

## 2022 年業績リスト

### 【学術論文】

1. Masuda M, Natsuhara K, Sueyoshi S, Odani S, Yagyu F, Tadokoro K, Ohnishi M, Nakao R, Goto C, Umezaki M. Association between the dietary inflammatory index and disability in Japanese older people. *JMIR Mhealth Uhealth*, 10(3): e29407, 2022. (IF: 4.95)
2. Hirano O.Y, Uchino R, Tanaka S, Doi M, Aramaki K. Factors Predicting the Quality of Life of University Students in Japan Amidst COVID-19: A Cross-Sectional Study. *Front. Psychol.*, Volume 13-2022, <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.931381> (IF:4.232)
3. Hirano O.Y, Tamagawa R, Matsumoto T. Factors influencing the psychological independence of retired community-dwelling older adults in Japan. *Front. Psychol.*, Volume 13-2022, <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.1004645> (IF:4.232)
4. Mizuno Y, Masuoka H, Kibe M, Kosaka S, Natsuhara K, Hirayama K, Inthavong N, Kounnavong S, Tomita S & Umezaki M. Impact of modernization on urinary concentrations of arsenic, cadmium, lead, and selenium in rural residents of Northern Laos. *American Journal of Human Biology*, 34(4), e23685, 2022.(IF: 2.947)
5. Kosaka S, Nakao R, Goto C, Umezaki M, Ohnishi M. Food store accessibility affects nutritional intake through shopping frequency and food intake in middle-aged to older adults in rural Nagasaki, Japan. *Am J Hum Biol*, 34(6): e23725, 2022. (IF: 1.937)
6. Yamamoto N, Morimoto Y, Kinoshita H, Kumazaki H, Honda S, Iwanaga R, Imamura A, Ozawa H: Game-related behaviors among children and adolescents after school closure during the COVID-19 pandemic: A cross-sectional study. *Psychiatry Clin Neurosci Rep*, 1(3): e37, 2022. doi:10.1002/pcn.5.37
7. Hayashi H, Ashizawa K, Takahashi M, Kato K, Arakawa H, Kishimoto T, Otsuka Y, Noma S, Honda S: The diagnosis of early pneumoconiosis in dust-exposed workers: comparison of chest radiography and computed tomography. *Acta Radiol*, 63(7): 909-913, 2022. (IF: 1.701)
8. Kawakatsu Y, Sugishita T, Aiga H, Oruenjo K, Wakhule S, Honda S: Effectiveness of four interventions in improving community health workers' performance in western Kenya: a quasi-experimental difference-in-differences study using a longitudinal data. *Prim Health Care Res Dev*, 23: e20, 2022. doi:10.1017/S1463423622000135. (IF: 1.792)
9. Iso F, Mitsunaga W, Yamaguchi R, Shimizu N, Ito S, Honda Y, Okubo A, Honda S, Iso N, Higashi T, Tsujino A: Relationship among trunk control, activities of daily living, and upper extremity function during the first week after stroke in patients with acute cerebral infarction. *J Phys Ther Sci*, 34(4): 315-319, 2022.
10. Miyazaki Y, Kiguchi T, Sato S, Usuki K, Ishiyama K, Ito Y, Suzuki T, Taguchi J, Chiba S, Dobashi N, Tomita A, Harada H, Handa H, Horiike S, Maeda T, Matsuda M, Ichikawa M,

Hata T, Honda S, Iyama S, Suzushima H, Moriuchi Y, Kurokawa T, Yokota K, Ohtake S, Yamauchi T, Matsumura I, Kiyoi H, Naoe T; Japan Adult Leukemia Study Group: Prospective comparison of 5- and 7-day administration of azacitidine for myelodysplastic syndromes: a JALSG MDS212 trial. *Int J Hematol*, 116(2): 228-238, 2022. (IF: 2.324)

