

2025年2月 吉日

公益社団法人 日本地すべり学会  
支部会員・支部協賛企業・関係機関 各位

公益社団法人 日本地すべり学会東北支部  
支部長 森口 周二

## 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(ライブ配信あり)のご案内

平素より東北支部事業に対して格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび「斜面災害を対象とした実験・数値解析・観測技術」をテーマとして、2024年度3回目の講演会・研究発表会を企画致しました。関連する研究テーマについて、東北大学災害科学国際研究所、防災科学技術研究所、地盤工学会東北支部と連携して複数の研究者から話題提供を頂きます。これまでと同様、対面開催を取り入れたハイブリッド形式として開催いたしますので、対面・オンライン関わらず、参加される方には積極的な質疑や議論等で盛り上げて頂ければ幸いです。

なお、本講演会・研究発表会への参加申し込みは日本地すべり学会会員・地盤工学会会員を原則として、日本地すべり学会東北支部協賛企業までとさせていただきます。多くの関係者の皆様のご参加をお待ちしています。

### 記

- 日時 2025年3月14日(金) 14:00~17:00
- 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：公益社団法人 地盤工学会東北支部
- 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) ※先着50名まで  
・オンライン参加：Zoom利用(申込者には接続URLを配布します)
- 参加費 無料
- 講演会次第 (CPD 2.66時間)

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が特殊なのか」	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
(休憩)		
15:30~15:55	「浅水長波型土石流解析のためのせん断抵抗力モデルの開発」	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

\*なお、本講演会は建設コンサルタンツ協会 CPD 認定プログラム(2.66 単位)取得予定です。CPD 参加証は、参加の確認として終了後に簡単なアンケートを事務局に提出していただき、確認が取れた方にのみ発行することといたします。

#### 6. 参加申し込み

下記のフォームより参加申し込みをお願いします。申し込み期限は 2025 年 3 月 10 日(月)17:00 までとさせていただきます。

\*申込参加フォーム <https://forms.office.com/r/sEEG0f6VEA>



\*お問い合わせ先 (公社)日本地すべり学会東北支部 事務局  
株式会社 復建技術コンサルタント (事務局 大澤・甲斐)  
E-mail [landslide-tohoku@sendai.fgc.co.jp](mailto:landslide-tohoku@sendai.fgc.co.jp)

#### 7. 会場アクセス情報

東北大学災害科学国際研究所 (〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻青葉 468-1)

<https://irides.tohoku.ac.jp/access/>

仙台市営地下鉄東西線 八木山動物公園行き 「青葉山」駅下車  
「南1」出口から出て正面のキャンパスモールを右へ徒歩約3分



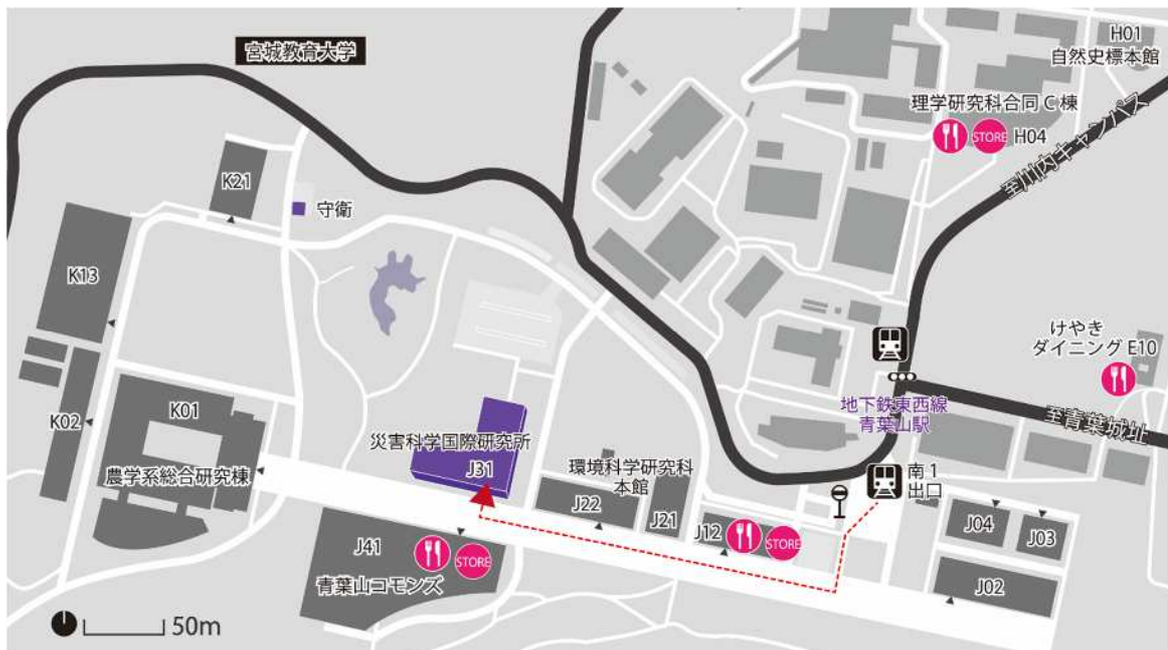
災害科学国際研究所棟の外観



青葉山駅南出口を出たら右へ



地下鉄 青葉山駅 南出口



以上