

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: Anti-thyroid peroxidase antibody and subclinical hypothyroidism in relation to hypertension and thyroid cysts. *PloS one* 15(10): e0240198, 2020. doi: 10.1371/journal.pone.0240198. (IF: 2.87)
- 2 . Shimizu Y,Nabeshima-Kimura Y, Kawashiri S,Noguchi Y,Nagata Y,Maeda T, Hayashida N: Anti-thyroid peroxidase antibody and thyroid cysts among the general Japanese population: a cross-sectional study. *Environmental health and preventive medicine* 25(1): 7, 2020. doi: 10.1186/s12199-020-00844-x. (IF: 1.59)
- 3 . Nakane S,Umeda M,Kawashiri S, Mukaino A,Ichinose K,Higuchi O,Maeda Y, Nakamura H,Matsuo H,Kawakami A: Detecting gastrointestinal manifestations in patients with systemic sclerosis using anti-gAChR antibodies. *Arthritis research & therapy* 22(1): 32, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-2128-z. (IF: 5.156)
- 4 . Akagi M,Umeda M,Hashisako M, Hara K,Tsuji S,Endo Y,Takatani A,Shimizu T, Fukui S,Koga T,Kawashiri S,Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K,Tamai M,Nakamura H, Origuchi T, Niino D,Kawakami A: Drop Head Syndrome as a Rare Complication in Mixed Connective Tissue Disease. *Internal medicine (Tokyo, Japan)* 59(5): 729-732, 2020. doi: 10.2169/internalmedicine.3626-19. (IF: 1.271)
- 5 . Shimizu Y,Kawashiri S,Kiyoura K, Koyamatsu J,Fukui S,Tamai M,Nobusue K, Yamanashi H,Nagata Y,Maeda T: Circulating CD34+ cells and active arterial wall thickening among elderly men: A prospective study. *Scientific reports* 10(1): 4656, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-61475-4. (IF: 4.12)
- 6 . Aino I. L. Saarinen,Liisa Keltikangas-Jarvinen,Honda Y,Elli Oksman,Olli Raitakari,Laura Pulkki-Raback,Mirka Hintsanen: Breastfeeding and offspring's compassion and empathy in adulthood: A study with an over 30-year follow-up. *Scandinavian Journal of Psychology* 61(2): 227-236, 2020. doi: 10.1111/sjop.12600. (IF: 2.343)
- 7 . Umeda M,Origuchi T, Kawashiri S, Koga T,Ichinose K,Furukawa K, Sato T, Tsuji S,Endo Y,Takatani A,Shimizu T,Fukui S, Iwamoto N,Igawa T,Tamai M,Nakamura H, Kawakami A: Thymus and Activation-regulated Chemokine as a Biomarker for IgG4-related Disease. *Scientific reports* 10(1): 6010, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-62941-9. (IF: 4.379)
- 8 . Tanaka N,Arima K, Nishimura T, Tomita Y,Mizukami S,Okabe T,Abe Y, Kawashiri S,Uchiyama M,Honda Y,Tsujimoto R, Kanagae M,Osaki M,Aoyagi K: Vitamin K deficiency, evaluated with higher serum ucOC, was correlated with poor bone status in women. *Journal of physiological anthropology* 39(1): 9, 2020. doi: 10.1186/s40101-020-00221-1. (IF: 1.48)
- 9 . Koga T,Sumiyoshi R,Furukawa K, Sato S,Migita K,Shimizu T,Umeda M,Endo Y, Fukui S,Kawashiri S,Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M,Nakamura H,Origuchi T, Nonaka F, Yachie A,Kondo H,Maeda T,Kawakami A: Interleukin-18 and fibroblast growth factor 2 in combination is a useful diagnostic biomarker to distinguish adult-onset Still's disease from sepsis. *Arthritis research & therapy* 22(1): 108, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-02200-4. (IF: 5.156)
- 10 . Kawashiri S,Suzuki T,Okada A, Tsuji S, Takatani A,Shimizu T,Koga T, Iwamoto N,Ichinose K,Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Differences in musculoskeletal ultrasound findings between RS3PE syndrome and elderly-onset rheumatoid arthritis. *Clinical rheumatology* 39(6): 1981-1988, 2020. doi: 10.1007/s10067-020-04931-w. (IF: 2.98)
- 11 . Fukui S,Morimoto S,Ichinose K, Nakashima S,Ishimoto H,Hara A, Kakugawa T, Sakamoto N,Tsuji Y,Aramaki T,Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N,Tamai M,Nakamura H, Origuchi T,Ueki Y,Suzuki S,Mukae H,Kawakami A: Comparison of lung microbiota between antineutrophil cytoplasmic antibody-associated vasculitis and sarcoidosis. *Scientific reports* 10(1): 9466, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-66178-4. (IF: 4.12)
- 12 . Ichinose K,Kitamura M,Sato S, Fujikawa K,Horai Y,Matsuoka N, Tsuboi M, Nonaka F,Shimizu T,Sumiyoshi R,Koga T, Kawashiri S,Iwamoto N,Igawa T,Tamai M, Nakamura H,Origuchi T,Nishino T,Kawakami A: Comparison of complete renal response and mortality in early- and late-onset lupus nephritis: a multicenter retrospective study of a Japanese cohort. *Arthritis research & therapy* 22(1): 175, 2020. doi: 10.1186/s13075-020-02271-3. (IF: 5.156)
- 13 . Yamanashi H,Nobusue K, Nonaka F, Honda Y,Shimizu Y,Kawashiri S,Izumida M, Kubo Y,Tamai M,Nagata Y, Yanagihara K, Kulkarni B,Kinra S,Kawakami A,Maeda T: Human T-cell lymphotropic virus type-1 infection associated with sarcopenia: community-based cross-sectional study in Goto, Japan. *Aging* 12(15): 15504-15513, 2020. doi: 10.18632/aging.103736. (IF: 5.682)

