

# 日本地すべり学会

## 能登半島地震災害対応委員会活動報告会

金沢開催

日程: 2026年8月1日(土)

報告会: 13:00~17:00

意見交換会: 17:10~

出典:「令和6年能登半島地震 能登西部グラウンドデータ(発災前)」(石川県令和2年度森林情報整備業務、G空間情報センター)に微地形判読結果を加筆

### 日本地すべり学会 能登半島地震災害対応委員会活動報告会

これまでの災害対応委員会の取り組み、各研究部会の活動方針と合わせて、研究報告、調査事例報告を行います。

会場 TKP 金沢カンファレンスセンター

3階 ホール 3A(報告会)

3B(意見交換会)



委員会メンバーによる現地調査



主催: 公益社団法人 日本地すべり学会

能登半島地震災害対応委員会

後援(予定): 農林水産省北陸農政局、林野庁近畿中国森林管理局、国土交通省北陸地方整備局、石川県(公社)砂防学会、(一社)日本森林学会、(一社)日本応用地質学会、(一社)斜面防災対策技術協会

「日本地すべり学会 令和6年（2024年）能登半島地震災害対応委員会活動報告会」  
開催について

令和8年6月29日  
日本地すべり学会 能登半島地震災害対応委員会

下記のとおり、「日本地すべり学会 能登半島地震災害対応委員会 令和7年度活動報告会」を開催します。これまでの災害対応委員会の取り組み、各研究部会の活動方針と合わせて、研究報告、調査事例報告を行います。多数のご出席を賜りますようお願い申し上げます。

1. 日 時

2026年8月1日（土）13:00～17:00  
17:10～意見交換会

2. 開催方法

ハイブリッド（対面140名まで、およびオンライン300名）  
意見交換会（80名まで）

3. 場 所：

TKP 金沢カンファレンスセンター3階 ホール3A（報告会：会場位置図参照）  
ホール3B（意見交換会）  
〒920-0869 石川県金沢市上堤町1-3-3 アパ金沢ビル3

4. 参 加 費：1,100円（税込み、会員・非会員、会場・オンライン同額）  
意見交換会：6,600円

5. 申込期間：2026年6月29日（月）～7月22日（水）

6. CPD 本報告会はJAFEE、JCCAのCPD認定プログラムです。  
受講証明書を発行します。CPDポイント3.7

7. 参加申込フォーム：学会ホームページから

<https://japan.landslide-soc.org/archives/12018>

8. 問い合わせ先

法水 哲（日本工営株式会社 北陸事務所）  
E-mail：[a4783@n-koei.co.jp](mailto:a4783@n-koei.co.jp)

## 9. プログラム

### (1) 第1部：令和6年(2024年)能登半島地震災害対応委員会 令和7年度活動報告

- ・ 13:00～13:10 開会挨拶：これまでの災害対応委員会の取り組み  
委員会 代表 笹原克夫 (高知大学)
- ・ 災害対応委員会研究部会活動報告
  - ・ 13:10～13:25 研究部会2：地震に対する地すべり災害危険性の簡便な評価手法の開発  
杉本 宏之 (国立研究開発法人 土木研究所)
  - ・ 13:25～13:40 研究部会3：動的解析及び解析結果に基づく対策設計手法の適用性検討  
藤元 亮 (日本工営株式会社)
  - ・ 13:40～13:55 研究部会4：能登半島地震およびその後の9月豪雨で発生した地すべり・崩壊の実態事例収集  
横山 修 (国土防災技術株式会社)
  - ・ 13:55～14:10 研究部会5：変位による地すべり安定性評価  
田中 康博 (応用地質株式会社)
  - ・ 14:10～14:25 質問回答 ・ 14:25～14:35 休憩

### (2) 第2部：研究報告

- ・ 14:35～14:50 SLaDEE法を用いた地震時地すべりの活動度評価  
楠本岳志 (農研機構農村工学研究部門)
- ・ 14:50～15:05 奥能登の斜面はなぜ崩れたのか：地質と風化から見た地震災害  
松澤 真 (京都大学防災研究所)
- ・ 15:05～15:20 大谷地区地すべりにおける地すべり土の力学特性  
三浦 光太郎 (国土防災技術株式会社)
- ・ 15:20～15:35 地震による斜面変動が奥能登豪雨時の土砂災害に与えた影響  
大丸 裕武 (石川県立大学)
- ・ 15:35～15:50 質問回答 ・ 15:50～16:00 休憩

### (3) 第3部：調査事例報告

- ・ 16:00～16:15 災害関連緊急地すべり対策事業「長沢3号」調査・設計事例  
真木 祐典 (株式会社エオネックス)
- ・ 16:15～16:30 輪島市名舟町で発生した地すべりについての事例紹介  
橋爪 克典 (株式会社日研技術)
- ・ 16:30～16:45 衛星SARを用いた地盤災害の広域状況把握  
今高晃平・鬼頭雄也 (中部地下開発株式会社)
- ・ 16:45～17:00 輪島市町野町における大規模山体崩壊の発生機構について  
湯上直貴 城ヶ端扶 (株式会社ホクコク地水)
- ・ 17:00 閉会
- ・ 17:10～ 意見交換会

## 【会場位置図】



### 📍 施設情報

〒920-0869

石川県 金沢市 上堤町1-33 アパ金沢ビル3階