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
来賽挨拶			
沿岸技術研究センター論文報告〔 Part I 〕			
特別寄稿			
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			
	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			
	調査部 主任研究員	山本	隆信
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			
	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			
		山本	修司
沿岸防災技術研究所			
		髙山	知司
【休憩】	THE STATE OF THE S		,
港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告			
NDR工法一橋脚耐震補強用仮締切一			
KTB荷重分散型本設アンカー工法一岸壁・護岸の安定化工法一	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	子