

# 地域医療学

## 論文

### A 欧文

#### A-a

1. 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 patients with rheumatoid arthritis whose ultrasound power Doppler synovitis activity and clinical disease activity are well controlled. *Arthritis Res Ther* 19(1): 108, 2017 (IF: 4.121)\*
2. 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), 2017 (IF: 2.369)\*
3. Koyamatsu J, Shimizu Y, Kadota K, Nagayoshi M, Yamanashi H, Sato S, Goto H, Murase K, Aoyagi K, Maeda T: Association of serum gamma-glutamyltransferase (GGT) and diabetes with triglycerides-to-HDL cholesterol ratio in Japanese subjects : The Nagasaki Study. *Acta Med Nagasaki* 61: 61-65, 2017 (IF: -)\*
4. 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)\*
5. 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)\*
6. 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)\*
7. Shimizu Y, Sato S, Koyamatsu J, Yamanashi H, Higashi M, Nagayoshi M, Kadota K, Kawashiri SY, Takamura N, Maeda T: Serum sodium level within the normal range is associated with maximum voluntary tongue pressure against the palate among community-dwelling older Japanese men. *Geriatr Gerontol Int* 18(1): 183-186, 2017 (IF: 2.351)\*
8. 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: 1.250)\*
9. 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)\*
10. 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: 4.239)\*
11. 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)\*
12. Matsumoto M, Takeuchi K, Owaki T, Iguchi S, Inoue K, Kashima S, Tazuma S, Maeda T: Results of physician licence examination and scholarship contract compliance by the graduates of regional quotas in Japanese medical schools: a nationwide cross-sectional survey. *BMJ Open* 7(12), 2017 (IF: 2.369)\*
13. 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* (2001), 2017 (IF: 0.455)\*
14. Kawashiri SY, Nishino A, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Nakashima Y, Suzuki T, Koga T, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Aoyagi K, Kawakami A: Ultrasound disease activity of bilateral wrist and finger joints at three months reflects the clinical response at six months of patients with rheumatoid arthritis treated with biologic disease-modifying anti-rheumatic drugs. *Mod Rheumatol* 27(2): 252-256, 2017 (IF: 1.818)\*
15. 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 (Oxford)* , 2017 (IF: 4.818)\*

16. Ichinose K, Ohyama K, Furukawa K, Higuchi O, Mukaino A, Satoh K, Nakane S, Shimizu T, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nakajima H, Koga T, Kawashiri SY, Iwamoto N, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Yoshida M, Kuroda N, Kawakami A: Novel anti-suprabasigin antibodies may contribute to the pathogenesis of neuropsychiatric systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol* S1521-6616(17): 30593-4, 2017 (IF: 3.990)\*
17. 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+ CD52lo T-cell expression contributes to the development of systemic lupus erythematosus. *Clin Immunol* 187: 50-57, 2017 (IF: 3.990)\*
18. 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)\*
19. Koga T, Kawashiri SY, Migita K, Sato S, Umeda M, Fukui S, Nishino A, Nonaka F, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Ueki Y, Masumoto J, Agematsu K, Yachie A, Eguchi K, Kawakami A: Comparison of serum inflammatory cytokine concentrations in familial Mediterranean fever and rheumatoid arthritis patients. *Scand J Rheumatol* Sep 2: 1-3, 2017 (IF: 2.307)\*
20. 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), 2017 (IF: 2.806)\*
21. 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), 2017 (IF: 2.806)\*
22. 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)\*
23. 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)\*
24. 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): 881-885, 2017 (IF: 1.818)\*
25. 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)\*
26. 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)\*
27. 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)\*
28. Hatanaka A, Eto H, Kato C, Yamaguchi Y, Sakamoto H, Kondo H: Prevalence and clinical features of restless legs syndrome during pregnancy. *Sleep Bio Rhy* 15(2) : 183-186, 2017 (IF: 0.926)\*
29. 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) , 2017 (IF: 2.161)\*
30. Fukui S, Iwamoto N, Kawakami A: Drug-induced large vessel vasculitis with carotid arterial ring sign. *Scand J Rheumatol* 47(1) : 83-84, 2017 (IF: 2.307)\*

A-e

1. Sho Kubota, Kenji Tokunaga, Motohiko Oshima, Tomohiro Umez, Akinori Kanai, Kar Ton Tan, Henry Yang, Eisaku Iwanaga, Norio Asou, Takahiro Maeda, Atsushi Iwama, Kazuma Ohyashiki, Motomi Osato, Goro Sashida: RUNX2 super enhancer promotes the development of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. 第79回日本血液学会学術集会
2. Jun Koyamatsu, Yuji Shimizu, Hirotomo Yamanashi, Mako Nagayoshi, Yuko Noguchi, Koichiro Kadota, Shin-ya Kawashiri, Kazuhiko Arima, Kiyoshi Aoyagi, Takahiro Maeda: Height and BMI status as indicators of vascular maintenance activity in general elderly Japanese subjects. 第13回国際生理人類学会議

