

内科学第一講座

A 欧 文

A-a

1. M.C.Villadolid: A new point mutation (A420G) in the thyroid hormone receptor- β gene of a patient with resistance to thyroid hormone. *Acta Medica Nagasakiensis*, 40, 1-6 (1995)○
2. M.Kishimoto, T.Nakamura, M.Iseki, T.Ikeda, I.Shimokawa.M.Tsujihata, K.Nagasato: A long surviving case of amyotrophic lateral sclerosis with atrophy of the frontal lobe: a comparison with Mitsuyama type. *Acta Neuropathol*, 89, 189-193 (1995) *
3. T.Origuchi, K.Eguchi, Y.Kawabe, I.Yamashita, A.Mizokami, H.Ida, S.Nagataki: Increased levels of serum IgM antibody to staphylococcal enterotoxin B in patients with rheumatoid arthritis. *Ann Rheum Dis*, 54, 713-720 (1995) *
4. H.Watanabe, T.Nakamura, K.Nagasato, S.Shirabe, K.Ohishi, K.Ichinose, Y.Nishiura, S.Chiyoda, M.Tsujihata, S.Nagataki: Exaggerated messenger RNA expression of inflammatory cytokines in human T-cell lymphotropic virus type 1-associated myelopathy. *Arch Neurology*, 52, 276-280 (1995) *○
5. H.Uno, Y.Ueki, J.Murashima, S.Miyake, Y.Tominaga, K.Eguchi, K.Yano: Removal of LDL from plasma by adsorption reduces adhesion molecules on mononuclear cells in patients with arteriosclerotic obliteration. *Atherosclerosis*, 116, 93-102 (1995) *
6. K.Matsumoto, S.Akazawa, M.Ishibashi, R.A.Trocino, H.Matsuo, H.Yamasaki, Y.Yamaguchi, S.Nagamatsu, S.Nagataki: Abundant expression of GLUT 1 and GLUT 3 in rat embryo during the early organogenesis period. *Biochem Biophys Res Commun*, 209, 95-102 (1995) *○
7. K.Migita, K.Eguchi, T.Tsukada, Y.Kawabe, T.Aoyagi, S.Nagataki: The role of protein kinase in human synovial fibroblast growth. *Biochem Biophys Res Commun*, 210, 1066-1075 (1995) *
8. T.Tsukada, K.Eguchi, K.Migita, Y.Kawabe, A.Kawakami, N.Matsuoka, H.Takashima, A.Mizokami, S.Nagataki: Transforming growth factor β 1 induces apoptotic cell death in cultured human umbilical vein endothelial cells with down-regulated expression on bcl-2. *Biochem Biophys Res Commun*, 210, 1076-1082 (1995) *○
9. A.Ido, K.Nakata, Y.Kato, K.Nakao, K.Murata, M.Fujita, N.Ishii, T.Tamaoki, H.Shiku, S.Nagataki: Gene therapy for hepatoma cells using a retrovirus vector carrying herpes simplex virus thymidine kinase gene under the control of human α -fetoprotein gene promoter. *Cancer Res*, 55, 3105-3109 (1995) *○
10. H.Namba, T. Hara.T.Tukazaki, K.Migita, N.Ishikawa, K.Ito, S.Nagataki and S.Yamashita: Radiation-induced G₁arrest is selectively mediated by the p53-WAF1/Cip1 pathway in human thyroid cells. *Cancer Res*, 55, 2075-2080 (1995) *
11. K.Tanigawa, S.Yamashita, Y.Maeda, S.Morita, H.Tezuka, T.Ohtsubo, S.Nagataki: Endoscopic polypectomy for pacemaker patients. *Chinese Med J*, 108, 579-581 (1995) *
12. K.Tanigawa, S.Yamashita, S.Nagataki: Pancytopenia after repeated radioiodine treatment on metastatic thyroid cancer to bone. *Chinese Med J*, 108, 796-796 (1995) *
13. I.Ohtsuru, H.Matsuo, T.Fukudome, A.Suenaga, M.Tsujihata, S.Nagataki: 'Split tolerance' induction by intrathymic injection of acetylcholine receptor in a rat model of autoimmune myasthenia gravis: implications for the design of specific immunotherapies. *Clin Exp Immunol*, 102, 462-467 (1995) *
14. T.Origuchi, K.Eguchi, Y.Kawabe, A.Mizokami, H.Ida, S.Nagataki: Synovial cells are potent antigen-presenting cells for superantigen, staphylococcal enterotoxin B (SEB) . *Clin Exp Immunol*, 99, 345-351 (1995) *
15. K.Tsuda, H.Namba, T.Nomura, N.Yokoyama, S.Yamashita, M.Izumi, S.Nagataki: Automated measurement of urinary iodine with use of ultraviolet irradiation. *Clinical Chem*, 41, 581-585 (1995) *○
16. R.A.Trocino, S.Akazawa, M.Ishibashi, K.Matsumoto, H.Matsuo, H.Yamamoto, S.Goto, Y.Urata, T.Kondo, S.Nagataki: Significance of glutathione depletion and oxidative stress in early embryogenesis in glucose-induced rat embryo culture. *Diabetes*, 44, 992-998 (1995) *○
17. A.Tsuruoka, I.Matsuba, T.Toyota, G.Isshiki, S.Nagataki, Y.Ikeda: Antibodies to GAD in Japanese diabetic patients: a multicenter study. *Diabetes Res Clin Pract*, 28, 191-199 (1995) *
18. N.Chikuba, S.Akazawa, Y.Yamaguchi, E.Kawasaki, H.Takino, M.Yoshimoto, N.Ohe, K.Yamashita, A.Yano, S.Nagataki: Immunogenetic heterogeneity in type 1 (insulin-dependent) diabetes among Japanese-class II antigen and autoimmune thyroid disease. *Diabetes Res Clin Pract*, 27, 31-37 (1995) *
19. S.Maeda, H.Namba, N.Takamura, K.Tanigawa, M.Takahashi, S.Noguchi, S.Nagataki, T.Kanematsu, S.Yamashita: A single missense mutation in codon 918 of the RET proto-oncogene in sporadic medullary thyroid carcinomas. *Endocrine J*, 42, 245-250 (1995) *

