

第36回 海洋開発シンポジウム 講演プログラム

2011.5.26作成

開催日：2011年6月30日(木)～7月1日(金)

【発表者のみなさまへ】

(1) 発表時間は、1論文15分(発表10分、討議5分)です。 **※昨年度から変更になっていますので、ご注意ください。**

(2) 発表方法は、会場に用意されたパソコンとプロジェクタによるプレゼンテーションのみとします。(OHP等不可)

(3) プレゼンテーションソフトは、「Microsoft Power Point」です。 **PowerPoint2002形式(*.ppt)**のファイルを用意して下さい。

(PowerPoint2007形式(*.pptx)は利用できません。)

(4) パソコン再生の互換性が低い動画ファイル(*.mpg, DivX)等の使用は控えて下さい。再生されない場合があります。

(5) 発表前の休憩時間に、会場に設置されたパソコンに、 **USBメモリ(各自持参)を使って**、発表用ファイルをコピーして下さい。(CD-R, MO等不可)

【注意事項】二日目の各会場第一セッションは、開場からセッション開始まで時間が短いので、出来るだけ一日目の休憩時間や昼食時間に発表ファイルをコピーしてください。

(6) 各自持参のUSBメモリは、ご自身のパソコンで【ウイルスチェック】を事前に行ってください。

【注意】

・本講演プログラムは、WEBシステムの情報に基づいて作成しており、最終原稿での情報ではありません。ご了承下さい。

・シンポジウムで配布される講演プログラムは、最終原稿に基づいて作成されます。

日	時間	会場	セッション名 座長	発表者名	論文名	著者名							
7/1 (金)	9:00 ～ 10:20	第1会場	浮体構造物 織田幸伸 大成建設(株)	川崎浩司	越波低減浮体パネルの動的挙動に関する多相流数値シミュレーション	川崎浩司	Han Dinh Ut	松野哲弥	福本正				
				増田光弘	3次元MPS法による岸壁近傍に設置された浮体式構造物の津波中挙動予測法に関する研究	増田光弘	増田光一	居駒知樹	庄司邦昭				
				熊谷兼太郎	風洞水槽におけるコンテナ模型の流動に与える風と流れの効果に関する実験	熊谷兼太郎	根木貴史						
				山下啓	薄板状浮体構造物上を移動する荷重により生成される表面波及び内部波の数値解析	山下啓	柿沼太郎	中山恵介					
				伊藤麻衣子	建屋背後の係留船舶に及ぼす風の影響	伊藤麻衣子	新井信一	相原昭洋	高橋敏彦				
休憩 10分													
10:30 ～ 11:50	第1会場	エネルギー 陸田秀実 広島大学	種浦圭輔	水俣市丸島漁港における浮体-釣合錘式波力発電装置の実証試験	種浦圭輔	平石直也	羽田野袈裟義	Koirala,Pallav	松崎浩憲	川野恵治	草野徹也		
			Pallav Koirala	Effect of adding Constant Torque Resistance on the Dynamics of the Float Counterweight Wave Energy Device	Pallav Koirala	羽田野袈裟義	種浦圭輔	品川亮					