3. Yuji Shimizu, Jun Koyamatsu, Hirotomo Yamanashi, Mako Nagayoshi, Yuko Noguchi, Koichiro Kadota, Shin-ya Kawashiri, Kazuhiko Arima, Kiyoshi Aoyagi, Takahiro Maeda : Asian-specific inflammatory single nucleotide polymorphism (SNPs) is associated with height levels among general elderly Japanese. 第13回国際生理人類学会議
4. Hirotomo Yamanashi, Yuji Shimizu, Jun Koyamatsu, Mako Nagayoshi, Koichiro Kadota, Shinya Kawashiri, Mami Tamai, Takahiro Maeda : Validity of maximum isometric tongue pressure as a screening test for physical frailty: cross-sectional study on Japanese community-dwelling elderly people. 第8回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
5. Shin-ya Kawashiri, Ayako Nishino, Nobutaka Eiraku, Tamami Yoshitama, Naoki Matsuoka, Toshiyuki Aramak, Yukitaka Ueki, Akitomo Okada, Hiroaki Hamada, Keita Fujikawa, Atsushi Kawakami. Evaluation of ultrasound-detecting efficacy of abatacept by profiling multiple serum cytokines, chemokines and bone-related biomarkers in rheumatoid arthritis patients: Kyushu multicenter rheumatoid arthritis ultrasound prospective observational cohort study. American college of Rheumatology Annual Meeting 2017

## B 邦文

### B-b

1. 川尻真也, 前田隆浩, 川上純 : 早期関節リウマチに対するトリズマブ単独、メトトレキサート単独、両者併用二重盲検ランダム化比較試験(U-Act-Early 試験). リウマチ科 57(5): 514-519-408, 2017
2. 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・A 5(2): 61-64, 2017
3. 近藤英明 : ダイオキシンと不眠. ねむりとマネージメント 4(2): 73-76, 2017
4. 近藤英明 : 小児におけるレストレスレッグス症候群/Willis-Ekbom. 小児科 58(3): 257-263, 2017
5. 近藤英明 : 小児から青年期の睡眠医療. 子どもの心とからだ 25(4): 327-330, 2017
6. 近藤英明 : 繊維筋通症診療ガイドライン 2017. レストレスレッグス症候群に対する治療は有効か, 2017
7. 濱戸口京吾, 福井翔一 : 【骨関節内科 実践編 リウマチ膠原病のアプローチ】悪性腫瘍・血液疾患と骨関節. Medicina 54(13) : 2246-2251, 2017

### B-c

1. 川尻真也 : 関節リウマチの早期診断の取り組み. (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, p327-333 所収) 2017

### B-e

1. 小屋松淳, 清水悠路, 山梨啓友, 前田隆浩: 長崎県五島市におけるクラウド型電子お薬手帳の運用とその有用性の検討. 第76回日本公衆衛生学会
2. 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, 前田隆浩: 高齢者のソーシャルネットワークと舌圧との関連. 第76回日本公衆衛生学会
3. 清水悠路, 小屋松淳, 永吉真子, 山梨啓友, 玉井慎美, 有馬和彦, 青柳潔, 前田隆浩: 高齢者における握力低下と血清 HDL コレステロールとの関係. 第76回日本公衆衛生学会
4. 清水悠路, 手塚一秀, 小屋松淳, 永吉真子, 山梨啓友, 川尻真也, 磯博康, 前田隆浩: 高齢男性における高血圧の影響を考慮した飲酒習慣と頸動脈・動脈硬化の関連. 第39回日本アルコール関連問題学会
5. 清水悠路, 佐藤晋平, 永吉真子, 門田耕一郎, 小屋松淳, 山梨啓友, 川尻真也, 前田隆浩: 血管修復因子としての血小板と高血圧の関係. 第87回日本衛生学会学術総会
6. 折田真紀子, 東美穂, 常岡正廣, 佐藤晋平, 小屋松淳, 山梨啓友, 門田耕一郎, 永吉真子, 斎藤俊行, 前田隆浩: 地域在住中高年者における舌圧と生活習慣病関連因子との関係. 第87回日本公衆衛生学会学術総会
7. 今道英秋, 古城隆雄, 小谷和彦, 前田隆浩, 谷憲治, 井口清太郎, 澤田努, 森田喜紀, 梶井英治: へき地に勤務する医師の専門医取得に関する障害とその解決方法. 第49回日本医学教育学会
8. 小屋松淳, 野原夏樹, 清浦海里, 山梨啓友, 近藤英明, 川尻真也, 村瀬邦彦, 永田康浩, 前田隆浩: 医歯薬3学部4学科の共修における意識調査・テキストマイニングによる評価を用いて. 第49回日本医学教育学会
9. 小屋松淳, 野原夏樹, 清浦海里, 山梨啓友, 近藤英明, 川尻真也, 村瀬邦彦, 永田康浩, 前田隆浩: 医歯薬3学部4学科の共修における意識調査～漢方(東洋医学)を中心～. 第49回日本医学教育学会
10. 清浦海里, 小屋松淳, 野原夏樹, 山梨啓友, 近藤英明, 川尻真也, 村瀬邦彦, 永田康浩, 前田隆浩: 医療系学生と福祉系学生の共修における意識の違い・テキストマイニングによる評価を用いて. 第49回日本医学教育学会
11. 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～. 第 49 回日本医学教育学会