- 14 . Kawashiri S, Shimizu T, Sato S, Morimoto S, Kawazoe Y, Sumiyoshi R, Hosogaya N, Fukushima C, Yamamoto H, Kawakami A: Switching from originator infliximab to biosimilar infliximab in Japanese patients with rheumatoid arthritis achieving clinical remission (the IFX-SIRIUS study I): Study protocol for an interventional, multicenter, open-label, single-arm and noninferiority clinical trial with clinical, ultrasound, and biomarker assessments. *Medicine* 99(30): e21151, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000021151. (IF: 1.889)
- 15 . Shimizu T, Kawashiri S, Sato S, Morimoto S, Minoda S, Kawazoe Y, Kuroda S, Tashiro, Remi Sumiyoshi S, Hosogaya N, Yamamoto H, Kawakami A: Discontinuation of biosimilar infliximab in Japanese patients with rheumatoid arthritis achieving sustained clinical remission or low disease activity during the IFX-SIRIUS STUDY I (the IFX-SIRIUS STUDY II): Study protocol for an interventional, multicenter, open-label, single-arm clinical trial with clinical, ultrasound and biomarker assessments. *Medicine* 99(32): e21480, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000021480. (IF: 1.889)
- 16 . Shimizu Y, Arima K, Noguchi Y, Kawashiri S, Yamanashi H, Tamai M, Nagata Y, Maeda T: Potential mechanisms underlying the association between single nucleotide polymorphism (BRAP and ALDH2) and hypertension among elderly Japanese population. *Scientific reports* 10(1): 14148, 2020. doi: 10.1038/s41598-020-71031-9. (IF: 4.38)
- 17 . 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, Hamada H, Tsuru T, Nagano S, Arinobu Y, Hidaka T, Tada Y, Kawakami A: Non-TNF inhibitor switchers versus TNF inhibitor cyclers from multicentre rheumatoid arthritis ultrasonography prospective cohort in Japan. *Immunological medicine* 43(3): 115-120, 2020. doi: 10.1080/25785826.2020.1757920.
- 18 . Yamanashi H, Nobusue K, Nonaka F, Honda Y, Shimizu Y, Akabame S, Sugimoto T, Nagata Y, Maeda T: The role of mental disease on the association between multimorbidity and medical expenditure. *Family practice* 37(4): 453-458, 2020. doi: 10.1093/fampra/cmaa015. (IF: 2.267)
- 19 . Shimizu Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Normal range of anti-thyroid peroxidase antibody (TPO-Ab) and atherosclerosis among eu-thyroid population: A cross-sectional study. *Medicine* 99(38): e22214, 2020. doi: 10.1097/MD.00000000000022214. (IF: 1.552)
