

地域医療学分野

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y, Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: HbA1c is inversely associated with thyroid cysts in a euthyroid population: A cross-sectional study.. *PloS one* 16(6): e0253841,2021. doi: 10.1371/journal.pone.0253841. (IF: 3.752)
- 2 . Endo Y,Kawashiri S,Morimoto S, Nishino A,Okamoto M,Tsuji S,Takatani A,Shimizu T,Sumiyoshi R, Igawa T, Koga T, Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M,Nakamura H,Origuchi T,Ueki Y, Yoshitama T, Eiraku N,Matsuoka N,Okada A,Fujikawa K,Otsubo H,Takaoka H,Hamada H,Tsuru T,Nagano S,Yojiro A,Hidaka T,Tada Y,Kawakami A: Utility of a simplified ultrasonography scoring system among patients with rheumatoid arthritis: A multicenter cohort study.. *Medicine* 100(1): e23254,2021. doi: 10.1097/MD.0000000000023254. (IF: 1.817)
- 3 . Shimizu Y,Yamanashi H,Fukui S,Kawashiri S,Nagata Y,Maeda T: Association between serum sodium level within normal range and handgrip strength in relation to hypertension status: a cross-sectional study.. *Scientific reports* 11(1): 1088,2021. doi: 10.1038/s41598-020-80163-x. (IF: 4.996)
- 4 . Shimizu Y,Arima K,Noguchi Y,Kawashiri S,Yamanashi H,Tamai M,Nagata Y,Maeda T: Possible mechanisms underlying the association between human T-cell leukemia virus type 1 (HTLV-1) and hypertension in elderly Japanese population.. *Environmental health and preventive medicine* 26(1): 17,2021. doi: 10.1186/s12199-021-00938-0. (IF: 4.395)
- 5 . Shimizu T,Koga T,Furukawa K,Horai Y,Fujikawa K,Okada A,Okamoto M,Endo Y,Tsuji S,Takatani A,Umeda M,Fukui S,Sumiyoshi R,Kawashiri S,Iwamoto N,Igawa T,Ichinose K,Tamai M,Sakamoto N,Nakamura H, Origuchi T,Mukae H,Kuwana M,Kawakami A: IL-15 is a biomarker involved in the development of rapidly progressive interstitial lung disease complicated with polymyositis/dermatomyositis. *Journal of Internal Medicine* 289(2): 206-220,2021. doi: 10.1111/joim.13154. (IF: 13.068)
- 6 . Shimizu Y,Yamanashi H,Kawashiri S,Nobusue K,Nonaka F,Noguchi Y,Honda Y,Arima K,Abe Y,Nagata Y,Maeda T: Contribution of VEGF polymorphism rs3025020 to short stature and hypertension in elderly Japanese individuals: a cross-sectional study.. *Journal of physiological anthropology* 40(1): 4,2021. doi: 10.1186/s40101-021-00253-1. (IF: 2.509)
- 7 . Kawashiri S,Endo Y,Okamoto M,Tsuji S,Shimizu T,Sumiyoshi R,Koga T,Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M,Nakamura H,Origuchi T,Kawakami A: Contributing factors of clinical outcomes at 1 year post-diagnosis in early rheumatoid arthritis patients with tightly controlled disease activity in clinical practice: a retrospective study.. *Modern rheumatology* 31(2): 343-349,2021. doi: 10.1080/14397595.2020.1795392. (IF: 2.862)
- 8 . Motoishi Y,Yamanashi H,Kitamura M,Hayashida H,Kawasaki K,Nobusue K,Nonaka F,Honda Y,Shimizu Y,Kawashiri S,Tamai M,Nagata Y,Saito T,Maeda T: Oral health-related quality of life is associated with physical frailty: A cross-sectional study of Japanese community-dwelling older adults. *Journal of General and Family Medicine* 22(5): 271-277,2021. doi: 10.1002/jgf2.450.
- 9 . Okamoto M,Kitamura M,Sato S,Fujikawa K,Horai Y,Matsuoka N,Tsuboi M,Nonaka F,Shimizu T,Koga T,Kawashiri S,Iwamoto N,Tamai M,Nakamura H,Origuchi T,Nishino T, Kawakami A,Ichinose K: Life prognosis and renal relapse after induction therapy in Japanese patients with proliferative and pure membranous lupus nephritis.. *Rheumatology (Oxford, England)* 60(5): 2333-2341,2021. doi: 10.1093/rheumatology/keaa599. (IF: 7.046)
- 10 . Kawashiri S,Endo Y,Nishino A,Okamoto M,Tsuji S,Takatani A,Shimizu T,Sumiyoshi R,Koga T,Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M,Nakamura H,Origuchi T,Aramaki T,Ueki Y, Yoshitama T,Eiraku N,Matsuoka N,Okada A,Fujikawa K,Hamada H,Nagano S,Tada Y,Kawakami A: Association between serum bone biomarker levels and therapeutic response to abatacept in patients with rheumatoid arthritis (RA): a multicenter, prospective, and observational RA ultrasound cohort study in Japan.. *BMC musculoskeletal disorders* 22(1): 506,2021. doi: 10.1186/s12891-021-04392-5. (IF: 2.562)
- 11 . Shimizu Y,Kawashiri S,Nobusue K,Yamanashi H,Nagata Y,Maeda T: Associations between handgrip strength and hypertension in relation to circulating CD34-positive cell levels among Japanese older men: a cross-sectional study.. *Environmental health and preventive medicine* 26(1): 62,2021. doi: 10.1186/s12199-021-00982-w. (IF: 4.395)
- 12 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Association between thyroid cysts and hypertension by atherosclerosis status: a cross-sectional study.. *Scientific reports* 11(1): 13922,2021. doi: 10.1038/s41598-021-92970-x. (IF: 4.996)
- 13 . Kawashiri S,Endo Y,Nishino A,Okamoto M,Tsuji S,Takatani A,Shimizu T,Sumiyoshi R,Koga T,Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M,Nakamura H,Origuchi T,Aramaki T,Ueki Y, Yoshitama T,Eiraku N,Matsuoka N,Okada A,Fujikawa K,Hamada H,Nagano S,Tada Y,Kawakami A: Effect of abatacept treatment on serum osteoclast-related biomarkers in patients with rheumatoid arthritis (RA): A multicenter RA ultrasound prospective cohort in Japan.. *Medicine* 100(28): e26592,2021. doi: 10.1097/MD.0000000000026592. (IF: 1.817)

