

第1会場(テルサホール)		第2会場(第1会議室、西館3階)		第3会場(B・C会議室、東館3階)		第4会場(第2・3セミナー室、東館2階)		第5会場(中会議室、東館2階)		
9:00-9:15 開会式(森信人) 灘岡委員長										
9:20-10:20	1-A-1	森 信人	1-B-1	黒岩正光	1-C-1	松本 朗	1-D-1	横木裕宗	1-E-1	重松孝昌
	1	内部ソリトン波の3次オーダー解による再現性の検討 ○中山恵介、柿沼太郎、及川正行、ほか	82	三次元流体・構造・地形変化連成数値計算モデルの開発と没水物体周辺の洗掘現象への適用 ○中村友昭、Solomon C. Yim、水谷法美	141	低天端透過式離岸堤構造物周辺の波浪場・海浜流場の解析手法の研究 ○西畑剛、田島芳満、佐藤慎司	190	成層水域における下層への土砂投入に伴う濁りの拡散特性 武田将英、○松澤圭祐、佐々木淳、ほか	247	地球温暖化による極大波高の変化予測 森信人、○志村智也、安田誠宏、ほか
	2	3次元数値波動水槽CADMAS-SURF/3Dへの造波ソースの導入とその妥当性 ○山野貴司、有川太郎、川崎浩司、ほか	83	3次元固液混相乱流モデルによるシートフロー漂砂の鉛直分級過程の解析 ○原田英治、後藤仁志、鶴田修己	142	直立浮上式防波堤による港内静穏度向上効果とその運用法に関する考察 平山克也、○春尾和人、田中和広	191	夏季防波堤の底層における孤立低温水塊の形成メカニズムと物理環境に関する一考察 ○中嶋さやか、金山進、関本恒浩、ほか	248	ツバル国フナフツ環礁における台風がラグーン内波浪場に及ぼす影響 ○佐藤大作、横木裕宗、櫻井勝、ほか
3	任意水深の造波境界上に分布する複数の方向スペクトルによる多方向不規則波の造波 ○平山克也、岩瀬浩之、加島寛章	84	せん断流中の粒状底面近傍における高数密度粒子流れの計測 猿渡垂由未、○松崎亘	143	現地観測によるうちあげ高算定方法の検証 ○加藤史訓、笹岡信吾、諏訪義雄、ほか	192	東京湾底層水の進入・後退に伴う底層懸濁物質の移動特性 ○八木宏、Tanuspong POKAVANICH、灘岡和夫、ほか	249	地球温暖化による高潮・高波推算に対応可能な確率台風モデル 安田誠宏、○林祐太、森信人、ほか	
10:30-12:10	1-A-2	川崎浩司	1-B-2	西隆一郎	1-C-2	水谷法美	1-D-2	日比野忠史	1-E-2	諏訪義雄
	4	鉛直壁による波群の反射について ○喜岡渉、北野利一、肥後克紀	85	大波高データに基づく砕波帯内の浮遊砂巻き上げ率の定量的評価 ○合田良実	144	長周期うねりの護岸越波特性とその対策工提案の試み ○加島寛章、平山克也、長谷川巖	193	水俣湾における高頻度な水銀採水調査による微量水銀輸送量の測定 矢野真一郎、多田彰秀、田井明、○矢野康平、ほか	250	軸対称台風モデルによる台風強度に関する感度実験とその高精度化 吉野純、○岩本学士、安田孝志
	5	沿岸域地形急変部における長周期うねり性波浪の集中と対策 ○深瀬祐太郎、Suminda Ranashinghe、佐藤慎司、ほか	86	長・短周期合成波による遡上域付近の波と漂砂量に関する実験的研究 池田仁、○岡本弘、水口優	145	傾斜護岸の断面変形のモデル化と性能評価 ○太田隆夫、松見吉晴、時岡明範、ほか	194	有明海灣奥西部海域における懸濁物輸送に関する現地観測 ○中川康之、桑江朝比呂	251	大気・海洋変動指標と台風特性および気候変動との関連性に関する研究 ○泉宮尊司、小関達郎
