

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											
9:20-10:20	1-R1-1 水谷法美	1-R2-1 武若聰	1-R3-1 上月康則	1-R4-1 山城賢	1-R5-1 後藤仁志						
	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	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	213 有機泥中からの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	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 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						
	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	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						
	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	154 円筒型波動ポンプの增幅特性と数理モデルの適用性について ○村上啓介, 後藤俊紀, 真木大介	215 微生物燃料電池技術を応用した還元性堆積泥の性状把握 ○橘雅則, 長津義幸, Touch Narong, ほか	253 気象・高潮・潮汐結合モデルを用いた東京湾におけるRCP8.5シナリオでの高潮予測 ○岩本匠夢, 柴山知也, 大山剛弘, ほか	3 深水域から浅水域に伝播する内部孤立波の数値解析 ○山下啓, 柿沼太郎, ○木村晃彦						
	1-R1-2 栗山善昭	1-R2-2 川崎浩司	1-R3-2 佐々木淳	1-R4-2 柿沼太郎	1-R5-2 渡部靖憲						
	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	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	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, ○小畠大地, 西井達也, ほか	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	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 ○諏訪多聞, 今村文彦, 菅原大助						
	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	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	217 Estuarine mixing and spatial distribution of phytoplankton in the Chikugo River Estuary ○Gubash Azhikodan, 横山勝英	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						
	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	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	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	256 Regional projection of relative sea level rise in the Seto Inland Sea, Japan ○李漢洙, 金子新	6 A new surface tension model for particle methods with enhanced splash computation ○Abbas Khayyer, Hitoshi Gotoh, Naoki Tsuruta						
	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	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	219 衛星リモートセンシングを用いた東京湾における高濃度化したクロロフィルa分布の変動要因に関する考察 ○比嘉経士, 鯉淵幸生, 小林拓, ほか	257 気候変動が海岸堤防・護岸の被災確率に及ぼす影響解析 ○玉田崇, 間瀬肇, ○相松孝暢, ほか	7 粒子法型の数値波動水槽のための高精度造波モデルの提案 ○鶴田修己, Khayyer Abbas, 後藤仁志						
	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	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	SS 海岸に漂着したプラスチックの再漂流過程に関する物理メカニズム ○片岡智哉, 日向博文, 加藤茂	258 太平洋全域における海表面二酸化炭素フラックス変動および海洋酸性化の評価 ○内山雄介, ○松山真由子, 上平雄基	8 MPS法高次Laplacianモデルの改良と鉛直噴流による洗掘過程の数値解析 ○五十里洋行, 後藤仁志, 吉永健二, ○反保朋也						
10:30-12:10	1-R1-3 加藤茂	1-R2-3 津田宗男	1-R3-3 西田修三	1-R4-3 高木利光	1-R5-3 森信人						
	107 An experimental study of the effect of offshore bar sand dredging on beach erosion ○Duc Thang Chu, Gen Himori, Trong Vinh Bui, ほか	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	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考察 ○古市尚基, 東博紀	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, 猿渡亞由未	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						
	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	161 CADMAS-SURF/3Dを用いた防潮堤背後の建屋に作用する津波力の検討 ○大家隆行, 有川太郎	221 沿岸域に堆積する有機泥に含まれる有機物の分類法 ○日比野忠史, ○太刀内絢平, TOUCH NARONG, ほか	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						
	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	162 防潮堤背後の建物に作用する津波力に関する実験的検討 ○有川太郎, 大家隆行	222 実測データによる有明・八代海海域の底質環境分布特性 ○園田吉弘, 滝川清, 山口信司, 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 ○田中博通, 居波智也, 櫻田哲生	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						
	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	163 建物ビルに作用する津波力に及ぼす建物形状および津波作用方向の影響に関する研究 ○青木悟, 水谷法美, 平川信也, ほか	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	262 磁歪材料を用いた振動発電デバイスによる波浪エネルギー利用に関する研究 ○斎藤武久, ○我妻純平, 上野敏幸, ほか	12 風波下の高速表面水温計測による波面を通じた熱輸送の変調の解析 ○渡部靖憲, ○田代晃基, 大塚淳一, ほか						
