

地域医療学

論文

A 欧文

A-a

1. Shimizu Y, Yamanashi H, Kitamura M, Furugen R, Iwasaki T, Fukuda H, Hayashida H, Kawasaki K, Kiyoura K, Kawashiri SY, Saito T, Kawakami A, Maeda T : Association between human T cell leukemia virus type-1 (HTLV-1) infection and advanced periodontitis in relation to atherosclerosis among elderly Japanese: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med.* Dec 28;24(1):81, 2019 (IF:1.568) *
2. Manabe T, Sawada T, Kojo T, Iguchi S, Haruyama S, Maeda T, Kotani K:Perceptions of Residents among Rural Communities with Medical Group Practice in Japan.*Int J Environ Res Public Health.* Dec 15;16(24). pii: E5124, 2019 (IF:2.468) *
3. Shimizu Y, Kawashiri SY, Kiyoura K, Nobusue K, Yamanashi H, Nagata Y, Maeda T:Gamma-glutamyl transpeptidase (γ -GTP) has an ambivalent association with hypertension and atherosclerosis among elderly Japanese men: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med.* Nov 30;24(1):69, 2019 (IF:1.568) *
4. Yoshida S, Matsumoto M, Kashima S, Koike S, Tazuma S, Maeda T:Geographical distribution of family physicians in Japan: a nationwide cross-sectional study. *BMC Fam Pract.* Oct 29;20(1):147, 2019 (IF:2.431) *
5. Yoshida S, Matsumoto M, Kashima S, Owaki T, Iguchi S, Inoue K, Tazuma S, Maeda T:Emigration of regional quota graduates of Japanese medical schools to non-designated prefectures: a prospective nationwide cohort study. *BMJ Open.* Jul 31;9(7):e029335, 2019 (IF:2.376) *
6. Yoda A, Nakamichi S, Matsubara H, Nagaura Y, Yamanashi H, Sakamoto N, Abe K, Ozono Y, Maeda T: A case of sarcoidosis diagnosed after detection of high serum carbohydrate antigen 19-9 levels. *日本病院総合診療医学会雑誌*第 15(2), p73-77, 2019.-
7. Shimizu Y, Kawashiri SY, Yamanashi H, Koyamatsu J, Fukui S, Kondo H, Tamai M, Nakamichi S, Maeda T:Reticulocyte levels have an ambivalent association with hypertension and atherosclerosis in the elderly: a cross-sectional study. *Clin Interv Aging.* May 8;14:849-857,2019 (IF:2.585) *
8. Shimizu Y, Yamanashi H, Kitamura M, Furugen R, Iwasaki T, Fukuda H, Hayashida H, Kawasaki K, Kiyoura K, Kawashiri SY, Saito T, Kawakami A, Maeda T:Association between human T cell leukemia virus 1 (HTLV-1) infection and advanced periodontitis in relation to hematopoietic activity among elderly participants: a cross-sectional study. *Environ Health Prev Med.* Jun 10;24(1):42, 2019 (IF:1.568) *
9. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Arima K, Maeda T:Short stature-related single-nucleotide polymorphism (SNP) activates endothelial repair activity in elderly Japanese. *Environ Health Prev Med.* May 1;24(1):26, 2019 (IF:1.568) *
10. Kubota S, Tokunaga K, Umezu T, Yokomizo-Nakano T, Sun Y, Oshima M, Tan KT, Yang H, Kanai A, Iwanaga E, Asou N, Maeda T,Nakagata N, Iwama A, Ohyashiki K, Osato M, Sashida G:Lineage-specific RUNX2 super-enhancer activates MYC and promotes the development of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. *Nat Commun.* Apr 10;10(1):1653, 2019 (IF:11.878) *
11. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Kondo H, Maeda T:Cardio-ankle vascular index and circulating CD34-positive cell levels as indicators of endothelial repair activity in older Japanese men. *Geriatr Gerontol Int.* Mar 28, 2019 (IF:2.118) *
12. Kawashiri SY, Fujikawa K, Nishino A, Takatani A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Igawa T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Mizokami A, Maeda T, Kawakami A:Combination of ultrasound power Doppler-verified synovitis and seropositivity accurately identifies patients with early-stage rheumatoid arthritis. *Int J Rheum Dis.* Mar 18, 2019 (IF:1.938) *
13. Matsumoto M, Kashima S, Owaki T, Iguchi S, Inoue K, Tazuma S, Maeda T: Geographic Distribution of Regional Quota Program Graduates of Japanese Medical Schools: A Nationwide Cohort Study. *Acad Med.* Mar 5, 2019 (IF:4.937) *
14. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Kondo H, Maeda T: Association between chronic kidney disease and carotid intima-media thickness in relation to circulating CD34-positive cell count among community-dwelling elderly Japanese men. *Atherosclerosis.* Apr;283:85-91, 2019 (IF:4.255) *
15. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Nagayoshi M, Kiyoura K, Fukui S, Tamai M, Kawashiri SY, Arima K, Maeda T: Association between height and circulating CD34-positive cells taken into account for the influence of enhanced production among elderly Japanese men: a cross-sectional study. *Aging (Albany NY).* Jan 29;11(2):663-672, 2019 (IF:5.515) *
16. Fukui S, Kuwahara-Takaki A, Ono N, Sato S, Koga T, Kawashiri SY, Iwanaga N, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Migita K, Arinobu Y, Niino H, Tada Y, Akashi K, Maeda T, Kawakami A: Serum levels of fibroblast growth factor-2 distinguish Takayasu arteritis from giant cell arteritis independent of age at diagnosis. *Sci Rep.* Jan 24;9(1):688, 2019

