

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
J Iwate Med Assoc 58:365-368(2006)	Hermansky-Pudlak syndrome.	Kumagai H Sasaki M Maisawa S Satoh T McDonald M Chida S Masuda T	小児科学
日本小児腎臓病学会雑誌 19:59-65(2006)	血液浄化装置の安全監視機能が使用可能な低容量回路の作製	石川 健 高田 彰 相馬洋紀 齋藤雅彦 千田勝一	小児科学
岩手医学雑誌 57:489-496(2006)	人工肺サーファクタント製剤の生理活性: Surfacten [®] とSurvanta [®] の比較	橋本 剛 前多治雄 千田勝一	小児科学
日本小児栄養消化器肝臓学会雑誌 20:1-4(2006)	ブドウ糖負荷試験が後期ダンピング症候群の予知に有用と考えられた幼児例	千葉睦実 塚原央之 内田俊彦 熊谷秀規 佐々木美香 千田勝一 水野 大	小児科学
日本小児科学会雑誌 110:1414-1417(2006)	早産児の遷延性無呼吸に対する増粘ミルクの効果	内田俊彦 佐々木美香 熊谷秀規 松本 敦 戸津五月 千田勝一	小児科学
岩手医誌 58: 155-162(2006)	急性腎不全動物実験モデルを用いた低血流量時血液濾過・血液透析濾過の効率に関する研究	相馬洋紀 高田 彰 石川 健	小児科学
小児がん 43:11-17(2006)	Ewing肉腫における <i>RASSF1A</i> 遺伝子および <i>SFRP</i> 遺伝子群のプロモーター領域メチル化と高2倍性染色体異常	菅原和華 春田雅之 渡邊直樹 金子安比古	小児科学
岩手医誌 58:413-418(2006)	インフルエンザ患児鼻汁中の感染促進物質と感染抑制物質の測定	石井まり 千葉睦実 石川 健	小児科学
岩手医誌 58:285-291(2006)	未熟ウサギ胎仔の肺組織像からみた合成サーファクタントの評価	松橋一彦 葛西健郎 内田俊彦 嶋田泉司	小児科学
J Iwate Med Assoc 2005; 57: 367-382.	Changes in full-field cone and multifocal electroretinograms after retinal peripapillary cauterization in cats.	Hayasaka A Machida S Miyamoto H Ishibe T Tazawa Y	眼科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Jpn J Ophthalmol 2005; 49: 481-490	Relationship Between the s-wave Amplitude of the Multifocal Electroretinogram and the Retinal Nerve Fiber Layer Thickness in Glaucomatous Eyes.	Nitta J Tazawa Y Murai K Egawa I Nabeshima T Endo T Tanaka M Machida S	眼科学
Curr Eye Res. 2005; 30: 443-453.	Third-order neuronal responses contribute to shaping the negative electroretinogram in sodium iodate-treated rats.	Tanaka M Machida S Ohtaka K Tazawa Y Nitta J	眼科学
Curr Eye Res. 2005; 30: 703-713.	Functional change with photoreceptor loss in rod and cone system in light-damaged rats.	Takahashi T Machida S Masuda T Mukaida Y Tazawa Y	眼科学
Ophthalmology. 2005; 112: 1719-1724.	Intraocular lens implantation after atopic cataract surgery decreases incidence of postoperative retinal detachment.	Inoue M. Shinoda K Ishida S Uchida A Kurosaka D Katsura H Tsubota K	眼科学
Invest Ophthalmol Vis Sci. 2006; 47:591-598.	Involvement of insulin-like growth factor-I and insulin-like growth factor binding protein-3 in corneal fibroblasts during corneal wound healing.	Izumi K Kurosaka D Iwata T Oguchi Y Tanaka Y, Mshima Y Tubota K	眼科学
Retina 2006; 26: 170-175	High prevalence of myopia in patients with idiopathic focal subretinal neovascularization.	Machida S Hasegawa Y Kondo M Murai K Fujwara T Tazawa Y	眼科学
Retina. 2006; 26: 360-362.	A case of punctate outer retinal toxoplasmosis with multiple choroidal neovascularizations.	Fujwara T Machida S Hasegawa Y Tazawa Y	眼科学
