

内科学第一

論文

A 欧文

A-a

1. Furuta S, Sugiyama T, Umibe T, Kaneko Y, Amano K, Kurasawa K, Nakagomi D, Hiraguri M, Hanaoka H, Sato Y, Ikeda K, Nakajima H; LoVAS Trial study investigators(Nagashima K, Kagami SI, Kashiwakuma D, Watanabe H, Motojima S, Nakashita T, Kobayashi Y, Matsumura R, Oya Y, Kita Y, Wada Y, Narita I, Ogawa N, Suzuki D, Kono H, Uchida S, Fujigaki Y, Hiromura K, Sakairi T, Owada T, Kawashima H, Matsuki A, Yamagata M, Ohta Y, Sakai R, Ishii T, Kawakami A, Sumida T, Watanabe N, Yasuda S, Kumanogoh A, Kohsaka H, Tanaka Y, Komatsuda A, Shimojima Y, Sekigawa I, Hanaoka H, Makino Y, Yoshimi R, Hayashi T, Otani H). Low-dose glucocorticoids plus rituximab versus high-dose glucocorticoids plus rituximab for remission induction in ANCA-associated vasculitis (LoVAS): protocol for a multicentre, open-label, randomised controlled trial. *BMJ Open.* 7(12): e018748, 2017. (IF: 2.369) *
2. Horie I, Abiru N, Hongo R, Nakamura T, Ito A, Haraguchi A, Natsuda S, Sagara I, Ando T, Kawakami A. Increased sugar intake as a form of compensatory hyperphagia in patients with type 2 diabetes under dapagliflozin treatment. *Diabetes Res Clin Pract.* 135:178-184, 2017. (IF: 3.639) *
3. Oku K, Atsumi T, Akiyama Y, Amano H, Azuma N, Bohgaki T, Asanuma YF, Horita T, Hosoya T, Ichinose K, Kato M, Katsumata Y, Kawaguchi Y, Kawakami A, Koga T, Kohsaka H, Kondo Y, Kubo K, Kuwana M, Mimori A, Mimori T, Mimura T, Murakami K, Nakano K, Nakayamada S, Ogishima H, Ohmura K, Saito K, Sano H, Shibuya M, Takahashi Y, Takasaki Y, Takeuchi T, Tamura N, Tanaka Y, Tsuboi H, Tsunoda S, Yukawa N, Yamakawa N, Yamamoto K, Sumida T. Evaluation of the alternative classification criteria of systemic lupus erythematosus established by Systemic Lupus International Collaborating Clinics (SLICC). *Mod Rheumatol.* 9:1-7, 2017. (IF: 1.818) *
4. Imaizumi M, Ohishi W, Nakashima E, Sera N, Neriishi K, Yamada M, Tatsukawa Y, Takahashi I, Fujiwara S, Sugino K, Ando T, Usa T, Kawakami A, Akahoshi M, Hida A. Thyroid dysfunction and autoimmune thyroid diseases among atomic bomb survivors exposed in childhood. *J Clin Endocrinol Metab.* 102(7):2516-2524, 2017. (IF: 5.455) *
5. Nakagawa J, Koyama Y, Kawakami A, Ueki Y, Tsukamoto H, Horiuchi T, Nagano S, Uchino A, Ota T, Akahoshi M, Akashi K. A novel scoring system based on common laboratory tests predicts the efficacy of TNF-inhibitor and IL-6 targeted therapy in patients with rheumatoid arthritis: a retrospective, multicenter observational study. *Arthritis Res Ther.* 19(1); 185, 2017. (IF: 4.121) *
6. Koga T, Fujimoto S, Kawakami A, Kawabata H, Masaki Y, Kishimoto T, Yoshizaki K. Therapeutic outlook for Castleman's disease: Prospects for the next decade. *Expert Opinion on Orphan Drugs.* 5:8, 633-640, 2017. (IF: 0.559) *
