

公益社団法人 日本地すべり学会東北支部
2024年度 第3回講演会・研究発表会 実施報告

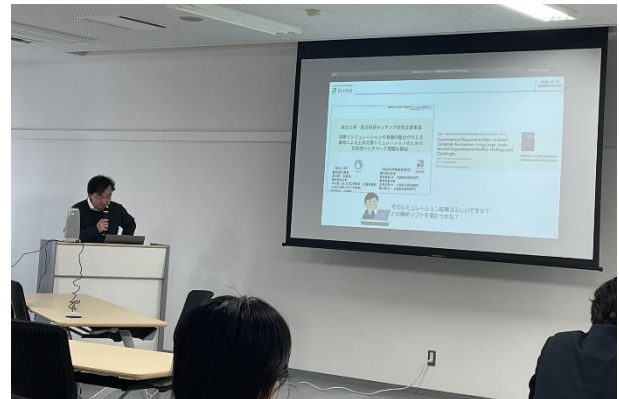
(1) 概要

- ① 日時 2025年3月14日(金) 14:00～17:00
- ② 運営 主催:日本地すべり学会東北支部
共催:東北大学災害科学国際研究所、防災科学技術研究所
後援:地盤工学会東北支部
- ③ 形式 ハイブリッド形式
・対面会場:東北大学災害科学国際研究所 2階 S203(演習室A)
・オンライン参加 :Zoom 利用 (申込者には接続 URL を配布)
- ④ 参加費 無料
- ⑤ 参加人数 対面:19名(うち講師5名)、オンライン:133名、合計:152名
- ⑥ CPD 建設コンサルタンツ協会 CPD 認定プログラム:2.66単位
- ⑦ 講演次第
- 14:00～14:05 開会のあいさつ・趣旨説明 日本地すべり学会東北支部支部長 森口周二
 - 14:05～14:30 「大型斜面模型実験を用いた降雨による不飽和浸透と地下水位挙動が崩壊時の流動性に与える影響」
防災科学技術研究所 上席研究員 酒井直樹 氏
 - 14:30～14:55 「斜面安定問題において特殊土は何か特殊なのか」
東北大学 准教授 加村晃良 氏
 - 14:55～15:20 「砂を用いた円柱カラム土槽における降雨浸透挙動の実験的研究」
防災科学技術研究所 主任研究員 石澤友浩 氏
 - 15:30～15:55 「浅水長波型土石流解析のためのせん断抵抗モデルの開発」
東北大学 助教 野村怜佳 氏
 - 15:55～16:20 「数値解析のためのベンチマーク問題の創出」
東北大学 准教授 森口周二 氏
 - 16:20～16:55 総合討論
 - 16:55～17:00 閉会のあいさつ 日本地すべり学会東北支部 副支部長 高見智之

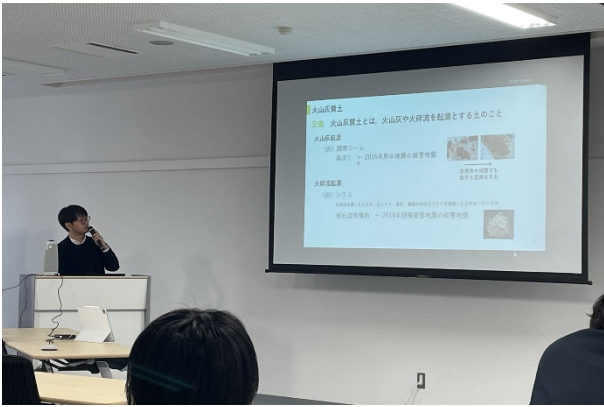
(2) 講演会・研究発表会 実施状況



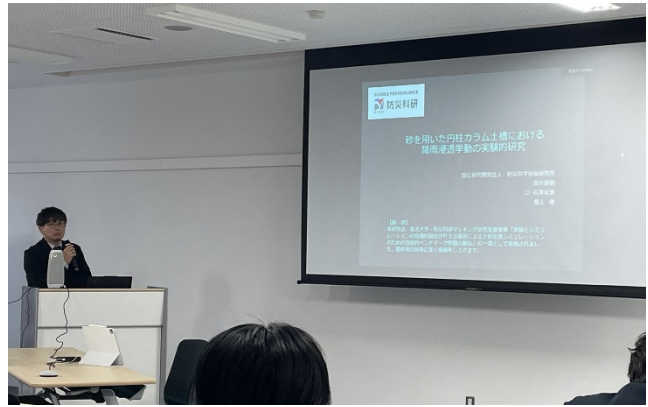
森口支部長の趣旨説明



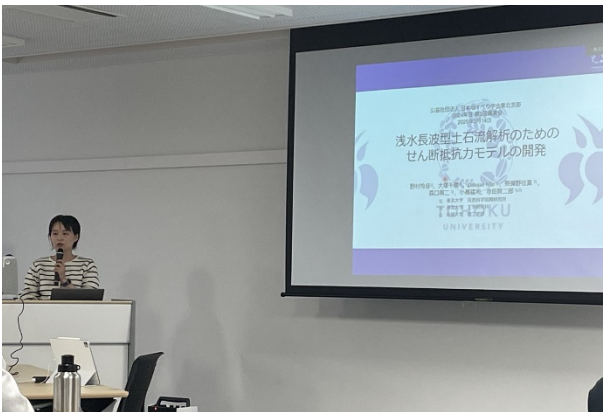
防災科学技術研究所 上席研究員 酒井直樹 氏



東北大学 准教授 加村晃良 氏



防災科学技術研究所 主任研究員 石澤友浩 氏



東北大学 助教 野村怜佳 氏



東北大学 准教授 森口周二 氏



会場参加者からの質問



閉会挨拶 (高見副支部長)