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］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, Mayumi., Nakai, Mari., 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． |
| 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., Akerkar, Supriya.(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． |
| 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． |
| 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, Akira.(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．研究報告書 |
| 内木美恵(2021-2023)．日本航空123便墜落事故における赤十字の救護.学校法人 日本赤十字学園赤十字と看護・介護に関する研究助成,2021-2023． |
| ６．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 |