第26回新潟技調講演会

令和7年9月25日(木) 13:30~

会場:クロスパルにいがた 4階映像ホール

(新潟市中央公民館)



## プログラム

時間	内容
13:00	開場
13:30	開会
13:35	挨拶 新潟港湾空港技術調査事務所長 千葉 明裕
13:40	特別講演 『能登半島地震による飯田港東防波堤の 被災メカニズムについて』 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 大坪 正英 氏
14:20	報告① 『能登半島地震による 被災施設の復旧設計について』 新潟港湾空港技術調査事務所 青木 さやか
14:40	報告② 『能登半島地震における矢板式係船岸の 被災分析と健全度評価』 新潟港湾空港技術調査事務所 永原 優衣
15:00	閉会

# 講師プロフィール



国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

地盤改良研究グループ 主任研究官

\*\*\*ウぼ まさひで 大坪 正英 氏

#### <略歴>

地盤工学の専門家として、模型実験 や数値解析を駆使し、港湾施設の安全 性向上や設計手法の高度化に役立つ研 究に取り組んでいます

※時間・内容は、都合により変更となる場合があります

# 受講方法等

受講方法:会場受講またはオンライン受講( Microsoft Teams )

定 員:会場150名、オンライン100名(先着順)

参加費:無料

申込方法:インターネットまたはハガキ

申込締切:9月17日(水)※ハガキの場合は必着

◆オンライン受講について

・申込受付後、申込書記載のメールアドレス あてにWeb配信用URLを送信します



主催/国土交通省 北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所

## アクセス

## クロスパルにいがた(新潟市中央公民館) 新潟市中央区礎町通3ノ町2086

駐車場に限りがあります 公共交通機関での来場に ご協力ください



#### 徒歩

JR新潟駅万代口(北口)より約20分

#### バス

J R 新潟駅バスターミナル 古町方面行き約10分 「礎町」または「本町」下車、徒歩約5分

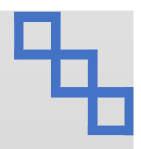
### <u>お車</u>

新潟バイパス桜木ICより約15分 ※駐車場(29台)30分150円 (最初の30分は機械処理で無料)

※信濃川左岸の岸壁は港湾関係者以外 立入禁止のため駐車はご遠慮ください

# 申込方法

インターネットまたはハガキで、<u>9月17日(水)まで</u>にお申し込みください (※ハガキの場合は<u>必着</u>)



■ インターネットでの申込み 下記URLまたはQRコードから申込フォームにアクセスし、 必要事項を入力してください

https://forms.office.com/r/bZZQSjjVrQ



- ハガキでの申込 ハガキに右記1~6をご記入の うえ、郵送してください
  - ◇会場受講の場合◇ 複数名で受講される場合は、 受講者全員の氏名を記入して ください
- ※個人情報は本講演会の開催目的以外 には使用しません



# 郵 便 は が き 9 5 1 8 0 1 1

新潟 **潟港湾空港技** 市 ф 央区 入船 術 ĒŢ 行き 調 4 3 7 7 査 事 務 所

- 1 申込者氏名(ふりがな)
- 2 会社名
- 3 メールアドレス ※メールアドレスがない場合は住所
- 4 連絡可能な電話番号
- <u>5 受講方法</u> 会場受講 or オンライン受講
- 6 同行者名(受講人数)

※会場受講の場合は同行者名 オンライン受講の場合は受講人数



自然災害などの影響により、開催中止になる場合があります 開催情報は下記URLまたはQRコードからご確認ください

https://www.gicho.pa.hrr.mlit.go.jp/gijutsu/gichokouenkai/index.html

北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所 調査課

〒951-8011

新潟市中央区入船町4丁目3778番地

TEL: 025-222-6115