- 14 . Iwamoto N,Sato S,Kurushima S,Michitsuji T,Nishihata S,Okamoto M,Tsuji Y,Endo Y,Shimizu T,Sumiyoshi R,Suzuki T,Okada A,Koga T,Kawashiri S,Fujikawa K,Igawa T, Aramaki T,Ichinose K,Tamai M,Nakamura H,Mizokami A,Origuchi T,Ueki Y,Eguchi K,Kawakami A: Real-world comparative effectiveness and safety of tofacitinib and baricitinib in patients with rheumatoid arthritis.. *Arthritis research & therapy* 23(1): 197,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02582-z. (IF: 5.607)
- 15 . Kawashiri S,Sumiyoshi R,Kawakami A: Musculoskeletal Ultrasound Manifestation of Osteoarthropathy in EMO Syndrome.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(2): 273-274,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.7106-21. (IF: 1.282)
- 16 . Shimizu Y,Kawashiri S,Arima K,Noguchi Y,Yamanashi H,Nobusue K,Nonaka F,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T: Association between height-related polymorphism rs17081935 and reduced handgrip strength in relation to status of atherosclerosis: a cross-sectional study.. *Environmental health and preventive medicine* 26(1): 83,2021. doi: 10.1186/s12199-021-01000-9. (IF: 4.395)
- 17 . Motoishi Y,Yamanashi H,Kitamura M,Hayashida H,Kawasaki K,Nobusue K,Nonaka F,Honda Y,Shimizu Y,Kawashiri S,Tamai M,Nagata Y,Saito T,Maeda T: Oral health-related quality of life is associated with physical frailty: A cross-sectional study of Japanese community-dwelling older adults.. *Journal of general and family medicine* 22(5): 271-277,2021. doi: 10.1002/jgf2.450.
- 18 . Hara K,Umeda M,Segawa K,Akagi M,Endo Y,Koga T,Kawashiri S,Ichinose K,Nakamura H,Maeda T,Kawakami A: Atypical Cogan's Syndrome Mimicking Giant Cell Arteritis Successfully Treated with Early Administration of Tocilizumab.. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 61(8): 1265-1270,2021. doi: 10.2169/internalmedicine.7674-21. (IF: 1.282)
- 19 . Koga T,Furukawa K,Migita K,Morimoto S,Shimizu T,Fukui S,Umeda M,Endo Y,Sumiyoshi R,Kawashiri S,Iwamoto N,Ichinose K,Tamai M,Origuchi T,Maeda T,Yachie A,Kawakami A: Granulocyte-macrophage colony-stimulating factor and tumor necrosis factor- α in combination is a useful diagnostic biomarker to distinguish familial Mediterranean fever from sepsis.. *Arthritis research & therapy* 23(1): 260,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02644-2. (IF: 5.607)
- 20 . Iwamoto N,Furukawa K,Endo Y,Shimizu T,Sumiyoshi R,Umeda M,Koga T,Kawashiri S,Igawa T,Ichinose K,Tamai M,Origuchi T,Kawakami A: Methotrexate Alters the Expression of microRNA in Fibroblast-like Synovial Cells in Rheumatoid Arthritis.. *International journal of molecular sciences* 22(21): 2021. doi: 10.3390/ijms222111561. (IF: 6.208)
- 21 . Shimizu Y,Nabeshima-Kimura Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Minami S,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Association between thyroid-stimulating hormone (TSH) and proteinuria in relation to thyroid cyst in a euthyroid general population. *Journal of Physiological Anthropology* 40(1): 15,2021. doi: 10.1186/s40101-021-00264-y. (IF: 2.509)
- 22 . M Volkov,A S B Kampstra,K A van Schie,Kawakami A,Tamai M,Kawashiri S,Maeda T,T W J Huizinga,R E M Toes,D van der Woude: Evolution of anti-modified protein antibody responses can be driven by consecutive exposure to different post-translational modifications.. *Arthritis research & therapy* 23(1): 298,2021. doi: 10.1186/s13075-021-02687-5. (IF: 5.607)
- 23 . Tsuji S,Iwamoto N,Horai Y,Fujikawa K,Fujita Y,Fukui S,Ideguchi R,Michitsuji T,Nishihata S,Okamoto M,Tsuji Y,Endo Y,Shimizu T,Sumiyoshi R,Koga T,Kawashiri S, Igawa T, Ichinose K,Tamai M,Nakamura H,Origuchi T,Kudo T,Kawakami A: Comparison of the quantitative measurement of 18F-FDG PET/CT and histopathological findings in IgG4-related disease.. *Clinical and experimental rheumatology* 39(6): 1338-1344,2021. doi: 10.55563/clinexprheumatol/bsrhey . (IF: 4.862)

