

第1日目:2017年10月25日(水)

第64回海岸工学講演会スケジュール

Table with 5 columns: 第1会場, 第2会場, 第3会場, 第4会場, 第5会場. Rows are organized by time slots (9:00-9:15, 9:20-10:20, 10:30-12:10, 13:10-14:50, 15:00-16:20, 16:30-17:50) and session numbers (1-R1-1 to 1-R5-5). Each cell contains a session number, speaker name, and a brief description of the presentation topic.

第2日目:2017年10月26日(木)

第64回海岸工学講演会スケジュール

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場		第5会場			
9:00-10:20	2-R1-1	日比野忠史	2-R2-1	柿木哲哉	2-R3-1	田島芳満	2-R4-1	中川康之	2-R5-1	伊藤一教	
	240	消波ブロックで囲まれた河口干潟における川ゴミの現地観測と収支解析 片岡 智哉,馬場 大樹,〇二瓶 泰雄ほか	通常号	盛土式津波避難施設『命山』の設計手法の提案?袋井市中新田地区における設計過程の検討 瀬尾 直樹,原田 賢治,金原 剛	25	GSM客観解析資料の波浪・高潮推算への適用性の検証 〇羽賀 拓人,関 克己,有川 太郎	105	航路水深管理のためのサンドウェーブ発達予測モデル 松永康司,宮崎啓司,〇小野信幸ほか	163	中規模衝突実験及び数値実験に基づく海水等脆性体の衝突力特性と簡易式の提案 〇木岡信治,遠藤強,竹内貴弘ほか	
	215	台風イベントによる干潟生物分布の変化と地盤環境適合場の検証 佐々真志,〇梁順普,渡辺啓太	255	津波伝承知メディアによる人的被害低減効果の統計的分析—東日本大震災で被災した岩手県・宮城県に 〇佐藤翔輔,平川雄太,奥村誠ほか	26	円滑な海上施工管理のための波浪と作業船の動揺のリアルタイム予測 〇津田 宗男,松見 吉晴,金 洙列ほか	106	漁港港口の地形変化に影響を及ぼす風波と波群性波浪 〇堀江 岳人,橋本 孝治,佐野 朝昭ほか	164	減揺タンクを用いた浮遊ケーソンの動揺特性に関する自由動揺実験 〇江口三希子,武田将英,岩本浩明ほか	
	216	東京湾奥部の潟湖干潟におけるグリーンタイド環境 〇藤原誠司,矢内栄二	256	津波避難訓練が実際の津波避難行動に及ぼす効果—宮城県石巻市2016年11月22日福島県沖地震津波 〇戸川直希,佐藤翔輔,今村文彦ほか	85	名古屋港での航跡波の解析と自然条件の影響 池田哲朗,三崎隆央,〇伊東啓勝ほか	94	高波浪時の潮時が航路埋没に与える影響 〇成毛辰徳,田代益庸,民部久雄ほか	165	係留船舶におけるビルジキールの動揺抑制効果に関する検討 〇小竹康夫,梅津順一,杉浦仁久ほか	
	217	都市型浅海域における海水中CO2分圧の日周変化 〇田多 一史,所 立樹,渡辺 謙太ほか	257	東日本大震災発生前における津波碑に対する岩手県陸前高田市の住民の認知・認識 佐藤翔輔,〇平川雄太,白幡勝美ほか	27	Performances of Long-Term Wave Hindcasts in the Northern Indian Ocean 〇Baharen Kamranzad,Nobuhito Mori,Tomoya Shimura	107	吹送流を考慮した大水深域航路の地形変化予測手法の開発 〇橋本茂樹,川口勉,大西文雄ほか	244	波浪データを用いた係留限界の二段階予測による短距離フェリーの最適運航 笹 健児,〇竹内 海智,田村 政彦ほか	
