

第55回海岸工学講演会スケジュール [富山、2008年11月12日(1ページ)、13日(2ページ)、14日(3ページ)] (論文題目・著者は第一段査読投稿時のもので、その後の変更は反映されていません)

9:00- 9:15 開会式(由比政年) 磯部委員長															
9:20-10:20	1-A-1	由比政年	1-B-1	佐藤慎司	1-C-1	関本恒浩	1-D-1	五明美智男	1-E-1	諏訪義雄					
	1	P0031	波・流れ共存場における高精度差分を用いた多方向不規則波浪変形予測モデルの開発 沖和哉、間瀬肇	89	P0119	津波による砂移動に関する実験的研究 吉井匠、池野正明、松山昌史	160	P0207	ビジネスモデルを活用した高精度港内静穏度解析法の提案 平山克也	198	P0206	東海豪雨時における伊勢湾海域の海水交換と土砂輸送に関する粒子追跡解析 川崎浩司、村上智一、戸田圭亮、ほか	262	P0083	東京湾における陸棚波に起因した異常潮位の分析とその将来影響 高木泰士、木津翔平、柴山知也
	2	P0133	砂州の決壊を伴う大出水時における波・流れ干渉場の変動特性とその再現モデル 田島芳満、劉海江、佐々木勇弥、ほか	90	P0354	自然海岸における津波による土砂移動調査 西畑剛、後藤和久、田島芳満、ほか	161	P0240	ビジネスモデルの波浪場解析結果を用いた浮体動揺計算における波強制力の算定法 吉田明德、西井康浩、山城賢、ほか	199	P0307	瀬戸内海の塩分分布に及ぼす境界水位の影響 金キョンヘ、駒井克昭、日比野忠史	263	P0363	環境心理調査手法を活用した海岸保全施設選定に関する研究 仁木将人、菊地拓実、石原尚
3	P0314	鉛直壁からの強非線形波の反射について 喜岡涉、岩塚雄大、肥後克紀、ほか	91	P0269	潮汐と風波による干潟の底質輸送と地形変化に関する数値計算 鶴崎賢一、坂本光、栗山善昭	162	P0382	複合斜面での反射について 浅川耀賢、岡本弘、関克己、ほか	200	P0388	鹿児島湾湾口部における成層期の残差流構造 安達貴浩、登川武司、大山俊昭、ほか	264	P0346	円錐形状浮体の送水特性に関する実験的研究 田中博通、住田哲章、鈴木厚志、ほか	
10:30-12:10	1-A-2	岡安章夫	1-B-2	武若 聡	1-C-2	水谷法美	1-D-2	日比野忠史	1-E-2	高木利光					
	4	P0113	粒子法における圧力擾乱低減のためのCMPS-HS法の提案 Khayyer Abbas、後藤仁志	92	P0309	等深線変化モデルを応用したバー・トラフ形成に関する縦断モデル 清水達也、小林昭男、宇多高明、ほか	163	P0067	港湾内での利用形態に合わせた長周期波浪対策技術 永瀬恭一、平石哲也、押村嘉人	201	P0192	海底境界面における酸素消費速度：渦相関法による現地連続観測 桑江朝比呂、中川康之、三好英一	265	P0015	地球温暖化シナリオに伴う北西太平洋での波高極値の変化 野中浩一、山口正隆、畑田佳男
	5	P0166	MPS法による流体・構造の動的解析に関する検討 小笠原敏記、菊池重友、佐々木信也、ほか	93	P0312	潮間帯干潟上の岸沖方向の底質輸送特性とその輸送概念モデルの提案 山田文彦、坂西由弘、白川雄一郎、ほか	164	P0079	不規則波による越波を対象とした数値波動水路の適用性に関する研究 本田隆英、伊藤一教	202	P0105	海洋レーダで観測された諫早湾口部における潮流流と潮汐フロント 坪野考樹、吉井匠、松山昌史、ほか	266	P0323	台風の熱力学的可能最大強度と実強度に関する統計的解析 吉野純、荒川大介、安田孝志
	6	P0205	数値波動水槽を用いた衝撃波圧に関する大規模計算 有川太郎、山野貴司	94	P0418	サンゴ礁池に形成された砂州の成長メカニズム 津田修一、與那覇健次、國場幸恒、ほか	165	P0151	海面上昇に対するフレア型護岸の越波阻止性能の保全に関する研究 村上啓介、新田純也、真木大介、ほか	203	P0174	2007年夏季の諫早湾口部における塩分とクロロフィルaの動態について 竹之内健太、多田彰秀、中村武弘、ほか	267	P0111	地球温暖化予測データに基づく台風極端化特性の評価と高潮シミュレーション 安田誠宏、高田理絵、金洙列、ほか
	7	P0074	衝撃砕波圧作用下における固体流体連成解析法と構造物の動的応答特性 陸田秀美、新蔵慶昭、土井康明	95	P0049	バーム形成・侵食時の岸沖漂砂量分布の簡易モデル 鈴木崇之、栗山善昭	166	P0042	越波吸収型護岸の越波量低減効果に関する模型実験 齋藤英治、平石哲也	204	P0344	2層ボックスモデルによる有明海奥部西岸域における貧酸素水塊発生機構の解析 瀬川昌洋、郡山益実、石谷哲寛	268	P0170	天気図から抽出した擾乱データセットを用いた近年の海岸災害と気象の関係 野口賢二、福濱方哉、竹内一浩、ほか
