

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 . 小林慎一朗,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.

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
2021	9	0	0	0	0	9	9	9	0	0	0	0	9	18

学会発表数一覧

	A-a シンポジウム	A-b 学会	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2021	0	0	1	1	0	0	0	0	1

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)
2021	0.500	9.000	1.000	9.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2021	31.947	31.947	3.550