

- 鈴，若林宏，川畑智子，矢野隆介，槇野博史：膠原病患者における退院時ステロイド投与量とアウトカムに関する後向きコホート研究，第 53 回日本リウマチ学会総会・学術集会，東京，2009 年 4 月 23 日～26 日
- 100.能勢眞人. 血管炎に関する基礎研究の進歩，第 50 回日本脈管学会総会，東京，2009 年 10 月 29 日～30 日
- 101.能勢眞人. 膠原病のポリジーンネットワーク. 第 37 回日本臨床免疫学会総会，東京，2009 年 11 月 13 日～15 日
- 102.石津明洋. A 演説(学術研究賞)モデル動物の解析による自己免疫疾患発症機序の多面的理解. 第 55 回日本病理学会秋期特別総会，東京，2009.
- 103.石津明洋，外丸詩野，岩崎沙理，飯沼千景，村井太一，山本智宏，吉木 敬，尾崎承一. MPO-ANCA 関連血管炎患者末梢血のトランスクリプトーム解析. 第 98 回日本病理学会総会，京都，2009.
- 104.飯沼千景，佐々木直美，岩崎沙理，外丸詩野，石津明洋. 自己血管内皮細胞反応性ラット T 細胞の解析. 第 98 回日本病理学会総会，京都，2009.
- 105.唐澤里江，遊道和雄，村田美奈子，尾崎承一，西岡久寿樹，加藤智啓：高安動脈炎の疾患特異的マーカー. 第 53 回リウマチ学会：2009
- 106.高桑由希子，黒川真奈絵，大岡正道，永井宏平，有戸光美，増子佳世，末松直也，岡本一起，尾崎承一，加藤智啓：顕微鏡的多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的探索. 日本プロテオーム機構第 7 回大会：2009
- 107.高桑由希子，黒川真奈絵，大岡正道，永井宏平，有戸光美，増子佳世，末松直也，岡本一起，尾崎承一，加藤智啓：顕微鏡的多発血管炎患者血清ペプチドの網羅的探索. 第 82 回日本生化学会大会：2009
- 108.土屋尚之：リウマチ性疾患の遺伝的背景 -共通性と異質性. 第 53 回日本リウマチ学会総会シンポジウム，2009 年 4 月 24 日，東京
- 109.土屋尚之：膠原病の疾患関連遺伝子解析(特別講演). 第 5 回生物学的製剤治療研究会. 2009 年 7 月 2 日，横浜
- 110.Kamiishi T, Isobe M, et al: Novel Approaches to the Diagnosis and Assessment of Takayasu's Arteritis: Serum MMP-3 Determination and Fluorodeoxyglucose PET/CT. 58th Annual Scientific Session, The American College of Cardiology, New Orleans, 2009 年 3 月
- 111.Kamiishi T, Isobe M: Role of serum MMP-3 measurement in diagnosis and assessment of Takayasu's arteritis: A sensitive and specific marker for diagnosis of recurrence. 日本循環器学会学術集会，大阪，2009 年 3 月
- 112.Kamiishi T, Isobe M: Novel approaches to the diagnosis and assessment of Takayasu's arteritis: Serum MMP-3 determination and FDG-PET/CT. 第 73 回日本循環器学会総会・学術集会，大阪，2009 年 3 月 20 日～22 日
- 113.石原卓，原口剛，上石哲生，磯部光章：高安動脈炎の新しいバイオマーカーと画

- 像診断.(シンポジウム9 難治性血管炎調査研究班:難治性血管炎)第50回日本脈管学会総会 2009年10月29-30日 東京
- 114.石原卓, 原口剛, 上石哲生, 磯部光章: 新しいバイオマーカー- PTX3とMMP-9による高安動脈炎の活動性評価-. 第50回日本脈管学会総会 2009年10月29-30日 東京
- 115.Tateno K, Minamino T, Komuro I. Notch Signaling in Intrinsic Stem Cell is a Prerequisite for Therapeutic Angiogenesis. 2009/11/14-18 Orlando FL USA Circulation, 2009; 120: S1124.
- 116.Minamino T, Komuro I. Long-term outcome of therapeutic neovascularization using peripheral blood mononuclear cells for limb ischemia. 第41回日本動脈硬化学会総会シンポジウム 2009/07/17-18 下関
- 117.Minamino T, Komuro I. 血管再生治療のUpdateと次世代治療法の開発 第54回透析医学会学術集会・総会 ランチョンセミナー 2009/6/5-7 横浜
- 118.太田 敬.「バージャー病・血管形成異常」. 第3回 Japan Endovascular Treatments. 2009.4.12(泉佐野市)
- 119.Kazuo Suzuki. Lecture on Epitope of MPO-ANCA in Workshop-I: Epitope specificity. 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, June 6-9, Lund, Sweden and Copenhagen, Denmark
- 120.Shouichi Fujimoto, Shigeto Kobayashi, Kazuo Suzuki. Incidence and clinical phenotype of ANCA-associated renal vasculitis: comparison between Japan and the UK. 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, June 6-9, Lund, Sweden and Copenhagen, Denmark
- 121.Kobayashi S, Nakabayashi K, Yumura W, et al. Vascular damage index in Japanese patients with microscopic polyangiitis. Proceedings of the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9,June, 2009. Lund, Sweden and Copenhagen, Denmark
- 122.Kobayashi S, Matsumoto T, Hashimoto H, Takasaki Y. Clinical characteristics of Japanese patients with cutaneous polyarteritis nodosa. Proceedings of the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9,June, 2009. Lund, Sweden and Copenhagen, Denmark
- 123.Suzuki K, Tominaga K, Nagao T, Kobayashi S, et al. Risk epitopes of MPO-ANCA in Japan with MPA in Japan. Proceedings of the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9,June, 2009. Lund, Sweden and Copenhagen, Denmark
- 124.Ihara-Ito T , Muso E, Kobayashi S, et al. A comparative study of the diagnostic accuracy of ELISA systems for the detection of anti-neutrophil cytoplasm antibodies available in Japan. Proceedings of

