

第1日目:2014年11月12日(水)

第61回海岸工学講演会スケジュール【場所:名古屋市産業労働センター(ウインクあいち)】

第1会場(大会議室1(901))	第2会場(大会議室2(1002))	第3会場(大会議室3(1001))	第4会場(中会議室1(1102))	第5会場(中会議室2(1103))
9:00-9:15 開会式(水谷法美) 佐藤委員長				
1-R1-1 水谷法美 99 2011年東北地方太平洋沖地震津波来襲時の気仙沼湾を対象とした津波移動床モデルの再現性向上 ○森下祐, 高橋智幸	1-R2-1 武若聰 152 湾口防波堤の多重配置による津波高さの低減効果について ○中村孝幸, ○松葉陽治郎	1-R3-1 上月康則 213 有機泥から強制的電子回収による電子伝達範囲の把握 ○橘雅則, 長津義幸, Touch Narong, ○日比野忠史	1-R4-1 山城賢 251 気候変動を考慮した可能最大高潮の長期変動予測技術の開発 ○吉野純, 高島利紗, 小林智尚	1-R5-1 後藤仁志 1 渦度を考慮した強非線形強分散波動方程式により再現されたソリトン波の解析 ○吉江祐人, 中山恵介
9:20-10:20 100 気仙沼湾における海底堆積物に対する津波の影響 横山勝英, ○原良輔, 河野益近, ほか 101 海岸堤防を越流する津波による洗掘の発生機構と被覆工の安定性に関する研究 中村友昭, ○根岸裕太, 小竹康夫, ほか	153 越波が生じる港内の静穏度解析に及ぼす越波伝達波の影響について 平山克也, ○長沼淳也	214 有機泥を燃料とする微生物燃料電池の性能向上要因の解明 ○長津義幸, 太刀内紘平, Touch Narong, ほか	252 確率台風モデルとニューラルネットワークを用いた台風の将来変化を考慮した高潮予測 ○国吉早紀, 森信人, 中條壮大, ほか	2 大振幅内部孤立波の伝播過程における非線形現象 ○山下啓, 柿沼太郎, 吉本明日妃, ほか
10:30-12:10 1-R1-2 栗山善昭 102 津波により侵食された河口部のsink効果による周辺海浜での汀線後退 Vo Cong Hoang, ○田中仁, 三戸部佑太 103 東日本大震災津波後の名取川河口地形回復と課題 ○盧敏, 三戸部佑太, 田中仁 104 南九十九里浜の地形変化要因:地盤沈下、沿岸漂砂、2011年大地震による地殻変動 宇多高明, 水垣浩, ○宇野晃一, ほか 105 津波来襲後の広域漂砂系の変容 ○Vo Cong Hoang, 三戸部佑太, 田中仁, ほか 106 地震津波と冲合養浜に起因する鹿島灘海岸沖の地形変化 宇多高明, 上原博彦, 日向野崇, ○大木康弘	1-R2-2 川崎浩司 155 海岸林に作用する波力特性と透過率と反射率の評価 ○林建二郎, 多田毅, 大井邦昭	1-R3-2 佐々木淳 216 コネクティビティを用いた瀬戸内海全域における海洋生態系ネットワーク構造の解析 ○内山雄介, ○小裕大地, 西井達也, ほか	1-R4-2 柿沼太郎 254 MRI-AGCM3.2Hアンサンブル実験にもとづく気候変動による極大波浪の将来変化予測 ○志村智也, 森信人, 安田誠宏, ほか	1-R5-2 渡部靖憲 4 非線形長波モデルと流体粒子法による津波シミュレータの開発 ○諫訪多聞, 今村文彦, 菅原大助
156 海底地盤の透過性の効果を考慮した人工リーフ周辺の流動場に関する研究 ○Vu Thi Lan Huong, 水谷法美, 中村友昭 157 ソリトン分裂津波に対する消波工の波力低減効果に関する研究 ○丸山草平, 高山知司, 下迫健一郎, ほか 158 陸上構造物を考慮した海上計算結果を用いた津波波力算定方法の適用性 ○有光剛, 小野浩, ○出口恭, ほか 159 初期浸水を有する陸地へ遡上した津波による構造物への作用波圧 ○有光剛, 小野浩, 大江一也, ほか	217 Estuarine mixing and spatial distribution of phytoplankton in the Chikugo River Estuary ○Gubash Azhikodan, 横山勝英	218 沿岸域に拡散・堆積する油脂類の変動特性の解明 ○中下慎也, ○加納一成, Touch Narong, ほか	255 CMIP5にもとづく瀬戸内海の長期物理環境場の将来変化予測 ○森信人, ○今井優樹, 二宮順一, ほか	5 高精度ISPH法による直立壁面上の碎波の数値解析 ○後藤仁志, 有川太郎, Abbas Khayyer, ○五十里洋行, ほか
