

Table with 5 columns: 第1会場(HALL1), 第2会場(HALL2), 第3会場(HALL3), 第4会場(研修室204), 第5会場(研修室205). Rows include sessions 1-9 for 9:00-10:20 and 10:30-12:10.

Table with 5 columns: 第1会場(HALL1), 第2会場(HALL2), 第3会場(HALL3), 第4会場(研修室204), 第5会場(研修室205). Rows include sessions 10-24 for 13:10-14:50, 15:00-16:20, and 16:30-17:50.

第2日目:2015年11月12日(木)

第62回海岸工学講演会スケジュール [場所:タイム24ビル(臨海副都心青海)]

第1会場(HALL1)		第2会場(HALL2)		第3会場(HALL3)		第4会場(研修室204)		第5会場(研修室205)	
8:40-10:00	2-R1-1 平山克也	2-R2-1 池谷 毅	2-R3-1 松本 朗	2-R4-1 岡田知也	2-R5-1 高橋智幸				
	25 非圧縮型格子ボルツマン法による自由表面流れ解析の計算安定化 ○佐藤 兼太, 越村 俊一	103 日本全国の海岸における過去の長期汀線変化特性の解析 ○紀国亮, 有働恵子	157 津波による衝撃波圧から持続波圧への遷移過程と内部流速場の関係 ○水谷夏樹, 宮島昌弘	225 鹿児島湾・重富干潟におけるアサリ資源量の減少要因の検討 ○小橋乃子, 安達貴浩	275 歩車混在を考慮した津波避難シミュレーションの開発ー2011年東日本大震災での気仙沼市での検証ー ○牧野嶋文泰, 今村文彦, 安倍祥				
	26 非線形項の離散化手法の違いが河川津波の遡上速度に与える影響 ○深沢壮騎, 田島芳満	104 浸透流による礫浜のバーム高と前浜勾配の低減効果 宇多高明, 石川仁憲, 野志保仁, ○鈴木悟, ほか	158 氷板群を伴う大規模河川津波が橋桁に及ぼす波力の変動特性に関する実験的検討 ○阿部孝章, 佐藤好茂, 吉川泰弘, ほか	226 西表島北西部のウミシヨブ群落における果実分散の可能性に関する数値解析 村上智一, 河野裕美, ○玉本満, ほか	276 干潟が有する海岸保護・港湾機能の定量的評価手法 岡田知也, ○高橋俊之, 三戸勇吾, ほか				
	27 2011年東北地方太平洋沖地震における水平方向の地殻変動による津波の励起 ○根本信, 鬼頭直, 長田正樹, ほか	105 台風期の高波浪が河口の水理・地形変動に及ぼす影響 ○佐々木勇弥, 佐藤慎司	159 段波状津波作用時のコンクリート構造物の変形に関する流体・構造解析 川崎浩司, 坂谷太基, ○野中哲也	227 東京湾におけるアサリ浮遊幼生の3次元移動モデルの構築について ○大塚文和, 川西利昌, 増田光一	277 AISを用いた津波漂流船舶の挙動と衝突被害分析 ○松田 信彦, 富田孝史				
28 津波波力に基づく建物倒壊を考慮した津波解析の検討 ○小園裕司, 高橋智幸, 桜庭雅明, ほか	106 干潮時河川水位に基づく干潟地盤高の長期変動トレンドの検討 ○大槻順朗, 二瓶泰雄	160 橋桁の津波に対する安定性に及ぼすフルード数の影響 渡邊政博, 有川太郎, ○田中泰司, ほか	228 貧酸素・無酸素化した海水中でアサリの行動に関する考察 上月康則, 山中亮一, 津山拓郎, ○鴨狩諒, ほか	278 降雨による塩害水田の自然回復 ○寺崎寛章, 仇啓涵, 竹崎寛之, ほか					
