

Sugai S, Kotaki H, Sudo K, Nose M, Iwakura Y.	cells.				
Mori S, Tanda N, Ito R. M, Oishi H, Tsubaki T, Komori H, Zhang MC, Ono M, Nishimura M, Nose M.	Novel recombinant congenic mouse strain developing arthritis with enthesopathy.	Pathology Int.	58(7)	407-414	2008
Saiga K, Yoshida M, Nakamura I, Toyoda E, Tokunaka K, Morihashi H, Abe F, Nemoto K, Nose M.	Evaluation of the ameliorative effects of immunosuppressants on crescentic glomerulonephritis in SCG/Kj mice.	Int Immunopharmacol.	8(9)	1183-1189	2008
Joh K, Muso E, Shigematsu H, Nose M, Nagata M, Arimura Y, Yumura W, Wada T, Nitta K, Makino H, Taguma Y, Kaneoka H, Suzuki Y, Kobayashi M, Koyama A, Usui J, Hashimoto H, Ozaki S, Tomino Y, Yamagata K.	Renal pathology of ANCA-related vasculitis: proposal for standardization of pathological diagnosis in Japan.	Clin Exp Nephrol.	12(4)	277-291	2008
Soga Y, Nose M, Arita N, Komori H, Miyazaki T, Maeda T, Furuya K.	Aneurysms of the renal arteries associated with segmental arterial mediolysis in a case of polyarteritis nodosa.	Pathology Int.	in press.		
Baba T, Iwasaki S, Maruoka T, Suzuki A, Tomaru U, Ikeda H,	Rat CD4+/CD8+ macrophages kill tumor cells through an NKG2D- and granzyme/perforin-dependent mechanism.	J Immunol	180(5)	2999-3006	2008

Yoshiki T, Kasahara M, Ishizu A.					
Katano M, Okamoto K, Arito M, Kawakami Y, Kurokawa S M, Suematsu N, Shimada S, Nakamura H, Xiang Y, Masuko K, Nishioka K, Yudoh K, Kato T.	Implication of GM-CSF Induced neutrophil gelatinase-associated lipocalin in pathogenesis of rheumatoid arthritis revealed by proteome analysis.	Arthritis Res & Ther			in press
Minako M, Yudoh K, Nakamura H, Chiba J, Okamoto K, Suematsu N, Nishioka K, Kato T, Masuko K	Hypoxia upregulates the expression of angiopoietin-like-4 in human articular chondrocytes: Role of angiopoietin-like-4 in the expression of matrix metalloproteinases and cartilage degradation	J Orthop Res.	27(1)	50-57	2009
Duc PA, Yudoh K, Masuko K, Kato T, Nishioka K, Nakamura H	Development and characteristics of pannus-like soft tissue in osteoarthritic articular surface in rat osteoarthritis model.	Clin Exp Rheumatol	26(4)	589-595	2008
Okunuki Y, Usui Y, Kezuka T, Hattori T, Masuko K, Nakamura H, Yudoh K, Goto H, Usui M, Nishioka K, Kato T, Takeuchi M.	Proteomic surveillance of retinal autoantigens in endogenous uveitis: implication of esterase D and brain type creatine kinase as novel autoantigens.	Molecular Vision	14	1094-1104	2008
Fujisawa H, Ohtani-Kaneko R, Naiki M, Okada T, Masuko K, Yudoh K, Suematsu N, Okamoto K, Nishioka K, Kato T	Involvement of Post-Translational Modification of Neuronal Plasticity-Related Proteins in Hyperalgesia Revealed by a Proteomic Analysis.	Proteomics	8(8)	1706-1719	2008

