

公益社団法人 日本地すべり学会東北支部 2025 年度 第 2 回講演会・研究発表会 実施報告

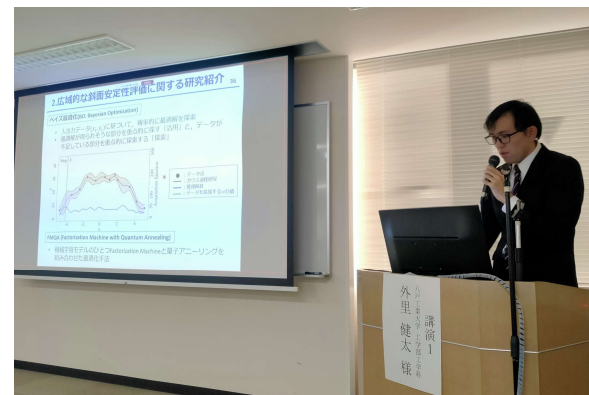
(1) 概要

- ① 日 時 2025 年 11 月 11 日(火) 13:30~16:30
- ② 形 式 ハイブリッド形式
・対面会場:復建技術コンサルタント 4F 会議室 (50 名程度までの先着順)
・オンライン参加 :Microsoft Teams 利用 (申込者には接続 URL を配布)
- ④ 参加費 地すべり学会正会員:無料
- ⑤ 参加人数 対面:16 名(うち講師 3 名), オンライン:103 名、合計:119 名
- ⑥ CPD 建設コンサルタント協会 CPD 認定プログラム:2.75 単位
- ⑦ 講演次第
- 13:30~13:35 支部長挨拶、趣旨説明 日本地すべり学会東北支部支部長 森口周二
 - 13:35~14:35 「広域における 3 次元斜面安定解析について」 八戸工業大学 工学部工学科 外里 健太 氏
 - 14:45~15:40 「二次元安定解析の諸問題 c 、 ϕ の決定・Fellenius 法と非円弧すべりほか」 山崎 孝成 氏
 - 15:40~16:15 「すべり面強度の温度依存性が地すべりの安定性に及ぼす影響に関する議論」 国土防災技術(株) 柴崎 達也 氏
 - 16:15~16:30 総合討論 国土防災技術(株) 柴崎 達也 氏, 渡辺 修

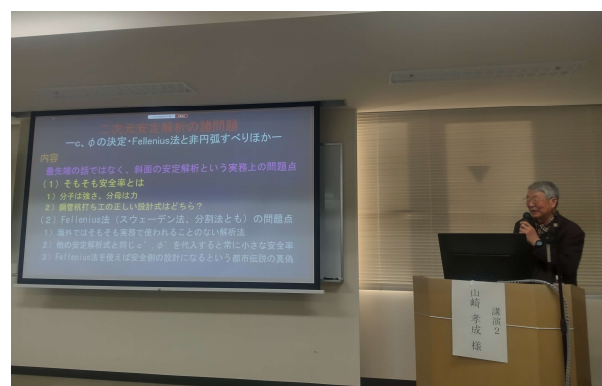
(2) 講演会・研究発表会 実施状況



森口支部長あいさつ



八戸工業大学 工学部工学科 外里 健太 氏



山崎 孝成 氏



国土防災技術(株) 柴崎 達也 氏

以上