

2021(令和3)年～2024(令和5)年 受賞歴・著書・報告書・論文・翻訳編集一覧

1. 受賞歴

- [Best Paper Award] Soshino, Y.(2022). Application of the Fuel Cell Vehicle to Support ICT in Emergency Response, Information Technology in Disaster Risk Reduction (ITDRR) , Kristiansand, Norway
- [日本災害医学会優秀論文賞] 中村誠昌 (2022). 調査報告, 原子力災害時における要配慮者の地域特性-要配慮者の社会的包摶をめざした事前対策の必要性-. 日本災害医学会雑誌, 28(1), 19-27.
- [2023年安全・安心な生活とICT研究会 安全・安心ベストプラクティス賞] 曽篠恭裕 (2023). 招待講演発表, 赤十字における新たな人道技術の探究と社会実装.

2. 論文

- Oyama, N., Seki, M., Nakai, M., et al. (2023). Depressive symptoms, burnout, resilience, and psychosocial support in healthcare workers during the COVID-19 pandemic: A nationwide study in Japan, *Psychiatry and Clinical Neurosciences Reports*, 2(3), DOI: 10.1002/pcn.5.136.
- 中村誠昌 (2023). 原子力災害時における要配慮者の地域特性-要配慮者の社会的包摶をめざした事前対策の必要性-. 日本災害医学会雑誌, 28(1), 19-27.
- 伊藤明子ほか (2024). 國際要員を目指す看護職の看護実践力の強化研修と今後の課題. 日本災害医学会雑誌, 29(1), 8-15.
- 白土直樹・武久伸輔・菊池勇人 (2022). 簡易版 ICS としてのアメリカ赤十字社 CONOPS に関する基礎的研究. 地域安全学会梗概集, 51, 129-132.

3. MISC

- Morimitsu, R., Arkar, S.(2023). Rethinking forced migrants' well-being: lessons from Ukraine. *Forced Migration Review* 72
・同ウクライナ語版： Реб Моріміцу та Супрія Акеркар. Новий погляд на добробут вимушених мігрантів: уроки України .
Forced Migration Review 72
・同ロシア語版： Реб Моримицу и Суприя Акеркар. Новый взгляд на благополучие вынужденных мигрантов: уроки Украины.
Forced Migration Review 72
- 赤坂美幸 (2024). 子どものための心理的応急処置(Psychological First Aid for Children). 小児科, 65(3), 259-265.
- 根本昌宏・大越雅之・水谷嘉浩・尾山とし子 (2023). TKB+Wに基づいた厳冬期避難時に低体温症を予防するための方策. 寒地技術論文・報告集, 39, 95-100.
- 大越雅之・水谷嘉浩・根本昌宏 (2023). 寒冷期避難所暖房機器の火災安全検討. 寒地技術論文・報告集, 39, 270-275.
- 根本昌宏・尾山とし子 (2023). 寒冷期災害を想定した低体温症予防に資する防寒資器材の検討. 北海道の雪氷, 42, 15-18.

4. 著書

- Morimitsu, R.(2021). Voices of Healthcare Workers: Supporting Hospital Staff after Death of COVID-19 Patients. Centre for Development and Emergency Practice Blog Archives, Oxford Brookes University.
- Morimitsu, R.(2019). The Other Side of Suffering: Posttraumatic Growth among Internally Displaced Persons in Ukraine. Oxford Brooks University. <https://www.brookes.ac.uk/getmedia/2284f562-3204-4246-97f9-f6a6d0d56283/Reo-Morimitsu-dissertation.pdf>
- Soshino, Y., Juma, O., Miyata, A.(2022). A Sustainable Water Supply Business Model by Utilization of the Innovative Water Flocculants, a Case Study in Bagamoyo, Tanzania. In: Ray, P. Shaw, R.(Eds), Technology Entrepreneurship and Sustainable Development. Disaster Risk Reduction. Springer, Singapore.https://doi.org/10.1007/978-981-19-2053-0_16
- Soshino, Y.(2023). Application of the Fuel Cell Vehicle to Support ICT in Emergency Response. In: Gjøsæter, T., Radianti, J., Murayama, Y.(Eds),Information Technology in Disaster Risk Reduction. ITDRR 2022. IFIP Advances in Information and Communication Technology, (672). Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-031-34207-3_6
-

5. 翻訳編集

- 国際赤十字・赤新月社連携心理社会的支援リファレンスセンター (2018) /日本赤十字看護大学附属災害救護研究所心理社会的支援部門訳 (2023). サイコロジカル・ファーストエイド (PFA) ガイド, 赤十字・赤新月社版. 日本赤十字看護大学附属災害救護研究所心理社会的支援部門.
- Ray,PK, Shaw,R., Soshino,Y., Dutta,N., Geumpana,T.(Eds.),(2024). *Technology Innovation for Sustainable Development of Healthcare and Disaster Management*, :Disaster Risk Reduction, Springer Singapore, Hardcover ISBN 978-981-97-2048-4
-