11. Yoshino Y, Sato M, Abu-Siam I, Khost N, Honda S, Qarawi AT, Hassan OG, Huy NT, Kamiya Y: Assessment of physical activity and its facilitators and barriers among Syrian refugees living in Amman City, Jordan: a cross-sectional study. *BMC Public Health*, 22(1): 1732, 2022. doi:10.1186/s12889-022-14064-1. (IF: 4.135)
12. Koike H, Ashizawa K, Tsutsui S, Fukuda M, Okano S, Matsumoto K, Nagayasu T, Honda S, Uetani M: Surgically resected lung adenocarcinoma: do heterogeneous GGNs and part-solid nodules on thin-section CT show different prognosis? *Jpn J Radiol*, 41(2): 164-171, 2023. (IF: 2.701)
13. 德田洋祐, 阿部研二, 内田信二, 本田純久, Doosub Jahng:職場内のコミュニケーションに対する認識とメンタルヘルス不調の自覚との関係. バイオメディカル・ファジィ・システム学会誌, 24(1): 1-6, 2022
14. 小野真代, 本田純久:子ども虐待被害と健康関連QOLとの関連に影響を与えるレジリエンスと保護要因の文献レビュー. 保健学研究, 35: 11-21, 2022.

#### 【報告, その他】

1. 大西眞由美, 梅崎昌裕, 中尾理恵子, 川崎涼子, 田中準一. 地域住民の食生活と町内細菌叢および体内重金属曝露の関連. 共済エグザミナー, 51: 59-69.
2. 中尾理恵子, 大西眞由美, 増田桃佳, 梅崎昌裕. 長崎県内の3地域における住民の食生活の特徴—食生活に関わるキーインフォーマントインタビューから. 保健学研究, 35: 29-36.
3. 小坂理子, 梅崎昌裕. 自然と人間の持続的な関係. 臨床栄養, 140(6): 818-822.
4. Hirano Y, Komazawa O. Agents of Care Technology Transfer: Trends and Challenges of Migration Care Worker Across Boarders, ERIA Research Project Report 2022, No.6. <https://www.eria.org/uploads/media/Research-Project-Report/RPR-2022-06/Agents-of-Care-Technology-Transfer-Trends-and-Challenges-of-Migration-Care-Workers-Across-Borders.pdf>

#### 【学会発表, シンポジウム, その他】

1. 大西眞由美. 母と子の健康をまもる縦横の多分野・多職種連携・協働による社会的包摂. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022.
2. 西原三佳, 大西眞由美, 中村安秀. 東日本大震災復興気における子育て関連要因の経年変化と支援に関する一考察. 第81回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022.
3. 柳澤沙也子, 中村安秀, 大西眞由美. インドネシアにおける高齢者の血圧と保健施設への

アクセスに影響する要因. 第 81 回日本公衆衛生学会総会, 山梨, 2022.

4. 川崎涼子, 大西真由美. 九州地区地域包括支援センターにおける社会的脆弱性のある高齢者支援の実態調査. 第 25 回日本地域看護学会学術集会, 富山, 2022.
5. 富永瑞樹, 川端優風, 中尾理恵子, 大西真由美, 川崎涼子. COVID-19 流行下における地域包括支援センタ一看護職・社会福祉士の高齢者支援活動の困難感. 第 25 回日本地域看護学会学術集会, 富山, 2022.
6. 石川皆実, 川端優風, 中尾理恵子, 大西真由美, 川崎涼子. COVID-19 流行下における地域包括支援センタ一看護職・社会福祉士を対象とした高齢者ニーズの重要度の認識. 第 25 回日本地域看護学会学術集会, 富山, 2022.
7. 中尾理恵子, 川崎涼子, 大西真由美. 「健康まつり」での住民の身体計測の結果からわかることとその活用. 第 25 回日本地域看護学会学術集会, 富山, 2022.
8. 橋本秀実, 大西真由美, 柳沢理子. 日本人女子留学生の性に関するトラブル等の実態. 第 37 回日本国際保健医療学会学術大会, 愛知, 2022.
9. 水野佑紀, 稲葉洋平, 増岡弘晃, 木部未帆子, 小坂理子, 夏原和美, 平山和宏, Nouhak Inthavong, Sengchanh Kounnavong, 富田晋介, 梅崎昌裕. ラオス北部住民の酸化ストレスと微量元素曝露および食生活との関連. 第 92 回日本衛生学会学術総会, 兵庫, 2022. (オンライン)
10. 平野裕子. 外国人看護師の日本への「定着」低迷から見えてくること: 保健医療社会学的観点から. 第 62 回産業精神衛生研究会, シンポジウム「職場の多様な外国出身人材のインクリージョンの推進」. 沖縄, 2022. (オンライン)
11. 平野裕子. EPA 帰国者の再来日希望とコロナ禍の影響. 第 48 回日本保健医療社会学会, ラウンドテーブルディスカッション「コロナ禍時代の『看護・介護移民』の生活と適応」, 松山, 2022. (オンライン)
12. 米野みちよ, 平野裕子(主催). トヨタ財団支援国際助成プロジェクト「アジアの高齢化と人の移動を展望し活力を生み出す起業、政策提言、研究—フィリピン、インドネシア、ベトナムの EPA 看護師らの交流・総括会議」. 静岡, 2022.
13. 柳澤沙也子. 第 12 章 インドネシアにおける介護観と実践. 渡辺長編. 外国人介護士と働くための異文化理解. 大阪大学出版会. 227-250. 2022.

