

Nakamura I, Kadono Y, Takayanagi H, Jimi E, Miyazaki T, Oda H, Nakamura K, Tanaka S, Rodan GA, Duong LT	IL-1Regulates Cytoskeletal Organization in Osteoclasts Via TNF Receptor-Associated Factor 6/c-	J Immunol	168	5103- 5109	2002
Onodera S, Nishihira J, Iwabuchi K, Koyama Y, Yoshida K, Tanaka S, Minami A	Macrophage migration inhibitory factor up-regulates matrix metalloproteinase-9 and-13 in rat osteoblasts Relevance to	J Biol Chem	277	7865- 7874	2002
Yamamoto A, Miyazaki T, Kadono Y, Takayanagi H, Miura T, Nishina H, Katada T, Wakabayashi K, Oda H, Nakamura K, Tanaka S	Possible involvement of I $\kappa$ B kinase 2 and MKK7 in osteoclastogenesis induced by Receptor Activator of Nuclear factor $\kappa$ B Ligand.	J Bone Miner Res	17	612-621	2002
Nakamura K, Oda H, Tanaka S, Kuga Y, Yamamoto M, Nishikawa T, Juji T, Shimizu M	Usefulness of absorbable screws in the Sauve-Kapandji procedure for rheumatoid wrist reconstruction.	Mod Rheumatol	12	144-147	2002
Juji T, Hertz M, Aoki K, Horie D, Ohya K, Gautam A, Mouritsen S, Oda H, Nakamura K, Tanaka S	A novel therapeutic vaccine approach, targeting RANKL, prevents bone destruction in bone-related disorders.	J. Bone Miner. Metabolish	20	266-268	2002
Masanori Iwaki, Morihiro Matsuda, Norikazu Maeda, Tohru Funahashi, Yuji Matsuzawa, Makoto Makishima, and Iichiro Shimomura	Induction of Adiponectin, a Fat-Derived Anti-Diabetic and Anti-Atherogenic Factor, by Nuclear Receptors	Diabetes			受理中 2003年
Hirohata S, Ohshima N, et al	Regulation of human B cell function by sulfasalazine and its metabolites.	Int Immunopharm	2	631-640	2002
Hirohata S, Yanagida T, et al	Bone marrow CD34+progenitor cells stimulated with stem cell factor and GM-CSF have the capacity to activate IgD-B cells through direct cellular interaction.	J Leukoc Biol	71	987-995	2002

広畑俊成	リウマチ科診療マニュアル A. 総論— III. リウマチ性疾患の臓器病変の把握と 考え方 リウマチ性疾患の精神・神経病 変	リウマチ科	27	227-235	2002
広畑俊成	特集 膠原病と合併症 CNSループス および神経病変	総合臨床	51	2155— 2160	2002
広畑俊成	シンポジウムIII—3 神経免疫性疾患を めぐって 神経ペーチェット病の病態	臨床神経学	41	1147— 1149	2002
広畑俊成	全身病としての膠原病 鑑別診断と治療 の要点 神経・精神症状の特徴	モダンフィジシャ ン	22	1373— 1380	2002
広畑俊成	特集 関節リウマチ治療の進歩 最新の 基礎・臨床研究 薬物療法に関する最 近の進歩 Leflunomideの有用性	日本臨床	60	2357— 2363	2002
Matsuda T, Ohno S, Hirohata S, et al	Efficacy of Rebamipide as Adjunctive Therapy in the Treatment of Recurrent Oral Aphthous Ulcers in Patients with Behcet's Disease:A Randomised,Double-Blind,Placebo-Cont rolled Study.	Drugs R D	4	19-28	2003
Sawada S., Takei M	Sjogren's syndrome-Yes autoreactive lymphocytes, why? virus or gene?	Internal Medicine	41(2):	75-76	2002
Azuma T, Takei M, Yoshikawa T, Nagasugi Y, Kato M, Otuka M, Shiraiwa H, Sugano S, Mitamura K, Sawada S, Masuho Y, Seki N	Identification of candidate genes for Sjogren's syndrome using MRL/lpr mouse model of Sjogren's syndrome and cDNA microarray analysis.	Immunology Letter	81	171-176	2002
白岩秀隆、山口美樹、 佐藤真紀、堀越昶、 細川芳文、澤田滋正、 逸見明博、佐貫栄一、 武井正美、三田村巧、 大久保隆洋、堀江孝至	壊死性血管炎を伴う溶連菌感染後反応 性関節炎の1例	日大医学雑誌	61(7)	238-241	2002
澤田滋正 龍順之助 武井正美	慢性関節リウマチ最新治療—抗TNF- $\alpha$ 抗体、抗IL-6抗体療法	日大医学雑誌	60(10)	439-441	2002
武井正美、三田村巧、 大久保隆洋、澤田滋正	Epstein-Barrウイルスと慢性関節リウマチ	リウマチ科	27(3)	255-260	2002
武井正美、三田村巧、 澤田滋正	リウマチ科診療マニュアル—リウマチ性 疾患における免疫検査法 —サイトカイン	リウマチ科	27	352-359	2002

三田村巧、武井正美、 澤田滋正	リウマチ科診療マニュアルーリウマチ性 疾患における免疫検査法リンパ球サブセ ットと可溶性表面マーカー	リウマチ科	27	347-351	2002
関直彦、東孝典、吉川勉、 増保安彦、武井正美、 澤田滋正	リウマチ科診療マニュアルー検査の意義 と検査成績の読み方・考え方 cDNAマイ クロアレイを用いた遺伝子発現解析	リウマチ科	27	360-367	2002
Fujii, T., Tamura, K. Masai, K., Tanaka, H., Nishimune, Y. <u>Nojima, H</u>	Use of stepwise subtraction to comprehensively isolate mouse genes whose transcription is upregulated during spermiogenesis.	EMBO Rep.	3(4)	367-372	2002
野島 博	ポストゲノムの切り札となる段階的サブト ラクション法	実験医学	20(7)	1142- 1144	2002

20020802

以降は雑誌/図書に掲載された論文となりますので、  
P.56-P.62の「研究成果の刊行に関する一覧表」をご参照ください。