10:30-12:10	2-R1-2	上月康則	2-R2-2	高橋智幸	2-R3-2	安田誠宏	2-R4-2	桐博英	2-R5-2	有川太郎	
	218	河口湿地帯の二酸化炭素フラックスの動態解明 〇大谷杜介,鞠川純平	258	東日本大震災での津波による被害実態に基づく推計曝露人口と人的被害の関係 〇長谷川夏来,サッパシアナワット,牧野嶋文泰ほか	28	円周統計学に基づく長期波向資料の解析 〇山口正隆,野中浩一,井内国光ほか	103	潜堤による砂の流入防止策について 山田貴裕,〇大竹剛史,石島啓輔ほか	160	置き鋼板セルの施工時における耐波浪安定性とその挙動に関する研究 〇前田 勇司,佐貴 宏,Duc Thang Chuほか	
	219	数値シミュレーションによるタイラギ着底稚貝に及ぼす浮泥厚の影響評価 〇速水祐一,永尾謙太郎,岡村和磨ほか	266	地域海岸ごとの累積発生確率を考慮した設計津波の検討—北海道太平洋岸を例に— 〇鈴木崇之,西岡陽一,村嶋陽一ほか	29	陸棚上の長周期波の伝搬に関する基礎的研究 〇切手廉士,御領聡史,井崎丈ほか	104	潜堤背後の海底地形変化と最大洗掘深の予測 笹 昭二,岩崎 正二,〇佐藤 由浩ほか	166	高潮位・高波複合作用時の護岸の背後の安定性に関する検討 〇喜寿 司,鈴木 高二朗	
	220	琉球諸島周辺海域における生態系ネットワーク形成に対する黒潮の影響について 〇小谷瑛千花,内山雄介,鹿島基彦ほか	267	2016年福島県沖地震津波の数値解析と現地調査 Suppasri Anawat,山下 啓,〇林 晃大ほか	30	東シナ海上における気圧波の伝搬経路と九州西岸で生じる水位変動の関係 〇齋田倫範,早田政博,山城徹	110	台風による天竜川河口砂州上の越流現象と地形変化 〇佐々木 勇弥,佐藤 慎司	167	防波堤腹付被覆工に及ぼす高波越波の影響について 岡田克寛,〇池内正俊,立脇和則ほか	
	221	グリーンタイド発生要因の推定と大型藻類生態モデルの開発 〇児玉貴正,相馬明郎	268	宮城県石巻市における2016年11月22日福島県沖の地震津波による避難行動実態 佐藤翔輔,今村文彦,〇岩崎雅宏ほか	19	うねりの方向スペクトルの相似形に関する研究 〇藤木峻,川口浩二,櫻庭敏ほか	80	大規模出水時の泥水流の挙動と河口域での土砂堆積に関する実験的研究 〇岸本周平,青木伸一	192	埋立前後における防砂板の変形モデルと設計手法に関する検証 〇堀井一樹,鈴木高二朗,武部悠一郎ほか	
	222	伊勢湾における微生物ループの実態把握とそのモデル化 〇永尾謙太郎,中村由行	270	仮想津波観測実験に基づく海洋レーダによるリアルタイム津波検知手法の開発 〇尾方浩平,藤良太郎,日向博文	193	うねり性波浪を考慮した設計波の設定法について 松藤絵理子,高山知司,〇鈴木善光ほか	115	台風201326号出水に伴う新田川起源懸濁態放射性核種の沿岸域でのインベントリ解析 内山雄介,〇東 晃平,小谷瑛千花ほか	169	フラップゲート式防潮堤の扉体波浪応答特性 〇平野瑞樹,木村雄一郎,松原大輔	
13:10-14:50	2-R1-3	矢野真一郎	2-R2-3	岡拓拓巳	2-R3-3	柿沼太郎	2-R4-3	宮武誠	2-R5-3	重松孝昌	
