

Table with 5 columns for sessions (1st to 5th) and rows for speakers and topics. Includes names like 小笠原敏記, 柿沼太郎, 佐藤慎司, 木村克俊, 佐々木淳.

Table with 5 columns for sessions (1st to 5th) and rows for speakers and topics. Includes names like 重松孝昌, 渡部靖憲, 栗山善昭, 関本恒浩, 日比野忠史.

第2日目:2011年11月10日(木)

		第1会場(アイーナホール、7階)		第2会場(会議室803、8階)		第3会場(会議室804(A)、8階)		第4会場(会議室804(B)、8階)		第5会場(研修室812、8階)		
9:00-10:20	2-E-1	今村文彦	2-A-1	由比政年	2-B-1	黒岩正光	2-C-1	下迫健一郎	2-D-1	西田修三		
	254	P0330	海水浴場利用者の津波防災意識に関する研究 ○杉本晃洋、大年邦雄、石垣泰輔、ほか	22	P0146	下新川海岸に襲撃した長周期うねりによる越波発生機構の解明とその対策 ○平山克也、加島寛章	111	P0118	捨石マウンド-海底地盤への津波浸透による混成堤の不安定化 ○今瀬達也、前田健一、三宅達夫、ほか	158	P0093	津波防御に向けた直立浮上式防波堤の性能設計 ○中島晋、高山知司、小原恒平、ほか
	255	P0291	2010年チリ地震津波からの釧路市民の避難に関する調査 ○加藤史訓、諏訪義雄	23	P0145	段波の遡上に伴う前浜浸透流の流動特性 ○越智聖志、宮武誠、木村克俊	112	P0072	離岸流と地形変形の相互作用に関する数値計算 ○細山田得三、○村川はるみ、犬飼直之	159	P0179	津波に対する傾斜堤消波ブロックの安定性に関する実験的研究 ○榊山勉、松山昌史
	256	P0355	地震・津波被害の影響と生活環境の差が生む住民の防災意識変化 ○黒崎ひろみ、中野晋	24	P0261	一方波列の伝播過程におけるFreak Waveの出現と浅水変形の関係について ○加島寛章、平山克也、森信人	113	P0276	数値計算による阿賀野川河口砂州地形の生成について ○細山田得三、田安正茂、安田 剛章	160	P0013	離岸堤消波ブロックの津波に対する安定性に関する実験的研究 ○半沢松、松本朗、田中仁、ほか
	257	P0294	2010年Mentawai地震津波の現地被害調査 ○富田孝史、有川太郎、熊谷兼太郎、ほか	25	P0061	現地観測データに基づく最大波高分布の推定とFreak wave予測への応用 ○森信人、○道前武尊、島田広昭、ほか	114	P0352	内湾と外洋の境界付近に位置する砂礫砂浜における底質・植生の時空間変動 ○宇野宏司、中西宏彰、辻本剛三、ほか	161	P0258	補強体を有する防波堤の安定性に関する実験的研究 ○廣木智秀、中川洋一、山下裕之、○国栖広志、ほか
10:30-12:10	2-E-2	富田孝史	2-A-2	三嶋宣明	2-B-2	田島芳満	2-C-2	山本泰司	2-D-2	中野 晋		
	258	P0281	2011年東北地方太平洋沖地震による茨城県北部の津波 信岡尚道、鶴崎賢一、松浦健一、○鍋谷泰紀	26	P0030	瀬戸内海における波高極値の再評価 ○畑田佳男、山口正隆、野中浩一、ほか	115	P0232	2011年東北地方太平洋沖地震津波による海浜地形変化 ○田中仁、真野明、有働恵子	162	P0171	魚礁ブロックの水中落下挙動に関する研究 ○三井順、緒方信一、柴田早苗、ほか
