

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)																									
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																								
9:00-10:20	254 P0330	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 ○杉本晃洋、大年邦雄、石垣泰輔、ほか	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	188 P0343	大和川河口干潟における有機物と栄養塩濃度の変動特性に関する現地調査 ○臼居諒、坪井研、矢持進																								
	255 P0291									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	189 P0142	物理環境によるアサリ稚貝定着の推定方法の検討 ○田中良男、西村規宏、桑原久実、ほか																
	256 P0355																	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	190 P0103	半閉鎖海域におけるアマモ生育環境の評価に関する研究 ○藤原宗弘、末永慶寛、井面仁志、ほか								
	257 P0294																									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	191 P0222	感潮湿原に形成される水路網の形状特性 ○岩崎理樹、渡部靖憲、奥寺亮太、ほか
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																								
10:30-12:10	258 P0281	26 P0030	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	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	磯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	192 P0122	英虞湾における沿岸休耕地の干潟再生 ○国分秀樹、山田浩且																								
	259 P0216									27 P0031	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	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	193 P0086	多摩川河口域に生息する二枚貝類の炭素・窒素安定同位体比の変動特性 ○児玉真史、渡部諭史、八木宏、ほか																
	260 P0209																	28 P0213	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	117 P0014	大潮時の釜蓋周辺における流れ・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	194 P0208	瀬戸内海周防灘中津干潟周辺におけるメソスケールの流れの構造とアサリ浮遊幼生の分散特性 八木宏、中山哲哉、浜口昌巳、○佐野朝昭、ほか								
	261 P0308																									29 P0087	2011年東北地方太平洋沖地震による津波被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	118 P0186	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	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	195 P0032	砂層内における有機物の輸送に及ぼす浸透流量と間隙体積の効果 ○TOUCH NARONG、中下慎也、小枝豪志、ほか
	262 P0373																																

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	静岡・清水海岸全域を対象とした海浜変形予測 宇多高明、○大橋則和、岩本仁志、ほか	59 P0100	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	32 P0346	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	121 P0263	富士海岸(富士川河口~田子の浦港間)の海浜変形の実態と予測 筒井保博、○岡村和久、熊切良行、ほか	60 P0279	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	33 P0163	2009年米領サモ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	122 P0148	砂でできた円形島の変形予測 芹沢真澄、○宇多高明、宮原志帆	61 P0055	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	34 P0112									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	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	62 P0234	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	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 ○駒井克昭、渡辺聡、中下慎也、ほか									
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								
14:40-16:00	267 P0350	35 P0337	環境州島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	124 P0168	河川が流入する漂砂系における土砂収支の評価 ○Eko Pradjoko、田中仁	63 P0054	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									36 P0035	地形的特徴と海水循環構造特性に基づく裾礁型サンゴ礁の類型化 ○金城孝一、有田和宏、灘岡和夫、ほか	125 P0251	多段バー地形の平面分布特性と底質密度構造 ○外村隆臣、多田裕治、末長清也、ほか	64 P0301	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に関する研究 上月康則、山中亮一、○松重摩耶、ほか								
	269 P0345																	37 P0266	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	126 P0120	複数のバンドレーダによる広域の海岸地形の観測 ○武若聡、川上雄太、趙卓維、ほか	65 P0062	沿岸域における強風時の強鉛直混合についての数値実験 森信人、○田中悠祐、間瀬肇、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																								
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																
16:10-17:30	271 P0218	39 P0137	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	128 P0172	山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	67 P0334	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	サロ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									40 P0069	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	129 P0226	福井県浜湾海岸の地形変化予測と養浜効果検討 後藤仁志、○五十里洋行、松原隆之、ほか	68 P0304	天竜川河口沖合海域の流れの時空間変動特性 ○岡拓拓巳、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																	41 P0167	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と微動アレイ探索の併用 ○渡部要一、佐々真志、山田文彦、ほか	130 P0237	指宿港海岸における人工海浜の変形と養浜砂流出防止工の効果 ○津田宗男、土屋洋、児島和之、ほか	69 P0333	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変化による物理場の変化 田井明、矢野真一郎、多田彰秀、○矢野康平、ほか	207 P0239	海岸構造物壁面に付着するシロボヤの懸濁物摂餌活性に及ぼす水温、塩分の影響 上月康則、山中亮一、三好真千、○田中千裕、ほか
	274 P0090																								

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	M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	M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ト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、斎藤孝、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バ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 ○斎藤直、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										