

研究分野名	公衆衛生看護学分野
-------	-----------

1. 分野構成(2024年4月1日時点)

教授：大森純子、助教：松永篤志、中野久美子、原ゆかり、岩本萌、事務職員1名
大学院（博士課程）1名、大学院（修士課程）12名、卒業研究生12名

2. 主な研究テーマ

Community Based Participatory Research (CBPR) や Dissemination&Implementation (D&I) の研究手法を用い、自治体の保健師や行政職、住民の方々と共に個人変容と社会変容に参画しています。

【主な研究テーマ】

1. 文化と健康・ヘルスプロモーション 2. ソーシャルインクルージョンを活動原理とした保健師教育・実践 3. 災害保健 4. 産業保健 5. 国際保健・プラネタリーヘルス 6. AI を用いた看護職の人材確保 7. 地域包括ケアシステム 8. 子育て支援

3. 主な研究業績(2008年4月以降)

【主な研究論文】

- ・ 大森純子, 川崎千恵, 中野久美子, 他 2 名. 原子力災害に備える保健活動に関するエスノグラフィ―原子力発電所立地区域の市町村保健師の内情の開示―. 日本地域看護学会誌. 2021; 24(1):4-12. (2022年日本地域看護学会優秀論文賞受賞)
- ・ 岩本萌, 中野久美子, 松永篤志, 他 2 名. COVID-19 流行拡大期における地元大学の保健所支援活動 日本公衆衛生看護学会誌.2023;12(2) (2024年日本公衆衛生看護学会優秀論文賞受賞)
- ・ 秋山直美, 松永篤志, 他, 計 5 名. 緊急入院時のインテーク面接に向けた病棟看護師の状況認識の構造化の試み. 日本看護評価学会誌.11(1):1-10.2021.
- ・ Nakano K, Nakamura Shimizu A, Mohamed Exploring roles and capacity development of village midwives in Sudanese communities. Rural Remote Health. 2018;18(4).
- ・ Hara Y, Asakura K, Yamada M, Takada N, Sugiyama S. Development and psychometric evaluation of the nurses' Work Values Scale. Nurs Open. 2023;10(10):6957-71.
- ・ Iwamoto M, Watai I. Post-earthquake support activities provided by dispatched public health nurses after large-scale earthquakes in Japan: A qualitative study. Health Emergency and Disaster Nursing 2023(10):18-28
- ・ Hoshi M, Nakano K, Iwamoto M, Omori J. A concept of “cultural competence” among public health nurses in Japan. Public Health Nursing, 41(3) : 562-572.2024.

【主な著書】

- ・ 大森純子. 公衆衛生看護学テキスト 第 1 巻公衆衛生看護学原論 (第 2 版). 第 2 章 公衆衛生看護の対象. 東京. 医歯薬出版; 2022. 23-54.

【主な学会発表】

- ・ 岩本萌, 佐藤美沙, 藤崎万裕, 松永篤志, 竹田香織, 中野久美子, 川口夏樹, 大森純子. 「Social Inclusion」の概念分析 社会的包摂を志向する公衆衛生看護活動の定着に向けて. 第 9 回日本公衆衛生看護学会学術集会; 2020 Dec 25 - Jun24; オンライン開催, 東京 (優秀オンライン発表賞受賞)
- ・ Matsunaga A, Yamamoto-Mitani N, Nagata S, Kobayashi S. Broken away from my life-world: Qualitative exploration on the experience of seniors in the Great East Japan Earthquake. EAFONS; 2018.1; Seoul 2018. (The best presentation award (poster presentation)受賞)
- ・ Hara Y, Hirayama H, Takada N, Sugiyama S, Yamada M, Takahashi M, et al. Classification of clusters using nurses' work values and examination of their characteristics. EAFONS; 2023.3; Tokyo2023.
- ・ Nakano K, Omori J. Generating a theory-based evaluation model from multiple case study of health program evaluators for Japan's Official Development Assistance (ODA) EAFONS; 2023.3; Tokyo2023.