

弧発性ALSのモデル動物作成を通じた分子標的治療開発	祖父江元	神経内科学	32,500,000	補 委	独立行政法人科学技術振興機構
骨セメントによる椎体形成術の標準化	松山幸弘	リウマチ学	1,000,000	補 委	国立長寿医療センター
前立腺全摘除術の合併症に関する全国調査	服部良平	泌尿器科学	1,000,000	補 委	国立長寿医療センター
高齢者の糖尿病、肥満に関する遺伝子多型の検討	葛谷雅文	老年科学	500,000	補 委	国立長寿医療センター
肺癌の発生・進展に関わる疾患関連遺伝子の検討	高橋隆	分子腫瘍学	5,000,000	補 委	文部科学省
脳腫瘍のアルキル化抗がん剤耐性タンパク活性のPETイメージング診断法の開発	若林俊彦	脳神経外科学	1,036,000	補 委	独立行政法人科学技術振興機構
von Willebrand因子を含む第八因子製剤の有用性について	直江知樹	血液・腫瘍内科学	100,000	補 委	財団法人化学及血清療法研究所
術後補助化学療法におけるフッ化ピリミジン系薬剤の有用性に関する比較臨床試験(治癒切除直腸癌に対するUFT療法とTS-1療法との比較検討)	安部 哲也	消化器外科一	136,500	補 委	財団法人 がん集学的治療研究財団
術後補助化学療法におけるフッ化ピリミジン系薬剤の有用性に関する比較臨床試験(治癒切除直腸癌に対するUFT療法とTS-1療法との比較検討)	小寺 泰弘	消化器外科二	136,500	補 委	財団法人 がん集学的治療研究財団
不妊に悩む男女の実態に関する調査研究	岩瀬 明	周産母子センター	5,307,000	補 委	愛知県
心血管系疾患の危険因子を有する高齢者高血圧患者に対するAT1受容体拮抗薬を基礎薬としたカルシウム拮抗薬または少量利尿薬の併用試験	宮地 茂	脳神経外科	21,000	補 委	COLM-Study研究会
心血管系疾患の危険因子を有する高齢者高血圧患者に対するAT1受容体拮抗薬を基礎薬としたカルシウム拮抗薬または少量利尿薬の併用試験	室原 豊明	循環器内科	21,000	補 委	COLM-Study研究会
StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1療法の第Ⅲ相比較臨床試験および遺伝子発現に基づく効果予測因子の探索的研究	中尾 昭公	消化器外科二	136,500	補 委	財団法人先端医療振興財団
StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1療法の第Ⅲ相比較臨床試験および遺伝子発現に基づく効果予測因子の探索的研究	柳野 正人	消化器外科一	204,750	補 委	財団法人先端医療振興財団
乳癌に対する腫瘍特異的温熱免疫治療法の開発	今井 常夫	乳腺・内分泌外科	2,000,000	補 委	独立行政法人科学技術振興機構
ピリドキサルリン酸を用いた皮膚老化防止剤の開発	丹羽 利充	予防医療部	2,000,000	補 委	独立行政法人科学技術振興機構
新規タンパク血中濃度測定による精神疾患早期診断キットの開発	新田 淳美	薬剤部	2,000,000	補 委	独立行政法人科学技術振興機構
親子内視鏡によるヒト糸球体微小循環診断ソフトの開発	山本 徳則	泌尿器科	5,000,000	補 委	独立行政法人科学技術振興機構
難治性ニューロパチーの病態に基づく新規治療法の開発	服部 直樹	神経内科	750,000	補 委	国立精神・神経センター
グリア細胞株由来神経栄養因子の産生を誘導するペプチドの緑内障治療薬としての応用	新田 淳美	薬剤部	3,965,000	補 委	独立行政法人科学技術振興機構

高齢者包括的・全人的医療に関わる標準的医療システムの開発に関する研究	梅垣 宏行	老年科	1,500,000	補 委	国立長寿医療センター
------------------------------------	-------	-----	-----------	--------	------------

