

# 地域医療学

## 論文

### A 欧文

A-a

- 1 . Kobayashi S, Kanetaka K, Yoneda A, Yamaguchi N, Kobayashi K, Nagata Y, Maruya Y, Yamaguchi S, Hidaka M, Eguchi S: Endoscopic mucosal ischemic index for predicting anastomotic complications after esophagectomy: a prospective cohort study.. *Langenbeck's archives of surgery* 408(1): 37, 2023. doi: 10.1007/s00423-023-02783-x. (IF: 2.1) \*
- 2 . Ishihara M, Nishida Y, Kitano S, Kawai A, Muraoka D, Momose F, Harada N, Miyahara Y, Seo N, Hattori H, Takada K, Emori M, Kakunaga S, Endo M, Matsumoto Y, Sasada T, Sato E, Yamada T, Matsumine A, Nagata Y, Watanabe T, Kageyama S, Shiku H: A phase 1 trial of NY-ESO-1-specific TCR-engineered T-cell therapy combined with a lymph node-targeting nanoparticulate peptide vaccine for the treatment of advanced soft tissue sarcoma.. *International journal of cancer* 152(12): 2554-2566, 2023. doi: 10.1002/ijc.34453. (IF: 5.7) \*
- 3 . Ishihara M, Nishida Y, Kitano S, Kawai A, Harada N, Miyahara Y, Hattori H, Takada K, Emori M, Kakunaga S, Endo M, Matsumoto Y, Sasada T, Sato E, Yamada T, Matsumine A, Nagata Y, Kageyama S, Shiku H: O16-2 Phase I trial of NY-ESO-1 TCR-T cell therapy combined with nanoparticulate vaccine but without lymphodepletion for STS. *Annals of Oncology* 34: S1391, 2023. doi: 10.1016/j.annonc.2023.09.142. (IF: 56.7) \*
- 4 . Shimizu Y, Yamanashi H, Miyata J, Takada M, Noguchi Y, Honda Y, Nonaka F, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T: Serum Calcium Level and Functional Atherosclerosis in Relation to Human T-Cell Leukemia Virus 1 Infection in Older Individuals.. *Journal of Vascular Diseases* 2(3): 324-337, 2023. doi: 10.3390/jvd2030025. (IF: 0.867) \*
- 5 . Shimizu T, Kawashiri S, Morimoto S, Kawazoe Y, Kuroda S, Kawasaki R, Ito Y, Kiya R, Sato S, Yamamoto H, Kawakami A: Efficacy and safety of selective JAK 1 inhibitor filgotinib in active rheumatoid arthritis patients with inadequate response to methotrexate: comparative study with filgotinib and tocilizumab examined by clinical index as well as musculoskeletal ultrasound assessment (TRANSFORM study): study protocol for a randomized, open-label, parallel-group, multicenter, and non-inferiority clinical trial.. *Trials* 24(1): 161, 2023. doi: 10.1186/s13063-023-07176-5. (IF: 2) \*
- 6 . 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, 2023. doi: 10.1093/mr/roac077. (IF: 1.8) \*