	6	深水域や砕波点近傍における非線形内部波の挙動 ○山下啓、柿沼太郎、中山恵介、ほか	87	汀線に現れる波状パターンの沿岸方向の動態 ○武若聡、エルサイド ガラル、趙卓維	146	ダブルバリア型浮消波堤におけるCd値およびCm値の計測と平面波浪特性についての考察 ○沖和哉、平野宗治、四辻拓哉、ほか	195	三峽ダムの影響を考慮した長江河口域でのパロクリニック流動と浮遊底質の解析 ○三島豊秋、山下隆男、駒口友章	252	気候変動適応に向けたわが国沿岸の既海面上昇基準量の設定にむけて ○野口賢二、諏訪義雄、五味久昭、ほか
	7	運動量移流型単相LESモデルによる気泡領域を含む砕波計算 ○松林由里子、岡安章夫	88	X線CTを用いた地形変化に伴うパー・トラフ付近の底質内部の密度構造の検討 ○山田彦彦、辻本剛三、田端優憲、ほか	147	不規則波による越波の出現頻度と越波流量の変動性に関する数値実験 ○山城賢、吉田明徳、清水将貴	196	猪鼻湖における水質と栄養塩動態の季節変化に関する研究 ○陸真姫、青木伸一	253	マングローブ植林実証試験地からのメタンと一酸化二窒素放出量 ○今村正裕、立田稔、石井孝
	8	潜堤上波動場を対象としたWENO・Level Set法に基づく気液混相流モデルの開発 Tamer Kasem、○佐々木淳	89	東京湾羽田沖での現地観測に基づく台風来襲時における底泥の侵食・堆積量の評価 中川康之、有路隆一、灘岡和夫、○白井一洋、ほか	148	消波ブロックによる直立堤での飛来塩分発生量の低減効果に関する現地観測 山城賢、吉田明徳、○日高倫興、ほか	197	汽水環境解析のための十三湖水戸口流量の推定方法に関する検討 ○Atas Pracoyo、梅田信、田中仁、ほか	254	唐津市大島地区の貯砂場における飛砂防止対策工の検討 ○池畑義人、西井康浩、松原千恵、ほか
	9	1-A-3 岡安章夫	1-B-3	佐藤慎司	1-C-3	木村克俊	1-D-3	日向博文	1-E-3	高木利光
	9	MPS法による固液間の相互作用を考慮した3次元流体-剛体連成解析 小笠原敏記、菊地重友、○砂川透吾、ほか	90	東京湾多摩川河口周辺域における底質環境の時空間変動特性 ○有路隆一、八木宏、灘岡和夫、ほか	149	浮体パネルによる越波低減護岸の有効性に関する実験的研究 川崎浩司、○舟橋喬、福本正	198	東京湾口での海水交換の季節変化について ○鈴木高二郎、磯部雅彦、下迫健一郎	255	越波型波力発電装置開発に向けた波の打上げ特性に関する研究 ○田中博通、淀川巳之助、鈴木厚志
10	MPS法における勾配計算の高精度化とその応用 ○入部綱清、中座栄三	91	金沢港の埋没実態とそのメカニズム 田中知足、由比政年、高山知司、○山田貴裕、ほか	150	海岸道路を走行する車両の高波によるフロントガラス被害の分析 ○清水敏明、木村克俊、高橋翼、ほか	199	アルカリ、酸化剤による海田湾海底泥の分解・分離特性 駒井克昭、○今川昌孝、TOUCH NARONG、ほか	256	弾性圧電デバイスを用いた海洋エネルギー利用技術に関する研究 陸田秀実、○平田真登、川上健太、ほか	
