

北里医学	難治性胚細胞性腫瘍の集学的治療法-腰椎に骨転移をきたした胚細胞性腫瘍の3症例-	土橋正人、宋成浩、池田勝臣、土田繩美、藤田哲夫、松本和将、佐藤威文、岩村正嗣、吉田一成、馬場志郎。	泌尿器科
日本泌尿器科学雑誌	前立腺癌のアンドロゲン除去療法におけるビスフォスフォネートの臨床的意義	木村将貴、佐藤威文、岡崎美代子、田畠健一、坪井俊樹、兵藤透、横山英二、松本和将、宋成浩、岩村正嗣、早川和重、馬場志郎	泌尿器科
臨床泌尿器科	ここが聞きたい 泌尿器科処置・手術とトラブル対処法。Ⅱ 泌尿器科手術 A.体外衝撃波碎石術(ESWL)。「体外衝撃波碎石術(ESWL)を施工した腎結石の患者です。術後被膜下血腫を認めました。どのように対処すればよいでしょうか」	荒川孝、藤崎明、木村将貴、服部一紀	泌尿器科
泌尿器外科	初回生検陰性例に対する経会陰的テンプレートガイド下前立腺22箇所生検:癌局在部位の検討	坪井俊樹、佐藤威文、松本和将、顕川晋、田畠健一、木村将貴、西盛宏、大草洋、柳沢信之、岡安勲、馬場志郎	泌尿器科

小計 4 件

泌尿器科計 11 件

- (注) 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
<i>Journal of Investigative Dermatology</i> 127 (1), p. 11-15, 2007	'Chemotherapy targets the hair-follicle vascular network but not the stem cells'	<u>Yasuyuki</u> <u>Amoh*</u>	皮膚科
<i>BioTechniques</i> 42 (3), p. 294-298, 2007	GFP-expressing vascularization of Gelfoam® as a rapid <i>in vivo</i> assay of angiogenesis stimulators and inhibitors'	<u>Yasuyuki</u> <u>Amoh*</u> Kensei Katsuoka	皮膚科
<i>Journal of Surgical Research</i> 133 (2), p. 164-169, 2007	Dual-color imaging of angiogenesis and its inhibition in bone and soft tissue sarcoma.'	<u>Yasuyuki</u> <u>Amoh*</u>	皮膚科
<i>Anticancer Research</i> 27 (2), p. 713-718, 2007	'The camptothecin derivative CPT-11 inhibits angiogenesis in a dual-color imageable orthotopic metastatic nude-mouse model of human colon cancer'	<u>Yasuyuki</u> <u>Amoh*</u>	皮膚科
日本皮膚科学会誌; Vol. 117, No. 11, p. 1727-1735, 2007	頭部脈管肉腫における血管新生因子の役割、	天羽康之 浜田祐子 増澤幹男 勝岡憲生	皮膚科

皮膚科計 5件

(注)

- 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
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY Volume: 127 Issue: 3 Pages: 366-373 Published: MAR 2007	Low frequency of promoter methylation of 0-6-methylguanine DNA methyltransferase and hMLH1 in ulcerative colitis-associated tumors - Comparison with sporadic colonic tumors Author(s):	Mikami T, Yoshida T, Numata Y, et al.	病院病理部
JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY Volume: 41 Issue: 12 Pages: 1186-1196 Published: DEC 2006	Early genetic instability of both epithelial and stromal cells in esophageal squamous cell carcinomas, contrasted with Barrett's adenocarcinomas	Shiraishi H, Mikami T, Yoshida T, et al.	病院病理部
CARCINOGENESIS Volume: 28 Issue: 9 Pages: 1885-1892 Published: SEP 2007	A functional role of Cdx2 in beta-catenin signaling during transdifferentiation in endometrial carcinomas	Saegusa M, Hashimura M, Kuwata T, et al.	病院病理部
AMERICAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY Volume: 128 Issue: 5 Pages: 746-752 Published: NOV 2007	Background submucosal cysts in early gastric cancer cases have unique clinicopathologic features suggestive of postgastritis and significant smoking association	Ichinoe M, Mikami T, Hara A, et al.	病院病理部

