

- trial using PET-CT scanning for ocular diseases complicated with Takayasu arthritis and other connective diseases. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012. March 28-31, 2012. Shinagawa, Tokyo, Japan
- (31) Nakaoka Y, Arita Y, Higuchi K, Hashimoto T, Yasui T, Yamamoto K, Sakata Y, Fujio Y, Yamauchi-Takahara K, Tanaka T, Kishimoto T, and Komuro I. Efficacy of tocilizumab in the treatment of refractory patients with Takayasu Arteritis. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012. March 28-31, 2012. Shinagawa, Tokyo, Japan.
- (32) Takeuchi S, Soma Y, Waki M, Yamaguchi M, Nakazawa D, Tomaru U, Ishizu A. The presence of anti-LAMP-2 antibody induces cutaneous vasculitis of rats. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012. March 28-31, 2012. Shinagawa, Tokyo, Japan.
- (33) Homma S: Pulmonary Involvement in AAV. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012. Tokyo Japan, 2012.3 (Educational lecture)
- (34) Sato K, Suzuki A, Kusano E, Sugino K, Sakamoto S, Takai Y, Homma S: Pulmonary manifestations in microscopic polyangiitis. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012. Tokyo Japan, 2012.3 (AP-VAS 2012 poster Award)
- (35) Gocho K, Sugino K, Sato K, Kikuchi N, Ishida F, Sano G, Isobe K, Sakamoto S, Takai Y, Mitsuda A, Shibuya K, Uekusa T, Kurosaki A, Homma S: A Case of microscopic polyangiitis with preceding interstitial pneumonia diagnosed by surgical lung biopsy. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012. Tokyo Japan, 2012.3
- (36) Katsuyama T, Sada KE, Katsuyama E, Watanabe H, Takano M, Toyota N, Sugiyama K, Wakabayashi H, Kawabata T, Makino H. The Relapse and the Maintenance Immunosuppressive Therapy in Patients with ANCA Associated Vasculitis The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA 2012 Shinagawa, Tokyo, Japan March 28-31, 2012
- (37) Katsuyama E, Sada KE, Katsuyama T, Watanabe H, Takano M, Toyota N, Sugiyama K, Wakabayashi H, Kawabata T, Makino H. Risk Factors for the Adverse Effect in Patients with Rheumatic Diseases Treated with Azathioprine in Japan. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA 2012 Shinagawa, Tokyo, Japan March 28-31, 2012
- (38) Harigai M, Homma S, Dobashi H, Sada KE, Yamagata K, Usui J, Sugiyama H, Okada Y, Arimura Y, Matsuo S, Makino H. Observational Cohort study of Remission Induction Therapy in Japanese Patients with ANCA-Associated Vasculitis and Rapidly Progressive Glomerulonephritis(RemIT-JAV-RPGN). The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA 2012 Shinagawa, Tokyo, Japan March 28-31, 2012
- (39) Yoshitomo Hamano. Genomics and Genetics in ANCA-associated Vasculitis. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012, March 28, 2012, Tokyo Conference Center Shinagawa, Shinagawa, Tokyo, Japan.
- (40) Yoshitomo Hamano, Tomokazu Nagao, Kazuo Suzuki, Hiromichi Yoshizawa, Eiji Kusano and Wako Yumura. Role of IL-17/IL-23 axis and pro-inflammatory cytokines in the pathogenesis of

- spontaneously occurring glomerulonephritis in a model of SCG/Kj mice. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012, March 29, 2012, Tokyo Conference Center Shinagawa, Shinagawa, Tokyo, Japan.
- (41) Wako Yumura, Yoshitomo Hamano, Yoshiyuki Morishita, Osamu Saito, Chiharu Ito, Fumi Takemoto and Eiji Kusano. Urinalysis is the clue for early detection of ANCA-associated vasculitis. The Asia Pacific Meeting of Vasculitis and ANCA Workshop 2012, March 30, 2012, Tokyo Conference Center Shinagawa, Shinagawa, Tokyo, Japan.
- (42) Akihiro Ishizu, Utano Tomaru, Chihiro Inuma, Masashi Waki, Ai Kawakami, Naomi Sasaki, Takashi Yoshiki. Implication of vascular endothelial cell-reactive NKT cells in pathogenesis of small vessel vasculitis in rats. 16th International Vasculitis and ANCA Workshop April 14-17, 2013. Paris, France.
- (43) Akihiro Ishizu, Utano Tomaru, Taichi Murai, Tomohiro Yamamoto, Tatsuya Atsumi, Takashi Yoshiki. Prediction of outcome of treatment by gene expression profiling of peripheral blood in patients with microscopic polyangiitis. 16th International Vasculitis and ANCA Workshop April 14-17, 2013. Paris, France.
- (44) Daigo Nakazawa, Utano Tomaru, Satoshi Jodo, Saori Nishio, Tatsuya Atsumi, Akihiro Ishizu. Abundant neutrophil extracellular traps in thrombus of patient with microscopic polyangiitis. 16th International Vasculitis and ANCA Workshop April 14-17, 2013. Paris, France.
- (45) Daigo Nakazawa, Utano Tomaru, Masaharu Yoshida, Saori Nishio, Haruki Shida, Tatsuya Atsumi, Akihiro Ishizu. High induction and low degradation abilities on neutrophil extracellular traps of sera in patients with MPO-ANCA-associated vasculitis. ASN 2013. November 5-10, 2013. Atlanta, GA, USA.
- (46) 14th Congress of Asian Society for Vascular (Istanbul Turkey) Peripheral arterial disease PP-209 (10/28) Fate of Ischemic Limbs in Buerger's Disease:30-Year-Experience in a Single Centre. Sugimoto M, Tabata M, Tokunaga S, Miyachi H, Takahashi N, Watanabe Y, Morimae H, Kodama A, Narita H, Yamamoto K, Komori K
- (47) Masayoshi Harigai, Ken-ei Sada, Takao Fujii, Masahiro Yamamura, Yoshihiro Arimura, Hirofumi Makino, for the Research Committee on Intractable Vasculitides, the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan. Prospective inception cohort study of antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitides in Japan. 2013 Annual Meeting of American College of Rheumatology
- (48) High Clinical Remission Rate With Relatively High Incidence Of Serious Infection In Newly-Onset ANCA - Associated Vasculitides In Japan - A Report From The Nationwide Prospective Cohort Study. Harigai Masayoshi, Sada Ken-ei, Fujii, Takao, Yamamura Masahiro, Arimura, Yoshihiro, and Makino Hirofumi. ACR/ARHP Annual Meeting, San Diego, October 25–30, 2013.

- (49) Kosu Okubo, Mako Kamiya, Yasuteru Urano, Hiroshi Nishi, Jan Herter, Tanya Mayadas, Daigoro Hirohama, Kazuo Suzuki, Tomokazu Nagao, Mototsugu Tanaka, Miho Kurosawa, Shinji Kagaya, Keiichi Hishikawa, Masaomi Nangaku, Toshiro Fujita, Junichi Hirahashi
Lactoferrin is a suppressor of neutrophil extracellular traps in inflammation
XIth International Conference on Lactoferrin October6-10, 2013 Rome, Italy Oral Presentation
- (50) Kosu Okubo, Mako Kamiya, Yasuteru Urano, Masaomi Nangaku, Toshiro Fujita, Junichi Hirahashi
Lactoferrin inhibits formation of neutrophil extracellular traps in inflammation
the 16th ANCA International Vasculitis & ANCA Workshop in Paris April 14th-17th, 2013, Paris, France. Poster
- (51) Kosu Okubo, Masaomi Nangaku, Toshiro Fujita, Junichi Hirahashi
Lactoferrin is a suppressor of neutrophil extracellular traps in inflammation
2013 Nov, Atlanta GA, USA Poster
- (52) Junichi Hirahashi, Kimito Kawahata, Makoto Arita, Keiichi Hishikawa, Kosu Okubo, Mototsugu Tanaka, Miho Kurosawa, Ryo Iwamoto, Masaomi Nangaku, and Toshiro Fujita
A Potential Application of Eicosapentaenoic Acid for the Treatment of Autoimmune Small-vessel Vasculitis
WCN2013 Satellite Symposium "Kidney and Lipids" 2013 June Poster
- (53) Nakaoka Y, Higuchi K, Arita Y, Hashimoto-Kataoka T, Yasui T, Ikeoka K, Ohtani T, Sakata Y, Yamauchi-Takihara K, and Komuro I.
Tocilizumab Ameliorates Vascular Inflammation and Clinical Symptoms in the Patients with Takayasu Arteritis Refractory to Glucocorticoids. American College of Cardiology (ACC) 2013. 米国 San Francisco (2013 年 3 月 9 日)
- (54) Nakaoka Y, Higuchi K, Arita Y, Hashimoto-Kataoka T, Yasui T, Ikeoka K, Ohtani T, Sakata Y, Yamauchi-Takihara K, and Komuro I.
Tocilizumab Ameliorates Vascular Inflammation and Clinical Symptoms in the Patients with Takayasu Arteritis Refractory to Glucocorticoids.
International Society for Heart Research Japanese Section 2013, 米国 La Jolla (2013 年 6 月 29 日)
- (55) 土屋尚之、伊東郁恵、古川宏、他. 日本人集団における ANCA 関連血管炎 BLK との関連. 第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会第 20 回国際リウマチシンポジウム、口頭、神戸、2011.07
- (56) 中里洋子、溝口史高、針谷正祥、他. 側頭動脈病変を呈した顕微鏡的多発血管炎の三症例. 第 39 回日本臨床免疫学会、示説、東京、2011.09
- (57) ANCA 関連血管炎観察研究 (RemIT-JAV)(中間報告)—厚生省認定基準の有用性—. 佐田憲映, 槇野博史, 有村義宏, 第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 神戸ポートピアホテル (神戸市), 2011 年 7 月 17 日—20 日
- (58) 磯部光章: 高安動脈炎の新しい診断と予後の改善. 第 52 回日本脈管学会総会「脈管専門医教育セッション」、岐阜、2011 年 10 月 21 日
- (59) 磯部光章: 高安病: 診断と治療の進歩. 第 52 回日本脈管学会総会「シンポジウ