			浦中光太	潮流エネルギー変換のための直立型水車に関する研究	中村孝幸	青山善行	浦中光太	安井孝	二宮一成				
			井内国光	来島海峡周辺海域における潮流エネルギー賦存量の推定	井内国光	中村孝幸	安井孝	二宮一成					
			白石悟	中型風車による港湾・漁港における自立型風力エネルギー活用に関する検討	白石悟	永井紀彦	鈴木高二朗	田中陽二	牛山泉	西沢良史	細見雅生	小川路加	
休憩 50分													
12:40 ～ 14:00	第1会場	沿岸構造物 松本朗 不動テトラ	宮下健一朗	地盤変形による曲げモーメントを考慮した直杭式横棧橋の断面最適化に関する研究	宮下健一朗	長尾毅							
			山野貴司	低天端有脚式離岸堤の局所洗掘に関する水理模型実験	藤原隆一	山野貴司	野村浩二						
			栗原直範	傾斜式護岸のレベル1地震動に対する簡易耐震照査手法に関する基礎的研究	長尾毅	栗原直範	尾崎竜三						
			辺見聡	急海底勾配海岸における必要ブロック質量の算定	井田聡	清水清文	福濱方哉	石橋大輔	辺見聡				
			大東秀光	防波堤マウンド法先部被覆ブロックの耐波安定性に関する平面水理実験	大東秀光	有光剛	川崎浩司						
休憩 10分													
14:10 ～ 15:30	第1会場	波・流れ(1) 榊山勉 (財)電力中央研究所	李光浩	波と浮体式構造物の相互作用と浮体周りの流動場の特性に関する実験的研究	李光浩	水谷法美	山田裕貴						
			Wei PENG	Numerical study on dynamic response of submerged floating breakwater with impermeable mooring plate	Wei PENG	Kwang-Ho LEE	Norimi MIZUTANI						
			中嶋さやか	急勾配リーフ地形におけるリーフ上の波の変形に関する実験的研究	中嶋さやか	関本恒浩	片山裕之	高橋研也					
			岩瀬浩之	複数の方向スペクトルにより造波された不規則波の浅海域における波高頻度分布特性	平山克也	岩瀬浩之	加島寛章						
			李佑東	波と流れの相互作用に及ぼす交差角度の影響に関する研究	李佑東	水谷法美	許東秀						
休憩 10分													
15:40 ～ 17:00	第1会場	波・流れ(2) 川崎浩司 名古屋大学	平山克也	ブシネスモデルによる護岸越波・浸水過程に関する再現計算	平山克也	長谷川巖							
			中川知和	粒子法による護岸越波現象の数値計算	中川知和	片岡保人	竹鼻直人	諏訪多聞	風間正喜				
			井鳥聖也	MPS法における新しい自由表面判定法の開発とその応用	井鳥聖也	入部綱清	仲座栄三						
			渡邊忠尚	新たな圧力勾配計算手法を取り入れたMPS法の進行波への適用性に関する研究	渡邊忠尚	入部綱清	仲座栄三						
			高橋研也	数値波動水路CADMAS-SURFにおける不規則波入力法の改良と乱流モデルの適用	高橋研也	関本恒浩							
17:30～17:35 第一会場 閉会挨拶 幹事長													

