

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場		第5会場		
9:00-9:15 開会式(太田隆夫) 岡安委員長										
9:20-10:20	1-R1-1	太田隆夫	1-R2-1	重松孝昌	1-R3-1	小竹康夫	1-R4-1	猿渡亜由未	1-R5-1	佐々真志
	166	波動場における多孔質体近傍の微細流動特性についての基礎的研究 ○中條 壯大,小塚泉,辻本剛三ほか	189	SPS乱流モデル付き高精度粒子法による油水混合過程の数値シミュレーション 清水 裕真,Khayyer Abbas,○永島 健ほか	93	高潮浸水シミュレーションに用いる波の打上げ・越波・越流遷移モデル ○間瀬 肇,由比政年,金 洙列ほか	24	海底面の変動により生成される津波の特性 ○鶴留悠輝,柿沼太郎,種田哲也	118	波の作用下での同一粒径の天然礫に対する人工礫と貝殻片の挙動の比較 ○橋本佳樹,小林昭男,宇多高明ほか
	167	減衰波理論に基づく複列カーテン防波堤の消波効果と作用波力の推定法について ○佐伯信哉,中村孝幸,村上剛	190	瀬戸内海における中小河川からの淡水流入量と流動シミュレーションの再現性への影響 ○東博紀,佐藤嘉展,吉成浩志ほか	92	打上げ・越波・越流の遷移過程を導入した高波・高潮相互作用モデル ○金 洙列,間瀬 肇,川崎 浩司ほか	25	地すべりによる津波の平面水槽を用いた水理模型実験 ○藤井 直樹,松山 昌史,森 勇人	119	サンゴ礫浜における波の伝播・浸透とそれに伴う礫移動特性の解明 ○瀬戸祥太,田島芳満
168	浅水非線形波の直立板による反射率及び越波量に関する研究 ○宮里信寿,仲座栄三,田中聡ほか	191	珊瑚環礁内における流動構造と物質輸送過程の解明 ○小池海,増永英治,横木裕宗	94	津波シミュレータT-STOCの高潮解析への適用と精度検証 ○二村昌樹,川崎浩司,村上智一ほか	26	高精度粒子法を用いた防波堤の津波越流洗掘のための粒子堆積モデルの開発 ○鶴田修己,Abbas Khayyer,後藤仁志ほか	120	前浜浸透・滲出流を考慮した波打ち帯の飽和・不飽和斜面の漂砂輸送解析 宮武 誠,○石橋 さくら,木村克俊ほか	
10:30-12:10	1-R1-2	中村友昭	1-R2-2	桑江朝比呂	1-R3-2	横木裕宗	1-R4-2	柿沼太郎	1-R5-2	原田英治
	169	CADMAS-SURFを用いた数値計算による直立護岸上越波流量係数に関する研究 ○福森匡泰,仲座栄三,田中聡ほか	192	大規模津波に伴う水深・河川水深・海水温の変化が有明海の密度成層構造と貧酸素水塊の消長に与える影響の評価 ○田所 也,中村潤幸,秦培植ほか	96	石狩湾奥部の海岸付近における天候変動時の流況変動に関する研究 犬飼 直也,○品田啓太	27	MLSによる応力補正を導入した弾塑性粒子法によるケーソン防波堤の津波越流洗掘解析 ○五十里洋行,後藤仁志,松島良太郎ほか	121	水平流れが作用する地盤への浸透現象に伴う過剰間隙水圧の発生要因分析 ○鈴木悠真,前田健一,松田達也ほか
	170	堤前波高を用いた越波モデルの改良と越波越流統合モデルの作成 ○田中陽二,鈴木勝之,樋口直人ほか	193	防波堤による長期底泥輸送シミュレーション結果に基づく水俣湾の底泥中残留水銀の拡散状況の分析 松野下晃平,○矢野真一郎,松山明人ほか	C10	Summary of Hurricane Irma and Maria Post-Event Survey in US Virgin Islands 森 信人,下園武範,○Daniel Coxほか	28	乱流モデルを用いた津波伝播の数値計算 ○沓澤 佑樹,Nguyen Xuan Tinh,渡辺一也ほか	122	波浪により誘発される地盤浸透力と土砂移動に及ぼす地盤の密度の影響に関する造波水路実験 ○穴井啓太,高柳林太郎,松田達也ほか
	171	越波実験による消波ブロック粗度係数の算定 ○松下 紘資,大熊康平,平山隆幸ほか	194	気仙沼湾における貝毒原因プランクトンの移流に関する観測とシミュレーション検討 ○岩本 直弥,新谷 哲也,芝崎 麗央ほか	C3	高潮発達シナリオに基づく災害ポテンシャル評価法 猿渡亜由未,○福原康平,渡部靖美	29	電動式スルースゲートにより造波された段波津波の計算精度向上に関する研究 ○梶川勇樹,松田信彦,武田将英ほか	123	山口湾稚野川河口南湯の微地形形成維持に及ぼすサクション動態の影響 ○白水元,山本浩一,朝位孝二
