# 第18回 港湾空港技術特別講演会 in 関東2025

〇日時: 令和7年11月10日(月)13:30~17:10

〇会場: 横浜情報文化センター6階 情文ホール

〇定員: 会場180名(先着順、定員に達し次第締め切らせて頂きます。)

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



# 〇講演内容

# テーマ 『AIと先端技術が支える未来のインフラと交通』

13:30 <b>~</b>	開会の挨拶	関東地方整備局 副局長	森 信哉
		(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
13:40~	『ディープラーニングによる個別船舶の積載貨 物量推定』	(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 データシステム研究グループ グループ長	小坂 浩之
14:05~	『民間航空における情報セキュリティ強化 のための量子鍵配送の適用可能性について』	(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 主任研究員	金田 直樹
14:30~	『PODに基づく縮約モデルの適用とそのAICの 提案 —重力式岸壁の2D地震応答解析への適 用性評価—』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 地震防災研究領域 地震動研究グループ グループ長	福永 勇介
14:55 <b>~</b>	質疑		
15:10~	休憩		
15:30~	『機械学習を活用した高潮シミュレーションにつ いて』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 津波高潮研究グループ 主任研究官	岩本 匠夢
15:55~	『空港(土木施設)におけるBIM/CIMの取組に ついて』	国土技術政策総合研究所 空港研究部 空港施エシステム室 室長	畑伊織
16:20~	『生成AI・オンプレLLMの業務活用に関する課 題と展望 ―議論と意見交換に向けて―』	(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	鈴木 高二朗
16:45 <b>~</b>	質疑		
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。本講演はCPDプログラム※に参加しております。

・申し込み締切:11月5日(水)

•申込先URL: https://www.pari.go.jp/event/seminar/seminainfo/chiiki-

kouen-2025/2025kanto/index.html

## ◇お問い合わせ先

関東地方整備局 港湾空港部 海洋環境·技術課 佐々木、五月女 TEL 045-211-7420



<u>土木学会 CPDプログラム</u> 認定番号 JSCE●●-●(●単位)

※CPDプログラム申請中につき、 後日申込先に単位を掲載します。



横浜市中区日本大通11番地 横浜情報文化センター6階