20. U.P.Ishichel, I.Morimoto, S.C.Das, J.O.Egbuta, A.I.Banwo, S.Nagataki: Endemic goiter in the Jos Plateau region of northern Nigeria. *Endocrine J*, 42, 23-29 (1995) *
21. H.Urase, M.Nakashima, P.N.Graves, Y.Tomer, J.C.Morris, T.F.Davies: Defining the major antibody epitopes on the human thyrotropin receptor in immunized mice: evidence for intramolecular epitope spreading. *Endocrinology*, 136, 4415-4423 (1995) *
22. Y.Nagayama: Continuous versus discontinuous B-cell epitopes on thyroid-specific autoantigens-thyrotropin receptor and thyroid peroxidase. *Eur J Endocrinol*, 132, 9-11 (1995) *
23. S.Okuno, S.Akazawa, I.Yasui, E.Kawasaki, K.Matsumoto, H.Yamasaki, H.Matsuo, Y.Yamaguchi, S.Nagataki: Decreased expression of the GLUT4 glucose transporter protein in adipose tissue during pregnancy. *Hormone Metab Res*, 27, 231-234 (1995) *
24. J.T.Vilquin, B.Guerette, I.Kinoshita, B.Roy, M.Goulet, C.Gravel, R.Roy, J.P.Tremblay: FK506 immunosuppression to control the immune reactions triggered by first-generation adenovirus-mediated gene transfer. *Hum gene ther*, 6, 1391-1401 (1995) *
25. K.Migita, K.Eguchi, Y.Kawabe, S.Nagataki: Tyrosine phosphorylation participates in peripheral T-cell activation and programmed cell death in vivo. *Immunology*, 85, 550-555 (1995) *
26. M.Tamura, N.Yokoyama, T.Nishikawa, A.Takeshita, H.Kimura, K.Ashizawa, T.Kiriyama, S.Nagataki: Improvement of hypothyroidism after glucocorticoid replacement in isolated adrenocorticotropin deficiency. *Internal Med*, 34, 559-563 (1995) *
27. T.Nakamura, S.Shirabe, K.Ichinose, Y.Nishiura, H.Watanabe, A.Suenaga, T.Yoshimura, M.Tsujihata, S.Nagataki: Pentoxifylline treatment in HTLV-I-associated myelopathy. *Internal Med*, 34, 460 (1995) *
28. M.Yano, R.Moriuchi, E.Kawasaki, M.Watanabe, K.Saito, H.Takino, S.Akazawa, T.Miyamoto, S.Nagataki: Autoantibodies against glutamic acid decarboxylase 65 in Japanese patients with insulin-dependent diabetes mellitus (IDDM). *J Autoimmun*, 8, 83-96 (1995) * ○
29. E.Kawasaki, N.Abiru, M.Yano, S.Uotani, K.Matsumoto, H.Matsuo, H.Yamasaki, H.Yamamoto, Y.Yamaguchi, S.Akazawa, S.Nagataki: Autoantibodies to glutamic acid decarboxylase in patients with autoimmune thyroid disease: relation to competitive insulin autoantibodies. *J Autoimmun*, 8, 633-643 (1995) *
30. Y.Miura, T.Tam, A.Ido, T.Morinaga, T.Miki, T.Hashimoto, T.Tamaoki: Cloning and characterization of an ATBF1 isoform that expresses in a neuronal differentiation-dependent manner. *J Biol Chem*, 270, 26840-26848 (1995) *
31. J.T.Vilquin, E.Wagner, I.Kinoshita, R.Roy, J.P.Tremblay: Successful histocompatible myoblast transplantation in dystrophin-deficient mdx mouse despite the production of antibodies against dystrophin. *J Cell Biol*, 131, 975-988 (1995) *
32. K.Fujiyama, T.Kiriyama, M.Ito, K.Nakata, S.Yamashita, N.Yokoyama, S.Nagataki: Attenuation of postmenopausal high turnover bone loss in patients with hypoparathyroidism. *J Clin Endocrinol Metab*, 80, 2135-2138 (1995) * ○
33. T.Nishikawa, J.C.Jaume, S.M.McLachlan, B.Rapoport: Human monoclonal autoantibodies against the immunodominant region on thyroid peroxidase: lack of cross-reactivity with related peroxidases or thyroglobulin and inability to inhibit thyroid peroxidase enzymatic activity. *J Clin Endocrinol Metab*, 80, 1461-1466 (1995) *
34. H.Tamai, I.Hayaki, K.Kawai, G.Komaki, S.Matsubayashi, K.Kuma, L.F.Kumagai, S.Nagataki: Lack of effect of thyroxine administration on elevated thyroid stimulating hormone receptor antibody levels in treated Graves' disease patients. *J Clin Endocrinol Metab*, 80, 1481-1484 (1995) *
35. H.Takino, V.Herman, M.Weiss, S.Melmed: Purine-Binding Factor (nm23) gene expression in pituitary tumors: marker of adenoma invasiveness. *J Clin Endocrinol Metab*, 80, 1733-1738 (1995) *
36. A.Takeshita, Y.Nagayama, N.Yokoyama, N.Ishikawa, K.Ito, T.Yamashita, T.Obara, Y.Murakami, K.Kuma, J.Takamatsu, N.Ohsawa, S.Nagataki: Rarity of oncogenic mutations in the thyrotropin receptor of autonomously functioning thyroid nodules in Japan. *J Clin Endocrinol Metab*, 80, 2607-2611 (1995) * ○
37. J.C.Jaume, G.Costante, T.Nishikawa, D.I.W.Philips, B.Rapoport, S.M.McLachlan: Thyroid peroxidase autoantibody fingerprints in hypothyroid and euthyroid individuals. I. Cross sectional study in elderly women. *J Clin Endocrinol Metab*, 8, 994-999 (1995) *
38. M.C.Villadolid, N.Yokoyama, M.Izumi, T.Nishikawa, H.Kimura, K.Ashizawa, T.Kiriyama, M.Uetani, S.Nagataki: Untreated Graves' disease patients without clinical ophthalmopathy demonstrate a high frequency of extraocular muscle (EOM) enlargement by magnetic resonance. *J Clin Endocrinol Metab*, 80, 2830-2833 (1995) *
39. K.Migita, K.Eguchi, Y.Kawabe, T.Tsukada, A.Mizokami, S.Nagataki: FK506 augments activation-induced programmed cell death of T lymphocytes in vivo. *J Clin Invest*, 96, 727-732 (1995) *
40. S.Akita, J.Webster, S.G.Ren, H.Takino, J.Said, O.Zand, S.Melmed: Human and murine pituitary expression of

