

コースタルテクノロジー2011

日 時:平成23年11月24日(木) 10:00~17:30

場 所:海運クラブ

開会挨拶	理事長	小原 恒平	10:00 ~	10:05
来賓挨拶	国土交通省 技術総括審議官	林田 博	10:05 ~	10:10
沿岸技術研究センター論文報告〔 Part I 〕				
海岸・防災部門				
和歌山下津港海岸(海南地区)津波防波堤の照査法について	調査部 主任研究員	小野寺 隆柔	10:10 ~	10:30
須崎港における津波漂流物対策施設の現地実証実験 ～対策施設の防護性能に関して～	調査部 主任研究員	笹井 剛	10:30 ~	10:50
津松阪港海岸保全施設長寿命化計画について	調査部 主任研究員	高瀬 英悟	10:50 ~	11:10
新潟湾海岸における海浜安定化対策の現地実証実験について	調査部 調査役	菊地 洋二	11:10 ~	11:30
新技術部門				
渦消波型長周期波対策構造物に関する研究	調査部 主任研究員	山下 徹	11:30 ~	11:50
長寿命化対策としての電着工法の効果と現地適用性について	調査部 主任研究員	関谷 千尋	11:50 ~	12:10
			12:10 ~	13:10
【昼休み】				
沿岸技術研究センター論文報告〔 Part II 〕				
港湾部門				
荷役機械と係留施設の動的相互作用を考慮した設計手法について	調査部 研究員	山本 高士	13:10 ~	13:30
中津港における浚渫土砂の有効活用に関する検討	調査部 主任研究員	澁谷 浩平	13:30 ~	13:50
橋梁部門				
川崎港臨港道路東扇島水江町線橋梁の構造検討について (低主塔斜張橋の構造特性を中心に)	調査部 主任研究員	由井 陸粹	13:50 ~	14:10
空港部門				
液状化による地盤の不同沈下を考慮した滑走路の耐震性能評価	調査部 調査役	池内 章雄	14:10 ~	14:30
波浪情報部門				
「高知港荷役判断支援システム」の改良について — 新たな「高知港長周期波予測システム」の構築 —	波浪情報部 業務課長	中田 琢志	14:30 ~	14:50
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	理事	山本 修司	14:50 ~	15:10
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	15:10 ~	15:30
			15:30 ~	15:45
【休憩】				
港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告				
水中位置監視システム「水中ポジショニングシステム」	五洋建設(株)		15:45 ~	16:00
既設岸壁を供用しながらの増深・耐震補強工法 「2段タイ材地下施工法」	(株)大林組、(株)日本港湾コンサルタント		16:00 ~	16:15
岸壁・護岸に適した構造特性、耐久性を有した本設アンカー 「EHDアンカー」	弘和産業(株)、KJSエンジニアリング		16:15 ~	16:30
特別講演				
我が国の海洋政策と海洋産業 - 3. 11のBefore & After を考える -	横浜国立大学統合的海洋教育・研究センター 特任教員(教授) 社団法人海洋産業研究会常務理事	中原 裕幸	16:30 ~	17:30