

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
記者発表

発表日時
令和3年11月4日

北陸の海と空の「みなとづくり」の講演会を開催します。 ～「第22回 新潟技調講演会」～

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、「係留施設の耐震対策および地震後の使用可否判断」と題した基調講演を行います。

参加費は無料で、今年はCPDSプログラム認定になっています。
多くのみなさまのご参加をお待ちしております。

1. 日時：令和3年12月9日(木) 13:30～16:00

2. 会場：新潟市民プラザ (NEXT 21 6階)
新潟市中央区西堀通六番町 866

3. 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 基調講演

「係留施設の耐震対策および地震後の使用可否判断」

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 地震防災研究領域

耐震構造研究グループ グループ長

小濱 英司 氏

15:30 報告

「水理模型実験による輪島港防波堤の

改良検討について」

「大型浚渫兼油回収船「白山」への

改良型投げ込み式油回収機の搭載について」

16:00 閉会

同時記者発表クラブ

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

調査課長 大井 栄二郎

TEL 025-222-6115 FAX 025-227-1205

第22回 新潟技調講演会

伏木富山港（新潟地区）

全国土木施工管理技士会連合会 CPDS プログラム
認定番号 676096（3ユニット）

日時 令和3年12月9日（木）
13:30～16:00

会場 新潟市民プラザ（NEXT21 6階）
新潟市中央区西堀通六番町866

基調講演

「係留施設の耐震対策および地震後の使用可否判断」

講師プロフィール

こはま えいじ
講師：小濱 英司 氏

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 地震防災研究領域
耐震構造研究グループ グループ長

略歴

- ・平成12年運輸省入省
- ・港湾技術研究所 構造部
地震防災研究室 研究官
- ・独立行政法人 港湾空港技術研究所
地盤・構造部 主任研究官
- ・カリフォルニア大学パークレー校赴任
- ・国土交通省 横浜港湾空港技術調査
事務所 設計室長
- ・地震防災研究領域
耐震構造研究チームリーダー
を経て現職。



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 増門 孝一 |
| 13:40 | 基調講演
「係留施設の耐震対策および地震後の使用可否判断」
小濱 英司 氏 |
| 15:20 | 報告
・「水理模型実験による輪島港防波堤の
改良検討について」
新潟港湾空港技術調査事務所 成澤 琳
・「大型浚渫兼油回収船「白山」への
改良型投げ込み式油回収器の搭載について」
新潟港湾空港技術調査事務所 市川 大聖 |
| 16:00 | 閉会 |



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

新潟港湾空港技術調査事務所の役割 未来へ導く確かな技術

〈未来に向かう技術開発〉

- 港や海岸などの環境を守るための技術開発
- コスト縮減につながる新設計手法の確立
- 港などの構造物保全のための技術開発

〈港の安全のために〉

- 航行安全・海洋環境保全のための作業船の整備
- 安全施工のための技術開発

〈人々の暮らしのために〉

- 人々の暮らしを支える物流拠点となる港などの設計
- だれもが使いやすく、安全で親しまれる公共施設の設計

〈海を知るために〉

- 港の整備に必要な不可欠な波などのデータベースの管理・活用
- 波や港の構造物などに関する調査・実験

アクセス



バス
J R 新潟 駅 万代 口
(北口) 駅前バス
ターミナルより 萬
代 橋 ライン、浜 浦
町 線、信 濃 町 線、
鳥 屋 野 線、有 明 線、
西 小 針 線 で「古
町」バス 停 下 車、
徒 歩 1 分

お車
新 潟 バイパス 桜 木
I C より 約 1 5 分

申込み方法

定 員：150名 (先着順)

× 切：11月25日(木)必着

申し込み：FAX・はがき・Mail のいずれかで、
申込用紙の内容をご送付願います。

●住所：〒951-8011

新潟市中央区入船町4丁目3778番地

●FAX：025-227-1205

●Mail：pa.hrr-gichoinfo@mlit.go.jp

問い合わせ先：新潟港湾空港技術調査事務所 調査課

TEL:025-222-6115(代)

第22回 新潟技調講演会

申 込 用 紙

FAX・はがき・Mailのいずれかでご送付願います。

ふりがな 氏 名	住所または所属会社名	連絡先 (電話番号)	CPDS申請 の希望
	〒		
	〒		
	〒		
	〒		
	〒		

(個人情報、本講演会の開催目的以外には使用しません。)

◆新型コロナウイルス感染予防として、各自マスクをご用意いただき着用願います。

また、入場にあたり、体温の測定・症状の有無の確認・手指の消毒を行いますのでご協力をお願いします。

◆全国土木施工管理技士会連合会 CPDS プログラム

本講演会は、全国土木施工管理技士会連合会CPDS プログラムです。プログラムの申請を希望される方は、記入欄に○を付けてください。申請者には当日受付時に、受講証明書引換券をお渡しいたしますので、閉会后引き換えに受講証明書を発行します。

なお、受講証明書の発行に際し、身分証明書による本人確認を行います。顔写真入り身分証明書(運転免許証、監理技術者資格証、CPDS資格者証など)をご持参ください。

FAX : 025-227-1205

Mail : pa.hrr-gichoinfo@mlit.go.jp