

# 地域医療学

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Shimizu T,Kawashiri S,Sato S, Kawazoe Y,Kuroda S,Kawasaki R,Ito Y, Morimoto S,Yamamoto H,Kawakami A: Discontinuation of methotrexate in rheumatoid arthritis patients achieving clinical remission by treatment with upadacitinib plus methotrexate (DOPPLER study): A study protocol for an interventional, multicenter, open-label and single-arm clinical trial with clinical, ultrasound and biomarker assessments.. *Medicine* 101(2): e28463, 2022. doi: 10.1097/MD.00000000000028463. (IF: 1.6) \*
- 2 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y, Nakamichi S,Nagata Y,Hayashida N,Maeda T: Normal Anti-Thyroid Peroxidase Antibody (TPO-Ab) Titers and Active Arterial Wall Thickening among Euthyroid Individuals: A Prospective Study.. *Journal of clinical medicine* 11(3): 2022. doi: 10.3390/jcm11030521. (IF: 3.9) \*
- 3 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y, Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Effect of Subclinical Hypothyroidism on the Association between Hemoglobin A1c and Reduced Renal Function: A Prospective Study.. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 12(2): 2022. doi: 10.3390/diagnostics12020462. (IF: 3.6) \*
- 4 . Theresa Kissel,Lise Hafkenscheid,Tineke J Wesemael,Tamai M,Kawashiri S, Kawakami A,Hani S El-Gabalawy,Dirkjan van Schaardenburg,Solbritt Rantapää-Dahlqvist,Manfred Wuhler,Annette HM van der Helm-van Mil,Cornelia F Allaart,Diane van der Woude,Hans U Scherer,Rene E M Toes,Tom W J Huizinga: ACPA-IgG variable domain glycosylation increases before the onset of rheumatoid arthritis and stabilizes thereafter; a cross-sectional study encompassing 1500 samples.. *Arthritis & rheumatology (Hoboken, N.J.)* 74(7): 1147-1158, 2022. doi: 10.1002/art.42098. (IF: 13.3) \*
- 5 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y, Nakamichi S,Nagata Y,Hayashida N,Maeda T: Associations among Ratio of Free Triiodothyronine to Free Thyroxine, Chronic Kidney Disease, and Subclinical Hypothyroidism.. *Journal of clinical medicine* 11(5): 2022. doi: 10.3390/jcm11051269. (IF: 3.9) \*
- 6 . Xu Xiao,Mizukami S,Arima K, Morikawa K,Motoi M,Iwamoto N,Tomita Y, Uchiyama M,Honda Y,Tanaka N,Goto H, Hasegawa M,Sou Y,Tsujimoto R,Nishimura T, Kawashiri S, Tamai M,Yamanashi H,Abe Y, Origuchi T, Nagata Y,Kawakami A,Maeda T,Aoyagi K: Association of FTO genotype with obesity and bone health among communitydwelling adults ; Goto Island study on bone health. *Acta Medica Nagasakiensia* 65(3): 77-87, 2022. doi: 10.11343/amn.65.77.
- 7 . Shimizu Y,Arima K,Noguchi Y, Yamanashi H,Kawashiri S,Nobusue K, Nonaka F, Aoyagi K,Nagata Y,Maeda T: Vascular endothelial growth factor (VEGF) polymorphism rs3025039 and atherosclerosis among older with hypertension.. *Scientific reports* 12(1): 5564, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-09486-1. (IF: 4.6) \*
- 8 . Origuchi T,Umeda M,Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M, Tsukada T,Miyashita T,Iwanaga N, Horai Y, Arima K,Aramaki T,Ueki Y,Eguchi K, Kawakami A: Comparison of complications during 1-year follow-up between remitting seronegative symmetrical synovitis with pitting edema syndrome and elderly-onset rheumatoid arthritis.. *Immunological medicine* 45(3): 1-7, 2022. doi: 10.1080/25785826.2022.2046307. (IF: 4.4) \*
- 9 . Nagata Y,Kageyama S,Ishikawa T, Kokura S,Okayama T,Abe T,Murakami M, Otsuka K,Ariyoshi T,Kojima T,Taniguchi K, Kobayashi S,Shimada H,Yajima S,Suzuki T, Hirano S,Tsuchikawa T,Shichinohe T,Ueda S, Kanetaka K,Yoneda A,Wada H,Doki Y,Yamaue H,Katsuda M,Ohi M,Yasuda H,Kondo K,Kataoka M,Kodera Y,Koike M,Shiraishi T,Miyahara Y,Goshima N,Fukuda E,Yamaguchi K,Sato E,Ikeda H, Yamada T,Osako M,Hirai K,Miyamoto H,Watanabe T,Shiku H: Prognostic significance of NY-ESO-1 antigen and PIGR expression in esophageal tumors of CHP-NY-ESO-1-vaccinated patients as adjuvant therapy.. *Cancer immunology, immunotherapy : CII* 71(11): 2743-2755, 2022. doi: 10.1007/s00262-022-03194-5. (IF: 5.8) \*
- 10 . Sanne Reijm,Astrid S Brehler,Solbritt Rantapää-Dahlqvist,Kawakami A,Maeda T,Kawashiri S,Tamai M,Diane van der Woude,René E M Toes: Cross-reactivity of anti-modified protein antibodies is also present in predisease and individuals without rheumatoid arthritis.. *Annals of the rheumatic diseases* : 2022. doi: 10.1136/annrheumdis-2022-222326. (IF: 27.4) \*
- 11 . Hamada K,Hirakawa E,Asano H,Hayashi H,Mine T,Ichikawa T,Nagata Y: Infrared Thermography with High Accuracy in a Neonatal Incubator.. *Annals of biomedical engineering* 50(5): 529-539, 2022. doi: 10.1007/s10439-022-02937-w. (IF: 3.8) \*
- 12 . Shimizu Y,Kawashiri S,Nobusue K,Nonaka F,Tamai M,Honda Y,Yamanashi H,Nakamichi S,Kiyama M,Hayashida N,Nagata Y,Maeda T: Association between circulating CD34-positive cell count and height loss among older men.. *Scientific reports* 12(1): 7175, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-11040-y. (IF: 4.6) \*
- 13 . Shimizu Y,Yamanashi H,Kitamura M,Miyata J,Nonaka F,Nakamichi S,Saito T,Nagata Y,Maeda T: Tooth Loss and Carotid Intima-Media Thickness in Relation to Functional Atherosclerosis: A Cross-Sectional Study.. *Journal of clinical medicine* 11(14): 2022. doi: 10.3390/jcm11143993. (IF: 3.9) \*

