

地域医療学分野

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 ≥ 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れるユニバーサル・ホスピスマインドが医療プロフェッショナルリズムを発展させる. 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の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:膵島抗原特異的CD8+T細胞上のIRF4ハプロ不全是糖尿病誘導能を制御し膵島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ハプロ不全是膵島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ハプロ不全是膵島抗原特異的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.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	0	0	1	21

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
永田康浩・教授	医道審議会専門委員	厚生労働省
永田康浩・教授	長崎県保健医療対策協議会「医療費あり方検討部会」委員	長崎県
永田康浩・教授	長崎県地域包括ケアシステム推進協議会委員	長崎県

永田康浩・教授	長崎地域リハビリテーション連絡協議会委員	長崎県
永田康浩・教授	長崎県「新しい長崎県づくり」懇話会委員	長崎県
永田康浩・教授	長崎県・総合診療専門医養成推進委員会委員	ながさき地域医療人材支援センター
永田康浩・教授	長崎市地域包括支援センター運営協議会	長崎市
永田康浩・教授	長崎市歯科口腔保健推進審議会委員	長崎市
永田康浩・教授	長崎市地域包括ケア推進協議会委員	長崎市
永田康浩・教授	包括的支援事業等業務委託受注者選定審査会委員	長崎市
永田康浩・教授	九州厚生局地域共生社会推進会議	九州厚生局
永田康浩・教授	長崎県地域包括ケア構築支援部会	長崎県
川尻真也・准教授	評議委員	日本リウマチ学会
川尻真也・准教授	評議委員会	九州リウマチ学会
川尻真也・准教授	関節超音波標準化小委員会委員	日本リウマチ学会

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	資金提供元/共同研究先	代表・分担	研究題目
永田康浩・教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「医療・介護連結ビッグデータによるポリファーマシーと介護リスクの関連分析」
永田康浩・教授	国立研究開発法人科学技術振興機構	代表	戦略的な研究開発の推進 戦略的創造研究推進事業 RISTEX(社会技術研究開発)「離島の発達障害児医療におけるアバターロボットの活用支援体制の構築」
川尻真也・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「Mixed Realityと人工知能で実現する関節リウマチ遠隔医療システムの構築」
川尻真也・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「甲状腺の有するエネルギー調整機能の動脈硬化指標への影響の解明」
川尻真也・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「関節炎が起こる前段階で関節リウマチの発症を人工知能で予測する多角的研究」
川尻真也・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(A)「ゲーム依存の社会浸透を防げるか？統合的科学的評価と早期依存対策に向けた基盤研究」
二里哲朗・助教	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「膝島内環境における細胞代謝変化と自己免疫性糖尿病進展の関連性の検討」
二里哲朗・助教	一般社団法人日本糖尿病学会	代表	若手研究助成金「1型糖尿病発症における、転写因子IRF4を介したT cell metabolismによる自己免疫制御機構の解明」
二里哲朗・助教	公益財団法人日本糖尿病財団	代表	日本糖尿病財団研究助成「CD4+T細胞代謝変化に着目した新規1型糖尿病治療開発の探索的研究」

二里哲朗・助教	公益財団法人日本糖尿病協会	代表	日本糖尿病協会研究教育基金研究助成「T細胞メタボリズムに着眼した新たな1型糖尿病治療開発の探索的研究」
---------	---------------	----	---

特 許

氏名・職	特 許 権 名 称	出願年月日	取得年月日	番号
川尻真也・准教授	遠隔医療システム	2021年8月27日	出願中	特願2021-138779

その他

非常勤講師

氏名・職	職 (担当科目)	関 係 機 関 名
永田康浩・教授	非常勤講師 (人体の構造と機能及び疾病I)	長崎純心大学
永田康浩・教授	非常勤講師 (地域の創造、地域包括支援論B)	長崎純心大学
永田康浩・教授	非常勤講師 (地域包括ケア実習)	宮崎大学
川尻真也・講師	非常勤講師 (人体の構造と機能及び疾病)	長崎純心大学

新聞等に掲載された活動

氏名・職	活動題目	掲載紙誌等	掲載年月日	活動内容の概要と社会との関連
川尻真也・准教授	医療ルネサンスNo. 8123オンラインで支える「離島の患者3D画像診断」	読売新聞	2023年10月24日	離島の患者3D画像診断について記事が掲載された。

学術賞受賞

氏名・職	賞 の 名 称	授与機関名	授賞理由、研究内容等
川尻真也・准教授	秀逸ポスター	日本リウマチ学会	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