	172	護岸パラペット高さその後退距離による越波流量の変化とその推定方法に関する検討 ○平山克也,濱野有貴,長沼淳也	195	沿岸遊休地の干潟再生による貧酸素水塊の改善効果の推定 永尾謙太郎,園分秀樹,○荒居博之ほか	95	佐賀平野における各種高潮対策施設の効果に関する研究 ○井手喜彦,鶴田友莉,山城賢ほか	C4	Development of Multi-Layer Nonlinear Dispersive Long Wave Model for Computation of Tsunami flowing ○Souki Fukazawa,Yoshimitsu Tajima	124	含泥率の異なる砂泥混合底質の移動実験とその再現計算 ○小裕 大地,中川 康之,梅山 崇ほか
173	合田のCLASHデータに基づいた越波量算定式と越波量算定図表との比較に関する研究 ○田中聡,仲座栄三,Carolyn SCHAABほか	196	堆積泥を対象とした過酸化水素処理によって分解される有機物の特性 ○中下 慎也,鈴木 貴博,TOUCH NARONGほか	97	最大規模の高潮経路を抽出する簡易推定法の提案 ○小園 裕司,桜庭雅明,野島和也	30	MRT-LBMの弱圧縮を考慮した2D-3Dハイブリッド津波解析手法に関する数値的検討 ○佐藤 兼太,越村 俊一	125	円柱構造物周辺における海底地盤の有効応力応答を考慮した底質移動解析 ○三浦均也,松田達也,後藤志侑子	
13:10-14:50	1-R1-3	富田孝史	1-R2-3	矢野真一郎	1-R3-3	山城賢	1-R4-3	高川智博	1-R5-3	黒岩正光
	176	異型長大ケーソン曳航時の挙動特性に関する研究 ○道前 武尊,佐貴 宏,今村 正ほか	197	底泥に吸着する陽イオンや溶液中のイオンが泥の堆積特性に及ぼす影響 ○鈴木貴博,樋森祐介,日比野忠史ほか	98	シナリオ台風の最大風速半径と移動速度による高潮と波浪の変化 ○君塚政文,高山知司,河合弘泰ほか	31	津波来襲時の地下管路内における気液二相流の圧力変動に関する数値計算 高橋 研也,○西畑 剛,Chu Duc Thang	126	DEM-MPS法による砕波帯漂砂過程の3次元計算 ○原田英治,五十里洋行,後藤仁志ほか
	177	孤立波による直立壁への衝突に関する研究 ○安藤圭,鈴木高二朗	198	鉄鋼スラグ混合泥を燃料とした微生物燃料電池の実用的な発電性能 ○西村 海知,山地 智司,TOUCH NARONGほか	99	推算資料に基づく伊勢湾における高波と高潮の同時生起特性の推定 ○畑田佳男,松土成希	32	都市地形アウツスケーリングによる市街地相度ハフタリゼーションを用いた津波遡上計算の検証—2011年東北地震津波— ○福井信気,森信人,Katsuichiro Goda	127	波形勾配の等しい侵食型波浪によって形成される砂州断面に関する実験的研究 ○伊豆友貴,有田守
	178	汀線の陸側にある防波壁に作用する砕波後の不規則波圧に関する実験的研究 ○高橋 研也,相馬 裕,石井 敏雅ほか	199	電位測定による貧酸素化形成過程の把握と実用性の検討 ○永間健太郎,山地智司,宮津智文ほか	21	2変量GP分布を用いた沿岸域外力の同時生起頻度の推定法—相関係数による閾値の選定— ○北野利一,植田祐輝,兼崎康太ほか	通常号	津波来襲時の河道内塩水遡上に関する数値解析手法の提案 ○永島弘士,米山望	128	蛍光砂を用いた岸沖底質移動および表層底質混合厚に関する現地観測 鈴木崇之,○田島貴一,比嘉紘士ほか
	179	急角度入射波に対する消波ブロックの安定特性に関する実験的研究(第2報) 西子恵市,吉村藤謙,○森川高徳ほか	200	アルカリ剤層内に堆積した有機泥の分解機構 ○山地智司,西村海知,TOUCH NARONGほか	100	愛知県における高潮特別警戒水位の検討 ○久保田博真,新美達也,石河雅典ほか	33	巨大津波に対する浸水被害検討法と陸側洗掘被害予測法 山本吉道,○早川真粹,S Masihullah Ahmadi	129	Laboratory study on cross shore sediment budget over submerged breakwaters ○Dilan Rathnayaka,Yoshimitsu Tajima