11	高次Laplacianモデルを用いた高精度粒子法のスロッシング現象への適用性 後藤仁志、Khayyer Abbas、五十里洋行、○市川陽一、ほか	92	粗粒材養浜に伴う細砂の堆積助長と礫の打込み予測 ○古谷真広、小林昭男、宇多高明、ほか	151	鉛直管を用いて水域に投入される濁水塊の流動予測手法の開発 ○平野辰昇、重松孝昌、金澤剛	200	2007年夏季有明海における溶存酸素濃度の時空間変動 五十嵐学、○杉野拓之、増田龍哉、ほか	257	弾性圧電デバイスを用いた波浪発電に関する研究 陸田秀実、○川上健太、平田真登、ほか	
12	数値波動水槽のための3D-MPS法のGPUによる高速化 ○堀智恵実、後藤仁志、五十里洋行、ほか	93	海面上昇・下降時におけるバーム形状の変化予測モデル ○下山陽平、小林昭男、宇多高明、ほか	152	大規模な人工リーフにおける長周期波の増幅特性とその護岸波力への影響 琴浦毅、関本恒浩、川本秀夫、○森屋陽一、ほか	201	筑後川感潮域塩水フロント付近における懸濁物質の沈降速度増加現象 ○内山卓也、横山勝英、山本浩一	258	カルマン渦列を利用した小型水力発電装置の開発と基礎的検討 ○朝倉壘、高橋智幸	
14:40-16:00	1-A-4	後藤仁志	1-B-4	栗山善昭	1-C-4	下迫健一郎	1-D-4	佐々木淳	1-E-4	富田孝史
	13	格子ボルツマン法による津波氾濫流の2D-3Dハイブリッド・シミュレーション ○福井貴也、越村俊一、松山昌史	94	砂丘斜面上の飛砂に関する現地観測 有働恵子、○満塩将太、Junaidi、ほか	153	一方向流中に設置された固体群に作用する流体力に関する数値計算 ○竹岡佑介、重松孝昌、中條壯大	202	高濁度感潮域における植物プランクトンの変動特性～夏季の筑後川感潮域を対象として～ 横山勝英、○野間口芳希、山本浩一、ほか	259	日本海北部海域での漁場整備の実現に向けた観測の試み ○山本潤、渡辺光弘、林田健志、ほか
	14	格子ボルツマン法による水・油二相流れの数値シミュレーション ○荒木健、越村俊一	95	海底谷への土砂落ち込みの定量予測モデル-国府津海岸への適用 ○古池鋼、宇多高明、細川順一、ほか	154	ブロック群沈降・堆積予測のための3次元固液混相乱流モデルの構築 原田英治、後藤仁志、○鶴田修己	203	有明海灣奥部の貧酸素水塊形成過程とそのモデル化 ○田中昌宏、小田切光典	260	海洋モデルによる気象変動を考慮した大阪湾への都市排熱放出の影響評価 森信人、○佐地泰昭、重松孝昌、ほか
	15	Bioluminescenceによる振動流せん断乱流計測 渡部靖憲、○坂井純	96	海岸線が急変する場での砂嘴の発達予測 ○芹沢真澄、宇多高明、横澤綾	155	画像計測に基づく多孔質体通過流れの非線形乱流モデリングに関する基礎的研究 ○中條壯大、重松孝昌	204	観測結果から見た大阪湾で発生した青潮の特性 ○藤原隆一	261	越波・越流の遷移過程を高精度化した高潮浸水計算モデルの開発 鈴木武、○柴木秀之
	16	越波ジェットの波峰方向不安定とフィンガージェットの形状遷移 渡部靖憲、石崎真一郎、○新井田靖郎	97	高密度河床モニタリングに基づく底泥堆積過程の考察 横山勝英、○鈴鴨若菜、高島創太郎	156	数値波動水槽における抵抗力算定手法の波力への影響 ○琴浦毅、川崎浩司、有川太郎、ほか	205	現地観測および流動水質モデルを用いた伊万里湾における流動・水質特性の把握 ○鈴木誠二、多田彰秀、平智樹、ほか	262	安政・昭和南海地震時における津波避難行動に関する一考察 ○井若和久、上月康則、花倉僚介、ほか
