

第 81 回 IRIDeS 金曜フォーラムを Web 開催しました (2023/2/17)

テーマ：次世代の災害科学を担う学生たち
場所：オンライン開催 (zoom)

2023年2月17日(金)に「第81回 IRIDeS 金曜フォーラム」を開催しました。IRIDeS 金曜フォーラムは、当研究所で行われている研究・活動の情報を所内のみならず学内外・一般の方々と広く共有し、研究の連携・融合を図ることを目的に、定期的な発表・討論の場として開催しているものです。本フォーラムでは、主に研究所の教員・スタッフから、各部門・分野での国際的・学際的な研究テーマについて発表しています。

第81回は「次世代の災害科学を担う学生たち」をテーマとして、金曜フォーラムとして初めて、当研究所に所属する教員の元で研究に取り組む東北大学の修士課程・博士課程の学生による研究紹介の機会を設けました。

当日は、以下の話題提供者がそれぞれの研究について話題提供を行いました。当日は50名ほどの参加をいただき、発表内容に関する質問をはじめとする活発な質疑応答や学生たちへの期待のコメントなどがなされました。当日のプログラムは以下の通りです。

「感染症災害へ立ち向かうウイルス創薬」

鈴木 聡志 (医学系研究科博士3年 (災害感染症学分野))

「Densho-Adapt: Developing a transdisciplinary participatory workshop model to map rice farming communities' processes to adapt to climate change related risks in Tadami UNESCO Biosphere Reserve」

Paola Fontanella Pisa (環境科学研究科 博士1年)

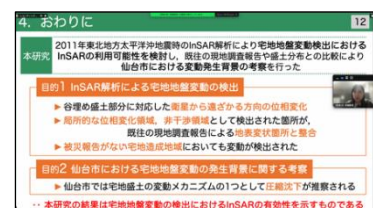
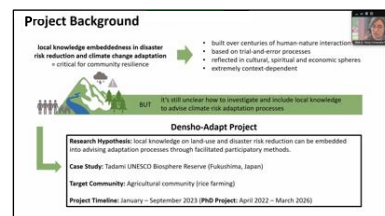
「東日本大震災復興市街地における人口増減の比較分析と居住環境評価」

加藤 春奈 (工学研究科 博士1年 (国際防災戦略研究分野))

「衛星画像を用いた地震時における宅地地盤変動の検出」

宮嶋 愛菜 (理学研究科修士1年 (陸域地震学・火山学研究分野))

司会・進行：内田 典子 (地震津波リスク評価 (東京海上日動) 寄附研究部門)、野村 怜佳 (計算安全工学研究分野)、定池 祐季 (防災教育実践学分野)、高橋 尚志 (陸域地震学・火山学研究分野)



文責：定池祐季 (防災教育実践学分野)

野村 怜佳 (計算安全工学研究分野)

内田典子 (地震津波リスク評価(東京海上日動) 寄附研究部門)