

内科学第一講座

A 欧 文

A-a

1. I. Kinoshita, M. Motomura, K. Nagasato, K. Ichinose, K. Ohishi, G. Takeo, A. Satoh, T. Nakamura, T. Yoshimura, M. Tsujihata, S. Nagataki: Antiphospholipid antibodies in patients with myasthenia gravis. *Acta Medica Nagasaikiensia*, 39 (1-3), 41-44 (1994)
2. H. Kondo, K. Nagasato, T. Yoshimura, T. Nakamura, M. Tsujihata, S. Nagataki: Acute polyradiculoneuropathy associated with salmonella gastroenteritis. *Acta Medica Nagasakiensia*, 39 (1-3), 39-40 (1994)
3. K. Tanigawa, S. Yamashita, K. Nakata, S. Nagataki: Cimetidine in erythropoietic protoporphyria. *Am J Gastroenterol*, 89 (5), 811 (1994) *
4. M. Nakashima, K. Eguchi, T. Aoyagi, I. Yamashita, H. Ida, M. Sakai, H. Shimada, Y. Kawabe, S. Nagataki, T. Koji, P.K. Nakane: Expression of basic fibroblast growth factor in synovial tissues from patients with rheumatoid arthritis: detection by immunohistological staining and in situ hybridisation. *Ann Rheum Dis*, 53 (1), 45-50 (1994) *
5. T. Aoyagi, K. Maeda, I. Furuichi, K. Eguchi, M. Sakai, S. Nagataki, K. Iwasaki: Treatment of patients with polyarthritis and anti-HTLV-I antibodies with interferon-alpha. *Ann Rheum Dis*, 53 (1), 80-81 (1994) *
6. H. Shimada, K. Eguchi, Y. Ueki, M. Nakashima, I. Yamashita, Y. Kawabe, M. Sakai, H. Ida, T. Aoyagi, S. Nagataki: Interleukin 4 increases human synovial cell expression of VCAM-1 and T cell binding. *Ann Rheum Dis*, 53 (9), 601-607 (1994) *
7. Y. Ueki, K. Eguchi, S. Miyake, S. Nagataki, Y. Tominaga: Increment of CD8S6F1 cells in synovial fluid from patients with rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis*, 53 (12), 816-822 (1994) *
8. H. Ida, A. Kurata, K. Eguchi, I. Yamashita, M. Nakashima, M. Sakai, Y. Kawabe, T. Nakamura, S. Nagataki: Mechanism of inhibitory effect of dextran sulfate and heparin on human T-cell lymphotropic virus type I (HTLV-I)-induced syncytium formation in vitro: role of cell-to-cell contact. *Antiviral Res*, 23 (1), 143-159 (1994) *
9. E. Kawasaki, H. Takino, M. Yano, S. Uotani, K. Matsumoto, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Evaluation of islet-specific autoantibodies in Japanese patients with insulin-dependent diabetes mellitus: a comparison between autoantibodies to glutamic acid decarboxylase autoantibodies to 64kDa islet cell protein and islet cell antibodies. *Autoimmunity*, 7, 791-802 (1994) *
10. K. Eto, H. Sakura, K. Yasuda, T. Hayakawa, E. Kawasaki, R. Moriuchi, S. Nagataki, Y. Yazaki, T. Kadowaki: Cloning of a complete protein-coding sequence of human platelet-type phosphofructokinase isozyme from pancreatic islet. *Biochem Biophys Res Commun*, 198 (3), 990-998 (1994) *
11. Y. Shirahige, R.Z. Cai, K. Szepeshazi, G. Halmos, J. Pinski, K. Groot, A.V. Schally: Inhibitory effect of bombesin gastrin-releasing peptide (GRP) antagonists RC-3950-II and RC-3095 on MCF-7 MIII human breast cancer xenografts in nude mice. *Biomed Pharmacother*, 48, 465-472 (1994) *
12. I. Yamashita, S. Katamine, R. Moriuchi, Y. Nakamura, T. Miyamoto, K. Eguchi, S. Nagataki: Transactivation of the human interleukin-6 gene by human T-lymphotropic virus type I tax protein. *Blood*, 84 (5), 1573-1578 (1994) *
13. K. Taniguchi, K. Nakata, Y. Kato, Y. Sato, K. Hamasaki, S. Tsuruta, S. Nagataki: Treatment of hepatocellular carcinoma with transcatheter arterial embolization: Analysis of prognostic factors. *Cancer*, 73 (5), 1341-1345 (1994) *○
14. Y. Kato, K. Nakata, K. Omagari, R. Furukawa, Y. Kusumoto, I. Mori, H. Tajima, H. Tanioka, M. Yano, S. Nagataki: Risk of hepatocellular carcinoma in patients with cirrhosis in Japan: Analysis of infectious hepatitis viruses. *Cancer*, 74 (8), 2234-2238 (1994) *
15. K. Tanigawa, H. Namba, A. Ohtsuru, M. Shima, K. Nakata, M. Kondo, S. Yamashita, S. Nagataki: Plasmasorbent therapy with activated charcoal column for congenital erythropoietic porphyria. *Dermatology*, 188, 329-330 (1994) *
16. A. Ido, Y. Miura, T. Tamaoki: Activation of ATBF1, a multiple-homeodomain zinc-finger gene, during neuronal differentiation of murine embryonal carcinoma cells. *Dev Biol*, 163, 184-187 (1994) *
17. E. Kawasaki, H. Takino, M. Yano, S. Uotani, K. Matsumoto, Y. Takao, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Autoantibodies to glutamic acid decarboxylase in patients with IDDM and autoimmune thyroid disease. *Diabetes*, 43, 80-86 (1994) *
18. D.E. Moller, O. Cohen, Y. Yamaguchi, R. Assiz, F. Grigorescu, A. Eberle, L. A. Morrow, A. C. Moses, J. S. Flier: Prevalence of mutations in the insulin receptor gene in subjects with features of the type A syndrome of insulin

