

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
医療と検査機器・試薬 29 (4) : 325-334, 2006.	尿自動分析装置「US-1000」の基礎的検討	熊坂 一成	臨床検査医学科
医療と検査機器・試薬 : 29 (2) 号 Pag137-148, 2006. (4)	東ソー製 HLC-723G8 型ヘモグロビン A1C 測定装置の検討	熊坂 一成	臨床検査医学科
日本臨床検査自動化学会会誌 (0286-1607) 31 巻 3 号 263-269 (2006. 06)	血糖値と不安定型 HbA1C の乖離現象を利用した異常ヘモグロビンの検出法 乖離現象の解析と有用性の検討	熊坂 一成	臨床検査医学科
Medical Technology 34 (4) : 393-398, 2006	わが国における微生物検査の外部精度管理の歴史と現状	熊坂 一成	臨床検査医学科
JIM: Journal of Integrated Medicine 16 (10) : 822, 2006.	【特集 臨床検査の達人になる!】 外注検査をする際の注意点	熊坂 一成	臨床検査医学科
The Japanese Journal of Antibiotics (0368-2781) 59 巻 6 号 Page428-451 (2006. 12)	2004 年に全国 77 施設から分離された臨床分離株 18, 639 株の各種抗菌薬に対する感受性サーベイランス、	熊坂 一成	臨床検査医学科
標準血管外科 (日本血管外科学会教育セミナーテキスト 1), : 95-99, 2006.	非解剖学的バイパス術	根岸七雄	心臓血管外科学分野
Artif Organs, 30(1) : 74-77, 2006.	The possbbility of a Veno-Arterial Bypass System Using the Abiomed BVS 5000	Akira Sezai	心臓血管外科学分野
クリニカ, 33 (1) : 38-43, 2006.	バルーン、ステント、レーザーによる血管内治療の適用と実際	梅澤久輝	心臓血管外科学分野
Surgery Today, 36 : 131-134, 2006.	Efficacy of a Proton Proton Inhibitor Given in the Early Postoperaive period to Relieve Symptoms of Hiatal hernia After Open Heart Surgery	Mitsumasa Hata*	心臓血管外科学分野

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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るものを記入すること（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 12(1): 28-31, 2006.	Outcome of Emergency Conventional Coronary Surgery for Acute Coronary Syndrome Due to Left Main Coronary Disease	Mitsumasa Hata	心臓血管外科学分野
Heart View, 10(4): 67-72, 2006.	心臓外科手術に伴う ANP の使用方法	瀬在明	心臓血管外科学分野
Circulation Journal, 70(4): 389-392, 2006.	Ichirou Nohata, MD; Motomi Shiono, MD; Kazutomo Minami, MD: Risk Analysis for Depression and Patient Prognosis After Open Heart Surgery	Mitsumasa Hata, MD	心臓血管外科学分野
GERGERY TODAY, 36: 508-514, 2006.	Efficacy of Continuous Low-Dose Human Atrial Natriuretic Peptide Given From the Beginning of Cardiopulmonary Bypass for Thoracic Aortic Surgery	Akira Sezai	心臓血管外科学分野
総合臨床, 55(8): 2016-2110, 2006.	海外渡航移植と臓器移植法案改正について	瀬在明	心臓血管外科学分野
Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 12(4): 249-256, 2006.	40 Years Experience in Mitral Valve Replacement Using Starr-Edward, St Jude Medical and ATS Valves	Akira Sezai, MD	心臓血管外科学分野
Annals of Thoracic and Cardiovascular Surgery, 12(4): 297-299, 2006.	A Non-Operative Survival Case of an 84-Year-Old Patient with Type A Acute Aortic Dissection Complicated by pulseless Tamponade	Mitsumasa Hata, MD,	心臓血管外科学分野
日大医学雑誌, 65(5): 320-325, 2006.	閉塞性動脈硬化症例における血管内皮前駆細胞の動態	西井竜彦	心臓血管外科学分野
Circulation Journal, 70(11): 1426-1431, 2006.	Efficacy of Low-Dose Continuous Infusion of a-Human Atrial Natriuretic Peptide (hANP) During Cardiac Surgery -Possibility of Postoperative Left Ventricular	Akira Sezai, MD;	心臓血管外科学分野
血管外科, 25(1): 101-106, 2006.	海老の顎角による右総頸仮性動脈瘤の1手術例	五島雅和	心臓血管外科学分野