	223	微流動促進が閉鎖性水域の底層環境に及ぼす影響に関する研究 〇助永 裕昭,重松 孝昌,相馬 明郎ほか	271	海岸線モニタリングにおける合成開口レーダの適用性の分析 〇赤松空之,田島芳満,下園武範ほか	31	海面および底面応力に高潮・波浪の相互作用を考慮した台風Haiyanによる高潮氾濫推算 〇金 洙列,熊谷健蔵,間瀬 肇	114	鹿島灘南端部の汀線変動の特徴 武若聡,〇文天悦	161	孤立波作用時における直杭式棧橋の波圧特性 大村智宏,〇小林 学,古市尚基ほか	
	224	志津川湾におけるカキ養殖等の環境容量に関する数値モデル解析—震災前と現在の比較— 〇山本 裕規,吉木 健吾,小松 輝久ほか	272	簡易な海岸地形計測のためのマルチコプターの適用 〇松林由里子,小松広幸,小笠原敏記	32	福岡県玄界灘沿岸における最大規模の高潮推算及び台風経路設定の考え方について 〇檜崎 寿晃,藤丸 誠司,嶋直 直樹ほか	116	有脚式離岸堤を用いたL型突堤の移動床模型実験の再現計算 宇多 高明,石川 仁憲,〇佐藤 雅史ほか	174	Development of a Fully Lagrangian SPH based Computational Method for Incompressible Fluid-Elastic Structure Interactions 〇Abbas Khayyer,Hitoshi Gotoh,Yuma Shimizuほか	
	241	水底質統合モデルを用いた東京湾における炭素収支の推算と気候変動に伴う将来予測 〇佐藤 文也,佐々木 淳,Amunugamaほか	273	超音波パルスを用いた底質表層の粒径情報の推定 〇飯吉勇己,加藤茂,穂積直裕ほか	33	2014年12月の爆弾低気圧による北海道東部における高潮・波浪の再現計算 〇熊谷健蔵,金洙列,辻尾大樹ほか	117	下新川海岸の生地鼻に造られた有脚式突堤の堆砂効果の現地実測 宇多 高明,〇山田 義仁,村井 寛昌ほか	181	防潮堤に働く津波波力の評価指標に関する実験的研究 織田 幸伸,本田 隆英,〇小俣 哲平ほか	
	225	地形・波浪条件による飛来塩分の発生・輸送過程への影響評価とその数値実験 〇中村文則,大原涼平,井野裕輝ほか	274	UAVIによる漂砂系スケールの海岸底質粒径マッピング 〇五嶋このみ,佐藤慎司	38	海岸線の複雑度を考慮した高潮偏差の誤差補正とd4PDFを用いた高潮偏差の長期評価—韓国東南沿 〇梁 靖雅,間瀬 肇,森 信人	118	セットバック型放水路吐口からの流路形成に関する大規模掘削実験 〇石野 巧,鈴木 悟,岡本 光永ほか	173	流体—弾塑性体連成粒子法によるケーソン防波堤越流洗掘型津波被災過程の数値解析 〇五十里 洋行,後藤 仁志,江尻 知幸ほか	
	226	松永湾における底生生物の種の豊富さと相補性の評価 〇三戸 勇吾,細川 真也,菅野 孝則ほか	275	画像解析を用いた粒度分布推定手法の構築 〇古川和樹,加藤茂,岡拓拓巳ほか	21	2つの設計潮位レベルに対する統計的解釈—将来に生じうる最大値の予測と再現レベルの推定— 〇北野利一,喜岡 渉,熊谷健蔵	119	暗渠型放水路の吐口内への堆砂機構—現地実測と移動床模型実験 石野 巧,〇鈴木 悟,岡本 光永ほか	175	津波越流により生じる海岸堤防裏法尻の洗掘形状の簡易推定法 〇竹川尚希,澤田豊,河端俊典	
15:00-16:20	2-R1-4	企画セッション 加藤史訓・栗山善昭	2-R2-4	日向博文	2-R3-4	吉野純					
	企1	総合土砂管理を支えるモニタリング技術 〇武若聡	276	銚子沖洋上風力発電所海域における波浪特性 〇福山 貴子,池谷 毅,福本 幸成	42	シナリオ台風に基づく最大クラス高潮の設定法について 宇都宮好博,宮田正史,〇君塚政文ほか					