- the 14th International Vasculitis and ANCA Workshop, 6-9, June, 2009. Lund, Sweden and Copenhagen, Denmark
125. 藤元昭一, 他: ANCA 関連血管炎; 痰学調査の国際比較と新たな分類に関する国際動向. 第 52 回日本腎臓学会総会シンポジウム 2009.6(横浜)
126. 小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男: シンポジウム「わが国の難治性血管炎研究の現状—過去から未来へ—」血管炎の分類に関する世界動向. 第 50 回日本脈管学会, 2009.10(東京)
127. 小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男: ANCA 関連血管炎: 日本と欧米の比較および EULAR/ACR の新しい血管炎の分類について. 第 59 回日本アレルギー学会秋季学術大会 2009 年 10 月(秋田)
128. 藤元昭一, 他: 宮崎県における ANCA 関連血管炎の痰学調査- 発症率と欧米との差異を明らかにするために- 第 15 回 MPO 研究会, 2009 年 11 月(栃木)
129. 小林茂人, 藤元昭一, 鈴木和男: 抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎など痰学調査の種類と考え方- 欧米と日本の差異: 発症率と罹病率: population-based study と hospital-based study- 第 15 回 MPO 研究会, 2009 年 11 月(栃木)
130. Ishizu A, Tomaru U, Murai T, Nishihira J, Yoshiki T, Ozaki S. Gene expression profiling of peripheral blood before and after treatment of patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: transcriptomics in JMAAV study. APLAR, Yokohama, 2008
131. Ishizu A, Tomaru U, Iwasaki S, Inuma C, Baba T, Sasaki N, Kasahara M, Yoshiki T. The mechanism of vascular injury induced by T-cells autoreactive with endothelial cells. 第 38 回日本免疫学会総会・学術集会, 京都 2008
132. Iwasaki S, Baba T, Masuda S, Katsumata K, Tomaru U, Kasahara M, Ishizu A. CD8+ monocytes in human peripheral blood. 第 38 回日本免疫学会総会・学術集会, 京都 2008
133. 石津明洋, 外丸詩野, 村井太一, 西平順, 吉木 敬, 尾崎承一. MPO-ANCA 関連血管炎患者末梢血のトランск립トーム解析. 第 97 回日本病理学会総会, 金沢 2008
134. 石津明洋, 外丸詩野, 岩崎沙理, 飯沼千景, 佐藤亜矢, 佐々木直美, 馬場智久, 笠原正典, 吉木 敬. 自己血管内皮細胞反応性ラット T 細胞の解析. 第 97 回日本病理学会総会, 金沢 2008
135. 馬場智久, 岩崎沙理, 外丸詩野, 池田仁, 吉木 敬, 笠原正典, 向田直史, 石津明洋. CD4/CD8 double positive マクロファージの発見と自然免疫系における新しいエフェクター細胞としての展開. 第 97 回日本病理学会総会, 金沢 2008
136. 岩崎沙理, 馬場智久, 勝俣一晃, 外丸詩野, 笠原正典, 石津明洋. ヒト末梢血における CD8 陽性単球の解析. 第 97 回日本病理学会総会, 金沢 2008
137. 石津明洋, 外丸詩野, 飯沼千景, 岩崎沙理, 佐々木直美, 馬場智久, 笠原正典, 吉木 敬. 自己血管内皮細胞反応性

- ラットT細胞の解析. 第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 札幌 2008
- 138.石津明洋, 外丸詩野, 村井太一, 吉木敬, 尾崎承一. 顕微鏡的多発血管炎患者末梢血のトランスクリプトーム解析. 第54回日本病理学会秋期特別総会, 松山 2008
- 139.斎藤永秀, 岩崎沙理, 外丸詩野, 石津明洋. 顕微鏡的多発血管炎の肺病変について. 第13回血管病理研究会, 東京 2008
- 140.加藤智啓、唐澤里江、遊道和雄、増子佳世、尾崎承一:プロテオミクス・ペプチドミクスを用いた血管炎関連自己抗体および血清ペプチドの探索:第52回日本リウマチ学会総会・学術集会 4/20-23;2008
- 141.加藤智啓:膠原病研究におけるプロテオミクスの有用性:第58回日本アレルギー学会秋季学術大会:シンポジウム8「膠原病の病態解明と新しい治療戦略」:2008
- 142.鈴木和男 感染と血管炎を結ぶ機序 第32回日本腎臓学会東部学術集会 2008年10月11-12日 東京
- 143.常賀、鈴木和男、In Vitro におけるIVIg 治療の作用機序解析 第14回MPO研究会 2008年10月24-25日 東京
- 144.宇野賀津子、鈴木和男、MPO-ANCA腎炎、IgA腎症患者、健常人の血漿中サイトカイン・ケモカインとIFN- α 産生能の比較 第14回MPO研究会 2008年10月24-25日 東京
- 145.亀岡洋祐、鈴木和男 MPOリーダーペプチドは活性制御に関与するかII 第14回MPO研究会 2008年10月24-25日 東京
- 146.長尾朋和、鈴木和男、MPO-ANCAによる糸球体血管内皮細胞の好中球走化性因子の発現 第14回MPO研究会 2008年10月24-25日 東京
- 147.富澤一夫、鈴木和男、SCG/Kj マウスにおけるMPO-ANCAリスクエピトープとCD24+CD41+の発現について 第14回MPO研究会 2008年10月24-25日 東京
- 148.楠怜奈、鈴木和男、SCG/Kj miceに対する15-deoxyspergualin 治療によるCD3+B220+CD69+細胞の減少 第14回MPO研究会 2008年10月24-25日 東京
- 149.鈴木和男 好中球 Myeloperoxidaset ホモログと川崎病 第14回MPO研究会 2008年10月24-25日 東京
- 150.常賀、鈴木和男 QD標識TNF- α を使った免疫グロブリン治療の作用解析 第17回バイオイメージング学会 2008年10月30-11月1日 千葉
- 151.常賀、長尾朋和、鄒軍、中山俊憲 鈴木和男 In vitroにおけるIVIg治療の作用機序解析と判定法の確立 第38回日本免疫学会 2008年12月1-3日 京都
- 152.Tomizawa Kazuo, Nagao Tomokazu, Ohshima Maamichi, Kobayashi Kazuo, Suzuki Kazuo MPO-ANCA specific IgG2b subclass decrease by treatment with 15-Deoxyspergualin in SCG/Kj mice 第38回日本免疫学会 2008年12月1-3日 京都
- 153.楠怜奈、長尾朋和、中山俊憲、鈴木和男 Reduction of CD3+B220+CD69+ cell population by treatment with 15-deoxyspergualin SCG/Kj mice 第