小計 4 件

JOURNAL OF PATHOLOGY Volume: 213 Issue: 1 Pages: 35-45 Published: SEP 2007	Crosstalk between NF-kappa B/p65 and beta-catenin/TCF4/p300 signalling pathway through alterations in GSK-3 beta expression during trans-differentiation of endometrial carcinoma cells	Saegusa M, Hashimura M, Kuwata T, et al.	病院病理部
PATHOLOGY INTERNATIONAL Volume: 57 Issue: 5 Pages: 260-267 Published: MAY 2007	Midkine expression in colorectal tumors: Correlation with Ki-67 labeling in sporadic, but not ulcerative colitis-associated ones	Tokuyama W, Mikami T, Fujiwara M, et al.	病院病理部
JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY Volume: 61 Issue: 3 Pages: 287-292 Published: MAR 2008	Diagnostic and prognostic significance of cyclin A expression in low-grade astrocytomas: comparison with astrogliosis and high-grade tumours	Hara A, Saegusa M, Ichinoe M, et al.	病院病理部
JOURNAL OF STEROID BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY Volume: 107 Issue: 3-5 Pages: 163-171 Published: NOV-DEC 2007	Stimulatory effect of estrogen on the growth of endometrial cancer cells is regulated by cell-cycle regulators	Watanabe J, Kamata Y, Seo N, et al.	病院病理部

小計 4 件

病院病理部 8 件

- (注) 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
Arthritis Rheum, 56: 386-387, 2007.	Specificity of enzyme-linked immunosorbent assay for IgG anti-NR2 glutamate receptor antibodies: Comment on the concise communication by Yoshio et al.	Hirohata S	膠原病感染内科
Lupus, 16: 67-69, 2007.	A serological switching from anti-dsDNA to anti-Sm antibodies coincided with severe clinical manifestations of systemic lupus erythematosus (hemophagocytosis, profundus and psychosis).	Hirohata S	膠原病感染内科
Mod Rheumatol, 17:81-2, 2007.	HLA-B51 and cigarette smoking as risk factors for chronic progressive neurological manifestations in Behcet's disease.	Hirohata S	膠原病感染内科
Arthritis Res Ther, 9:R44, 2007.	Association of cerebrospinal fluid anti-ribosomal P protein antibodies with diffuse psychiatric/neuropsychological syndromes in systemic lupus erythematosus.	Hirohata S	膠原病感染内科
J Rheumatol, 34 :2144-53, 2007	Antiinflammatory mediator lipoxin A4 and its receptor in synovitis of patients with rheumatoid arthritis.	Hirohata S	膠原病感染内科
Arthritis Rheum, 56: 3509, 2007.	Correct citation regarding interleukin-6 levels in cerebrospinal fluid from patients with neuropsychiatric lupus: comment on the article by Fragoso-Loyo et al.	Hirohata S	膠原病感染内科

小計 6 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 Rheumatol, 34 :2144-53, 2007	Antiinflammatory mediator lipoxin A4 and its receptor in synovitis of patients with rheumatoid arthritis.	Endo H	膠原病感染内科
治療、89: 292-296, 2007.	プライマリ・ケア医のための関節リウマチの診かた。関節リウマチの治療：そのほかの抗リウマチ薬の使い方と副作用（金製剤、D-ペニシラミン、ブシラミン、サラゾスルファピリジン）。	廣畠 俊成	膠原病感染内科
総合臨床、56: 491-496, 2007.	膠原病診療のA to Z. 膜原病のプライマリー・ケア－早期診断と治療指針. 全身性エリテマトーデス.	廣畠 俊成	膠原病感染内科
日本臨床、65: 1202-1208, 2007.	特集：生物学的製剤の免疫薬理と臨床 完全ヒト化抗 TNF- α 抗体（アダリムマブ、ゴリムマブ）.	廣畠 俊成	膠原病感染内科
分子リウマチ, 4: 271, 2007	Journal Club: An essential role of NF- κ B in the “tumor-like” phenotype of arthritic synoviocytes. Li X et al: Proc Natl Acad Sci USA 103: 17432-17437, 2006.	廣畠 俊成	膠原病感染内科
リウマチ科、38: 277-282, 2007.	SLE 初診時における精神神経症状：国際研究の結果.	廣畠 俊成	膠原病感染内科