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Surg Today, 36 : 790-792, 2006.	Radial Artery Harvest Using the Sharp Scissors Method for Patients with pathological on Allen' s test	Mitsumasa Hata	心臓血管外科学分野
臨床整形外科 41 (4) : 389-396, 2006. 4	除圧の適応と限界 MRI 矢状断像による除圧範囲の骨化巣後弯角に有用性	徳橋 泰明	整形外科
Journal of Arthroplasty 21(8) : 1105-11110, 2006. 4	Midterm results of Matasul metal-on-metal total hip a. rthroplasty	斎藤 修	整形外科
日本脊椎インストゥルメントメ ンテーション学会誌 5(1) : 11-15, 2006. 9	頸椎椎体間ケージの使用経験	網代 泰光	整形外科
関節鏡 31 (3) : 135-140, 2006. 10	解剖学的2重束ACL再建術の成績-シングルルート法の比較-	洞口 敬	整形外科
Journal of Orthopaedic Science 11(2) : 191-197, 2006. 11	Histological changes in intervertebral discs after smoking and cessation : experimental study using a rat passive smoking model.	根本 泰寛	
別冊整形外科 50 : 224-230, 2006. 12	腰部脊柱管狭窄症に対する後方除圧手術における非固定成績不良例の検討-固定術の適応について-	古賀 昭義	整形外科
関節外科 25 (12) : 28-35, 2006. 12	NR 型人工肘関節置換術の長期成績	石井 隆雄	整形外科
骨・関節・靭帯 19 (2) : 1159-1169, 2006. 12	転移性脊椎腫瘍に対する手術のコツと落とし穴	徳橋 泰明	整形外科
東日本整形災害外科学会雑誌 19 (1) : 61-65, 2007. 3	腰椎椎間板ヘルニアに対するMED法 (microscopic discectomy) の初期症例の成績	松本 健一	整形外科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of Orthopaedic Research 25(1) : 116-121, 2007.	Survivin expression levels as independent predictors of survival for osteosarcoma patients.	大幸 英至	整形外科
Haemophilia 12: 103-105, 2006	Anasarca improved by extracorporeal ultrafiltration through an internal shunt in a case of severe haemophilia B with inhibitor and steroid-resistant nephrotic syndrome.	松本絃一	循環器内科
Endocrine Journal 53: 111-117, 2006	A case of adrenocorticotropin-independent bilateral adrenal macronodular hyperplasia (AIMAH) with primary hyperparathyroidism (PHPT).	松本絃一	循環器内科
Clin Nephrol 66(1): 74-75, 2006	Lemmel's syndrome with cholangitis induced by glucocorticoid treatment.	松本絃一	循環器内科
Nephrol Dial Transplant 21 (6) : 1729-1730, 2006	Mannose-binding lectin level and polymorphism in patients on long-term peritoneal dialysis- level of serum mannose binding lectin with end-stage renal disease.	松本絃一	循環器内科
Nephron Clin Pract 102 (3-4) , c93-c99, 2006	?Serum mannose-binding lectin levels in maintenance hemodialysis patients: Impact on all-cause mortality.	松本絃一	循環器内科
J Am Soc Nephrol 17 : 422-432, 2006	Development of gene silencing pyrrole-imidazole polyamide targeted to the TGF- $\beta$ 1 promoter for treatment of progressive renal diseases.	松本絃一	循環器内科
Intern Med 45 (5): 271-273, 2006	Correction of copper deficiency improves erythropoietin unresponsiveness in hemodialysis patients with anemia.	松本絃一	循環器内科
Ther Apher Dial 10 (1): 65-71, 2006	The influence of uremic serum on interleukin-1 $\beta$ and interleukin-1 receptor antagonist production by peripheral blood mononuclear cells.	松本絃一	循環器内科