#### 【外部資金獲得状況】

< 科研 >

1. 科学研究費補助金・基盤 B(2022–2026)「薬物事犯者の地域生活定着を支える司法分野と保健師の連携・協働体制構築」(研究代表者: 大西真由美, 研究分担者: 川崎涼子)
2. 科学研究費補助金・基盤研究 C(2022-2024)「地域で働く看護職によるヤングケアラーの支援における連携体制の構築」(研究代表者: 柳澤沙也子, 研究分担者: 大西真由美, 中尾理恵子, 川崎涼子)
3. 科学研究費補助金・基盤研究 B(2021–2025)「生活習慣病等の健康課題をもつ元受刑者

への保健師による健康支援の構造化」(研究代表者:川崎涼子, 研究分担者:大西真由美)

4. 科学研究費補助金・基盤研究 C(2021－2025)「在留外国人に対する体験型減災教育モデルの検証」(研究代表者:南嶋里佳, 研究分担者:大西真由美)
5. 科学研究費補助金・基盤研究 C(2021－2023)「介護職員として働きながら親を介護している多重介護者のストレスマネジメントの実際」(研究代表者:本田純久)
6. 科学研究費補助金・挑戦的研究(萌芽)(2021－2023)「健診未受診者対応から『自ら支援を求める人々』の健康生活実現に向けて」(研究代表者:川崎涼子, 研究分担者:大西真由美, 中尾理恵子)
7. 科学研究費補助金・基盤研究 C(2020－2022)「在日外国人の災害対策における特有のニーズと共に助の担い手としての可能性の探究」(研究代表者:西原三佳, 研究分担者:大西真由美)
8. 科学研究費補助金・基盤研究 C(2020－2022)「女性外国人技能実習生のリプロダクティブヘルスニースに対する支援の構築」(研究代表者:篠原彩, 研究分担者:川崎涼子, 大西真由美)
9. 科学研究費補助金・基盤研究 C(2020－2022)「近隣居住環境と住民の買物行動及び栄養摂取に関する調査: フードデザートの観点から」(研究代表者:中尾理恵子, 研究分担者:大西真由美, 川崎涼子)

< 科研以外 >

1. かんぽ財団 令和4年度調査研究助成「離島・へき地における超高齢者の健康長寿に関連する要因—ポジティブで鼻炎酢の視点からのインタビュー調査」(研究代表者:中尾理恵)
2. ロツテ財団 奨励研究助成(B)「高齢人口と食料品店の分布の地理的(ミス)マッチ—全国を対象とした経時的分析」(研究代表者:小坂理子)

【受賞】

2022年度日本健康学会優秀論文賞

Kosaka S, Nakao R, Ohnishi M & Umezaki M. The proportion of older population in Nagasaki, Japan, is higher in areas with poor walkability and accessibility. Japanese Journal of Health and Human Ecology, 87(5), 237-245, 2022.