Y. Yasuda, T. Shimoda, K. Unoa, N. Tateishi, S. Furuya, K. Yagi, K. Suzuki, S. Fujita.	The effects of MPTP on the activation of microglia/astrocytes and cytokine/chemokine levels in different mice strains.	J. Neuroimmunology.			in press
Toshiko Ito-Ihara, Eri Muso, Shigeto Kobayashi, Kazuko Uno, Naoto Tamura, Yuji Yamanishi, Atsushi Fukatsu, Richard A. Watts, David G. I. Scott, David R.W. Jayne, Kazuo Suzuki, Hiroshi Hashimoto.	A comparative study of the diagnostic accuracy of ELISA systems for the detection of anti-neutrophil cytoplasm antibodies available in Japan and Europe.	Clin. Exp. Rheumatol	in press		2008
Richard A. Watts, David G. I. Scott, David R.W. Jayne, Toshiko Ito-Ihara, Eri Muso, Fujimoto S, Harabuchi Y, Shigeto Kobayashi, Kazuo Suzuki, Hiroshi Hashimoto.	Renal Vasculitis in Japan and UK - are there differences in epidemiology?	Neprol. Dialysis Transplant.	in press		2008
Shigeto Kobayashi, Akihiko Ito, Daisuke Okuzaki, Hiroaki Onda, Norikazu Yabuta, Ippei Nagamori, Kazuo Suzuki, Hiroshi	Expression profiling of PBMC-based diagnostic gene markers isolated from vasculitis patients.	DNA Research	in press		2008

Hashimoto and Hiroshi Nojima.					
A. Mabuchi, T. Nagao, O. Koshio, T. Ishiwata, A. Yano, K. Suzuki, K. Yokomuro, A.M Wheatley.	Role of F4/80+Mac-1high adherent non-parenchymal liver cells in concanavalin A-induced hepatic injury in mice.	Hepatology Res.	38	1040-1049	2008
Akiyoshi Hoshino, Tomokazu Nagao, Noriko Nagi-Miura, Naohito Ohno, Masato Yasuhara, Kenji Yamamoto, Toshinori Nakayama, Kazuo Suzuki.	MPO-ANCA induces IL-17 production by activated neutrophils in vitro via classical complement pathway-dependent manner.	J. Autoimmunity	31	79-89	2008
Yasuda H, Yoshizawa N, Kimura M, Shigematsu M, Matsumoto M, Kawachi S, Oshima M, Yamamoto K, Suzuki K.	Preparedness for the spread of influenza: prohibition of traffic, school closure, and vaccination of children in the commuter towns of Tokyo.	J Urban Health	85(4)	619-635	
Nguyen T. L., N. Nakajima, Phuc P., Y. Sato, Hoang N. T., Pham V.H., Luong T.S., H. Katano, T. Kumasaka, T. Oka, S. Kawachi, T. Matsushita, T. Sata, K. Kudo, K. Suzuki.	H5N1-infected cells in lung with diffuse alveolar damage in exudative phase from a fatal case in Vietnam.	Jpn. J. of Infectious Dis	61	157-160	
Xiao G, Miyazato A, Inden K,	Cryptococcus neoformans inhibits nitric oxide	Microbiol Immunol.	52	171-179	2008

Nakamura K, Shiratori K, Nakagawa K, Miyazawa T, Suzuki K, Kaku M, Kawakami K.	synthesis caused by CpG-oligodeoxynucleotide-stimulated macrophages in a fashion independent of capsular polysaccharides.				
Y. Ogasawara, H. Kaya, G. Hiraoka, F. Yumoto, S. Kimura, Y. Kadota, H. Hishinuma, E. Senzaki, S. Yamagoe, K. Nagata, M. Nara, K. Suzuki, M. Tanokura, K. Kuchitsu.	Synergistic Activation of Arabidopsis NADPH Oxidase AtrbohD by Ca ²⁺ and Phosphorylation	J. Biol. Chem.	283	8885-8891	2008
Nakamura K, Miyazato A, Xiao G, Hatta M, Inden K, Aoyagi T, Shiratori K, Takeda K, Akira S, Saijo S, Iwakura Y, Adachi Y, Ohno N, Suzuki K, Fujita J, Kaku M, Kawakami K.	Deoxynucleic acids from <i>Cryptococcus neoformans</i> activate myeloid dendritic cells via a TLR9-dependent pathway.	J Immunol.	15	4067-1074	2008
Kashino K, Senoo A, Yamasaki O, Iwatsuki K.	Gangrenous staphylococcal infections localized on the lesions of acquired reactive perforating collagenosis.	J Dermatol.	35	594-7	2008
Yamamoto T, Yamada A, Tsuji K, Iwatsuki K.	Tracing of the molecular remnants of herpes virus infections in necrotic skin tissue.	Eur J Dermatol.	18.	499-503	2008
Tsuji K, Hamada T, Uenaka A, Wada H, Sato E, Isobe M,	Induction of immune response against NY-ESO-1 by CHP-NY-ESO-1 vaccination and immune regulation in a	Cancer Immunol Immunother.	57	1429-37.	2008

