

■平成29年度日本沿岸域学会 研究討論会プログラム(平成29年7月22日(土)) 於:熊本大学

★平成29年7月22日(土)

時間	会場1(225)				会場2(222)				会場3(221)				会場4(224)			
09:10 ~ 10:30	セッション1 沿岸域の防災(その1) -ハザードマップ・調査- 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2 沿岸域の利用(その1) -自然再生エネルギー- 座長:日高健(近畿大学) 指定討論者:村井基彦(横浜国立大学)				セッション3 沿岸域の環境(その1) -河川・海流- 座長:菅原遼(日本大学) 指定討論者:柴本秀之(株エコー)				セッション4 設計・施工技術 座長:島谷学(五洋建設株) 指定討論者:松本清次(株大本組)			
	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			
	9:10	1-1	住民におけるハザードマップの利用促進に関する研究 - 全国の沿岸市区町村に対するアンケート調査 -	渡邊 亮				3-1	真間川河口前面海域における放射性セシウムの堆積分布について	橋本 宗侍	4-1	海水および珊瑚由来の石灰岩骨材を用いた自己充填型コンクリートの諸性状	竹中 寛			
	9:30	1-2	港湾における海域津波ハザードマップの開発に関する研究	石橋 榮稔	2-1	浮体式垂直軸型水車の浮体動揺に関する実験的研究	岩松 幸花	3-2	江戸川における放射性セシウムの流量と近似式について	山口 兼右	4-2	大規模津波等による作業船の漂流監視システムの開発	赤倉 康寛			
	9:50	1-3	防災拠点としての「みなとオアシス」のあり方に関する調査研究	狩野 悠介	2-2	釜石港におけるPW-OWC発電システムの適用可能性の検討	木原 一禎	3-3	福島県沿岸域におけるセジメントラップを用いた放射性セシウムの動態に関する研究	御園生敏治	4-3	既設改良に着目した海岸護岸における設計・施工等のケーススタディーから導かれた留意点	内藤 了二			
10:10	1-4	南海トラフ巨大地震想定域における孤立可能性集落の立地特性と災害対応に関する研究 - 愛媛県西予市を事例として -	坪井聖太郎	2-3	OWC型波力発電装置による消波ケーソンの利用の可能性に関する考察	渋谷 省吾	3-4	海流別の都市のクリモグラフ	川西 利昌	4-4	リスク評価に基づく海面処分場の設計等に関する諸検討	鈴木 武				
10:40 ~ 12:00	セッション5 沿岸域の防災(その2) -侵食対策- 座長:川崎浩司(株ハイドロソフト技術研究所) 指定討論者:横木裕宗(茨城大学)				セッション6 沿岸域の利用(その2) -歴史- 座長:後藤浩(日本大学) 指定討論者:櫻井慎一(日本大学)				セッション7 沿岸域の環境(その2) -サンゴ 観察 環境変遷- 座長:宇崎崎泰寛(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)				セッション8 水産 座長:脇田和美(東海大学) 指定討論者:高吉晋吾(一財)漁港漁場漁村総合研究所)			
	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	5-1	構造的に進む海岸線の人工化 -北陸地方の姫川~宮崎漁港間の例-	宇多 高明	6-1	地史に基づく高田平野における気仙川流路の変遷	星上 幸良	7-1	微弱電流によるサンゴの温度耐性向上に関する定量的検討	小川 良亮	8-1	漁業地域の人口減少と高齢化について	中泉 昌光			
	11:00	5-2	侵食の進む九十九里浜におけるヘッドランドと養浜による対策検討	大谷 靖郎	6-2	昭和初期の東京市庁舎建設構想と臨海部埋立地の様相 -1930年代に見られた市庁舎の月島埋立地建設案に着目して-	加藤 千尋	7-2	大型サンゴ生育棚によるサンゴ再生技術の紹介	山本 悟	8-2	漁業補償算定の諸問題	妻 小波			
	11:20	5-3	Coast protection against erosion and associated conflicts among stakeholders: A case-study from Marawila Beach, Sri Lanka	Ratnayakage Sameera Maduranga Samarasekera	6-3	我が国の臨海部における空間形成の近年の動向と課題	上島 顕司	7-3	熊本港の人工干潟における環境学習型モニタリング手法に関する検討	増田 龍哉	8-3	沖縄周辺海域におけるまぐろはえ縄の生産性評価	岩田 繁英			
11:40	5-4	行橋市祓川河口部(沓尾海岸)における砂嘴の発達	大木 康弘	6-4	個性あるみなとまちづくりに役立つ地域資源収集方法に関する取り組み-みなと文化研究事業の取組みとみなとまちの'民俗学'の立ち上げ-	吉田 秀樹	7-4	周防灘西域における大規模構造物による自然環境の変遷	小島 治幸	8-4	漁港における品質・衛生管理対策の効果に関する研究	浪川 珠乃				
