



令和5年11月29日  
九州地方整備局

## 「港湾空港技術特別講演会 in九州 2023」の開催

国土交通省九州地方整備局、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の共催により、「港湾空港技術特別講演会 in九州 2023」を下記のとおり開催します。

本講演会は、港湾等の分野に関する最先端の研究・技術開発成果を地域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。

### 記

1. 日 時 令和5年12月21日（木） 13:30 ~ 17:00
2. 開催方式 Microsoft Teams によるリモート開催
3. 講演内容 岸壁における越波浸水現象とその推定方法について  
護岸・岸壁の吸い出し・空洞化・陥没対策について  
ブルーカーボンによるCO2吸収効果の計測と活用について  
港湾工事における環境負荷低減の取組  
生産性向上に資する水中 ICT 建設機械の開発について
4. 申込方法 別紙参照

講演会の聴講は無料です。

#### 【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 港湾空港部

海洋環境・技術課

久保 知徳

樺山 真太郎 [TEL:092-418-3380](tel:092-418-3380)

# 港湾空港技術特別講演会in九州2023

～港湾空港技術に関する最新の研究成果を紹介～

2023年12月21日(木)



土木学会CPDプログラム  
認定番号：JSCE23-1538  
単 位：3.0単位

13:30～17:00

聴講無料

## ～ プログラム ～

13:30～13:40	開催挨拶	九州地方整備局 副局長 港湾空港技術研究所長	杉中 洋一 河合 弘泰
13:40～14:15	「岸壁における越波浸水現象とその推定方法について」	港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 波浪研究グループ長	平山 克也
14:15～14:50	「護岸・岸壁の吸い出し・空洞化・陥没対策について」	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
14:50～15:05	休憩		
15:05～15:40	「ブルーカーボンによるCO2吸収効果の計測と活用について」	港湾空港技術研究所 沿岸環境研究領域 沿岸環境研究グループ 主任研究官	渡辺 謙太
15:40～16:15	「港湾工事における環境負荷低減の取組 ～リサイクルガイドライン改訂と二酸化炭素排出量の全国推計～」	国土技術政策総合研究所 港湾情報化支援センター 港湾業務情報化研究室長	辰巳 大介
16:15～16:50	「生産性向上に資する水中ICT建設機械の開発について」	港湾空港技術研究所 インフラDX研究領域 サイバーフィジカル研究グループ長	平林 丈嗣
16:50～17:00	閉会挨拶	国土技術政策総合研究所 副所長	永井 一浩

■開催方法：Microsoft Teamsによるリモート開催(定員に達し次第申込を締め切らせていただきます。)

■申込方法：参加を希望される方は、港湾空港技術研究所のホームページから、必要事項を記入して申し込みください。本講演は土木学会CPDプログラムに参加しており、受講後に100字以上の学びや気づき(所見)をアンケート内の所定の箇所に記入いただくことで、申請が可能となります。

申込締切：12月12日(火)

申込先URL：<https://www.pari.go.jp/event/seminar/seminar-info/chiki-kouen-2023/2023kyusyu/>

■お問い合わせ先

九州地方整備局 港湾空港部 海洋環境・技術課 宮崎、久保、樺山 TEL:092-418-3380

共催 国土交通省九州地方整備局港湾空港部 / 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