Curr Eye Res 2006; 31: 347-355.	Protective effect of hepatocyte growth factor against degeneration of the retinal pigment epithelium and photoreceptor in sodium iodate-injected rats.	Ohtaka K Machida S Ohzeki T Masuda T Ishii T Tanaka M Kurosaka D	眼科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Jpn J Ophthalmol. 2006; 50: 367-373.	Changes of oscillatory potentials and photopic negative response in patients with early diabetic retinopathy.	Kizawa J Machida S Kobayashi T Gotoh Y Kurosaka D	眼科学
J Iwate Med Assoc. 2006; 58: 185-194.	Function of the inner retina assessed by s-wave of multifocal electroretinogram following macular hole surgery.	Egawa I Tazawa Y Machida S Nabeshima T Kobayashi T Ishibe T Kurosaka D	眼科学
Otol jpn 16(1): 46-50.2006	落雷による外傷性鼓膜穿孔例	山崎一春 佐藤宏昭	耳鼻咽喉科学
耳喉頭頸 78(3)213-218.2006	突発性難聴の今 4. 難聴予後に影響を与える因子	桑島秀 佐藤宏昭	耳鼻咽喉科学
Audiology Japan 49:373-380.2006	神奈川県と岩手県における急性低音傷害型感音難聴の疫学調査 (厚生労働省急性講堂難聴に関する調査研究)	川島慶之 佐藤宏昭	耳鼻咽喉科学
岩手医学会雑誌 58(4).p273-283.2006	アルミホイール法の作用機序についての検討:アルミニウムの創傷治癒促進作用	菅原祐樹 高橋和宏	皮膚科学
Jpn J Clin Oncol. 36(7):418-424(2006)	Eight Year Experience with Studer Ileak Neobladder.	Obara, W. Isurugi, K. Kudo, D. Takata, R. Kato, K. Kanehira, M. Iwasaki, K. Tanji, S. Konda, R. Fujioka, T.	泌尿器科学
Journal of General Virology. 87:303-306(2006)	Stability of the BK polyomavirus genome in renal-transplant patients without nephropathy.	Takasaka, T. Goya, N. Ishida, H. Tanabe, K. Toma, H. Fujioka, T.	泌尿器科学
Clin Cancer Res. 12(9):2767-2773(2006)	Expression of Novel Molecules, MICAL2-PV(MICAL2 Prostate Cancer Variants), Increases with High Gleason Score and Prostate Cancer Progression.	Ashida, S. Furihata, M. Katagiri, T. Tamura, K. Anazawa, Y. Yoshioka, H. Miki, T. Fujioka, T. Shuin, T. Nakamura, Y. Nakabayasi, H.	泌尿器科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Biosci.Biotechnol.Biochem. 70(4):1046-1048(2006)	Antiproliferative Activity of Root Extract Gentian Plant (<i>Gentiana triflora</i>) on Cultured and Implanted Tumor Cells.	Matsukawa, K. Ogata, M. Hikage, T. Minami, H. Shimotai, Y. Satho, Y. Yamashita, T Ouchi, A. Tsutsumi, K. <u>Fujioka, T.</u> Tsutsumi, K.	泌尿器科学
Int J Clin Oncol. 11:303-308(2006)	A randomized comparative study of endocrine monotherapy and combination of estramustine phosphate with the endocrine therapy in patients with untreated stage D prostate cancer.	Hoshi, S. Yamaguchi, O. <u>Fujioka, T.</u> Tomita, Y. Habuchi, T. Ohyama, C. Suzuki, T. Orekasa, S. the Tohoku Prostate cancer study group.	泌尿器科学
Cancer Sci. 98(1):113-117(2007)	Validation study of the prediction system for clinical response of M-VAC neoadjuvant chemotherapy.	Takata, R. Katagiri, T. Kanehira, M. Shuin, T. Miki, T. Namiki, M. Kohri, K. Tsunoda, T. <u>Fujioka, T.</u> Nakamura, Y.	泌尿器科学
Cancer Res. 67(7): 3276- (2007)	Oncogenic Role of MPHOSP1, a Cancer-Testis Antigen Specific to Human Bladder Cancer.	Kanehira, M. Katagiri, T. Shimo, A. Takata, R. Shuin, T. Miki, T. <u>Fujioka, T.</u> Nakamura, Y.	泌尿器科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Res. 67(11):5117-5125(2007)	Molecular Features of Hormone-Refractory Prostate Cancer Cells by Genome-Wide Gene Expression Profiles.	Tamura, K. Fujihita, M. Tsunoda, T. Ashida, S. Takata, R. Obara, W. Yoshioka, H. Daigo, Y. Nasu, Y. Kumon, H. Konaka, H. Namiki, M. Tozawa, K. Kohri, K. Tanji, N. Yokoyama, M. Shimazui, T. Akaza, H. Mizutani, K. Miki, T. Fujioka, T. Shuin, T. Nakamura, Y. Nakagawa, H.	泌尿器科学