- resistance. *Diabetes*, 43, 247-255 (1994) *
19. S. Akazawa, E. Kawasaki, M. Yano, N. Abiru, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Autoantibodies to glutamic acid decarboxylase (GAD), 64000-Mr islet cell protein (64K) antibodies and islet cell antibodies (ICA) in insulin-dependent diabetes mellitus with and without autoimmune diseases in Japan. *Diabetes Res Clin Pract*, 24, 89-93 (1994) *
 20. H. Takino, S. Okuno, S. Uotani, M. Yano, K. Matsumoto, E. Kawasaki, Y. Takao, H. Yamasaki, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Increased insulin responsiveness after CS-045 treatment in diabetes associated with Werner's syndrome. *Diabetes Res Clin Pract*, 24, 167-172 (1994) *
 21. K. Matsumoto, S. Akazawa, N. Abiru, M. Yano, M. Ishibashi, S. Uotani, H. Matsuo, E. Kawasaki, H. Yamasaki, H. Yamamoto, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Insulin response after treatment depends of fasting plasma glucose level in NIDDM. *Diabetes Res Clin Pract*, 26, 129-135 (1994) * ○
 22. S. Uotani, Y. Yamaguchi, A. Yokota, H. Yamasaki, H. Takino, N. Chikuba, Y. Goto, N. Fujishima, M. Yano, K. Matsumoto, E. Kawasaki, S. Akazawa, S. Nagataki: Molecular analysis of insulin receptor gene in Werner's syndrome. *Diabetes Res Clin Pract*, 26, 171-176 (1994) *
 23. S. Suzuki, Y. Hinokio, S. Hirai, M. Onoda, M. Matsumoto, M. Ohtomo, H. Kawasaki, Y. Satoh, H. Akai, K. Abe, S. Miyabayashi, E. Kawasaki, S. Nagataki, T. Toyota: Pancreatic beta-cell secretory defect associated with mitochondrial point mutation of the tRNA^{LEU}(VVR) gene: a study in seven families with mitochondrial encephalomyopathy, lactic acidosis and stroke-like episodes (MELAS). *Diabetologia*, 37, 818-825 (1994) *
 24. Y. Yamane, M. Umeda, T. O'uchi, T. Mitsushima, K. Nakata, S. Nagataki: Phosphorus-31 nuclear magnetic resonance in vivo spectroscopy of human liver during hepatitis A virus infection. *Dig Dis Sci*, 39 (1), 33-38 (1994) * ○
 25. Y. Nagayama, K. Ohta, M. Tsuruta, A. Takeshita, H. Kimura, K. Hamasaki, K. Ashizawa, K. Nakata, N. Yokoyama, S. Nagataki: Exacerbation of thyroid autoimmunity by interferon α treatment in patients with chronic viral hepatitis: Our studies and review of the literature. *Endocr J*, 41 (5), 565-572 (1994) *
 26. T. Tominaga, J. Delacruz, G. Burrow, J. Meinkoth: Divergent patterns of immediate early gene expression in response to thyroid-stimulating hormone and insulin-like growth factor I in Wistar rat thyrocytes. *Endocrinology*, 135 (3), 1212-1219 (1994) *
 27. G. Costante, S. Portolano, T. Nishikawa, J. Jaume, G. Chazenbalk, B. Rapoport, S. McLachlan: Recombinant thyroid peroxidase-specific autoantibodies. II. Role of individual heavy and light chains in determining epitope recognition. *Endocrinology*, 135, 25-30 (1994) *
 28. R.A. Trocino, S. Akazawa, H. Takino, Y. Takao, K. Matsumoto, Y. Maeda, S. Okuno, S. Nagataki: Cellular-tissue localization and regulation of the GLUT-1 protein in both the embryo and the visceral yolk sac from normal and experimental diabetic rats during the early postimplantation period. *Endocrinology*, 134 (2), 869-878 (1994) * ○
 29. Y. Nagayama, G.D. Chazenbalk, A. Takeshita, H. Kimura, K. Ashizawa, N. Yokoyama, B. Rapoport, S. Nagataki: Studies on homologous desensitization of the thyrotropin receptor in 293 human embryonal kidney cells. *Endocrinology*, 135 (3), 1060-1065 (1994) *
 30. K. Migita, A. Ochi: Induction of clonal anergy by oral administration of staphylococcal enterotoxin B. *Eur J Immunol*, 24, 2081-2086 (1994) *
 31. J.G. Sheng, S. Shirabe, N. Nishiyama, J.P. Schwartz: Alterations in striatal glial fibrillary acidic protein expression in response to 6-hydroxydopamine-induced denervation. *Exp Brain Res*, 95, 450-456 (1994) *
 32. T. Tsutsumi, A. Ido, K. Nakao, K. Hamasaki, Y. Kato, A. Ohtsuru, K. Nakata, T. Tamaoki, S. Nagataki: Reciprocal regulation of α -fetoprotein and albumin gene expression by butyrate in human hepatoma cells. *Gastroenterology*, 107 (2), 499-504 (1994) *
 33. M. Hoshi, M. Yamamoto, H. Kawamura, K. Shinohara, Y. Shibata, M. T. Kozlenko, T. Takatsuji, S. Yamashita, H. Namba, N. Yokoyama, M. Izumi, K. Fujimura, V. V. Danilyuk, S. Nagataki, A. Kuramoto, S. Okajima, K. Kiikuni, I. Shigematsu: Fallout radioactivity in soil and food samples in the Ukraine measurements of iodine, plutonium, cesium, and strontium isotopes. *Health Physics*, 67 (2), 187-191 (1994) *
 34. M. Hoshi, Y. Shibata, S. Okajima, T. Takatsuji, S. Yamashita, H. Namba, N. Yokoyama, M. Izumi, S. Nagataki, K. Fujimura, A. Kuramoto, T.A. Krupnik, N.K. Dolbeshkin, S.A. Danilchik, V.E. Derzhitsky, K.A. Wafa, K. Kiikuni, I. Shigematsu: ¹³⁷Cs concentration among children in areas contaminated with radioactive fallout from the Chernobyl accident: Mogilev and Gomel oblasts, Belarus. *Health Physics*, 67 (3), 272-275 (1994) *
 35. K. Hamasaki, K. Nakata, Y. Nagayama, A. Ohtsuru, M. Daikoku, K. Taniguchi, T. Tsutsumi, Y. Sato, Y. Kato, S. Nagataki: Changes in the prevalence of HBeAg-negative mutant hepatitis B virus during the course of chronic hepatitis B. *Hepatology*, 20 (1), 8-14 (1994) *
 36. K. Fujiyama, S. Shirabe, M. Motomura, T. Nakamura, I. Isomoto, K. Shibayama, K. Nagasato, T. Yoshimura,