1-R3-3 加藤茂 107 An experimental study of the effect of offshore bar sand dredging on beach erosion ○Duc Thang Chu, Gen Hirumi, Trong Vinh But, ほか 108 多段バーの安定機構に関する底質のサクション動態・密度・せん断強度の時空間変化 ○白水元, 佐々真志, 宮武誠, ほか 109 BGモデルによる海底地形と粒径変化の予測-北九十九里浜への適用 宇多高明, 水垣浩, 宇野晃一, ○野志保仁 110 長期地形観測データに対する非線形混合モデルの適用による平衡断面の不確実性評価 ○伴野雅之, 栗山善昭, 橋本典明 111 波による汀線付近における底質粒径の空間的変動特性 ○柳嶋慎一	1-R2-3 津田宗男 160 陸上構造物に働く津波波力の時系列評価に関する研究 ○織田幸伸, 本田隆英, 高畠知行	1-R3-3 西田修三 220 LES実験を応用した海底混合層内の粒子状物質の動態に関する基礎的研究 ○古市尚基, 東博紀	1-R4-3 高木利光 259 潮流・海流発電に向けた津軽海峡の流況特性及びエネルギー賦存量に関する研究 ○本間翔希, 宮武誠, 猿渡亜由末	1-R5-3 森信人 9 風波碎波下の飛沫と気泡の同時画像計測 ○大塚淳一, 渡部靖憲, 田代晃基, ほか
112 地下水位変動が及ぼすバーム侵食への影響 ○井上孝太, 鈴木崇之 113 バームの形成侵食に着目した前浜地形変化モデルの一一般化 鈴木崇之, ○望月豊 114 野付崎海岸における地形変化と汀線変化予測モデルの改良 ○八木澤一城, 大橋和平, 野坂弥寿二, ほか 115 福島沿岸域における放射性核種の海域移行定量化を目的とした領域土砂輸送モデルの開発 内山雄介, ○山西琢文, 津旨大輔, ほか	1-R2-4 有川太郎 165 海底群を伴った市街地への津波遡上特性に関する検討 ○木岡信治, 森昌也, 遠藤強, ほか	1-R3-4 日向博文 221 沿岸域に堆積する有機泥に含まれる有機物の分類法 ○大家隆行, 有川太郎	260 遊水室内への水車の設置が消波工の反射特性に及ぼす影響と獲得動力に関する研究 ○森本真司, 高田浩太郎, 重松孝昌, ほか	10 風応力が作用する気液界面におけるガス交換機構の直接数値シミュレーション ○寺岡諒祐, 杉原裕司, 中川大輔, ほか
1-R4-4 黒岩正光 112 地下水位変動が及ぼすバーム侵食への影響 ○井上孝太, 鈴木崇之 113 バームの形成侵食に着目した前浜地形変化モデルの一一般化 鈴木崇之, ○望月豊 114 野付崎海岸における地形変化と汀線変化予測モデルの改良 ○八木澤一城, 大橋和平, 野坂弥寿二, ほか 115 福島沿岸域における放射性核種の海域移行定量化を目的とした領域土砂輸送モデルの開発 内山雄介, ○山西琢文, 津旨大輔, ほか	1-R2-4 有川太郎 166 直立防潮堤に作用する津波波圧の大規模試験 ○木原直人, 太田一行, 高畠大輔, ほか	1-R3-4 日向博文 223 酸素消費速度を用いた沿岸堆積有機泥の性状分析手法の提案 ○中岡孝行, TOUCH NARONG, 門田勝吾, ほか	261 越波式波力発電装置開発のための越波量と送水量の特性 ○園田吉弘, 滝川清, 山口信司, ほか	11 ジェット下に形成される気泡乱流中の酸素輸送モデル ○新井田靖郎, 渡部靖憲
1-R5-4 由比政年 116 山口県室積海岸における着色砂画像追跡による漂砂移動特性の分析 田島芳満, ○長谷川貴哉, 三宅健一, ほか 117 Numerical analysis of sorting process of mixed-grain-size sediments in oscillatory sheet flow ○Lulu He, Koushi Morimoto, Wataru Kioka, ほか 118 波による海底砂の移動限界に関する研究 様田真也, ○横山珠実 119 A study on the shoreline variations of long sandy beach with artificial headlands ○Seunghyun An, Satoshi Takewaka	1-R2-5 森屋陽一 169 陸上の津波対策防護柵に作用する波力および漂流物の衝突力の基本特性 ○様田真也, 斎藤武久, 古路裕子, ほか	1-R3-5 ハ木宏 229 風による底層貧酸素水塊の浅海域遡上について ○青木伸一, 間瀬友記, 蒲原聰	1-R4-5 今村文彦 268 東北地方太平洋沖地震に伴い地盤沈下した岩手県南部地域の冠水被害とその影響範囲推定 ○柳川竜一, 藤森直人, 菅野航, ほか	1-R5-5 中村友昭 49 Variation of impact along the east coast of Eastern Samar due to Typhoon Haiyan in the Philippines ○Kavinda Gunakara, Y. Tajima, T. Shimozono