7. Kaneko N, Ito Y, Iwasaki T, Takeda H, Sawasaki T, Migita K, Agematsu K, Koga T, Kawakami A, Yachie A, Yoshiura KI, Morikawa S, Kurata M, Masumoto J. Poly (I:C) and hyaluronic acid directly interact with NLRP3, resulting in the assembly of NLRP3 and ASC in a cell-free system. *Eur J Inflamm.* 2 :85-97, 2017. (IF: 0.719) *
8. Umeda M, Kawashiri SY, Nishino A, Koga T, Ichinose K, Michitsuji T, Shimizu T, Fukui S, Nakashima Y, Hirai Y, Iwamoto N, Aramaki T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Kawakami A. Synovitis of Sternoclavicular and Peripheral Joints Can Be Detected by Ultrasound in Patients with SAPHO Syndrome. *Mod Rheumatol.* 27(5):881-5, 2017. (IF: 1.843) *
9. Koga T, Kawashiri SY, Nakao K, Kawakami A. Successful ledipasvir + sofosbuvir treatment of active synovitis in a rheumatoid arthritis patient with hepatitis C virus-related mixed cryoglobulinemia. *Mod Rheumatol.* 27(5):917-918, 2017. (IF: 1.818) *
10. Maeda Y, Nakane S, Higuchi O, Nakamura H, Komori A, Migita K, Mukaino A, Umeda M, Ichinose K, Tamai M, Kawashiri SY, Sakai W, Yatsuhashi H, Kawakami A, Matsuo H. Ganglionic acetylcholine receptor autoantibodies in patients with autoimmune diseases including primary biliary cirrhosis. *Mod Rheumatol.* 27(4):664-668, 2017. (IF: 1.818) *
11. Ikeoka T, Otsuka H, Fujita N, Masuda Y, Maeda S, Horie I, Ando T, Abiru N, Kawakami A. Thyroid Storm Precipitated by Diabetic Ketoacidosis and Influenza A: A Case Report and Literature Review. *Intern Med.* 56(2):181-185, 2017. (IF: 0.815) *
12. Fukui S, Nakamura H, Takahashi Y, Iwamoto N, Hasegawa H, Yanagihara K, Nakamura T, Okayama A, Kawakami A. Tumor necrosis factor alpha inhibitors have no effect on a human T-lymphotropic virus type-I (HTLV-I)-infected cell line from patients with HTLV-I-associated myelopathy. *BMC Immunol.* 18(1):7, 2017. (IF: 2.485) *
13. Tamai M, Arima K, Nakashima Y, Kita J, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Suzuki T, Horai Y, Okada A, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Yamasaki S, Nakamura H, Origuchi T, Aoyagi K, Uetani M, Eguchi K, Kawakami A. Baseline MRI bone erosion predicts the subsequent radiographic progression in early rheumatoid arthritis patients who achieved sustained good clinical response. *Mod Rheumatol.* 27(6):961-966, 2017. (IF: 1.818) *
14. Tsuboi H, Hagiwara S, Asashima H, Takahashi H, Hirota T, Noma H, Umehara H, Kawakami A, Nakamura H, Sano H, Tsubota K, Ogawa Y, Takamura E, Saito I, Inoue H, Nakamura S, Moriyama M, Takeuchi T, Tanaka Y, Hirata S, Mimori T, Matsumoto I, Sumida T. Comparison of performance of the 2016 ACR-EULAR classification criteria for primary Sjögren's syndrome with other sets of criteria in Japanese patients. *Ann Rheum Dis.* 76(12):1980-1985, 2017. (IF: 12.811) *