	企2	漁業と協働した広域漂砂系の浅海域地形モニタリング—遠州灘での10年間の取り組み— 〇岡拓拓巳,青木伸一,武若 聡ほか	277	短波海洋レーダのビーム交差角が波浪計測精度に及ぼす影響 〇片岡 智哉,島崎 穂波,二瓶 泰雄	43	確率台風モデルを援用した駿河湾における高潮の確率論的評価 安田誠宏,〇岩原克仁,平井翔太ほか					
	企3	気象・海象変化に伴うサロマ湖沿岸域の地形変化特性 〇時沢武史,中村雅博,橋本孝治ほか	279	浮標動揺の画像解析によるリアルタイム波浪観測手法の開発 〇島津希来,下園武範,小竹康夫	44	水路網の発達したミャンマーデルタ地帯における大規模高潮ハザードの評価 〇神原雅宏,田島芳満,中村駿一郎ほか					
	企4	千里浜海岸周辺における汀線の中・長期的変動特性 〇模田真也,福井貴大,由比政年	280	Pi-SAR2のATI_Kによる波浪計測 〇児島正一郎	34	北陸沿岸の高潮に対する南西風の重要性 〇仲井圭二,笹 昭二,岩崎 正二ほか					
16:30-17:50	2-R1-5	企画セッション 加藤史訓・栗山善昭	2-R2-5	山中亮一	2-R3-5	森信人					
	企5	福田浅羽海岸サンドパイプ事業による海浜回復の実態 〇波多野景治,佐藤慎司,櫻澤崇史	260	漁港水域の有効活用に向けた評価・解析手法の検討 〇穴戸 雄太,八木澤 一城,橋本 孝治ほか	35	2016年台風10号をモデルとした内浦湾における潮位偏差の発生特性 〇南 翔,工藤 圭太,八木澤 一城ほか					
	135			261	干潟健全度指数と経済的価値による干潟のサービスの統合的評価手法 〇岡田 知也,三戸 勇吾,高橋 俊之ほか	36	台風の長期経年変動が三大湾における高潮ポテンシャルに及ぼす影響の基礎的検討 中條壮太,〇藤木秀幸,金洙列ほか				
	総合討論 *企画セッションは、2-R1-4で5編すべての講演及び2題の話題提供がなされ、2-R1-5で総合討論を予定しています。詳細は海岸工学委員会ウェブに掲載します。		262	砂浜の維持管理における健全度指標 奥田 聡,渡辺 義,〇平池 智広ほか	37	台風1330号と台風0918号の強度に関する将来変化と不確実性の相互比較 〇豊田将也,吉野純,小林智尚					
			263	泥炭砂州の背後に形成されたマングローブの形成過程と有機炭素現存量 〇山本 浩一,宮良 工,小林 大真ほか	45	メソ気象モデルを用いた台風1418・1419号による高潮および副振動の再現計算 〇岩本匠夢,高川智博					



第3日目:2017年10月27日(金)

第64回海岸工学講演会スケジュール

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場		第5会場		
9:00-10:20	3-R1-1 鳴原良典	3-R2-1 佐々真志	3-R3-1 越村俊一	3-R4-1 横木裕宗	3-R5-1 松本朗	59 津波避難時における歩車の相互作用を考慮した数値シミュレーションの開発 ○亀田 知沙,高橋 智幸	187 Dean Numberを適用した移動床造波水路実験における地盤内水圧応答 ○松田達也,三浦均也,佐藤隼可ほか	39 建物の評価手法の違いが高潮・高波の浸水被害に及ぼす影響 ○二階堂竜司,五十嵐雄介,神保正暢ほか	264 ベトナム・クアダイ河口周辺汀線変化の左右岸非対称性とその要因 ○Dinh Van Duy,田中 仁,三戸部 佑太ほか	177 駿河湾における津波越流に対して粘り強い堤防構造に関する実験的研究 犬飼 一博,○栗山 康弘,佐藤 慎司ほか