10:10-11:50	2-R1-2 安田誠宏	2-R2-2 有働恵子	2-R3-2 二宮順一	2-R4-2 日向博文	2-R5-2 鯉淵幸生				
	29 準3次元海洋モデルを用いた市街地スケールの陸域遡上・氾濫の再現計算 ○宮下卓也, 森信人, Daniel Cox, ほか	107 干潟上の砂州の変形・移動および海浜との融合ー現地実測と予測 ○宮原志帆, 三波俊郎, 宇多高明, ほか	161 3次元柱状構造物に作用する準定常津波波圧・流体力の大型水理実験 ○甲斐田秀樹, 木原直人, 高島大輔, ほか	229 水環境の長期的変動および短期的変動が湾内の魚類へ与える影響 ○堀江岳人, 岡田知也, 田中仁	279 Field survey and analysis of damaged school buildings by the 2013 typhoon Haiyan and storm surge ○サツパシーアナワット, イケリオン, リーラフットナット, ほか				
	30 地すべりや山体崩壊に伴う津波の数値シミュレーション ○吉川諒, 柿沼太郎, 小山彩, ほか	108 多段砂州システムの周期的沖向き移動と岸沖漂砂・土砂量変動の関係に関する基礎的研究 ○由比政年, 小椋太智, 松山正之	162 孤立波性状の津波が作用する橋台に発生する水平波力の実験的検討 ○濱井翔太郎, 幸左賢二, 佐藤崇, ほか	230 HEPを応用した環境評価モデルの海域環境事業評価への活用 ○市瀬友啓, 中桐栄, 石垣泰輔, ほか	280 台風HaiyanによるSan Pedro湾口部における氾濫特性とそのメカニズムの分析 田口裕介, 田島芳満, ○中村駿一郎, ほか				
	31 非静水圧準3次元解析法による北上川の津波河川遡上・氾濫流の一体解析 ○松井大生, 内田龍彦, 中村賢人, ほか	109 北海道鶴川河口域の短期的な地形変動機構について ○大塚淳一, 水垣滋, 山下俊彦	163 孤立波性状の津波によって橋桁に生じる鉛直作用力特性の評価 ○田中得登, 幸左賢二, 佐々木達生, ほか	231 伊勢湾内のアマモ場における炭素固定量の検討 ○園分秀樹, 山田浩且	281 冬季モンスーン波浪の卓越を考慮したニヤチャン海岸における沿岸漂砂量評価 ○Tran Minh Thanh, 田中仁, Nguyen Trung Viet, ほか				
	32 運河及び植生帯の津波防災効果に関する研究 ○大城匠, 仲座栄三, 稲垣賢人, ほか	110 東日本大震災津波による鳴瀬川河口地形変化とその回復過程に関する研究 ○盧 敏, 田中 仁, 三戸部佑太	164 長周期波を用いた橋桁作用力特性の評価 ○佐藤崇, 幸左賢二, 佐々木達生	232 粒子追跡・物質循環結合モデルを用いた瀬戸内海における漂流アマモの炭素堆積量推定 ○杉松宏一, 八木宏, 阿保勝之, ほか	282 新潟東港周辺における突堤で囲まれたカスプ地形海岸での離岸流の生成機構について ○犬飼直之, 江尻義史, 大竹剛史, ほか				
33 南西諸島における津波石の起源と発生メカニズムに関する研究 ○仲座栄三, 渡久山諒, 稲垣賢人	111 面的防護方式による飛砂対策工の効果 荒木誠一, 志賀守, 片野明良, ○坂井良輔, ほか	165 反射特性を考慮した陸上構造物に作用する津波波力の評価法 ○池谷毅, 末長清也, 福山貴子, ほか	233 大槌湾の養殖海域における底質環境特性 安達貴浩, 小橋乃子, ○坂口幸太	283 海域利用の安全性向上を目的としたマルチコプターによる離岸流調査 杉村佳寿, 高橋伸一, 田邊真一郎, ○西隆一郎, ほか					