	259	P0216	GPS波浪計で捉えた平成23年東北地方太平洋沖地震津波 ○河合弘泰、佐藤真、川口浩二、ほか	27	P0031	昭和の3大台風時の瀬戸内海、伊勢湾、東京湾における波高分布の再現 山口正隆、畑田佳男、野中浩一、○大福学、ほか	116	P0181	Low-Energy-Beachの岸沖地形・底質特性の変動モードの長期予測に関する研究 辻本剛三、○玉井昌宏、高田浩太郎、ほか	163	P0177	大規模な人工リーフを有する止水性護岸波力における長周期波の影響 ○琴浦毅、関本恒浩、森屋陽一、ほか
	260	P0209	2011年東北地方太平洋沖地震津波による福島県勿来海岸における被害 ○佐藤慎司、武若聡、劉海江、ほか	28	P0213	GPS波浪計で捉えた東北～四国地方太平洋沿岸の沖合波浪特性 河合弘泰、○佐藤真、川口浩二、ほか	117	P0014	大潮時の塩釜周辺における流れ・地形変化と浮遊砂雲 伊福誠、○魚下一平	164	P0199	人工リーフ被覆ブロックの初期移動の予測手法 ○松本朗、真野明、半沢稔、ほか
	261	P0308	2011年東北地方太平洋沖地震による津波災害の宮城県以南における現地調査 柴山知也、松丸亮、高木泰士、○三上貴仁、ほか	29	P0087	地域頻度解析手法による日本海沿岸の確率波高の推計とL-モーメント法の改良 ○合田良美、久高将信、河合弘泰	118	P0186	伊良島島長山の浜の侵食実態とBGモデルによる海浜安定化検討 宇多高明、宮原志帆、宜保勝、○嶺井治男、ほか	165	P0257	沿岸排水機場のレベル2性能設計法の検討 ○丹治肇、桐博英、小林慎太郎
262	P0373	宮城県沿岸における2011東日本大地震による津波被災について ○平石哲也、米山望、馬場康之、ほか	30	P0057	風波とうねり共存場における波浪発達と高波の出現特性に関する研究 森信人、○田中遼、中條壯大、ほか	119	P0160	広域河口デルタの地形変化予測の精度向上-諸因子の影響度の検討 ○古池鋼、宇多高明、石川仁憲	166	P0313	袋詰め工の袋材に働く張力に関する実物大模型実験 ○関口陽高、諏訪義雄、野口賢二、ほか	

13:10-14:30	2-E-3	榊山 勉	2-A-3	村上智一	2-B-3	辻本剛三	2-C-3	津田宗男	2-D-3	横木裕宗		
	263	P0083	衛星画像による東北地方太平洋沖地震津波による災害の初動調査 ○羽柴秀樹、久保田進	31	P0096	順風および逆風下におけるうねりと風波の発達特性に関する実験的研究 泉宮尊司、横山侑機、○石橋邦彦	120	P0185	2010年チリ地震津波の諸相 ○松富英夫、原田賢治、小笠原敏記、ほか	197	P0254	河口干潟におけるヘナタリの炭素埋没量に関する基礎的研究 ○大谷杜介、上月康則、山中亮一
	264	P0135	土壌の簡易化学分析による津波浸水域調査 ○吉井匠、松山昌史、今村正裕、ほか	32	P0346	気圧変動に伴う長周期波の発生・伝播過程の数値解析 ○柿沼太郎、柘田幸助	121	P0263	2011年東北地方太平洋沖地震津波による茨城県・千葉県沿岸域における被害 下園武範、高川智博、田島芳満、○岡安章夫、ほか	198	P0066	生物活性性能チャートによる自然・造成干潟の住み分け評価分析と検証 ○梁順普、佐々真志、渡部要一、ほか
	265	P0287	2009年米領サマエア地震津波における津波被害関数の構築 ○郷右近英臣、越村俊一、松岡 昌志、ほか	33	P0163	「高知港長周期波予測システム」の構築について 三村正樹、石本真憲、菊地洋二、○宇都宮好博	122	P0148	Casuarinaの倒伏・抜根条件と2010年Mentawai地震津波でのその検証 松富英夫、○原田賢治、A. Bagyo Widagdo、ほか	199	P0282	河川環境の違いがマングローブ河口域の水質変動に及ぼす影響 ○寺田一美、高井規充