B 邦文

B-a

- 1 . 清水 悠路,川尻 真也,野口 優子,永田 康浩,前田 隆浩,林田 直美 : 甲状腺機能正常者におけるHbA1cと甲状腺嚢胞の関係. *日本衛生学雑誌* 76(Suppl.): S174, 2021.
- 2 . 延末 謙一,中野 文耕,川上 敏宏,北川 郁子,村尾 美由貴,西村 詠慈,野中 文陽,本多 由起子,橋本 和子,久保 千羽,平 雄文,永田 康浩,前田 隆浩 : 離島の医師非常駐診療所におけるオンライン診療. *日本遠隔医療学会雑誌* 16(補刊号): 15, 2021.
- 3 . 大園恵梨子,松島加代子,松坂雄亮,芦塚翔子,清水俊匡,道辻徹,宮本俊之,永田康浩,浜田久之 : 医学生に対する当院初めてのオンライン病院説明会の試み~COVID-19流行下における医学生のリクルートの模索~. *長崎県医師会報* (902): 2021.
- 4 . 小屋松淳,小屋松淳,野原夏樹,野中文陽,延末謙一,八坂貴宏,竹島史直,村瀬邦彦,永田康浩,永田康浩,前田隆浩,前田隆浩 : 離島勤務に対する意欲と興味ある診療科との関連について. *日本プライマリ・ケア連合学会学術大会(Web)* 12th: 2021.
- 5 . 一瀬邦弘,岡本百々子,清水俊匡,清水俊匡,住吉玲美,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,川尻真也,岩本直樹,井川敬,井川敬,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純 : 当院における関節リウマチ患者のhospitalized infectionの臨床的特徴. *九州リウマチ学会プログラム抄録集* 61st(2): S2, 2021.
- 6 . 阪口立樹,岩本直樹,吉村俊祐,道辻徹,松尾巴瑠奈,一瀬邦弘,川尻真也,住吉玲美,古賀智裕,清水俊匡,梅田雅孝,折口智樹,井川敬,川上純 : 抗MuSK抗体陽性重症筋無力症に対するステロイド治療中に発症した成人Still病の一例. *九州リウマチ学会プログラム抄録集* 62nd: 2021.

