

脳血管内皮細胞から同定された二つの新規遺伝子(BEDG-1, 2)の機能	龍野一郎	糖尿病代謝内分泌内科	1,600,000円 補	科学研究費補助金
原発性高脂血症に関する調査研究	武城英明 齋藤 康	糖尿病代謝内分泌内科	1,000,000円 補	厚生労働省
心血管疾患のハイリスク患者スクリーニングのための新たな診断システムの構築とその臨床応用	齋藤 康	糖尿病代謝内分泌内科	1,000,000円 補	厚生労働省
メタボリックシンドロームのアジアと米国における発症機序とその健康対策に関する研究	武城英明 齋藤 康	糖尿病代謝内分泌内科	2,000,000円 補	厚生労働省
可溶型受容体LR11欠損モデルを用いた血管平滑筋細胞の病的形質の制御	武城英明 齋藤 康	糖尿病代謝内分泌内科	2,000,000円 補	文部科学省
脂肪細胞の血管新生機序と安全な移植技術への応用	武城英明 齋藤 康	糖尿病代謝内分泌内科	2,000,000円 補	文部科学省
Smadシグナルにより血管壁細胞に発現誘導される新規動脈硬化抑制因子の解明	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科	3,500,000円 補	日本学術振興会
糖尿病における血管合併症の発症予防と進展抑制に関する研究	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科	700,000円 補	厚生労働省
高齢者糖尿病治療と健康寿命に関するランダム化比較研究	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科	400,000円 補	厚生労働省
各種高脂血症治療薬の糖尿病心血管病進展予防効果の総合的検討	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科	9,174,000円 補	厚生労働省
糖尿病予防のための戦略研究:2型糖尿病の血管合併症抑制のための介入試験	横手幸太郎	糖尿病代謝内分泌内科	3,000,000円 補	国際協力医学研究振興財団
生活習慣病における新しいリスクファクターとしてのCペプチドの意義/千葉県民を対象とした臨床研究	横手幸太郎 前澤善朗	糖尿病代謝内分泌内科	300,000円 補	千葉県民保健予防基金
前立腺癌のホルモン依存性喪失の分子機構の解析とオーダーメイド治療選択への応用	鈴木啓悦	泌尿器科	900,000円 補	文部科学省
前立腺癌根治術後の予後予測因子としての新規バイオマーカーの開発と臨床応用	今本 敬	泌尿器科	1,100,000円 補	文部科学省
シスチン尿症における新規治療法(ドラッグレスキュー)の検討	阿波裕輔	泌尿器科	1,700,000円 補	文部科学省
G3、pT1膀胱癌におけるFIZ活性と悪性度との関連に関する研究	川村幸治	泌尿器科	1,450,000円 補	文部科学省
				95 件 / 126 件

早期前立腺がんにおける根治術後の再発に対する標準的治療法の確立に関する研究	市川智彦	泌尿器科	300,000円 補	厚生労働省
臨床試験研究経費 泌尿器腫瘍臨床研究班	市川智彦	泌尿器科	150,000円 補	放射線医学総合研究所
プロテインチップシステムを用いた、前立腺癌のホルモン抵抗性獲得における発現蛋白の同定と分子標的治療への応用	鈴木啓悦	泌尿器科	1,000,000円 補	日本泌尿器科学会
放射線によるDNA障害の修復遺伝子を選択的に抑制する誤修復を応用した新治療法開発	伊東久夫	放射線医学	2,100,000円 補	日本学術振興会
視床下部・大脳皮質へのX線・重粒子線局所照射が学習・自発運動活性に及ぼす晚期障害	宇野 隆	放射線医学	1,200,000円 補	日本学術振興会
相同・非相同交換染色体修復関連遺伝子の発現機序解析による新しい放射線治療法の開発	川上弘幸	放射線科	1,000,000円 補	日本学術振興会
放射線抵抗性休止期低酸素癌細胞のDNA修復遺伝子選択的発現抑制法の開発と臨床応用	川田哲也	放射線医学	2,100,000円 補	日本学術振興会
難治性鼻腔NK/T細胞性リンパ腫の血清EBウイルスDNA解析と治療法改善への応用	磯部公一	放射線科	900,000円 補	日本学術振興会
仮想現実手法を応用した3次元ナビゲーション法の開発と機能形態温存手術への臨床応用	金親克彦	放射線科	1,200,000円 補	日本学術振興会
病理解剖にかわる死因解明画像診断法の多施設共有ネットワーク構築と診断精度の向上	山本正二	放射線科	1,000,000円 補	日本学術振興会
培養担子菌抽出免疫賦活物質による放射線防護作用の機序解明と放射線治療への臨床応用	神應百重	放射線科	1,200,000円 補	日本学術振興会
外部振動負荷MRI腫瘍硬度定量法の開発と拡散情報併用による悪性腫瘍診断の向上	本折 健	放射線科	2,700,000円 補	日本学術振興会
極細径気管支鏡と気管内超音波検査を支援する仮想内視鏡の確立と腫瘍確定診断への応用	風間俊基	放射線医学	1,400,000円 補	日本学術振興会
治験推進地域ネットワーク事業	齋藤 康	臨床試験部	9,566,000円 補	医薬品医療機器総合機構
食道腺癌の高危険群の同定および予防介入試験に関する研究	神津 照雄	光学医療診療部	1,200,000円 補	厚生労働省
先天性肺囊胞性疾患発生機序の分子病理学的解明:先天性囊胞性腺腫様肺奇形をモデルに	中谷 行雄	病理部	1,300,000円 補	日本学術振興会
グループスタディによる肝芽腫の多戦略診断および治療法の開発	大沼直躬	小児外科	4,100,000円 補	日本学術振興会
				112 件 / 126 件

炎症性腸疾患の腸管粘膜免疫機構とプロバイオティクスの治療応用の検討	吉田英生	小児外科	1,100,000円	補	日本学術振興会
胎児横隔膜ヘルニアにおける肺血管のリモデリング解析と胎児治療モデルの作成	幸地克憲	小児外科	1,500,000円	補	日本学術振興会
神経芽腫の分化・増殖・生存におけるsrcチロシンキナーゼの役割に関する研究	菱木知郎	小児外科	1,300,000円	補	文部科学省
細胞内シグナルを用いた肝再生医療	照井慶太	小児外科	9,000,000円	補	文部科学省
網羅的プロテオーム解析を駆使した難治性悪性腫瘍の新しい疾患マーカーの開発	野村 文夫	検査部	1,000,000円	補	日本学術振興会