(IF:4.011) *

17. Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Kiyoura K, Kawashiri SY, Maeda T: Consumptive reduction following increased production of CD34-positive cells and carotid intima-media thickness in non-hypertensive elderly Japanese men. *Cogent Medicine*, 6: 1629169, 2019 *
18. Endo Y, Kawashiri SY, Koga T, Okamoto M, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Reactive arthritis induced by active extra-articular tuberculosis: A case report. *Medicine (Baltimore)*. Dec;98(49):e18008, 2019 (IF:1.87) *
19. Akagi M, Umeda M, Hashisako M, Hara K, Tsuji S, Endo Y, Takatani A, Shimizu T, Fukui S, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Niino D, Kawakami A: Drop Head Syndrome as a Rare Complication in Mixed Connective Tissue Disease: A Case Report. *Intern Med*. Nov 18. doi: 10.2169/internalmedicine.3626-19. [Epub ahead of print], 2019 (IF:0.956) *
20. Fujikawa K, Kawashiri SY, Endo Y, Mizokami A, Tsukada T, Mine M, Uetani M, Kawakami A: Diagnostic efficacy of ultrasound detection of enthesitis in peripheral spondyloarthritis. *Mod Rheumatol*. Nov 14:1-7. doi: 10.1080/14397595.2019.1687113. [Epub ahead of print], 2019 (IF:1.973) *
21. Sumiyoshi R, Koga T, Tsuji S, Endo Y, Takatani A, Shimizu T, Igawa T, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Chlamydia-induced reactive arthritis diagnosed during gout flares: A case report and cumulative effect of inflammatory cytokines on chronic arthritis. *Medicine (Baltimore)*. Oct;98(40):e17233, 2019 (IF:1.87) *
22. Kawashiri SY, Iwamoto N, Ohba K, Kawakami A: Ultrasound-Proven Severe Synovitis Induced by PD-1 Inhibitor Therapy in a Patient Predisposed to Seronegative Inflammatory Arthritis. *Case Rep Rheumatol*. Jul 24;2019:7340692, 2019
23. Endo Y, Koga T, Kawashiri SY, Morimoto S, Nishino A, Okamoto M, Eguchi M, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Hamada H, Tsuru T, Nagano S, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Anti-citrullinated protein antibody titre as a predictor of abatacept treatment persistence in patients with rheumatoid arthritis: a prospective cohort study in Japan. *Scand J Rheumatol*. Jan;49(1):13-17, 2020 (IF:2.706) *
24. Toyama S, Takatani A, Koga T, Eguchi M, Okamoto M, Tsuji S, Endo Y, Shimizu T, Sumiyoshi R, Igawa T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Furuyama M, Tabuchi M, Kobayashi S, Kanetaka K, Hashisako M, Abe K, Niino D, Sato S, Miyazaki Y, Kawakami A: Gastric Perforation due to Iatrogenic Immunodeficiency-associated Lymphoproliferative Disorder during the Treatment of Rheumatoid Arthritis. *Intern Med*. Nov 15;58(22):3331-3336, 2019 (IF:0.956) *
25. Otsuka M, Koga T, Sumiyoshi R, Koike Y, Furukawa K, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Igawa T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Daisuke N, Kawakami A: A case of neutrophilic dermatosis with MEFV gene variant and abnormal activation of peripheral blood monocytes: a case report. *Immunol Med*. Mar;42(1):45-49, 2019
26. Endo Y, Koga T, Tsutsui S, Ashizawa K, Kawashiri SY, Kawakami A: Lung consolidation and mediastinal lymphadenopathy in patients with early anti-citrullinated protein antibody-positive rheumatoid arthritis. *Clin Exp Rheumatol*. May-Jun;37(3):517-518, 2019 (IF:3.238) *
27. Otsuka M, Koga T, Sumiyoshi R, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Igawa T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Daisuke N, Kawakami A: Rheumatoid arthritis-like active synovitis with T-cell activation in a case of idiopathic multicentric Castleman disease: A case report. *Medicine (Baltimore)*. May;98(18):e15237, 2019 (IF:1.87) *
28. Ichinose K, Kitamura M, Sato S, Eguchi M, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Igawa T, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Complete renal response at 12 months after induction therapy is associated with renal relapse-free rate in lupus nephritis: a single-center, retrospective cohort study. *Lupus*. Apr;28(4):501-509, 2019 (IF:2.924) *
29. Otsuka M, Koga T, Sumiyoshi R, Furukawa K, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Shimizu T, Igawa T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Novel multiple heterozygous NUDT15 variants cause an azathioprine-induced severe leukopenia in a patient with systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol*. Mar;200:64-65, 2019 (IF:3.548) *
30. Aikawa E, Shimizu T, Koga T, Endo Y, Umeda M, Hori T, Irie J, Kuroda K, Eguchi M, Okamoto M, Tsuji S, Takatani A, Igawa T, Sumiyoshi R, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Atypical Familial Mediterranean Fever Complicated with Gastrointestinal Amyloidosis Diagnosed due to Paroxysmal Arthralgia and Intractable Diarrhea, Successfully Treated with Tocilizumab. *Intern Med*. Jun 15;58(12):1781-1785, 2019 (IF:0.956) *
31. Ichinose K, Kitamura M, Sato S, Fujikawa K, Horai Y, Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F, Shimizu T, Fukui S, Umeda M, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Factors predictive of long-term

mortality in lupus nephritis: a multicenter retrospective study of a Japanese cohort. *Lupus*. Mar;28(3):295-303, 2019 (IF:2.924)
*

