地域包括ケア教育センター

論文

A 欧文

A-a

- 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)
- 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,Ohi 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

В-а

- 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,小林慎一朗,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,長谷敦子,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.

В-с

- 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.

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b		
	シンポジウム	学会	D-a	シンポジウム	学会	
0	0	0	0	0	0	

社会活動

L/L 3/		7
氏名・職	委 員 会 等 名	関係機関名
永田康浩・教授	医道審議会専門委員	厚生労働省
永田康浩・教授	医師試験委員	厚生労働省
永田康浩・教授	九州厚生局地域共生社会推進会議構成 員・九州・沖縄地域共生社会官民ネット 会員	九州厚生局
永田康浩・教授	医療費あり方検討部会委員	長崎県
永田康浩・教授	長崎県地域包括ケアシステム推進協議会 委員	長崎県
永田康浩・教授	高大連携委員	長崎県
永田康浩・教授	長崎県「新しい長崎県づくり」懇話会委 員	長崎県
永田康浩・教授	長崎地域リハビリテーション連絡協議会 委員	長崎県
永田康浩・教授	長崎市地域包括ケア推進協議会・長崎県 地域包括ケア構築支援部会委員	長崎市
永田康浩・教授	長崎市地域包括支援センター運営協議会 委員	長崎市
永田康浩・教授	長崎市歯科口腔保健推進審議会委員	長崎市
永田康浩・教授	長崎県・総合診療専門医養成推進委員会 委員	ながさき地域医療人材支援センター
永田康浩・教授	卒後臨床研修管理委員会委員	長崎みなとメディカルセンター
永田康浩・教授	厚生労働省老健事業 中山間地域等における移動支援を中心と した生活支援に関する調査研究事業 検討 委員会委員	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研 究所

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		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	科学技術振興機構	代表	戦略的な研究開発の推進 戦略的創造研究推 進事業 RISTEX(社会技術研究開発)「離島の 発達障害児医療におけるアバターロボット の活用支援体制の構築」		

その他

非常勤講師

1 He work of the control of the cont				
氏名・職	職(担当科目)	関係機関名		
永田康浩・教授	非常勤講師(人体の構造と機能及び疾病 I)	長崎純心大学		
永田康浩・教授	非常勤講師(地域の創造、地域包括支援 論B)	長崎純心大学		
永田康浩・教授	非常勤講師(地域包括ケア実習)	宮崎大学		

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
永田康浩・教授	地域医療の充実へ多職種連 携教育	長崎新聞「エヌ アール」	2022年0月1日	「地域医療の充実へ多職種連携教育」について取材があり 教育の模様について記事が掲載された。

永田康浩・教授	地域医療 担い手確保急務	北海道新聞	2022年7月1日	「地域医療 担い手確保急 務」について取材があり記事 が掲載された。
---------	--------------	-------	-----------	--