	60 影響一東日本大震災の宮城県気仙沼市における津波浸食・土砂移動・船舶運送の統合計算 ○山下 啓,鳴原良典,菅原大助ほか	188 灰処分場護岸に作用する波浪による圧力解放帯埋め戻し材への水圧評価と液状化の検討 ○松田 典大,磯田 隆行,吉岡 祐策ほか	40 直立浮上式防波堤の高潮防衛性能の検討 ○河合航輝,関克己,小林真ほか	265 タイ国Chumphon河口港導流堤が周辺海岸に及ぼす影響と海岸侵食対策の検討 山本 吉道,Kornvisith SILAROM,○吉澤 章太	178 堰を設置した海岸堤防の津波浸食特性に関する実験的研究 ○本田 隆英,織田 幸伸,伊藤 一教ほか					
	61 引き波増大に及ぼす津波土砂移動及び沖合津波波影の影響評価 山下 啓,今村文彦,○岩間俊二ほか	90 鉛直上向き浸透流を受ける非粘着性材料の限界掃流力測定 ○藤澤和謙,杉野 公亮,村上 章	41 伊勢湾と三河湾を対象とした高潮災害の集積リスク評価に関する研究 安田誠宏,○平井翔太,岩原克仁ほか	126 Migration of River Mouth Opening in Opak River, Yogyakarta, Indonesia ○Wakhidatik Nurfaida, 下園武範	179 数値計算を用いた粘り強い耐津波海岸堤防裏面形状に関する考察 ○石河雅典,上月康則,山中亮一ほか					
	62 津波堆積物形成における粒径と外力の影響に関する水理実験 ○山本 阿子,高橋 智幸,原田 賢治ほか	191 地震動のような繰返し載荷履歴を受けた火山灰盛土の耐液性能評価 ○川村志麻,土田雄貴	84 都市沿岸部を対象とした浸水ナウキャストシミュレーション ○佐貫 宏,渋尾 欣弘,李 星愛ほか	127 タイのKrabi沖にある島周辺における砂州の発達とその予測 ○宇多高明,芹沢真澄,宮原志帆	180 背面盛土内にジオテキスタイルを併設した粘り強い海岸堤防構造の検討 ○飯干富広,前野詩朗,田井祐介ほか					
10:30-12:10 通常号	3-R1-2 五十里洋行	3-R2-2 中山恵介	3-R3-2 後藤仁志	3-R4-2 津田宗男	3-R5-2 中村友昭	63 津波氾濫水密度とその遡上距離や土砂堆積への影響に関する定量的実験 松富英夫,○今野史子,後村晃基ほか	56 河川を遡上する津波の数値解析 ○中村祐輔,柿沼太郎,浅野敏之	46 電動式スルースゲートの段波造波用制御データの作成手法に関する研究 ○梶川勇樹,松田信彦,武田将英ほか	120 三保松原砂嘴先端部の地形変化機構とサンドリサイクル時の地形変化 宇多高明,佐藤雅史,○三宅由衣ほか	168 地震と津波重畳時における防波堤への加振周波数の影響に関する研究 ○岡田克寛,鈴木高二朗,有川太郎
	64 津波越流時を想定した植生を有する地盤の耐侵食性の評価 ○原野 崇,浜口 耕平,加藤 史訓ほか	57 フラジリティカーブによる防護施設の被災状況を考慮した津波浸水計算手法の開発 有川 太郎,○関 克己,下迫 健一郎ほか	281 スロープ式造波方法の提案とその性能向上に関する検討 ○平間史泰,畠山純一,加藤茂ほか	121 富士海岸における高波浪による後浜侵食の実態解析 宇多 高明,石川 仁憲,○岡本 光永ほか	170 防波堤形状が津波越流時のマウンド被覆ブロックの安定性に及ぼす影響 大村智宏,八木 宏,○門 安雲ほか					
	65 防潮堤と海岸線の位置関係が段波津波の流況と海岸線に作用する流体力に与える影響 飯村 耕介,○高橋 勇貴,野崎 樹ほか	58 建物や捕捉工などの影響を考慮した津波漂流物解析モデルの開発 ○野島和也,桜庭雅明,小園裕司	47 海底変動に伴う津波の水理実験 ○柿沼太郎,後藤卓也,種田哲也	122 茅ヶ崎漁港沖の-12m以深の沖浜における堆砂機構の解明 宇多 高明,石川 仁憲,○細川 順一ほか	171 防波堤越流水による水圧と被覆ブロックの被災との関係 ○居波智也,田中博通,櫻田哲生ほか					
