (ret 癌遺伝子) の再配列の検索。日本臨床代謝学会編。日本臨床代謝学会記録 X X VII、114-115 (1991)
49. 山下俊一、難波裕幸、井上修二、和泉元衛、長瀧重信：Interleukin-1 による T98G 神経細胞の癌遺伝子発現抑制について。日本臨床代謝学会編。日本臨床代謝学会記録 X X VII、100-101 (1991)
50. 江口勝美、松岡直樹、中島宗敏、長瀧重信：甲状腺疾患とサイトカイン。宮坂信之編。最新医学からのアプローチ「サイトカイン」病態解明と診断・治療への応用、東京：メディカルビュー社、38-47 (1991)
51. 石井伸子、小路敏彦、中田恵輔、島正義、楠本征夫、長瀧重信、黒木政秀、松岡雄治：抗 CEA モノクローナル抗体の affinity と in vivo における腫瘍集積性の差異について。第10回腫瘍マーカー研究会記録集、腫瘍マーカー研究会、6、15-17 (1991)
52. 大畠教昭、石井伸子、鶴田正太郎、中田恵輔、小路敏彦：Kupffer 細胞の貧食能からみたリポソーム取り込みの検討。谷川久一編。肝類洞壁細胞研究の進歩、東京：国際医書出版、3、78-82 (1991)
53. 長瀧重信、和泉元衛、横山直方、木村博典、山崎浩則、山下俊一、難波裕幸、森本熙夫：内分泌学。臨床医学の展望—1992年版—、東京：日本醫事新報社、89-99 (1992)

54. 長瀧重信：甲状腺代謝障害。阿部達夫編。食事指導の実際、日本醫事新報社、89-94 (1992)
55. 和泉元衛：慢性甲状腺炎（橋本病）。今日の指導指針、東京：医学書院、523-523 (1992)
56. 横山直方、長瀧重信：BASEDOW 病一病因一。Annual Review 内分泌・代謝、東京：中外医学社、214-219(1992)
57. 和泉元衛：自己免疫性甲状腺疾患、図でみる ホルモン最近の話題、東京：協和企画通信、310-313 (1992)
58. 永山雄二、長瀧重信：TSH 受容体と抗体 overview (2)。内分泌学の進歩、東京：トプロ出版、10、171-179 (1992)
59. 長瀧重信：ホルモン受容機構異常。難病研究の進歩III、33-42 (1992)
60. 岡本純明、江島英理：ビタミンD代謝物。medical pracyice 編集委員会編。臨床検査ガイド、東京：文光堂、487-490 (1992)
61. 島正義、濱崎圭輔、中田恵輔、楠本征夫、小路敏彦、鶴田正太郎、K.N. Khan、満岡聰、田崎浩一、谷口健治、堤卓也、畠野雅彦、佐藤賀昭、中山利浩、中尾一彦、大津留晶、加藤有史、石井伸子、長瀧重信：ウイルス性肝硬変の年次推移 (1974~90)、輸血歴、飲酒歴と HCV の関連。太田康幸、原田尚、小林健一編。肝硬変の成因別実態、東京：日本医学館、162-166 (1992)
62. 長瀧重信：甲状腺について。山下俊一編。第1回 チェルノブイリ 笹川医療協力シンポジウム報告書、東京：笹川記念保健協力財団、78-83 (1992)
63. 大畑教昭、鶴田正太郎、中田恵輔、楠本征夫、石井伸子、小路敏彦：ラット Kupffer 細胞産生因子の肝癌細胞に及ぼす影響。谷川久一編。肝類洞壁細胞研究の進歩、東京：国際医書出版、4、103-107 (1992)
64. 猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系12、東京：中山書店、12 (1993)
65. 猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系13、東京：中山書店、13 (1993)
66. 猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系14、東京：中山書店、14 (1993)
67. 猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系15、東京：中山書店、15 (1993)
68. 猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系16、東京：中山書店、16 (1993)
69. 猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系17、東京：中山書店、17 (1993)
70. 横山直方、和泉元衛：眼球突出症。猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系13内分泌疾患2。甲状腺疾患、東京：中山書店、13、173-181 (1993)
71. 江口勝美、長瀧重信：細胞性免疫。猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系13内分泌疾患2。甲状腺疾患、東京：中山書店、13、116-126 (1993)
