

(公社) 日本地すべり学会 新潟支部 第 48 回地すべりシンポジウム
『最近の地すべり災害及び調査技術 若手とベテランによる調査・研究報告』プログラム

日時：2024年5月24日(金) 13:40～16:50

※対面とオンラインを併用して開催

会場：新潟大学駅南キャンパスときめいと（新潟市中央区笹口1-1 プラカ1 2階
JR新潟駅に隣接，TEL.025-248-8141）

オンライン：Zoom によるオンライン会議（ID・パスコードは前日までに連絡）

プログラム

13:40～13:45 開会の挨拶

◇◇◇2023年度学生・院生対象研究助成の採択者による成果報告◇◇◇

13:45～14:05 福田蒼太（群馬大学理工学部4年，現在：同大学大学院理工学府）
（20分） 糸魚川市来海沢地区の融雪地すべりを対象とした有限要素解析

14:05～14:25 相場菜摘（新潟大学大学院自然科学研究科博士前期課程2年
（20分） 現在：国土防災技術（株）
新潟県糸魚川市・上越市で発生する流動型地すべりの基岩・風化土層の
地質・土質的特徴

14:25～14:45 清瀬莉花（新潟大学理学部4年，現在：同大学大学院自然科学研究科）
（20分） 福島県滝坂地すべり地の地下水に関する水文地質学的研究

（休憩 10分）

14:45～14:55 ◇◇最近の地すべり災害及び調査技術 若手とベテランによる調査・研究報告◇◇

14:55～15:20 大塚洋之（（株）興和）
（25分） 糸魚川地区で発生した地すべりの形態と地質

15:20～15:45 沼澤輝久・竹内均（（株）日さく）
（25分） 広田地すべりにおける能登半島地震時の観測データとその考察

15:45～16:10 寺本圭吾・古澤明里朱・福島尚志・佐志啓未・山口裕二・草谷恭行
（25分） （日本工営（株））
地すべり防止施設の維持管理におけるデジタル技術活用についての考察

16:10～16:45 山田靖司・神田広信・新部貴理・大曾根啓介（応用地質（株））
（35分） 斜面管理における新技術の紹介～クリノポールとVIBRES®～

16:45～16:50 閉会のあいさつ・諸連絡