- ム分子生物学から見た脈管学:明日への展望」、岐阜、2011年10月21日
- (60) 玉井宏明、森崎浩一、宮地紘樹、前川卓史、高橋範子、渡辺芳雄、森前博文、井原努、堀昭彦、坂野比呂志、小林昌義、山本清人、古森公浩「Buerger 病罹患動脈壁における Notch シグナルの発現について」第 111 回日本外科学会定期学術集会(平成 23 年 5 月 26 日～28 日 紙上開催)
- (61) 小林昌義、森崎浩一、宮地紘樹、前川卓史、玉井宏明、高橋範子、渡辺芳雄、森前博文、井原努、児玉章朗、成田裕司、坂野比呂志、山本清人、古森公浩「バージャー病の発生機序に関する病理学的・免疫組織学的検討」第 52 回日本脈管学会総会 (2011 年 10 月 20-22 日 長良川国際会議場 岐阜市)
- (62) 中岡良和、有田陽、橋本崇弘、安居琢、山本かおり、池岡邦泰、坂田泰史、溝手勇、藤尾慈、瀧原圭子、小室一成:難治性大動脈炎症候群に対するトシリズマブによる IL-6 阻害療法の効果(第52回日本脈管学会総会・長良川国際会議場(岐阜) 平成 23 年 10 月 21 日)
- (63) 土屋尚之、伊東郁恵、古川宏、當間重人、小林茂人、橋本博史、山田秀裕、尾崎承一、宮坂信之、針谷正祥、榎野博史:日本人集団における ANCA 関連血管炎と BLK との関連。第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会、平成 23 年 7 月 17 日～20 日、神戸
- (64) 松本卓也、長谷川 均、金 磊、大西佐知子、末盛浩一郎、安川正貴。ヒト免疫寛容樹状細胞の誘導を促進させる生理活性物質の探索。第 55 回日本リウマチ学会総会。神戸。2011年7月18日
- (65) 長谷川 均、金 磊、松本卓也、大西佐知子、末盛浩一郎、安川正貴。ヒト制御性T細胞の誘導におけるPPARアゴニストとTSAまたはATRAの併用による相乗効果。第 55 回日本リウマチ学会総会。神戸。2011年7月19日
- (66) 松本卓也、長谷川 均、金 磊、大西佐知子、末盛浩一郎、安川正貴。ヒト免疫寛容樹状細胞の誘導を促進させる生理活性物質の解析。第 40 回日本免疫学会総会。幕張。2011年11月29日
- (67) 脇 雅、桜沢貴代、飯沼千景、山口まどか、外丸詩野、石津明洋。自己血管内皮細胞反応性 T 細胞による血管炎発症モデル。第 100 回日本病理学会総会、東京、2011。
- (68) 中沢大悟、長谷川梨沙、一條加奈、西尾妙織、外丸詩野、石津明洋。プロピルチルウラシル (PTU) 投与による MPO-ANCA 関連血管炎のモデル開発と病態解析。第 100 回日本病理学会総会、東京、2011。
- (69) 益田紗季子、岩崎沙理、佐藤樹里、外丸詩野、笠原正典、石津明洋。Fc γ 受容体を介した trogocytosis の意義と制御機構の解析。第 100 回日本病理学会総会、東京、2011。
- (70) 松井由希、深谷進司、外丸詩野、渥美達也、笠原正典、石津明洋。TNF α 変換酵素の過剰発現による炎症・線維化病態への影響。第 100 回日本病理学会総会、東京、2011。
- (71) 石津明洋、外丸詩野、吉木 敬。自己血管内皮細胞反応性 T 細胞による血管炎発症モデル。第 55 回日本リウマチ学会総会・学術集会、神戸、2011。

- (72) 山口まどか, 一條加奈, 飯沼千景, 脇雅, 川上 愛, 佐々木直美, 外丸詩野, 笠原正典, 石津明洋. 自己血管内皮細胞反応性血管炎惹起性 T 細胞の認識分子の同定. 第 40 回日本免疫学会総会・学術集会, 千葉, 2011.
- (73) 鈴木和男 「MPO-ANCA と Moesin 抗体のクロストークによる血管内皮細胞の傷害」第 52 回日本脈管学会, 2011 年 10 月 20-22 日, 長良川
- (74) 城 愛理, 平橋 淳一, 藤乗 嗣泰, 宇於崎 宏, 藤田 敏郎. EPA とアスピリンの併用療法により寛解導入し得た ANCA 関連血管炎による急速進行性糸球体腎炎の一例 第 41 回日本腎臓学会東部学術大会 2011
- (75) 大久保 光修, 平橋 淳一, 濱崎 敬文, 藤田 敏郎. ANCA 関連血管炎に対しイコサペント酸エチルおよびアスピリンにより寛解を維持した一例 第 41 回日本腎臓学会東部学術大会 2011
- (76) 田中 基嗣, 石橋 由孝, 平橋 淳一, 佐藤 信彦, 片桐 大輔, 高良 洋平, 関 常司, 藤田 敏郎. 高安動脈炎による重症心血管合併症を有する末期腎不全患者に対して腹膜透析が有用であった 3 例 第 41 回日本腎臓学会東部学術大会 2011
- (77) Daigo Nakazawa, Utano Tomaru, Saori Nishio, Tatsuya Atsumi, Masanori Kasahara, Akihiro Ishizu. Abnormal conformation and impaired degradation of neutrophil extracellular traps (NETs) induced by propylthiouracil (PTU): Implication of disordered NETs in MPO-ANCA-associated vasculitis (MPO-AAV). 第 41 回日本免疫学会総会・学術集会, 神戸, 2012.
- (78) 佐田憲映 針谷正祥 藤井隆夫 山村昌弘 有村義宏 槇野博史. わが国の ANCA 関連血管炎の前向きコホート研究 RemIT-JAV の中間解析: 第 1 報. 第 56 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 高輪プリンスホテル(品川). 2012 年 4 月 26 日—28 日
- (79) 石津明洋, 外丸詩野, 江部広志, 浄土智, 藤咲 淳. Churg-Strauss 症候群による多発小腸穿孔により死亡した症例. 第 17 回血管病理研究会, 東京, 2012.
- (80) 石津明洋. 血管炎の新分類と新たな発症メカニズムの提唱. 第 9 回日本病理学会カンファレンス, 山口, 2012.
- (81) 土屋尚之, 川崎綾, 長谷部成美, 井上尚哉, 伊東郁恵, 安心院千裕, 住田孝之, 古川宏, 當間重人, 小林茂人, 橋本博史, 山田秀裕, 尾崎承一, 佐田憲映, 槇野博史, 富田誠, 宮坂信之, 針谷正祥: 日本人集団における ANCA 関連血管炎の遺伝的背景. 第 21 回日本組織適合性学会, 平成 24 年 9 月 15 日, 東京
- (82) 高村千智: New human leukocyte antigen risk allele in Japanese patients with Takayasu arteritis. 第 76 回日本循環器学会学術集会(福岡), 平成 24 年 3 月 17 日
- (83) 中沢大悟, 外丸詩野, 浄土 智, 渥美達也, 石津明洋. 顕微鏡的多発血管炎 (MPA) 患者に合併した深部静脈血栓における過剰な NETs 形成. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 京都, 2013.
- (84) 中沢大悟, 外丸詩野, 西尾妙織, 渥美達也, 笠原正典, 石津明洋. 好中球細胞外トラップ (NETs) の異常と MPO-ANCA 関連血管炎の発症. 第 102 回日本病理学会総会, 札幌, 2013.