岩手医誌 58(3):195-205(2006)	腎癌におけるビタミンDレセプター、レチノイドXレセプター α 、 β 、 γ の発現とその臨床的意義	赤坂俊太郎	泌尿器科学
臨床泌尿器科 60(8):529-534(2006)	転移を伴う腎癌症例の腎摘除術の適応	小原航 藤岡知昭	泌尿器科学
岩手医誌 58(2):77-86(2006)	ROCKによるAkt活性阻害を介した骨格筋細胞分化の制御機構	岩崎一洋	泌尿器科学
岩手医誌 58(1):1-8(2006)	患者の個性を考慮したオーダーメイド医療の実現にむけて—遺伝子発現情報を用いた浸潤性膀胱癌に対するM-VAC術前化学療法感受性予測システムの構築—	高田亮 小原航 藤岡知昭	泌尿器科学
腎泌尿器科 14(1):106-108(2006)	透析患者の血清リンと循環器疾患合併症の関連	加藤香麻 近田龍一郎 大澤正樹 坂井一好 坂田清美 藤岡知昭	泌尿器科学
腎泌尿器科 14(1):14-15(2006)	VUR/膀胱尿管逆流症—腎実質障害の発症と腎機能の長期経過—	近田龍一郎 板井清英 藤岡知昭	泌尿器科学
泌尿器外科 19(臨増):395-397(2006)	末期糖尿病性腎症の治療	小原航 加藤香麻 近田龍一郎 藤岡知昭	泌尿器科学
泌尿器外科 19(臨増):349-352(2006)	遺伝子発現情報に基づいた膀胱癌M-VAC術前科学療法感受性予測システムの開発およびその臨床応用	高田亮 片桐豊雅 兼平貢 角田達彦 執印太郎 三木恒治 松下靖 藤岡知昭	泌尿器科学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
泌尿器外科 19(臨増):371-374(2006)	尿道下裂	丹治進 近田龍一郎 藤岡知昭	泌尿器科学
腎移植・血管外科 18(2):116-122(2006)	化学療法後の残存腫瘍を大動脈合併切除術と人工血管を用いた血行再建手術により完全切除した進行性精巣腫瘍	小原航 前川滋克 那須崇志 井筒俊利 加藤香康 杉村淳 大森聡 丹治進 中島隆之 藤岡知昭	泌尿器科学
臨泌 60(12):921-925(2006)	オーダーメイド医療に向けて	藤岡知昭 小原航 高田亮	泌尿器科学
泌尿器外科 20(臨増):543-545(2007)	M-VAC術前補助化学療法感受性予測の臨床応用に向けた感受性予測カードシステムの構築	高田亮 片桐豊雅 兼平貢 藤岡知昭 中村祐輔	泌尿器科学
Magnetic Resonance in Medicine Society. 5(4). 197-200(2006)	Age-related changes in Locus Ceruleus on Neuromelanin Magnetic Resonance imaging at 3 tesla.	柴田恵理	精神科学
AJR 188 W113-116. 2007	Reasons for rejection of manuscripts submitted to AJR by international authors.	Ehara S Takahashi K	放射線学
Cancer Imaging 8: 158-162	MR imaging in staging of bone tumors.	Ehara S.	放射線学
AJR 187 W554. 2006	Physal stress injury in the knee.	Ehara S.	放射線学
Neuroreport 18 415-418. 2007	Reduced signal of locus ceruleus in depression on quantitative neuromelanin magnetic resonance imaging.	Shibata E Sasaki M Tohyama K Otsuka K Sakai A	放射線学
Magn Reson Med Sci 5 197-200. 2006	Age-related changes in the locus ceruleus on neuromelanin magnetic resonance imaging at 3 Tesla.	Shibata E Sasaki M Tohyama K Kanbara Y Otsuka K Ehara S Sakai A	放射線学
International Congress Series 1290: 30-36.2006	CT perfusion for acute stroke: current concepts on technical aspects and clinical applications.	Sasaki M Kudo K Oikawa H	放射線学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Neuroreport 17 1215-1218, 2006	Neuromelanin magnetic resonance imaging of locus ceruleus and substantia nigra in Parkinson's disease.	Sasaki M Shibata E Tohyama K Takahashi J Otsuka K Tsuchiya K Takahashi S Ehara S Terayama Y Sakai A	放射線学
RadioGraphics 26 Special Issue S63-73, 2006.	MR Angiography and CT Angiography of the Artery of Adamkiewicz: State of the Art.	Yoshioka K Niinuma H Ehara S et al	放射線学