266	P0329	人工海浜の空洞化調査と不陸の発生メカニズム 中島謙二郎、矢山貴司、○小野信幸、ほか	34	P0112	副振動に関係した微気圧変動の時空間特性 ○仲井圭二、橋本典明	123	P0192	BGモデルによるリズムックな砂嘴群と尖角岬群の不安定な発達予測 ○芹沢真澄、宇多高明、宮原志帆	200	P0362	亜熱帯感潮河川における堆積泥に及ぼす有機性状と水理条件の影響 ○杉野英治、是永真理子、坂上正治、ほか	
14:40-16:00	2-E-4	加藤史訓	2-A-4	畑田佳男	2-B-4	原田英治	2-C-4	河合弘泰	2-D-4	中村由行		
	267	P0350	環礁州烏ラグーン側砂浜海岸における地形変形機構の現地調査 ○佐藤大作、横木裕宗、Ane Talia	35	P0337	東シナ海上の気象擾乱に起因する浦内湾における副振動の発生特性に関する数値解析 ○齋田倫範、浅野敏之	124	P0168	移動床下の漂流物を伴う氾濫流 ○相馬崇志、東美樹、松富英夫	201	P0059	十三湖におけるヤマトシジミ産卵期の塩分・水温と稚貝生息数に関する検討 ○Atas Pracoyo、梅田信、田中仁、ほか
	268	P0267	地形的特徴と海水循環環流構造特性に基づく環礁型サンゴ礁の類型化 ○金城孝一、有田和宏、灘岡和夫、ほか	36	P0035	上島島浦内湾における「あびき」の現地観測 浅野敏之、山城徹、竹下彰、○西村規宏、ほか	125	P0251	風応力を考慮した漂流物モデル 富田孝史、○藤慶善	202	P0338	貧酸素によるアサリのろ水機能への後遺症害に関する研究 上月康則、山中亮一、○松重摩耶、ほか
	269	P0345	衛星画像によるサンゴ礁の水深推定-バンド数倍増に伴う精度向上の検証- ○神野有生	37	P0266	数値計算による鹿児島県上島島小島漁港のあびき対策の検討 ○片山裕之、加藤史訓、丹治裕一、ほか	126	P0120	南海トラフの地震発生時の運動性を考慮した確率論的津波ハザード評価 ○杉野英治、是永真理子、坂上正治、ほか	203	P0203	可搬型観測プラットフォームを用いた夏季仙台湾沿岸域における水塊構造計測の試み ○八木宏、上原伸二、中山哲哉、ほか
270	P0092	波浪音をういた波高の推定 ○鈴木崇之、今西由希路、佐々木淳、ほか	38	P0152	海岸地形急変部におけるエッジ波の挙動と越波増幅機構 ○石指裕章、佐藤慎司、田島芳満、ほか	127	P0247	衛星データおよび砂粒子の熱ルミネッセンスの分析に基づくスリランカ西海岸における沿岸漂砂環境の解明 田島芳満、望月翔平、○舟竹祥太郎、ほか	204	P0047	浸透土砂海洋投入後の底質及び漁場環境に関する評価 市瀬友啓、○高木英男、大谷徹也、ほか	
16:10-17:30	2-E-5	斎藤武久	2-A-5	平山克也	2-B-5	田中 仁	2-C-5	川崎浩司	2-D-5	八木 宏		
	271	P0218	ステレオ画像法を用いた砕波帯内の3次元波浪計測 有田守、○入江祐介、出口一郎	39	P0137	山体崩壊等に伴う津波の発生過程に関する実験的研究 松原隆之、関島正浩、○神田典昭、ほか	128	P0172	全球的な外洋潮汐振幅の長期変化について 田井明、齋田倫範、矢野真一郎、○扇塚修平、ほか	205	P0298	サラマ湖におけるホタテガイ群の産卵期間を考慮した浮遊幼生の挙動解析 ○高山百合子、伊藤一教、前川公彦
	272	P0187	海浜地形変化モニタリング用の可搬型三次元計測システムの開発 ○花嶋正昭、坂本繁、宇多高明、ほか	40	P0069	高精度粒子法に基づく固液二相流モデルによる山体崩壊津波の発生過程解析 後藤仁志、○五十里洋行、松原隆之、ほか	129	P0226	天竜川河口沖合海域の流れの時空間変動特性 ○岡田拓巳、柳川竜一、青木伸一、ほか	206	P0105	日本海北部漁場における表層冷却期の基礎生産構造に関する現地観測 ○山本潤、渡辺光弘、林田健志、ほか