日	時間	会場	セッション名 座長	発表者名	論文名	著者名
6/30 (木)	9:00~9:05 第一会場 開会挨拶 委員長					
	休憩 10分					
	10:25 ~ 11:45	第2会場	生物生息環境 中瀬浩太 五洋建設(株)	長谷川一幸	島根原子力発電所前面海域の人工リーフに藻場が形成される可能性の検討	長谷川一幸 山本正之 三浦雅大
				池田宗平	熱帯性海草類の生育場創出による藻場造成実証実験	照屋雅彦 酒井洋一 具志良太 與儀成也 坂井隆行 池田宗平 加地智彦 細谷誠一
				加村聡	港湾内に設置した生物生息基質の水質浄化機能の定量化	加村聡 藤澤真也 片山貴之 齋藤達昭 田原実 岸本英昭
			小西望美	ズワイガニ人工幼生の遊泳生態に基づいた数値幼生モデルの開発	小西望美 瀬戸雅文 山本岳男 高橋庸一	
			瀬戸雅文	マナコ人工種苗の管足より発生する固着力と流動耐性	瀬戸雅文 佐藤総一郎 巻口範人 小形孝	
休憩 60分						
12:45 ~ 14:05	第2会場	水域環境(1) 清野聡子 九州大学	吉江祐人	函館港内の流動と水質の変動特性について	宮武誠 吉江祐人 湊賢一 松村一弘	
			アイヌルアブリズ	東京湾の水環境予測を旨としたGCM データの利用	アイヌルアブリズ 丸谷靖幸 中山恵介 仲江川敏之 古川恵太	
			岡田知也	現場型硫化物センサーを用いた硫化物の鉛直分布の測定およびその分布の特徴	岡田知也 吉田潤 古川恵太	
			横山佳裕	博多湾における栄養塩濃度の変化に伴う植物プランクトンの種の変化の解析	横山佳裕 吉次祥子 中嶋雅孝 内田唯史 中西弘	
			古林将	潮間帯における付着生物と水質を指標とした環境評価手法に及ぼす潮位の影響	古林将 島田広昭 市瀬友啓	
休憩 10分						
14:15 ~ 15:35	第2会場	水域環境(2) 矢内栄二 千葉工業大学	田井明	閉鎖性内湾における半日周潮の振幅増幅率の変動特性	田井明 矢野真一郎 扇塚修平 齋田倫範 小松利光	
			宇野宏司	都市閉鎖性水域における自然砂浜の地形変化	宇野宏司 菅野拓馬 辻本剛三 柿木哲哉	
			陸田秀実	江田島湾のカキ筏配置の季節変動と海水交換率への影響	陸田秀実 村上一樹 土井康明 山本民次 川口修	
			藤澤真也	カキ殻など二枚貝の貝殻を利用した閉鎖性海域における底質改良技術の開発	藤澤真也 近藤正美 岩本俊樹 鳥井正也 穴口裕司 片山真基 田原実	
			作野裕司	青潮発生時における海色の定量評価の試み	作野裕司 小林拓 比嘉紘士 鯉淵幸生 虎谷充浩	
休憩 20分						
15:55 ~ 17:30	第2会場	特別セッション S-2 閉鎖性水域における環境改善 技術について オーガナイザー 古川恵太(国土技術政策総合研究所) コーディネーター 明田定満(水産総合研究センター) 鈴木高二朗(港湾空港技術研究所) 木村克俊(室蘭工業大学) 五明美智男(東亜建設工業(株))	古川恵太	閉鎖性水域における環境改善技術について~ベストプラクティスを探して~	古川恵太 明田定満 鈴木高二朗 木村克俊 五明美智男	
			玉上和範	海域における生物生息基盤としてのダム湖浚渫土砂の適応性に関する研究	玉上和範 五十嵐学 早川淳 津田宗男 古川恵太	
			村上寛洋	2重式カーテン構造を採用した港外水導入方式の海水交換防波堤に関する研究	中村孝幸 村上寛洋	
			大木協	管内曝気による気泡集合体を用いたDO改善の試み	大木協 福本裕輝 馬駿 羽田野袈裟 朝位孝二 中野陽一 藤里哲彦 原田利男	
			野口幸太	網取湾内の流動特性とサンゴ生息分布との関係	吉野純 野口幸太 鶴飼亮行 中瀬浩太 河野裕美 木村賢史 村上智一 安田孝志	

