

SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF
SHINSHU UNIVERSITY SCHOOL OF MEDICINE,
SHINSHU UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL OF MEDICINE,
AND SHINSHU UNIVERSITY HOSPITAL

信州大学医学部医学科・大学院医学系研究科・
医学部附属病院業績録

No. 35

(2006)

I 欧文編 p 3~27

II 邦文編 p 31~57

**I. Scientific Achievements of Shinshu University School of Medicine
Shinshu University Graduate School of Medicine,
and Shinshu University Hospital**

Contents

Histology and Embryology	3	Plastic and Reconstructive Surgery.....	18
Anatomy	3	Laboratory Medicine	19
Physiology	3	Emergency and Intensive Care Medicine	20
Integrative Physiology & Bio-System Control	3	Immunology and Infectious Diseases	20
Molecular Biology and Biochemistry	4	Organ Regeneration	21
Molecular Pharmacology	4	Polymer Sciences & Tissue Engineering	22
Pathology.....	4	Aging Biology	22
Microbiology and Immunology	5	Neuroplasticity	22
Preventive Medicine	6	Molecular Oncology	22
Legal Medicine.....	6	Aging Medicine and Geriatrics	23
Internal Medicine 1	7	Metabolic Regulation	23
Internal Medicine 2	9	Sports Medical Sciences	23
Internal Medicine 3	10	Health Education and Psychology	24
Psychiatry	12	Cardiovascular Medicine	24
Pediatrics	12	Surgery Center	24
Dermatology.....	13	Radiology Center	24
Radiology	13	Blood Transfusion Center	24
Surgery 1	14	Blood Purification Treatment	25
Surgery 2	14	Endoscopy	25
Orthopaedic Surgery	15	Medical Informatics Division	25
Neurosurgery	16	Clinical and Molecular Genetics Division	26
Dentistry & Oral Surgery	17	Pharmacy Division	26
Urology	17	Office of International Cooperation and Exchanges	27
Ophthalmology.....	17	Laboratory Animal Research	27
Otorhinolaryngology	17	Instrumental Analysis.....	27
Obstetrics and Gynecology	18	Supplement.....	61
Anesthesiology and Resuscitology	18		

Histology and Embryology

20060001 Yamamoto M, Cui L, Johkura K, Asanuma K, Okouchi Y, Ogiwara N, Sasaki K: Branching ducts similar to mesonephric ducts or ureteric buds in teratomas originating from mouse embryonic stem cells. *Am J Physiol Renal Physiol* **290**: F52–F60, 2006.

20060002 Sasaki K, Asanuma K, Johkura K, Kasuga T, Okouchi Y, Ogiwara N, Kubota S, Teng R, Cui L, Zhao X: Ultrastructural analysis of TiO₂ nanotubes with photodecomposition of water into O₂ and H₂ implanted in the nude mouse. *Ann Anat* **188**: 137–142, 2006.

20060003 Fujita S, Eguchi A, Okabe J, Harada A, Sasaki K, Ogiwara N, Inoue Y, Ito T, Matsuda H, Kataoka K, Kato A, Hasegawa M, Nakanishi M: Sendai Virus-Mediated gene delivery into hepatocytes via isolated hepatic perfusion. *Biol Pharm Bull* **29**: 1728–1734, 2006.

20060004 Yue F, Cui L, Johkura K, Ogiwara N, Sasaki K: Glucagon-Like Peptide-1 differentiation of primate embryonic stem cells into insulin-producing cells. *Tissue Eng* **12**: 2105–2116, 2006.

20060005 Ikomi F, Yokoyama Y, Ogiwara N, Sasaki K, Mizuno R, Ohhashi T: Recanalization of the collecting lymphatics in rabbit hind leg. *Microcirculation* **13**: 365–376, 2006.

20060006 Yue F, Cui L, Johkura K, Ogiwara N, Sasaki K: Induction of midbrain dopaminergic neurons from primate embryonic stem cells by coculture with sertoli cells. *Stem Cells* **24**: 1695–1706, 2006.

Anatomy

20060007 Fujita K, Yokouchi K, Fukuyama T, Fukushima N, Kawagishi K, Moriizumi T: Effects of hypoglossal and facial nerve injuries on milk-suckling. *Int J Dev Neurosci* **24**: 29–34, 2006.

20060008 Fukushima N, Yokouchi K, Kawagishi K, Moriizumi T: Effect of maternal deprivation on milk intake in normal and bilaterally facial nerve-injured developing rats. *Neurosci Res* **54**: 154–157, 2006.

20060009 Fukuyama T, Yokouchi K, Fukushima N, Kawagishi K, Kakegawa A, Moriizumi T: Differential effects of hypoglossal and facial nerve injuries on survival and growth of rats at different developmental stages. *Int J Dev Neurosci* **24**: 307–317, 2006.

20060010 Kakegawa A, Yokouchi K, Fukushima N, Fukuyama T, Moriizumi T: Motor neurons essential for normal sciatic function in neonatally nerve-injured rats. *Neuroreport* **17**: 1149–1152, 2006.

20060011 Koyama J, Aoyama T, Kusano Y, Seguchi T, Kawagishi K, Iwashita T, Okamoto K, Okudera H, Takasuna H, Hongo K: Description and first clinical application of AirWay Scope for tracheal intubation. *J Neurosurg Anesthesiol* **18**: 247–250, 2006.

20060012 Tian QB, Suzuki T, Yamauchi T, Sakagami H, Yoshimura Y, Miyazawa S, Nakayama K, Saitoh F, Zhang JP, Lu Y, Kondo H, Endo S: Interaction of LDL receptor-related protein 4 (LRP4) with postsynaptic scaffold proteins via its C-terminal PDZ domain-binding motif, and its regulation by Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II. *Eur J Neurosci* **23**: 2864–2876, 2006.

Physiology

20060013 Ikomi F, Yokoyama Y, Ogiwara N, Sasaki K, Mizuno R, Ohhashi T: Recanalization of the collecting lymphatics in rabbit hind leg. *Microcirculation* **13**: 365–376, 2006.

20060014 Hosaka K, Rayner SE, von der Weid PY, Zhao J, Imtiaz MS, van Helden DF: Calcitonin gene-related peptide activates different signaling pathways in mesenteric lymphatics of guinea pigs. *Am J Physiol* **290**: 813–822, 2006.

20060015 Hayashi M, Ikomi F, Ohhashi T: Noradrenaline-induced smooth muscle relaxation in the specific region of canine facial vein: Implications for facial and cranial circulation. *J Physiol Sci* **56**: 369–378, 2006.

20060016 Nakamura K, Ikomi F, Ohhashi T: Cilostazol, an inhibitor of type 3 phosphodiesterase, produces endothelium-independent vasodilation in pressurized rabbit cerebral penetrating arterioles. *J Vasc Res* **43**: 86–94, 2006.

20060017 van Helden DF, Hosaka K, Imtiaz MS: Rhythmicity in the microcirculation. *Clin Hemorheol Microcirc* **34**: 59–66, 2006.

Integrative Physiology & Bio-System Control

20060018 Koyama S, Endo M, Kim Y.-A, Hayashi T, Yanagisawa T, Osaka K, Koyama H, Haniu H, Kuroiwa N: Role of systemic T-cells and histopathological aspects after subcutaneous implantation of various carbon nanotubes in mice. *Carbon* **44**: 1079–1092, 2006.

20060019 Koyama S, Haniu H, Osaka K, Koyama H, Kuroiwa N, Endo M, Kim Y-A, Hayashi T: Medical application of carbon-nanotube-filled nanocomposites: The microcatheter. *Small* 2: 1406–1411, 2006.

20060020 Haniu H, Komori N, Takemori N, Singh A, Ash JD, Matsumoto H: Proteomic trajectory mapping of biological transformation: Application to developmental mouse retina. *Proteomics* 6: 3251–3261, 2006.

20060021 Tanito M, Haniu H, Elliott MH, Singh AK, Matsumoto H, Anderson RE: Identification of 4-hydroxyynonenal-modified retinal proteins induced by photooxidative stress prior to retinal degeneration. *Free Radic Biol Med* 41: 1847–1859, 2006.

20060022 Yamashima T, Popivanova BK, Guo J, Kotani S, Wakayama T, Iseki S, Sawamoto K, Okano H, Fujii C, Mukaida N, Tonchev AB: Implication of ‘Down syndrome cell adhesion molecule’ in the hippocampal neurogenesis of ischemic monkeys. *Hippocampus* 16: 924–935, 2006.

20060023 Li Y-Y, Popivanova BK, Nagai Y, Ishikura H, Fujii C, Mukaida N: Pim-3, a proto-oncogene with serine/threonine kinase activity, is aberrantly expressed in human pancreatic cancer and phosphorylates Bad to block Bad-mediated apoptosis in human pancreatic cancer cell lines. *Cancer Res* 66: 6741–6747, 2006.

20060024 Yang X, Lu P, Fujii C, Nakamoto Y, Gao J, Kaneko S, Murphy PM, Mukaida N: Essential contribution of a chemokine, CCL3, and its receptor, CCR1, to hepatocellular carcinoma progression. *Int J Cancer* 118: 1869–1876, 2006.

20060025 Yang X, Lu P, Ishida Y, Kuziel WA, Fujii C, Mukaida N: Attenuated liver tumor formation in the absence of CCR2 with a concomitant reduction in the accumulation of hepatic stellate cells, macrophages, and neovascularization. *Int J Cancer* 118: 335–345, 2006.

Molecular Biology and Biochemistry

20060026 Mochizuki T, Furuta S, Mitsushita J, Shang WH, Ito M, Yokoo Y, Yamaura M, Ishizone S, Nakayama J, Konagai A, Hirose K, Kiyosawa K, Kamata T: Inhibition of NADPH oxidase 4 activates apoptosis via the AKT/apoptosis signal-regulating kinase 1 pathway in pancreatic cancer PANC-1 cells. *Oncogene* 25: 3699–3707, 2006.

Molecular Pharmacology

20060027 Ketil Haugan, Takuya Miyamoto, Yasuchika

Takeishi, Isao Kubota, Jun Nakayama, Hisashi Shimojo and Masamichi Hirose: Rotigaptide (ZP123) Improves Atrial Conduction Slowing in Chronic Volume Overload-Induced Dilated Atria. *Basic Clin Pharmacol Toxicol* 99: 71–79, 2006.

Pathology

20060028 Suzuki C, Takahashi M, Morimoto H, Izawa A, Ise H, Fujishiro J, Murakami T, Ishiyama J, Nakada A, Nakayama J, Shimada K, Ikeda U, Kobayashi E: Efficacy of mycophenolic acid combined with KRP-203, a novel immunomodulator, in a rat heart transplantation model. *J Heart Lung Transpl* 25: 302–309, 2006.

20060029 Harada O, Ota H, Takagi K, Matsuura H, Hidaka E, Nakayama J: Female adnexal tumor of probable wolffian origin: Morphological, immunohistochemical, and ultrastructural study with c-kit gene analysis. *Pathol Int* 56: 95–100, 2006.

20060030 Ozoren N, Masumoto J, Franchi L, Kanneganti TD, Body-Malapel M, Erturk I, Jagirdar R, Zhu L, Inohara N, Bertin J, Coyle A, Grant EP, Nunez G: Distinct Roles of TLR2 and the Adaptor ASC in IL-1 β /IL-18 Secretion in Response to Listeria monocytogenes. *J Immunol* 176: 4337–4342, 2006.

20060031 Masumoto J, Yang K, Varambally S, Hasegawa M, Tomlins SA, Qiu S, Fujimoto Y, Kawasaki A, Foster SJ, Horie Y, Mak TW, Nunez G, Chinnaiyan AM, Fukase K, Inohara N: Nod1 acts as an intracellular receptor to stimulate chemokine production and neutrophil recruitment in vivo. *J Exp Med* 203: 203–213, 2006.

20060032 Ishizone S, Yamauchi K, Kawa S, Suzuki T, Shimizu F, Harada O, Sugiyama A, Miyagawa S, Fukuda M, Nakayama J: Clinical utility of quantitative RT-PCR targeted to alpha1,4-N-acetylglicosaminyltransferase mRNA for detection of pancreatic cancer. *Cancer Sci* 97: 119–126, 2006.

20060033 Mori M, Li G, Abe I, Nakayama J, Guo Z, Sawashita J, Ugawa T, Nishizono S, Serikawa T, Higuchi K, Shumiya S: Lanosterol synthase mutations cause cholesterol deficiency-associated cataracts in the Shumiya cataract rat. *J Clin Invest* 116: 395–404, 2006.

20060034 Ferreira B, Marcos NT, David L, Nakayama J, Reis CA: Terminal β 1,4-linked N-acetylglucosamine in Helicobacter pylori-associated intestinal metaplasia of the human stomach and gastric carcinoma cell lines. *J Histochem Cytochem* 54: 585–591, 2006.

- 20060035 Mochizuki T, Furuta S, Mitsushita J, Shang WH, Ito M, Yokoo Y, Yamaura M, Ishizone S, Nakayama J, Konagai A, Hirose K, Kirosawa K, Kamata T: Inhibition of NADPH oxidase 4 activates apoptosis via the AKT/apoptosis signal-regulating kinase 1 pathway in pancreatic cancer PANC-1 cells. *Oncogene* **25**: 3699–3707, 2006.
- 20060036 Takahashi T, Amano N, Asamura H, Nomiyama T, Hanihara T, Nakayama J, Fukushima H: Correlation between glial fibrillary acidic protein-positive astrocytes and age in the human hippocampus. *Leg Med (Tokyo)* **8**: 161–165, 2006.
- 20060037 Ishizone S, Maruta F, Saito H, Koide N, Sugiyama A, Nakayama J, Miyagawa S: Efficacy of S-1 for Patients with Peritoneal Metastasis of Gastric Cancer. *Chemotherapy* **52**: 301–307, 2006.
- 20060038 Kyogashima M, Tamiya-Koizumi K, Ehara T, Li G, Hu R, Hara A, Aoyama T, Kannagi R: Rapid demonstration of diversity of sulfatide molecular species from biological materials by MALDI-TOF MS. *Glycobiology* **16**: 719–728, 2006.
- 20060039 Ota Machida E, Brock MV, Hooker C, Nakayama J, Ishida A, Amano J, Picchi MA, Belinsky SA, Herman JG, Taniguchi S, Baylin SB: Hypermethylation of ASC/TMS1 is a sputum marker for late-stage lung cancer. *Cancer Res* **66**: 6210–6218, 2006.
- 20060040 Akama TO, Nakagawa H, Wong NK, Sutton-Smith M, Dell A, Morris HR, Nakayama J, Nishimura S, Pai A, Moremen K, Marth JD, Fukuda MN: Essential and mutually compensatory roles of β -mannosidase II and β -mannosidase IIx in N-glycan processing in vivo in mice. *Proc Natl Acad Sci USA* **103**: 8983–8988, 2006.
- 20060041 Haugan K, Miyamoto T, Takeishi Y, Kubota I, Nakayama J, Shimojo H, Hirose M: Rotigaptide (ZP123) improves atrial conduction slowing in chronic volume overload-induced dilated atria. *Basic Clin Pharmacol Toxicol* **99**: 71–79, 2006.
- 20060042 Masumoto J, Kobayashi H, Nakamura T, Kaneko Y, Ota H, Hasegawa M, Kobayashi Y, Suzuki T, Matsuda K, Sano K, Katsuyama T, Inohara N: Regulation of the ASC expression in response to LPS stimulation is related to IL-8 secretion in the human intestinal mucosa. *Biochem Biophys Res Commun* **346**: 968–973, 2006.
- 20060043 Akita N, Maruta F, Seymour LW, Kerr DJ, Parker AL, Asai T, Oku N, Nakayama J, Miyagawa S: Identification of oligopeptides binding to peritoneal tumors of gastric cancer. *Cancer Sci* **97**: 1075–1081, 2006.
- 20060044 Hayashida Y, Akama TO, Beecher N, Lewis P, Young RD, Meek KM, Kerr B, Hughes CE, Caterson B, Tanigami A, Nakayama J, Fukuda MN, Tano Y, Nishida K, Quantock AJ: Matrix morphogenesis in cornea is mediated by the modification of keratan sulfate by GlcNAc 6-O-sulfotransferase. *Proc Natl Acad Sci USA* **103**: 13333–13338, 2006.
- 20060045 Lee H, Kobayashi M, Wang P, Nakayama J, Seeberger PH, Fukuda M: Expression cloning of cholesterol alpha-glucosyltransferase, a unique enzyme that can be inhibited by natural antibiotic gastric mucin O-glycans, from Helicobacter pylori. *Biochem Biophys Res Commun* **349**: 1235–1241, 2006.
- 20060046 Fukuda M, Kawakubo M, Ito Y, Kobayashi M, Lee H, Nakayama J: Assay of human gastric mucin as a natural antibiotic against Helicobacter pylori. *Methods Enzymol* **415**: 164–179, 2006.
- 20060047 Nakayama J, Suzuki M, Suzuki M, Fukuda M: Expression profiling of glycosyltransferases and related enzymes using in situ hybridization. *Methods Enzymol* **416**: 120–129, 2006.
- 20060048 Kobayashi M: Expression profiling of glycosyltransferases using RT-PCR. *Methods Enzymol* **416**: 129–140, 2006.
- ## Microbiology and Immunology
- 20060049 Tsukahara T, Agawa H, Matsumoto S, Matsuda M, Ueno S, Yamashita Y, Yamada K, Tanaka N, Kojima K, Takeshita T: Murine leukemia virus vector integration favors promoter regions and regional hot spots in a human T-cell line. *Biochem Biophys Res Commun* **345**: 1099–1107, 2006.
- 20060050 Kyuma M, Kikuchi K, Kojima K, Sugawara Y, Sato M, Mano N, Goto J, Takeshita T, Yamamoto A, Sugamura K, Tanaka N: AMSH, an ESCRT-III associated enzyme, deubiquitinates cargo on MVB/late endosomes. *Cell Struct Funct* **31**: 159–172, 2006.
- 20060051 Touge C, Agawa H, Sairenji T, and Inoue Y: High incidence of elevated antibody titers to Epstein-Barrvirus in patients with uveitis. *Arch Virol* **151**: 895–903, 2006.

Preventive Medicine

20060052 Aramaki M, Udaka T, Losaki R, Makita Y, Okamoto N, Yoshihashi H, Oki H, Nanao K, Moriyama N, Oku S, Hasegawa T, Takahashi T, Fukushima Y, Kawame H, Kosaki K: Phenotypic spectrum of CHARGE syndrome with CHD7 mutations. *J Pediatr* **148**: 410–414, 2006.

20060053 Haider S, Matsumoto R, Kurosawa N, Wakui K, Fukushima Y, Isobe M: Molecular characterization of a novel translocation t(5;14) (q21;q32) in a patient with congenital abnormalities. *J Hum Genet* **51**: 335–340, 2006.

20060054 Katai M, Sakurai A, Uchino S, Minemura K, Hashizume K, and Fukushima Y: Novel 14 Base-Pair Deletion of the MEN1 Gene in a Patient with Recurrent Primary Hyperparathyroidism. *J. Clin. Oncol* **36**: 395–397, 2006.

20060055 Kosho T, Nakamura T, Kawame H, Baba A, Tamura M, Fukushima Y: Neonatal management of trisomy 18: Clinical details of 24 patients receiving intensive treatment. *Am J Med Genet* **140**: 937–944, 2006.

20060056 Ohata T, Yoshida K, Sakai H, Hamanoue H, Mizuguchi T, Shimizu Y, Okano T, Takada F, Ishikawa K, Mizusawa H, Yoshiura K, Fukushima Y, Ikeda S, Matsumoto N: A –16C>T substitution in the 5' UTR of the puratrophin-1 gene is prevalent in autosomal dominant cerebellar ataxia in Nagano. *J Hum Genet* **51**: 461–466, 2006.

20060057 Yamanoshita O, Kubota T, Hou J, Ping Y-M, Zhang X-L, Li X-P, Li S-S, Li X-X, Zhu D-C, Fukushima Y, Nakajima T: Specificity of TP53 mutation screening methods in cancerous tissues (Letter to the Editor, response to Breton et al.). *Int J Cancer* **118**: 256–, 2006.

20060058 Sakurai A, Katai M, Hashizume K, Fukushima Y: Familial neuroendocrine tumor syndromes: From genetics to clinical practice. *Pituitary* **9**: 231–236, 2006.

20060059 Mizusawa N, Uchino S, Iwata T, Tsuyuguchi M, Suzuki Y, Mizukoshi T, Yamashita Y, Sakurai A, Suzuki S, Beniko M, Tahara H, Fujisawa M, Kamata N, Fujisawa K, Yashiro T, Nagao D, Golam HM, Sano T, Noguchi S, Yoshimoto K: Genetic analyses in patients with familial isolated hyperparathyroidism and hyperparathyroidism-jaw tumour syndrome. *Clin. Endocrinol* **65**: 9–16, 2006.

20060060 Wada T, Fukushima Y, Saitoh S: A new detection method for ATRX gene mutations using a mismatch-specific endonuclease. *Am J Med Genet* **140**: 1519–1523,

2006.

20060061 Wada T, Sakakibara M, Fukushima Y, Saitoh S: A novel splicing mutation of the ATRX gene in ATR-X syndrome. *Brain Dev* **28**: 322–325, 2006.

20060062 Ichikawa M, Okajima M, Wada T, Gokan Y, Shimakage H, Tonoki H, Saitoh S: Non-chromosome 15 marker chromosome in a Prader-Willi syndrome patient with uniparental disomy. *Pediatr Int* **48**: 97–99, 2006.

20060063 Yamanouchi Y, Hashimoto H, Yamaoka K, Takano K, Kisaki T, Oku J, Yano E: Effect of apolipoprotein E genotype on association of menopausal status with lipid level in Japanese women. *Journal of Health Science* **52**: 532–539, 2006.

20060064 Takahashi T, Amano N, Asamura H, Nomiyama T, Hanihara T, Nakayama J, Fukushima H: Correlation between glial fibrillary acidic protein-positive astrocytes and age in the human hippocampus. *Leg Med* **8**: 161–165, 2006.

Legal Medicine

20060065 Asamura H, Sakai H, Kobayashi K, Ota M, Fukushima H: MiniX-STR multiplex system population study in Japan and application to degraded DNA analysis. *Int J Legal Med* **120**: 174–181, 2006.

20060066 Asamura H, Sakai H, Ota M, Fukushima H: Japanese population data for eight X-STR loci using two new quadruplex systems. *Int J Legal Med* **120**: 303–309, 2006.

20060067 Asamura H, Uchida R, Takayanagi K, Ota M, Fukushima H: Allele frequencies of the six miniSTR loci in a population from Japan. *Int J Legal Med* **120**: 182–184, 2006.

20060068 Droma Y, Hanaoka M, Basnyat B, Arjyal A, Neupane P, Pandit A, Sharma D, Miwa N, Ito M, Katsuyama Y, Ota M, Kubo K: Genetic Contribution of the Endothelial Nitric Oxide Synthase Gene to High Altitude Adaptation in Sherpas. *High Alt Med Biol* **7(3)**: 209–220, 2006.

20060069 Hasumi Y, Inoko H, Mano S, Ota M, Okada E, Kulski JK, Nishizaki R, Mok J, Oka A, Kumagai N, Nishida T, Ohno S, Mizuki N: Analysis of single nucleotide polymorphisms at 13 loci within the transforming growth factor-induced factor gene shows no association with high myopia in Japanese subjects. *Immunogenetics* **58**: 947–953, 2006.

- 20060070 Muraki T, Hamano H, Ochi Y, Komatsu K, Komiyama Y, Arakura N, Yoshizawa K, Ota M, Kawa S, Kiyosawa K: Autoimmune Pancreatitis and Complement Activation System. *Pancreas* 32(1): 16–21, 2006.
- 20060071 Osada R, Horiuchi A, Kikuchi N, Ohira S, Ota M, Katsuyama Y, Konishi I: Expression of semaphorins, vascular endothelial growth factor, and their common receptor neuropilins and allelic loss of semaphorin locus in epithelial ovarian neoplasms: increased ratio of vascular endothelial growth factor to semaphorin is a poor prognostic factor in ovarian carcinomas. *Hum Pathol*, 37: 1414–1425, 2006.
- 20060072 Ota M, Shimada K, Asamura H, Katsuyama Y, Fukushima H: Highly Sensitive HLA-DNA Typing From Formalin-Fixed and Paraffin-E. *Am J Forensic Med Pathol*, 27(4): 347–351, 2006.
- 20060073 Ota M, Shimada K, Asamura H, Takayanagi K, Katsuyama Y, Fukushima H: Validation of sensitive human leukocyte antigen-sequence-specific primer and probe typing in forensic DNA examination. *Leg Med* 8: 203–209, 2006.
- 20060074 Shiina T, Ota M, Shimizu S, Katsuyama Y, Hashimoto N, Takasu M, Anzai T, Kulski JK, Kikkawa E, Naruse T, Kimura N, Yanagiya K, Watanabe A, Hosomichi K, Kohara S, Iwamoto C, Umehara Y, Meyer A, Wanner V, Sano K, Macquin C, Ikeo K, Tokunaga K, Gojobori T, Inoko H, Bahram S: Rapid Evolution of Major Histocompatibility Complex Class I Genes in Primates Generates New Disease Alleles in Humans via Hitchhiking Diversity. *Genetics* 173: 1555–1570, 2006.
- 20060075 Takahashi T, Amano N, Asamura H, Nomiyama T, Hanihara T, Nakayama J, Fukushima H: Correlation between glial fibrillary acidic protein-positive astrocytes and age in the human hippocampus. *Leg Med* 8: 161–165, 2006.
- 20060076 Tsujimura A, Fujita K, Komori K, Tanjapatkul P, Miyagawa Y, Takada S, Matsumiya K, Sada M, Katsuyama Y, Ota M, Okuyama A: Associations of homologous RNA-binding motif gene on the X chromosome (RBMX) and its like sequence on chromosome 9(RBMXL9) with non-obstructive azoospermia. *Asian J Androl* 8(2): 213–218, 2006.
- 20060077 Umemura T, Ota M, Hamano H, Katsuyama Y, Kiyosawa K, Kawa S: Genetic association of Fc receptor-like 3 polymorphisms with autoimmune pancreatitis in Japanese patients. *GUT* 55: 1367–1368, 2006.
- 20060078 Asamura H, Tsukada K, Ota M, Sakai H, Takayanagi K, Kobayashi K, Saito S, Fukushima H: Population study of small-sized short tandem repeat in Japan and its application to analysis of degraded samples. *International Congress Series* 1288: pp610–612, ELSEVIER, 2006.
- 20060079 Tsukada K, Asamura H, Ota M, Kobayashi K, Fukushima H: Sperm DNA extraction from mixed stains using the Differex TM System. *International Congress Series* 1288: pp700–703, ELSEVIER, 2006.
- 20060080 Tada T, Zhan H, Tanaka Y, Hongo K, Matsumoto K, Nakamura T: Intraventricular administration of hepatocyte growth factor treats mouse communicating hydrocephalus induced by transforming growth factor ss1. *Neurobiol Dis* 21: 576–58, 2006.
- 20060081 Kusano Y, Tanaka Y, Takasuna H, Wada N, Tada T, Kakizawa Y, Hongo K: Transient cerebellar mutism caused by bitemporal damage to the dentate nuclei after the second posterior fossa surgery Case report. *J Neurosurg* 104: 329–331, 2006.
- 20060082 Hashimoto T, Tada T, Ikeda S: Presurgical factors affecting patient satisfaction with pallidal surgery in Parkinson's disease. *Stereotact Funct Neurosurg* 84: 24–27, 2006.
- ### Internal Medicine 1
- 20060083 Droma Y, Hanaoka M, Basnyat B, Arjyal A, Neupane P, Pandit A, Sharma D, Kubo K: Symptoms of acute mountain sickness in sherpas exposed to extremely high altitude. *High Alt Med Biol* 7: 312–4, 2006.
- 20060084 Droma Y, Hanaoka M, Basnyat B, Arjyal A, Neupane P, Pandit A, Sharma D, Miwa N, Ito M, Katsuyama Y, Ota M, Kubo K: Genetic contribution of the endothelial nitric oxide synthase gene to high altitude adaptation in sherpas. *High Alt Med Biol* 7: 209–20, 2006.
- 20060085 Droma D, Hanaoka M, Basnyat B, Neupane P, Arjyal A, Pandit A, Sharma D, Ito M, Katsuyama Y, Ota M, Kubo K: Association with the Adaptation to High Altitude in Sherpas: Insertion/Deletion Polymorphism in the Angiotensin-Converting Enzyme Gene. *Jpn J Mount Med* 26: 57–64, 2006.
- 20060086 Fujimoto K, Kitaguchi Y, Kubo K, Honda T: Clinical analysis of chronic obstructive pulmonary disease phenotypes classified using high-resolution computed tomography. *Respirology* 11: 731–40, 2006.

- 20060087** Fujimoto K, Komatsu Y, Yasuo M, Urushihata K, Kubo K: Comparison of the clinical efficacy of salmeterol and sustained-release tulobuterol (patch) on inadequately controlled asthma patients on inhaled corticosteroids. *J Asthma* **43**: 501–7, 2006.
- 20060088** Fujimoto K, Yamaguchi S, Urushibata K, Hanaoka M, Koizumi T, Honda T, Kubo K: Characteristics of asthma resistant to moderate dose inhaled corticosteroid treatment on bronchial hyperresponsiveness. *Intern Med* **45**: 843–9, 2006.
- 20060089** Hayashi M, Fujimoto K, Urushibata K, Takamizawa A, Kinoshita O, Kubo K: Hypoxia-sensitive molecules may modulate the development of atherosclerosis in sleep apnoea syndrome. *Respirology* **11**: 24–, 2006.
- 20060090** Kitaguchi Y, Fujimoto K, Kubo K, Honda T: Characteristics of COPD phenotypes classified according to the findings of HRCT. *Respir Med* **100**: 1742–52, 2006.
- 20060091** Komatsu Y, Koizumi T, Tanabe T, Hatayama O, Yasuo M, Okada M, Yamamoto H, Kubo K, Sasabayashi M, Tsunoda T: Salvage chemotherapy with carboplatin and paclitaxel for cisplatin-resistant thymic carcinoma-three cases. *Anticancer Res* **26**: 4851–6, 2006.
- 20060092** Nakamura M, Tsushima K, Yasuo M, Yamazaki Y, Honda T, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Angiosarcoma with sacral origin metastasizing to the lung. *Intern Med* **45**: 923–6, 2006.
- 20060093** Okada M, Takamizawa A, Tsushima K, Urushihata K, Fujimoto K, Kubo K: Relationship between sleep-disordered breathing and lifestyle-related illnesses in subjects who have undergone health-screening. *Intern Med* **45**: 891–6, 2006.
- 20060094** Tanabe T, Tsushima K, Yasuo M, Urushihata K, Hanaoka M, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K, Uehara T, Shigematsu S, Hamano H, Kawa S: IgG4-associated multifocal systemic fibrosis complicating sclerosing sialadenitis, hypophysitis, and retroperitoneal fibrosis, but lacking pancreatic involvement. *Intern Med* **45**: 1243–7, 2006.
- 20060095** Tsushima K, Furuya S, Yoshikawa S, Yasuo M, Yamazaki Y, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Therapeutic effects for hypersensitivity pneumonitis induced by Japanese mushroom (Bunashimeji). *Am J Ind Med* **49**: 826–35, 2006.
- 20060096** Tsushima K, Koizumi T, Yoshikawa S, Obata T, Kubo K: Polymyxin B immobilized column is effective for hydrochloric acid-induced lung injury in rats. *Eur J Pharmacol* **535**: 270–9, 2006.
- 20060097** Tsushima K, Sone S, Hanaoka T, Takayama F, Honda T, Kubo K: Comparison of bronchoscopic diagnosis for peripheral pulmonary nodule under fluoroscopic guidance with CT guidance. *Respir Med* **100**: 737–45, 2006.
- 20060098** Tsushima K, Sone S, Yoshikawa S, Furuya S, Yasuo M, Suzuki T, Yamazaki Y, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Clinical differences in the Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease Stage 0. *Respir Med* **100**: 1360–7, 2006.
- 20060099** Wakamatsu T, Tsushima K, Yasuo M, Yamazaki Y, Yoshikawa S, Koide N, Fujimori M, Koizumi T: Usefulness of preoperative endobronchial ultrasound for airway invasion around the trachea: esophageal cancer and thyroid cancer. *Respiration* **73**: 651–7, 2006.
- 20060100** Yamazaki S, Kanda S, Yasuo M, Urushihata K, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K, Ikeda S: Laryngo-tracheobronchial amyloidosis presenting severe airway stenosis. *Intern Med* **45**: 1021–2, 2006.
- 20060101** Yasuo M, Fujimoto K, Tanabe T, Yaegashi H, Tsushima K, Takasuna K, Koike T, Yamaya M, Nikaido T: Relationship between calcium-activated chloride channel 1 and MUC5AC in goblet cell hyperplasia induced by interleukin-13 in human bronchial epithelial cells. *Respiration* **73**: 347–59, 2006.
- 20060102** Yasuo M, Tanabe T, Tsushima K, Nakamura M, Kanda S, Komatsu Y, Yamazaki S, Ito M, Furuya S, Yoshikawa S, Kubo K, Kawakami S, Yamazaki Y: Endobronchial argon plasma coagulation for the management of post-intubation tracheal stenosis. *Respirology* **11**: 659–62, 2006.
- 20060103** Yingzhong Y, Droma Y, Rili G, Kubo K: Regulation of body weight by leptin, with special reference to hypoxia-induced regulation. *Intern Med* **45**: 941–6, 2006.
- 20060104** Yoshiike F, Koizumi T, Urushihata K, Hanaoka M, Kubo K: Reduced lung uptake of iodine-123 metaiodobenzylguanidine in patients with myeloperoxidase antineutrophil cytoplasmic antibodies-positive vasculitis. *Respiration* **73**: 191–6, 2006.
- 20060105** Yoshikawa S, Tsushima K, Koizumi T, Kubo K, Kumagai T, Yamazaki Y: Hypersensitivity pneumonitis induced by spores of *Penicillium citrinum* in a worker culti-

vating Enoki mushroom. *Intern Med* 45: 537–41, 2006.

