

第21回 新潟技調講演会

新潟西港

全国土木施工管理技士会連合会 CPDS プログラム
認定番号 606504 (3ユニット)

日時 令和2年12月1日(火)
14:00~16:30

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

「沿岸域での土砂移動に関連する港湾・海岸における技術課題」

講師プロフィール

ながわ やすゆき
講師：中川 康之 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 沿岸環境研究領域長

略歴

- 平成5年運輸省入省
- 港湾技術研究所 海洋環境部
主任研究官
- 海洋・水工部 主任研究官
- 沿岸環境研究領域
沿岸土砂管理研究チームリーダー
- 九州大学大学院工学研究院
海域港湾環境防災共同研究部門教授
を経て現職。



プログラム

- | | |
|-------|---|
| 13:30 | 開場 |
| 14:00 | 開会 |
| 14:05 | 挨拶 新潟港湾空港技術調査事務所長 泉田 裕 |
| 14:10 | 基調講演
「沿岸域での土砂移動に関連する
港湾・海岸における技術課題」
中川 康之 氏 |
| 15:50 | 報告 <ul style="list-style-type: none">「近年の台風による空港での被害を踏まえた新潟空港護岸の越波に対する性能評価結果について」
新潟港湾空港技術調査事務所 成澤 琳「岸壁の床版を取り外して点検できるリプレイサブル
栈橋の試験導入について」
新潟港湾空港技術調査事務所 佐野 新 |
| 16:30 | 閉会 |



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
JR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、烏屋野線、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ICより約15分

申込み方法

定員：150名（先着順）

× 切：11月20日(金)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21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
	〒		
	〒		
	〒		
	〒		
	〒		

(個人情報は、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。

◆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