12:50-14:30	2-R1-3 小笠原敏記	2-R2-3 諏訪義雄	2-R3-3 重松孝昌	2-R4-3 五十里洋行	2-R5-3 富田孝史
	34 東京湾における高潮災害ポテンシャルの評価に関する検討 ○中條壮太, 藤木幸幸, 金洙列, ほか	112 波崎海岸の飛砂に関する現地調査 ○柳嶋慎一	166 胸壁に作用する津波波力に関する実験的研究 大村智宏, 八木宏, 中山哲蔵, ○門安曇, ほか	58 海洋レーダを用いた南海トラフでの津波波源および伝播観測の適地選定 ○門廻允侍, 高橋智幸	284 伊勢湾台風を対象とした高潮追算のためのJRA55再解析データの力学的ダウンスケール ○二宮順一, 竹見哲也, 森信人
	35 三河湾における高潮の応答解析とその問題点 ○青木伸一, 乾智一, 石野智也	113 波崎海岸で観測された10年間の汀線分布の変動特性 ○武若聡, Elsayed Galal	167 VOF法を用いた海岸堤防に作用する衝撃砕波力の再現解析 ○三島尚人, 松島健一, 桐博英, ほか	59 複数の造波手法を有する津波再現装置で造波された津波の特性 平石哲也, 森信人, 安田誠宏, ○大倉翔太, ほか	285 地殻変動即時推定と津波浸水予測データベースの併用による高精度津波浸水予測の検討 ○阿部郁男, 今村文彦
	36 台風通過に伴う瀬戸内海および太平洋北西海域における海洋構造変化 内山雄介, ○多田拓晃	114 蛍光砂を用いた高波浪イベント時における底質移動動態に関する一考察 鈴木崇之, ○伊波友生, 中村由行, ほか	168 護岸上の車両の高波による滑動特性とその対策に関する検討 ○越智聖志, 木村克俊, 山本泰司, ほか	60 津波氾濫流の密度に関する基礎実験 松富英夫, ○川島峻	286 GPR(地中レーダ)を用いた津波後の堆積構造把握技術の開発 ○高村まや, 有働恵子, 佐藤源之, ほか
37 気象庁台風区分に対応する想定台風設定と高潮浸水、リードタイムの試算 ○竹下哲也, 鈴木勝之, 諏訪義雄, ほか	115 浮遊砂の現地観測 荒木誠一, 大丸歩, ○片野明良, ほか	169 滑動安定換算で評価した漁港の防波堤の波力算定法について ○大村智宏, 八木宏, 中山哲蔵, ほか	61 開口部を有するRC造建築物前面における津波浸水深の推定法 ○松富英夫, 小野奈那子	287 UAVを使った低空画像解析による海岸堤防の劣化状態の検出 ○大石哲, 白谷栄作, 桐博英, ほか	
38 ニューラルネットワークによる高潮予測モデル ○金洙列, 松見吉晴, 出田裕二郎, ほか	116 沿岸漂砂と地盤沈下に起因する南九十九里浜の海浜変形の再現計算 宇多高明, 大谷靖郎, ○五十嵐竜行, ほか	170 津波漂流物の衝突力推定における軸剛性モデル ○高島大輔, 木原直人, 宮川義範, ほか	62 RC造建築物に作用する津波鉛直力とその低減法 ○決得元基, 松富英夫, 藤井俊典, ほか	288 L-バンド合成開口レーダによる津波被災地の建物被害推計手法の開発 ○郷右近英臣, 越村俊一	