16:10-17:30	1-A-5	渡部靖憲	1-B-5	武若 聡	1-C-5	山本泰司	1-D-5	上月康則	1-E-5	今村文彦
	17	斜降渦の平面的な分布特性に関する実験的研究 ○鷺見浩一、出村拓也、山清太郎、ほか	98	新潟西海岸における潜堤背後の断面変化に関する数値計算 ○栗山善昭、竹村淳一、水口幸司、ほか	157	津波による漂流木のコンクリート壁面破壊に関する大規模実験 ○有川太郎、鷺崎誠	206	リモートセンシングによる浅水域のSS・クロロフィル同時推定 ○作野裕司、神野有生、鯉淵幸生	263	津波来襲時における住民の避難過程を考慮した人的被害評価手法の検討 ○矢野直哉、宇川弘朗、今村文彦
	18	面的波浪水面形状計測法の開発と砕波への適用 ○三戸部佑太、大島香織、渡部靖憲	99	深淺データに基づく宮崎県赤江浜の大規模地形変化の解析 宇多高明、清野聡子、三波俊郎、○柴崎誠	158	サロマ湖第二湖口における流氷挙動と水路護岸に作用する流水接触荷重の数値計算 ○木岡信治、河合孝治、竹内貴弘、ほか	207	底層環境改善指標の提案と現地調査によるその推定法に関する研究 重松孝昌、○水田圭亮、遠藤徹	264	観光地海岸利用者の津波に対する避難行動と避難意思決定に関する研究 ○増本憲司、川中龍児、石垣泰輔、ほか
	19	浅水方程式と乱流モデルを組み合わせた孤立波遡上の数値計算 ○Mohammad Bagus Adityawan、田中仁	100	未固結の地層からなる崖と汀線の後退予測モデル-上総湊～磯根崎の侵食の再現- ○渡辺剛士、小林昭男、宇多高明、ほか	159	津波が作用する可動式L型防波堤に関する遠心模型実験 三宅達夫、○澤田豊、角田紘子、ほか	208	東京湾における底泥酸素消費と微生物群集構造の関係 ○遠藤雅実、鯉淵幸生、藤田昌史、ほか	265	海中音波観測による津波の検知と津波警報システムへの応用に関する研究 ○花谷仁志、越村俊一、目黒公郎
	20	風波特性量に基づく海面粗度・海面抵抗係数のパラメタリゼーション 杉原裕司、安東卓哉、○佐伯拓朗、ほか	101	大規模沿岸構造物周辺における海浜変形の影響範囲に関する研究 ○坂下大輝、佐藤慎司、田島芳満	160	橋桁に作用する水平および鉛直方向津波波力の特性 ○荒木進歩、坂下友里、出口一郎	209	現地観測による東京湾北西部における貧酸素水塊の回復過程に関する考察 ○中島剛、鈴木弘之、堀江岳人、ほか	266	瀬戸内海を漂流する浮遊ごみの年挙動 宇野宏司、○倉井春菜、辻本剛三、ほか

第2日目：2010年11月11日(木)

Table with 6 columns: 第1会場 (テルサホール), 第2会場 (第1会議室, 西館3階), 第3会場 (B・C会議室, 東館3階), 第4会場 (第2・3セミナー室, 東館2階), 第5会場 (中会議室, 東館2階), and a final column for session details (e.g., 2-A-1, 2-B-1, etc.).

Table with 6 columns: 第1会場 (テルサホール), 第2会場 (第1会議室, 西館3階), 第3会場 (B・C会議室, 東館3階), 第4会場 (第2・3セミナー室, 東館2階), 第5会場 (中会議室, 東館2階), and a final column for session details (e.g., 2-A-3, 2-B-3, etc.).

