

プログラム CDIT in 神戸 ～沿岸域の活力・安全を考える技術～

○ 挨拶 ○

13:30～13:35 (財)沿岸技術研究センター 理事長 村田 進

○ 講演 ○

13:35～14:20 「近年の津波・高潮災害事例に学ぶ」

(財)沿岸技術研究センター 理事 高山 知司

14:20～15:05 「波浪・津波観測情報取得技術の近況」

(独)港湾空港技術研究所 海洋・水工部長 永井 紀彦氏

○ 休憩 ○ 15:05～15:20

○民間技術講座○

15:20～15:30 【無人化によるケーソン据付技術】

五洋建設 土木部門 土木本部 機械部係長 真鍋 匠氏

15:30～15:40 【海面処分場の容量拡大技術(キャップ付トレンを用いた圧密排水工法)】

東京都東京港建設事務所 沖合埋立整備課長 手塚 博治氏

15:40～15:50 【鉄鋼スラグ水和固化体製人工石材(フロンティアストーンTM、フロンティアロックTM)】

新日本製鐵(株) 環境・プロセス研究開発センター 土木建築技術部

スラグ利用技術グループマネージャー 篠崎 晴彦氏

15:50～16:00 【一体型複合遮水シート工法の概要】

東洋建設(株) 技術本部 土木エンジニアリング部長 前田 敏氏

16:00～16:10 【密閉二重構造グラブ浚渫工法】

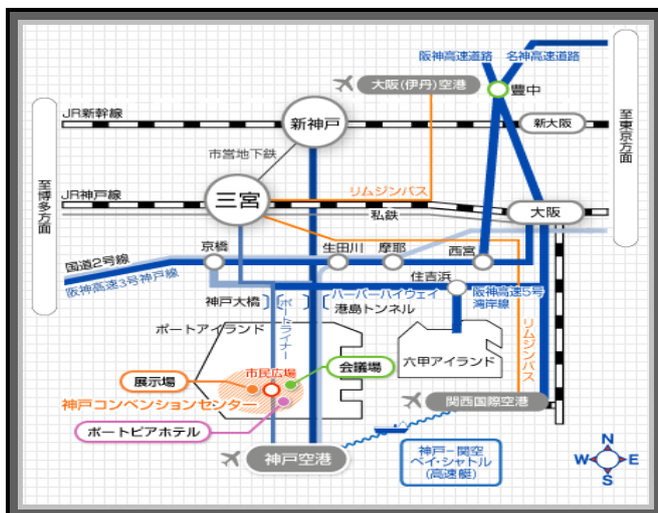
(株)小島組 船舶技術開発部長 鈴木 忠順氏

○特別講話○

16:10～17:10 「グローバル経済競争を支える国際物流システム」

神戸市立工業高等専門学校 校長

(神戸大学名誉教授) 黒田 勝彦氏



参加無料

開催

平成20年4月11日(金)

13:30～17:10

神戸国際会議場 会議室501

主催 (財)沿岸技術研究センター

お問い合わせ

03-3234-5862 企画部宛