

Table with 5 columns: 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)). Rows include 9:00-9:15 開会式 and 9:20-10:20, 10:30-12:10 sessions.

Table with 5 columns: 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)). Rows include 13:10-14:50, 15:00-16:20, 16:30-17:50 sessions.

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)]

Table with 6 columns: 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)). Rows include speaker names, titles, and abstracts for various coastal engineering topics.

Table with 6 columns: 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)). Rows include speaker names, titles, and abstracts for various coastal engineering topics.

Table with 6 columns: 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)). Rows include speaker names, titles, and abstracts for various coastal engineering topics.

Table with 6 columns: 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)). Rows include speaker names, titles, and abstracts for various coastal engineering topics.

*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。

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	村上啓介	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沖合の波の関係 ○内山孝平, 水口優	286	強大台風ハイヤン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 杉保聡正, ○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, 高山準斗, 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パラメータ ○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, 額田恭史	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	枕崎沖の大陵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による暴波の最大波高の特性 森 信人, ○高木友典, 間瀬肇, ほか
10:10-11:50	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, 釜池達也, 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 ○呉修一, Anawat Suppasri, Carine Yi, ほか	40	階層ベイズモデルによる津波波源逆解析の信用区間と観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, 堺茂樹	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, 田中聡, ○樋口直人	292	ベトナム南部ニャ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	線形フ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, ○佐貴宏, 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	タイ湾奥部マンガロー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励起源 一観測と数値実験による検証一 ○今井健太郎, 都司嘉宣, 林豊
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, 齋藤雅彦, 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	
12:50-14:30	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	備瀬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	貧配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 ○高島知行, 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	礫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遡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	津波越流時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 ○高島大輔, 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一メキシコ湾への適用一 ○嶋原良典, Juan Horrillo	
14:40-16:20	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	水圧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	解適合格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, 嶋津朋, 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 ○稲垣賢人, 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	開口部を有する建築物のポーラスメ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, 堺茂樹
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, 西畑剛, ほか	
16:30-16:40 閉会式(田島芳満) 岡安編集小委員長, 佐々木幹事長										