第3日目:2010年11月12日(金)

第1会場(テルサホール)		第2会場(第1会議室、西館3階)		第3会場(B・C会議室、東館3階)		第4会場(第2・3セミナー室、東館2階)		第5会場(中会議室、東館2階)		
9:00-10:20	3-A-1	畑田佳男	3-B-1	田中 仁	3-C-1	越村俊一	3-D-1	山田文彦	3-E-1	北野利一
	42	非線形分散理論モデルによる十勝川津波河川遡上の再現計算と空間分解能の検討 ○村嶋陽一、越村俊一、岡秀行、ほか	123	天竜川河口テラス地形と沿岸域への土砂供給過程の長期変化 ○和田麻美、田島芳満、佐藤慎司	182	防波堤を支持する海底地盤の異方的力学特性と簡易支持力評価 ○瀧本聖吾、三浦清一、川村志麻、ほか	231	吉野川河口干潟の底生生物を対象としたHSIモデル作成ガイドラインについて 中野晋、○藤田真人、安芸浩資、ほか	288	単一の衛星画像のみを用いた浅水域の相対水深分布推定法 ○神野有生、鯉淵幸生、磯部雅彦
	43	津波減衰過程のトレンドとばらつき性の遠地津波予測への活用可能性 ○林豊、今村文彦、越村俊一	124	人為改変の進んだ流砂系における土砂動態変化の分析 ○石橋徹、西嶋宏介、高川智博、ほか	183	波浪による水圧変動を考慮した人工浅場表層土砂の安定性に関する三次元数値解析 中村友昭、○篠田陽介、水谷法美	232	有機懸濁物質の沈降過程に及ぼす塩分の影響 ○小枝豪志、中下慎也、駒井克昭、ほか	289	複数の海洋レーダによる観測結果から得られた大阪湾北部海域のM2分潮流 ○坪野考樹、森信人、松山昌史、ほか
	44	波浪・高潮推算並列結合モデルによる台風7010号の高潮推算 三村正樹、菊地洋二、柴木秀之、○原信彦	125	長期の石狩川河口沿岸域における地形変化と粒径別土砂収支 ○山下俊彦、玉置和樹、前原向一、ほか	184	海食崖の侵食過程の計算力学のための流体・弾塑性体ハイブリッドモデルの構築 五十里洋行、後藤仁志、○新井智之	233	レイノルズ平均乱流モデルに基づく風況・海塩粒子輸送解析-期間累積飛来塩分量の空間分布の推定- ○須藤仁、服部康男、平口博丸、ほか	290	高度化した海象計による海洋波の方向スペクトル推定精度向上に関する研究 ○三井正雄、橋本典明、河合弘泰、ほか
	45	日本海沿岸における台風通過後の異常高潮の発生メカニズムに関する一考察 ○金洙列、松見吉晴、安田誠宏、ほか	126	天竜川・遠州灘流砂系におけるルミネッセンス強度測定に基づく土砂移動過程の解明 ○岸本瞬、劉海江、高川智博、ほか	185	VOF-弾塑性FEM連成モデルによる混成堤および基礎地盤の動的応答と変形に関する数値解析 ○熊谷隆宏	234	沿岸都市部から発生した人為起源栄養塩の海面沈着量の推定 陸田秀実、○野村毅、土井康明、ほか	291	仮想評価法とファジィ構造モデルを用いた三島川之江港エコ防波堤の事業評価 上月康則、水口裕之、伊福誠、○岩村俊平、ほか
10:30-12:10	3-A-2	平山克也	3-B-2	辻本剛三	3-C-2	藤間功司	3-D-2	鯉淵幸生	3-E-2	陸田秀実
	46	全球潮汐計算を利用した日本沿岸の広域潮汐計算について ○白木喜章、柴木秀之	127	粗粒径材料を用いた養浜の効果に関する実験的研究 ○浅野泰史、佐藤慎司、劉海江、ほか	186	波の打上げを考慮した越波流量算定法の提案 ○玉田崇、間瀬肇、安田誠宏	235	出水時大河川における浮遊ゴミ輸送特性に関する現地観測と湾内DO環境へ及ぼす影響 ○二瓶泰雄、白川明宏、鈴木達裕、ほか	69	有明海・八代海における非線形潮汐の特性とその底質輸送への影響に関する数値実験 ○矢野真一郎、J.C.Winterwerp、田井明、ほか
	47	2004年インド洋津波におけるBanda Aceh周辺の橋梁に作用した津波波力の再評価 ○嶋原良典、藤間功司、幸左賢二	128	神向寺海岸での粗粒材養浜後の海浜変形の追算と小宮作・下津海岸における海浜復元計画の検討 土子浩之、宇多高明、今井和敏、○野志保仁、ほか	187	消波施設耐力と外的負荷を考慮した応急修復を伴う年齢型予防保全問題 ○佐藤毅、松見吉晴、平山陸幸、ほか	236	出水時水質データが無い河川におけるL-Q式推定法の一提案 二瓶泰雄、田中辰弥、○岡岡健太郎	70	静水圧・非静水圧領域を動的に接続した流動モデルの密度流問題への適用 ○長谷部雅伸、多田田茂