14:40-16:00	2-R1-4 武若聡, 横木裕宗	2-R2-4 黒岩正光	2-R3-4 小竹康夫	
	企1 Estimation of non-linear sea level rise and uncertainty and its projection in the Seto Inland Sea, Japan ○李漢洙	117 七里御浜井田海岸の海浜地形変化機構に関する研究 ○VU Thi Lan Huong, 菊雅美, 西浦洋平, ほか	171 津波氾濫水路を用いた流木衝突実験と衝突力推定式の改良 ○池野正明, 高島大輔, 木原直人, ほか	
	企2 JRA-55にもとづく長期波浪推算と波候特性の解析 ○森信人	118 砂浜海岸における化学元素含有量と表層砂粒度の分布特性 ○加藤茂, 村田充彦, 井手美里, ほか	172 実地海岸へ適用可能な三次元漂流物挙動解析手法の開発と基礎的な検証 米山望, ○田中豊, William J. Pringle, ほか	
	企3 高解像度台風モデルによる台風強度に対する温暖化影響のシナリオ間相互比較 ○吉野純	119 セットバック型放水路の機能性に関する移動床平面実験 ○石野 巧, 鈴木悟, 岡本光永, ほか	173 超大型浮体構造物が有する津波高減低効果の数値解析 ○中平達也, 柿沼太郎, 勘場隆嗣, ほか	
企4 気候変動に伴う最大クラス台風経路と高潮偏差および再現期間の推定ー伊勢湾における検討ー ○澁谷容子	120 Red Riverに隣接するMa River河口部沿岸域における土砂収支の解明 ○東峻太, 田島芳満, Kavinda Gunasekara, ほか	174 上部斜面堤ケーソンの規則波下における動揺特性に関する研究 中村友昭, ○山本勘太, 水谷法美, ほか		
16:10-17:30	2-R1-5 武若聡, 横木裕宗	2-R2-5 宮武誠	2-R3-5 山城 賢	
	企5 気候変動適応のための海岸堤防の必要嵩上げ高算定法に関する研究 ○間瀬肇, 相松孝暢	121 孤立リーフ上におけるサンゴ礁集積メカニズムの分析 ○竹森涼, 田島芳満, 藤川大樹, ほか	175 GPS波浪計設置時の波浪バイと係留索の挙動 岩塚雄大, ○琴浦毅, 菅野泰雅, ほか	
	企6 気候変動による影響の検出に伴う2つの過誤のバランス ○北野利一	122 リーフ海岸での砂供給量の推定ー沖縄本島金武岬周辺の例ー 宇多高明, ○三波俊郎, 石川仁憲	176 高精度粒子法による流起式防波堤の数値解析 後藤仁志, 五十里洋行, 殿最浩司, ○菅原康之, ほか	
	企7 ブルーカーボン研究の将来:気候変動の緩和と適応の両得 ○桑江朝比呂	123 尖角岬の発達予測モデル ○宇多高明, 芹沢真澄, 宮原志帆	177 京コンピュータを用いた名古屋港外郭施設の耐津波性に関する3次元数値解析 川崎浩司, ○坂谷太基, 野中哲也	
討論 総合討論 講演者:中北英一	124 2011年東北地方太平洋沖地震津波による砂浜の広域被害特性の解析 ○東條薫, 有働恵子, 真野明	178 イスパッシュ式の導出過程と防波堤を越流する津波への適用性 三井順, ○松本朗, 半沢稔		

*企画セッションは、セッション2-R1-4で7編すべての講演がなされ、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

第3日目:2015年11月13日(金)

第62回海岸工学講演会スケジュール [場所:タイム24ビル(臨海副都心青海)]