- 14 . Takatani A,Tamai M,Ohki N,Okamoto M,Endo Y,Tsuji S,Shimizu T,Umeda M,Fukui S,Sumiyoshi R,Nishino A,Koga T,Kawashiri S,Iwamoto N,Igawa T,Ichinose K,Arima K,Nakamura H,Origuchi T,Uetani M,Kawakami A: Prediction of Radiographic Progression During a Treat-to-Target Strategy by the Sequential Application of MRI-Proven Bone Marrow Edema and Power-Doppler Grade  $\geq 2$  Articular Synovitis in Rheumatoid Arthritis: Retrospective Observational Study.. *Modern rheumatology* 33(4): 708-714, 2022. doi: 10.1093/mr/roac077. (IF: 2.2) \*
- 15 . Shimizu Y,Yamanashi H,Miyata J,Takada M,Noguchi Y,Honda Y,Nonaka F,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T: VEGF Polymorphism rs3025039 and Human T-Cell Leukemia Virus 1 (HTLV-1) Infection among Older Japanese Individuals: A Cross-Sectional Study. *Bioengineering* 9(10): 527, 2022. doi: 10.3390/bioengineering9100527. (IF: 4.6) \*
- 16 . Yamanashi H,Akabame S,Miyata J,Honda Y,Nonaka F,Shimizu Y,Nakamichi S,Kawashiri S,Tamai M,Arima K,Kawakami A,Aoyagi K,Maeda T: Association between Epstein-Barr virus serological reactivation and psychological distress: a cross-sectional study of Japanese community-dwelling older adults.. *Aging* 14(undefiend): 8258-8269, 2022. doi: 10.18632/aging.204345. (IF: 5.2) \*
- 17 . Okumura S,Ishihara M,Kiyota N,Yakushijin K,Takada K,Kobayashi S,Ikeda H,Endo M,Kato K,Kitano S,Matsumine A,Nagata Y,Kageyama S,Shiraishi T,Yamada T,Horibe K,Takesako K,Miwa H, Watanabe T, Miyahara Y,Shiku H: Chimeric antigen receptor T-cell therapy targeting a MAGE A4 peptide and HLA-A\*02:01 complex for unresectable advanced or recurrent solid cancer: protocol for a multi-institutional phase 1 clinical trial. *BMJ Open* 12(11): e065109, 2022. doi: 10.1136/bmjopen-2022-065109. (IF: 2.9) \*
- 18 . Origuchi T,Uchida T,Sakaguchi T,Matsuo H,Michitsuji T,Umeda M,Shimizu T,Koga T,Kawashiri S,Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M,Ichinose M,Ando K,Horie I,Nakao N,Irie J,Kawakami A: Immunoglobulin G4-related disease with Marked Eosinophilia: A Case Report and Literature Review.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 62(12): 1849-1855, 2022. doi: 10.2169/internalmedicine.0453-22. (IF: 1.2) \*
- 19 . Shimizu Y,Yamanashi H,Kitamura M,Miyata J,Nonaka F,Nakamichi S,Saito T,Nagata Y,Maeda T: Association between periodontitis and chronic kidney disease by functional atherosclerosis status among older Japanese individuals: a cross-sectional study.. *Journal of clinical periodontology* 50(4): 430-439, 2022. doi: 10.1111/jcpe.13755. (IF: 6.7) \*
- 20 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Height and Active Arterial Wall Thickening in Relation to Thyroid Cysts Status among Elderly Japanese: A Prospective Study. *Biology* 11(12): 1756, 2022. doi: 10.3390/biology11121756. (IF: 4.2) \*
- 21 . Iwamoto N,Chiba K,Sato S,Shiraishi K,Watanabe K,Okada A,Koga T,Kawashiri S,Tamai M,Hosogaya N,Furuyama M,Kobayashi M,Saito K,Okubo N,Uetani M,Osaki M,Kawakami A: Inhibition of bone erosion, determined by high-resolution peripheral quantitative computed tomography (HR-pQCT), in rheumatoid arthritis patients receiving a conventional synthetic disease-modifying anti-rheumatic drug (csDMARD) plus denosumab vs csDMARD therapy alone: an open-label, randomized, parallel-group study.. *Arthritis research & therapy* 24(1): 264, 2022. doi: 10.1186/s13075-022-02957-w. (IF: 4.9) \*
- 22 . Shimizu Y,Yamanashi H,Honda Y,Nonaka F,Miyata J,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T: Low-Density Lipoprotein Cholesterol, Structural Atherosclerosis, and Functional Atherosclerosis in Older Japanese. *Nutrients* 15(1): 183, 2022. doi: 10.3390/nu15010183. (IF: 5.9) \*