日	時間	会場	セッション名 座長	発表者名	論文名	著者名							
7/1 (金)	9:00 ~ 10:20	第2会場	建設材料 武田将英 東亜建設工業(株)	小林薫	水産系副産物(貝殻)の保水性に着目した土質代替材への利用に向けた基礎的研究	小林薫	中房悟	西村友良	森井俊広				
				林田健志	ホタテ貝殻礁の浄化効果の持続性と実用化に向けた検討	岡本健太郎	山本潤	福田光男	林田健志	峰寛明	大橋正臣	田畑真一	
				宮田康人	製鋼スラグ製品を用いた藻場・漁礁マウンドへの生物着生	宮田康人	本田秀樹	藪田和哉	林明夫	山本民次			
				川端雄一郎	スラグ細骨材を大量混合したコンクリートの港湾の無筋コンクリート構造物への適用性	川端雄一郎	岩波光保	加藤絵万					
				山崎智弘	サンドマスチックの温度および載荷速度に対する強度特性試験	山崎智弘	澤田豊	横井敦					
休憩 10分													
10:30 ~ 11:50	第2会場	地盤 佐々真志 (独)港湾空港技術研究所	森川嘉之	造粒固化土を利用した人工海浜の波浪作用時の挙動に関する遠心模型実験	森川嘉之	桑原拓馬	早野公敏	高橋英紀					
			熊谷隆宏	気液二相流のサイフォン機能を利用した圧密地盤改良方法の研究	熊谷隆宏	高将真	安田淳一	濱谷拓	貞山直毅	小野大和			
			稲富祐太郎	03不良率に着目した改良地盤の液状化リスク分析	稲富祐太郎	善功企	陳光斉	笠間清伸					
			堺谷常廣	東京国際空港D滑走路工事におけるRI-CPTによる調査・施工管理の適用性について	堺谷常廣	高橋充	木内大介	野口孝俊					
			羽田晃	海面処分場における土質遮水材料の鉛直遮水壁への施工例	山崎宏和	山田耕一	羽田晃	道中彰	梅田諭	渡部要一			
休憩 50分													
12:40 ~ 14:00	第2会場	浚渫・石材投入・覆砂 重松孝昌 大阪市立大学	山下祐佳	脱水固化処理による大型浚渫土ブロックの均質性および強度特性	山下祐佳	善功企	陳光斉	笠間清伸					
			松見吉晴	人工海底山脈築造における石材投入管理システムの現地適用性に関する研究	松見吉晴	青野利夫	長田慶一	片上智之	原洋平	関根信寛	高瀬和彦		
			横田華奈子	循環型クリーン覆砂工法の開発	横田華奈子	織田幸伸	本田隆英						
			武田将英	浅海域における薄層覆砂の堆積特性	武田将英	山田良平	中澤慎一	五明美智男	篠原邦彦	上野雅明			
			増田龍哉	パルス再生細骨材の覆砂材への適用に関する研究	増田龍哉	御園生敏治	榎本麻菜美	重石光弘	浪平隆男	滝川清			
休憩 10分													
14:10 ~ 15:30	第2会場	底質・干潟(1) 日比野忠史 広島大学	村上和仁	東京湾沿岸に位置する前浜干潟・河口干潟・潟湖化干潟の水環境健全性指標による特性解析	村上和仁								
			古谷貴洋	有明海泥質干潟における懸濁物質輸送の季節変動特性	古谷貴洋	山本浩一	速水祐一	濱田孝治	吉野健児	関根雅彦			
			松尾幸平	有明海における干潟底生生物の指標化に関する研究	松尾幸平	増田龍哉	御園生敏治	五十嵐学	森本剣太郎	滝川清			
			大谷壮介	徳島県勝浦川河口干潟におけるヘナタリの分布特性と個体群動態	大谷壮介	上月康則	山中亮一						
			梅田悠輔	干潟堆積物における改訂安定同位体法($\delta^{15}N$)を用いた脱窒とアナモックスの測定	佐々木奈々	梅田悠輔	野崎勝己	村上和男	桑江朝比呂	三好英一			
休憩 10分													
15:40 ~ 17:00	第2会場	底質・干潟(2) 佐々木淳 横浜国立大学	岩尾大輔	有明海における人工巣穴を用いた底質改善技術に関する研究	岩尾大輔	五十嵐学	増田龍哉	御園生敏治	滝川清				
			藤原哲宏	廃棄物リサイクル品を用いた底質改善手法の検討	日比野忠史	藤原哲宏	田多一史	中川保夫					
			井上省吾	石炭灰造粒物の海底被覆による海域環境の改善効果	井上省吾	西野博史	木村道夫	日比野忠史	首藤啓				
			日比野忠史	石炭灰造粒物層による底質改善効果の予測モデルの構築	日比野忠史	三戸勇吾	齊藤直	木村道夫					
			末次弘道	ヘドロ化した海域における石炭灰造粒物の海底散布時のめり込み量の評価と予測	末次弘道	三戸勇吾	木村道夫	日比野忠史					
17:30~17:35 第一会場 閉会挨拶 幹事長													