健康、医療応用を目指した超微量バイオ分子間相互作用測定システムの開発	野村 文夫	検査部	2,108,000円	委	財団法人千葉県産業振興センター
健康、医療応用を目指した超微量バイオ分子間相互作用測定システムの開発	野村 文夫	検査部	2,666,000円	補	財団法人千葉県産業振興センター
プロテインチップシステムと多重蛍光標識タンパク質発現ディフアレンス法を組み合わせた包括的プロテオーム解析技術による新しい疾患マーカー探索と臨床検査への応用	野村 文夫	検査部	500,000円	補	日本臨床検査医学会
包括的プロテオーム・ペプチドーム解析による新規腫瘍マーカーの探索と診断の開発	野村 文夫	検査部	5,200,000円	委	科学技術振興機構
包括的プロテオーム・ペプチドーム解析による難治性消化器癌の新しい腫瘍マーカーの開発と臨床応用	野村 文夫	検査部	10,000,000円	補	千葉県
独自のプロテオーム解析技術によるヒト固形癌の早期診断、治療のための体系的戦略	朝長 肇	検査部	1,200,000円	補	日本学術振興会
独自のペプチド解析技術を用いた消化器癌の新規腫瘍マーカーの開発	朝長 肇	検査部	2,600,000円	補	文部科学省
染色体不安定性の分子機構の解明—主に動原体構造異常の関与について	朝長 肇	検査部	2,200,000円	補	文部科学省
臨床検査への実用化を目指した消化器癌の低分子量ペプチド腫瘍マーカーの開発	朝長 肇	検査部	5,700,000円	補	文部科学省
					126 件 / 126 件

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J. Allergy Clin. Immunol.	T-bet inhibits both Th2 cell-mediated eosinophil recruitment and Th17 cell-mediated neutrophil recruitment into the airways.	Fujiwara M	アレルギー・膠原病内科
Int Arch Allergy Immunol.	Role of Cytokines in Allergic Airway Inflammation.	Nakajima H	アレルギー・膠原病内科
J. Allergy Clin. Immunol.	Lung-specific expression of IL-25 enhances allergic airway inflammation by amplifying a Th2 cell-dependent pathway.	Tamachi T	アレルギー・膠原病内科
Int. Arch. Allergy Immunol.	Interleukin-25 in allergic airway inflammation.	Tamachi T	アレルギー・膠原病内科
Surgery	Combined Vascular Resection in Surgical Resection for Hilar Cholangiocarcinoma: Does it Work or Not?	Miyazaki M	肝胆脾外科
J Am Coll Surg	Renal Function Is Well Maintained after Use of Left Renal Vein Graft for Vascular Reconstruction in Hepatobiliary-Pancreatic Surgery.	Suzuki T	肝胆脾外科
Pancreas	Increased plasma levels of IL-6 and IL-8 are associated with surgical site infection after pancreaticoduodenectomy.	Kimura F	肝胆脾外科
J Surg Res	Circulating cytokines, chemokines, and stress hormones are increased in patients with organ dysfunction following liver resection.	Kimura F	肝胆脾外科
Am J Gastroenterol	Relationship between pancreatic secretory trypsin inhibitor and early recurrence of intrahepatic cholangiocarcinoma following surgical resection.	Tonouchi A	肝胆脾外科
World J Gastroenterol	Changes in growth factor and cytokine expression in biliary obstructed rat liver and their relationship with delayed liver regeneration after partial hepatectomy.	Makino H	肝胆脾外科
J Surg Res	The post-operative level of serum monocyte chemoattractant protein-1 and its correlation with the severity of surgical stress.	Shibasaki H	肝胆脾外科
The Journal of Dermatology	Chronic pulmonary complications associated with toxic epidermal necrolysis: Report of a severe case with anti-Ro/SS-A and a review of the published work	Kamada N	救急部・集中治療部
日本腹部救急医学会雑誌	サイトカインおよび自然免疫関連遺伝子多型からみた敗血症発症率および転帰	中田孝明	救急部・集中治療部
Shock	当施設における重症敗血症の治療方針	仲村将高	救急部・集中治療部