	273	P0243	中間軟弱層を含む干潟地盤の地層断面推定精度の向上-MASWと微動アレイ探査の併用 ○渡部要一、佐々真志、山田文彦、ほか	41	P0167	盛土を越流する津波に対する防波壁の効果に関する数値解析 ○松山昌史、橋本和、榊山勉、ほか	130	P0237	八代海における夏季の低塩分水塊の挙動ならびに過去の海岸線の变化による物理場の变化 田井明、矢野真一郎、多田彰秀、○矢野康平、ほか	207	P0239	海浜構造物壁面に付着するシロボヤの懸濁物摂取特性に及ぼす水温、塩分の影響 上月康則、山中亮一、三好真子、○田中千裕、ほか
274	P0090	ニューラルネットワーク法による伊勢湾内浮遊ゴミ集積場所の予測可能性の検討 内田吉文、○本多和彦、吉村藤謙、ほか	42	P0259	津波による内水氾濫解析のシミュレーション ○古田敦史、伊藤一教、織田幸伸	131	P0037	大磯海岸における砂詰試験体周辺の前浜地形変化の観測 丸山将吾、磯貝朋之、元永秀、○酒井和也、ほか	208	P0376	富士川河川系水の沿岸域での挙動に関する現地観測-河川水の広がりに対する残差流の影響- 仁木将人、杉本隆成、勝間田高明、○坂口央	

第3日目:2011年11月11日(金)

第1会場(アイーナホール、7階)		第2会場(会議室803、8階)		第3会場(会議室804(A)、8階)		第4会場(会議室804(B)、8階)		第5会場(研修室812、8階)		
3-E-1	李光浩	3-A-1	藤間功司	3-B-1	水谷法美	3-C-1	小林智尚	3-D-1	山田文彦	
9:00-10:40	275 P0299	VHF帯海洋レーダによる外海性海域における冬季表層流動観測の適用性 ○坂井伸一、松山昌史、坪野考樹、ほか	43 P0306	2009年米領サモア地震・津波の発生メカニズムの検討 郷右近英臣、○越村俊一、今井健太郎	132 P0215	砂礫海浜の変形と袋詰め工による漂砂制御に関する現地観測 ○奥川龍一、佐藤慎司、西嶋宏介、ほか	71 P0300	赤外線画像に基づく天竜川河口混合プロセスの解明 ○齋藤正一郎、劉海江、田島芳満、ほか	209 P0038	微生物ループを考慮した浮遊生態系モデルの構築と伊勢湾への適用 ○田中陽二、中村由行、鈴木高二朗、ほか
	276 P0102	バルスドップラーレーダによる相模湾平塚沖の波浪観測と波浪の伝搬に関する研究 ○陳俊佑、林昌奎	44 P0006	遠地震津波の減衰予測のためのMRMS振幅の時間減衰モデル ○林豊、越村俊一、今村文彦	133 P0158	Moving Gravel Body工法の提案 宇多高明、○石川仁憲、宮原志帆、ほか	72 P0265	内湾河口部浅海域の夏期の水塊構造と流れの特性 青木伸一、○矢部泰貴、Syamsidik、ほか	210 P0023	長期シミュレーションによる1990年代の伊勢湾のアサリ資源量変動に関する考察 ○東博紀、越川海、村上正吾、ほか
	277 P0108	メバンドレーダによる波浪観測と空間波形の解析 森信人、○紺野晶裕、中條壮大、ほか	45 P0335	津波評価のための屈折係数算出方法の改良 ○根本信、杉野英治、高瀬嗣郎、ほか	134 P0193	ボータブルレーザーキャナを用いた高頻度地形計測に基づく海浜土砂移動機構の解明 ○西嶋宏介、高川智博、佐藤慎司	73 P0017	メバンドレーダによる利根川の河口フロントの観測 ○五月女尚樹、武若聡、中山哲蔵、ほか	211 P0113	レーザ回折式粒度分布計による細粒子の沈降速度推定手法の確立 ○小枝豪志、TOUCH NARONG、日比野忠史
