

9. 池田圭吾, 安藤総一郎, 小池道明, 関川 巖, 飯田 昇, 橋本博史, 押味和夫. 抗リン脂質が陽性であった血球貪食症候群の1症例. リウマチ 2000;40(1): 21-25.
10. 高崎芳成, 村上昭弘, 小島和夫, 矢野哲郎, 官川 薫, 金田和彦, 川口里江子, 竹内 健, 橋本博史. Mesacup-2 RNP による抗 U1 RNP 抗体の測定-MESACUP RNP II との比較検討. 医学と薬学, 2000;44(3): 599-609.
11. 寺井千尋, 小林茂人, 内田詔爾, 鎌谷直之, 橋本博史, 柏木禎夫. 早期慢性関節リウマチにおけるアクタリット (モーバー) の有意性. リウマチ科, 2000, 24(6): 588-598.
12. Hashimoto-H. Takayasu's Arteritis and Giant Cell (Temporal or Cranial) Arteritis. Inter Med 2000;39(1): 4-5.
13. Hashimoto H. Antineutrophil Cytoplasmic Antibody-related Vasculitis and Liver Disease. Int Med 2000;39(6): 449-450.
14. Matushita M, Sekigawa I, Takeda-Hirokawa N, Iida N, Ogasawara H, Hashimoto H, Sugiyama M, Hirose S, Ando S. Possible mechanism underlying the efficacy of low dose cyclosporine in autoimmune diseases. Clin Exp Rheum 2000;17: 265-266.
15. 橋本博史. 血管炎症候群炎症. 2000; 20(1): 17-29.
16. 橋本博史. 血管炎症候群の新しい分類と診断. 臨床医 2000;36(3): 330-333.
17. 橋本博史. 全身性エリテマトーデス(SLE)の診断プロトコル. Medical Technology 2000;28(5): 430-441.
18. 橋本博史. 血管炎症候群-結節性多発動脈炎と顕微鏡的多発血管炎, 臨床医 2000;26: 1429-1433.
19. 橋本博史, 金井美紀. ベーチェット病. 総合臨床 2000; 49: 1543-1549.
20. 秋元智博, 小林茂人, 橋本博史. 抗リン脂質抗体症候群の疫学. リウマチ科 2000; 23(5): 441-448
21. 橋本博史. 結節性多発動脈炎の診断基準・病型分類. 内科 2000; 85(6): 1475-1480.
22. 橋本博史. 血管炎症候群の最近の進歩. 内科 2000; 86(2): 332-337.
23. 秋元智博, 橋本博史. 抗リン脂質抗体症候群. 日本臨牀 2000; 31: 392-395.
24. 橋本博史. 自己免疫疾患の発症機序と治療法. Biotherapy 2000; 14(11): 1055-63
25. 戸叶嘉明, 森本真司, 橋本博史. 全身性エリテマトーデスと costimulatory 分子. 臨床免疫, 2000; 34(4):453-460.
26. 橋本博史. 悪性関節リウマチ. リウマチ科 2000; 24(3): 222-228.
27. 橋本博史. 序論. 最新医学社, 2000;55(12): 2601-2602.
28. 橋本博史. 血管炎症候群-オーバービュー. 最新医学社 2000; 55(12): 2603-2610.

29. 橋本博史. 膠原病における免疫抑制薬の適応と限界. 日本臨床免疫学会誌 2000;23(6): 514-518.
30. 橋本博史. 膠原病とは-その概念の変遷と変貌. Rheumatol Clin Update2000; 4(5),1-2.
31. 橋本博史. 全身性エリテマトーデス. ヒューマンサイエンス,2000; 11:24-28.
32. 橋本博史. 巨細胞性動脈炎. 内科 2000; 85:1489.
33. 橋本博史. リウマチ性多発筋痛症. 内科 2000; 85: 1490.
34. 橋本博史. 血管炎症候群-結節性多発動脈炎と顕微鏡的多発血管炎. 臨床医 2000; 26: 681-685.
35. 竹内健, 橋本博史. 顕微鏡的多発血管炎. 日本臨床 2000;31: 331-334.
36. 竹内健, 橋本博史. 古典的結節性多発動脈炎. 日本臨床 2000;335-338,

(分担研究者)

1. Akimoto T, Kobayashi S, Tamura N, Bando H, Ikeda M, Fujii T, Horirano T, Takasaki Y, Hashimoto H, Sjogren's syndrome associated with multiple myeloma of the IgA κ -type. Mod Rheumato 2000; 10: 110-113,
2. 近藤啓文, 小林茂人, 田中清介, 柏崎禎夫, 市川陽一, 竹内 勤, 立石博臣, 広畑俊成, 藤井克之, 星 恵子. 日本リウマチ学会による早期慢性関節リウマチの診断基準-3. 診断基準の検証- リウマチ 2000; 40:54-59.
3. 小林茂人. 反応性関節炎の最近の知見. 医事新報 2000; 3976 : 12-25.
4. 池田 真, 小林茂人. 可溶性 Fas/APO-1 とシェーグレン症候群, 炎症と免疫 2000; 8 : 73-78.
5. 栗山磨紀代, 小林茂人. RA と血管炎, Medicina 2001;38, 410-414.
6. 藤井猛士, 小林茂人. 多発性血管炎重複症候群. 日本臨床 2000; 347-350.
7. Teramoto N, Yunoki T, Takano M, Yonemitsu Y, Masaki I, Sueishi K, Brading AF, Ito Y: Dual action of ZD6169, a novel K⁺ channel opener, on ATP-sensitive K⁺ channels in pig urethral myocytes. Br J Pharmacol (in press).
8. Masaki I, Yonemitsu Y, Komori K, Ueno H, Nakashima Y, Nakagawa K, Fukumura M, Kato A, Hasan M, Nagai Y, Sugimachi K, Hasegawa M, Sueishi K: Recombinant Sendai virus-mediated gene transfer to vasculature: a new class of efficient gene transfer vector to the vascular system. The FASEB Journal (in press).
9. Wu J, Yamamoto H, Gratacos E, Ge X, Verbeken E, Sueishi K, Hashimoto S, Vanamo K, Lerut T, Deprest J: Lung development following diaphragmatic hernia in the fetal