180	累積損傷モデルによる消波工の最適予防保全レベルの検討 ○河村裕之,太田隆夫,松見吉晴ほか	201	閉鎖性内湾である川平湾奥部におけるサンゴの生残に寄与する恒常的な濁りの維持機構 ○矢代幸太郎,神尾光一郎,金城孝一ほか			34	河川を遡上する津波の基礎的特性に関する数値解析 ○楠原 嘉,柿沼太郎,木村晃彦	130	XBeachモデルを用いた砂州海岸の波浪と長周期波の伝播・遡上特性に関する研究 ○榎田真也,山本拓之,由比政年ほか	
15:00-16:20	1-R1-4	下迫健一郎	1-R2-4	中川康之	1-R3-4	信岡尚道	1-R4-4	越村俊一	1-R5-4	加藤茂
	181	吸い出し・陥没リスク抑制に向けた緩衝材によるケーソン目地透過低減法の適用範囲の拡大と検証 ○石坂 修,佐々 真志	202	淀川河口干潟の一次生産者による炭素固定機能の評価 ○大谷 杜介,安原汰唯我,辻大地	101	ニューラルネットワークを用いた高潮の長期評価—伊勢湾を対象とした検討— ○荒木裕次,安田誠宏,森 信人	35	南海トラフ巨大地震による津波の東京湾周辺での振動特性 ○大石裕介,古村孝志,今村文彦ほか	134	天竜川河口域における地形変化の統合的モニタリング手法の開発 ○櫻澤 崇史,佐藤 慎司
	182	高波浪による海側の洗掘に対して粘り強い海岸防波堤構造に関する実験的研究 ○竹下 哲也,福原直樹,加藤 史訓ほか	C8	干潟域の水質構造の時間変動特性と輸送流に関する研究 ○青木伸一,久須達介,Sia Mei Shenほか	103	擬似温暖化手法とアンサンブルシミュレーションによる東京湾における高潮推算 ○谷口健司,佐貴宏,洪尾欣弘ほか	36	仙台湾沿岸の阿武隈川以南における運河新設による津波減災効果 ○橋本 潔,鈴木善友,田中 仁	131	河口泥水流の挙動と堆積特性に及ぼす細粒分の影響に関する実験的研究 ○岸本周平,青木伸一,梅田 崇
	183	遠心模型実験を用いた消波ブロック被覆堤の地盤吸出し現象の考察 荒木進歩,澤田豊,○牛山弘己ほか	203	オホーツク海沿岸での地まきホタテの被害と流動特性 山下俊彦,○東出崇志	105	HYCOM-ROMSダウンスケーリング海洋流動モデルの開発と南シナ海周辺海域への応用 内山雄介,○千郷直斗,黒澤賢太	C2	線形ブシネスク理論に基づく日本海津波の美保湾に対する伝播特性の分析 ○山中悠資,佐藤慎司,下園武範ほか	132	河口テラスの形成と堆積土砂の回帰過程に関する研究 渡辺一也,Dinh Van Duy,○野口良哉ほか
184	波浪が作用した際の海岸防波堤の浸透特性及び地盤内の圧力変動に関する実験的研究 ○福原直樹,竹下哲也,加藤史訓ほか	204	浮遊期をもつ底生性モデル生物の多様性および持続性に着目した生息場の空間配置の検討 ○秋山吉寛,黒岩寛,岡田知也			37	河口水門の津波減勢工としての流起式可動防波堤の活用に関する模型実験 ○小野秀平,平石哲也,東良慶ほか	133	UAVとRTK-GPSを用いた河口砂州の地形変化観測とフラッシュ後の回復過程 黒岩正光,梶川勇樹,○片山 崇ほか	
16:30-17:50	1-R1-5	下園武範	1-R2-5	佐々木淳	1-R3-5	内山雄介	1-R4-5	後藤仁志	1-R5-5	有働恵子
	185	斜板型有脚式構造物の安定性における波浪外力を受けける海底地盤支持力の重要性 ○澤田 弥生,松田達也,三浦均也	205	海草場を対象とした環境DNA検出方法と三次元数値解析の適用性に関する検討 ○赤塚真依子,高山百合子,伊藤一教ほか	106	Observation and Hydrodynamic Simulation of Near Current and Seawater Exchange in the Kesenuma Bay, North China Sea ○芝崎麗央,新谷哲也,福島慶太郎ほか	38	海岸堤防法尻洗掘による津波エネルギー減衰の減災効果に関する数値実験 三戸部 佑太,○阿部 こゆき	135	天竜川河口～御前崎間の東部遠州灘海岸における土砂動態 ○貝沼 征嗣,戸田 晃裕,津島 康弘ほか
	186	波による液状化とパイプの浮上・露出対策 ○宮本順司,佐々真志,鶴ヶ崎和博ほか	206	アマモ場のモニタリング手法における環境DNAの活用について ○高山百合子,赤塚真依子,伊藤一教ほか	107	レーダにより観測された伊勢湾のM2分潮成分を再現する領域海洋モデルのパラメータ推定 ○坪野 考樹,三角 和弘,津旨 大輔	39	クロマツ防潮林の間伐と成長段階に応じた津波減勢効果と樹木破壊割合の変化 ○五十嵐善哉,座波健仁,田中規夫ほか	136	情報エントロピーを用いた白川河口干潟の将来の平衡断面地形予測 山口龍太,○行村理那,外村隆臣ほか