	278 P0141	短波海洋レーダ観測データのエネルギー補正による波浪推定精度の向上 ○永松宏、橋本典明、金津伸好、ほか	46 P0051	津波干渉合成法による遠地津波の波形予測に関する研究 ○泉宮尊司、小林雄一、坂井実可子	135 P0269	粗粒材を用いた沖合養浜の効果とその影響に関する実験的研究 ○澁谷容子、八尾規子、松原雄平、ほか	74 P0119	諫早湾における低塩分水塊の風応答解析 李洪源、○馬場歩、松永信博、ほか	212 P0076	塩分粒子の飛散実験による透過性構造物の塩分低減効果の検討 ○中村文則、小林豪毅、高木利光、ほか
	279 P0332	衛星リモートセンシングを用いた内湾におけるクロロフィル・SS同時推定モデルの提案 ○比嘉敏士、鯉淵幸生、小林拓、ほか	47 P0297	津波による土砂移動の粒径依存性に関する水理実験 高橋智幸、○黒川貴博、藤田将考、ほか	136 P0326	砂浜に投入した礫の挙動に関する大型水路実験 笹岡信吾、諏訪義雄、宇多高明、○田代洋一	75 P0253	海からの飛沫の発生に対する海面近傍の気温分布の応答 猿渡亜由未、○阿部伸弘	213 P0077	海岸近傍に設置した透過性構造物の飛来塩分の低減効果に関する現地実証実験 中村文則、小林豪毅、島田玄太、○永田千広、ほか
10:50-12:10	3-E-2	伊藤一教	3-A-2	高橋智幸	3-B-2	Abbas Khayyer	3-C-2	大山 巧	3-D-2	二瓶泰雄
	225 P0364	泥質干潟におけるコアモ群落形成に及ぼす底質移動の影響 ○越川義功、中村華子、田中昌宏	48 P0174	東北地方太平洋沖地震による波崎海岸における津波の遡上と地形変化 ○柳嶋慎一、中村聡志、伴野雅之、ほか	11 P0010	Analysis of Wave Directional Spreading in Shallow Water using Video Images DATA ○Muhammad Zikra, Noriaki Hashimoto, Masaru Yamashiro, et al.	76 P0008	気圧観測資料を用いた内湾・内海における長期推算に基づく風速・波高の長期変動の解析 ○山口正隆、大福学、畑田佳男、ほか	214 P0048	上越地域海岸潟町砂丘域における地下水動態観測 ○東良慶、平石哲也、中野杜一朗
	226 P0344	アミノ酸混和コンクリート上の遷移初期の付着生物相に関する考察 上月康則、佐藤和博、中西敬、○水口祐太、ほか	49 P0235	1960年チリ津波に伴う気仙沼内津波堆積物の特徴 ○塩見良三、原口強、高橋智幸、ほか	12 P0004	Refined Simulations of Violent Sloshing Flows by an Enhanced Particle Method ○Abbas Khayyer, Hitoshi Gotoh and Hiroyuki Ikari	77 P0121	日本海沿岸の波侯の統計学的特性の推算 ○木村晃、太田隆夫	215 P0358	衛星データによる東北関東大震災直後の仙台湾周辺における濁水分布推定 ○作野裕司
	227 P0065	漂砂-サクシオン動態効果の連成による生物生息砂州の自律安定と浅場造成高の最適設計 ○佐々真志、渡部要一、梁順普、ほか	50 P0241	津波の河川遡上に対する河口地形・潮位変動の影響に関する検討 ○茅根康佑、盧敏、田中仁、ほか	13 P0007	Design of Composite Caisson Breakwaters under Extreme Sea Level Rise Scenarios ○Miguel Esteban, Hiroshi Takagi and Tomoya Shibayama	78 P0009	梅雨前線帯の南下に伴って対馬海峡で発生した気象津波に関する解析 ○田中健路	216 P0116	水位時間変化率に基づく新たな漂流ゴミ輸送量評価法の提案 ○尾ノ井龍仁、二瓶泰雄
