

3月6日(第1日目)													
第1会場				第2会場				第3会場					
9:20	OS: 海底鉱物資源の調査と開発の現状(その1)	山崎哲生	OES26-007	コバルトリッチクラスト基盤岩を利用したリン資源供給・循環 山崎哲生, 黒田桂葉, 中谷直樹, 新井勲	OS: 再生可能エネルギー 川野誠矢	OES26-058	海洋再生可能エネルギー装置周辺における魚類観測用カメラシステムの検討 北澤大輔, 水上洋一, 吉田毅郎	OS: 海洋音響観測と海洋技術の 研究動向 小笠原英子	OES26-086	Time reversal MIMO or multiuser communication in underwater acoustics Takuya SHIMURA, Mitsuyasu DEGUCHI, Yukihiko KIDA	9:20		
9:40			OES26-008	海底鉱物資源開発のEIAのための影響要因と環境要素の再検討 福島明彦		OES26-073	海洋利用における騒音影響評価のための海水魚のオーディオグラム推定手法の検討 中谷直樹, 中川美重		OES26-066	リモコンボードを用いたモバイル水中音響通信実験 海老原裕, ハートルース, 小笠原英子	9:40		
10:00			OES26-009	海洋鉱物資源開発のための環境影響評価に係る「SIP海洋生態系観測と変動予測手法の開発」研究成果の位置付けについて 伊藤博和		OES26-025	波浪条件の変化による内灘海岸における離岸流発生間隔の変化 大崎直之, 川村龍, 小笠原樹		OES26-024	水中映像取得装置用の音響レンズの特性 土屋健伸, 遠藤信行, 松本さゆり, 森和義	10:00		
10:20			OES26-027	海底鉱物資源開発に伴う環境影響評価のためのメタゲノム解析法 西島美由紀, 中村匡聡, 北橋倫		OES26-078	マイクロ波ドップラーレーダによって観測された海洋波の非線形性に関する研究 矢野由祐, 林昌彦		OES26-067	日本沿岸域におけるテッポウエビ雑音の過去10年間の観測事例の紹介 森和義, 四方慶一, 河原宏幸, 小笠原英子	10:20		
10:40			休憩				休憩				10:40		
10:50			OES26-034	江戸っ子1号HSG型を用いた海底熱水鉱床周辺の生態系把握と環境計測手法の開発 福原達雄, 三輪哲也, 福嶋辰洋, 古島靖夫, 伊藤博和		OES26-023	離岸堤付近で発生する離岸流の流況把握 大崎直之, 櫻井龍亮, 山本浩		OES26-056	可変深度型生質の保留システムの水槽模擬実験と数値解析 中島浩隆, 張俊波, 吉田毅郎, 水上洋一, 北澤大輔	10:50		
11:10			OES26-043	海底熱水噴出域近傍における微細流動(乱流)計測の試み 古島靖夫, 福原達雄, 東博紀, 古市悠基, 伊藤博和, 山本啓之		OES26-035	Numerical Simulation on the Floating-Hinged Flap of Wave-Induced Motions with SPH Method Da-Wei CHEN, Shuichi NAGATA, Yasutaka IMAI, Shiaw-Yih TZANG, Chih-Min HSIEH		OES26-057	定置漁業におけるポリエチレンパイプを用いた自動揚網システムの有用性の検討 土肥真実, 張俊波, 北澤大輔	11:10		
11:30			OES26-015	海底熱水鉱床掘削に伴う表層環境への影響評価: 鉱石からの有害元素溶出ポテンシャルおよび海産植物プランクトン試験株を用いた毒性評価 瀬田茂司, 横山亜紀子, 河地正伸, 越川海		OES26-038	半没型ノズル付きカラムにおける空気量・ノズル開口比・水面変動の相互作用に関する実験的研究 吉岡久輝, 村井基彦				11:30		
11:50			OES26-020	海底資源開発水域における生態毒性試験法の開発—海産藻類を用いて— 山岸隆博, 藤文政和, 山口晴代, 志村通平, 越川海, 河地正伸, 越田典久		OES26-005	水素生産帆船の概念設計 大内一之				11:50		