- 20 . Koga T, Endo Y, Umeda M, Sato T, Mizunoo Y, Furukawa K, Shimizu T, Sumiyoshi R, Kawashiri Shin, Iwamoto N, Igawa T, Ichinose K, Tamai M, Nakamura H, Origuchi T, Kawakami A: Reduction in the percentage of circulating variable delta 2?T cells in systemic lupus erythematosus. *Clinical immunology (Orlando, Fla.)* 220: 108577, 2020. doi: 10.1016/j.clim.2020.108577. (IF: 3.969)
- 21 . Fujikawa K, Kawashiri S, Endo Y, Mizokami A, Tsukada T, Mine M, Uetani M, Kawakami A: Diagnostic efficacy of ultrasound detection of enthesitis in peripheral spondyloarthritis. *Modern rheumatology* 30(6): 1060-1066, 2020. doi: 10.1080/14397595.2019.1687113. (IF: 3.023)
- 22 . Shimizu Y, Nabeshima-Kimura Y, Kawashiri S, Noguchi Y, Nagata Y, Maeda T, Hayashida N: Associations between thyroid-stimulating hormone and hypertension according to thyroid cyst status in the general population: a cross-sectional study. *Environmental health and preventive medicine* 25(1): 69, 2020. doi: 10.1186/s12199-020-00910-4. (IF: 1.59)
- 23 . Matsuzaka Y, Hamaguchi Y, Nishino A, Muta K, Sagara I, Ishii H, Noguchi I, Kuba S, Shiotani Y, Mine T, Ichikawa T, Ozawa H, Yasutake T, Kawarai Lefor A, Honda S, Maeda T, Nagata Y: The linkage between medical student readiness for interprofessional learning and interest in community medicine. *International journal of medical education* 11: 240-244, 2020. doi: 10.5116/ijme.5f89.83ae. (IF: 0.78)
- 24 . Tomita Y, Arima K, Mizukami S, Tsujimoto R, Kawashiri S, Nishimura T, Okabe T, Tanaka N, Honda Y, Nakahara K, Yamamoto N, Ohmachi I, Goto H, Hasegawa M, Sou Y, Horiguchi I, Kanagae M, Abe Y, Nonaka F, Tamai M, Yamanashi H, Nagata Y, Kawakami A, Maeda T, Aoyagi K: Association between self-reported walking speed and calcaneal stiffness index in postmenopausal Japanese women. *BMC geriatrics* 20(1): 466, 2020. doi: 10.1186/s12877-020-01858-4. (IF: 3.02)
- 25 . Endo Y, Fukui S, Umekita K, Suzuki T, Miyamoto J, Morimoto S, Shimizu T, Koga T, Kawashiri S, Iwamoto N, Ichinose K, Tamai M, Origuchi T, Okada A, Fujikawa K, Mizokami A, Matsuoka N, Aramaki T, Ueki Y, Eguchi K, Kariya Y, Hashiba Y, Hidaka T, Okayama A, Kawakami A, Nakamura H: Effectiveness and safety of non-tumor necrosis factor inhibitor therapy for anti-human T-cell leukemia virus type 1 antibody-positive rheumatoid arthritis. *Modern rheumatology* : 1-12, 2020. doi: 10.1080/14397595.2020.1847802. (IF: 3.023)
- 26 . Shimizu Y, Yamanashi H, Noguchi Y, Koyamatsu J, Higashi M, Fukui S, Kawashiri S, Arima K, Takamura N, Maeda T: Insulin-Like Growth Factor-1 (IGF-1) and Reduced Tongue Pressure in Relation to Atherosclerosis Among Community-Dwelling Elderly Japanese Men: A Cross-Sectional Study. *Dysphagia* 35(6): 948-954, 2020. doi: 10.1007/s00455-020-10096-0. (IF: 2.88)