Asagoe K, Yamasaki O, Shiku H, Ritter G, Murphy R, Hoffman EW, Old LJ, Nakayama E, Iwatsuki K.	melanoma patient.				
Hamada T, Matsuura H, Oono T, Yamasaki, Asagoe K, Yamamoto T, Tsuji K, Iwatsuki K.	Karyotypic analysis of marrow cells in pyodermic lesions associated with myelodysplastic syndrome.	Arch Dermatol	144	643-8.	2008
Nakanishi G, Suzuki N, Lin SN, Asagoe K, Iwatsuki K.	Re-evaluation of CD34-negative dermatofibrosarcoma protuberans with a highly sensitive, tyramide-based immunohistochemical analysis.	Eur J Dermatol	18	719-21.	2008
Tokuyama Y, Senoh A, Setsu N, Iwatsuki K.	Pustular psoriasis induced by terbinafine: differential diagnosis from acute generalized exanthematous pustulosis.	Eur J Dermatol	18	725-6	2008
Senoh A, Tokuyama Y, Nakayama Y, Fujii K, Iwatsuki K.	Erythema multiforme-like contact reaction due to liquid formulated 2,2-dibromo-3-nitrilopropionamide (DBNPA): Involvement of cytotoxic T-lymphocyte reaction.	Clin Exp Dermatol			in press.
Morizane S, Setsu N, Yamamoto Y, Hamada T, Nakanishi G, Asagoe K, Iwatsuki K.	Ichthyosiform eruptions in association with primary cutaneous T-cell lymphomas.	Br J Dermatol			in press.
Kubota T, Inoue Y, Iwai T, Kurihara N, Huan Y, Umeda M	Arterial thrombosis after intravenous infusion of oral bacterium in a rat model.	Ann Vasc Surg.	22	412-416	2008

Li X, Iwai T, Nakamura H, Inoue Y, Chen Y, Umeda M, Suzuki H	An ultrastructural study of Porphyromonas gingivalis-induced platelet aggregation.	Thromb Res.	122	810-819	2008
Junji Moriya, Tohru Minamino, Kaoru Tateno, Naomi Shimizu, Yoichi Kuwabara, Yasunori Sato, Yasushi Saito and Issei Komuro.		Circulation: Cardiovascular Interventions			in press.
舘野馨、森谷純治、三浦健太郎、 南野徹、小室一成	血管再生治療における骨格筋細胞の役割	医学のあゆみ	223(13)	988-993.	2008
南野 徹、小室一成	再生療法の進歩	Mebio	25	114-120.	2008
Mamegano K., Kuroki K., Miyashita R., Kusaoi M., Kobayashi S., Matsuta K., Maenaka K., Colonna M., Ozaki S., Hashimoto H., Takasaki Y., Tokunaga K., and Tsuchiya N.	Association of LILRA2(ILT1,LIR7) splice site polymorphism with systemic lupus erythematosus and microscopic polyangiitis.	Genes and Immunity	9	214-223	2008
Joh K., Muso E., Shigematsu H., Nose M., Nagata M., Arimura Y., Yumura W., Wada T., Nitta K., Makino H.,	Renal pathology of ANCA-related vasculitis: proposal for standardization of pathological diagnosis in Japan.	Clin Exp Nephrol	12	277-291	2008