Internal Medicine 2

- 20060106 Akamatsu T, Mochizuki T, Okiyama Y, Matsumoto A, Miyabayashi H, Ota H: Comparison of localized gastric mucosa-associated lymphoid tissue (MALT) lymphoma with and without Helicobacter pylori infection. *Helicobacter* 11: 86–95, 2006.
- 20060107 Asano N, Oshiro A, Matsuo K, Kagami Y, Ishida F, Suzuki R, Kinoshita T, Shimoyama Y, Tamaru J, Yoshino T, Kitamura K, Fukutani H, Morishima Y, Nakamura S: Prognostic significance of T-cell or cytotoxic molecules phenotype in classical Hodgkin's lymphoma: a clinicopathologic study. *J Clin Oncol* 24: 4626–4633, 2006.
- 20060108 Ogata K, Ide T, Kumashiro R, Kumada H, Yotsuyanagi H, Okita K, Akahane Y, Kaneko S, Tsubouchi H, Tanaka E, Moriwaki H, Nishiguchi S, Kakumu S, Mizokami M, Iino S, Sata M: Timing of interferon therapy and sources of infection in patients with acute hepatitis C. *Hepatol Res* 34: 35–40, 2006.
- 20060109 Okazaki K, Kawa S, Kamisawa T, Naruse S, Tanaka S, Nishimori I, Ohara H, Ito T, Kiriyama S, Inui K, Shimosegawa T, Koizumi M, Suda K, Shiratori K, Yamaguchi K, Yamaguchi T, Sugiyama M, Otsuki M; Research Committee of Intractable Diseases of the Pancreas: Clinical diagnostic criteria of autoimmune pancreatitis: revised proposal. *J Gastroenterol* 41: 626–631, 2006.
- 20060110 Okubo K, Yoshizawa K, Okiyama W, Kontani K, Muto H, Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Tanaka E, Hora K, Shimodaira S, Kiyosawa K: Severe alcoholic hepatitis with extremely high neutrophil count successfully treated by granulocytapheresis. *Intern Med* 45: 155–158, 2006.
- 20060111 Okubo K, Maruyama M, Nagaya T, Tomita T, Kamijo H, Kobayashi N, Mochizuki T, Okubo H, Kawa S: Spontaneous excretion of a pancreatic stone found in a patient with pancreas divisum. *Pancreas* 33: 203–205, 2006.
- 20060112 Otsuki M, Hirota M, Arata S, Koizumi M, Kawa S, Kamisawa T, Takeda K, Mayumi T, Kitagawa M, Ito T, Inui K, Shimosegawa T, Tanaka S, Kataoka K, Saisho H, Okazaki K, Kuroda Y, Sawabu N, Takeyama Y; The Research Committee of Intractable Diseases of the Pancreas: Consensus of primary care in acute pancreatitis in Japan. *World J Gastroenterol* 12: 3314–3323, 2006.
- 20060113 Hamano H, Kawa S: Are there any other organs in which autoimmune pancreatitis-associated lesions remain to be identified?. *Intern Med* 45: 883–884, 2006.
- 20060114 Hamano H, Arakura N, Muraki T, Ozaki Y, Kiyosawa K, Kawa S: Prevalence and distribution of extra-pancreatic lesions complicating autoimmune pancreatitis. *J Gastroenterol* 41: 1197–1205, 2006.
- 20060115 Kamijo H, Higuchi M, Hora K: Chronic inhibition of nitric oxide production aggravates diabetic nephropathy in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats. *Nephron Physiol* 104: 12–22, 2006.
- 20060116 Kitano K, Kobayashi H, Hanamura M, Furuta K, Ueno M, Rokuhara A, Tanaka E, Umemura T, Kiyosawa K: Fulminant hepatitis after allogenic bone marrow transplantation caused by reactivation of hepatitis B virus with gene mutations in the core promotor region. *Eur J Haematol* 77: 255–258, 2006.
- 20060117 Kitano K, Gibo Y, Kamijo A, Furuta K, Oguchi S, Joshiwa S, Takahashi Y, Ishida F, Matsumoto M, Uemura M, Fujimura Y: Thrombotic thrombocytopenic purpura associated with pegylated-interferon alpha-2a by an ADAMTS13 inhibitor in a patient with chronic hepatitis C. *Haematologica* 91: 34–, 2006.
- 20060118 Makishima H, Ito T, Kodama R, Asano N, Nakazawa H, Hirabayashi K, Nakamura S, Ota M, Akamatsu T, Kiyosawa K, Ishida F: Intestinal diffuse large B cell lymphoma associated with celiac disease; a Japanese case. *Int J Hematol* 83: 63–65, 2006.
- 20060119 Matsuda K, Hidaka E, Ishida F, Yamauchi K, Makishima H, Ito T, Suzuki T, Imagawa E, Sano K, Katsuyama T, Ota H: A case of acute myelogenous leukemia with MLL-AF10 fusion caused by insertion of 5' MLL into 10p12, with concurrent 3' MLL deletion. *Cancer Genet Cytogenet* 171: 24–30, 2006.
- 20060120 Misawa N, Matsumoto A, Tanaka E, Rokuhara A, Yoshizawa K, Umemura T, Maki N, Kimura T, Kiyosawa K: Patients with and without loss of hepatitis B virus DNA after hepatitis B e antigen seroconversion have different virological characteristics. *J Med Virol* 78: 68–73, 2006.
- 20060121 Mochizuki T, Furuta S, Mitsushita J, Shang WH, Ito M, Yokoo Y, Yamaura M, Ishizone S, Nakayama J, Konagai A, Hirose K, Kiyosawa K, Kamata T: Inhibition of NADPH oxidase 4 activates apoptosis via the AKT/apopto-

- sis signal-regulating kinase 1 pathway in pancreatic cancer PANC-1 cells. *Oncogene* **25**: 3699–3707, 2006.
- 20060122** Muraki T, Hamano H, Ochi Y, Komatsu K, Komiyama Y, Arakura N, Yoshizawa K, Ota M, Kawa S, Kiyosawa K: Autoimmune pancreatitis and complement activation system. *Pancreas* **32**: 16–21, 2006.
- 20060123** Nakazawa H, Ito T, Makishima H, Misawa N, Okiyama W, Uehara T, Hidaka E, Kiyosawa K, Ishida F: Adenovirus fulminant hepatic failure: disseminated adenovirus disease after unrelated allogeneic stem cell transplantation for acute lymphoblastic leukemia. *Intern Med* **45**: 975–980, 2006.
- 20060124** Nishimori I, Tamakoshi A, Kawa S, Tanaka S, Takeuchi K, Kamisawa T, Saisho H, Hirano K, Okamura K, Yanagawa N, Otsuki M; Research Committee on Intractable Pancreatic Diseases, the Ministry of Health and Welfare of Japan: Influence of steroid therapy on the course of diabetes mellitus in patients with autoimmune pancreatitis: findings from a nationwide survey in Japan. *Pancreas* **32**: 244–248, 2006.
- 20060125** Rokuhara A, Matsumoto A, Tanaka E, Umemura T, Yoshizawa K, Kimura T, Maki N, Kiyosawa K: Hepatitis B virus RNA is measurable in serum and can be a new marker for monitoring lamivudine therapy. *J Gastroenterol* **41**: 785–790, 2006.
- 20060126** Sugiyama E, Tanaka N, Nakajima T, Kamijo Y, Yokoyama S, Li Y, Gonzalez FJ, Aoyama T: Haploinsufficiency in the PPARalpha and LDL receptor genes leads to gender- and age-specific obesity and hyperinsulinemia. *Biochem Biophys Res Commun* **350**: 370–376, 2006.
- 20060127** Takahara Y, Yogo S, Maruyama S, Watanabe N, Yokoyama H, Fukasawa K, Sukenaga Y, Kamiyama J, Izumi M, Wakada M, Zhang H, Yoshizawa K, Kawa S, Nikaido T, Sakai T: Lysocellin, a metabolite of the novel drug ‘alopestatin’, induces G1 arrest and prevents cytotoxicity induced by etoposide. *Int J Oncol* **28**: 823–829, 2006.
- 20060128** Tanabe T, Tsushima K, Yasuo M, Urushihata K, Hanaoka M, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K, Uehara T, Shigematsu S, Hamano H, Kawa S: IgG4-associated multifocal systemic fibrosis complicating sclerosing sialadenitis, hypophysitis, and retroperitoneal fibrosis, but lacking pancreatic involvement. *Intern Med* **45**: 1243–1247, 2006.
- 20060129** Tanaka E, Matsumoto A, Suzuki F, Kobayashi M, Mizokami M, Tanaka Y, Okanoue T, Minami M, Chayama K, Imamura M, Yatsuhashi H, Nagaoka S, Yotsuyanagi H, Kawata S, Kimura T, Maki N, Iino S, Kiyosawa K; HBV Core-Related Antigen Study Group: Measurement of hepatitis B virus core-related antigen is valuable for identifying patients who are at low risk of lamivudine resistance. *Liver Int* **26**: 90–96 2006.
- 20060130** Tanaka N, Ichijo T, Okiyama W, Mutou H, Misawa N, Matsumoto A, Yoshizawa K, Tanaka E, Kiyosawa K: Laparoscopic findings in patients with nonalcoholic steatohepatitis. *Liver Int* **26**: 32–38, 2006.
- 20060131** Tanaka N, Tanaka E, Sheena Y, Komatsu M, Okiyama W, Misawa N, Muto H, Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Yoshizawa K, Horiuchi A, Kiyosawa K: Useful parameters for distinguishing nonalcoholic steatohepatitis with mild steatosis from cryptogenic chronic hepatitis in the Japanese population. *Liver Int* **26**: 956–963, 2006.
- 20060132** Umemura T, Wang RY, Schechterly C, Shih JW, Kiyosawa K, Alter HJ: Quantitative analysis of anti-hepatitis C virus antibody-secreting B cells in patients with chronic hepatitis C. *Hepatology* **43**: 91–99, 2006.
- 20060133** Umemura T, Ota M, Hamano H, Katsuyama Y, Kiyosawa K, Kawa S: Genetic association of Fc receptor-like 3 polymorphisms with autoimmune pancreatitis in Japanese patients. *Gut* **55**: 1367–1368, 2006.
- 20060134** Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Kiyosawa K: Severe hepatic injury caused by orlistat. *Am J Med* **119**: 7–, 2006.
- 20060135** Umemura T, Kiyosawa K: Fatal HBV reactivation in a subject with anti-HBs and anti-HBc. *Intern Med* **45**: 747–748, 2006.
- 20060136** Zhang X, Tanaka N, Nakajima T, Kamijo Y, Gonzalez FJ, Aoyama T: Peroxisome proliferator-activated receptor alpha-independent peroxisome proliferation. *Biochem Biophys Res Commun* **346**: 1307–1311, 2006.
- 20060137** Kawa S, Hamano H, Kiyosawa K: Pancreatitis. Rose NR, MacKay IR: The autoimmune diseases. pp 779–786, Academic Press, St Louis, 2006.

Internal Medicine 3

- 20060138** Fukushima K, Sato T, Mitsuhashi S, Gono T, Kaneko K, Yazaki M, Matsuda M, Ikeda S: Pure red cell aplasia developing after treatment of pleural recurrence of thymoma, successfully treated with cyclosporin A but not

- with tacrolimus. *Intern Med* **45**: 485–486, 2006.
- 20060139** Fukushima K, Sato T, Mitsuhashi S, Kaneko K, Yazaki M, Matsuda M, Hashimoto T, Hamanaka K, Yoshida K, Ikeda S: Isaacs' syndrome associated with myasthenia gravis, showing remission after cytoreductive surgery of pleural recurrence of thymoma. *Neuromuscul Disord* **16**: 763–765, 2006
- 20060140** Fukushima K, Matsuda M, Mitsuhashi S, Gono T, Kaneko K, Nakazawa H, Ito T, Ikeda S: Migrating osteoarthralgia: a rare initial manifestation of adult leukemia. *Intern Med* **45**: 175–176, 2006.
- 20060141** Gono T, Matsuda M, Shimojima Y, Ishii W, Yamamoto K, Morita H, Hashimoto T, Susuki K, Yuki N, Ikeda S: Rituximab therapy in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy with anti-SGPG IgM antibody. *J Clin Neurosci* **13**: 683–687, 2006.
- 20060142** Gono T, Yazaki M, Fushimi T, Suzuki T, Uehara T, Sano K, Kametani F, Ito N, Matsushita M, Nakamura S, Hoshii Y, Matsuda M, Ikeda S: AH amyloidosis associated with lymphoplasmacytic lymphoma secreting a monoclonal gamma heavy chain carrying an unusual truncated D segment. *Am J Kidney Dis* **47**: 908–914, 2006.
- 20060143** Hashimoto T, Tada T, Ikeda S: Presurgical factors affecting patient satisfaction with pallidal surgery in Parkinson's disease. *Stereotact Funct Neurosurg* **84**: 24–27, 2006.
- 20060144** Ikeda S: Unusual clinical manifestations of primary systemic AL amyloidosis: are myasthenic symptoms and dilated cardiomyopathy caused by muscular or myocardial amyloid angiopathy?. *Intern Med* **45**: 123–124, 2006.
- 20060145** Matsuda M, Nakamura A, Tsuchiya S, Yoshida T, Horie S, Ikeda S: Coexistence of Familial Mediterranean Fever and Behcet's Disease in a Japanese Patient. *Intern Med* **45**: 799–800, 2006.
- 20060146** Matsuda M, Suzuki A, Miyagawa H, Shimizu S, Ikeda S: Coexistence of IgA nephropathy and undifferentiated spondyloarthropathy in a female patient. *Clin Rheumatol* **25**: 415–418, 2006.
- 20060147** Matsuda M, Fushimi T, Nakamura A, Ikeda S: Nonepisodic angioedema with eosinophilia: a report of two cases and a review of the literature. *Clin Rheumatol* **25**: 422–425, 2006.
- 20060148** Morita H, Shindo M, Momori H, Yanagawa S, Ikeda S, Yanagisawa N: Lack of modulation of Ib inhibition during antagonist contraction in spasticity. *Neurology* **67**: 52–56, 2006.
- 20060149** Morita H, Yoshida K, Suzuki K, Ikeda S: A Japanese case of SCA14 with the Gly128Asp mutation. *J Hum Genet* **51**: 1118–1121, 2006.
- 20060150** Oguchi K, Takei Y, Ikeda S: Value of renal biopsy in the prognosis of liver transplantation in familial amyloid polyneuropathy ATTR Val30Met patients. *Amyloid* **13**: 99–107, 2006.
- 20060151** Ohata T, Yoshida K, Sakai H, Hamanoue H, Mizuguchi T, Shimizu Y, Okano T, Takada F, Ishikawa K, Mizusawa H, Yoshiura K, Fukushima Y, Ikeda S, Matsumoto N: A -16C>T substitution in the 5' UTR of the puratrophin-1 gene is prevalent in autosomal dominant cerebellar ataxia in Nagano. *J Hum Genet* **51**: 461–466, 2006.
- 20060152** Oide T, Yoshida K, Kaneko K, Ohta M, Arima K: Iron overload and antioxidative role of perivascular astrocytes in aceruloplasminemia. *Neuropathol Appl Neurobiol* **32**: 170–176, 2006.
- 20060153** Sekijima Y, Dendale MA, Kelly JW: Orally administered diflunisal stabilizes transthyretin against dissociation required for amyloidogenesis. *Amyloid* **13**: 236–249, 2006.
- 20060154** Sekijima Y, Dendale MT, Wiseman RL, White JT, D'haeze W, Kelly JW: R104H may suppress transthyretin amyloidogenesis by thermodynamic stabilization, but not by the kinetic mechanism characterizing T119 interallelic trans-suppression. *Amyloid* **13**: 57–66, 2006.
- 20060155** Shimizu Y, Takeuchi M, Matsumura M, Tokuda T, Iwata M: A case of biopsy-proven leptomeningeal amyloidosis and intravenous Ig-responsive polyneuropathy associated with the Ala25Thr transthyretin gene mutation. *Amyloid* **13**: 37–41, 2006.
- 20060156** Shimojima Y, Matsuda M, Gono T, Ishii W, Tokuda T, Ikeda S: Tacrolimus in refractory patients with myasthenia gravis: Coadministration and tapering of oral prednisolone. *J Clin Neurosci* **13**: 39–44, 2006.
- 20060157** Shimojima Y, Takei Y, Tazawa K, Gono T, Fushimi T, Matsuda M, Hoshii Y, Ikeda S: Histopathological regression of systemic AA amyloidosis after surgical treatment of a localized Castleman's disease. *Amyloid* **13**: 184–186, 2006.

20060158 Tojo K, Sekijima Y, Kelly JW, Ikeda S: Diflunisal stabilizes familial amyloid polyneuropathy-associated transthyretin variant tetramers in serum against dissociation required for amyloidogenesis. *Neurosci Res* **56**: 441–449, 2006.

20060159 Tojo K, Sekijima Y, Suzuki T, Suzuki N, Tomita Y, Yoshida K, Hashimoto T, Ikeda S: Dystonia, mental deterioration, and dyschromatosis symmetrica hereditaria in a family with ADAR1 mutation. *Mov Disord* **21**: 1510–1513, 2006

20060160 Yamazaki S, Kanda S, Yasuo M, Urushihata K, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K, Ikeda S: Laryngo-tracheobronchial amyloidosis presenting severe airway stenosis. *Intern Med* **45**: 1021–1022, 2006.

20060161 Yanagisawa N, Morita H, Nakajima T: Sarin experiences in Japan: Acute toxicity and long-term effects. *J Neurol Sci* **249**: 76–85, 2006.

20060162 Yoshida T, Yazaki M, Gono T, Tazawa K, Morita H, Matsuda M, Funakoshi K, Yuki N, Ikeda S: Severe cranial nerve involvement in a patient with monoclonal anti-MAG/SGPG IgM antibody and localized hard palate amyloidosis. *J Neurol Sci* **244**: 167–171, 2006.

20060163 Sekijima Y, Yoshida K, Tokuda T, Ikeda S: Transthyretin Amyloidosis. ed: Gene Reviews at Gene Tests: Medical Genetics Information Resource(database online). Copyright, University of Washington, Seattle, 2006.

Psychiatry

20060164 Amano N: Organic factors associated with depression. *Psychogeriatrics* **6**: 87–90, 2006.

20060165 Fukushima A, Yin P, Ishida M, Sugiyama N, Arita J: Pup removal suppresses estrogen-induced surges of LH secretion and activation of GnRH neurons in lactating rats. *J Endocrinol* **191**: 339–348, 2006.

20060166 Kito H, Miyashita M, Takahashi T, Inuzuka S, Hanihara T, Uchida N, Amano N, Nakamura K, Hongo K: Two elderly patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus diagnosed by head MRI and tap test. *Psychogeriatrics* **6**: 35–38, 2006.

20060167 Mitui T, Sugiyama N, Maeda S, Tohyama C, Arita J: Perinatal exposure to 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin suppresses contextual fear conditioning-accompanied activation of cyclic AMP response element-binding protein

in the hippocampal CA1 region of male rats. *Neuroscience Lett* **398**: 206–210, 2006.

20060168 Sugiyama E, Tanaka N, Nakajima T, Kamijo Y, Yokoyama S, Li Y, Gonzalez FJ, Aoyama T: Haploinsufficiency in the PPAR α and LDL receptor genes leads to gender- and age-specific obesity and hyperinsulinemia. *Biochem Biophys Res Com* **350**: 370–376, 2006.

20060169 Takahashi T, Amano N, Asamura H, Nomiyama T, Hanihara T, Nakayama J, Fukushima H: Correlation between glial fibrillary acidic protein-positive astrocytes and age in the human hippocampus. *Leg Med* **8**: 161–165, 2006.

20060170 Washizuka S, Kametani M, Sasaki T, Tochigi M, Umekage T, Kohda K, Kato T: Association of Mitochondrial complex I subunit gene *NDUFV2* at 18p11 with Schizophrenia in the Japanese population. *Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet* **141**: 301–304, 2006.

Pediatrics

20060171 Yasui K, Kobayashi N, Yamazaki T, Agematsu K, Matsuzaki S, Nakata S, Baba A: Differential effects of short-acting beta2-agonists on human granulocyte functions. *Int Arch Allergy Immunol* **139**: 1–8, 2006.

20060172 Shiohara M, Shiozawa R, Kurata K, Matsuura H, Arai F, Yasuda T, Koike K: Effect of parathyroid hormone administration in a patient with severe hypoparathyroidism caused by gain-of-function mutation of calcium-sensing receptor. *Endocr J* **53**: 797–802, 2006.

20060173 Fukuyama T, Yokouchi K, Fukushima N, Kawagishi K, Kakegawa A, Moriizumi T: Differential effects of hypoglossal and facial nerve injuries on survival and growth of rats at different developmental stages. *Int J Dev Neurosci* **24**: 307–317, 2006.

20060174 Matsuura H, Shiohara M, Yamano M, Kurata K, Arai F, Koike K: Novel compound heterozygous mutation of the MC2R gene in a patient with familial glucocorticoid deficiency. *J Pediatr Endocrinol Metab* **19**: 1167–1170, 2006.

20060175 Nakayama Y, Horiuchi A, Kumagai T, Kubota S, Taki Y, Oishi S, Malaty HM: Psychiatric, somatic, gastrointestinal disorders and *Helicobacter pylori* infection among children with recurrent abdominal pain. *Arch Dis Child* **91**: 671–674, 2006.

20060176 Hiroma T, Baba A, Tamura M, Nakamura T:

- Liquid incubator with perfluorochemicals for extremely premature infants. *Biol Neonate.* **90:** 162–167, 2006.
- 20060177** Kobayashi N, Yasui K, Nagumo H, Agematsu K, Koike K: Successful treatment with methotrexate of a child with atlantoaxial subluxation from enthesitis-related arthritis. *Clin Exp Rheumatol.* **24:** 211–212, 2006.
- 20060178** Saito S, Yasui K, Hosoda W, Ogawa M, Kobayashi N, Sakashita K, Koike K: CD30+ anaplastic large cell lymphoma complicated by pyoderma gangrenosum with increased levels of serum cytokines. *Eur J Haematol.* **77:** 251–254, 2006.
- 20060179** Yabe H, Inoue H, Matsumoto M, Hamanoue S, Koike T, Ishiguro H, Koike H, Suzuki K, Kato S, Kojima S, Tsuchida M, Mori T, Adachi S, Tsuji K, Koike K, Morimoto A, Sako M, Yabe M: Allogeneic haematopoietic cell transplantation from alternative donors with a conditioning regimen of low-dose irradiation, fludarabine and cyclophosphamide in Fanconi anaemia. *Br J Haematol.* **134:** 208–212, 2006.
- 20060180** Ishii E, Oda M, Kinugawa N, Oda T, Takimoto T, Suzuki N, Kosaka Y, Ohara A, Ogawa A, Ishii M, Sakata N, Okamura T, Koike K, Kojima S, Horibe K, Mizutani S: Features and outcome of neonatal leukemia in Japan: experience of the Japan Infant Leukemia Study Group. *Pediatr Blood Cancer.* **47:** 268–272, 2006.
- 20060181** Matsuda K, Matsuzaki S, Miki J, Hidaka E, Yanagisawa R, Nakazawa Y, Sakashita K, Kamijo T, Asami K, Sano K, Koike K: Chromosomal change during 6-mercaptopurine (6-MP) therapy in juvenile myelomonocytic leukemia: the growth of a 6-MP-refractory clone that already exists at onset. *Leukemia.* **20:** 485–490, 2006.
- 20060182** Kakegawa A, Yokouchi K, Fukushima N, Fukuyama T, Moriizumi T: Motor neurons essential for normal sciatic function in neonatally nerve-injured rats. *Neuroreport.* **17:** 1149–1152, 2006.
- 20060183** Fujita K, Yokouchi K, Fukuyama T, Fukushima N, Kawagishi K, Moriizumi T: Effects of hypoglossal and facial nerve injuries on milk-suckling. *Int J Dev Neurosci.* **24:** 29–34, 2006.
- ## Dermatology
- 20060184** Goto Y, Matuzaki Y, Kurihara S, Shimizu A, Okada T, Yamamoto K, Murata H, Takata M, Aburatani H, Hoon DS, Saida T, Kawakami Y: A new melanoma antigen fatty acid-binding protein 7, involved in proliferation and invasion, is a potential target for immunotherapy and molecular target therapy. *Cancer Res.* **66:** 4443–4449, 2006.
- 20060185** Ichii-Nakato N, Takata M, Takayanagi S, Takashima S, Lin J, Murata H, Fujimoto A, Hatta N, Saida T: High frequency of BRAF^{V600E} mutation in acquired nevi and small congenital nevi, but low frequency of mutation in medium-sized congenital nevi. *J Invest Dermatol.* **126:** 2111–2118, 2006.
- 20060186** Iijima M, Uhara H, Ide Y, Sakai S, Onuma H, Muto M, Hayashi K, Mitsura F, Kobayashi S, Yoshizawa A, Saida T: Estrogen-receptor-alpha-positive extramammary Paget's disease treated with hormonal therapy. *Dermatology.* **213:** 144–146, 2006.
- 20060187** Ishihara Y, Saida T, Miyazaki A, Koga H, Taniguchi H, Tsuchida T, Toyama M, Ohara K: Early acral melanoma in situ: correlation between the parallel ridge pattern on dermoscopy and microscopic features. *Am J Dermatopathol.* **28:** 21–27, 2006.
- 20060188** Saida T: Histogenesis of congenital and acquired melanocytic nevi: a unifying concept. *Am J Dermatopathol.* **28:** 377–379, 2006.
- 20060189** Takata M, Saida T: Genetic alterations in melanocytic tumors. *J Dermatol Sci.* **43:** 1–10, 2006.
- 20060190** Tokuda Y, Kawachi S, Murata H, Saida T: Chronic obesity lymphoedematous mucinosis: three cases of pretibial mucinosis in obese patients with pitting oedema. *Br J Dermatol.* **154:** 157–161, 2006.
- ## Radiology
- 20060191** Shikama N, Oguchi M, Isobe K, Nakamura K, Tamaki Y, Hasegawa M, Kodaira T, Sasaki S, Kagami Y: A prospective study of reduced-dose three-course chop followed by involved-field radiotherapy for patients 70 years old or more with localized aggressive Non-Hodgkin's lymphoma. *Int J Radiat Oncol Biol Phys.* **66:** 217–222, 2006.
- 20060192** Shikama N, Mitsumori M, Yamauchi C, Takekawa H, Arakawa K, Sasaki S, Teshima T: Patterns of care study for postmastectomy radiotherapy in Japan: Its role in monitoring the patterns of changes in practice. *Jpn J Clin Oncol.* **36:** 499–503, 2006.
- 20060193** Das IJ, Shikama N, Cheng CW, Solin LJ: Choice of beam energy and dosimetric implications for radiation treatment in a subpopulation of women with large breasts in The United States and Japan. *Med Dosim.* **31:**

216–223, 2006.

20060194 Isobe K, Ejima Y, Tokumaru S, Shikama N, Suzuki G, Takemoto M, Tsuchida E, Nomura M, Shibamoto Y, Hayabuchi N: Treatment of primary intraocular lymphoma with radiation therapy: A multi-institutional survey in Japan. *Leuk Lymphoma* **47**: 1800–1805, 2006.

20060195 Kawashima M, Kagami Y, Toita T, Uno T, Sugiyama M, Tamura Y, Hirota S, Fuwa N, Hashimoto M, Yoshida H, Shikama N, Kataoka M, Akuta K, Sasaki K, Tamamoto T, Nemoto K, Ito H, Kato H, Yamada S, Ikeda H: Prospective trial of radiotherapy for patients 80 years of age or older with squamous cell carcinoma of the thoracic esophagus. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* **64**: 1112–1121, 2006

20060196 Nemoto K, Yamada S, Nishio M, Aoki M, Nakamura R, Matsumoto Y, Sasamoto R, Saitoh Y, Takayama M, Mitsuhashi N, Gomi K, Kaneko N, Kobayashi M, Ohnishi H, Sasaki S, Tamamura H, Mitsumori M, Nishimura Y, Tsujino K, Takemoto M, Uchida N, Yamamoto M, Shioyama Y, Hirakawa K, Ono S: Results of radiation therapy for superficial esophageal cancer using the standard radiotherapy method recommended by the Japanese Society of Therapeutic Radiology and Oncology (JASTRO) study group. *Anticancer Res* **26**: 1507–1512, 2006

20060197 Tanimoto A, Kadoya M, Kawamura Y, Kuwatsuru R, Gokan T, Hirohashi S: Safety and efficacy of a novel hepatobilary MR contrast agent, Gd-DTPA-DeA: Results of phase I and phase II clinical trials. *J Magn Reson Imaging* **23**: 499–508, 2006.

20060198 Yasuo M, Tanabe T, Tsushima K, Nakamura M, Kanda S, Komatsu Y, Yamazaki S, Ito M, Furuya S, Yoshikawa S, Kubo K, Kawakami S, Yamazaki Y: Endobronchial argon plasma coagulation for the management of post-intubation tracheal stenosis. *Respirology* **11**: 659–662, 2006.

Surgery 1

20060199 Ikegami T, Hashikura Y, Nakazawa Y, Urata K, Mita A, Ohno Y, Terada M, Miyagawa S, Kushima H, Kondoh S: Risk factors contributing to hepatic artery thrombosis following living-donor liver transplantation. *J Hepatobiliary Pancreat Surg* **13**: 105–109, 2006.

20060200 Miwa S, Miyagawa S, Kobayashi A, Akahane Y, Nakata T, Mihara M, Kusama K, Soeda J, Ogawa S: Predictive factors for intrahepatic cholangiocarcinoma recur-

rence in the liver following surgery. *J Gastroenterol* **41**: 893–900, 2006.

20060201 Kobayashi A, Kawasaki S, Miyagawa S, Miwa S, Noike T, Takagi S, Iijima S, Miyagawa Y: Results of 404 hepatic resections including 80 repeat hepatectomies for hepatocellular carcinoma. *Hepatogastroenterology* **53**: 736–741, 2006.

20060202 Ishizone S, Yamauchi K, Kawa S, Suzuki T, Shimizu F, Harada O, Sugiyama A, Miyagawa S, Fukuda M, Nakayama J: Clinical utility of quantitative RT-PCR targeted to alpha1,4-N-acetylglycosaminyltransferase mRNA for detection of pancreatic cancer. *Cancer Sci* **97**: 119–126, 2006.

20060203 Ishizone S, Maruta F, Saito H, Koide N, Sugiyama A, Nakayama J, Miyagawa S: Efficacy of S-1 for patients with peritoneal metastasis of gastric cancer. *Chemotherapy* **52**: 301–307, 2006.

20060204 Shimizu A, Maruta F, Akita N, Miwa S, Seymour LW, Kerr DJ, Parker AL, Miyagawa S: Identification of an oligopeptide binding to hepatocellular carcinoma. *Oncology* **71**: 136–145, 2006.

20060205 Akita N, Maruta F, Seymour LW, Kerr DJ, Parker AL, Asai T, Oku N, Nakayama J, Miyagawa S: Identification of oligopeptides binding to peritoneal tumors of gastric cancer. *Cancer Sci* **97**: 1075–1081, 2006.

20060206 Suzuki K, Hayama M, Nakamura M, Yamauchi K, Maruta F, Miyagawa S, Ota H: Trefoil factor 2 in gland mucous cell mucin in the mucous gel covering normal or damaged gastric mucosa using the Mongolian gerbil model. *Scand J Gastroenterol* **41**: 1390–1397, 2006.

Surgery 2

20060207 Fujimori M: Genetically engineered bifidobacterium as a drug delivery system for systemic therapy of metastatic Breast Cancer patients. *Breast Cancer* **13**: 27–31, 2006.

20060208 Fujimori M: Novel strategy for Breast Cancer therapy. *Breast Cancer* **13**: 1–1, 2006.

20060209 Furusawa T, Tsukioka K, Fukui D, Sakaguchi M, Seto T, Terasaki T, Wada Y, Amano J: The effects of a neutrophil elastase inhibitor on the postoperative respiratory failure of acute aortic dissection. *Thorac Cardiovasc Surg* **54**: 404–407, 2006.