Shock	Cytokine関連遺伝子多型を用いたSIRS重症化予知とそれに基づいたTailor-Made Medicine	大谷俊介	救急部・集中治療部
Shock	敗血症の重症度評価と敗血症症例の重症化予知	安部隆三	救急部・集中治療部
日本集中治療医学会雑誌	Cytokine関連遺伝子多型とcritical care medicine	平澤博之	救急部・集中治療部
			17件 / 208件

日本集中治療医学会雑誌	ICU入室患者におけるinterleukin-1関連遺伝子多型のIL-1ra/IL-1 β 不均衡を介した予後への影響	鈴木理紗	救急部・集中治療部
日本外科感染症学会雑誌	敗血症の概念と定義	織田成人	救急部・集中治療部
日本アフェレシス学会雑誌	単純血漿交換法(PE)	山根慎滋	救急部・集中治療部
Bone Marrow Transplant	Successful cord blood transplantation in a minor BCR-ABL+ CML patient who had been in lymphoid blast crisis at presentation	中世古知昭	血液内科
Neurology	Autologous peripheral blood stem cell transplantation for POEMS syndrome	中世古知昭	血液内科
Ann Hematol	Acute fulminant myocarditis after allogeneic peripheral blood stem cell transplantation with reduced-intensity conditioning for acute myelogenous leukaemia.	中世古知昭	血液内科
Br J Haematol	Chronic graft-versus-host disease after allogeneic bone marrow transplantation from an unrelated donor: incidence, risk factors, and association with relapse. A report from the Japan Marrow Donor Program	中世古知昭	血液内科
Bone Marrow Transplant	Successful matched unrelated BMT for secondary AML which developed simultaneously with relapsed Hodgkin's lymphoma	中世古知昭	血液内科
Chest	Comparison of endobronchial ultrasound, positron emission tomography, and computed tomography for lymph node staging of lung cancer.	Yasufuku K	呼吸器外科
Journal of Bronchology	Endobronchial Ultrasound-guided Transbronchial Needle Aspiration - How I Do It.	Yasufuku K	呼吸器外科
Cancer	Prognostic implications of cell cycle-related proteins in primary resectable pN2 non-small cell lung cancer.	Yasufuku K	呼吸器外科
Eur Respir J	Endobronchial ultrasound: New insight for the diagnosis of sarcoidosis.	Yasufuku K	呼吸器外科
Respirology	Staging and diagnosis of non-small lung cancer: Invasive modalities.	Yasufuku K	呼吸器外科
Journal of Bronchology	Narrow Band Imaging in the airway – Where do we stand? Editorial.	Yasufuku K	呼吸器外科
Cancer	Exclusive mutation in EGFR, HER2, and KRAS, and synchronous methylation of non-small cell lung cancer.	Makoto Suzuki	呼吸器外科
J Cardiovasc Surg (Torino)	Predictors of Long-term Survival with Pulmonary Metastasectomy for Osteosarcomas and Soft Tissue Sarcomas.	Makoto Suzuki	呼吸器外科
Cancer Letters	Methylation of apoptosis related genes in the pathogenesis and prognosis of prostate cancer.	Makoto Suzuki	呼吸器外科
Circulation Journal	Angiotensin-converting enzyme gene polymorphisms and prognosis in chronic thromboembolic pulmonary hypertension.	Tanabe, N.,	呼吸器内科
Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol.	Apoptosis of pulmonary microvascular endothelial cells stimulates vascular smooth muscle cell growth.	Sakao, S	呼吸器内科
			36件／208件

Cancer Gene Ther.	Effects of FasL on inflammation and tumor survival are dependent on its expression levels.	Tada, Y	呼吸器内科