日	時間	会場	セッション名 座長	発表者名	論文名	著者名								
6/30 (木)	9:00~9:05 第一会場 開会挨拶 委員長													
	休憩 10分													
	10:25 ~ 11:45	第3会場	津波(1) 山本吉道 東海大学	三上貴仁	2010年チリ沖地震津波災害の現地調査	三上貴仁 柴山知也 武若聡 Miguel Esteban 大平幸一郎 Rafael Aranguiz Mauricio Villagran Alvaro Ayala								
				辰巳大介	2010年チリ地震津波の波源推定	辰巳大介 富田孝史								
				平石哲也	田辺湾における2010年チリ地震津波の増幅特性と沿岸観測網の活用	平石哲也 武藤武則 鈴木崇之 久保輝広 岸弘毅 島田広明								
				川上哲太郎	2010年チリ地震における静岡県内漁業者の津波対策行動調査	川上哲太郎 川崎一平 山田吉彦								
				杉本晃洋	海水浴場利用者の津波防災意識に及ぼす防災教育や対策の効果	杉本晃洋 大年邦雄 石垣泰輔 島田広昭								
	休憩 60分													
	12:45 ~ 14:05	第3会場	津波(2) 松山昌史 (財)電力中央研究所	柿沼太郎	津波の生成や伝播に対する流速分布及び密度成層の影響	柿沼太郎 山下啓 帖佐繁明 藤間功司 中山恵介								
				田邊卓	遡上津波による戻り流れを考慮した非固定陸上構造物周辺の局所洗掘に関する実験的研究	中村友昭 田邊卓 水谷法美								
				澁谷陽	孤立波による漂流物の衝突力と付加質量	澁谷陽 新井信一 高橋敏彦 相原昭洋								
				林建二郎	海岸林に作用する流体力の評価	林建二郎 齋藤良 浅野敏之 浦島三郎								
				植村潤一	想定地震津波高と関連づけたわが国海岸林に求める津波防災能力の評価	浅野敏之 植村潤一								
	休憩 10分													
	14:15 ~ 15:35	第3会場	津波(3) 川上哲太郎 東海大学	安野浩一朗	漂流被害の確率的評価方法の提案	安野浩一朗 森屋陽一 西畑剛								
岡本修				津波時の港内船舶の安全性向上に関する研究	岡本修									
Fadly Usman				SWOT and Shelter Plan Analysis for Mitigating Tsunami Disaster	Fadly Usman Keisuke Murakami									
増田光一				港湾物流機能維持のため海域津波ハザードマップ開発に関する研究	増田光一 居駒知樹 小泉佐和子 増田光弘									
Mohammad Bagus Azzahran				Modeling of Breaking Solitary Wave Run Up	Mohammad Bagus Tanaka									
Bambang Winarta				Closed conduit system for the generating boundary layer induced by solitary wave	Bambang Winarta Hitoshi TANAKA									
休憩 10分														
休憩 10分														
休憩 10分														
休憩 10分														
休憩 10分														