- M. Tsujihata, S. Nagataki: Locked-in syndrome and abnormal orientation of the right vertebral artery in a young man. *Internal Med*, 33 (8), 476-480 (1994) *
37. K. Inokuchi, H. Yatsushashi, O. Inoue, M. Koga, S. Nagataki, M. Yano: Correlation of quantitative HCV-RNA levels using a branched DNA enhanced level amplification assay with therapeutic effects of β -interferon in patients with chronic hepatitis C. *Int Hepatol Commun*, 2 (6), 375-382 (1994) * ○
 38. Y. Shirahige, C.B. Cook, J. Pinski, G. Halmos, R. Nair, A.V. Schally: Treatment with luteinizing hormone-releasing hormone antagonist SB-75 decreases levels of epidermal growth factor receptor and its mRNA in OV-1063 human epithelial ovarian cancer xenografts in nude mice. *Int J Onc*, 5, 1031-1035 (1994) *
 39. S. Nagataki, Y. Shibata, S. Inoue, N. Yokoyama, M. Izumi, K. Shimaoka: Thyroid disease among atomic bomb survivors in Nagasaki. *JAMA*, 272 (5), 364-370 (1994) *
 40. 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 whole islet cell cytoplasmic antibodies evidenced by absorption test with glutamic acid decarboxylase. *J Autoimmun*, 7, 389-398 (1994) *
 41. D. Prager, H. L. Li, H. Yamasaki, S. Melmed: Human insulin-like growth factor I receptor internalization: Role of the juxtamembrane domain. *J Biol Chem*, 269 (16), 11934-11937 (1994) *
 42. K. Fujiyama, T. Kiriya, M. Ito, H. Kimura, M. Tsuruta, K. Ashizawa, Y. Nagayama, S. Okamoto, N. Yokoyama, S. Yamashita, S. Nagataki: Subnormal secretion of parathyroid hormone prevents age-related bone loss. *J Bone Miner Met*, 12, 69-70 (1994)
 43. T. Kiriya, K. Fujiyama, S. Nagao, S. Seto, N. Yokoyama, S. Nagataki: Parathyroid hormone-related protein (PTHrP) and blood pressure. *J Bone Miner Met*, 12, 183-186 (1994)
 44. H. Tamai, A. Kimura, R.P. Dong, S. Matsubayashi, K. Kuma, S. Nagataki, T. Sasazuki: Resistance to autoimmune thyroid disease is associated with HLA-DQ*. *J Clin Endocrinol Metab*, 78, 94-97 (1994) *
 45. T. Nishikawa, G. Costante, M. Prummel, S. Mclachlan, B. Rapoport: Recombinant thyroid peroxidase autoantibodies can be used for epitopic "Fingerprinting" of thyroid peroxidase autoantibodies in the sera of individual patients. *J Clin Endocrinol Metab*, 78, 944-949 (1994) *
 46. K. Ikeda, H. Ohno, M. Hane, H. Yokoi, M. Okada, T. Honma, A. Yamada, Y. Tatsumi, T. Tanaka, T. Saitoh, S. Hirose, S. Mori, Y. Takeuchi, S. Fukumoto, S. Terukina, H. Iguchi, T. Kiriya, E. Ogata, T. Matsumoto: Development of a sensitive two-site immunoradiometric assay for parathyroid hormone-related peptide: evidence for elevated levels in plasma from patients with adult T-cell leukemia/lymphoma and B-cell. *J Clin Endocrinol Metab*, 79 (5), 1322-1327 (1994) *
 47. T. Nishikawa, B. Rapoport, S. Mclachlan: Exclusion of two major areas on thyroid peroxidase from the immunodominant region containing the conformational epitopes recognized by human autoantibodies. *J Clin Endocrinol Metab*, 79, 1648-1654 (1994) *
 48. M. Nakashima, K. Eguchi, N. Ishikawa, I. Yamashita, M. Sakai, H. Ida, Y. Kawabe, K. Ito, S. Nagataki: Expression of adhesion molecule ICAM-1 (CD54) in thyroid papillary adenocarcinoma. *J Endocrinol Invest*, 17 (11), 843-848 (1994) *
 49. Y. Nagayama, M. Shigeno, Y. Nakagawa, A. Suganuma, A. Takeshita, K. Fujiyama, K. Ashizawa, T. Kiriya, N. Yokoyama, S. Nagataki: Acquired nephrogenic diabetes insipidus secondary to distal renal tubular acidosis and nephrocalcinosis associated with Sjogren's syndrome. *J Endocrinol Invest*, 17, 659-663 (1994) *
 50. K. Migita, K. Eguchi, Y. Kawabe, A. Mizokami, T. Tsukada, S. Nagataki: Prevention of anti-CD3 monoclonal antibody induced thymic apoptosis by protein tyrosine kinase inhibitors. *J Immunol*, 153 (8), 3457-3465 (1994) *
 51. N. Matsuoka, P. Unger, A. Ben-Nun, P. Graves, T.F. Davies: Thyroglobulin-murine thyroiditis assessed by intrathyroidal T cell receptor sequencing. *J Immunol*, 152(5), 2562-2568 (1994) *
 52. A. Kawakami, Q. Tian, M. Streuli, M. Poe, S. Edelhoff, C.M. Distech, P. Anderson: Intron-exon organization and chromosomal localization of the human TIA-1 gene. *J Immunol*, 152, 4937-4936 (1994) *
 53. Y. Nishiura, T. Nakamura, H. Takino, K. Ichinose, K. Nagasato, K. Ohishi, M. Tsujihata, S. Nagataki: Production of granulocyte-macrophage colony stimulating factor by human T-lymphotropic virus type 1-infected human glioma cells. *J Neurol Sci*, 121, 208-214 (1994) * ○
 54. K. Ichinose, T. Nakamura, Y. Nishiura, K. Nagasato, K. Ohishi, H. Watanabe, A. Fujita, K. Kurouji, M. Tsujihata, S. Nagataki: Characterization of adherent T cells to human endothelial cells in patients with HTLV-I-associated myelopathy. *J Neurol Sci*, 122, 204-209 (1994) *
 55. Y. Nishiura, T. Nakamura, K. Ichinose, K. Nagasato, K. Ohishi, H. Watanabe, S. Shirabe, M. Tsujihata, S. Nagataki: Antiproliferative factor against the human glioblastoma cell line T98G identified in culture supernatants of CD4+ cells from patients with HTLV-I associated myelopathy. *J Neurol Sci*, 122, 214-219 (1994) *

