

■平成30年度日本沿岸域学会 研究討論会プログラム(平成30年7月17日(火)～18日(水)) 於:横浜商工会議所 8階会議室

★平成30年7月18日(水)

時間	会場1(8階特別会議室)				会場2(805会議室)				会場3(804会議室)				会場4(803会議室)			
09:10 ~ 10:30	セッション1 沿岸域の防災(その1) -地震・津波- 座長:津田宗男(東亜建設工業株) 指定討論者:小野憲司(阪神国際港湾株)				セッション2 沿岸域の利用(その1) -自然再生エネルギー- 座長:村井基彦(横浜国立大学大学院) 指定討論者:齊藤 長((一社)日本風力発電協会)				セッション3 沿岸域の環境(その1) -評価・活動- 座長:水野正博((一財)みなと総合研究財団) 指定討論者:藤倉克則(海洋研究開発機構)							
	開始時間	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者						
	9:10								3-1	三保松原の保全とマツ葉の利活用について	居波 智也					
	9:30	1-1	漁港海岸における東北地方太平洋沖地震による海岸保全施設の災害復旧構造に関する実態の一考察	加藤 広之	2-1	深海を活用した水素生産・貯蔵システムのコンセプトと経済性に関する基礎的研究	海保 絳大		3-2	UAVによる沿岸地形計測の高精度化に関する検討	田畑 貴大					
	9:50	1-2	首都直下地震による災害廃棄物の港湾域での処理処分についての試論	鈴木 武	2-2	二重消波ケーソンのOWC型波力発電装置としての可能性について	居駒 知樹		3-3	深海生態系の経済価値と認知度による影響	中原 尚知					
10:10	1-3	地震動によって誘起された海底地滑り津波の沿岸被害に関する基礎的研究	村田 一城	2-3	PW-OWCを有する浮体の空気室負荷の違いが一次変換特性に及ぼす影響	巢河 香里		3-4	レクリエーションとしての釣りの間接的情報分析による環境評価の試み(その2)	五明美智男						
10:40 ~ 12:00	セッション4 沿岸域の防災(その2) -交通影響- 座長:富田孝史(名古屋大学大学院) 指定討論者:池田龍彦(放送大学)				セッション5 沿岸域の利用(その2) -地域・町づくり- 座長:村野昭人(東洋大学) 指定討論者:畔柳昭雄(日本大学)				セッション6 沿岸域の環境(その2) -環境活動・景観- 座長:居駒知樹(日本大学) 指定討論者:柴木秀之(概エコー)				セッション7 沿岸域の管理・物理(その1) -海岸侵食- 座長:大谷靖郎((一財)土木研究センター) 指定討論者:松本清次(概大本組)			
	開始時間	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者			
	10:40	4-1	海洋・沿岸域管理の議論を支える情報～タンカー-SANCHI号の衝突炎上・漂流沈没の海難に関する各国政府発表と報道～	塩入 同	5-1	湘南VISION大学 -湘南の海を守り、みらいを作る人をつくる-	香岐 信二					7-1	越波流量計測装置の試作と現地での観測結果	上久保祐志		
	11:00	4-2	我が国のパルク貨物輸入の途絶可能性に関する基礎的研究	赤倉 康寛	5-2	海水浴場の利用ルールの成立における地域の対応	浪川 珠乃		6-1	水流発生装置による港内浅場の貧酸素環境改善への試み	遠藤 雅実	7-2	東日本大震災で消失した岩手県高田海岸の砂浜復元の可能性について -砂浜の形成過程に基づく考察-	星上 幸良		
	11:20	4-3	巨大災害下における避難民の生命・健康等維持のための海陸一貫大量輸送システムの検討	小野 憲司	5-3	神奈川県七ヶ浜の前浜での砂鉄堆積とその起源	野志 保仁		6-2	小学生を対象とした尼崎運河におけるAL型環境学習の試行と深い学びに関する研究	松重 摩耶	7-3	遠州灘沿岸表浜海岸における侵食対策効果に関する考察	小澤 宏樹		
11:40	4-4	鉄道線路が津波避難に及ぼす影響に関する研究 津波避難時に線路を越える必要性のある危険地区の抽出	唐崎 雄亮	5-4	沿岸域における「 commons 」の劣化と再生 -宮城県漁協戸倉出張所による漁場利用適正化の取組を事例として-	妻 小波		6-3	千葉県沿岸域におけるモニュメントの立地特性に関する研究	木下 哲人	7-4	深層学習による海岸保全施設の劣化予測に関する基礎的検討	熊谷兼太郎			
13:00 ~ 14:20	セッション8 設計・施工技術 座長:佐野清史(東洋建設株) 指定討論者:片桐正彦(大成建設株)				セッション9 沿岸域の利用(その3) -海洋利用・運用- 座長:古川恵太((公財)笹川平和財団海洋政策研究所) 指定討論者:櫻井慎一(日本大学)				セッション10 沿岸域の環境(その3) -再生技術・生態調査- 座長:岩田繁英(東京海洋大学学術研究院) 指定討論者:高吉晋吾((一財)漁港漁場漁村総合研究所)				セッション11 沿岸域の管理・物理(その2) -調査・予測- 座長:島谷 学(五洋建設株) 指定討論者:佐々木淳(東京大学大学院)			