日	時間	会場	セッション名 座長	発表者名	論文名	著者名										
7/1 (金)	9:00 ~ 10:20	第3会場	津波(4) 伊藤一教 大成建設(株)	木村雄一郎	複数構造体の連成運動を考慮したフラップゲートの段波応答に関する数値解析	木村雄一郎	柳浩敏	森西晃嗣	森信人	間瀬肇						
				Indradi Wijatmiko	Tsunami Bore Pressures and Forces Acting on Structures Surrounded by Weir	Indradi Wijatmiko	Keisuke Murakami									
				小竹康夫	起伏式天端を有する津波・高潮減災構造物の開発	小竹康夫	金澤剛	山崎圭	松村章子							
				Nyein Zin LATT	Effectiveness of a Newly Developed Resonator against Tsunamis	Nyein Zin LATT	Nakamura Takayuki									
				金正富雄	須崎港における津波漂流物対策施設の防護性能に関する現地実証実験	國松靖	田村節雄	芝清久	小原恒平	金正富雄	田代徹	内山一郎	鈴木雄太			
休憩 10分																
10:30 ~ 11:50	第3会場	港湾施設の保全 半沢稔 (株)不動テトラ	三上信雄	漁港施設へのストックマネジメントの適用と運用システムの提案	三上信雄	浅川典敬	藤田孝康	岡野崇裕	水野敏雄	笠井哲郎						
			加藤絵万	係留施設の機能低下に関する実態調査	加藤絵万	川端雄一郎	岩波光保									
			岩波光保	棧橋上部工の保有性能評価に基づく対策優先順位の決定手法に関する一提案	岩波光保	加藤絵万	川端雄一郎									
			山ノ内順	防波護岸における防砂シートの損傷条件と対策工に関する検討	菅原吉浩	山之内順	上久保勝美	山本泰司	岩田真							
			魚住健治	鉛直壁の波作用時に発生する飛沫特性に関する基礎的研究	武田将英	魚住健治	重松孝昌	津田宗男	羽淵貴士	網野貴彦						
休憩 50分																
12:40 ~ 14:00	第3会場	沿岸の流れ 浅野敏之 鹿児島大学	岡辺拓巳	静岡県相良海岸における静穏時の離岸流発生特性	石川仁憲	岡辺拓巳	堀口敬洋	青木伸一								
			小澤裕介	海洋短波レーダーによる潮流測定と表層流の海上風による影響の平面分布特性	小澤裕介	阿久津匠市	村上和男									
			柴木秀之	松山港周辺海域の流況特性の解析と潮流予測システムの構築	高橋吉弘	森田真治	木村誠	柴木秀之	高尾敏幸	古泉統義						
			高尾敏幸	高松港濁り拡散予測システムとその現地適用性	瀬賀康浩	西岡正則	栗田健太郎	湯浅泰三	柴木秀之	高尾敏幸						
			金澤剛	鉛直管を用いた土砂投入に伴う底層水の流動と濁りの抑制装置の開発	金澤剛	鶴ヶ崎和博	重松孝昌	平野辰昇	森田研志							
休憩 10分																
14:10 ~ 15:30	第3会場	沿岸の流れ 観測技術 鈴木高二朗 (独)港湾空港技術研究所	河野泰士	潮流発電の適地選定に関連した五島列島周辺海域における潮流観測	河野泰士	落合弘志	山城徹	城本一義	経塚雄策	永瀬恭一						
			高田雅司	混合期における鹿児島湾への外洋水の流入特性について	高田雅司	山城徹	城本一義	中村啓彦	内山正樹	福田隆二	仁科文子					
			館山一孝	衛星リモートセンシングによるオホーツク海水厚変動の監視	館山一孝	榎本浩之										
			榎本浩之	衛星リモートセンシングによるサロマ湖の結氷状況の推定とその経年変化	館山一孝	榎本浩之										
			仲座栄三	航空写真のGIS解析による石垣島マングローブ域面積の変遷	仲座栄三	渡邊康志	川平大典	入部綱清	Rusila Savou							
休憩 10分																
15:40 ~ 17:00	第3会場	観測技術 片山裕之 五洋建設(株)	笹岡信吾	うちあげ高観測システムの開発	加藤史訓	笹岡信吾	諏訪義雄	松藤絵理子	上原謙太郎	富田雄一郎	北村康司	田向順光				
			神野有生	WorldView-2衛星画像を用いたサンゴ礁汎用水深推定式構築の試み	神野有生	鯉淵幸生	磯部雅彦	寺田一美	関根雅彦	胡忠						
			吉井匠	ビデオカメラを用いた汀線測量方法と精度検証	吉井匠	松山昌史	石井孝									
			石原耕一	三里松原海岸の漂砂特性について	押川英夫	石原耕一	小島治幸	鄺曙光	小松利光							
			長山昭夫	指宿知林ヶ島陸繋砂州の断面形状特性に関する研究	長山昭夫	浅野敏之										
17:30~17:35 第一会場 閉会挨拶 幹事長																