Clin Nephrol 66(3): 166-170, 2006	Clinical study of influenza-associated rhabdomyolysis with acute renal failure.	松本絃一	循環器内科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Hypertension Research 30(7) : 585-592, 2007	Common single nucleotide polymorphisms in Japanese patients with essential hypertension: ALDH2 as a risk factor independent of alcohol consumption.	泉 洋一	循環器内科
Leukotrienes and Essential Fatty Acids 77(1) : 15-20 2007	Association between prostaglandin E2 receptor gene and essential hypertension.	泉 洋一	循環器内科
International Journal of Medical Sciences 4(3) : 146-152, 2007	A novel variable number of tandem repeat of the natriuretic peptide precursor B gene's 5' -flanking region is associated with essential hypertension among Japanese females.	泉 洋一	循環器内科
J Am Soc Nephrol. 17(2) : 422-432, 2006	Development of gene silencing pyrrole-imidazole polyamide targeted to the TGF- $\beta$ 1 promoter for treatment of progressive renal diseases.	上野高浩	循環器内科
日本老年医学会誌 43(5) : 622-629, 2006	高齢者びまん性肺傷害におけるユビキチン陽性細胞に関する研究	上野高浩	循環器内科
J Atheroscler Thromb. 13:314-322, 2006	Serum apolipoprotein j in health, coronary heart disease and type 2 diabetes mellitus.	上野高浩	循環器内科
J Hypertens. 25(3) : 671-678, 2007	Chimeric DNA-RNA hammerhead ribozyme targeting TGF- $\beta$ 1 mRNA efficiently ameliorated renal injury in hypertensive rats.	上野高浩	循環器内科
Otolaryngology-Head and Neck Surgery 134(3) : 407-412, 2006	Assessment of phonatory function by the airway interruption method	牧山 清	耳鼻咽喉科
Nihon Univ J Med.	Pulmonary and bronchial arteriography in lung cancer: Angiographic and histologic type correlations.	Abe K, et al:	放射線科
Thermal Medicine	The past and present status of clinical hyperthermia in Japan: a survey in 2004 using a questionnaire.	Tanaka Y, et al	放射線科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題 名	発表者氏名	所属部門
臨床放射線	頭蓋内腫瘍に対する塞栓術と動注化学療法	高橋元一郎、他	放射線科
JOHNS	血管腫に対する血管内治療	高橋元一郎、他	放射線科
臨床放射線	亜致死障害からの修復とLQモデル	齋藤 勉	放射線科
日大医学雑誌	拡散強調MRIの脳幹部悪性腫瘍への臨床応用	奥畑好孝、他	放射線科
THE LUNG perspectives 14(2) : 145-149	睡眠障害と臨床薬理学	内山 真	精神神経科
J Neurophysio 95 : 2293-2303	Effect of Benzodiazepine Hypnotic Triazolam on Relationship of Blood Pressure and Paco2 to Cerebral Blood Flow During Human Non-Rapid Eye Movement Sleep	Makoto U, et.al.	精神神経科
Pharma Medica 24(5) : 33-36	不眠症への対応	内山 真、他	精神神経科
精神科 8(5) : 379-384	薬を使わない不眠治療	内山 真	精神神経科
Sleep and Biological Rhythms 4 : 153-159	Restless legs syndrome and its correlation with other sleep problems in the general adult population of Japan	Makoto U, et.al.	精神神経科
中央公論 (9) : 38812	睡眠障害という国民病～「眠り」は誤解されている～	内山 真	精神神経科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
最新精神医学 11(5) : 455-459	概日リズム睡眠障害の診断と治療	内山 真	精神神経科
精神科治療学 21(増刊号) : 378-381	REM 睡眠行動障害	内山 真	精神神経科
精神科 9(2) : 173-177	SSRI により activation syndrome を呈した双極Ⅱ型 障害の1例	鈴木 正泰、他	精神神経科
臨床研修プラクティス 3(12) : 34-40	不眠のコールに対応する	内山 真	精神神経科
治療 89(1月臨時増刊号) : 27-33	不眠を呈する患者の鑑別診断	内山 真	精神神経科
精神保健 10 : 200-206	睡眠障害	内山 真	精神神経科
精神神経学雑誌 108(11) : 1230-1236	プライマリーケアにおける不眠・過眠症状の診断・治療	内山 真	精神神経科