16:30-17:50 1-R1-5 池谷毅 116 山口県室積海岸における着色砂画像追跡による漂砂移動特性の分析 田島芳満, ○長谷川貴哉, 三宅健一, ほか 117 Numerical analysis of sorting process of mixed-grain-size sediments in oscillatory sheet flow ○Lulu He, Koushi Morimoto, Wataru Kioka, ほか 118 波による海底砂の移動限界に関する研究 様田真也, ○横山珠実 119 A study on the shoreline variations of long sandy beach with artificial headlands ○Seunghyun An, Satoshi Takewaka	1-R2-5 森屋陽一 170 橋梁に作用する津波流体力の解析的検討 ○監物希美, 丸山久一, ○田中泰司, ほか	230 アサリの生息する極浅い水深帯での硫化水素濃度の推定とその影響 ○上月康則, 山中亮一, ○津山拓郎, ほか	269 東北地方太平洋沖地震津波時とその後の岩手県の小中学校での津波避難行動 ○松林由里子, ○藤森直人, 久保奈央, ほか	50 2013年台風30号Haiyanによる高潮の予測可能性と再解析精度 ○森信人, 渋谷容子, 竹見哲也, ほか
171 水槽混合津波が橋桁に及ぼす波力特性に関する実験的研究 ○佐藤好茂, 阿部孝章, 吉川泰弘, ほか 172 一様流作用下におけるコンクリート鉄道橋りょうに働く流体力に関する研究 渡辺健, 河村佳英, ○大野又稔, ほか	231 港湾域の貧酸素水塊の形成と解消方法の検討 ○藤井智康, 藤原建紀	270 避難訓練データを援用したマルチエージェントモデルによる海水浴場利用者の安全避難に関する検討 ○島田広昭, 川中龍児, 石垣泰輔, ほか	51 三河湾奥部での高潮発生に伴う知多湾での高水位領域の形成機構 ○加藤茂, Dinh Van Vinh, Le Dung Quyen, ほか	
172 一様流作用下におけるコンクリート鉄道橋りょうに働く流体力に関する研究 渡辺健, 河村佳英, ○大野又稔, ほか	232 噴流が密度成層場の流体混合に及ぼす影響に関する研究 ○古城鉄也, 遠藤徹	271 千葉県における市町の防災対策の調査と災害対応力の育成に関する研究 ○鷺見浩一, 武村武, 中村倫明, ほか	52 八代湾における高潮災害に及ぼす台風の移動速度と規模の影響について ○中條壮大, 金渕列, 森信人, ほか	

第2日目:2014年11月13日(木)

第61回海岸工学講演会スケジュール [場所:名古屋市産業労働センター(ウインクあいち)]

第1会場(大会議室1(901))		第2会場(大会議室2(1002))		第3会場(大会議室3(1001))		第4会場(中会議室1(1102))		第5会場(中会議室2(1103))		第6会場(中会議室3(1104))	
9:00-10:20	2-R1-1 鈴木高二朗	2-R2-1 重松孝昌	2-R3-1 岡田知也	2-R4-1 柿木哲哉	2-R5-1 平山克也	2-R6-1 松浦邦明					
	120 島根県宍道湖南岸の鳥ヶ崎砂州の形成と湖岸変化	173 津波形状がコンクリート鉄道橋りょうに働く流体力に及ぼす影響	233 石垣島川平湾における赤土等の堆積状況と開発行為の影響	272 コミュニティにおける津波避難初期過程のシミュレーションモデルの開発	18 反射波を伴う非線形性不規則波の水位・水面勾配の結合確率分布に関する研究	14 渕度計・現場型レーザー粒度計・音響計測機器に基づく常磐沿岸域底層の懸濁物動態計測					
	宇多高明, 酒井和也, ○李裕群	○渡辺健, 河村佳英, 大野又稔, ほか	○矢代幸太郎, 浄土真佐実, 田中亮三, ほか	○土肥裕史, 奥村与志弘, 小山真紀, ほか	泉宮尊司, 高橋龍之介, ○石橋邦彦	○小口哲史, 八木宏, 杉松宏一, ほか					
	121 潤沸湖河口部における河口閉塞の発生要因	174 I桁橋津波数値解析における実験による検証と周辺地形による3次元的影響の検討	234 石垣島川平湾における物理環境と濁りの特性に関する現地調査	273 津波発生時のグループホームの避難確保計画のあり方	19 日本海沿岸域の波高と周期の結合波候統計について	15 サブメスケール渦・非定常海浜流オーバーラップ領域における波一流れ相互作用の効果について					
	○堀江岳人, 鎌田英仁, 仁禮恵昭, ほか	○坂本佳子, 原田隆典, 川崎浩司, ほか	○神尾光一郎, 矢代幸太郎, 田中亮三, ほか	○金井純子, 中野晋	○木村晃, 太田隆夫	○甲斐田秀樹, 内山雄介					
	122 サロマ湖第二湖口周辺の漂砂特性への気象変化の影響	175 津波入射波の形状が橋梁上部構造への作用津波力に及ぼす影響	235 那覇港内における網状人工基盤を用いたサンゴ群集の再生	274 事前復興まちづくり計画に関する中学校用学習プログラムの開発とその評価	20 内湾・内海における気圧・風速・波高と気候変動指標の相互関係および長期変動の考察	16 人工リーフ開口部における流況に関する実験と準3次元海浜流モデル適用性の検討					
	山下俊彦, ○押田亮祐, 富沢進一, ほか	○四條利久磨, 青木圭一, 広瀬泰之, ほか	○山木克則, 新保裕美, 田中昌宏	○井若和久, 上月康則, 山中亮一, ○渡會健詞, ほか	○山口正隆, 野中浩一, 畠田佳男, ほか	○安本善征, 黒岩正光, 松原雄平, ほか					