日	時間	会場	セッション名 座長	発表者名	論文名	著者名								
7/1 (金)	9:00 ～ 10:20	第4会場	沿岸防災 平山克也 (独)港湾空港技術研究所	森屋陽一	ケーソン式混成堤の滑动破壊確率に及ぼす高波の継続時間の影響	森屋陽一	安野浩一朗	長尾毅						
				上久保勝美	海岸道路用防波フェンスの必要高さ与作用波力に関する検討	上久保勝美	菅原健司	山本泰司	木村克俊	今井浩平	小原康信	名越隆雄	上北正一	
				佐藤典之	防波堤前面波の確率分布と既存の確率分布関数による定式化	佐藤典之	長尾毅							
				吉野真史	傾斜護岸における高波による人身事故の分析	吉野真史	丸山和英	山本泰司	上久保勝美	木村克俊				
				琴浦毅	波浪推算の計算領域が海上作業可否の判定精度に及ぼす影響	琴浦毅	森屋陽一	関本恒浩						
休憩 10分														
10:30 ～ 11:50	第4会場	長周期波 水谷法美 名古屋大学	島田知樹	分岐した細長い湾における副振動対策としての防波堤設置の効果について	浅野敏之	島田知樹	山本竜太郎	片山裕之						
			山先達也	港口部共振装置による長周期波の制御効果に関する研究	中村孝幸	Nyein Zin LATT	東和希	山先達也						
			小林雄一	Deconvolution法を用いた長周期波の水位波形推定法に関する研究	小林雄一	泉宮尊司								
			横田雅紀	うねりを観測する条件での海面抵抗係数の逆推定精度に関する検討	横田雅紀	橋本典明	田中雄太	児玉充由						
			松崎義孝	テレメトリスシステムを用いた海象情報収集漂流ブイの試作及び実海域実験	松崎義孝	藤田勇	吉江宗生							
休憩 50分														
12:40 ～ 14:00	第4会場	風・波浪統計(1) 永井紀彦 (独)港湾空港技術研究所	鈴木靖	日本沿岸の風速長期変動特性とその将来予測	鈴木靖	道広有理	叶木律子	吉村豊						
			山口正隆	東京湾、伊勢湾および瀬戸内海における風速の極値の推定	山口正隆	大福学	野中浩一	畑田佳男	日野幹雄					
			仲井圭二	南関東沿岸における異常潮位の出現特性	鈴木高二郎	河合弘泰	仲井圭二							
			川口浩二	長期波浪推算結果に基づく日本沿岸の波浪特性	川口浩二									
			片山裕之	日本海の高波継続時間の特性について	片山裕之	関本恒浩								
休憩 10分														
14:10 ～ 15:30	第4会場	風・波浪統計(2) 池谷毅 鹿島建設(株)	Muhammad Zikra	Analysis of Wave Spectra for Shallow Water Waves Using Video Image Technique	Muhammad Zikra	橋本典明	横田雅紀	山城賢	鈴木高二郎					
			合田良実	年最大値資料に基づいて推計した再現確率統計量の負の偏りについて	合田良実									
			岩崎裕志	海象計における種々の波動量の組合せによる方向スペクトル推定精度の比較	岩崎裕志	横田雅紀	橋本典明	三井正雄	河合弘泰					
			永井紀彦	洋上風の乱れと波浪との同時生起性に関する実証的検討	永井紀彦	川口浩二	吉村豊	吉岡健	谷川亮一	青木功				
			泉宮尊司	N年最大統計量の適合性を考慮した分布関数の採択基準の提案	澁谷仁史	泉宮尊司								
休憩 10分														
15:40 ～ 17:00	第4会場	高潮・台風 森屋陽一 五洋建設	木梨行宏	高潮推算における気象外力の入力時間間隔に関する検討 ～台風9918号を例として～	木梨行宏	中野俊夫	横田雅紀	橋本典明	山城賢					
			村上智一	大気-海洋-波浪結合モデルを用いた可能最大級台風による東京湾の高潮予測	村上智一	吉野純	深尾宏矩	安田孝志	飯塚聡	下川信也				
			深尾宏矩	現在気候の下での最大級台風による伊勢湾の可能最大高潮	村上智一	深尾宏矩	吉野純	安田孝志						
			丹羽竜也	台風の強大化に伴う伊勢湾湾奥部の高潮・高波による氾濫危険度の評価	川崎浩司	丹羽竜也								
			鈴木武	地球温暖化による高潮変化シナリオを使った浸水被害の予測	鈴木武	根木貴史	柴木秀之							
17:30～17:35 第一会場 閉会挨拶 幹事長														