- rabbit. Hum Reprod 2000;15: 2483-2488.
10. Ishibashi H, Nakagawa K, Onimaru M, Castellanos EJ, Kaneda Y, Nakashima Y, Shirasuna K, Sueishi K: Sp1 decoy transfected to carcinoma cells suppresses the expression of vascular endothelial growth factor, transforming growth factor 1, and tissue factor and also cell growth and invasion activities. Cancer Res 2000;60: 6531-6536.
 11. Teramoto N, Yunoki T, Tanaka K, Takano M, Masaki I, Yonemitsu Y, Sueishi K, Ito Y: The effects of caffeine on ATP-sensitive K⁺ channels in smooth muscle cells from pig urethra. Br J Pharmacol 2000;19: 505-513.
 12. Fukui M, Kono S, Sueishi K, Ikezaki K: Moyamoya disease. Neuropathol 2000;20: S61-S64.
 13. Egashira K, Koyanagi M, Kitamoto S, Ni Weihua, Kataoka C, Morishita R, Kaneda Y, Akiyama C, Nishida K, Sueishi K, Takeshita A: Anti-monocyte chemoattractant protein-1 gene therapy inhibits vascular remodeling in rats: blockade of MCP-1 activity after intramuscular transfer of a mutant gene inhibits vascular remodeling induced by chronic blockade of NO synthesis. FASEB J 2000;14: 1974-1978.
 14. Yonemitsu Y, Kitson C, Ferrari S, Farley R, Griesenbach U, Dian J, Steel R, Phillippe S, Zhu J, Jeffery PK, Kato A, Hasan MK, Masaki I, Nagai Y, Fukumura M, Hasegawa M, Geddes DM, Alton EFW. Efficient gene transfer to the airway epithelium using recombinant Sendai virus. Nature Biotech 2000;18:970-973.
 15. Zhang QW, Tomita Y, Matsuzaki G, Yoshikawa M, Shimizu I, Nakashima Y, Sueishi K, Nomoto K, Yasui H: Mixed chimerism, heart, and skin allograft tolerance in cyclophosphamide-induced tolerance. Transplant 70(6): 906-916, 2000.
 17. Yoshikawa H, Ishibashi T, Hata Y, Inomata H, Sueishi K: The suppressive effect of tecogalan sodium on in vitro angiogenesis via the periendothelial proteolytic activities. Ophthalmic Res 2000;32:261-269.
 18. Kitamoto S, Egashira K, Kataoka C, Koyanagi M, Katoh M, Shimokawa H, Morishita R, Kaneda Y, Sueishi K, Takeshita A: Increased activity of nuclear factor- κ B participates in cardiovascular remodeling induced by chronic inhibition of nitric oxide synthesis in rats. Circulation 2000;102:806-812.
 19. Imakita M, Yutani C, Sakurai I, Sumiyoshi A, Watanabe T, Mitsumata M, Kusumi Y, Katayama S, Mano M, Baba S, Mannami T, Sueishi K, Tanaka K: The second nationwide

- study of atherosclerosis in infants, children, and young adults in Japan. Comparison with the first study carried out 13 years ago. *Ann NY Acad Sci* 2000;902: 364-368.
20. Nakagawa K, Chen Y-X, Ishibashi H, Yonemitsu Y, Murata T, Hata Y, Nakashima Y, Sueishi K: Angiogenesis and its regulation: roles of vascular endothelial cell growth factor. *Semin Thromb Hemost* 2000;26: 61-66.
 21. Yamamoto T, Kubo T, Hirasawa Y, Noguchi Y, Iwamoto Y, Sueishi K: A clinicopathologic study of transient osteoporosis of the hip. *Skeletal Radiol* 1999;28:621-627.
 22. Tashiro Y, Iwata Y, Takeno Y, Tomonaga M, Sueishi K: Hemangioblastomas: Immunohistochemical and ultrastructural study of the stromal cells. *Neuropathology* 1999;19: 294-301.
 23. Kinugasa Y, Nakashima Y, Matsuo S, Shono K, Suita S, Sueishi K: Bile ductular proliferation as a prognostic factor in biliary atresia: An immunohistochemical assessment. *J Pediatr Surg* 1999;34: 1715-1720.
 24. Sakamoto T, Oshima Y, Nakagawa K, Ishibashi T, Inomata H, Sueishi K: Target gene transfer of tissue plasminogen activator to cornea by electric pulse inhibits intracameral fibrin formation and corneal cloudiness. *Hum Gene Ther* 1999;10: 2551-2557.
 25. Iwamoto H, Kiyohara Y, Fujishima M, Kato I, Nakayama K, Sueishi K, Tsuneyoshi M: Prevalence of intracranial saccular aneurysms in a Japanese community based on a consecutive autopsy series during a 30-year observation period. *The Hisayama Study. Stroke* 1999; 30:1390-1395.
 26. Hine C, Enyoji K, Kokame K, Nakamura S, Takei A, Kamikubo Y, Sueishi K, Kato H: Monkey hepatocytes efficiently express tissue factor pathway inhibitor (TFPI), in contrast with human and rat hepatocytes. *J Biochem* 1999;125:1039-1047.
 27. Chen Y-X, Nakashima Y, Tanaka K, Shiraishi S, Nakagawa K, Sueishi K: Immunohistochemical expression of vascular endothelial growth factor (VEGF)/vascular permeability factor (VPF) in the atherosclerotic intimas of human coronary arteries. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1999;19: 131-139.
 28. Tsubota K, Fujita H, Tsuzaka K, Takeuchi T: Mikulicz's disease and Sjogren's syndrome. *Invest Ophthalmol Vis Sci* 2000;41: 1666-1673.
 29. Kanemastu S, Ihara K, Kira R, Kaku Y, Sakai K, Tsuzaka K, Takeuchi T, Hara T:

- Complement component 9 deficiency is not a susceptibility factor for SLE. *Lupus* 2000;9: 456-457.
30. 津坂憲政, 竹内勤. SLEのT細胞シグナル伝達異常. *リウマチ科*. 2000;23: 471-47.
 31. 津坂憲政, 竹内勤. 全身性自己免疫疾患におけるT細胞シグナル異常. *Molecular Medicine* 2000;37: 898-904.
 32. 竹内勤, 津坂憲政. Tリンパ球の分化・シグナル伝達異常と自己免疫疾患. *医学のあゆみ*. 2000;194: 383-389.
 33. 津坂憲政, 竹内勤. T細胞レセプターとシグナル伝達. *臨床免疫*. 2000;34: 440-446.
 34. 坂井英世, 岡本 洋, 大坪光典, 北畠 顕, 藤田美惺, 安田慶秀: 汎心炎に伴う僧帽弁閉鎖不全と難治性冠攣縮性狭心症をきたした心・血管 Behcet 病の一例. *Heart View*. 2000; 4(2):217-224.
 35. Matsui Y, Shiiya N, Murashita T, Sasaki S, Yasuda K : Mitral valve repair and septal myectomy for hypertrophic obstructive cardiomyopathy. *J Cardio Surg*. 2000;41 : 53-56.
 36. Shiiya N, Kunihara T, Imamura M, Murashita T, Matsui Y, Yasuda K : Surgical management of atherosclerotic aortic arch aneurysms using selective cerebral perfusion: 7-year experience in 52 patients. *European J Cardio-Thorac Surg* 2000;17 : 266-271.
 37. 西部俊哉, 安田慶秀 : 血管のステント、ステントグラフトの現況. *臨床外科*. 2000; 55 (4) : 441-445.
 38. 安田慶秀, 西部俊哉: 血栓症・塞栓症の診断と集中治療. *集中治療*. 2000; 12 (6) : 591- 598.
 39. Nishibe T, Okuda Y, Kumada T, Tanabe T, Yasuda K : Enhanced Graft Healing of High-Porosity Expanded Polytetrafluoroethylene Grafts by Covalent Bonding of Fibronectin. *Surg Today*. 2000;30:426-431.
 40. 松居喜郎, 宮武司, 八田英一郎, 国原孝, 西部俊哉, 椎谷紀彦, 村下十志文, 安田慶秀: 人工機械弁機能不全例の検討. *人工臓器*. 2000;29(2):390-393.
 41. 国原孝, 若松豊, 安達昭, 小山信, 椎谷紀彦, 佐々木重幸, 村下十志文, 松居喜郎, 安田慶秀 : Pulse dye densitometry と肝静脈血酸素飽和度を用いた胸腹部大動脈瘤術中肝臓血流および酸素代謝評価. *胸部外科*. 2000;53(7):551-557.
 42. 松崎賢司, 清野隆吉, 安田慶秀 : 冠動脈起始異常を伴う狭心症に対する冠動脈バイパス術経験. *日心血外会誌*. 2000;29(4):279-281.
 43. Kunihara T, Sasaki S, Shiiya N, Ishikawa H, Kawarada Y, Matsukawa A, Yasuda K :