8	P0208	Lagrange剛体解析とBingham流体構成則の導入による2次元多相乱流数値モデルの高度化 川崎浩司、小木曾圭祐	96	P0090	現地資料に基づく越波による土砂堆積量の定式化とその検証 Nguyen Xuan Tinh、田中 仁、Chantal Donnelly、ほか	167	P0001	海底地形と護岸形状が及ぼす規則波/不規則波動場での海岸護岸の越波特性 川崎浩司、菊雅美、笹田泰雄、ほか	205	P0362	有明海における水質・底質の実測データに基づく海域での環境の変動特性 園田吉弘、滝川清、床次武富、ほか	269	P0347	気候変動のゆらぎを考慮した海岸保全の適応策への一考察 山下隆男、駒口友章、三島豊秋	

13:10-14:30	1-A-3	灘岡和夫	1-B-3	池谷 毅	1-C-3	後藤仁志	1-D-3	西田修三	1-E-3	重松孝昌					
	9	P0005	風波境界層モデルによる海面粗度高さの波浪依存性に関する検討 木原直人、石原修二、平口博丸	97	P0183	高潮に伴う中津干潟三百間地区の砂州の急変形 清野聡子、宇多高明、足利由紀子、ほか	168	P0155	被覆ブロック移動予測のためのDEM-MPSハイブリッドモデルの提案 後藤仁志、五十里洋行、安岡恒人、ほか	206	P0294	浚渫窪地における酸素環境シミュレーション 大見智亮、内藤大輔、酒井亨、ほか	270	P0095	数値シミュレーションを用いた大阪湾への都市排熱放出の影響評価 森信人、佐地泰昭、中尾正喜、ほか
	10	P0378	渦相関・慣性散逸併用法に基づく海面運動量伝達の変動性に関する研究 杉原裕司、安東卓哉、桜木幸司、ほか	98	P0273	汀線変動に対する線形応答モデルの現地データへの適用 TRUONG THIEN KHANG、田中 仁	169	P0311	振動流特性が多孔質体誘起乱流に及ぼす影響に関する研究 中條壯大、重松孝昌、辻本剛三、ほか	207	P0028	東京湾における底層水塊の挙動と千葉浚渫窪地に与える影響 田中陽二、有路隆一、諸星一信、ほか	271	P0231	材料の拡散・堆積特性を踏まえた人工マウンド礁の最適築造方法に関する研究 琴浦毅、佐貫宏、熊谷隆広
	11	P0242	高速ビデオカメラとMLSを用いた風波界面近傍での渦の時空間挙動の解明 竹原幸生、江藤剛治、重松孝昌、ほか	99	P0288	BGモデルを応用した砂嘴の発達予測 芹沢真澄、宇多高明	170	P0390	Bioluminescenceによる波浪中の衝撃圧力分布計測法の開発へ向けた基礎的研究 渡部靖憲、田中康文	208	P0317	伊勢湾・三河湾における降雨後の物質輸送について 喜岡涉、堀孝博、堀部扶実、ほか	272	P0077	瀬戸内海の離島での強潮流時の船舶運航から見た港湾計画のあり方 笹健児、日比野忠史、金キョンヘ、ほか
12	P0421	正弦波造波に伴う2倍周波数成分の浅水変形、砕波および汀線付近の波高に及ぼす影響 宮前伸、池田仁、関克己、ほか	100	P0315	粒径分級も考慮した河口テラスの形成・消失・砂州復元の予測モデル 福濱方哉、山田浩次、宇多高明、ほか	171	P0361	流水期の津波来襲を意図した流氷の構造物への衝突に関する中規模実験およびその数値計算手法の基礎的検討 木岡信治、森昌也、山本泰司、ほか	209	P0163	伊勢湾における気温・風速の長期変動傾向とそれに伴う流動・水質の変化 東博紀、越川海、木幡邦男、ほか	273	P0328	水理模型実験による沿岸域の減災に関する検討 小田勝也、岡本修、宮崎和行、ほか	
14:40-16:00	1-A-4	村上啓介	1-B-4	柴山知也	1-C-4	木村克俊	1-D-4	清野聡子	1-E-4	今村文彦					
	13	P0397	フィンガー・ジェット分裂と飛沫の生成機構 猿渡亜由未、渡部靖憲	101	P0225	河口テラス状地形による沿岸掃流漂砂阻止機能の量的評価 中村聡志	172	P0297	斜め入射条件に対する消波型高基混成式護岸の波力および越波特性 森昌也、山本泰司、木村克俊、ほか	210	P0148	猪鼻湖における夏期密度成層形成期のリンの輸送過程に関する研究 陸真姫、青木伸一、奥村和浩、ほか	274	P0048	防潮堤改修に伴う津波来襲時の砂浜からの群集避難プロセスの改善評価 後藤仁志、原田英治、高橋秀文、ほか
	14	P0096	砕波帯における混入気泡特性の時空間変化の解明 中川智史、森信人、角野昇八	102	P0256	波向変動場で生じる漂砂大循環の発生メカニズム 宇多高明、熊田貴之、芹沢真澄、ほか	173	P0367	臨港道路橋脚部に作用する揚圧力とそれに及ぼす空気塊の影響 下迫健一郎、Giovanni Cuomo、高橋重雄	211	P0293	十三湖における塩分と溶存酸素の変動に関する観測と解析 梅田信、田中仁、小西絵里子、ほか	275	P0112	津波防災のための市街地改設計画に対する避難行動シミュレータの貢献 後藤仁志、原田英治、丸山由太、ほか