- (注) 1 国、地方公共団体又は公益法人から補助金の交付又は委託を受け、当該医療機関に所属する医師等が申請の前年度に行った研究のうち、高度の医療技術の開発及び評価に資するものと判断される主なものを記入すること。
- 2 「研究者氏名」欄は、1つの研究について研究者が複数いる場合には、主たる研究者の氏名を記入すること。
- 3 「補助元又は委託元」欄は、補助の場合は「補」に、委託の場合は「委」に、○印をつけた上で、補助元又は委託元を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Endocrinology 149: 5803, 2008	Novel Treatment for Lithium-Induced Nephrogenic Diabetes Insipidus Rat Model Using the Sendai-Virus Vector Carrying Aquaporin 2 Gene.	Hidetaka Suga, Hiroshi Nagasaki, Yutaka Oiso et al.	糖尿病・内分泌内科
Diabetes. 57:3099, 2008.	Transplantation of bone marrow-derived mesenchymal stem cells improves diabetic polyneuropathy in rats.	Shibata T, Naruse K, Oiso Y	糖尿病・内分泌内科
Nephrology	Serine/threonine kinase, Cot/Tpl2, regulates renal cell apoptosis in ischaemia/reperfusion injury.	八尾村 多佳朗	腎臓内科
American journal of physiology-Renal physiology	Mineralocorticoid receptor blockade ameliorates peritoneal fibrosis in new rat peritonitis model.	西村 勇人	腎臓内科
Journal of the American Society of Nephrology	Overexpression of calmodulin in pancreatic beta cells induces diabetic nephropathy.	湯澤 由紀夫	腎臓内科
Laboratory investigation	The pivotal role of VEGF on glomerular macrophage infiltration in advanced diabetic nephropathy.	佐藤 和一	腎臓内科
American journal of Pathology	Lipid droplet-associated proteins protect renal tubular cells from fatty acid-induced apoptosis.	浦濱 善倫	腎臓内科
Development Growth and Differentiation	Kidney regeneration through nephron neogenesis in medaka.	渡辺直樹	農学部 (腎臓内科)
Immunology and Cell Biology	Injection of bleomycin in newborn mice induces autoimmune sialitis that is transferred by CD4 T cells.	石川 英昭	腎臓内科
Journal of Investigative Dermatology	Induction of Autoimmunity in a Bleomycin-Induced Murine Model of Experimental Systemic Sclerosis: An Important Role for CD4(+) T Cells.	石川 英昭	腎臓内科
Schizophr Res	Genetic analysis of the gene coding for DARPP-32 (PPP1R1B) in Japanese patients with schizophrenia or bipolar disorder.	尾崎紀夫	精神科
Hum Psychopharmacol	Influence of the tyrosine hydroxylase val81met polymorphism and catechol-O-methyltransferase val158met polymorphism on the antidepressant effect of milnacipran.	尾崎紀夫	精神科
Arch Gen Psychiatry	Genome-wide association for methamphetamine dependence: convergent results from 2 samples.	尾崎紀夫	精神科

Int J Neuropsychopharmacol	Genetic polymorphisms in the 5-hydroxytryptamine type 3B receptor gene and paroxetine-induced nausea.	尾崎紀夫	精神科
Neuroreport	An association study of tachykinin receptor 3 gene with schizophrenia in the Japanese population.	尾崎紀夫	精神科
Psychiatry	The Dysbindin Gene (DTNBP1) Is Associated with Methamphetamine Psychosis.	尾崎紀夫	精神科
Neurosci Lett	Relationship between three serotonin receptor subtypes (HTR3A, HTR2A and HTR4) and treatment-resistant schizophrenia in the Japanese population.	尾崎紀夫	精神科
Hum Psychopharmacol	The effects of acute treatment with paroxetine, amitriptyline, and placebo on driving performance and cognitive function in healthy Japanese subjects: a double-blind crossover trial.	尾崎紀夫	精神科
Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet	No association between the protein tyrosine phosphatase, receptor-type, Z Polypeptide 1 (PTPRZ1) gene and schizophrenia in the Japanese population.	尾崎紀夫	精神科
Neurosci Lett	A genetic association study of the FXD domain containing ion transport regulator 6 (FXD6) gene, encoding phosphohippolin, in susceptibility to schizophrenia in a Japanese population.	尾崎紀夫	精神科
Pharmacogenet Genomics	Pathway-based association analysis of genome-wide screening data suggest that genes associated with the gamma-aminobutyric acid receptor signaling pathway are involved in neuroleptic-induced, treatment-resistant tardive dyskinesia.	尾崎紀夫	精神科
Pharmacogenomics	Variants of dopamine and serotonin candidate genes as predictors of response to risperidone treatment in first-episode schizophrenia.	尾崎紀夫	精神科
Schizophr Res	Failure to replicate the association between NRG1 and schizophrenia using Japanese large sample.	尾崎紀夫	精神科
Hum Mol Genet 17	Identification of YWHAE, a gene encoding 14-3-3epsilon, as a possible susceptibility gene for schizophrenia.	尾崎紀夫	精神科
J Hum Genet	No association between the oligodendrocyte-related gene PLP1 and schizophrenia in the Japanese population.	尾崎紀夫	精神科
The British journal of surgery	Mild hepatic macrovesicular steatosis may be a risk factor for hyperbilirubinaemia in living liver donors following right hepatectomy	Nagai S,Fujimoto Y,Kamei H,NakamuraT,Kiuchi T	移植外科