## B 邦文

### B-a

- 1 . 玉井慎美,野中文陽,川尻真也,有馬和彦,青柳潔,前田隆浩,川上 純 : 欧州リウマチ学会スコアによる関節リウマチ発症の予測 Nagasaki Island Study(NaIS). *Journal of Epidemiology* 32(Suppl.1): 172, 2022. \*
- 2 . 辻 良香,玉井慎美,古賀智裕,野中文陽,川尻真也,藤井 博,川野充弘,前田隆浩,川上 純 : Nagasaki Island Study(NaIS)における健診受診者の血清IgG4値における性別と喫煙の影響. *日本内科学会雑誌* 111(Suppl.): 186, 2022.
- 3 . 玉井慎美,野中文陽,川尻真也,有馬和彦,青柳潔,川上 純 : 関節リウマチの発症予測の試み Nagasaki Island Study(NaIS). *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 66回: 567, 2022.
- 4 . 岩本直樹,大山 要,植木幸孝,道辻 徹,古賀智裕,川尻真也,井川 敬,一瀬邦弘,玉井慎美,折口智樹,川上 純 : 強皮症・MCTD・重複症候群 免疫複合体解析法にて明らかとなった全身性強皮症におけるMediator of RNA polymerase II transcription subunit 30(MED30)の役割. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 66回: 485, 2022.
- 5 . 松尾巴瑠奈,古賀智裕,井手裕之,阪口立樹,古藤世梨奈,小島加奈子,來留島章太,道辻 徹,西畑伸哉,辻 良香,清水俊匡,梅田雅孝,住吉玲美,井川 敬,川尻真也,岩本直樹,一瀬邦弘,玉井慎美,折口智樹,川上 純 : 多発性筋炎・皮膚筋炎の肺病変バリシチニブとニンテタニブを含めた集学的治療により救命しえた抗MDA5抗体陽性急速進行性間質性肺炎の1例. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 66回: 409, 2022.
- 6 . 川原知瑛子,川尻真也,道辻 徹,遠藤友志郎,西野文子,住吉玲美,清水俊匡,古賀智裕,岩本直樹,一瀬邦弘,玉井慎美,折口智樹,川上 純 : 安全性・その他九州地区多施設共同超音波コホート研究(KUDOS)を用いた高齢者関節リウマチの解析. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 66回: 329, 2022.