- leukemia inhibitory factor. *J Clin Invest*, 95, 1288-1298 (1995) *
41. T.Homma, H.Sakai, H.F.Cheng, T.Yasuda, R.J.Jr.Coffey, R.C.Harris: Induction of heparin-binding epidermal growth factor mRNA in rat kidney after acute injury. *J Clin Invest*, 96, 1018-1025 (1995) *
 42. Y.Nagayama, H.Yamasaki, A.Takeshita, H.Kimura, K.Ashizawa, N.Yokoyama, S.Yamashita, B.Rapoport, S.Nagataki: Thyrotropin binding specificity for the thyrotropin receptor. *J Endocrinol Invest*, 18, 283-287 (1995) *
 43. K.Migita, K.Eguchi, Y.Kawabe, T.Tsukada, Y.Ichinose, S.Nagataki: Defective TCR-mediated signaling in anergic T cells. *J Immunol*, 155, 5083-5087 (1995) *
 44. H.Matsuo, A.P.Batocchi, S.Hawke, M.Nicolle, L.Jacobsin, A.Vincent, J.Newsom-Davis, N.Willcox: Peptide-selected T cell line from myasthenia gravis patients and controls recognize epitopes that are not processed from whole acetylcholine receptor. *J Immunol*, 155, 3683-3692 (1995) *
 45. M.Daikoku, K.Nakata, K.Hamasaki, A.Ido, K.Nakao, Y.Kato, M.Koga, M.Yano, S.Nagataki: Analysis of wild-type and e antigen-defective hepatitis B viruses during the course of a short-term corticosteroid therapy in chronic hepatitis B. *J Med Virol*, 47, 184-188 (1995) * ○
 46. M.Motomura, I.Johnston, B.Lang, A.Vincent, J.Newsom-Davis: An improved diagnostic assay for Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*, 58, 85-87 (1995) *
 47. M.Takamori, M.Takahashi, Y.Yasukawa, K.Iwasa, Y.Nemoto, A.Suenaga, S.Nagataki, T.Nakamura: Antibodies to recombinant synaptotagmin and calcium channel subtypes in Lambert-Eaton myasthenic syndrome. *J Neurol Sci*, 133, 95-101 (1995) *
 48. N.Tetsuo, M.Tsujihata, A.Satoh, T.Yoshimura, T.Nakamura, M.Seto, S.Nagataki: Experimental neonatal autoimmune myasthenia gravis: an immunohistochemical, ultrastructural and electrophysiological study of the motor end-plate. *J Neurol Sci*, 132, 97-104 (1995) * ○
 49. M.Matsui, M.Enoki, Y.Matsui, S.Oono, M.Ohta, A.Suenaga, Y.Kuroda: Seronegative myasthenia gravis associated with atonic urinary bladder and accommodative insufficiency. *J Neurol Sci*, 133, 197-199 (1995) *
 50. M.Nakashima, A.Ohtsuru, W.T.Luo, T.Nakayama, H.Enomoto, T.Usa, T.Kiriyama, M.Ito, S.Nagataki, S.Yamashita, I.Sekine: Expression of parathyroid hormone-related peptide in human thyroid tumours. *J Pathol*, 175, 227-236 (1995) *
 51. K.Akino, K.Tanigawa, H.Shibata, T.Nakamura, S.Nagataki, S.Yamashita: Time to consider additional diagnostic criteria for HTLV-I-associated myelopathy?. *Lancet*, 345, 1570 (1995) *
