コースタル・テクノロジー2022

当センターでは、前年度に実施した調査・研究などの成果を「沿岸技 術研究センター論文集」としてとりまとめ、論文報告会「コースタル・テク ノロジー」にて報告します。多くの皆様のご参加をお待ちしております。 ※新型コロナウィルス感染症の状況によっては開催方法等を変更する場合もございますの で、その際は別途お知らせいたします。

日時

令和4年11月30日(水)

10:00~17:00 (受付9:30~)

- ●調査・研究等報告
 - ・カルシア改質土地盤の盛土施工管理手法の提案
 - ・港湾鋼構造物防食・補修マニュアル(2022年版)の改訂のポイント など10件
 - ※調査・研究等報告については、後日当センターHPにて動画を配信予定です。
- **内容** ●活動報告(国際沿岸技術研究所、沿岸防災技術研究所、 確認審查所、洋上風力研究室)
 - ●港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告
 - ●特別講演(15:55頃~)

「海底火山噴火による我が国への影響 ~軽石漂流シミュレーションの取り組みなど~ | 国立研究開発法人海洋研究開発機構 付加価値情報創造部門 アプリケーションラボ ラボ所長代理 宮澤 泰正氏

会場

星陵会館 2Fホール

東京都千代田区永田町2-16-2 tel 03(3581)5650

申込

当センターHPよりお申込ください [無料]

申込締切11/18(金)

http://www.cdit.or.jp/

土木学会CPDプログラムに申請予定です(後日の動画配信も含む)

●お問い合わせ● 企画部 tel 03(6257)3702



団法人沿岸技術研究セン