32. Koga T, Sato T, Furukawa K, Morimoto S, Endo Y, Umeda M, Sumiyoshi R, Fukui S, Kawashiri SY, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Nakamura H, Kawakami A: Promotion of Calcium/Calmodulin-Dependent Protein Kinase 4 by GLUT1-Dependent Glycolysis in Systemic Lupus Erythematosus. *Arthritis Rheumatol*. May;71(5):766-772, 2019 (IF:9.002) *
33. Umetsu A, Shimizu T, Iwamoto N, Hashiguchi K, Eguchi M, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Igawa T, Sumiyoshi R, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Paraneoplastic Syndrome Presenting with Polymyalgia Rheumatica-like Accumulations on 18F-fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography/Computed Tomography. *Intern Med*. Mar 15;58(6):861-864, 2019 (IF:0.956) *
34. Kawashiri SY, Edo Y, Kawakami A: Early Detection of Inflammation and Joint Destruction Revealed by Ultrasound in a Patient with Sternoclavicular Septic Arthritis. *Intern Med*. Mar 15;58(6):865-869, 2019 (IF:0.956) *
35. Fukui S, Iwamoto N, Takatani A, Igawa T, Shimizu T, Umeda M, Nishino A, Koga T, Kawashiri SY, Tamai M, Ichinose K, Nakamura H, Origuchi T, Sato S, Kawakami A: Antineutrophilic cytoplasmic antibody-associated vasculitis with and without renal involvement: C3 contributes to prognosis, but renal involvement does not. *Int J Rheum Dis*. May;22(5):789-796, 2019 (IF:1.928) *
36. Iwamoto N, Okamoto M, Tsuji S, Endo Y, Takatani A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Igawa T, Koga T, Kawashiri SY, Aramaki T, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Eguchi K, Ueki Y, Kawakami A: Denosumab is effective toward glucocorticoid-induced osteoporosis patients complicated with rheumatic diseases regardless of prior anti-osteoporotic drugs. *J Bone Miner Metab*. May;37(3):554-562, 2019 (IF:5.711) *
37. Shimizu T, Iwamoto N, Okamoto M, Endo Y, Tsuji S, Takatani A, Igawa T, Umeda M, Fukui S, Sumiyoshi R, Kitamura M, Koga T, Kawashiri SY, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Nishino T, Kawakami A: Scleroderma Renal Crisis Complicated with Thrombotic Microangiopathy Triggered by Influenza B Virus Infection. *Intern Med*. Feb 1;58(3):441-445, 2019 (IF:0.956) *

A-e

1. “Preferred factional potential of atherosclerosis” Yuji Shimizu, Shin-Ya Kawashiri, Kairi Kiyoura, Jun Koyamatsu, Shoichi Fukui, Mami Tamai, Kenichi Nobusue, Hiroto Yamanashi, Yasuhiro Nagata, Takahiro Maeda. The 14th International Congress of Physiological Anthropology 2019 (ICPA2019), The National University of Singapore campus, The department of Biological Sciences, 24-27th September 2019.

B 邦文

B-a

1. 富田 義人,有馬 和彦,川尻 真也,辻本 律,金ヶ江 光生,水上 諭,岡部 拓大,山本 直子,大町 いづみ,中原 和美,西村 貴孝,安部 恵代,青柳 潔:地域在宅高齢者における転倒恐怖感と日常生活活動との関連. *日本公衆衛生雑誌* (0546-1766)66 巻 7 号 Page341-347

B-b

1. 寺裏寛之,村上礼子,藤本幸男,後藤忠雄,松本武浩,小谷和彦,前田隆浩:特集 (1) : 第 11 回地域医療フォーラム 2018 : 人生 100 年時代における地域社会と地域医療～現場から考える～、「3.分科会報告-第 1 分科会: 情報連携とヒューマンネットワークを基盤にした地域医療」医療と検査機器・試薬 42 (2) ,p91-83、2019
2. 小谷和彦,内田健夫,前田隆浩,松村正巳:特集 (1) : 第 11 回地域医療フォーラム 2018 : 人生 100 年時代における地域社会と地域医療～現場から考える～、「2.基調講演会-全体会 I : 人生 100 年時代における地域社会と地域医療」医療と検査機器・試薬 42 (2) ,p78-80,2019
3. 川尻 真也, 川上 純: 自己免疫性疾患・炎症性疾患における治療最適化の試み 関節リウマチ. 炎症と免疫 (0918-8371)27 巻 4 号 Page310-319
4. 折口 智樹, 有馬 和彦, 梅田 雅孝, 川尻 真也, 古賀 智裕, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 中村 英樹, 川上 純, 塚田 敏昭, 宮下 賜一郎, 溝上 明成, 岩永 希, 古山 雅子, 中島 好一, 庄村 史子, 荒武 弘一朗, 荒牧 俊幸, 植木 幸孝, 江口 勝美, 福田 孝昭:リウマチ性類縁 5 疾患の最新知識 RS3PE 症候群. 臨床リウマチ (0914-8760)31 巻 1 号 Page48-54