 52. S.Nagataki, M.Nakashima, K.Akino, A.Ohtsuru, H.Namba, T.Kiriyama, M.Ito, I.Sekine, S.Yamashita: Parathyroid hormone-related peptide expression in endocrine tumors. *Mineral Electrolyte Metab*, 21, 148-151 (1995) *
 53. I.Kinoshita, J.T.Vilquin, C.Gravel, R.Roy, J.P.Tremblay: Myoblast allotransplantation in primates. *Muscle Nerve*, 18, 1217-1218 (1995) *
 54. I.Kinoshita, J.T.Vilquin, J.P.Tremblay: Pretreatment of myoblast cultures with basic fibroblast growth factor increases the efficacy of their transplantation in mdx mice. *Muscle Nerve*, 18, 834-841 (1995) *
 55. J.T.Vilquin, I.Kinoshita, R.Roy, J.P.Tremblay: Cyclophosphamide immunosuppression does not permit successful myoblast allotransplantation in mouse. *Neuromusc Disord*, 5, 511-517 (1995) *
 56. S.Sakito, Y.Ueki, K.Eguchi, Y.Kawabe, S.Nagataki: Serum cytokines in patients with rheumatoid arthritis correlation of interferon γ and tumor necrosis factor α with the characteristics of peripheral blood mononuclear cells. *Rheumatol Int*, 15, 31-37 (1995) *
 57. S.Nagataki: I only pray that this will never happen again. - War of the worlds "Civilians should never be forced to pay for the offensive or criminal actions of their military"-. *Time*, August 28, 3 (1995)
 58. M.Ito, S.Yamashita, K.Ashizawa, H.Namba, M.Hoshi, Y.Shibata, I.Sekine, S.Nagataki, I.Shigematsu: Childhood thyroid diseases around Chernobyl evaluated by ultrasound examination and fine needle aspiration cytology. *Thyroid*, 5, 365-368 (1995) *
 59. S.Yamashita, S.Nagataki: Editorial: Chernobyl and thyroid. *Thyroid*, 5, 153-154 (1995) *
 60. K.Fujiyama, T.Kiriyama, M.Ito, H.Kimura, K.Ashizawa, M.Tsuruta, Y.Nagayama, M.C.Villadolid, N.Yokoyama, S.Nagataki: Suppressive doses of thyroxine do not accelerate age-related bone loss in late postmenopausal women. *Thyroid*, 5, 13-17 (1995) *
 61. B.Guerette, R.Roy, M.Tremblay, I.Asselin, I.Kinoshita, J.Puymirat, J.P.Tremblay: Increased granzyme B mRNA after alloincompatible myoblast transplantation. *Transplantation*, 60, 1011-1016 (1995) *
 62. J.Vilquin, I.Asselin, B.Guerette, I.Kinoshita, R.Roy, J.P.Tremblay: Successful myoblast allotransplantation in mdx mice using rapamycin. *Transplantation*, 59, 422-449 (1995) *
 63. I.Kinoshita, J.T.Vilquin, B.Guerette, I.Asselin, R.Roy, S.Lille, J.P.Tremblay: Immunosuppression with FK506 insures good success of myoblast transplantation in MDX mice. *Transplantation Proceedings*, 26, 3518-3518 (1995) *