- 20060210 Koshikawa M, Shimodaira S, Yoshioka T, Kasai H, Watanabe N, Wada Y, Seto T, Fukui D, Amano J, Ikeda U: Therapeutic angiogenesis by bone marrow implantation for critical hand ischemia in patients with peripheral arterial disease: a pilot study. *Curr Med Res Opin* **22**: 793–798, 2006.
- 20060211 Kurai M, Kondo R, Kobayashi N, Hyogotani A, Yoshida K, Amano J: Castleman's disease arising from the chest wall. *Jpn J Thorac Cardiovasc Surg* **54**: 555–557, 2006.
- 20060212 Machida T, Fujita T, Ooo ML, Ohira M, Isogai E, Mihara M, Hirato J, Tomotsune D, Hirata T, Fujimori M, Adachi W, Nakagawara A: Increased expression of proapoptotic BMCC1, a novel gene with the BNIP2 and Cdc42GAP homology (BCH) domain, is associated with favorable prognosis in human neuroblastomas. *Oncogene* **25**: 1931–1942, 2006.
- 20060213 Sakaguchi M: Reply to jahangiri and clark. *Eur J Cardiothorac Surg* **29**: 264–265, 2006.
- 20060214 Sakai T, Makita M, Akiyama F, Uehara K, Kasumi F, Horii R, Sakamoto G: Intraductal papilloma with bloody discharge from montgomery's areolar tubercle examined by ductoscopy from the areola. *Breast Cancer* **13**: 104–106, 2006.
- 20060215 Sasaki T, Fujimori M, Hamaji Y, Hama Y, Ito K, Amano J, Taniguchi S: Genetically engineered *Bifidobacterium longum* for tumor-targeting enzyme-pro-drug therapy of autochthonous mammary tumors in rats. *Cancer Sci* **97**: 649–657, 2006.
- 20060216 Shiraishi Y, Katsuragi N, Nakajima Y, Hashizume M, Takahashi N, Miyasaka Y: Pneumonectomy for complex aspergilloma: is it still dangerous?. *Eur J Cardiothorac Surg* **29**: 9–13, 2006.
- 20060217 Yoshida K, Kitahara H, Kondo R, Kurai M, Hyogotani A, Amano J: Giant intraatrial septal aneurysm originating from a branch of the left coronary artery. *Jpn J Thorac Cardiovasc Surg* **54**: 432–436, 2006.
- 20060218 Yoshida K, Kobayashi N, Kurai M, Hyogotani A, Kondo R, Amano J: A subtotal sternectomy successfully reconstructed with compositix mesh.. *Ann Thorac Cardiovasc Surg* **12**: 420–424, 2006.
- 20060219 Yoshida K, Kondo R, Wang Q, Doerschuk CM: Neutrophil cytoskeletal rearrangements during capillary sequestration in bacterial pneumonia in rats. *Am J Respir*
- Crit Care Med. **174**: 689–698, 2006.
- 20060220 Yoshida K, Takasuna K, Hamanaka K, Saito G, Haniuda M, Amano J: Rupture of a large cell neuroendocrine carcinoma, causing early local recurrence. *Ann Thorac Cardiovasc Surg* **12**: 56–59, 2006.

Orthopaedic Surgery

- 20060221 Yamazaki H, Kato H, Nakatsuchi Y, Murakami N, Hata Y: Closed rupture of the flexor tendons of the little finger secondary to non-union of fractures of the hook of the hamate. *J Hand Surg [Br]* **313**: 337–341, 2006.
- 20060222 Yamamoto Y, Udagawa N, Matsuura S, Nakamichi Y, Horiuchi H, Hosoya A, Nakamura M, Ozawa H, Takaoka K, Penninger JM, Noguchi T, Takahashi N: Osteoblasts provide a suitable microenvironment for the action of receptor activator of nuclear factor-kappaB ligand. *Endocrinology* **147**: 3366–3374, 2006.
- 20060223 Minami A, Iwasaki N, Ishikawa J, Suenaga N, Kato H: Stabilization of the proximal ulnar stump in the Sauve-Kapandji procedure by using the extensor carpi ulnaris tendon: long-term follow-up studies. *J Hand Surg [Am]* **313**: 440–444, 2006.
- 20060224 Iwasaki N, Kato H, Ishikawa J, Saitoh S, Minami A: Autologous osteochondral mosaicplasty for capitellar osteochondritis dissecans in teenaged patients. *Am J Sports Med.* **348**: 1233–1239, 2006.
- 20060225 Takahashi J, Shono Y, Hirabayashi H, Kamimura M, Nakagawa H, Ebara S, Kato H: Usefulness of white blood cell differential for early diagnosis of surgical wound infection following spinal instrumentation surgery. *Spine* **319**: 1020–1025, 2006.
- 20060226 Itsubo T, Uchiyama S, Takahara K, Nakagawa H, Kamimura M, Miyasaka T: Median nerve entrapment at the volar stump of the proximal radial fragment in Colles' fracture: a case report. *J Orthop Sci* **11**: 110–113, 2006.
- 20060227 Arai H, Uchiyama S, Toriumi H, Nakagawa H, Kamimura M, Miyasaka T: Effect of drilling of the affected bones with painful melorheostosis: A case report. *Suwa Red Cross Medical Journal* **1**: 31–37, 2006.
- 20060228 Imaeda T, Toh S, Wada T, Uchiyama S, Okinaga S, Kusunose K, Sawaizumi T: "Validation of the Japanese Society for Surgery of the Hand Version of the Quick Disability of the Arm, Shoulder, and Hand (QuickDASH-JSSH) Questionnaire". *J Orthop Sci* **11**:

- 248–253, 2006.
- 20060229** Nagai F, Uchiyama S, Nakagawa H : Letter to the editor. Posterior Interosseous Nerve Palsy caused by Osteoarthritic Synovitis of the Proximal Radioulnar Joint. *J Hand Surg [Br]*. **31**: 697–698, 2006.
- 20060230** Nakagawa, H Kamimura, M Takahara, K Hashidate, H Kawaguchi, A Uchiyama, S Miyasaka T: Changes in total alkaline phosphatase (ALP) level after hip fracture: comparison between femoral neck and trochanter fracture. *J Orthop Sci* **11**: 135–139, 2006
- 20060231** Hashidate H, Kamimura M, Nakagawa H, Takahara K, Uchiyama S: Pseudoarthrosis of vertebral fracture: radiographical and characteristic clinical features and natural history. *J Orthop Sci* **11**: 28–33, 2006.
- 20060232** Akahane T, Nakatsuchi Y, Tateiwa Y: Recurrent granulomatous tenosynovitis of the wrist and finger caused by Mycobacterium intracellulare: a case report. *Diagn Microbiol Infect Dis* **56**: 9–101, 2006.
- 20060233** Akahane T, Fujioka F, Shiozawa R: A transepiphysial fracture of the proximal femur combined with a fracture of the mid-shaft of ipsilateral femur in a child: a case report and literature review. *Arch Orthop Trauma Surg* **126**: 330–334, 2006
- 20060234** Yuzawa Y, Hashimoto T, Takahashi J, Nakamura I, Hirabayashi H, Ebara S: Posterior Correction and Fusion for Severe Cervical Kyphosis in a Patient With Myotonic Dystrophy: A Case Report. *Spine* **31**: 767–769, 2006.
- ### Neurosurgery
- 20060235** Hongo K, Goto T, Miyahara T, Kakizawa Y, Koyama J, Tanaka Y: Telecontrolled micromanipulator system(NeuRobot) for minimally invasive neurosurgery. *Acta Neurochir (suppl)* **98**: 63–66, 2006.
- 20060236** Horiuchi T, Tanaka Y, Hongo K: Sex-related differences in patients treated surgically for aneurysmal subarachnoid hemorrhage. *Neurol Med Chir* **46**: 328–332, 2006.
- 20060237** Iwashita T, Kitazawa K, Koyama J, Nagashima H, Koyama T, Aruga M, Tanaka Y, Hongo K, Okamoto K: Middle Cerebral Artery Occlusion Associated With Acute Myocardial Infarction in the Perioperative Period –Case Report-. *Neurol Med Chir* **46**: 88–91, 2006.
- 20060238** Kodama K, Kazemi N, Ishii T: Bilateral cerebellopontine angle and multiple supratentorial masses. *J Clin Neurosci* **13**: 659–660, 2006.
- 20060239** Koyama J, Aoyama T, Kusano Y, Seguchi T, Kawagishi K, Iwashita T, Okamoto K, Okudera H, Takasuna H, Hongo K: Description and First Clinical Application of AirWay Scope for Tracheal Intubation. *J Neurosurg Anesthesiol* **18**: 247–250, 2006
- 20060240** Koyama J, Tanaka Y, Iwashita T, Kitazawa K, Hongo K: Continuous Suction Method in Superficial Temporal Artery-Middle Cerebral Artery Anastomosis Surgery -Technical Note-. *Neurol Med Chir* **46**: 262–264, 2006.
- 20060241** Kusano Y, Tanaka Y, Takasuna H, Wada N, Tada T, Kakizawa Y, Hongo K: Transient cerebellar mutism caused by bilateral damage to the dentate nuclei after the second posterior fossa surgery. Case report. *J Neurosurg* **104**: 329–331, 2006.
- 20060242** Nakamura K, Ikomi F, Ohhashi T: Cilostazol, an Inhibitor of Type 3 Phosphodiesterase, Produces Endothelium-Independent Vasodilation in Pressurized Rabbit Cerebral Penetrating Arteroles. *J Vas Res* **43**: 86–94, 2006.
- 20060243** Nishizawa K, Fujie MG, Hongo K, Dohi T, Iseki H: Development of Surgical Manipulator System “Human” for Clinical Neurosurgery. *JMAJ* **49**: 335–344, 2006.
- 20060244** Tada T, Zhan H, Tanaka Y, Hongo K, Matsumoto K, Nakamura T: Intraventricular administration of hepatocyte growth factor treats mouse communicating hydrocephalus induced by transforming growth factor β 1. *Neurobiol Dis* **21**: 576–586, 2006.
- 20060245** Yomo S, Hongo K, Kuroyanagi T, Kobayashi S: Parkinsonism and midbrain dysfunction after shunt placement for obstructive hydrocephalus. *J Clin Neurosci* **13**: 373–378, 2006.
- 20060246** Hongo K, Kobayashi S, Tanaka Y: Occipital Transtentorial and Parietal Approaches to Pineal Region Lesions. Laligam N. Sekhar, Richard G. Fessler ed: *Atlas of Neurosurgical Techniques*. Brain. pp 556–562, Thieme, New York, 2006.
- 20060247** Tanaka Y, Hongo K, S Kobayashi S: General Principles of Aneurysm Surgery. Laligam N. Sekhar, Richard G. Fessler ed: *Atlas of Neurosurgical Techniques*.

Brain. pp 95–107, Thieme, New York, 2006.

Dentistry & Oral Surgery

20060248 Kurita H, Uehara S, Yokochi M, Nakatsuka A, Kobayashi H, Kurashina K: A long-term follow-up study of radiographically evident degenerative changes in the temporomandibular joint with different conditions of the disk displacement. *Int J Oral Maxillofac Surg* 35: 49–54, 2006

20060249 Kurita H, Uehara S, Funamoto S, Nakatsuka A, Kobayashi H, Kurashina K: Intraoperative digital microscopic assessment of the deep surgical margins in oral carcinoma surgery: a preliminary report. *Am J Surg* 191: 84–88, 2006

20060250 Yasuo M, Fujimoto K, Tanabe T, Yaegashi H, Tsushima K, Takasuna K, Koike T, Yamaya M, Nikaido T: Relationship between calcium-activated chloride channel 1 and MUC5AC in goblet cell hyperplasia induced by interleukin-13 in human bronchial epithelial cells. *Respiration* 73: 347–359, 2006.

20060251 Kurita H, Koike T, Miyazawa H, Uehara S, Kobayashi H, Kurashina K: Retrospective analysis on prognostic impact of adjuvant chemotherapy in the patients with advanced and resectable oral squamous cell carcinoma. *Jpn J Cancer Chemother* 33: 915–921, 2006.

20060252 Kurita H, Kurashina K, Honda T: Nosocomial transmission of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* via the surface of the dental operatory. *Br Dent J* 201: 297–300, 2006.

Urology

20060253 Homma Y, Yoshida M, Seki N, Yokoyama O, Kakizaki H, Gotoh M, Yamanishi T, Yamaguchi O, Takeda M, Nishizawa O: Symptom assessment tool for overactive bladder syndrome—overactive bladder symptom score. *Urology* 68: 318–323, 2006

20060254 Ishikawa M, Ishizuka O, Nakayama T, Kobayashi S, Igawa Y, Nishizawa O, Sugimoto K, Yamashita T, Matsushita T: Alveolar soft part sarcoma of the retroperitoneum. *Int J Urol* 13: 1355–1357, 2006.

20060255 Ishizuka O, Takayama F, Sone S: Large renal aneurysm successfully treated by percutaneous embolization using controlled detachable coils. *Int J Urol* 13: 993–994, 2006.

20060256 Kobayashi S, Kato H, Iijima K, Kinebuchi Y,

Igawa Y, Nishizawa O: Annular rectal constriction due to infiltration by bladder cancer. *Hinyokika Kiyo* 52: 569–572, 2006.

20060257 Mizusawa H, Ishizuka O, Igawa Y, Komiyama M, Iwata K, Nishizawa O: Improvement of polyuria, bladder sensation and bladder capacity following renal transplantation. *Int J Urol* 13: 614–616, 2006.

20060258 Ogawa T, Seki S, Masuda H, Igawa Y, Nishizawa O, Kuno S, Chancellor MB, de Groat WC, Yoshimura N: Dopaminergic mechanisms controlling urethral function in rats. *Neurourol Urodyn* 25: 480–489, 2006.

20060259 Yoshimura N, Bennett NE, Hayashi Y, Ogawa T, Nishizawa O, Chancellor MB, de Groat WC, Seki S: Bladder overactivity and hyperexcitability of bladder afferent neurons after intrathecal delivery of nerve growth factor in rats. *J Neurosci* 26: 10847–10855, 2006.

20060260 Zhang X, Ishizuka O, Tanabe T, Satoh T, Nakayama T, Imamura T, Nishizawa O: Effects of goshajinkigan (niu-che-sen-qi-wan) for resiniferatoxin-sensitive afferents on detrusor overactivity induced by acetic acid in conscious rats. *Am J Chin Med* 34: 285–293, 2006

Ophthalmology

20060261 Katai N, Yanagidaira T, Senda N, Murata T, Yoshimura N: Expression of c-Jun and Bcl-2 Family Proteins in Apoptotic Photoreceptors of RCS Rats. *Jpn J Ophthalmol* 50: 121–127, 2006.

20060262 Mochizuki Y, Hata Y, Enaida H, Yoshiyama K, Miyazaki M, Ueno A, Murata T, Sakamoto T, Kubota T, Ishibashi T: Evaluating adjunctive surgical procedures during vitrectomy for diabetic macular edema. *Retina* 26: 143–148, 2006.

20060263 Kuroda T, Katai N, Yoshida N, Murata T: Rubeosis iridis after bilateral cataract surgery and its spontaneous regression in a patient with myotonic dystrophy. *J Cataract Refract Surg* 32: 873–874, 2006.

20060264 Arai J, Katai N, Kuida K, Kikuchi T, Yoshimura N: Decreased Retinal Neuronal Cell Death in Caspase-1 Knockout Mice. *Jpn J Ophthalmol* 50: 417–425, 2006

Otorhinolaryngology

20060265 Matsunaga T, Hirota E, Bito S, Niimi S, Usami

- S : Clinical course of hearing and language development in GJB2 and non-GJB2 deafness following habilitation with hearing aids. *Audiol Neurotol* 111: 59–68, 2006.
- 20060266** Oshima A, Suzuki S, Takumi Y, Hashizume K, Abe S, Usami S : CRYM mutations cause deafness through thyroid hormone binding properties in the fibrocytes of the cochlea. *J Med Genet* 436: 1–4, 2006.
- 20060267** Kainuma K, Katsuno S, Hashimoto S, Oguchi T, Suzuki N, Asamura K, Usami S: Differences in the expression of genes between normal tissue and squamous cell carcinomas of head and neck using cancer-related gene cDNA microarray. *Acta Otolaryngol* 1269: 967–974, 2006.
- 20060268** Iwasaki S, Tsukamoto K, Usami S, Misawa K, Mizuta K, Mineta H: Association of SLC26A4 mutations with clinical features and thyroid function in deaf infants with enlarged vestibular aqueduct. *J Hum Genet* 519: 805–810, 2006.
- 20060269** Van Camp G, Snoeckx RL, Hilgert N, van den Ende J, Fukuoka H, Wagatsuma M, Suzuki H, Smets RM, Vanhoenacker F, Declau F, Van de Heyning P, Usami S: A new autosomal recessive form of Stickler syndrome is caused by a mutation in the COL9A1 gene. *Am J Hum Genet* 793: 449–457, 2006.
- ### Obstetrics and Gynecology
- 20060270** Kikuchi N, Kanai M, Kita N, Mitsuhashi Y, Konishi I: Pregnancy complicated with Buerger's disease. *Int J Gynecol Obstet* 94: 62–66, 2006.
- 20060271** Shiozawa T, Konishi I: Review: Early endometrial carcinoma: Clinicopathology, hormonal aspects, molecular genetics, diagnosis, and treatment. *Int J Clin Oncol* 11: 13–21, 2006.
- 20060272** Konishi I: Review: Gonadotropins and ovarian carcinogenesis: a new era of basic research and its clinical implications. *Int J Gynecol Cancer* 16: 16–22, 2006.
- 20060273** Itoh K, Shiozawa T, Ohira S, Shiohara S, Konishi I: Correlation between MRI and histopathologic findings in stage I cervical carcinomas: influence of stromal desmoplastic reaction. *Int J Gynecol Cancer* 16: 610–614, 2006.
- 20060274** Suzuki A, Shiozawa T, Mori A, Kimura K, Konishi I: Cystic clear cell tumor of borderline malignancy of the ovary lacking fibromatous components: Report of two cases and a possible new histological subtype. *Gynecol Oncol* 101: 540–544, 2006.
- 20060275** Zhang H, Iwama M, Akaike T, Urry DW, Pattanaik A, Parker TM, Konishi I, Nikaido T: Human amniotic cell sheet harvest using a novel temperature-responsive culture surface coated with protein-based polymer. *Tissue Eng* 12: 391–401, 2006.
- 20060276** Miyamoto T, Shiozawa T, Kashima H, Feng YZ, Suzuki A, Kurai M, Nikaido T, Konishi I: Estrogen up-regulates mismatch repair activity in normal and malignant endometrial glandular cells. *Endocrinology* 147: 4863–4870, 2006.
- 20060277** Kikuchi N, Horiuchi A, Osada R, Imai T, Wang CJ, Chen XJ, Konishi I: Nuclear expression of S100A4 is associated with aggressive behavior of epithelial ovarian carcinoma: An important autocrine/paracrine factor in tumor progression. *Cancer Sci* 97: 1061–1069, 2006.
- 20060278** Osada R, Horiuchi A, Kikuchi N, Ohira S, Ota M, Katsuyama Y, Konishi I: Expression of semaphorines, vascular endothelial growth factor, and their common receptor neuropilins, and allelic loss of semaphorin locus in epithelial ovarian neoplasms: Increased ratio of vascular endothelial growth factor to semaphorin is a poor prognostic factor in ovarian carcinomas. *Hum Pathol* 37: 1414–1425, 2006.
- 20060279** Horiuchi A, Wang C, Kikuchi N, Osada R, Nikaido T, Konishi I: BRCA1 expression is an important biomarker for chemosensitivity: Suppression of BRCA1 increases the apoptosis via up-regulation of p53 and p21 during cisplatin treatment in ovarian cancer cells. *Biomarker Insights* 2: 49–59, 2006.
- 20060280** Sato H, Tanaka N, Uchida M, Hirabayashi Y, Kanai M, Ashida T, Konishi I, Maki A: Wavelet analysis for detecting body-movement artifacts in optical topography signals. *NEUROIMAGE* 33: 580–587, 2006.
- ### Anesthesiology and Resuscitology
- 20060281** Kitoh T, Kobayashi K, Ina H, Ofusa Y, Otagiri T, Tanaka S, Ono K: Effects of lumbar sympathetic ganglion block for a patient with amyotrophic lateral sclerosis(ALS). *J Anesth* 20: 109–112, 2006.
- ### Plastic and Reconstructive Surgery
- 20060282** Kondoh S, Matsuo K, Kikuchi N, Yuzuriha S: Pathogenesis and surgical correction of involuntary contrac-

- tion of the occipitofrontalis muscle that causes forehead wrinkles. *Annals of plastic surgery* 57: 142–148, 2006.
- 20060283** Hirasawa C, Matsuo K, Kikuchi N, Osada Y, Shinohara H, Yuzuriha S: Upgaze eyelid position allows differentiation between congenital and aponeurotic blepharoptosis according to the neurophysiology of eyelid retraction. *Annals of plastic surgery* 57: 529–534, 2006
- 20060284** Fujita K, Yokouchi K, Fukuyama T, Fukushima N, Kawagishi K, Moriizumi T: Effects of hypoglossal and facial nerve injuries on milk-sucking. *Int J Dev Neurosci* 24: 29–34, 2006.
- 20060285** Nagai F, Uchiyama S, Nakagawa H: Posterior interosseous nerve palsy caused by osteoarthritic synovitis of the proximal radioulnar joint. *The journal of hand surgery* 31: 697–698, 2006.
- 20060286** Fujita K, Yuzuriha S, Noguchi M: Cyrano de Bergerac nose deformity caused by the schwannoma of the nasal tip. *The British Association of Plastic Surgeons* : 1252–1254, 2006.

Laboratory Medicine

- 20060287** Ishizone S, Yamauchi K, Kawa S, Suzuki T, Shimizu F, Harada O, Sugiyama A, Miyagawa S, Fukuda M, Nakayama J: Clinical utility of quantitative RT-PCR targeted to alpha1, 4-N-acetylglicosaminyltransferase mRNA for detection of pancreatic cancer. *Cancer Sci* 97: 119–126, 2006.
- 20060288** Harada O, Ota H, Takagi K, Matsuura H, Hidaka E, Nakayama J: Female adnexal tumor of probable wolffian origin: Morphological, immunohistochemical, and ultrastructural study with c-kit gene analysis. *Pathol Int* 56: 95–100, 2006.
- 20060289** Masumoto J, Yang K, Varambally S, Hasegawa M, Tomlins SA, Qiu S, Fujimoto Y, Kawasaki A, Foster SJ, Horie Y, Mak TW, Nunez G, Chinnaian AM, Fukase K, Inohara N: Nod1 acts as an intracellular receptor to stimulate chemokine production and neutrophil recruitment in vivo. *J Exp Med* 203: 203–213, 2006.
- 20060290** Ozoren N, Masumoto J, Franchi L, Kanneganti TD, Body-Malapel M, Erturk I, Jagirdar R, Zhu L, Inohara N, Bertin J, Coyle A, Grant EP, Nunez G: Distinct Roles of TLR2 and the Adaptor ASC in IL-1beta/IL-18 Secretion in Response to Listeria monocytogenes. *J Immunol* 176: 4337–4342, 2006.
- 20060291** Yoshikawa S, Tsushima K, Koizumi T, Kubo K, Kumagai T, Yamazaki Y: Hypersensitivity pneumonitis induced by spores of *Penicillium citrinum* in a worker cultivating Enoki mushroom. *Intern Med* 45: 537–541, 2006.
- 20060292** Nakayama Y, Horiuchi A, Kumagai T, Kubota S, Taki Y, Oishi S, Malaty HM: Psychiatric, somatic, and gastrointestinal disorders, and *Helicobacter pylori* infection in children with recurrent abdominal pain. *Arch Dis Child* 91: 671–674, 2006.
- 20060293** Yamazaki Y, Danelishvili L, Wu M, Hidaka E, Katsuyama T, Stang B, Petrofsky M, Bildfell R, Bermudez LE: The ability to form biofilm influences *Mycobacterium avium* invasion and translocation of bronchial epithelial cells. *Cell Microbiol* 8: 806–814, 2006.
- 20060294** Yamazaki Y, Danelishvili L, Wu M, Macnab M, Bermudez LE: *Mycobacterium avium* genes associated with the ability to form a biofilm. *Appl Environ Microbiol* 72: 819–825, 2006.
- 20060295** Liu Y, Hidaka E, Kaneko Y, Akamatsu T, Ota H: Ultrastructure of *Helicobacter pylori* in human gastric mucosa and *H. pylori*-infected human gastric mucosa using transmission electron microscopy and the high-pressure freezing-freeze substitution technique. *J Gastroenterol* 41: 569–574, 2006.
- 20060296** Kato S, Tsukamoto T, Mizoshita T, Tanaka H, Kumagai T, Ota H, Katsuyama T, Asaka M, Tatematsu M: High salt diets dose-dependently promote gastric chemical carcinogenesis in *Helicobacter pylori*-infected Mongolian gerbils associated with a shift in mucin production from glandular to surface mucous cells. *Int J Cancer* 119: 1558–1566, 2006.
- 20060297** Matsumoto T, Kawakami Y, Oana K, Honda T, Yamauchi K, Okimura Y, Shiohara M, Kasuga E: First isolation of *Dysgonomonas mossii* from intestinal juice of a patient with pancreatic cancer. *Arch Med Res* 37: 914–916, 2006.
- 20060298** Tsushima K, Sone S, Yoshikawa S, Furuya S, Yasuo M, Suzuki T, Yamazaki Y, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Clinical differences in the Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease Stage 0. *Respir Med* 100: 1360–1367, 2006.
- 20060299** Wakamatsu T, Tsushima K, Yasuo M, Yamazaki Y, Yoshikawa S, Koide N, Fujimori M, Koizumi T: Usefulness of preoperative endobronchial ultrasound for airway invasion around the trachea: esophageal cancer and

thyroid cancer. *Respiration* 73: 651–657, 2006.

184: 247–250, 2006

20060300 Patel D, Danelishvili L, Yamazaki Y, Alonso M, Paustian ML, Bannantine JP, Meunier-Goddik L, Bermudez LE: The ability of *Mycobacterium avium* subsp. *paratuberculosis* to enter bovine epithelial cells is influenced by preexposure to a hyperosmolar environment and intracellular passage in bovine mammary epithelial cells. *Infect Immun* 74: 2849–2855, 2006.

20060301 Yasuo M, Tanabe T, Tsushima K, Nakamura M, Kanda S, Komatsu Y, Yamazaki S, Ito M, Furuya S, Yoshikawa S, Kubo K, Kawakami S, Yamazaki Y: Endobronchial argon plasma coagulation for the management of post-intubation tracheal stenosis. *Respirology* 11: 659–662, 2006.

20060302 Nakamura M, Tsushima K, Yasuo M, Yamazaki Y, Honda T, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Angiosarcoma with sacral origin metastasizing to the lung. *Intern Med* 45: 923–926, 2006.

20060303 Ota H, Hayama M, Momose M, El-Zimaity HM, Matsuda K, Sano K, Maruta F, Okumura N, Katsuyama T: Co-localization of TFF2 with gland mucous cell mucin in gastric mucous cells and in extracellular mucous gel adherent to normal and damaged gastric mucosa. *Histochem Cell Biol* 126: 617–625, 2006.

20060304 Tsushima K, Furuya S, Yoshikawa S, Yasuo M, Yamazaki Y, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Therapeutic effects for hypersensitivity pneumonitis induced by Japanese mushroom (Bunashimeji). *Am J Ind Med* 49: 826–835, 2006.

Emergency and Intensive Care Medicine

20060305 Kashima Y, Kinoshita O, Ikeda U, Yajima N, Imamura H, Urayama H, Iwashita T, Sekiguchi Y, Akita S, Wada N, Okamoto K: Incomplete ventricular septal rupture following blunt chest trauma. A case report. *Angiology* 57: 373–377, 2006.

20060306 Iwashita T, Kitazawa K, Koyama J, Nagashima H, Koyama T, Aruga M, Tanaka Y, Hongo K, Okamoto: Middle cerebral artery occlusion associated with acute myocardial infarction in the perioperative period. *Neurologia medico-chirurgica* 462: 88–91, 2006

20060307 Koyama J, Aoyama T, Kusano Y, Seguchi T, Kawagishi K, Iwashita T, Okamoto K, Okudera H, Takasuna H, Hongo K: Description and first clinical application of Airway scope for tracheal intubation. *Neurosurg Anesthesiol*

184: 247–250, 2006

20060308 Azegami M, Hongo M, Yanagisawa S, Yamazaki A, Sakaguchi K, Yazaki Y, Imamura H: Characteristics of Metabolic and Lifestyle Risk Factors in Young Japanese Patients with Coronary Heart Disease -A Comparison with Older Patients.. *Intern Heart J* 47: 343–350, 2006.

20060309 Kai R, Imamura H, Kumazaki S, Kamiyoshi Y, Koshikawa M, Hanaoka T, Kogashi K, Koyama J, Tsutsui H, Yazaki Y, Kinoshita O, Ikeda U: Temporary inferior vena cava filter for deep vein thrombosis and acute pulmonary thromboembolism: effectiveness and indication. *Heart Vessels* 21: 221–225, 2006.

Immunology and Infectious Diseases

20060310 Takizawa M, Sugane K, Agematsu K: Role of tonsillar IgD+CD27+ memory B cells in humoral immunity against pneumococcal infection. *Hum Immunol* 67: 966–975, 2006.

20060311 Qian X, Agematsu K, Freeman GJ, Tagawa Y, Sugane K, Hayashi T: The ICOS-ligand B7-H2, expressed on human type II alveolar epithelial cells, plays a role in the pulmonary host defense system. *Eur J Immunol* 36: 906–918, 2006.

20060312 Uehara Y, Agematsu K, Kikuchi K, Matsuzaki S, Imai S, Takamoto M, Sugane K, Sugiura T, Konishi Y, Yoshino N, Takeuchi S, Seo H, Kuramoto S, Sugai M: Secretory IgA, salivary peroxidase, and catalase-mediated microbicidal activity during hydrogen peroxide catabolism in viridans streptococci: pathogen coaggregation. *J Infect Dis* 194: 98–107, 2006.

20060313 Minegishi Y, Saito M, Morio T, Watanabe K, Agematsu K, Tsuchiya S, Takada H, Hara T, Kawamura N, Ariga T, Kaneko H, Kondo N, Tsuge I, Yachie A, Sakiyama Y, Iwata T, Bessho F, Ohishi T, Joh K, Imai K, Kogawa K, Shinohara M, Fujieda M, Wakiguchi H, Pasic S, Abinun M, Ochs HD, Renner ED, Jansson A, Belohradsky BH, Metin A, Shimizu N, Mizutani S, Miyawaki T, Nonoyama S, Karasuyama H: Human tyrosine kinase 2 deficiency reveals its requisite roles in multiple cytokine signals involved in innate and acquired immunity. *Immunity* 25: 745–755, 2006.

20060314 Mitsui T, Tsukamoto N, Kanegae H, Agematsu K, Sekigami T, Irisawa H, Saitoh T, Uchiumi H, Handa H, Matsushima T, Karasawa M, Murakami H, Miyawaki T, Nojima Y: X-linked agammaglobulinemia

- diagnosed in adulthood: a case report. *Int J Hematol* **84**: 154–157, 2006.
- 20060315** Hayashi T, Kobayashi Y, Kohsaka S, Sano K: The mutation in the ATP-bindingregion of JAK1, identified in human uterine leiomyosarcomas, results indefective interferon- γ inducibility of TAP1 and LMP2. *Oncogene* **25**: 4016-4026, 2006.
- ### Organ Regeneration
- 20060316** Morimoto H, Takahashi M, Izawa A, Ise H, Hongo M, Kolattukudy PK, Ikeda U: Cardiac overexpression of monocyte Chemoattractant protein-1 in transgenic mice prevents cardiac dysfunction and remodeling after myocardial infarction. *Circ Res* **99**: 891–899, 2006
- 20060317** Fujishiro J, Kudou S, Iwai S, Takahashi M, Hakamata Y, Kinoshita M, Iwanami S, Izawa S, Yasue T, Murakami T, Hashizume K, Kobayashi E: Use of sphingosine-1-phosphate 1 receptor agonist, KRP-203, in combination with a subtherapeutic dose of cyclosporine A for rat renal transplantation. *Transplantation* **82**: 804–812, 2006.
- 20060318** Suzuki C, Takahashi M, Morimoto H, Izawa A, Ise H, Hongo M, Hoshikawa Y, Ito T, Miyashita H, Kobayashi E, Shimada K, Ikeda U: Mycophenolate mofetil attenuates pulmonary arterial hypertension in rats. *Biochem Res Commun* **394**: 781–788, 2006.
- 20060319** Takahashi M: The role of endothelin-1 in vascular remodeling in vivo. (Editorial). *Cardiovasc Res* **71**: 4–5, 2006.
- 20060320** Fujishiro J, Suzuki C, Kudoh S, Yasue T, Hakamata Y, Takahashi M, Murakami T, Hashizume K, Kobayashi E: Charenge from cyclosporine to combination therapy of mycophenolic acid with the New sphingosine-1-phosphate receptor antagonist, KRP-203, reverses host nephrotoxicity and prevents transplant arteriosclerosis. *J Heart Lung Transpl* **25**: 825–833, 2006.
- 20060321** Kaneko T, Murakami T, Kawana H, Takahashi M, Yasue T, Kobayashi E: Sphingosine-1-phosphate receptor agonists suppress concanavalin A-induced hepatic injury in mice. *Biochem Biophys Res Commun* **345**: 85–92, 2006.
- 20060322** Misawa R, Ise H, Takahashi M, Morimoto H, Kobayashi E, Miyagawa S, Ikeda U: Development of liver regenerative therapy using glycoside-modified bone marrow cells. *Biochem Biophys Res Commun* **342**: 434–440, 2006.
- 20060323** Sato H, Takahashi M, Ise H, Yamada A, Hirose S, Tagawa Y, Morimoto H, Izawa A, Ikeda U: Collagen synthesis is required for ascorbic acid-enhanced differentiation of mouse embryonic stem cells into cardiomyocytes. *Biochem Biophys Res Commun* **342**: 107–112, 2006.
- 20060324** Suzuki C, Takahashi M, Morimoto H, Izawa A, Ise H, Fujishiro J, Murakami T, Ishiyama J, Nakada A, Nakayama J, Shimada K, Ikeda U, Kobayashi E: Efficacy of Mycophenolic Acid Combined With KRP-203, a Novel Immunomodulator, in a Rat Heart Transplantation Model. *J Heart Lung Transpl* **25**: 302–309, 2006.
- 20060325** Yoshioka T, Takahashi M, Shiba Y, Suzuki C, Morimoto H, Izawa A, Ise H, Ikeda U: Granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) Accelerates Reendothelialization and Reduces Neointimal Formation After Vascular Injury in Mice. *Cardiovasc Res* **70**: 61–69, 2006.
- 20060326** Okada T, Uchibori R, Iwata-Okada M, Takahashi M, Nomoto T, Nonaka-Sarukawa M, Ito T, Liu Y, Mizukami H, Kume A, Kobayashi E, Ozawa K: A histone deacetylase inhibitor enhances recombinant adeno-associated virus-mediated gene expression in tumor cells. *Mol Ther* **13**: 738–746, 2006.
- 20060327** Jia L, Takahashi M, Morimoto H, Takahashi S, Izawa A, Ise H, Iwasaki T, Hattori H, Ikeda U: Changes in cardiac lipid metabolism during sepsis: the essential role of very low-density lipoprotein receptors. *Cardiovasc Res* **69**: 545–555, 2006.
- 20060328** Jia L, Takahashi M, Yoshioka T, Morimoto H, Ise H, Ikeda U: Therapeutic potential of endothelial progenitor cells for cardiovascular diseases. *Curr Vasc Pharmacol* **4**: 59–65, 2006.
- 20060329** Izawa A, Sano K, Takehara M, Inobe M, Suzuki J, Imamura H, Takahashi M, Ikeda U, Isobe M, Uede T: Cre/loxP-mediated CTLA4IgG gene transfer induces clinically relevant immunosuppression via on-off gene recombination in vivo. *Cardiovasc Res* **69**: 289–297, 2006.
- 20060330** Kamiyoshi A, Sakurai T, Ichikawa-Shindo Y, Fukuchi J, Kawate H, Muto S, Tagawa Y, Shindo T: Endogenous α CGRP protects against concanavalin A-induced hepatitis in mice. *Biochem Biophys Res Commun* **343**: 152–158, 2006.
- 20060331** Takeda N, Manabe I, Shindo T, Iwata H, Iimuro S, Kagechika H, Shudo K, Nagai R: Synthetic retinoid Am80 reduces scavenger receptor expression and atherosclerosis in mice by inhibiting IL-6. *Arterioscler Thromb Vasc*

Biol 26: 1177–1183, 2006.