睡眠医療 1(2) : 67-75	概日リズム睡眠障害と不眠症に対するメラトニン治療	内山 真	精神神経科
医学のあゆみ 219(13) : 1075-1079	睡眠とうつ病	内山 真	精神神経科
今日の精神科治療指針 2006 臨床精神医学 2006年 35(増刊) : 186-192	非器質性睡眠障害	内山 真	精神神経科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題 名	発表者氏名	所属部門
日大医学雑誌 66(1) : 136-140	うつ病と睡眠に関する最新の知見	内山 真	精神神経科
日大医学雑誌 66(1) : 110-115	悪性症候群を呈した ACTH 単独欠損症を伴った統合失調症の一例	降旗 隆二、他	精神神経科
精神科 ポケット辞典 (新訂版)		内山 真、他	精神神経科
内科外来診療実践ガイドー縮刷版ー : 306-308	不眠症	内山 真	精神神経科
内科外来診療実践ガイドー縮刷版ー : 309-310	睡眠時無呼吸症候群	内山 真	精神神経科
睡眠障害治療の新たなストラテジーー生活習慣病からみた不眠症治療の最前線ー : 55-61	睡眠衛生からみた睡眠障害への取り組みを探る	内山 真	精神神経科
Scand J Rheumatol. 35(4) : 295-9, 2006	Random number generation evaluation in patients with systemic lupus erythematosus indicates a heterogeneous nature of central nervous system vulnerability.	Sakae Takahashi, et al.	精神神経科
精神医学 49(3) : 245-252, 2007	統合失調症の認知機能、中枢神経回路、感受性遺伝子を基盤にした新しい診断装置の開発	高橋 栄、他	精神神経科
J Gastroenterol Hepatol 21(8) : 1313-1219, 2006	Expression of cyclo-oxygenase-2 in gastrointestinal carcinoid tumors.	Masahiko Sugitani Norimichi Nemoto 他	病理部
Transplant Immunol 16:60-64, 2006	Correlation between acute rejection severity and CD8-positive T cells in living related liver transplantation.	Masahiko Sugitani 他	病理部

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Acta Histochem Cytochem. 39(3):95-100, 2006	Survivin as a prognostic factor for osteosarcoma patients	Masahiko Sugitani Norimichi Nemoto 他	病理部
J Orthop Res. 25(1):116-21, 2007	Survivin expression levels as independent predictors of survival for osteosarcoma patients.	Masahiko Sugitani Norimichi Nemoto 他	病理部
日大医誌 65(4):275-279, 2006	C型肝硬変に対する生体肝移植の一例.	杉谷 雅彦 他	病理部
日大医誌 65(4):280-282, 2006	乳癌との鑑別が困難であった Peripheral Papilloma の 1 例	Masahiko Sugitani Norimichi Nemoto 他	病理部
Nihon Univ J Med 48:7-12, 2006	Granulomatous mastitis: a case report	Masahiko Sugitani Norimichi Nemoto 他	病理部
Nihon Univ J Med 48:47-53, 2006	Malignant lymphoma of the breast: report of a case.	Masahiko Sugitani 他	病理部
日大医誌 65(6):414-416, 2006	乳癌と鑑別が困難であった乳管内上皮過形成の 1 例	Masahiko Sugitani Norimichi Nemoto 他	病理部
第 95 回日本病理学会総会. 一般示説 P1-H-33, H18. 4. 30. -5. 2. 東京. 日病会誌 95:252, 2006	尿路上皮癌の組織学的悪性度とサイトケラチン 7, 20 の遺伝子発現量	杉谷雅彦 根本 則道 他	病理部
The Annual Meeting of American Gastroenterological Association Institute and Digestive Disease Week, S1356 (abstract pA-209) Los Angeles, California, May 20-25, 2006	Usefulness of the 13CO2 Breath test in patients with active and quiescent ulcerative colitis given [1-13C]-butyrate rectally.	Masahiko Sugitani 他	病理部
26th Anniversary Meeting of American Society for Reproductive Immunology, #1141478634 (American Journal of Reproductive Immunology 55(6):403, 2006) Loews Vanderbilt Hotel, Nashville, Tennessee, June 15-17, 2006	Expression of inducible microsomal prostaglandin H synthase in local endometriosis lesions.	Masahiko Sugitani 他	病理部