B-c

1. 国試・改訂コアカリ対応「地域医療学入門」,日本医学教育学会地域医療教育委員会・全国地域医療教育協議会合同編集委員会監修,診断と治療社,2019 年 8 月

B-e

1. 「動脈硬化関連一塩基多型(rs3782886)と低身長の関係」清水悠路,有馬和彦,野口優子,小屋松淳,山梨啓友,川尻真也,前田隆浩:第 80 回日本生理人類学会
2. 「造血能を考慮した動脈硬化と高血圧の関係」清水悠路,小屋松淳,山梨啓友,玉井慎美,有馬和彦,青柳潔,前田隆浩:第

78 回日本公衆衛生学会

3. 「高齢で診断された三好型様遠位型ミオパチーの一例」濱田航一郎,中道聖子,松原大,山梨啓友,杉本尊史,小笹宗一郎,泉田真生,依田彩文,長浦由紀,前田隆浩:一般演題 22『育成賞候補演題(後期研修医)』,第 19 回日本病院総合診療医学会学術総会
4. 「腰背部・右下腹部痛で発症したサルコイドーシスの一例」小笹宗一郎,杉本尊史,山梨啓友,松原大,濱田航一郎,泉田真生,中道聖子,前田隆浩:一般演題 10『症例報告(腫瘍)』,第 19 回日本病院総合診療医学会学術総会
5. 「社会背景を考慮した地域基盤型医学教育の実践」前田隆浩,第 51 回日本医学教育学会大会
6. 「2018 年度長崎地域医療セミナー in GOTO の取り組み～医療と福祉、相互理解に向けて～」山口慧世,駒走昌也,後藤麗奈,鍋内佳奈,洗川沙希,梁瀬紗世,野中文陽,延末謙一,小屋松淳,村瀬邦彦,奥村あすか,吉田麻衣,宮野澄男,潮谷有二,前田隆浩,永田康浩:第 10 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
7. 「卒前教育における総合診療に対する医学生の興味と関連因子について」小屋松淳,清浦海里,野中文陽,延末謙一,八坂貴宏,村瀬邦彦,永田康浩,前田隆浩:第 10 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
8. 「高齢者における造血能を考慮したエリスロポエチンと歯周病の関係」清水悠路,川尻真也,北村雅保,小屋松淳,山梨啓友,福井翔一,近藤英明,福田英輝,齋藤俊行,前田隆浩:第 89 回日本衛生学会総会
9. 「離島地域における健診会場の規模と舌圧との関連」永吉真子,玉井慎美,山梨啓友,小屋松淳,川尻真也,近藤英明,福井翔一,有馬和彦,青柳潔,齋藤俊行,前田隆浩:第 29 回日本疫学会学術総会
10. 高谷 亜由子,玉井 慎美,大木 望,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,井川 敬,一瀬 邦弘,有馬 和彦,中村 英樹,折口 智樹,上谷 雅孝,川上 純:関節リウマチ患者における MRI と US を用いた X 線進行の予測因子の検討. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集
11. 岩本 直樹,梅津 彩香,原 万怜,岡本 百々子,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,井川 敬,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:新規単球サブセットである M1・M2 単球と全身性強皮症の関連解析. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集
12. 原 万怜,古賀 智裕,遠藤 友志郎,住吉 玲美,梅津 彩香,西畑 伸哉,岡本 百々子,辻 良香,辻 創介,高谷 亜由子,井川 敬,清水 俊匡,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:当院の家族性地中海熱患者におけるコルヒチンの有効性および継続率に関連する因子の検討. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集
