



令和7年1月7日
中部地方整備局
港湾空港部

第17回 港湾空港技術講演会 in 中部2024 を開催します

国土交通省中部地方整備局、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・航空技術研究所の共催により「港湾空港技術講演会in中部2024」を下記のとおり開催します。

本講演会は、港湾・空港分野に関する最新の研究・技術開発の取り組み状況をわかりやすくご紹介することを目的としており、今回で17回目の開催となります。

記

■日時：令和7年1月27日（月） 13:10～17:05 （入室開始13:00）

■会場：オンライン開催（Microsoft TeamsによるWeb方式）、定員100名

■内容・申込方法：別紙リーフレットのとおり

〈※港空研究HP 講演プログラム、参加申込みURL〉

<https://www.pari.go.jp/event/seminar/seminar-info/chiiki-kouen-2024/2024chubu/index.html>

■配布先

中部地方整備局記者クラブ、中部専門記者会、名古屋港記者クラブ、豊橋市政記者会、三重県政記者クラブ、四日市市政記者クラブ、津市政記者クラブ、港湾新聞社、港湾空港タイムス、日本海事新聞社、海事プレス、マリタイムデーリーニュース

■問い合わせ先

中部地方整備局港湾空港部 海洋環境・技術課

課長補佐 寺田 竜士（てらだ りゅうじ）

係長 澤田 隆志（さわだ たかし）

電話 052-209-6329（直通）

第17回 港湾空港技術講演会 in 中部2024を開催します

- 日 時： 令和7年1月27日(月) 13:10～17:05
○会 場： オンライン開催 (Microsoft TeamsによるWeb方式)
○定 員： 100名 (先着順、定員に達し次第締切らせて頂きます。)
○共 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
国土交通省中部地方整備局

○講演内容

【参加無料】

- | | | | |
|--------|--|---|----------------|
| 13:10～ | 開会の挨拶 | (国研) 海上・港湾・航空技術研究所
港湾空港技術研究所 所長
中部地方整備局 副局長 | 河合 弘泰
西尾 保之 |
| 13:20～ | 「能登半島地震における係留施設の被害と利用可否判断」 | 港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 地震防災研究領域長 | 小濱 英司 |
| 13:55～ | 「港湾工事におけるCO2削減・吸収材料の活用について」 | 港湾空港技術研究所 構造研究領域 構造新技術研究グループ 研究官 | 中村 董 |
| 14:30～ | 「伊勢湾シミュレーターによる流動と生態系のシミュレーション：モデルの概要と適用事例」 | 港湾空港技術研究所 海洋環境制御システム研究領域 海洋汚染防除研究グループ長 | 松崎 義孝 |
| 15:05～ | 休憩 | | |
| 15:20～ | 「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 |
| 15:50～ | 「気候変動適応策の実装と技術基準改定概要」 | 国土技術政策総合研究所 港湾・沿岸海洋研究部 港湾施設研究室 研究官 | 神保 壮平 |
| 16:25～ | 「嵩上げ部設計の考え方の整理と差筋接合部に関する基礎的検討」 | 港湾空港技術研究所 構造研究領域 構造研究グループ 主任研究官 | 田中 豊 |
| 17:00～ | 閉会の挨拶 | 国土技術政策総合研究所 副所長 | 宮島 正悟 |

※内容は一部変更する場合があります

◇お申込み方法

参加を希望される方は、港空研 (HP) (◆講演プログラム、参加申込み) から、必要事項を記入してお申込みください。本公演は 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。

・申込み締切：令和7年1月20日(月)

・申込先 URL：<https://www.pari.go.jp/event/seminar/seminar-info/chiiki-kouen-2024/2024chubu/index.html>

◇お問い合わせ先

中部地方整備局 海洋環境・技術課 寺田、澤田
TEL 052-209-6329



土木学会認定 CPD プログラム
認定番号: JSCE24-1673