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biology and 11th FAO/BMB Congress. 1P-C-088 (abstract p206), Kyoto, Japan, June 18-23, 2006	Is L-sign, C-type lectin of liver sinusoidal endoterrial cells, requisite for hepatitis C virus infection in vivo? 20th IUBMB International Congress of Biochemistry and Molecular	Masahiko Sugitani 他	病理部
茶の水消化器病研究会 演題 No. 4, 東京, H18. 6. 29, 2006	糖尿病治療中に肝機能障害を来した一例	杉谷 雅彦 他	病理部
12th International Symposium on Viral hepatitis and Liver Disease P325 Paris, 1-5 July, 2006, Clinical Virology (supple2):S161, 2006	Investigation of Hepatitis E virus (HEV) RNA and Genotype in Sera of Bangladesh	Masahiko Sugitani 他	病理部
第 42 回日本肝癌研究会、一般演題 P-146 (抄録集 p197), 東京 H18. 7. 6-7. 7, 2006	非 B 非 C 型肝細胞癌に多中心発癌、多段階発癌を認めた一例	杉谷 雅彦 他	病理部
第 42 回日本肝癌研究会、一般演題 P-280 (抄録集 p259), 東京 H18. 7. 6-7. 7, 2006	胆汁を伴い偽腺管構造を示し肝細胞癌との鑑別を要した FNH の一例.	杉谷 雅彦 他	病理部
第 65 回日本癌学会学術総会、一般口演 O-093 (抄録集 p51), 横浜、H18. 9. 28-30, 2006	肝細胞癌再発 抑制マーカーの探索.	杉谷 雅彦 他	病理部
第 96 回日本病理学会総会、一般示説 P1- 192, H19. 3. 13. -3. 15. 大阪. 日病会誌 96:262, 2007	松果体原発の pleomorphic astrocytoma の一例	杉谷 雅彦 根本 道則 他	病理部
第 96 回日本病理学会総会、一般口演 2-E-21, H19. 3. 13. -3. 15. 大阪. 日病会誌 96:195, 2007	膀胱原発絨毛癌の一例	杉谷 雅彦 根本 道則 他	病理部
第 96 回日本病理学会総会、一般口演 3-I-19, H19. 3. 13. -3. 15. 大阪. 日病会誌 96:228, 2007	播種性トリコスポン症の病理診断における nested PCR 法の有用性	杉谷 雅彦 根本 道則 他	病理部
第 96 回日本病理学会総会、一般示説 P3-90, H19. 3. 13. -3. 15. 大阪. 日病会誌 96:327, 2007	非血縁者間造血幹細胞移植後に突然の心停止で死亡した Hunter 病の二例	杉谷 雅彦 根本 道則 他	病理部

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
第148回日本肺癌学会 関東部 会プログラム、演題36、 abstract p15, 新潟3.17.2007	多形腺腫転移の一症例	杉谷 雅彦 根本 道則 他	病理部
Association for the Study of the Liver, Kyoto, 27-30 March, 2007, 0-140, Hepatology International 1:27, 2007	Hepatitis E virus Genotype in Bangladesh. 17th Asian Pacific	杉谷 雅彦 他	病理部
Anticancer Res:26.1833-1848.2006	Vasucular Endothelial Growth Factor and Dendritic Cells in Human Squamous Cell Carcinoma of the Oral Cavity	Kentaro Kikuchi, Kaoru Kusama, Makoto Sano, Yoko Nakanishi, Toshiyuki Ishige, Sumie Ohni, Toshinori Oinuma, Norimichi Nemoto	病理部
Journal of Electron Microscopy 55:89-95.2006	Application of a quick-freezing and deep-etching method to pathological diagnosis: a case of elastofibroma	Akihiro Hemmi, Masahiko Tabata, Taku Homma, Nobuhiko Ohno, Nobuo Terada, Yasuhisa Fujii, Shinichi Ohno, Norimichi Nemoto	病理部
日本組織細胞化学編 組織細胞 化学 143-148, 2006.8	細胞診検体からのレーザーマイクロダイセクション法	中西陽子、根本則道	病理部
臨床検査 50: 799-802, 2006.7	病理組織検体におけるレーザーマイクロダイセクションの 応用	中西陽子、根本則道	病理部
日本組織細胞化学編 組織細胞 化学 137-142, 2006.8	ELISPOT法の原理と応用	早川 智、相澤(小峯) 志保子、 真島洋子、長縄 聡、根本則道、 本田三男	病理部
Journal of Sastroenterology and Hepatology 21: 1313-1319, 2006	Expression of cyclo-oxygenase-2 in gastrointestinal carcinoid tumors	Shigeaki Mizuno, Kimitoshi Kato, Akemi Hashimoto, [Masahiko Sugitani, Aleemuzzaman Sheikh, Sachiko Komuro, Toyoharu Jike, Ariyoshi Iwasaki, Yasuyuki Arakawa, Norimichi Nemoto	病理部