13. 中根 俊成,梅田 雅孝,川尻 真也,向野 晃弘,一瀬 邦弘,樋口 理,前田 泰宏,中村 英樹,松尾 秀徳,川上 純:強皮症における消化管運動障害と抗自律神経節アセチルコリン受容体抗体の関連. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集
14. 川尻 真也,遠藤 友志郎,清水 俊匡,古賀 智裕,藤川 敬太,鈴木 貴久,岡田 覚丈,岩本 直樹,一瀬 邦弘,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:RS3PE 症候群と高齢発症関節リウマチの関節エコー所見の比較. 九州リウマチ (0287-2803)39 巻 2 号 Page S30
15. 折口 智樹,有馬 和彦,梅田 雅孝,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,塚田 敏昭,宮下 賜一郎,溝上 明成,岩永 希,中島 好一,古山 雅子,荒牧 俊幸,植木 幸孝,江口 勝美,福田 孝昭,川上 純:RS3PE 症候群の臨床的特徴 高齢発症関節リウマチ(EORA)との比較. 九州リウマチ (0287-2803)39 巻 2 号 Page S30
16. 荻野 仁史,岡本 百々子,一瀬 邦弘,佐藤 真也,今留 謙一,辻 創介,遠藤 友志郎,高谷 亜由子,井川 敬,住吉 玲美,清水 俊匡,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:慢性活動性 EB ウイルス感染症と T-cell large granular lymphocyte leukemia を合併し著明な汎血球減少を呈した SLE の 1 例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
17. 古藤 世梨奈,辻 創介,遠藤 友志郎,高谷 亜由子,井川 敬,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:巨細胞性動脈炎を合併した顕微鏡的多発血管炎の経過中に腎・心アミロイドーシスを発症しトシリズマブで加療し有効であった一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
18. 有馬 和彦,岩本 直樹,川尻 真也,玉井 慎美,折口 智樹,川上 純,青柳 潔:アルデヒド分解酵素遺伝子多型と骨量低下の関連 長崎アイランドコホート研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
19. 高谷 亜由子,玉井 慎美,大木 望,中島 好一,大塚 瑞奈,岡本 百々子,遠藤 友志郎,辻 創介,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,井川 敬,一瀬 邦弘,有馬 和彦,中村 英樹,折口 智樹,上谷 雅孝,川上 純:関節リウマチ患者における X 線進行のリスク因子の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
20. 大塚 瑞奈,古賀 智裕,住吉 玲美,岡本 百々子,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,井川 敬,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:新規 NUDT15 遺伝子変異を認め、アザチオプリン誘発全脱毛、舌潰瘍、白血球減少を来した全身性エリテマトーデスの一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集