Taguma Y., Kaneoka H., Suzuki Y., Kobayashi M., Koyama A., Usui J., Hashimoto H., Ozaki S., Tomino Y. and Yamagata K.					
尾崎承一、ほか	血管炎症候群の診療ガイドライン	Circ J	72 (Suppl IV)	1253-1346	2008
宮坂信之、大曾根康夫、廣畑俊成、尾崎承一	わが国における膠原病診療の現状と展望	内科	101 (4)	732-744	2008
中野弘雅、尾崎承一	結節性多発動脈炎	内科	101 (6)	1417-1421	2008
中野弘雅、尾崎承一	顕微鏡的多発血管炎・Wegener 肉芽腫症	内科	101 (6)	1422-1424	2008
秋山唯、柴田朋彦、前田聡彦、船窪正勝、中野弘雅、大岡正道、尾崎承一	高用量ステロイド投与中に生じた内腸骨動脈瘤破裂に経皮的動脈塞栓術が奏功した結節性多発動脈炎の1例	臨床リウマチ	20 (2)	151-155	2008
大岡正道、尾崎承一	血管炎症候群に対する免疫抑制薬・生物学的製剤の実践	Medical Practice	25 (8)	1421-1424	2008
尾崎承一	高安動脈炎	Frontiers in Rheumatology & Clinical Immunology	2 (3)	56	2008
柴田朋彦、柴田俊子、尾崎承一	関節リウマチと血管病変	整形外科	59 (8)	1050-1055	2008
永渕裕子、林彩子、尾崎承一	ANCA 関連血管炎と抗 HMGB1 抗体	リウマチ科	40 (3)	264-268	2008
大矢直子、尾崎承一	Wegener 肉芽腫症の腎病変と治療	リウマチ科	40 (6)	621-629	2008
永渕裕子、尾崎承一	エビデンスにもとづく血管炎の治療	炎症と免疫	17 (1)	70-74	2009
Joh K, Muso E, Shigematsu H,	Renal pathology of ANCA-related vasculitis: proposal	Clin Exp Nephrol.	12	277-91	2008

Nose M, Nagata M, Arimura Y, Yumura W, Wada T, Nitta K, Makino H, Taguma Y, Kaneoka H, Suzuki Y, Kobayashi M, Koyama A, Usui J, Hashimoto H, Ozaki S, Tomino Y, Yamagata K	for standardization of pathological diagnosis in Japan				
有村義宏	腎疾患：診断と治療の進歩—自己抗体	日内会誌	97	71-77	2008
有村義宏	肺血管炎の基礎と臨床—Wegener 肉芽腫症：病態と治療の最新情報	呼吸器科	14	275-282	2008
有村義宏	早期診断・早期治療のこつと治療のアルゴリズム—ANCA 関連血管炎	内科	101	641-647	2008
有村義宏	血管炎の検査	Vascular Lab	5	322-325	2008
Yamashita M, Otsuka F, Mukai T, Otani H, Inagaki K, Miyoshi T, Goto J, Yamamura M, Makino H:	Simvastatin antagonizes tumor necrosis factor-alpha inhibition of bone morphogenetic proteins-2-induced osteoblast differentiation by regulating Smad signaling and Ras/Rho-mitogen-activated protein kinase pathway.	J Endocrinol	196(3)	601-613	2008
山村昌弘	解説 TNF 阻害薬の有効性の違いはどこからくるのか—インフリキシマブ, エタネルセプト, アダリムマブ, セトリズマブの異なるアポトーシス誘導能.	リウマチ科	39(5)	459-464	2008
恒川日南子, 雑喉正泰, 岩城正佳, 向井知之, 山村昌弘	インフリキシマブの早期導入で良好な経過を示している Behcet 病ぶどう膜炎の症例.	臨床眼科	62(8)	1293-1296	2008

