

資料配布の場所
横須賀市政記者クラブ

令和4年11月25日
国土技術政策総合研究所

「港湾空港技術講演会 in 沖縄2022オンライン」 を開催します

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 港湾空港技術研究所 並びに 内閣府沖縄総合事務局 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「港湾空港技術特別講演会 in 沖縄 2022 オンライン」を開催しますのでお知らせします。

記

- 開催日時 : 令和4年12月14日(水) 13:30~17:00
- 場 所 : オンライン開催 (Microsoft TeamsによるWeb方式)
- 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

(別紙)

港湾空港技術特別講演会

in 沖縄2022 オンライン

- 日時：令和4年12月14日(水) 13:30~17:00
- 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。)

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
内閣府 沖縄総合事務局

参加
無料

○講演内容

13:30~ 13:40	開会挨拶	国土技術政策総合研究所 副所長 高野 誠紀 港湾空港技術研究所 所長 河合 弘泰
13:40~ 14:10	モニタリングに基づく港湾施設の性能評価・予測技術の高度化に関する検討	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長 川端 雄一郎
14:10~ 14:40	吸い出し・陥没抑止に関する最近の知見と対策技術について	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
14:40~ 14:55	質疑	
14:55~ 15:10	休憩	
15:10~ 15:40	直立及び傾斜護岸に働く波浪外力と吸出しの関係について	港湾空港技術研究所 沿岸水工研究領域 領域長 鈴木 高二朗
15:40~ 16:10	台風作用時の漂流物拡散予測技術の開発	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 千田 優
16:10~ 16:40	近年の海事動向に関するデータ分析 ~新型コロナウイルスの影響を中心に~	国土技術政策総合研究所 港湾研究部 港湾計画研究室 主任研究官 上田 剛士
16:40~ 16:55	質疑	
16:55~ 17:00	閉会挨拶	沖縄総合事務局 開発建設部長 坂井 功

※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、港湾空港技術研究所のホームページから、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：12月7日(水)

・申込先URL：<https://www.pari.go.jp/event/seminar/2022/chiiki-kouen-2022/2022okinawa-p.html>

◇お問い合わせ先

沖縄総合事務局 開発建設部 港湾空港指導官 種村
TEL 098-866-1906



土木学会 CPDプログラム
認定番号 JSCE22-1520 (3.0単位)