

コースタルテクノロジー2013

日 時:平成25年11月28日(木) 10:00~17:40

場 所:海運クラブ

開会挨拶	代表理事・理事長	関田 欣治	10:00 ~ 10:05
来賓挨拶	国土交通省		10:05 ~ 10:10
特別講演			
人口減少／少子高齢化社会における社会資本管理	東洋大学理工学部都市環境デザイン学科 教授	福手 勤	10:10 ~ 11:10
沿岸技術研究センター論文報告[Part I]			
海岸・防災部門			
大船渡港湾口防波堤港口部潜堤における通水部の検討について	調査部 主任研究員	大川 衛人	11:10 ~ 11:30
フラップ式陸間の技術的課題と対応	調査部 研究員	伊藤 義将	11:30 ~ 11:50
三池港における防災拠点および地震対策の検討	企画部 主任研究員	山本 隆信	11:50 ~ 12:10
【昼休み】			12:10 ~ 13:00
沿岸技術研究センター論文報告[Part II]			
地盤・構造部門			
機械脱水処理土を用いた浚渫土砂処分場の嵩上げ築堤に関する検討	調査部 主任研究員	惠良 拓路	13:00 ~ 13:20
新湊大橋の鋼桁耐風対策について	企画部 主任研究員	由井 陸幹	13:20 ~ 13:40
小名浜港大水深バルクターミナルの構造検討	調査部 主任研究員	青田 徹	13:40 ~ 14:00
圧密沈下で受梁が損傷した直杭式PC桁栈橋の改良について	調査部 主任研究員	山本 芳生	14:00 ~ 14:20
港湾部門			
東北港湾における再生可能エネルギー利活用促進検討について	調査部 主任研究員	笹井 剛	14:20 ~ 14:40
波浪情報部門			
「うねり性波浪」予測・監視システムの運用結果	波浪情報部 業務課長	窪田 和彦	14:40 ~ 15:00
【休憩】			15:00 ~ 15:15
沿岸技術研究センター論文報告[Part III]			
空港部門			
東京国際空港における基本施設の液状化判定方法について	調査部 調査役	大村 厚夫	15:15 ~ 15:35
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24年度)	業務執行理事	山本 修司	15:35 ~ 15:55
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	15:55 ~ 16:15
共同研究発表			
英国における栈橋と海岸リゾート開発に関する研究／建造物の設計・維持管理に関する一考察	審議役	八尋 明彦	16:15 ~ 16:35
港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告			
混合セメントと海水用特殊混和材を使用した「高耐久海水練りコンクリート」	株式会社大林組		16:35 ~ 16:50
4Dソナーによる施工管理システム	五洋建設株式会社		16:50 ~ 17:05
バルーングラウト工法	東亜建設工業株式会社		17:05 ~ 17:20
ブレード&フラットグラブ工法 -高精度で効率の良い仕上げ掘及び薄層浚渫-	関門港湾建設株式会社		17:20 ~ 17:35
開会挨拶	専務理事	島田 知明	17:35 ~ 17:40