- (85) 川上 愛, 飯沼千景, 脇 雅, 山口まどか, 外丸詩野, 笠原正典, 吉木 敬, 石津明洋. 自己血管内皮細胞反応性 NKT 細胞による血管炎発症モデル. 第 102 回日本病理学会総会, 札幌, 2013.
- (86) 紺野沙織, 外丸詩野, 岸本葉奈, 石津明洋, 笠原正典. プロテアソームの発現異常における免疫応答の変化. 第 102 回日本病理学会総会, 札幌, 2013.
- (87) 今本鉄平, 中沢大悟, 大塚紀幸, 外丸詩野, 笠原正典, 石津明洋. 顕微鏡的多発血管炎と血栓症は MPO-ANCA と好中球細胞外トラップを介して関連する. 第 102 回日本病理学会総会, 札幌, 2013.
- (88) Ai Kawakami, Chihiro Iinuma, Masashi Waki, Madoka Yamaguchi, Utano Tomaru, Masanori Kasahara, Akihiro Ishizu. Establishment of NKT cell clone from vasculitis-prone rats, which recognizes autoantigen but not α -galactosylceramide presented by CD1d. 第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 千葉, 2013.
- (89) Saori Konno, Utano Tomaru, Akihiro Ishizu, Masanori Kasahara. Aberrant proteasomal expression affects T cell differentiation and function. 第 42 回日本免疫学会総会・学術集会, 千葉, 2013.
- (90) 中沢大悟, 志田玄貴, 西尾妙織, 渥美達也, 吉田雅治, 外丸詩野, 石津明洋. MPO-ANCA 関連血管炎患者における neutrophil extracellular traps (NETs) の制御異常. 第 18 回血管病理研究会, 札幌, 2013.
- (91) 石津明洋. 好中球細胞外トラップ (NETs) の異常と顕微鏡的多発血管炎. 第 26 回北海道腎フォーラム, 札幌, 2013.
- (92) 石津明洋. ANCA はなぜ産生されるか? -NETs の異常と ANCA 関連血管炎. 第 37 回関東・甲信越 MMC 研究会, 東京, 2013.
- (93) 石津明洋. MPO-ANCA 関連血管炎の病態生理 up-to-date. Vasculitis Forum in Fukuoka, 福岡, 2013..
- (94) 長谷部成美, 川崎綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 槇野博史, 針谷正祥, 土屋尚之: ANCA 関連血管炎と *UBE2L3*, *TNIP1* 遺伝子多型の関連研究. 第 57 回日本リウマチ学会, 平成 25 年 4 月、京都.
- (95) 井上尚哉, 川崎綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 槇野博史, 針谷正祥, 土屋尚之: ANCA 関連血管炎における *STAT4*, *IRF5* 遺伝子多型の関連研究. 第 57 回日本リウマチ学会, 平成 25 年 4 月、京都.
- (96) 長谷川 均. 生理活性物質による安定性のあるヒト制御性 T 細胞および寛容型樹状細胞の誘導と臨床応用. 第 41 回日本臨床免疫学会総会. シンポジウム. 下関. 2013 年 1 月 28 日.
- (97) 松本卓也, 石崎 淳, 大西佐知子, 末盛浩一郎, 安川正貴, 長谷川 均. C キナーゼ阻害剤を用いた安定性のある免疫寛容型樹状細胞の作製とその臨床応用. 第 57 回日本リウマチ学会総会. 京都. 2013 年 4 月 19 日.
- (98) 第 113 回日本外科学会定期学術総会 ポスターセッション (283) 「血管末梢血管 3」 (4/13) バージャー病患者における重症虚血肢の遠隔期予後の検討 杉本昌之
- (99) 血管炎の治療法の進歩. 第 57 回日本リウマチ学会総会・学術集会. 国立京都国際会館 (京都市). 2013 年 4 月 18 日

～20日

- (100) わが国のANCA関連血管炎の前向きコホート研究 RemIT-JAV における有効性に関する解析. 佐田憲映, 山村昌弘, 藤井隆夫, 針谷正祥, 有村義宏, 榎野博史. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会. 京都国際会館(京都). 2013年4月18日—20日
- (101) 抗好中球細胞質抗体関連血管炎の前向きコホート研究 RemIT-JAV における治療開始後6ヶ月間の重篤感染症解析. 渡部香織, 針谷正祥, 佐田憲映, 山村昌弘, 藤井隆夫, 有村義宏, 榎野博史. 第57回日本リウマチ学会総会・学術集会. 京都国際会館(京都). 2013年4月18日—20日
- (102) 藤元昭一, 小林茂人, 鈴木和男: 血管炎の国際疫学. 日本リウマチ学会総会シンポジウム(京都) 2013年4月
- (103) 桑原知代, 菊池正雄, 戸井田達典, 岩切太幹志, 福田顕弘, 中川秀人, 佐藤祐二, 岩坪修司, 藤元昭一: 半月体形成を認めたMPO, PR3-ANCA陽性のIgG4関連腎臓病の1例. 日本腎臓学会西部学術大会(松山) 2013年10月
- (104) 猪原登志子, 藤元昭一, 鈴木和男, 武曾恵理, 遠藤知美, 内田俊也, 濱野慶朋, 榎野博史, PEXIVAS-JPグループ. 抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対する血漿交換療法と国際共同臨床試験 PEXIVAS. 第19回MPO研究会(東京). 2013年10月26日
- (105) 猪原登志子, 藤元昭一, 鈴木和男, 武曾恵理, 遠藤知美, PEXIVAS-JPグループ: 抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対する血漿交換療法と国際共同臨床試験. 第34回日本アフェレシス学会総会シンポジウム(軽井沢). 2013年11月
- (106) 大久保光修, 神谷真子, 浦野泰照, 田中基嗣, 黒澤美穂, 南学正臣, 藤田敏郎, 平橋淳一
炎症性疾患における好中球細胞外トラップ(NETs)抑制物質—多機能蛋白ラクトフェリン—の発見
第34回日本炎症・再生医学会 2013年7月 京都 ポスター
- (107) 平橋淳一 ANCA血管炎の病態
オーバービュー (講演)
第43回日本腎臓学会東部学術大会
2013年10月
- (108) 猪原登志子, 藤元昭一, 鈴木和男, 武曾恵理, 遠藤知美, 内田俊也, 濱野慶朋, 榎野博史, PEXIVAS-JPグループ. 抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対する血漿交換療法と国際共同臨床試験 PEXIVAS (NCT00987389, UMIN000009523). 第19回MPO研究会. 2013年10月26日, 国立国際医療センター, 東京.
- (109) 猪原登志子, 藤元昭一, 鈴木和男, 武曾恵理, 遠藤知美, PEXIVAS-JPグループ. 抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対する血漿交換療法と国際共同臨床試験 PEXIVAS. 第34回日本アフェレシス学会 [シンポジウムSY12-4]. 2013年11月3日, 長野.
- (110) 藤元昭一, 小林茂人, 鈴木和男, 血管炎の最前線 血管炎の国際疫学, 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集57回・22回 Page145, 2013.
- (111) 長谷部成美, 川崎綾, 小林茂人, 佐田憲映, 山田秀裕, 古川宏, 當間重人, 住田孝之, 宮坂信之, 尾崎承一, 橋本博史, 榎野博史, 針谷正祥, 土屋尚之: ANCA関連血管炎とUBE2L3, TNIP1遺伝子多型の関連研究, 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・