A-b

1. K. Eguchi, N. Matsuoka, S. Nagataki: Cellular immunity in autoimmune thyroid disease. In P. Kendall-Taylor, edr, Bailliere's Clinical Endocrinology and Metabolism, London: Bailliere Tindall, 71-94 (1995)

A-c

1. S. Nagataki: Overview: Proposal from Nagasaki. In S. Nagataki, S. Yamashita, eds, Nagasaki Symposium Radiation and Human Health, Tokyo: Elsevier, xi-xviii (1995)
2. S. Nagataki: Preface. In S. Nagataki, S. Yamashita, eds, Nagasaki Symposium Radiation and Human Health, Tokyo: Elsevier, v-vi (1995)
3. S. Yamashita, M. Ito, H. Namba, T. Hara, K. Ashizawa, T. Nishikawa, M. Hoshi, Y. Shibata, S. Nagataki, I. Shigematsu, K. Kiikuni: Screening for childhood thyroid diseases around Chernobyl. In S. Nagataki, S. Yamashita, eds, Nagasaki Symposium Radiation and Human Health, Tokyo: Elsevier, 103-116 (1995)
4. S. Akazawa: Glucose transporter gene expression in the embryo of diabetic pregnancy. In S. Baba, T. Kaneko, Diabetes 1994, Amsterdam-Lausanne-New York-Oxford Shannon-Tokyo: Elsevier Science B.V., 579-583 (1995)
5. M. Yano, E. Kawasaki, K. Ogata, K. Oota, N. Abiru, Y. Yamaguchi, S. Akazawa, S. Nagataki: Characteristics of GAD65 antibodies in Japanese patients with IDDM. In S. Baba, T. Kaneko, eds, Diabetes 1994, Amsterdam-Lausanne-New York-Oxford Shannon-Tokyo: Elsevier Science B.V., 1047-1050 (1995)
6. S. Nagataki, N. Abiru, E. Kawasaki: Type I diabetes in non-insulin-dependent diabetes mellitus in Japan. In S. Baba, T. Kaneko, eds, Diabetes 1994, Amsterdam-Lausanne-New York-Oxford Shannon-Tokyo: Elsevier Science B.V., 1222-125 (1995)
7. H. Ida, K. Eguchi, A. Mizokami, I. Yamashita, T. Origuchi, H. Shimada, Y. Kawabe, T. Nakamura, S. Nagataki: CD18 and CD50 (ICAM-3) mAb block human T-cell lymphotropic virus type I (HTLV-1)-induced syncytium formation. In S. F. Shlossman, I. Boumsell, W. Gilks, J. M. Harlan, T. Kishimoto, eds, Proceedings of the fifth international workshop and conference, Oxford: Oxford University Press, 2, 1598-1599 (1995)

B 邦 文

B-a

1. 長瀧重信：鉄は熱いうちに。べんちのーと、第29号、8、1 (1995)
2. 伴良雄、原秀雄、小林功、内村英正、青野悠久子、廣岡良文、坂田茂樹、橋本琢磨、千田靖子、小西淳二、笠木寛治、網野信行、竹岡啓子、横山直方、長瀧重信：血中 Tg 抗体測定法の基礎的・臨床的検討。医学と薬学、34、561-568 (1995)
3. 森田茂樹、山川賢一、桐山健：家族性高アルカリホスファターゼ血症の1家系。医療、49、846-849 (1995)
4. 森田茂樹、有馬哲彦、松田美登里、山川賢一、山家章子、佃孝治、江口勝美：健常者および非リウマチ性疾患における各種自己抗体の陽性率について。九州リウマチ、14、172-175 (1995)
5. 塚田敏昭、江口勝美、河部庸次郎、右田清志、川上純、松岡直樹、高島宏行、溝上明成、喜多雅子、坪井雅彦、長瀧重信：RA に続発した二次性アミロイドーシスについての検討—アミロイドーシスの進展について—。九州リウマチ、15、42-46 (1995)
6. 矢野公士、江口勝美、高島宏行、河部庸次郎、長瀧重信：高安動脈炎の初診時年齢とその臨床症状—当科で経験した10例の高安動脈炎について—。九州リウマチ、14、157-161 (1995)
7. 右田清志、江口勝美、高島宏行、塚田敏昭、河部庸次郎、川上純、溝上明成、喜多雅子、坪井雅彦、松岡直樹、長瀧重信：慢性関節リウマチにおける血清アミロイド A 蛋白 (SAA) の測定。九州リウマチ、15、38-41 (1995)
8. 河部庸次郎、江口勝美、喜多雅子、坪井雅彦、溝上明成、長瀧重信：いわゆる“らしからぬ”？パーチェット病の一例。九州リウマチ、15、75-79 (1995)
9. 喜多雅子、江口勝美、河部庸次郎、島田弘法、畦倉久紀、溝上明成、塚田敏昭、長瀧重信：ミゾリピンにより著明な高尿酸血症を来した慢性関節リウマチの1例。九州リウマチ、14、218-221 (1995)
10. 森田茂樹、小野敬司、有馬哲彦、松田美登里、山川賢一、安部淳一、佐藤香、江口勝美：反応性組織球増多症を発症した橋本病・混合性結合組織病 (MCTD) 合併の一例。九州リウマチ、14、201-203 (1995)
11. 中村英樹、調漸、一瀬克浩、中村龍文、辻畑光宏、長瀧重信：難治性吃逆の再燃を繰り返した多発性硬化症の治療経験。神経治療、12、321-323 (1995)
12. 長瀧重信：内分泌研究と社会との連携。日本内分泌学会雑誌、71、1-14 (1995)
13. 川崎英二、阿比留教生、矢野まゆみ、石橋美和、山元秀文、山崎浩則、松尾浩、魚谷茂雄、松本一成、山口義彦、赤澤昭一、長瀧重信：NIDDM の発症様式を示した糖尿病患者における抗 GAD 抗体の臨床的意義。糖尿病、38、

341-346 (1995)