Clinical transplantation	Two cases of central venous catheter-related thrombosis in living liver donors: how can the risk be minimized?	Ono Y, Ito Y, Kaneko K, Shibata-Watanabe Y, Tainaka T, Sumida W, Nakamura T,	移植外科
移植	肝移植患者と生体ドナーの身体的・精神的 QOL.	長井俊志、中村太郎、亀井秀弥、伊藤和幸、兼松奈代、加藤千晴、木内哲也	移植外科
移植	成人生体肝移植レシピエントへのクリニカルパス導入.	山本栄和、吉田茂、藤本康弘、高木真紀子、猪股裕紀洋、木内哲也	移植外科
Pancreas	Pancreatic cancer with paraaortic lymph node metastasis: a contraindication for radical surgery?	Yamada S, Nakao A, Fujii T, Sugimoto H, Kanazumi N, Nomoto S, Koderu Y, Takeda S	消化器外科2
J Surg Oncol	The tumor suppressor NPRL2 in hepatocellular carcinoma plays an important role in progression and can be served as an independent prognostic factor	Otani S, Takeda S, Yamada S, Sakakima Y, Sugimoto H, Nomoto S, Kasuya H, Kanazumi N, Nagasaka T, Nakao A	消化器外科2
Cancer Chemother Pharmacol	Consideration for intravascular administration of oncolytic herpes virus for the treatment of multiple liver metastases	Nomura N, Kasuya H, Shikano T, Shirota T, Misawa M, Sugimoto H, Kanazumi N, Nomoto S, Takeda S, Nakao A	消化器外科2

European Journal of Surgical Oncology	A phase II study of radical surgery followed by postoperative chemotherapy with S-1 for gastric carcinoma with free cancer cells in the peritoneal cavity (CCOG0301 study)	Kodera Y, Ito S, Mochizuki Y, Kondo K, Koshikawa K, Suzuki N, Kojima H, Kojima T, Matsui T, Takase T, Tsuboi K, Fujiwara M, Nakao A; for Chubu Clinical Oncology Group.	消化器外科2
Surgery Today	Cystic lymphangioma of the gallbladder: report of a case	Shikano T, Takeda S, Sakai M, Sugimoto H, Kanazumi N, Nomoto S, Nakao A	消化器外科2
J Surg Oncol	Correlations of the expression of vascular endothelial growth factor B and its isoforms in hepatocellular carcinoma with clinico-pathological parameters	Kanda M, Nomoto S, Nishikawa Y, Sugimoto H, Kanazumi N, Takeda S, Nakao A	消化器外科2
Br J Cancer	Adverse prognosis of epigenetic inactivation in RUNX3 gene at 1p36 in human pancreatic cancer	Nomoto S, Kinoshita T, Mori T, Kato K, Sugimoto H, Kanazumi N, Takeda S, Nakao A	消化器外科2
World J Surg	The number of metastatic lymph nodes is a significant risk factor for bone metastasis and poor outcome after surgery for linitis plastica-type gastric carcinoma	Kodera Y, Ito S, Mochizuki Y, Yamamura Y, Misawa K, Ohashi N, Nakayama G, Koike M, Fujiwara M, Nakao A	消化器外科2
Ann Surg Oncol	Multivariate Analysis of the Pathologic Features of Esophageal Squamous Cell Cancer: Tumor Budding Is a Significant Independent Prognostic Factor	Koike M, Kodera Y, Itoh Y, Nakayama G, Fujiwara M, Hamajima N, Nakao A	消化器外科2

