

第14回 港湾空港技術講演会 in 関東2021 オンライン

○日時： 令和3年11月22日(月) 13:00～16:30

○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。)

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 『安全性の向上に貢献する海洋・航空の最新技術』

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	高野 誠紀
		関東地方整備局 副局長	石橋 洋信
13:10～	『滑走路異物監視システムの実用化に向けた研究開発』	(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 主幹研究員	二ツ森 俊一
13:35～	『走錨リスク判定システムの開発』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所 流体性能評価系 運動性能研究グループ 上席研究員	宮崎 英樹
14:00～	『吸い出し・空洞・陥没抑止に関する最近の知見と対策技術について』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 地盤研究領域 動土質研究グループ長	佐々 真志
14:25～	『港湾施設の気候変動への順応的な適応策』	国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 沿岸防災研究室長	本多 和彦
14:50～	質疑		
15:05～	休憩		
15:20～	『設計波の算定に関する最近の知見(その1) 設計波算定における気象および波浪に関する数値モデルの現状』	(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 海洋利用研究領域 海象情報研究グループ長	川口 浩二
15:45～	『設計波の算定に関する最近の知見(その2) 現行の設計体系を補完する新しい沖波の概念－疑似沖波と準沖波－』	(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 波浪研究グループ長	平山 克也
16:10～	質疑		
16:20～	閉会の挨拶	国土技術政策総合研究所 副所長	坂 克人

※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、**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：11月12日(金)

・申込先URL : <http://www.pari.go.jp/event/seminar/2021/chiiki-kouen-2021/kanto-p.html>

◇お問い合わせ先

関東地方整備局 海洋環境・技術課 佐藤、児玉

TEL 045-211-7420



土木学会 CPDプログラム
認定番号 JSCE21-1187(3.2単位)