	123 Oriented Lakesの形成機構	176 橋桁に作用する準定常的な持続波力の実験的検討	236 アカウミガメのふ化・脱出に及ぼす海浜砂中温度の影響	275 徒歩と自動車を組み合わせた津波避難計画の策定 -宮城県亘理町における実践-	21 日本海沿岸における波高の極値の再検討	17 Image-based study of wave characteristics over shallow fringing reef					
	○宇多高明, 芹沢真澄, 宮原志帆	○佐藤崇, 幸左賢二, 佐々木達生, ほか	○今村和志, 加藤茂, 田中輝彦	○佐藤翔輔, 今井健太郎, 大野晋, ほか	○野中浩一, 山口正隆, 畠田佳男, ○日野幹雄, ほか	○Weijie Liu, Yoshimitsu Tajima, Takenori Shimozono					
	2-R1-2 中野晋	2-R2-2 富田孝史	2-R3-2 二瓶泰雄	2-R4-2 信岡尚道	2-R5-2 下迫健一郎	2-R6-2 陸田秀実					
10:30-12:10	124 砂浜海岸に流下する河川の河口形状に及ぼす水理・海象条件と離岸堤設置効果の検討	177 胸壁に作用する非越流時の津波波力に関する実験的研究	237 寿都漁港背後小段上の海藻現存量の変動特性と推定法	276 岩手県沿岸における漁船の津波避難について	30 木戸川河口部における津波映像分析と数値モデルに基づく津波の河川遡上の特性分析	87 ツバル国ナフチ環礁ラグーンの流動特性に関する数値計算					
	○手塚公裕, 斎藤聰明, 木村将哉, ほか	大村智宏, 八木宏, 中山哲嚴, ○門安曇, ほか	○佐藤仁, ○佐藤旬, 渡辺航希, ほか	○松林由里子, 伊藤咲良, 石田達祐	○深沢社騎, 佐貴宏, 田島芳満	○佐藤大作, 横木裕宗, 有田正光					
	125 長期モニタリングに基づく内湾河口域における地形変化特性の把握	178 沿岸地域の生産施設に対する地震・津波被害の判定方法	238 宮古湾における津波後のアマモ場の復元に関する検討	277 確率論的津波遡上評価と津波リスクの定量化	31 地滑り・津波統合モデルによる寛政4年(1792)有明海津波の再現シミュレーション	88 出水パターンがもたらす有明海のパロクリニック構造への影響についての検討					
	○中川康之, 濑岡和夫, 八木宏, ほか	○菅付祐一, 原田隆典, 野中哲也	○岡田知也, 丸谷靖幸, 中山恵介, ほか	○福谷陽, サッバーシーアナワット, 安倍祥, ほか	○柳澤英明, 青木歩, 佐々恭二, ほか	矢野真一郎, ○西村圭右, 北川洋平, ほか					
	126 天竜川河口テラスの高頻度なモニタリングに基づく地形変化の解析	179 津波遡上流によるタンクに作用する流体力に関する研究	239 アマモ場における大気-海水間CO2フラックスの連続観測	278 海面上昇に伴う砂浜侵食に対する適応策としての最適養浜量の推定手法の構築	32 VOF法を用いた東北地方太平洋沖地震津波の再現と建物の転倒メカニズムの解明	89 夏季の鹿島灘浅海域で観測された水温変動とフトンの伝播に関する研究					
	○岡辺拓巳, 加藤茂, 高岡翔	○榎山勉	○田多一史, 所立樹, 渡辺謙太, ほか	○吉田惇, 有働恵子, 河野達仁, ほか	○OPHAM VAN PHUC, 今津雄吾, 佐川隆之, ほか	○行川修平, 武若聰					
	127 天竜川河口部における砂州の変形と水理特性に関する現地観測	180 波圧に着目した孤立波の水平作用力評価	240 都市沿岸域に造成された人工塩性湿地のCO2収支に関する現地調査	279 階層分析法を用いた海岸保全優先度評価モデルの開発	33 建物形状と倒壊・流出を考慮した津波浸水解析手法の検討	90 紀伊半島田辺海湾口部における海水交換特性に関する研究					
	○山本健吾, 佐々木勇弥, 佐貫宏, ほか	○田中将登, 幸左賢二, 佐藤崇, ほか	○遠藤徹, 中野雄介, 板谷天馬, ほか	○安田誠宏, ○辻田大揮, 玉田崇, ほか	○小園裕司, 桜庭雅明, 野島和也	内山雄介, ○松川大佑, 神吉亮佑, ほか					
	128 天竜川河口域の出水と波浪による地形変動の観測	181 偏心構造を有する浮体式津波避難施設の高精度運動予測手法の開発	241 シート基盤を利用したコアマモ移植方法の適用に関する実験	280 多変量解析に基づく日本の離島の特色	34 海底噴火に伴って発生する閉鎖性水域内の津波の数値解析	91 日本海全域を対象としたダウンスケーリング海洋モデルによる広域海況評価					
	○高橋幹人, 武若聰	○松本弘史, 重松孝昌	○高山百合子, 片倉徳男, 伊藤一教, ほか	○柿沼太郎, 岸良美香	○坂井良輔, 浅野敏之	内山雄介, ○宮崎大, 神吉亮佑, ほか					
13:10-14:50	2-R1-3 鈴木崇之	2-R2-3 内山雄介	2-R3-3 横木裕宗	2-R4-3 松山昌史	2-R5-3 高橋智幸	2-R6-3 原田英治					
	129 館山湾内に位置する冲ノ島背後におけるトンボロの形成機構	182 桁係留方式浮桟橋の津波外力推定に関する考察	242 海岸林の時間的生長を考慮した津波減衰効果に関する数値解析	281 わが国に来襲する津波に対する海岸保安林の減災効果に関する予測調査	35 地殻及びマントルの運動を考慮した津波伝播の数値解析	92 仙台湾におけるセイシュの特性および発生機構に関する研究					