20060332 Watanabe S, Homma D, Furusawa T, Sakurai T, Sato M: Preparation of enzymatically active human Myc-tagged-NCre recombinase exhibiting immunoreactivity with anti-Myc antibody. Mol Reprod Dev 73: 1345–1352, 2006.

20060333 Sakurai T, Watanabe S, Kimura M, Sato M: Strain difference in tolerance to low-temperature treatment of fertilized mouse oocytes. Reprod Med Biol 5: 43–50, 2006.

20060334 Sato M, Sakurai T, Kiryu K, Takeda M, Yasuoka Y: Folliculogenesis following syngeneic transplantation of young murine ovaries into the testes. Reprod Med Biol 5: 71–77, 2006.

20060335 Hasegawa K, Chuma S, Tada T, Sakurai T, Tamura M, Suemori H, Nakatsuji N: Testatin transgenic and knockout mice exhibit normal sex-differentiation. Biochem Biophys Res Commun 341: 369–375, 2006.

Polymer Sciences & Tissue Engineering

20060336 Araki J, Kataoka T, Katsuyama N, Teramoto A, Ito K, Abe K: A preliminary study for fiber spinning of mixed solutions of polyrotaxane and cellulose in a dimethylacetamide/lithium chloride(DMAc/LiCl)solvent system. Polymer 47: 8241–8246, 2006.

Aging Biology

20060337 Yan J, Fujii K, Yao J, Kishida H, Hosoe K, Sawashita J, Takeda T, Mori M, Higuchi K: Reduced coenzyme Q10 supplementation decelerates senescence in SAMP1 mice. Exp Gerontol 41: 130–140, 2006.

20060338 Mori M, Li G, Abe I, Nakayama J, Guo Z, Sawashita J, Ugawa T, Nishizono S, Serikawa T, Higuchi K, Shumiya S: Lanosterol synthase mutations cause cholesterol deficiency-associated cataracts in the Shumiya cataract rat. J Clin Invest 116: 395–404, 2006

20060339 Korenaga T, Yan J, Sawashita J, Matsushita T, Naiki H, Hosokawa M, Mori M, Higuchi K, Fu X: Transmission of amyloidosis in offspring of mice with AApoAII amyloidosis. Am J Pathol 168: 898–906, 2006.

20060340 Zhang H, Sawashita J, Fu X, Korenaga T, Yan J, Mori M, Higuchi K: Transmissibility of mouse AApoAII amyloid fibrils: inactivation by physical and chemical methods. FASEB J 20: 1012–1014, 2006.

20060341 Mori M, Higuchi K, Matsumoto K: A third locus for eosinophilia on chromosome 1 of the MES rats. Exp Anim 55: 497–500, 2006.

20060342 Nakanishi R, Shimizu M, Mori M, Akiyama H, Otsuki B, Okudaira S, Hashimoto M, Higuchi K, Tsuboyama T, Nakamura T: Secreted Frizzled-Related Protein 4 is a negative regulator of peak BMD in SAMP6 mice. J Bone Mineral Res 21(11): 1713–1721, 2006.

Neuroplasticity

20060343 Tian Q-B, Suzuki T, Yamauchi T, Sakagami H, Yoshimura Y, Miyazawa S, Nakayama K, Saitoh F, Zhang J-P, Lu Y, Kondo H, Endo S: Interaction of LDL receptor-related protein 4 (LRP4) with postsynaptic scaffold proteins via its C-terminal PDZ domain-binding motif, and its regulation by Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II. Eur J Neurosci 23: 2864–2876, 2006.

20060344 Du F, Saitoh F, Tian Q-B, Miyazawa S, Endo S, Suzuki T: Mechanisms for association of Ca²⁺/calmodulin-dependent protein kinase II with lipid rafts. Biochem Biophys Res Commun 347: 814–820, 2006.

Molecular Oncology

20060345 Yu JW, Wu J, Zhang Z, Datta P, Ibrahim I, Taniguchi S, Sagara J, Fernandes-Alnemri T, Alnemri ES: Cryoprin and Pyrin Activate Caspase-1, but not NF-κappaB, via ASC Oligomerization. Cell Death Differ 13: 236–249, 2006.

20060346 Ohta S, Edwin W.Lai, Taniguchi S, Arthur S.Tischler, Salvatore Alesci, Karel Pacak: Animal Models of Pheochromocytoma Including NIH Initial Experience. Ann N Y Acad Sci. 1073: 300–305, 2006.

20060347 Ota Machida E, Malcolm V. Brock, Craig M. Hooker, Nakayama J, Ishida A, Amano J, Maria A. Picchi, Steven A. Belinsky, James G. Herman, Taniguchi S, Stephen B. Baylin: Hypermethylation of ASC/TMS1 is a Sputum Marker for Late-Stage Lung Cancer. Cancer Res. 6612: 6210–6218, 2006.

20060348 Sasaki T, Fujimori M, Hamaji Y, Hama Y, Ito K, Amano J, Taniguchi S: Genetically Engineered Bifidobacterium longum for Tumor-targeting Enzyme-pro-drug Therapy of Autochthonous Mammary Tumors in Rats. Cancer Science 977: 649–657, 2006.

20060349 Zhuo L, Kanamori A, Kannagi R, Itano N, Wu J, Hamaguchi M, Ishiguro N, Kimata K: SHAP Potentiates

- the CD44-mediated Leukocyte Adhesion to the Hyaluronan Substratum. *J Biol Chem* **281**: 20303–20314, 2006.
- 20060350** Ogura T, Kobayashi H, Ueoka Y, Okugawa K, Kato K, Hirakawa T, Hashimoto S, Taniguchi S, Wake N, Nakano H: Adenovirus-mediated Calponin h1 Gene Therapy Directed against Peritoneal Dissemination of Ovarian Cancer: Bifunctional Therapeutic Effects on Peritoneal Cell Layer and Cancer cells. *Clin Cancer Res.* **12**: 5216–5223, 2006.
- Aging Medicine and Geriatrics**
- 20060351** Oiwa A, Kakizawa T, Miyamoto T, Yamashita K, Jiang W, Takeda T, Suzuki S, Hashizume K: Synergistic regulation of the mouse orphan nuclear receptor SHP gene promoter by CLOCK-BMAL1 and LRH-1. *Biochem Biophys Res Commun* **235**: 895–901, 2006.
- 20060352** Jiang W, Miyamoto T, Kakizawa T, Nishio SI, Oiwa A, Takeda T, Suzuki S, Hashizume K: Inhibition of LXalpha signaling by vitamin D receptor: possible role of VDR in bile acid synthesis. *Biochem Biophys Res Commun* **351**: 176–84, 2006.
- 20060353** Takeuchi Y, Yamauchi K, Nakamura J, Shigematsu S, Hashizume K: Angiotensin II regulates migration in mouse cultured mesangial cells: evidence for the presence of receptor subtype-specific regulation. *J Endocrinol* **191**: 361–7, 2006.
- 20060354** Hashizume K, Suzuki S, Hara M, Komatsu A, Yamashita K: Metabolic syndrome and age-related dementia: endocrinological aspects of adaptation to aging. *Mech Ageing Dev* **127**: 507–10, 2006.
- 20060355** Yamada T, Komiya I, Miyahara Y, Komatsu M, Shima I, Inazawa T, Aizawa T: Effect of methimazole treatment for 2 years on circulating IL-4, IgE, TBII, and TSAb in patients with hyperthyroid Graves' disease. *Endocr J* **53**: 783–8, 2006.
- 20060356** Oshima A, Suzuki S, Takumi Y, Hashizume K, Abe S, Usami S: CRYM mutations cause deafness through thyroid hormone binding properties in the fibrocytes of the cochlea. *J Med Genet* **43**: 25–, 2006.
- Metabolic Regulation**
- 20060357** Sugiyama E, Tanaka N, Nakajima T, Kamijo Y, Yokoyama S, Li Y, Gonzalez FJ, Aoyama T: Haploinsufficiency in the PPAR α and LDL receptor genes leads to gender- and age-specific obesity and hyperinsulinemia. *Biochem Biophys Res Commun* **350**: 370–376, 2006.
- 20060358** Naito H, Yamanoshita O, Kamijima M, Katoh T, Matsunaga T, Lee CH, Kim, H, Aoyama T, Gonzalez FJ, Nakajima T: Association of V227A PPAR polymorphism with altered serum biochemistry and alcohol drinking in Japanese men. *Pharmacogenet Genom* **16**: 569–577, 2006.
- 20060359** Zhang X, Tanaka N, Nakajima T, Kamijo Y, Gonzalez FJ, Aoyama T: Peroxisome proliferator-activated receptor α -independent peroxisome proliferation. *Biochem Biophys Res Commun* **346**: 1307–1311, 2006.
- 20060360** Kyogashima M, Tamiya-Koizumi K, Ehara T, Li G, Hu R, Hara A, Aoyama T, Kannagi R: Rapid demonstration of diversity of sulfatide molecular species from biological materials by MALDI-TOF MS. *Glycobiology* **16**: 719–728, 2006.
- 20060361** Tanaka N, Ichijo T, Okiyama W, Mutou H, Misawa N, Matsumoto A, Yoshizawa K, Tanaka E, Kiyosawa K: Laparoscopic findings in patients with nonalcoholic steatohepatitis. *Liver Int* **26**: 32–38, 2006.
- 20060362** Horiuchi A, Nakayama Y, Kajiyama M, Fujii H, Tanaka N: Nasopharyngeal decolonization of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* can reduce PEG peristomal wound infection. *Am J Gastroenterol* **101**: 274–277, 2006.
- 20060363** Tanaka N, Tanaka E, Sheena Y, Komatsu M, Okiyama W, Misawa N, Muto H, Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Yoshizawa K, Horiuchi A, Kiyosawa K: Useful parameters for distinguishing nonalcoholic steatohepatitis with mild steatosis from cryptogenic chronic hepatitis in the Japanese population. *Liver Int* **26**: 956–963, 2006.
- Sports Medical Sciences**
- 20060364** Fu Q, Shook R, Okazaki K, Hastings J, Shibata S, Conner C, Palmer MD, and Levine BD: Vasomotor sympathetic neural control is maintained during sustained upright posture in humans. *J Physiol (Lond)* **577**: 679–687, 2006.
- 20060365** Shibata S, Zhang R, Hastings J, Fu Q, Okazaki K, Iwasaki KI, and Levine BD: Cascade model of ventricular-arterial coupling and arterial-cardiac baroreflex function for cardiovascular variability in humans. *Am J Physiol Heart Circ Physiol* **291**: H2142–51, 2006.
- 20060366** Masuki S, Eisenach JH, Dinenno FA, and Joyner MJ: Reduced forearm β 1-adrenergic vasoconstriction is associated with enhanced heart rate fluctuations in

- humans. *J Appl Physiol.* **100:** 792–9, 2006.
- 20060367** Kamijo Y, Nose H: Heat illness during working and preventive considerations from body fluid homeostasis. *Industrial Health* **44:** 345–358, 2006.
- ### Health Education and Psychology
- 20060368** Kumi Hirokawa, Eriko Matsuno, Kazuo Mori, Jun Ukita: Relationship between masculinity-femininity and concession in an experimental collaborative eyewitness testimony. *Asian J Social Psychol* **9:** 132–139, 2006.
- 20060369** Reiko Koyama, Yuwen Takahashi,Kazuo Mori: Assessing the cuteness of children: significant factors and gender differences. *Soc behav pers* **34:** 1087–1100, 2006.
- ### Cardiovascular Medicine
- 20060370** Izawa A, Sano K, Takehara M, Inobe M, Suzuki J, Imamura H, Takahashi M, Ikeda U, Isobe M, Uede T : Cre/loxP-mediated CTLA4IgG gene transfer induces clinically relevant immunosuppression via on-off gene recombination in vivo. *Cardiovasc Res* **69:** 289–297, 2006.
- 20060371** Aizawa K, Hanaoka T, Kasai H, Kogashi K, Kumazaki S, Koyama J, Tsutsui H, Yazaki Y, Watanabe N, Kinoshita O, Ikeda U: Long-term vardenafil therapy improves hemodynamics in patients with pulmonary hypertension. *Hypertens Res* **29:** 123–128, 2006.
- 20060372** Kai R, Imamura H, Kumazaki S, Kamiyoshi Y, Koshikawa M, Hanaoka T, Kogashi K, Koyama J, Tsutsui H, Yazaki Y, Kinoshita O, Ikeda U: Temporary inferior vena cava filter for deep vein thrombosis and acute pulmonary thromboembolism: effectiveness and indication. *Heart Vessels* **21:** 221–225, 2006.
- 20060373** Kashima Y, Kinoshita O, Ikeda U, Yajima N, Imamura H, Urayama H, Iwashita T, Sekiguchi Y, Akita S, Wada N, Okamoto K: Incomplete ventricular septal rupture following blunt chest trauma—a case report. *Angiology* **57:** 373–377, 2006.
- 20060374** Koshikawa M, Shimodaira S, Yoshioka T, Kasai H, Watanabe N, Wada Y, Seto T, Fukui D, Amano J, Ikeda U.: Therapeutic angiogenesis by bone marrow implantation for critical hand ischemia in patients with peripheral arterial disease: a pilot study. *Curr Med Res Opin* **22:** 793–798, 2006.
- 20060375** Lang CC, Gugliotta F, Santinelli V, Mesas C, Tomita T, Vicedomini G, Augello G, Gulletta S, Mazzone P, De Cobelli F, Del Maschio A, Pappone C: Endocardial impedance mapping during circumferential pulmonary vein ablation of atrial fibrillation differentiates between atrial and venous tissue. *Heart Rhythm* **3:** 171–178, 2006.
- 20060376** Pendse SS, Behjati S, Schatton T, Izawa A, Sayegh MH, Frank MH.: P-glycoprotein functions as a differentiation switch in antigen presenting cell maturation. *Am J Transplant* **6:** 2884–2893, 2006.
- 20060377** Matsunaga T, Kose E, Yasuda S, Ise H, Ikeda U, Ohmori S: Determination of p-glycoprotein ATPase activity using luciferase. *Biol Pharm Bull* **29:** 560–564, 2006.
- 20060378** Kashima Y, Tsutsui H, Ikeda U: Images in cardiology.Fistulas from all three major coronaries arteries to the left ventricle. *Heart* **92:** 265–, 2006.
- ### Surgery Center
- 20060379** Nishimura C: Comparison of the Antimicrobial Efficacy of Povidone-Iodine,Povidone-Iodine-Ethanol and Chlorhexidine Gluconate-Ethanol Surgical Scrubs. *Dermatology* **212:** 21–25, 2006.
- ### Radiology Center
- 20060380** Gomi T: Evaluation of digital linear tomosynthesis imaging of total joint arthroplasty using an amorphous selenium flat-panel detector. *JPN J Radiol Technol* **62:** 1005–1012, 2006.
- 20060381** Gomi T, Koshida K, Miyati T: Development of a cone angle weighted three-dimensional image reconstruction algorithm to reduce cone-beam artefacts. *Dentomaxillofac Radiol* **35:** 398–406, 2006.
- 20060382** Gomi T, Koshida K, Miyati T, Miyagawa J, Hirano H: An experimental comparison of flat-panel detector performance for direct and indirect systems (Initial experiences and physical evaluation). *J Digit Imag* **19:** 362–370, 2006.
- ### Blood Transfusion Center
- 20060383** Okubo K, Yoshizawa K, Okiyaka W, Kontani K, Muto H, Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Tanaka E, Hora K, Shimodaira S, Kirosawa K: Severe alcoholic hepatitis with extremely high neutrophil count successfully treated by granulocyapheresis. *Int Med* **45:** 155–158, 2006.

20060384 Koshikawa M, Shimodaira S, Yoshioka T, Kasai H, Watanabe N, Wada Y, Seto T, Fukui D, Amano J, Ikeda U: Therapeutic angiogenesis by bone marrow implantation for critical hand ischemia in patients with peripheral arterial disease: a pilot study. *Curr Med Res Opin* 22: 793–798, 2006.

Blood Purification Treatment

20060385 Kamijo H, Higuchi M, Hora K: Chronic inhibition of nitric oxide production aggravates diabetic nephropathy in Otsuka Long-Evans Tokushima Fatty rats. *Nephron Physiology* 104: 12–22, 2006.

20060386 Okubo K, Yoshizawa K, Okiyama W, Kontani K, Muto H, Umemura T, Ichijo T, Matsumoto A, Tanaka E, Hora K, Shimodaira S, Kiyosawa K: Severe alcoholic hepatitis with extremely high neutrophil count successfully treated by granulocytapheresis. *Intern Med* 45: 155–158, 2006.

Endoscopy

20060387 Makishima H, Ito T, Kodama R, Asano N, Nakazawa H, Hirabayashi K, Nakamura S, Ota M, Akamatsu, T Kiyosawa K, Ishida F: Intestinal Diffuse Large B-Cell Lymphoma Associated with Celiac Disease: A Japanese Case. *International Journal of Hematology* 83: 63–65, 2006.

20060388 Akamatsu T, Mochizuki T, Okiyama Y, Matsumoto A, Miyabayashi H, Ota H: Comparison of Localized Gastric Mucosa-Associated Lymphoid Tissue(MALT)Lymphoma with and without *Helicobacter pylori* Infection. *Helicobacter* 11: 86–95, 2006.

20060389 Yanpinj Liu, Hidaka E, Kaneko Y, Akamatsu T, and Ota H: Ultrastructure of *Helicobacter pylori* in human gastric mucosa and *H.pylori*-infected human gastric mucosa using transmission electron microscopy and the high-pressure freezing-freeze substitution technique. *Journal of Gastroenterology* 41: 569–574, 2006.

20060390 Yamazaki Y, Lia Danelishvili, Martin Wu, Molly MacNab, and Luiz E.Bermudez: *Mycobacterium avium* Genes Associated with the Ability To Form a Biofilm. *Applied and Environmental Microbiology* 72: 819–825, 2006.

20060391 Yamazaki Y, Lia Danelishvili, Martin Wu, Eiko Hidaka, Tsutomu Katsuyama, Bernadette Stang, Mary Petrofsky, Robert Bildfell and Luiz E.Bermudez: The ability to form biofilm influences *Mycobacterium avium* invasion

and translocation of bronchial epithelial cells. *Cellular Microbiology* 8: 806–814, 2006.

20060392 Dilip Patel, Lia Danelishvili, Yoshitaka Yamazaki, Marta Alonso, Michael L.Paustian, John P. Bannantine, Lisbeth Meunier-Goddik, and Luiz E. Bermudez: The Ability of *Mycobacterium avium* subsp.paratuberculosis To Enter Bovine Epithelial Cells Is Influenced by Preexposure to a Hyperosmolar Environment and Intracellular Passage in Bovine Mammary Epithelial Cells. *Infection and Immunity* 74: 2849–2855, 2006.

20060393 Toshihide Wakamatsu, Kenji Tsushima, Masanori Yasuo, Yoshitaka Yamazaki, Sumiko Yoshikawa, Naohiko Koide, Minoru Fujimori, Tomonobu Koizumi: Usefulness of Preoperative Endobronchial Ultrasound for Airway Invasion around the Trachea:Esophageal Cancer and Thyroid Cancer. *Respiration* 73: 651–657, 2006.

20060394 Yoshikawa S, Tsushima K, Koizumi T, Kubo K, Kumagai T, Yamazaki Y: Hypersensitivity Pneumonitis Induced by Spores of *Penicillium citrinum* in a Worker Cultivating Enoki Mushroom. *Internal Medicine* 45: 537–541, 2006.

20060395 Tsushima K, Sone S, Yoshikawa S, Furuya, S, Yasuo M, Suzuki T, Yamazaki Y, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Clinical differences in the Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease Stage 0. *Respiratory Medicine* 100: 1360–1367, 2006.

20060396 Nakamura M, Tsushima K, Yasuo M, Yamazaki Y, Honda T, Koizumi T, Fujimoto K, Kubo K: Angiosarcoma with Sacral Origin Metastasizing to the Lung. *Internal Medicine* 45: 923–926, 2006.

20060397 Yasuo M, Tanabe T, Tsushima K, Nakamura M, Kanda S, Komatsu Y, Yamazaki S, Ito M, Furuya S, Yoshikawa S, Kubo K, Kawakami S, Yamazaki Y: Endobronchial argon plasma coagulation for the management of post-intubation tracheal stenosis. *Respirology* 11: 659–662, 2006.

20060398 Kenji Tsushima, Shino Furuya, Sumiko Yoshikawa, Masanori Yasuo, Yoshitaka Yamazaki, Tomonobu Koizumi, Keisaku Fujimoto, and Keishi Kubo, FCCP: Therapeutic Effects for Hypersensitivity Pneumonitis Induced by Japanese Mushroom(Bunashimeji). *American Journal of Industrial Medicine* 49: 826–835, 2006.

Medical Informatics Division

20060399 Hashimoto A, Watanabe S, Inui K, Hoshiyama

- M, Murase S, Kakigi R: Backward-masking: The effect of the duration of the second stimulus on recognition of the first stimulus. *Neuroscience* **137**: 1427–1437, 2006.
- 20060400** Suzuki T, Murase S, Kitano A, Nagase H, Momoi S, Nakamaki M: Eye Contact in Medical Examinations Using Videophones. *Telemedicine and e-Health* **12**: 535–541, 2006.
- 20060401** Murase S: ICT in Welfare and Health Service Delivery—Telemedicine in Japan. 6th Nordic Conference on eHealth and Telemedicine : 26–28, 2006.
- Clinical and Molecular Genetics Division**
- 20060402** Tojo K, Sekijima Y, Suzuki T, Suzuki N, Tomita Y, Yoshida K, Hashimoto T, Ikeda, S: Dystonia, Mental Deterioration, and Dyschromatosis Symmetrica Hereditaria in a Family with ADAR1 Mutation. *Mov Disord* **21**: 1510–1513, 2006.
- 20060403** Sekijima Y, Dendle MT, Wiseman LR, White JT, D’Haeze W, Kelly JW: R104H may suppress transthyretin amyloidogenesis by thermodynamic stabilization, but not by the kinetic mechanism characterizing T119M trans-suppression. *Amyloid* **13**: 57–66, 2006
- 20060404** Sekijima Y, Dendle MT, Kelly JW: Orally administered diflunisal stabilizes transthyretin against dissociation required for amyloidogenesis. *Amyloid* **13**: 236–249,
- 20060405** Tojo K, Sekijima Y, Kelly JW, Ikeda S: Diflunisal stabilizes familial amyloid polyneuropathy-associated transthyretin variant tetramers in serum against dissociation required for amyloidogenesis. *Neurosci Res* **56**: 441–449, 2006.
- 20060406** Kosho T, Nakamura T, Kawame H, Baba A, Tamura M, Fukushima Y: Neonatal Management of Trisomy 18: Clinical Details of 24 Patients Receiving Intensive Treatment. *Am J Med Genet* **140**: 937–944, 2006.
- 20060407** Miyake N, Shimokawa O, Harada N, Sosonkina N, Okubo A, Kawara H, Okamoto N, Kurosawa K, Kawame H, Iwakoshi M, Kosho T, Fukushima Y, Makita Y, Yokoyama Y, Yamagata T, Kato M, Hiraki Y, Nomura M, Yoshiura K, Kishino T, Ohta T, Mizuguchi T, Niikawa N, Matsumoto N: BAC array CGH reveals genomic aberrations in idiopathic mental retardation. *Am J Med Genet* **140**: 205–211, 2006.
- 20060408** Sekijima Y, Yoshida K, Tokuda T, Ikeda S-I: Transthyretin Amyloidosis. University of Washington ed: GeneReviews at GeneTests. Medical Genetics Information Resource [database online], Seattle, 2006.
- Pharmacy Division**
- 20060409** Matsunaga T, Kose E, Yasuda S, Ise H, Ikeda U, Ohmori S: Determination of P-glycoprotein ATPase activity using luciferase. *Biol Pharm Bull* **29**: 560–564, 2006.
- 20060410** Ota M, Shimada K, Asamura H, Katsuyama Y, Fukushima H: Highly sensitive HLA-DNA typing from formalin-fixed and paraffin-embedded tissue samples. *Am J Forensic Med Pathol* **27**: 347–351, 2006.
- 20060411** Osada R, Horiuchi A, Kikuchi N, Ohira S, Ota M, Katsuyama Y, Konishi I: Expression of semaphorins, vascular endothelial growth factor, and their common receptor neuropilins and allelic loss of semaphorin locus in epithelial ovarian neoplasms: increased ratio of vascular endothelial growth factor to semaphorin is a poor prognostic factor in ovarian carcinomas. *Hum Pathol* **37**: 1414–1425, 2006.
- 20060412** Droma Y, Hanaoka M, Basnyat B, Arjyal A, Neupane P, Pandit A, Sharma D, Miwa N, Ito M, Katsuyama Y, Ota M, Kubo K: Genetic contribution of the endothelial nitric oxide synthase gene to high altitude adaptation in sherpas. *High Alt Med Biol* **7**: 209–220, 2006.
- 20060413** Umemura T, Ota M, Hamano H, Katsuyama Y, Kiyosawa K, Kawa S: Genetic association of Fc receptor-like 3 polymorphisms with autoimmune pancreatitis in Japanese patients. *Gut* **55**: 1367–1368, 2006.
- 20060414** Ota M, Shimada K, Asamura H, Takayanagi K, Katsuyama Y, Fukushima H: Validation of sensitive human leukocyte antigen-sequence-specific primer and probe typing in forensic DNA examination. *Leg Med (Tokyo)* **8**: 203–209, 2006.
- 20060415** Shiina T, Ota M, Shimizu S, Katsuyama Y, Hashimoto N, Takasu M, Anzai T, Kulski JK, Kikkawa E, Naruse T, Kimura N, Yanagiya K, Watanabe A, Hosomichi K, Kohara S, Iwamoto C, Umehara Y, Meyer A, Wanner V, Sano K, Macquin C, Ikeo K, Tokunaga K, Gojobori T, Inoko H, Bahram S: Rapid evolution of major histocompatibility complex class I genes in primates generates new disease alleles in humans via hitchhiking diversity. *Genetics* **173**: 1555–1570, 2006.

20060416 Tsujimura A, Fujita K, Komori K, Tanjapatkul P, Miyagawa Y, Takada S, Matsumiya K, Sada M, Katsuyama Y, Ota M, Okuyama A: Associations of homologous RNA-binding motif gene on the X chromosome (*RBMX*) and its like sequence on chromosome 9 (*RBMXL9*) with non-obstructive azoospermia. *Asian J Androl* 8: 213–218, 2006.

Office of International Cooperation and Exchanges

20060417 Maki, K: No Enemy Can Prevail Against Love. *Journal of International Student Center Shinshu University* 7: 95–108, 2006.

Laboratory Animal Research

20060418 Mori M, Higuchi K, Matsumoto K: A third locus for eosinophilia on chromosome 1 of the MES rats. *Exp Anim* 55: 497–500, 2006.

Instrumental Analysis

20060419 Arai J, Katai N, Kuida K, Kikuchi T, Yoshimura N: Decreased retinal neuronal cell death in caspase-1 knockout mice. *Jpn J Ophthalmol* 50: 417–425, 2006.

20060420 Kametani k, Nagata T: Quantitative elemental analysis on aluminum accumulation by HVTEM-EDX in liver tissues of mice orally administered with aluminum chloride. *Med Mol Morphol* 39: 97–105, 2006.

II. 信州大学医学部医学科・大学院医学系研究科・医学部附属病院業績目次

教 室 名	頁	教 室 名	頁
組織発生学	31	形成再建外科学	49
人体構造学	31	病態解析診断学	50
器官制御生理学	31	救急集中治療医学	50
統合生理学	31	泌尿器科学領域産学連携学	51
分子薬理学	31	医学教育センター	51
病理組織学	32	移植免疫感染症学	51
社会予防医学	32	臓器発生制御医学	51
法 医 学	32	加齢病態制御学	52
医療教育・地域医療学	33	スポーツ医学	52
内 科 学 1	33	循環器内科	52
内 科 学 2	34	手術部	53
内 科 学 3	36	放射線部	53
精神医学	37	輸血部	53
小児医学	38	リハビリテーション部	53
皮膚科学	39	血液浄化療法部	53
画像医学	40	内視鏡診療部	53
外 科 学 1	42	医療情報部	54
外 科 学 2	42	遺伝子診療部	54
運動機能学	43	子どものこころ診療部	55
脳神経外科学	44	臨床試験センター	55
歯科口腔外科学	45	薬剤部	55
泌尿器科学	46	看護部	56
眼科学	47	国際交流室	57
耳鼻咽喉科学	47	動物実験部門	57
産科婦人科学	47	医学部事務部	57
麻酔蘇生学	49	補遺	61

組織発生学

論 文

20060001 N 崔 麗, 城倉浩平, 岳鳳鳴, 萩原直子, 佐々木克典: ヒトおよび靈長類のES細胞研究の現状と展望. 再生医療, 5 : 22-23, 2006.

著 書

20060002 N 佐々木克典: 外科医のための局所解剖学序説. 医学書院, 東京, 2006.

人体構造学

論 文

20060003 N 高 昌星, 三好征司, 中山耕造, Seung U. Kim: 脱髓疾患モデルと細胞治療—特に神経幹細胞移植療法についてー. 神經研究の進歩 50 : 525-537, 2006.

器官制御生理学

論 文

20060004 N 富岡詔子, 小林正義, 千島 亮, 牛山喜久, 大橋俊夫: ハンドグリップ負荷に対する手掌部発汗反応の再現性—把持力・姿勢・背部皮膚圧迫の影響についてー. 発汗学 13 : 28-30, 2006.

20060005 N 小林正義, 千島 亮, 富岡詔子, 牛山喜久, 大木愛子, 大橋俊夫: 句いの主観的評価と手掌部発汗漸減. 発汗学 13 : 31-33, 2006.

20060006 N 坂口正雄, 小松徳幸, 中村利治, 大橋俊夫: 溫・涼風敷布団とその寝心地評価. 電子情報通信学会技術研究報告 54 : 61-64, 2006.

20060007 N 坂口正雄, 黒田地弘, 中島浩二, 大江一行, 戸刈吉孝, 大橋俊夫: 換気カプセル方式による発汗・蒸散計の開発—局所発汗量と蒸散量の同時計測ー. 電子情報通信学会技術研究報告 55 : 65-68, 2006.

20060008 N 坂口正雄, 小松徳幸, 中村利治, 大橋俊夫: 溫・涼風敷きふとの評価—睡眠時の発汗量, 皮膚電位, 心拍数の記録ー. 計測自動制御学会中部支部シンポジウム講演論文集 : 132-133, 2006.

20060009 N 坂口正雄, 百瀬英哉, 大橋俊夫: 側頭筋電位を指標にした噛み締め, 歯ぎしりの計測. 計測自動制御学会中部支部シンポジウム講演論文集 : 142-143, 2006.

著 書

20060010 N 大橋俊夫: 末梢循環, リンパ循環の基礎. 金澤一郎, 北原光夫, 山口 徹, 小俣政男編: 内科学. pp 896-899, 医学書院, 東京, 2006.

20060011 N 大橋俊夫: 精神性発汗の新しい測定法とその自律神経機能検査法への応用. 後藤由夫, 本郷道夫編: 自律神経の基礎と臨床 改訂3版. pp 220-229, 医療ジャーナル社, 東京, 2006.

20060012 N 大橋俊夫: 静脈・リンパ管疾患. 岡田隆夫編: よくわかる病態生理学2循環器疾患. pp 187-198, 日本医事新報社, 東京, 2006

20060013 N 大橋俊夫: リンパ循環. 日本生理学会教育委員会編: MCQによる生理学問題集. pp 172-173, 文光堂, 東京, 2006.

20060014 N 佐々木了, 山本有平, 河合佳子, 村尾尚規, 浅野 剛, 杉原平樹: 静脈性血管奇形に対する硬化療法(エタノール). 梶原康正編: 血管腫・血管奇形の診断と治療のストラテジー. pp 122-129, 先端医学社, 東京, 2006.