ASAIO J 52:315-320, 2006	Increase of cell adhesiveness on poly(ethylene terephthalate) fabric by Coating of sintered hydroxyapatite nanocrystals for development of an Artificial blood vessel.	Furuzono T. Tanaka R et al	放射線学
Circulation 114(24) 2679-2684, 2006	Unblinded pilot study of autologous transplantation of bone marrow mononuclear cells in patients with thromboangitis obliterans.	Miyamoto K Tanaka R et al.	放射線学
臨床麻酔 30巻:643-645, 2006年	放射線照射血大量輸血時の血清カルシウム濃度上昇率についての検討 —予定手術と緊急手術の比較—	大河晴生	麻酔科学
麻酔 55巻:579-589, 2006年	腹腔鏡補助下大腸切除術における術中呼吸・循環動態の変動 および術後QOL —開腹手術症例との比較検討—	小林隆史	麻酔科学
臨床麻酔 30巻:1245-1249, 2006年	ブプレニルフィン持続硬膜外投与と持続静脈内投与における 血中濃度と鎮痛効果の比較	永田博文	麻酔科学
J Biol Chemistry 281:20140-20147, 2006	Cloning and characterization of mouse lung-type acyl-CoA: lysophosphatidylcholine acyltransferase 1 (LPCAT1) -expression in alveolar type II cells and possible involvement in surfactant production.	Nakanishi H Sindou H Hishikawa D Harayama T Ogasawara R Suwabe A Taguchi R Shimizu T	臨床検査医学
Int J Card Imaging 22:573-580, 2006	Three-dimensional recovery time dispersion map by 64-channel magnetocardiography may demonstrate the location of a myocardial injury and heterogeneity of repolarization	Nakai K Izumoto H Kawazoe K Tsudoi j Fukuhiro Y Oka T Yoshioka K Shozushima M Itoh M Suwabe A Yoshizawa M	臨床検査医学
臨床病理 54 : 370-378, 2006	在宅医療における呼吸機能検査(4)	諏訪部章	臨床検査医学

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
臨床病理 54 : 844-849,2006	64チャンネル心磁計の開発と臨床応用	中居賢司 福廣吉晃 川副浩平 坪井潤一 大島祐 小林昇 新沼廣幸 福島明宗 諏訪部章	臨床検査医学
日本腎臓学会誌 48(5) : 407-415(2006)	尿中 cystatin C 測定の臨床的意義	中居恵子 菊池正幸 大森聡 齊藤憲祐 諏訪部章	臨床検査医学
分子呼吸器病 10 : 43-46,2006	単離ラット肺細胞Ⅱ型上皮細胞からのサーファクタント分泌一透過・走査電顕像、微分干渉像、共焦点レーザー顕微鏡による観察	小笠原理恵 吉田康夫 遠山稿二郎 佐藤洋一 諏訪部章	臨床検査医学
Cell. Prolif. 39(3): 231-240(2006)	Synchronization in the cell cycle by inhibitors of DNA replication induces histone H2AX phosphorylation: an indication of DNA damage.	Kurose A Tanaka T Huang X Traganos F Darzynkiewicz Z	病理学第一
Cancer, Biol. Ther. 5(8):959-64(2006)	Acitivation of ATM and histone H2AX Phosphorylation induced by Mitoxantrone but not by topotecan is prevented by the antioxidant N-acetyl-L-cysteine.	Huang X Kurose A Tanaka T Traganos F Dai W Darzynkiewicz Z	病理学第一
Osteoarthr. Cartil. 14: 435-441(2006)	Shinecrosis factor-alpha and actinomycin D.	Yoshimura F Kanno H Uzuki M Tajima K	病理学第一
J Iwate Med Assoc. 58(2): 151-153(2006)	A case of vermiform appendix tumor.	Uzuki M Otsuka K Akiyama Y Ohesu T Guy CD Sawai T	病理学第一
Ann. Vasc. Surg. 20(3):317-21(2006)	The elevated level of circulating matrix metalloproteinase-9 in patients with abdominal aortic aneurysms decreased to levels equal to those of healthy controls after an aortic repair.	Watanabe T Sato A Sawai T Uzuki M Goto H Yamashita H Aakamatsu D Sato H Shimizu T Miyama N Nakano Y Satomi S	病理学第一

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Mod. Rheumatol. 16: 305-308(2006)	Klinefelter's syndrome associated with systemic lupus erythematosus and autoimmune hepatitis.	Sasaki N Yamauchi K Sato R Masuda T Sawai T Inoue H	病理学第一
