

令和5年11月20日
国土交通省関東地方整備局
港湾空港部

第16回 港湾空港技術講演会 in 関東2023を開催します

国土交通省関東地方整備局、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 関東 2023」を開催します。

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16回目の開催となります。

今回は、「最新の海洋・航空の技術動向」をテーマに、災害時の輸送システムやPC圧着構造を用いた組立式プレキャスト栈橋工法の開発、コンテナターミナルの運用支援のための研究、滑走路異物監視システム及び空港舗装の材料等に関する調査研究などについて講演いたします。

■日時：令和5年12月20日（水） 13：00～16：40 （受付開始12：30）

■会場：横浜情報文化センター6階 情文ホール
（横浜市中区日本大通11番地）

■内容・申込方法：別紙リーフレットのとおり
特設ページは令和5年度 港湾空港技術講演会で検索してください。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、横浜海事記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 港湾空港部

電話：045-211-7420 e-mail：pa.ktr-kaikanka2@mlit.go.jp

海洋環境・技術課 課長 新妻 和洋（にいつま かずひろ）（内線：5740）

海洋環境・技術課 課長補佐 多田 和正（ただ かずまさ）（内線：5741）

海洋環境・技術課 係長 五月女 誠（さおとめ まこと）（内線：5749）

第16回 港湾空港技術講演会 in 関東2023

○日時： 令和5年12月20日(水) 13:00～16:40

○会場： 横浜情報文化センター6階 情文ホール

○定員： 会場180名(先着順、定員に達し次第締め切らせて頂きます。)

参加
無料

国土交通省 国土技術政策総合研究所
共催： 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所
国土交通省 関東地方整備局

○講演内容

テーマ『最新の海洋・航空の技術動向』

13:00～	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	河合 弘泰
		関東地方整備局 副局長	衛藤 謙介
13:10～	『災害時の輸送システムに関する研究』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 知識・データシステム系 系長	間島 隆博
13:35～	『羽田空港における滑走路異物監視システムの 評価状況』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所 監視通信領域	ニッ森 俊一
14:00～	『電気浸透を用いた浚渫土砂の減容化に関する 研究』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 地盤研究領域 土質研究グループ 主任研究官	杉山 友理
14:25～	質疑		
14:40～	休憩		
15:00	『PC圧着構造を用いた組立式プレキャスト栈 橋工法の開発』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 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
15:25～	『コンテナターミナルの運用支援のための研究 のご紹介』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 特別研究主幹	吉江 宗生
15:50～	『空港舗装の材料等に関する近年の調査研 究』	国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港施設研究室 主任研究官	河村 直哉
16:15～	質疑		
16:30～	閉会の挨拶	国土技術政策総合研究所 副所長	永井 一浩

※内容は一部変更する場合があります

◇お申し込み方法

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)から、必要事項を記入してお申し込みください。本公演はCPDプログラムに参加しております。オンライン参加の方は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。

・申し込み締切：12月13日(水)

・申込先URL：

<https://www.pari.go.jp/event/seminar/seminar-info/chiiki-kouen-2023/2023kanto/index.html>

◇お問い合わせ先

関東地方整備局 海洋環境・技術課 多田、五月女
TEL 045-211-7420



土木学会 CPDプログラム
認定番号 申請中

会場



横浜市中区日本大通11番地
横浜情報文化センター7階