56. Y. Ueki, K. Eguchi, H. Shimada, M. Nakashima, H. Ida, S. Miyake, S. Nagataki, Y. Tominaga: Increase in adhesion molecules on CD4+ cells and CD4+ cell subsets in synovial fluid from patients with rheumatoid arthritis. *J Rheumatol*, 21 (6), 1003-1010 (1994) *
57. M. Sakai, K. Eguchi, H. Tezuka, I. Yamashita, M. Nakashima, H. Ida, T. Origuchi, H. Shimada, Y. Kawabe, T. Fukuda, S. Nagataki: Clinical characteristics and prognosis of secondary amyloidosis in patients with rheumatoid arthritis - renal involvement and therapy. *Jpn J Rheumatol*, 5 (3), 297-304 (1994)
58. M. Saegusa, A. Ido, H. Nakabayashi, M. Sakai, T. Tamaoki: Down-regulation of human α -fetoprotein promoter by c-jun and c-fos. *J Tumor Marker Oncol*, 9 (1), 29-34 (1994)
59. K. Terada, S. Katamine, K. Eguchi, R. Moriuchi, M. Kita, H. Shimada, I. Yamashita, K. Iwata, Y. Tsuji, S. Nagataki, T. Miyamoto: Prevalence of serum and salivary antibodies to HTLV-1 in Sjogren's syndrome. *Lancet*, 344, 1116-1119 (1994) *
60. Y. Kanda, K. Shigeno, N. Kinoshita, K. Nakao, M. Yano, H. Matsuo: Sudden hearing loss associated with interferon. *Lancet*, 343 (8906), 1134-1135 (1994) *
61. S. Katamine, R. Moriuchi, T. Yamamoto, K. Terada, K. Eguchi, Y. Tsuji, T. Yamabe, T. Miyamoto, S. Hino: HTLV-1 proviral DNA in umbilical cord blood of babies born to carrier mothers. *Lancet*, 343 (8909), 1326-1327 (1994) *
62. S. Akazawa, T. Unterman, B.E. Metzger: Glucose metabolism in separated embryos and investing membranes during organogenesis in the rat. *Metabolism*, 43 (7), 830-835 (1994) *
63. M.K. Bhat, K. Ashizawa, S.Y. Cheng: Phosphorylation enhances the target gene sequence-dependent dimerization of thyroid hormone receptor with retinoid X receptor. *Proc Natl Acad Sci USA*, 91, 7927-7931 (1994) *
64. S. Fujiwara, R. Sposto, M. Shiraki, N. Yokoyama, H. Sasaki, K. Kodama, K. Shimaoka: Levels of parathyroid hormone and calcitonin in serum among atomic bomb survivors. *Radiat Res*, 137, 96-103 (1994) *
65. M. Nakashima, K. Eguchi, H. Ida, I. Yamashita, M. Sakai, T. Origuchi, Y. Kawabe, N. Ishikawa, K. Ito, S. Nagataki: The expression of adhesion molecules in thyroid glands from patients with Graves' disease. *Thyroid*, 4 (1), 19-25 (1994)
66. Y. Nagayama, A. Takeshita, W. Luo, K. Ashizawa, N. Yokoyama, S. Nagataki: High affinity binding of thyrotropin (TSH) and thyroid-stimulating autoantibody for the TSH receptor extracellular domain. *Thyroid*, 4 (2), 155-159 (1994)
67. A. Takeshita, Y. Nagayama, S. Yamashita, J. Takamatsu, N. Ohsawa, H. Maesaka, K. Tachibana, E. Tokuhiko, K. Ashizawa, N. Yokoyama, S. Nagataki: Sequence analysis of the thyrotropin (TSH) receptor gene in congenital primary hypothyroidism associated with TSH unresponsiveness. *Thyroid*, 4 (3), 255-259 (1994)
68. J. Graf, K. Toriyama, H. Itakura, Y. Kato: A clinico-pathological study of 163 untreated cases of chronic hepatitis C. *Trop Med*, 36 (3), 103-110 (1994)

A - b

1. D. Prager, H. Yamasaki, M.M. Weber, S. Melmed: Role of insulin-like growth factors regulating neuroendocrine function. *Neurobiol Aging*, 15 (4), 569-572 (1994)
2. Y. Nagayama, S. Nagataki: The thyrotropin receptor: its gene expression and structure-function relationships-. *THYROID Today*, 17 (2), 1-9 (1994)

A - c

1. S. Nagataki: Radiation and the thyroid: a model of investigation. In: M. Uchiyama, K. Kurotaki, S. Kobayashi, eds, *Assessment of the Health and Environmental Impact from Radiation Doses due to Released Radionuclides*. Chiba: National Institute of Radiological Sciences, 53-62 (1994)
2. S. Nagataki: Type I diabetes in Japan. In: G. Mimura, R. L. Qian, K. Murakami, eds, *Current Status of Diabetes Mellitus in East Asia*, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science B. V., *Excerpta Medica*, 19-30 (1994)
3. N. Abiru, E. Kawasaki, M. Yano, S. Uotani, H. Takino, K. Matsumoto, H. Ohyama, H. Matsuo, H. Yamasaki, Y. Takao, H. Yamamoto, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Prevalence of antibodies to glutamic acid decarboxylase in Japanese patients with insulin-dependent diabetes mellitus. In: G. Mimura, R. L. Qian, K. Murakami, eds, *Current Status of Diabetes Mellitus in East Asia*, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science B. V., *Excerpta Medica*, 81-84 (1994)
4. M. Yano, R. Moriuchi, M. Watanabe, E. Kawasaki, K. Saito, H. Takino, S. Akazawa, T. Miyamoto, S.