	187	埋立前の護岸における防砂シートの耐久性に関する検証 ○堀井一樹,鈴木高二朗,西野好生	207	アマモ場における海水中CO <sub>2</sub> 分圧モデルの開発 ○田多 一史,中山 恵介,桑江 朝比呂	108	内部潮汐を考慮した伊豆大島周辺海域における潮流予測システムの開発と運用 ○増永英治,山崎秀勝,山口邦久	40	海岸林の分布・地形条件を考慮した家屋の津波被害に関する定量評価手法の提案 ○林晃大,山下啓,今村文彦	137	中津干潟と山国川の土砂収支と侵食堆積機構についての研究 ○鶴崎賢一,大熊 汐里,倉持顕ほか
188	Properties of a submerged artificial reef composed of specially-designed concrete blocks ○Carolyn SCHAAB,仲座栄三,田中聡ほか	208	伊勢湾における窒素・リン濃度に対する微生物ループの応答 ○永尾謙太郎,中村由行	109	高解像度数値計算技術を用いた東京湾湾奥の物理構造の解明 増永英治,○木村和久,鯉淵幸夫	41	防潮堤を対象とした越流津波に対する応答特性の水理実験 ○織田 幸伸,小俣 哲平,羽角 華奈子ほか	138	台風1718号にともなう干潟上の地形変化機構の解明—愛知県西尾市東幡豆の事例— ○中村 亮太,加藤 茂,田畑 貴大	

第2日目:2018年11月15日(木)

第65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	<b>渡部靖憲</b>	2-R2-1	<b>上月康則</b>	2-R3-1	<b>森 信人</b>				
	1	強非線形強分散波動方程式の改良とbumpを有する波動場への適用 ○阪口詩乃,中山恵介,Thuy Thi Thu Vuほか	209	アサリの生活史における伊勢湾奥部港湾区域の重要性 ○国分秀樹,羽生和弘	88	遠州灘における海洋レーダの津波観測性能評価 - 仮想津波観測実験を用いた検討 - ○田中 良仁,上原 史洋,日向 博文ほか	2-R4-1	<b>荒木進歩</b>		
	2	浅海域における航跡波の平面造波実験と拡張した航跡波造波モデルによる再現計算 ○樋口直人,平山克也,長沼淳也	210	汽水湖における貧酸素水塊の形成時の水質がヤマトシジミの抗酸化力に及ぼす影響 ○土山美樹,鈴木準平,藤田昌史	89	1983年日本海中部地震津波の影響地域における過去の津波履歴の検討 ○鎌滝 孝信,内館 美紀,金澤 慎ほか	42	堤体基礎の地震動脆弱性が津波氾濫解析に与える影響に関する検討 ○今井健太郎,中井健太郎,野田利弘ほか	2-R5-1	<b>野口賢二</b>
	3	CADMAS-SURF/3D を拡張した係留船舶船揺解析手法の構築 ○相田康洋,平山克也	211	有明海アサリ浮遊幼生の干潟間供給ネットワーク ○藤家 亘,井下 恭次,武元 将忠ほか	90	2016年福島県沖地震津波の課題整理とデータベースを利用した津波評価 ○倉本和俊,サツパシー アナワツ,今村文彦	43	直杭式棧橋に作用する津波波力特性に関する数値解析 ○遠藤 次郎,磯崎 由行,大村 智宏ほか	139	低い鉛直平板脚部の洗掘特性に関する研究 ○中原悠輔,重松孝昌
10:30-12:10	2-R1-2	<b>川崎浩司</b>	2-R2-2	<b>山中亮一</b>	2-R3-2	<b>村上智一</b>	2-R4-2	<b>松本朗</b>	2-R5-2	<b>加藤史訓</b>
	C1	浅水包絡集中波による砕波点制御 渡部靖憲,○津田洋輔,猿渡亜由未	213	東京湾における海底溶存酸素濃度の経年変化とその要因 ~生態系モデル解析~ 相馬明郎,○春田拓郎	222	d4PDFを用いた北海道周辺域で停滞する爆弾低気圧による高波の将来変化 ○高 裕也,二宮 順一,森 信人	45	RC造建築物に作用する津波荷重の氾濫水密度への依存に関する基礎実験 松富英夫,○岡田隼人,久保田友寛ほか	143	鳥取・島根沿岸の汀線と後背地の変化 ○香岐信二,齋藤 佑介,赤羽 俊亮ほか
	5	水深が変化する水域を伝播する内部波の数値解析 ○越智直人,柿沼太郎,中山恵介	214	志津川湾における陸域-海域統合数値モデルによる持続可能な沿岸域環境実現のための最適養殖量の解析 ○山本 裕規,吉木 健吾,小松 輝久ほか	223	海上施工時における低波浪およびうねり性波浪の経年変化と将来変化に関する考察 ○澁谷容子,小竹康夫,森信人ほか	46	津波越流時に防波堤各部に作用する波力特性に関する実験的研究 ○森岡純平,下園武範,門安曇ほか	144	東日本大震災時の地盤沈下とその回復過程に対する海浜の応答 ○Nguyen Xuan Tinh,田中 仁,Magnus Larson
