

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



FUKUSHIMA
MEDICAL
UNIVERSITY

Title	衛生学・予防医学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 13-17
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2289
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:17:00Z

小名木彰史, 杉本幸太郎, 小林信, 小島祥敬, 千葉英樹. 腎細胞癌における Claudin-10 の臨床病理学的・分子病理学的解析. 第 111 回日本病理学会総会; 20220414-16; 神戸/Web. 日本病理学会会誌. 111(1):223.

衛生学・予防医学講座

論 文

〔原 著〕

Kuwabara Y, Kinjo A, Fujii M, Minobe R, Maesato H, Higuchi S, Yoshimoto H, Jike M, Otsuka Y, Itani O, Kaneita Y, Kanda H, Kasuga H, Ito T, Osaki Y. Effectiveness of nurse-delivered screening and brief alcohol intervention in the workplace: A randomized controlled trial at five Japan-based companies. *Alcoholism, Clinical and Experimental Research*. 202209; 46(9):1720-1731.

Endo S, Kasuga H, Yusuke M, Hidaka T, Kakamu T, Fukushima T. Reliability and validity of the Japanese version of the weight bias internalization scale. *BMC Research Notes*. 202210; 15(1):333.

Tsuboi S, Mine T, Fukushima T. Heterogeneous trends of premature mortalities in Japan: joinpoint regression analysis of years of life lost from 2011 to 2019. *Dialogues in Health*. 202212; 1:100071.

Nomiyama T, Azuma K, Fukushima T, Hara K, Hori H, Horie S, Ichiba M, Ichihara G, Ishitake T, Ito A, Iwasawa S, Kamijima M, Karita K, Katoh T, Kawamoto T, Kumagai S, Kusaka Y, Miyagawa M, Miyauchi H, Morimoto Y, Okuda H, Omae K, Sobue T, Sobue T, Takebayashi T, Takeshita T, Takeshita T, Yamano Y, Yokoyama K, Harada K, Horiguchi H, Ikeda-Araki A, Ito Y, Kakamu T, Matsumoto A, Naito H, Nakano M, Okuda M, Sato K, Suwazono Y, Takeuchi A, Takeuchi A, Tsuji M, Tsukahara T, Ueno S, Ueyama J, Umeda Y, Yamamoto K, Yamauchi T; The Japan Society for Occupational Health, the Committee for Recommendation of Occupational Exposure Limits (2021-2022). Recommendation of occupational exposure limits(2022-2023). *Environmental and Occupational Health Practice*. 2022; 4(1):ROEL2022.

Kasuga H, Endo S, Masuishi Y, Hidaka T, Kakamu T, Saito K, Abe K, Fukushima T. Association between subjective economic status and refusal of life-prolonging treatment: a cross-sectional study using content analysis with stratified random sampling. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202204; 68(1):11-18.

Hidaka T, Endo S, Kasuga H, Masuishi Y, Kakamu T, Fukushima T. Visualizing the decline of public interest in the Great East Japan Earthquake and Fukushima Daiichi nuclear power plant accident by analyzing letters to the editor in Japanese newspapers. *Fukushima Journal of Medical Science*. 202204; 68(1):63-66.

Tsumura H, Fukuda M, Kanda H. Blunted cortisol and normal sympathetic nervous system responses to an acute psychosocial stressor in internet addiction. *Heliyon*. 202212; 8(12):e12142.

Hidaka T, Sato S, Endo S, Kasuga H, Masuishi Y, Kakamu T, Fukushima T. The Systematic Workplace-Improvement Needs Generation (SWING): Verifying a Worker-Centred Tool for Identifying Necessary Workplace Improvements in a Nursing Home in Japan. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202202; 19(3):1671.

Watari T, Tokuda Y, Amano Y, Onigata K, Kanda H. Cognitive Bias and Diagnostic Errors among Physicians in Japan: A Self-Reflection Survey. International Journal of Environmental Research and Public Health. 202204; 19(8):4645.

Kakamu T, Endo S, Tsutsui Y, Hidaka T, Masuishi Y, Kasuga H, Fukushima T. Heart rate increase from rest as an early sign of heat-related illness risk in construction workers. International Journal of Industrial Ergonomics. 202205; 89:103282.

Maeda T, Hamada Y, Funakoshi S, Hoshi R, Tsuji M, Narumi-Hyakutake A, Matsumoto M, Kakutani Y, Hatamoto Y, Yoshimura E, Miyachi M, Takimoto H. Determination of optimal daily magnesium intake among physically active people: a scoping review. Journal of Nutritional Science and Vitaminology. 202206; 68(3):189-203.

Iyama K, Kakamu T, Yamashita K, Shimada J, Tasaki O, Hasegawa A. Current situation survey for establishing personally acceptable radiation dose limits for nuclear disaster responders. Journal of Radiation Research. 202207; 63(4):615-619.

Hoshi K, Kanno M, Abe M, Murakami T, Ugawa Y, Goto A, Honda T, Saito T, Saido TC, Yamaguchi Y, Miyajima M, Furukawa K, Arai H, Hashimoto Y. High correlation among brain-derived major protein levels in cerebrospinal fluid: Implication for amyloid-beta and tau protein changes in Alzheimer's disease. Metabolites. 202204; 12(4):355.