15. Iwamoto N, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Fukui S, Umeda M, Nishino A, Horai Y, Koga T, Kawashiri SY, Aramaki T, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Terada K, Origuchi T, Eguchi K, Ueki Y, Kawakami A. Efficacy and safety at 24 weeks of daily clinical use of tofacitinib in patients with rheumatoid arthritis. *PLoS One.* 12(5): e0177057, 2017. (IF: 2.806) *
16. Honda K, Iwanaga N, Izumi Y, Tsuji Y, Kawahara C, Michitsuji T, Higashi S, Kawakami A, Migita K. Reactive Arthritis Caused by *Yersinia enterocolitica* Enteritis. *Intern Med.* 56(10): 1239-1242, 2017. (IF: 0.815) *
17. Koga T, Okada A, Fukuda T, Hidaka T, Ishii T, Ueki Y, Kodera T, Nakashima M, Takahashi Y, Honda S, Horai Y, Watanabe R, Okuno H, Aramaki T, Izumiya T, Takai O, Miyashita T, Sato S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Nakamura H, Aoyagi K, Eguchi K, Kawakami A; Japanese RA Patients with RRP Study Group. Anti-citrullinated peptide antibodies are the strongest predictor of clinically relevant radiographic progression in rheumatoid arthritis patients achieving remission or low disease activity: A post hoc analysis of a nationwide cohort in Japan. *PLoS One.* 12(5): e0175281, 2017. (IF: 2.806) *
18. Kawashiri, SY, Fujikawa K, Nishino A, Okada A, Aramaki T, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Suzuki T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Mizokami A, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Aoyagi K, Maeda T, Kawakami A. Ultrasound-detected bone erosion is a relapse risk factor after discontinuation of biologic disease-modifying antirheumatic drugs in rheumatoid arthritis patients whose ultrasound power Doppler synovitis activity and clinical disease activity are well controlled. *Arthritis Res Ther.* 19(1):108, 2017. (IF: 4.121) *
19. Kanbori M, Suzuka H, Yajima T, Kishino E, Morishige R, Momohara S, Kawakami A, Ota M. Postmarketing surveillance evaluating the safety and effectiveness of golimumab in Japanese patients with rheumatoid arthritis. *Mod Rheumatol.* 28(1):66-75, 2017. (IF: 1.818) *
20. Fukui S, Iwamoto N, Kawakami A. Drug-induced large vessel vasculitis with carotid arterial ring sign. *Scand J Rheumatol.* 1-2, 47(1):83-84, 2017. (IF: 2.667) *
21. Nishino A, Kawashiri SY, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nagata Y, Maeda T, Aoyagi K, Kawakami A. Assessment of both articular synovitis and tenosynovitis by ultrasound is useful for evaluations of hand dysfunction in early rheumatoid arthritis patients. *Mod Rheumatol.* 27(4):605-608, 2017. (IF: 1.818) *○
22. Honda K, Iwanaga N, Izumi Y, Tsuji Y, Kawahara C, Michitsuji T, Higashi S, Kawakami A, Migita K. Reactive Arthritis Caused by *Yersinia enterocolitica* Enteritis. *Intern Med.* 56(10): 1239-1242, 2017. (IF: 0.815) *
23. Kawashiri SY, Michitsuji T, Kawakami A. Certolizumab pegol was effective for treating residual synovitis after total knee arthroplasty in a patient with rheumatoid arthritis; Therapeutic monitoring by ultrasound. *J Med Ultrason.* 45(2):371-374, 2017. (IF: 0.455) *
24. Nakagawa J, Koyama Y, Kawakami A, Ueki Y, Tsukamoto H, Horiuchi T, Nagano S, Uchino A, Ota T, Akahoshi M, Akashi K. A novel scoring system based on common laboratory tests predicts the efficacy of TNF-inhibitor and IL-6 targeted therapy in patients with rheumatoid arthritis: a retrospective, multicenter observational study. *Arthritis Res Ther.* 19(1); 185, 2017. (IF: 4.121) *
25. Migita K, Iwanaga N, Izumi Y, Kawahara C, Kumagai K, Nakamura T, Koga T, Kawakami A. TNF-alpha-induced miR-155 regulates IL-6 signaling in rheumatoid synovial fibroblasts. *BMC Res Notes.* 10(1):403, 2017. (IF: 1.600) *
26. Fujimoto S, Koga T, Kawakami A, Kawabata H, Okamoto S, Mizuki M, Yano S, Ide M, Uno K, Yagi K, Kojima T, Mizutani M, Tokumine Y, Nishimoto N, Fujiwara H, Nakatsuka SI, Shiozawa K, Iwaki N, Masaki Y, Yoshizaki K. Tentative diagnostic criteria and disease severity classification for Castleman disease: A report of the research group on Castleman disease in Japan. *Mod Rheumatol.* (1):161-167, 2017. (IF: 1.818) *
27. Asano T, Furukawa H, Sato S, Yashiro M, Kobayashi H, Watanabe H, Suzuki E, Ito T, Ubara Y, Kobayashi D, Iwanaga N, Izumi Y, Fujikawa K, Yamasaki S, Nakamura T, Koga T, Shimizu T, Umeda M, Nonaka F, Yasunami M, Ueki Y, Eguchi K, Tsuchiya N, Tohma S, Yoshiura KI, Ohira H, Kawakami A, Migita K. Effects of HLA-DRB1 alleles on susceptibility and clinical manifestations in Japanese patients with adult onset Still's disease. *Arthritis Res Ther.* 19(1):199, 2017. (IF: 4.121) *
28. Kurushima S, Horai Y, Umeda M, Kawakami A. Anti-transcription intermediary factor1γ-antibody positive dermatomyositis complicated by dysphagia. *Intern Med.* 56(21):2965-2966, 2017. (IF: 0.815) *
29. Kurushima S, Horai Y, Takatani A, Nishino A, Kawashiri SY, Ichinose K, Nakamura H, Kawakami A. Phalangeal microgeodic syndrome in a patient with systemic lupus erythematosus. *Intern Med.* 56(24):3385-3387, 2017. (IF: 0.815) *
30. Watanabe C, Fukui S, Iwamoto N, Shimizu T, Umeda M, Nishino A, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Hirai Y, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Tabata K, Kawakami A. Diffuse alveolar hemorrhage developing immediately after immunosuppressive treatments in a patient with granulomatosis with polyangiitis who had pulmonary nodules. *Intern Med.* 57(3):417-421, 2017. (IF: 0.815) *
31. Yura H, Sakamoto N, Satoh M, Ishimoto H, Hanaka T, Ito C, Hasegawa T, Tanaka S, Miyamura T, Nakashima S, Hara A, Kakugawa T, Oda K, Kido T, Obase Y, Ishimatsu Y, Yatera K, Kawakami A, Mukae H. Clinical characteristics of patients with anti-aminoacyl-tRNA synthetase antibody positive idiopathic interstitial pneumonia. *Respir Med.* 132: 189-194, 2017. (IF: 3.990)