14. 松本一成、阿比留教生、魚谷茂雄、松尾浩、川崎英二、山崎浩則、山元秀文、山口義彦、赤澤昭一、徳山薫平、長瀧重信：CS-045 (Troglitazone) が著効した Werner 症候群に伴う糖尿病の 1 例。糖尿病、38、805-810 (1995)
15. 長瀧重信：被曝50周年チェルノブイリ9周年に思う。日本医事新報、3719、103-104 (1995)
16. 矢野公士、江口勝美、高島宏行、井田弘明、坂井正裕、島田弘法、右田清志、河部庸次郎、長瀧重信：骨髄異形成症候群に Behcet 病を合併した 1 例。日本内科学会雑誌、84、112-114 (1995)
17. 高村昇、江口勝美、右田清志、塚田敏昭、溝上明成、折口智樹、長瀧重信、泉雅浩、中村卓：間質性肺炎、間質性腎炎を呈した潜在型 1 次性 Sjogren 症候群の 1 男性例：診断に耳下腺 MRI が有用であった症例。日本臨床免疫学会誌、18、123-132 (1995)
18. 伊藤聖、吉村俊朗、古屋孝文、辻野彰、末永章人、長瀧重信：Polychlorated biphenyles (PCB) の末梢神経再生へおよびす影響。福岡医学会雑誌、86、267-272 (1995)
19. 石井俊世、高原 耕、佐野 功、谷口英樹、中尾 丞、柴田和行、古河隆二、萩野 歩、大坪まゆみ、福嶋藤平、佐々野修、植木俊二、中尾一彦、三島致行：肝の Sclerosing Hemangioma の 1 例。長崎医学会雑誌、70、23-26 (1995)

B-b

1. 川崎英二、河部庸次郎、長瀧重信：IDDM の病因におけるスーパー抗原の関与—IDDM とスーパー抗原—。BIO Clinica, 10、44-47 (1995)
2. 長瀧重信：甲状腺臨床の最近の進歩。Medical Academy News, 577、26-27 (1995)
3. 赤澤昭一、矢野まゆみ、川崎英二、長瀧重信：IDDM における自己抗体 ICA、GAD 抗体とその解析法。Diabetes Frontier, 6、189-192 (1995)
4. 赤澤昭一、長瀧重信：1. 5型糖尿病のインターベンション。Diabetes Frontier, 6、435-437 (1995)
5. 長瀧重信：IDDM の予知と予防。Diabetes in the news, 211、-(1995)
6. 赤澤昭一：糖尿病における奇形発生の要因。Diabetes Journal, 23、1-7 (1995)
7. 江口勝美、右田清志、川上純：滑膜増殖機構におけるサイトカインの関与。Mebio, 12、55-63 (1995)
8. 中田恵輔：AFP からのアプローチ現状と展望 (血中 AFP mRNA を含めて)。Modern Physician, 15、1457-1459 (1995)
9. 長瀧重信：インスリン依存性糖尿病の予知に朗報—抗 GAD 抗体測定に注目！—。さかえ、35、2-5 (1995)
10. 木村博典、長瀧重信：甲状腺疾患診療—最近の進歩—。カレントセラピー、13、8-10 (1995)
11. 横山直方：特集甲状腺疾患—ヨード、リチウム、 β -遮断剤—。カレントセラピー、13、52-55 (1995)
12. 江口勝美、川上純：慢性関節リウマチの疾患像。クリニカ、22、316-321 (1995)
13. 長瀧重信：座談会「パセドウ病の病因論」。ドクターサロン、39、51-56 (1995)
14. 折口智樹、江口勝美、長瀧重信：膠原病を疑うときの症状、検査と解釈。甲状腺腫。リウマチ科、13、33-38 (1995)
15. 横山直方、長瀧重信：QOL からみた内分泌疾患：甲状腺機能亢進。総合臨床、44、2790-2794 (1995)
16. 長瀧重信、芦澤潔人：甲状腺疾患と放射線被曝 (長崎原爆被爆者とチェルノブイリの現状)。田川医報、91、15-19 (1995)
17. 赤澤昭一、長瀧重信：IDDM の成因における遺伝子因子と環境因子。内科、76、9-13 (1995)
18. 川崎英二、長瀧重信：自己抗体 (ICA、GAD 抗体)—病態での役割と診断・予後判定への応用—。内科、76、22-25 (1995)
19. 井田弘明、江口勝美、長瀧重信：ウイルス感染と接着分子。医学のあゆみ、174、110-114 (1995)
20. 江口勝美、川上純、長瀧重信：自己免疫疾患と接着分子。医学のあゆみ、174、62-66 (1995)
21. 江口勝美、塚田敏昭、植木幸孝、長瀧重信：RA 治療における NO 合成酵素阻害剤の可能性と問題点。基礎・治療 PROGRESS IN MEDICINE, 15、1673-1679 (1995)
22. 江口勝美：抗リウマチ剤について。長崎県病薬会誌、37、22-26 (1995)
23. 木村博典、長瀧重信：甲状腺機能亢進症の診断基準・病型分類。内科、75、1588-1590 (1995)
24. 長瀧重信：IDDM の予知と予防。日本糖尿病協会九州連絡協議会新聞 (弥生)、248、3 (1995)
25. 芦澤潔人、長瀧重信：医学と医療の最前線 甲状腺と放射線。日本内科学会雑誌、84、972-976 (1995)
26. 江口勝美、溝上明成、片峰茂：HTLV-I 感染とシェーグレン症候群。日本臨床、53、2467-2472 (1995)
27. 竹下彰、長瀧重信：広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査 (中巻) —その数値をどう読むか—モノヨードサイロニン (T1)。日本臨床、53、387-389 (1995)
28. 芦澤潔人、長瀧重信：広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査 (中巻) —その数値をどう読むか—ジヨードサイロニン (T2)。日本臨床、53、390-392 (1995)
29. 横山直方、長瀧重信：広範囲血液・尿化学検査免疫学的検査 (中巻) —その数値をどう読むか—総サイロキシン (T4)。日本臨床、53、372-375 (1995)
30. 大黒学、井戸章雄、中田恵輔、長瀧重信：PCR 増幅直接塩基配列決定法。日本臨床「分子肝炎ウイルス病学—基礎・臨床・予防—」、53、305-309 (1995)
31. 玉置大器、橋本知子、井戸章雄：AFP 遺伝子発現制御領域の遺伝子治療への応用。蛋白・核酸・酵素、40、