	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	164 沿岸構造物存在下における陸上構造物への津波力に関する3次元数値解析 ○中村友昭, ○中島彩, 水谷法美	224 底泥の自重圧密・侵食特性に関する実験的研究 ○齋田倫範, Johan C. Winterwerp	263 Development of a Wave Power Extraction Seawall and its Effectiveness for Wave Dissipation ○Kunimitsu Inouchi, ○Firman Husain, Takayuki Nakamura	13 Stochastic-LES系気泡乱流相互作用モデルの開発と平面ジェット下の気泡流解析 ○渡部靖憲, ○小柳津遙陽, 新井田靖郎						
	1-R1-4 黒岩正光	1-R2-4 有川太郎	1-R3-4 日向博文	1-R4-4 伊藤一教	1-R5-4 由比政年						
	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	165 海水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	225 福島第一原子力発電所事故で放出された放射性セシウム137の海洋拡散・海底堆積の再現シミュレーション ○東博紀, 森野悠, 大原利眞	264 圧縮型柔軟発電デバイスを用いた波エネルギー発電技術の開発 ○陸田秀実, ○大竹基喜, 森崎健一, ほか	45 台風1330号によるフィリピン中部の高潮・波浪特性 ○河合弘泰, ○閑克己, 藤木峻						
	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般化 ○鈴木崇之, ○望月豊	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	226 CTD観測データに基づく岩手県宮古湾の流動・塩分・水温構造の数値解析 ○村上智一, ○古谷龍太郎, 小笠原敏記, ほか	265 淡路島の漁港・港湾における南海トラフ巨大地震津波対策に関する検討 ○宇野宏司, 瀬崎瑛, 辻本剛三, ほか	46 高潮・波浪結合モデルを用いた2013年台風30号(Haiyan)の高潮・波浪推算 ○金沢利, 森信人, 渋谷容子, ほか						
	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	167 開口を有する建築物を対象とした津波荷重に関する基礎的研究 ○長谷部雅伸, ファムバンフック, 藤間功司, ほか	227 台風0918号襲来時の伊勢湾海域における水塊構造の変動過程に関する数値的研究 ○鈴木一輝, 川崎浩司, 高杉有輝, ほか	266 減増津波氾濫解析を用いた地域の耐津波ポテンシャル評価 ○溝端祐哉, 安田誠宏, 奥村与志弘, ほか	47 Spatial variation of damage due to storm surge and waves during Typhoon Haiyan in the Philippines ○Jeremy David Bricker, 高木泰士, Eric Mas, ほか						
15:00-16:20	115 福島沿岸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	168 構造物前面の流体力現象に着目した津波波圧の特性 ○水谷夏樹, 柳暉輝, 飯野佑樹, ほか	228 数値シミュレーションを用いた西表島網取湾のオオナキオカラヤドカリ幼生の追跡解析 ○村上智一, 河野裕美, 水谷晃, ほか	267 Effects of the tsunami countermeasures focusing on the tsunami arrival time in Kamakura ○R. U. A. Wiyono, Jun Sasaki, Takayuki Suzuki	48 Typhoon Yolandaによるフィリピンの高潮被災の高潮追算と現地調査の比較 ○中村亮太, 大山剛弘, 柴山知也, ほか						
	1-R1-5 池谷毅	1-R2-5 森屋陽一	1-R3-5 八木宏	1-R4-5 今村文彦	1-R5-5 中村友昭						
	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	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 ○模田真也, 斎藤武久, 古路裕子, ほか	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	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	49 Variation of impact along the east coast of Eastern Samar due to Typhoon Haiyan in the Philippines ○Kavinda Gunakara, Y. Tajima, T. Shimozono						
	117 Numerical analysis of sorting process of mixed-grain-size sediments in oscillatory sheet flow ○Lulu He, Koushi Morimoto, Wataru Kioka, ほか	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						
	118 波による海底砂の移動限界に関する研究 ○模田真也, ○横山珠実	171 水板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	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						
	119 A study on the shoreline variations of long sandy beach with artificial headlands ○Seunghyun An, Satoshi Takewaka	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村の防災対策の調査と災害対応							

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 120 島根県宍道湖南岸の鳥ヶ崎砂州の形成と湖岸変化 宇多高明, 酒井和也, ○李裕群	2-R2-1 重松孝昌 121 潟沸湖河口部における河口閉塞の発生要因 ○堀江岳人, 鎌田英仁, 仁禮恵昭, ほか	2-R3-1 岡田知也 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 ○渡辺健, 河村佳英, 大野又稔, ほか	2-R4-1 柿木哲哉 272 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 ○矢代幸太郎, 清土真佐実, 田中亮三, ほか	2-R5-1 平山克也 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 ○土肥裕史, 奥村与志弘, 小山真紀, ほか	2-R6-1 松浦邦明 14 濁度計・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 ○小口哲史, 八木宏, 杉松宏一, ほか					