*

32. Koga T, Migita K, Sato T, Sato S, Umeda M, Nonaka F, Fukui S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Yoshiura KI, Eguchi K, Kawakami A. MicroRNA-204-3p inhibits lipopolysaccharide-induced cytokines in familial Mediterranean fever via the phosphoinositide 3-kinase γ pathway. *Rheumatology*. 57(4):718-726, 2017. (IF: 4.818) *
33. Ueki K, Sasako T, Okazaki Y, Kato M, Okahata S, Katsuyama H, Haraguchi M, Morita A, Ohashi K, Hara K, Morise A, Izumi K, Ishizuka N, Ohashi Y, Noda M, Kadokawa T; J-DOIT3 Study Group. Effect of an intensified multifactorial intervention on cardiovascular outcomes and mortality in type 2 diabetes (J-DOIT3): an open-label, randomised controlled trial. *Lancet Diabetes Endocrinol.* 5(12):951-964, 2017. (IF: 4.420) *
34. Ando T, Nakaji K, Akeshima J, Umeda M, Haraguchi A, Horie I, Mori M, Kawakami A: Putative Infundibular and Pituitary Involvements of SAPHO syndrome. *Endocrine Practice Clinical Case Reports*. 3(2): e158-161, 2017. *
35. Umeda M, Migita K, Ueki Y, Nonaka F, Aramaki T, Terada K, et al. A Japanese familial Mediterranean fever patient with a rare G632S MEFV mutation in exon 10. *Mod Rheumatol*. 27(2):378-9, 2017. (IF: 1.818) *
36. Origuchi T, Arima K, Umeda M, Kawashiri SY, Tamai M, Nakamura H, Tsukada T, Miyashita T, Iwanaga N, Izumi Y, Furuyama M, Tanaka F, Kawabe Y, Aramaki T, Ueki Y, Eguchi K, Fukuda T, Kawakami A: Clinical outcomes in the first year of remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema (RS3PE) syndrome. *Mod Rheumatol*. 27(1):150-154, 2017. (IF: 1.818) *
37. Goto K, Sakamoto J, Nakano J, Kataoka H, Honda Y, Sasabe R, Origuchi T, Okita M: Development and progression of immobilization-induced skin fibrosis through overexpression of transforming growth factor-β1 and hypoxic conditions in a rat knee joint contracture model. *Connect Tissue Res* 58(6):586-596, 2017. (IF: 1.832) *○☆
38. Sasabe R, Sakamoto J, Goto K, Honda Y, Kataoka H, Nakano J, Origuchi T, Endo D, Koji T, Okita M: Effects of joint immobilization on changes in myofibroblasts and collagen in the rat knee contracture model. *J Orthop Res* 35(9):1998-2006, 2017. (IF: 2.692) *○☆
39. Kataoka H, Nakano J, Kondo Y, Honda Y, Sakamoto J, Origuchi T, Okita M: The influence of aging on the effectiveness of heat stress in preventing disuse muscle atrophy. *Physiol Int* 104(4):316-328, 2017. ○☆
40. Umeda M, Koga T, Ichinose K, Igawa T, Sato T, Takatani A, Shimizu T, Fukui S, Nishino A, Horai Y, Hirai Y, Kawashiri SY, Iwamoto N, Aramaki T, Tamai M, Nakamura H, Yamamoto K, Abiru N, Origuchi T, Ueki Y, Kawakami A: CD4(+) CD52(lo) T-cell expression contributes to the development of systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol*. 187:50-57, 2017. (IF: 3.990) *○
41. Masaki Y, Matsui S, Saeki T, Tsuboi H, Hirata S, Izumi Y, Miyashita T, Fujikawa K, Dobashi H, Susaki K, Morimoto H, Takagi K, Kawano M, Origuchi T, Wada Y, Takahashi N, Horikoshi M, Ogishima H, Suzuki Y, Kawanami T, Kawanami Iwao H, Sakai T, Fujita Y, Fukushima T, Saito M, Suzuki R, Morikawa Y, Yoshino T, Nakamura S, Kojima M, Kurose N, Sato Y, Tanaka Y, Sugai S, Sumida T: A multicenter phase II prospective clinical trial of glucocorticoid for patients with untreated IgG4-related disease. *Mod Rheumatol*. 27(5):849-854, 2017. (IF: 1.818) *
42. Tayama J, Ogawa S, Takeoka A, Kobayashi M, Shirabe S. Item response theory-based validation of a short form of the Eating Behavior Scale for Japanese adults. *Medicine*. 96(42):e8334, 2017. (IF: 1.803) *
43. Takeoka A, Tayama J, Kobayashi M, Sagara I, Ogawa S, Saigo T, Hayashida M, Yamasaki H, Fukudo S, Shirabe S. Psychological effects of Helicobacter pylori-associated atrophic gastritis in patients under 50 years: A cross-sectional study. *Helicobactoer*. 22(6), 2017. (IF: 3.429) *
44. Tayama J, Saigo T, Ogawa S, Takeoka A, Hamaguchi T, Hayashida M, Fukudo S, Shirabe S. Effect of attention bias modification on brain function and anxiety in patients with irritable bowel syndrome: A preliminary electroencephalogram and psycho-behavioral study. *Neurogastroenterol Motil*. 29(12), 2017. (IF: 3.617) *
45. Nagayoshi M, Higashi M, Takamura N, Tamai M, Koyamatsu J, Yamanashi H, Kadota K, Sato S, Kawashiri SY, Koyama Z, Saito T, Maeda T. Social networks, leisure activities and maximum tongue pressure: cross-sectional associations in the Nagasaki Islands Study. *BMJ Open*. 7(12), e014878, 2017. (IF: 2.369) *
46. Yamanashi H, Shimizu Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kadota K, Tamai M, Maeda T. Circulating CD34-Positive Cells Are Associated with Handgrip Strength in Japanese Older Men: The Nagasaki Islands Study. *J Frailty Aging*. 6(1), 2017.
47. Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Nagata Y, Maeda T. Triglycerides and blood pressure in relation to circulating CD34-positive cell levels among community-dwelling elderly Japanese men: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med*. 22(1):77, 2017. (IF: 1.214) *
48. Shimizu Y, Sato S, Noguchi Y, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Nagata Y, Takamura N, Maeda T. Impact of single nucleotide polymorphism on short stature and reduced tongue pressure among community-dwelling elderly Japanese participants: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med*. 22(1):62, 2017. (IF: 1.214) *

49. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Inoue K, Nagata Y, Maeda T. Handgrip strength and subclinical carotid atherosclerosis in relation to platelet levels among hypertensive elderly Japanese. *Oncotarget*. 8(41):69362-69369, 2017. (IF: 5.168) *
50. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Maeda T. Association between high-density lipoprotein-cholesterol and hypertension in relation to circulating CD34-positive cell levels. *J Physiol Anthropol*. 36(1):26, 2017. (IF: 1.118) *
51. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Maeda T. Possible mechanism underlying the association between higher hemoglobin level and hypertension in older Japanese men. *Geriatr Gerontol Int*. 17(12):2586-2592, 2017. (IF: 2.351) *
52. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Inoue K, Nagata Y, Maeda T. Platelets and circulating CD34-positive cells as an indicator of the activity of the vicious cycle between hypertension and endothelial dysfunction in elderly Japanese men. *Atherosclerosis*. 259:26-31, 2017. (IF: 3.920) *
53. Fukui S, Iwamoto N, Takatani A, Igawa T, Shimizu T, Umeda M, Nishino A, Horai Y, Hirai Y, Koga T, Kawashiri SY, Tamai M, Ichinose K, Nakamura H, Origuchi T, Masuyama R, Kosai K, Yanagihara K, Kawakami A. M1 and M2 Monocytes in Rheumatoid Arthritis: A Contribution of Imbalance of M1/M2 Monocytes to Osteoclastogenesis. *Front Immunol*. 8:1958, 2017. (IF: 6.429) *