- (112) 井上 尚哉, 川崎 綾, 小林 茂人, 佐田 憲映, 山田 秀裕, 古川 宏, 當間 重人, 住田 孝之, 宮坂 信之, 尾崎 承一, 橋本 博史, 槇野 博史, 針谷 正祥, 土屋 尚之: ANCA関連血管炎における STAT4、IRF5遺伝子多型の関連研究, 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集57回・22回 Page366,2013.
- (113) 川上 民裕, 石津 明洋, 有村 義宏, 小林 茂人, 尾崎 承一, 聖マリアンナ医科大学皮膚科で経験した皮膚型結節性多発動脈炎101例の集計, 日本リウマチ学会総会・学術集会・国際リウマチシンポジウムプログラム・抄録集57回・22回 Page371、2013.
- (114) 濱野慶朋、丸山直記、湯村和子、鈴木和男. In 別冊日本臨床 新領域別症候群シリーズ 血管炎 V. ANCA 関連血管炎の病因・病理、診断・治療 1. ANCA 関連血管炎 (AAV)の基礎研究から臨床へのアプローチ (1)ゲノミクスと遺伝子解析 疾患モデルマウスによる疾患関連遺伝子の解析. 大阪 日本臨床社 2013, p. 214.
- (115) 濱野慶朋、丸山直記、湯村和子、鈴木和男. 血管炎症候群. 老年医学 51 ; 593~602, 2013.

IV. 平成 23 年～25 年度

研究成果に関する刊行物一覧

雑誌					
発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Kaneko H., Anzai T., Takahashi T., Kohno T., Shimoda M., Sasaki A., Shimizu H., Nagai T., Maekawa Y., Yoshimura K., Aoki H., Yoshikawa T., Okada Y., Yozu R., Ogawa S. and Fukuda K.	Role of vascular endothelial growth factor-A in development of abdominal aortic aneurysm.	Cardiovasc Res	91	358-367	2011
Kaneko H., Anzai T., Morisawa M., Kohno T., Nagai T., Anzai A., Takahashi T., Shimoda M., Sasaki A., Maekawa Y., Yoshimura K., Aoki H., Tsubota K., Yoshikawa T., Okada Y., Ogawa S. and Fukuda K.	Resveratrol prevents development of abdominal aortic aneurysm through attenuation of inflammation, oxidative stress, and neovascularization.	Atherosclerosis	217	350-357	2011
Kaneko H., Anzai T., Horiuchi K., Kohno T., Nagai T., Anzai A., Takahashi T., Sasaki A., Shimoda M., Maekawa Y., Shimizu H., Yoshikawa T., Okada Y., Yozu R. and Fukuda K.	Tumor necrosis factor- α converting enzyme is a key mediator of abdominal aortic aneurysm development	Atherosclerosis	218	470-478	2011
Shirakabe K., Hattori S., Seiki M., Koyasu S. and Okada Y.	VIP36 protein is a target of ectodomain shedding and regulates phagocytosis in macrophage Raw 264.7 cells	J Biol Chem	286	43154-43163	2011
Kaneko H., Anzai T., Horiuchi K., Morimoto K., Anzai A., Nagai T., Sugano Y., Maekawa Y., Itoh H., Yoshikiwa T., Okada Y., Ogawa S. and Fukuda K.	Tumor necrosis factor- α converting enzyme inactivation ameliorates high-fat diet-induced insulin resistance and altered energy homeostasis.	Circulation J	75	2482-2490	2011
Kohno T., Anzai T., Kaneko H., Sugano Y., Shimizu H., Shimoda M., Miyasho T., Okamoto M., Yokota H., Yamada S., Yoshikawa T., Okada Y., Yozu R., Ogawa S. and Fukuda K.	High-mobility group box 1 protein blockade suppresses development of abdominal aortic aneurysm.	J Cardiol	59	299-306	2012
Kurihara T., Shimizu-Hirota R., Shimoda M., Adachi T., Shimizu H., Weiss S. J., Itoh H., Hori S., Aikawa N. and Okada Y.	Neutrophil-derived matrix metalloproteinase 9 triggers acute aortic dissection.	Circulation	126	3070-3080	2012
Murata M., Noda K., Fukuhara J., Kanda A., Kase S., Saito W., Ozawa Y., Mochizuki S., Kimura S., Mashima Y., Okada Y. and Ishida S.	Soluble vascular adhesion protein-1 accumulates in proliferative diabetic retinopathy.	Invest Ophthalmol Vis Sci	53	4055-4062	2012
Yoda M., Kimura T., Tohmonda T., Morioka H., Matsumoto M., Okada Y., Toyama Y. and Horiuchi K.	Systemic overexpression of TNF- α -converting enzyme does not lead to enhanced shedding activity in vivo.	PLoS One	8(1)	e54412	2013

JCS Joint Working Group (Ozaki S, Ando M, Isobe M, Kobayashi S, Matsunaga N, Miyata T, Nakabayashi K, Nakajima Y, Nose M, Ohta T, Shigematsu H, Sueishi K, Tanemoto K, Yoshida A, Yoshida M, Yutani C, Arimura Y, Fukaya S, Hamaguchi S, Hashimoto H, Hiromura K, Ishizu A, Iwai T, Kaneko K, Kataoka H, Kawana S, Kida I, Kobayashi Y, Komori K, Masaki H, Matsumoto T, Nagaoka T, Nagasawa K, Nojima Y, Okada M, Okazaki T, Sakamoto I, Shigematsu K, Shiiya N, Takahashi A, Takizawa H, Yamada H, Yoshida S, Fukui T, Horie M, Koike T, Kumagai S, Sasajima T.)	Guideline for management of vasculitis syndrome (JCS 2008).	Circ J	75(2)	474-503	2011
Iwasaki S, Masuda S, Baba T, Tomaru U, Katsumata K, Kasahara M, Ishizu A.	Plasma-dependent, antibody- and Fc γ receptor-mediated translocation of CD8 molecules from T cells to monocytes.	Cytometry A	79(1)	46-56	2011
Furuya M, Nagahama K, Ishizu A, Otsuka N, Nagashima Y, Aoki I.	Complexity of tumor vasculature and molecular targeting therapies.	Front Biosci	(Elite Ed) 3	549-561	2011
Shinohara N, Takahashi M, Kamishima T, Ikushima H, Otsuka N, Ishizu A, Sazawa A, Kanayama H, Nonomura K.	The incidence and the mechanism of snitinib-induced thyroid atrophy in patients with metastatic renal cell carcinoma.	Br J Cancer	104(2)	241-247	2011
Watari H, Michimata R, Yasuda M, Ishizu A, Tomaru U, Xiong Y, Hassan MK, Sakuragi N.	High prevalence of multiple human papillomavirus infection in Japanese patients with invasive uterine cervical cancer.	Pathobiology	78(4)	220-226	2011
Yamada Y, Tomaru U, Ishizu A, Kiuchi T, Marukawa K, Matsuno Y, Kasahara M.	Expression of proteasome subunit $\beta 5t$ in thymic epithelial tumors.	Am J Surg Pathol	35(9)	1296-1304	2011
石津明洋	第2部 病理診断医になじみのある疾患関連分子 ANCA (anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody) 解説編	病理と臨床 臨時増刊号「病理診断に役立つ 分子生物学」	29	92-93	2011
石津明洋	第2部 病理診断医になじみのある疾患関連分子 ANCA (anti-neutrophil cytoplasmic autoantibody) 診断編	病理と臨床 臨時増刊号「病理診断に役立つ 分子生物学」	29	94-97	2011
Nakazawa D, Tomaru U, Suzuki A, Masuda S, Hasegawa R, Kobayashi T, Nishio S, Kasahara M, Ishizu A.	Abnormal conformation and impaired degradation of neutrophil extracellular traps induced by propylthiouracil: Implication of disordered neutrophil extracellular traps in a rat model of myeloperoxidase antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis.	Arthritis Rheum	64(11)	3779-3787	2012