	○古屋成吉, 小林昭男, 宇多高明, ほか	有川太郎, 中野訓雄, 城戸崎新, ○西和宏, ほか	浅野敏之, 永山裕也, ○松尾俊平	○後藤浩, 祖父江一馬, 有馬勇人, ほか	○吉川諒, 柿沼太郎, 山下啓, ほか	○寛茂穂, 伊藤進一, 和川拓					
	130 色彩に基づく鉱物分析による淡路島内の海浜への河川の影響度	183 超大型浮体構造物の津波低減効果	243 寺泊野積海岸の河口砂浜域における淡水地下水流出量の推定	282 高分解能衛星画像解析による陸前高田市の津波被災復興状況の時系列評価	36 鹿児島県の志布志湾及び鹿児島湾における津波の数値シミュレーション	93 台風下における海面抵抗係数の海洋物理環境場への影響					
	○辻本剛三, 玉井昌宏	○中平達也, 柿沼太郎, 山元公, ほか	東良慶, ○田邊修平, 平石哲也, ほか	○羽柴秀樹, 杉村俊郎	○柳雄大, 柿沼太郎, 戸川愛, ほか	○二宮順一, 森信人, 安田誠宏, ほか					
	131 那珂川からの全土砂供給量の直接計測による算定手法の確立に関する研究	184 東日本大震災におけるドルフィン振動による超大型原油タンカーの係留索切断検証	244 太田川感潮域における不圧・被圧地下水位と水質の長期変動	283 仙台湾南部山元海岸で観測された津波の戻り流れによるバーの消失	37 広域3次元津波シミュレーションにおける造波境界の設定方法	94 Observation of stormy wave fields by X-band radar					
	○鵜崎賢一, 荒木陽介, 綿貫祐介, ほか	○榎原繁樹, 阿部郁男, 津金正典, ほか	○中下慎也, 長津義幸, 駒井克昭, ほか	片野正章, 三浦義昭, ○日野口巖, ほか	○本橋英樹, 野中哲也, 中村真貴, ほか	○Rafieidastjerdi Komail, Satoshi Takewaka					
	132 傾斜した浅海底における砂嘴発達時の地形変化特性	185 数値解析に基づくケイソーン背後の津波越流の再現と被覆材の安定性の検討	245 3次元数値シミュレーションに基づく淡水レンズ型地下水上における効果的な取水方法の検討	284 福島県勿来海岸における東北地方太平洋沖地震津波による大規模土砂移動と海岸地形変化	38 水面一壁面相対衝突角に依存する遡上波の物理特性	95 油膜自身の特性による油拡散に関する実験と数値計算への適応					
	○芹沢真澄, 宇多高明, 宮原志帆	○三井順, 松本朗, 半沢稔, ほか	井内国光, ○浦弘樹, 武井は樹	○大村森香, 下園武範, 佐藤慎司	渡部靖憲, ○大島悠揮	○松崎義孝, 藤田勇					
	133 地盤沈降と波的作用が重合した御前崎海岸の長期的地形変化の再現	186 越流による直立型堤防背後の洗掘量に関する研究	246 地下への海水浸入へ水田灌漑用排水が与える影響に関する考察	285 船舶ビッグデータを用いた津波の動向把握に関する研究	39 巨大津波に対する粘り強い防波堤の構造検討に関する数値解析手法の適用性	96 台風通過に伴う田辺海湾口部における海水温変化について					
15:00-16:20	2-R1-4 企画セッション*ほか・岡安章夫*	2-R2-4 小野信幸	2-R3-4 日比野忠史	2-R4-3 松山昌史	2-R5-3 高橋智幸	2-R6-3 原田英治	○牧野秀成, 小葉武志	○砂川透吾, 大久保陽介, 辻尾大樹, ほか	○馬場康之, 水谷英朗, 久保輝広, ほか		
	通常号 2011年東北地方太平洋沖地震津波に対する北海道沿岸域住民の避難行動調査	205 最高波高の出現頻度を考慮した防波堤の波圧特性	247 製鋼スラグを用いた岩礁性藻場生育基盤の造成	281 わが国に来襲する津波に対する海岸保安林の減災効果に関する予測調査	35 地殻及びマントルの運動を考慮した津波伝播の数値解析	92 仙台湾におけるセイシュの特性および発生機構に関する研究					
	○田中岳, 渡部靖憲, 中津川誠	○加島寛章, 平山克也, 森信人, ほか	○杉本憲司, 高濱繁盛, 中野陽一, ほか	○吉川諒, 柿沼太郎, 山下啓, ほか	○寛茂穂, 伊藤進一, 和川拓	○寛茂穂, 伊藤進一, 和川拓					
	企1 津波被害調査に基づく海岸堤防の減災機能と限界の解明	206 波浪の履歴特性を取り入れた海岸構造物の被災発生予測に関する研究	248 十三湖におけるヤマトシジミ浮遊幼生数への汽水環境の影響解析	282 高分解能衛星画像解析による陸前高田市の津波被災復興状況の時系列評価	36 鹿児島県の志布志湾及び鹿児島湾における津波の数値シミュレーション	93 台風下における海面抵抗係数の海洋物理環境場への影響					
	企2 減災に資する海岸堤防の点検・管理の提案	207 高波による海岸堤防前面下端からの裏込材吸出量予測法の一般化	249 都市圏の小規模な造成干潟におけるアサリの生産構造	283 福島県勿来海岸における東北地方太平洋沖地震津波による大規模土砂移動と海岸地形変化	37 広域3次元津波シミュレーションにおける造波境界の設定方法	94 Observation of stormy wave fields by X-band radar					