A-b

1. Koga T, Kawakami A: The role of CaMK4 in immune responses. *Mod Rheumatol*. 2017:1-4. (IF: 1.818) *

B 邦文

B-a

1. 川上 純, 福井 翔一, 岩本 直樹. リツキシマブ. 臨床リウマチ. 29(4):276-280, 2017.
2. 川上 純. 講座における研究の継続性・伝統. 臨床リウマチ. 29(4):217-218, 2017.
3. 荒牧俊幸, 辻 創介, 寺田 馨, 江口勝美, 植木幸孝, 遠藤友志郎, 藤川敬太, 溝上明成, 鈴木貴久, 岡田覚丈, 梅田雅孝, 古賀智裕, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 川上 純. 長崎県における脊椎関節炎の診断と臨床的特徴. 九州リウマチ. 37(2):89-95, 2017.
4. 和泉泰衛, 津野崎絹代, 庄山由美, 道辻 徹, 辻 良香, 川原知瑛子, 大野直義, 岩永希, 右田清志, 川上 純. 典型的症状を欠いたため、診断に苦慮したサルコイドーシス疑いの1例. 九州リウマチ 37(1):61-66, 2017.
5. 岩永 希, 原田康平, 辻 良香, 川原知瑛子, 黒濱大和, 和泉泰衛, 吉田真一郎, 藤川敬太, 伊藤正博, 川上 純, 右田清志. TAFRO 症候群類似の臨床像を呈した原発性シェーグレン症候群の1例. 日本臨床免疫学会会誌. 39(5):478-484, 2016.
6. 荒牧俊幸, 辻 創介, 寺田 馨, 江口勝美, 植木幸孝, 遠藤友志郎, 藤川敬太, 溝上明成, 鈴木貴久, 岡田覚丈, 梅田雅孝, 古賀智裕, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 川上 純. 長崎県における脊椎関節炎の診断と臨床的特徴. 九州リウマチ 37(2):89-95, 2017.
7. 一瀬邦弘. 全身性エリテマトーデスの未解決問題と今後の課題. 日本臨床免疫学会会誌 40(6):396-407, 2017.
8. 福原観美, 林田雅希, 小川さやか, 相良郁子, 前田真由美, 大坪敬子, 古林正和. 日本人大学生における Personality 特性と BMI との関連について(共著), *Campus Health*, 54(1):232-234, 2017.
9. 吉崎和幸, 岡本真一郎, 川端 浩, 水木満佐央, 川上 純, 正木康史, 矢野真吾, 井出眞, 宇野賀津子, 八木克巳, 小島俊行, 水谷 実, 徳嶺進洋, 西本憲弘, 藤原 寛, 中塚伸一, 塩沢和子, 岩城憲子, 古賀智裕, キャッスルマン病の疫学診療実内調査と患者団体支援体制の構築に関する調査研究班. キャッスルマン病診療の参考ガイド. 臨床血液 58(2):97-107, 2017.

B-b

1. 堀江一郎, 阿比留教生, 吉田 敦, 三浦清徳, 増崎英明, 川上 純. 妊娠糖尿病とグルカゴン分泌異常. 糖尿病と妊娠. 17(2): 84-89, 2017.
2. 川尻真也, 前田隆浩, 川上 純. 早期関節リウマチに対するトシリズマブ単独、メトレキサート単独、両者併用二重盲検ランダム化比較試. リウマチ科. 57(5): 514-519, 2017.
3. 高谷亜由子, 玉井慎美, 川上 純. 【関節リウマチ診療の up to date 2017】 画像診断の進歩 MRI 画像を中心に. *Mebio34(4):16-23*, 2017.
4. 古賀智裕, 川上 純. 【症候から考える画像診断アトラス】(第4章)四肢の症状 朝になると手指が腫れてこわばります.[朝のこわばり, 手指の腫脹]. 内科 119(4):744-747, 2017.
5. 岩本直樹, 千葉 恒, 川上 純. 「リウマチ・膠原病とアレルギー疾患」に寄せる HR-pQCT がもたらす関節リウマチ

- チ骨破壊新知見. アレルギーの臨床. 37(5):468-472, 2017.
6. 川尻真也, 前田隆浩, 川上 純. 【関節リウマチのプレクリニカルステージ】 関節炎発症前における自己抗体の意義. Keynote R・A5(2):61-64, 2017.
 7. 清水俊匡, 中村英樹, 川上 純. 【シェーグレン症候群の病因病態】 シェーグレン症候群における Toll-like receptor の役割. 臨床免疫・アレルギー科. 67(4):372-376, 2017.
 8. 阿比留教生. 病因と診断(第1回) 1型糖尿病の病因 HLA-class II 遺伝子と primary autoantibody. プラクティス. 34(4):381-384, 2017.
 9. 一瀬邦弘. 【リウマチ性疾患の神経・筋病変-clinical update 2017】 SLE の中枢神経病変. リウマチ科. 57(5): 455-465, 2017.
 10. 一瀬邦弘. 【全身性エリテマトーデス:病態解明の進歩】 神経精神 SLE. 炎症と免疫. 25(2):133-138, 2017.
 11. 古賀智裕. 【全身性エリテマトーデスの病態解明・治療法の進歩】 ループス腎炎の病態 up to date. リウマチ科. 57(3): 239-244, 2017.
 12. 濱戸口京吾, 福井翔一. 【骨関節内科】 骨関節内科 実践編:リウマチ膠原病的アプローチ 悪性腫瘍・血液疾患と骨関節. Medicina, 54(13): 2246-2251, 2017.
 13. 夏田昌子, 堀江一郎, 阿比留教生. 【妊娠の糖代謝異常 update】 糖代謝異常妊娠の食事療法. 内分泌・糖尿病・代謝内科. 44(4): 293-297, 2017.
 14. 阿比留教生. 特集 二次性糖尿病といかに向き合うか がん免疫療法:ヒト型抗 PD-1 モノクローナル抗体に伴う 1型糖尿病. 月刊糖尿病. 9 (8) : 96-101, 2017.
 15. 阿比留教生. 病因と診断(第2回) 1型糖尿病の病因 真犯人とそのトリックは?. プラクティス. 34(5):500-503, 2017.
 16. 阿比留教生. 病因と診断(第3回) 1型糖尿病の病因 環境因子、新たな展開. プラクティス. 34 (6) : 629-633, 2017.
 17. 阿比留教生. 特集 1型糖尿病の最前線 1型糖尿病の発症機序解明はどこまで進んだか? 内分泌・糖尿病・代謝内科. 45(6):436-440, 2017.
 18. 一瀬邦弘. 全身性エリテマトーデスの未解決問題と今後の課題 臨床免疫学会会誌. 40(6):396-407, 2017.