In Vivo	The effect of chemotherapy against micrometastases and isolated tumor cells in lymph nodes: an in vivo study	Eguchi T, Kodera Y, Nakanishi H, Yokoyama H, Ohashi N, Ito Y, Nakayama G, Koike M, Fujiwara M, Nakao A	消化器外科2
Liver Int	Intra-operative application of real-time tissue elastography for the diagnosis of liver tumours	Kato K, Sugimoto H, Kanazumi N, Nomoto S, Takeda S, Nakao A	消化器外科2
Oncol Rep	Expression of CXCL12 and CXCR4 in pT3-stage gastric cancer does not correlate with peritoneal metastasis	Tsuboi K, Kodera Y, Nakanishi H, Ito S, Mochizuki Y, Nakayama G, Koike M, Fujiwara M, Yamamura Y, Nakao A	消化器外科2
Hepatogastroenterology	PAI-1 expression levels in gastric cancers are closely correlated to those in corresponding normal tissues	Sakakibara T, Hibi K, Koike M, Fujiwara M, Kodera Y, Ito K, Nakao A	消化器外科2
Hepatogastroenterology	Navigation for laparoscopic gastrectomy with 3-dimensional computed tomography (3D-CT)	Fujiwara M, Kodera Y, Satake H, Misawa K, Miura S, Nakayama G, Ohashi N, Koike M, Nakao A	消化器外科2
Cancer Chemother Pharmacol	Effects of tumor selective replication-competent herpes viruses in combination with gemcitabine on pancreatic cancer. Cancer Chemother Pharmacol	Watanabe I, Kasuya H, Nomura N, Shikano T, Shirota T, Kanazumi N, Takeda S, Nomoto S, Sugimoto H, Nakao A	消化器外科2
J Am Coll Surg	Longterm outcomes of early-stage gastric carcinoma patients treated with laparoscopy-assisted surgery	Fujiwara M, Kodera Y, Misawa K, Kinoshita M, Kinoshita T, Miura S, Ohashi N, Nakayama G, Koike M, Nakao A	消化器外科2
日本小児血液学会雑誌 22(1):70-76、2008.2	後天性再生不良性貧血に対する治療の現況と今後の展望	小島勢二	小児科

日本小児アレルギー学会誌 22:403-416, 2008.	喘息死委員会レポート2007	坂本龍雄	小児科
日本小児アレルギー学会誌 22:417-424, 2008.	日韓招待講演報告	坂本龍雄	小児科
アレルギー 57:949-959, 2008.	専門医のためのアレルギー学講座:真菌アレルゲンの免疫生物学とアレルギー疾患	坂本龍雄	小児科
J Nephrol, in press	Beneficial effect of chlorambucil in steroid-dependent and cyclophosphamide-resistant minimal change nephrotic syndrome.	上田典司	小児科
発達段階からみた小児看護過程:編集:石黒彩子、浅野みどり、医学書院、2008, pp332-337、	ネフローゼ症候群	上田典司	小児科
発達段階からみた小児看護過程:編集、石黒彩子、浅野みどり、医学書院2008, pp395-399、	尿路船感染症	上田典司	小児科
発達段階からみた小児看護過程:編集、石黒彩子、浅野みどり、医学書院2009	急性糸球体腎炎(急性腎炎症候群)、pp519-524	上田典司	小児科
日本小児科学会雑誌 112(11):1637-1646, 2008.11	新生児脳波 早産児の脳波と発達	早川昌弘	小児科
19章:DOHaDの視点から見た発達異常発症機序 p147~151, 編集 板橋家頭夫 松田義雄, 金原出版, 2008	DOHaD その基礎と臨床	早川昌弘	小児科
周産期学(シンポジウム) 26:75-79. 2008.9	周産期の栄養 超低出生体重児の栄養状態・合併症と脳波成熟遅延についての検討	早川昌弘	小児科