Medical Hypotheses 67: 965-968, 2006	The death of Izanami, an ancient Japanese goddess: An early report of a case of puerperal fever	Satoshi Hayakawa, Shihoko Komine-Aizawa, Satoshi Nagasawa, Kazufumi Shimizu, Norimichi Nemoto	病理部
The nihon university journal of medicine 48: 7-12, 2006	GRANULOMATOUS MASTITIS: A CASE REPORT	Kenichi SAKURAI, Sadao AMANO, Katsuhisa ENOMOTO, Mitsuhiko KASHIO, Sadanori MATSUO, Nanano NEGISHI, Fumi FUCHINOUE, Masahiko SUGITANI, Norimichi NEMOTO	病理部

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of Orthopaedic research January 25:116-121, 2007	Survivin Expression Levels as Independent Predictors of Survival for Osteosarcoma Patients.	Eiji Osaka, Takashi Suzuki, Shunzo Osaka, Yukihiro Yoshida, Hideyuki Sugita, Satoru Asami, Keiichi Tabata, Masahiko Sugitani, Norimichi Nemoto, Junnosuke Ryu	病理部
International journal of Urology 14:87-88, 2007	Intrascrotal involvement of sarcoidosis presenting like testicular appendices	Daisuke Obinata, Kenya Yamaguchi, Daisaku Hirano, Aya Fuchinoue, Norimichi Nemoto, Satoru Takahashi.	病理部
The nihon university journal of medicine 48: 19-29, 2006	Increased expression of the amino acid transporter LAT1 during healing of acetic acid-induced chronic gastric ulcers in rats	Shumpachi Miyamoto, Kimitoshi Kato, Yoshimoto Ishii, Shigeaki Mizuno, Satoshi Asai, Toyoharu Jike, Ariyoshi Iwasaki, Norimichi Nemoto, Yoshikatsu Kanai, Hitoshi Endou, Yasuyuki Arakawa	病理部
日大医学雑誌 66: 7-12, 2007	悪性腫瘍の病理学的本質と化学療法	早川 智、根本則道	病理部
American Journal of Reproductive Immunology 57: 218-226, 2007	Expression of inducible microsomal prostaglandin G synthase in local lesions of endometriosis patients	Fumihisa Chishima, Satoshi Hayakawa, Tatsuo Yamamoto, Masahiko Sugitani, Miki Karasaki-Suzuki, Kenji Sugita, Norimichi Nemoto	病理部
Genomic 89: 326-337, 2007	Analysis of tissue-specific differentially methylated regions (TDMs) in humans	Eiko Kitamura, Tun Igarashi, Aiko Morohashi, Naoko Hida, Toshinori Oinuma, Norimichi Nemoto, Fei Song, Srimoyee Ghosh, William A. Held, Chikako Yoshida-Noro, Hiroki Nagase	病理部
日本臨床検査医学会 55:535-539, 2007	骨盤腔に発生した gastrointestinal stromal tumor の細胞診および病理組織学的所見		病理部
日大医学雑誌 65 (1) 11~16, 2006	大学病院におけるクリニカルパスの有用性	星野 真由美	小児外科
Surgery Today 36 686 ~ 691, 2006	Pancreatitis After a Primary and Secondary Excision of Congenital Choledochal Cysts	T koshinaga	小児外科
日本小児外科学会誌 42(6) 673 ~677, 2006	胸壁外アプローチを併用した腹腔鏡下胸骨後ヘルニア手術	益子 貴行	小児外科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題 名	発表者氏名	所属部門
日本小児外科学会誌 42(5)606～611, 2006	委員会報告：小児腫瘍専門医制度に関するアンケート調査の結果報告	草深 竹志	小児外科
Acta Paediatrica 95 1381～1388, 2006	Spontaneous localized intestinal perforation and intestinal dilatation in very-low-birthweight infants	K.koshinaga	小児外科
小児外科 38(5)646～649, 2006	未熟奇形腫の組織分類と病態	星野 真由美	小児外科
小児外科 38(8)952～957, 2006	腹会陰式肛門形成術（日大術式）の検証と今後の展開	池田 太郎	小児外科
