

資料配布の場所
横須賀市政記者クラブ

令和7年1月7日
国土技術政策総合研究所

「港湾空港技術講演会 in 中部2024」 を開催します

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 並びに 国土交通省 中部地方整備局 の共催により、港湾・空港分野の最新の調査・研究成果について、一般の方々に紹介する「港湾空港技術講演会 in 中部2024」を開催しますのでお知らせします。

記

- 開催日時： 令和7年1月27日(月)13:10~17:05(入室開始 13:00)
- 場 所： オンライン開催(Microsoft Teams による Web 方式)
※定員 100 名
- 講演内容： 別紙のとおり
- 申込方法： 別紙のとおり

(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
企画調整課 調査係 小柳
TEL : 046-844-5019 E-mail: ysk.nil-46pr@gxb.mlit.go.jp

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 IGT 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(金)

・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

単位数：3.5単位