

沖縄港湾空港技術特別講演会

我が国唯一の亜熱帯圏にある沖縄の港湾は、調査計画・設計・施工及び環境などの分野で多くの技術課題があります。国土技術政策総合研究所、港湾空港技術研究所及び琉球大学では、その解決に向けて精力的に研究が行われています。

本講演会は、最先端の研究成果に触れることで活用に向けた着想・展開が生まれ、開発した技術を沖縄から発信することを目的として開催します。

プログラム

港湾空港技術研究所 主な取り組み

港湾空港技術研究所 研究統括監 中山 康二

国土技術政策総合研究所 主な取り組み

国土技術政策総合研究所 研究総務官 加藤 博敏

「水中バックホウ用作業情報呈示システムの適応と
遠隔操作化に向けた取組」
港湾空港技術研究所 計測・システム研究グループ
主任研究官 平林 丈嗣

「水中バックホウ石均し作業用アタッチメントの検証」
琉球大学工学部工学科機械工学コース 教授 金城 寛

「海洋コンクリート構造物の耐久性向上技術」
琉球大学工学部工学科社会基盤デザインコース 准教授 富山 潤
港湾空港技術研究所 構造研究領域 領域長 山路 徹

「省令改正により重要となるサンゴ共生型港湾構造物」
港湾空港技術研究所 沿岸環境研究グループ長 桑江 朝比呂

「沖縄における津波災害の歴史と想定」
港湾空港技術研究所 津波高潮研究グループ長 高川 智博

「港湾の施設の技術上の基準・同解説の改訂の骨子」
国土技術政策総合研究所 港湾施設研究室 主任研究官
福永 勇介

「港湾分野におけるCIM活用の動向と展望」
一般社団法人海洋調査協会（株式会社パスコ） 門田 寛



2018年 8月6日 (月)

13:30~18:00

会場 那覇第二地方合同庁舎 2号館2階
D・E 共用会議室

入場無料 募集定員 100名程度



土木学会CPDプログラム
認定番号JSCE18-0620
4.3単位



主催 内閣府沖縄総合事務局 / 国立大学法人琉球大学 / 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

後援 沖縄県 / 那覇港管理組合 / 沖縄県港湾空港建設協会 / (一社)港湾技術コンサルタント協会