	6	波・流れ場とアマモ場の相互干渉解析 ○中西佑太郎,中山恵介,中川康之ほか	215	大気中に供給された海水飛沫の時間・空間的な変動に関する現地観測とその予測解析 ○中村 文則,大原 涼平,滝 晴信ほか	23	日本周辺の波高の長期変動特性と気候変動指数の関係 ○森信人,志村智也,岸本理紗子	47	遼上津波による円筒形貯蔵タンクへの作用波力 ○荒木進歩,國松 航,北口春陽ほか	145	岩手県浪板海岸における砂浜の再生可能性に関する研究 阿部幸樹,○加藤広之,高野伸栄ほか
13:10-14:50	2-R1-3	<b>中山恵介</b>	2-R2-3	<b>日比野忠史</b>	2-R3-3	<b>小林智尚</b>	2-R4-3	<b>小笠原敏記</b>	2-R5-3	<b>由比政年</b>
	9	格子ボルツマン法を用いた数値波動水槽の構築と波力算定への適用 アユルザナ バダルチ,○細山田 得三	218	近年の吉野川河口干潟の地形変動とレイスハンミョウ生息地の変化について 渡辺雅子,上月康則,○矢野司ほか	225	A High-Resolution Future Wave Climate Projection for the Coastal Northwestern Atlantic ○Adrean WEBB,Tomoya SHIMURA,Nobuhito MORI	49	津波越流に対する防波堤の港内マウンド被覆ブロックに作用する流体力と安定性評価 ○大井邦昭,八木宏,多田毅ほか	147	堆積型波浪によって形成されるカスプ地形に関する実験的研究 ○田之上久倫,有田守
	10	砕波段波下における流れ場および底面境界層の発達に関する水理実験 ○三戸部 佑太,落合 潤,田中 仁ほか	219	多摩川河口域における干潟底生生物の幼生分散数値シミュレーション ○三島豊秋,川崎浩司,清水涼太郎ほか	226	Regional Wave Climate Projection Based on Super-High-Resolution MRI-AGCM3.2S Indian Ocean ○Bahareh Kamranzad,Nobuhito Mori	50	マウンド天端が干出する防波堤における被覆ブロックの耐津波安定性 ○三井 順久,久保田 真一,松本 朗	148	地先海岸のみならず漂砂系全体でのバランスも考慮した地形変化予測モデルの構築 石川 仁憲,宇多 高明,○細川 順一ほか
	11	液滴着水に伴う気液界面更新と輸送速度 ○門脇壮健,渡部靖憲	220	DICの空間分布調査による大阪湾、播磨灘および英虞湾のCO <sub>2</sub> フラックスの評価 ○遠藤 徹,嶋野純平,池永健二ほか	227	Coastal Current Downscaling Emphasizing Freshwater Impact on Ibaraki Coast ○Josko Troselj,Yuki Imai,Junichi Ninomiyaほか	51	命山基部に使用したPCマクラギの耐津波安定性に関する研究 ○趙 容桓,山田 悠貴,中村 友昭ほか	149	複数の鉤状砂嘴が重なり合う複合砂嘴の発達予測 宇多 高明,○芹沢 真澄,宮原 志帆
15:00-17:50	2-R1-4	<b>高橋智幸・越村俊一・奥村与志弘</b>	2-R2-4	<b>別府湾におけるマイクロプラスチックの堆積フラックス</b>	2-R3-4	<b>太平洋・日本近海での長期海面変動特性と海面上昇の将来予測</b>	2-R4-4	<b>防波堤の津波時の挙動特性把握に関する基礎的研究</b>	2-R5-4	<b>石川海岸片山津工区における粗粒材養浜後の地形変化の実態</b>
	招待講演	津波浸水の即時予測を目的とした津波シナリオバンクの構築 ○近貞直孝,鈴木亘,三好様ほか	221	○樹本一成,加三千宣,日向博文	229	○鷲田 正樹,山下 隆男,高橋 智幸	52	○栗原 直範,前田 健一,松田 達也	150	○基田 隆光,星野 康弘,宇多 高明ほか