B-c

1. 古賀智裕, 川上 純. 膠原病・アレルギー疾患 3.関節疾患 11-5 関節リウマチ (内科的治療) . 1336 専門家による 私の治療 2017-2018 年度版. 監修:猿田享男, 北村惣一郎. 発行者:梅澤俊彦. 出版社:日本医事新報社(東京都). 819-821, 2017.
2. 浜田久之, 長谷敦子, 古賀智裕:「外来必携 2」電子書籍主版工房. 2017.
3. 川尻真也:早期発見・低侵襲で見つけ出す 疾患・病態検査・診断法の開発～がん、認知症、感染症、難病、糖尿病、リウマチ、希少疾患～, 技術情報協会. 東京, 2017.

B-d

1. 川上 純, 谷内江昭宏, 右田清志, 上松一永, 古賀智裕, 中西洋一, 山本弘史, 佐藤俊太朗, 佐々木均, 柳原克紀, 高田英俊, 桐野洋平, 西小森隆太, 中島裕史. シーズ探索研究から発展する家族性地中海熱 (FMF) に対するトリズマブの医師主導治験. 日本医療研究開発機構研究費 (難治性疾患等実用化研究事業) 分担研究報告書. 2017.
2. 川上 純, 谷内江昭宏, 右田清志, 上松一永, 佐藤俊太朗, 吉浦孝一郎, 田中義正. 増本純也, 浦野 健, 古賀智裕. 家族性地中海熱 (FMF) インフラマソームシグナル伝達異常をゲノム創薬で解決する開発研究. 日本医療研究開発機構研究費 (難治性疾患等実用化研究事業) 分担研究報告書. 2017.
3. 玉井慎美, 永吉真子, 山梨啓友, 有馬和彦, 青柳 潔, 前田隆浩, 川上 純. リウマチ検診の試み. 日本国内科学会雑誌. 2017.
4. 玉井慎美, 清水俊匡, 高谷亜由子, 梅田雅孝, 福井翔一, 西野文子, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 中村英樹, 折口智樹, 川下由美子, 梅田正博, 上谷雅孝, 佐藤俊太朗, 川上 純. 関節リウマチと歯周疾患. 日本臨床免疫学会雑誌. 2017.
5. 松田文彦, 山野嘉久, 内丸 薫, 松岡雅雄, 岡山昭彦, 川上 純, 石塚賢治. ヒトとウイルスのゲノム情報と臨床情報の統合による HTLV-1 関連疾患の診療支援全国ネットワークの確立. 日本医療研究開発機構研究費 (臨床ゲノム情報統合データベース整備事業) 分担研究報告書. 2017.
6. 池田 啓, 川上 純, 大野 滋, 神島 保, 小笠原倫大. 関節エコーによる関節リウマチ診療の最適化・標準化. 日本医療研究開発機構研究費 難治性疾患等実用化研究事業 免疫アレルギー疾患等実用化研究事業 (免疫アレルギー疾患実用化研究分野) 分担研究報告書. 2017.