- Lazaniod Reduces Production of IL-8 and IL-1 Receptor Antagonist in Ischemic Spinal Cord Injury. *The Annals of Thorac Surg* .2000;69:792-798.
44. Gando S, Nishihira J, Kemmotsu O, Kobayashi S, Morimoto Y, Matsui Y, Yasuda K: An Inhibitory Factor Release in Patients with Cardiopulmonary Bypass Surgery. *Surg Today*.2000;30:689-694 .
 45. Maruyama R, Hatta E, Yasuda K, Smith NCE, Levi R: Angiotensin-Converting Enzyme-Independent Angiotensin Formation in Human Model of Myocardial Ischemia: Modulation of Norepinephrine Release by Angiotensin Type 1 and Angiotensin Type 2 Receptors. *J Pharmacol*. 2000; 294(1)249-254.
 46. Sasaki S, Yasuda K, Kunihara T, Shiiya N, Murashita T, Matsui Y, Sakuma M: Surgical results of Standard type B aortic dissection Comparisons between partial and subtotal replacement of the dissected aorta. *Jornal of Cardiovascular Surgery*.2000;41:227-232.
 47. Matsuzaki K, Seino R, Yasuda K : Simulations Coronay Artery Bypass Grafting and Ascending Aorta Bifemoral Bypass in Small Aorta Syndorome. *Jpn J Thorac Cardio Surg*.2000; 48(6) 398-400.
 48. Akashi Y, Hattori Y, Yoshimoto K, Kitabatake A, Yasuda K, Kanno M : Involment of tyrosine phosphorylat-ion in the positive inotropic effect produced by H1-receptors with histamine in guinea-pig left atrium. *Bri J Pharmacol* .2000;130,907-915.
 49. Miyazaki K, Watanabe S, Miyatake T, Watanabe T, Kubota S, Murashita T, Abe K, Yasuda K: Structural Analysis of Hyperacute Rejection in Cardiac Xenotransplantation: Comparison of Two Different Donor-Recipient Species Combinations. *Transplant Proc*.2000;32,946.
 50. Kamikubo Y, Murashita T, Yasuda K, Matano J, Sakai K: Mitral Value Replacement and Subsequent Composite Graft Replacement of the Aortic Root For Infantile Marfan Syndrome. *Jpn J Thorac Cardio Surg*.2000;46(6)366-369 .
 51. Kubota S, Miyatake T, Miyazaki K, Watanabe T, Mafune M, Watanabe S, Abe K, Murashita T, Yasuda K: Simple Therapy for Cardiac Concordant Xenotransplantation: Only 1 Week of DSG Administration With Suppression of T-Cell Reactions. *TransplProc*. 2000;32:1020.1
 52. Miyatake T, Kubota S, Miyazaki K, Watanabe S, Mafune N, Murshita T, Yasuda K: Analysis of Cardiac Function During Hyperacute Rejection: Effects of PAF Antagonist, TXA2

- Inhibitor/Antagonists,and Nitroglycerin. Transpl Proc.2000;32:999-1000.
53. Nishibe T,Yasuda K, Ohkashiwa H,Watanabe S, Okuda Y,Tanabe T :High-Porosity Expanded polytetrafluoroethylene Grafts for Thoracic Vena Cava Replacement With or Without an Omentum Wrap. SurgToday.2000;30:631-635.
 54. Kuniyama T,Shiomiya N, Kamikubo Y,Matsui Y,Yasuda K:Midline Exposure of theThoracoabdominal Aorta Ann Thorac Surg.2000;69(6):1951-1953
 55. Nishibe T, Kamikubo Y,Adachi A,Wakamatsu Y,Kudo F,Yasuda K:Concomitant abdominal aortic Aneurysm repair and cholecystectomy. J Cardio Surg.2000;41;619-621.
 56. 安田慶秀 : 血管手術総論.心臓血管外科.2000;71-79.
 57. Sasaki S,Sakuma S,Yasuda K : Current status of thromboangiitis obliterans(Buerger's Disease) in Japan. Intern Cardiol.2000;75:175-181.
 58. Sasaki S, Kubota S, Kuniyama T, Shiomiya N, Yasuda K : Surgical experience of the thoracic aortic aneurysm due to Takayasu's arteritis.International . J Cardiol.2000;75:129-134.
 59. Kanaoka T, Aoki H,Oba J,Yoshida T, Oe K,Yasuda K:Successful Reoperation for Diffuse Supraaortic Aortic Stenosis. Jpn J Thorac Cardio Surg.2000;48(6):376-380.
 60. Sasaki S, Sakuma M, Kuniyama T, Yasuda K : Distribution of Arterial Involvement in Thromboangiitis Obliterans(Buerger's Disease):Results of a Study Conducted by the Intractable Vasculitis Syndromes Research Group in Japan. Surg Today. 2000; 30: 600-605.
 61. Gando S,Nishihara J, Kemmotsu O,Kobayashi S,Morimoto Y,Matsui Y,Yasuda K:An Increase in Macrophage Migration Inhibitory Factor Releasein Patients with Cardiopulmonary Bypass Surgery. Surg Today.2000;30:689-694.
 62. Akaishi Y,Hattori Y, Yoshimoto K, Kitabatake A, Yasuda K, Kanno M : Involvement of tyrosine phosphorylation in the positive inotropic effect produced by H1-receptors with histamine in guinea-pig left atrium. Bri J Pharmacol .2000;130:907-915.
 63. 安田慶秀、佐々木重幸、鮫島睦生:心・大血管損傷に処置.救急医学.2000;(10) : 24 11 1547-1551.
 64. Kuniyama T, Sasaki S, Shiomiya N, Ishikawa H, Kawarada Y, Matsukawa A, Yasuda K : Lazanoid Reduces Production of IL-8andIL-1Receptor Antagonist in Ischemic Spinal Cord Injury. Ann Thorac Surg.2000;69:792-798.