	48	津波来襲時における船舶漂流・座礁モデルを用いた臨海都市危険度マップの開発 ○橋本貴之、越村俊一、小林英一、ほか	129	湘南海岸における土砂の質(粒径)と量を考慮した土砂管理計画の検討 石川仁憲、宇多高明、古池鋼、○吉岡敦、ほか	188	防波堤の滑動量に関するMCSに対する波浪の極値分布の推定精度の設定法に関する考察 長尾毅、○佐貫哲朗	237	中津干潟沖での覆砂の岸向き移動機構 ○足利由紀子、清野聡子、宇多高明、ほか	71	沿岸に放流された処理水拡散の観測とLESシミュレーション ○中山昭彦、Jeremy D. Bricker、本田翔平
	49	銚子沖で計測された2010年チリ地震津波の記録と海洋構造物の耐津波設計 福本幸成、○池谷毅、稲垣聡	130	前浜養浜時における礫の拡散抑制手法 ○宇多高明、石川仁憲、古池鋼	189	津波来襲時の水路を介した溢水現象に関する基礎検討 伊藤一教、○織田幸伸、高山百合子、ほか	238	浮体式構造を想定した鉛直混合促進装置の開発に関する基礎的研究 中村孝幸、○塚原靖男、日高達也	72	大規模一斉観測結果に基づく有明海の淡水影響域の評価 矢野真一郎、○扇塚修平、齋田倫範、ほか
50	津波越流による沿岸道路の破壊に関する研究 ○藤井裕之、首藤伸夫、堀田新太郎、ほか	131	混合粒径土砂の盛土養浜時の広がり予測 宇多高明、○田代洋一、石川仁憲、ほか					73	エスチュアリー循環による河口浅海域への物質輸送に関する研究 陸真姫、青木伸一、○井上隆信、ほか	
13:10-14:30	3-A-3	津田宗男	3-B-3	原田英治	3-C-3	沖 和哉	3-D-3	二瓶泰雄	3-E-3	小林智尚
	51	2009年サモア地震津波におけるマングローブ林の津波減災効果 ○柳澤英明、宮城豊彦、馬場繁幸	132	サンドバック潜堤の安定性と侵食緩和機能 ○平松遥奈、佐藤慎司	60	台風0918号による三河湾の高潮について 青木伸一、○加藤茂	239	大水深海域での湧昇流構造物に作用する潮流力と波力について ○木田英之、井内國光、中村孝幸、ほか	74	淡水流入が諫早湾の水質動態に及ぼす影響について ○多田彰秀、中村康裕、阿部和也、ほか
	52	非構造格子モデルを用いたバンダアチエにおける2004年インド洋大津波の追算 ○小松雄二、佐々木淳、松丸亮	133	サンドバックによる海浜安定化機能の検証 ○富田沙希、田島芳満	61	地震に伴う海底地盤の動的変位を考慮した津波解析 ○長尾亮太、井上修作、大町達夫	240	貧酸素海域への酸素供給が堆積物の酸素消費と底層環境に及ぼす影響に関する室内実験 ○遠藤徹、重松孝昌	75	インレット周辺の流況特性把握調査 ○伊東啓勝、小野信幸、熊坂文雄、ほか
	53	津波浸水予測データベースによるリアルタイム津波浸水予測の精度と評価 ○阿部郁男、今村文彦	134	ルミネッセンス計測に基づく養浜土砂の追跡に関する研究 ○劉海江、浜本あゆみ、佐藤慎司	62	3次元海洋モデルにおける強風時の表層物理過程の取り扱いと高潮推算への影響 森信人、○高田理絵、安田誠宏、ほか	241	尼崎運河に設置した小水路における藻類を用いた水質改善手法の現地実験 山中亮一、上月康則、○一色圭佑、ほか	76	狭水路で連結された2つの成層水域の風による海水交換について ○青木伸一、陸真姫
	54	東北～四国沿岸のGPS波浪計ネットワークで捉えた2010年チリ津波 ○河合弘泰、佐藤真、永井紀彦、ほか	135	透過式突堤の漂砂制御機能に関する模型実験 ○笹岡信吾、加藤史訓、諏訪義雄	63	海洋表層鉛直混合におよぼす風応力と波浪の影響 森信人、○鈴木崇之、木原直人	242	コアモモの地下茎分枝に及ぼす地盤高と底質の影響 ○国分秀樹、森田晃央	77	4DVARを用いた台風9918号の追算 ○中野俊夫、山城賢、橋本典明、ほか