72. 桐山健：副甲状腺ホルモン関連蛋白 (PTHRP)。猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系14内分泌疾患3。カルシウム代謝異常、東京：中山書店、14、36-44 (1993)
73. 岡本純明：副甲状腺機能低下症。猿田享男、長瀧重信、松倉茂編。最新内科学大系14内分泌疾患3。カルシウム代謝異常、東京：中山書店、14、80-88 (1993)
74. 長瀧重信：甲状腺ホルモンの生理作用。高久史磨、尾形悦郎監修編。新臨床内科学第6版、東京：医学書院、764-765 (1993)
75. 長瀧重信：甲状腺亢進症。高久史磨、尾形悦郎監修編。新臨床内科学第6版、東京：医学書院、765-771 (1993)
76. 長瀧重信：甲状腺機能低下症。高久史磨、尾形悦郎監修編。新臨床内科学第6版、東京：医学書院、771-773(1993)
77. 長瀧重信：非中毒性甲状腺腫。高久史磨、尾形悦郎監修編。新臨床内科学第6版、東京：医学書院、773-774(1993)
78. 越智厚雄、右田清志、俞孝一：T細胞末梢トレランスーアナルジー VS プログラム死。山本一彦編。自己免疫とトランス、東京：中外医学社、16-26 (1993)
79. 木村博典、長瀧重信：内分泌系の自己免疫。井村裕夫、堀哲郎、松村繁編。神経内分泌免疫学、東京：朝倉書店、263-275 (1993)
80. 長瀧重信、横山直方、永山雄二、木村博典、藤山薫、山下俊一、難波裕幸、森本勲夫：内分泌学。臨床医学の展望－1993年版－、東京：日本醫事新報社、84-92 (1993)
81. 森田茂樹、長瀧重信：甲状腺ホルモン不応症。井村裕夫、岡哲雄、芳賀達也、岸本英爾編。レセプター、東京：朝倉書店、758-762 (1993)
82. 木村博典、長瀧重信：131I-MIBG による診断と治療。久田欣一編。最新腫瘍医学、東京：金原出版社、1(1)、129-143 (1993)
83. 和泉元衛：甲状腺腫。和田攻、大久保昭行、永田直一、矢崎義雄編。臨床検査ガイド、東京：文光堂、119-122(1993)
84. 桐山健、岡本純明：副甲状腺ホルモン関連物質 (PTHRP)。和田攻、大久保昭行、永田直一、矢崎義雄編。臨床検査ガイド、東京：文光堂、502-503 (1993)
85. 岡本純明、桐山健、江島英理：ビタミンD代謝物。和田攻、大久保昭行、永田直一、矢崎義雄編。臨床検査ガイド、東京：文光堂、504-507 (1993)
86. 江口勝美：アジソン病。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、11(1993)
87. 江口勝美：眼球突出性因子。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、119(1993)
88. 江口勝美：抗イディオタイプ一ホルモンレセプター。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、177 (1993)
89. 江口勝美：抗インスリン受容体抗体。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、177-178 (1993)
90. 江口勝美：抗甲状腺ミクロソーム抗体。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医

- 学社、192 (1993)
91. 江口勝美：甲状腺炎。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、196-197 (1993)
 92. 江口勝美：甲状腺刺激免疫グロブリン。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、197 (1993)
 93. 江口勝美：甲状腺機能亢進症。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、197 (1993)
 94. 江口勝美：甲状腺刺激抗体。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、197 (1993)
 95. 江口勝美：抗ミトコンドリア抗体。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、210 (1993)
 96. 江口勝美：持続性甲状腺刺激物質。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、256-257 (1993)
 97. 江口勝美：持続性甲状腺刺激物質 (LATS) 保護因子。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、257 (1993)
 98. 江口勝美：実験的アレルギー性甲状腺炎。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、257-258 (1993)