7. 清水悠路,川尻真也,山梨啓友,木山昌彦,林田直美,永田康浩,前田隆浩: 高齢男性におけるCD34陽性細胞数と身長低下の関係. 日本衛生学雑誌 77(Suppl.): S220, 2022.
8. 芦澤博貴,高園貴弘,吉田将孝,武田和明,井手昇太郎,三原 智,芦澤信之,平山達朗,岩永直樹,山本和子,今村圭文,泉川公一,柳原克紀,迎 寛,川尻真也: 生物学的製剤使用例における非結核性抗酸菌症発症例調査及び抗MAC抗体の事前測定の意義に関する検討. 日本化学療法学会雑誌 70(Suppl.A): 284, 2022.
9. 本林秀一朗,永田康浩,本多由起子,大園恵梨子,川尻真也,前田隆浩: コロナ禍における医学生の講義と実習に関する意識調査. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 13回: SS1, 2022.
10. 野中文陽,川尻真也,延末謙一,永田康浩,前田隆浩,川上 純: 専門医過疎の解決を目指す次世代の関節リウマチ専門遠隔医療. ファルマシア(Web) 58(5): 2022.
11. 具志堅弘樹,松尾巴瑠奈,五反田幸一郎,有森春香,赤澤 諭,阪口立樹,岩本直樹,道辻 徹,住吉玲美,梅田雅孝,一瀬邦弘,川尻真也,古賀智裕,井川 敬,折口智樹,川上 純: IgG4関連疾患に1型糖尿病を合併した1例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 2022.
12. 阪口立樹,岩本直樹,道辻 徹,清水俊匡,梅田雅孝,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,一瀬邦弘,井川 敬,折口智樹,川上 純: 全身性エリテマトーデスの治療経過途中で発症した肝臓脾臓型ネコひっかき病の一例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 2022.
13. 井川 敬,一瀬邦弘,池田聡司,岡田覚丈,阪口立樹,道辻 徹,岡本百々子,清水俊匡,梅田雅孝,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,折口智樹,折口智樹,川上 純: 診断から6年経過したMCTD-PAHに免疫抑制療法と3剤併用療法が奏功した症例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 63rd: 2022.
14. XIAO Xu, MIZUKAMI Satoshi, ARIMAA Kazuhiko, MORIKAWA Kyoya, MOTOI Midori, IWAMOTO Naoki, TOMITA Yoshihito, UCHIYAMA Michiko, HONDA Yuzo, TANAKA Natsumi, GOTO Hisashi, HASEGAWA Maiko, SOU Youko, TSUJIMOTO Ritsu, NISHIMURA Takayuki, KAWASHIRI Shin-ya, KAWASHIRI Shin-ya, TAMAI Mami, YAMANASHI Hiroto, YAMANASHI Hiroto, ABE Yasuyo, ORIGUCHI Tomoki, NAGATA Yasuhiro, KAWAKAMI Atsushi, MAEDA Takahiro, AOYAGI Kiyoshi: 地域在住の成人における肥満および骨の健康状態とFTO遺伝子型との関連: 骨の健康に関する五島列島研究. Acta Medica Nagasakiensis 65(3): 2022.
15. 本多由起子,山田貴恵子,浦上明日香,明石理恵,久保琴絵,近藤照美,川上敏宏,前田隆浩,永田康浩: 離島で子育てする母親のメンタルヘルスと産後ケアニーズの関連. Journal of Epidemiology 32(Suppl.1): 145, 2022.
16. 川尻真也: 関節エコーを用いたRS3PE症候群と高齢発症関節リウマチの鑑別. リウマチ科 67(2): 210-215, 2022.
17. 道辻 徹,遠藤友志郎,川尻真也,植木幸孝,榮樂信隆,岡田覚丈,吉玉珠美,松岡直樹,藤川敬太,高岡宏和,日高利彦,有信洋二郎,濱田浩朗,都留智巳,川上 純: D2TRAの臨床的特徴の検討九州地区多施設共同前向きRA超音波コホート研究. 九州リウマチ 42(1): S9, 2022.
18. 川尻真也,道辻 徹,遠藤友志郎,川原知瑛子,川上 純: RA治療の現状と課題-我が国のコホート研究からみえること-長崎大学RAコホート研究九州地区多施設共同前向きRA超音波コホート研究(KUDOS)を中心に. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 66回: 231, 2022.
19. 町野隆介,松本桂太郎,福本将之,小林慎一郎,虎島泰洋,永田康浩,江口 晋,永安 武: ローカル5G技術を用いた専門医による若手外科医への遠隔手術サポートの試み. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
20. 福本将之,井上啓爾,古賀洋一,北島正親,小林慎一郎,進 誠也,永田康浩,江口 晋: ローカル5G導入に向けた離島医療圏における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術遠隔サポートの実証研究. 日本外科学会定期学術集会抄録集 122回: SF, 2022.
21. 川尻真也,川上 純: 【最新関節リウマチ学(第2版)-寛解・治癒を目指した研究と最新治療-】特論 AIを用いた関節リウマチ医療. 日本臨床 80(増刊4 最新関節リウマチ学): 649-655, 2022.
22. 川尻真也,野中文陽: 【がんに対する新しい治療法と未来型医療】未来型医療の展望 AIを活用した医療の動向 Mixed Realityと人工知能の活用による次世代遠隔医療システム. 腫瘍内科 29(5): 603-606, 2022.
23. 永田康浩,影山慎一,宮原慶裕,山田知美,大佐昌昌治,宮本 博,渡辺 隆,池田裕明,珠玖 洋: CHP-NY-ESO-1の臨床効果とPIGR遺伝子発現および抗原特異的IgAの関連 食道癌術後補助がんワクチン臨床試験の探索的研究より. 日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集 26回: 138, 2022.
24. 永田康浩: 日本の将来を見据えた、これからの生涯教育の理想的な方向性を考える-特に生涯教育で強化必要な実践力とは- 社会のニーズに応える生涯教育を外科医の立場から考える. 医学教育 53(Suppl.): 82, 2022.
25. 松島加代子,大園恵梨子,道辻 徹,清水俊匡,塩田純也,渡邊 毅,今村圭文,金子賢一,小出優史,長谷敦子,南 貴子,高山隼人,永田康浩,安武 亨,浜田久之: 来る働き方改革の時代、研修医や指導医はどうあるべきか? 働き方改革について世代間ギャップに葛藤する医学教育現場からの報告. 医学教育 53(Suppl.): 51, 2022.
26. 大園恵梨子,本多由起子,古本朗嗣,泉川公一,安武 亨,永田康浩: 医学生に対する感染防御教育を強化したプログラム導入の影響. 医学教育 53(Suppl.): 167, 2022.

