

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。



2019年8月6日(火)

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150名程度

プログラム

港湾空港技術研究所

港湾空港技術研究所長 栗山 善昭

国土技術政策総合研究所

国土技術政策総合研究所 副所長 諸星 一信

「水中版マシンガイダンスの実海域運用試験」

港湾空港技術研究所 ロボティクス研究グループ
主任研究官 平林 丈嗣

「遠隔操作施工を想定した作業支援アタッチメントの解析」

琉球大学工学部工学科機械工学コース 教授 金城 寛

「那覇港臨港道路PC橋での長期暴露試験に基づく表面被覆材による塩害抑制効果の評価」

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 構造研究領域長 山路 徹

「港湾鋼構造物 防食工法と新しい維持管理」

防食・補修工法研究会 水谷 征治

「サンゴの着生を促進する港湾構造物の検討」

港湾空港技術研究所 沿岸環境研究グループ 研究官 棚谷 灯子

「防波護岸の吸い出し被害と強大な波力への対策」

港湾空港技術研究所 耐波研究グループ長 鈴木 高二朗

「台風・高潮・波浪の基礎から台風1821号の災害を踏まえた動きまで」

港湾空港技術研究所 海洋情報・津波研究領域長 河合 弘泰

「高潮・津波の被害推定とコンテナの耐風・漂流対策」

国土技術政策総合研究所 沿岸海洋・防災研究部 主任研究官
本多 和彦

「沖縄トラフの海底熱水を地球化学的に探求する」

琉球大学理学部物質地球科学科 地学系 教授 新城 竜一



土木学会CPDプログラム

認定番号JSCE19-0718

4.0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ツ協会

申込書

FAX:098-860-1389

E-MAIL:kouwankanri@ogb.cao.go.jp

応募〆切 令和元年7月25日

申込み多数で募集定員を超えた場合の連絡先として、代表の方のご連絡先をお知らせください。

電話番号 - - FAX番号 - - E-mail

氏名	住所 (都道府県、市区町村まで)	所属、職業など	CPD申請 の希望

■お申し込み

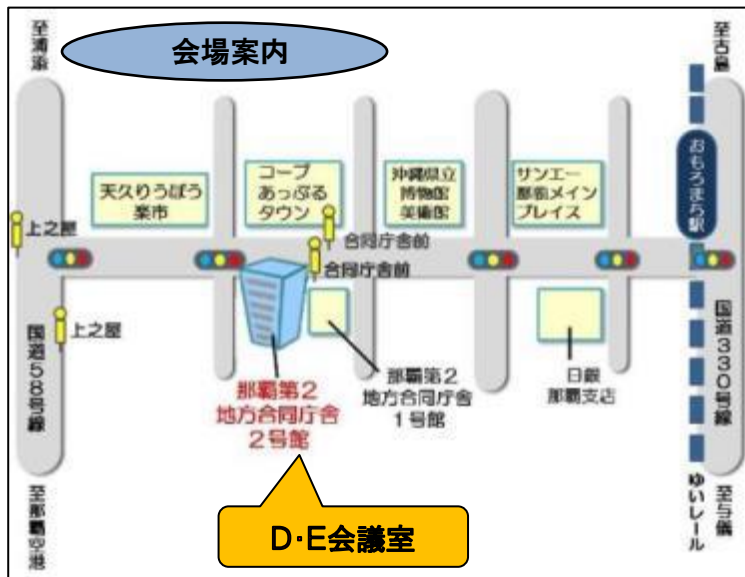
参加を希望される方は、件名を「特別講演会」と明記のうえ、①氏名②住所③貴社、団体名④代表者の連絡先(TEL、FAX等)⑤CPD申請を希望する場合は「○」を記入等、必要事項を明記の上、FAXまたはメールにてお申し込み願います。

■お問い合わせ先

○沖縄総合事務局 那覇港湾・空港整備事務所 金城・石垣・富田
[TEL:098-867-3710](tel:098-867-3710) [FAX:098-860-1389](tel:098-860-1389)

※お申し込み時にいただいた個人情報は、本イベント以外の目的で利用することはありません。

※定員150名程度、**応募締切:令和元年7月25日(木)**



■会場

- 那覇第2地方合同庁舎2号館2階 D・E共用会議室
- 那覇市おもろまち2丁目1番1号

■アクセス

- バス
沖縄バス7系統、227系統等で合同庁舎前バス停下車
- ゆいレール
おもろまち駅より約1km 徒歩約20分

■留意事項

- 駐車スペースが限られていますので、車で来場される方は相乗りをお願いします。