	15	P0381	水面に突入する円噴流に伴う混入気泡の特性 森信人、松尾祐典、加島寛章	103	P0275	潮間帯における砂泥質土の波浪応答および圧密特性に関する研究 熊谷隆宏、上田正樹	174	P0408	河口付近の橋梁に作用する津波流体力に関する実験的研究 荒木進歩、中嶋悠、出口一郎、ほか	212	P0345	有機懸濁物質の形成に関する基礎研究 有機物の付着特性 西村尚哉、駒井克昭、今川昌孝、ほか	276	P0126	沿岸過疎地域の浸水災害を対象とした避難シミュレーション開発 松見吉晴、蘆田哲也
16	P0266	Flip-through型越波飛沫のサイズスペクトル 渡部靖憲、石崎真一郎	104	P0370	東京湾多摩川河口沖における底泥の巻き上げに関する現地観測 中川康之、有路隆一、松坂省一、ほか	175	P0228	孤立型海洋構造物に作用する不規則波力の確率分布評価方法 福山貴子、池谷毅、福本幸成	213	P0402	降水の水質特性と大阪湾への栄養塩負荷の影響解析 西田修三、中谷祐介、嶋田恭佑、ほか	277	P0243	津波襲来時における漁船の避難行動を適正化するための津波教育ツールの開発 本間寛寛、片田敏孝、村澤直樹	
16:10-17:30	1-A-5	泉宮尊司	1-B-5	中村聡志	1-C-5	下迫健一郎	1-D-5	田中昌宏	1-E-5	高橋智幸					
	17	P0230	極浅海域で計測された離岸流の時空間変動 野村尚生、出口一郎、有田守、ほか	105	P0410	筑後川感潮河道の蛇行部における高濁度水塊の横断分布特性 金子祐、横山勝英、山本浩一	176	P0157	セミサブ型浮体式免震構造物を対象とした三次元地震応答解析 長谷部雅伸、大山巧	214	P0368	貧酸素化した海域における底質の酸素消費特性に関する研究 遠藤徹、水田圭亮、重松孝昌	278	P0137	西湘海岸における2007年台風9号による被害の集中機構 田島芳満、佐藤慎司、吉井拓也、ほか
	18	P0262	海岸地形に依存した離岸流の発生機構の基礎的数値実験 細山田得三、大橋俊樹、Pujiraharjo Alwafi	106	P0187	自然的攪乱後の干潟地盤の自立的再生過程とその数値予測モデルの開発 高橋俊之、陸田秀美、野村毅、ほか	177	P0224	津波に対する船舶の最適係留方法に関する数値的検討 大垣圭一、米山治男、鈴木貴志	215	P0383	栄養階級の異なる港湾での懸濁物の沈降堆積過程に関する一考察 三好順也、上月康則、倉田健悟、ほか	279	P0405	猛烈な風を伴う低気圧による茨城沿岸の高潮被害の調査 信岡尚道、三村信男、藤巻英明、ほか
	19	P0425	離岸流観測へのXバンドレーダ利用に関する検討 山川泰司、武若 聡、桜井 崇、ほか	107	P0229	粘性土の侵食限界せん断力に関する実験的検討 Bui Trong Vinh、出口一郎、有田守、ほか	178	P0310	津波来襲時の漂流物挙動解析手法の開発 米山望、永島弘士、戸田圭一	216	P0195	連続データから見た東京湾口と湾奥の関係について 鈴木高二朗、磯部雅彦、諸星一信	280	P0014	サイクロンSidrによるバングラデシュ海岸・河川高潮災害の現地調査 柴山知也、田島芳満、柿沼太郎、ほか
20	P0107	荒天時の遡上波高さの沿岸分布 武若聡、G. M. Jahid Hasan	108	P0041	波の侵食作用を受ける海岸斜面の力学特性とその評価 川村志麻、栗林正樹、三浦清一	179	P0287	IB法による緊張係留浮体の波浪応答に関する有限変位解析 李光浩、水谷法美、後藤政雄	217	P0138	東京湾湾口部の湧昇現象に伴う湾内貧酸素水塊の中層化とその解消過程 八木宏、Tanuspong POKAVANICH、安井進、ほか	281	P0340	マジョロ環礁ローラ島における沿岸漂砂制御にむけた現地調査と数値計算 佐藤大作、横木裕宗	

9:00-10:20	2-A-1	間瀬 肇	2-B-1	浅野敏之	2-C-1	山本泰司	2-D-1	上月康則	2-E-1	斎藤武久
	21	P0303 流れを遡る津波の砕波機構に関する研究 笠原健治、藤間功司、嶋原良典	109	P0360 トレンチによる飛砂防止対策の試み 清水利浩、蜂須賀和吉、吉田秀樹、ほか	180	P0265 ダブルバリア型浮遊消波堤の波浪減衰メカニズムとその現地有効性の検証 外村隆臣、江島隆晃、今村格、ほか	218	P0139 冬季東京湾多摩川河口沖海域への湾外水波及と河口域への影響について 八木宏、Tanuspong POKAVANICH、井瀬肇、ほか	282	P0057 2007年ソロモン諸島沖の地震津波の現地被害調査と数値計算 富田孝史、有川太郎、辰巳大介、ほか
	22	P0298 砕波現象に対するニューラルネットワークの構築 李光浩、水谷法美、藤井俊明	110	P0173 航空レーザー測量を用いた飛砂量推定に関する研究 佐藤慎司、上谷昌史、小越千春、ほか	181	P0143 粒子法による鎖係留浮標シミュレーションの開発 五十里洋行、後藤仁志	219	P0140 成層期東京湾・多摩川河口沖の流動特性について Tanuspong POKAVANICH、八木宏、出口朋子、ほか	283	P0036 2007年ソロモン地震津波における海岸樹木の津波力減殺効果について 坂本知己、平石哲也、林田光祐、ほか
