コースタル・テクノロジー2006 プログラム

盟	슾	挨	捴
ᄁ	4	仄	ソン

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 平成 17年度調査研究の概要 理事 山本修司 海岸 的災部門 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 波浪情報部 主任研究員 李在炯 2004年の台風による日本沿岸の高波特性 昼休み】 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·審查事業報告 真空圧密ドレーン工法 五洋建設(株) 錦城護謨(株) ~ キャップ付ドレーンを用いた圧密排水工法~ 衝撃締固め工法 佐藤工業㈱ ~制御発破を用いた液状化対策工法~ エコガイアストシ 鉄鋼スラグを原料として固結制御可能な 新日本製鐵㈱、㈱不動テトラ サンドコンパクションパイル工法中詰材料」 頑丈土破砕材 沖縄電力(株) 日本国土開発(株) 石炭灰を有効利用 した埋立て材料」 UCIS (Unmanned Caisson Installation System) 五洋建設(株) ケーソン無人化据付システム」 休憩】 沿岸技術研究センター論文報告〔 Part 1 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

調査部 主任研究員

前調査部 主任研究員

前調査部 主任研究員

庄田明弘

兵頭武志

山崎真史

鋼コンリート合成構造を用いた沈埋函の耐火被覆の検討

新北九州空港

堤防の液状化対策に関する模型振動実験と動的解析

超軟弱地盤の圧密沈下予測