 99. 江口勝美：ショミット症候群。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、273 (1993)
 100. 江口勝美：新生児甲状腺機能亢進症、新生児甲状腺機能低下症。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、286 (1993)
 101. 江口勝美：多腺性自己免疫症候群。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、319 (1993)
 102. 江口勝美：チログロブリン。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、332 (1993)
 103. 江口勝美：特発性粘液水腫。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、365 (1993)
 104. 江口勝美：粘液水腫。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、381 (1993)
 105. 江口勝美：橋本病=橋本甲状腺炎。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、390 (1993)
 106. 江口勝美：肥満ニワトリ。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、421 (1993)
 107. 江口勝美：リンパ節様甲状腺炎。大沢利昭、小山次郎、奥村研爾、矢田純一編。免疫学辞典、大阪：最新医学社、542 (1993)
 108. 江口勝美、山下いづみ：血清反応陰性脊椎関節症—ライター病—。柏崎禎夫編。実践臨床リウマチ病学、大阪：医薬ジャーナル社、97-104 (1993)
 109. 濱崎圭輔、中田恵輔、中尾一彦、堤卓也、長瀧重信：IFN- α 、IL- β 、TNF- α の HBV enhancer 活性に及ぼす影響。西岡幹夫、千葉満郎編。消化器疾患とサイトカイン、東京：日本医学館、61-63 (1993)
 110. 横山直方、長瀧重信：甲状腺一甲状腺機能亢進症 (Basedow 病) 一。岡博、永田直一、金澤康徳、柳沼つとむ編。Annual Review 内分泌・代謝、東京：中外医学社、206-213 (1993)
 111. 長瀧重信：パネルディスカッション 2：老年糖尿病患者の QOL 特別発言。日本糖尿病学会編。糖尿病の療養指導 '93、東京：診断と治療社、93-94 (1993)
 112. 横田厚、長瀧重信：日本人における IDDM の臨床的および遺伝・免疫学的特徴。七里元亮編。糖尿病記録号 1992、東京：医学図書出版、113-116 (1993)
 113. 長瀧重信：バセドウ病の病因。内分泌学の進歩、東京：トプロ・出版部、10、146-160 (1993)
 114. 島田弘法、江口勝美、植木幸孝、長瀧重信：滑膜細胞上の ICAM-1 発現に対する各種抗リウマチ薬の作用。新名正由、橋本博史編。Medical Topics Series リウマチ'93、東京：メディカルレビュー社、163-169 (1993)
 115. 永山雄二、長瀧重信：TSH 受容体と情報伝達。門脇孝編。わかるバイオメディカルシリーズ—臨床医のための実験医学一、東京：羊土社、108-115 (1993)
 116. 折口智樹、江口勝美：MESACUP ENA テストシリーズ：症例報告。医学生物学研究所 (MBL) 編。自己免疫疾患症例集、名古屋：医学生物学研究所 (MBL)、13、1 (1993)
 117. 中田恵輔：慢性肝疾患・肝臓癌の離島における現況。第14回長崎県離島医療研究会発表集、74 (1993)

B-d

1. 長瀧重信編。平成元年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班 (1989)
2. 桐山健、岡本純明、和泉元衛、長瀧重信：低リン血症性骨軟化症におけるビタミンD代謝異常。昭和63年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、35-41 (1989)
3. 玉井一、小牧元、森田哲也、笠木寛治、小西淳二、隈寛二、長瀧重信：Euthyroid で TBII 陽性の Graves'病患者家族の follow-up study。昭和63年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、119-123 (1989)

4. 永山雄二、芦澤潔人、森田茂樹、平湯秀司、和泉元衛、長瀧重信：TPOMRNA 発現の調節機構について。昭和63年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、175-181 (1989)