- Nagataki: Establishment of autoantibody assay using recombinant human islet glutamic acid decarboxylase. In: G. Mimura, R.L. Qian, K. Murakami, eds, *Current Status of Diabetes Mellitus in East Asia*, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science B. V., *Excerpta Medica*, 89-92 (1994)
5. H. Yamasaki, H. Takino, Y. Yamaguchi, K. Matsumoto, H. Yamamoto, Y. Takao, E. Kawasaki, M. Yano, N. Abiru, H. Matsuo, H. Ohyama, S. Akazawa, S. Nagataki: IGF-I regulates glucose incorporation through the IGF-I receptor in insulin receptor-defective L6 myoblasts. In: G. Mimura, R. L. Qian, K. Murakami, eds, *Current Status of Diabetes Mellitus in East Asia*, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science B. V., *Excerpta Medica*, 147-150 (1994)
 6. S. Akazawa, R. A. Trocino, Y. Takao, M. Akazawa, H. Takino, H. Ohyama, H. Matsuo, K. Matsumoto, E. Kawasaki, M. Yano, S. Uotani, N. Abiru, H. Yamasaki, H. Yamamoto, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Glucose transporter expression in early postimplantation rat embryo and its regulation in the diabetic conditions. In: G. Mimura, R.L. Qian, K. Murakami, eds, *Current Status of Diabetes Mellitus in East Asia*, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science B. V., *Excerpta Medica*, 155-158 (1994)
 7. K. Matsumoto, T. Katamine, H. Takino, N. Abiru, M. Yano, S. Uotani, H. Ohyama, H. Matsuo, E. Kawasaki, H. Yamasaki, Y. Takao, H. Yamamoto, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Reversibility of pancreatic β -cell function in NIDDM. In: G. Mimura, R. L. Qian, K. Murakami, eds, *Current Status of Diabetes Mellitus in East Asia*, Amsterdam-London-New York-Tokyo: Elsevier Science B. V., *Excerpta Medica*, 329-332 (1994)
 8. N. Chikuba, S. Akazawa, Y. Yamaguchi, E. Kawasaki, H. Takino, Y. Takao, Y. Maeda, S. Okuno, A. Yokota, M. Yoshimoto, K. Yamashita, A. Yano, S. Nagataki: Type I (insulin-dependent) diabetes mellitus with Graves' disease is more strongly associated with a combination of DQA1*0301 and DPB1*0501 than HLA-DR9 antigen in Japanese. In: H.K. Min, H.K. Lee, T. Kaneko, S. Baba, J.R. Turtle, eds, *Diabetes Mellitus in Western Pacific Region*, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 77-80 (1994)
 9. Y. Takao, S. Akazawa, K. Matsumoto, H. Takino, M. Akazawa, R.A. Trocino, M. Yano, S. Okuno, E. Kawasaki, S. Uotani, A. Yokota, Y. Yamaguchi, S. Nagataki: Regulation of glucose transporter gene expression in rat embryo cultured with hyperglycemic medium. In: H.K. Min, H.K. Lee, T. Kaneko, S. Baba, J. R. Turtle, eds, *Diabetes Mellitus in Western Pacific Region*, Seoul: Korea Medical Publishing Co., 97-100 (1994)
 10. O. Inoue, K. Inokuchi, N. Matsumura, H. Yatsushashi, M. Koga, M. Yano: Clinical evaluation of tumor markers PIVKA-II and AFP in small hepatocellular carcinoma cases. In: K. Tanikawa, edr, *DES- γ -carboxy-prothrombin-Tumor marker for hepatocellular carcinoma*, Tokyo: Kokusai Isho Shuppan, 55-60 (1994)
 11. K. Inokuchi, R. Hamada, O. Inoue, M. Koga, M. Yano: A clinical study of the sensitivity and specificity of new and old PIVKA-II kits. In: K. Tanikawa, edr, *DES- γ -carboxy-prothrombin-Tumor marker for hepatocellular carcinoma*, Tokyo: Kokusai Isho Shuppan, 61-67 (1994)
 12. S. Nagataki: Preface. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, V (1994)
 13. S. Nagataki: Chernobyl update; Introduction. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 3-8 (1994)
 14. S. Yamashita, H. Namba, M. Ito, K. Ashizawa, M. Izumi, S. Nagataki, M. Hoshi, K. Fujimura, A. Karamoto, Y. Shibata, S. Kusumi, I. Shigematsu, K. Kiikuni: Chernobyl sasakawa health and medical cooperation -1994. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 63-72 (1994)
 15. S. Nagataki: Chernobyl in the future; Discussion and conclusions. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 109-110 (1994)
 16. S. Nagataki: Chernobyl update; Introduction. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 113 (1994)
 17. S. Nagataki: WHO collaborating centre for research on thyroid disease. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 199-201 (1994)
 18. S. Yamashita, H. Namba, M. Ito, K. Ashizawa, N. Yokoyama, Y. Shibata, S. Nagataki: Chernobyl-Sasakawa cooperation projects -Thyroid related examinations-. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 249-255 (1994)
 19. M. Ito, S. Yamashita, H. Namba, K. Ashizawa, Y. Shibata, I. Sekine, S. Nagataki: Preliminary report of thyroid aspiration biopsy cytology of children around Chernobyl. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 261-264 (1994)
 20. S. Nagataki: Radiation and the thyroid: a model of investigation. In: S. Nagataki, edr, *Nagasaki Symposium on Chernobyl: Update and Future*, Amsterdam: Excerpta Medica, 265-270 (1994)

