

## 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摂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] 曾篠恭裕 (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/pcn5.136.

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摂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). 国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: Рео Моріміцу та Супрія Акеркар. Новий погляд на добробутвимушених мігрантів: уроки України .

*Forced Migration Review* 72

・同ロシア語版: Рео 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.(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](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: Gjørseter, 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](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

---