5. 辻畠光宏、中村龍文、川上純、長郷国彦、柴山弘司、江口勝美、中尾英人、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者末梢血リンパ球の血管内皮細胞への付着能について。西谷裕編。平成元年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、204-207 (1989)
6. 辻畠光宏、長郷国彦、調漸、中村龍文、柴山弘司、松尾秀徳、吉村俊朗、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者末梢血リンパ球 DNA における HTLV-I provirus 量および血清 IgM 抗 HTLV-I 抗体の検討。西谷裕編。平成元年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、222-226 (1989)
7. 辻畠光宏、柴山弘司、中村龍文、長郷国彦、本村政勝、富田逸郎、竹尾剛、長瀧重信：Human T-lymphotropic virus type-I associated myelopathy (HAM) における血清及び髄液 IgM 抗 HTLV-I 抗体の意義について。西谷裕編。平成元年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、227-231 (1989)
8. 長瀧重信：原爆被爆の late effect による甲状腺疾患の発生。第19回三菱財團事業報告書、東京、127-131 (1989)
9. 江口勝美：発熱の免疫能への影響—慢性関節リウマチの病因—。長崎大学熱帯医学研究所編。長崎大学熱帯医学研究所共同研究業績集、長崎：ニシキ印刷、16-18 (1989)
10. 和泉元衛：ヒト甲状腺細胞におけるガン遺伝子発現に関する研究。科学技術費補助金昭和62-63年度一般研究(C)研究成果報告書 (1990)
11. 藤下敏、渋谷統寿：Duchenne 型筋ジストロフィーの遺伝子変異に関する研究。平成元年度厚生省筋ジストロフィー症の遺伝・疫学・臨床および治療開発に関する研究報告書、29-31 (1990)
12. 田村拓久、渋谷統寿：201T1 心筋 SPECT による進行性筋ジストロフィー症の心筋障害の検討。平成元年度厚生省筋ジストロフィー症の療養と看護に関する臨床的・心理学的研究平成元年度報告書、79-81 (1990)
13. 中野俊彦、金沢一、渋谷統寿：筋ジス病棟成人患者の退院指導への箱庭療法の導入。平成元年度厚生省筋ジストロフィー症の療養と看護に関する臨床的・心理学的研究平成元年度報告書、283-285 (1990)
14. 渋谷統寿：進行性筋萎縮症疾患成人患者及び意識調査(第3報)。平成元年度厚生省筋ジストロフィー症の療養と看護に関する臨床的・心理学的研究平成元年度報告書、292-294 (1990)
15. 楠本玲子、橋本恵津子、木村みどり、小野多喜子、飯島慶子、諸岡ヤヨイ、田村拓久、金沢一、渋谷統寿：心不全の看護マニュアルの作成。平成元年度厚生省筋ジストロフィー症の療養と看護に関する臨床的・心理学的研究平成元年度報告書、434-436 (1990)
16. 田村拓久、金沢一、渋谷統寿：DMD 患者の心不全の評価と心不全診断マニュアルの作成。平成元年度厚生省筋ジストロフィー症の療養と看護に関する臨床的・心理学的研究平成元年度報告書、440-443 (1990)
17. 長瀧重信編。平成2年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班 (1990)
18. 奥野伸一郎、山崎浩則、竹馬庸裕、山元秀文、前田恭男、明石正治、山口義彦、中西俊明、厨直美、赤澤昭一、長瀧重信：Werner 症候群における培養線維芽細胞のインスリン結合の検討。長瀧重信編。平成元年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、49-51 (1990)
19. 森田茂樹、山下俊一、富永丹、永島一弥、難波裕幸、横山直方、和泉元衛、長瀧重信：レチノール酸及び甲状腺ホルモンによる成長ホルモン分泌機構。平成元年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、139-143 (1990)
20. 玉井一、森田哲也、大島彰、小牧元、隈寛二、長瀧重信：悪性眼球突出症の長期予後。平成元年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、186-188 (1990)
21. 金沢一、渋谷統寿：Polymerase chain reaction による HTLV-I の検出。平成元年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、168-173 (1990)
