

# 土研 新技術ショーケース 2024 in 新潟



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**



2024年10月31日(木)

開場：9時30分

開会：10時00分

新潟市民プラザ

(新潟市中央区西堀通6-866 NEXT21 6F)

事前申込制  
参加費無料



会場までのアクセス

新潟駅バスターミナルより、萬代橋ライン (BRT) / 浜浦町線 / 信濃町線 / 鳥屋野線 / 有明線 / 西小針線 「古町」バス停下車徒歩1分

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

主催：国立研究開発法人 土木研究所

共催：(一社)建設コンサルタント協会 北陸支部

後援：国土交通省北陸地方整備局、新潟県、新潟市、(一社)全国建設業協会、

(一社)日本建設業連合会 北陸支部、(一社)全国測量設計業協会連合会

お問い合わせ先：寒地土木研究所 寒地技術推進室 (TEL：011-590-4046)



# 土研新技術ショーケース2024 in新潟 開催プログラム

10:00

開会挨拶（趣旨説明）

国立研究開発法人土木研究所 理事長 藤田 光一

来賓挨拶

北陸地方整備局 局長

高松 諭 氏

10:20

## 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

11:35～ 技術相談タイム

13:00

## 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

14:00

## 技術講演

- ・ 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

14:50～ 技術相談タイム

15:20

## 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  
北陸地方整備局統括防災官 齋藤 充 氏

15:50

## 技術講演

- ・ 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)

16:40

閉会挨拶（総括）

一般社団法人建設コンサルタント協会北陸支部

支部長 吉野 清文

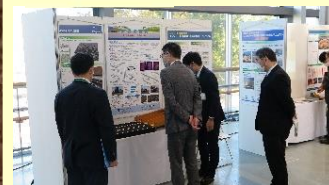
16:45 ~ 17:00 技術相談タイム

9:30 ~ 17:00



## 新技術 展示エリア

- ・ 新技術紹介パネル
- ・ 模型展示
- ・ 動画上映 等



講演で気になった点や質問を講演者にご相談いただけます。お気軽にお立ち寄りください。



## 技術相談コーナー

講演技術や展示技術等の土研の新技術について、お気軽にご相談ください。相談内容に応じて担当研究チームのご紹介をいたします。



お申込みはコチラから

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