- 7 . Michitsuji T, Fukui S, Morimoto S, Endo Y, Nishino A, Nishihata S, Tsuji Y, Shimizu T, Umeda M, Sumiyoshi R, Koga T, Iwamoto N, Origuchi T, Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N, Matsuoka N, Okada A, Fujikawa K, Ohtsubo H, Takaoka H, Hamada H, Tsuru T, Nawata M, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A, Kawashiri S: Clinical and ultrasound features of difficult-to-treat rheumatoid arthritis: A multicenter RA ultrasound cohort study.. *Scandinavian journal of rheumatology* 53(2): 1-7, 2023. doi: 10.1080/03009742.2023.2277542. (IF: 2.2) \*
- 8 . Shimizu Y, Matsuyama M, Noguchi Y, Takada M, Kawashiri S, Fukui S, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Association between anti-thyroid peroxidase antibody and thyroid stimulating hormone: a cross-sectional study.. *Scientific Reports* 13(1): 14358, 2023. doi: 10.1038/s41598-023-40275-6. (IF: 3.8) \*
- 9 . Shimizu Y, Hayashida N, Yamanashi H, Noguchi Y, Kawashiri S, Takada M, Arima K, Nakamichi S, Nagata Y, Maeda T: Serum Concentration of Growth Differentiation Factor 15 and Atherosclerosis among General Older Japanese Individuals with Normal Weight. *Biomedicine* 11(6): 1572, 2023. doi: 10.3390/biomedicine11061572. (IF: 3.9) \*
- 10 . Okawachi T, Arima K, Mizukami S, Koto S, Suiko M, Kit A, Nakashima H, Uchiyama M, Honda Y, Tanaka N, Tsujimoto R, Nishimura T, Tomita Y, Abe Y, Kusano Y, Kawashiri S, Tamai M, Yamanashi H, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyagi K: Association between mental health and bone mass among community-dwelling adults: Nagasaki Islands Study on bone health. *Acta Medica Nagasakiensia* 66(2): 81-86, 2023.
- 11 . Miyata J, Yamanashi H, Kawashiri S, Soutome S, Arima K, Tamai M, Nonaka F, Honda Y, Kitamura M, Yoshida K, Shimizu Y, Hayashida N, Kawakami S, Takamura N, Sawase T, Yoshimura A, Nagata Y, Ohnishi M, Aoyagi K, Kawakami A, Saito T, Maeda T: Profile of Nagasaki Islands Study (NaIS): A Population-Based Prospective Cohort Study on Multi-disease. *Journal of Epidemiology* 34(5): 254-263, 2023. doi: 10.2188/jea.je20230079. (IF: 3.7) \*
- 12 . Tsuji Y, Koga T, Nonaka F, Nobusue K, Kawashiri S, Yamanashi H, Maeda T, Arima K, Aoyagi K, Takahashi M, Kawaguchi S, Matsuda F, Fujii H, Kawano M, Nakamura H, Kawakami A, Tamai M: Identification of risk factors for elevated serum IgG4 levels in subjects in a large-scale health checkup cohort study.. *Frontiers in immunology* 14: 1124417, 2023. doi: 10.3389/fimmu.2023.1124417. (IF: 5.7) \*