14:40-16:20	3-A-4	高橋智幸	3-B-4	荒木進歩	3-C-4	河合弘泰	3-D-4	中川康之	3-E-4	小笠原敏記
	55	建物周りの津波痕跡分布とその活用-2009年サモア地震津波を例に- ○松富英夫、原田賢治	136	デジタルカメラ画像を用いた淡路島・成ヶ島における底質環境モニタリング ○宇野宏司、濱森彩、辻本剛三、ほか	64	米代川における冬季wave set-upと塩水遡上に関する研究 ○名倉華子、田中仁、梅田信	243	熊本港における「なぎさ線の回復」現地実証試験に関する研究 増田龍哉、○入口聖、五十嵐学、ほか	78	洋上ウインドファームサイトにおける波浪と風の解析 間瀬肇、○紺野晶裕、森信人、ほか
	56	海岸樹林端部付近における樹木(アダン)に働く津波曲げモーメント Nguyen Ba Thuy、○谷本勝利、田中規夫、ほか	137	ムラサキガイの群集内構造と脱落過程に関する一考察 ○森友佑、上月康則、三好真千、ほか	65	非定常な風と波によって生じる吹送流・海浜流の予測モデル ○作中淳一郎、間瀬肇、安田誠宏、ほか	244	微弱電流がサンゴの着床や成長に及ぼす影響 ○鯉淵幸生、木原 一禎、山本悟、ほか	79	台風渦位ボーガスを用いた台風初期値化の高精度性の実証 ○吉野純、児島弘展、安田孝志
	57	樹林密度の異なる植生帯を組み合わせたときの津波軽減効果に関する研究 ○飯村耕介、田中規夫、原田賢治、ほか	138	サンゴ州島の形成・存続条件としての台風とビーチロック 野口賢二、○青木健次、板橋直樹、ほか	66	塩水遡上へ与えるストークスドリフトの影響評価 中山恵介、○丸谷靖幸、新谷哲也、ほか	245	人工海水池での自濁作用とその対策に関する調査研究 上月康則、山中亮一、平井研、○前田真里、ほか	80	1911～1972年の17巨大台風時の関東沿岸海域および伊勢湾における海上風分布の再現 山口正隆、○大福学、野中浩一、ほか
	58	2006年ジャワ島南西沖地震津波における家屋被害の検証 庄司学、○谷裕典	139	牛島北側の塩釜周辺における流れと地形変化 伊福誠、○魚下一平	67	夏季成層期の有明海における乱流エネルギー散逸率の時空間変動 ○田井明、志岐慎介、齋田倫範、ほか	246	有明海底泥および筑後川底泥中の全糖量とその底泥安定化に及ぼす影響 ○原田浩幸、吉野健児、横山勝英、ほか	81	地震・津波をテーマとした学校防災教育効果の持続と低下 ○黒崎ひろみ、中野晋、橋本誠、ほか
59	地上気象観測値に基づくリアルタイム高潮予測の試み 山城賢、○月足健太郎、橋本典明、ほか	140	漁船の操業データを用いた沖合海底地形の変動解析について ○岡辺拓己、青木伸一、宇多高明、ほか	68	二次循環流を伴う吹送流の水平流速分布に関する現地観測 ○鶴崎賢一					
16:30-16:40 閉会式(小笠原敏記) 青木編集小委員長、後藤幹事長										

国際セッション		第2日目:2010年11月11日(木)		(A会議室、東館3階)	
2-F-1	9:00-10:20 / 李光浩	2-F-2	10:30-11:50 / 劉海江	2-F-3	13:10-14:30 / Miguel Esteban
1	Numerical Study on Dynamic Response of Tension-moored Floating Structure Using IB-VOF Method ○Peng Wei, Lee Kwang-Ho and Norimi Mizutani	5	Comparative Study of Depth of Closure in the Vicinity of Coastal Structures ○Widyaningtyas and Hitoshi Tanaka	9	Summer Quarter Hypoxic Water Characteristics Off-Tama River Estuary, Tokyo Bay Revealed by Field and Numerical Simulation Analyses ○Tanuspong Pokavanich, Hiroshi Yagi and Kazuo Nadaoka, et al.