- 38回日本免疫学会 2008年12月1-3日 京都
- 154.長尾朋和、荒谷康昭、中山俊憲、鈴木和男 Secretioneroxidase antibody of neutrophil chemotactic factors from glomerular endothelial cells by anti-myelop 第38回日本免疫学会 2008年12月1-3日 京都
- 155.K. Suzuki Imaging of Vasculitis 2nd International Symposium for Bioimaging in Queenstown 2008/11/26-28 Queenstown, New Zealand
- 156.K. Suzuki Steering Meeting on EUVAS/EULAR Steering Meeting on EUVAS/EULAR 2008/12/1-2 Zurich, Switzerland
- 157.K. Suzuki Immunomodulatory therapy for vasculitis with synthetic IVIG International Forum on inflammation-2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG' 2009/1/9-10 Tokyo
- 158.Chang He, K. Suzuki et al Modulation of endothelial cell functions by intravenous immunoglobulin in vitro International Forum on inflammation-2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG' 2009/1/9-10 Tokyo
- 159.K. Tomizawa, K. Suzuki et al Decreased of Risk Epitopes of MPO-ANCA with Remission: Preliminary Analysis International Forum on inflammation-2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG' 2009/1/9-10 Tokyo
- 160.S. Kobayashi, K. Suzuki, et al. New consensus, definition, classification and system for diagnosis of vasculitis from EULAR and ACR meeting held in Zurich International Forum on inflammation-2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG' 2009/1/9-10 Tokyo
- 161.M. Furutani, K. Suzuki, et al. Synthetic polyclonal immunoglobulin International Forum on inflammation-2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG' 2009/1/9-10 Tokyo
- 162.K. Uno, K. Suzuki, et al. Comparison of plasma cytokine/chemokine levels and IFN- α production capacity amongst healthy subjects, MPO-ANCA nephritis patients, and IgA nephritis patients International Forum on inflammation-2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG' 2009/1/9-10 Tokyo
- 163.Y. Aratani, K. Suzuki Phagocyte NADPH-oxidase deficiency promotes zymosan-induced acute lung inflammation International Forum on inflammation-2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG' 2009/1/9-10 Tokyo
- 164.J. Hirahashi, K. Suzuki et al. Dietary enrichment with eicosapentanoic acid (EPA) prevents

- antineutrophil cytoplasmic antibody (ANCA)-associated vasculitis
International Forum on inflammation·2009, 'IVIg treatment and development of synthetic IgG'
2009/1/9-10 Tokyo
165. Highlight Lecture: Gene Therapy in Vascular Disease: Results from randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III clinical trial of hepatocyte growth factor gene therapy for critical limb ischemia.
The 9th Congress of the Asian Society for Vascular Surgery, Bangkok, Oct.29, 2008.
166. シンポジウム: 血管新生療法アップデート: Therapeutic angiogenesis for patients with critical limb ischemia by hepatocyte growth factor plasmid., 7月 11 日、2008、筑波、第 40 回日本動脈硬化学会総会
167. 磯部光章、上石哲生、前嶋康浩: 高安動脈炎の診断と治療—連続 83 症例の検討—日本循環器学会学術集会、福岡、2008 年 3 月
168. 磯部光章: 教育講演「高安病 Update」、日本脈管学会、東京、2008 年 10 月 25 日
169. Kamiishi T, Isobe M: Role of serum MMP-3 measurement in diagnosis and assessment of Takayasu's arteritis: A sensitive and specific marker for diagnosis of recurrence. 日本循環器学会学術集会、大阪、2009 年 3 月
170. Kamiishi T, Isobe M, et al: Novel Approaches to the Diagnosis and Assessment of Takayasu's Arteritis: Serum MMP-3 Determination and Fluorodeoxyglucose PET/CT. 58th Annual Scientific Session, The American College of Cardiology, New Orleans, 2008 年 3 月
171. 李 向峰: A periodontal pathogen, *Porphyromonas gingivalis*, may play an important role in vascular diseases. 日本脈管学会総会、東京、2008 年 10 月 24 日
172. Tateno K, Moriya J, Miura K, Minamino T, Komuro I. In situ activation of constituent platelets enhances the therapeutic capacity of peripheral blood mononuclear cell implantation 5th Annual Symposium of the American Heart Association's Council on Basic Cardiovascular Sciences 2008/7/30-8/2 Keystone, CO, USA
173. 南野 徹、小室一成: 再生医療の最前線 血管再生療法の臨床研究と次世代の再生治療を目指した基礎研究 第 24 回日本医工学治療学会 シンポジウム 2008/4/18-20 千葉
174. 南野 徹、小室一成: Therapeutic neovascularization using peripheral mononuclear cells. 第 40 回日本動脈硬化学会総会シンポジウム 2008/07/10-11 つくば
175. Ozaki S.: Tocilizumab(1L-6 inhibition) in Takayasu's arteritis. Fourth International Conference on Giant Cell Arteritis & Polymyalgia

- Rheumatica. July 31-August 4, 2008, New York.
- 176.Ozaki S.:Recent advance in ANCA-associated vasculitis. 2nd International Conference on Cutaneous Lupus Erythematosus. 2008.5.11-13. Kyoto, Japan.
- 177.尾崎承一:血管炎の診断—新規自己抗原の探索。第 205 回日本内科学会東海地方会。2008 年 6 月 28 日。浜松。
- 178.尾崎承一:わが国の血管炎エビデンス—JMAAV の成果。第51回日本リウマチ学会総会・学術集会。2008 年 4 月 20-23 日。札幌。
- 179.加藤智啓、唐沢里江、遊道和雄、増子佳世、尾崎承一:プロテオミクス・ペプチドミクスを用いた血管炎関連自己抗体および血清ペプチドの探索。第51回日本リウマチ学会総会・学術集会。2008 年 4 月 20-23 日。札幌。
- 180.唐沢里江、遊道和雄、村田三奈子、尾崎承一、西岡久寿樹、加藤智啓:プロテオミクスを用いた血管炎患者における抗血管内皮細胞抗体の対応抗原の同定。第51回日本リウマチ学会総会・学術集会。2008 年 4 月 20-23 日。札幌。
- 181.井上誠、高桑由希子、山崎宜興、中野弘雅、柴田朋彦、山田秀裕、尾崎承一:バセドウ病に対して Propylthiouracil 投与中に、顕微鏡的多発血管炎を発症した1例。第51回日本リウマチ学会総会・学術集会。2008 年 4 月 20-23 日。札幌。
- 182.山川 範之、藤井 隆夫、ほか. インプリキシマブが有効であった難治性 Wegener 肉芽腫症の1例. 第 52 回日本リウマチ学会総会・学術総会. 札幌、2008 年 4 月.
- 183.Kobayashi S: Outpatient diagnosis and management of vasculitis, Rheumatology Minisymposium.PB403 Queen Marry Hospital, The University of Hong Kong, June 6th ,2008
- 184.Kobayashi S. ANCA-associated vasculitides: results of Japan-UK study in recent 3 years and plans in very near future . International Conference Regulation of Inflammatory Diseases-Vasculitis and Asthma -2008 in Chiba, Jan 18-19,2008, Chiba University of Medicine, Chiba.
- 185.Kobayashi S. ANCA-associated vasculitides: results of Japan-UK study in recent 3 years and plans in very near future . International Conference Regulation of Inflammatory Diseases-Vasculitis and Asthma -2008 in Chiba, Jan 18-19,2008, Chiba University of Medicine, Chiba.
- 186.Kobayashi S, Suzuki K, Fujimoto. Development EULAR/ACR endorsed of points of consider in the diagnosis,definition and classification of systemic vasculitis (by Watts R, Luqumani R).EULAR House, Zurich, March 3-4th,2008.
- 187.Kobayashi S, Suzuki K, Fujimoto. Development EULAR/ACR endorsed of points of consider in the diagnosis,definition and classification of systemic vasculitis (by