	企1	各種津波数値モデルによる遼上計算結果のバラツキに関する一考察 ○嶋原良典,今井健太郎,岩瀬浩之ほか			230	大気気候・スラブ海洋・波浪結合モデルにおける海水温低下/バルク式を用いた台風強度特性 ○浦野大介,志村智也,森信人ほか	53	津波の下での底面境界層発達と底面せん断力の特性 田中 仁,Nguyen Xuan Tinh,○宋 文正	151	大洗磯浜海岸の侵食実態と粗粒材養浜による海浜安定化 宇多 高明,大塚 友樹,○大木 康弘ほか
	企2	直立壁に作用する衝撃波力を対象とした気液二相流体シミュレーションの精度と計算効率に関する研究 ○有川太郎,五十嵐宏夢								
企3	漂流物の配置の違いによる津波衝突力に関する研究 ○野島和也,高瀬慎介,桜庭雅明									
<p><b>パネルディスカッション</b> 企画セッションでは、3編の講演、1編の招待講演およびパネルディスカッションを予定しています。詳細は海岸工学委員会ウェブに掲載します。</p>										

第3日目:2018年11月16日(金)

第65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	鈴木崇之	3-R2-1	松山昌史	3-R3-1	伊藤一教	3-R4-1	五十里洋行	3-R5-1	武若 聡
	14	リーフ上の水位増幅機構に関する平面水槽実験 ○田中良明,田島芳満	70	訓練時の行動データを用いた避難開始行動の分析 ○土肥 裕史,奥村 与志弘	231	海洋構造物で生じる乱れの減衰距離の推定 ○西村規宏,會田義明,中林孝之ほか	54	海域狭窄部周辺を対象とした津波移動床モデルの再現性に関する検討 ○有光剛,川崎浩司	161	UAVによる干潟地形計測精度の検証と継続的なモニタリングへの適用性の検討 ○田畑貴大,加藤 茂,中村亮太ほか
	15	指宿港海岸における温泉地下水変動特性の現地観測 ○三宅崇智,宇野喜之,小野信幸ほか	71	津波避難経路の安全性向上のためのブロック塀対策の取り組みと課題について 上月康則,○杉本卓司,山中亮一ほか	232	津軽海峡の潮流発電のためのディフューザ周りの流れ特性 ○蝦子 翼,宮武 誠,猿渡 亜由未	55	強い非定常流れにおける飽和浮遊砂濃度を考慮した津波土砂移動モデルの改善 ○山下 啓,菅原大助,有川太郎ほか	162	3Dレーザーキャナ測量を用いた堆砂垣・翼垣群周辺の飛砂堆砂形状の観測 奥田 聡,中村聡孝,○加辺圭太郎ほか
	16	銚田海岸におけるwebカメラによる沿岸流・離岸流の発生状況の観測 大谷 靖郎,宇多 高明,○三波 俊郎ほか	72	Random PhaseとLogic Treeを用いた確率論的な津波波高評価の比較 ○宮下卓也,森信人,Katsuichiro Goda	233	橋脚利用式潮流発電の実現性検証に向けた橋脚近傍の流速・乱流強度の評価 ○石垣衛,三好順也,長岡あゆみほか	56	地形変化・土砂輸送の同時計測による津波の砂移動特性に関する実験的研究 ○平間史泰,島山純一,加藤茂ほか	C5	砕波率密度の推定に基づく監視カメラによる海浜地形モニタリング手法の構築 ○服部直弘,佐藤慎司,山中悠資
17	鹿島灘に面した銚田海岸での離岸流観測 宇多 高明,○大谷 靖郎,永沼 慎吾ほか	73	確率論的津波ハザード評価におけるGR則の適用可能性の検討 信岡尚道,○小西庸太郎	234	外洋性港湾における船舶係留の現状分析および緊急安全システムの構築 ○笹 健児,三井 正雄,青木 伸一ほか	57	仙台湾南部における3.11津波に伴う沖向き土砂移動の数値シミュレーションによる検証 ○吉河 秀郎,菅原 大助,後藤 和久ほか	163	高頻度現地測量による福井県三里浜海岸の汀線変化および河口変動と自然外力の解析 ○上野卓也,田安正茂,由比政年ほか	
10:30-12:10	3-R1-2	平山克也	3-R2-2	北野利一	3-R3-2	桐博英	3-R4-2	柿木哲哉	3-R5-2	作野裕司
	18	混合分布モデルを用いた波浪方向スペクトルPartitioningに関する研究 ○藤木峻,森信人,川口浩二ほか	74	累積発生確率を考慮した北海道日本海沿岸の設計津波 ○鈴木崇之,西岡陽一,村嶋陽一ほか	235	新潟県上下浜海岸におけるカスプ地形の生成要因に関する研究 犬飼直之,○塚田佳樹,山本浩	58	防潮堤背後の海岸林が津波越流時の洗掘現象に与える影響に関する実験 飯村 耕介,○佐藤 夏海,池田 裕一	C12	Study on characteristics of SAR imagery around the coast for shoreline detection ○L. WU, Y. TAJIMA, Y. YAMANAKAほか