山村昌弘	話題 ループス腎炎の尿バイオマーカー.	リウマチ科	40(3)	298-302	2008
山村昌弘	私の処方 顕微鏡的多発血管炎の治療.	モダンフィジシャン	29(1)	114	2009
Takeuchi T, Tatsuki Y, Nogami Y, Ishiguro N, Tanaka Y, Yamanaka H, Kamatani N, Harigai M, Ryu J, Inoue K, Kondo H, Inokuma S, Ochi T, Koike T	Postmarketing surveillance of the safety profile of infliximab in 5000 Japanese patients with rheumatoid arthritis.	Ann Rheum Dis	67	189-94	2008
Nii T, Kubota T, Nanki T, Komano Y, Harigai M, Kohsaka H, Hirose W, Nagasaka, K, Sakurai T, Miyasaka N	Reevaluation of antibody titers 1 year after influenza vaccination in patients with rheumatoid arthritis receiving TNF blockers	Mod Rheumatol [Epub ahead of print]	N/A	N/A	2008
針谷正祥	生物学的製剤の副作用と対策	Progress in Medicine	28 (1)	65-69	2008
針谷正祥	関節リウマチにおけるエタネルセプトとメトトレキサート併用は安全か-エタネルセプト全例調査結果の解析方法	リウマチ科	39 (1)	21-26	2008
針谷正祥	<治療薬の使い方とリスクマネージメント>生物学的製剤の適応とリスクマネージメント	内科	101 (4)	698-703	2008
針谷正祥	自己免疫疾患のサイトカインネットワーク	臨床検査	52(5)	489-495	2008
針谷正祥	アバタセプト(オレンシア)(次世代の生物学的製剤)	分子リウマチ治療	1(2)	29-31	2008
針谷正祥	TNF 阻害薬の有用性と問題点	細胞	40(9)	21-26	2008
駒野有希子、針谷正祥	生物学的製剤と感染症リスク	Frontiers in	2 (1)	22-26	2008

		Rheumatology & Clinical Immunology			
針谷正祥、田中みち	副作用がでたら？（特集 生物学的製剤の使い方をやさしく教えます！～インフリキシマブとエタネルセプト～）	分子リウマチ治療	1(1)	14-17	2008
駒野有希子、針谷正祥	日本発のエビデンスをどう読むか？PAT 研究	分子リウマチ治療	1(2)	18-21	2008
長坂憲治、針谷正祥	膠原病治療に伴う日和見感染症の治療と予防（膠原病に併発する病態・疾病とその治療の進め方）	Medical Practice	25(8)	1369-72	2008
駒野有希子、針谷正祥	関節リウマチに対する生物学的製剤～その効果と安全性～	看護技術	54(13)	19-24	2008
針谷 正祥	感染症。(PART. 4 リウマチ・膠原病の合併症)	からだの科学（リウマチ・膠原病のすべて）	256	144-7	2008
Fujita Y, Fujii T, et al	Aseptic meningitis in mixed connective tissue disease: cytokine and anti-U1RNP antibodies in cerebrospinal fluids from two different cases.	Mod Rheumatol	18	184-188	2008
村上 孝作、藤井 隆夫、ほか	膠原病を疑ったときの診断の進め方. リウマトイド因子. 抗 CCP 抗体が陽性・陰性の臨床的意義	Medicina	45	64-67	2008
村上 孝作、藤井 隆夫	膠原病の診断、治療開始とフォローの実際. 成人 Still 病.	Medicina	45	100-103	2008
藤井 隆夫	膠原病診療のブレークスルー -早期診断・早期治療のポイント-混合性結合組織病.	内科	101	654-659	2008
藤井 隆夫	SLE の免疫異常の解明. SLE における抗核抗体の病原性.	最新医学	63	912-917	2008

藤井 隆夫	混合性結合組織病における肺高血圧症の新規治療.	Medical Practice	25	1405-1409	2008
藤井 隆夫	一般医に必要なリウマチ診療の知識. 関節外病変.	総合臨床	57	2855-2861	2008
Tougan T, Oda A, Okuzaki D, Kobayashi S, Hasimoto H, Nojima H	Focused microarray analysis of peripheral mononuclear blood cells from Churg-Strauss syndrome patients.	DNA Research	15(2):	:103-14.	2008
Mamegano K, Kuroki K, Miyashita R, Kusaoi K, Kobayashi S, Matsuta K, K Maenaka K, Colonna M, Ozaki S, Hashimoto H, Takasaki T, Tokunaga K, Tsuchiya N	Association of LILRA2 (IL1, LIR7) splice site polymorphism with systemic lupus erythematosus and microscopic polyangiitis	Genes and Immunity	10, F9	:214-223	2008
Seta N, Tajima M, Kobayashi S, Kawakami Y, Hashimoto H, Kuwana K	Autoreactive T cell responses to myeloperoxidase in patients with antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis and healthy individuals.	Mod Rheumatol	18(6):	593-600	2008
Watts RA, Scoydt DG, Jayne DR, Ito-Ihara T, Muso E, Fujimoto S, Harabuchi Y, Kobayashi S, Suzuki K, Hashimoto H	Renal vasculitis in Japan and the UK-are there differences in epidemiology and clonical phenotype?	Nephrol Dial Transplant	23(12)	3928-31.	2008
Kobayashi S, Ito A, Okuzaki D, Onda H, Yabuta N, Nagamori I, Suzuki K, Hashimoto H,	Expression profiling of PBMC-based diagnostic gene markers isolated from vasculitis patients.	DNA Res	15(4)	253-65.	2008