Ozaki S, Atsumi T, Hayashi T, Ishizu A, Kobayashi S, Kumagai S, Kurihara Y, Kurokawa MS, Makino H, Nagafuchi H, Nakabayashi K, Nishimoto N, Suka M, Tomino Y, Yamada H, Yamagata K, Yoshida M, Yumura W for the JMAAV Study Group.	Severity-based treatment for Japanese patients with MPO-ANCA-associated vasculitis: the JMAAV study.	Mod Rheumatol	22(3)	394-404	2012
Nakazawa D, Tomaru U, Yamamoto C, Jodo S, Ishizu A.	Abundant neutrophil extracellular traps in thrombus of patient with microscopic polyangiitis.	Front Immunol	3	333	2012
Ishizu A, Yoshiki T.	Pathogenesis of vasculitis in env-pX rats.	Ann Vasc Dis	5(3)	296-299	2012
Ishizu A, Fukaya S, Tomaru U, Katsumata K, Suzuki A, Umemoto Y, Furusaki A, Amasaki Y.	Acute renal failure due to thrombotic microangiopathy in patient with scleroderma: Autopsy case report.	Ann Vasc Dis	5(4)	458-461	2012
Tomaru U, Takahashi S, Ishizu A, Miyatake Y, Gohda A, Suzuki S, Ono A, Ohara J, Baba T, Murata S, Tanaka K, Kasahara M.	Decreased proteasomal activity causes age-related phenotypes and promotes the development of metabolic abnormalities.	Am J Pathol	180(3)	963-972	2012
Baba T, Badr MES, Tomaru U, Ishizu A, Mukaida N.	Novel process of intrathymic tumor-immune tolerance through CCR2-mediated recruitment of Sirp α + dendritic cells: A murine model.	PLoS ONE	7(7)	e41154	2012
Katsurada T, Kobayashi W, Tomaru U, Baba T, Furukawa S, Ishizu A, Takeda K, Sakamoto N, Asaka M, Takeda H, Kasahara M.	Decrease of peripheral and intestinal NKG2A-positive T cells in patients with ulcerative colitis.	PLoS ONE	7(9)	e44113	2012
Tomaru U, Yamada Y, Ishizu A, Kuroda T, Matsuno Y, Kasahara M.	Proteasome subunit $\beta 5t$ expression in cervical ectopic thymoma.	J Clin Pathol	65(9)	858-859	2012
Masuda S, Iwasaki S, Tomaru U, Sato J, Kawakami A, Ichijo K, Sogo S, Baba T, Katsumata K, Kasahara M, Ishizu A.	Mechanism of Fc γ receptor-mediated trogocytosis-based false-positive results in flow cytometry.	PLoS ONE	7(12)	e52918	2012
Fukaya S, Matsui Y, Tomaru U, Kawakami A, Sogo S, Bohgaki T, Atsumi T, Koike T, Kasahara M, Ishizu A.	Overexpression of TNF- α converting enzyme in fibroblasts augments dermal fibrosis after inflammation.	Lab Invest	93(1)	72-80	2013
Kawakami T, Ishizu A, Arimura Y, Soma Y.	Serum Anti-lysosomal-associated membrane protein-2 antibody levels in cutaneous polyarteritis nodosa.	Acta Derm Venereol	93(1)	70-73	2013
Michimata R, Watari H, Tomaru U, Sakuragi N, Ishizu A.	Human papillomavirus (HPV) 16-positive uterine cervical squamous cell carcinoma with co-infection of HPV 34 has lower incidence in lymph node metastasis than that without co-infection of HPV 34.	Pathobiology	80(5)	259-264	2013
Ishizu A, Tomaru U, Murai T, Yamamoto T, Atsumi T, Yoshiki T, Yumura W, Yamagata K, Yamada H, Kumagai S, Kurokawa MS, Suka M, Makino H, Ozaki S for JMAAV.	Prediction of response to treatment by gene expression profiling of peripheral blood in patients with microscopic polyangiitis.	PLoS ONE	8(5)	e63182	2013

Takeuchi S, Kimura S, Soma Y, Waki M, Yamaguchi M, Nakazawa D, Tomaru U, Ishizu A, Kawakami T.	Lysosomal-associated membrane protein-2 plays an important role in the pathogenesis of primary cutaneous vasculitis.	Rheumatology	52(9)	1592-1598	2013
Masuda S, Iwasaki S, Tomaru U, Baba T, Katsumata K, Ishizu A.	Possible implication of Fc γ receptor-mediated trogocytosis in susceptibility to systemic autoimmune disease.	Clin Dev Immunol	2013	345745	2013
Nakazawa D, Tomaru U, Ishizu A.	Possible implication of disordered neutrophil extracellular traps in the pathogenesis of MPO-ANCA-associated vasculitis.	Clin Exp Nephrol	17(5)	631-633	2013
Nakazawa D, Shida H, Tomaru U, Yoshida M, Nishio S, Atsumi T, Ishizu A.	Enhanced formation and disordered regulation of NETs in MPO-ANCA-associated microscopic polyangiitis.	J Am Soc Nephrol	in press		
Yamada Y, Tomaru U, Ishizu A, Kiuchi T, Kasahara M, Matsuno Y.	Expression of thymoproteasome subunit $\beta 5t$ in type AB thymoma.	J Clin Pathol	in press		
Imamoto T, Nakazawa D, Shida H, Suzuki A, Otsuka N, Tomaru U, Ishizu A.	Possible linkage between microscopic polyangiitis and thrombosis via neutrophil extracellular traps.	Clin Exp Rheumatol	in press		
Kawakami T, Okudaira A, Okano T, Takeuchi S, Kimura S, Soma Y, Ishizu A, Arimura Y, Kobayashi S, Ozaki S.	Treatment for cutaneous arteritis patients with mononeuritis multiplex and elevated C-reactive protein.	J Dermatol	in press		
Hamano R, Baba T, Sasaki S, Tomaru U, Ishizu A, Kawano M, Yamagishi M, Mukaida N.	Ag and IL-2 immune complexes efficiently expand Ag-specific Treg cells that migrate in response to chemokines and reduce localized immune responses.	Eur J Immunol	in press		
中沢大悟, 外丸詩野, 西尾妙織, 渥美達也, 石津明洋.	プロピルチオウラシルとNETsの異常形成・分解異常	日本臨床増刊号「血管炎」	71	244-249	2013
飯沼千景, 脇 雅, 山口まどか, 外丸詩野, 石津明洋.	自己反応性NKT細胞と血管炎	日本臨床増刊号「血管炎」	71	502-505	2013
石津明洋, 外丸詩野, 村井太一, 山本智宏, 吉木 敬.	血管炎の予後は予測できるか - 予後因子探索の道 -	分子リウマチ治療	6(2)	82-86	2013
石津明洋	血管炎症候群：抗好中球細胞質抗体	分子リウマチ治療	6(4)	209-213	2013
Yamasaki O, Morizane S, Aochi S, Ogawa K, Oono T, Iwatsuki K.	Granulysin-producing cytotoxic T cells in the mucocutaneous lesions of Behcet disease: a distinct inflammatory response from erythema nodosum.	Clin Exp Dermatol	36	903-907	2011
Ikeda K, Hamada T, Otsuka M, Iwatsuki K.	Beneficial effects of neutrophil-targeted therapy for pyoderma gangrenosum associated with ulcerative colitis.	Eur J Dermatol	21	804-805	2011
Imai Y, Tsuda T, Aochi S, Futatsugi-Yumikura S, Sakaguchi Y, Nakagawa N, Iwatsuki K, Yamanishi K.	YKL-40 (chitinase 3-like-1) as a biomarker for psoriasis vulgaris and pustular psoriasis.	J Dermatol Sci.	64	75-77	2011