12:10			OES26-004	海底鉱物資源開発のための環境影響評価に関する幼生分散の遺伝学的調査手法 中村匡聡, 渡部裕美		休憩					12:10		
12:30	昼食				昼食				12:30				
13:30	OS: 海底資源・鉱物資源 川野誠矢	OES26-010	Pipe clogging due to rising bubbles covered with methane hydrate film Tatsuya FUJII, Georgios FYTIANOS, Hiroyuki OYAMA, Toru SATO	OES26-001	気候変動と波浪の関係 森信人	OS: 気候変動による沿岸域の極端現象 間瀬肇	OES26-044	地球温暖化後の波浪変化予測—2013年台風26号を対象として— 西崎昌策, 柴山知也, 中村亮太	OS: 津波数値解析技術の現状と課題 嶋原良典	OES26-018	2011年東北津波の発生・伝播における震源の破壊過程と分散性の影響 嶋原良典, 植波康子	13:30	
13:50			OES26-037	海底下砂泥互層に賦存する泥炭集体の流水中挙動の観測 坂野誠也, 大山裕之, 佐藤徹	OES26-019		気候変動と高潮 安田誠宏	OES26-021		平面二次元モデルによる津波の伝播・変形・遡上 馬場俊孝	13:50		
14:10			OES26-003	砂泥混合海水を用いた海水浄化岸壁模型実験について 權和秀, 塚田正樹	OES26-014		確率台風モデルとその応用 中條壮太, 森信人, 安田誠宏, 間瀬肇	OES26-032		実務における津波浸水解析 川崎浩司	14:10		
14:30			OES26-045	海底からのCO2漏洩に関する漏洩情報推定手法 境澤亮花, 佐藤徹, 大山裕之, 吉田毅	OES26-013		極端現象の極値統計解析 北野利一	OES26-059		津波統合モデルによる津波複合被害の再現シミュレーション—東日本大震災の宮城県気仙沼市で起こった津波に伴う土砂移動と船舶漂流— 山下啓, 嶋原良典, 菅原大助, 有川太郎, 高橋智幸, 今村文彦	14:30		
14:50			OES26-033	pH調整時における海底堆積物泥からのセシウム除染効果 平野廣佑	OES26-012		気候変動と海岸構造物 間瀬肇	OES26-026		DSMデータを用いた建物倒壊と災害がれきを考慮した津波数値解析 小園裕司, 高橋智幸, 桜庭雅明, 野島和也	14:50		
15:10							OES26-072	浮体式津波対策用岸壁の津波防災・減災性能解析に対するMPS法の適用性に関する基礎的研究 増田光弘, 南清和, 増田光一	15:10				
15:40	基調講演会(於 6階CSTホール)										15:40		
15:45	「砂浜の価値と海岸浸食対策の動向 ~砂浜をなぜ守るのか?どうやって守るのか?~」 加藤史訓 氏 (国土交通省国土技術政策総合研究所 河川研究部海岸研究室室長)										15:45		
16:30	「~未来が変わる、都市が変わる、豊かさが変わる~ 新・地球環境時代の海洋未来都市構想について」 竹内真幸 氏 (清水建設株式会社 次世代リサーチセンター 海洋未来都市プロジェクト リーダー・建設本部技術開発部 主査)										16:30		
17:15	「ゆめ」 谷伸 氏 (GEBCO(海底地形地図)指導委員会委員長)										17:15		
18:10	意見交換会(於 2階カフェテリア)										18:10		
20:00											20:00		

第1会場			第2会場			第3会場				