2613-2617 (1995)

32. 大黒学、中田恵輔、長瀧重信、矢野右人：ステロイド離脱療法時の pre-C mutant HBV の推移。日本臨床「分子肝炎ウイルス病学—基礎・臨床・予防—」、53、201-204 (1995)
33. 濱崎圭輔、中田恵輔、長瀧重信：HBV precore/core 領域遺伝子の変異と HBV キャリアの長期経過。日本臨床「分子肝炎ウイルス病学—基礎・臨床・予防—」、53、411-414 (1995)
34. 島正義、石川博基、加藤有史、長瀧重信：B型肝炎硬変症の背景因子分析 [II] —輸血歴関連の年次推移—。日本臨床「分子肝炎ウイルス病学—基礎・臨床・予防—」、53、656-659 (1995)
35. 横山直方：日本人のヨード摂取量と甲状腺機能。保健物理、30、243-250 (1995)
36. 河部庸次郎、江口勝美、長瀧重信：感冒様症状と自己免疫疾患。臨床と薬物治療、14、1038-1041 (1995)
37. 鶴田雅子、長瀧重信：インターフェロンの副作用とその対策、甲状腺疾患。臨床消化器内科、10、377-381 (1995)
38. 河部庸次郎、江口勝美、右田清志、長瀧重信：スーパー抗原による T細胞不応答性の誘導。臨床免疫、27、1275-1280 (1995)
39. 右田清志、江口勝美、長瀧重信：スーパー抗原経口投与による T細胞アネルギーの機序。臨床免疫、27、1485-1490 (1995)
40. 江口勝美、右田清志：慢性関節リウマチ滑膜細胞における転写因子発現異常。臨床免疫、27、983-989 (1995)

B-c

1. 赤澤昭一：B細胞の免疫異常—自己抗原と自己抗体。日本糖尿病学会編。糖尿病学の進歩、東京：診断と治療社、192-196 (1995)
2. 長瀧重信、山口義彦、山崎浩則、魚谷茂雄、赤澤昭一：インスリンレセプター異常症とインスリン抵抗性糖尿病との関連およびインスリンレセプターと IGF-1レセプターにおけるシグナル伝達機構。ノボノルディスクファーマ(株)、山之内製薬(株)編。インスリン研究1994、東京：ノボノルディスクファーマ(株)、山之内製薬(株)、93-96 (1995)
3. 芦澤深人：チェルノブイリ周辺地区における小児甲状腺疾患。放射線影響協会、チェルノブイリ事故疫学調査 疫学専門家会議、東京：74-74 (1995)
4. 川崎英二：ICA と GAD 抗体。門脇孝、河盛隆造、渥美義仁編。メディカル用語ライブラリー「糖尿病」、東京：羊土社、80-81 (1995)
5. 川崎英二：グルタミン酸脱炭酸酵素 (GAD) 抗体。須磨春樹編。細胞工学「糖尿病研究ストラテジー」、東京：秀潤社、37-42 (1995)
6. 赤澤昭一：ラット胎仔奇形発生の評価法。須磨春樹編。細胞工学「糖尿病研究ストラテジー」、東京：秀潤社、64-67 (1995)
7. 江口勝美：感染性関節炎。矢崎義雄編。戸田剛太郎、疾患別最新処方 改訂第2版、東京：メディカルビュー社、562-563 (1995)
8. 川崎英二、赤澤昭一、長瀧重信：IDDM の予知マーカー—ICA, GAD 抗体を中心として—。島健二編。糖尿病記録号1994 (第37回日本糖尿病学会年次学術集会記録号)、徳島：医学図書出版株式会社、49-52 (1995)
9. 阿比留教生、川崎英二、赤澤昭一、長瀧重信：NIDDM 患者における I型糖尿病。島健二編。糖尿病記録号1994 (第37回日本糖尿病学会年次学術集会記録号)、徳島：医学図書出版株式会社、224-226 (1995)
10. 中田恵輔、石井伸子：各種成長因子による AFP 遺伝子発現の調節機構。大橋望彦編。生物物理化学、神奈川：日本電気泳動学会、143-147 (1995)
11. 長瀧重信：巻頭のことば 九州の内科のあゆみと課題—大学医学部訪問 シリーズ7長崎大学医学部内科学第一教室—。大学医療の最前線 九州、山口、沖縄の内科学会1995、35-37 (1995)
12. 桐山健、岡本純明：P・Mg 代謝異常。和田功、大久保昭行、永田直一、矢崎義雄編。内科治療ガイド'95、東京：文光堂、1432-1435 (1995)
13. 山口義彦、川崎英二、長瀧重信：GAD とその臨床的意義。春日雅人、清野進、渥美義仁、門脇孝編。分子糖尿病の進歩—基礎から臨床まで—、東京、金原出版、127-132 (1995)
14. 赤澤昭一、矢野まゆみ、川崎英二、長瀧重信：IDDM と ICA・抗 GAD65抗体。小坂樹徳、赤沼安夫編。糖尿病学1995、東京、診断と治療社、38-43 (1995)
15. 横山直方、長瀧重信：抗マイクロゾーム抗体、抗サイログロブリン抗体。和田功、大久保昭行、永田直一、矢崎義雄編。臨床検査ガイド'95、東京：文光堂、396-399 (1995)
16. 長瀧重信：「忘れえぬ日」によせて。長崎大学医学部原爆復興50周年医学同窓記念事業会編。長崎医科大学被爆50周年記念誌忘れえぬ日、長崎、長崎大学医学部原爆復興50周年医学同窓記念事業会、4-5 (1995)
17. 長瀧重信：御進講 チェルノブイリ原子力発電所事故による放射線被曝者の現状と医療支援。1-46 (1995)
18. 長瀧重信、森田茂樹：症状が教えるからだの異常 汗をかく。宇尾野公義、三島好雄、大國真彦監修。家庭医学大百科、東京、永岡書店、324-327 (1995)
19. 長瀧重信、森田茂樹：正しい病気の知識と療法、内分泌の病気。宇尾野公義、三島好雄、大國真彦監修。家庭医学大百科、東京、永岡書店、984-995 (1995)