Nakayama Y, Asagoe K, Yamauchi A, Yamamoto T, Shirafuji Y, Morizane S, Nakanishi G, Iwatsuki K.	Dendritic cell subsets and immunological milieu in inflammatory human papilloma virus-related skin lesions.	J Dermatol Sci	63	173-183	2011
Olsen EA, Whittaker S, Kim YH, Duvic M, Prince HM, Lessin SR, Wood GS, Willemze R, Demierre MF, Pimpinelli N, Bernengo MG, Ortiz-Romero PL, Bagot M, Estrach T, Guitart J, Knobler R, Sanches JA, Iwatsuki K, Sugaya M, Dummer R, Pittelkow M, Hoppe R, Parker S, Geskin L, Pinter-Brown L, Girardi M, Burg G, Ranki A, Vermeer M, Horwitz S, Heald P, Rosen S, Cerroni L, Dreno B, Vonderheid EC.	Clinical Endpoints and Response Criteria in Mycosis Fungoides and Sézary Syndrome: a Consensus Statement of the International Society for Cutaneous Lymphomas (ISCL), the United States Cutaneous Lymphoma Consortium (USCLC) and the Cutaneous Lymphoma Task Force of the European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC).	J Clin Oncol	29	2598-2607	2011
Aochi S, Tsuji K, Sakaguchi M, Huh N, Tsuda T, Yamanishi K, Komine M, Iwatsuki K.	Markedly elevated serum levels of calcium-binding S100A8/A9 proteins in psoriatic arthritis are due to activated monocytes/macrophages.	J Am Acad Dermatol	64	879-887	2011
Kakimi K, Isobe M, Uenaka A, Wada H, Sato E, Doki Y, Nakajima J, Seto Y, Yamatsuji T, Naomoto Y, Shiraishi K, Takigawa N, Kiura K, Tsuji K, Iwatsuki K, Oka M, Pan L, Hoffman EW, Old LJ, Nakayama E.	A phase I study of vaccination with NY-ESO-1f peptide mixed with Picibanil OK-432 and Montanide ISA-51 in patients with cancers expressing the NY-ESO-1 antigen.	Int J Cancer	15	2836-2846	2011
Yamasaki O, Manabe K, Morimoto A, Iwatsuki K.	Pustular erythema toxicum neonatorum in two siblings born to a mother with group B streptococcus colonization.	Eur J Dermatol	21	271-272	2011
Yamamoto T, Ikeda K, Sasaoka S, Yamasaki O, Fujimoto W, Aoyama Y, Iwatsuki K.	Human leukocyte antigen genotypes and antibody profiles associated with familial pemphigus in Japanese.	J Dermatol	38	711-712	2011
Fujita A, Hamada T, Iwatsuki K.	A retrospective analysis of 133 patients with cutaneous lymphomas from a single Japanese medical center between 1995 and 2008.	J Dermatol	38	524-530	2011
Aoyama Y, Moriya C, Kamiya K, Nagai M, Rubenstein D, Iwatsuki K, Kitajima Y.	Catabolism of pemphigus foliaceus autoantibodies by high-dose IVIg therapy.	Eur J Dermatol	21	58-61	2011
Matsuo T, Ichimura K, Tanaka T, Morizane S, Iwatsuki K, Eguchi M, Yoshino T.	Bilateral conjunctival lesions in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm.	Clin Exp Hematop.	51	49-55	2011
Nakai H, Sugata K, Usui C, Asano Y, Yamakita T, Matsunaga K, Mizokuchi Y, Katano H, Iwatsuki K, Yoshikawa T.	A case of erythema multiforme associated with primary Epstein-Barr virus infection.	Pediatr Dermatol	28	23-25	2011
Yamasaki O, Manabe K, Morimoto A, Iwatsuki K.	Pustular erythema toxicum neonatorum in two siblings born to a mother with group B streptococcus colonization.	Eur J Dermatol	21	271-271	2011
Yamamoto T, Ikeda K, Sasaoka S, Yamasaki O, Fujimoto W, Aoyama Y, Iwatsuki K.	:Human leukocyte antigen genotypes and antibody profiles associated with familial pemphigus in Japanese.	J Dermatol	38	711-716	2011

Aoyama Y, Moriya C, Kamiya K, Nagai M, Rubenstein D, Iwatsuki K, Kitajima Y.	Catabolism of pemphigus foliaceus autoantibodies by high-dose IVIg therapy	Eur J Dermatol	21	58-59	2011
Ikeda K, Hamada T, Otsuka M, Iwatsuki K.	Beneficial effects of neutrophil-targeted therapy for pyoderma gangrenosum associated with ulcerative colitis, 1.	Eur J Dermatol	21	804-805	2011
Hirai Y, Yamamoto T, Kimura H, Ito Y, Tsuji K, Miyake T, Morizane S, Suzuki D, Fujii K, Iwatsuki K	Hydroa vacciniforme is associated with increased numbers of Epstein-Barr virus-infected $\gamma \delta$ T cells.	J Invest Dermatol	132	1401-1408	2012
Fujii K, Aochi S, Takeshima C, Ohtsuka M, Hamada T, Asagoe K, Aoyama Y, Morizane S, Iwatsuki K.	Eccrine poromatosis associated with polychemotherapy	Acta Derm Venereol	92	687-690	2012
Fujii K, Suzuki N, Yamamoto T, Suzuki D, Iwatsuki K.	Valproic acid inhibits proliferation of EB virus-infected natural killer cells.	Hematology	17	163-169	2012
Yamasaki O, Takeshima C, Ikeda K, Suzuki N, Otsuka M, Kimata Y, Hirakawa S, Iwatsuki K.	Stewart-Treves syndrome arising in patients with lymphaticovenular anastomosis for chronic lymphedema of the leg.	Eur J Dermatol	22	545-546	2012
Morizane S, Yamasaki K, Kajita A, Ikeda K, Zhan M, Aoyama Y, Gallo RL, Iwatsuki K.	T(H)2 cytokines increase kallikrein 7 expression and function in patients with atopic dermatitis.	J Allergy Clin Immunol	130	259-261	2012
Miyake T, Yamasaki O, Sugiu M, Hamada T, Otsuka M, Yanai H, Morishita Y, Iwatsuki K.	Primary signet-ring cell/histiocytoid carcinoma of the axilla expressing human epidermal growth factor receptor 2.	J Dermatol	39	1038-1040	2012
Wada H, Tsuboi R, Kato Y, Sugaya M, Tobinai K, Hamada T, Shimamoto T, Noguchi K, Iwatsuki K.	Phase I and pharmacokinetic study of the oral histone deacetylase inhibitor vorinostat in Japanese patients with relapsed or refractory cutaneous T-cell lymphoma.	J Dermatol	39	823-828	2012
Lai Y, Li D, Li C, Muehleisen B, Radek KA, Park HJ, Jiang Z, Li Z, Lei H, Quan Y, Zhang T, Wu Y, Kotol P, Morizane S, Hata TR, Iwatsuki K, Tang C, Gallo RL.	The antimicrobial protein REG3A regulates keratinocyte proliferation and differentiation after skin injury.	Immunity	37	74-84	2012
Ono S, Tanioka M, Tanizaki H, Fujisawa A, Koga H, Hashimoto T, Kamiya K, Aoyama Y, Iwatsuki K, Miyachi Y.	Concurrence of autoantibodies to bullous pemphigoid antigens and desmoglein 3: analysis of pathogenic and non-pathogenic antibodies.	Br J Dermatol	168	1357-1360	2012
Hamada T, Umemura H, Aoyama Y, Iwatsuki K.	Successful Therapeutic Use of Targeted Narrow-band Ultraviolet B Therapy for Refractory Hailey-Hailey Disease.	Acta Derm Venereol	93	110-111	2012
Yamamoto T, Iwatsuki K.	Diversity of Epstein-Barr virus BamHI-A rightward transcripts and their expression patterns in the lytic and latent infections.	J Med Microbiol	61	1445-1453	2012
Yamasaki O, Nagao Y, Sugiyama N, Otsuka M, Iwatsuki K.	Surgical management of axillary necrotizing fasciitis: a case report.	J Dermatol	39	309-311	2012

