コースタルテクノロジー2014

日 時:平成26年11月19日(水) 10:00~17:50

場 所:発明会館

来實接摎 特別講演 港湾物流機能の継続性向上に向けた技術的諸課題	国土交通省				
特別講演	国土交通省			-	
				10:05 ~	10:10
港湾物流機能の継続性向上に向けた技術的諸課題					
	京都大学防災研究所社会防災研究部門 教授	小野	憲司	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(1)					
大阪湾東部地域の地震・津波対策について	関西支部 調査役	福間	Œ	11:10 ~	11:3
大規模台風の高潮・高波に起因する志布志港内の存置物流出と防波堤ネ 害の検討	^技 企画部 主任研究員	山本	隆信	11:30 ~	11:50
和歌山下津港・日高港の防波堤における耐津波構造検討について	調査部 主任研究員	惠良	拓路	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 〕					
海岸-防災部門(2)					
高潮対策における水門の設置と内水対策について	調査部 主任研究員	笹井	剛	13:00 ~	13:20
フラップ式陸閘の設計	調査部 研究員	伊藤	義将	13:20 ~	13:4
GPS波浪計観測情報の活用支援方策について	調査部 研究員	元水	佑介	13:40 ~	14:0
ソリトン分裂津波の分裂変形過程と消波工の津波力低減効果	調査部 研究員	田中	真史	14:00 ~	14:2
<u>港湾部門</u>					
港湾の施設の点検診断ガイドラインについて	調査部 調査役	稲田	勉	14:20 ~	14:40
海上貯油施設における係留用防舷材の取替基準の検討	調査部 調査役	大村	厚夫	14:40 ~	15:00
シルテーションによる航路埋没現象に対するトレンチの効果に関する検討	調査部 主任研究員	長野	卓	15:00 ~	15:20
仙台塩釜港地形変化予測検討について	調査部 主任研究員	大川	大一	15:20 ~	15:40
【休憩】				15:40 ~	15:55
沿岸技術研究センター論文報告[Part Ⅲ]					
<u>波浪情報部門</u>					
第三世代カムインズ(沿岸気象海象情報配信システム)の構築	波浪情報部 業務課長	窪田	和彦	15:55 ~	16:1
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25年度)	業務執行理事	山本	修司	16:15 ~	16:30
<u>沿岸防災技術研究所</u>					
沿岸防災技術研究所の活動について(平成25年度) 	沿岸防災技術研究所長	髙山	知司	16:30 ~	16:4
港湾関連民間技術の確認審査・評価事業報告					
パワフルユニット	前田工繊株式会社			16:45 ~	17:00
摩擦増大ゴム系マット(ケーソンラバー)	株式会社明治ゴム化成、株式会社明佑工販			17:00 ~	17:1
PU-NAVI(ピンポイント水中位置誘導システム)	東亜建設工業株式会社、信幸建設株式会社			17:15 ~	17:30
多点同時注入工法 一恒久グラウトを用いた変位抑制型の薬液浸透注入工法—	若築建設株式会社、りんかい日産建設株式会社、 強化土エンジニヤリング株式会社			17:30 ~	17:45