

資料配布の場所
横須賀市政記者クラブ

令和5年11月20日
国土技術政策総合研究所

「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 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 関東地方整備局 の共催により、港湾の最新の調査・研究成果について、一般の方々に紹介する「第16回 港湾空港技術講演会 in 関東2023」を開催しますのでお知らせします。

記

- 開催日時： 令和5年12月20日(水)13:00～16:40
- 場 所： 横浜情報文化センター6階 情文ホール
- 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

TEL：046-844-5019

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

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
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棧 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。

・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 JSCE23-1562(3.0単位)

会場



横浜市中区日本大通11番地
横浜情報文化センター6階