B 邦 文

B-a

1. 長瀧重信、柴田義貞、井上修二、横山直方、和泉元衛、嶋岡勝太郎：長崎原爆被爆者における甲状腺疾患；Thyroid diseases among atomic bomb survivors in nagasaki. JAMA (日本語版)、15(12)、64-73 (1994)
2. 松葉育郎、鶴岡明、川崎英二、豊田隆謙、一色玄、長瀧重信、池田義雄：IDDM、NIDDM および健常者における抗 GAD 抗体の測定—多施設における検討—、PRACTICE、11(3)、274-278 (1994)
3. 吉村弘、伊藤國彦、内村英正、女屋敏正、高須信行、笠木寛治、山下亀次郎、越智幸男、横山直方、長瀧重信：TSAb (thyroid stimulating antibody) 測定キット「ヤマサ」を用いた臨床的検討、ホルモンと臨床、42(2)、167-172(1994)
4. 高島宏行、江口勝美、折口智樹、山下いづみ、中島宗敏、井田弘明、坂井正裕、島田弘法、河部庸次郎、長瀧重信：膠原病に合併した骨髄異形成症候群の3例、リウマチ、34(1)、48-53 (1994)
5. 山口晃生、尾形研二、久保光、太田京子、水島優子、石毛英幸、山根良太、川崎英二、長瀧重信、鶴岡明、松葉育郎、池田義雄、渡辺博：抗 GAD 抗体測定用 RIA キット (リップ Anti-GAD ヘキスト) の基礎的検討、医学と薬学、31(2)、419-431 (1994)
6. 桐山健、原川誠二郎、楠本征夫、木原正高、大坪俊夫、奥野信一郎、阿比留教生、熊川みどり、三宅清兵衛、前田蓮十、前田恭男、宇佐利隆、森田茂樹、後藤純、北川和生、一瀬允、久保一郎、島正義、岡本純明、長瀧重信：高カルシウム血症におけるエルカトニンの臨床試験—点滴静脈内投与と筋肉内投与の比較—、基礎と臨床、28(1)、59-71 (1994)
7. 喜多雅子、江口勝美、河部庸次郎、井田弘明、島田弘法、山下いづみ、溝上明成、塚田敏昭、長瀧重信：慢性関節リウマチ、CREST 症候群シェーグレン症候群に肝結節性過形成を認めた1例、九州リウマチ、14(1)、44-49(1994)
8. 塚田敏昭、江口勝美、喜多雅子、溝上明成、折口智樹、高島宏行、川上純、右田清志、河部庸次郎、長瀧重信：ステロイドの長期投与中に解離性大動脈瘤を発症した SLE の一例、九州リウマチ、14(1)、69-74 (1994)
9. 飛田あゆみ、植木幸孝、柴富和貴、三宅清兵衛、富永雄幸、松尾啓左、長瀧重信、江口勝美：非定型抗酸菌症の経過中に発症したパーチェット病の一例、九州リウマチ、12(1)、60-63 (1994)
10. 飛田あゆみ、植木幸孝、柴富和貴、三宅清兵衛、富永雄幸、長瀧重信、江口勝美：当院における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、170-174 (1994)
11. 折口智樹、江口勝美、井田弘明、坂井正裕、崎戸裕子、瀬戸牧子、豆谷源一郎、長瀧重信：慢性関節リウマチに対する高圧酵素療法、九州リウマチ、13、184-187 (1994)
12. 柴富和貴、植木幸孝、大坪健、満岡聡、荒木長太郎、三宅清兵衛、富永雄幸、江口勝美、長瀧重信：当院にて経験した成人スチル病の4例、九州リウマチ、13、196-199 (1994)
13. 森田茂樹、溝上明成、有馬哲彦、松田美登里、山家章子、江口勝美：甲状腺機能低下症を合併し、前閉経期に発症した限局性強皮症の一例、九州リウマチ、13、223-225 (1994)
14. 松田美登里、森田茂樹、有馬哲彦、溝上明成、堀田正一、江口勝美：抗 Sm 抗体単独陽性の全身性エリテマトーデスの1例、九州リウマチ、13、226-228 (1994)
15. 塚田敏昭、江口勝美、喜多雅子、山下いづみ、溝上明成、井田弘明、折口智樹、高島宏行、崎戸裕子、島田弘法、河部庸次郎、長瀧重信、田口尚：低補体血症と膜性増殖性糸球体腎炎を伴ったシェーグレン症候群の一例、九州リウマチ、13、217-222 (1994)
16. 本村政勝、辻畑光宏、竹尾剛、松尾秀徳、木下郁夫、中村龍文、吉村俊朗、長瀧重信：Lambert-Eaton Myasthenic syndrome に対する大量免疫グロブリン療法の有効性の検討、神経治療学、11(4)、377-383 (1994)
17. 柴山弘司、松尾秀徳、本村政勝、木下郁夫、辻畑光宏、長瀧重信：Methylprednisolone pulse 療法が奏効した Shulman 症候群の1例、神経治療学、11(4)、395-397 (1994)
18. 坪井雅彦、大石清澄、本村政勝、調漸、辻畑光宏、長瀧重信：Thyrotropin releasing hormone が著効を呈した間歇型一酸化炭素中毒の1例、神経治療学、11(6)、615-618 (1994)
19. 瀬戸牧子、佐藤聡、大津留泉、長郷国彦、長瀧重信、辻畑光宏：脊髄小脳変症に対する経口 TRH 誘導体 (TA-0910) の臨床評価、診療と新薬、31(2)、275-281 (1994)
20. 長瀧重信：甲状腺疾患における性差、性差医学シンポジウム NO. 2、22-34 (1994)
21. 赤澤昭一、矢野まゆみ、阿比留教生、石橋美和、魚谷茂雄、松尾浩、川崎英二、松本一成、山崎浩則、山元秀文、山口義彦、長瀧重信、柴富和貴、飛田あゆみ、織田優美子、宇野博之、村島潤、植木幸孝、三宅清兵衛、上田康雄、奥野信一郎、秋田直子、浦山哲、赤澤美保子、横田厚、竹馬庸裕、酒巻宏行、前田恭男、森勉：糖尿病を合併した高脂血症に対する Simvastatin の臨床的有用性の検討—Pravastatin 効果不十分例を含む—、治療と新薬、31(10)、95-104 (1994)
22. 田村美彩、横山直方、鶴田雅子、永山雄二、長瀧重信：発症後正常妊娠を経験した ACTH 依存性 Cushing 症候群の1例、内科、74(4)、785-787 (1994)
23. 大畑一幸、永山雄二、藤田長太郎、横山直方、長瀧重信：頭部外傷により発症したと考えられる汎下垂体機能低下症の1例、内科、74(5)、994-996 (1994)
24. 井手茜、江口勝美、溝上明成、塚田敏昭、喜多雅子、河部庸次郎、長瀧重信：高γグロブリン血症から長期経過し、Sjögren 症候群と全身性エリテマトーデスを発症した1例、日本臨床免疫学会誌、17(5)、625-632 (1994)

25. 大久保和昭、大石清澄、本村政勝、酒井宏一郎、辻畑光宏、長瀧重信：Lambert-Eaton myasthenic syndrome と subacute cerebellar degeneration を伴った肺小細胞癌の1例—本邦報告例の臨床的検討—。脳と神経、46(3)、285-289 (1994)
26. 藤島正敏、佐渡島省三、飯野耕三、西丸雄也、庄司紘史、須永俊明、辻畑光宏、宮川太平、永松啓也、三山吉夫、納光弘、田中信行：脳血管障害患者に対するプロントフィリン長期投与の有効性の検討。臨床と研究、71(6)、1595-1613 (1994)
27. 濱崎圭輔、馬渡文弘、植木俊仁、大黒学、上戸穂高、石田賢二、猪口薫、佐藤賀昭、加藤有史、中田恵輔、長瀧重信：インターフェロンの甲状腺機能に及ぼす影響。臨床と研究、71(9)、2390-2391 (1994)
28. 大石清澄、調漸、中村龍文、吉村俊朗、辻畑光宏、長瀧重信：抗パーキンソン病薬の減量、中断なく悪性症候群を発症したパーキンソン病の1例。臨床と研究、71、715-716 (1994)
29. 世羅至子、柴山弘司、本村政勝、辻畑光宏、長瀧重信：巨大乳房、紅皮症および味覚障害を合併した重症筋無力症の1例。臨床神経学、34(1)、77-79 (1994)
30. 坪井雅彦、大石清澄、調漸、辻畑光宏、長瀧重信：髄液に異常を認めない出血源不明の脳表へモジデリン沈着症の1例。臨床神経学、34(3)、261-263 (1994)
31. 本村政勝、末永章人、松尾秀徳、辻畑光宏、長瀧重信：Lambert-Eaton myasthenic syndrome における電位依存性カルシウムチャネル自己抗体。臨床神経学、34(10)、980-984 (1994)
32. 福留隆泰、調漸、吉村俊朗、辻畑光宏、長瀧重信：潰瘍性大腸炎に合併した脳静脈洞血栓症の1例。臨床神経学、34(6)、587-589 (1994)
33. 松尾裕、三輪剛、谷内昭、鎌田武信、森治樹、長瀧重信、中澤三郎、浅木茂、小川龍：新規抗潰瘍剤 Leminoprazole (NC-1300-O-3) の消化性潰瘍に対する臨床評価—用量設定試験—。薬理と治療、22、2959-2972 (1994)
34. 松尾裕、三輪剛、谷内昭、鎌田武信、森治樹、長瀧重信、中澤三郎、浅木茂、小川龍：新規抗潰瘍剤 Leminoprazole (NC-1300-O-3) の消化性潰瘍に対する臨床評価—Omeprazole との二重盲検比較試験—。薬理と治療、22、2985-3004 (1994)
35. 難波裕幸、山下俊一、平井輝生、和泉元衛、長瀧重信：ヨウ素レシチン (DY-301) の第 I 相試験—反復経口投与試験—。薬理と治療、22(2)、213-220 (1994)