Abe E, Fuwa TJ, Hoshi K, Saito T, Murakami T, Miyajima M, Ogawa N, Akatsu H, Hashizume Y, Hashimoto Y, Honda T. Expression of transferrin protein and messenger RNA in neural cells of mouse and human brain tissue. Metabolites. 202206; 12(7):594.

Hidaka T, Kasuga H, Kakamu T, Endo S, Masuishi Y, Fukushima T. Concerns related to returning home to a "difficult-to-return zone" after a long-term evacuation due to Fukushima Nuclear Power Plant Accident: A qualitative study. PLOS ONE. 202208; 17(8):e0273684.

福島哲仁. コードシェアというもう一つの方法 効率的なカリキュラム編成のための工夫. 医学教育. 202202; 53(1):112-113.

永幡幸司. サウンドスケープの視点からみたコロナ禍による仙台の音環境の変化. 音響技術. 202206; 51(2):16-23.

永幡幸司, 岡崎悠太, 高橋優木. 地震復興期における被災者が求める音環境についてのケーススタディー高速道路沿いの復興公営住宅における社会調査を手がかりに. 日本音響学会誌. 202209; 78(9):484-495.

園田美保, 永幡幸司. 環境問題の認識構造に関する探究的研究—鹿児島の大学生の二次元イメージ展開法とテキスト分析から—. 南九州地域科学研究所所報. 202203; (38):21-27.

絹田皆子, 神田秀幸. 動脈硬化性疾患予防のための食事療法・生活指導 飲酒, アルコール. 臨床栄養. 202211; 141(6):842-851.

〔総説等〕

永幡幸司. Stream 紹介 : Human & Society. 騒音制御. 202212; 46(6):268-270.

書籍等出版物

春日秀朗. 親の期待に対する大学生の適応について : 期待を記号としたモデルの提案. 京都: ナカニシヤ出版; 202203.

伊藤央奈, 青地克頼, 伊藤勇貴, 近藤浩代, 須崎尚, 林原好美, 細田晃文. 保健統計学. In: 角野猛, 岸本満. 公衆衛生学 実験・実習. 東京: 建帛社. 202205. p.21-33.

神田秀幸. 第 2 章 1.8 飲酒. In: 日本動脈硬化解学会編集. 動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022 年版. 東京: 日本動脈硬化解学会. 202207. p.41-42.

神田秀幸. 第 3 章 2.2 飲酒. In: 日本動脈硬化解学会編集. 動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022 年版. 東京: 日本動脈硬化解学会. 202207. p.75-76.

研究発表等（講演・口頭発表等）

〔研究発表〕

Kakamu T, Endo S, Tsutsui Y, Hidaka T, Masuishi Y, Kasuga H, Fukusihma T. Heart rate increase from rest as an early sign of heat-related illness risk in construction workers: A cross-sectional study. 33rd International Congress on Occupational Health; 20220206-10; Web. Safety and Health at Work. 13(Supplement):S268-S269.

Ito T, Kurosawa H, Endo N, Hoshi C, Zenpo M, Yaginuma K, Hashimoto A, Nemoto A, Yoshida A, Kameta K, Okabe S. What impact do home vegetable garden have on health. 24th International Federation for Home Economics(IFHE) World Congress; 20220907; Atlanta, USA.

Hoshi K, Toyota A, Tatemihi M, Sato Y, Kimura E, Tsuji M, Mizushima H, Yamakami H, Tashiro T, Ueno S, Nishio A. Future application of ICD-11 codes on the diagnostic names of sickness or injury in nationwide patient survey in Japan. WHO-Family of International Classifications Network Annual Meeting 2022; 20221017-21; Geneva, Switzerland.

桑原祐樹, 金城文, 藤井摩耶, 尾崎米厚, 真栄里仁, 美濃部るり子, 樋口進, 吉本尚, 大塚雄一郎, 井谷修,

兼板佳孝, 地家真紀, 神田秀幸, 春日秀朗, 伊藤央奈. 中高生の喫煙・新型タバコ使用実態とその社会的背景. 第 32 回日本疫学会学術総会; 20220126-28; Web.

絹田皆子, 久松隆史, 福田茉莉, 谷口かおり, 中畠典子, 神田秀幸. 2 年間の前向き地域研究からみた室温・外気温が家庭血压に与える影響: 益田研究. 第 32 回日本疫学会学術総会; 20220126-28; Web.

福田茉莉, 久松隆史, 絹田皆子, 中畠典子, 谷口かおり, 神田秀幸. 高血压症と社会要因との関連: 益田研究から. 第 32 回日本疫学会学術総会; 20220126-28; Web.

船越駿介, 前田俊樹, 川添美紀, 佐藤敦, 吉村力, 辻雅善, 山之口稔隆, 多田和弘, 高橋宏治, 伊藤建二, 安野哲彦, 升谷耕介, 向原茂明, 有馬久富. 一般住民における白血球数が高尿酸血症発症におよぼす影響: ISSA-CKD 研究. 第 32 回日本疫学会学術総会; 20220126-28; Web.