7. 玉井慎美,野中文陽,川尻真也,有馬和彦,川上純: Clinical suspicious arthralgiaスコアと自己抗体による関節リウマチ発症予測. 日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集 36th: 2021.
8. 辻良香,玉井慎美,藤井博,川野充弘,川尻真也,野中文陽,有馬和彦,青柳潔,前田隆弘,川上純: 日本人健康者における血清IgG4値異常に関連する因子の解析:Magnetic immunoassyを用いた評価. 日本シェーグレン症候群学会学術集会プログラム・抄録集 29th: 2021.
9. 川上瑛子,川上瑛子,内田智久,岩本直樹,古賀智裕,川尻真也,井川敬,住吉玲美,清水俊匡,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純: 筋炎を伴った多発血管炎性肉芽腫症の一例. 日本臨床リウマチ学会プログラム・抄録集 36th: 2021.
10. 川上 純,川尻 真也,玉井 慎美: 画像を用いた関節炎診療の利点とピットフォール. 日本内科学会雑誌 110(3): 464-470, 2021.
11. 川上 瑛子,内田 智久,岩本 直樹,原 万怜,辻 創介,友川 拓也,道辻 徹,西畑 伸哉,岡本 百々子,辻 良香,遠藤 友志郎,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: 難治性歯肉炎を呈した抗MDA5抗体陽性皮膚筋炎の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 725, 2021.
12. 長谷川 侑美,友川 拓也,遠藤 友志郎,古賀 智裕,住吉 玲美,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: 特徴的な病理組織所見が得られず、診断に難渋したIgG4関連疾患の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 720, 2021.
13. 友川 拓也,遠藤 友志郎,古賀 智裕,住吉 玲美,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: 家族性地中海熱に対してCanakinumab投与中に、回腸末端に局限する縦走潰瘍病変を呈した一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 707, 2021.
14. 玉井 慎美,野中 文陽,川尻 真也,有馬 和彦,青柳 潔,川上 純: 住民健康診査におけるリウマチ二次検診の前向き研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 545, 2021.
15. 川尻 真也,野中 文陽,川上 純: 臨床:内科 関節リウマチを対象としたMixed Realityを活用した次世代オンライン遠隔診療システム. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 450, 2021.
16. 住吉 玲美,古賀 智裕,来留島 章太,道辻 徹,西畑 伸哉,辻 良香,岡本 百々子,遠藤 友志郎,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: 再発性多発軟骨炎・TAFROなどの希少疾患 特発性多中心性キャスルマン病における血清バイオマーカーの解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 433, 2021.
17. 道辻 徹,岩本 直樹,友川 拓也,内田 智久,来留島 章太,西畑 伸哉,辻 良香,岡本 百々子,遠藤 友志郎,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: 中小型血管炎:ANCA関連血管炎(臨床) 当院におけるANCA関連血管炎における再燃・死亡リスクの検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 410, 2021.
18. 岡本 百々子,一瀬 邦弘,友川 拓也,内田 智久,来留島 章太,道辻 徹,西畑 伸哉,辻 良香,遠藤 友志郎,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: 多発性筋炎・皮膚筋炎:ケースプレゼンテーション 人工呼吸器管理やトファシチニブ併用を含めた集学的治療が奏功した抗MDA-5抗体陽性急速進行性間質性肺炎の一例. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 400, 2021.
19. 岩本 直樹,鈴木 貴久,岡田 覚丈,古賀 智裕,川尻 真也,藤川 敬太,荒牧 俊幸,一瀬 邦弘,玉井 慎美,中村 英樹,折口 智樹,溝上 明成,江口 勝美,植木 幸孝,川上 純: JAK阻害剤-3:バリシチニブとトファシチニブ 関節リウマチ患者におけるトファシチニブとバリシチニブの有効性および安全性の比較検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 348, 2021.
20. 辻 良香,玉井 慎美,川尻 真也,野中 文陽,有馬 和彦,道辻 徹,西畑 伸哉,岡本 百々子,遠藤 友志郎,井川 敬,住吉 玲美,清水 俊匡,古賀 智裕,岩本 直樹,一瀬 邦弘,中村 英樹,折口 智樹,川上 純: 関節リウマチの病因・病態 関節リウマチ発症機序の解明を目指した口腔内細菌叢の解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 65回: 315, 2021.
21. 小林 慎一朗,米田 晃,谷口 聖,永田 康浩,丸屋 安広,小林 和真,日高 匡章,金高 賢悟,江口 晋: 胸部食道癌において深達度や反回神経周囲リンパ節転移は頸部リンパ節転移再発に寄与するのか. 日本外科学会定期学術集会抄録集 121回: SF, 2021.
22. 濱田 啓介,平川 英司,峯 孝志,市川 辰樹,永田 康浩: 保育器内環境でのIRT測定精度. 日本臨床工学技士会誌 (72): 148, 2021.
23. 川尻 真也,川上 純: 【乾癬性関節炎-診断と治療における最新知見-】 臨床症状と診断 画像検査. 日本臨床 79(4): 527-533, 2021.
24. 川尻 真也,野中 文陽: 【ニューノーマル時代の医療DX オンライン、リモート、非接触・非対面がこれからのキーワード】 Showcase オンライン、リモート、非接触・非対面診療の有用性と可能性 長崎大学が取り組む次世代関節リウマチ遠隔医療システム「NURAS」への期待. INNERVISION 36(7付録): 20-21, 2021.
25. 川尻 真也,川上 純: 【最新の膠原病診療】 画像診断. 臨床と研究 98(6): 635-639, 2021.