65. 清野隆吉、松崎賢司、安田慶秀：心尖部肥大心筋症を合併した労作性狭心症に対し冠状動脈バイパス術を施行した1例。胸部外科。2000;53(12)1044-1047.
66. 安田慶秀、椎谷紀彦：真性弓部大動脈瘤の外科治療。胸部外科。2000;53(12)984-985.
67. 松崎賢司、清野隆吉、安田慶秀：背部痛にて緊急手術を施行した胸部下行限局性解離性大動脈瘤の1例。北海道外科雑誌。2000;45(2)：30-33.
68. Inder SJ, Bobryshev YV, Cherian SM, Lord RS, Masuda K, Yutani C : Accumulation of lymphocytes, dendritic cells, and granulocytes in the aortic wall affected by Takayasu's disease. Angiol 2000;51:565-579.
69. Inder SJ, Bobryshev YV, Cherian SM, Wang AY, Lord RS, Masuda K, Yutani C : Immunophenotypic analysis of the aortic wall in Takayasu's arteritis: involvement of lymphocytes, dendritic cells and granulocytes in immunoinflammatory reactions. Cardiovasc Surg 2000;8:141-148.
70. 菅谷 壽晃：自己免疫疾患発症 HTLV-I 遺伝子導入ラットの炎症局所 T 細胞の解析。北海道医学雑誌（印刷中）。
71. 富居 一範：HTLV-I LTR-env-pX 遺伝子導入ラットにおける臓器特異的自己免疫疾患の発症機序に関する検討。北海道医学雑誌（印刷中）。
72. 石津明洋,吉木 敬：動物モデルとリウマチ性疾患。 Rheumatol ClinUpdate 2000; 4: 40-41.
71. 石津明洋, 吉木 敬：血管炎のモデル動物。最新医学 2000; 55: 2611-2615.
72. Iwahori T, Yoshida M : Low density lipoprotein apheresis can improve Type AA Systemic Amyloidosis. : Nephron. 86:248-250, 2000.
73. Hirano T, Akashi T, Keira T, Oka K, Ioya N, Toshida M, : Clinical impact of cyclosporine cellular pharmacodynamics in minimal change nephrotic syndrome. : Clin Pharm Thera 68:532-540, 2000.
74. 山本麻代、吉田雅治、岩堀 徹、伊保谷憲子、本多芳英、大井綱郎、古賀道之：重症高血圧を伴うループス腎炎で致死性消化管出血を示した一例。東京医科大学雑誌 58:204-209,2000.
75. 吉田雅治、小林茂人、橋本博史：Evidence に基づく内科的治療の進め方。血管炎症候群、最新医学社、55:222-228,2000.
76. 吉田雅治：血管炎症候群の最近の考え方と治療。今月の治療薬、8:36-41,2000.
77. 吉田雅治：ANCA 関連腎症。Medical Practice. 17:1873-1877,2000.
78. 吉田雅治：Wegener 肉芽腫症。免疫症候群（上巻）、日本臨床、39:326-330,2000.

79. 吉田雅治: ウェゲナー肉芽腫症、アレルギー性肉芽腫性血管炎. リウマチ科, 24:278-286,2000.
80. 吉田雅治: 抗好中球細胞質抗体関連血管炎の診断と治療. 最新医学, 55:90-98,2000.
81. 橋本博史, 鍋木淳一, 原まさ子, 吉田雅治: 膠原病—解決すべき難治性病態とその治療. Rheumatology Clinical Update 4:28-36,2000.
82. Nakabayashi K, Kamiya Y, Nagasawa T: Aortitis syndrome associated with positive perinuclear antineutrophil cytoplasmic antibody; report of three cases. Int J Cardiol 2000;75:s89-s94.
83. 中林公正: ANCA 関連疾患の臨床. 日内会誌 2000;89;520-523.
84. 神谷康司, 中林公正: 腎血管障害・血管炎と血圧. 腎と透析 2000;49;209-214.
85. 神谷康司, 中林公正: 特集 合併症の病態と治療. 膠原病と腎疾患. 医学と薬学 2000;44;247-254.
86. 中林公正: 特集「血管炎の基礎と臨床」結節性多発動脈炎の診断と治療. 最近医学 2000;55;2678-2685 (2001年).
87. 神谷康司, 中林公正: 特集「自己免疫疾患における免疫抑制療法」血管炎症候群の免疫抑制療法. 炎症と免疫 2001;9;42-48.
88. 中林公正, 神谷康司, 斉藤生朗: 大型血管炎の発症に関与する因子と治療法に関する臨床的解析. 脈管学 2001: (印刷中)
89. 神谷康司, 中林公正, 有村義宏, 長澤俊彦, MPO-ANCA 関連血管炎, 臨免会誌, 2000, 23 (6): 661-664.
90. 有村義宏, 長澤俊彦, ANCA 測定の標準化, Annual Review 2001, 2001: 47-46.
91. 有村義宏, 藤井亜砂美, 長澤俊彦, 免疫学的発症機序—自己抗体, 腎と透析, 2000, 48 (1): 45-51.
92. 有村義宏, 吉原 堅, 長澤俊彦, 日常遭遇する病態と血液浄化療法の選択(9) 自己免疫疾患, 臨床透析, 2000, 16 (1): 79-84.
93. 有村義宏, 神谷康司, 長澤俊彦, ループス腎炎発症機構と診断・治療, 現代医療, 2000, 32 (3): 137-143.
94. 有村義宏, 丸茂朋史, 長澤俊彦, ANCA 関連腎炎および抗 GBM 抗体腎炎, 内科, 2000, 86 (1): 55-61.
95. 有村義宏, 神谷康司, 丸茂朋史, 長澤俊彦, 腎炎性急性腎不全, 腎と透析, 2000, 49 (3), 495-500.
96. 簗島 忍, 有村義宏, ANCA 関連血管炎, 検査と技術, 2000, 28 (11), 1300-1304.

97. 有村義宏,丸茂朋史,藤井亜砂美,中林公正,長澤俊彦, 抗好中球細胞質抗体—ELISA による測定, 臨床病理, 2000, 印刷中.
98. Fujii A, Tomizawa K, Arimura Y, Nagasawa T, Ohashi YY, Hiyama T, Mizuno S, Suzuki K, Epitope analysis of myeloperoxidase (MPO) specific anti-neutrophil cytoplasmic autoantibodies (ANCA) in MPO-ANCA-associated glomerulonephritis, Clin Nephrol, 2000, 53(4): 242-252.
99. Shibue T, Tsuchiya N, Komata T, Matsushita M, Shiota M, Ohashi J, Wakui M, Matsuta K, Tokunaga K: Tumor necrosis factor α 5'-flanking region, TNF receptor II and HLA-DRB1 polymorphisms in the Japanese patients with rheumatoid arthritis. Arthritis Rheum 43: 753-757, 2000.
100. Kato H, Tsuchiya N, Tokunaga K: Single nucleotide polymorphisms in the coding regions of human CXC-chemokine receptors CXCR1, CXCR2, and CXCR3. Genes Immun. 1: 330-337, 2000.
101. Kawasaki A, Tsuchiya N, Hagiwara K, Takazoe M, Tokunaga K. Independent contribution of HLA-DRB1 and TNF α promoter polymorphisms to the susceptibility to Crohn's disease. Genes Immun. 1: 351-357, 2000.
102. Matsushita M, Tsuchiya N, Oka T, Yamane A, Tokunaga K: New polymorphisms of human CD80 and CD86. Lack of association with rheumatoid arthritis and systemic lupus erythematosus. Genes Immun. 1: 428-434, 2000.
103. Tsuchiya N, Komata T, Matsushita M, Ohashi J, Tokunaga K: New single nucleotide polymorphisms in the coding region of human TNFR2. Genes Immun. 1: 501-503, 2000.
104. Hikami K, Tsuchiya N, Tokunaga K: New variations in human OX40 ligand (CD134L) gene. Genes Immun 1: 521-522, 2000.
105. Ohashi J, Yamamoto S, Tsuchiya N, Hatta Y, Komata T, Matsushita M, Tokunaga K: Comparison of statistical power between 2 x 2 allele frequency and allele positivity tables in case-control studies of complex disease genes. Ann Hum Genet (in press).
107. 土屋尚之: SLEにおけるFc γ R, TNFR2遺伝子多型の解析. 臨床免疫 33: 307-314, 2000.
108. 土屋尚之: 遺伝子変異に基づく免疫異常. 内科 86: 233-237, 2000.
109. 土屋尚之: SLEの連鎖解析. 炎症と免疫 8: 498-504, 2000.
110. 土屋尚之: Fc γ 受容体多型と自己免疫疾患. 最新医学 55: 2322-2328, 2000.
111. 土屋尚之、徳永勝士: 血管炎と疾患感受性遺伝子, 最新医学55: 2616-2622, 2000.