B-b

1. 赤澤昭一、矢野まゆみ、川崎英二、阿比留教生、長瀧重信：インスリン依存型糖尿病の自己抗体認識抗原—GAD—。Bio clinica、9(3)、38-41 (1994)
2. 川崎英二、赤澤昭一、長瀧重信：IDDM の予知。Diabetes Frontier、5、470-476 (1994)
3. 川崎英二、矢野まゆみ、阿比留教生、赤澤昭一、長瀧重信：GAD 抗体。Diabetes Frontier、5、612-616 (1994)
4. 芦澤潔人、長瀧重信：チェルノブイリの現状—甲状腺癌の増加について—。Mebio、11(12)、8-12 (1994)
5. 中田恵輔、長瀧重信： α -フェト蛋白の糖鎖と肝癌の予知。Medical Practice、11(7)、1274-1275 (1994)
6. 芦澤潔人、長瀧重信：甲状腺と放射線障害—長崎とチェルノブイリの経験から—。Medical Practice、11(8)、1444-1445 (1994)
7. 川崎英二：新しい検査インスリン依存型糖尿病 (IDDM) 診断マーカーとしての GAD 抗体測定の意味。Medical Practice、11(12)、2069-2072 (1994)
8. 芦澤潔人、長瀧重信：甲状腺疾患の診療と研究の動向。Medicina、31(2)、285-287 (1994)
9. 永山雄二：甲状腺機能異常症と TSH 受容体遺伝子。Medicina、31(2)、288-290 (1994)
10. 横山直方、長瀧重信：悪性眼球突出症の治療およびその効果判定。Medicina、31(2)、329-331 (1994)
11. 木村博典、長瀧重信：甲状腺機能異常に対する治療法の新しい展開。nano GIGA、3(1)、143-148 (1994)
12. 竹下章、長瀧重信：特集：下肢のむくみ甲状腺疾患。カレントセラピー、12(2)、39-43 (1994)
13. 江口勝美、山下いづみ：「慢性関節リウマチへのアプローチ異なる観点と立場からの臨床」ウイルス感染。リウマチ科、12(1)、40-50 (1994)
14. 木村博典、長瀧重信：甲状腺機能異常症。医学と薬学、32(5)、909-917 (1994)
15. 赤澤昭一、長瀧重信：甲状腺ホルモンと脂質代謝。医学のあゆみ、168(10)、893-897 (1994)
16. 木村博典、長瀧重信：低 T3 低 T4 症候群。外科治療、71(5)、555-559 (1994)
17. 芦澤潔人、長瀧重信：チェルノブイリ甲状腺国際シンポジウム。学術月報、47(11)、1253-1254 (1994)
18. 中田恵輔、長瀧重信：内分泌疾患。肝胆膵、28(4)、505-508 (1994)
19. 横山直方、長瀧重信：Masked Hyperthyroidism。現代医療、26(1)、311-315 (1994)
20. 永山雄二、長瀧重信：ホルモン受容機構異常—難病・難症の漢方治療—。現代東洋医学、15(1)、74-76 (1994)
21. 川崎英二、赤澤昭一、長瀧重信：糖尿病の最前線—分子生物学的アプローチ—抗 GAD 抗体と IDDM。最新医学、49(2)、38-43 (1994)
22. 川崎英二、長瀧重信：GAD 抗体と IDDM。治療の最前線、1(3)、122-127 (1994)
23. 長瀧重信：医師国家試験の変遷。生命の科学、3(5)、10-11 (1994)

24. 江口勝美、右田清志：ペーチェット病治療の最近。総合臨床、43(12)、2877-2878 (1994)
25. 江口勝美：自己免疫疾患と接着分子。造血因子、5(2)、57-67 (1994)
26. 芦澤潔人、長瀧重信：甲状腺における放射能の影響—チェルノブイリの報告より—。内科、74(5)、811-813(1994)
27. 長瀧重信：第67回日本内分泌学会総会から。日本医師会雑誌、112(10)、1452-1454 (1994)
28. 長瀧重信、横山直方、桐山健、永山雄二、芦澤潔人、木村博典、山下俊一、難波裕幸、森本勲夫：臨床医学の展望—内分泌学—。日本医事新報、3654、3-13 (1994)
29. 江口勝美：自己免疫疾患における炎症病巣—接着分子発現とT細胞レパトア—。日本炎症学会雑誌、14(4)、275-286 (1994)
30. 永山雄二：TSH レセプターのドメイン構造と細胞内領域のシグナル伝達機構。日本臨床、52(4)、135-139 (1994)
31. 竹下章：Alternative splicing による truncated TSH レセプターの存在と機能的意義 (特集：甲状腺系の分子内分泌学)。日本臨床、52(4)、974-978 (1994)
32. 横山直方、長瀧重信：バセドウ病の成因・病因論。日本臨床、52(4)、1110-1117 (1994)
33. 芦澤潔人、長瀧重信：甲状腺疾患の現状と将来。臨床と研究、71(3)、584-584 (1994)
34. 永山雄二：TSH receptor の epitope。臨床医、19(12)、98-99 (1994)
35. 横山直方、長瀧重信：甲状腺疾患。臨床看護、20(9)、1316-1319 (1994)
36. 木村博典、長瀧重信：TSH。臨床検査、38(11)、91-94 (1994)
37. 河部庸次郎、江口勝美、長瀧重信：スーパー抗原投与による実験的脳脊髄炎の増悪。臨床免疫、26(12)、1385-1390 (1994)