	第1会場(HALL1)	第2会場(HALL2)	第3会場(HALL3)	第4会場(研修室204)	第5会場(研修室205)
8:40-10:00	3-R1-1 渡部靖憲 沿岸湖沼に突入する津波の水理特性に関する実験的検討 今井健太郎, ○平川雄太, 会田俊介, ほか	3-R2-1 北野利一 解適合格子法を用いた津波・高潮計算手法の開発 ○千田優, 森信人, 安田誠宏, ほか	3-R3-1 太田隆夫 越流時間の長い津波による混成防波堤の挙動 ○鶴ヶ崎和博, 宮本順司, 角田紘子, ほか	3-R4-1 入江政安 Spatial distribution of sediment quality in Tokyo Bay through benthic-pelagic coupled modeling approach O.A.A.W.R.R.M.K Amunugama, Jun Sasaki, Yoshiyuki Nakamura, ほか	3-R5-1 作野裕司 Developing a building damage function using SAR images and post-event data after the Typhoon Haiyan in the Philippines ○Bruno Adriano, Erick Mas, Shunichi Koshimura
	40 沿岸湖沼に突入する津波による地形変化に関する水理実験 ○三戸部佑太, 今井健太郎, 平川雄太, ほか	64 ベイズ情報量基準を用いた確率論的津波浸水予測手法の開発と検証 ○高川智博, 富田孝史	180 防波堤を越流する津波の数値解析 ○三井順, 松本朗, 半沢稔	235 統合型海域環境影響評価モデルの構築と多摩川河口・羽田空港周辺海域への適用 灘岡和夫, 八木宏, 中川康之, ○三島豊秋, ほか	290 東京湾における海色リモートセンシングを用いた水環境モニタリング手法の提案 比嘉織士, 鯉淵幸生, ○小林拓, ほか
	41 液状化を考慮した津波の戻り流れによる構造物周辺の洗掘メカニズム ○飯田立樹, 呉修一, 有働恵子, ほか	65 アンサンブルカルマンフィルタ津波即時予測におけるアンサンブル設定の違いによる影響 ○小池信昭	181 流起式可動防波堤の津波減勢効果に関する評価実験 ○東良慶, 伊藤忠男, 半田英明, ほか	236 伊勢湾での詳細な観測データに基づく微生物を含めた物質循環解析 ○永尾謙太郎, 田中陽二, 中田喜三郎, ほか	291 自己組織化マップを用いた冬季若狭湾東部海域の表層流速パターン抽出 ○新井田靖郎, 坂井伸一
	42 2011年東北津波における北上川河口部の大規模洗掘・堆積に関する数値的検討 ○今井健太郎, 菅原大助, 高橋智幸, ほか	66 常磐いわき沖海域における底面せん断力の特徴と底層濁質輸送について ○八木宏, 杉松宏一, 小口哲史, ほか	182 流起式可動防波堤の津波に対する応答特性評価実験 東良慶, ○伊藤忠男, 半田英明, ほか	237 乾式燃焼法に基づいた堆積泥の有機物形態を評価する手法 ○TOUCH NARONG, 金城信隆, 中下慎也, ほか	292 渦相関法による沿岸域の大気中CO2吸収・放出量のデータ品質管理 ○所立樹, 桑江朝比呂