27. Sekiguchi A, Kawashiri S, Hayashida H, Nagaura Y, Nobusue K, Nonaka F, Yamanashi H, Kitamura M, Kawasaki K, Fukuda H, Iwasaki T, Saito T, Maeda T: Association between high psychological distress and poor oral health-related quality of life (OHQoL) in Japanese community-dwelling people: the Nagasaki Islands Study. *Environmental health and preventive medicine* 25(1): 82, 2020. doi: 10.1186/s12199-020-00919-9. (IF: 1.59)

B 邦文

B-a

1. 野中文陽, 永田康浩, 近藤徹, 田中孝和, 水上諭, 延末謙一, 有馬和彦, 安部恵代, 青柳潔, 前田隆浩: 【パンデミック下の医学教育-現在進行形の実践報告-】 オンライン臨床実習 渡航制限下における離島医療・保健の代替え実習. *医学教育* 51(3): 296-297, 2020.

B-b

1. 玉井慎美, 野中文陽, 延末謙一, 山梨啓友, 川尻真也, 有馬和彦, 青柳潔, 前田隆浩, 川上純: 住民健康診査における抗CCP抗体陽性健康者の前向き研究. *日本内科学会雑誌* 109(Suppl.): 182, 2020.
2. 永田康浩: 地域包括ケアシステムにおける医療のこれから. *日本内科学会雑誌* 109(3): 540-544, 2020.
3. 川尻真也, 川上純: 【関節エコーで診るリウマチ性疾患!-probeが描く各疾患の特徴と最新エビデンス】 関節リウマチ. *日本医事新報* (5003): 20-25, 2020.
4. 原万怜, 古賀智裕, 遠藤友志郎, 住吉玲美, 梅津彩香, 西畑伸哉, 道辻徹, 岡本百々子, 辻良香, 辻創介, 高谷亜由子, 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: 当院の家族性地中海熱患者におけるコルヒチンの有効性および継続率に関連する因子の検討. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 64回: 622, 2020.
5. 折口智樹, 有馬和彦, 寶來吉朗, 川尻真也, 川上純: 【RA類縁疾患-RAとどう鑑別するか?】 RS3PE症候群. *リウマチ科* 64(2): 165-173, 2020.
6. 川尻真也: 関節リウマチ治療における画像診断の重要性. *日本臨床免疫学会総会プログラム・抄録集* 48回: 95, 2020.
7. 川尻真也, 川上純: *Medical Scope* 関節リウマチ診療におけるAI技術応用の展望. *Pharma Medica* 38(11): 79-84, 2020.

B-c

1. 川尻真也, 川上純: . 【関節エコーで診るリウマチ性疾患!-probeが描く各疾患の特徴と最新エビデンス】 関節リウマチ, *日本医事新報*: 2020.
2. 川尻真也, 川上純: . *Medical Scope* 関節リウマチ診療におけるAI技術応用の展望, *Pharma Medica* メディカルレビュー社: 2020.

B-d

1. 清水俊匡, 森本心平, 中村英樹, 高木幸則, 高谷亜由子, 住吉玲美, 井川敬, 古賀智裕, 川尻真也, 岩本直樹, 一瀬邦弘, 玉井慎美, 折口智樹, 川上純: シェーグレン症候群における腺病変の重症度と関連する因子 唾液腺超音波を用いた検討. *九州リウマチ* 40(1): S2, 2020.
2. 松島加代子, 浜田久之, 松坂雄亮, 清水俊匡, 渡邊毅, 宮本俊之, 高山隼人, 金子賢一, 小出優史, 長谷敦子, 永田康浩, 安武亨, 中尾一彦: 長崎県の若手医師の獲得に関する現状分析と対策 研修医マッチング数と専攻医数の推移から読み取る長崎県の将来. *長崎医学会雑誌* 94(4): 196-202, 2020.
3. 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, 溝上明成, 折口智樹, 植木幸孝, 江口勝美, 川上純: 関節リウマチ患者におけるバリシチニブの有効性および安全性の検討. *九州リウマチ* 40(1): S17, 2020.
4. 川尻真也, 遠藤友志郎, 西野文子, 川上純, 吉玉珠美, 榮樂信隆, 植木幸孝, 松岡直樹, 岡田覚丈, 都留智巳, 日高利彦, 藤川敬太, 濱田浩朗, 永野修司, 有信洋二郎, 多田芳史: 寛解導入後の関節リウマチにおける関節超音波評価の有用性 九州地区多施設共同超音波コホート研究より. *九州リウマチ* 40(1): S15, 2020.
5. 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, 溝上明成, 折口智樹, 植木幸孝, 江口勝美, 川上純: 関節リウマチ患者におけるバリシチニブの有効性および安全性の検討 トファシチニブからの切り替え療法含めて. *日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集* 64回: 576, 2020.

