

| 論文番号 | 論文ID | 論文名 | [1]著者名 | [2]著者名 | [3]著者名 | [4]著者名 | [5]著者名 | [6]著者名 | [7]著者名 | [8]著者名 | [9]著者名 | [10]著者名 | [11]著者名 |
|------|-------|--|---------------|----------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 佐藤慎司 | | | | | | | |
| 3 | P0314 | 鉛直壁からの強非線形波の反射について | 喜岡 渉 | 岩塚雄大 | 肥後克紀 | 北野利一 | | | | | | | |
| 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 Abba | 後藤仁志 | | | | | | | | | |
| 5 | P0166 | MPS法による流体一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 | 堺茂樹 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 陸田秀実 | 新蔵慶昭 | 土井康明 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 10 | P0378 | 渦相関一償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 | 芹澤重厚 | 吉岡 洋 | | | | | | |
| 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 | Vu Truong Son Dao | | | | | | | |
| 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 | 水口優 | | | | | | | |
| 13 | P0397 | フィンガージェットの分裂と飛沫の生成機構 | 猿渡 亜由未 | 渡部 靖憲 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 筒井研伍 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 柳嶋慎一 | | | | | | | |
| 20 | P0107 | 荒天時の遡上波高さの沿岸分布 | 武若 聡 | G. M. Jahid Hasan | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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. | 川口浩二 | | | | | | | | |
| 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 Holthuijs | 野中浩一 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 大福 学 | 野中浩一 | | | | | | |
| 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 | 大福 学 | 森 正憲 | | | | | | |
| 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 | 野中浩一 | | | | | | | |
| 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 | 高橋 倫也 | | | | | | | |
| 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 | 川口浩二 | 吉永宙司 | 大釜達夫 | | | | | |
| 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 | 小林智尚 | 由比政年 | 北野利一 | 斎藤武久 | 鷲見浩一 | 間瀬 肇 | 安田誠宏 | |
| 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. Tor | 辻尾大樹 | | | | | | | |
| 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 | 三島豊秋 | | | | | | | |
| 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 | 駒口友章 | | | | | | | |
| 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 | 平石哲也 | | | | | | | |
| 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 | 原文宏 | 神保正暢 | 平野直一 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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. Tor | 間瀬 肇 | 安田誠宏 | | | | | | | | |
| 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 | 木村 貴之 | 水口 優 | | | | | | |
| 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 | 石橋邦彦 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 伊藤敦史 | 渡邊徹 | 高野泰隆 | | | | | |
| 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 | 佐藤道郎 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 飯村耕介 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 藤間功司 | 松井幸一 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 柳澤英明 | 今村文彦 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 山野貴司 | | | | | | | |
| 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 | 大保 直人 | 光田 司 | 高橋 智幸 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 政樹 | 藤井 直樹 | 向原 健 | 畑山 健 | | | | | |
| 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 | 水谷法美 | | | | | | | |
| 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ー関数と津波減災効果 | 柳澤英明 | 越村俊一 | 宮城豊彦 | 今村文彦 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 61 | P0135 | 津波による海岸被害の予測方法の改良 | 山本 吉道 | Wibool Wutthi | 有川 太郎 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 岡 秀行 | 西岡陽一 | 竹内 仁 | 喜屋武 昂 | 星 宗博 | | | |
| 64 | P0226 | ハリケーン・カトリー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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 島田広昭 | 間瀬 肇 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 劉 魯安 | | | | | | | |
| 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の試み | 小竹康夫 | 金澤剛 | 松村章子 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | 田中 仁 | 梅田 信 | 佐々木幹夫 | | | | | | | |
| 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 | 川村嘉応 | 野口敏春 | 小松利光 | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| 78 | P0324 | 太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 | 福岡 捷二 | | | | | | | |
| 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 | 西田 修三 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|--|-------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|-------|
| 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 | 牧田佳巳 | 山下彰司 | 田中仁 | | |
| 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 | 山本民次 | 橋本俊也 | | | |
| 242 P0177 | 東京湾の底生系における酸素消費メカニズムー内湾複合生態系モデルの解析ー | 相馬明郎 | 関口泰之 | 桑江朝比呂 | 中村由行 | | | | |
| 243 P0209 | 大気ー海洋ー波浪ー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 | 金 昌勲 | 水谷法美 | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 246 P0237 | 東京湾における流入負荷の経年変化 | 二瓶泰雄 | 大塚慧 | 影山英将 | 広瀬久也 | | | | |
| 247 P0352 | 自流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 | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | 森紗綾香 | 板東伸益 | 高谷和彦 | 上嶋英機 | |
| 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 | 浦瀬太郎 | 久野賢二 | | | |
| 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 | 池田義紀 | 小野信幸 | 片野明良 | 久留島暢之 | |
| 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 | 小笠原 公洋 | 柴垣 太郎 | 光本 育郎 | 吉田 和広 | 佐久間 襄 |
| 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 | 湯浅城之 | | | | |
| 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 | 国分秀樹 | 高山百合子 | 矢持進 | | | | | |
| 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 TOUC | 高木泰士 | 日比野忠史 | 中下慎也 | | | | |
| 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 | 西嶋涉 | 岡田光正 | | | | |
| 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 | 涌田智美 | 滝川清 | | | | |
| 259 P0018 | 亜熱帯海域の海草群落移植技術の開発 | 片倉 徳彦 | Zeina Jokada | 勝井 秀博 | Shaun Lenehr | 高山 百合子 | Millie Plowman | | |
| 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 | 滝川清 | | | | |
| 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 | 志岐昌彦 | 山本浩一 | 井上勝利 | 川喜田英孝 | 大渡啓介 |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 真鍋安弘 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 間瀬 肇 | | | | |
| 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 | 山本 享 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | 石川貴司 | 重松孝昌 | 矢持 進 | | |
| 271 P0031 | 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 | | | | | |
| 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 | 水井 真治 | | | | |
| 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 | 杉浦淳 | | | | |
| 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 | 丸山由太 | 高橋和秀 | 森 貴之 | | |
| 275 P0112 | 津波防災のための市街地改造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 | 高橋和秀 | 大庭啓輔 | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | 本間基寛 | 片田敏孝 | 村澤直樹 | | | | | |
| 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 | 細川順一 | 山田浩次 | 石川仁憲 | 三波俊郎 | |
| 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 | 永田拓也 | | | | |
| 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 | 信岡尚道 | 安田誠宏 | Raquib Ahsan Miznur Rahm | M. Shariful Islam | |
| 281 P0340 | マジュ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 | | | | | | |
| 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 | 本多和彦 | | | | |
| 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 | 井上章二 | 小林範之 | | | |
| 284 P0281 | 多目的パ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 | | | | | |
| 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 | Nimal Wijayar | 柴山 知也 | | | |
| 286 P0044 | フィリピン・ポ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 | 瀬岡和夫 | Eugene C. He | 山本高大 | Ceaser Villnc | Erlinda E. Salamante | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | 岡安章夫 | | | | |
| 289 P0300 | ラグランジュ・パ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 Lencl | Andres Payo | 外村隆臣 | 山本浩一 | 濱田孝治 | 山田文彦 | |
| 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 | 柳島慎一 | 高橋重雄 | 松坂省一 | 鈴木信昭 | |
| 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 | 児島正一郎 | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 294 P0154 | 音響トモグラフィー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 | 阿部 徹 | | | | |