	23	P0003 多方向性を考慮した異常波浪予測モデルの提案とその検証 森信人、Peter A.E.M. Janssen、川口浩二	111	P0009 圧電飛砂計を用いた飛砂フラックスの現地観測 有働恵子	182	P0364 浮上型の模型を用いた直立浮上式防波堤に関する大規模実験 有川太郎、中野史文、菊池喜昭、ほか	220	P0086 沖ノ島島におけるサンゴ片、砂の移動過程に関する研究 中山哲蔵、渡邊浩二、山本秀一	284	P0281 多目的ブイを用いたネットワーク型津波警報システムの人的被害軽減効果に関する研究 竹内雅彦、越村俊一、目黒公郎
24	P0024 一般化TMAスペクトルの修正とその積分特性量に対する高精度近似式の提案 山口正隆、Leo Holthuijsen、野中浩一	112	P0118 飛砂粒子の跳躍水平飛距離分布 保坂幸一、中村永友、久保田進、ほか	183	P0035 河口部に位置する橋構造物に対する流木の危険度評価 平石哲也、春尾和人、長谷川巖、ほか	221	P0250 干潟連成型および内湾連成型サンゴ礁域における海水流動ならびに赤土輸送特性 前田勇司、灘岡和夫、金城孝一、ほか	285	P0051 スリランカにおける津波警報発令時の情報伝達・避難行動の実態 2007年9月の事例 松丸亮、内倉嘉彦、落合千帆、ほか	
10:30-12:10	2-A-2	平石哲也	2-B-2	田島芳満	2-C-2	大山 巧	2-D-2	川崎浩司	2-E-2	富田孝史
	25	P0093 不規則波の周期分布における対数正規性とその相似性 北野利一、喜岡渉	113	P0306 三沢漁港の地形変化特性の検討 片山裕之、牧野弘幸、鈴木彰、ほか	184	P0285 重力式遊水室型海水交換防波堤のマウンド被覆材の耐波安定性について 中村孝幸、中村淳一、兼貞透	222	P0350 サンゴ白化要因としての高水温ストレスの時空間分布に及ぼす局所的地形・気象効果 灘岡和夫、山本高大、有坂和真、ほか	286	P0044 フィリピン・ボリナオのサンゴ礁隣接型高密度養殖海域における水環境特性の観測と解析 芦川浩太、灘岡和夫、Eugene C. Herrera、ほか
	26	P0008 瀬戸内海における波浪の長期推算システムの適用性 山口正隆、日野幹雄、畑田佳男、ほか	114	P0319 ヘッドランドの規模の相違が海浜変形と通過沿岸漂砂量に及ぼす影響 宇多高明、渡辺宗介、古池 鋼、ほか	185	P0339 消波ブロック被覆堤の被災事例に基づく滑動要因の検討 高山知司、辻尾大樹、安田誠宏	223	P0181 内湾性サンゴ種の遷移と海底光量子量の関係 中野晋、清水里香、安芸浩資	287	P0263 筑後川感潮河道における懸濁粒子の凝集・沈降フラックスに関する調査 山本浩一、横山勝英
	27	P0029 瀬戸内海における確率波高の推定 畑田佳男、山口正隆、野中浩一、ほか	115	P0335 仙台湾南部海岸におけるヘッドランド周辺の土砂輸送解析 三浦佑輔、南将人、有働恵子、ほか	186	P0393 補修時の重量増加による低天端護岸消波ブロックの安定性の変化 有光剛、尾西宙郎	224	P0277 PHSIモデルによるサンゴの生息環境評価と自然再生計画の策定 安芸浩資、中野晋、盛治夫	288	P0401 光遮断方式による高濃度浮遊砂の画像計測 下園武範、佐々木淳之、松林由里子、ほか
	28	P0016 日本沿岸における確率波高の推定値に及ぼす2004年異常波高の影響 山口正隆、大福学、畑田佳男、ほか	116	P0058 周防瀬南部沿岸域の発電所港湾におけるシルテーションについて 金山進、佐貴宏、水流正人、ほか	187	P0091 混成堤の被覆ブロックおよび根固方塊の耐波安定性に関する合理的な形状の検討 久保田真一、下迫健一郎、浜口正志、ほか	225	P0301 バリ島・クタ海岸におけるサンゴ移植・増殖の適用性に関する検討 遠藤秀文、Rahmadi PRASETYO、西平守孝、ほか	289	P0300 ラグランジュ・ブイを用いた極浅海域での浮遊輸送特性の3次元計測 西 敬浩、Charles Lenckert、Andres Payo、ほか
29	P0092 確率波高に対する推定の可否を決定づける新たな指標の提案 北野利一、森瀬喬士、喜岡渉、ほか	117	P0171 ヘッドランド間の海浜安定化に対する人工リーフの効果について 上谷昌史、高井光彦、山田浩次、ほか	188	P0153 大型鋼板セル岸壁の耐震設計における数値解析及び模型実験の適用 諸星一信、小濱英司、渡部昌治、ほか	226	P0089 秋季の東京湾の栄養塩収支における谷津干潟の機能評価に関する現地観測 和田麻美、大城亨太、鯉淵幸生、ほか	290	P0194 WEBカメラを用いた海岸の連続観測手法の開発について 鈴木高二朗、有路隆一、諸星一信、ほか	