22. 金沢一、藤下敏、渋谷統寿：ギラン・パレー症候群の自己抗体の特異的除去のための新しい免疫吸着材の開発。平成元年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、275-279 (1990)
23. 岩下宏、渋谷統寿：九州地方におけるスモン患者の現状調査と地域ケアシステムに関する研究(第2報)。平成元年度厚生省特定疾患調査研究抄録集スモン調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、553-556 (1990)
24. 峰陽子、田添美代子、御厨育子、吉村万紀子、黒木由美、丸谷房子、金沢一、渋谷統寿：パーキンソン病患者のコミュニケーション維持への援助。平成元年度厚生省特定疾患調査研究抄録集難病のケア・システム調査研究班報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、301-304 (1990)
25. 金沢一、高島秀敏、藤下敏、渋谷統寿：神経難病の長期ケアの問題点と対策—重症筋無力症—。平成元年度厚生省特定疾患調査研究抄録集難病のケア・システム調査研究班報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、321-326 (1990)
26. 渋谷統寿、金沢一：自己免疫性神経疾患における自己抗体を特異的に除去する血液浄化システムの開発・改良研究。財団法人ヒューマンサイエンス振興財団編。平成元年度長寿関連基礎科学研究事業、官民共同プロジェクト研究報

- 告集、40-49 (1990)
27. 辻畑光宏、一瀬克浩、中村龍文、長郷国彦、柴山弘司、大石清澄、本村政勝、吉村俊朗、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者末梢血リンパ球培養上清中のヒトグリア系細胞株に対する障害因子についての検討。西谷裕編。平成2年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、262-265 (1990)
 28. 辻畑光宏、中村龍文、一瀬克浩、川上純、松岡直樹、江口勝美、長郷国彦、大石清澄、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者末梢血リンパ球の血管内皮細胞への付着能について—第2報—。西谷裕編。平成2年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、308-312 (1990)
 29. 辻畑光宏、本村政勝、竹尾剛、吉村俊朗、長瀧重信： $^{125}\text{I}-\alpha$ -Bungarotoxin autoradiography を用いた神経筋接合部ニコチン性アセチルコリンレセプターの定量法について。西谷裕編。平成2年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、339-343 (1990)
 30. 赤澤昭一、山口義彦：耐糖能異常と抗ラ氏島抗体 (Islet cell antibodies; ICA) との関連について。平成2年度原爆障害症調査研究班報告書、153-153 (1990)
 31. 江口勝美：発熱の免疫能への影響—HTLV-I キャリアーに見られる免疫異常。長崎大学熱帯医学研究所編。長崎大学熱帯医学研究所共同研究業績集、長崎：ニシキ印刷、17-18 (1990)
 32. 石井伸子：肝機能・脂質異常 Pick Up の意義について。第19回九州地区大学保健管理研究協議会報告書、12-15 (1990)
 33. 江口勝美：HTLV-I 感染が滑膜炎の発症・進展に果たす役割。科学研究費補助金平成2-3年度一般研究(C)研究成果報告書 (1991)
 34. 長瀧重信編。平成2年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班 (1991)
 35. 横田厚、赤澤昭一、長瀧重信、D.E. Moller, J.S. Flier：リポジストロフィーを伴ったインスリン抵抗性糖尿病の一例に於けるインスリン受容体の遺伝子解析。長瀧重信編。平成2年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、54-55 (1991)
 36. 横山直方、難波裕幸、森田茂樹、山下俊一、富永丹、木村博典、鶴田雅子、和泉元衛、長瀧重信：悪性眼球突出症診療マニュアルに沿った治療経験。長瀧重信編。平成2年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、75-77 (1991)