12. 内田直子, 尾崎美杜, 松坂雄亮, 野口郁恵, 西野文子, 久芳さやか, 奥村あすか, 吉田麻衣, 宮野澄男, 潮谷有二, 前田隆浩: 未来のプライマリ・ケアへの架け橋『長崎多職種連携・たまごの会』. 第 8 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
13. 山梨啓友, Chaudhry Amina, Carla RepettoErnestina, 前田隆浩: 国境なき医師団、パプアニューギニア湾岸州の共同結核対策プロジェクト. 第 8 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
14. 長浦由紀, 井上圭太, 前田隆浩, 松原大, 依田彩文, 中道聖子, 大園恵幸: 総合診療科における心の健康問題の休職者に対する職場復帰支援の検討 -医師と臨床心理士の協働から-. 第 8 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
15. 松坂雄亮, 西野文子, 野口郁恵, 久芳さやか, 中尾勘一郎, 松尾誠司, 谷川健, 安武亨, 前田隆浩, 永田康浩: 在宅医・医学生・大学教員の三位一体で行う在宅医療実習の実践. 第 8 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
16. 小屋松淳, 山梨啓友, 佐藤晋平, 武田和明, 村瀬邦彦, 前田隆浩: トライアスロン大会で運動誘発性肺水腫を来た 2 症例の検討. 第 8 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
17. 藤本優, 門村由紀子, 西野文子, 松坂雄亮, 野口郁恵, 久芳さやか, 陣野紀代美, 南涼子, 藤井卓, 安武亨, 前田隆浩: 医学部における必修『地域包括ケア実習』導入 1 年目の報告. 第 8 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会
18. 玉井慎美, 永吉真子, 清水悠路, 山梨啓友, 小屋松淳, 西村貴孝, 有馬和彦, 青柳潔, 前田隆浩, 永山雄二: 特定検診におけるリウマチ検診の試み. 第 27 回日本疫学会
19. 永吉真子, 清水悠路, 玉井慎美, 小屋松淳, 山梨啓友, 青柳潔, 有馬和彦, 門田耕一郎, 佐藤晋平, 川尻真也, 前田隆浩: BMI 低値と末梢動脈疾患との関連. 第 27 回日本疫学会
20. 斎藤俊行, 東美穂, 北村雅保, 岩崎理浩, 福田英輝, 林田秀明, 小山善哉, 介田圭, 川崎浩二, 前田隆浩, 永吉真子, 常岡正廣, 高村昇: 地域住民における舌圧と現在歯数の関連性:五島研究. 第 66 回日本口腔衛生学会総会
21. 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: リウマチリウマチ検診の試み. 第 114 回日本内科学会総会
22. 小屋松淳, 野原夏樹, 清浦海里, 山梨啓友, 村瀬邦彦, 永田康裕, 前田隆浩: 医歯薬 3 学部 4 学科の共修における意識調査～テキストマイニングによる評価を用いて～. 第 7 回 九州地域医療教育研究会
23. 松尾幸美, 岩本愛美, 近藤英明, 大木昇, 福壽美月, 井上和美, 陣内ちさ, 江藤宏美, 和泉元衛: 静電容量型 3 軸加速度計を用いた周期性下肢運動検出. 日本睡眠学会第 42 回定期学術集会
24. 岩本愛美, 松尾幸美, 近藤英明, 大木昇, 福壽美月, 井上和美, 陣内ちさ, 江藤宏美, 和泉元衛: 静電容量型 3 軸加速度計を用いた周期性下肢運動パラメータの特徴. 日本睡眠学会第 42 回定期学術集会
25. 江藤宏美, 近藤英明: レストレスレッグス症候群の評価における日本語 Cambridge-Hopkins 質問票 13 の開発. 日本睡眠学会第 42 回定期学術集会
26. 上片さくら, 近藤英明, 加藤千穂, 江藤宏美: 女性看護師のレストレスレッグス症候群. 不眠研究会第 33 回研究発表会
27. 馬場季菜, 近藤英明, 江藤宏美, 加藤千穂: 女妊娠糖尿病におけるレストレスレッグス症候群の実態. 不眠研究会第 33 回研究発表会
28. 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
29. 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 超音波前方視的コホート研究. 第 61 回日本リウマチ学会総会
30. 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
31. 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
32. 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 : 406 地域医療学****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	30	0	0	0	5	35	30	0	7	1	0	32	40	75

**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	3	3	4	8	34	46	49

**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	0.467	11.667		0.857	10

**Impact factor 値一覧**

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2017	73.182	24.394	2.439