J. Iwate. Med. Assoc. 58(4): 369-371(2006)	Unclassified sarcoma in spinal cord.	Tokunaga S Murakami H Shimamura T Cummings TJ Fletcher CDM Sawai T	病理学第一
Mod. Rheumatol. 16(6): 401-403(2006)	Rheumatoid nodulosis during methotrexate therapy in a patient with rheumatoid arthritis.	Matsushita I Uzuki M Matsuno H Sugiyama E Kimura T	病理学第一
J. Oral. Sci. 48(4): 253-256(2006)	Pigmented mucoepidermoid carcinoma, a case report and review of the literature on melanin-pigmented salivary gland tumors.	Takeda Y Kurose A	病理学第一
Leuk. Lymphoma. 47(10): 2181-8(2006)	CD26, together with cell surface adenosine deaminase, is selectively expressed on ALK-positive, but not on ALK-negative, anaplastic large cell lymphoma and Hodgkin's lymphoma.	Kammeoka J Ichinohasama R Inoue H Yamamoto J Yokoyama H Tomiya Y Yamada M Ishixawa K Harigae H Sawai T Sasaki T	病理学第一
Cell. Prolif. 39(4): 313-23(2006)	Extent of constitutive histone H2AX phosphorylation on Ser-139 varies in cells with different TP53 status.	Tanaka T Kurose A Huang X Traganos F Dai W Darzynkiewicz Z	病理学第一
Cell. Cycle. 5(15): 1669-74(2006)	Nitrogen oxide-releasing aspirin induces histone H2AX phosphorylation, ATM activation and apoptosis preferentially in S-phase cells: involvement of reactive oxygen species.	Tanaka T Kurose A Halicka HD Huang X Traganos F Darzynkiewicz Z	病理学第一
Int. J. Oncol. 29(2): 495-501(2006)	Constitutive histone H2AX phosphorylation on Ser-139 in cells untreated by genotoxic agents is cell-cycle phase specific and attenuated by scavenging reactive oxygen species.	Huang X Tanaka T Kurose A Traganos F Darzynkiewicz Z	病理学第一
Cell. Cycle. 5(8): 878-82(2006)	2-deoxy-D-glucose reduces the level of constitutive activation of ATM and phosphorylation of histone H2AX.	Tanaka T Kurose A Halicka HD Traganos F Darzynkiewicz Z	病理学第一

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cytometry. A. 69(4): 222-9(2006)	Sequential phosphorylation of Ser-10 on histone H3 and ser-139 on histone H2AX and ATM activation during premature chromosome condensation: relationship to cell-cycle phase and apoptosis.	Huang X Kurose A Tanaka T Traganos F Dai W Darzynkiewicz Z	病理学第一
Cytometry. A. 69(4): 212-21(2006)	Effects of hydroxyurea and aphidicolin on phosphorylation of ataxia telangiectasia mutated on Ser 1981 and histone H2AX on Ser 139 in relation to cell cycle phase and induction of apoptosis.	Kurose A Tanaka T Huang X Traganos F Dai W Darzynkiewicz Z	病理学第一
Cell. Prolif. 39(1): 49-60(2006)	ATM activation and histone H2AX phosphorylation as indicators of DNA damage by DNA topoisomerase I inhibitor topotecan and during apoptosis.	Tanaka T Kurose A Huang X Dai W Darzynkiewicz Z	病理学第一