112. 土屋尚之、徳永勝士：リウマチ性疾患と疾患感受性遺伝子,リウマチ科 24: 411-416, 2000.
113. 土屋尚之：SNP-リウマチ研究者の視点から-,リウマチ科25: 43-49, 2001.
114. 土屋尚之：リウマトイド因子. 臨床免疫（印刷中）.
115. Ochiai K*, Ozaki S*, Tanino A, Watanabe S, Ueno T, Mitsui K, Toei J, Inada Y, Hirose S, Shirai T and Nishimura H. (* the first two authors contributed equally to this work): Genetic regulation of anti-erythrocyte autoantibodies and splenomegaly in autoimmune hemolytic anemia-prone New Zealand Black mice. *Int Immunol* 12 (1): 1-8, 2000.
116. Tanaka M, Kishimura M, Ozaki S, Osakada F, Hashimoto H, Okubo M, Murakami M and Nakao K: Cloning of novel soluble gp130 and detection of its neutralizing autoantibodies in rheumatoid arthritis. *J Clin Invest* 106(1): 137-144, 2000.
117. Nishimura H, Ozaki S: Practical approaches to determining disease-susceptible loci in multigenic autoimmune models. *Intern Rev Immunol* 19: 335-366, 2000.
118. Ozaki S: ANCA in inflammatory bowel disease. *J Gastroenterol* 35: 721-723, 2000.39.
119. Ma W, Ozaki S, Sobajima J, Uesugi H, Murakami M, Tanaka M, Kozuki M, Hashimoto H, Fujita Y, Kawabata D, Osakada F, Shirakawa H, Yoshida M, Hayami M and Nakao K: Detection of anti-neutrophil cytoplasmic antibodies in MRL/Mp-lpr/lpr mice and analysis of their target antigens. *Autoimmunity* 32: 282-291, 2000.
120. Yahata K, Mori K, Arai H, Koide S, Ogawa Y, Mukoyama M, Sugawara A, Ozaki S, Tanaka I and Nakao K : Molecular cloning and expression of a novel klotho-related protein. *J Mol Med* 78: 389-394, 2000.
121. 尾崎承一：免疫抑制薬の分類と臨床整理. *今月の治療* 8(5): 102-108, 2000.
122. 上杉裕子、尾崎承一：血管炎症候群. *Medical Practice* 17(10): 1685-1688, 2000.
123. Kubota T, Kaneko T, Satake F, Watanabe N, Miura K, Kurosawa K, Miyasaka N, and Y Kanai: Activation of autoreactive T-cells that help nucleobindin-injected mice produce anti-DNA antibodies. *Immunol Lett* 75, 111-115(2001).
124. Satake F, Watanabe N, Miyasaka N, Kanai Y and Kubota T: Induction of anti-DNA antibodies by immunization with anti-DNA antibodies: mechanism and characterization. *Lupus*, 9: 489-497, 2000.

125. 金井芳之: 抗 DNA 抗体と抗ヌクレオソーム抗体 組織細胞工学 (印刷中) .
126. Hirose S, Jiang Y, Hamano Y and Shirai T. Genetic Aspects of Inherent B-cell abnormalities associated with SLE and B-cell malignancy: lessons from New Zealand mouse models. Intern Rev Immunol 2000;19:389-421.
126. Jiang Y, Hirose S, Abe M, Sanokawa-Akakura R, Ohtsuji M, Mi X, Li N, Xui Y, Zhang D, Shirai J, Hamano Y, Fujii H and Shirai T. Polymorphisms in IgG Fc receptor IIB regulatory regions associated with autoimmune susceptibility. Immunogenetics 2000; 51: 429-435.
127. Fujii H, Yoshida M, Gong ZX, Matsumoto T, Hamano Y, Fukunaga M, Hruban RH, Gabrielson E and Shirai T. Frequent genetic heterogeneity in the clonal evolution of gynecological carcinosarcoma and its influence on phenotypic diversity. Cancer Res 2000; 60: 114-120.
128. 小井戸則彦, 松岡康夫: 内科治療のグローバルスタンダード- Reiter 病-. 臨床医, 2000, 26 増刊号: 1450 - 1451.
129. Takeba Y, Suzuki N, Wakisaka S, Takeno M, Kaneko A, Asai T, Sakane T. Involvement of cAMP responsive element binding protein (CREB) in the synovial cell hyperfunction in patients with rheumatoid arthritis. Clin Exp Rheumatol 2000,18: 47-55.
130. Wakisaka S, Suzuki N, Kaneko A, Asai T, Sakane T. Characterization of tissue outgrowth developed in vitro in patients with rheumatoid arthritis; involvement of T cells for the development of tissue outgrowth. Int Arch Allergy Immunol 2000; 121: 68-79.
131. Sakane T, Suzuki N. Possible correction of abnormal rheumatoid arthritis synovial cell function by jun D transfection in vitro. Arthritis Rheum 2000; 43: 945-946.
131. Sakane T, Takeno M, Suzuki N. Behcet's disease. N Engl J Med 2000; 342: 588-589.
132. Yokoe T, Suzuki N, Minoguchi K, Adachi M and Sakane T. Analysis of IL-12 receptor $\beta 2$ chain expression of circulating T lymphocytes in patients with atopic asthma. Cell Immunol in press,
134. 下山義博, 岳野光洋, 永淵裕子, 鈴木 登, 坂根 剛. ベーチェット病患者好中球における自発的なサイトカイン産生. 炎症 2000, 20: 157-164.
135. 鈴木 登. 特殊型重症ベーチェット病の治療. 今月の治療 2000; 8: 533-535.

