

コースタルテクノロジー2012

日 時:平成24年12月3日(月) 10:00~17:30

場 所:海運クラブ

開会挨拶	代表理事・理事長	関田 欣治
来賓挨拶		
沿岸技術研究センター論文報告[Part I]		
特別審議		
消波ブロック被覆堤ブロック下部の洗掘量の推定について	国土交通省 横浜港湾空港技術調査事務所長	鈴木 高二朗
海岸・防災部門		
最大クラスの津波に対する防波堤の津波減災効果について	調査部 調査役	金正 富雄
和歌山下津港海岸(海南地区)津波防波堤の技術課題とそれへの対応	調査部 研究員	合田 和弘
港湾の津波被害が事業継続へ及ぼす影響と 港湾内立地企業からみた港湾の津波対策	調査部 研究主幹	廣松 智樹
伊勢湾を対象海域とした沖合波浪観測システムの検討	調査部 主任研究員	高瀬 英悟
【昼休み】		
沿岸技術研究センター論文報告[Part II]		
海岸・防災部門		
新潟港海岸(西海岸地区)における海浜安定対策の効果について	調査部 研究員	伊藤 義将
港湾部門		
三池港及び博多港における航路埋没について	調査部 主任研究員	大川 衛人
地盤・構造部門		
琉球石灰岩を支持層とする港湾構造物基礎の設計に関する検討	調査部 調査役	池内 章雄
新技術部門		
地盤不飽和化による液状化対策工法(Air-des工法)について	調査部 主任研究員	山本 隆信
空港部門		
東京国際空港地震観測システムに関する検討	調査部 主任研究員	澁谷 浩平
波浪情報部門		
「うねり性波浪」予測・監視システムの構築と試運用	波浪情報部 業務課長	中田 琢志
国際沿岸技術研究所・確認審査所		
国際沿岸技術研究所及び確認審査所の活動について(平成23年度)	業務執行理事	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	沿岸防災技術研究所長	高山 知司
【休憩】		
港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告		
NDR工法ー橋脚耐震補強用仮締切ー	五洋建設株式会社	
KTB荷重分散型本設アンカー工法ー岸壁・護岸の安定化工法ー	黒沢建設株式会社 株式会社ケーティービー	
ラクニカンジョイント(ステップ型)ー鋼管杭、鋼管矢板の機械式継手ー	株式会社クボタ	
特別講演		
我が国の洋上風力発電の技術課題と将来展望	東京大学大学院工学系研究科 教授	石原 孟