13:10-14:30	2-A-3	橋本典明	2-B-3	栗山善昭	2-C-3	半沢 稔	2-D-3	中野 晋	2-E-3	伊福 誠
	30	P0040 波浪観測網が捉えた2008年2月24日の日本海沿岸高波の特性 永井紀彦、平石哲也、河合弘泰、ほか	118	P0127 新潟西海岸における吹送流を考慮した地形変化予測モデルの開発 吉永宙司、吉田秀樹、吉田忠、ほか	189	P0227 防波堤の滑動量に関する破壊確率の算定精度向上に関する研究 長尾毅、吉岡健、尾崎竜三	227	P0180 東京港野鳥公園干潟における栄養塩類フラックスの現地観測と水鳥の負荷量の推算 秦野拓見、関口晋太郎、村上和男、ほか	148	P0261 波崎海岸における浚渫土砂の養浜利用の有効性評価 宇多高明、野川康利、松浦健郎、ほか
	31	P0210 富山県東部海岸における2008年2月高波による被害調査 川崎浩司、水谷法美、岩田好一朗、ほか	119	P0216 後浜の地下水位変動と汀線変化の関係について 竹内麻衣子、青木伸一、加藤茂、ほか	190	P0296 防波堤マウンド法先部被覆ブロックの被災メカニズムの検討 有光剛、安岡恒人、川崎浩司	228	P0274 夏季同時観測による東京湾奥部と湾口部におけるアマモ生育条件の比較 神尾光一郎、中村由行、細川真也	149	P0099 BGモデルによる養浜時3次元湖浜変形予測 宇多高明、木暮陽一、銭谷秀徳、ほか
	32	P0082 富山湾沿岸に災害をもたらした2008年2月冬季風浪の予測と追算シミュレーション 間瀬肇、安田誠宏、Tracey H. Tom、ほか	120	P0313 石川海岸における沿岸砂州の長期・広域変動に関する基礎的研究 由比政年	191	P0131 大水深域における上部斜面型直立消波堤の伝達波特性に関する実験的研究 西村大司、堀井義一、河合尚男、ほか	229	P0348 現地調査に適したアマモ生長量推定方法の開発 細川真也、井上徹教、内藤了二、ほか	150	P0214 不規則波によるフィルター層を有する海浜断面の可逆性からの見た安全性について 辻本剛三、細山田得三、柿木哲哉、ほか
33	P0128 メソ気象・波浪推算モデルによる2008年2月の寄り廻り波の再現計算 李漢洙、山下隆男、駒口友章、ほか	121	P0046 静岡県清水海岸沖の表層堆積層の分布と土砂移動の変遷 吉河秀郎、根元謙次	192	P0327 国道231号湯泊地区の海岸道路における越波の現地観測と対策工の検討 山本泰司、木村克俊、南部裕之、ほか	230	P0193 盤洲干潟における懸濁物質組成とアサリの餌料環境 児玉真史、渡部諭史、鳥羽光晴、ほか	151	P0318 大規模渇堤背後の海浜地形の特徴と地盤沈下による断面変化 吉田秀樹、清水利浩、伊部知徳、ほか	
14:40-16:00	2-A-4	宇都宮好博	2-B-4	黒岩正光	2-C-4	松山昌史	2-D-4	滝川 清	2-E-4	山田文彦
	34	P0379 大気・海洋結合モデルによる日本海の高潮・高波の数値解析 山下隆男、金庚玉、李漢洙、ほか	122	P0245 広域地形・粒径変化予測モデルの湘南海岸への適用 宇多高明、青島元次、鮫島強、ほか	60	P0424 千島海溝で発生する地震津波の後続波の特性に関する研究 宗本金吾、越村俊一、今村文彦	231	P0217 名蔵アンバル干潟におけるメガロバ幼生の着底と水流について 河内敦、石川忠晴	152	P0191 急斜面を有する富士海岸における沖合土砂流出防止壁の効果に関する実験的研究 福島真司、熊切良行、福濱方哉、ほか
	35	P0027 全国波浪観測データを活用したうねり性波浪の伝播特性について 加島寛章、平山克也、峯村浩治、ほか	123	P0239 沿岸砂州の中期変動特性に関する数値シミュレーション 栗山善昭	61	P0135 津波による海岸被害の予測方法の改良 山本吉道、Wibool Wutthiyan、有川太郎	232	P0198 アサリと有機物分解速度に着目した干潟・浅場環境の比較評価手法の開発 前田周作、佐々木淳	153	P0351 養浜土砂の移流拡散を考慮した等深線変化予測モデルに関する研究 澁谷容子、黒岩正光、松原雄平
	36	P0375 平成20年2月24日の高波による下新川海岸の被災実態について 中村伸也、西川一、山田秀夫、ほか	124	P0271 砕波帯周辺域での底面せん断力と浮遊砂濃度の関係に関する研究 鷲見浩一、高江俊之	62	P0145 沖縄県沿岸域における津波・高潮の浸水・被害予測 山下隆男、仲村佳輝、宮城栄喜、ほか	233	P0185 吉野川河口干潟のカニ類を対象とした生息環境評価モデルの検討 藤田真人、中野晋、山添美波、ほか	154	P0026 神向寺海岸における礫養浜の歩留まり検討 野川康利、宇多高明、松浦健郎、ほか
37	P0391 2008年2月24日新潟・富山高波災害の気象・海象からの要因分析 泉宮尊司、白晃栄、石橋邦彦	125	P0013 Hilbert-Huang変換を用いた濁度の時間・周波数解析 加藤茂、Magnus Larson	63	P0222 台風接近時の港湾における潮位の確率予測に関する二、三の検討 河合弘泰、橋本典明、山城賢	234	P0343 八代海湾奥部における浚渫土を有効利用した干潟造成実験 野村茂、中島謙二郎、櫻元真一、ほか	155	P0252 神向寺海岸における混合砂層厚変化に関する現地実験 野川康利、宇多高明、松浦健郎、ほか	