	企3 気仙沼市舞根地区における復興の取り組みから見た津波防災のあり方	208 波動流中における高層化した魚礁の作用流体力の算定法について	250 八代港における「なぎさ線の回復」現地試験に関する研究	284 片野正章, 三浦義昭, ○日野口巖, ほか	38 水面一壁面相対衝突角に依存する遡上波の物理特性	95 油膜自身の特性による油拡散に関する実験と数値計算への適応					
	○横山勝英	○大村智宏, 川俣茂, 小林学, ほか	○増田龍哉, 御園生敏治, 山下健太郎, ほか	○大戸勇吉, 川上佐知, 高濱繁盛, ほか	39 巨大津波に対する粘り強い防波堤の構造検討に関する数値解析手法の適用性	96 台風通過に伴う田辺海湾口部における海水温変化について					
	企4 住民の避難意識から考察した津波防潮堤の意味と高台移転	209 土粒子-土要素レベルに着目したジェット流に伴う地盤洗掘の実験的考察	83 常磐沿岸域における流動構造と季節変動要因	○今瀬達也, 前田健一, 三宅達夫, ほか	○松川透吾, 大久保陽介, 辻尾大樹, ほか	○馬場康之, 水谷英朗, 久保輝広, ほか					
	○岡安章夫, 小川花南実, 鳴原康子,										

第3日目:2014年11月14日(金)

第61回海岸工学講演会スケジュール [場所:名古屋市産業労働センター(ウインクあいち)]

第1会場(大会議室1(901))		第2会場(大会議室2(1002))		第3会場(大会議室3(1001))		第4会場(中会議室1(1102))		第5会場(中会議室2(1103))	
8:40-10:00	3-R1-1 島谷学	3-R2-1 松本朗	3-R3-1 入江政安	3-R4-1 中川康之	3-R5-1 北野利一				
	134 世界文化遺産として指定された三保松原周辺での侵食の実態 市野智一, ○水野良幸, 宇多高明, ほか	187 越流する津波に対する防波堤の安定性評価における空気相の影響に関する考察 ○小竹康夫, 中村友昭, 水谷法美, ほか	26 汀線付近における入射長周期波と冲合の波の関係 ○内山孝平, 水口優	286 強大台風ハイянに伴うヘルナニ町沿岸の浸水被害の調査 ○信岡尚道, 安田誠宏, 田島芳満, ほか	22 非定常・準周期的な極値外力の検定ならびに確率分布の推定法に関する研究 ○泉宮尊司, 加藤弘明				
	135 世界文化遺産「富士山」の構成資産としての三保松原の海岸保全策の検討 杉保聰正, ○岩崎伸昭, 宇多高明, ほか	188 もたれ式護岸における被覆ブロック及び根固工の効果 ○平野誠治, 有川太郎	27 九州西岸域における副振動の増幅要因に関する一考察 ○山口龍太, 古賀貴之, 高山隼斗, ほか	287 台風Haiyanに伴うレイテ島およびサマール島における高潮・高波特性の分析 ○田島芳満, 川崎浩司, 浅野雄司, ほか	23 短波重力波領域におけるスペクトル形状とソースバランス ○田村仁, Will Drennan, Erik Sahlee, ほか				
	136 駿河湾西岸の御前崎～勝間田川河口間の海浜変形に及ぼす地殻変動の影響 宇多高明, 石川仁憲, 三波俊郎, ○佐藤純一郎, ほか	189 防波堤の腹付け被覆ブロックの安定性 有川太郎, ○岡田克寛, 下迫健一郎	28 微気圧変動の伝播特性の違いによる副振動の発生海域の違い ○仲井圭二, 橋本典明, 須田恭史	288 台風1330号の風・波浪・高潮によるフィリピンの港湾の被災の現地調査 河合弘泰, 有川太郎, 本多和彦, ○藤木峻, ほか	24 風波の波浪諸元に応じた長周期波の標準スペクトル推定法に関する検討 ○平山克也, 加島寛章				
	137 静岡・清水海岸でトレンチ掘削調査により得られた砂と礫の堆積構造 ○野口賢二, 諏訪義雄	190 鉛直壁に波が衝突したときの飛沫の発生過程モデルの可能性 ○武田将英, 川瀬恭平, 重松孝昌, ほか	29 枕崎沖の大陸棚地形に捕捉されて増幅する気象津波の現地観測 ○浅野敏之, 山城徹, 山口大輝, ○小原陵	289 台風1330号(Haiyan)による高潮災害時のフィリピン沿岸部の住民避難行動 ○浅井正, 河合弘泰, 本多和彦, ほか	25 2012年台風16号Sanbaによる暴風浪の最大波高の特性 森信人, ○高木友典, 間瀬肇, ほか				
	3-R1-2 諏訪義雄	3-R2-2 小竹康夫	3-R3-2 小林智尚	3-R4-2 矢野真一郎	3-R5-2 越村俊一				
	138 富士川河口部における洪水時の土砂動態 國村一郎, 丹羽秀一, 熊切良行, ○三波俊郎, ほか	191 流起式可動防波堤の小型模型による性能評価水理実験 ○東良慶, 伊藤忠男, 半田英明, ほか	63 津波越流量抑制のための多重防潮堤の設置条件の実験的検討 ○二瓶泰雄, 柳沢舞美, 金池達也, ほか	290 台風ハイエンに伴うレイテ島沿岸部の人的被害状況 ○吳修一, Anawat Suppasri, Carine Yi, ほか	40 階層ペイズモデルによる津波波源逆解析解の信用区间と觀測誤差の同時定量推定 ○高川智博, 富田孝史				