	Imaging and microanalysis of bio-materials using TUNNETT oscillator, in Conf. Rec. 2 nd . Tera Medical Forum(Terahertz Optics Project for Medical Applications) and 5 th . Phonon Engineering Forum(Creative Scientific Research "Phonon Engineering"), Sendai, Japan	Kurabayashi T Nishizawa J Plotka P Sawai T Miura Y Aiba S Watanabe T	病理学第一
Mod. Rheumatol. 16(Supple.):240(2006)	Alteration of cytokine expression in human T-cell lines by Epstein-Barr virus-encoded small RNA (EBER).	Kanno H Sawai T	病理学第一
Mod. Rheumatol. 16(Supple.):144(2006)	Downregulation of inhibitor of apoptosis proteins (IAPs) in apoptotic human chondrocytes treated with tumor necrosis factor alpha (TNF α) and actinomycin D (actD).	Yoshimura F Kanno H Uzuki M Ouchi N Tajima K Shimamura T Sawai T	病理学第一
Mod. Rheumatol. 16(Supple.):222(2006)	Hyaluronic acid synthase (HAS) and Hyaluronidase (Hyal) in articular tissues.	Uzuki M Tomunaga S Kamataki A Sawai T	
Mod. Rheumatol. 16(Supple.):222(2006)	The expression and distribution of hyaluronidase-1, 2, 3 in the synovial tissue of patients with rheumatoid arthritis.	Tokunaga S Uzuki M Kamataki A Shimamura T Sawai T	病理学第一
Mod. Rheumatol. 16(Supple.):240-241(2006)	Analysis of association between anti-endothelial cell antibodies (AECA) and pulmonary hypertension (PH) in patients with mixed connective tissue disease (MCTD).	Kamataki A Sasaki N Sawai T	病理学第一
医学のあゆみ 218(3): 247-250(2006)	ユビキタス病理診断対応のテレパソロジーシステム-バーチャルスライドのモバイル環境での観察の検討-	宇月美和 澤井高志	病理学第一
病理と臨床 24(7): 759-762(2006)	世界で初めて汎用光ファイバーを利用したハイビジョン・動画テレパソロジーシステムの開発と実用化実験	澤井高志 熊谷一広	病理学第一

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
皮膚臨床 48(6): 819-822(2006)	Pagetoid Bowen病の1例	吉田亜希 菅野祐幸 佐藤晴香 遠藤幸紀 上原伸一 赤坂俊英 澤井高志	病理学第一
Clinical Rheumatology 18 (1): 103-113 (2006)	関節病変の病理	宇月美和 徳永勢二 佐藤克巳 澤井高志	病理学第一
リウマチ科 35(6): 578-585(2006)	関節リウマチにおける軟骨破壊とヒアルロン酸代謝	宇月美和 徳永勢二 貝山潤 鎌滝章央 澤井高志	病理学第一
Ther. Res. 27(10): 1940-41(2006)	混合性結合組織病に合併する肺高血圧症に対する抗内皮細胞抗体の関与について	佐々木信人 黒瀬顕 鎌滝章央 澤井高志	病理学第一
Ther. Res. 27(10): 1943-44(2006)	混合性結合組織病(MCTD)における肺高血圧症に関連する抗内皮細胞抗体(AECA)の抗原の解析	鎌滝章央 佐々木信人 澤井高志	病理学第一
検査と技術 34(11): 1336-39(2006)	テレパソロジーによる病理組織迅速顕微鏡検査	澤井高志	病理学第一
岩手医誌 58(1): 9-21(2006)	変形性膝関節症における関節液のヒアルロン酸とその性状の変化	貝山潤 宇月美和	病理学第一
岩手医誌 58(2): 69-75-(2006)	EBウイルス感染と免疫応答・免疫病	菅野祐幸	病理学第一
第16回近畿リウマチ病研究会講演集 47-55(2006)	関節リウマチ(RA)における心病変	澤井高志	病理学第一
日病理会誌 95(1): 228(2006)	Epstein-Barr virus(EBV) 陽性NK細胞の血管内皮細胞への接着能の検討.	菅野祐幸 渡部大輔 清水則夫 駒井悦子 澤井高志	病理学第一
日病理会誌 95(1): 240(2006)	尋常性乾癬における表皮増殖因子の発現及びサイトカインとの共同作用の検討	吉田亜希 菅野祐幸 渡部大輔 赤坂俊英 澤井高志	病理学第一
日病理会誌 95(1): 242(2006)	尋常性乾癬患者リンパ球の培養血管内皮細胞への接着能の検討	渡部大輔 菅野祐幸 吉田亜希 赤坂俊英 澤井高志	病理学第一
日病理会誌 95(1): 272(2006)	関節リウマチ患者の滑膜組織におけるヒアルロン酸分解酵素(Hyal-1, 2, 3)の発現と分布について	徳永勢二 宇月美和 鎌滝章央 嶋村正 澤井高志	病理学第一
日病理会誌 95(1): 272(2006)	CPPD結晶沈着症患者の関節組織におけるANK陽性細胞の性質.	宇月美和 澤井高志 益田郁子	病理学第一

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日病理会誌 95(1): 300 (2006)	乳腺の病理コンサルテーションの実情:テレコンサルテーションを中心に	森谷卓也 渡辺みか 遠藤希之 笠島敦子 宇佐美伸 石田和之 荻谷嘉之 赤平純一 伊藤しげみ 澤井高志 笹野公伸	病理学第一
日病理会誌 95(1): 376(2006)	テレパソロジー運用ガイドラインの適用と課題	土橋康成 澤井高志	病理学第一