Miyake T, Yamasaki O, Sugi M, Hamada T, Otsuka M, Yanai H, Morishita Y, Iwatsuki K.	Primary signet-ring cell/histiocytoid carcinoma of the axilla expressing human epidermal growth factor receptor 2.	J Dermatol	12	1038-1040	2012
Yamasaki O, Takeshima C, Ikeda K, Suzuki N, Otsuka M, Kimata Y, Hirakawa S, Iwatsuki K.	Stewart-Treves syndrome arising in patients with lymphaticovenular anastomosis for chronic lymphedema of the leg,	Eur J Dermatol	22	545-546	2012
Tanaka C, Hasegawa M, Fujimoto M, Iwatsuki K, Yamamoto T, Yamada K, Kawa K, Saikawa Y, Toga A, Mase S, Wada T, Takehara K, Yachie A.	Phenotypic analysis in a case of hydroa vacciniforme-like eruptions associated with chronic active Epstein-Barr virus disease of $\gamma \delta$ T cells.	Br J Dermatol	166	216-218	2012
Sugaya M, Hamada T, Kawai K, Yonekura K, Ohtsuka M, Shimauchi T, Tokura Y, Nozaki K, Izutsu K, Suzuki R, Setoyama M, Nagatani T, Koga H, Tani M, Iwatsuki K.	Guidelines for the management of cutaneous lymphomas (2011): a consensus statement by the Japanese Skin Cancer Society - Lymphoma Study Group.	J Dermatol	40	2-14	2013
Yamasaki O, Shibata H, Suzuki N, Ikeda K, Takeshima C, Otsuka M, Aoyama Y, Iwatsuki K.	Granulocyte colony-stimulating factor-producing squamous cell carcinoma of the skin associated with epithelial-mesenchymal transition	Eur J Dermatol	23	413-414	2013
Hamada T, Umemura H, Aoyama Y, Iwatsuki K.	Successful therapeutic use of targeted narrow-band ultraviolet B therapy for refractory Hailey-Hailey disease.	Acta Derm Venereol	93	110-111	2013
Kamiya K, Aoyama Y, Kawase K, Schmidt E, Zillikens D, Kitajima Y, Iwatsuki K.	Case of subepidermal blistering disease with autoantibodies to both laminin- $\gamma 1$ and laminin- $\alpha 3$.	J Dermatol	40	491-492	2013
Kamiya K, Yamasaki O, Tachikawa S, Iwatsuki K.	Localized cutaneous argyria in a silversmith.	Eur J Dermatol	23	112-113	2013
Nakanishi G, Hasegawa K, Oono T, Koshida S, Fujimoto N, Iwatsuki K, Tanaka H, Tanaka T.	Novel and recurrent PORCN gene mutations in almost unilateral and typical focal dermal hypoplasia patients.	Eur J Dermatol	23	64-67	2013
Iwatsuki K, Nakayama Y, Hamada T, Nakanishi G, Shirafuji Y, Morizane S.	: Immunological and structural remodeling in human papillomavirus-induced warts and Bowen disease,	Eur J Dermatol, suppl.	23	s25-s30	2013
Iwatsuki K, Hamada T, Japan Skin Cancer Society-Lymphoma Study Group.	Current therapy of choice for cutaneous lymphomas: complementary to the JDA/JSCS guidelines.	J Dermatol	in press		
Ohashi J, Naka I, Tsuchiya N.	The impact of natural selection on an ABCC11 SNP determining earwax type.	Mol Biol Evol	28	849-857	2011
Hikami K, Kawasaki A, Ito I, Koga M, Ito S, Hayashi T, Matsumoto I, Tsutsumi A, Kusaoi M, Takasaki Y, Hashimoto H, Arinami T, Sumida T, Tsuchiya N.	Association of a functional polymorphism in the 3' untranslated region of SPI1 with systemic lupus erythematosus.	Arthritis Rheum	63	755-763	2011
Kawasaki A, Furukawa H, Kondo Y, Ito S, Hayashi T, Kusaoi M, Matsumoto I, Tohma S, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N.	TLR7 single-nucleotide polymorphisms in the 3' untranslated region and intron 2 independently contribute to systemic lupus erythematosus in Japanese women: a case-control association study.	Arthritis Res Ther	13	R41	2011

Koga M, Kawasaki A, Ito I, Furuya T, Ohashi J, Kyogoku C, Ito S, Hayashi T, Matsumoto I, Kusaoi M, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N.	Cumulative association of eight susceptibility genes with systemic lupus erythematosus in a Japanese female population.	J Hum Genet	56	503-507	2011
Kraisin S, Naka I, Patarapotikul J, Nantakomol D, Nuchnoi P, Hananantachai H, Tsuchiya N, Ohashi J.	Association of ADAMTS13 polymorphism with cerebral malaria.	Malar J	10	366	2011
Furuya T, Koga M, Hikami K, Kawasaki A, Tsuchiya N.	Effects of APRIL (TNFSF13) polymorphisms and splicing isoforms on the secretion of soluble APRIL.	Mod Rheumatol	22(4)	541-549.	2012
Hasebe N, Kawasaki A, Ito I, Kawamoto M, Hasegawa M, Fujimoto M, Furukawa H, Tohma S, Sumida T, Takehara K, Sato S, Kawaguchi Y, Tsuchiya N.	Association of UBE2L3 polymorphisms with diffuse cutaneous systemic sclerosis in a Japanese population.	Ann Rheum Dis	71(7)	1259-1260	2012
Furukawa H, Oka S, Shimada K, Sugii S, Ohashi J, Matsui T, Ikenaka T, Nakayama H, Hashimoto A, Takaoka H, Arinuma Y, Okazaki Y, Futami H, Komiya A, Fukui N, Nakamura T, Migita K, Suda A, Nagaoka S, Tsuchiya N, Tohma S.	Association of human leukocyte antigen with interstitial lung disease in rheumatoid arthritis: A protective role for shared epitope.	PLoS One	7(5)	e33133.	2012
Kawasaki A, Furukawa H, Kondo Y, Ito S, Hayashi T, Kusaoi M, Matsumoto I, Tohma S, Takasaki Y, Hashimoto H, Sumida T, Tsuchiya N.	Association of PHRF1-IRF7 region polymorphism with clinical phenotypes of systemic lupus erythematosus: an association study in a Japanese population..	Lupus	21(8)	890-895	2012
Oka S, Furukawa H, Kashiwase K, Tsuchiya N, Tohma S.	Identification of a novel HLA allele, HLA-DQB1*06:51, in a Japanese rheumatoid arthritis patient.	Tissue Antigens	80(4)	386-387	2012
Tsuchiya N.	Genetics of Microscopic polyangiitis in the Japanese population.	Ann Vasc Dis	5	289-295	2012
Hitomi Y, Adachi T, Tsuchiya N, Honda Z, Tokunaga K, Tsubata T.	Human CD72 splicing isoform responsible for resistance to systemic lupus erythematosus regulates serum immunoglobulin level and is localized in endoplasmic reticulum.	BMC Immunol	13	72	2012
Furukawa H, Oka S, Shimada K, Rheumatoid Arthritis associated Interstitial Lung Disease (RA-ILD) Study Consortium, Tsuchiya N, Tohma S.	HLA-A*31:01 and methotrexate-induced interstitial lung disease in Japanese rheumatoid arthritis patients: a multi-drug hypersensitivity marker?	Ann Rheum Dis	72(1)	153-155	2013
Terao C, Ohmura K, Kawaguchi Y, Nishimoto T, Kawasaki A, Takehara K, Furukawa H, Kochi Y, Ota Y, Ikari K, Sato S, Tohma S, Yamada R, Yamamoto K, Kubo M, Yamanaka H, Kuwana M, Tsuchiya N, Matsuda F, Mimori T.	PLD4 as a novel susceptibility gene for systemic sclerosis in a Japanese population.	Arthritis Rheum	65(2)	472-480	2013
Umeda N, Matsumoto I, Ito I, Kawasaki A, Tanaka Y, Inoue A, Tanaka Y, Tsuboi H, Suzuki T, Hayashi T, Ito S, Tsuchiya N, Sumida T.	Identification of anti-citrullinated glucose-6-phosphate isomerase peptide antibodies in patients with rheumatoid arthritis.	Clin Exp Immunol	172(1).	44-53	2013