20. 長瀧重信、山口義彦：正しい病気の知識と療法代謝の病気、代謝とは・糖尿病・高脂血症・痛風・ウイルソン病・ヘモクロマトーシス・ポルフィリア・アミロイドーシス、宇尾野公義、三島好雄、大國真彦監修、家庭医学大百科、東京、永岡書店、996-1012 (1995)

B-d

1. 辻野彰、中村龍文、後藤公文、古屋孝文、西浦義博、調漸、長瀧重信：HTLV-1 associated myelopathy (HAM) 患者末梢血単核球に対する pentoxifylline の及ぼす影響について、免疫神経疾患調査研究班編、免疫性神経疾患調査研究班 6 年度研究報告、東京：免疫性神経疾患調査研究班、169-171 (1995)
2. 末永章人、中村龍文、調漸、長瀧重信：Lambert-Eaton myasthenic syndrome における Q-type および N-type 抗カルシウムチャンネル抗体について、免疫性神経疾患調査研究班編、免疫性神経疾患調査研究班 6 年度研究報告、東京：免疫性神経疾患調査研究班、218-219 (1995)
3. 中村龍文、末永章人、長瀧重信、犬塚貴、中野亮一、佐藤修三、辻省次：Paraneoplastic neurological syndrome (傍腫瘍性神経症候群) のアンケートによる実態調査 (II) (Lambert-Eaton 症候群について)、免疫性神経疾患調査研究班編、免疫性神経疾患調査研究班 6 年度研究報告、東京：免疫性神経疾患調査研究班、27-29 (1995)
4. 横山直方、長瀧重信：悪性眼球突出症の治療アンケート調査、ホルモン受容機構異常調査研究班編、ホルモン受容機構異常調査研究班 平成 7 年度総括研究事業報告書、東京：厚生省特定疾患、86-89 (1995)
5. 川崎英二、矢野まゆみ、阿比留教生、赤澤昭一、長瀧重信：脾島特異的抗原および抗体に関する基礎的、臨床的研究、厚生省糖尿病調査研究事業編、平成 6 年度糖尿病調査研究報告書、東京：厚生省糖尿病調査研究事業、153-156 (1995)
6. 長瀧重信：御祝辞、長崎大学整形外科開講40周年記念誌、4-5 (1995)
7. 長瀧重信：祝辞、長崎大学医学部第一外科同門会編、富田正雄教授退官記念誌、長崎、藤木博英社、1-2 (1995)
8. 長瀧重信：長崎大学被爆50周年記念行事に寄せて、原爆の医学的影響一被爆50周年記念誌一、18-19 (1995)
9. 長瀧重信：医学部の現状、長崎大学学報、545、3-4 (1995)
10. 長瀧重信：祝辞、長崎大学医療技術短期大学部創立十周年記念事業実行委員会編、長崎大学医療技術短期大学部十周年記念誌、長崎、ニシキ印刷、14-15 (1995)
11. 長瀧重信：長瀧医学部長のあいさつ、九州医事新報、403 (1995)
12. 長瀧重信：御挨拶、長崎医学同窓会だより、61、1-5 (1995)

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
1995	63	1	7	0	71	59	19	40	20	12	91	162

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		
1995	0	1	14	15	0	15	145	159	174

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)
1995	0.438	6.455	0.859	5.545

Impact factor一覧

	Impact factor	1 教官当り Impact factor	論文当り Impact factor
1995	213.595	19.418	3.502