日	時間	会場	セッション名 座長	発表者名	論文名	著者名											
7/1 (金)	9:00 ～ 10:20	第5会場	海浜変形・漂砂(1) 田島芳満 東京大学	鈴木崇之	汀線位置変動に及ぼす周波数別波浪および前浜形状の影響	鈴木崇之											
				鷺見浩一	千里浜海岸の汀線位置の変動に関する基礎的研究	鷺見浩一	出村拓也	山清太郎	小田晃	落合実	遠藤茂勝						
				清水達也	南九十九里浜一宮海岸の長期汀線変化と沿岸漂砂量分布の推定	宇多高明	熊田貴之	清水達也	中山拓也	石井光男	保田英明						
				三波俊郎	空中写真とNMB測量データに基づく平塚海岸の地形変化分析	三波俊郎	宇多高明	石川仁憲	細川順一	塩入同							
				古池鋼	礫の拡散を抑制しつつ浜幅を広げる手法の検討-茅ヶ崎中海岸の例	石川仁憲	宇多高明	古池鋼	三波俊郎	三枝薫	進藤豊	和田昌明					
休憩 10分																	
10:30 ～ 11:50	第5会場	海浜変形・漂砂(2) 小林昭男 日本大学	林健太郎	島式漁港周辺での漂砂特性	林健太郎	佐々木崇之	山本明広	苦米地庄吾	中山哲巖	近藤淑郎	川森晃						
			戸巻昭三	石狩湾新港東側海岸周辺における海浜地形変化と港口流入土砂に関する考察	戸巻昭三	佐藤寿彦	竹沢三雄	後藤浩									
			斉藤知秀	現地観測・数値解析による港内堆砂に及ぼす海蝕崖の影響に関する一考察	斉藤知秀	小林正典	池野正明	吉井匠	張旭紅								
			佐々木淳	スリランカ・キリンダ漁港における南西・北東モンスーンによる土砂堆積変動の把握	佐々木淳	Laknath, D.P.C	鈴木崇之										
			石原遼	港湾内の土砂堆積傾向に及ぼす浚渫範囲の影響に関する3次元数値解析	中村友昭	石原遼	水谷法美	尾上幸一郎	藤永聖一	山田耕三	石川正紀						
休憩 50分																	
12:40 ～ 14:00	第5会場	海浜変形・漂砂(3) 村上啓介 宮崎大学	石川仁憲	閉空間と開空間での粗粒材養浜がもたらす効果・影響の相互比較	石川仁憲	宇多高明											
			澁谷容子	養浜土砂が2次元海浜断面地形に与える影響に関する実験的研究	澁谷容子	八尾規子	砂後聡子	松原雄平	黒岩正光								
			田中浩充	高波浪時における礫浜の変形と越波・浜崖形成防止に有効な養浜形状の検討	岡田昌之	田中浩充	宇多高明	石川仁憲	三波俊郎	芹沢真澄	神田康嗣						
			渡辺宗介	神奈川県逗子海岸の海浜変形と養浜の効果検討	宇多高明	渡辺宗介	細川順一	塩入同	三波俊郎	石川仁憲							
			泉正寿	三浦半島秋谷海岸における養浜礫の挙動	小林正博	村上義隆	田村貴久	泉正寿									
休憩 10分																	
14:10 ～ 15:30	第5会場	海浜変形・漂砂(4) 清水隆夫 (財)電力中央研究所	中村友昭	Large-Eddy Simulationにおける漂砂計算への渦の効果の導入と遡上津波による洗掘現象への適用に関する研究	中村友昭	水谷法美											
			芹沢真澄	浅い干潟面上で岸向きに発達する細長い砂州の形成予測-BGモデルの応用	芹沢真澄	宇多高明	宮原志帆										
			塩入同	神奈川県鎌倉海岸(材木座海岸と由比ヶ浜)の海浜変形予測	塩入同	宇多高明	細川順一	三波俊郎	宮原志帆	芹沢真澄	石川仁憲						
			石野芳夫	音響測深記録を利用した地形と底質粒径特性に関する観測	石野芳夫	柳嶋慎一	栗山善昭										
			百瀬尚至	遠州灘海岸(天竜川～今切口)の広域海底地形変化の実態	宇多高明	百瀬尚至	遠藤和正	三波俊郎	古池鋼	石川仁憲							
休憩 10分																	
15:40 ～ 17:00	第5会場	海浜変形・漂砂(5) 鈴木崇之 横浜国立大学	大貫崇	福島県四倉・夏井海岸の海浜変形の実態	小林昭男	大貫崇	宇多高明	野志保仁	星上幸良								
			細川順一	神奈川県七里ヶ浜の海浜変形の実態と再現計算	細川順一	宇多高明	塩入同	三波俊郎	宮原志帆	芹沢真澄	石川仁憲						
			熊田貴之	南九十九里浜一宮海岸のヘッドランド周辺の地形特性	宇多高明	熊田貴之	清水達也	富澤和雄	川瀬栄	今村康士							
			渡邊恵瑠加	大規模構造物近傍の浜崖後退の実態と海岸侵食対策に関する研究	佐藤慎司	渡邊恵瑠加	八尾直輝										
			田村憲史	平潟漁港に隣接する九ノ崎～五浦海岸での土地利用の変化と海浜変形	田村憲史	小林昭男	宇多高明	黒澤祐司	遠藤将利	野志保仁							
17:30～17:35 第一会場 閉会挨拶 幹事長																	