Transplantation Proceedings 38(9)3058～3060, 2006	Effect of FTY720 in rat small bowel transplantation:apoptosis of crypt cells and lymphocytes in gut-associated lymphoid tissues	K.Sugito	小児外科
Pediatrics International 48 616-621, 2006	Study of 24 cases with congenital esophageal atresia:What are the risk factors?	K Sugito	小児外科
日大医学雑誌 (0029-0424) 65 (6) 367～375, 2006	神経芽腫における Shf の機能的役割に関する研究	古屋 武史	小児外科
Pediatrics International 49(1) 58～63, 2007	Intussusception in children of school age	T.Ikeda	小児外科
日本小児外科学会誌 43 (1) 23～31, 2007	小児腸重積症の臨床的検討	星野 真由美	小児外科
小児外科 39 (3) 281～286, 2007	特集 まれな新生児外科疾患の治療 虫垂炎	池田 太郎	小児外科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日大医学雑誌 (0029-0424) 66 (1) 60~69, 2007	インターロイキン-23と $\alpha$ -ガラクトシルセラミドを用いた複合療法の強力な抗腫瘍効果 (Potent Anti-tumor effects of Combination therapy using interleukin-23 and $\alpha$ -galactosylceramide)	Kanedafide	小児外科
Brain Pathology 2007 Jan;17(1):5-10.	Aberrant hypermethylation of p14ARF and O-methylguanine-DNA methyltransferase genes in astrocytoma progression	Watanabe T, Katayama Y, Yoshino A, Yachi K, Ohta T, Ogino A, Komine C, Fukushima T	脳神経外科
Acta Neurochir 2007 Jun;149(6):557-65. Epub 2007 Apr 30.	Apoplexy accompanying pituitary as a complication of preoperative anterior pituitary function tests	Yoshino A, Katayama Y, Watanabe T, Ogino A, Ohta T, Komine C, Yokoyama T, Fukushima T, Hirota H	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo). 2007 Mar;47(3):95-100; discussion 100-1	Case volume does not correlate with outcome after cerebral aneurysm clipping: a nationwide study in Japan	Hattori N, Katayama Y, Abe T, Japan Neurosurgical Society.	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo). 2007 Feb;47(2):53-7; discussion 57.	Quantitative spectroscopic analysis of 5-aminolevulinic acid-induced protoporphyrin IX fluorescence intensity in diffusely infiltrating astrocytomas	Ishihara R, Katayama Y, Watanabe T, Yoshino A, Fukushima T, Sakatani K.	脳神経外科
Histol Histopathol. 2007 Feb;22(2):129-35.	Rapid microglial activation induced by traumatic brain injury is independent of blood brain barrier disruption	Koshinaga M, Suma T, Fukushima M, Tsuboi I, Aizawa S, Katayama Y	脳神経外科
Neurosurgery. 2007 Jan;60(1):E203-4; discussion E204	Neurenteric cyst arising in the high convexity parietal lesion: case report	Miyagi A, Katayama Y	脳神経外科
J Neurooncol. 2007 Jan 11	Promoter hypermethylation profile of cell cycle regulator genes in pituitary adenomas.	Yoshino A, Katayama Y, Ogino A, Watanabe T, Yachi K, Ohta T, Komine C, Yokoyama T, Fukushima T.	脳神経外科
Surg Neurology	Jugular bulb venous thrombosis caused by mild head injury: a case report	Shigemori Y, Koshinaga M, Suma T, Nakamura S, Murata Y, Kawamata T, Katayama Y	脳神経外科