Watts R, Luqumani R).EULAR

House, Zurich, Dec 1st-2nd, ,2008.

188.小林茂人、大型血管炎に関する問題提起

起、「大型血管炎をもう一度考える」、ラウ

ンドテーブルディスカッション、第 14 回

MPO 研究会、10 月 25 日、東邦大学医

療センター大橋病院、2008 年

189.小林茂人 血管炎症候群、内科一病理

の医療連携:内科(膠原病内科)の立場

から、第 54 回日本病理学会秋期特別総

会ワークショップ「血管炎研究の最前線、」

平成 20 年 11 月 20 日、松山市総合コミ

ュニティーセンター

H. 知的所有権の出現登録状況

なし

III. 平成 20 年～22 年度
研究成果に関する刊行物一覧

書籍目

著者氏名 井上達之 一	論文タイトル名 CKDの概念と対策	書籍全体の編集者名	書籍名 慢性腎臓病（CKD）診療ガイド シス	出版社名 メディカル ヴュー社	出版年 2008	ページ p29-31
井上達之 一	疫学		慢性腎臓病（CKD）診療ガイド シス	メディカル ヴュー社	2008	p44-46
佐田憲映、楳野博史 高野真理子、佐田憲映、楳野 博史	全身性疾患による腎障害d. 結節性多発 動脈炎 難治性血管炎の最新の分類	高久史磨／尾形悦郎／黒川清／矢崎 義雄 小室一成	新臨床内科学第9版 15	医学書院	東京都 2009	
能勢眞人 能勢眞人	Aリウマチ性疾患へのアプローチ3病理学 的アプローチ。 総説第3章 血管病変の成因と病理 B. 血管炎 5. 腹原病。	日本リウマチ学会 生涯教育委員会、 日本リウマチ教育研究会 委員会 編集 日本脈管学会編	新・心臓病診療プラクティス リウマチ病学テキスト	文光堂 診断と治療 社	東京都 2010	340-344 20-27
Iwatsuki K 土屋尚之	Histiocytoses. 病因	Dummer R, Pittelkow M, Iwatsuki K, Green A, Elwan N. M	脈管専門医のための臨床脈管 学	メディカル トリビュ ン Springer Heidelberg 2011(Jan) rg	2010	23-24 233-240 58-71
磯部光章 磯部光章	大動脈炎症候群(高安病)をどう診断・治 療するか、	竹内 勲	新しい診断と治療のABC67 全 身性エリテマトーデス	最新医学社 大阪	2010	
磯部光章 磯部光章	高安動脈炎 高安病診療の最新戦略	小室一成 編 日本脈管学会編	新・心臓病診療プラクティス 血管疾患を診る・治す 脈管専門医のための臨床脈管 学	文光堂 東京 Medical Tribune	東京	2010 345-352 2010 244-248
兒玉章朗、古森公浩 兒玉章朗、古森公浩		山口徹 他 編	Annual Review 2010 循環器 磯部光章	中外医学社 東京	2010 285-290 2009	
兒玉章朗、古森公浩 兒玉章朗、古森公浩	IX. 大動脈疾患 潜在意図部大動脈瘤破裂 VIII. 血管領域 上肢・下肢動脈		高安病発見から11世紀-記念公 開講座の記録-	日本臨牀社 大阪	2008 324-327 2008 879-888	

古森公浩	腹部大動脈瘤		心臓血管外科テクニック II 大血管疾患編	メディカ出版 版	2009 74-95	
杉本昌之、古森公浩	PADの診断 2. 血管外科医の立場から	飯田修	閉塞性動脈硬化症(PAD)診療の実践～間欠性跛行に対するアプローチ	南江堂	2009 22-24	
古森公浩	術後合併症(イレウス、腸管壞死、腎不全、腹部コンパートメント症候群、ED、下肢虚血、対麻痺、感染など)を検証する	太田敬、小畠由樹生	標準血管外科学II, 日本血管外科学教育セミナーテキスト	東京	2009 88-94	
古森公浩	閉塞性動脈硬化症の手術におけるpit fallと対策	太田敬、小畠由樹生	標準血管外科学II, 日本血管外科学教育セミナーテキスト	東京	2009 123-126	
出津明仁、古森公浩	間歇性跛行の術前検査における運動負荷(トレッドミル)検査による評価	飯田修	ENDOVASCULAR TREATMENT EVT テクニックこれは困ったどうしよう	中外医学社	東京	2009 42-43
成田裕司、山本清人、古森公浩	EVT前の血管造影検査で腸骨動脈領域はどのように評価すべきですか?	飯田修	ENDOVASCULAR TREATMENT EVT テクニックこれは困ったどうしよう	中外医学社	東京	2009 79-80
山本清人、古森公浩	腸骨動脈領域に対するEVT後遠位塞栓への治療方法は?	飯田修	ENDOVASCULAR TREATMENT EVT テクニックこれは困ったどうしよう	中外医学社	東京	2009 274-276
古森公浩	第14章 大動脈瘤 C. 腹部大動脈瘤		脈管専門医のための臨床脈管 日本脈管学会編	メディカ出版 日本脈管学会編	東京	2010 196-198
古森公浩	第14章 大動脈瘤 D. 腸骨動脈瘤		脈管専門医のための臨床脈管 日本脈管学会編	メディカ出版 日本脈管学会編	東京	2010 199
古森公浩	第25章 炎症性動脈疾患 C. ベーチェット病		脈管専門医のための臨床脈管 日本脈管学会編	メディカ出版 日本脈管学会編	東京	2010 251-253
古森公浩	リソバ系		標準外科学 第12版	医学書院	東京	2010 658-662
古森公浩	4 循環器疾患	加藤治文、富山勝義、北野正剛	今日の診断指針	医学書院	東京	2010 915-917
古森公浩	閉塞性動脈硬化症	金澤一郎、永井良三	今日の診断指針	医学書院	東京	2010 917-918
古森公浩	4 循環器疾患 Buerger病(閉塞性血管炎)	金澤一郎、永井良三	川名正敏、北風政史、小室一成、室原豊明、山崎力、山下武志	西村書店	新潟	2010 1442-1445