Epilepsia 49(5): 826-831, 2008 (神経)	Alpha-[11C]methyl-L-tryptophan uptake in patients with periventricular nodular heterotopia and epilepsy.	夏目 淳	小児科
Epilepsia 49(S7): 410, 2008 (神経)	FGD-PET after initial treatments predicts 10-year developmental outcome in cryptogenic West syndrome.	夏目 淳	小児科
J Infect Dis 197:663-666, 2008(ウイルス)	Oligonucleotide Microarray Analysis of Gene Expression Profiles followed by a Real-time RT-PCR Assay in Chronic Active Epstein-Barr Virus Infection.	伊藤嘉規	小児科
小児内科 増刊号 小児疾患診療のための病態生理I 第4版 40:1130-1135, 2008	単純ヘルペスウイルス感染症	伊藤嘉規	小児科
J Clin Invest 118: 1099-1109, 2008	Regression of human kidney cancer following allogeneic stem cell transplantation is associated with recognition of an HERV-E antigen by T cells	高橋義行	小児科
小児外科 40:1021-1026, 2008.9	マススクリーニング発見、無治療経過観察5年後に再増大、骨転移をきたした神経芽腫	高橋義行	小児科
Br J Haematol 140: 552-561, 2008	Acute megakaryoblastic leukaemia (AMKL) in children: a comparison of AMKL with and without Down syndrome	濱 麻人	小児科
Blood, 111, 2493-2494, 2008.	Mutations of JAK2, JAK3 and GATA1 in acute megakaryoblastic leukemia of Down syndrome.	濱 麻人	小児科
Journal of Pediatric Hematology and Oncology 31:339-343, 2009	Plasmacytoid Dendritic Cell Leukemia in Children	濱 麻人	小児科
J Pediatr Hematol Oncol 30: 692-695, 2008	Congenital erythroid and myeloid hypoplasia terminating myelodysplastic syndrome	西尾信博	小児科

Pediatr Transplant. 2008 Nov 1. [Epub ahead of print]	Engraftment syndrome following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in children.	西尾信博	小児科
Bone Marrow Transplantation in press, 2009	Late-onset non-infectious pulmonary complications following allogeneic hematopoietic stem cell transplantation in children	西尾信博	小児科
International Journal of Hematology in press, 2009	Natural History of Transfusion-independent non-Severe Aplastic Anemia in children	西尾信博	小児科
Br J Haematol 142 610-615, 2008	Risk factors for early death in neonates with Down syndrome and transient leukaemia	村松秀城	小児科
日本臨床 66 (3):544- 547, 2008.3	総合診療における貧血 小児科領域	村松秀城	小児科
日本小児血液学会雑 誌 22 (2):126-128、 2008.2	急性白血病との鑑別を必要とした先天梅毒の 1例	村松秀城	小児科
Bone Marrow Transplantation 43:83-84, 2009	Primary infection of human herpesvirus-6 in an infant who received cord blood SCT	村松秀城	小児科
臨床眼科63巻2号123- 128 2009/2/1	【未熟児網膜症診療の最前線】未熟児診療 の現状	山本ひかる	小児科
Clin Infect Dis 46:1525-1534, 2008	Clinical and virologic characteristics of 15 patients with chronic active Epstein-Barr virus infection treated with hematopoietic stem cell transplantation.	後藤研誠	小児科
Monthly Book Derma 147:1-4, 2008	ヘルペス脳炎の診断	河邊慎司	小児科
Brain and Development Epub ahead of print 2008.9.1	Efficacy of a diazepam suppository at preventing febrile seizure recurrence during a single febrile illness	平林 優	小児科
臨床血液 49:1142, 2008.9	小児再生不良性貧血における制御性T細胞 (Treg)の動態とATGによるTregの増加につい て	プストス・イツエル	小児科