統合生理学

論 文

20060015 N 小野寺憲治, 松田佳和, 輿那正栄, 小清水英司, 山田健二, 井上みち子, 福本真理子, 岡野善郎, 野村靖幸: 災害および救急救命医療に対応する薬学教育の必要性について. 薬局 57 : 113-119, 2006.

分子薬理学

論 文

20060016 N 山田充彦: 循環器薬理(心臓作用薬, 抗不整脈薬, 心不全治療薬). 田中千賀子, 加藤隆一編: NEW薬理学. pp 458-470, 南江堂, 東京, 2006.

20060017 N 山田充彦: ニコランジルによる心血管系のA T P感受性K⁺チャネル活性化の分子機構. 日本心電学会学術諮問委員会編: 循環器薬物治療実践シリーズV世界に誇る日本発K⁺チャネル開口薬ニコランジル 虚血から不整脈まで. pp 9-18, 株式会社 ライフメディコム, 東京, 2006.

病 理 組 織 学 論 文

20060018 N 上田和彦, 古川智子, 柳澤 新, 山田 哲, 渡辺智治, 松下 剛, 黒住昌弘, 川上 聰, 金子智喜, 藤永康成, 百瀬充浩, 唐木田修, 角谷眞澄, 増本純也, 石井恵子, 新倉則和, 越知泰英, 三輪史郎, 宮川眞一, 中沼安二:胆管内乳頭状腫瘍の画像. 胆肝脾 52 : 227-233, 2006.

20060019 N 中山 淳, 川久保雅友, 勝山 努, 福田 穣: Helicobacter pylori 感染胃粘膜における腺粘液の役割 - α 1,4-N-アセチルグルコサミン転移酵素遺伝子を用いた機能解析-. Helicobacter Research 10 : 100-106, 2006.

社 会 予 防 医 学

論 文

20060020 N 福嶋義光:出生前遺伝カウンセリングのあり方(特集:出生前診断を考える). 産科と婦人科 73 : 825-830, 2006.

20060021 N 福嶋義光:新生児医療に必須の遺伝カウンセリングの基礎知識. 日本未熟児新生児学会雑誌 18 : 17-22, 2006.

20060022 N 片井みゆき, 櫻井晃洋, 小沼 博, 和田敬仁, 福嶋義光, 橋爪潔志:【内分泌クリニカル・カンファランス】性腺・その他 勝胱パラガンギリオーマと副甲状腺過形成を多発したRett症候群の1例. ホルモンと臨床 54 : 206-210, 2006.

20060023 N 櫻井晃洋, 福嶋義光:遺伝医療体制の整備. 腎と透析 61 : 779-783, 2006.

20060024 N 涌井敬子, 福嶋義光:遺伝子・染色体検査(生体試料の取り扱いと倫理 その3, 検査室の安全管理). 検査と技術 34 : 271-275, 2006.

20060025 N 和田敬仁:【精神疾患と知的発達障害の分子遺伝学】X染色体連鎖知的発達障害の分子遺伝学. 神経研究の進歩 50 : 793-808, 2006.

20060026 N 和田敬仁:エピジェネティクスと精神遅滞ATR-X症候群. 信州医学雑誌 54 : 3-9, 2006.

20060027 N 森 由紀, 玉井真理子, 山下浩美:「遺伝に関する保健師の認識調査:地域連携を視野に入れた研修会前後での認識を比較して. 日本遺伝看護学会誌 4 : 16-28, 2006.

20060028 N 野見山哲生:環境中カドミウム暴露と健康影響-食品中カドミウムの基準値策定を巡る国際的動向から-. 信州医誌 54 : 175-182, 2006.

20060029 N 角田美穂, 高橋 徹, 篠山大明, 中山伸治, 岡田八束, 今井淳子, 鶴塚伸介, 原田 謙, 野見山哲生, 天野直二:精神科外来における病名記載の実態に関する検討. 信州医誌 54 : 387-393, 2006.

著 書

20060030 N 福嶋義光:ゲノム情報と生命倫理・ガイドライン. 山本重夫編:バイオ解析・診断技術のテラーメイド医療への応用. pp 23-27, シーエムシー出版, 東京, 2006.

20060031 N 福嶋義光:遺伝子診断を行なう際の注意点. 宇佐美真一編:きこえと遺伝子 一難聴の遺伝子診断と遺伝カウンセリング. pp 33-41, 金原出版, 東京, 2006.

20060032 N 福嶋義光, 宇佐美真一:難聴の遺伝カウンセリング. 宇佐美真一編:きこえと遺伝子 一難聴の遺伝子診断と遺伝カウンセリング. pp 33-41, 金原出版, 東京, 2006.

20060033 N 櫻井晃洋:糖尿病の診断基準と分類. 田野保雄, 樋田哲夫, 根木昭, 坪田一男, 大鹿哲郎編:眼科プラクティスシリーズ 7 「糖尿病眼合併症の診療指針」. pp 257-261, 文光堂, 東京, 2006

法 医 学

論 文

20060034 N 浅村英樹, 小林寛也, 伊藤 誠, 酒井洋徳, 太田正穂, 沖 貴仁, 北澤信治, 福島弘文:MDMAによる急性中毒死の1例. 法医学の実際と研究. 49 : 69-72, 2600.

20060035 N 浅村英樹, 酒井洋徳, 太田正穂, 小林寛也, 塚田和彦, 沖 貴仁, 福島弘文:MiniX-STR multiplex systemを用いた8ローカスの日本人集団遺伝子頻度と陳旧性試料への応用. DNA多型 14 : 32-34, 2006.

20060036 N 斎藤敏, 玉井豊広, 太田正穂, 大田 智, 小松政義, 平林盛人, 玉木啓子, 濑下秀幸, 清水 寿, 浅村英樹, 福島弘文, 野村節夫:IgM型HLAクラスI抗体の血小板輸血不応状態への関与-PTR患者における免疫グロブリンクラス別HLA抗体陽性率. 日本輸血学会雑誌 52(3) : 405-413, 2006.

20060037 N 塚田和彦, 野尻真依子, 倉沢佳延, 笠原浩一, 浅村英樹, 太田正穂, 福島弘文:DifferexTM Systemを用いた混合斑痕からのDNA抽出. DNA多型 14 : 70-72,

2006.

医療教育・地域医療学 論 文

20060038 N 多田 剛, 相澤 徹: 2001年から2004年に公表された英文原著論文からみた信州大学医学部の研究水準. 信州医学雑誌 54 : 117-122, 2006.

内 科 学 1 論 文

20060039 N 久保惠嗣, 井上義一: 【肺リンパ脈管筋腫症(LAM)をめぐって】本邦におけるLAMの治療, 予後の現状と問題点. 日本胸部臨床 65 : 150-155, 2006.

20060040 N 久保惠嗣: 【薬剤性肺障害をめぐって】薬剤性肺障害とはどのようなものか. 日本医師会雑誌 134 : 2107-2110, 2006.

20060041 N 久保惠嗣: 【慢性閉塞性肺疾患(COPD)実地医家による早期診断と適切な治療で大きな治療効果をあげよう】慢性閉塞性肺疾患(COPD)治療 呼吸不全への対処法定期と増悪期. Medical Practice 23 : 1049-1055, 2006.

20060042 N 久保惠嗣: 【救急・集中治療ガイドライン 最新の診療指針】呼吸器系疾患の診断・治療・ケア 重症肺炎の治療指針. 救急・集中治療 18 : 650-654, 2006.

20060043 N 久保惠嗣: わが国におけるリンパ脈管筋腫症の現状. 医療 60 : 545-549, 2006

20060044 N 久保惠嗣: 【日本における薬剤性肺障害】薬剤性肺障害の診断の進め方. 日本胸部臨床 65 : 990-998, 2006.

20060045 N 久保惠嗣: 【Common Disease インストラクションマニュアル 患者に何をどう説明するか】呼吸器疾患過換気症候群. Medicina 43 : 304-307, 2006.

20060046 N 久保惠嗣: 【Common Disease インストラクションマニュアル 患者に何をどう説明するか】呼吸器疾患急性呼吸窮迫症候群(急性呼吸促迫症候群). Medicina 43 : 308-313, 2006.

20060047 N 久保惠嗣: 診療 ガイドラインニュース 薬剤性肺障害の評価, 治療についてのガイドライン. Medical ASAHI 10 : 44-49, 2006.

20060048 N 久保惠嗣: 【在宅呼吸ケアの現状と問題点】在宅呼吸ケアに関する今後の展望. 呼吸 25 : 1150-1151,

2006.

20060049 N 久保惠嗣: 薬剤性肺障害の評価, 治療についてのガイドライン. schneller 59 : 8-13, 2006.

20060050 N 栗山喬之, 久保惠嗣, 本田孝行, 貫和敏博, 金沢実, 橋本 修, 酒井文和, 福田 悠, 河野修興, 井上彰, 大森 栄, 小林朋子, 高橋典明, 中島正光, 中山智子, 丸山順也, 山崎善隆, 巽浩一郎, 日本呼吸器学会呼吸器疾患治療用薬品の適正使用を目的としたガイドライン作成委員会: 呼吸器疾患治療用薬品の適正使用を目的としたガイドライン 薬剤性肺障害の評価, 治療についてのガイドライン 平成16年度報告書. 日本呼吸器学会雑誌 44 : 221-300, 2006.

20060051 N 藤本圭作: 【COPD(慢性閉塞性肺疾患)】若年発症のCOPD. 医学のあゆみ 218 : 1023-1026, 2006.

20060052 N 藤本圭作: 気管支喘息における吸入療法 喘息の早期介入における吸入ステロイド薬の意義. 日本呼吸管理学会誌 15 : 596-603, 2006.

20060053 N 藤本圭作: 【息切れのメカニズムと対策】息切れ対策としての薬物療法 気管支拡張薬の役割. COPD Frontier 4 : 171-177, 2006.

20060054 N 藤本圭作: 【慢性期の管理 update】酸素療法・人工呼吸療法. COPD Frontier 5 : 92-97, 2006.

20060055 N 藤本圭作: 『在宅呼吸ケア白書』から明らかになった問題点 ①在宅酸素療法. 呼吸 25 : 1135-1141, 2006

20060056 N 小泉知展, 中川力丸, 小野晃一, 吉川純子, 津島健司, 久保惠嗣, 小田切徹太郎: 人工鼻使用が高頻度換気療法時の換気効率に与える影響. 日本集中治療医学会雑誌 13 : 163-164, 2006.

20060057 N 小泉知展: 坂野論文に対する Editorial Comment. 心臓 38 : 650-, 2006.

20060058 N 津島健司, 久保惠嗣: 【肺疾患の炎症メカニズムとその制御】肺損傷のメカニズムとその制御. 呼吸と循環 54 : 269-275, 2006.

20060059 N 津島健司: 【急性呼吸不全への対応】急性呼吸不全の病態生理. 呼吸器科 9 : 319-23, 2006.

20060060 N 津島健司: 治療の最前線 気管支鏡下アブレーション治療の基礎的検討. 信州医学雑誌 54 : 153-154, 2006.

20060061 N 津島健司: 【間質性肺炎 遺伝子解析による病

- 【態解明への期待】職業・環境因性間質性肺炎 きのこ栽培者の過敏性肺炎. 治療学 40 : 1203-1206, 2006
- 20060062 N 安尾将法, 藤本圭作, 久保恵嗣, 川上 聰: 【胸部単純レントゲン写真 読影から診断へ】所見からみたアプローチ 軟部・骨陰影の異常. 診断と治療 94 : 562-566, 2006.
- 20060063 N 安尾将法, 田名部毅, 津島健司, 中村 勝, 小松佳道, 古屋志野, 堀田順一, 漆畠一寿, 山本 洋, 小泉知展, 藤本圭作, 久保恵嗣: 挿管後気管狭窄5症例の内視鏡的治療経験. 気管支学 28 : 509-515, 2006.
- 20060064 N 安尾将法 【EBM からみたCOPD薬物療法】去痰薬. COPD Frontier 5 : 368-372, 2006.
- 20060065 N 小松佳道, 藤本圭作: 運動負荷試験の現状 呼吸と循環 54 : 1333-1339, 2006.
- 20060066 N 小松佳道, 小泉知展, 出浦 弦, 安尾将法, 若松俊秀, 津島健司, 漆畠一寿, 花岡正幸, 藤本圭作, 久保恵嗣, 本田孝行: 気管支原性線維上皮腫(fibroepithelial polyp)の1例. 気管支学 28 : 310-313, 2006.
- 20060067 N 古屋志野, 津島健司, 久保恵嗣: 【職業性肺疾患とアスベスト】きのこ栽培者の過敏性肺炎. 成人病と生活習慣病 36 : 763-767, 2006
- 20060068 N 木村岳史, 山崎誓一, 小泉知展, 久保恵嗣, 兵庫谷章, 吉田和夫: 間質性肺炎の経過中に気胸を契機に発見された両側性多発肺扁平上皮癌の1例. 肺癌 46 : 747-751, 2006.
- 20060069 N 林田美江, 藤本圭作, 久保恵嗣, 濑山邦明, 井上義一: 【肺リンパ脈管筋腫症(LAM)をめぐって】わが国におけるLAMの疫学. 日本胸部臨床 65 : 113-119, 2006.
- 20060070 N 岡田光代, 小泉知展, 安尾将法, 津島健司, 漆畠一寿, 山口伸二, 花岡正幸, 藤本圭作, 久保恵嗣: 心タンポナーゼを発症し, carboplatin心腔内投与および全身化学療法が有用であった胸腺癌の1例. 日本呼吸器学会雑誌 44 : 968-970, 2006.
- 20060071 N 高見澤明美, 岡田光代, 清水敏夫, 林みゆき, 小松淳子: 一泊人間ドッグ受診者における睡眠呼吸障害の実態. 日本農村医学会雑誌 54 : 879-886, 2006.
- 20060072 N 島田健太郎, 山本 洋, 堀内俊道, 原田卓志, 市川卓郎, 丸山雄一郎, 小泉知展: CTガイド下経皮的ドレナージが奏効した多発性肺膿瘍の1例. 日本呼吸器学会雑誌 44 : 573-577, 2006.
- 20060073 N 黒澤一, 安藤守秀, 塩谷隆信, 植木 純, 古藤洋, 神辺眞之, 桧原博樹, 阿部 直, 井上博雅, 川山智隆, 陳和夫, 東條尚子, 梅 博久, 南須原康行, 藤本圭作, 宮本顕二, 一ノ瀬正和, 相澤久道, 日本呼吸器学会肺生理専門委員会: 呼吸器機能障害認定の妥当性についての検討「身体障害者福祉法」への提言. 日本呼吸器学会雑誌 44 : 1016-1024, 2006.
- 20060074 N 岩崎葉子, 藤本圭作, 本田孝行, 漆畠一寿, 小松佳道, 浅和照子, 宇原美帆, 伊井亜佐美, 山内一由, 勝山努: 多点感圧センサーシートによる睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査の有用性. 臨床病理 54 : 686-691, 2006.
- 20060075 N 三枝達也, 小泉知展, 小松佳道, 安尾将法, 漆畠一寿, 藤本圭作, 久保恵嗣: 塩酸パロセキチン併用の化学療法時に生じた低ナトリウム血症の1例. 癌と化学療法 33 : 2053-2056, 2006.
- 20060076 N 笠原靖紀, 田邊信宏, 畠浩一郎, 栗山喬之, 久保恵嗣: 臨床調査個人票を用いた原発性肺高血圧症の解析. Progress in Medicine 26 : 314-318, 2006.
- ### 著　　書
- 20060077 N 日本呼吸器学会 肺生理専門委員会(藤本圭作他): 呼吸機能検査ガイドラインー血液ガス, パルスオキシメーター. メディカルレビュー社, 東京, 2006.
- 20060078 N 日本呼吸器学会 肺生理専門委員会(藤本圭作他): スパイロメトリーハンドブック 日常診察で簡単に行える呼吸器機能検査 メディカルレビュー社, 東京, 2006.
- 20060079 N 相澤久道, 一ノ瀬正和, 井上博雅, 植木 純, 小川浩正, 藤本圭作 監修: 慢性閉塞性肺疾患の診断, 治療, 予防に関するグローバルストラテジー. メディカルレビュー社, 東京, 2006.
- 20060080 N 久保恵嗣: 間質性肺炎. 有田秀穂編: 呼吸の事典. pp 513-536, 朝倉書店, 東京, 2006.
- ### 内　科　学　2
- ### 論　　文
- 20060081 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 北原桂, 白川晴章, 尾崎弥生, 小松通治, 松田賢介, 新倉則和, 中村 直, 清澤研道: 続行か, 勇気ある撤退か? ESD実施時の基本姿勢. 消化器内視鏡 18 : 147-153, 2006.
- 20060082 N 赤松泰次, 横澤秀一, 井上勝朗, 村木 崇, 金子靖典: 内視鏡的止血術—First Choice, Second Choice. 消

- 化器内視鏡 18 : 694–697, 2006.
- 20060083 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 新倉則和, 清澤研道: 偶発症総論. 胃と腸 41 : 443–450, 2006.
- 20060084 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典: 早期胃癌の内視鏡治療の適応. Medicina 43 : 1291–1293, 2006.
- 20060085 N 赤松泰次: レジデントに必要な内視鏡のコストに関する知識. 消化器内視鏡 18 : 615–620, 2006.
- 20060086 N 赤松泰次: 内視鏡的ポリペクトミー. 消化器内視鏡 18 : 1175–1179, 2006.
- 20060087 N 赤松泰次: 早期胃癌類似型胃 MALT リンパ腫. 消化器の臨床 9 : 454–457, 2006.
- 20060088 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 北原桂, 白川晴章, 須澤兼一, 松田賢介: 下部消化管緊急内視鏡の術前準備. 消化器内視鏡 18 : 1565–1567, 2006.
- 20060089 N 池田健次, 田中榮司, 泉 並木, 折戸悦朗, 四柳 宏, 飯野四郎, 井廻道夫: 肝機能検査法の選択基準(7版). 日本消化器病学会雑誌 103 : 1413–1419, 2006.
- 20060090 N 井上勝朗, 赤松泰次, 菅智明, 沖山葉子, 横澤秀一, 金子靖典, 進士明宏, 伊東一博, 立岩伸之, 杉山敦, 清澤研道: クリップによる内視鏡的穿孔部閉鎖術にて保存的に治療し得た医原性大腸穿孔の4例. Gastroenterological Endoscopy 48 : 1006–1013, 2006.
- 20060091 N 梅村武司, 清澤研道: 肝癌発生の国際比較. 肝癌の診療. 臨床消化器内科 21 : 20–26, 2006.
- 20060092 N 尾崎弥生, 井上勝朗, 村木 崇, 浜野英明, 新倉則和, 越知泰英, 川茂幸, 清澤研道, 宮川眞一, 佐野健司: Gemcitabine投与進行膵癌症例の臨床経過と剖検所見の検討. 膵臓 21 : 346–352, 2006.
- 20060093 N 川 茂幸, 浜野英明: 自己免疫性膵炎. BIO Clinica 21 : 44–48, 2006.
- 20060094 N 川 茂幸: 自己免疫性膵炎. Medica Science Digest 31 : 688–689, 2006.
- 20060095 N 清澤研道: 肝炎治療は Science and Art である. 肝・胆・膵 52 : 5–6, 2006.
- 20060096 N 清澤研道: C型慢性肝炎治療の進歩. 岐阜県医師会医学雑誌 19 : 3–8, 2006
- 20060097 N 清澤研道: 第24回日本肝移植研究会. 移植 41 : 470–511, 2006.
- 20060098 N 白川晴章, 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 北原 桂, 須澤兼一, 尾崎弥生, 新倉則和, 太田浩良, 佐々木茂, 清澤研道: 放射線単独療法にて完全寛解した直腸 MALT リンパ腫の1例. 胃と腸 3 : 372–377, 2006
- 20060099 N 須澤兼一, 金子靖典, 松田賢介, 北原 桂, 白川晴章, 井上勝朗, 横澤秀一, 清澤研道, 赤松泰次: Helicobacter pylori陰性胃 MALT リンパ腫の1例. 胃と腸 41 : 1352–1355, 2006.
- 20060100 N 高橋京子, 塚田 渉, 林布紀子, 南 聰, 河野啓一, 上條祐司, 樋口 誠, 洞 和彦, 松本晶博, 清澤研道, 大谷方子, 江原孝史, 重松秀一: ネフローゼ症候群を呈したHBVキャリア患者にラミブジンを併用したステロイド治療. 長野県医学会雑誌 36 : 17–18, 2006.
- 20060101 N 田中榮司, 梅村武司: C型肝炎の自然史. 肝・胆・膵 52 : 15–20, 2006.
- 20060102 N 田中榮司, 梅村武司, 清澤研道: 慢性非B非C型肝炎と肝炎ウイルス. 臨床消化器内科 21 : 1601–1607, 2006
- 20060103 N 田中榮司: 肝疾患における肝炎ウイルスマーカーの選択基準について. 日本消化器病学会雑誌 103 : 79–88, 2006.
- 20060104 N 田中榮司: 肝機能検査法の選択基準について. 日本消化器病学会雑誌 103 : 89–95, 2006.
- 20060105 N 田中榮司, 池田健次, 泉並木, 折戸悦朗, 四柳宏, 井廻道夫, 飯野四郎: 肝疾患における肝炎ウイルスマーカーの選択基準(4版). 日本消化器病学会雑誌 103 : 1403–1412, 2006
- 20060106 N 田中榮司, 松本晶博: 今後のPEG-IFN/リバビリン治療対象症例 血小板数低値の症例. 肝胆膵 53 : 71–78, 2006.
- 20060107 N 田中榮司: Lamivudine耐性株の出現による治療方針. 医学と薬学 56 : 25–31, 2006.
- 20060108 N 田中直樹, 青山俊文: PPAR. 日本臨牀 64 : 1089–1094, 2006.
- 20060109 N 浜野英明, 川 茂幸, 新倉則和, 村木 崇, 尾崎弥生, 清澤研道: 自己免疫性膵炎の治療. 治療学 40 : 77–80, 2006.
- 20060110 N 樋口 誠: 長野県の腎移植医療の現状から思う

- こと. 今日の移植 19 : 326–328, 2006.
- 20060111 N 松本晶博, 田中榮司: ラミブジンによる発癌予防とその理論的背景. 肝胆脾 52 : 377–383, 2006.
- 20060112 N 松本晶博: B型慢性肝炎の長期ラミブジン治療における問題点と対策. 消化器科 42 : 390–395, 2006.
- 20060113 N 松本晶博, 田中榮司, 清澤研道: 逆転写酵素阻害薬治療は肝発癌過程を修復するか?. BIO Clinica 5 : 45–50, 2006.
- 20060114 N 丸山雅史, 小松健一, 浜野英明, 越知康英, 宮林秀晴, 青木雄次, 吉澤 要, 川 茂幸, 清澤研道: 妊娠21週に劇症1型糖尿病を発症し重症急性膵炎を合併した1例. 信州医学雑誌 54 : 395–399, 2006.
- 20060115 N 横澤秀一, 赤松泰次, 村木 崇, 三澤倫子, 伊東一博, 金子靖典, 井上勝朗, 小見山祐一, 進士明宏, 清澤研道, 太田浩良: 腸閉塞を発症した回盲部子宮内膜症の1例. Gastroenterological Endoscopy 47 : 2658–2663, 2006.
- 20060116 N 横澤秀一, 赤松泰次, 金子靖典, 井上勝朗, 清澤研道: ESDに必要な内視鏡の基本操作(生検, 止血, クリッピングなど). 臨床消化器内科 21 : 35–40, 2006.
- 20060117 N 吉澤 要: 自己免疫性肝疾患—主要な肝炎の特徴と治療選択 最新知見. 消化器の臨床 9 : 276–279, 2006.
- 20060118 N 吉澤淳一, 小出直彦, 斎藤拓康, 古澤徳彦, 小林 聰, 持塚章芳, 石田文宏, 中村 直, 宮川真一: プロテインS欠損症に起因すると考えられた上腸間膜靜脈血栓症による空腸壊死の1例. 日本消火器外科学会雑誌 39 : 1418–1423, 2006.
- 20060119 N 四本美保子, 北野喜良, 斎藤 博: 長野県におけるHIV陽性者の診断契機と免疫不全進行度. 信州医学雑誌 54 : 183–187, 2006.
- 20060120 N 山浦高裕, 田中直樹, 六波羅明紀, 松本晶博: C型肝硬変 血小板減少例(血小板数59,000～82,000/ μ l)に対し少量長期インターフェロン・リバビリン併用療法を行い完全著効に至った6症例. 飯田市立病院医誌 12 : 15–20, 2006.
- 20060122 N 赤松泰次: 9. その他の下部消化管疾患 e. cap polyposis. 岩男泰, 日比紀文編: 大腸疾患の内視鏡診断と治療. pp 212–214, 診断と治療社, 東京, 2006.
- 20060123 N 井廻道夫, 熊田博光, 坪内博仁, 林紀夫, 清澤研道: 肝臓病学(その他のウイルスによる肝炎). 竹内正編: 肝臓病学. pp 217–221, 朝倉書店, 東京, 2006.
- 20060124 N 梅村武司, 清澤研道: C型慢性肝炎の自然史と治療戦略. 戸田剛太郎, 沖田極, 門田守人編: 肝臓病の最新治療. pp 170–173, 先端医療技術研究所, 東京, 2006.
- 20060125 N 川茂幸: 膵 脾炎. 戸田剛太郎, 稲所宏光, 寺野彰, 幕内雅敏編: Annual Review 消化器 2006. pp 335–339, 中外医学社, 東京, 2006.
- 20060126 N 清澤研道: A型肝炎ウイルス抗体. 河合忠編: 基準値と異常値の間. pp 166–167, 中外医学社, 東京, 2006.
- 20060127 N 清澤研道: B型肝炎ウイルス関連マーカー. 河合忠編: 基準値と異常値の間. pp 168–172, 中外医学社, 東京, 2006.
- 20060128 N 清澤研道: C型肝炎ウイルス. 河合忠編: 基準値と異常値の間. pp 173–178, 中外医学社, 東京, 2006.
- 20060129 N 清澤研道: IX. 肝・胆・膵疾患 肝発癌. 金澤一郎, 山口徹, 北原光夫, 小俣政男編: 内科学. pp 1512–1513, 医学書院, 東京, 2006.
- 20060130 N 田中榮司: 非B非C型肝炎. 竹井謙之, 川崎誠治編: 別冊・医学のあゆみ 消化器疾患 state of arts II. 肝・胆・膵 Ver, 3. pp 532–535, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2006.
- 20060131 N 田中榮司: ワクチン追加接種は必要か. A型肝炎 肝炎の臨床. 河田純男, 工藤正俊, 白鳥康史, 榎本信幸編: 肝疾患 Review 2006–2007. pp 145–147, 日本メディカルセンター, 東京, 2006.
- 20060132 N 田中榮司: C型肝炎ウイルス(HCV)抗体. 斎藤明編: 患者指導に役立つ透析患者の検査値ハンドブック. pp 140–144, メディカ出版, 大阪, 2006.

著　　書

- 20060121 N 赤松泰次, 白井孝之, 豊永高史: 異物摘出術ガイドライン. 日本消化器内視鏡学会卒後教育委員会編: 消化器内視鏡ガイドライン第3版. pp 206–214, 医学書院, 東京, 2006.

内　科　学　3

論　　文

- 20060133 N 池田修一: 内分泌・代謝性疾患に伴う神経障害アミロイドーシス. Clinical Neuroscience 24 : 59–61, 2006.

20060134 N 池田 修一：神経型 Wilson 病の臨床像と診断
-精神症状および脳の画像診断を含めて Neurological
Wilson's disease. 医学のあゆみ 216 : 819-821, 2006.

20060135 N 池田 修一：家族性アミロイドーシスの肝移植
治療. 日本内科学会雑誌 95 : 239-245, 2006

20060136 N 下島 恭弘 池田修一：四肢のしびれ 多発性
硬化症. 総合臨牀 55 : 2281-2286, 2006.

20060137 N 武井 洋一：家族性アミロイドポリニューロパ
チー「特集・肝移植-その適応疾患と移植のタイミング」. ク
リニカ 33 : 154-159, 2006.

20060138 N 矢崎正英：成人型シトルリン血症と生体肝移植
療法. 神経内科 64 : 493-499, 2006.

著 書

20060139 N 池田修一：多巣性運動ニューロパチー. 山口
徹, 北原光男, 福井次矢編：今日の治療指針. pp 662-663,
医学書院, 東京, 2006.

20060140 N 池田修一：アミロイドポリニューロパチー. 小
林祥泰, 水澤英洋編：神経疾患 最新の治療 2006-2008.
pp 243-244, 南江堂, 東京, 2006.

20060141 N 池田修一：家族性アミロイドポリニューロパチ
ー. 田村晃, 松谷雅生, 清水輝夫編：EBMに基づく脳神
経疾患の基本治療指針. pp 467-471, メジカルビュー社,
東京, 2006.

20060142 N 池田修一：アミロイドーシス. 竹井謙之, 川崎
誠治編：別冊 「医学の歩み」 消化器疾患 Ver.3-state of arts
II. 肝・胆・脾. pp 598-602, 医薬出版社, 東京, 2006.

20060143 N 池田修一, 関島良樹：信州大学医学部における
クリニカルパス. 橋本洋一郎編：脳卒中クリニカルパス実
例集 大学病院編. pp 137-148, メディカルビュー社, 東
京, 2006.

20060144 N 関島良樹, 池田修一：家族性アミロイドポリニ
ューロパチー (FAP) の病態の多様性と薬物療法への展望.
柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田誠, 清水輝夫, 寺本明編：
Annual Review 神経 2006. pp 75-82, 中外医学社, 東京,
2006.

20060145 N 森田洋：脊椎反射を用いた神経生理診断, 機能
回復の評価. 柳澤信夫, 篠原幸人, 岩田誠, 清水輝夫, 寺
本明編：Annual Review 神経 2006. pp 43-51, 中外医学社,
東京, 2006.

20060146 N 吉田邦広：鉄代謝異常と大脳基底核疾患, 柳澤
信夫, 篠原幸人, 岩田 誠, 清水輝夫, 寺本明編：Annual

Review 神経 2006. pp 219-227, 中外医学社, 東京, 2006.

精神 医 学

論 文

20060147 N 天野直二：【CJDの神経病理】CJDとvCJDの神
経病理. Clinical Neuroscience 24 : 322-326, 2006.

20060148 N 天野直二：【成人病・生活習慣病とうつ病
—誤診と見逃しを避けるために】高血圧とうつ病. 成人病と
生活習慣病 36 : 299-302, 2006

20060149 N 天野直二, 小林美雪：【初老期・老年期例の診
立て一初診時に診誤らないために】器質性うつ病. 精神科
治療学 21 : 1083-1090, 2006.

20060150 N 天野直二, 山田佳幸：統合失調症は神経変性疾
患か? 神經病理学・脳形態学的観点から. 脳 21 9 :
395-398, 2006

20060151 N 金子 稔, 天野直二：【高齢者のせん妄の診断
と治療】高齢者せん妄を伴う認知症. 老年精神医学雑誌
17 : 616-623, 2006.

20060152 N 中村伸治, 天野直二：【側頭葉と情動】側頭葉
切除後の精神症状. Clinical Neuroscience 24 : 583-584,
2006.

20060153 N 清水裕美, 天野直二：老年期女性の自殺につい
て 一長野県の調査と全国調査の比較検討から一. 老年精
神医学雑誌 17 : 765-777, 2006.

20060154 N 高橋 徹, 内田直子, 西澤美里, 鎌田豪介, 塩
原秋児, 天野直二：[電気けいれん療法 (ECT) の治療経験
一症例を中心に] 精神病性の特徴を伴う老年期うつ病に対
する継続的 ECT 療法導入の経験. 臨床精神医学 35 :
1315-1320, 2006.

20060155 N 高橋 徹, 鶩塚伸介, 戸田 真, 高橋美保, 井
上和臣, 天野直二：認知療法における自己像の変化 一認
知療法施行期間中に軽躁状態を呈した症例を通して一. 精
神療法 32 : 709-717, 2006.

20060156 N 角田美穂, 高橋 徹, 篠山大明, 中村伸治, 岡
田八束, 今井淳子, 鶩塚伸介, 原田 謙, 野見山哲生, 天
野直二：精神科外来における病名記載の実態に関する検
討. 信州医学雑誌 54 : 387-393, 2006.

著 書

20060157 N 天野直二：【全身疾患に精神疾患が由来する病
態】一代謝・内分泌疾患一 ウィルソン病. 精神科治療学

編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 44–47, 星和書店, 東京, 2006.

20060158 N 天野直二：【脳に限定した特発性の疾病過程が認知症をもたらす病態】－皮質性－ その他の非アルツハイマー型変性認知症. 精神科治療学編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 310–311, 星和書店, 東京, 2006.