古森公浩	PADの分類(Fontaine分類とRutherford分類)	南都伸介、中村正人	PCI EVT	南江堂	東京	2010 181-182
古森公浩	TASC IIの診断+プロセス	南都伸介、中村正人	PCI EVT	南江堂	東京	2010 185-191
玉井宏明、古森公浩	血管エコー検査が有用な血管疾患	室原豊明	循環器臨床セピア9 血管エコーパーフェクトガイド 動脈硬化の早期発見	中山書店	東京	2010 21-34
Takashi Ohta	The clonical and social consequence of Buerger's disease.		International symposium on primary systemic vasculitides, Research committee of intractable vasculitis syndromes of the Ministry of Health, Labour and Welfare.			2008 36-41
太田 敬	下肢静脈瘤の手術		ナースのための術前術後マニュアル	照林社	東京	2008 255-7
太田 敬	腹部大動脈瘤の基本手技—操作確認の重要性—	重松 宏、太田 敬、小畠由樹生	標準血管外科学II	メディカルビューン	東京	2008 55-57
杉本郁夫、太田 敬	PADの診断(バスキュラーラボ) TASC II およびOCLIと密接する実践的検査法	市岡 滋、寺師 浩	足の創傷をいかに治すか糖尿病へのチートケア・Limb salvageへのチーム医療	克誠堂出版	東京	2009 19-21
杉本郁夫、太田 敬	PADの診断(画像診断) : デュブルレッジクス超音波検査、MRA、CTA血管外科造影	市岡 滋、寺師浩、	足の創傷をいかに治すか糖尿病へのチートケア・Limb salvageへのチーム医療	克誠堂出版	東京	2009 22-27
太田 敬	閉塞生動脈硬化症(PAD)診療の実践	南都伸介、飯田修	PADの治療3、運動療法	南江堂	東京	2009 100-103
太田 敬	急性動脈閉塞症		今日の治療指針	医学書院	東京	2009 56-57
太田 敬	深部靜脈血栓症をどう治療するか、	小室一成	新・心臓病診療プラクティス「血管疾患を診る・治す」	分光堂	東京	2010 298-302
有村義宏(分担執筆)	高尿素窒素血症、抗好中球細胞質抗体他。総計30項目。	伊藤正男、井村裕夫、高久史磨編集	医学大辞典(第2版)	医学書院	東京	2009
山村昌弘	第2章. 関節リウマチの病理・病態生理. 病態生理—サイトカインの面から—	宮坂信之	最新医学別冊 新しい診断と治療のABC 8. (免疫1) 関節リウマチ 改訂第2版	最新医学社	大阪	2008 p44 - 58
山村昌弘	ウエグナー肉芽腫症	山口 徹・北原光夫・福井次矢	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	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
山村昌弘	総論 5 生物学的製剤の効果を最大限に引き出すためには? ~単独、併用? ~.	宮坂信之	正しい生物学的製剤の使い方 関節リウマチ.	医薬ジャーナル社	大阪	2009	p28 - 31
山村昌弘	内科学総論 治療学 各種の薬物療法 4 免疫抑制薬.	小川 聰総編集、伴信太郎・山本和利部門編,	内科学書 改訂第7版 Vol. 1	中山書店	東京	2009	p184 - 187
山村昌弘	膠原病、リウマチ性疾患 Weber-Christian病.	小川 聰総編集、後藤 元・三森経世・大田 健・三島理晃 部門編集,	内科学書 改訂第7版 Vol. 2	中山書店	東京	2009	p229 - 230
山村昌弘	VI. 他科とのコラボレーション 1. 腎臓内科.	三森経世	リウマチ・膠原病内科クリニック	文光堂	東京	2010	p274 - 279
山村昌弘	血管炎症候群	山口 徹・北原光夫・福井次矢総編集	今日の治療指針 2011年度版	医学書院	東京	2011	p737 - 739
古市賢吾、和田隆志	6. 疾患と急性腎不全 B. 腎炎と急性腎不全	菱田 明	急性腎炎・AKIハンドブック	中外医学社	東京都	2010	100-103
北川清樹、和田隆志	家族性良性血尿 -菲薄基底膜病	下条文武、内山聖、富野健日己、今井裕一	専門医のための腎臓病学第2版	東京都	2009	361 - 363	
原章規、和田隆志	家族性良性血尿 -nutcracker現象	下条文武、内山聖、富野健日己、今井裕一	専門医のための腎臓病学第2版	医学書院	東京都	2009	363 - 364
針谷正洋	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
針谷正洋	生物学的製剤の適応と副作用	宮坂信之	よくわかる関節リウマチのすべて	永井書店	大阪市	2009	186-201
針谷正洋	高齢者・児童・妊娠での使い方	川合眞一	研修医のためのステロイドの使い方のコツ	文光堂	東京	2009	70-79
針谷正洋	生物学的製剤で副作用が起こったら?	宮坂信之	正しい生物学的製剤の使い方 (関節リウマチ)	医薬ジャーナル社	大阪市	2009	53-61
針谷正洋	膠原病に伴う血管炎 SLE, SSc。	日本脈管学会	脈管専門医のための臨床脈管医学	Medical Tribune	東京	2010	255
針谷正洋	治療薬剤:生物学的製剤	竹内勤	全身性エリテマトーデス 免疫6(新しい診断と治療のABC67)	最新医学社	大阪市	2010	167-177
針谷正洋、田中みち	副作用・合併症への対応と対策	日本リウマチ実地医会	生物学的製剤によるリウマチ治療マニュアル	日本医学館	東京	2010	165-183