Experimental Neurology Epub ahead of print 2009	Behavioral abnormalities of fetal growth retardation model rats with reduced amounts of brain proteoglycans	齋藤明子	小児科
Pediatr Pulmonol. 44(3): 297-9, 2009/3	Allergic bronchopulmonary aspergillosis in a 2-year-old asthmatic boy with immune dysregulation, polyendocrinopathy, enteropathy, X-linked.	大島美穂子	小児科
Neurourology and Urodynamics	Impact of urinary incontinence on the psychological burden of family caregivers	Momakazu Gotoh	泌尿器科
Urology	Direct visualization of renal hemodynamics affected by carbon-dioxide induced pneumoperitoneum.	Naoto Sassa	泌尿器科
World Journal of Urology	Pure laparoscopic complete excision of distal ureter with a bladder cuff for upper tract urothelial	Ryohei Hattori	泌尿器科
Transplantation Proceedings	Conversion from mycophenolate mofetile to mizoribine for patients with positive polyomavirus type BK in urine	Yasuhito Funahashi	泌尿器科
Urology	The Change in contralateral renal parenchymal volume one week after unilateral nephrectomy	Yasuhito Funahashi	泌尿器科
European urology	Ischemic renal damage after nephron-sparing surgery in patients with normal contralateral kidney	FUNAHASHI YASUO (KATO KATSUHIKO)	泌尿器科 放射線科
International Journal of Urology	Urodynamic evaluation of vesicourethral function following laparoscopic radical prostatectomy: comparison with open radical prostatectomy	Yoshihisa Matsukawa	泌尿器科
Luts	Efficacy of propiverine in improving symptoms and quality of life in female patients with wet overactive bladder	Tomonori Komatsu	泌尿器科
Clin Radiol	Focal inflammation in the embryological ventral pancreas: assessment using CT and MRI.	ITOH SHIGEKI	名古屋大学医学 部保健学科(放 射線科)

Cardiovasc Intervent Radiol	Endovascular Management of Ruptured Pancreaticoduodenal Artery Aneurysms Associated with Celiac Axis Stenosis	SUZUKI KOJIRO	放射線科
Laryngoscope	Three-Dimensional Fluid-Attenuated Inversion Recovery Magnetic Resonance Imaging Findings and Prognosis in Sudden Sensorineural Hearing Loss.	YOSHIDA TADAO (NAGANAWA SHINJI)	耳鼻咽喉科 (放射線科)
Acta Otolaryngol	Imaging analysis in cases with inflammation-induced sensorineural hearing loss.	SONE MICHIIHIKO (NAGANAWA SHINJI)	耳鼻咽喉科 (放射線科)
Radiat Med	Development and evaluation of a novel lossless image compression method (AIC: artificial intelligence compression method) using neural networks as artificial intelligence.	FUKATSU HIROSHI	放射線科
Radiology	Intraductal papillary mucinous neoplasm of the pancreas: assessment of the likelihood of invasiveness with multisection CT.	OGAWA HIROSHI	放射線科
Abdom Imaging	Arteriovenous malformation of the pancreas: assessment of clinical and multislice CT features.	OGAWA HIROSHI	放射線科
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Incidence of brain atrophy and decline in mini-mental state examination score after whole-brain radiotherapy in patients with brain metastases: a prospective study.	SHIBAMOTO YUTA (ISHIHARA SHUNICHI)	名古屋市立大学 (放射線科)
Comput Med Imaging Graph	Computer-aided differentiation of malignant from benign solitary pulmonary nodules imaged by high-resolution CT.	IWANO SHINGO	放射線科
Clin Nucl Med	Diagnostic Whole-Body Scanning Before Radioiodine Therapy for Pulmonary Metastases of Differentiated Thyroid Cancer. Predictive Value and Recommendations.	TACHI YASUSHI (KATO KATSUHIKO)	小牧市民病院 (放射線科)
Gen Thorac Cardiovasc Surg.	Primary aortic intimal sarcoma	WATARU KATO (KATO KATSUHIKO)	心臓外科 (放射線科)
Neuro Oncol	Primary central nervous system lymphoma in Japan: changes in clinical features, treatment, and prognosis during 1985-2004	SHIBAMOTO YUTA (ISHIHARA SHUNICHI)	名古屋市立大学 (放射線科)