	19	Swell Indexによるうねり性波浪の計量化と寄り回り波解析 ○田村仁	75	グローバル津波ハザード評価に基づく新しいハザード指標の導入と各地域での津波防災の提案 ○大竹拓郎,Anawat Suppasri,今村文彦	236	突堤が設置されたカスプ地形海岸で発生する離岸流の流況解析 犬飼直之,○山下晃史,山本浩	59	防波堤マウンド越流洗掘過程に関する水理実験及び数値解析 ○清水 裕真,原田 英治,五十里 洋行ほか	C11	Study on shoreline monitoring system based on satellite SAR imagery ○田島芳満,吳連慧,布施孝志ほか
	20	現地観測データを用いた方向スペクトル推定法の高精度化に向けた検討 ○齋藤隆介,橋本典明,藤木峻ほか	76	New building damage assessment method based on numerical tsunami simulation and analytical force estimation: Case study of the 2011 Tohoku tsunami ○Suppasri Anawat,Pakoksung Kwanchai,Charvet Ingrid	237	干潟健全度指数を用いた大阪湾の干潟のサービスの定量化-東京湾と大阪湾の比較による干潟のサービスの特徴の把握- ○岡田 知也,三戸 勇吾,菅野 孝則ほか	60	津波越流に対する海岸堤防背後の洗掘とその対策に関する研究 ○上 島浩史,佐藤慎司	164	Estimation of shoreline positions by combining X-band radar and SAR observations ○Dipankar Kumar,Satoshi Takewaka
	22	JRA-55にもとづく日本周辺の高解像度長期波浪推算と波候スペクトルの解析 ○志村智也,森 信人	77	小標本データをもとにベイズ型情報量基準を用いた津波建物被害率の推定 ○池野正明	238	UAVに搭載したサーモグラフィによる海洋表層の密度噴流計測 ○新井田靖郎,坪野考樹,中屋耕ほか	61	津波・高波による巨礫移動特性の実験的検討 ○木曾哲志,安田誠宏,森 信人ほか	165	SAR衛星による高頻度観測結果を用いた鹿島灘南部の汀線変動解析 ○武若聡,松本顕政,海老原友基
113	気候変動が日本海沿岸における台風および波浪に及ぼす影響評価 金 洙列,○千代延啓之朗,中條壮大ほか	78	応答曲面法を用いた確率論的津波損害評価-相模トラフ地震への適用- ○福谷陽,森口周二,小谷拓磨ほか	239	UAVを用いた人工リーフの形状把握における海面での屈折の影響の補正法に関する検討 ○浜口耕平,加藤史訓,橋本孝治ほか	63	津波漂流物がもたらす衝突力の評価手法の検討 ○佐野理志,佐藤良広,熊谷直己ほか			
13:10-14:50	3-R1-3	岡田知也	3-R2-3	嶋原良典	3-R3-3	日向博文	3-R4-3	鈴木高二朗	3-R5-3	小野信幸
	110	二層システムにおける内部ソリトン波の斜面上での砕波形態と物質輸送 ○佐藤 啓央,中山 恵介,清水 健司ほか	79	大阪湾圏域沿岸における南海トラフ地震による物流機能低下のリスク評価 ○宇野宏司,柿木哲哉	240	UAVによる海岸堤防の点検効率化のための変状自動抽出手法 ○水上幸治,白谷 栄作,桐 博英ほか	64	津波災害時の航路啓閉計画における作業船量分析 ○富田孝史,若尾晃宏	152	深海への土砂流出軽減策としての離岸堤背後での土砂掘削-下新川海岸荒廃地先での検討- 宇多 高明,岡嶋 康子,○繁原 俊弘ほか
	111	強風イベント時における津軽海峡内外での内部波の発達 猿渡亜由未,○足立天翔,宮武誠ほか	80	海岸を観光資源とするまちにおける費用便益分析を用いた最適海岸堤防高さの設定方法の検討 安田誠宏,○朝比奈朋美,宇野喜之ほか	241	海砂海域での反射強度画像による底質判別の課題と深層学習による解決の試み ○長尾正之,牟田直樹,西嶋 涉ほか	65	津波群衆避難モデルにおける滞留時挙動の適正化と避難計画への活用 ○鈴木章太郎,岡安章夫,宇野喜之ほか	153	富士海岸 樋管閉塞対策の水理模型実験 遠藤久巳,程谷浩成,○古谷佳丈ほか