Nojima H.					
Ito-Ihara T, Muso E, Kobayashi S, Uno K, Tamura N, Yamanishi Y, Fukatsu A, Watts RA, Scott DGI, Jayne DRW Suzuki K, Hashimoto H.	A comparative study of the diagnostic accuracy of ELISA systems for the detection of anti-neutrophil cytoplasm antibodies available in Japan and Europe	Clin Exp Rheumatol.	In Press		2009
小林茂人、木田一成	ANCA 関連血管炎に関する疫学、血管炎の診療に役立つ新たな知見	リウマチ科	40(2)	136-143	2008
斎藤大輔、佐田憲映、槇野博史	Remissionをめざした治療 血管炎症候群/MPA	Modern Physician	28 卷 8 号	1215-1210	2008
古城昭一郎、佐田憲映、槇野博史	ループス腎炎の新病理分類	臨床検査	52 卷 5 号	565-568	2008
杉山晃一、佐田憲映、槇野博史	抗リン脂質抗体症候群における腎病変	血栓と循環			2008

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
佐田憲映、李泰雨、槇野博史	ループス腎炎の組織型にはどのようなものがあるのでしょうか？組織型に応じて臨床症候や予後は異なるのでしょうか？	富野康日己	EBM 腎臓の治療 2008-2009	中外医学社	東京	2008	122-126

佐田憲映、榎野博史	ループス腎炎の新組織分類による治療	飯野靖彦・榎野博史・秋澤忠男	腎疾患・透析最新の治療 2008-2010	南江堂	東京	2008	
鈴木和男	感染症を抑え込め：大規模予測モデル「感染症の脅威：パンデミックへの備えは万全か」		日経サイエンス別冊 163	日経サイエンス社	東京	2008	38-46
鈴木和男	シミュレーションによる感染症の対策支援「感染症の脅威：パンデミックへの備えは万全か」		日経サイエンス別冊 163	日経サイエンス社	東京	2008	38-46
鈴木和男	人工ガンマグロブリン製剤の開発の現状		ファルマシア	日本薬学会	東京	2009	45: 17-22
長尾朋和	ANCA をめぐる基礎的研究の進歩		呼吸器科	化学評論社	東京	2008	14:348-354
鈴木和男	特集—感染症防御・慢性疾患の初期機構—総論「好中球の機能」		細胞	ニューサイエンス社	東京	2009	41: 48-50
長尾朋和	「好中球機能研究の最前線—新たな展開—」好中球機能異常による血管炎・腎炎		細胞	ニューサイエンス社	東京	2009	41: 60-63
鈴木和男							
豊島 聰、田坂捷雄、尾崎承一	第Ⅱ部臨床免疫学		医学・薬学のための免疫学（第2版）	東京化学同人	東京	2008	85-194
尾崎承一	血管炎症候群	高久史磨、尾形悦郎、黒川 清、矢崎義雄他編	新臨床内科学第9版	医学書院	東京	2009	1455-1474
山村昌弘	第2章. 関節リウマチの病理・病態	宮坂信之	最新医学 別冊 新しい診断と治療	最新医学社	大阪	2008	p44 - 58