2	Development of 3D Parallelized CMPS-HS with a Dynamic Domain Decomposition Approach ○Abbas Khayyer, Hitoshi Gotoh and Hiroyuki Ikari, et al.	6	Prediction Model of the Morphodynamics around Coastal Structures Considering Wave-Current ○Ahmed Khaled Seif, Masamitsu Kuroiwa and Yuhei Matsubara, et al.	10	Analysis of the Hydrodynamic and Water Quality Connectivity of a Marine and a Lacustrine Environment: Manila Bay-Pasig River-Laguna Lake System (Philippines) ○Eugene C. Herrera, Kazuo Nadaoka and Tanuspong Pokavanich, et al.
3	Evaluation of Vertical Settlement of a Caisson Breakwater Protected by Failed Armour ○Miguel Esteban, Hiroshi Takagi and Tomoya Shibayama	7	Characteristics of Bottom Turbidity around the Inlet of Hamana Lake ○Andi Subhan Mustari, Shigeru Kato and Takumi Okabe, et al.	11	Impact Analysis of Natural and Socio-Economic Factors in Coral Coast Area Using Remote Sensing and GIS ○Ankita P. Dadhich and Kazuo Nadaoka
4	Developing the Tsunami Fragility Curves for Structural Destruction along the Thailand Coast ○Suppasri Anawat, Shunichi Koshimura and Fumihiko Imamura	8	A Study of Trench Trap Effectiveness on the Coastal Dune ○Junaidi, Shin-ichi Aoki and Shigeru Kato	12	The Influence of Chilean Tsunami Wave in 2010 on Rivers in the Tohoku District, Japan ○Nguyen Xuan Tinh and Hitoshi Tanaka
13	Seismic and Tsunami Hazards Potential in Sulawesi Island Indonesia ○Achmad Yasir Baeda, Takao Yamashita and Yasushi Higo	14	Analysis of Wave Number using Video Images to Study Nearshore Bathymetry ○Muhammad Zikra, Masaru Yamashiro and Noriaki Hashimoto, et al.	15	3D Numerical Wave Flume with Interactive Pre- and Post-Processors Hitoshi Gotoh, Hiroyuki Ikari and ○Naoki Yoshifuji