	228 P0228	大阪南港野島圃北池におけるグリーンタイドの季節的変遷とミナミアオサの低塩分・干出耐性に関する研究 ○芳村碧、矢持進	51 P0365	津波斜面遡上による陸域での堆積砂形成に関する水理実験 原田賢治、今井健太郎、Tran The Anh、○藤木悦史	14 P0008	Identification of Tsunami Wave Energy Damping Process by Coastal Vegetation Belt at Laboratory Scale Model Experiment ○Dinar Istiyanto, Shigenobu Tanaka, Katsuhito Miyake, et al.	79 P0016	冬季から春季にかけて東シナ海上を伝播する気象津波の発生源に関する解析 田中健路、○浅野敏之	217 P0284	湖沼における沈水植物が有する波浪減衰特性～琵琶湖での実観測をもとにした波浪減衰効果の検討～ ○大石哲也、三輪準二
13:10-14:30	3-E-3	松本 朗	3-A-3	越村俊一	3-B-3	Miguel Esteban	3-C-3	北野利一	3-D-3	中川康之
	229 P0159	主要4門の種数、個体数による有明海底生生物生息環境の評価 ○園田吉弘、滝川清、斉藤孝、ほか	52 P0138	津波浸水面積に及ぼす海岸地形の影響に関する検討 加藤茂、○Junaidi、岡辺拓巳、ほか	15 P0009	Analysis of Ship Behaviour in Tsunami Using AIS Data Shigeaki Shiotani, ○Hidenari Makino and Daisuke Terada	80 P0081	温暖化による台風強化に伴う東京湾での最大級高潮と波浪の時空間分布 村上智一、深尾宏矩、吉野純、○下川信也、ほか	218 P0339	鉛直混合促進型浮体の効果に及ぼす波浪揺動の影響に関する研究 中村孝幸、○山根広己、川村善郎、ほか
	230 P0180	感潮域における堆積有機泥の巻き上げ機構のモデル化 ○阿部真己、中下慎也、日比野忠史	53 P0153	津波による土砂移動が港湾施設に与える影響に関する研究 近藤武司、森本徹、藤本典子、○志方建仁、ほか	16 P0011	Application of Agent-Based Model for Evaluating Tsunami Evacuation Plan in Local Fishing Village ○Sigit Sutikno and Keisuke Murakami	81 P0018	詳細気象予測値を用いた伊勢湾台風高潮の再現実験 間瀬肇、○武藤遼太、森信人、ほか	219 P0361	半水石膏と脱炭スラグを用いた浚渫土の増粘処理 ○中井智司、尾崎雅之、奥田哲士、ほか
	231 P0036	バイオマーカーを用いた沿岸生態系評価 ○今村正裕、W.J.Langston、S.O'Hara、ほか	54 P0342	橋桁へ作用する砕波段波の鉛直力評価 ○平木雄、庄司学、飯高稔、ほか	17 P0002	Numerical Simulation for Evacuation Process against Tsunami Disaster at Miami Beach in Penang, Malaysia ○Abustan Muhammad Salleh, Eiji Harada and Hitoshi Gotoh	82 P0200	温暖化シナリオA1Bの下で今世紀末に予想される最大級台風による伊勢湾全域の高潮・高波 村上智一、○深尾宏矩、吉野純、ほか	220 P0248	還元物質の酸化速度を考慮した底層への酸素供給による環境改善効果に関する研究 ○田中宏史、重松孝昌、遠藤徹
