

# Web 土研 新技術ショーケース 2024 in 新潟



募集期間：令和 7年 1月 9日（木）～ 1月23日（木）  
視聴期間：令和 7年 1月20日（月）～ 1月29日（水）



写真 ©新潟観光コンベンション協会



## 特別講演

### 道路盛土における 二つの能登半島地震からの教訓

国立研究開発法人土木研究所  
地質・地盤研究グループ長

宮武 裕昭

## 北陸地方整備局 の講演

### 令和 6 年能登半島地震における 北陸地方整備局の取り組み

国土交通省北陸地方整備局  
統括防災官

齋藤 充 氏

## 技術講演

- 環境DNA。実務に展開するために必要なこと
- 衝撃加速度試験装置を用いた盛土  
および石灰・セメント改良盛土の品質管理技術
- コンクリート構造物の補修対策施工マニュアル2022年版
- 地すべり災害対応のBIM/CIMモデル
- 写真計測技術を活用した斜面点検手法
- 3D浸水ハザードマップ作成技術
- 仮想洪水体験システム（Virtual Flood Experience System : VFES）

## 事前申込制・視聴無料

<https://chouseikan.ceri.go.jp/web/event/>



本講演は、公益社団法人土木学会  
継続教育(CPD)プログラムとして  
認定されています。

認定番号：JSCE24-1641  
認定単位：4.5

※「土研 新技術ショーケース2024 in新潟（令和  
6年10月31日、新潟県新潟市）」にてCPD単位を取  
得された方は、同一の認定団体へ本Web講演の受  
講証明を申請することはできませんので、事前申  
込み及び認定団体への申請の際はご注意ください。