 37. 難波裕幸、横山直方、森田茂樹、山下俊一、富永丹、木村博典、鶴田雅子、和泉元衛、長瀧重信：TPO, Tg mRNA 発現に及ぼすレチノール酸、T3 相互作用。長瀧重信編。平成2年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、89-93 (1991)
 38. 赤澤昭一：リポ蛋白代謝に及ぼす加齢の影響—血清脂質とLCAT、LTP 活性の影響—。吉澤康雄編。平成2年度原爆障害症調査研究班報告書、東京：原爆障害症調査研究班、105-107 (1991)
 39. 江口勝美、中島宗敏、島田弘法：慢性関節リウマチにおける接着分子の役割。長崎大学熱帯医学研究所編。長崎大学熱帯医学研究所共同研究業績集、長崎：ニシキ印刷、26-28 (1991)
 40. 渋谷統寿、金沢一、富田逸郎、藤下敏、末永章人：自己免疫性神経疾患における自己抗体を特異的に除去する血液浄化システムの開発・改良研究。財団法人ヒューマンサイエンス振興財団編。平成2年度ヒューマンサイエンス基礎研究事業、官民共同プロジェクト研究報告集、47-55 (1991)
 41. 和泉元衛：遺伝子レベルにおける甲状腺癌発生機構の解明。科学研究費補助金平成元年、2年度一般研究(C)研究成果報告書 (1992)
 42. 長瀧重信編。平成3年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班 (1992)
 43. 横山直方、和泉元衛、長瀧重信、井上洋一、玉井一、松林直、隈寛二：悪性眼球突出症診療マニュアル：イメージングによる治療効果の評価。長瀧重信編。平成3年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、79-81 (1992)
 44. 西川智子、木村博典、富永丹、藤山薰、津田一英、鶴田雅子、横山直方、和泉元衛、難波裕幸、山下俊一、長瀧重信：ヒトTSH受容体遺伝子発現調節機構の解明。長瀧重信編。平成3年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班、98-99 (1992)
 45. 吉村俊朗、大津留泉、本村政勝、木下郁夫、辻畑光宏、長瀧重信：正常マウスを用いた移植筋芽細胞発育の病理学的検討。塙中哉編。平成3年度厚生省筋ジストロフィーの臨床病態と遺伝及び疫学に関する研究班報告書、東京：厚生省特定疾患（塙中班）、17-24 (1992)
 46. 中村龍文、一瀬克浩、西浦義博、長郷国彦、大石清澄、長瀧重信、辻畑光宏：HTLV-I virion によるヒトグリア系細胞株における HLA-DR^b 抗原の発現についての検討。西谷裕編。平成3年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、278-281 (1992)
 47. 西浦義博、中村龍文、一瀬克浩、瀧野博文、長郷国彦、大石清澄、本村政勝、吉村俊朗、長瀧重信、辻畑光宏：HTLV-I 感染ヒトグリア系細胞株における Granulocyte-macrophage colony stimulating factor (GM-CSF) の生産について。西谷裕編。平成3年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、282-286 (1992)
 48. 本村政勝、竹尾剛、大津留泉、木下郁夫、瀬戸牧子、吉村俊朗、長瀧重信、辻畑光宏：速筋と遅筋のアセチルコリシンレセプター崩壊速度に対する重症筋無力症患者免疫グロブリンの影響。西谷裕編。平成3年度厚生省免疫性神経

- 疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、329-332 (1992)
49. 江口勝美、折口智樹、河部庸次郎、長瀧重信：慢性関節リウマチにおけるスーパー抗原の役割。長崎大学熱帯医学研究所編、長崎大学熱帯医学研究所共同研究業績集、長崎：ニシキ印刷、23-24 (1992)
 50. 長瀧重信：遺伝子レベルにおける自己免疫性甲状腺疾患の成因の究明。科学研究費補助金平成3年、4年度一般研究(B)研究成果報告書 (1993)
 51. 長瀧重信編、平成4年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、ホルモン受容機構異常調査研究班 (1993)
 52. 横山直方、鶴田雅子、竹下章、永山雄二、桐山健、和泉元衛、井上洋一、長瀧重信：画像解析による悪性眼球突出症の治療適応と効果判定基準の作成。長瀧重信編、平成4年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、68-70 (1993)
 53. M.C. Villadolid、横山直方、和泉元衛、難波裕幸、山下俊一、長瀧重信：全身型甲状腺ホルモン不応症の遺伝子解析。長瀧重信編、平成4年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班研究報告書、東京：厚生省特定疾患、94-95 (1993)
