

地域包括ケア教育センター

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. 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)
3. 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)
4. 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)
5. 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)
6. 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)
7. 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)
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. 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)

B 邦文

B-a

1. 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.
2. 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, 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.
3. 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(Web)* 76(Supplement): 2021.
4. 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. *日本遠隔医療学会学術大会プログラム・抄録集* 24回: 183, 2021.
5. 小林慎一朗, 米田晃, 谷口 堅, 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.
6. 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.
7. 永田康浩: コロナ禍を経て見えてきた地域医療教育の進化と本質 どうする、どうなる地域医療教育 with コロナ時代へ向けた大学の苦悩. *医学教育* 52(Suppl.): 17, 2021.
8. 奥村あすか, 吉田麻衣, 足立耕平, 潮谷有二, 前田隆浩, 永田康浩: 大学間連携による医療・福祉の共修授業からみたオンライン授業による効果の考察. *医学教育* 52(Suppl.): 206, 2021.

9. 小林慎一郎,米田 晃,金高賢悟,丸屋安広,谷口 堅,永田康浩,江口 晋:胸部中部下部食道癌における左反回神経周囲リンパ節郭清と再発形式に関する検討.日本食道学会学術集会プログラム・抄録集 75回: 230, 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 | 1 | 0 | 0 | 0 |

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 |

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 | 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）」 |

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 |