9:20	OS: 海底鉱物資源の開発と開発の現状 (その2) 山崎啓生	OES26-031	海底鉱物資源開発の環境影響評価に関する状況調査について 松山為時、島田克也、福島朋彦、山本啓之	OES26-082	津波建築システムの調査と今後の展望 藤田謙一、矢代晴美、遠藤龍司	OS: 海洋再生可能エネルギー開発 安井幸隆、今井康貴	OES26-055	海洋再生可能エネルギーの水槽実験の動向調査報告 村井基彦、尾崎知樹、今井康貴、平林紳一郎、安澤幸隆	9:20	
9:40		OES26-093	海底鉱物資源をめぐる環境影響評価を含む日本の国内法の枠組み—海域区分の概念に着目して	OES26-083	首都圏における橋の防災拠点化計画の提案 東京都品川区京浜運河に架かる勝島橋をケーススタディとして 佐藤信治、山川大高、重田秀之		OES26-075	二重消波ケーソンを利用したOWC型波力発電装置の一次変換特性に関する研究—二次変換特性における波高の影響— 尾崎知樹、藤藤浩朗、増田光一、木原一祐、渋谷省吾	9:40	
10:00		OES26-040	海底鉱物資源探査における国際的な海洋環境影響評価制度に関する一考察 中村由行、柴田由紀枝、松田裕之、吉田公一	OES26-084	震災復興・防災都市デザイン計画手法の実証的研究 ～「かわす」理念と「普段使い」の防災計画～ 小林直明、伊澤純、群柳昭雄、増田光一		OES26-016	振動水柱型波力発電装置模型のモデル化について 園分健太郎、二村正、藤原敬文、井上俊司	10:00	
10:20		OES26-028	海洋資源に関わる民間レゾーム—深海底鉱物資源の国際管理に向けて— 花島洋美	OES26-085	奥尻島と三陸根浜地区に見る津波避難建築の選択 遠藤龍司		OES26-054	振動水柱型波力発電施設の安全性評価を目的とした水槽試験及び数値計算 平尾善幸、藤原敬文、園分健太郎、井上俊司	10:20	
10:40	休憩			休憩			休憩			
10:50	海中技術・空間利用 平林紳一郎	OES26-017	円盤型水中グライダーの針路保持性能向上に関する研究 中村昌彦、石丸隆宏、小寺山豆、松村直也	OES26-087	陸上遊上津波の沿岸建築物に作用する津波波力に関する基礎的研究 宮下奈々恵、増田光一、尾崎知樹、藤藤浩朗、村田一成	OS: 海洋再生可能エネルギー開発 神田雅光、二瓶泰範	OES26-022	沿岸層底式波力発電装置の開発 (第2報) 富島省吾、中野訓雄、渡邊茂、川口謙	10:50	
11:10		OES26-006	高温超電導電線技術を利用した船舶デバミングの研究 廣田恵	OES26-088	MPS法における船舶の津波中の挙動および衝突力に関する基礎的研究 その1 船舶の岸壁乗り上げ性状と建築物からの津波の反射流による潮流速度変化に関する検討 松岡寛弘、増田光一、尾崎知樹、藤藤浩朗、村田一成		OES26-053	並進動揺型 (ポイントアップソーバ型) 波力発電装置の出力最大化制御 谷口友基、梅田隼、藤原敬文、後藤博樹、井上俊司	11:10	
11:30				OES26-089	MPS法における船舶の津波中の挙動および衝突力に関する基礎的研究 その2 建築物からの津波反射流の影響を考慮した衝突力特性 村田一成、増田光一、尾崎知樹、藤藤浩朗		OES26-042	波力発電装置の油圧式動力取出しシステムに関する研究 今井康貴、村上天元、永田修一、竹内昌也	11:30	
11:50				OES26-076	港湾事業継続計画のための港湾津波ハザードマップ開発に関する基礎的研究 石橋栄穂、増田光一、尾崎知樹、藤藤浩朗、村田一成、金子大介		OES26-070	潮流発電ファームを想定した流場解析法に関する研究 渡邊由香、尾崎知樹、増田光一、藤藤浩朗	11:50	
12:10				休憩			OES26-068	Load measurement and analysis of ocean current turbines in shear flow condition Yiqing XIA, Ken TAKAGI	12:10	
12:30	昼食			昼食			昼食			