## B 邦文

### B-b

1. 小澤竹俊, 千葉宏毅, 守屋利佳, 永田康浩, 薬師神芳洋, 原田芳巳, 鈴木英明, 高宮有介: 解決できない苦しみにも関わるユニバーサル・ホスピスマインドが医療プロフェッショナルリズムを進展させる. 医学教育 54(Suppl.): 232, 2023.
2. 永田康浩: 新モデルコアカリキュラム(令和4年)の目標を見据えた理想的かつ教育的な臨床現場構築ための生涯教育の強化事項 卒前から専門医まで一貫した生涯教育を地域社会の視点で考える. 医学教育 54(Suppl.): 27, 2023.
3. 中桶了太, 杉本尊史, 調 漸, 永田康浩, 前田隆浩, 有吉紅也: 日本のへき地医療と国際医療を結んだ医療人育成 長崎大学病院国境を越えた地域医療人支援機構. 医学教育 54(Suppl.): 216, 2023.
4. 小林慎一郎, 金高賢悟, 円城寺貴浩, 哲翁華子, 平山昂仙, 小林 和真, 日高匡章, 永田康浩, 江口 晋: 食道切除における術中胃管血流評価と術後内視鏡所見での吻合部合併症予測について. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 77回: 111, 2023.
5. 小屋松淳, 野中文陽, 宮田 潤, 野原夏樹, 永田康浩, 前田隆浩: 医学生における総合診療科と他の基本領域診療科への興味関心についての検討. 日本プライマリ・ケア連合学会学術大会 14回: 313, 2023.
6. 本多由起子, 山田貴恵子, 中村典子, 浦上明日香, 明石理恵, 久保琴恵, 近藤照美, 川上敏宏, 樋口貴彦, 前田隆浩, 永田康浩: 離島の母親のモバイルヘルスに関するレディネスとニーズ. Journal of Epidemiology 33(Suppl.1): 134, 2023.
7. 川原 知瑛子, 川尻 真也, 道辻 徹, 遠藤 友志郎, 辻 良香, 清水 俊匡, 住吉 玲美, 西野 文子, 古賀 智裕, 岩本 直樹, 玉井 慎美, 一瀬 邦弘, 川上 純: 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. 九州リウマチ 43(1): S9, 2023.
8. 川尻 真也, 辻 良香, 玉井 慎美, 野中 文陽, 川上 純: 多角的評価を駆使したRA進展予測アルゴリズムの構築とRA発症メカニズムの解明を目指した研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 67回: 862, 2023.
9. 古藤 世梨奈, 植木 幸孝, 荒牧 俊幸, 高谷 亜由子, 荒木 健志, 寺田 馨, 江口 勝美, 道辻 徹, 辻 良香, 清水 俊匡, 福井 翔一, 梅田 雅孝, 住吉 玲美, 古賀 智裕, 川尻 真也, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 玉井 慎美, 井川 敬, 折口 智樹, 川上 純: JAK阻害薬-3実臨床での関節リウマチ患者におけるウパダシチニブの有効性・安全性の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 67回: 585, 2023.
10. 玉井慎美, 野中文陽, 辻 良香, 川尻真也, 古藤世梨奈, 有馬和彦, 青柳 潔, 川上 純: 疫学1:RA/関節型JIAの治療 健康人における関節リウマチ発症高リスク群からの発症予測 Nagasaki Island Study. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 67回: 525, 2023.
11. 岩本 直樹, 内田 智久, 鈴木 貴久, 岡田 覚丈, 古賀 智裕, 川尻 真也, 藤川 敬太, 荒牧 俊幸, 玉井 慎美, 折口 智樹, 溝上 明成, 植木 幸孝, 江口 勝美, 川上 純: IL-6阻害剤-2 トシリズマブ効果不十分例に対するサリルマブ切り替え療法の有効性の検討 トシリズマブ増量との比較も含めて. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 67回: 626, 2023.
12. 野中 文陽, 川尻 真也, 道辻 徹, 遠藤 友志郎, 川原 知瑛子, 清水 俊匡, 西野 文子, 住吉 玲美, 古賀 智裕, 岩本 直樹, 一瀬 邦弘, 折口 智樹, 川上 純: IL-6阻害剤-2 トシリズマブ導入1年後のRA患者の寛解に関連する因子 九州地区多施設共同超音波コホート研究より. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 67回: 625, 2023.
13. 玉井慎美, 野中文陽, 辻 良香, 川尻真也, 古藤世梨奈, 有馬和彦, 青柳 潔, 前田隆浩, 川上 純: 関節リウマチの高リスク群からの発症とその予測 住民健康診査(Nagasaki Island Study:NaIS) . Journal of Epidemiology 33(Suppl.1): 117, 2023.
14. 川尻 真也, 川上 純: 【超音波ルーチン検査の実際-utility playerとspecialty-】(第一部)utility playerとしてのSMI リウマチ領域におけるSMIの有用性. 映像情報Medical 55(5): 19-23, 2023.
15. 折口 智樹, 梅田 雅孝, 有馬 和彦, 道辻 徹, 清水 俊匡, 住吉 玲美, 福井 翔一, 古賀 智裕, 川尻 真也, 岩本 直樹, 玉井 慎美, 川上 純: ステロイド抵抗性リウマチ性多発筋痛症におけるサイトカイン/成長因子等の解析. 日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集 51回: 119, 2023.
16. 川尻真也, 川上 純: ChatGPTでリウマチ性疾患は診断できるのか?. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 66th: 2023.