136. 星野 孝、坂根 剛、鈴木 登、玉木京子. 神経・内分泌・免疫系の変動よりみた癌免疫療法-現状と将来.癌治療と宿主 2000; 12: 40-52.
137. 鈴木 登、坂根 剛. Th1 細胞分化と Tec ファミリー非レセプター型細胞内チロシンキナーゼ Txk. Annual Review 免疫 2001,2000; 65-72.
- 138.坂根 剛、鈴木 登. 全身性エリテマトーデスにおける自己抗体産生の分子免疫学的機序.日本臨床免疫学会雑誌 2000; 23: 499-504.
139. 鈴木 登.医学と医療の最前線. 膠原病と神経・内分泌・免疫系の関わり. 日本内科学会雑誌 2001: 印刷中.
140. 武半優子、鈴木 登. 神経ペプチドによる炎症の制御. 臨床免疫. 印刷中.
141. Kawasaki T, Fujimura H, Kakinoki E, Uemichi A, Miyata T. Is there a role for genetic polymorphism of C677T methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) in Buerger's disease? Thromb Haemost 2000; 84 (4): 36-7.
142. Sakurai, J., J. Ohata, K. Saito, H. Miyajima, T. Hirano, T. Kohsaka, S. Enomoto, K. Okumura, M. Azuma. Blockade of CTLA-4 signals inhibits Th2-mediated murine chronic graft-versus-host disease by an enhanced expansion of regulatory CD8⁺ T cells. J Immunol , 2000, 164: 664-669.
143. Saegusa, K., Ishimaru, N., Yanagi, K., Haneji, N., Nishino, M., Azuma, M., Saito, I., Hayashi, Y. Treatment with anti-CD86 costimulatory molecule prevents the autoimmune lesions in murine Sjögren's syndrome (SS) through up-regulated Th2 response. Clin Exp Immunol., 2000, 119: 354-360.
144. Kawamura T, Azuma M, Kayagaki N, Shimada S, Yagita H, Okumura K. Fas-Fas ligand-mediated apoptosis of murine Langerhans cells. J Dermatol Sci, 2000, 22: 96-101.
145. Kobata T, M Azuma, H Yagita, K Okumura. Role of costimulatory molecules in autoimmunity. Rev Immunogene, 2000, 2: 74-80.
146. Oki S, N Otsuki, T Kohsaka, M Azuma. Stat6-activation and Th2 cell differentiation driven by CD28 signals. Eur J Immunol, 2000, 30: 1255-1525.
147. Saegusa K, N Ishimaru, Kyanagi N, Haneji, M Nishino, M Azuma, I Saito, Y Hayashi. Autoantigen-specific CD4⁺CD28^{low} T cell subset prevents autoimmune exocrinopathy in murine Sjögren's Syndrome. J Immunol, 2000, 165: 2251-2257.
148. Yamamoto M, H Kiyono, M Kweon, S Yamamoto, K Fujihashi, H Kurazono, K. Imaoka, H Bluethmann, I Takahashi, Y Takeda, M. Azuma, J. R. McGhee. Enterotoxin

- adjuvants have direct effects on T cells and antigen-presenting cells that result in either interleukin-4-dependent or-independent immune responses. *J Infectious Diseases*, 2000, 182: 180-90.
149. Mogi, S., J. Sakurai, T. Kohsaka, S. Enomoto, H. Yagita, K. Okumura, M. Azuma. Tumor rejection by gene transfer of 4-1BB ligand into a CD80⁺ murine squamous cell carcinoma and the requirements of co-stimulatory molecules on tumour and host cells. *Immunology*, 2000, 101: 541-547.
150. Okano, M., Nishizaki, K., Abe, M., Wang M-M., Yoishino, T., Satoskar A. R., Ogawa. T., Azuma, M., Nishizaki, K. Expression of costimulatory CD80/CD86-CD28/CD152 molecules in nasal mucosa of patients with perennial allergic rhinitis. *Clin Exp Allergy*, in press .
151. Nuriya, S., Enomoto, S., Azuma, M. The role of CTLA-4 in murine contact hypersensitivity. *J Invest Dermatol*, in press.
152. Ebata, T., S. Mogi, Y. Hata, J. Fujimoto, K. Okumura, M. Azuma. Rapid induction of CD95 ligand and CD4⁺ T cell-mediated apoptosis by CD137 (4-1BB) costimulation. *Eur J Immunol*, in press.
153. 東 みゆき CD28/CD152-B7 costimulation と疾患. *医学のあゆみ*. 2000, 193:787-792.
154. 大畑順子, 東 みゆき 腫瘍免疫における共刺激分子の役割. *血液・免疫・腫瘍*. 2000, 5: 139-146.
155. 大木伸司, 東 みゆき CD28 シグナルと Th 2 への分化. *臨床免疫*. 2000, 33: 678-683.
156. 大月典子, 野沢和久, 東 みゆき B7 ファミリー分子群. *臨床免疫 suppl.*19, 2000, 35: 206-217.
156. 東 みゆき T細胞 cosyimulation と疾患. *口腔病学会雑誌* 67: 233-239, 2000.
157. Fujii, A., Tomizawa, K., Arimura, Y., Nagasawa, T., Y-Ohashi, Y., Hiyama, T., Mizuno, S. and K. Suzuki. Epitope analysis of myeloperoxidase-specific anti-neutrophil Cytoplasmic antibody (MPO-ANCA)-associated glomerulonephritis. *Clin Nephrology* 53, 242-252, 2000.
158. Y. Kawai, A. Ishida-Okawara, H. Okuyama, F. Kura, K. Suzuki. Modulation of chemotaxis, O₂- production and myeloperoxidase release from human polymorphonuclear leukocytes by the ornithine-containing lipid and serineglycine-

- containing lipid of Flavobacterium. FEMS Immunol Med Microbiol 28, 205-209, 2000.
159. Y. Aratani, F. Kura, H. Watanabe, H. Akagawa, Y. Takano, K. Suzuki, N. Maeda and M. Koyama. "Differential host susceptibility to pulmonary infections with bacteria and fungi in mice deficient in myeloperoxidase. J Infectious Diseases 182, 1276-1279, 2000.
160. 鈴木和男 特集「血管炎の基礎と臨床」血管炎と自己抗体—抗好中球細胞質抗体を中心に— 最新医学 2000, 55; 2636-2646.
161. Kikukawa K, Toyama H, Yoshida S, et al. Early and delayed Tc-99m ECD brain SPECT in SLE patients with CNS involvement. Ann Nuclear Med, 2000, 14:25-32.
162. Fukaya S, Oshima H, Yoshida S, et al. KL-6 as a novel marker for activities in interstitial pneumonia in connective tissue diseases. Rheumatol. Int., 2000, 19:223-225.
163. Sato H, Hashimoto A, Yoshida S, et al: Validity and reliability of a revised Japanese version of the Arthritis Impact Measurement Scales version 2 (AIMS2). Mod. Rheumatol., 2000, 10:247-255.
164. 水谷昭衛、田中郁子、吉田俊治、他：ミエロペルオキシダーゼに対する抗好中球細胞質抗体(MPO-ANCA)関連腎炎を伴った強皮症でステロイドパルス療法が奏効した1症例、リウマチ、2000, 40:828-832.
165. 吉田俊治：膠原病性肺高血圧症の診断と治療、リウマチ科、2000, 23:64-71.
166. 吉田俊治：膠原病と肺高血圧症、Medical Practice、2000, 17:692.
167. 田中郁子、吉田俊治：慢性関節リウマチの治療、臨床看護、2000, 26:1368-1372.
168. 吉田俊治：ガンマグロブリン大量静注療法の適応と有効性、Medical Practice、2000, 17:1743-174.
169. 吉田俊治：免疫抑制剤、治療学、印刷中、2000.
170. 吉田俊治、小島和夫、田口博章、他：MESACUP-2 テスト SS-A、SS-B による抗 SS-A/Ro 抗体、抗 SS-B/La 抗体の測定。医学と薬学、2001, 45:137-146.