	112	半閉鎖性内湾における海水交換特性の季節変化とその形成メカニズムについて ○岡田 信瑛,内山 雄介,多田 拓晃ほか	81	生存確率を基準とした津波減災施策に関する基礎的研究 ○信岡尚道,釜屋秀光	242	砕波帯内における航空グリーンレーザー測量の精度検証 ○中村聡志	66	津波浸水を考慮した避難経路および避難所選定ツールの開発 ○北村 福太郎,稲津 大祐,池谷 毅ほか	154	新中川放水路での出水による吐口フラッシュと波による再堆積の現地観測 ○諸橋 良,岡本 光永,石野 巧ほか
	102	全球気候モデル台風の最大発達強度に着目したハイパス補正手法の開発と解適合格モデルを用いた高潮の予測 ○山本雅彦,森信人, Marc Kjerland	82	津波で被災した地帯再建の地震・津波に対するリスク認知・防災リテラシー・備えの実態-東日本大震災の被災地を事例として ○馬場亮太,佐藤翔輔,今村文彦ほか	243	近隣検潮所間における平均海面水位のトレンド比較と変動特性 ○内藤了二,鮫島和範,仲井圭二ほか	67	津波レベルに基づいた避難経路選択手法の構築 ○坂田祐介,平野弘晃,有川太郎	155	2017年和歌山県白良浜の海浜変形とXBeachによる波浪・海浜流の数値シミュレーション ○水谷英朗,馬場康之,平石 哲也ほか
104	北西太平洋の台風の最大潜在強度を用いた3大湾における高潮偏差の将来変化予測 ○有吉望,森信人	83	災害対応訓練の経験が災害時の行動に及ぼす効果の検証 -宮城県亘理町における地震・津波・台風災害を事例として ○戸川直希,佐藤翔輔,今村文彦	244	実海域における短波海洋レーダを用いた波浪計測手法の適用性と課題 ○片岡智哉,藤木峻			156	和木波子海岸における養浜砂流出防止のための突堤・水理模型実験 ○杉原 卓行,齋藤 康紀,池谷 慎ほか	
15:00-16:20	3-R1-4	片山裕之	3-R2-4	有川太郎	3-R3-4	入江政安	3-R4-4	安田誠宏	3-R5-4	宮武誠
	114	ニューラルネットワークによる簡易的な波浪推定方法についての検討 五十嵐雄介,○今井聡,伊東敦史ほか	84	津波伝承による津波の備えやリスク認識・実避難行動への影響 -宮城県気仙沼市の事例- ○新家杏奈,佐藤翔輔,川島秀一ほか	245	富栄養化した沿岸域における静止海色衛星を用いた塩分推定手法の提案 ○比嘉紘士,福田智弘,中村由行ほか	68	津波浸水時避難の二足歩行モデル開発のための水理実験 ○川崎順二,原田英治,藤井琢也ほか	157	人工リーフ周辺の波浪変形・3次元海浜流・海浜変形の数値解析 ○田中 和広,山部 道,平石 哲也
	115	ニューラルネットワークによる日本沿岸の波浪の推定に関する検討 ○五十嵐雄介,田島芳満	85	東日本大震災の発生前における津波伝承に対する認識の地域間比較・評価 ○佐藤翔輔,新家杏奈,川島秀一ほか	246	海岸のプラスチックゴミ検出のための近赤外分光反射率特性と衛星からの検出可能性 ○作野裕司,森本雅人	69	大規模避難シミュレーションによる臨海都市部の津波避難リスク分析と低減策の検討 ○牧野嶋文泰,大石裕介,今村文彦ほか	158	人工リーフの設置による沿岸漂砂量の変化に関する水理模型実験 ○野口賢二,福原直樹,加藤史訓ほか
	116	日本海上の気象データを用いたニューラル ネットワークによる日本海沿岸の波浪予測 ○Tracey H. A. Tom,間瀬 肇,池本 藍ほか	86	1局の海洋レーダを用いた津波波峰推定法の検討とその適用例 ○門廻 充侍,高橋 智幸,日向 博文ほか	247	感潮水路に散布された石灰造粒物による水底質改善効果の検証 ○野原 秀彰,及川 隆仁,中本 健二ほか	C9	避難者の特性と時空間的分布が津波対策効果に及ぼす影響の評価 ○高島知行,柴山知也,Esteban Miguelほか	159	鳥取県陸上海岸におけるCCTV画像を用いたサンドバックの浜崖抑制効果の分析 ○安本善征,サーヤント聖也,フランシス,松本英樹ほか
117	台風強度推定の精度向上のための海洋混合層モデルによるデータ同化実験 吉野純,豊田将也,○林実里ほか	87	海洋レーダ流速観測値を用いたデータ同化津波即時予測 ○木村 達人,山下 恭平,金戸 俊道ほか	248	未処理下水が流入する都市感潮河川における水・底質改善手法の検討 ○柿沼 太貴,野原 秀彰,日比野 忠史ほか			160	新潟海岸金衛町区におけるヘッドランドと人工リーフの静的安定手法の効果分析 ○二階堂竜司,五十嵐雄介,小山英夫ほか	
16:30-16:40	閉会式(柿沼太郎) 森編集小委員長, 田島幹事長									