## コースタル・テクノロジー2005 プログラム

I	開会挨拶				
		理事長	村田 進	10:00 ~	10:10
П	来賓挨拶	国土交通省技術総括審議官	矢部 哲	10:10 ~	10:20
		•			
Ш	沿岸センター研究論文報告				
	沿岸センターの調査研究の概要	理事	山本修司	10:20 ~	10:50
	<u>海岸·防災部門</u>				
	東海地震,東南海・南海地震に関する 地震動予測について	前調査部 研究員	後藤武俊	10:50 ~	11:10
	瀬戸内海沿岸域における台風0416号及び0418号に 伴う高潮・高波浪の被害について	調査部 主任研究員	兵頭武志	11:10 ~	11:30
	海岸保全施設のチャート式耐震診断手法の検討	前企画部 主任研究員	合川聖二郎	11:30 ~	11:50
	東北地方を例とした沖合津波観測の有効性について	調査部 研究員	爲廣哲也	11:50 ~	12:10
	【昼休み】			12:10 ~	13:00
	地盤・構造部門			13:00 ~	13:00
	八戸港における埋没対策工法の検討	調査部 主任研究員	三好宏昌	13:00 ~	13:20
	東京港臨海大橋(仮称)に係る技術的課題の概要	調査部 主任研究員	小野幸一郎	13:20 ~	13:40
	PC鋼より線を用いたインターロッキング式橋脚の 実橋脚への適用に向けた実験的検討	前調査部 主任研究員	奈良 正	13:40 ~	14:00
	<u>環境・リサイクル部門</u>				
	脱水処理土の長期力学特性	調査部 主任研究員	山崎真史	14:00 ~	14:20
	<u>維持·補修部門</u>				
	アルカリシリカ反応により劣化したコンクリート 構造物の調査・対策に関する提案	前調査部 主任研究員	尾見良二	14:20 ~	14:40
	波浪情報部門				
	スペクトル波浪相関による波浪実況推定手法と カムインズによる実時間運用の試行	波浪情報部 主任研究員	李 在炯	14:40 ~	15:00
	【休憩】	_		15:00 ~	15:15
IV	<u>港湾関連民間技術確認·審査事業報告</u>				
	END工法(環境浚渫工法)	五洋建設(株)		15:15 ~	15:30
	ダイオラップ工法(ダイオキシン類汚染底泥の処理)	㈱大本組・宇部興産㈱		15:30 ~	15:45
	鋼管杭・鋼管矢板用鋼管本体の機械式継手(カシーン)	JFEスチール(株)		15:45 ~	16:00
	ソイルセパレータ工法 (建設発生土の大容量分級処理技術)	東亜建設工業㈱・信幸建設梯	式会社	16:00 ~	16:15
	【休憩】			16:15 ~	16:30
V	沿岸技術情勢報告	]			
	米国ハリケーンカトリーナ被災状況調査結果報告	京都大学防災研究所教授	高山知司	16:30 ~	17:15
	沿岸防災技術研究所の設立	沿岸防災技術研究所		17:15 ~	17:30
VI	閉会挨拶			17:30 ~	17:35

Ⅲ 意見交換会 18:00 ~