研究成果の刊行に関する一覧（書籍）

| 刊行書籍 | 年 | 刊行書店 | 氏名 |
|--|------|------------|-------------------------------------|
| 高安動脈炎（大動脈炎症候群）Year Note 10th Ed., Selected Article 2001: 373-381 | 2000 | メディックメディア | 橋本博史 |
| 慢性関節リウマチの鑑別診断と治療Year Note 10th Ed., Selected Article 2001: 373-381 | 2000 | メディックメディア | 橋本博史 |
| 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ膠原病・リ ウマチ | 2000 | 日本医事新報社 | 橋本博史 |
| SLE症例 63-80 | 2000 | 日本医事新報社 | 橋本博史 |
| 血管炎の新しい分類法と患者数,180 | 2000 | 日本医事新報社 | 橋本博史 |
| 全身性エリテマトーデス, 臨床薬物治療学—疾病の解説と薬の 使い方,市田文弘, 黒岩幸雄 (監修), 885-887 | 2000 | アークメチア | 橋本博史 |
| 血管炎症候群の分類と診断の進め方, 知っておきたい膠原病の 新たな診療.安倍 達, 楨野博史(編), 174-184 | 2000 | 眞興交易医学出版部 | 橋本博史 |
| 多発性筋炎, 実地医家のための痛み読本,宮崎東洋, 小川節郎 (編), 274-278, | 2000 | 永井書店 | 橋本博史 |
| ステロイド剤と免疫抑制剤との使い分けは?正しいステロイ ド剤の使い方,宮坂信之 (編), 39-43 | 2000 | 医薬ジャーナル社 | 橋本博史 |
| 炎症・免疫疾患領域I.総論, 慢性疾患患者のQOLと看護ケ ア—病院ケアから在宅ケアへ,河野保子(編), 128-129 | 2000 | 先端医学社 | 橋本博史 |
| 抗DNA抗体, 検査値のみかた,改訂第2版, 中川利昭 (編), 741-743 | 2000 | 中外医学社 | 橋本博史 |
| 結節性多発動脈炎, 難病の最新情報,大野良之(編),74-77, | 2000 | 南山堂 | 橋本博史 |
| シクロスポリンとリファンピシン, この薬の多剤併用副作用, 松田重三(編), 142-145 | 2000 | 医歯薬出版 | 小笠原 均, 菱川隆夫, 橋本博史 |
| インドメタシンファルシルと大腸炎, この薬のこの副作用 松田重三 編,60-61 | 2000 | 医歯学出版 | 小林茂人 |
| 抗リン脂質抗体症候群 難病の最新情報-疫学から臨床・ケ アまで-p90-91,大野良之, 田中平三, 中谷比呂樹, 黒川清, 斎藤英彦 編 | 2000 | 南山堂 | 小林茂人 |
| 強直性脊椎骨増殖症 リウマチナビゲーター,168-169 中村耕三, 原まさ子, 山本一彦編 | 2001 | メディカルレビュー社 | 栗山磨紀代,小林茂人 |
| リウマトイド因子, 臨床検査診断マニュアル 325-326 | 2001 | 永井書店 | 田嶋美智子,小林茂人 |
| Sjogren症候群における多発性尿路結石と脱力発作. 膠原病 診療. 竹原和彦編集, 178-179, | 2000 | 診断と治療社 | 津坂憲政 |
| D-ペニシラミンによる自己免疫疾患の誘発. 膠原病診療. 竹 原和彦編集, 210-211 | 2000 | 診断と治療社 | 津坂憲政 |
| Vasculitis.Textbook of Angiology.2000;933-953 | 2000 | | Shigeyuki Sasaki, Keishu Yasuda: |
| Vasospastic Syndrome.Textbook of Angiology.2000;979-986 | 2000 | | Shigeyuki Sasaki, Keishu Yasuda |
| ウェゲナー肉芽腫症, 難病の最新情報. 大野良之, 田中平 三, 中谷比呂樹, 黒川 清, 斎藤英彦 編集, 78-82 | 2000 | 南山堂 | 吉田雅治 |
| 鼻出血, 関節痛, 血痰, 乏尿を主訴に来院した51歳男性 (ウェゲナー肉芽腫症), 膠原病, リウマチ 第2版, 橋本 博史 編, 199-210 | 2000 | 日本医事新報社 | 吉田雅治 |
| 免疫抑制薬の選び方と使い方, 腎疾患. 三森経世編. 2000.p.119-126. | 2000 | 南山堂 | 中林公正 |

| | | | |
|--|------|----------------------------|---|
| 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ. 膠原病・リウマチ 古典的多発動脈炎、顕微鏡的多発血管炎. 橋本博史編,2000.p.118-198. | 2000 | 日本医事新報社 | 中林公正 |
| 難病の最新情報 疫学から臨床・ケアまで. アレルギー性肉芽腫性血管炎. 大野良之、他編. | 2000 | 南山堂 | 中林公正 |
| 看護のための最近医学講座「腎疾患と高血圧」 二次性糸球体疾患 膠原病性腎障害. 佐々木 成編. | 2000 | 中山書店 | 中林公正 |
| 慢性腎不全の薬物療法 膠原病. 小出桂三、高橋 進編 | 2000 | 東京医学社 | 中林公正、田中宇一郎 |
| 半月体形成性腎炎. 看護のための最近医学講座. 日野原重明、井村裕夫編 P189-196, 2000. | 2000 | 中山書店 | 有村義宏 |
| ANCA関連腎炎. プラクティカル内科シリーズ. 榎野博史編 10, p148-153 | 2000 | 南江堂 | 有村義宏 |
| Behcet病。「内科学」(小俣政男・金澤一郎・北原光夫、山口徹、総編集)、 | 2001 | 医学書院 | 尾崎承一 |
| 血管炎症候群の診断と病態把握: 免疫血清学的検査。「血管炎」(長澤俊彦監修・橋本博史編集 | 2001 | 朝倉書店 | 尾崎承一 |
| 難病の最新情報, 悪性関節リウマチ, P84-88 | 2000 | 南山堂 | 松岡康夫 |
| Behcet's syndrome. | 2001 | Gordon and Breach Science | Sakane T, Suzuki N |
| 原発性免疫不全症候群 | 2001 | 日本医学出版 | 鈴木 登 |
| 好酸球増多症候群 | 2001 | 日本医学出版 | 鈴木 登 |
| 自己抗体産生Bリンパ球におけるRAG発現異常 | 2000 | 医学生物学研究所 | 鈴木 登 |
| Neuro-endocrine-immune axis in human rheumatoid arthritis | 2001 | Kluwer Academic Publishers | Sakane T, Suzuki N |
| Prevalence of Inherited Myeloperoxidase Deficiency in Japan The Peroxidase Multigene Family of Enzymes | 2000 | Springer-Verlag | K. Suzuki, H. Nunoi, M. Miyazaki, F. Koi Book |
| 同種血輸血による免疫抑制と免疫学的諸問題、中井定明、土井一輝、西島雄一郎、奥津一郎、佐々木孝、藤 哲編、整形外科自己血輸血実践マニュアル、p65-69、全日本病院出版会 | 2000 | 全日本病院出版会 | 吉田俊治 |
| NSAIDの適応疾患の種類、川合真一、山本一彦編、NSAIDs Q&A、p3-5、 | 2000 | 日本医学出版 | 佐藤真紀子、吉田俊治 |
| 混合性結合組織病と肺高血圧症、竹原和彦、近藤啓文、桑名正隆、宮地良樹編、膠原病診療、pp180-181 | 2000 | 診断と治療社 | 吉田俊治 |

