

第 80 回 IRIDeS 金曜フォーラムを Web 開催しました (2022/11/18)

テーマ：金曜フォーラム
会 場：オンライン開催 (zoom)

2022 年 11 月 18 日 (金) に「第 80 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ます。

第 80 回は「**新任教員が携わる災害科学研究 (2)**」をテーマとして、以下の 3 人の新任教員がそれぞれの研究について話題提供を行いました。当日は東北大学電気通信研究所からの参加や一般参加の方も含め、47 名ほどの参加をいただき、活発な質疑応答が行われました。

当日のプログラムは以下の通りです。

「断層近傍の変位・強震動予測方法の高度化の研究」

乗松 君衣 (都市直下地震災害 (応用地質) 寄附研究部門)

「地震による活断層近傍の被害を引き起こす要素とは何か」

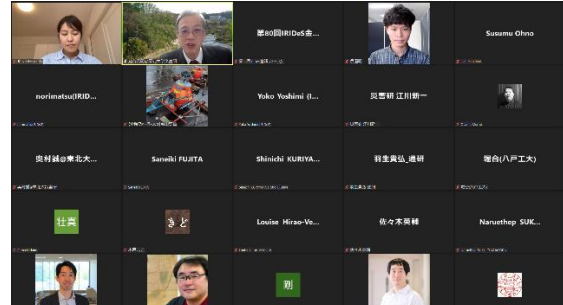
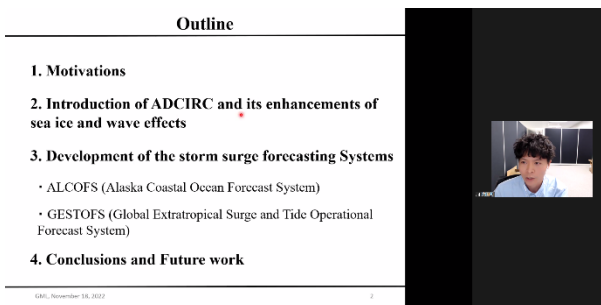
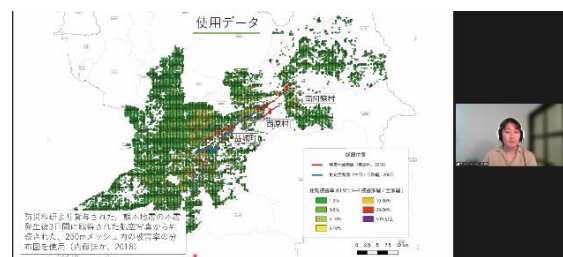
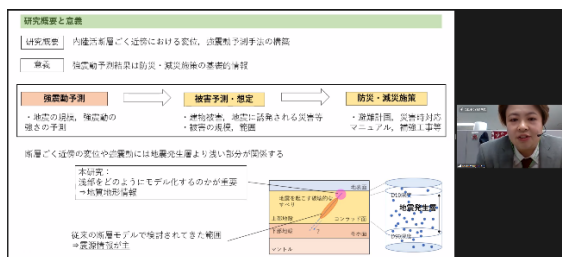
吉見 瑤子 (都市直下地震災害 (応用地質) 寄附研究部門)

「Development and Validation of the Storm Surge Forecasting System

by Considering Sea Ice and Wave Effects」

凌 国明 (日本工営レジリエントシティ技術実装共同研究部門)

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)



文責：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)

富田 史章 (海域地震学研究分野)