	232 P0111	海底堆積有機泥に含まれる有機物の燃焼特性 ○今川昌孝、TOUCH NARONG、中下慎也、ほか	55 P0348	近年発生した地震津波による家屋等構造物の被災分析 庄司学、○清水裕文、谷裕典	18 P0003	Tsunami risk assessment for building using numerical model and fragility curves ○Anawat Suppasri, Shunichi Koshimura and Fumihiko Imamura	83 P0074	台風渦位ポーガスに基づく東京湾地域における可能最大風速の大気力学的評価 吉野純、岩本学士、○村上智一、ほか	221 P0134	河川内干潟の二枚貝生態系に対する海域環境インパクトの影響 ○森麻緒、二瓶泰雄
14:40-15:40	3-E-4	陸田秀実	3-A-4	沖 和哉	3-B-4	劉 海江	3-C-4	猿渡亜由未	3-D-4	村上啓介
	87 P0082	油拡散粒子モデルを用いた韓国泰安沖油流出事故の再現計算 ○松崎義孝、藤田勇	56 P0007	反射波の影響を考慮した遡上津波によるエプロン上のコンテナの漂流特性に関する研究 中村友昭、○若松靖弘、水谷法美	19 P0005	Pollution Loading to the Caribbean Sea from rivers in the capital city of The Dominican Republic ○Esteban R. Mino A., Yuji Sakuno, Satoshi Nakai, et al.	84 P0075	地球温暖化の力学的影響評価のための台風渦位ポーガスの改良 吉野純、○岩本学士、安田孝志	222 P0106	背後小段部を有する防波堤構造物における藻場回復手法の検討 ○佐藤仁、山本潤、黄金崎清人、ほか
	88 P0205	東北太平洋岸におけるGPS波浪計と沿岸波浪計による波浪観測データの相関性 ○川口浩二、河合弘泰、佐藤正勝、ほか	57 P0225	巨大津波発生時におけるフラップゲート式可動防波堤の挙動予測手法の開発 ○米山望、中島健輔、永島弘士	110 P0001	A Numerical Study on Larval Dispersal in the Southeast Asia and West Pacific (SEA-WP) Regions using a New Indo-Pacific Ocean Circulation Model ○Aditya R. Kartadikaria, Yasumasa Miyazawa and Kazuo Nadaoka	85 P0104	フラジール/グリースアイスおよびパンケーキアイス氷況下を伝播する規則波の減衰特性 小笠原敏記、○川口秀一、堺茂樹	223 P0053	底生生物に対する石炭灰造粒物によるリサイクル材の安全性評価 ○斉藤直、山本民次、日比野忠史、ほか
89 P0307	非構造格子に適用するための準Lagrange型汎解析モデル ○桐博英、丹治肇、白谷栄作	58 P0136	「地震・津波観測監視システム」の水圧計データの特性 ○松本浩幸、荒木英一郎、川口勝義、ほか	111 P0006	An attempt to find small artificial objects in the shallow sea bottom using a broadband multibeam echosounder ○Masayuki Nagao, Hironobu Kan, Kouichi Nakano, et al.	86 P0320	WRFの計算特性に関する幾つかの検討 ○鈴山勝之、柴木秀之、尾形竹彦	224 P0311	東京港野鳥公園の干潟における栄養塩循環の測定 ○佐々木奈々、村上和男、梅田悠輔、ほか	
15:50-16:00		閉会式(陸田秀実) 青木編集小委員長、後藤幹事長								