

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, Nakamichi S,Nagata Y,Hayashida N,Maeda T: Normal Anti-Thyroid Peroxidase Antibody (TPO-Ab) Titers and Active Arterial Wall Thickening among Euthyroid Individuals: A Prospective Study.. *Journal of clinical medicine* 11(3): 2022. doi: 10.3390/jcm11030521. (IF: 3.9) *
- 2 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y, Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Effect of Subclinical Hypothyroidism on the Association between Hemoglobin A1c and Reduced Renal Function: A Prospective Study.. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 12(2): 2022. doi: 10.3390/diagnostics12020462. (IF: 3.6) *
- 3 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y, Nakamichi S,Nagata Y,Hayashida N,Maeda T: Associations among Ratio of Free Triiodothyronine to Free Thyroxine, Chronic Kidney Disease, and Subclinical Hypothyroidism.. *Journal of clinical medicine* 11(5): 2022. doi: 10.3390/jcm11051269. (IF: 3.9) *
- 4 . Xu Xiao,Mizukami S,Arima K, Morikawa K,Motoi M,Iwamoto N,Tomita Y, Uchiyama M,Honda Y,Tanaka N,Goto H, Hasegawa M,Sou Y,Tsujimoto R,Nishimura T, Kawashiri S, Tamai M,Yamanashi H,Abe Y, Origuchi T, Nagata Y,Kawakami A,Maeda T,Aoyagi K: Association of FTO genotype with obesity and bone health among communitydwelling adults ; Goto Island study on bone health. *Acta Medica Nagasakiensia* 65(3): 77-87, 2022. doi: 10.11343/amn.65.77.
- 5 . Shimizu Y,Arima K,Noguchi Y, Yamanashi H,Kawashiri S,Nobusue K, Nonaka F, Aoyagi K,Nagata Y,Maeda T: Vascular endothelial growth factor (VEGF) polymorphism rs3025039 and atherosclerosis among older with hypertension.. *Scientific reports* 12(1): 5564, 2022. doi: 10.1038/s41598-022-09486-1. (IF: 4.6) *
- 6 . Nagata Y,Kageyama S,Ishikawa T, Kokura S,Okayama T,Abe T,Murakami M, Otsuka K,Ariyoshi T,Kojima T,Taniguchi K, Kobayashi S,Shimada H,Yajima S,Suzuki T, Hirano S,Tsuchikawa T,Shichinohe T,Ueda S, Kanetaka K,Yoneda A,Wada H,Doki Y,Yamaue H,Katsuda M,Ohl M,Yasuda H,Kondo K,Kataoka M,Kodera Y,Koike M,Shiraishi T,Miyahara Y,Goshima N,Fukuda E,Yamaguchi K,Sato E,Ikeda H, Yamada T,Osako M,Hirai K,Miyamoto H,Watanabe T,Shiku H: Prognostic significance of NY-ESO-1 antigen and PIGR expression in esophageal tumors of CHP-NY-ESO-1-vaccinated patients as adjuvant therapy.. *Cancer immunology, immunotherapy : CII* 71(11): 2743-2755, 2022. doi: 10.1007/s00262-022-03194-5. (IF: 5.8) *
- 7 . Hamada K,Hirakawa E,Asano H,Hayashi H,Mine T,Ichikawa T,Nagata Y: Infrared Thermography with High Accuracy in a Neonatal Incubator.. *Annals of biomedical engineering* 50(5): 529-539, 2022. doi: 10.1007/s10439-022-02937-w. (IF: 3.8) *
- 8 . Shimizu Y,Yamanashi H,Kitamura M,Miyata J,Nonaka F,Nakamichi S,Saito T,Nagata Y,Maeda T: Tooth Loss and Carotid Intima-Media Thickness in Relation to Functional Atherosclerosis: A Cross-Sectional Study.. *Journal of clinical medicine* 11(14): 2022. doi: 10.3390/jcm11143993. (IF: 3.9) *
- 9 . Shimizu Y,Yamanashi H,Miyata J,Takada M,Noguchi Y,Honda Y,Nonaka F,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T: VEGF Polymorphism rs3025039 and Human T-Cell Leukemia Virus 1 (HTLV-1) Infection among Older Japanese Individuals: A Cross-Sectional Study. *Bioengineering* 9(10): 527, 2022. doi: 10.3390/bioengineering9100527. (IF: 4.6) *
- 10 . Okumura S,Ishihara M,Kiyota N,Yakushijin K,Takada K,Kobayashi S,Ikeda H,Endo M,Kato K,Kitano S,Matsumine A,Nagata Y,Kageyama S,Shiraishi T,Yamada T,Horibe K,Takesako K,Miwa H, Watanabe T, Miyahara Y,Shiku H: Chimeric antigen receptor T-cell therapy targeting a MAGE A4 peptide and HLA-A*02:01 complex for unresectable advanced or recurrent solid cancer: protocol for a multi-institutional phase 1 clinical trial. *BMJ Open* 12(11): e065109, 2022. doi: 10.1136/bmjopen-2022-065109. (IF: 2.9) *
- 11 . Shimizu Y,Yamanashi H,Kitamura M,Miyata J,Nonaka F,Nakamichi S,Saito T,Nagata Y,Maeda T: Association between periodontitis and chronic kidney disease by functional atherosclerosis status among older Japanese individuals: a cross-sectional study.. *Journal of clinical periodontology* 50(4): 430-439, 2022. doi: 10.1111/jcpe.13755. (IF: 6.7) *
- 12 . Shimizu Y,Kawashiri S,Nobusue K,Nonaka F,Tamai M,Honda Y,Yamanashi H,Nakamichi S,Kiyama M,Hayashida N,Nagata Y,Maeda T: Association between circulating CD34-positive cell count and height loss among older men. *Scientific Reports* 12(1): 2022. doi: 10.1038/s41598-022-11040-y. (IF: 4.6) *
- 13 . Shimizu Y,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T,Hayashida N: Height and Active Arterial Wall Thickening in Relation to Thyroid Cysts Status among Elderly Japanese: A Prospective Study. *Biology* 11(12): 1756, 2022. doi: 10.3390/biology11121756. (IF: 4.2) *
- 14 . Shimizu Y,Yamanashi H,Honda Y,Nonaka F,Miyata J,Kawashiri S,Noguchi Y,Nakamichi S,Nagata Y,Maeda T: Low-Density Lipoprotein Cholesterol, Structural Atherosclerosis, and Functional Atherosclerosis in Older Japanese. *Nutrients* 15(1): 183, 2022. doi: 10.3390/nu15010183. (IF: 5.9) *