21. 玉井 慎美,川尻 真也,永吉 真子,川上 純:住民健康診査受診における関節リウマチと抗 CCP 抗体に着目した口腔内細菌叢解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
22. 岩本 直樹,大塚 瑞奈,岡本 百々子,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,井川 敬,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:新規単球サブセットである M1・M2 単球と全身性強皮症の関連解析(会議録). 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
23. 岩本 直樹,大塚 瑞奈,岡本 百々子,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,井川 敬,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,大木 望,渡邊 航之助,千葉 恒,折口 智樹,尾崎 誠,川上 純:関節リウマチにおける HR-pQCT を用いた中手骨頭骨微細構造と滑膜炎、腰椎大腿骨骨密度、骨破壊進行度の関連解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
24. 折口 智樹,梅田 雅孝,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,有馬 和彦,玉井 慎美,中村 英樹,塚田 敏昭,宮下 賜一郎,荒牧 俊幸,植木 幸孝,中島 宗敏,古山 雅子,溝上 明成,岩永 希,庄村 史子,川上 純:RS3PE 症候群と高齢発症関節リウマチ患者の臨床的特徴の比較検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
25. 辻 創介,藤田 雄也,高谷 亜由子,井川 敬,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:IgG4 関連疾患における PET-CT の有効性の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
26. 住吉 玲美,日高 利彦,古賀 智裕,岡田 寛丈,福田 孝昭,石井 智徳,植木 幸孝,小寺 隆雄,中島 宗敏,高橋 裕一,寶來 吉朗,渡部 龍,奥野 洋史,荒牧 俊幸,泉山 朋政,高井 修,宮下 賜一郎,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,青柳 潔,江口 勝美,川上 純:全国多施設前向きコホート研究(Apple study)を用いた関節リウマチ患者における HAQ(Health Assessment Questionnaire)増悪の予測因子に関する検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
27. 一瀬 邦弘,藤川 敬太,溝上 明成,荒牧 俊幸,植木 幸孝,大塚 瑞奈,岡本 百々子,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,井川 敬,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:ヒドロキシクロキシン治療中の全身性エリテマトーデスの有害事象および再燃リスクに関する検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
28. 井川 敬,一瀬 邦弘,岡本 百々子,矢嶋 宣幸,佐田 憲映,吉見 竜介,大野 滋,大塚 瑞奈,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:LUNA レジストリを用いた全身性エリテマトーデス患者における心血管イベントの予測因子の検討 A cross-sectional study. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
29. 岡本 百々子,一瀬 邦弘,藤川 敬太,寶來 吉朗,松岡 直樹,坪井 雅彦,野中 文陽,植木 幸孝,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,玉井 慎美,折口 智樹,川上 純:増殖型および膜型ループス腎炎における寛解導入後の再燃および生命予後の検討(会議録). 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