	3-R1-2 後藤仁志 ISPH法による越流に伴う防潮堤背後の洗掘計算 大家隆行, ○Wang Dong, 高谷岳志, ほか	3-R2-2 原田英治 大根占海域における海砂採取の周辺環境への影響評価調査 西 隆一郎, (故)日高正康, ○鶴成悦久, ほか	3-R3-2 伊藤一教 鋼杭による防波堤補強工法の津波越流時における破壊モードの考え方と一考察 有川太郎, ○及川森, 森安俊介, ほか	3-R4-2 中川康之 広域にわたる陸から海への土砂・栄養塩・有機物供給量の推定 ○杉村歩, 武田彬, 二瓶泰雄, ほか	3-R5-2 猿渡亜由未 沖縄海域に適用可能な流動シミュレーションモデルの構築 ○白木喜章, 鈴木勝之, 井手喜彦, ほか
44 津波来襲時に取放水路天端に作用する圧力評価手法の研究 ○高島知行, 織田幸伸, 伊藤一教, ほか	126 底質の化学元素に着目した沿岸域の漂砂と海洋特性に関する研究 ○辻本剛三, 高野保英, 玉井昌宏	184 東北地方太平洋沖地震津波による海岸堤防裏法尻の洗掘と対策工の有効性に関する数値解析 中村友昭, ○日比野加奈, 趙容桓, ほか	239 鶴川沿岸の現地観測によるブルーム初期から融雪出水期までの基礎生産の変化について ○大橋正臣, 三森繁昭, 三上信雄, ほか	68 河川津波による塩水遡上現象に関する研究 ○吉川泰弘, 阿部孝章, 中津川誠, ほか	
45 ソリトン分裂津波に対する消波ブロック被覆堤の津波波力算定法に関する研究 ○丸山草平, 高山知司, 下迫健一郎, ほか	127 化学トレーサーを活用した沿岸域における土壌堆積物の起源推定に関する基礎的検討 ○仁木将人, 岡本侑樹, 申基澈, ほか	185 津波による構造物周りの大規模地形変化の解析 ○永澤豪, 田中仁	240 消波護岸上の全海水飛沫量と風速および風波の飽和度指標との関係について 泉宮尊司, 上野航太郎, ○石橋邦彦	69 河口形状の異なる日本海側河川を対象とした塩分遡上と入退潮量に関する検討 ○渡辺一也, 小此木啄哉, 今井勇士	
46 津波越流時における構造物への流体力の低減のための2線堤の効果に関する研究 ○福島有加里, 戎健次, 中條壮大, ほか	128 波浪等の違いによる人工リーフ背後流況に関する水理模型実験 ○野口賢二, 岩佐隆広, 二瓶功, ほか	186 陸間の被災に与える戻り流れの影響に関する数値計算 浅井正, ○樋口直人, 田中聡	241 覆砂材投入に伴い発生する懸濁物質等に及ぼす密度躍層の影響 ○斉藤直, 桑原智之, 相崎守弘	70 日本海におけるサブメソスケール乱流に伴う極前線および対馬暖流の季節変動について 内山雄介, ○宮崎大	
47 津波時における船舶群の漂流・座礁に関する水理実験と数値モデルの検証 ○ホソノ, 嶋原良典, 多田毅, ほか	129 秋谷海岸磯養浜の経過とその評価 ○柴山知也, 泉正寿, 佐藤 映, ほか	187 堤防裏の尻部の洗掘現象の把握と対策工配置条件の基礎的検討 ○吉森佑介, 倉上由貴, 二瓶泰雄, ほか	通常号 地方と地域によるばらつきを考慮した港湾域における底生動物種数と関係する底質の推定 ○細川真也	71 係留観測および波浪・海洋結合モデルを用いた仙台湾における水温急変現象の解析 ○青木一弘, 杉松宏一, 黒田寛, ほか	