20060159 N 今井淳子, 天野直二：精神疾患をどう理解するか 一せん妄, 健忘, 認知症. 加藤進昌編：看護のための最新医学講座 第12巻 精神疾患. pp 256–275, 中山書店, 東京, 2006.

200600160 N 犬塚 伸：[治療] 周辺症状に対する対症療法. 荒井啓行, 浦上克哉, 武田雅俊, 本間 昭編：老年期認知症ナビゲーター. pp 268–269, メディカルビュー社, 東京, 2006.

20060161 N 犬塚 伸：[治療] 非定型抗精神病薬. 荒井啓行, 浦上克哉, 武田雅俊, 本間 昭編：老年期認知症ナビゲーター. pp 270–271, メディカルビュー社, 東京, 2006.

20060162 N 犬塚 伸, 天野直二：薬物療法 周辺症状. 本間 昭編：臨床医のためのアルツハイマー型認知症 実践ガイド. pp 121–140, じほう, 東京, 2006.

20060163 N 城甲泰亮：【脳に限定した疾病過程が明らかな外因に由来する病態】片頭痛. 精神科治療学編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 290–291, 星和書店, 東京, 2006.

20060164 N 金子 稔：【脳に限定した疾病過程が明らかな外因に由来する病態】－頭部外傷－ ボクサー脳症（boxer's encephalopathy). 精神科治療学編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 280–281, 星和書店, 東京, 2006.

20060165 N 鬼頭 恒：【脳に限定した疾病過程が明らかな外因に由来する病態】正常圧水頭症. 精神科治療学編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 296–297, 星和書店, 東京, 2006.

20060166 N 萩原朋美：【脳に限定した疾病過程が明らかな外因に由来する病態】一過性全健忘. 精神科治療学編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 292–293, 星和書店, 東京, 2006.

20060167 N 岡田八束：【脳に限定した特発性の疾病過程が認知症をもたらす病態】－皮質下性－ 皮質基底核変性症.

精神科治療学編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 318–319, 星和書店, 東京, 2006.

20060168 N 篠山大明, 天野直二：[原因疾患] HIV感染症. 荒井啓行, 浦上克哉, 武田雅俊, 本間 昭編：老年期認知症ナビゲーター. pp 158–159, メディカルビュー社, 東京, 2006.

20060169 N 志村 愛, 犬塚 伸：[治療] 睡眠導入薬. 荒井 啓行, 浦上克哉, 武田雅俊, 本間 昭編：老年期認知症ナビゲーター. pp 274–275, メディカルビュー社, 東京, 2006.

20060170 N 高橋 徹, 高橋美保, 真栄城輝明：内観療法研究のトピックス 内観療法の間主観的方法論. 三木善彦, 真栄城輝明編：現代のエスプリ 470 内観療法の現在. pp 130–147, 至文堂, 東京, 2006.

20060171 N 高倉星絵, 犬塚 伸：[治療] 抗うつ薬. 荒井 啓行, 浦上克哉, 武田雅俊, 本間 昭編：老年期認知症ナビゲーター. pp 272–273, メディカルビュー社, 東京, 2006.

20060172 N 畿 信夫：内観（療法）の展開 中年危機と内観. 三木善彦, 真栄城輝明編：現代のエスプリ 470 内観療法の現在. pp 166–173, 至文堂, 東京, 2006.

20060173 N 山田佳幸：【脳に限定した疾病過程が明らかな外因に由来する病態】－頭部外傷－ 減圧症. 精神科治療学編集委員会編：精神科治療学 21（増刊）症状性（器質性）精神障害の治療ガイドライン. pp 278–279, 星和書店, 東京, 2006.

小児医学

論 文

20060174 N 塩原正明：好中球二次顆粒欠損症. 血液フロンティア 16 : 3–8, 2006.

20060175 N 上條岳彦, 小池健一, 小林正夫：小児慢性好中球減少症の疫学. 日小血会誌 20 : 232–233, 2006.

20060176 N 下島圭子, 山崎和子, 伯耆原祥, 保倉めぐみ, 石田武彦, 藤原明彦, 川合 博：川崎病として治療を開始し, マクロファージ活性化症候群に移行した全身型若年性特発性関節炎の1例. 小児科臨床 59 : 455–462, 2006.

20060177 N 大石沢子, 中村友彦, 廣間武彦：胎便吸引症候群. ベリネイタルケア 25 : 556–562, 2006.

20060178 N 平林耕一, 鳥羽聰史, 関口幸男, 岩下真美, 今村 浩, 岡元和文：次亜塩素酸ナトリウムを含むトイレ洗

淨剤飲用による急性呼吸促迫症候群の1例. 日本救急医学会雑誌 17 : 256-261, 2006.

20060179 N 吉澤さえ子, 新倉冬子, 小沼博義, 林 宏一, 河内繁雄, 斎田俊明, 田中美幸, 山崎崇志, 久島英雄: 好中球機能不全症に合併した顔面の壞死性筋膜炎の1例. 皮膚科の臨床 48 : 995-1000, 2006.

著　　書

20060180 N 樋口 司, 小池健一: Fanconi's pancytopenia症候群. 編: 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 内分泌症候群(第2版) III—その他の内分泌疾患を含めて— pp 418-421, 日本臨床社, 大阪, 2006.

皮膚科学

論　　文

20060181 N 後藤康文, 松本和彦, 中藤奈美, 斎田俊明: 大型の結節が多発した若年性黄色肉芽腫の1例. 臨床皮膚科 60 : 433-436, 2006.

20060182 N 花輪香奈子, 宮嶋 敦, 河内繁雄, 斎田俊明: 聞き慣れない病名 2006 臨床例 dermal Spitz nevus. 皮膚病診療 28 : 1349-1352, 2006.

20060183 N 石川江里子, 河内繁雄, 斎田俊明: 薬疹の原因薬剤同定におけるパッチテストの意義. 西日本皮膚科 68 : 59-63, 2006.

20060184 N 河内繁雄: 足底のほくろの取扱い指針. Monthly Book Derma 117 : 32-37, 2006.

20060185 N 松本和彦, 斎田俊明, 影下登志郎, 河上 裕, 富田 靖, 水野正明, 吉田 純: インターフェロン β 遺伝子治療. 細胞 38 : 568-572, 2006.

20060186 N 松本和彦, 斎田俊明: 「インターフェロン治療学 最新の基礎・臨床研究」治療法の進歩効果, 成績 メラノーマ(悪性黒色腫). 日本臨床 64 : 1321-1326, 2006.

20060187 N 中藤奈美, 井上 香, 高木裕子, 武藤美香, 村田浩, 松本和彦, 高田 実, 斎田俊明, 吉澤さえ子, 武居彰: 特異な組織像を呈し, 診断確定が困難であった悪性黒色腫の1例. Skin Cancer 21 : 31-35, 2006.

20060188 N 小川香里, 宮嶋 敦, 宇原 久, 河内繁雄, 高田 実, 斎田俊明, 八町祐宏, 池川修一: 子宮頸癌の術後放射線照射部位に生じた血管肉腫の1例. Skin Cancer 21 : 77-80, 2006

20060189 N 小口真司, 六波羅詩穂, 斎田俊明: 日本人のはくろに関する疫学的調査. Monthly Book Derma 117 : 8-13, 2006

20060190 N 太田桂子, 斎田俊明, 山崎自子: 臨床例 好酸球性膿疱性毛包炎. 皮膚病診療 28 : 547-550, 2006.

20060191 N 斎田俊明: 悪性黒色腫のダーモスコピー診断. 日本皮膚科学会雑誌 116 : 2002-2006, 2006.

20060192 N 斎田俊明: 悪性黒色腫の病理組織診断に迷った時に, どこに注目して鑑別するか. 日本皮膚科学会雑誌 116 : 2037-2040, 2006.

20060193 N 斎田俊明: ダーモスコピー: 所見の見方と診断の考え方. 日本臨床皮膚科医会雑誌 23 : 65-75, 2006.

20060194 N 斎田俊明: 「皮膚科悪性腫瘍の治療の進歩」メラノーマ. 癌と化学療法 33 : 1386-1391, 2006.

20060195 N 斎田俊明: ほくろとは何か?. Monthly Book Derma 117 : 1-7, 2006.

20060196 N 斎田俊明: 病気のはなし 悪性黒色腫. 検査と技術 34 : 716-721, 2006.

20060197 N 斎田俊明: 各種がんに対する薬物療法 皮膚がん. 臨牀と研究 83 : 676-680, 2006.

20060198 N 斎田俊明: 悪性黒色腫の治療. 日本医師会雑誌 134 : 2394-2395, 2006.

20060199 N 塩原順子, 井出葉子, 生垣英之, 宇原 久, 斎田俊明, 新井秀希, 磯部研一, 德田安孝: 慢性砒素中毒との関連が疑われた多発皮膚癌の1例. 皮膚科の臨床 48 : 555-559, 2006.

20060200 N 塩原順子, 小川香里, 井出葉子, 山浦麻貴, 宮嶋 敦, 古賀弘志, 宇原 久, 斎田俊明: 大型の褐色局面を呈したエクリン汗孔癌の1例. 臨床皮膚科 60 : 327-329, 2006.

20060201 N 塩原順子, 武藤美香, 河内繁雄, 高田 実, 斎田俊明: Hailey-Hailey病. 皮膚病診療 28 : 309-312, 2006.

20060202 N 高木裕子, 古賀弘志, 斎田俊明, 宮嶋 敦, 小口真司: ダーモスコピーによる基底細胞癌診断基準の日本人患者における有用性の検討. 日本皮膚科学会雑誌 116 : 2234-2236, 2006.

20060203 N 高木裕子, 岡田なぎさ, 松本和彦, 高田 実, 斎田俊明, 関いづみ, 天谷雅行: 妊娠性疱疹産褥期に発症

- した症例. 皮膚病診療 28 : 579–582, 2006.
- 20060204 N 高田 実：悪性黒色腫：診断のコツと治療のポイント 診断・治療の今後の展望. 日本皮膚科学会雑誌 116 : 2044–2047, 2006.
- 20060205 N 高田 実：治療の最前線 進行期メラノーマに対する温熱免疫療法. 信州医学雑誌 54 : 337–338, 2006.
- 20060206 N 高田 実：上皮性悪性腫瘍 前癌性病変. 日本皮膚科学会雑誌 116 : 1449–1453, 2006.
- 20060207 N 高田 実：新しい検査法と診断法 MLPA法による色素細胞腫瘍の鑑別診断. 臨床皮膚科 60 : 67–70, 2006.
- 20060208 N 高田 実, 中藤奈美：ほくろの細胞生物学, 分子生物学. Monthly Book Derma 117 : 14–19, 2006.
- 20060209 N 宇原 久, 古賀弘志, 斎田俊明：手足のほくろは切除したほうがよいのか?. 治療 88 : 1193–1194, 2006.
- 20060210 N 山崎自子, 斎田俊明, 福山哲広：里吉病の脱毛. 皮膚病診療 28 : 707–710, 2006.
- 20060211 N 米山茂樹, 塩田徹哉, 藤坂紳一, 高田 実, 斎田俊明, 峰松清澄穂, 武井啓司, 宮木末雄：ヘアレスマウスを用いた日光角化症モデルの確立. Skin Cancer 21 : 226–231, 2006.
- 20060212 N 吉澤さえ子, 新倉冬子, 小沼博義, 林 宏一, 河内繁雄, 斎田俊明, 田中美幸, 山崎崇志, 久島英雄：好中球機能不全症に合併した顔面の壊死性筋膜炎の1例. 皮膚科の臨床 48 : 995–1000, 2006.
- ### 著　　書
- 20060213 N 古賀弘志, 斎田俊明：メラノーマ診療ガイドラインの現況. 宮地良樹編：WHAT'S NEW in 皮膚科学 2006–2007. pp 104–105, メジカルレビュー社, 東京, 2006.
- 20060214 N 斎田俊明, 古賀弘志：皮膚悪性腫瘍ガイドライン：悪性黒色腫を中心に. 玉置邦彦他編：最新皮膚科学大系 2006–2007. pp 21–35, 中山書店, 東京, 2006.
- 20060215 N 斎田俊明：掌蹠の色素性病変のダーモスコピ－診断. 斎田俊明, 飯塚 一編：皮膚疾患の最新医療. pp 259–262, 先端医療技術研究所, 東京, 2006.
- 20060216 N 斎田俊明：足蹠のメラノーマのダーモスコピ－鑑別は. 宮地良樹編：WHAT'S NEW in 皮膚科学 2006–2007. pp 102–103, メジカルレビュー社, 東京, 2006.
- 20060217 N 斎田俊明：皮膚がん. 日本臨床腫瘍学会編集編：新臨床腫瘍学. pp 535–542, 南江堂, 東京, 2006.
- 20060218 N 斎田俊明：Bowen病. 瀧川雅浩, 渡辺晋一編：皮膚疾患最新の治療 2007–2008. pp 202–, 南江堂, 東京, 2006.
- 20060219 N 高田 実：ライム病. 瀧川雅浩, 渡辺晋一編：皮膚疾患最新の治療 2007–2008. pp 190–, 南江堂, 東京, 2006.
- 20060220 N 高田 実：悪性黒色腫. 山口 徹他編：今日の治療指針. p 877, 医学書院, 東京, 2006.
- 20060221 N 高田 実：他の皮膚悪性腫瘍および転移性悪性腫瘍. 瀧川雅浩他編：新・皮膚悪性リンパ腫アトラス. pp 169–170, 文光堂, 東京, 2006.
- 20060222 N 高田 実：外用治療. 瀧川雅浩他編：新・皮膚悪性リンパ腫アトラス. pp 178–180, 文光堂, 東京, 2006.
- 20060223 N 高田 実：第23章 神経系腫瘍. 片山一朗他編：皮膚科学. pp 593–595, 文光堂, 東京, 2006.
- 20060224 N 高田 実：メラノーマの診断の落とし穴：ダーモスコピ－所見の有用性. 西岡 清編：皮膚科診療のコツと落とし穴 2 疾患 I. pp 50–51, 中山書店, 東京, 2006.
- 20060225 N 高田 実：悪性黒色腫の分子異常とその臨床的意義. 斎田俊明, 飯塚 一編：皮膚疾患の最新医療. pp 232–235, 先端医療技術研究所, 東京, 2006.
- ### 画像医学
- ### 論　　文
- 20060226 N 上田和彦, 古川智子, 柳澤 新, 山田 哲, 渡辺智治, 松下 剛, 黒住昌弘, 川上 聰, 金子智喜, 藤永康成, 百瀬充浩, 唐木田修, 角谷眞澄, 増本純也, 石井恵子, 新倉則和, 越知泰英, 三輪史郎, 宮川眞一, 中沼安二：胆管内乳頭状腫瘍の画像. 肝胆膵 52 : 227–233, 2006.
- 20060227 N 上田和彦, 川上 聰, 藤永康成, 百瀬充浩, 角谷眞澄：データ消失に対するバックアップ：経験から得た危機管理の具体的方策. 新医療 8 : 65–68, 2006.
- 1
- 20060228 N 上田和彦, 杉山由紀子, 塚原嘉典, 古川智子, 長谷川朋子, 柳澤 新, 山崎幸恵, 山田 哲, 渡辺智治, 松下 �剛, 黒住昌弘, 川上 聰, 金子智喜, 藤永康成, 百瀬充浩, 角谷眞澄：肝臓の悪性疾患. 臨床画像 22 : 985–991, 2006.
- 20060229 N 角谷眞澄：造影剤も不対電子が主役. 消化器画

像 8 : 115–121, 2006.

20060230 N 角谷眞澄：アルコール性肝障害における結節性病変の画像診断－提示症例の画像所見の統括を中心に. 消化器画像 8 : 599–603, 2006.

20060231 N 角谷眞澄：肝血管筋脂肪腫-画像診断の立場から. Liver Cancer 12 : 110–113, 2006.

20060232 N 角谷眞澄, 藤永康成：MRI：撮像法と画像所見. 肝臓 47 : 195–202, 2006.

20060233 N 唐木田修, 越原 浩, 小岩井慶一郎：腫瘍. 臨床画像 22 : 1203–1212, 2006.

20060234 N 黒住昌弘, 上田和彦, 角谷眞澄：肝臓・胆嚢. 医薬ジャーナル 42 : 15–22, 2006.

20060235 N 黒住昌弘, 平瀬雄一, 塚原嘉典, 角谷眞澄, 上原 剛, 川口研二, 花崎和弘, 古澤徳彦：非腫瘍性病変－副脾の画像診断. 消化器画像 8 : 758–764, 2006.

20060236 N 小岩井慶一郎, 佐々木茂, 鹿間直人：胃悪性リンパ腫における照射方法の検討. 日本放射線腫瘍学会誌 18 : 135–139, 2006.

20060237 N 鹿間直人：診療ガイドラインと標準治療. クリニカルプラクティス 25 : 1006–1009, 2006.

20060238 N 長谷川朋子：肝・胆・脾・消化管. 臨床画像 22 : 696–702, 2006.

20060239 N 藤永康成, 上田和彦, 角谷眞澄：自己免疫性脾炎の画像診断. 画像診断 26 : 54–63, 2006.

20060240 N 白川晴章, 赤松泰次, 横沢秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 北原 桂, 須澤兼一, 尾崎弥生, 新倉則和, 太田浩良, 佐々木 茂, 清沢研道：放射線単独療法にて完全寛解した直腸MALTリンパ腫の1例. 胃と腸 41 : 372–377, 2006.

20060241 N 早渕尚文, 末藤大明, 芝本雄太, 鹿間直人, 柏戸宏造, 中村和正：消化管悪性リンパ腫に対する放射線治療. 臨床消化器内科 21 : 299–305, 2006.

20060242 N 安尾将法, 藤本圭作, 久保惠嗣, 川上 聰：軟部・骨陰影の異常. 診断と治療 94 : 562–566, 2006.

著　書

20060243 N 上田和彦, 藤永康成, 角谷眞澄：脾の先天異常. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 74–77, 羊土社, 東京, 2006.

20060244 N 柳澤 新, 角谷眞澄：急性脾炎. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 78–79, 羊土社, 東京, 2006.

20060245 N 藤永康成, 角谷眞澄：慢性脾炎. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 80–81, 羊土社, 東京, 2006.

20060246 N 藤永康成, 角谷眞澄：腫瘍形成性脾炎. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 82–83, 東京, 羊土社, 2006.

20060247 N 柳澤 新, 角谷眞澄：浸潤性脾管癌. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 84–85, 羊土社, 東京, 2006.

20060248 N 山崎幸恵, 角谷眞澄：脾管内乳頭腫瘍. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 86–87, 羊土社, 東京, 2006.

20060249 N 山崎幸恵, 角谷眞澄：粘液性囊胞腫瘍. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 88–89, 羊土社, 東京, 2006.

20060250 N 山崎幸恵, 角谷眞澄：漿液性囊胞腫瘍. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 90–91, 羊土社, 東京, 2006.

20060251 N 山崎幸恵, 角谷眞澄：非腫瘍性囊胞性病変. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 92–93, 羊土社, 東京, 2006.

20060252 N 上田和彦, 藤永康成, 角谷眞澄：脾内分泌腫瘍. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 94–95, 羊土社, 東京, 2006.

20060253 N 上田和彦, 藤永康成, 角谷眞澄：脾外傷. 桑鶴良平編：腹部・骨盤部 画像診断のここが鑑別ポイント. pp 96–97, 羊土社, 東京, 2006.

20060254 N 上田和彦, 角谷眞澄：腫瘍の質的診断に困ったときは. 幕内雅敏, 高山忠利編：Knack & Pitfalls 肝臓外科の要点と盲点 第2版. pp 38–43, 文光堂, 東京, 2006.

20060255 N 上田和彦：脈管内腫瘍進展の診断. 幕内雅敏, 高山忠利編：Knack & Pitfalls 肝臓外科の要点と盲点 第2版. pp 44–49, 文光堂, 東京, 2006.

20060256 N 上田和彦, 藤永康成：新しい診断技術. 幕内雅敏, 高山忠利編：Knack & Pitfalls 肝臓外科の要点と盲点 第2版. pp 50–53, 文光堂, 東京, 2006.

20060257 N 上田和彦, 角谷眞澄: 画像・機器診断法 MDCT. 竹井謙之, 川崎誠治編: 消化器疾患—state of arts II. 肝・胆・脾 Ver. 3. pp 292–295, 医歯薬出版, 東京, 2006.

20060258 N 篠田充功, 鹿間直人: 骨転移・脳転移の放射線治療. 稲治英生, 平岡眞寛, 黒住昌史, 伊藤良則編: 乳腺疾患の臨床. pp 291–294, 金原出版, 東京, 2006.

外 科 学 1 論 文

20060259 N 橋倉泰彦, 池上俊彦, 中澤勇一, 浦田浩一, 三田篤義, 大野康成, 増田雄一, 宮川眞一: 【生体肝移植における門脈・肝静脈再建】門脈再建 基本手技. 外科 68 : 250–253, 2006.

20060260 N 丸田福門, 秋田倫幸, 宮川眞一, 中山淳, 浅井知浩, 奥直人: Biopanning を用いた癌標的化ドラッグデリバリーシステム. 臨床薬理の進歩 27 : 109–113, 2006.

20060261 N 横山隆秀, 林 賢: 日常診療の指針 再発例に対する腹腔鏡下ヘルニア修復術. 外科治療 94 : 846–848, 2006.

20060262 N 飯沼伸佳, 小林忠二郎, 高木 哲: 腸重積を合併した成人腸回転異常の1例. 日本臨床外科学会雑誌 67 : 85–88, 2006.

20060263 N 久保直樹, 飯島 智, 小出直彦: 食道裂孔ヘルニアに臓器軸性胃軸捻転を伴ったUpside down stomachの1例. 信州医学雑誌 54 : 407–410, 2006.

20060264 N 久保直樹, 小松大介, 鈴木一史, 大町俊哉, 黒田孝井: 誤飲した義歯が原因となった急性虫垂炎の1例. 日本臨床外科学会雑誌 67 : 2105–2108, 2006.

20060265 N 久保直樹, 安里 進: 腹部理学的所見から絞扼性イレウスを疑った食餌性イレウスの1例. 日本腹部救急医学会雑誌 26 : 877–879, 2006.

20060266 N 北原弘恵, 林 賢, 横山隆秀, 小山佳紀, 森川明男: 特発性血小板減少性紫斑病に回腸悪性リンパ腫を併存しHALSにて一期的根治術を行った1例. 日本臨床外科学会雑誌 67 : 1315–1320, 2006.

20060267 N 芳澤淳一, 小出直彦, 斎藤拓康, 古澤徳彦, 小林聰, 持塚章芳, 石田文宏, 中村直, 宮川眞一: プロテインS欠損症に起因すると考えられた上腸間膜靜脈血栓症による空腸壊死の1例. 日本消化器外科学会雑誌 39 : 1418–1423, 2006.

20060268 N 鬼頭宗久, 小出直彦, 斎藤拓康, 鈴木 彰, 花村 徹, 吉田和夫, 宮川眞一: 呼吸不全を伴った食道癌術後カイローマの1例. 信州医学雑誌 54 : 197–201, 2006.

20060269 N 田中秀典, 小出直彦, 斎藤拓康, 鈴木 彰, 高橋千治, 持塚章芳, 宮川眞一: 虫垂粘液囊胞腺腫の1例. 信州医学雑誌 54 : 269–273, 2006.

著 書

20060270 N 池上俊彦, 宮川眞一: 治療法をめぐる最近の進歩 肝移植の現況と問題点 ドミノ肝移植. 竹井謙之, 川崎誠治編: 別冊医学のあゆみ 消化器疾患 Ver. 3 state of arts II, 肝・胆・脾. pp 419–422, 医歯薬出版株式会社, 東京, 2006.

20060271 N 三輪史郎, 宮川眞一: VII. 肝切除術式別のKnack & Pitfalls 3. 右葉切除(S4～S8切除). 幕内雅敏, 高山忠利編: Knack & Pitfalls 肝臓外科の要点と盲点. pp 245–247, 文光堂, 東京, 2006.

20060272 N 三輪史郎, 宮川眞一: 肝部分切除. 桑野博幸編: 卒後5年でマスターする消化器標準手術. pp 217–224, メジカルビュー社, 東京, 2006.

外 科 学 2 論 文

20060273 N 木村岳史, 山崎誓一, 小泉知展, 久保惠嗣, 兵庫谷章, 吉田和夫: 間質性肺炎の経過中に気胸を契機に発見された両側性多発肺扁平上皮癌の1例. 肺癌 46 : 747–751, 2006.

20060274 N 草間 律, 高山文吉, 土屋眞一, 小林直紀, 五十嵐淳, 藤森芳郎, 山岸喜代文, 西村博行, 藤森 実: 乳腺MRIにおける粘液癌の組織型推定—組織像を対比した検討から—. 乳癌の臨床 21 : 539–546, 2006.

20060275 N 蔵井 誠, 近藤竜一, 吉田和夫, 兵庫谷章, 小林宣隆, 天野 純: 気管・気管支損傷. 胸部外科 59 : 996–1000, 2006.

20060276 N 近藤竜一, 兵庫谷章, 斎藤 学, 濱中一敏, 砥石政幸, 橋都正洋, 牛山俊樹, 椎名隆之, 牧内明子, 蔵井 誠, 吉田和夫, 天野 純: 転移性肺腫瘍手術例の検討. 日本臨床外科学会雑誌 67 : 2533–2538, 2006.

20060277 N 椎名隆之, 細田 裕: CAPD導入時に発見された横隔膜交通症の1例. 日本臨床外科学会雑誌 6711 : 2589–2594, 2006.

20060278 N 寺崎貴光, 天野 純: 災害慢性期対策 2) 肺血

栓塞栓症の予防対策. 呼吸器科 10 : 108-112, 2006.

20060279 N 吉田和夫, 小林宣隆, 兵庫谷 章, 蔵井 誠, 近藤竜一, 天野 純: 画像上急速に形態が変化した肺原発多形癌の1例. 日本臨床外科学会雑誌 67 : 1773-1776, 2006.

著　　書

20060280 N 天野 純: 心臓血管病と外科医. 信濃毎日新聞社編集局編: 続・現代病のカルテ. pp 201-223, 信濃毎日新聞社, 長野, 2006.

20060281 N 山浦一宏, 伊藤研一, 天野 純: HGFと心臓移植. 松本邦夫, 田畠泰彦編: 細胞増殖因子と再生医療. pp 253-258, 株式会社メディカルレビュー社, 大阪, 2006.

運動機能学

論　　文

20060282 N 山崎 宏, 加藤博之, 中村恒一, 村上成道, 畑 幸彦, 伊坪敏郎: 肘部ガングリオンによる後骨間神経麻痺. 日本肘関節学会雑誌 13 : 163-164, 2006.

20060283 N 小林博一, 畑 幸彦, 村上成道, 加藤博之: 腱板断裂術後に発症した反射性交感神経性ジストロフィー様症状.. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 663-664, 2006.

20060284 N 小林博一, 畑 幸彦, 村上成道, 関 博, 加藤博之. : 肩腱板断裂に上腕二頭筋長頭腱の形態変化を伴った症例の検討. 肩関節 302 : 293-295, 2006.

20060285 N 青木哲宏, 天正恵治, 小平博之, 小林千益, 加藤博之: 人工股関節再置換術に合併した急性腸骨動脈血栓症の1例. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 737-738, 2006.

20060286 N 唐澤善幸, 保坂正人, 湯澤洋平, 北原 淳, 成田伸代: 大腿骨転子部骨折に対するPFNAの使用経験. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 713-714, 2006.

20060287 N 唐澤善幸, 保坂正人, 北原 淳, 小平博之, 谷川浩隆, 最上祐二: 下腿骨骨折に対するMIPO法. 骨折 28 : 543-546, 2006.

20060288 N 比佐健二, 中小路拓, 川崎 智, 萩原信英, 橋場伸一郎, 小久保亜佐子. : 腰椎手術後に両側同時期に発症した脛骨近位部疲労骨折の1例. 整形・災害外科 49 : 181-184, 2006.

20060289 N 渡辺隆洋, 加藤博之, 三浪明男: 正中神經本幹

の神経繊維束に「くびれ」を認めた前骨間神経麻痺の1例. 北海道整形災害外科学会雑誌 : -, 2006.

20060290 N 横川吉晴, 西村寿子, 本郷 実, 浦山弘明, 斎藤直人, 甲斐一郎: 骨粗鬆症予防の運動療法として血流制限を伴う低負荷抵抗運動(加圧トレーニング)を導入する場合の有効性と安全性の検討. Osteoporosis Jpn 144 : 713-722, 2006.

20060291 N 畑 幸彦, 村上成道, 小林博一, 関 博, 山崎 宏, 加藤博之. : 術後の臨床成績と画像所見の関連について. 日本整形外科学会誌 80 : 199-202, 2006.

20060292 N 高橋友明, 畑 幸彦, 唐澤達典: 肩腱板断裂例の術後の筋力回復を阻害する要因. 運動・物理療法 17 : 34-38, 2006.

20060293 N 畑 幸彦: 肩関節造影による前方動搖性の評価. 関節外科 25 : 975-978, 2006.

20060294 N 畑 幸彦, 村上成道, 小林博一, 中村恒一, 伊坪敏郎, 加藤博之: 腱板断端を付着部より近位に縫着する手技が臨床成績に及ぼす影響. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 665-666, 2006.

20060295 N 畑 幸彦, 小林博一, 関 博: 肩関節腱板断裂術後の患者の満足度に影響を及ぼす因子. 肩関節 30 : 307-310, 2006.

20060296 N 唐澤達典, 畑 幸彦, 高橋友明, 川崎桂子, 矢貴秀雄: 肩腱板断裂サイズが術前の胸郭肩甲関節の動きに及ぼす影響. 総合リハ 34 : 783-785, 2006.

20060297 N 畑 幸彦: 肩関節外傷・障害に対する手術療法. 理学療法 23 : 1590-1594, 2006.

20060298 N 高橋友明, 畑 幸彦: 腱板損傷の理学療法. 23 : 1611-1616, 2006.

20060299 N 村上成道, 加藤博之, 畑 幸彦, 小林博一, 関 博: 外傷性肩前方不安定症の要因に関する検討?初回受傷時外力が及ぼす影響?. 肩関節 30 : 399-401, 2006.

20060300 N 青木啓成, 村上成道: 関節唇損傷の理学療法. 理学療法 23 : 1595-1603, 2006.

20060301 N 君塚康一郎, 村上成道, 中村恒一, 加藤博之, 畑 幸彦, 谷川浩隆, 小林博一: 肩関節拘縮に対する保存的治療の検討. 肩関節 30 : 515-518, 2006.

20060302 N 高橋 淳, 上村幹男, 江原宗平, 加藤博之: コンピュータ支援脊椎手術. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 385-386, 2006.

20060303 N 高橋 淳：脊椎インストゥルメンテーション手術後の創感染の早期診断. 日本骨・関節感染症学会誌 20 : 13-15, 2006.

20060304 N 青木 熏, 高橋 淳, 中村 功, 平林洋樹, 加藤博之：頸部神経根症に対する mini open foraminotomy (MOF) の経験. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 449-450, 2006.

20060305 N 外立裕之, 中川浩之, 上村幹男, 高原健治, 内山茂晴：脊椎圧迫骨折の新鮮例, 偽関節例に対する保存的治療の経過. 別冊整形外科 50 : 120-125, 2006.

20060306 N 外立裕之, 上村幹男, 中川浩之, 高原健治, 内山茂晴：脊椎圧迫骨折と骨代謝マーカーの変動. Osteoporosis Jpn. 14 : 120-124, 2006.

20060307 N 赤羽努, 細田文恵, 新井康仁, 大木 操：最近における癌遺伝子・抑制遺伝子の研究 食道癌 ポジショナルアプローチによる新規がん関連候補遺伝子の同定 がん抑制遺伝子としてのスカフォールド(足場)蛋白 SHANK2. Biotherapy 20 : 337-342, 2006.

20060308 N 平林洋樹, 高橋 淳, 高原健治, 村上 晓, 加藤博之：胸椎黄色靭帯骨化症に対する手術成績の検討. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 157-158, 2006.

20060309 N 小池達也, 折戸芳紀, 多田昌弘, 洲鎌 亮, 豊田宏光, 小林千益, 高岡邦夫：ヒッププロテクターは大腿骨頸部骨折ハイリスク集団の頸部骨折を抑制する. Osteoporosis Jpn 14 : 41-45, 2006.

20060310 N 小林千益, 堀内博志, 斎藤直人, 天正恵治, 小平博之, 高岡邦夫：同種骨を用いない臼蓋側人工股関節再置換術の成績. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 647-648, 2006.

20060311 N 小林千益：特集：SERM を使いこなす：実践 SERM の使い方：整形外科の立場から. 性差と医療 3 : 747-748, 2006.

20060312 N 碍部研一, 清水富永, 赤羽 努, 加藤博之：骨髓炎・化膿性股関節炎を疑った小児大腿骨頸部悪性リンパ腫. 中部日本整形外科災害外科学会雑誌 49 : 897-898, 2006.

20060313 N 村上成道, 加藤博之：【手の外科画像診断マニュアル】手関節部 dynamic MRI の有用性. Monthly Book Orthopaedics 19 : 83-88, 2006.

20060314 N 中村恒一, 村上成道, 小林博一, 君塚康一郎, 加藤博之, 畑 幸彦, 谷川浩隆：関節包側腱板不全断裂に

対する保存的治療の検討. 肩関節 302 : 277-280, 2006.