日病理会誌 95(1): 376(2006)	光ファイバー利用による静止画テレパソロジーシステムの有用性に関して-ISDNとの比較検討	渡辺みか 遠藤希之 森谷卓也 澤井高志 笹野公伸	病理学第一
日病理会誌 95(1): 375(2006)	テラヘルツ光波を応用した病理組織解析の試み	三浦康宏 倉林徹 伊藤一孝 須藤建 石川陽一 澤井高志	病理学第一
半導体研究所報告 136: 5-12(2006)	テレパソロジーを通してみる医工学連携の必要性	澤井高志	病理学第一
盛岡赤十字病院紀要 15(1): 134(2006)	弛張熱を主訴とし胸部異常陰影を呈した症例	佐々木喜子 井上千恵子 田村伸夫 加藤さくら 門間信博 宇月美和	病理学第一
日本内科学会雑誌 95(Suppl): 126(2006)	十全大補湯における免疫賦活作用	藤木和彦 高見澤千智 鈴木伸治 薬師寺史厚 富山順治 宇月美和 内田隆 中村雅典 谷口顕	病理学第一
J Clin Pathol 59 : 328-303,2006	Aberrant maspin expression in gallbladder epithelium is associated with intestinal mataplasia in patients with cholelithiasis.	C. Maesawa	病理学第二
Int J Mol Med 17 : 605-616,2006	Interferon-gamma down-regulates expression of tumor necrosis factor-alpha converting enzyme/a disintegrin and metalloproteinase 17 in activated hepatic stellate cells of rats.	T. Fujita	病理学第二
Dis Esophagus 19: 48-52,2006	True carcinosarcoma of the esophagus.	T. Iwaya	病理学第二
Oncol Rep 15: 1205-1210,2006	Mutations of the epidermal growth factor receptor gene in gastrointestinal tract tumor cell lines.	T. Kimura	病理学第二
Int J Cardiol 109: 226-234,2006	Activated toll-like receptor 4 in monocytes is associated with heart failure after acute myocardial infarction.	M. Satoh	病理学第二

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Cancer Sci 97:883-888,2006	Aberrant maspin expression in human endometrial cancer.	S. Murai	病理学第二
World J Gastroenterol 12: 4588-4592,2006	Coexistence of esophageal superficial carcinoma and multiple leiomyomas : A case report.	T. Iwaya	病理学第二
Curr Eye Res 31 : 347-355,2006	Protective effect of hepatocyte growth factor against degeneration of the retinal pigment epithelium and photoreceptor in sodium iodate-injected rats.	K. Ohtaka	病理学第二
岩手医誌 58 : 87-96,2006	ラット in vitro 活性型肝星細胞における interferon- γ のclass I サイトカイン産生に及ぼす影響	小谷康慈	病理学第二
Int J Cancer. 114: 337-345(2005)	Analysis of allelic imbalances at multiple cancer-related chromosomal loci and microsatellite instability within the same tumor using a single tumor gland from colorectal carcinomas.	Sugai T Habano W Jiao YF Suzuki M Takagi R Otsuka K Higuchi T Nakamura S	臨床病理学
Oncology. 68: 548-557(2005)	Analysis of genetic alterations associated with DNA diploidy, aneuploidy and multiploidy in gastric cancers.	Sugai T Habano W Jiao Y-F Suzuki M Takagane A Nakamura S	臨床病理学
J Gastroenterol. 40:708-715(2005)	Analysis of <i>SMAD4/DPC4</i> gene alterations in multiploid colorectal carcinomas.	Ando T Sugai T Habano W Jiao Y-F Suzuki K	臨床病理学
J Mol Diagn. 8(2): 193-201(2006)	Analysis of molecular alterations in left- and right-sided colorectal carcinomas reveals distinct pathways of carcinogenesis.	Sugai T Habano W Jiao YF Tsukahara M Takeda Y Otsuka K Nakamura S	臨床病理学
前癌病変. 消外 28(5) :535-539(2005)	大腸腫瘍の病理	中村眞一 菅井有	臨床病理学
消内視鏡 17(8) :1151-1161(2005)	大腸ポリープにもいろいろある	中村眞一 菅井有 山野泰穂	臨床病理学
病理と臨 24 :76-86(2006)	胃	中村眞一 菅井有	臨床病理学