J Thromb Thrombolysis	Risk factors of acute pulmonary thromboembolism in Japanese patients hospitalized for medical illness: results of a multicenter registry in the Japanese	Tanabe, N.,	呼吸器内科
Cancer.	Sequential gene expression changes in cancer cell lines after treatment with the demethylation agent 5-Aza-2'-deoxycytidine.	Takiguchi, Y	呼吸器内科
Intern Med.	Diagnostic and therapeutic strategy for acute pulmonary thromboembolism.	Tanabe, N	呼吸器内科
Semin Thromb Hemost.	Acute pulmonary embolism after an earthquake in Japan.	Tanabe, N	呼吸器内科
Respirology.	Drug-resistant genes and serotypes of pneumococcal strains of community-acquired pneumonia among adults in Japan.	Kuriyama, T	呼吸器内科
Proc Am Thorac Soc.	Prostacyclin synthase in smoking-related lung disease.	Sakao, S	呼吸器内科
Ann Thorac Surg	Prospective study of adjuvant chemotherapy for pulmonary large cell neuroendocrine carcinoma.	Takiguchi, Y	呼吸器内科
J Thorac Oncol	Docetaxel in Combination with Either Cisplatin or Gemcitabine in Unresectable Non-small Cell Lung Carcinoma: A Randomized Phase II Study by the Japan Lung Cancer Cooperative Clinical Study	Takiguchi, Y	呼吸器内科
Int J Clin Oncol	Basaloid squamous-cell carcinoma of the lung in a young woman.	Takiguchi Y	呼吸器内科
Journal of Dermatology	Chronic pulmonary complications associated with toxic epidermal necrolysis: report of a severe case with anti-Ro/SS-A and a review of the published	Kuriyama, T.,	呼吸器内科
日本胸部臨床	開胸肺生検後にARDSを合併したLAMの1例。	黒須克志	呼吸器内科
日本呼吸器学会雑誌	Ortner症候群を呈した原発性肺高血圧症の1例	安井山広	呼吸器内科
Journal of Experimental Medicine	IL-21-induced Be cell apoptosis mediated by natural killer T cells in the suppression of IgE responses.	Harada M., Okamoto Y.	耳鼻咽喉・頭頸部外科
Annals of Allergy Asthma and Immunology	Side-by-side comparison of automatic pollen counters for use in pollen information systems.	Delaunay JJ., Okamoto Y.	耳鼻咽喉・頭頸部外科
J Cell Biol	Cardiac side population cells have a potential to migrate and differentiate into cardiomyocytes in vitro and in vivo.	Oyama T	循環病態医科学
Int J Cardiol.	Feasibility and safety of granulocyte colony-stimulating factor treatment in patients with acute myocardial infarction.	Takano H	循環病態医科学
Cancer	Sequential gene expression changes in cancer cell lines after treatment with the demethylation agent 5-Aza-2'-deoxycytidine.	Arai M.	消化器内科
			54件／208件

Oncology	Methylation status of genes upregulated by demethylating agent 5-aza-2'-deoxycytidine in hepatocellular carcinoma.	Arai M.	消化器内科
Liver International 2006; 26: 520-528.	Twenty-four weeks of interferon alfa-2b in combination with ribavirin for Japanese hepatitis C patients: sufficient treatment period for patients with genotype 2 but not for patients with genotype 1.	Fujiwara,K	消化器内科
Ultrasound in Medicine and Biology	Microbubble disappearance-time is the appropriate timing for liver-specific imaging after injection of Levovist	Maruyama H	消化器内科