20060315 N 中村恒一, 藤岡文夫：小児の化膿性関節炎の検討. 小児科臨床 59 : 115-120, 2006.

著　　書

20060316 N 加藤博之：合指症. 守屋秀繁編編：整形外科診療実践ガイド. pp 652-653, 文光堂, 東京, 2006.

20060317 N 加藤博之：屈指症. 守屋秀繁編編：整形外科診療実践ガイド. pp 661-663, 文光堂, 東京, 2006.

20060318 N 加藤博之：斜指症. 守屋秀繁編編：整形外科診療実践ガイド. pp 661-663, 文光堂, 東京, 2006.

20060319 N 斎藤直人：骨は健康の土台. SBCテレビ・信州大学編編：SBCテレビ信州大学放送公開講座：ドクターはあなた：すこやかな熟年を目指して. pp 34-39, 信越放送株式会社, 長野, 2006.

20060320 N 畑 幸彦：鎖骨周囲への進入路. 高岸憲二編編：図説 新肩の臨床. pp 66-69, メディカルビュー, 東京, 2006.

20060321 N 畑 幸彦：X線検査, 関節造影. 高岸憲二編編：最新整形外科学大系 13巻 肩関節・肩甲帶. pp 40-49, 中山書店, 東京, 2006.

脳神経外科学

論　　文

20060322 N 伊東清志, 中川 洋, 尾原裕康, 近藤史郎, 松尾直樹, 宋俊碩, 井上辰志, 水野順一, 本郷一博：低侵襲手術の観点より見たLumber Alligator Spinal Systemとspacerを用いた後方腰椎固定術の臨床経験. 脊髄外科 20 : 173-177, 2006.

20060323 N 佐藤章, 本郷一博, 杉山達也, 石原正一郎, 山根文孝, 柿澤幸成：内頸動脈「背側型」動脈瘤全国調査結果の解析—Part 2：出血例における治療を中心に—. 脳卒中の外科 34 : 372-376, 2006.

20060324 N 佐藤篤, 本郷一博, 田中雄一郎, 新田純平, 濱口達也, 村田貴弘, 草野義和：壁硬化性脳動脈瘤に対する改良型有窓クリップ（スリットクリップ）の有用性. 脳卒中の外科 34 : 131-135, 2006.

20060325 N 本郷一博, 佐藤 章, 柿澤幸成, 宮原孝寛, 田中雄一郎, 杉山達也：内頸動脈「背側型」動脈瘤全国調査結果の解析 Part 1：予後悪化因子の分析. 脳卒中の外科 34 : 366-371, 2006

20060326 N 本郷一博, 田中雄一郎, 小山淳一, 草野義和, 酒井圭一: 若手医師に対するクリッピングのトレーニングについて. 脳神経外科ジャーナル 15 : 827-832, 2006.

20060327 N 後藤哲哉, 本郷一博: 脳神経外科手術支援ロボット「NeuRobot」. 画像ラボ 17 : 27-30, 2006.

20060328 N 村田貴弘, 重田裕明, 佐藤 篤, 田中雄一郎, 本郷一博: 神經内視鏡の第三脳室底開窓術を契機に腫瘍内出血を生じた松果体部緘毛癌の一例. 脳神経外科 34 : 305-310, 2006.

20060329 N 田中雄一郎, 酒井圭一, 柿澤幸成, 児玉邦彦, 原洋助, 本郷一博: 分葉状下垂体腺腫に対する経蝶形骨洞手術適用の是非. 日本内分泌学会雑誌 82 : 138-139, 2006.

20060330 N 北澤和夫, 村岡 尚, 石坂繁寿, 青山達郎, 長島 久, 小山 徹, 小林茂昭, 本郷一博: 2004年当院入院脳梗塞371名でのrt-PA静注療法シミュレーション. 脳卒中 28 : 619-622, 2006.

著　　書

20060331 N 柿澤幸成, 本郷一博: carotid cave aneurysmとcavernous sinus aneurysmは画像上どのように識別するのか?. 片山容一, 川又達朗編: 脳神経外科 専門医に聞く最新の臨床. pp 5-8, 中外医学社, 東京, 2006.

20060332 N 柿澤幸成, 瀬口達也, 本郷一博, Albert L. Rhoton Jr. : 脳神経の微小解剖. 本郷一博編: 顕微鏡下手術のための脳神経外科解剖 18. pp 103-110, サイメッド・パブリケーションズ, 東京, 2006.

20060333 N 北澤和夫, 長島 久, 村岡 尚, 石坂繁寿, 原 寛美, 原 洋助, 本郷一博: 急性期STA-MCAバイパス術と急性期リハビリテーション - 15症例の検討-. 斎藤勇, 端和夫編: 「脳卒中のチーム医療」-EC-ICバイパスの夜明け-. pp 15-18, にゅーろん社, 東京, 2006.

20060334 N 後藤哲哉, 本郷一博: fronto-temporal craniotomyにorbital rimとzygomaのosteotomyを追加することがあるが, それぞれの適応は? どこまで視野が広がり, 限界はどこまでか?. 片山容一, 川又達朗編: 脳神経外科-専門医に聞く最新の臨床. pp 223-225, 中外医学社, 東京, 2006.

20060335 N 田中雄一郎, 酒井圭一, 後藤哲哉, 中村一也, 関口泰之, 萩原利浩, 原洋助, 本郷一博, 小山徹: 前庭神経鞘腫に対するガンマナイフ後の摘出術. 田渕和雄編: 脳腫瘍の外科-脳腫瘍手術の進歩と限界-. pp 163-167, メディカ出版, 大阪, 2006.

20060336 N 宮原孝寛, 後藤哲哉, 本郷一博: 医療ロボット

による遠隔脳手術. 滝沢正臣編: 信州の遠隔治療II-長野県の明日の医療のために-. pp 42-43, 信州大学附属病院, 松本, 2006.

歯科口腔外科学

論　　文

20060337 N 小池剛史, 栗田 浩, 横地 恵, 大久保博基, 林 清永, 宮澤英樹, 上原 忍, 倉科憲治: がん化学療法患者に対する口腔ケア. 信州医学雑誌 54 : 69-72, 2006.

20060338 N 栗田 浩, 成川純之助, 上原 忍, 小池剛史, 小林啓一, 倉科憲治, 峯村俊一: たとえ数本のデンタルインプラントでも患者のQOLは向上する. 頭頸部癌 32 : 16-23, 2006.

20060339 N 栗田 浩: 顎関節内障の進行に伴う顎関節構成組織の放射線学的形態変化. 日本口腔科学会雑誌 55 : 73-84, 2006.

20060340 N 成川純之助, 峯村俊一, 酒井洋徳, 宮澤英樹, 鎌田孝広, 倉科憲治: 血管腫上に発生した下唇扁平上皮癌の1例. 日本口腔外科学会雑誌 52 : 279-282, 2006.

20060341 N 上原 忍, 栗田 浩, 宮澤英樹, 鎌田孝広, 酒井洋徳, 倉科憲治: 上下顎骨に発生し感染を伴った骨Paget病の1例. 日本口腔外科学会雑誌 52 : 350-353, 2006.

20060342 N 上原 忍, 栗田 浩, 成川純之助, 酒井洋徳, 鎌田孝広, 倉科憲治: 頸部リンパ節炎に起因する細菌性総頸動脈瘤の1例. 日本口腔外科学会雑誌 52 : 511-514, 2006.

20060343 N 宮原貴彦, 成川純之助, 栗田 浩, 倉科憲治: Prader-Willi症候群患者における抜歯経験. 有病者歯科医療 15 : 19-23, 2006.

20060344 N 飯島 韶, 栗田 浩, 金子浩美, 大久保博基, 宮澤英樹, 倉科憲治: 副咽頭間隙に生じたダンベル型神経鞘腫の1例. 日本口腔外科学会雑誌 52 : 720-723, 2006.

20060345 N 横地 恵, 鎌田孝広, 峯村俊一, 倉科憲治: 上顎癌症例におけるインプラントを固定源とした顎補綴による咀嚼機能回復の試み. 飯田市立病院医誌 12 : 41-44, 2006.

著　　書

20060346 N 倉科憲治: 日本口腔ケア学会編: 日本口腔ケア学会認定資格標準テキスト. pp 30-33, 日研出版, 名

古屋, 2006.

泌尿器科学 論 文

20060347 N 井川靖彦, 西沢 理: 下部尿路機能障害のプライマリ・ケアを知る 過活動膀胱のプライマリ・ケア. 薬局 57 : 3071-3079, 2006.

20060348 N 石塚 修, 田辺智明, 中山 剛, 今村哲也, 市野みどり, 関 聰, 井川靖彦, 西沢 理: 各疾患に対するプライマリ・ケア 夜間頻尿. 治療 88 : 411-415, 2006.

20060349 N 石塚 修, 今村哲也, 田辺智明, 中山 剛, 今村哲也, 小川輝之, 相澤直樹, 市野みどり, 関 聰, 井川靖彦, 西沢 理: 治療法紹介 ハルンケア. 排尿障害プラクティス 1 : 95-102, 2006.

20060350 N 石塚 修, 田辺智明, 中山 剛, 斉淵芳明, 小川輝之, 西沢 理: 血液透析患者におけるインターロイキン2の血中濃度推移 一局所再発性腎癌に対するインターロイキン2治療経験からの検討. 癌と化学療法 33 : 389-390, 2006.

20060351 N 小川輝之, 石塚 修, 西沢 理: 更年期と排尿障害. 臨床泌尿器科 60 : 725-728, 2006.

20060352 N 小川輝之, 石塚 修, 西沢 理: 新薬展望2006 第Ⅲ部 治療における最新の新薬の位置づけ～新薬の広場～ 排尿障害治療薬. 医薬ジャーナル 42 : 560-565, 2006.

20060353 N 小川輝之, 井川靖彦, 西沢 理: 一般内科医が理解すべき下部尿路機能障害に関する用語集. クリニカ 33 : 339-343, 2006.

20060354 N 小川輝之, 井川靖彦, 関 聰, 西沢 理: 薬物と排尿障害. カレントテラピー 24 : 61-65, 2006.

20060355 N 加藤晴朗, 新垣義孝: 骨盤骨折に伴う後部尿道断裂の吻合術. 日本外傷学会雑誌 20 : 265-271, 2006.

20060356 N 加藤晴朗, 川上雅子, 西沢 理: 血管病変と出血 持続勃起症. Urology View 4 : 73-75, 2006.

20060357 N 加藤晴朗, 川上雅子, 西沢 理: 高齢者前立腺癌の特徴と課題. 泌尿器外科 19 : 1391-1395, 2006.

20060358 N 高橋 聰, 井上隆太, 市原浩司, 舛森直哉, 塚本泰司, 柳瀬雅裕, 井川靖彦, 西沢 理: 間質性膀胱炎に対するレジニフェラトキシン膀胱内注入療法の経験. 泌尿

器科紀要 52 : 911-913, 2006.

20060359 N 西沢 理, 石塚 修, 小川輝之: 下部尿路症候群. 腎と透析 61 : 485-487, 2006.

20060360 N 西沢 理, 上野 学, 鈴木都史郎, 道面尚久: 後期高齢者 リハビリテーションの視点から: 後期高齢者の排泄のケア. Journal of Clinical Rehabilitation 15 : 1141-1146, 2006.

20060361 N 西沢 理, 道面尚久, 鈴木都史郎: 過活動膀胱: 過活動膀胱診療ガイドライン. クリニカルプラクティス 25 : 968-971, 2006.

20060362 N 西沢 理: 国際尿失禁会議からの報告2: 尿失禁に対する薬物治療. 排尿障害プラクティス 14 : 264-269, 2006.

20060363 N 西沢 理, 斉淵芳明, 今村哲也, 石塚 修: 泌尿器科再生医療の最前線: 尿失禁に対する幹細胞治療の現状と将来. Urology View 4 : 104-108, 2006.

20060364 N 西沢 理, 斉淵芳明, 田辺智明, 中山 剛, 中沢昌樹: 前立腺疾患 新しい治療法を理解するために(前立腺肥大症/治療): α1ブロッカー. Modern Physician 26 : 984-987, 2006.

20060365 N 西沢 理, 石塚 修, 田辺智明, 中山 剛, 中沢昌樹: これだけは知っておきたい一般医における排尿障害のEBM: 女性尿失禁に対する診療ガイドライン. EBMジャーナル 7 : 604-609, 2006.

20060366 N 西沢 理, 田辺智明, 斉淵芳明, 中沢昌樹: 排尿障害と加齢: 高齢女性の排尿障害—尿失禁—. GERONTOLOGY NEW HORIZON 18 : 144-150, 2006.

20060367 N 西沢 理, 斉淵芳明, 田辺智明, 中山 剛, 中沢昌樹: 過活動膀胱 up to date: 過活動膀胱の新しい定義と疫学. Pharma Medica 24 : 9-12, 2006.

20060368 N 西沢 理: 顕在している前立腺肥大症, 潜在している前立腺肥大症を実地医家はどうみるか: 前立腺肥大症(Benign Prostatic Hyperplasia)の新たな展望. Medical Digest 55 : 2-8, 2006.

20060369 N 西沢 理, 斉淵芳明, 田辺智明, 中山 �剛: 排尿障害の鑑別診断. 総合リハビリテーション 34 : 41-46, 2006.

20060370 N 皆川倫範, 西澤秀治, 上垣内崇行, 岡根谷利一: NMP22迅速定性法(Bladder Check NMP22)による尿路上皮腫瘍診断. 日本泌尿器科学会雑誌 97 : 20-26, 2006.

20060371 N 山口 倭, 丸井英二, 柿崎秀宏, 伊藤直樹, 橋

田 崇, 石塚 修, 後藤百万, 杉山高秀, 岡田 弘, 大園誠一郎, 吉田正貴: コハク酸ソリフェナシン臨床第Ⅱ相試験 用量設定試験—. Jpn Pharmacol Ther (薬理と治療) 34 : S47–S68, 2006.

著 書

20060372 N 井川靖彦, 石塚 修 (西沢 理監修) : 下部尿路機能ポケットマニュアル 2006. メディカルレビュー社, 大阪, 2006.

20060373 N 飯島和芳, 西沢 理: 【A 感染症】5. 尿路感染症. 石塚文平, 金山尚裕, 鈴木秋悦, 安田 允編: New consensus新撰 産婦人科診療. pp 374–376, 永井書店, 大阪, 2006.

20060374 N 飯島和芳: 尿道カテーテルの挿入と尿の評価. 土肥修司編: イラストでわかる麻酔科必須テクニック. pp 96–97, 羊土社, 東京, 2006.

20060375 N 石塚 修, 西沢 理: 神経因性膀胱って何?. 徹底ガイド 排泄ケア Q & A. 後藤 百万, 渡邊 順子編: 徹底ガイド排尿ケア Q&A 全科に必要な知識のすべて!. pp 32–33, 総合医学社, 東京, 2006.

20060376 N 西沢 理: 過活動膀胱. 上島国利・久保木富房編: レジデントハンドブック・Case Study: 抗不安薬・睡眠薬抗うつ薬・気分安定薬の使い方. pp 262–265, アルタ出版, 東京, 2006.

20060377 N 西沢 理, 井川靖彦, 石塚 修: III 自律神経による身体機能調節とその異常. 10. 排尿. 後藤由夫, 本郷道夫編: 自律神経の基礎と臨床 改訂3版. pp 204–210, 医薬ジャーナル社, 大阪, 2006.

眼 科 学

論 文

20060378 N 池田康博, 村田敏規: 糖尿病網膜症の病態と治療の進歩. 細胞 38 : 355–358, 2006.

20060379 N 上野あづみ, 太田浩一, 村田敏規, 中村公俊: レーザーpointerによる心因性視力障害の1例. 臨床眼科 60 : 1029–1032, 2006.

20060380 N 黒田知子, 片井直達, 佐藤敦子, 吉村長久, 村田敏規: 同一家系内で異なる臨床症状を示した進行性外眼筋麻痺の姉妹症例. 眼科臨床医報 100 : 515–518, 2006.

20060381 N 山本裕香, 太田浩一, 村田敏規: 硝子体手術から診断が確定したサルコイドーシスの1例. 眼科手術 19 : 563–566, 2006.

20060382 N 新井純, 新井郷子, 福井えみ, 吉田紀子, 今井弘毅, 杉本知子, 中村さち子: Retinal Angiomatous Proliferationに対する光線力学的療法の短期成績. 眼紀 59 : 749–754, 2006.

20060383 N 山本裕香, 片井直達, 吉田章子: 毛様体低形成を伴ったWeill-Marchesani症候群の1例. 眼科臨床医報 100 : 891–893, 2006.

著 書

20060384 N 今井弘毅, 村田敏規: 網膜症の始まりと終末糖化産物 AGE. 田野保雄, 樋田哲夫, 根木昭, 坪田一男, 大鹿哲郎編: 眼科プラクティス 7. 糖尿病眼合併症の診療指針. pp 233–235, 文光堂, 東京, 2006.

耳鼻咽喉科学

論 文

20060385 N 南場淳司, 阿部尚央, 木谷 令, 武田育子, 宇佐美真一, 新川秀一: 前庭水管拡大症2症例の聽力変動 Otol Jpn 163 : 183–188, 2006.

20060386 N 茂木英明, 大塚明弘, 我妻道生, 工 穢, 上原 剛, 宇佐美真一: 稀な中耳腺腫の1症例. 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 787 : 434–435, 2006.

20060387 N 宇佐美真一: 内耳毒性と遺伝子. JOHNS 22 : 952–954, 2006.

20060388 N 工 穢: 新しい埋め込み型骨導補聴器(BAHAシステム)について. 信州医誌 544 : 215–216, 2006.

20060389 N 宇佐美 真一: 難聴診断における遺伝子検査の現状. Audiology Japan 49 : 346–352, 2006.

20060390 N 宇佐美真一: 新生児のスクリーニング2) 聽覚スクリーニング. 産婦人科の実際 5511 : 1825–1828, 2006.

20060391 N 福岡久邦, 工 穢, 小口智啓, 宇佐美真一: 当科におけるナビゲーションシステムを用いた内視鏡下鼻副鼻腔手術の現状. 耳鼻咽喉科展望 495 : 316–318, 2006.

20060392 N 宇佐美真一: きこえと遺伝子. 金原出版, 東京, 2006.

産科婦人科学

論 文

20060393 N 塩沢丹里, 小西郁生: 子宮頸部腺癌特有の疫学

- と発癌分子機構 (“子宮頸癌発生予防に向けての戦略”). 産科と婦人科 73 : 226–233, 2006.
- 20060394 N 小西郁生, 伊東和子, 堀内晶子：内膜症を母地とする卵巣癌の特徴と予後 (“子宮内膜症への新しい治療戦略”). 臨床婦人科産科 60 : 134–139, 2006.
- 20060395 N 大平哲史, 小西郁生, 伊藤美佳子, 梅林芳弘 : Angiomyofibroblastoma (“ちょっとハイレベルの日常遭遇する婦人科疾患”). 画像診断 26 : 190–191, 2006.
- 20060396 N 小西郁生, 伊東和子, 大平哲史 : 子宮筋腫 (“女性診療科外来プラクティス 腫瘍外来”). 臨床婦人科産科 60 : 403–407, 2006.
- 20060397 N 塩沢丹里, 小西郁生 : 総説 子宮内膜および子宮内膜癌の増殖制御と性ステロイドホルモン. 信州医学雑誌 54 : 59–68, 2006.
- 20060398 N 大平哲史, 小西郁生 : Epithelioid trophoblastic tumor (ETT)の臨床病理学的特徴 (“絨毛性疾患—最前線”). 産婦人科の実際 55 : 645–650, 2006.
- 20060399 N 畠 俊夫, 近藤理絵, 小西郁生 : Placental mesenchymal dysplasia (PMD)の診断と治療 (“絨毛性疾患—最前線”). 産婦人科の実際 55 : 651–659, 2006.
- 20060400 N 塩沢丹里, 小西郁生 : 遠隔転移を伴う子宮体癌の治療 (“子宮体癌治療の最新トピックス”). 産婦人科の実際 55 : 819–825, 2006.
- 20060401 N 大平哲史, 伊東和子, 堀内晶子, 小西郁生 : 子宮筋腫の発生要因 (“EBMに基づく子宮筋腫の診療”). 産婦人科治療 92 : 224–229, 2006
- 20060402 N 小西郁生, 大平哲史, 伊東和子 : 子宮肉腫 (“婦人科がんを見逃さないために”). 臨床婦人科産科 60 : 1089–1095, 2006.
- 20060403 N 小西郁生 : 原因不明の外陰痛 Vulvodynina (“産婦人科私のコツ SERIES”). 産科と婦人科 73 : 1289–1291, 2006.
- 20060404 N 岡 賢二, 小西郁生 : 卵巣腫瘍茎捻転の診断と治療. 産婦人科の実際 別冊 (“完璧 産婦人科スーパー ローテート・マニュアル”) : 286–291, 2006.
- 20060405 N 金井 誠, 小西郁生 : 信州大学医学部附属病院 産婦人科の初期研修プログラム. 産婦人科の実際 別冊 (“完璧 産婦人科スーパー ローテート・マニュアル”) : 401–404, 2006.
- 20060406 N 小西郁生 : HPV感染と子宮頸癌 (“感染症と発癌”). Bio Clinica 21 : 1084–1088, 2006.
- 20060407 N 加藤 清, 伊東和子, 塩沢丹里, 小西郁生 : 子宮頸癌における画像診断の役割 (“子宮頸癌の取り扱いの実際”). 産婦人科の実際 55 : 1509–1516, 2006
- 20060408 N 塩沢丹里, 小西郁生 : 診療上の controversy (53歳, 子宮頸癌Ⅲb期で患者は手術療法を希望している. こんな時どうする?) 子宮頸癌Ⅲb期の治療方針について – ネオアジュバント化学療法+手術療法をお奨めします. 産婦人科の世界 58 : 999–1011, 2006.
- 20060409 N 堀内晶子, 小西郁生 : 卵巣癌のスクリーニング 1)超音波検査 (“産婦人科でのスクリーニングの実際”). 産婦人科の実際 55 : 1870–1874, 2006.
- 20060410 N 小西郁生 : 子宮頸部HPV感染および初期病変の 臨床病態. 日本産科婦人科学会雑誌 58 : 1735–1738, 2006.
- 20060411 N 大瀬かおり, 伊東和子, 山田智子, 大平哲史, 堀内晶子, 加藤 清, 細田和貴, 塩沢丹里, 小西郁生 : タモキシフェン投与中に発生した endometrial intraepithelial carcinoma (EIC)の1例. 日本婦人科腫瘍学会雑誌 24 : 151–155, 2006.
- 20060412 N 花岡由里子, 加藤 清, 大瀬かおり, 酒井美幸, 宮本 強, 堀内晶子, 伊東和子, 塩沢丹里, 小林隆夫, 小西郁生 : 術前に出血性脳梗塞を併発した進行子宮体部癌肉腫症例の治療に成功した1例. 日本産婦人科・新生児血液学会誌 15 : 59–65, 2006
- 20060413 N 山崎悠紀, 岡 賢二, 宮本 強, 鈴木昭久, 加藤 清, 伊東和子, 塩沢丹里, 小西郁生 : 膀胱子宮内膜症の2例. エンドometriosis研究会誌 27 : 119–122, 2006.
- 20060414 N 近藤理絵, 岡 賢二, 近藤 壮, 大平哲史, 芦田 敬, 北 直子, 金井 誠, 小西郁生, 今井 努 : 胞状奇胎との鑑別が困難な病態 placental mesenchymal dysplasia. 産婦人科の実際 55 : 1577–1583, 2006.
- 20060415 N 近藤沙織, 伊東和子, 村中 愛, 近藤理絵, 大平哲史, 宮本 強, 堀内晶子, 加藤 清, 塩沢丹里, 小西郁生 : hCG高値にて経過観察中に出現した卵巣原発絨毛癌の1例. 日本産科婦人科学会関東連合地方部会会報 43 : 373–377, 2006.
- 20060416 N 金井 誠 : 出生前診断のための検査. 産婦人科の実際 別冊 (“完璧 産婦人科スーパー ローテート・マニュアル”) : 321–325, 2006.
- 20060417 N 金井 誠 : 心不全が疑われたら. 産科と婦人科 73 : 1416–1421, 2006.

20060418 N 金井 誠：痛みの基礎と対応の基本，日本産科婦人科学会雑誌 58 : 386-389, 2006.

20060419 N 岡 賢二，小西郁生：よくみる副作用とその対処・婦人科疾患 月経異常，膿炎など. JIM 16 : 56-57, 2006.

20060420 N 坂口けさみ，大平雅美，市川元基，大久保功子，阪口しげ子，本郷実，金井誠，福島範子，近藤里栄，楊簪隆哉：母児間スキシップが母児相互に及ぼす生理・心理的影響. 母性衛生 47 : 190-196, 2006.

著　　書

20060421 N 小西郁生，塩沢丹里：子宮がん. 泉孝英 編：ガイドライン外来診療2006. pp 414-416, 日経メディカル開発，東京，2006.

20060422 N 芦田 敬：血液生化学検査 血清クレアチニン・BUN・クレアチニンクリアランス. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 22-, メディカ出版，大阪，2006.

20060423 N 芦田 敬：血液生化学検査 血清尿酸 尿酸クリアランス. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 23-, メディカ出版，大阪，2006.

20060424 N 芦田 敬：血液生化学検査 AST(GOT)・ALT(GPT)・γ-GTP・ビリルビン・LDH. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 24-, メディカ出版，大阪，2006.

20060425 N 芦田 敬：耐糖能検査 空腹時血糖. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 25-, メディカ出版，大阪，2006.

20060426 N 芦田 敬：耐糖能検査 50gGCT 75gOGTT. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 26-, メディカ出版，大阪，2006.

20060427 N 芦田 敬：甲状腺機能検査 TSH・FT3・FT4. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 27-, メディカ出版，大阪，2006.

20060428 N 鹿島大靖，金井 誠，小西郁生：重要な病態と検査所見 硫酸マグネシウム投与. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 59-, メディカ出版，大阪，2006.

20060429 N 鹿島大靖，金井 誠，小西郁生：重要な病態と検査所見 塩酸リトドリン投与. 松井つかさ，木村有希子，今中桂子編：ペリネイタルケア. pp 60-, メディカ出版，大阪，2006.

20060430 N 金井 誠：出生前診断を考慮する際，留意すべきこと. 大関武彦，古川漸，横田俊一郎編：今日の小児治療指針. pp 157-, 医学書院，東京，2006.

麻酔蘇生学

論　　文

20060431 N 小泉知展，中川力丸，小野晃市，吉川純子，津島健司，久保恵嗣，小田切徹太郎：人工鼻使用が高頻度換気療法時の換気効率に与える影響. 日本集中治療医学会雑誌 13 : 163-164, 2006

20060432 N 小竹良文，武田純三，尾崎 真，佐伯 茂，小田切徹太郎，木山秀哉，内本亮吾，巖 康秀：Org9426（臭化ロクロニウム）のボーラス投与時における麻酔薬との相互作用検討試験. 麻酔 55 : 873-879, 2006.

20060433 N 佐藤暢夫，小林浩一，鬼頭 剛，小田切徹太郎：塩酸ランジオロールの持続静注と永久ペースメーカーを用いて心拍数の管理を行った洞不全症候群の1症例. 麻酔 55 : 1161-1163, 2006.

20060434 N 望月憲招，小田切徹太郎：生体肝移植. 臨床麻酔 30 : 516-522, 2006.

形成再建外科学

論　　文

20060435 N 柳田卓也，岩沢幹直，長田佳郎：眼窩内異物の3例. 形成外科 49 : 331-337, 2006.

20060436 N 杠 俊介，松尾 清，近藤昭二，成松 巍，矢野志春：新生児期片側口唇裂手術後の上口唇瘢痕. 形成外科 49 : 483-491, 2006.

20060437 N 藤田研也，岩沢幹直，三島吉登，柳田卓也，矢野志春：脂肪筋膜弁による伸筋腱滑動床の再建. 日本手の外科学会雑誌 23 : 233-236, 2006.

20060438 N 三島吉登，岩沢幹直，藤田研也，川村達哉：爪合併した母指多指症例の爪形態の長期経過. 日本手の外科学会雑誌 23 : 621-623, 2006.

20060439 N 篠原 洋，松尾 清，久島英雄，川村達哉，野口昌彦：整容的観点からみた皮弁による眼瞼部再建. 頭頸部癌 32 : 253-257, 2006.

著　　書

20060440 N 長田佳郎，松尾清，久島英雄：人工乳房併用による広背筋皮弁による乳房再建. 酒井成身編：PEPARS.

pp 13-20, 全日本病院出版会, 東京, 2006.

病態解析診断学

論 文

20060441 N 太田浩良, 羽山正義, 金子靖典, 松本竹久, 川上由行, 熊谷俊子, 久保田聖子, 勝山 努: Helicobacter pylori 感染症 -基礎と臨床-. 臨床化学 35 : 37-47, 2006.

20060442 N 上田和彦, 古川智子, 柳澤 新, 山田 哲, 渡辺智治, 松下 剛, 黒住昌弘, 川上 聰, 金子智喜, 藤永康成, 百瀬充浩, 唐木田修, 角谷眞澄, 増本純也, 石井恵子, 新倉則和, 越知泰英, 三輪史郎, 宮川眞一, 中沼安二: 胆管内乳頭状腫瘍の画像. 肝胆膵 52 : 227-233, 2006.

20060443 N 本田孝行, 塩原真弓, 松本竹久:[領域による薬剤性肺障害]抗菌薬による薬剤性肺障害. 日本医師会雑誌 134 : 2161-2164, 2006.

20060444 N 荒居琢磨, 松下明正, 久保 周, 熊木俊成, 春日好雄, 上原 剛: 初発乳癌手術後25年目に対側のアポクリン癌が発生した異時性両側乳癌の1例. 外科 68 : 361-364, 2006.

20060445 N 狩野修治, 荒居琢磨, 坂口博美, 松下明正, 久保周, 熊木俊成, 春日好雄, 上原 剛: 甲状腺乳頭癌に合併した原発性上皮小体機能亢進症の3例. 内分泌外科 23 : 49-53, 2006.

20060446 N 山口英世, 内田勝久, 西山彌生, 奥住捷子, 小栗豊子, 安達桂子, 川上小夜子, 戸坂雅一, 三澤慶樹, 川島千恵子, 堀 雅子, 北澤俊美, 林 和, 沖村幸枝: Japan Antifungal Surveillance Programによる真菌臨床分離株の抗真菌薬感受性に関する調査研究(2): 2003年度報告. 日本臨床微生物学雑誌 16 : 13-22, 2006.

20060447 N 中山 淳, 川久保雅友, 勝山 努, 福田 穣: 図解 Helicobacter pylori 感染胃粘膜における腺粘液の役割- α 1,4-N-アセチルグルコサミン転写酵素遺伝子を用いた機能解析-. Helicobacter Research 10 : 100-105, 2006.

20060448 N 岩崎葉子 藤本圭作 本田孝行 漆畠一寿 小松佳道 浅和照子 宇原美帆 伊井亜佐美 山内一由 勝山 努: 多点感圧センサーシートによる睡眠時無呼吸症候群スクリーニング検査の有用性. 臨床病理 54 : 686-691, 2006.

20060449 N 三浦 恵, 飯島直子, 林田研介, 北澤和夫, 石井恵子, 大原慎司: 頭蓋内圧亢進の改善目的に作成したVPシャントを介しての化学療法により髄液所見と臨床症

状の改善がえられた髄膜癌腫症の1剖検例. 臨床神経学 46 : 404-409, 2006.

20060450 N 上原 剛, 小林幸弘, 本田孝行: 特集 肺癌の診療-その基本から最新のcontroversyまで- 肺癌の病理診断. 画像診断 26 : 1072-1080, 2006.

20060451 N 戸塚 実, 山内一由: 特集 脳脊髄液中のアボリボ蛋白E(apoE)とアルツハイマー病. 臨床化学 35 : 349-358, 2006

20060452 N 川久保雅友: 胃粘膜防御とピロリ菌感染. 信州医学雑誌 54 : 249-256, 2006.

20060453 N 本田孝行, 松本竹久: カンジダ感染症/アスペルギルス感染症. 救急・集中治療 18 : 1118-1122, 2006.

20060454 N 瀬戸山友一, 山内一由, 勝山 努: 臨床検査部門のコスト分析-問題点はどこにあるのか-. 臨床病理 54 : 1127-1135, 2006.

20060455 N 林 琢磨, 小林幸弘, 佐野健司: 子宮平滑筋肉腫の発症とイムノプロテアソームのLMP2の発現低下との関連性: 子宮平滑筋肉腫の新規マーカーの検討. 診断と治療 95 : 137-144, 2006.

著 書

20060456 N 奈良信雄, 山崎善隆: 疾患編 肺結核・肺結核性抗酸菌感染症・肺真菌症. 奈良信雄編: EBMのためのベストアプローチ臨床検査ガイド. pp 224-226, 中外医学社, 東京, 2006.

救急集中治療医学

論 文

20060457 N 鳥羽聰史, 岡元和文: 経皮酸素・炭酸ガスモニタ. 救急・集中治療 18 : 256-261, 2006

20060458 N 平林耕一, 鳥羽聰史, 関口幸男, 岩下具美, 今村 浩, 岡元和文: 次亜塩素酸ナトリウムを含むトイレ洗浄剤飲用による急性呼吸促迫症候群の1例. 日本救急医学雑誌 17 : 256-261, 2006.

20060459 N 岡元和文: 心肺蘇生法. 救急・集中治療 18 : 825-832, 2006.

20060460 N 岡元和文: 人工呼吸器からのウイニングの指針. 救急・集中治療 18 : 679-680, 2006.

20060461 N 岡元和文: 心機能と肺機能の相互作用. 救急医学 30 : 789-793, 2006.

20060462 N 岡元和文, 塩原哲郎, 片岡秀樹, 今村 浩: 循環補助装置: PCPS. 救急医学 30 : 1266-1273, 2006.

20060463 N 岡元和文, 烏羽聰史, 関口幸男: ベンチレータによる機械的換気法. 外科治療 94 : 516-523, 2006

20060464 N 関口幸男, 岡元和文: 烫傷の輸液療法の処方例. 小児外科 38 : 385-388, 2006

20060465 N 岩下具美, 二木智子, 関口幸男, 今村 浩, 手塚理恵, 飯ヶ濱実, 岡元和文: 長野県内の病院におけるAED普及状況. 信州医学雑誌 54 : 379-394, 2006

20060466 N 今村 浩: 徐脈の緊急処置指針. 救急・集中治療 18 : 689-690, 2006.

20060467 N 今村 浩: 感染性心内膜炎の予防と治療指針. 救急・集中治療 18 : 731-733, 2006.

20060468 N 岩下具美 岡元和文(編): 外傷による心停止の治療指針. 救急・集中治療 18 : 578-580, 2006.

20060469 N 岩下 具美 岡元 和文(編), : 頭蓋内圧亢進/急性脳浮腫. 救急・集中治療 18 : 908-915, 2006.

20060470 N 関口幸男, 滝沢正臣, 中平寿昭, 村瀬澄夫, 岡元和文: FOMA+回線束ね装置(束ネット)を用いた救急車からの双方向画像伝送の試み 高速度携帯電話画像システム. 日本遠隔医療学会雑誌 2 : 121-122, 2006.