針谷正祥	巨細胞性動脈炎(側頭動脈炎) / リウマチ性多発筋痛症	一般社団法人日本リウマチ学会生涯教育委員会 財団教育研修委員会	リウマチ病学テキスト初版第1刷	診断と治療社	東京	2010	258-262
針谷正祥	Buerger病	一般社団法人日本リウマチ学会生涯教育委員会 財団教育研修委員会	リウマチ病学テキスト初版第1刷	診断と治療社	東京	2010	303-306
長坂憲治、針谷正祥	ニューモシスチス肺炎	三森経世	リウマチ・膠原病内科 クリニカルスタンダード(必携ベックガイドで必ず役立つリウマチ・膠原病のエッセイズ)	文光堂	東京	2010	267-272
針谷正祥	生物学的製剤の標的分子からみたRAの病態	竹内勤	ファーマビデーター リウマチ～生物学的製剤編～	メジカルレビューア社	東京	2010	34-42
天野宏一	フェルティ症候群	山口 徹／北原 光夫／福井 次矢	今日の治療指針2010年版	医学書院	東京	2010	683
天野宏一	生物学的製剤の副作用予防と対処の基本	木村友厚	整形外科Knack & Pitfallsシリーズ；リウマチ診療の要点と盲点	文光堂	東京	2010	134-136
山田秀裕	血管炎症症候群	山口 徹、北原光夫、福井次矢	今日の治療指針一私はこう治療している～2010	医学書院	東京	2010	678-680
山田秀裕	ウェグナー肉芽腫症	日本脈管学会編集	脈管専門医のための臨床脈管学	メディカルレビュー・トリー・ビューン	東京	2010	256-256
山田秀裕	ANCA関連血管炎	久保惠嗣、藤田次郎	間質性肺炎診療マニュアル	南江堂	東京	2010	242-244
高崎芳成	多発性筋炎(皮膚筋炎)	山口 徹、北原光夫、福井次矢総編集	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針 2008 (デスク版)	医学書院	東京	2008	619-620
高崎芳成	多発性筋炎(皮膚筋炎)	山口 徹、北原光夫、福井次矢総編集	TODAY'S THERAPY 今日の治療指針 2008 (ポケット判)	医学書院	東京	2008	619-620
高崎芳成	関節リウマチのパラダイムシフト—生物学的製剤時代の最新治療動向	宮坂信之編	別冊・医学のあゆみ	医歯薬出版	東京	2008	5-9

高崎芳成	活動性肝疾患を有する強皮症患者における健康関連の生活の質に経口シクロホスファミドが及ぼす影響: Scleroderma Lung Studyの結果	川合真一, 木村友厚, 山本一彦編 本語版)	Arthritis & Rheumatism (日 Black Well, Science Japan	東京	2008	23
高崎芳成	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病、四肢の冷感、両手の腫脹、関節痛、労作時の息切れを主訴に受診した32歳女性	高崎芳成 橋本博史編	医師国試問題解説 アプローチ NL '09 New専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ4、膠原病・リウマチ 第1版	医学評論社 東京 日本医事新報社	2008	1-256
高崎芳成	医師国家試験問題102E-25	医師国家試験問題解説書編集委員会 編 医師国家試験問題解説書編集委員会 編	第102回医師国家試験問題解説 書 第102回医師国家試験問題解説 書	医学評論社 東京 医学評論社 東京	2008	160-172
高崎芳成	医師国家試験問題102I-31	医師国家試験問題解説書編集委員会 編 医師国家試験問題解説書編集委員会 編	第102回医師国家試験問題解説 書 第102回医師国家試験問題解説 書	医学評論社 東京 医学評論社 東京	2008	256
高崎芳成	医師国家試験問題102I-64	医師国家試験問題解説書編集委員会 編 医師国家試験問題解説書編集委員会 編	第102回医師国家試験問題解説 書 第102回医師国家試験問題解説 書	医学評論社 東京 医学評論社 東京	2008	462
高崎芳成	医師国家試験問題102I-65	医師国家試験問題解説書編集委員会 編 抗シトルリン化蛋白質抗体反応の優れた特異度は共有エピトープアレルの影響を受ける。	第102回医師国家試験問題解説 書 川合真一, 木村友厚, 山本一彦編 本語版) 8(3) 慢性疼痛の理解と医療連携	医学評論社 東京 Black Well, Science 真興交易株 書出版部	2008	498
高崎芳成	ステロイド薬・生物製剤	宮崎東洋, 北出利勝編 全身性エリテマトーデス診断時の自己抗体と精神神経イベント: 国際的差端コホート研究の結果。	Arthritis & Rheumatism (日 本語版) 9(1) 自己抗体と自己免疫 '08 高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Jack D Keene (編)	Black Well, Science 東京 (株) 医学 生物学研究 所	2008	129-140
高崎芳成	自己抗体と自己免疫 '08	川合真一, 木村友厚, 山本一彦編 Black Well, Science 名古屋	Arthritis & Rheumatism (日 本語版) 9(1) 自己抗体と自己免疫 '08 高崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Jack D Keene (編)	Black Well, Science 東京 (株) 医学 生物学研究 所	2008	1-67
高崎芳成	ステロイド薬と免疫抑制剤との使い分けは?	宮坂信之編 正しいステロイドの使い方 1. 内用剤編 改訂版	Black Well, Science 大阪	2008	45-50	
高崎芳成	マウスループスモデルにおける樹状細胞による直接的なB細胞刺激	川合真一, 木村友厚, 山本一彦編 Arthritis & Rheumatism (日 本語版) 9(2)	Black Well, Science Japan	東京	2008	29