Naka I, Hikami K, Nakayama K, Koga M, Nishida N, Kimura R, Furusawa T, Natsuhara K, Yamauchi T, Nakazawa M, Ataka Y, Ishida T, Inaoka T, Iwamoto S, Matsumura Y, Ohtsuka R, Tsuchiya N, Ohashi J.	A functional SNP upstream of the beta-2 adrenergic receptor gene (ADRB2) is associated with obesity in Oceanic populations.	Int J Obes	37	1204-1210	2013
Furukawa H, Oka S, Matsui T, Hashimoto A, Arinuma Y, Komiya A, Fukui N, Tsuchiya N, Tohma S.	Genome, epigenome and transcriptome analyses of a pair of monozygotic twins discordant for systemic lupus erythematosus. Hum Immunol in press.	Hum Immunol	74(2)	170-175	2013
Furukawa H, Oka S, Shimada K, Sugii S, Hashimoto A, Komiya A, Fukui N, Miyashita T, Migita K, Suda A, Nagaoka S, Tsuchiya N, Tohma S.	Association of increased frequencies of HLA-DPB1*05:01 with the presence of anti-Ro/SS-A and anti-La/SS-B antibodies in Japanese rheumatoid arthritis patients.	PLoS One	8(1)	e53910	2013
Furukawa H, Kawasaki A, Oka S, Shimada K, Nakayama H, Matsui T, Ikenaka T, Hashimoto A, Okazaki Y, Takaoka H, Futami H, Komiya A, Kondo Y, Ito S, Hayashi T, Matsumoto I, Kusaoi M, Takasaki Y, Nagai T, Hirohata S, Setoguchi K, Nagaoka S, Kono H, Okamoto A, Fukui N, Hashimoto H, Sumida T, Ono M, Tsuchiya N, Tohma S.	Association of a single nucleotide polymorphism in the SH2D1A intronic region with systemic lupus erythematosus.	Lupus	22	497-503.	2013
Oka S, Furukawa H, Shimada K, Hayakawa H, Fukui N, Tsuchiya N, Tohma S.	Serum biomarker analysis of collagen disease patients with acute-onset diffuse interstitial lung disease.	BMC Immunol	14	9	2013
Genin E, Coustet B, Allanore Y, Ito I, Teruel M, Constantin A, Schaefferbeke T, Ruysens-Witran A, Tohma S, Cantagrel A, Vittecoq O, Barnetche T, Le Loët X, Fardellone P, Furukawa H, Meyer O, Chiochia G, Tsuchiya N, Martin J, Dieudé P	Epistatic interaction between BANK1 and BLK in rheumatoid arthritis: results from a large trans-ethnic meta-analysis.	PLoS One	8(4)	e61044	2013
Kawasaki A, Inoue N, Ajimi C, Sada K, Kobayashi S, Yamada H, Furukawa H, Sumida T, Tohma S, Miyasaka N, Matsuo S, Ozaki S, Hashimoto H, Makino H, Harigai M, Tsuchiya N.	Association of IRF5 polymorphism with MPO-ANCA positive vasculitis in a Japanese population.	Genes Immun	14	527-529	2013
Oka S, Furukawa H, Kashiwase K, Tsuchiya N, Tohma S.	Novel HLA-DQB1*04 (DQB1*04:10) allele in the Japanese population.	Tissue Antigens	82	148-149	2013
Tsuchiya N.	Genetics of ANCA-associated vasculitis in Japan - a role for HLA-DRB1*09:01 haplotype.	Clin Exp Nephrol	17	628-930	2013
Furukawa H, Oka S, Takehana K, Muramatsu T, Shimada K, Komiya A, Fukui N, Tsuchiya N, Tohma S.	Plasma amino acid profiles in rheumatoid arthritis (RA) patients with Interstitial Lung Disease (ILD): A diagnostic marker for ILD in RA.	Immunome Res	in press		
土屋尚之	関節リウマチにおける疾患抵抗性HLA-DRB1アレル	リウマチ科	45	62-67	2011
土屋尚之	ANCA関連血管炎の遺伝因子	リウマチ科	46	421-426	2011

土屋尚之	次世代シーケンサーを用いた、日本人集団における膠原病疾患感受性遺伝子の包括的同定	アレルギー	40	105-108	2011
土屋尚之	総論～膠原病疾患感受性遺伝子解析の視点から～	BIO Clinica	27	1020-1022	2012
土屋尚之	ANCA関連血管炎の遺伝因子.	感染・炎症・免疫	42(4).	345-348	2012
土屋尚之.	全身性エリテマトーデスの疾患感受性遺伝子.	腎と透析	74(1)	15-20	2013
土屋尚之.	ANCA関連血管炎疾患感受性遺伝子.	日本臨床	71(suppl 1)	208-213	2013
土屋尚之	HLA～still alive and well.	アレルギー・免疫	20(6)	821-822	2013
土屋尚之	GPAとMPAの遺伝学的相違	リウマチ科	49(5)	611-615	2013
土屋尚之	序(特集「リウマチ・膠原病のゲノム解析update」)	炎症と免疫	21(5)	371-372	2013
土屋尚之	SLEの疾患感受性遺伝子研究2013.	リウマチ科	50(5)	571-524	2013
土屋尚之	関節リウマチの病因研究:概論.	日本臨床	印刷中		
土屋尚之	RAにおけるグランザイムB遺伝子(GZMB)多型と関節破壊進行度との関連.	リウマチ科	印刷中		
Hasegawa H, Lei J, Matsumoto T, Onishi S, Suemori K, Yasukawa M.	Lysophosphatidylcholine enhances the suppressive function of human naturally occurring regulatory T cells through TGF-beta production.	Biochem. Biophys. Res. Commun.	415	526-531	2011
Suemori K, Hasegawa H, Nanba C, Kohno M, Matsumoto T, Kawamoto Y, Murakami S, Sada E, Hashimoto K, Yasukawa M.	Syndrome of inappropriate secretion of antidiuretic hormone induced by tacrolimus in a patient with systemic lupus erythematosus.	Mod. Rheumatol.	21	97-100	2011
長谷川 均	ケモカイン CXCL9, CXCL10, CXCL11	臨床免疫・アレルギー科 「サイトカインのすべて」。	57[Suppl. 21]	302-316	2012
Matsumoto T, Hasegawa H, Onishi S, Ishizaki J, Suemori K, Yasukawa M	Protein kinase C inhibitor generates human tolerogenic dendritic cells	J. Immunol.	191	2247-2257	2013
長谷川均、松本卓也、安川正貴	樹状細胞のトレランス誘導機能とprotein kinase C	臨床免疫・アレルギー科	in press		
松本卓也、長谷川均、安川正貴	免疫トレランスを誘導する樹状細胞を発現させる生理活性物質	臨床免疫・アレルギー科	59	483-490	2013
竹内 勤	CD3 Zeta Defects in Systemic Lupus Erythematosus	Ann Rheum Dis.	71 Suppl 2	i78-i81	2012
竹内 勤	CD247 variants and single nucleotide polymorphisms observed in systemic lupus erythematosus patients. Rheumatology(Oxford)	Rheumatology(Oxford)	52 (9)	1551-5	2013

Ishihara T, Haraguchi G, Kamiishi T, Tezuka D, Inagaki H, Isobe M	Sensitive assessment of activity of Takayasu's arteritis by pentraxin3, a new biomarker.	J Am Coll Cardiol	57	1712-1713	2011
土田夏佳、宮崎徹、田中泰章、吉川俊治、稲垣裕、蜂谷仁、平尾見三、宮城直人、荒井裕国、磯部光章	Infliximab導入後に上行大動脈瘤切除術を施行した高安動脈炎の1例	心臓	43	477-481	2011
磯部光章、石原卓、手塚大介、大東寛和	高安動脈炎の新しい診断と予後の改善	日医雑誌	139	2146-2148	2011
手塚大介、石原卓、磯部光章	高安病	検査と技術	39	78-83	2011
磯部光章	高安病診療の最新戦略	Fronteers in Rheumatology & Clinical Immunology	5	30-34	2011
磯部光章	高安動脈炎	リウマチ科	45	351-359	2011
磯部光章	炎症・免疫からみた心血管病	循環器内科	69	535-537	2011
手塚大介、磯部光章	非動脈硬化性遺伝性疾患：高安動脈炎他-大動脈炎症候群のバイオマーカーと画像診断を中心に-	最新医学	66	1664-1671	2011
Aoyama N, J Suzuki, Wang D, Ogawa M, Kobayashi N, Hanatani T, Takeuchi Y, Izumi Y, Isobe M	Porphyromonas gingivalis Promotes Murine Abdominal Aortic Aneurysms via Matrix Metalloproteinase-2 Induction.	J Period Res	46	176-183	2011
Ohigashi H, Haraguchi G, Konishi M, Tezuka D, Kamiishi T, Ishihara T, Isobe M	Improved Prognosis of Takayasu Arteritis in the Last Decade: Comprehensive Analysis of 106 Patients.	Circ J	76	1004-1011	2012
Tezuka D, Haraguchi G, Ishihara T, Ohigashi H, Inagaki H, Suzuki J, Hirao K, Isobe M	Role of FDG-PET/CT and Utility of Maximum Standard Uptake Value in Takayasu Arteritis: Sensitive Detection of Recurrence.	J Am Coll Cardiol Imaging	5	422-429	2012
Takamura C, Ohigashi H, Ebana Y, Isobe M	A New HLA Risk Allele in Japanese Patients with Takayasu Arteritis.	Circ J	76	1697-1702	2012
手塚大介、磯部光章	大動脈炎を診断するー高安動脈炎の診断と治療の進歩ー	Heart View	16	8-15	2012
手塚大介、磯部光章	大動脈炎症候群	内科	109	1471-1473	2012
磯部光章	高安動脈炎up to date	心臓	44	1116-1123	2012
石原 卓、磯部光章	血管炎、高安病	Heart View	16	79-83	2012