

北陸地方整備局
新潟港湾空港技術調査事務所
記者発表

発表日時
令和7年9月4日

「第26回 にいがたぎちよう 新潟技調講演会」を開催します
～北陸の海と空の「みなとづくり」の講演会～

市民のみなさまに港への関心と理解を深めていただくことを目的として、講演会を開催します。

この講演会は、北陸の海と空の「みなとづくり」をわかりやすくお伝えするために、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（新潟技調）が毎年開催しています。

今回は、令和6年能登半島地震により甚大な被害を受けた飯田港東防波堤について、地盤工学の専門家として、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を行っている港湾空港技術研究所の大坪主任研究官より、被災メカニズムにフォーカスした特別講演をいただきます。

参加費は無料で、オンラインでも同時開催致します。

どなたでも聴講は可能ですので、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

- 日時：令和7年9月25日（木） 13：30～15：00
- 会場：クロスパル新潟 4階映像ホール （新潟市中央公民館）
新潟市中央区礎町通3ノ町2086
※オンラインでも同時開催します（Microsoft Teamsによる）
- プログラム
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
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 おおつぼ まさひで 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」
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」
15：00 閉会

同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ
新潟県政記者クラブ
専門紙

（問い合わせ先）

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

副所長 やました たつみ 山下 竜巳
調査課長 わたなべ ただし 渡辺 義

TEL025-222-6115

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)



入場
無料!

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

おおつぼ 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



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

J R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

お車

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、**9月17日（水）まで**にお申し込みください
（※ハガキの場合は**必着**）

■ 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
新潟港湾空港技術調査事務所 調査課 行き	新潟市中央区入船町4-3778
1 申込者氏名（ふりがな）	
2 会社名	
3 メールアドレス <small>※メールアドレスがない場合は住所</small>	
4 連絡可能な電話番号	
5 受講方法 <small>会場受講 or オンライン受講</small>	
6 同行者名（受講人数） <small>※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</small>	



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