

資料配布の場所  
横須賀市政記者クラブ

令和4年11月21日  
国土技術政策総合研究所

## 「港湾空港技術講演会 in 北陸2022」を開催します！

国土交通省 国土技術政策総合研究所 及び 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 並びに 国土交通省 北陸地方整備局 の共催により、「港湾空港技術特別講演会 in 北陸2022」を下記のとおり開催します。

本講演会は、港湾、海岸、空港等の分野に関する最先端の研究・技術開発成果を一般の方々に分かりやすく情報提供することを目的としています。

なお、講演会は、オンライン形式（Microsoft Teams）にて行います。

### 記

- ◆ 日時：令和4年12月16日(金) 13時15分～16時45分（Web入室開始：12時55分）
- ◆ 会場：オンライン開催（Microsoft Teams による Web 形式）、定員100名
- ◆ 内容・申込方法：別添のとおり

〈講演プログラム、参加申込 URL(港空研ホームページ)〉

<https://www.pari.go.jp/event/seminar/2022/chiiki-kouen-2022/2022hokuriku-p.html>



### ■ 取材要領

- ・取材は以下の配信会場にて受け付けます。  
庁舎1階入口受付にて一時入館証を受け取り、会場に13時までにお越しください。  
会場：新潟市中央区美咲町1丁目1番1号 新潟美咲合同庁舎1号館  
北陸地方整備局 2階港湾会議室
- ・腕章またはネームプレート（報道関係者とわかるもの）の着用をお願いします。
- ・新型コロナウイルス感染症防止対策として、マスク着用及び手指消毒をお願いします。  
また、風邪、発熱等の症状がある方は来場をお控え願います。

(問い合わせ先)

国土技術政策総合研究所 管理調整部 企画調整課長 長尾  
TEL：046-844-5019

# 港湾空港技術特別講演会 in 北陸2022

日時：令和4年12月16日(金)  
13:15~16:45 (入室開始12:55)

参加無料

開催方法：オンライン形式 (Microsoft Teams 配信による)

定員：オンライン100名 (先着順、定員になり次第締め切りさせていただきます)

本講演会は港湾、海岸、空港等の分野に関する最先端の研究・技術開発成果を一般の方々にわかりやすく情報提供することを目的として開催します。

## 講演内容

13:15~	開会挨拶 北陸地方整備局 次長 港湾空港技術研究所 所長	杉野浩茂 河合弘泰
13:25~	沿岸構造物の吸い出し・陥没メカニズム 港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 領域長	鈴木高二朗
13:55~	吸い出し・陥没抑止に関する最近の知見と対策技術について 港湾空港技術研究所 地盤研究領域 動土質研究グループ長	佐々真志
14:25~	沿岸波浪予測のこれまでの発展と今後の可能性 港湾空港技術研究所 海洋利用研究領域 上席研究官	田村仁
14:55~	休憩	
15:10~	改良設計に関する課題とその対応事例について 国土技術政策総合研究所 港湾研究部 港湾施設研究室長	竹信正寛
15:40~	油防除機材の高度化 港湾空港技術研究所 海洋環境制御システム研究領域 領域長	藤田勇
16:10~	河口港湾における土砂動態と埋没予測 港湾空港技術研究所 特別研究主幹	中川康之
16:40~	閉会挨拶 国土技術政策総合研究所 副所長	高野誠紀



土木学会 継続教育 (CPD) プログラム  
認定番号 JSCE22-1519 (3.0単位)

【主催】

国土交通省 国土技術政策総合研究所  
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  
国土交通省 北陸地方整備局 港湾空港部

### ■申込方法

参加を希望される方は、港空研 (HP) (◆講演プログラム、参加申込) から、必要事項を記入してお申し込みください。本講演は CPD プログラムに参加しており、本講演に関するアンケートに回答いただくことで申請が可能となります。

・申し込み先 URL

<https://www.pari.go.jp/event/seminar/2022/chiiki-kouen-2022/2022hokuriku-p.html>

■申込期限 令和4年12月 5日 (月) まで

■問い合わせ先

北陸地方整備局 海洋環境・技術課 TEL 025-280-8761