Clinical Radiology	Application of percutaneous US-guided treatment for ultrasonically invisible hypervasculär hepatocellular carcinoma using microbubble contrast agent	Maruyama H	消化器内科
Oncol Rep	Synergistic growth suppression induced in esophageal squamous cell carcinoma cells by combined treatment with docetaxel and heavy carbon-ion beam irradiation.	北林宏之	食道・胃腸外科
Cancer Sci	Presence of serum tripartite motif-containing 21 antibodies in patients with esophageal squamous cell carcinoma.	久保嶋麻里	食道・胃腸外科
Cancer Sci	Phase I/II adenoviral p53 gene therapy for chemoradiation resistant advanced esophageal squamous cell carcinoma.	島田英昭	食道・胃腸外科
Surg Today	The effects of carbon ion irradiation revealed by excised perforated intestines as a late morbidity for uterine cancer treatment.	松下一之	食道・胃腸外科
World J Surg	Impact of the number and extent of positive lymph nodes in 200 patients with thoracic esophageal squamous cell carcinoma after three-field lymph node dissection.	島田英昭	食道・胃腸外科
Am J Surg	Location and clinical impact of solitary lymph node metastasis in patients with thoracic esophageal carcinoma.	島田英昭	食道・胃腸外科
Am J Surg	The blood supply of the hilar bile duct and its relationship to the communicating arcade located between the right and left hepatic arteries.	郡司 久	食道・胃腸外科
Int J Oncol	Helicobacter pylori induces mono-(adenosine 5'-diphosphate)-ribosylation in human gastric adenocarcinoma.	赤井 崇	食道・胃腸外科
Dig Surg	Endoscope-Assisted Thoracoscopic Technique for Esophageal Bronchogenic Cyst Which Presented Elevated CA125.	阿久津泰典	食道・胃腸外科
Hepatogastroenterology	Anatomy of the middle hepatic vein: applications to living donor liver transplantation.	松原克彦	食道・胃腸外科
Int J Oncol	Serum anti-myomegalin antibodies in patients with esophageal squamous cell carcinoma.	島田英昭	食道・胃腸外科
Hepatogastroenterology	Surgical outcome of patients with thoracic esophageal cancer positive for cervical lymph nodes.	島田英昭	食道・胃腸外科
Int J Cancer	Rapid detection of metastasis of gastric cancer using reverse transcription loop-mediated isothermal amplification.	堀部大輔	食道・胃腸外科
Biochem Biophys Res Commun	Development of immunostimulatory virotherapy using non-transmissible Sendai virus-activated dendritic cells.	米山泰生	食道・胃腸外科
J Card Surg	Pitfalls of skeletonized internal thoracic artery: Comparison of graft kinking between skeletonized and pedicled grafts based on postoperative angiography findings.	今牧瑞浦	心臓血管外科
			73件／208件

Eur J Cardiothorac Surg	Relation of inflammatory cytokines to atrial fibrillation after off-pump coronary artery bypass grafting.	石田敬一	心臓血管外科
Ann Thorac Cardiovasc Surg	A Case Complicated with Horner's Syndrome After Off-pump Coronary Artery Bypass.	今牧瑞浦	心臓血管外科