13:30	OS: 沿岸における人々の生活とモビリティのための環境空間 後藤浩	OES26-092	人と自然とのかわり合いの文化再発見と再構築へ 橋本聖次	OES26-050	日本海溝海底地震津波観測網 (S-net) ～システムと整備概要～ 望月伸志、植平賢司、金沢敬哉、奥保敬、汐見勝敏、功力卓、青井真、松本拓己、関口淳次、高橋成実、山本忠孝、藤原雅尚、山田知朗	OS: リアルタイム地震・津波・地殻変動観測 高橋成実、川口勝義	OES26-077	浮体式垂直軸型可変ピッチ買水車の性能に関する実海域曳航実験と水槽実験 尾崎知樹、藤藤浩朗、増田光一、小口篤大	13:30	
13:50		OES26-081	ふれあい・やすらぎ・まなぶ 大阪湾にミニ砂浜をつくろう会 久保忠義	OES26-049	日本海溝海底地震津波観測網 (S-net) での地震津波観測について 植平賢司、望月伸志、金沢敬哉、奥保敬、功力卓、汐見勝敏、青井真、関口淳次、松本拓己、高橋成実、山本忠孝、藤原雅尚、山田知朗		OES26-046	最大出力点追従制御方式で運転する潮流発電システムにおける発電最大流速と年間設備利用率の検討 辻健太郎、直井和久、塩野光弘	13:50	
14:10		OES26-069	人間の視覚系への影響を及ぼす水面からの乱反射を考慮した親水空間設計上の留意点 後藤浩、依田光正、城内博、竹澤三雄	OES26-090	南海トラフ地震津波観測ネットワークと高度利用 川口勝義、荒木英一郎、小平秀一、高橋成実		OES26-036	水平軸型水中浮遊式潮流発電装置の安全性評価を目的とした水槽実験 中塚俊樹、松井孝介、羽田勝、二村正、石田茂樹、井上俊司	14:10	
14:30	OS: 空間利用・海流制御 尾崎知樹	OES26-002	海洋空間の有効利用のための海洋建築物の機能と活用のあり方に関する調査研究 菅原遼、群柳昭雄	OES26-091	掘削孔内観測による海底地殻変動計測について 荒木英一郎、木村俊樹、町田裕弥、Demian Saffer, Achim Kopf		OS: 外力・成造・係留 柳原大輔	OES26-060	縦係留された浮体の水槽実験における係留索内の張力分布の特性に関する研究 井上裕太、村井基彦	14:30
14:50		休憩			休憩			休憩		
15:00	空間利用・海流制御 尾崎知樹	OES26-047	海水淡水化技術を利用した打ち水によるヒートアイランド緩和 椎原雄哉、青山正樹、木下絵理枝、鈴木英之、平林紳一郎	OES26-051	ICTを用いたケーブル式海底地震津波観測システムの開発と三陸沖への設置 藤原雅尚、山田知朗、酒井慎一、塩原謙、金沢敬彦	OES26-029		セミサブリグの係留ライン破断事故再現試験 齊藤昌勝、佐藤宏、石田圭、浅沼貴之、山本諒司	15:00	
15:20	OS: 海域蓄化・浄化 尾崎知樹	OES26-030	英虞湾沿岸遊休地における海水導入による干潟再生効果の検討 高山百合子、伊藤一教、園分秀樹	OES26-065	オンデマンド地殻変動観測システムにおける表面プイの最適形状に関する水理実験 今井健太郎、福田達也、石原靖久、高橋成実	OES26-080		浮体構造物の渦励起運動 (VIM) に関する研究 坂田啓悟、鈴木英之、平林紳一郎	15:20	
15:40		OES26-011	Simulation of the performance of a density current generator in Dangdong Bay Shunsuke NISHIMURA, Takero YOSHIDA, Hiroaki OYAMA, Georgios FYTIANOS, Toru SATO	OES26-048	巨大津波の検知に向けた沖合での航空機レーダーによる海面高度観測 広部智之、丹羽誠博、遠藤興洋、Ivan Eke Mulja, 藤藤秀樹、植平大祐、青井真、吉田敏樹、車福田幸嗣、日比谷紀之					
16:00				OES26-061	S-netデータを用いた津波遡上即時予測システムの試作と検証 山本直孝、青井真、鈴木直、高橋成実、中村武史、平田賢治、功力卓、中村洋光					
16:20				OES26-052	DONETを用いた即時津波予測システム実装 高橋成実、今井健太郎、石橋正信、大林涼子、末木健太郎、玉澤史康、馬場俊孝、金田義行					