

コースタル・テクノロジー 2006

プログラム

開会挨拶

理事長 村田 進

来賓挨拶

国土交通省 (依頼中)

沿岸技術研究センター論文報告【 Part Ⅰ 】

平成 17 年度調査研究の概要 理事 山本修司

海岸・防災部門

地震津波による脆弱性評価手法の検討 調査部 主任研究員 安藤誠

津波被害予測モデルの構築について 前調査部 主任研究員 爲廣哲也

宮津港海岸(天橋立)における侵食対策に関する検討 企画部 研究員 西山貴大

波浪情報部門

長期波浪観測データからみた
2004 年の台風による日本沿岸の高波特性 波浪情報部 主任研究員 李在炯

【休み】

特別講演

破壊的イノベーション (Disruptive Innovation) を支える朗働 (株)アルティスタ人材開発研究所 代表取締役 玄間千映子

港湾関連民間技術確認・審査事業報告

真空圧密ドレーン工法
～ キャップ付ドレーンを用いた圧密排水工法～ 五洋建設(株) 錦城護謨(株)

衝撃締固め工法
～ 制御発破を用いた液状化対策工法～ 佐藤工業(株)

エコガイアストーン
鉄鋼スラグを原料として固結制御可能な
サンドコンパクションパイル工法中詰材料」 新日本製鐵(株) (株)不動テトラ

頑丈土破碎材
石炭灰を有効利用した埋立て材料」 沖縄電力(株) 日本国土開発(株)

UCIS (Unmanned Caisson Installation System)
ケーソン無人化据付システム」 五洋建設(株)

【休憩】

沿岸技術研究センター論文報告【 Part Ⅱ 】

空港部門

福岡空港におけるアスファルト舗装の変状と原因について 調査部 主任研究員 浮田洋一

環境・リサイクル部門

沖縄における環境共生型防波堤 調査部 主任研究員 中村俊智

維持・補修部門

鋼管杭防食工法の長期海洋暴露試験 調査部 主任研究員 芥川博昭

地盤・構造部門

鋼コンクリート合成構造を用いた沈埋函の耐火被覆の検討 調査部 主任研究員 庄田明弘

堤防の液状化対策に関する模型振動実験と動的解析 前調査部 主任研究員 兵頭武志

超軟弱地盤の圧密沈下予測 新北九州空港 前調査部 主任研究員 山崎真史