Medical Postgraduates. 44(1):61-66(2006)	A study of the relationship between the blood levels of nitrite/nitrate (NOx) and the development of ALI/ARDS in sepsis.	Takahashi, G Sato, N Kojika, M Hakozaki, M Imai, S. Miyata, M Suga, Y Makabe, H Shibata, S Shioya, N Endo, S	救急センター

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Medical Postgraduates. 44(1):71-76(2006)	Corelations of surfactant protein with type II phospholipase A ₂ in the presence of ALI/ARDS associated with diffuse peritonitis.	Miyata, M Sato, N Suzuki, Y Kojika, M. Hakozaki, M. Takahashi, G Imai, S Mori, K Inoue, H Suga Y Shibata, S Shioya, N Wakabayashi, G Endo, S.	救急センター
the Japanese Society for Dialysis Therapy. 10(1):12-18(2006)	Endotoxin adsorption therapy for septic shock using polymyxin B-immobilized fibres (PMX): evaluation by high-sensitivity endotoxin assay and measurement of the cytokine production capacity. Therapeutic Apheresis & Dialysis: Official Peer-Reviewed Journal of the International Society for Apheresis, the Japanese Society for Apheresis,	Kojika, M Sato, N Yaegashi, Y Suzuki, Y Nakae, H Endo, S	救急センター
Medical Postgraduates. 44(2):188-194(2006)	Blood levels type II phospholipase A ₂ and platelet-activating factor acetylhydroase are elevated in acute lung injury/acute respiratory distress syndrome.	Miyata, M Sato, N Kojika, M. Hakozaki, M Imai, S Takahashi, G Makabe, H Shibata, S Shioya, N Suzuki, Y Wakabayashi, G Endo, S	救急センター
Medical Postgraduates. 44(2):195-199(2006)	A study of hematopoietic factors in the presence of disseminated intravascular coagulation associated with diffuse peritonitis.	Takahashi, G Sato, N. Kojika, M Hakozaki, M Imai, S Miyata, M Suga, Y Makabe, H Shibata, S Shioya, N Suzuki, Y Wakabayashi, G Endo, S.	救急センター

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Journal of The Iwate Medical Association. 58(1):23-29(2006)	Clinical significance of interleukin 18 in cases of multiple organ dysfunction syndrome associated with diffuse peritonitis.	Takahashi, G Endo, S Sato, N Kojika, M. Hakozaki, M Imai, S Miyata, M Suga, Y Suzuki, Y Wakabayashi, G	救急センター
Medical Postgraduates. 44(3):283-287(2006)	Nuclear matrix protein and tumor necrosis factor a levels in patients with septic acute lung injury/acute respiratory distress syndrome.	Hakozaki, M Sato, N Kojika, M Imai, S Takahashi, G Miyata, M Makabe, H Shibata, S Shioya, N Suzuki, Y Endo, S	救急センター
Medical Postgraduates. 44(4):386-391(2006)	The procalcitonin levels does not elevate in the serum in deep mycosis.	Sato, N Yaegashi, Y Ogawa, M Kojika, M Miyata, M Takahashi, G Hakozaki, M Kikuchi, S Kasai, T Endo, S	救急センター
ICUとCCU. 30別冊:S142-143(2006)	敗血症およびPMX-DHPにおけるエンドトキシン測定法の検討	佐藤信博 小鹿雅博 鈴木泰 箱崎将規 高橋学 笹生亜紀子 遠藤重厚	救急センター
岩手医学雑誌 58(1):57-61(2006)	高エンドトキシン血症に対するエンドトキシン吸着療法施行時のHigh mobility group box 1値と肺酸素化能の検討	遠藤重厚 佐藤信博 小鹿雅博 今井聡子 高橋学 宮田美智子 箱崎将規 鈴木泰 八重樫泰法	救急センター