International Journal of Cardiology	Atherosclerotic right internal thoracic arterial aneurysm demonstrated by multislice computed tomography	新妻ゆり子	心臓血管外科
Neurology	Autologous peripheral blood stem cell transplantation for POEMS syndrome	桑原 聰 三澤園子	神経内科
Neurology	<i>Aldose reductase inhibition improve nodal Na currents and nerve conduction in human diabetics</i>	桑原 聰 三澤園子	神経内科
Spine.	Rho kinase inhibitor improves motor dysfunction and hypoalgesia in a rat model of lumbar spinal canal stenosis.	Ohtori S,	整形外科
Spine.	Glial phosphorylated p38 MAP kinase mediates pain in a rat model of lumbar disc herniation and induces motor dysfunction in a rat model of lumbar spinal canal stenosis.	Ohtori S,	整形外科
Clin Anat.	Innervation of the sacroiliac joint in rats by calcitonin gene-related peptide-immunoreactive nerve fibers and dorsal root ganglion neurons.	Ohtori S,	整形外科
Spine.	Substance P-saporin down-regulates substance P receptor immunoreactive sensory dorsal root ganglion neurons innervating the lumbar intervertebral discs in rats.	Ohtori S,	整形外科
Spine.	Injection of nuclear factor-kappa B decoy into the sciatic nerve suppresses mechanical allodynia and thermal hyperalgesia in a rat inflammatory pain model.	Ohtori S,	整形外科
Spine.	The degenerated lumbar intervertebral disc is innervated primarily by peptide-containing sensory nerve fibers in humans.	Ohtori S,	整形外科
Spine.	Up-regulation of acid-sensing ion channel 3 in dorsal root ganglion neurons following application of nucleus pulposus on nerve root in rats.	Ohtori S,	整形外科
Epub	Induction of repulsive guidance molecule in neurons following sciatic nerve injury.	Ohtori S,	整形外科
Epub	Characteristics of sensory DRG neurons innervating the wrist joint in rats. Eur J Pain.	Ohtori S,	整形外科
Anat Sci Int.	Projection field of primary afferent fibers innervating the ventral portion of the lumbar intervertebral disc in the spinal cord dorsal horn.	Ohtori S,	整形外科
Eur Spine J.	Up-regulation of TNFalpha in DRG satellite cells following lumbar facet joint injury in rats.	Ohtori S,	整形外科
Spine.	Exposure of the nucleus pulposus to the outside of the anulus fibrosus induces nerve injury and regeneration of the afferent fibers innervating the lumbar intervertebral discs in rats.	Ohtori S,	整形外科
Spine.	Tumor necrosis factor-immunoreactive cells and PGP 9.5-immunoreactive nerve fibers in vertebral endplates of patients with discogenic low back Pain and Modic Type 1 or Type 2 changes on MRI.	Ohtori S,	整形外科
International Journal of Cardiology	Predictive indicators of deep venous thrombosis and pulmonary arterial thromboembolism in 54 subjects after total knee arthroplasty using multislice computed tomography in logistic regression models.	Suzuki M,	整形外科
			92 件 / 208 件