16:10-17:50	2-A-5	平山克也	2-B-5	辻本剛三	2-C-5	河合弘泰	2-D-5	青木伸一	2-E-5	中川康之
	38	P0022 毎時大気解析GPVを用いたリアルタイム波浪予測システムの開発とその検証 Tracey H. Tom、間瀬肇、安田誠宏	126	P0094 ebb tidal deltaの地形変化予測と沖への土砂損失防止策の検討 宇多高明、芹沢真澄、三波俊郎、ほか	64	P0226 ハリケーン・カトリナ後の新堤防システム設計のための高潮・洪水数値計算モデル 文屋信太郎、Joannes J. Westerink	235	P0006 鳥と地盤と底生物の関係に果たす水際土砂環境の役割 佐々真志、渡部要一、桑江朝比呂	156	P0158 ナローマルチビーム測量による沖合養浜時の土砂移動観測 宇多高明、田代洋一、長山英樹
	39	P0371 長周期波算定モデルと砕波帯内長周期波の統計的性質 関克己、野田祐貴、猪澤悠、ほか	127	P0302 鳥取県千代川河口域における地形変化特性 黒岩正光、松原雄平、石田雅博、ほか	65	P0056 潮汐・高潮・波浪結合モデルによる土佐湾異常高潮の追算 金洙列、安田誠宏、間瀬肇	236	P0007 干潟バー地形の動的安定機構の解明 佐々真志、渡部要一	157	P0365 淡路島吹上浜における海浜植生群落及び底質の動態解析 宇野宏司、辻本剛三、徳田一樹、ほか
	40	P0189 全国沿岸における長周期波の周波数別年内変動特性 仲井圭二、橋本典明	128	P0017 雄物川河口域海岸線の長短期的な変化動向について 松富英夫、近藤洋平、木村太一、ほか	66	P0165 極浅海域における高潮の数値解析 金庚玉、山下隆男、桜庭雅明	237	P0353 水辺植生が有する波浪減衰効果の評価 林建二郎、斎藤良	158	P0248 アマモ場による波浪減衰効果を考慮した適地選定手法に関する研究 有田守、芝崎拓弥、出口一郎
41	P0037 風速および気圧変動による長周期波の共鳴発達機構に関する研究 泉宮尊司、渡辺聡、石橋邦彦	129	P0238 脇川河口におけるADCPを用いた流況および地形変動観測 中田正人、伊福誠、木村一郎、ほか	67	P0282 潮汐・高潮・波浪結合モデルとメソ気象モデルWRFを用いた瀬戸内海における高潮再現計算に関する研究 安田誠宏、山口達也、金洙列、ほか	238	P0184 マングロープ水域の炭素収支に及ぼすガス交換機能の定量化 寺田一美、鯉淵幸生、常田岳志、ほか	159	P0400 潮間帯干潟上の砂灘の時空間変動特性と底質内部の保水領域の季節変動特性 山田文彦、柴田康晴、田端優憲、ほか	
42	P0081 複合断面海浜上の波群性風波・長周期波重合場の数値解析 Nan Myat Soe、浅野敏之			195	P0161 ニューラルネットワークを用いた人工リーフ周辺の水理特性評価ートラップ式ダブルリーフを対象としてー 斎藤武久、砂原啓人、市川賢人、ほか	256	P0341 干潟地盤内での微細粒子の移動に関する基礎的な事項の解明 Narong TOUCH、駒井克昭、日比野忠史、ほか	145	P0004 浮遊砂による底質の沖合い流出量の定量評価法 泉正寿、泉宮尊司	

9:00-10:20	3-A-1	畑田佳男	3-B-1	松原雄平	3-C-1	森 信人	3-D-1	中村由行	3-E-1	榊山 勉					
	43	P0329	日立港内における長周期波の現地観測 神田康嗣、宇多高明、平石哲也、ほか	130	P0132	特性の異なる二つの台風による天竜川河口砂州の大規模変形 田島芳満、高川智博、浅野泰史、ほか	68	P0129	2003年十勝沖地震による津波の生成過程 大町達夫、井上修作、今井哲治	239	P0257	水質改善対策の評価を目的とした浮遊系-底生系結合生態系モデルの開発と適用 永尾謙太郎、畑恭子、芳川忍、ほか	291	P0251	海洋短波レーダーにおける実用的な方向スペクトル推定法の開発 橋本典明、Lukijanto、山城賢、ほか
	44	P0130	甌島の分岐した湾で発生する長周期水位変動の数値解析 白橋朋大、柿沼太郎、浅野敏之、ほか	131	P0108	Xバンドレーダによる天竜川河口域の地形と流動の観測 武若聡、高橋悠、田島芳満、ほか	69	P0144	実測データを用いた2007年能登半島地震による津波の解析 井上修作、大町達夫、高橋茜	240	P0337	北方の閉鎖性海域に適した低次生態系モデル構築に向けた現地実験 山本潤、林田健志、峰寛明、ほか	292	P0398	高解像度衛星画像を利用した津波被害の把握手法に関する研究 萱場真太郎、越村俊一、村嶋陽一