B-c

1. 長瀧重信：内分泌疾患の動向。稲垣義明、多賀須幸男、尾形悦郎、編。今日の治療指針1994年版、東京：医学書院、515 (1994)
2. 木村博典、和泉元衛：Hoffmann 症候群。亀山正邦、編。今日の神経疾患治療指針、東京：医学書院、765-767(1994)
3. 長瀧重信：II 甲状腺疾患 甲状腺機能亢進症。高久史磨、尾形悦郎、監修、大藤正雄、柏崎禎夫、北原光夫、木村健、吉良枝郎、黒川清、篠原幸人、細田達一、矢崎義雄編。新臨床内科学、東京：医学書院、6、259-262 (1994)
4. 長瀧重信：II 甲状腺疾患 甲状腺機能低下症。高久史磨、尾形悦郎、監修、大藤正雄、柏崎禎夫、北原光夫、木村健、吉良枝郎、黒川清、篠原幸人、細田達一、矢崎義雄編。新臨床内科学、東京：医学書院、6、262-263 (1994)
5. 長瀧重信：II 甲状腺疾患 非中毒性甲状腺腫。高久史磨、尾形悦郎、監修、大藤正雄、柏崎禎夫、北原光夫、木村健、吉良枝郎、黒川清、篠原幸人、細田達一、矢崎義雄編。新臨床内科学、東京：医学書院、6、263 (1994)
6. 猪口薫、八橋弘、矢野右人：C型急性肝炎—針汚染事故。市田文弘、市田隆文編。新臨床肝臓病—症例による生検・電顕・画像・治療—、東京：日本メディカルセンター、63-71 (1994)
7. 江口勝美：関節外症状を伴う RA。柏崎禎夫監修。専門医による慢性関節リウマチの治療指針、大阪：メディカルレビュー社、98 (1994)
8. 赤澤昭一：64KD 抗体/GAD 抗体。日本糖尿病学会、編。糖尿病学の進歩'94 診断と治療社、東京：正進社印刷、10-13 (1994)
9. 横山直方、長瀧重信：前頸部腫瘤(甲状腺腫)。柴田昭、高久史磨、編。内科診断学、東京：西村書店、251-254(1994)
10. 藤山薫、桐山健、伊東昌子、岡本純明、長瀧重信：内因性副甲状腺ホルモンは退行期骨粗鬆症のリスクファクターか。日本骨粗鬆症研究会、編。Osteoporosis Japan、東京：Life Science Publishing、2(2)、80-82 (1994)
11. 西浦義博、中村龍文、一瀬克浩、調瀬、渡辺裕子、大石清澄、辻畑光宏、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者末梢血 CD4陽性Tリンパ球からの炎症性サイトカイン産生の亢進。日本神経免疫研究会、編。神経免疫学、東京：中西印刷、2(1)、18-19 (1994)
12. 江口勝美、長瀧重信：内分泌疾患。廣瀬俊一、狩野庄吾、多田富雄監訳、編。臨床免疫学イラストレイテッド (Brostoff; Scadding; Hale・Roitt)、東京：南江堂、79-92 (1994)

B-d

1. 横山直方、竹下章、鶴田雅子、芦澤潔人、永山雄二、桐山健、長瀧重信：未治療バセドウ病における subclinical ophthalmopathy の検索。平成5年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班総括研究事業報告書、東京：厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班、82-87 (1994)
2. 竹下章、永山雄二、横山直方、長瀧重信、山下俊一、高松順太、大澤仲昭、前坂機江、立花克彦、徳弘悦朗：TSH 受容体遺伝子の変異についての検討。平成5年度厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班総括研究事業報告書、東京：厚生省特定疾患ホルモン受容機構異常調査研究班、104-106 (1994)
3. 吉村俊朗、伊藤聖、佐藤聡、末永章人、大津留泉、福留隆泰、長瀧重信、辻畑光宏：ジストロフィーモデル動物(mdx mice) における移植筋組織の免疫組織学的検討。平成5年度厚生省研究報告書、東京：厚生省特定疾患(塾中班)、61-68 (1994)

4. 一瀬克浩、中村龍文、調漸、西浦義博、渡辺裕子、大石清澄、長瀧重信、辻畑光宏：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者に対するペントキシフィリンの有用性の検討。平成5年度厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班研究報告書(免疫性神経疾患に関する研究)、東京：厚生省特定疾患、192-195 (1994)
5. 西浦義博、中村龍文、一瀬克浩、調漸、渡辺裕子、大石清澄、辻畑光宏、長瀧重信：HTLV-I associated myelopathy (HAM) 患者末梢血 CD4陽性Tリンパ球からの炎症性サイトカイン産生の亢進。平成5年度厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班研究報告書(免疫性神経疾患に関する研究)、東京：厚生省特定疾患、218-220 (1994)
6. 末永章人、辻畑光宏、本村政勝、吉村俊朗、大津留泉、福留隆泰、伊藤聖、松尾秀徳、長瀧重信：Lambert-Eaton Myasthenic Syndrome の電位依存性 Ca チャネル抗体の測定法について。平成5年度厚生省特定疾患免疫性神経疾患調査研究班研究報告書(免疫性神経疾患に関する研究)、東京：厚生省特定疾患、277-280 (1994)
7. 川崎英二、矢野まゆみ、阿比留教生、赤澤昭一、長瀧重信：静岡特異抗原および抗体に関する基礎的・臨床的研究。金澤康徳、編。平成5年度厚生省糖尿病調査研究報告書、東京、176-177 (1994)
8. 江口勝美：HTLV-I 感染と Sjögren 症候群について。厚生省リウマチ疫学研究班 News Letter、2 (1994)
9. 田島和雄、獄崎俊郎、江口勝美：慢性関節リウマチの病因探索研究に関する疫学的アプローチ。平成6年度厚生省リウマチ調査研究事業研究報告書、東京：厚生省特定疾患、11-13 (1994)
10. 長瀧重信：長崎大学自己評価について。長崎医学同窓会だより、60、1-3 (1994)
11. 長瀧重信：北から南から”教室作り。同窓会だより、25、13 (1994)

原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
1994	68	2	20	0	90	58	35	38	12	11	96	186

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		
1994	3	7	16	26	2	15	158	175	201

原著論文総数に係る教官生産係数一覧

	欧文論文総数 (論文総数)	教官生産係数 (欧文論文)	SCI掲載論文 (欧文論文総数)	教官生産係数 (SCI掲載論文)
1994	0.484	8.182	0.644	5.273

Impact factor一覧

	Impact factor	1教官当りImpact factor	論文当りImpact factor
1994	218.311	19.846	3.764