	139 静岡県浜松篠原海岸における粗粒材養浜後の地形変化実態 宇多高明, 石川仁憲, 三波俊郎, ○大井戸志朗, ほか	192 津波の越流に対する海岸堤防の対策法の有効性に関する数値解析 ○中村友昭, 根笹裕太, 水谷法美	64 準定常流中における構造物周りの流体特性に関する水理実験 ○小笠原敏記, ○三橋寛, 塚茂樹	291 Field survey and damage inspection after the 2013 Typhoon Haiyan in The Philippines ○Erick Mas, Shuichi Kure, Jeremy Bricker, ほか	41 綾里湾における海岸堤防の破壊事例に基づく津波波力の解明 ○山中悠資, 佐藤慎司, 田島芳満				
	140 静岡県浜松篠原海岸における養浜後の地形変化の再現と将来予測 宇多高明, ○石川仁憲, 古池鋼, ほか	193 柱状構造物に作用する津波漂流物の荷重評価に関する基礎研究 ○本田隆英, 織田幸伸, 伊藤一教, ○小尾博俊, ほか	65 東北地方太平洋沖地震津波で被災した胸壁の津波越流に関する数値計算による検証 ○浅井正, 田中聰, ○樋口直人	292 ベトナム南部ニヤチャンにおける海岸侵食機構に関する研究 ○Nguyen Trung Viet, Nguyen Viet Duc, Vo Cong Hoang, ほか	42 線形ブシネスク理論に基づく高速津波計算システムの構築 ○山中悠資, 佐藤慎司, 田島芳満, ○佐貫宏, ほか				
	141 富士海岸の吉原工区における礫養浜の効果検証 國村一郎, 丹羽秀一, ○熊切良行, ほか	194 津波越流による海岸堤防裏法尻の洗掘に及ぼす裏法被覆工と法尻保護工形状の影響 ○飯干富広, 前野詩朗, 吉田圭介, ほか	66 画像解析による釜石地区の津波特性分析 ○佐々木達生, 幸左賢二, 神宮司博志, ほか	293 タイ湾奥部マンゴローブ沼地における海岸侵食の実態と有効な対策 ○瀬戸正太, 佐々木淳, 鈴木崇之, ほか	43 東京湾における津波伝播特性の蔚起源一観測と数値実験による検証 ○今井健太郎, 都司嘉宣, 林豊				
10:10-11:50	142 二宮海岸での粗粒材養浜による砂浜復元の実証実験 船橋昇治, 四十物利孝, ○武笠裕美, ほか	195 津波越流時の海岸堤防の被覆工下面に作用する圧力に関する気液二相流解析 ○加藤史訓, 斎藤雅彦, 姫野一樹, ほか	67 数値波動水槽とDEMの連成モデルを用いたコンテナ漂流挙動に関する検討 ○池田剛, 有川太郎	294 インドネシア国ブンカリス島における泥炭海岸侵食の実態と地下水流出量への影響 ○山本浩一, ○渡部剛, 奥山裕文, ほか	44 東日本大震災津波水位データを用いた地盤沈下時系列の推定 ○Mohammad Bagus Adityawan, 田中仁, Harry Yeh				
	3-R1-3 宮武誠	3-R2-3 青木伸一	3-R3-3 小笠原敏記	3-R4-3 山中亮一	3-R5-3 安田誠宏				
	143 低天端突堤による砂礫海岸の漂砂制御の評価 ○渡辺国広, 諏訪義雄, 宇多高明, ほか	196 津波越流に対する鋼矢板壁構造の堤防補強効果に関する実験的検討 ○三戸部佑太, 乙志和孝, 黒澤辰昭, ほか	68 地震津波に対する減災評価法の提案 ○安野浩一朗, 片山裕之, 間瀬肇, ほか	295 寒冷地河口域の津波発生時における氷板サイズ分布の推定に関する研究 ○阿部孝章, 吉川泰弘, 佐藤好茂, ほか	53 水没を考慮した津波漂流物による実務的な被害リスク算定 ○野島和也, 桜庭雅明, 小園裕司				
	144 備讃瀬戸航路のイノサキノツガイ周辺における流れと地形変化 ○伊福誠, 和田進太郎, 中田正人	197 貫合セメント混合土を用いた海岸堤防の粘り強さに関する実験的研究 ○本田隆英, 織田幸伸, 伊藤一教, ほか	69 管路網を対象とした津波の逆流による溢水解析と溢水特性に関する研究 ○高畠知行, 織田幸伸, 伊藤一教, ほか	296 超音波パルスを用いた浮遊砂の粒径推定に関する研究 ○中嶋亮太, 加藤茂, 穂積直裕, ほか	54 磯質津波堆積物の認定法 ○天野格, 香西篤, 原口強				
	145 宮崎海岸における侵食対策事業の効果検証手法 真鍋将一, 下田勝典, 佐藤慎司, ○橋本新, ほか	198 段波津波に対する被覆ブロック式堤防の構造的課題とその対策 ○松島健一, 毛利栄征, 大串和紀, ほか	70 建物破壊を考慮した陸域遷上モデルの構築による津波数値計算手法の高精度化 ○林里美, Bruno ADRIANO, Erick MAS, ほか	297 TerraSAR-X画像のオブジェクトベース解析による建物被害推計技術の開発 ○郷右近英臣, 越村俊一, 松岡昌志	55 海岸林に残される津波痕跡過程と減災効果に関する研究 ○仲座栄三, 稲垣賢人, 駒場悠輔, ほか				
