

コースタル・テクノロジー2008

当センターでは、前年度に実施した調査・研究等の成果を「沿岸技術研究センター論文集」としてとりまとめ、「コースタル・テクノロジー」にて報告してまいりました。今回は、13編の論文報告、「港湾関連民間技術の確認審査・評価事業」にて審査・評価された技術1件のご紹介の他、特別講演として、失敗学会会員／実際の設計研究会会員 原 秀夫氏より「失敗学のすすめ」についてご講演をいただきます。

日時 平成20年11月6日(木)
【講演・報告】10:00～ (受付9:30～)
【懇談会】17:40～

会場 海運クラブ 2階ホール
東京都千代田区平河町2-6-4 tel 03(3264)1825

申込 当センターHPよりお申込ください
申込締切11/4(火) <http://www.cdit.or.jp/>

会費 【講演・報告】無料
【懇談会】 3,000円 **懇談会受付でお支払ください**



本講演会は、土木学会CPDプログラムに認定されています

●お問い合わせ● 企画部 荒木 tel 03(3234)5862



財団法人沿岸技術研究センター

コースタル・テクノロジー2008

プログラム

開会挨拶

理事長 村田 進

来賓挨拶

国土交通省 技術総括審議官 中尾 成邦

沿岸技術研究センター論文報告〔 Part I 〕

海岸・防災部門

海岸線に対して直角に形成された砂州の地形変化予測 調査部 主任研究員 海老原 俊広

長周期動揺低減システムに関する実証実験 調査部 研究員 川崎 栄久

地盤・構造部門

那覇港内における琉球石灰岩層の支持力特性について 企画部 主任研究員 納見 昭広

滑動量を考慮したケーソン式防波堤の目標安全性水準の提案 調査部 主任研究員 森屋 陽一

機械脱水処理土を用いた盛土の試験施工 調査部 主任研究員 佐藤 哲也

東京港臨海大橋(仮称)における夜間演出照明の検討手法について 調査部 主任研究員 横山 伸幸

【昼休み】

特別講演

失敗学のすすめ 失敗学会会員、実際の設計研究会会員 原 秀夫

港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告

曲がり削孔工法 五洋建設株式会社、ライト工業株式会社

【休憩】

沿岸技術研究センター論文報告〔 Part II 〕

環境・リサイクル部門

港湾空港工事におけるグリーン調達に伴う環境負荷低減効果の評価について 企画部 主任研究員 由井 孝昌

維持・補修部門

東京港臨海大橋(仮称)主橋梁部における支承の点検手法 調査部 主任研究員 糸永 克彦

波浪情報部門

海洋短波レーダの利用とその高度化に関する研究 調査部 主任研究員 榊原 雅人

次世代カムインズの沖波予測手法の高度化 波浪情報部 業務第二課長 岡田 弘三

特別投稿

我が国における防波堤の現行設計法について 理事 高山 知司

国際沿岸技術研究所

国際沿岸技術研究所及び確認審査所の活動について 国際沿岸技術研究所長 山本 修司

沿岸防災技術研究所

沿岸防災技術研究所の活動について 理事 高山 知司