山村昌弘	生理, 病態生理ーサイトカインの面からー ウェゲナー肉芽腫症	山口 徹・北原光夫・福井次矢	療の ABC 8. (免疫 1) 関節リウマチ 改訂第 2 版 今日の治療指針 2009 年度版	医学書院	東京	2008	p628 - 630
山村昌弘, 河島昌典	8. 関節リウマチの診断に必要な血液検査.	宮坂信之	よくわかる関節リウマチのすべて.	永井書店	東京	2009	p58 - 66
針谷正祥	ステロイド剤と他剤との相互作用とは?	宮坂信之	正しいステロイド剤の使い方 (1. 内用剤編) 改訂版	医薬ジャーナル社	東京	2008	34-38
田村直人, 小林茂人	抗リン脂質抗体症候群,	井村裕夫	わかりやすい内科学	文光堂	東京	2008	423~426
小林茂人	関節リウマチ	富野康日己, 望月正隆	疾患と薬物治療: 知っておきたい common disease 101	医歯薬出版株式会社	東京	2008	399-401
小林茂人, 木田一成	多発関節炎, 耳の痛みを訴えてきた 42 歳の女性	橋本博史	New 専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ, 膠原病・リウマチ	日本医事新報社	東京	2008	305-315
小林茂人	リウマチ専門医試験 例題と解説	日本リウマチ学会	リウマチ専門医試験 例題と解説	メディカルビュー社	東京	2008	不明

V. プログラム・抄録

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業
難治性血管炎に関する調査研究

平成 20 年度 第 1 回班会議

プ ロ グ ラ ム
抄 録 集

日時：平成 20 年 7 月 11 日（金）10：00～14：00（本会議）

場所：都市センターホテル 6 階 606 会議室

東京都千代田区平河町 2 丁目 4 番 1 号

TEL：03(3265)8211 FAX：03(3262)1705

研究代表者 槇野博史

事務局 〒700-8558

岡山県岡山市鹿田町 2-5-1

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科

腎・免疫・内分泌代謝内科学

TEL：086-235-7235（内線 7235）FAX：086-222-5214

E-mail：yas-mhlw@md.okayama-u.ac.jp

厚生労働省「難治性血管炎に関する調査研究班」

平成 20 年度第 1 回班会議 プログラム

平成 20 年度 7 月 11 日 (金)

1. 厚生労働省より基調講演 10 : 00 ~ 10 : 10
厚生労働省健康局疾病対策課
海老名 英治

2. 研究班の活動目標 10 : 10 ~ 10 : 30
研究代表者 岡山大学腎・免疫・内分泌代謝内科学 榎野 博史

3. 研究計画
 1. 病理・基礎研究分科会 10 : 30 ~ 11 : 20
「分科会の活動計画」 分科会長 能勢 真人
「分担研究者による研究計画」
愛媛大学医学部ゲノム病理学分野 能勢 真人
北海道大学大学院保健科学研究院 石津 明洋
聖マリアンナ医科大学大学生化学教室 加藤 智啓
千葉大学大学院医学研究院免疫発生理学・炎症制御学 鈴木 和男
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科皮膚科学 岩月 啓氏

II. 大型血管炎の臨床研究分科会

11:20~12:00

「分科会の活動計画」

分科会長 重松 宏

「分担研究者による研究計画」

東京医科大学外科学第二講座

重松 宏

東京医科歯科大学外科・血管外科

井上 芳徳

東京医科歯科大学循環制御内科学

磯部 光章

千葉大学大学院医学系研究院循環病態医科学

小室 一成

昼食 12:00~13:00

III. 中・小型血管炎の臨床研究分科会

13:00~14:00

「分科会の活動計画」

分科会長 尾崎 承一

「分担研究者による研究計画」

聖マリアンナ医科大学リウマチ・膠原病・アレルギー内科学

尾崎 承一

愛知医科大学リウマチ科

山村 昌弘

東京医科歯科大学大学院歯学総合研究科薬害監視学

針谷 正祥

京都大学医学部附属病院免疫・膠原病内科

藤井 隆夫

杏林大学第一内科

有村 義宏

金沢大学大学院医学系研究科血液情報統御学

和田 隆志

順天堂大学医学部膠原病内科・順天堂越谷病院内科

小林 茂人

埼玉医科大学総合医療センターリウマチ・膠原病内科

天野 宏一

4. 事務連絡

5. 各分科会小委員会 (随時) 14:00～

- 病理・基礎研究分科会
- 大型血管炎の臨床研究分科会
- 中・小型血管炎の臨床研究分科会