	66 植生帯・丘・護岸による複合的津波減勢効果に関する実験的研究 稲垣 賢人,○仲座栄三,田中 聡ほか	66 段波と短周期波の重合場における波圧特性に関する実験的研究 ○山中悠資,田島芳満	48 海底地滑りによる津波の発生と地滑り土塊形状の関る数値解析 由比 政年,上野 卓也,○山本 朗宜	123 下新川海岸東部(宮崎漁港～入善海底谷)の陸棚における長期的侵食 宇多 高明,山田 義仁,○五十嵐 竜行ほか	172 津波の流れに対する被覆ブロックの安定性に関する検討 ○三井 順久,久保田 真一,松本 朗					
	67 海岸線の空間的設計手法の提案ー宮城県岩沼市を対象としてー ○大平浩之,山下啓,林晃大ほか	68 南海トラフ地震津波を対象とした建物倒壊および災害がれきを考慮した津波被害予測モデルの適用と被 ○小園 裕司,高橋 智幸,桜庭 雅明ほか	49 液状化に伴う沈下を考慮した徳島県東部での津波浸水過程の数値的検討 山中亮一,○中川頌将,上月康則ほか	124 下新川海岸の黒部川河口および荒俣地先での深海への土砂流出の実態 宇多 高明,山田 義仁,○村井 寛昌ほか	184 潜堤肩部の被覆ブロックの被災機構に関する研究 ○趙容桓,張楚,中村友昭ほか					
13:10-14:50	3-R1-3 大村智宏	3-R2-3 太田隆夫	3-R3-3 小笠原敏記	3-R4-3 武若聡	3-R5-3 松山昌史	232 尼崎運河での環境活性コンクリートによる生物浄化水路への効果 山中亮一,上月康則,○鶴江智彦ほか	69 Developing Fragility Functions Based on Aquaculture raft and eelgrass due to tsunami damage: A case ○Suppasri Anawat,福井 謙太郎,山下 啓ほか	50 円錐型断層モデルによる2011年東北地方太平洋沖地震のすべり分布と津波波形の再現 ○久松 明史,今村 文彦,松浦 律子	125 西湘海岸から海底谷への土砂流出機構の解析 宇多 高明,五十嵐 竜行,○繁原 俊弘ほか	185 人工島捨石護岸施工時の変形抑制工に関する基礎的研究 ○福水啓太郎,酒井大樹,金澤剛ほか
	233 環境モニタリングに資するための日本沿岸域のテッポウエビ類分布に関する研究 ○渡部守義	75 秋田県南部の沿岸低地における過去の津波浸水域および履歴の検討 ○鎌滝 孝信,安部 訓史,金澤 慎ほか	51 駿河湾内の津波痕跡に着目した1498年の明応東海地震の津波波源の検討 ○阿部都男	128 下新川海岸周辺の多段砂州システムの組織的移動に伴う3次元地形の時空間変動に対する経験モデルの構築 由比 政年,○山腰 司,榎田 真也	182 津波越流時の防潮堤に働く津波力特性に関する実験的研究 ○織田 幸伸,本田 隆英,小俣 哲平ほか					
	259 紀伊水道沿岸砂浜のEco-DRR機能評価に関する基礎的研究 ○宇野宏司,柿木哲哉	236 海面気圧の主成分を考慮した統計的波高推定法の高度化と波高の将来変化予測 ○岸本理紗子,森信人,志村智也ほか	52 GPS波浪計を用いた特性化波源モデル推定法の検討とその適用例 ○門廻充侍,高橋智幸	131 ベトナム北部ハイハウ海岸の発達と侵食過程に関する研究 ○工藤祐希,武若聡	183 越流に対して粘り強い海岸堤防の構造に関する実験的研究 ○竹下 哲也,加藤 史訓,五十嵐 竜行ほか					