高崎芳成	免疫抑制薬の適応と副作用	宮坂信之編	よくわかる 関節リウマチのすべて	永井書店	東京	2009	169-178
高崎芳成	抗ENA抗体（抗Jo-1抗体・抗Sc1-70抗体を含む）	和田 攻, 大久保昭行, 矢崎義雄, 大内尉義編集	臨床検査ガイド 2009~2010	文光堂	東京	2009	686-690
高崎芳成	アレルギー性疾患・膠原病・免疫病	高崎芳成	医師国試問題解説 アプローチ '10	医学評論社	東京	2009	1-255
高崎芳成	全身性エリテマトーデス	齋藤 康監修	わかりやすい疾患と処方薬の 解説2009	アーカメディア	東京	2009	276-279
高崎芳成	シェーペン症候群	齋藤 康監修	わかりやすい疾患と処方薬の 解説2009	アーカメディア	東京	2009	286-288
高崎芳成	ペーチェット病	齋藤 康監修	わかりやすい疾患と処方薬の 解説2009	アーカメディア	東京	2009	289-291
高崎芳成	混合性結合組織病 (MCTD)	医療情報科学研究所編	イヤーノート 内科・外科等編 (2010年版) 第19版, 主要病態・主要疾患の論文集	メディックメディア	東京	2009	1067-1074
高崎芳成	あなたの医学書 膠原病	高崎芳成	あなたの医学書 膜原病	誠文堂新光社	東京	2009	1-191
高崎芳成	医師国家試験問題103D-32 皮膚筋炎で適切な対応	医師国家試験問題解説書編集委員会編	第103回医師国家試験問題解説書	医学評論社	東京	2009	203-204
高崎芳成	医師国家試験問題103I-25 膜原病とその症状	医師国家試験問題解説書編集委員会編	第103回医師国家試験問題解説書	医学評論社	東京	2009	478-479
高崎芳成	医師国家試験問題103I-30 膜原病とその自己抗体	医師国家試験問題解説書編集委員会編	第103回医師国家試験問題解説書	医学評論社	東京	2009	483
高崎芳成	Raynaud現象	富野康日己編	チャート内科診断学	中外医学社	東京	2009	516-518
高崎芳成	混合性結合組織病	山本一彦編	看護のための最新医学講座[第2版] 免疫・アレルギー疾患	中山書店	東京	2009	197-203
高崎芳成	GATA-3は実験的関節炎における重度の関節炎と骨びらんに対し保護効果があり, Th17細胞の分化を抑制する	川合真一, 木村友厚, 山本一彦編	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 10(1)	Black Well, Science Japan	東京	2009	19
高崎芳成	関節以外の症状はどう診察する?	川合真一編	Jmed mook 03	日本医事新報社	東京	2009	49-51

高崎芳成	生物学的製剤が効いたなら？～併用薬剤の中止・減量～	宮坂信之編 正しい生物学的製剤の使い方 関節リウマチ	(株) 医薬ジャーナル社 大阪	2009	39-43
高崎芳成	関節リウマチはこんな病気です	勝呂 徹監修 ナースが話せる！患者がわからず！関節リウマチの治療とケア	(株) メディカ出版 大阪	2009	8-20
高崎芳成	膠原病・リウマチ性疾患の病態生理	小川 聰徳編集 青崎芳成, 山本一彦, 三森経世, Jack D Keene (編)	内科学書 中山書店 東京	2009	140-142
高崎芳成	自己抗体と自己免疫 '09	自己抗体と自己免疫 '09 川合真一, 木村友厚, 山本一彦編 フランスの全国的多施設共同継続的試験 における肺動脈高血圧症の3年間の発現率と全身性硬化症との関連性の検討	(株) 医学生物学研究所 名古屋 東京	2009	1-56
高崎芳成	全身性強皮症(強皮症)とその関連疾患	福井次矢, 黒川 清日本語版監修 アレルギー性疾患・膠原病・免疫病 高崎芳成	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 10 (2) Black Well, Science Japan ハリソン内科学 第3版 メディカル・サイエンス・インターナショナル	東京 東京	2009 30
高崎芳成		SUCCESS 2011 医師国試既出問題集 Level I Blue SUCCESS 2011 医師国試既出問題集 Level II Yellow アレルギー性疾患・膠原病・免疫病 高崎芳成	医学評論社 東京 東京	2009 2010	2166-2176 370-546
高崎芳成		SUCCESS 2011 医師国試既出問題集 Level III Red SUCCESS 2011 医師国試既出問題集 Level III Red アレルギー性疾患・膠原病・免疫病 高崎芳成	医学評論社 東京 東京	2010	118-185
高崎芳成	NSAIDs使用の際の心得	佐野統編集 NSAIDsの選び方・使い方ハンドブック 高崎芳成	医学評論社 東京 羊士社 東京	2010 2010	156-180 32-38
高崎芳成	混合性結合組織病 (MCTD)	医療情報科学研究所編 イヤーノート 内科・外科等編 (2011年版) 第20版, 主要病態・主要疾患の論文集 高崎芳成	メディック メディア 東京	2010	973-980
高崎芳成	混合性結合組織病	金澤一郎, 永井良三総編集 今日の診断指針 第6版 医書院 東京	2010	973-980	
高崎芳成	医師国家試験問題1041-15 多関節型若年性特発性関節炎の所見	医師国家試験問題解説書編集委員会 第104回医師国家試験問題解説書 編 説書 高崎芳成	医学評論社 東京 東京	2010 2010	1272- 1274 431

高崎芳成	医師国家試験問題104I-17 Raynaud症候群の原因	医師国家試験問題解説書編集委員会 編	第104回医師国家試験問題解説書 書	医学評論社	東京	2010	433
高崎芳成	医師国家試験問題104I-25 軟鼻をきたす疾患	医師国家試験問題解説書編集委員会 編	第104回医師国家試験問題解説書 書	医学評論社	東京	2010	438
高崎芳成	医師国家試験問題104I-63 血管炎症候群の鑑別診断	医師国家試験問題解説書編集委員会 編	第104回医師国家試験問題解説書 書	医学評論社	東京	2010	480
高崎芳成	進行性多巣性白質脳症：全身性エリテマトーデスをはじめとする各種リウマチ性疾患での米国における推定発症率	川合真一，木村友厚，山本一彦編	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 10(3)	Black Well, Science Japan	東京	2010	33
高崎芳成	診断	竹内勤編集	新しい診断と治療のABC 67 全身性エリテマトーデス	最新医学社	東京	2010	72-82
高崎芳成	関節リウマチと鑑別すべき疾患・そのポイント	木村友厚編集	リウマチ診療の要点と盲点	文光堂	東京	2010	24-28
高崎芳成	肺肉芽腫症：Wegener肉芽腫症	宮坂信之編	膠原病における肺合併症に対する診療マニュアル	厚生労働科医学研究費補助金（免疫アレルギー・疾患予防・治療研究事業）	東京	2010	78-86
高崎芳成	関節リウマチ	山脇良平企画編集	各疾患領域の治療の現状とメイディカルニーズDATA BOOK	技術情報協会	東京	2010	197-207
高崎芳成	自己抗体と自己免疫 '10	高崎芳成，山本一彦，三森経世，Jack D Keene (編)	自己抗体と自己免疫 '10	(株) 医学生物学研究所	名古屋	2010	1-59
高崎芳成	全身性エリテマトーデスにおけるトシリズマブ：オーブンラベル第Ⅰ相用増量試験における安全性、予備的有効性、末梢血形質細胞への作用に関するデータ	川合真一，木村友厚，山本一彦編	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 11(1)	Black Well, Science Japan	東京	2010	27
高崎芳成	全身性エリテマトーデス	三森経世編集	リウマチ・膠原病内科クリニカルスタンダード	文光堂	東京	2010	74-85

