

予防医学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Fukuhara-Makiyama N, Hayashida M, Kobayashi M, Sagara I, Ogawa S, Maeda M, Shirabe S.: Personality traits and BMI trends over three years in Japanese university students.. PLoS One 16(3): e0248833,2021. (IF: 3.24)

B 邦文

B-a

1. 小川さやか, 吉田ゆり, Peter Bernick, 木下裕久, 古林正和, 西野友哉: 新型コロナウイルスが及ぼす発達障害及びその傾向のある大学生への影響と対応. . 大学のメンタルヘルス 4: 116-120, 2021.
2. 小川さやか, 田山淳, 矢内希梨子, 林田雅希, Peter Bernick, 古林正和, 相良郁子, 調 漸: 大学生の修学不適応感と心理的苦痛の関連-大学1年次の修学不適応感と3年次の心理的苦痛の関連を中心として-. . 大学のメンタルヘルス 4: 149-154, 2021.

B-c

1. 阿比留教生,古林正和: 代謝系の副作用. 薬剤師がはじめるフィジカルアセスメント: 副作用症状を見抜くためのポイント, 南江堂: 119-124, 2021.

B-e-1

1. 木下裕久,木下裕久,福原視美,黒木優子,小川さやか,古林正和,西野友哉,西野友哉,松坂雄亮,小澤寛樹: 大学病院職員の新型コロナウイルス関連ストレス状況調査と心理的支援. 日本精神保健・予防学会学術集会プログラム・抄録集 24th: 2021.
2. 木下裕久,福原視美,黒木優子,古林正和,西野友哉: 新型コロナウイルスに関連する大学病院職員のストレス状況調査. 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 59th: 27, 2021.
3. 木下裕久,福原視美,黒木優子,小川さやか,古林正和,西野友哉,松坂雄亮,小澤寛樹: 『長崎大学病院における新型コロナウイルスに関連する病院職員のストレス状況調査と心理的支援』. 日本精神神経学会総会プログラム・抄録集 117th(2021特別号): S609, 2021.
4. 有森春香,鎌田昭江,三輪昌輝,山本広美,森本心平,古林正和,阿比留教生: COVID-19感染拡大に伴う自粛前後での大学生の体重増加と生活状況関連因子の検討. 糖尿病(Web) 64(Suppl): 2021.
5. 夏田 昌子, 黒木 優子, 清家 陽子, 木下 裕久, 古林 正和, 西野 友哉: 職員の二次健康診断率向上に向けた取り組み. 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 59th: 35, 2021.
6. 古林 正和, 有森 春香, 鎌田 昭江, 阿比留 教生, 三輪 昌輝, 森本 心平, 前田 真由美, 小川 さやか, 夏田 昌子, 西野 友哉: COVID-19感染拡大に伴う自粛前後での大学生の体重増加と生活因子の検討. 全国大学保健管理研究集会プログラム・抄録集 59th: 34, 2021.
7. 有森 春香, 鎌田 昭江, 三輪 昌輝, 山本 広美, 森本 心平, 古林 正和, 阿比留 教生: COVID-19感染拡大に伴う自粛前後での大学生の体重増加に関連する生活関連因子変化の検討. 西日本肥満研究会プログラム・抄録集 28th: 2021.

B-e-2

1. 夏田昌子, 河野哲也, 山本知美, 前田真由美, 黒木優子, 清家陽子, 吉田加奈, 福原視美,高藏祐亮, 古林正和, 調 漸, 西野友哉: 長崎大学ヘルシーキャンパス・プロジェクトの取り組みと未来展開. CAMPUS HEALTH 58(1): 96-97, 2021.
2. 福原視美, 黒木優子, 古林正和, 木下裕久, 西野友哉: 体制変更した看護師へのサポート構築に向けて-COVID-19対応に関連して-. CAMPUS HEALTH 58(1): 186-188, 2021.
3. 黒木優子, 福原視美,古林正和, 木下裕久, 西野友哉: 大学病院事務部における異動者の適応支援の取り組み-「ウェルカム病院プロジェクト」-. CAMPUS HEALTH 58(1): 394-395, 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	0	0	0	7

社会活動

氏名・職	委員会等名	関係機関名
古林正和・准教授	役員	日本糖尿病協会長崎分会つるの会
古林正和・准教授	審査部会審査委員	長崎県社会保険診療報酬支払基金

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
古林正和・准教授	日本学術振興会	代表	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「学生健診を活用したメタボリックシンドローム(MetS)の発症予知」
古林正和・准教授	日本学術振興会	分担	科学研究費助成事業 基盤研究(C)「原発性局所多汗症症状に対する不安尺度の開発及び不安軽減のための心理療法の開発」