各務竹康, 伊藤央奈, 遠藤翔太, 日高友郎, 増石有佑, 春日秀朗, 福島哲仁. 暑熱環境下での屋外作業における熱中症発生リスクの事前予測因子. 第 95 回日本産業衛生学会; 20220525-28; 高知.

日高友郎, 遠藤翔太, 増石有佑, 各務竹康, 桜沢美土里, 宗像ゆかり, 多治見公高, 福島哲仁. 座位中心型労働者における運動パターン（持久力・筋力・バランス）と睡眠品質の関連. 第 95 回日本産業衛生学会; 20220525-28; 高知.

絹田皆子, 中畠典子, 久松隆史, 福田茉莉, 谷口かおり, 神田秀幸. 家庭血压変動と食事摂取状況に関する検討: 益田研究. 第 76 回日本栄養・食糧学会大会; 20220610-12; 神戸/西宮.

神田秀幸, 福田茉莉, 絹田皆子, 久松隆史. コロナ禍でわが国の国民の飲酒量は減ったのか? 2022 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会; 20220909; 仙台.

永幡幸司. サウンドスケープ評価における Perceived Affective Quality をめぐる一考察. 日本音響学会第 148 回（2022 年秋季）研究発表会; 20220915; 札幌. 日本音響学会秋季研究発表会講演論文集. 2022(秋季):591-594.

橋本康弘, 菅野真由美, 星京香, 山口芳樹, 斎藤貴志, 赤津裕康, 小川倫弘, 橋詰良夫. 新規アルツハイマー病マーカー: 神経細胞由来の高マンノース糖鎖含有トランスフェリン. 第 41 回日本糖質学会年会; 20220929-1001; 吹田.

春日秀朗, 金城文, 兼板佳孝, 神田秀幸, 井谷修, 真栄里仁, 地家真紀, 吉本尚, 伊藤央奈, 樋口進, 大塚雄一郎, 美濃部るり子, 桑原祐樹, 尾崎米厚. 女性の多量飲酒につながる要因についての質的分析: 成人女性に対するインタビューから. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府.

神田秀幸, 福田茉莉, 絹田皆子, 久松隆史. 青少年者におけるゲームに対する社会的対応の東アジアの動向とわが国の課題. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府.

谷口かおり, 久松隆史, 福田茉莉, 絹田皆子, 中畠典子, 神田秀幸. 地域住民の COVID-19 流行禍における身体活動量の推移: 益田研究. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府.

久松隆史, 福田茉莉, 絹田皆子, 谷口かおり, 中畠典子, 神田秀幸. 地域における IoT 高血压管理研究が高血

圧有病率・認知率・治療率・管理率に与える影響. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府.

福田茉莉, 久松隆史, 絹田皆子, 中畠典子, 谷口かおり, 神田秀幸. 高血圧と社会的要因との関連：就労状況に注目して. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府.

星佳芳, 豊田章宏, 水島洋, 木村映善, 佐藤洋子, 辻雅善, 小林健一, 上野悟, 西大明美, 高田春樹. 患者調査の効率的な実施手法の確立に資する研究. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府.

牧香里, 上野珠未, 河野和美, 森永朗子, 岩永和代, 舟越俊介, 山之口稔隆, 辻雅善, 阿部真紀子, 佐藤敦, 川添美紀, 前田俊樹, 吉村力, 有馬久富. 日本人一般住民における塩分摂取量と肥満発症との関連：ISSA-CKD 研究. 第 81 回日本公衆衛生学会総会; 20221007-09; 甲府.

Kinuta M, Hisamatsu T, Fukuda M, Taniguchi K, Komukai S, Nakahata N, Kanda H. Associations of environmental temperatures and home blood pressure: The Masuda study. 第 44 回日本高血圧学会総会; 20221014-16; 京都.

橋本康弘, 星京香, 菅野真由美, 山口芳樹. 高マンノース糖鎖を持つトランスフェリンは神経細胞に由来しアルツハイマー病の髓液マーカーとなる. 第 16 回東北糖鎖研究会; 20221015-16; 福島.

北村あかり, 宮田まりも, 森弥生, 生江英一, 黒澤大樹, 久保田功. 児童・生徒の吃音支援～教育現場での支援の広がりを目指して～. 日本 LD 学会第 31 回大会; 20221029; 京都.

過年業績

春日秀朗. 親の期待に対する対処方略と関連する要因：進学期待を中心とする医学部進学者の語りから. 日本家族心理学会第 38 回大会; 20211119-21; Web.

春日秀朗, 遠藤翔太, 増石有佑, 日高友郎, 各務竹康, 福島哲仁. COVID-19 緊急事態宣言の繰り返しによる関心の変化：新聞の読者投稿を用いた内容分析. 第 80 回日本公衆衛生学会総会; 20211221; 東京/Web.

〔招待講演〕

神田秀幸. アディクションの動向と課題. 第 95 回日本産業衛生学会; 20220225-28; 高知.