小計 6 件

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日内会誌、 96:2220-2225, 2007.	特集 膜原病：診断と治療の進歩 II. 診断と治療の実際 10. Behcet 病。	廣畠 俊成	膜原病感染内科
炎症と免疫 16:93-96, 2007.	免疫抑制薬の臨床応用実践論 第13回 ベーチェット病。	廣畠 俊成	膜原病感染内科
ベーチェット 病。からだの 科学 256:85- 89, 2007.	リウマチ・膜原病のすべて Part2 リウマチ・膜原病のいろいろ：	廣畠 俊成	膜原病感染内科
骨・関節・靭 帯 20: 1109- 1114, 2007	[整形外科医のための標準薬物治療の 基礎知識] ブシラミンーまだまだ存 在価値がある traditional DMARD –	廣畠 俊成	膜原病感染内科
「最新整形外 科学大系 No.19 関節リ ウマチと類縁 疾患」	4章 関節リウマチ 鑑別すべき膜原 病	廣畠 俊成	膜原病感染内科
「内科学（第9 版）」	10. リウマチ性疾患およびアレルギー 性疾患 I. リウマチ性疾患 10-11. Behcet病	廣畠 俊成	膜原病感染内科

小計 6件

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
Intern Med 45: 669-670, 2006	Autoimmune hemolytic Anemia in Primary Sjogren's Syndrome.	Okada J	膠原病感染内科
Arthritis Res The 8 : R104 2006.	NOS2 Polymorphisms associated with susceptibility to pulmonary arterial hypertension with systemic sclerosis : contribution to the transcriptional activity.	Okada J	膠原病感染内科
Mod Rheumatol 2006; 16(6) : 389-94.	Coexistence of nodular regenerative hyperplasia of the liver and pulmonary arterial hypertension in patients with connective tissue diseases: report of three cases and review of the literature.	Okada J	膠原病感染内科
Intern Med 2006; 45(10) : 669-70.	Autoimmune hemolytic anemia in primary Sjogren's syndrome.	Okada J	膠原病感染内科
Nippon Naika Gakkai Zasshi 2006; 95(9) : 1881-7.	Pathophysiology of and therapy for mixed connective tissue disease: recent progress on the study.	Okada J	膠原病感染内科
Mod Rheumatol 17 :464-9, 2007.	Efficacy and safety of mizoribine for the treatment of Sjögren's syndrome: a multicenter open-label clinical trial.	Okada J	膠原病感染内科

小計 6 件

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
医学と薬学 58. 559-564, 2007.	ユニキャップエリアによる抗 Sm 抗体測定の臨床的有用性の検討。	岡田 純	膠原病感染内科
Biomed Pharmacotherapy, ;61:81-5. 2007.	Corticosteroids up-regulate lipoxin A4 receptor (ALX) expression in Neutrophil :	Endo H	膠原病感染内科
Biomed Pharmacotherapy, 61:222-228. 2007.	SKL-2841, a dual antagonist of MCP-1 and MIP-1 beta, prevents bleomycin-induced skin sclerosis in mice.	Endo H	膠原病感染内科
J Rheumatol. ;34:2144-53. 2007.	Antiinflammatory mediator lipoxin A ₄ and its receptor in synovitis of patients with rheumatoid arthritis.	Endo H	膠原病感染内科
Mod Rheumatol 17:185-90. 2007	Laser-mediated microdissection for analysis of gene expression in synovial tissue.	Endo H	膠原病感染内科
Rheumatol Internal, 28:673-6. 2008.	Comparison of trimethoprim-sulfamethoxazole and aerosolized pentamidine for primary prophylaxis of <i>Pneumocystis jiroveci</i> pneumonia in immunocompromised patients with connective tissue disease.	Endo H	膠原病感染内科

小計 6 件

2. 論文発表等の実績

雑誌名	題名	発表者氏名	所属部門
日本臨床リウマチ学会雑誌 19/4, 270-276, 2007.	膠原病合併重症消化管障害の診断と治療（特に強皮症に合併した重症腸管障害の長期管理）	Endo H	膠原病感染内科
Rheumatol Internal, 28:6 73-6. 2008.	Comparison of trimethoprim-sulfamethoxazole and aerosolized pentamidine for primary prophylaxis of <i>Pneumocystis jiroveci</i> pneumonia in immunocompromised patients with connective tissue disease.	Tanaka S	膠原病感染内科
臨床リウマチ (別冊) X 19 (4) : 241-246	血管炎によると思われる中枢神経病変を発症した全身性エリテマトーデスの1例	田中 住明	膠原病感染内科

小計 3 件膠原病感染内科計 3 件総合計 131 件

- (注) 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は、主たる発表者の氏名を記入すること。