	開始時間	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者			
	13:00	8-1	海上工事における施工状況と波浪特性の関係について -鳥取沿岸を対象として-	澁谷 容子	9-1	国内外の海上都市構想にみる海洋空間利用の動向に関する研究	土橋 大輔		10-1	貝殻基質によるテナガエビ増殖効果等の検証	片山 貴之	11-1	1級河川から駿河湾に流出する栄養塩量の算定と沿岸漁業との関係について	田中 博通		
	13:20	8-2	大型石炭貯蔵浮体システムの長周期動揺を考慮した稼働率に関する基礎的研究	敷田 曜	9-2	臨港地区における立地適正化計画の運用実態に関する研究	高橋 健太		10-2	GMCIによるサンゴ再生技術	木原 一禎	11-2	感潮域における高潮発生時の塩分鉛直構造に関する数値的研究	中所 雅裕		
	13:40	8-3	珊瑚由来の石灰岩骨材を用いたコンクリートの摩耗特性	竹中 寛	9-3	水上アクティビティと地域づくりとの連携に関する研究 -関東地域におけるSUP 団体の活動実態と課題-	菅原 遼		10-3	東京湾における市民参加型アサリ稚貝調査 -着底期に着目したアサリの個体群変動について-	黒岩 寛	11-3	海洋短波レーダと波浪計による波高観測結果の比較	藤田 淳		
14:00	8-4	景観に配慮した防潮堤の整備方法に関する研究 -岩手県および宮城県の整備計画事例を対象とした考察-	関口 潤耶	9-4	「泳げる海、お台場」の実現を目指して官民連携による都市臨海部での環境教育の実践と体験の機会創出	森田 健二		10-4	東京湾内湾沖合部における二枚貝初期稚貝について	山口 兼右	11-4	高波浪時における礫養浜の変形数値モデル	西田 悠太			
14:30 ~ 16:10	セッション12 沿岸域の管理 座長:岩井克巳(日本ミクニヤ株) 指定討論者:來生 新(放送大学)				セッション13 沿岸域の利用(その4) -船舶・貨物- 座長:菅原 遼(日本大学) 指定討論者:渡部富博(京都大学経営管理大学院)				セッション14 水産 座長:木原一禎 指定討論者:明田定満(水産総合研究センター)				セッション15 沿岸域の管理・物理(その3) -海岸侵食・変形- 座長:川崎浩司(概ハイドロ総合技術研究所) 指定討論者:横木裕宗(茨城大学)			
	開始時間	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者	講演番号	研究発表タイトル	講演者			
	14:30	12-1	閉鎖性海域ガバナンスのあり方についての一考察 -地中海事例からの示唆-	高 翔	13-1	我が国に寄港したクルーズの需要動向分析と経済効果の試算	佐々木友子		14-1	硝化抑制された下水処理水によるスジアオノリ生育の試み	三好 真千	15-1	富津新港の防波堤隅角部における砂浜の形成	横田 拓也		
	14:50	12-2	沿岸域総合管理を用いたブルーエコノミーの展開について	古川 恵太	13-2	内貿フェリー貨物量の将来推計に関する研究	杉田 徹		14-2	漁業者が受容する新たな海洋利用開発の要件 -久米島海洋深層水事業を事例として-	川辺みどり	15-2	奄美大島の嘉徳海岸の侵食機構	宇多 高明		
	15:10	12-3	沿岸域におけるブルーエコノミー実現に向けた基礎的研究	村上 悠平	13-3	クルーズ船寄港地に適する港の選定と整備方針に関する研究 (北海道を対象とした自治体と漁協へのアンケート調査)	野口 翔		14-3	生産性の評価としての漁獲確率に関する考察	岩田 繁英	15-3	長崎県橋湾に面した千々石海岸の侵食	大谷 靖郎		
15:30	12-4	イタリヤで実践されている資源管理に資する漁村観光の実態について ~ベスカトゥリスモとイットゥリスモ~	後藤 卓治	13-4	クルーズ船からみた魅力的な港の空間形成のあり方について	上島 顕司		14-4	漁村の滞在型観光「渚泊」の意義と持続的・発展的な取組推進について (既往文献と取組事例の分析より)	中泉 昌光	15-4	鳥取県天神川における河口砂州の地形変化について	片山 崇			
15:50	12-5	漁業権利構造の実態とそれが沿岸域管理に及ぼす影響に関する日韓比較研究	李 銀姫	13-5	国際海上コンテナ貨物の港湾に関する手続情報共有のための情報システムの現状と課題	飯田 純也		14-5	実海域における人工魚礁による流動制御と環境改善機能の検証	中村明日人	15-5	台風21号時の高波浪による七ヶ浜の侵食	石川 仁憲			