B 邦文

B-a

1. 本多由起子,山田貴恵子,浦上明日香,明石理恵,久保琴絵,近藤照美,川上敏宏,前田隆浩,永田康浩: 離島で子育てする母親のメンタルヘルスと産後ケアニーズの関連. *Journal of Epidemiology* 32(Suppl.1): 145, 2022.
2. 清水悠路,川尻真也,山梨啓友,木山昌彦,林田直美,永田康浩,前田隆浩: 高齢男性におけるCD34陽性細胞数と身長低下の関係. *日本衛生学雑誌* 77(Suppl.): S220, 2022.
3. 町野隆介,松本桂太郎,福本将之,小林慎一郎,虎島泰洋,永田康浩,江口 晋,永安 武: ローカル5G技術を用いた専門医による若手外科医への遠隔手術サポートの試み. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 122回: SF, 2022.
4. 福本将之,井上啓爾,古賀洋一,北島正親,小林慎一郎,進 誠也,永田康浩,江口 晋: ローカル5G導入に向けた離島医療圏における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術遠隔サポートの実証研究. *日本外科学会定期学術集会抄録集* 122回: SF, 2022.
5. 野中文陽,川尻真也,延末謙一,永田康浩,前田隆浩,川上 純: 専門医過疎の解決を目指す次世代の関節リウマチ専門遠隔医療. *ファルマシア* 58(5): 440-444, 2022.
6. 本林秀一朗,永田康浩,本多由起子,大園恵梨子,川尻真也,前田隆浩: コロナ禍における医学生の講義と実習に関する意識調査. *日本プライマリ・ケア連合学会学術大会* 13回: SS1, 2022.
7. 永田康浩,影山慎一,宮原慶裕,山田知美,大佐古昌治,宮本 博,渡辺 隆,池田裕明,珠玖 洋: CHP-NY-ESO-1の臨床効果とPIGR遺伝子発現および抗原特異的IgAの関連 食道癌術後補助がんワクチン臨床試験の探索的研究より. *日本がん免疫学会総会プログラム・抄録集* 26回: 138, 2022.
8. 永田康浩: 日本の将来を見据えた、これからの生涯教育の理想的な方向性を考える-特に生涯教育で強化必要な実践力とは- 社会のニーズに応える生涯教育を外科医の立場から考える. *医学教育* 53(Suppl.): 82, 2022.
9. 松島加代子,大園恵梨子,道辻 徹,清水俊匡,塩田純也,渡邊 毅,今村圭文,金子賢一,小出優史,長谷教子,南 貴子,高山隼人,永田康浩,安武 亨,浜田久之: 来る働き方改革の時代、研修医や指導医はどうあるべきか? 働き方改革について世代間ギャップに葛藤する医学教育現場からの報告. *医学教育* 53(Suppl.): 51, 2022.
10. 大園恵梨子,本多由起子,古本朗嗣,泉川公一,安武 亨,永田康浩: 医学生に対する感染防御教育を強化したプログラム導入の影響. *医学教育* 53(Suppl.): 167, 2022.
11. 永田康浩,本多由起子,中尾理恵子,井口 茂: 高齢者における居住環境と健康に関する研究. *日本公衆衛生学会総会抄録集* 81回: 221, 2022.
12. 本多由起子,前田隆浩,永田康浩: 離島・へき地における産後ケアニーズの実態に関する横断研究. *日本公衆衛生学会総会抄録集* 81回: 210, 2022.
13. 永田康浩: 食道癌に対するウイルス治療、ワクチン治療の最前線 食道がん術後補助ワクチン臨床試験の探索的研究から得られた知見について. *日本食道学会学術集会プログラム・抄録集* 76回: 58, 2022.

B-c

1. 別冊「医学のあゆみ」オンラインによる医療者教育: 永田康浩. (81): 87-2022, 2022.
2. 週刊 医学の歩み: 永田康浩. 280 7(792): 798-2022, 2022.

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
2022	14	0	0	0	0	14	13	13	0	2	0	0	15	29

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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)
2022	0.483	14.000	0.929	13.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	58.400	58.400	4.492