

# 令和8年度 (公社)日本地すべり学会北海道支部・北海道地すべり学会 総会・特別講演・研究発表会

日時：令和8年4月24日(金) 10:00開会  
会場：かでの2.7「大会議室」【北海道立道民活動センター 4F】  
(札幌市中央区北2条西7丁目 道民活動センタービル)  
開催方法：全て対面形式及びオンライン形式併用のハイブリッド形式  
申込方法：総会参加は事前申込不要(参加は会員限定)。特別講演及び研究発表会(一般公開)では事前申込が必要です。【下記は特別講演及び研究発表会の申込フォームです】

対面形式申込フォーム→ <https://cloud.conference-er.com/event/c1676722868>



オンライン形式申込フォーム→ <https://cloud.conference-er.com/event/c1980028970>



参加費：無料(予稿集代 会員：無料, 非会員：2,500円, 学生非会員：500円)

■北海道地すべり学会総会(会員限定) 10:00~11:00  
■(公社)日本地すべり学会北海道支部総会(会員限定) 11:00~12:00

■特別講演(一般公開) 13:00~14:30

『雪がもたらす斜面安定のパラドックス

—近年の観測に基づく積雪期地すべりの実態—

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所 岡本 隆

■研究発表会(一般公開)

【若手部門】 14:40~15:40

●現地踏査から得られた知見と今後の展望

高木 優真斗/鈴木 朝陽/大場 悠希

●地すべり観測・解析業務の事例紹介と実効雨量法適用の検討

佃 芽衣/秋山 道生

●積雪・融雪状況の再現計算に基づく2012年3月7日新潟県上越市国川地区での地すべりの発生要因の検討

矢野 樹生/桂 真也

●深層学習を用いた地すべり抽出における地質条件と教師データの違いが検出精度に及ぼす影響

佐藤 弓響/渡邊 達也/古木 宏和

【一般部門】 15:55~16:40

●最高度続成帯地すべりにおけるすべり面粘土の鉱物学的特性

—四国東部四万十帯宝蔵山地すべりおよび釣の口地すべりの例—

前田 寛之/河野 勝宣/進藤 治美

●斜面災害リスクに及ぼす気候変動の影響評価手法の提案

石川 達也/山田 遙/熊田 大晃/岡地 寛季

●地すべり地形活動度評価における評価者・評価項目間の評価傾向

—日本地すべり学会北海道支部令和7年度技術講習会を例に—

宇佐見 星弥/石丸 聡/石田 博英/本間 宏樹/中鶴 真也/永井 啓資

■意見交換会 17:30~19:30

会場：TKPガーデンシティ札幌駅前 カンファレンスルーム5A・5B

(札幌市中央区北2条西2-19 アパホテル<TKP札幌駅前>内TKP札幌ビル5階)

【参加方法の詳細は両学会のホームページで公開していますのでご確認ください】

(公社)日本地すべり学会北海道支部 <https://www.hols-net.com/index.html>

北海道地すべり学会 <https://www.hkd-landslide.org/>

【問い合わせ先】

(公社)日本地すべり学会北海道支部・北海道地すべり学会 事業部

担当：佐々木隆(上山試錐工業株式会社 TEL 011-241-6516)

Mail: [holsm-zigyobu@ueyama-shisui.co.jp](mailto:holsm-zigyobu@ueyama-shisui.co.jp)



(公社)日本地すべり  
学会北海道支部 HP



北海道地すべり学会 HP