	231 東京港京浜運河周辺の浮遊期をもつ貝類・甲殻類に適したシースケープの検討 ○秋山吉寛,黒岩寛,眞田武ほか	83 渦位部分的逆変換法に基づく台風1610号の進路解析 ○吉野 純,中田 勇輝,古田 教彦ほか	72 連続ウェーブレット変換を用いた GPS波浪計データのノイズ解析と津波成分抽出に関する研究 ○千田優,高川智博	132 野付崎海岸における突堤周辺の地形変化特性 ○八木澤 一城,堀江 岳人,橋本 孝治ほか	186 流体地盤弱連成解析モデルを用いた水位変動による間隙水圧計算の妥当性の検討 ○大木裕貴,草野瑞季,関克己ほか					
	227 博多湾窪地埋め戻しによる海域環境の改善 楠山哲弘,首藤啓,○中嶋さやかほか	76 黒潮と内波が影響する伊豆諸島周辺海域における流動場の解明 ○増永英治,鈴江洋太,内山雄介ほか	73 テリ沿岸で発生する遠地津波を対象とした海洋レーダの観測性能に関する検討 ○岡本萌,高橋智幸,日向博文ほか	133 2粒径系海浜において突堤形状を変えた場合の沿岸漂砂阻止効果の違い ○村田昌樹,小林昭男,宇多高明ほか	189 腹付工を有する混成防波堤の津波に対する安定性評価法の検証 ○高橋英紀,佐々真志,森川嘉之ほか					
15:00-16:20	3-R1-4 佐々木淳	3-R2-4 内山雄介	3-R3-4 高川智博	3-R4-4 荒木進歩	3-R5-4 富田孝史	228 沖洲人工海浜での希少種リュウノヒゲの保全のための生息環境創出実験 ○渡辺雅子,永峰和佳,上月康則ほか	81 河川水温の時間変動が有明海の密度成層構造に与える影響の評価 ○矢野真一郎,中村潤幸,Arifin Nasser Abdul	74 津波即時予測における沖合津波観測点配置の影響 ○小池信昭	134 前浜地形の耐波侵食性向上に資する砂礫混合養浜手法の検討 ○野口賢二,加藤史訓,佐藤慎司	176 津波到達時の取放水設備からの溢水量算定手法に関する検討 ○佐藤嘉則,松山昌史,太田京助ほか
	229 大阪南港野島北池の炭素動態における植物プランクトンの炭素吸収量の評価 遠藤 徹,○川崎太輝	78 Dynamic SGSモデルを用いた三次元傾斜サーマルの数値解析 ○衛藤 俊彦,諏訪田 大樹,菊地 卓郎ほか	53 土砂崩壊モデルと二層流モデルを用いた1792年眉山崩壊による津波の再現シミュレーション 飯塚 敬一,酒井 信介,○木村 達人ほか	136 干潟縁辺部海浜での汀線変化に追隨した植生帯外縁線の変化予測 ○三上康光,小林昭男,宇多高明ほか	162 津波漂流物対策施設に働く漂流物の衝突力波形の推定法に関する研究 中山朋大,○泉宮尊司,石橋邦彦					
	230 北海道南西日本海沿岸の嵩上げ礁の海藻分布特性 山下俊彦,○吉村元秀,渡邊俊ほか	79 湾口防波堤海底部の通水管による貧酸素化の抑制効果 小澤 敬二,村上 和男,○高尾 敏幸ほか	54 多角形領域接続・MPI並列津波解析モデルの複数解像度における全国津波解析への適用性検討 ○井上拓也,阿部孝志,越村俊一ほか	137 仙台湾における津波後の海浜地形の回復過程 ○三枝信太郎,田中仁,三戸部佑太	194 実規模木材の水中・気中衝突実験 ○甲斐田秀樹,木原直人,高島大輔ほか					
		77 黒潮周辺海域における海洋変動に対する一次生産応答の季節変動特性について ○鈴江洋太,内山雄介,山崎秀勝	55 階層型連成シミュレーションによる高精細津波遡上計算手法の開発 ○有川太郎,関 克己,大木裕貴ほか	138 仙台平野南部沖における津波による沿岸侵食と沖向き土砂移動 ○吉河秀郎,後藤和久,菅原大助ほか	195 水位上昇に伴う流れの作用を受けた自動車の運動特性に関する実験 ○水野辰哉,小笠原敏記					
16:30-16:40 閉会式(太田隆夫) 森編集小委員長, 田島幹事長										