	45	P0284	格子ボルツマン法に基づく津波遡上シミュレーション手法の開発 大家隆行、越村俊一、荒木健	132	P0097	天竜川ダム再編事業による流出土砂量の増加が海岸に及ぼす影響 宇多高明、長島郁夫、古池鋼、ほか	70	P0159	地滑りによる津波の生成に関する水理実験 柿沼太郎、浅野敏之、中村和夫、ほか	241	P0076	江田島湾における流動・物質収支モデルの構築と広島牡蠣養殖の影響 陸田秀実、黒川剛幸、土井康明、ほか	293	P0203	浅水域衛星モニタリング高精度化のためのテクスチャ特徴量の利用可能性 神野有生、鯉淵幸生、磯部雅彦
	54	P0290	震源情報の不確定性を考慮した特定地点を対象とする津波予測手法 稲垣聡、向原健、池谷毅、ほか	133	P0088	シラス漁船を利用した広域・高頻度海底地形図の作成とその応用に関する研究 岡辺拓巳、青木伸一、河村雅彦	71	P0043	津波実験を目的とした鉛直噴上げ方式による平面水槽での流れ発生を試み 小竹康夫、金澤剛、松村章子	242	P0177	東京湾の底生系における酸素消費メカニズム - 内湾複合生態系モデルの解析 - 相馬明郎、関口泰之、桑江朝比呂、ほか	294	P0154	音響トモグラフィ法による河口域における淡水流量の測定 川西澄、Mahdi Razaz、金子新、ほか
10:30-12:10	3-A-2	藤間功司	3-B-2	山下隆男	3-C-2	小林智尚	3-D-2	八木 宏	3-E-2	加藤史訓					
	46	P0244	津波の河川遡上へ及ぼす海岸および河道内樹林の影響 谷本勝利、田中規夫、N. B. Thuy、ほか	134	P0292	静岡県竜洋海岸の海浜変形予測 宇多高明、長島郁夫、横山卓司、ほか	72	P0255	漂流物を伴う氾濫流の水理量評価法と基本特性 松富英夫、古戸貴大	243	P0209	大気 - 海洋 - 波浪 - 水質結合モデルの構築と東海豪雨時における伊勢湾の水質構造解析 川崎浩司、村上智一、大久保陽介、ほか	257	P0062	アサリの成育に適した海砂代替材の検索と着底に及ぼす代替材の特性評価 金原想明、中井智司、西嶋渉、ほか
	47	P0176	臨海部における津波解析への3次元非静水圧流動モデルの適用 富田孝史、本多和彦	135	P0299	清水海岸北端部の土砂動態と前浜掘削後の埋め戻し観測 宇多高明、西谷誠、大橋剛和、ほか	73	P0270	2007年新潟県中越沖地震津波の伝播特性 今井健太郎、高橋智幸、小沼知宏	244	P0385	太田川デルタにおける河川と沿岸帯水層の水循環 駒井克昭、日比野忠史、阿部徹	258	P0021	牡蠣を用いた有明海沿岸の化学汚染浄化技術の開発 中田晴彦、豊崎裕暢、浦田智美、ほか
	48	P0407	津波遡上計算におけるメッシュ分割の影響に関する基礎検討 村嶋陽一、今村文彦、越村俊一	136	P0305	静岡海岸におけるsand bodyの発達と移動および沖合での細砂移動の予測 福濱方哉、山田浩次、宇多高明、ほか	74	P0072	日本海に面した河口感潮域における冬季のwave set-up高さ Nguyen Xuan Tinh、田中仁、梅田信、ほか	245	P0342	有明海干潟域の乱流観測データを用いたバルク法の沿岸域への適用性に関する検証 田中健路	259	P0018	亜熱帯海域の海草群落移植技術の開発 片倉徳男、Zeina Jokadar、勝井秀博、ほか
	49	P0087	米代川における1983年日本海中部地震津波の再現計算と解析上の課題 折敷秀雄、千葉周二、岩瀬浩之、ほか	137	P0264	地層構造および堆積物分析による天竜川河口周辺の海浜形成過程の考察 高川智博、深瀬祐太郎、劉海江、ほか	75	P0246	有明海湾奥における近年の潮流の変化と残差流の変動特性 田井明、齋田倫範、矢野真一郎、ほか	246	P0237	東京湾における流入負荷の経年変化 二瓶泰雄、大塚暁、影山英将、ほか	260	P0286	干潟における底泥温度特性に関する研究 森本剣太郎、矢北孝一、清田政幸、ほか
50	P0234	震央位置を考慮したインバージョン手法によるリアルタイム津波予測 辰巳大介、富田孝史	138	P0276	長石の熱ルミネッセンス特性に基づく流砂系の土砂移動の分析 岸本瞬、劉海江、高川智博、ほか	76	P0232	気泡閉鎖要素を用いた有明海潮流の有限要素解析 桐博英、白谷栄作、丹治肇	247	P0352	自流入のない都市感潮河川の環境構造とその修復に関する研究 建部祐哉、重松孝昌、坂東良太、ほか	261	P0038	有明海底質の細胞ポリマーの性状と底質の安定化への効果 大石明広、原田浩幸、河野泰訓、ほか	
13:10-14:30	3-A-3	越村俊一	3-B-3	中山哲敏	3-C-3	渡部靖憲	3-D-3	佐々木 淳	3-E-3	荒木進歩					
	51	P0100	スリランカ・キリンダ漁港を対象とした2004年インド洋大津波による土砂移動過程の解析 高橋潤、後藤和久、大家隆行、ほか	139	P0109	南三陸横須賀海岸の侵食機構に関する研究 本郷久美子、田中仁、舛谷成幸、ほか	77	P0218	最尤法による潮流の調和解析と最適な分潮の組み合わせの探索方法 田中陽二	248	P0069	低反射式鉛直混合促進型護岸の効果と循環流の発生機構について 佐伯信哉、中村孝幸	81	P0030	瀬戸内海における漂流予測モデルによる海洋ごみ分布域の推定 橋本英資、谷本照己、星加章、ほか