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	2	0	10	23
---	---	---	---	----	----

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
永田康浩・教授	卒後臨床研修管理委員会	長崎みなとメディカルセンター
永田康浩・教授	高大連携委員	長崎県教育委員会
永田康浩・教授	医療費あり方検討部会	長崎県保健医療対策協議会
永田康浩・教授	医師試験委員	厚生労働省
永田康浩・教授	長崎県地域包括ケアシステム推進協議会	長崎県
永田康浩・教授	長崎市地域包括ケア推進協議会	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
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	長崎地域リハビリテーション連絡協議会	長崎県西彼保健所
永田康浩・教授	長崎市歯科口腔保健推進審議会	長崎市口腔保健支援センター
永田康浩・教授	長崎県高齢者地域貢献活動表彰 表彰団体の審査	長崎県すこやか長寿財団
永田康浩・教授	長崎県・総合診療専門医養成推進委員会	ながさき地域医療人材支援センター
永田康浩・教授	長崎県認知症介護実践者等研修事業指定研修実施法人選定委員会	長崎県
川尻真也・講師	評議委員	日本リウマチ学会
川尻真也・講師	評議委員会	九州リウマチ学会
川尻真也・講師	関節超音波標準化小委員会委員	日本リウマチ学会
本多由起子・助教	世話人	疫学の未来を語る若手の会（日本疫学会 若手の会）

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」
川尻真也・講師	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究C「AI技術を活用した『真の寛解』を目指した次世代関節リウマチ診療アルゴリズムの構築」
永田康浩・教授	一般社団法人 健康・省エネ住宅を推進する国民会議	代表	受託研究「令和3年度 環境・ストック活用推進事業（うち、調査、普及・広報および部分改修・部分ZEH改修モデル実証事業に関する事業）」
川尻真也・講師	ファイザー株式会社	代表	医学教育助成金長崎県のへき地・離島のリウマチ診療における人工知能とIoT の活用による医療水準の均てん化を目指したプロジェクト
川尻真也・講師	日本リウマチ学会	代表	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
本多由起子・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)「子ども期の災害経験後の心的外傷後成長（PTG）につながる要因の二国間比較」
本多由起子・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)「離島地域におけるモバイルヘルスを活用した産後ケアプログラムの開発」

本多由起子・助教	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「斜面市街地に暮らす住民のレジリエンスと認知症予防の地域づくり」
----------	---------	----	---

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・講師	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 (医学一般、地域の創造、地域包括支援論B)	長崎純心大学
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・講師	離島の遠隔医療で連携	日経新聞	2021年3月4日	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	3D映像で遠隔診療	長崎新聞	2021年3月4日	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	長崎大学がオンライン遠隔医療システムで協定締結	KTN	2021年3月	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	「複合現実」で離島の遠隔医療、日本マイク ロソフトや長崎大などが実証実験	日経クロステック	2021年3月	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	3D映像で遠隔診療 長崎大、リウマチ患者に 五島で実証実験	WAM NET	2021年3月	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	3Dホログラムで「直に触れるかのように」関節リウマチを診る	日経メディカル	2021年5月	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	専門医と主治医をつなぐ「D to P with D」型オンライン診療の現在地	週刊 日経メディカル	2021年6月4日	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	Telemedicine for Remote Areas	Telemedicine for Remote Areas NHK World	2021年6月28日	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	国内初!「複合現実」を用いた関節リウマチの遠隔医療システムを開発- 川尻真也・長崎大学大学院医歯薬学総合研究科地域医療学講師に聞く◆ Vol.1	m3.com	2021年8月	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。
川尻真也・講師	国内初!「複合現実」を用いた関節リウマチの遠隔医療システムを開発- 川尻真也・長崎大学大学院医歯薬学総合研究科地域医療学講師に聞く◆ Vol.2	m3.com	2021年9月	関節リウマチ遠隔医療システム (NURAS) について説明を行った。

川尻真也・講師	遠隔医療 新3D技術	島の患者を救う最	NHK シブ5時	2021年10月4日	関節リウマチ遠隔医療システム（NURAS）について説明を行った。
---------	---------------	----------	----------	------------	----------------------------------