20060471 N 岡元和文: 呼吸不全 - 急性呼吸促迫症候群(ARDS). 船田 久編: 敗血症の解明と治療戦略. pp 230-236, 医薬ジャーナル社, 東京, 2006.

20060472 N 岡元和文: 集中治療(1): 呼吸・循環管理. 天羽敬祐編: 麻酔科学レビュー 2006. pp 245-251, 総合医学社, 東京, 2006.

20060473 N 岡元和文: 動脈血ガス分析の適応と読み方. 炭山嘉伸, 門田守人, 跡見 裕編: これだけは知っておきたい外科Q&A. pp 475-478, 総合医学社, 東京, 2006

20060474 N 岩下 具美: 頭が痛い(頭痛): どうしたらよいの?. 岡元 和文, 森田 孝子 編: 院内急変と緊急ケア Q&A, ナーシングケア Q&A. pp 58-59, 総合医学社, 東京,

20060475 N 岩下具美: 気を失った(失神): どうしたらよいの?. 岡元和文, 森田孝子編: 院内急変と緊急ケア Q&A, ナーシングケア Q&A. pp 60-62, 総合医学社, 東京, 2006.

20060476 N 関口幸男: 訴え(頭部・顔面)に関連した緊急ケアとコール 痙攣が起こった どうしたらよいの?. 岡

元 和文, 森田 孝子 編: 院内急変と緊急ケア Q&A, ナーシングケア Q&A. pp 64-65, 総合医学社, 東京, 2006.

泌尿器科学領域産学連携学

論 文

20060477 N 関 聰, 井川靖彦, 西沢 理: 下部尿路症状(LUTS)診療の最前線 過活動膀胱の治療. 臨床泌尿器科 60 : 817-821, 2006.

20060478 N 関 聰, 井川靖彦: 排尿障害の薬物療法. 神経内科 64 : 51-55, 2006.

医学教育センター

論 文

20060479 N 山内恵史, 相澤 徹: 血糖降下作用のある薬剤の使い分け(経口薬を中心に). medicine 43 : 32-35, 2006.

20060480 N 相澤 徹: 加齢によるインスリン分泌の変化. 日本臨床 64 : 34-38, 2006.

著 書

20060481 N 相澤 徹: 低血糖. 垂井清一郎, 門脇 孝, 石田 均, 花房俊昭編: 最新糖尿病学—基礎と臨床—. pp 490-501, 朝倉書店, 東京, 2006.

移植免疫感染症学

論 文

20060482 N 小池道明, 押味和夫, 上松一永, 二谷 武: 小児期より感染を繰り返し28歳で初めて診断された1型高IgM症候群. 臨床血液 47 : 1377-1380, 2006.

20060483 N 潤 伸介: 好塩基球による獲得免疫応答の制御機構. 炎症と免疫 14 : 83-89, 2006.

臓器発生制御医学

論 文

20060484 N 高橋将文: 骨髄細胞による血管新生・血管再生. 日本血栓止血学会誌 17 : 715-718, 2006.

20060485 N 池田宇一, 高橋将文, 伊勢裕彦, 吉岡 徹: より患者さんに優しい血管再生療法の開発. 代謝異常治療研究基金研究業績集 33 : 43-49, 2006

著　　書

20060486 N 柴　祐司, 池田宇一：画像・機能診断, 新しい血液マーカーによる心事故の予測 /サイトカイン 代田浩之編：冠動脈疾患プロフェッショナル 冠動脈疾患の予防戦略. pp 191-193, 中山書店, 東京, 2006.

20060487 N 鈴木智裕, 高橋将文, 吉岡　徹, 池田宇一：虚血肢に対する末梢幹細胞移植. 矢崎義雄, 山口　徹, 高本眞一, 中澤　誠編：Annual Review 循環器 2006. pp 359-365, 中外医学社, 東京, 2006.

加齢病態制御学

論　　文

20060488 N, 駒津光久, 橋爪潔志：経口血糖降下薬療法における留意点. 日本臨床 64 : 93-8, 2006

20060489 N 駒津光久：加齢とインスリン. 内分泌・糖尿病科 23 : 334-9, 2006.

20060490 N 駒津光久, 相澤　徹：高齢患者さんにおける低血糖の予防と対応. 糖尿病ケア 3 : 58-63, 2006.

20060491 N 駒津光久：高齢者糖尿病患者における注意点. 糖尿病の臨床—基礎知識を実践にいか . medicina 43 : 82-4, 2006.

20060492 N 駒津光久：<ぶっくしるふ>糖尿病専門医研修ガイドブック. 信州医誌 54 : 462-, 2006.

著　　書

20060493 N 相澤　徹, 山内恵史, 駒津光久：in vivoでのインスリン分泌. 金澤康徳, 春日雅人, 柏木厚典, 門脇孝河盛隆造, 田嶋尚子編：ジョスリン糖尿病学第2版. pp 121-138, メディカルサイエンスインターナショナル, 東京, 2006.

スポーツ医科学

論　　文

20060494 N 増木静江, 能勢　博：局所とシステムの競合：運動時筋血流調節の特殊性. 日本生理学雑誌 68 : 119-127, 2006

20060495 N 能勢　博：なぜ, 今, ヒトか？—高齢化社会にむけての生理学からの提言. 基礎老化研究 30 : 15-21, 2006.

20060496 N 岡崎和伸, 源野広和, 森川真悠子, 能勢　博：運動基準・指針を生かす個別プログラム, 「新しい健康づくりのための運動基準・指針」. 体育の科学 56 : 627-634, 2006.

20060497 N 後藤正樹, 能勢　博：長期臥床が循環機能に及ぼす影響—起立性低血圧症を中心に—, 「廃用性症候群を吟味する—無動・不動, 低活動, 臥床の影響の理解と予防」. MB Med. Reha 72 : 39-44, 2006.

20060498 N 能勢　博, 根本賢一, 森川真悠子, 山崎敏明, 源野広和, 井澤雅子：低活動による要介護予防への総合的取り組み—松本市熟年体育大学の試みー, 「廃用性症候群を吟味する—無動・不動, 低活動, 臥床の影響の理解と予防」. MB Med. Reha 72 : 55-62, 2006.

20060499 N 能勢　博, 後藤正樹：高齢者の体力低下とカウンターメジャー：松本市熟年体育大学の試み. 理学療法研究・長野 34 : 47-50, 2006.

20060500 N 能勢　博：産官学連携による生活習慣病予防のモデル事業—熟年体育大学ー. エスペック技術情報 46 : 1-11, 2006.

20060501 N 半田秀一, 源野広和, 花岡正明, 能勢　博：生活習慣病予防のための理学療法の地域における実践とその成果, 「生活習慣病予防と理学療法戦略」理学療法 23 : 807-814, 2006.

著　　書

20060502 N 能勢　博, 源野広和, 井澤雅子：産・官・学・民連携による病気予防へのモデル事業—松本市熟年体育大学ー. 山門　實編：[ここまでわかつてきた最新の生活習慣病健診と対策のすべて—診断からフォローアップまでー], pp 358-365, ライフサイエンスセンター, 横浜市, 2006.

20060503 N 能勢　博, 源野広和, 花岡正明, 根本賢一, 井澤雅子：実践指導の経験から. 編：「健康長寿と運動」. pp 207-217, (財)長寿科学財団, 東浦町, 愛知県, 2006.

20060504 N 酒井秋男：哺乳類の高地適応. 長谷川　雅則・北谷　裕之編：「信州大学基礎理学教科書：生物・生命の科学. pp 53-72, 信州大学理学部, 長野, 2006.

循環器内科

論　　文

20060505 N 池田宇一：抗血小板薬（アスピリン, チクロビンなど）. 日本臨床 64 : 743-747, 2006.

20060506 N 池田宇一：虚血性心疾患の新しいリスクマーカ

一. Vita 23 : 26-29, 2006.

20060507 N 富田 威, 木下 修, 池田宇一: 根治できる不整脈: カテーテルアブレーションの実際. Medio (不整脈診療の実際) 23 : 58-68, 2006.

20060508 N 小山 潤, 池田宇一: 末期腎疾患患者の弁膜症. 内科 97 : 513-516, 2006.

20060509 N 小山 潤, 米山文子, 池田宇一: 拡張型心筋症, 特定心筋疾患. 編: 新目で見る循環器シリーズ2 (心エコ一図). pp 202-207, 2006.

20060510 N 池田宇一: 高安動脈炎 (大動脈炎症候群, 脈なし病). 編: 今日の治療指針 2006. pp 312-, 2006.

20060511 N 笠井宏樹, 池田宇一: ワルファリン INR. 内山 真一郎, 後藤信哉, 重松 宏, 半田 誠 編: 血栓症ナビゲーター. pp 184-227, メディカルビュー社, 東京, 2006.

20060512 N 鈴木智裕, 高橋将文, 吉岡 徹, 池田宇一: 虚血肢に対する末梢幹細胞移植. 矢崎義雄, 山口徹, 高本眞一, 中澤誠編: Annual Review 循環器 2006. pp 359-365, 中外医学社, 東京, 2006.

20060513 N 越川めぐみ, 池田宇一: 閉塞性動脈硬化症. 山口 徹, 堀正二編: 循環器疾患最新の治療 2006-2007. pp 363-369, 南江堂, 東京, 2006.

手術部

論 文

20060514 N 西村チエ子: 麻酔科医に必要な消毒 (薬) の知識と使用法. 臨床麻酔 30 : 51-56, 2006

20060515 N 西村チエ子: 手術時手洗い法の変遷. OPE nursing 21 : 403-406, 2006.

20060516 N 西村チエ子, 西原三枝子, 松本あつ子, 三橋真紀子, 森田孝子, 齋田茂男, 山田晴一, 西山隆也: 術中の体圧と皮膚温の経時的变化からみた皮膚障害発生の可能性の予測. 日本手術医学会誌 27 : 99-104, 2006.

20060517 N 西村チエ子: 術中の患者管理のポイント. レジデンントノート 8 : 1237-1241, 2006.

20060518 N 西村チエ子: 手術室での服装とマスク・帽子・装飾品・履物. OPE nursing 21 : 1280-1284, 2006.

20060519 N 西村チエ子, 古畑貞彦: 手術室の医療材料. イザイ 2 : 8-13, 2006.

20060520 N 西原三枝子: 手術器械を整理して覚えよう.

OPE nursing 21 : 386-389, 2006.

放射線部

著 書

20060521 N 小口 宏: 外部照射治療技術 照射技術. 熊谷 孝三編: 放射線治療技術学. pp 160-173, オーム社, 東京, 2006.

輸血部

論 文

20060522 N 下平滋隆, 藤井康彦, 榎屋正浩, 大塚節子, 尾崎修治, 松井良樹, 岩谷ユリ子, 能登谷武, 渡邊博文, 高松純樹: 全国国立大学附属病院における輸血副作用調査体制-輸血副作用の原因製剤回収・保管についての調査報告-. 日本輸血細胞治療学会誌 52 : 711-716, 2006.

リハビリテーション部

論 文

20060523 N 青木 幹昌: 痛みに関する生体情報の測定法-皮膚温-. 理学療法 23 : 105-108, 2006.

20060524 N 高橋友明, 畑 幸彦: 腱板損傷の理学療法. 理学療法 23 : 1611-1616, 2006.

20060525 N 高橋友明, 畑 幸彦, 唐澤達典: 肩腱板断裂例の術後の筋力回復を阻害する要因. 運動・物理療法 17 : 34-38, 2006.

20060526 N 唐澤達典: 徒手的理学療法を施行した慢性肺気腫の一症例. 徒手的理学療法 6 : 39-43, 2006.

血液浄化療法部

論 文

20060527 N 洞和彦: 【透析患者における難治性感染症 最新の診断と治療】HBV 感染症の最新の治療. 臨床透析 22 : 175-183, 2006.

内視鏡診療部

論 文

20060528 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 北原桂, 白川晴章, 須澤兼一, 尾崎弥生, 小松通治, 松田賢介, 新倉則和, 中村 直, 清澤研道: 続行か, 勇氣ある撤

退か?—ESD実施時の基本姿勢—. 消化器内視鏡 18 : 147-153, 2006.

20060529 N 白川晴章, 赤松泰次, 横沢秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 北原桂, 須澤兼一, 尾崎弥生, 新倉則和, 太田浩良, 佐々木茂, 清澤研道: 放射線単独療法にて完全寛解した直腸MALTリンパ腫の1例. 胃と腸 41 : 372-377, 2006.

20060530 N 井上勝朗, 赤松泰次, 菅智明, 沖山葉子, 横沢秀一, 金子靖典, 進士明宏, 伊東一博, 立岩伸之, 杉山敦, 清澤研道: クリップによる内視鏡的穿孔部閉鎖術にて保存的に治癒し得た医原性大腸穿孔の4例. Gastroenterological Endoscopy 48 : 1006-1012, 2006.

20060531 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 新倉則和, 清澤研道: 偶発症総論. 胃と腸 41 : 443-450, 2006.

20060532 N 赤松泰次, 横澤秀一, 井上勝朗, 村木崇, 金子靖典: 内視鏡的止血術—First Choice, Second Choice. 消化器内視鏡 18 : 694-697, 2006.

20060533 N 赤松泰次: レジデントに必要な内視鏡のコストに関する知識. 消化器内視鏡 18 : 616-620, 2006.

20060534 N 赤松泰次: 内視鏡的ポリペクトミー. 消化器内視鏡 18 : 1175-1179, 2006.

20060535 N 横澤秀一, 赤松泰次, 金子靖典, 井上勝朗, 清澤研道: ESDに必要な内視鏡の基本操作(生検, 止血, クリッピングなど). 臨床消化器内科 21 : 1235-1240, 2006.

20060536 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典: 早期胃癌の内視鏡治療の適応. medicina 43 : 1291-1293, 2006.

20060537 N 赤松泰次: 早期胃癌類似型胃MALTリンパ腫. 消化器の臨床 9 : 454-457, 2006.

20060538 N 赤松泰次, 横澤秀一, 金子靖典, 井上勝朗, 北原桂, 白川晴章, 須澤兼一, 松田賢介: 下部消化管緊急内視鏡の術前準備. 消化器内視鏡 18 : 1565-1567, 2006.

20060539 N 須澤兼一, 金子靖典, 松田賢介, 北原桂, 白川晴章, 井上勝朗, 横澤秀一, 清澤研道, 赤松泰次: Helicobacter pylori陰性胃MALTリンパ腫の1例. 胃と腸 41 : 1352-1355, 2006.

著　　書

20060540 N 赤松泰次, 白井孝之, 豊永高史: 異物摘出術ガイドライン. 日本消化器内視鏡学会卒後教育委員会編: 消

化器内視鏡ガイドライン. pp 206-214, 医学書院, 東京, 2006.

20060541 N 赤松泰次: その他の下部消化管疾患 cap polyposis. 岩男泰編: 大腸疾患の内視鏡診断と治療. pp 212-215, 診断と治療社, 東京, 2006.

20060542 N 赤松泰次: 胃ポリープ, 胃腺腫, 胃粘膜下腫瘍. 山口徹 北原光夫 福井次矢編: 今日の治療方針 私はこう治療している. pp 344-345, 医学書院, 東京, 2006.

医療情報部

論　　文

20060543 N 村瀬澄夫: 遠隔医療とユビキタスコンピューティング. クリニカルプラクティス 25 : 148-152, 2006.

著　　書

20060544 N 坂田信裕, 小西郁生: ICTを利用した研修支援システムの構築・運用. 岡本敏雄, 伊東幸宏, 家本修, 坂元昂編: ICT活用教育 先端教育への挑戦. pp 80-84, 海青社, 大津, 2006.

遺伝子診療部

論　　文

20060545 N 古庄知己: 遺伝子, DNA, 染色体について. 保育と保健 12 : 114-115, 2006.

20060546 N 古庄知己: 先天奇形と環境因子について. 保育と保健 12 : 116-117, 2006.

20060547 N 古庄知己: 遺伝カウンセリングの現状と展望—難聴の遺伝カウンセリングを中心に—. JOHNS 22 : 1691-1695, 2006.

著　　書

20060548 N 関島良樹, 池田修一: 家族性アミロイドポリニユーロパチー(FAP)の病態の多様性と薬物療法への展望. 柳沢信夫ら編: Annual Review神経2006. pp 75-82, 中外医学社, 東京, 2006.

20060549 N 池田修一, 関島良樹: 信州大学医学部におけるクリニカルパス. 橋本洋一郎編: 脳卒中クリニカルパス実例集. pp 137-148, メジカルビュー社, 東京, 2006.

20060550 N 古庄知己, 福嶋義光: Beckwith-Wiedemann症候群. 中尾一和編: 内分泌症候群(第2版)別冊日本臨床

新領域別疾患シリーズ. pp 587–590, 日本臨床社, 大阪, 2006.

20060551 N 古庄知己：奇形・染色体異常の遺伝カウンセリング. 渡辺 博編：『小児の治療指針』(小児科診療増刊号69 suppl) pp 887–890, 診断と治療社, 東京, 2006.

20060552 N 古庄知己：常染色体異常症. 周産期医学編集委員会編：周産期医学必修知識. pp 446–450, 東京医学社, 東京, 2006.

20060553 N 古庄知己：遺伝カウンセリング. 周産期医学編集委員会編：周産期医学必修知識. pp 870–871, 東京医学社, 東京, 2006.

20060554 N 古庄知己：ダウン症以外の常染色体異常. 大関 武彦, 古川 漸, 横田俊一郎編：今日の小児治療指針第14版. pp 146–146, 医学書院, 東京, 2006.

子どものこころ診療部

論 文

20060555 N 今井淳子, 酒井文子, 原田 謙, 天野直二：[一般精神科臨床と児童精神科臨床の機能連携Ⅱ] 一般病棟での子どもの入院治療のあり方. 精神科治療学 21 : 389–395, 2006.

20060556 N 酒井文子, 今井淳子, 原田 謙, 天野直二：統合失調症と診断された高機能自閉症の1例. 精神科 8 : 515–520, 2006.

20060557 N 酒井文子, 今井淳子, 原田 謙：【臨床治験の現状と課題】注意欠陥多動性障害に対する methylphenidate 徐放薬. 臨床精神薬理 9 : 35–40, 2006.

20060558 N 内田直子, 今井淳子, 酒井文子, 原田 謙：児童期に「多重人格」を訴えた一例. 児童青年精神医学とその近接領域 47 : 49–56, 2006.

臨床試験センター

論 文

20060559 N 後藤康文, 中藤奈美, 松本和彦, 斎田俊明：大型の結節が多発した若年性黄色肉芽腫の1例. 臨床皮膚科 60 : 433–436, 2006.

20060560 N 松本和彦, 斎田俊明：メラノーマ（悪性黒色腫）. 日本臨床 64 : 1321–1326, 2006.

20060561 N 松本和彦, 斎田俊明, 影下登志郎, 河上 裕, 富田 靖, 水野正明, 吉田 純：インターフェロンβ遺伝

子治療. 細胞 38 : 568–572, 2006.

20060562 N 中藤奈美, 井上 香, 高木裕子, 武藤美香, 村田 浩, 松本和彦, 高田 実, 斎田俊明, 吉澤さえ子, 武居 彰：特異な組織像を呈し、診断確定が困難であった悪性黒色腫の1例. Skin Cancer 21 : 31–35, 2006.

薬 剂 部

論 文

20060563 N 丸山昌孝：注射薬の混合調製業務の充実. 薬事新報 2443 : 1098–1103, 2006.

20060564 N 丸山順也, 大森 栄：特集 薬剤性肺障害をめぐって「肺障害を疑ったときの薬剤文献の調べ方」. 日本医師会雑誌 134 : 2154–2155, 2006.

20060565 N 井出貴之, 旭 満里子, 大森 栄：乳がん外来で処用される経口抗がん剤の副作用とその対策. 薬局 57 : 439–445, 2006.

20060566 N 丸山順也, 江濱陵子, 旭 満里子, 大森 栄：心・血管系に作用する薬剤－Ca拮抗薬－. 薬局 57 : 1529–1543, 2006.

20060567 N 松澤直樹, 旭 満里子, 大森 栄：特集 下部尿路機能障害のプライマリ・ケアへのサポート 抗コリン薬のDIと過活動膀胱患者の薬学管理. 薬局 57 : 3097–3104, 2006.

20060568 N 土屋広行, 松澤直樹, 大森 栄：疾患別ガイドラインと薬物治療⑦ 胃潰瘍. 日本薬剤師会雑誌 58 : 433–436, 2006.

20060569 N 江濱陵子, 丸山順也, 前澤佳代子, 旭 満里子, 大森 栄：問題解決型 臨床薬剤師トレーニング①「循環器内科病棟にて」狭心症を伴う高血圧症患者へのCa拮抗薬の投与. 月刊薬事 48 : 579–582, 2006.

20060570 N 松澤直樹, 旭 満里子, 大森 栄：問題解決型 臨床薬剤師トレーニング⑤「皮膚科病棟にて」菌状息肉症患者に対するIFN- γ とステロイド投与による副作用. 月刊薬事 48 : 1417–1420, 2006.

20060571 N 山田由美子, 多田智子, 旭 満里子, 大森 栄：問題解決型 臨床薬剤師トレーニング⑨「産科婦人科病棟にて」授乳婦に対する抗甲状腺薬と片頭痛薬の投与. 月刊薬事 48 : 2117–2123, 2006.

著 書

20060572 N 大森 栄, 松永民秀：トキシコキネティクス.

- 佐藤哲男, 仮家公夫, 北田光一編: 医薬品トキシコロジー(改訂第3版), pp 214–222, 南江堂, 東京, 2006.
- 20060573 N 旭 満里子: 服薬指導の基礎. 日本薬学会編: スタンダード薬学シリーズ10 実務実習事前学習 病院・薬局実習に行く前に, pp 70–72, 東京化学同人, 東京, 2006.
- 20060574 N 旭 満里子: 服薬指導に必要な技能と態度. 日本薬学会編: スタンダード薬学シリーズ10 実務実習事前学習 病院・薬局実習に行く前に, pp 308–309, 東京化学同人, 東京, 2006.
- 20060575 N 旭 満里子: 服薬指導に必要な技能と態度. 日本薬学会編: スタンダード薬学シリーズ10 実務実習事前学習 病院・薬局実習に行く前に, pp 325–326, 東京化学同人, 東京, 2006.
- 20060576 N 旭 満里子: 服薬指導に必要な技能と態度. 日本薬学会編: スタンダード薬学シリーズ10 実務実習事前学習 病院・薬局実習に行く前に, pp 340–342, 東京化学同人, 東京, 2006.
- 20060577 N 旭 満里子: 服薬指導入門. 日本薬学会編: スタンダード薬学シリーズ10 実務実習事前学習 病院・薬局実習に行く前に, pp 364–366, 東京化学同人, 東京, 2006.
- 20060578 N 旭 満里子: 調剤の実際. 日本薬剤師会編: 第十二改訂. 調剤指針, pp 150–155, 薬事日報社, 東京, 2006.
- 20060579 N 旭 満里子: 調剤の実際. 日本薬剤師会編: 第十二改訂 調剤指針, pp 164–170, 薬事日報社, 東京, 2006.
- 20060580 N 旭 満里子, 前澤佳代子: 服薬指導と薬歴管理. 林 正弘, 川島嘉明, 乾 賢一編: 最新 薬剤学 第9版 服薬指導と薬歴管理, pp 490–503, 廣川書店, 東京, 2006.
- 20060581 N 旭 満里子: 医療現場での医薬品情報の収集と評価. 河島 進, 政田幹夫, 松山賢治, 内田亨弘編: 医薬品情報・評価学 改訂第2版, pp 98–109, 南江堂, 東京, 2006.
- 看護部
- 論文
- 20060582 N 中村知史, 小林由香, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技①導尿(無菌的操作). 泌尿器ケア 11: 397–401, 2006.
- 20060583 N 大戸真由美, 青嶋ひろ, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの技術②尿留置カテーテルの挿入・固定. 泌尿器ケア 11: 487–491, 2006.
- 20060584 N 仁科直美, 玉井琴江, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技③カテーテルの管理. 泌尿器ケア 11: 621–625, 2006.
- 20060585 N 坂井幸恵, 東田依子, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技④膀胱洗浄. 泌尿器ケア 11: 712–717, 2006.
- 20060586 N 前山ひかり, 百瀬悦子, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑤持続膀胱洗浄. 泌尿器ケア 11: 822–825, 2006.
- 20060587 N 柳沢あゆみ, 柳沢美保, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑥カテーテル閉塞時, 尿漏れ時の対応. 泌尿器ケア 11: 951–956, 2006.
- 20060588 N 古畑ななゑ, 山岸友美, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑦. 泌尿器ケア 11: 1067–1073, 2006.
- 20060589 N 矢野友美, 赤澤 瞳, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑧腎瘻, 膀胱瘻の管理. 泌尿器ケア 11: 1147–1152, 2006.
- 20060590 N 矢野友美, 佐藤知子, 伊藤喜世子: イラスト・写真で確認 なぜ?がわかる泌尿器ケアの手技⑨ドレーン管理. 泌尿器ケア 11: 1296–1274, 2006.
- 20060591 N 西原三枝子: 手術器械を整理して覚えよう. OPE NURSINC 21: 386–389, 2006.
- 20060592 N 西村チエ子, 西原三枝子, 松本あつ子, 三橋真紀子, 森田孝子: 術中の耐圧と皮膚温の経時的变化からみた皮膚障害発生の可能性の予測. 日本手術医学会誌 27: 99–104, 2006.
- 20060593 N 小沢岳澄, 本田孝行, 佐野健司, 上原剛, 塩原真弓, 加藤祐美子: 信州大学医学部附属病院にて分離されたEnterococcus属の薬剤感受性. 信州医学雑誌 54: 123–129, 2006.
- 20060594 N 岩下具美, 二木智子, 関口幸男, 今村浩, 手塚理恵, 飯ヶ濱実, 岡元和文: 長野県内の病院におけるAED普及状況. 信州医学雑誌 54: 379–386, 2006.
- 20060595 N 池原千賀, 大曾契子: 骨髄移植を受ける患児・家族への看護. こどもケア 1: 107–115, 2006.

著　　書

20060596 N 森田孝子, 青柳美恵子, 畑上真子, 伊藤喜世子, 伊藤寿満子, 上野佐和子, 下村陽子, 滝沢美智子, 中野和美, 細田かず子, 松本あつ子, 三井貞代, 三橋真紀子, 柳沢節子, 柳沢美保, 矢野友美, 山崎章惠, 横田素美: 系統別フィジカルアセスメント 看護ケアの質の向上をめざして. 医学評論社, 東京, 2006.

国際交流室

論　　文

20060597 N 牧かづみ: 協働で作る授業の実践(2) 学生の感想から見えてくる学習者中心の意義. 信州大学高等教育システムセンター紀要 2 : 27-38, 2006.

20060598 N 牧かづみ: 留学生の日本留学満足度に資する奨学金のあり方とは—医学研究科中国人留学生の視点から. 信州医学雑誌 54 : 11-20, 2006.

動物実験部門

論　　文

20060599 N 松本清司, 神崎道文: 大学における動物実験と労働安全衛生. 実験動物と環境 14 : 130-135, 2006.

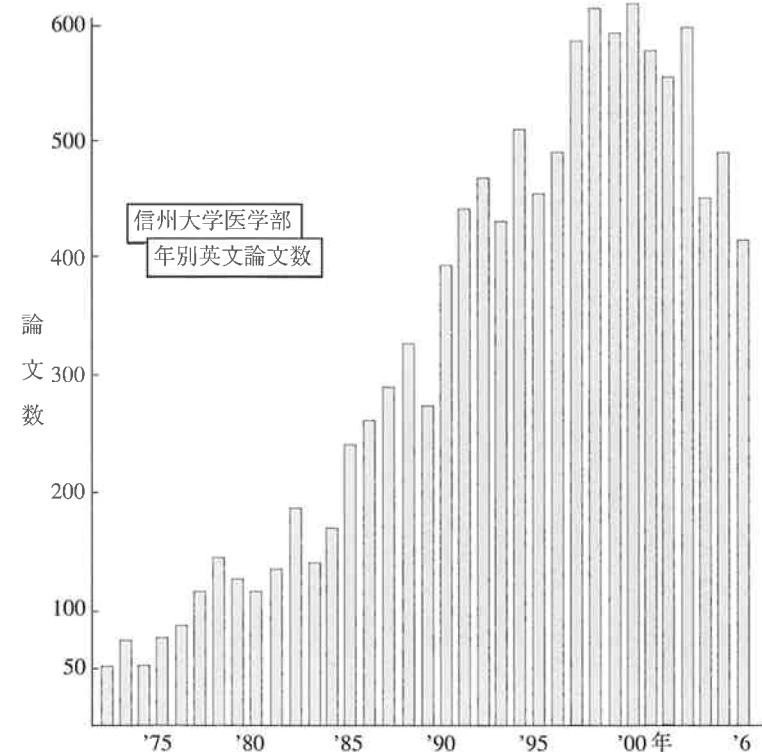
20060600 N 松本清司, 神崎道文: 動物実験施設等で使用する有害化学物質の取り扱いについて(特定化学物質). アニテックス 18 : 34-41, 2006.

医学部事務部

論　　文

20060601 N 折井 匡: 信州大学医学部図書館電子化の歩みとメディカルオンラインの導入. 医学図書館 53 : 284-289, 2006.

年	英文論文数	年	英文論文数
1972	52 papers	1990	394
1973	73	1991	442
1974	52	1992	469
1975	77	1993	426
1976	95	1994	505
1977	118	1995	454
1978	157	1996	495
1979	145	1997	588
1980	128	1998	616
1981	139	1999	592
1982	185	2000	618
1983	150	2001	583
1984	171	2002	553
1985	233	2003	601
1986	265	2004	454
1987	292	2005	480
1988	323	2006	421
1989	289		



補 遺

No. 34

2005

22 : 340-345, 2005.

Phvsiology

20050481 Goto H, Mizuno R, Ono N, Sakaguchi M, Ohhashi T: Comparison of biomechanical and histological properties in dog carotid arteries injured by neointima or intimal thickening. *Jpn J Physiol* 55: 355-364, 2005.

Sports Medical Sciences

20050482 Ichinose T, Okazaki K, Masuki S, Mitono H, Chen M, Endoh H, Nose H: Ten-day endurance training attenuates the hyperosmotic suppression of cutaneous vasodilation during exercise but not sweating. *J Appl Physiol* 99: 237-243, 2005.

20050483 Mitono H, Endoh H, Okazaki K, Ichinose T, Masuki S, Takamata A, and Nose H: Acute hypoosmolality attenuates the suppression of cutaneous vasodilation with increased exercise intensity. *J. Appl. Physiol* 99: 902-908, 2005.

器官制御生理学

20050727 N 河合佳子, 水野理介, 横山由美子, 遠藤満美子, 伊古美文隆, 大橋俊夫: ラットリンパ管内皮細胞培養株の採取部位別生物学的特徴とリンパ管新生に関する検討. *リンパ学* 28 : 74-76, 2005.

20050728 N 百瀬英哉, 坂口正雄, 小野伸幸, 大橋俊夫: 心拍数を指標にした適正運動量指示装置の開発—適正運動中におけるヒト前胸部の発汗量測定—. *発汗学* 12 : 75-77, 2005.

20050729 N 坂口正雄, 青木幸子, 大橋俊夫: 多量な発汗を測定可能とする光学発汗計の開発. *発汗学* 12 : 78-80, 2005.

脳神経外科学

20050730 N 上條幸弘, 原田勝弘, 矢澤和虎, 酒井龍一, 大和眞史, 今井智彦, 奥寺 敬, 本郷一博: 諏訪湖におけるマス・ギャザリングの救護活動—諏訪湖マラソン大会—. 日本集団災害医学会誌 9 : 309-314, 2005.

スポーツ医学

20050731 N 能勢 博, 源野広和, 井澤雅子: 松本市熟年体育大学（組織運営の立場から）, 「高齢社会における運動支援実践ガイド」臨床スポーツ医学（臨時増刊号）

20050732 N 能勢 博, 根本賢一, 森川真悠子: 松本市熟年体育大学（プログラムの実際）, 「高齢社会における運動支援実践ガイド」臨床スポーツ医学（臨時増刊号）
22 : 346-351, 2005.

20050733 N 能勢 博: 第5章:呼吸器系. 岸 恭一, 石村 和敬編: 「管理栄養士講座: 人体の構造と機能」. pp 63-78, 建帛社, 東京, 2005.

20050734 N 能勢 博: 第12章:運動器系. 岸 恭一, 石村 和敬編: 「管理栄養士講座: 人体の構造と機能」. pp 219-232, 建帛社, 東京, 2005.