	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 山下俊彦, ○押田亮祐, 富澤進一, ほか	174 斜面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 ○坂本佳子, 原田隆典, 川崎浩司, ほか	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 ○神尾光一郎, 矢代幸太郎, 田中亮三, ほか	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 ○金井純子, 中野晋	19 日本海沿岸域の波高と周期の結合波候統計について ○木村晃, 太田隆夫	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 ○甲斐田秀樹, 内山雄介					
	123 Oriented Lakesの形成機構 ○宇多高明, 芹沢真澄, 宮原志帆	176 橋桁に作用する準定常的な持続波力の実験的検討 ○佐藤崇, 幸左賢二, 佐々木達生, ほか	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 ○今村和志, 加藤茂, 田中輝彦	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— ○佐藤翔輔, 今井健太郎, 大野晋, ほか	21 日本海沿岸における波高の極値の再検討 野中浩一, 山口正隆, 畠田佳男, ○日野幹雄, ほか	17 Image-based study of wave characteristics over shallow fringing reef ○Weijie Liu, Yoshimitsu Tajima, Takenori Shimozono					
	2-R1-2 山田文彦 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 ○手塚公裕, 斎藤聰明, 木村将哉, ほか	2-R2-2 富田孝史 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 大村智宏, 八木宏, 中山哲嚴, ○門安曇, ほか	2-R3-2 二瓶泰雄 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 佐藤仁, ○佐藤旬, 渡辺航希, ほか	2-R4-2 信岡尚道 276 岩手県沿岸における漁船の津波避難について ○松林由里子, 伊藤咲良, 石田達祐	2-R5-2 下迫健一郎 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 ○深沢壮騎, 佐貴宏, 岛芳満	2-R6-2 陸田秀実 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 ○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 ○中川康之, 鹿岡和夫, 八木宏, ほか	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 ○菅付紘一, 原田隆典, 野中哲也	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 ○岡田知也, 丸谷靖幸, 中山恵介, ほか	277 確率論的津波遡上評価と津波リスクの量定化 ○福谷陽, サッパーシアナワット, 安倍祥, ほか	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 ○柳澤英明, 青木歩, 佐々恭二, ほか	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 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 ○岡辺拓巳, 加藤茂, 高岡翔	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 ○榎山勉	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 ○田多一史, 所立樹, 渡辺謙太, ほか	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 ○吉田惇, 有働恵子, 河野達仁, ほか	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 ○PHAM VAN PHUC, 今津雄吾, 佐川隆之, ほか	89 夏季の鹿島灘浅海域で観測された水温変動とfrontの伝播に関する研究 ○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 ○山本健吾, 佐々木勇弥, 佐貴宏, ほか	180 波圧に着目した孤立波の水平作用力評価 ○田中将登, 幸左賢二, 佐藤崇, ほか	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 ○遠藤徹, 中野雄介, 板谷天馬, ほか	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 安田誠宏, ○辻田大揮, 玉田崇, ほか	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 ○小園裕司, 桜庭雅明, 野島和也	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 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 ○高橋幹人, 武若聰	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 ○松本弘史, 重松孝昌	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 ○高山百合子, 片倉徳男, 伊藤一教, ほか	280 多変量解析に基づく日本の離島の特色 ○高山百合子, 片倉徳男, 伊藤一教, ほか	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 ○坂井良輔, 浅野敏之	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 内山雄介, ○宮崎大, 神吉亮佑, ほか					
10:30-12:10	2-R1-3 鈴木崇之 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 ○古屋成吉, 小林昭男, 宇多高明, ほか	2-R2-3 内山雄介 182 桁係留方式浮桟橋の津波外力推定に関する考察 有川太郎, 中野訓雄, 城戸崎新, ○西和宏, ほか	2-R3-3 横木裕宗 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 浅野敏之, 永山裕也, ○松尾俊平	2-R4-3 松山昌史 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 ○後藤浩, 祖父江一馬, 有馬勇人, ほか	2-R5-3 高橋智幸 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 ○吉川諒, 柿沼太郎, 山下啓, ほか	2-R6-3 原田英治 92 仙台湾におけるセイシユの特性および発生機構に関する研究 ○覚茂穂, 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 ○辻本剛三, 玉井昌宏	183 超大型浮体構造物の津波低減効果 ○中平達也, 柿沼太郎, 山元公, ほか	243 寺泊平積海岸の河口砂浜域における淡水地下水水流量の推定 ○東良慶, ○田邊修平, 平石哲也, ほか	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 ○羽柴秀樹, 杉村俊郎	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 ○柳雄大, 柿沼太郎, 戸川愛, ほか	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 ○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 ○鵜崎賢一, 荒木陽介, 綿貫祐介, ほか	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 ○神原繁樹, 阿部郁男, 津金正典, ほか	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 ○中下慎也, 長津義幸, 駒井克昭, ほか	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 片野正章, 三浦義昭, ○日野口巖, ほか	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 ○本橋英樹, 野中哲也, 中村真貴, ほか	94 Observation of stormy wave fields by X-band radar ○Rafeidastjerdi 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 ○芹沢真澄, 宇多高明, 宮原志帆	185 数値解析に基づくケーソン背後の津波越流の再現と被覆材の安定性の検討 ○三井順, 松本朗, 半沢稔, ほか	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中における効果的な取水方法の検討 井内国光, ○浦弘樹, 武井是樹	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 ○大村森香, 下園武範, 佐藤慎司	38 水面-壁面相対衝突角に依存する遡上波の物理特性 ○渡部靖憲, ○大島悠揮	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 ○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 宇多高明, 小沼佳記, ○石神将次郎, ほか	186 越流による直立型堤防背後の洗掘量に関する研究 有川太郎, 池田剛, ○窪田幸一郎	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 ○安瀬地一作, 中矢哲郎, 丹治肇, ほか	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 ○牧野秀成, 小葉武志	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 ○砂川透吾, 大久保陽介, 辻尾大樹, ほか	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 ○馬場康之, 水谷英朗, 久保輝広, ほか					
	2-R1-4 企画セッションほか・岡安章夫*	2-R2-4 小野信幸 205 最高波高の出現頻度を考慮した防波堤の波圧特性 ○加島寛章, 平山克也, 森信人, ほか	2-R3-4 日比野忠史 247 製鋼スラグを用いた岩礁性藻場生育基盤の造成 ○杉本憲司, 高濱繁盛, 中野陽一, ほか	*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。							
	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 ○田中岳, 渡部靖憲, 中津川誠	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 斎藤武久, ○松原卓也	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 ○梅田信, 松根駿太郎, 田中仁, ほか								
	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 ○佐藤慎司	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 ○五百藏政文, 山本吉道, 大嶋義隆	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 ○三戸勇吾, 川上佐知, 高濱繁盛, ほか								
	企2 減災に資する海岸堤防の点検・管理の提案 ○諏訪義雄	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 ○大村智宏, 川俣茂, 小林学, ほか	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 ○増田龍哉, 御園生敏治, 山下健太郎, ほか								
	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 ○横山勝英	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 ○今瀬達也, 前田健一, 三宅達夫, ほか	83 常磐沿岸域における流動構造と季節変動要因 ○杉松宏一, 八木宏, 小口哲史, ほか								
13:10-14:50	2-R1-5 企画セッション・岡安章夫*	2-R2-5 斎藤武久 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 ○今瀬達也, 前田健一, 三宅達夫, ほか	84 水俣湾における底泥輸送とパロクリニック構造との関係の数値モデルによる検討 ○矢野真一郎, 川瀬颯人, 久野彰大, ほか								
	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 ○岡安章夫, 小川花南実, 鳴原康子, 宇野喜之	210 波浪中の起重機船と吊フック、シャックルの連成運動 ○宮崎哲史, 武田将英, 倉原義之, ほか	85 数値モデルを用いた大船渡湾の水質変動特性の把握 ○古土井健, 堀茂樹, 村上和男, ○高尾敏幸, ほか								
	企5 宮城県の津波復興まちづくりと防潮堤事業のコンフレクトに関する考察 ○平野勝也	211 セルラープロックを用いた新たな防波堤整備工法の開発と現地への適用 ○奥村与志弘	86 現地観測データによる大船渡湾海域環境の影響要因の分析 ○上久保勝美, 早川哲也, 林營命, ほか								
	企6 津波防災まちづくりにおける科学技術コミュニケーションと合意形成の課題 ○清野聰子	212 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	87 現地観測データによる大船渡湾海域環境の影響要因の分析 ○古土井健, 堀茂樹, 村上和男, ○柴木秀之, ほか								
	企7 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	213 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	88 現地観測データによる大船渡湾海域環境の影響要因の分析 ○古土井健, 堀茂樹, 村上和男, ○柴木秀之, ほか								
	企8 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	214 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	89 現地観測データによる大船渡湾海域環境の影響要因の分析 ○古土井健, 堀茂樹, 村上和男, ○柴木秀之, ほか								
	企9 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	215 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	90 現地観測データによる大船渡湾海域環境の影響要因の分析 ○古土井健, 堀茂樹, 村上和男, ○柴木秀之, ほか								
	企10 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	216 地域活性化と津波防災の両立を目指したまちづくり～防潮堤を上回る高さの津波が想定されている福島の事例～ ○奥村与志弘	91 現地観測データによる大船渡湾海域環境の影響要因の分析 ○古土井健, 堀茂樹								

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(インクあいち)]