17. 川原知瑛子,福井翔一,川尻真也,道辻徹,遠藤友志郎,辻良香,清水俊匡,住吉玲美,西野文子,古賀智裕,岩本直樹,川上純: 関節リウマチにおける高齢化の影響:多施設共同超音波検査コホート研究. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 66th: 2023.
18. 大塚瑞奈,川尻真也,來留島章太,住吉玲美,古賀智裕,岩本直樹,川上純: イキセキズマブ(IXE)が有効であったEMO症候群に合併した掌蹠膿疱症性骨関節炎(PAO)の一例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 65th: 2023.
19. 道辻徹,岩本直樹,西畑伸哉,辻良香,清水俊匡,福井翔一,梅田雅孝,住吉玲美,井川敬,古賀智裕,川尻真也,玉井慎美,折口智樹,川上純: 当院のANCA関連血管炎診療の現状. 九州リウマチ 43(2): S46, 2023.
20. 清水悠路,川尻真也,野口優子,永田康浩,前田隆浩,林田直美: 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体と動脈硬化の関係. Journal of Epidemiology 33(Suppl.1): 140, 2023.
21. 道辻徹,岩本直樹,西畑伸哉,辻良香,清水俊匡,福井翔一,梅田雅孝,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,井川敬,玉井慎美,折口智樹,川上純: 当院におけるANCA関連血管炎診療の実態. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 65th: 2023.
22. 井川敬,來留島章太,池田聡司,松尾玲奈,佐藤智仁,道辻徹,住吉玲美,清水俊匡,梅田雅孝,福井翔一,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: 免疫抑制療法と肺血管拡張薬の併用療法を導入した全身性強皮症関連肺高血圧症(SSc-PAH)の一例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 65th: 2023.
23. 道辻徹,川尻真也,辻良香,清水俊匡,梅田雅孝,福井翔一,住吉玲美,古賀智裕,岩本直樹,井川敬,玉井慎美,折口智樹,川上純: HLA-DRB1SEが関節リウマチ治療反応性に与える影響. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 66th: 2023.
24. 井川敬,池田聡司,道辻徹,清水俊匡,梅田雅孝,福井翔一,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: 抗セントリオール抗体陽性の強皮症関連肺高血圧症(SSc-PAH)の二症例. 九州リウマチ学会プログラム抄録集 66th: 2023.
25. 錦戸慎平,赤澤諭,二里哲朗,三輪昌輝,阿比留教生: 膝関節抗原特異的CD8+T細胞上のIRF4ハプロ不変は糖尿病誘導能を抑制し膝関節炎進展を抑制することで糖尿病自然発症を完全に抑制する. 糖尿病 66(Suppl.1): S, 2023.
26. 二里哲朗,井上信一,錦戸慎平,赤澤諭,三輪昌輝,古林正和,由井克之,阿比留教生,川上純: 転写因子IRF4の抗原特異的CD4+T細胞および自然免疫系細胞への関与と自己免疫性糖尿病進展への役割について. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(2): 110, 2023.
27. 錦戸慎平,赤澤諭,二里哲朗,三輪昌輝,阿比留教生: 抗原特異的CD8+T細胞のIRF4ハプロ不変は膝関節炎から糖尿病自然発症への進展を完全に抑制する. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(2): 108, 2023.
28. 錦戸慎平,赤澤諭,三輪昌輝,二里哲朗,阿比留教生: 自己免疫性糖尿病における5-Aminolevulinic acidの有効性の検討. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(3): 149, 2023.
29. 二里哲朗,錦戸慎平,赤澤諭,三輪昌輝,古林正和,阿比留教生: IRF4の抗原特異的CD4+T細胞および自然免疫系細胞を介した1型糖尿病における免疫制御機構の解析. 日本先進糖尿病治療研究会雑誌 17(1): 43, 2023.
30. 錦戸慎平,二里哲朗,赤澤諭,阿比留教生: IRF4ハプロ不変は膝関節抗原特異的CD8+T細胞を介して糖尿病自然発症を抑制する. 糖尿病 66(1): 87, 2023.

## 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
2023	12	0	0	0	0	12	11	0	30	0	0	0	30	42

### 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
2023	0	0	0	0	0	1	21	22	22

### 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 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2023	0.286	4.000	0.917	3.667

### Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2023	88.467	29.489	8.042