6. 辻良香,玉井慎美,川尻真也,野中文陽,有馬和彦,梅津彩香,原万怜,道辻徹,西畑伸哉,岡本百々子,遠藤友志郎,辻創介,高谷亜由子,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: 住民健康診断における関節リウマチと抗CCP抗体に着目した口腔内細菌叢解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 558, 2020.
7. 赤城翠,藤川敬太,鈴木貴久,岡田覚丈,岡本百々子,川尻真也,岩本直樹,溝上明成,川上純: PMR、RS3PE、免疫チェックポイント阻害薬関連関節炎inhibitors 免疫チェックポイント阻害薬に関連した関節炎の検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 513, 2020.
8. 道辻徹,岩本直樹,梅津彩香,原万怜,辻良香,西畑伸哉,岡本百々子,遠藤友志郎,辻創介,井川敬,高谷亜由子,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,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) 当院における高齢発症のANCA関連血管炎の特徴. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 509, 2020.
9. 一瀬邦弘,井川敬,岡本百々子,矢嶋宣幸,佐田憲映,吉見竜介,大野滋,下島恭弘,梶山浩,佐藤秀三,藤原道雄,西畑伸哉,道辻徹,遠藤友志郎,辻創介,辻良香,高谷亜由子,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床) 全身性エリテマトーデス患者のカルシニューリン阻害剤による悪性腫瘍発生への影響についての検討 LUNAレジストリを用いた後ろ向き観察研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 503, 2020.
10. 井川敬,一瀬邦弘,岡本百々子,高谷亜由子,矢嶋宣幸,佐田憲映,吉見竜介,大野滋,梶山浩,佐藤秀三,下島恭弘,藤原道雄,梅津彩香,原万怜,西畑伸哉,道辻徹,遠藤友志郎,辻創介,辻良香,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,川上純: SLE・抗リン脂質抗体症候群(臨床) LUNAレジストリを用いたループス腎炎患者における心血管イベントと発症予測因子としての抗SS-A抗体の関連性の検討 A cross-sectional study. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 502, 2020.
11. 岡本百々子,一瀬邦弘,大山要,佐田憲映,梅津彩香,原万怜,道辻徹,西畑伸哉,辻良香,遠藤友志郎,辻創介,高谷亜由子,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,要伸也,針谷正祥,川上純: 中小型血管炎(ANCA関連血管炎) ANCA関連血管炎(AAV)における血清中免疫複合体の関与についての検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 476, 2020.
12. 清水俊匡,中村英樹,西畑伸哉,高谷亜由子,住吉玲美,井川敬,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,一瀬邦弘,玉井慎美,折口智樹,川上純: シェーグレン症候群 シェーグレン症候群における腺病変と関連する因子 唾液腺超音波を用いた検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 475, 2020.
13. 住吉玲美,古賀智裕,梅津彩香,原万怜,道辻徹,西畑伸哉,辻良香,岡本百々子,遠藤友志郎,辻創介,高谷亜由子,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: 膠原病および類縁疾患の多彩な病態 特発性多中心性キャスルマン病/TAFRO症候群患者を対象とした末梢血T細胞サブセットの解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 468, 2020.
14. 岩本直樹,渡邊航之助,白石和輝,大木望,千葉恒,古賀智裕,川尻真也,一瀬邦弘,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,尾崎誠,川上純: リウマチ性疾患の画像 HR-pQCTを用いた関節リウマチ治療経過における関節構造変化の解析. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 421, 2020.
15. 辻創介,岡本百々子,西畑伸哉,道辻徹,遠藤友志郎,辻良香,高谷亜由子,清水俊匡,住吉玲美,古賀智裕,川尻真也,岩本直樹,井川敬,一瀬邦弘,玉井慎美,中村英樹,折口智樹,寶來吉朗,藤川敬太,川上純: IgG4関連疾患(研究) IgG4関連疾患におけるPET-CTと生検部位の検出率についての検討. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 383, 2020.
16. 川尻真也,遠藤友志郎,川上純: 我が国のRA臨床研究-過去10年とこれからの10年 九州地区多施設共同前向きRA超音波コホート研究. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 237, 2020.
17. 川尻真也,川上純: リウマチ性疾患診療・研究における人工知能(AI)の関わり リウマチ診療におけるICTとAIの活用. 日本リウマチ学会総会・学術集会プログラム・抄録集 64回: 202, 2020.