 54. 吉村俊朗、伊藤聖、佐藤聰、竹尾剛、本村政勝、長瀧重信、辻畠光宏、荒畠喜一：運動終板における抗ジストロフィン抗体、抗ジストロフィン関連蛋白抗体の染色性の差異について (Dystrophin and dystrophin related protein at the motor end plates)。塙中征哉編、平成4年度厚生省筋ジストロフィーモデル動物の開発、生産とその評価に関する研究、東京：厚生省特定疾患（塙中班）、43-49 (1993)
 55. 吉村俊朗、佐藤聰、伊藤聖、長瀧重信、辻畠光宏：筋管細胞は移植脂肪組織内で形成され得るか (Myotubes can be formed within implanted fatty connective tissue)。塙中征哉編、平成4年度厚生省筋ジストロフィーモデル動物の開発、生産とその評価に関する研究、東京：厚生省特定疾患（塙中班）、57-61 (1993)
 56. 本村政勝、辻畠光宏、松尾秀徳、一瀬克浩、西浦義博、竹尾剛、長郷国彦、吉村俊朗、長瀧重信：Lambert-Eaton myasthenic syndrome の電位依存性 Ca²⁺ チャンネル自己抗体。西谷裕編、平成4年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、127-129 (1993)
 57. 西浦義博、中村龍文、一瀬克浩、長郷国彦、渡辺裕子、大石清澄、辻畠光宏、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者末梢血リンパ球培養上清中のグリア系細胞株に対する障害因子についての検討—第2報—。西谷裕編、平成4年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、195-197 (1993)
 58. 渡辺裕子、中村龍文、長郷国彦、辻畠光宏、千代田晨、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者の末梢血リンパ球におけるサイトカインの mRNA 発現の検討。西谷裕編、平成4年度厚生省免疫性神経疾患調査研究報告書、東京：厚生省特定疾患、198-200 (1993)
 59. 澤野博文、川崎英二、赤澤昭一、長瀧重信：脾特異抗体に関する研究。金澤康徳編、平成4年度厚生省糖尿病調査研究報告書、東京：厚生省糖尿病調査研究事業、176-177 (1993)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	S C I	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総 計
1989	40	0	24	0	64	38	59	46	18	9	132	196
1990	54	1	17	0	72	50	49	42	16	23	130	202
1991	52	2	16	0	70	50	36	36	17	8	97	167
1992	57	4	13	0	74	56	35	35	11	9	90	164
1993	58	0	19	0	77	47	24	41	55	10	130	207
総 計	261	7	89	0	357	241	203	200	117	59	579	936

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		
1989	2	2	43	47	2	12	119	133	180
1990	4	5	26	35	2	13	105	120	155
1991	5	12	47	64	20	20	201	241	305
1992	11	5	36	52	18	18	226	262	314
1993	6	11	32	49	21	22	192	235	284
総計	28	35	184	247	63	85	843	991	1238

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)
1989	0.327	5.818	0.594	3.454
1990	0.356	6.545	0.694	4.545
1991	0.420	6.364	0.714	4.545
1992	0.451	6.727	0.757	5.091
1993	0.372	7.000	0.610	4.273
平均	0.381	6.491	0.675	4.382

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
1989	153.464	13.951	4.039
1990	212.926	19.357	4.259
1991	193.713	17.103	3.874
1992	232.144	21.104	4.145
1993	199.658	18.151	4.248
平均	198.381	18.035	4.116