Acta Neurochir Suppl. 2006;96:3-6.	Surgical management of early massive edema caused by cerebral contusion in head trauma patients.	Kawamata T, Katayama Y.	脳神経外科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。

## 2 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Acta Neurochir Suppl. 2006;99:33-5	Detection of boundaries of subthalamic nucleus by multiple-cell spike density analysis in deep brain stimulation for Parkinson's disease	Kano T, Katayama Y, Kobayashi K, Kasai M, Oshima H, Fukaya C, Yamamoto T	脳神経外科
Acta Neurochir Suppl. 2006;99:25-8	Pallidal high-frequency deep brain stimulation for camptocormia: an experience of three cases	Fukaya C, Otaka T, Obuchi T, Kano T, Nagaoka T, Kobayashi K, Oshima H, Yamamoto T, Katayama Y	脳神経外科
Acta Neurochir Suppl. 2006;99:21-3	Feed-forward control of post-stroke movement disorders by on-demand type stimulation of the thalamus and motor cortex.	Katayama Y, Kano T, Kobayashi K, Oshima H, Fukaya C, Yamamoto T	脳神経外科
Oncol Rep. Nov;16(5):957-63.	2006 Aberrant promoter hypermethylation profile of cell cycle regulatory genes in malignant astrocytomas	Ohta T, Watanabe T, Katayama Y, Yoshino A, Yachi K, Ogino A, Komine C, Fukushima T.	脳神経外科
Stroke. Oct;37(10):2514-20. Epub 2006 Aug 31	2006 Effects of cerebral ischemia on evoked cerebral blood oxygenation responses and BOLD contrast functional MRI in stroke patients	Murata Y, Sakatani K, Hoshino T, Fujiwara N, Kano T, Nakamura S, Katayama Y.	脳神経外科
Neurol Med Chir (Tokyo). Aug;46(8):387-93; discussion 393-4.	2006 Preliminary individualized chemotherapy for malignant astrocytomas based on O6-methylguanine-deoxyribonucleic acid methyltransferase methylation analysis.	Watanabe T, Katayama Y, Ogino A, Ohta T, Yoshino A, Fukushima T.	脳神経外科
Stereotact Funct Neurosurg. 2006;84(4):180-3	Thalamic sensory relay nucleus stimulation for the treatment of peripheral deafferentation pain	Yamamoto T, Katayama Y, Obuchi T, Kano T, Kobayashi K, Oshima H, Fukaya C	脳神経外科
Stereotact Funct Neurosurg. 2006;84(4):176-9.	Direct effect of subthalamic nucleus stimulation on levodopa-induced peak-dose dyskinesia in patients with Parkinson's disease	Katayama Y, Oshima H, Kano T, Kobayashi K, Fukaya C, Yamamoto T.	脳神経外科
Neuropathology. Jun;26(3):170-7	2006 TrkA expression is associated with an elevated level of apoptosis in classic medulloblastomas	Ohta T, Watanabe T, Katayama Y, Kurihara J, Yoshino A, Nishimoto H, Kishimoto H	脳神経外科
Surg Neurol. Jun;65(6):569-76; discussion 576	2006 Intraoperative monitoring of cerebral blood oxygenation and hemodynamics during extracranial-intracranial bypass surgery by a newly developed visible light spectroscopy system.	Hoshino T, Katayama Y, Sakatani K, Kano T, Murata Y.	脳神経外科

1 当該医療機関に所属する医師等が、掲載に当たって内容審査を行っている雑誌に研究成果を原著論文として申請の前年度に発表したもののうち、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（当該医療機関に所属する医師等が主たる研究者であるものに限る）。

2 「発表者氏名」欄は、1つの論文発表について発表者が複数いる場合には、主たる発表者の氏名を記入すること。