30. 一瀬 邦弘,井川 敬,岡本 百々子,矢嶋 宣幸,佐田 憲映,吉見 竜介,大野 滋,大塚 瑞奈,遠藤 友志郎,辻 創介,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:LUNA レジストリにおける全身性エリテマトーデス患者の悪性腫瘍合併についての検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
31. 川尻 真也,遠藤 友志郎,川上 純:関節エコーで診るリウマチ性疾患の病態と治療戦略 関節リウマチのモニタリングに関節エコーは必要か?. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集
32. 清水 悠路,小屋松 淳,山梨 啓友,川尻 真也,玉井 慎美,前田 隆浩:高齢日本人男性における血管リモデリングと身長の関係. 日本公衆衛生学会総会抄録集 (1347-8060)77 回 Page212
33. 清水 俊匡,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,桑名 正隆,川上 純:多発性筋炎/皮膚筋炎関連間質性肺炎の長期予後の検討. 九州リウマチ (0287-2803)39 巻 1 号 Page S15
34. 川尻 真也,清水 俊匡,遠藤 友志郎,岡本 百々子,辻 創介,高谷 亜由子,住吉 玲美,古賀 智裕,井川 敬,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:早期関節リウマチ患者における診断 1 年後の予後を規定するベースラインの因子. 九州リウマチ (0287-2803)39 巻 1 号 Page S11
35. 古賀 智裕,江口 瑞奈,岡本 百々子,辻 創介,遠藤 友志郎,高谷 亜由子,清水 俊匡,住吉 玲美,井川 敬,川尻 真也,岩本 直樹,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,村上 直子,北島 道夫,芦澤 和人,川上 純:長崎大学病院における AYA 世代のリウマチ・膠原病疾患と生殖補助医療. 九州リウマチ (0287-2803)39 巻 1 号 Page S3
36. 一瀬 邦弘,北島 百合子,藤川 敬太,寶來 吉朗,清水 俊匡,古賀 智裕,川尻 真也,岩本 直樹,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,川上 純:全身性エリテマトーデス合併妊娠における周産期アウトカムに与える影響についての検討. 九州リウマチ (0287-2803)39 巻 1 号 Page S2

論文研究業績集計表

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 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 2019 | 37 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 | 34 | 1 | 4 | 1 | 1 | 36 | 43 | 81 |

学会発表数一覧

| | A-a | A-b シンポジウム | A-b 学会 | 合計 | B-a | B-a シンポジウム | B-b 学会 | 合計 | 総計 |
|------|-----|---------------|-----------|----|-----|---------------|-----------|----|----|
| 2019 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 10 | 12 | 13 |

論文総数に係る教員生産係数一覧

| | $\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$ | 教員生産係数 (欧文論文) | $\frac{\text{SCI 掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$ | 教員生産係数 (SCI 掲載論文) |
|------|-------------------------------------|------------------|--|----------------------|
| 2019 | 0.469 | 38.000 | 0.895 | 34.000 |

Impact factor 値一覧

| | Impact factor | 教員当たり Impact factor | 論文当たり Impact factor |
|------|---------------|---------------------|---------------------|
| 2019 | 96.084 | 96.084 | 2.826 |