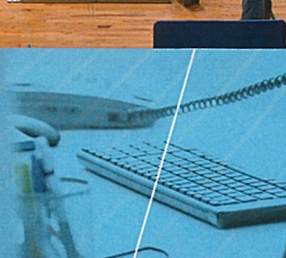
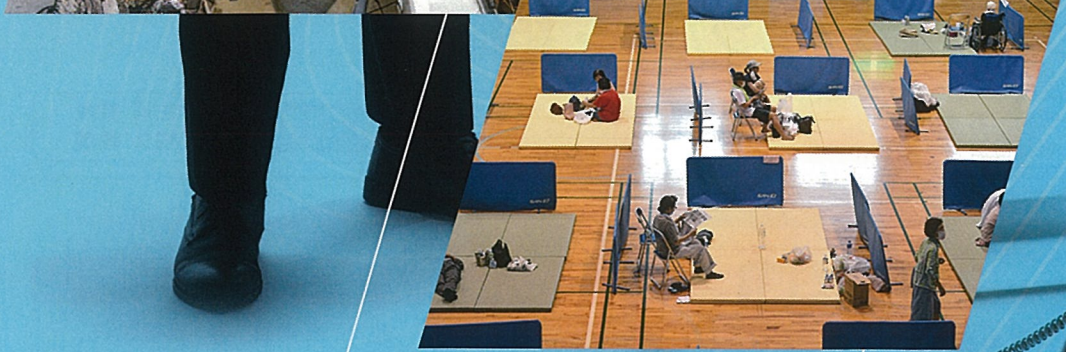
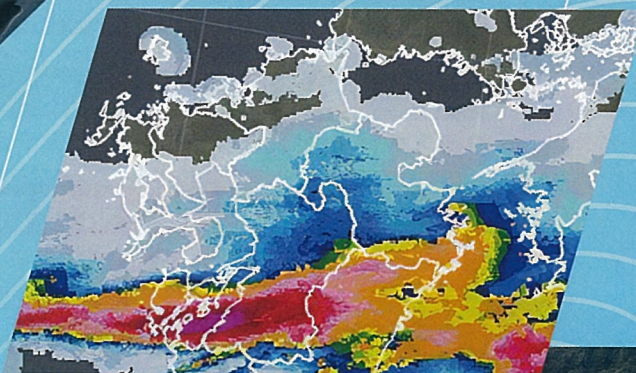


自然災害時の避難所における 健康危機管理

— 安心・安全で持続的な社会に向けて —



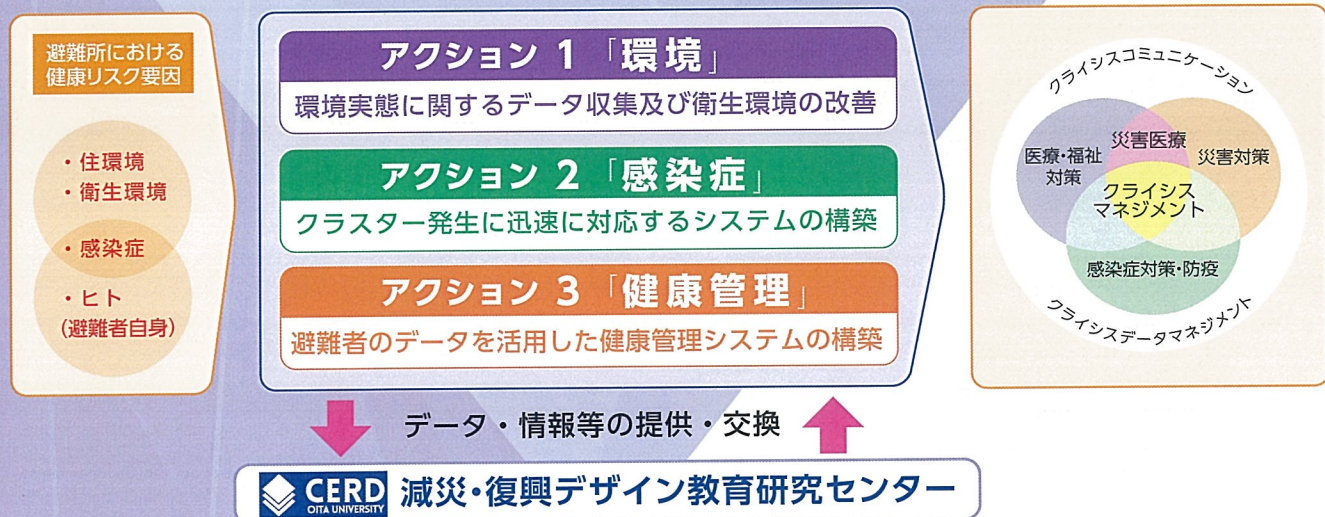
自然災害時の避難所における健康危機管理

(令和3年10月～令和6年3月)

〈プロジェクト概要〉

研究の背景

災害時に開設される避難所の環境は、避難者にとって必ずしも快適なものではありません。従来の避難所は、換気の不十分な狭い空間に避難者が密集し、見知らぬ人と近距離で隣り合わせ、体を十分に動かすこともできません。感染症のリスクも高くなります。トイレを使う回数を少なくするために水分摂取を控えると、脱水となり深部静脈血栓症のリスクが高くなります。また、慢性疾患の管理に必要な薬剤の不足も、避難者の健康リスクに影響しています。このような避難所の環境を改善し、避難者の健康危機の管理を強化することは、現代の危機管理（クライスマネジメント）の上で、喫緊の課題の一つであると言えます。



研究計画

避難所における課題を「環境」「感染症」「健康管理（ヒト）」の3つのアクションを軸に再編し、土砂災害など短期・小規模の避難所における健康危機の実態の把握と関連するデータの一元管理を目指します（上図）。具体的には、3つのアクションにおいて取得された避難所に関するデータを、大分大学減災・復興デザイン教育研究センター（CERD）内の災害基盤情報へ集約し社会実装することを目指します（クライシスデータマネジメント）。これにより、これまでリアルタイムで共有されることのなかった各避難所の情報が、大分県と本学の災害関連統合データの一部として集約され、健康危機管理を支える基盤情報となります。

〈プロジェクトメンバー・組織〉

プロジェクト統括

徳丸 治 教授
福祉健康科学部

CERD
CITA UNIVERSITY

小林祐司 教授
鶴成悦久 教授

プロジェクトマネジメント会議

アクション 1 「環境」

理工学部 富来礼次 教授
岡本則子 准教授
濱川洋充 教授
栗原央流 准教授

アクション 2 「感染症」

医学部 西園 晃 教授
花田克浩 助教
斎藤 功 教授

アクション 3 「健康管理」

医学部	上村尚人 教授 石原優吾 医師 山村亮太 主任 佐藤祐貴子 講師	倉成正恵 助教 伊東弘樹 教授 原田涼佑 副部長 竜田千鶴 教授 脇 幸子 准教授 竜河原靖子 助教	林 宏祐 助教 河上敬介 教授 阿南雅也 准教授 萬井太規 講師
福祉健康科学部	河野伸子 准教授	松本由美 准教授	