B-c-1

1. 永田康浩,清浦海里,前田隆浩: 医学生は地域包括ケア臨床実習で何を学ぶか 開始後4年で見えてきた成果と課題. 医学教育 51(Suppl.): 204, 2020.
2. 松坂雄亮,永田康浩,小澤寛樹,浜田久之: 低学年の医学生に対する医療面接体験ゼミの教育効果の検証. 医学教育 51(Suppl.): 176, 2020.
3. 小屋松淳,野中文陽,延末謙一,野原夏樹,清浦海里,八坂貴宏,村瀬邦彦,永田康浩,前田隆浩: 卒前地域医療教育における離島医療への関心. 医学教育 51(Suppl.): 155, 2020.

4. 永田 康浩,有馬 和彦,井口 茂,大町 いづみ,木村 泰男,中嶋 幹郎,青柳 潔,前田 隆浩,安武 亨: 医歯薬共修による事例検討グループワーク授業の構成と効果の検討. 医学教育 51(Suppl.): 128, 2020.
5. 上田 修吾,宮原 慶裕,永田 康浩,珠玖 洋,影山 慎一: CHP-MAGE-A4がんワクチン臨床試験と液性免疫アレイ検査結果に基づく複合免疫療法の考察. 日本外科学会定期学術集会抄録集 120回: DP, 2020.
6. 小林 慎一郎,谷口 堅,藤岡 正樹,金高 賢悟,永田 康浩,米田 晃,砂河 由理子,丸屋 安広,野田 恵佑,山下 万平,平山 昂仙,徳永 隆幸,竹下 浩明,山之内 孝彰,前田 茂人,江口 晋,黒木 保: 食道切除胃管再建における静脈吻合付加の意義. 日本外科学会定期学術集会抄録集 120回: DP, 2020.
7. 小林 慎一郎,谷口 堅,藤岡 正樹,金高 賢悟,永田 康浩,福井 季代子,米田 晃,前田 茂人,黒木 保,江口 晋: 胃管食道吻合部の術後粘膜評価と胃管静脈吻合付加の意義. 日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 74回: 313, 2020.

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	6	0

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
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
川尻真也・講師	評議委員	日本リウマチ学会
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

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
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」
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
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	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」
川尻真也・講師	ブリストル・マイヤーズ株式会社/小野薬品工業株式会社		日本のリアルワールドにおけるアバタセプト治療が『自己抗体出現状態に与える影響』および『臨床的パラメータを用いた有効性評価と自己抗体出現状態変化との関連』を解析する探索的研究
川尻真也・講師	ブリストル・マイヤーズ株式会社/小野薬品工業株式会社		関節リウマチの疾患感受性遺伝子が治療反応性および自己抗体に与える影響を解析する探索的研究
川尻真也・講師	Corrona Japan	Corrona Japan	関節リウマチ（RA）レジスト

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