[V]

平成 12 年度構成員名簿、
小委員会構成者表

平成12年度 厚生省 厚生科学特定疾患対策研究「難治性血管炎に関する調査研究班」構成員名簿

| 区分 | 氏名 | 所属 | 職名 | 〒 | 住所 |
|-------------------------|----------------|---|----------|--------------|--------------------|
| 主任研究者 | 橋本 博史 | 順天堂大学医学部膠原病内科 | 教授 | 113-8421 | 東京都文京区本郷2-1-1 |
| 分担研究者 | 小林 茂人 | 順天堂大学医学部膠原病内科 | 講師 | 113-8421 | 東京都文京区本郷2-1-1 |
| | 居石 克夫 | 九州大学大学院医学研究院病理病態学 | 教授 | 812-8582 | 福岡県福岡市東区馬出3-1-1 |
| | 鈴木 和男 | 国立感染症研究所生体防御物質室 | 室長 | 162-8640 | 東京都新宿区戸山1-23-1 |
| | 津坂 憲政 | 埼玉医科大学総合医療センター第二内科 | 助手 | 350-0844 | 埼玉県川越市鴨田1981 |
| | 中島 伸之 | 千葉大学医学部第一外科 | 教授 | 260-0856 | 千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1 |
| | 沼野 藤夫 | 東京医科歯科大学循環制御学講座 | 教授 | 113-8519 | 東京都文京区湯島1-5-45 |
| | 安田 慶秀 | 北海道大学大学院医学研究科 循環病態学講座循環器外科 | 教授 | 060-0814 | 北海道札幌市北区北14条西5丁目 |
| | 由谷 親夫 | 国立循環器病センター臨床検査部 | 部長 | 565-8565 | 大阪府吹田市藤白台5-7-1 |
| | 吉木 敬 | 北海道大学大学院医学研究科 病態制御学専攻病態解析学講座分子病理学分野 | 教授 | 060-8638 | 北海道札幌市北区北15条西7丁目 |
| | 吉田 雅治 | 東京医科大学八王子医療センター腎臓科 | 助教授 | 193-0998 | 東京都八王子市館町1163 |
| | 中林 公正 | 杏林大学医学部第一内科学教室 | 教授 | 181-0004 | 東京都三鷹市新川6-20-2 |
| | 尾崎 承一 | 京都大学医学研究科臨床生体統御医学臨床免疫学 | 講師 | 606-8507 | 京都府京都市左京区聖護院川原町54 |
| | 金井 芳之 | 東京大学医科学研究所ヒト疾患モデル研究センター | 助教授 | 108-8639 | 東京都港区白金台4-6-1 |
| | 濱野 慶朋 | 順天堂大学医学部第二病理 | 助手 | 113-8421 | 東京都文京区本郷2-1-1 |
| | 鈴木 登 | 聖マリアンナ医科大学難病治療センター第3部門 | 助教授 | 216-0015 | 神奈川県川崎市宮前区菅生2-16-1 |
| | 松岡 康夫 | 川崎市立川崎病院 | 副院長 | 210-0013 | 神奈川県川崎市川崎区新川通12-1 |
| | 吉田 俊治 | 藤田保健衛生大学医学部感染症リウマチ内科 | 助教授 | 470-1192 | 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪1-98 |
| | 川崎 富夫 | 大阪大学血管外科 | 助手 | 565-0871 | 大阪府吹田市山田丘2-2 |
| | 有村 義宏 | 杏林大学第一内科 | 助教授 | 181-0004 | 東京都三鷹市新川6-20-2 |
| | 徳永 勝士 | 東京大学大学院医学系研究科人類遺伝学分野 | 教授 | 113-0033 | 東京都文京区本郷7-3-1 |
| 能勢 真人 | 愛媛大学医学部病理学第二講座 | 教授 | 791-0295 | 愛媛県温泉郡重信町志津川 | |
| (横断的基盤 研究グループ 班員) | 東 みゆき | 東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 口腔機能再構築学系口腔機能再建学分子免疫分野 「特定疾患に関する免疫研究班」 | 教授 | 113-8549 | 東京都文京区湯島1-5-45 |
| | 稲葉 裕 | 順天堂大学医学部衛生学教室 「特定疾患の疫学に関する研究班」 | 教授 | 113-8421 | 東京都文京区本郷2-1-1 |
| | 西村 泰治 | 熊本大学大学院医学研究科免疫識別学講座 「特定疾患に関する免疫研究班」 | 教授 | 860-0811 | 熊本県熊本市本荘2-2-1 |
| | 福原 俊一 | 京都大学大学院医学研究科 社会健康医学系専攻理論疫学分野 「特定疾患患者の生活の質 (QOL) の判定手法の開発に関する研究」 | 教授 | 606-8501 | 京都府京都市左京区吉田近衛町 |

平成12年（2000年）難治性血管炎に関する調査研究班 小委員会構成者表

病因・病態に関する小委員会（吉木 敬委員長）

吉木 敬、由谷親夫、津坂憲政、金井芳之、尾崎承一、濱野慶朋、能勢真人
東 みゆき

ANCAに関する小委員会

基礎的検討に関する小委員会（鈴木和男委員長）

鈴木和男、鈴木登

遺伝的解析に関する小委員会（徳永勝士委員長）

徳永勝士、津坂憲政、有村義宏、西村泰治、小林茂人（副委員長）

測定法に関する小委員会（有村義宏委員長）

有村義宏、中林公正、吉田雅治（副委員長）、尾崎承一

治療に関する小委員会（吉田雅治委員長）

吉田雅治、中林公正、居石克夫、松岡康夫、鈴木登、吉田俊治、津坂憲政、
安田慶秀、尾崎承一、有村義宏、小林茂人

臨床に関する小委員会

大型血管炎に関する小委員会（沼野藤夫委員長）

沼野藤夫、安田慶秀、中島伸之、由谷親夫、松尾汎、川崎富夫、
稲葉裕、福原俊一

中・小型血管炎に関する小委員会（中林公正委員長）

中林公正、松岡康夫、吉田雅治、鈴木登、吉田俊治、津坂憲政、
有村義宏、沼野藤夫、尾崎承一、小林茂人、稲葉裕、福原俊一