27. 野中文陽,川尻真也,川上 純:【ここまで進んだ仮想空間技術の医療応用】医療におけるバーチャルの到達点と可能性 Mixed Reality技術を応用した次世代オンライン遠隔医療システムが可能とするもの.新医療 49(8): 52-55,2022.
28. 永田康浩,本多由起子,中尾理恵子,井口 茂:高齢者における居住環境と健康に関する研究.日本公衆衛生学会総会抄録集 81回: 221,2022.
29. 本多由起子,前田隆浩,永田康浩:離島・へき地における産後ケアニーズの実態に関する横断研究.日本公衆衛生学会総会抄録集 81回: 210,2022.
30. 永田康浩:食道癌に対するウイルス治療、ワクチン治療の最前線 食道がん術後補助ワクチン臨床試験の探索的研究から得られた知見について.日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 76回: 58,2022.
31. 古賀智裕,來留島章太,辻 良香,川尻真也,岩本直樹,一瀬邦弘,玉井慎美,川上 純:当院における家族性地中海熱に対する遺伝子検査体制と移行期医療の取り組み.九州リウマチ 42(2): S47,2022.
32. 岩本直樹,中島好一,鈴木貴久,岡田寛文,寶來吉朗,藤川敬太,古賀智裕,川尻真也,荒牧俊幸,岩永 希,一瀬邦弘,玉井慎美,溝上明成,折口智樹,植木幸孝,川上 純:進行性線維化を伴う間質性肺疾患(PF-ILD)に対するニンテグニブ導入症例の特徴およびその安全性の解析.九州リウマチ 42(2): S35,2022.
33. 川尻真也,川上 純:リウマチ性疾患のAI診療はどこまで進んだか?.九州リウマチ 42(2): 53-59,2022.
34. 玉井慎美,高谷亜由子,川下由美子,川尻真也,住吉玲美,大木 望,上谷雅孝,川上 純:早期関節リウマチにおける画像所見と治療経過に歯周疾患が及ぼす影響の検討.日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 50回: 111,2022.

B-c

1. 永田康浩:.別冊「医学のあゆみ」オンラインによる医療者教育:81-87,2022.
2. 永田康浩:.週刊 医学の歩み 280(7): 792-798,2022.

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
2022	22	0	0	0	0	22	21	34	0	2	0	0	36	58

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-b シンポ・ジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	0	0	12	12	12

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文 論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.379	7.333	0.955	7.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	118.600	39.533	5.648