12:50-14:30	3-R1-3 森 信人 津波バリアの影響を考慮した実務的な津波漂流物計算モデルの開発 ○野島和也, 桜庭雅明, 小園裕司	3-R2-3 津田宗男 養浜断面地形の収束過程における断面地形変化特性 荒木誠一, 志賀守, 大丸歩, ○伊藤義将, ほか	3-R3-3 片山裕之 越流津波に対する従来型式の海岸堤防の被災メカニズム 松島健一, 三島尚人, ○桐博英, ほか	3-R4-3 二瓶泰雄 浚渫土を利用した藻場生育基盤造成による藻場生態系の長期評価 ○杉本憲司, 中野陽一, 土田孝, ほか	3-R5-3 内山雄介 大船渡湾の長期水質変動特性の把握 古土井健, ○高尾敏幸, 村上和男, ほか
	49 高解像度津波氾濫モデルに基づく海岸堤防の越流・破堤による後背地の影響評価 ○木村雄貴, 下園武範, 佐藤慎司	131 浜松篠原海岸での養浜後の汀線前進と沖合侵食の再現計算 ○遠藤和正, 榎原秀作, 宇多高明, ほか	189 海岸堤防に作用する衝突波力の発生機構に関する実験的考察 ○松島健一, 三島尚人, 桐博英, ほか	243 干潟実証実験による浚渫土砂適用性に関する研究 永井一浩, 板生考司, 松山公彦, ○首藤啓	73 多点連続観測データに基づく諫早湾の流動構造の解明 田井明, ○大庭卓也, 速水祐一, ほか
	50 確率津波モデルを用いた南海トラフ巨大地震津波の不確実性評価 安田誠宏, ○丸山拓真, Katsuchiro Goda, ほか	132 土砂の浚渫と投入過程を考慮した3次元海浜変形予測モデル ○安本善征, 黒岩正光, 澁谷容子, ほか	190 宮崎海岸におけるサンドバック埋設護岸の浜崖後退抑止効果 村上啓介, 佐藤慎司, 西隆一郎, ○堤宏徳, ほか	244 還元有機泥が堆積した海域の底質改善に用いられる石炭灰造粒物の生物親和性評価 ○中本健二, 樋野和俊, 及川隆仁, ほか	74 平成24年7月九州北部豪雨期における有明海の淡水流動特性 ○神崎真人, 松永信博, 千葉賢
	51 貞山運河による津波減衰効果に関する実験的研究 ○渡邊峻, 三上貴仁, 柴山知也	133 三保松原海岸の景観改善に資する侵食対策に関する研究 ○波多野景治, 佐藤慎司	191 透水性二重護岸による護岸改良の各種海岸への適用法 ○長澤次郎, 高山知司, 久保田進	245 微生物燃料電池による感潮河川に堆積する有機物の電力回収と浄化 ○金城信隆, 長津義幸, TOUCH NARONG, ほか	75 マウンド礁周辺における流動及び水塊構造に関する現地観測 ○吉野真史, 伊藤靖, 菅崇, ほか
	52 樹形による破断・転倒現象の相違を考慮した海岸林管理に資する津波計算法の構築 ○田中規夫, 庭田侑, 佐藤創, ほか	134 マングローブ林による消波と侵食防止の効果評価法 ○山本吉道, Puangpet RATTANARAMA, Arjong NOPMUENG	192 人工リーフ変状連鎖に及ぼす碎波と設置位置の関係 ○中村英輔, 野口賢二, 岩佐隆広, ほか	246 河口域に堆積する有機物を含む細粒泥の特性把握に関する考察 ○日比野忠史, 森本優希, 福岡捷二, ほか	76 冬季東シナ海上における気象津波発生に関する船上観測 ○田中健路, 森井康宏, 原大祐, ほか
14:40-16:20	3-R1-4 斎藤武久 Unstructured mesh tsunami simulation considering the fine structure of land use ○Retno U. A. Wiyono, Jun Sasaki, Takayuki Suzuki	3-R2-4 川崎浩司 一様流作用下におけるPC桁の流出の限界値評価に関する実験的検討 渡辺健, ○大野又稔, 織田幸伸	3-R3-4 柿木哲哉 不規則波中における高層化した魚礁の作用流体力の算定法 大村智宏, 中山哲蔵, ○小林学	3-R4-4 大村智宏 環境再生材の材料となるアルカリ剤の化学特性 ○水元健太, 中本健二, TOUCH NARONG, ほか	3-R5-4 陸田秀実 極端な気象擾乱における高波の非線形特性について 森信人, ○高木友典, 間瀬肇, ほか
	54 数値波動水槽と連成した避難シミュレーションによる避難行動特性についての検討 有川太郎, ○大家隆行	200 蛇かご型被覆材の波浪および津波に対する安定性の評価に関する実験 ○平石哲也	194 地震・津波による混成堤の破壊モードと性能規定に関する考察 ○松田達也, 前田健一, 三宅達夫, ほか	248 干潟における調整サービスの現況・持続可能性の定量評価 ○渡辺謙太, 桑江朝比呂, 三戸勇吾, ほか	78 高解像度台風・高潮結合モデルによる台風1330号とそれに伴う高潮の再現実験 ○豊田将也, 吉野純, 荒川悟, ほか
	55 レベル2津波の堤防越流に対する減勢に適した裏法側堤防構造の検討 ○五十嵐善哉, 田中規夫	201 津波避難タワーの構造形式と漂流物の衝突挙動に関する数値解析的検討 ○小尾博俊	195 津波持続時の基礎地盤の侵食にともなう混成堤の変状過程 ○宮本順司, 三宅達夫, 鶴ヶ崎和博, ほか	249 尼崎運河水質浄化施設の水質浄化機能と生態系サービスの評価 一色圭佑, 山中亮一, 上月康則, ○大熊康平, ほか	79 CMIP5にもとづくダウンスケーリング計算による瀬戸内海熱環境場の将来変化予測 森信人, ○今井優樹, 二宮順一, ほか
	56 津波被害の地域特性に基づく津波被害関数の類型化 ○成田裕也, 越村俊一	202 津波越流による防波堤基礎マウンドの洗掘特性に関する実験的検討 村上啓介, ○徳富裕貴, 内村将吾, ほか	196 海岸堤防空洞化の加速的進行機構に関する研究 ○岡部祐美, 佐藤慎司	250 沿岸域の環境デザインに向けた魚類の種類 ○秋山吉寛, 井芹絵里奈, 岡田知也	80 名古屋港での航跡波の実態把握と影響検討 板生考司, 松山公彦, 柴木秀之, ○伊東啓勝, ほか
	57 仮想津波観測実験に基づく海洋レーダ津波検知距離の検討 ○藤良太郎, 日向博文, 藤井智史, ほか		197 防砂板の変形モデルと設計手法に関する検証 ○武部悠一郎, 鈴木高二朗, 西野好生, ほか		

16:30-16:40 閉会式(荒木進歩) 森編集小委員長, 佐々木幹事長