7. 住田孝之（代表），浅島弘充，東直人，小川葉子，川上純，川野光弘，斎藤一郎，佐野統，清水俊匡，鈴木勝也，鈴木康倫，住田孝之，高橋広行，高村悦子，竹内勤，田中昭彦，田中真生，田中良哉，坪井洋人，坪田一男，富坂美奈子，中村誠司，中村英樹，西山進，平田信太郎，廣田智哉，三森紀世，森山雅文，山川範之，吉原俊雄，梁洪淵. シエーグレン症候群 診療ガイドライン 2017年版 厚生労働省科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業自己免疫疾患に関する調査研究班. 診断と治療社. 2017, 4.
8. 上阪等，住田孝之，渥美達也，田中良哉，森雅亮，神田隆，藤本学，川口鎮司，小林一郎，神人正寿，中嶋蘭，川上純，正木康史，中村誠司，坪田一男，高村悦子，富板美奈子，竹内勤，天野浩文，石井智徳，廣畠俊成，湯澤由紀夫，武井修治，藤井隆夫，桑名正隆，亀田秀人，藤尾圭志，室慶直，伊藤保彦，三村俊英，川畑仁人，岡本奈美，清水正樹，太田晶子，山田亮. 自己免疫疾患に関する調査研究. 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業）分担研究報告書. 2017.
9. 吉崎和幸，岡本真一郎，水木満佐央，青木定夫，川端浩，正木康史，中村栄男，小島勝，中塚伸一，矢野真吾，川上純，宇野賀津子，石垣靖人，井手眞. 非癌、慢性炎症性リンパ節・骨髄異常を示すキャッスルマン病、TAFRO症候群その類縁疾患の診断基準、重症度分類の改正、診断・治療のガイドラインの策定に関する調査研究. 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業）分担研究報告書. 2017.
10. 富田哲也，亀田秀人，竹内勤，松井聖，渥美達也，松野博明，中村好一，杉本英治，岡本奈美，森田明理，高木理彰，岸本暢将，西本憲弘，川上純，中島康晴，門野夕峰，中島康晴，小林茂人，田村直人，山村昌弘. 脊椎関節炎の疫学調査・診断基準作成と診療ガイドライン策定を目指した大規模多施設研究. 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業）分担研究報告書. 2017.
11. 山野嘉久，中山健夫，亀井聰，吉良潤一，郡山達男，岡山昭彦，川上純，湯沢賢治，中川正法，中村龍文，久保田龍二，松浦英治，松尾朋博，高田礼子，井上永介，鴨居功樹，中島孝，村井弘之，内丸薰.HAMならびにHTLV-1陽性難治性疾患に関する国際的な総意形成を踏まえた診療ガイドラインの作成. 厚生労働省科学研究費補助金（難治性疾患等政策研究事業）分担研究報告書. 2017.

B-e

1. 西野文子，松坂雄亮，野口明恵，久芳さやか，前田隆浩，安武亨，永田康浩：地域包括ケア臨床実習の学習効果と学生に与える影響の検討. 医学教育 48: 101, 2017.
2. 松坂雄亮，西野文子，野口郁恵，久芳さやか，安武亨，前田隆浩，永田康浩：多職種連携教育はいつ必要か？～医学部生に対する多職種連携志向性調査から～. 医学教育 48: 119, 2017.
3. 久芳さやか，西野文子，松坂雄亮，野口郁恵，永田康浩. 当センター主催のキャリア教育をふりかえって. 医学教育 48: 218, 2017.
4. 藤田文彦、三浦伊代、樋口則英、山野修平、世羅至子、山口大樹、久松徳子、稻岡奈津子、松永典子、田嶋真理子、田島純子. 長崎大学病院及び長崎西彼地区のNST活動状況について～第7回長崎西彼NST研究会のアンケート結果～.長崎医学会雑誌 92(1):12-16, 2017.
5. 川尻真也，折口智樹，川野充弘，山本元久，和泉泰衛，中村英樹，前田隆浩，川上純. IgG4関連疾患における線維化バイオマーカーの検討. 第61回日本リウマチ学会総会
6. 川尻真也，西野文子，植木幸孝，榮樂信隆，吉玉珠美，岡田覚丈，松岡直樹，藤川敬太，有信洋二郎，濱田浩朗，日高利彦，永野修司，都留智巳，多田芳史，前田隆浩，川上純. アバタセプト治療関節リウマチ患者における骨関連バイオマーカーの評価：九州地区多施設共同RA超音波前方視のコホート研究. 第61回日本リウマチ学会総会.
7. 川尻真也，西野文子，植木幸孝，榮樂信隆，吉玉珠美，岡田覚丈，松岡直樹，藤川敬太，有信洋二郎，濱田浩朗，日高利彦，永野修司，都留智巳，多田芳史，前田隆浩，川上純. バイオマーカーと超音波指標で解析する関節リウマチにおける生物学的製剤治療の有効性の評価：九州地区多施設共同RA超音波コホート研究. 第61回日本リウマチ学会総会.
8. 川尻真也，川上純. 関節リウマチ治療のエビデンスと経験から. 第45回日本臨床免疫学会.
9. 川尻真也，川上純. 関節リウマチの病態解析：超音波とバイオマーカー. 第32回日本臨床リウマチ学会総会.

研究業績集計表**教室等名 : 301 内科学第一****論文数一覧**

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2017	53	1	0	0	0	54	52	9	18	3	11	9	50	104

学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2017	0	0	30	30	11	18	120	149	179

論文総数に係る教員生産係数一覧

	<u>欧文論文総数</u> 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)		<u>SCI掲載論文数</u> 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2017	0.519	3.176		0.963	3.059

Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	135.96	7.998	2.615