	52	P0168	津波による港湾内の海底地形変化に及ぼす流速場の影響 榊山勉、松山昌史、木原直人	140	P0002	着色砂調査に基づく遠州灘馬込川河口周辺の砂移動機構の解明 平松遥奈、富田沙希、佐藤慎司、ほか	78	P0324	大田川河口域における風が浮遊土砂輸送に及ぼす影響の現地観測 川西澄、横山智弥、安部徹、ほか	249	P0417	傾斜版列を前面壁とする遊水室型防波堤による曝気効果について 中村孝幸、中村英輔	82	P0221	瀬戸内海における通過流の経年変動 駒井克昭、金キョンヘ、池原貴一、ほか
	53	P0213	津波力による壁・柱部材の変形・破壊に関する大規模実験 有川太郎、中野史文、下迫健一郎、ほか	141	P0152	砂丘を貫流する馬込川河口域における堆砂と土砂掃流用水の役割 富田沙希、田島芳満、平松遥奈、ほか	79	P0123	大阪湾・紀伊水道において観られるもう一つの密度流系 金漢九、中辻啓二、前田瑛美、ほか	250	P0419	尼崎運河での水環境改善に向けた新しい曝気手法に関する現地実験 山中亮一、上月康則、森友佑、ほか	83	P0178	気象と流れの相関解析に基づいた沖合流れの発生に関する検討 横田雅紀、安部雄太郎、山城賢、ほか
	55	P0066	コンテナ沈没挙動測定の現地実験と港湾における漂流数値シミュレーション 熊谷兼太郎、小田勝也、藤井直樹	142	P0010	茨城県青塚海岸における荒天時の底質粗粒化機構に関する研究 有働恵子、田辺博規、真野明	80	P0078	伊万里湾の流動構造に及ぼす風の影響に関する研究 鈴木誠二、西田渉、平智樹、ほか	251	P0202	三河湾窪地の埋め戻し土砂投入時における濁りの拡散特性と密度成層の効果 内藤了二、井上徹教、中村由行、ほか	84	P0196	現地観測と3次元流動シミュレーションによる来島海峡の流況特性の解析 岡林昭夫、高橋吉弘、柴木秀之、ほか
14:40-16:00	3-A-4	横木裕宗	3-B-4	田中 仁	3-C-4	伊藤一教	3-D-4	鯉淵幸生	3-E-4	北野利一					
	56	P0366	津波による屋外タンクの滑動・漂流実験および予測手法の提案 稲垣聡、池谷毅、大森政則、ほか	143	P0103	三浦半島西岸の小規模なポケットビーチでの海浜変形の実態 宇多高明、高村光雄、藤元和雄、ほか	193	P0050	高解像度固液混相流モデルを用いた水中投入ブロック群沈降・堆積過程の数値シミュレーション 原田英治、後藤仁志	252	P0355	クビレミドロ生育干潟の設計条件の検討 津田修一、國場幸恒、與那覇健次、ほか	85	P0308	冬期有明海における鉛直混合強度の現地観測 齋田倫範、矢野真一郎、田井明、ほか
	57	P0179	流体・構造連成解析による漂流コンテナの衝突力の算定に関する研究 廉慶善、中村友昭、宇佐美敦浩、ほか	144	P0333	鳥取海岸沿岸のOuter barの短期変化特性について 木村晃、大野賢一	194	P0064	福井港海岸におけるGPSを活用した潜堤消波ブロック挙動の把握 吉永宙司、大下善幸、渡辺義、ほか	253	P0061	クウェート湾に創出した干潟の順応的管理と水質浄化力の評価 三島京子、長坂洋光、原田洋一、ほか	86	P0045	海浜変形評価に供する長期間の波浪・風時系列のモデル化 - 上越地域海岸を対象として - 間瀬肇、安田誠宏、勝井伸吾
	58	P0223	2004年インド洋大津波におけるマングローブ林のフラジリティ関数と津波減災効果 柳澤英明、越村俊一、宮城豊彦、ほか	146	P0098	粒径を考慮した土砂収支検討 - 湘南海岸の例 宇多高明、青島元次、鮫島強、ほか	196	P0039	不規則波動場での透水層式護岸の越波に関する直接数値計算 藤原隆一、川崎浩司、藤間功司、ほか	254	P0124	英虞湾における移植基盤を用いたコアマモ移植方法の現地検討実験 高山百合子、片倉徳男、上野成三、ほか	87	P0235	局地気象モデルと台風ポーガスモデルに対応した内湾波浪推算モデルの開発 橋本典明、松浦邦明、松永康司、ほか
	59	P0332	津波による沿岸林内樹木の被害に関する統計モデルの開発 今井健太郎	147	P0182	南九十九里浜における侵食対策としての養浜の効果検討 宇多高明、古池鋼、星上幸良、ほか	197	P0249	偶発波浪荷重による被害例とその特性 平石哲也、平山克也、加島寛章、ほか	255	P0134	英虞湾沿岸未利用地における海水導入による環境再生効果の検討 園分秀樹、高山百合子、矢持進	88	P0320	台風予測精度向上のための渦位に基づく新しい台風ポーガス手法の構築 吉野純、児島弘展、安田孝志
16:10-16:20 閉会式(横木裕宗) 間瀬編集小委員長、佐藤幹事長															