	146 急勾配リーフ上のサンゴ礁州島形成・維持過程の研究 ○片山裕之, 高橋研也, 関本恒浩, ほか	199 津波越流における海岸堤防の洗掘に関する数値解析モデルの構築 ○大久保陽介, 熊谷健蔵, 辻尾大樹, ほか	71 南海トラフにおける多数津波シナリオの設定方法とその応用 ○門廻充侍, 高橋智幸	298 合成開口レーダー画像による津波浸水ラインの半自動抽出ツールの開発 ○郷右近英臣, ○越村俊一, 松岡昌志	56 2011年東北地方太平洋沖地震津波における日本列島太平洋沿岸の津波減衰過程 今井健太郎, ○田野邊睦, 林豊, ほか				
	147 秋田県南部海岸における長期的な汀線位置変動と波高変動の対応性の実証 松富英夫, ○藤田未祐	200 既設の堤防を活用した粘り強い海岸堤防の構造について ○北島明, 永瀬恭一, 平石哲也	72 和歌山県沿岸に設置した海洋レーダによる近地津波および遠地津波の観測性能に関する数値実験 ○岡本萌, 門廻充侍, 高橋智幸, ほか	299 漂流物による衝撃力計測手法に関する数値的検討 ○高畠大輔, 木原直人, 宮川義範	57 確率論的手法を用いた海底地すべり津波波源の推定メキシコ湾への適用 ○鶴原良典, Juan Horrillo				
	3-R1-4 田島芳満	3-R2-4 太田隆夫	3-R3-4 猿渡亜由未	3-R4-4 五十里洋行	3-R5-4 大山巧				
	148 Sediment flux measurement at high concentration base on image analysis with combined illumination ○Lianhui Wu, Dejun Feng, Takenori Shimozono, ほか	201 越流津波時の揚力による防潮堤法肩ブロックの引き剥がれとその対策 ○松島健一, 大井邦昭, 毛利栄征, ○平井卓, ほか	73 水压式津波計のリアルタイムデータに適用するためのフィルタ設計 ○松本浩幸, 荒木英一郎	78 開口影響を考慮した陸上構造物に作用する津波持続荷重の評価方法 ○池谷毅, 岩前伸幸, 秋山義信, ほか	58 解適格化子法を用いた津波シミュレーションとメッシュ分割法について 森信人, ○千田優, 安田誠宏, ほか				
	149 Detailed measurements of boundary layer flow under swash with high-resolution PIV ○Dejun Feng, Lianhui Wu, Takenori Shimozono, ほか	202 女川町におけるRC構造物の2011年東北津波による被災メカニズムに関する研究一杭が破断し転倒・流出したRC構造物の事例一 ○奥村与志弘, ○佐藤祐子, 清野純史	74 力の作用高さ, 生存・枯死, 生育場所からみた三陸海岸黒松の被害条件 ○松富英夫, 原田賢治, 鴨澤明志, ほか	79 名古屋港周辺を対象とした南海トラフ巨大地震に関する平面2次元-3次元津波解析 ○川崎浩司, 松浦翔, 坂谷太基	59 海岸堆積砂のルミネッセンス計測に基づく歴史津波の分析 ○西口幹人, 佐藤慎司, 山中悠資, ほか				
	150 振動流下シートフロー状粒子流の内部構造の画像解析 ○原田英治, 後藤仁志	203 津波越流時の防波堤基礎の不安定化と腹付工の効果 ○宮本順司, 三宅達夫, 鶴ヶ崎和博, ほか	75 開口部を有するRC造建物における津波の水平力と鉛直力の低減 ○松富英夫, ○決得元基, 島津朋, ほか	80 震源過程情報と津波観測波形を用いたハイブリッド型リアルタイム津波予測法 安田誠宏, ○藤井厚史, 間瀬肇, ほか	60 海岸丘と海岸林による津波防災対策に関する研究 ○稻垣賢人, 仲座栄三				
	151 インデックスマッチング法を用いた砂層内部の断層撮影 ○柿木哲哉, 辻本剛三, 宇野宏司, ほか	204 防波堤の波浪及び津波に対する性能照査体系のあり方に関する一考察 ○長尾毅, 辻尾大樹	76 開口を有する建築物のボーラスマディアによるモデル化 ○岩前伸幸, 池谷毅, 秋山義信, ほか	81 日本海側河川を対象とした冬季高波浪時のwave set-upと入退潮量に関する検討 ○渡辺一也, 神成寿樹, 伊東緋音	61 岩手県普代村における太田名部漁港施設の津波減衰効果に関する数値解析 ○小笠原敏記, ○岩間俊二, 塚茂樹				
	97 From source to sink: A modeling package for typhoon wave generation, propagation, and inundation ○Volker Roeber, Ning Li, Troy Heitmann, ほか	98 定期船ADCPデータの調和解析による潮流推定に関する一考察 ○仁木将人, 勝間田高明, 杉本隆成	77 陸前高田地区気仙大橋の津波被害分析 ○神宮司博志, 幸左賢二, 佐々木達生, ほか	82 内湾域の表層流が海上風より受ける影響の把握 ○森谷拓実, 村上和男	62 陸上構造物に作用する津波波圧と波向の影響に関する実験的研究 ○高橋研也, 前田勇司, 西畠剛, ほか				