高崎芳成	混合性結合組織病	小池隆夫, 住田孝之編集	GUIDELINE 膠原病・リウマチ —治療ガイドラインをどうう読むか— 改訂第2版	診断と治療 社	東京	2010	65-75
高崎芳成	悪性関節リウマチ	一般社団法人 日本リウマチ学会 生涯教育委員会, 財団法人 日本リウマチ財団 教育研修委員会編集	リウマチ病学テキスト	診断と治療 社	東京	2010	132-134
高崎芳成	Felty症候群	一般社団法人 日本リウマチ学会 生涯教育委員会, 財団法人 日本リウマチ財団 教育研修委員会編集	リウマチ病学テキスト	診断と治療 社	東京	2010	135-136
高崎芳成	混合性結合組織病	高久史磨, 猿田享男, 北村惣一郎, 幅井次矢総合監修	六訂版 家庭医学大全科	法研	東京	2010	2666-2667
高崎芳成	全身性エリテマトーデスにおけるトシリズマブの安全性と有効性：フランスのAutoimmunity and Rituximabに登録された136例の成績	川合真一, 木村友厚, 山本一彦編	Arthritis & Rheumatism (日本語版) 11(2)	Black Well, Science Japan	東京	2010	22
杉野 圭史、本間 栄	検査手順と診断フローチャート.	久保恵嗣、藤田次郎編	間質性肺疾患診療マニュアル	南江堂	東京	2010	p36-40
佐野 剛、本間 栄	肺Langhans細胞組織球症.	工藤翔二、中田紘一郎、貫和敏博、杉山幸比古、門田淳一編	呼吸器疾患最新の治療2010-2012	南江堂	東京	2010	p326-328
本間 栄、村松陽子	IPFの治療の現況	杉山幸比古	N-アセチルシスティン吸入. 特発性肺線維症	医薬ジャーナル社	東京	2010	p180-188
本間 栄	膠原病性気管支・細気管支炎	高久史磨、尾形悦郎、黒川 清、矢崎義雄監修	New臨床内科学第9版	医学書院	東京	2009	p70
杉野 圭史	Stevens-Johnson症候群発症後に高度の閉塞性換気障害を認めた27歳女性.	永井厚志編	New専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 8 呼吸器疾患	日本医事新報社	東京	2009	p244-249
佐野 剛、本間 栄	空洞形成性の多発結節影を呈した52歳女性.	山口恵三、館田一博編	New専門医を目指すケース・メソッド・アプローチ 11 感染症	日本医事新報社	東京	2009	p103-108

杉野 勝史、本間 栄	人アジュバメント病、 特発性肺線維症	工藤翔二、中田紘一郎、永井厚志、 太田 健編	呼吸器症候群 III 呼吸機能	日本臨床社	東京	2009	p657-660
本間 栄	呼吸器の病気、 今後の生理検査に望むこと：呼気凝集検	岡島重孝、服部光男編 安倍信行、竹中 克、永江 学、信 岡祐彦編	新しい診断と治療のABC 家庭医学大事典	最新医学社	大阪	2008	p61-70
坂本 晋、本間 栄	呼吸器の病気、 今後の生理検査に望むこと：呼気凝集検	工藤翔二、相澤久道、太田 健、川 崎一輝、弦間昭彦、酒井文和、中田 紘一郎、永武 翼、貫和敏博編	これから広がる生理検査・新 技術と技術 呼吸器疾患診療マニュアル	小学校	東京	2008	p1272- 1274
本間 栄	チアノーゼとばち指	工藤翔二、相澤久道、太田 健、川 崎一輝、弦間昭彦、酒井文和、中田 紘一郎、永武 翼、貫和敏博編	呼吸器疾患診療マニュアル	医学書院	東京	2008	p1164- 1166
本間 栄	経気管支肺生検の有用性と限界、 閉塞性細気管支炎症候群	工藤翔二、相澤久道、太田 健、川 崎一輝、弦間昭彦、酒井文和、中田 紘一郎、永武 翼、貫和敏博編	呼吸器疾患診療マニュアル	日本医師会 雑誌137・ 特別号		2008	p. 88
本間 栄、杉野 圭史、坂本 晋	びまん性誤嚥性細気管支炎症候群	工藤翔二、中田紘一郎、永井厚志、 太田 健編	呼吸器症候群 I	日本臨床社	東京	2008	p166-168
佐野 剛、本間 栄	びまん性誤嚥性細気管支炎症候群	工藤翔二、中田紘一郎、永井厚志、 太田 健編	呼吸器症候群 I	日本臨床社	東京	2008	p682-685
伊藤 聰	リウマチ性多発筋痛症	日本 リウマチ学会	リウマチ病学テキスト	診断と治療 社	東京	2008	p669-672
伊藤 聰	忘れてはいけないSjögren症候群	木村友厚	整形外科Knack and Pitfalls リウマチ診療の要点と盲点	文光堂	東京	2010	P148-150
伊藤 聰	膠原病内科で診るSDB -関節リウマチまたはステロイド誘発SDBの症例	佐藤 誠	睡眠時呼吸障害(SBD)を見逃さ ないために	診断と治療 社	東京	2010	P211-215
伊藤 聰	副腎皮質ステロイド合併症としてみられた副腎皮質病態骨粗鬆症	小池隆夫、住田孝之	GUIDELINE 膜原病・リウマチ —治療ガイドラインをどう読むか— 改訂第2版	診断と治療 社	東京	2010	P202-211
伊藤 聰	腎障害患者への投与で注意することはありますか？	竹内 勲	ファーマナビゲーター リウ マチー生物学的製剤編—	メディカル一社 レビューアー	大阪	2010	P132-133
伊藤 聰	倦怠感	下條文武	メディカルノート 症候がわかる る	西村書店	新潟	2008	3