Ann Rheum Dis.	Evaluation of allele frequencies in the PADI4 gene and anti-cyclic citrullinated peptide antibodies of patients with rheumatoid arthritis in a Japanese population.	Suzuki M,	整形外科
Biomaterials	Mechanical and histological evaluation of a PMMA-based bone cement modified with gamma-methacryloxypropyltrimethoxysilane and calcium acetate.	Suzuki M,	整形外科
Modern Rheumatology	A case report of spontaneous hemoarthrosis after a total knee arthroplasty.	Suzuki M,	整形外科
日本膝関節学会誌	ビタミンE添加ポリエチレンインサートの開発とそれを用いたHi-tech knee人工関節の短期成績	鈴木昌彦	整形外科
日本整形外科学会雑誌	MRIを用いた変形性膝関節症の客観的な重症度評価指標の確立	鈴木昌彦	整形外科
Spinal Cord	Transient paraparesis after laminectomy for thoracic ossification of the posterior longitudinal ligament and ossification of the ligamentum flavum.	Yamazaki M,	整形外科
Spine.	Clinical results of surgery for thoracic myelopathy due to ossification of the posterior longitudinal ligament: operative indication of posterior decompression with instrumented fusion.	Yamazaki M,	整形外科
Cell Tissue Res.	Identification of Pip4k2beta as a mechanical stimulus responsive gene and its expression during musculoskeletal tissue healing.	Yamazaki M,	整形外科
J. Orthop. Sci.	Adenoviral gene transfer in the peripheral nervous system.	Yamazaki M,	整形外科
Spine.	Surgical simulation of instrumented posterior occipitocervical fusion in a child with congenital skeletal anomaly.	Yamazaki M,	整形外科
Spine.	The use of hemopoietic stem cells derived from human umbilical cord blood to promote restoration of spinal cord tissue and recovery of hindlimb function in adult rats. J. Neurosurg.	Yamazaki M,	整形外科
Connect. Tissue Res.	Gene Expression for Type Specific Collagens in Osteogenic Protein-1 (rhBMP-7)-Induced Lumbar Intertransverse Process Fusion in Rabbits.	Yamazaki M,	整形外科
Spinal Deformity 21	Minimally invasive micro laminotomy for grade I lumbar degenerative spondylolisthesis: micro laminotomy using the technique of the spinous process osteotomy.	Yamazaki M,	整形外科
J. Spinal Disord. Tech.	An analysis of factors causing poor surgical outcome in patients with cervical myelopathy due to ossification of the posterior longitudinal ligament: anterior decompression with spinal fusion versus laminoplasty.	Yamazaki M,	整形外科
Spinal Cord.	Usefulness of three-dimensional full-scale modeling of surgery for a giant cell tumor of the cervical spine.	Yamazaki M,	整形外科
日本頭痛学会誌	Usefulness of Three Simple Questions to Detect Red Flag Headaches in Outpatient Settings	馬杉綾子	総合診療部
プライマリ・ケア	大学病院総合診療部における自由診療の可能性	大平善之	総合診療部
Intermedicine	Clinical Study of 7 Cases of Familial Mediterranean Fever with MEFV Gene Mutation	金信浩	総合診療部
Diabetes Care	The New Worldwide Definition of Metabolic Syndrome Is Not a Better Diagnostic Predictor of Cardiovascular Disease in Japanese Diabetic Patients Than the Existing Definitions	Saito Y	糖尿病代謝内分泌内科
			111 件／208 件