Int J Radiat Oncol Biol Phys	Adverse effects of androgen deprivation therapy on persistent genitourinary complications after carbon ion radiotherapy for prostate cancer.	ISHIKAWA HITOSHI (HIRASAWA NAOKI)	放射線医学総合研究所 (放射線科)
Int J Radiat Oncol Biol Phys	Carbon ion radiation therapy for primary renal cell carcinoma: initial clinical experience.	NOMIYA TAKUMA (HIRASAWA NAOKI)	放射線医学総合研究所 (放射線科)
Clin Nucl Med	FDG PET in Lhermitte-Duclos disease.	HAYASAKA KAZUMASA (NIHASHI TAKASHI)	国立長寿医療センター (放射線科)
J Clin Oncol	Fluorine-18-Fluorodeoxyglucose Positron Emission Tomography for Interim Response Assessment of Advanced-Stage Hodgkin's Lymphoma and Diffuse Large B-cell Lymphoma: A Systematic Review	TERASAWA TERUHIKO (NIHASHI TAKASHI)	Tufts Medical center (放射線科)
Radiat Med	Communication between cochlear perilymph and cerebrospinal fluid through the cochlear modiolus visualized after intratympanic administration of Gd-DTPA	NAGANAWA SHINJI	放射線科
Magn Reson Med Sci	Visualization of Neuromelanin in the Substantia Nigra and Locus Ceruleus at 1.5T Using a 3D-gradient Echo Sequence with Magnetization Transfer Contrast.	NAKANE TOSHIKI	放射線科
Cardiovasc Intervent Radiol.	Stent-Graft Treatment for Bleeding Superior Mesenteric Artery Pseudoaneurysm After Pancreaticoduodenectomy.	SUZUKI KOJIRO	放射線科
Acta Oto-Laryngologica	Cutting edge of inner ear MRI	NAGANAWA SHINJI	放射線科
Acta Oto-Laryngologica	Grading of endolymphatic hydrops using magnetic resonance imaging	NAKASHIMA TSUTOMU (NAGANAWA SHINJI)	耳鼻咽喉科 (放射線科)
Acta Oto-Laryngologica	Clinical significance of endolymphatic imaging after intratympanic gadolinium injection	NAKASHIMA TSUTOMU (NAGANAWA SHINJI)	耳鼻咽喉科 (放射線科)
Acad Radiol	3D-CT volumetry of the lung using multidetector row CT: comparison with pulmonary function tests.	IWANO SHINGO	放射線科

Magn Reson Med Sci	Endolymphatic Hydrops of the Labyrinth Visualized on Noncontrast MR Imaging: A Case Report.	NAGANAWA SHINJI	放射線科
Eur J Paediatr Neurol.	Diffusion tensor imaging in infants with basal ganglia-thalamic lesions.	OKUMURA AKIHISA (NAGANAWA SHINJI)	順天堂大学 (放射線科)
専門医のための麻酔科学レビュー	「麻酔と腎機能」	貝沼関志	麻酔科
症例から学ぶ呼吸管理—プロの呼吸管理と全身ケア	心臓手術前後の呼吸管理	貝沼関志	麻酔科
メディカルトリビューン	ICUの医療安全対策—医師・看護師・臨床工学技師から提起「closed ICUは安全対策上 open ICUより優位に」	貝沼関志	麻酔科
日本集中治療医学会雑誌	中心静脈確保: 大腿静脈アプローチの功罪	貝沼関志	麻酔科
オペナーシング	重症患者の麻酔と看護心肺補助装置等の機器を使用中の患者さん	貝沼関志	麻酔科
日本救急医学会雑誌	外科系集中治療医学からみた救急医学、救急医療と救急医	貝沼関志	麻酔科
臨床麻酔	安全な中心静脈カテーテル挿入管理のために手引き	貝沼関志	麻酔科
小児外科	術後合併症による重症患者に対する経腸栄養投与の効果	貝沼関志	麻酔科
Aneths Analg.	A high concentration of resiniferatoxin inhibits ion channel function in clonal neuroendocrine cells.	Sugimoto K,	麻酔科