13:00 ~ 14:40	セッション9 沿岸域の防災(その3) -浮体関連- 座長:木原一禎(エム・エムブリッジ株式会社) 指定討論者:多部田茂(東京大学大学院)				セッション10 沿岸域の利用(その3) -物流・地域活性- 座長:水野正博(一財)みなと総合研究財団) 指定討論者:池田龍彦(放送大学)				セッション11 沿岸域の環境(その3) -評価・活動- 座長:岩井克巳(日本ミクニヤ株) 指定討論者:畔柳昭雄(日本大学)				セッション12 沿岸域防災・物理 -調査結果・予測- 座長:津田宗男(東亜建設工業株) 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	9-1	津波越流時の水叩き設計手法に関する一考察	加藤 広之	10-1	アジア・北米間のコンテナ貨物流動に関するトランシップ港湾選択モデルの構築	古山 卓司	11-1	CVMIによる深海底における生物多様性の経済評価	中原 尚知	12-1	GPS波浪計と海洋レーダによる津波観測に基づいた伊勢湾内の津波予測に関する基礎的研究	富田 孝史			
	13:20	9-2	MPS法による津波漂流物の衝突力算定に関する研究	松岡 晃弘	10-2	我が国の国際海上コンテナ貨物の経路選択モデル構築	佐々木友子	11-2	東京湾を対象とした低次-高次結合生態系モデルの構築と高次栄養段階生物に与える流入栄養塩類の影響評価	坂本 絢香	12-2	擬似温暖化実験による台風0918号の高潮の将来変化	豊田 将也			
	13:40	9-3	津波中の岸壁係留船舶の係留索破断に関する基礎的研究	金子 大介	10-3	海と関わりのある文化的サービスの定量評価に向けた試み -神社に着目して-	黒岩 寛	11-3	UAV 搭載のマルチスペクトルの活用検討	市村 康	12-3	2016年熊本地震における干拓堤防の被災に関する現地調査	後藤 浩			
	14:00	9-4	浮体式津波対策用岸壁の適用性に関する水槽実験とMPS法の比較による基礎的検討	増田 光弘	10-4	離島の発展性と産業構造の関係の計量的分析	公手 智紀	11-4	東京湾沿岸域の環境NPOの設立・分布状況からみた社会環境分析	五明美智男	12-4	沖縄本島北東部の平良湾に流入する福地川の河口閉塞	五十嵐竜行			
14:20	9-5	ユニット型浮体式防災基地の設計と災害フェーズに応じた使用方法の提案	村井 基彦	10-5	九州西部海域における自治体の沿岸政策を活かした海洋保護区ネットワークの可能性	清野 聡子	11-5	大学生を対象とした自然体験学習に関する考察 -「きょうどう」的な学びに着目して-	松重 摩耶	12-5	安倍川の流量・雨量の経年変化と河川から海へ流出する養分量について	田中 博通				
14:50 ~ 16:30	セッション13 沿岸域の防災(その4) -BCP・減災対策- 座長:居駒知樹(日本大学) 指定討論者:小野憲司(京都大学防災研究所)				セッション14 沿岸域の管理 -計画・活動・評価- 座長:富田孝史(名古屋大学大学院) 指定討論者:來生 新(放送大学)				セッション15 沿岸域の生態系 -観察・モニタリング- 座長:村野昭人(東洋大学) 指定討論者:明田定満(水産総合研究センター)				セッション16 沿岸域の物理 -地形変化- 座長:大谷靖郎(一財)土木研究センター) 指定討論者:重松孝昌(大阪市立大学大学院)			
	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			
	14:50	13-1	漁業集落における要援護者の高台移転に関する基礎的研究 - 居住地域からの避難距離と津波浸水域境界線との比較検討 -	城田 大輔	14-1	第2期海洋基本計画の評価から見えてきた沿岸域の総合的管理的推進に関する今後の課題	古川 恵太	15-1	神戸港のムラサキイガイによる異常な糞の排泄状況	秋山 吉寛	16-1	北海道北方における氷の挙動に関する研究	鈴木 洋之			
	15:10	13-2	大津波災害に備えた港湾の代替輸送機能確保に関する一考察	平澤 充成	14-2	わが国の「沿岸域の総合的管理的政策」を評価する ~海洋基本計画および年次報告の記載内容に基づく一考察~	脇田 和美	15-2	護岸前面における植生生育限界-鶴原海岸での観察	橋本 佳樹	16-2	海洋短波レーダの波浪観測に向けた基礎的検討	藤田 淳			
	15:30	13-3	北海道太平洋側の広域港湾BCPIにおけるタイムラインの作成について	田中 淳	14-3	沿岸域管理政策の総合的評価のあり方に関する一考察	高 翔	15-3	小田和湾環境調査-藻場衰退の現状-	杏岐 信二	16-3	砂浜海岸における表層砂の化学元素特性に関する現地調査	加藤 茂			
	15:50	13-4	漁業地域における防災減災機能の向上に関する研究	土屋 詩織	14-4	新たな海洋開発における社会影響配慮に関する一考察	川辺みどり	15-4	干潟底生生物調査における調査地点の設定に関する考察	倉原義之介	16-4	浜名湖今切口の地形変化に関する一考察	岡辺 拓巳			
16:10	13-5	漁業地域において必要な防災減災計画のあり方に関する研究	後藤 卓治	14-5	形態素解析を用いた海洋政策における情報公開の日英比較	塩入 同	15-5	簡便な多波長励起式蛍光撮影装置は、海洋生物のイメージングとモニタリングのツールになり得るか?	古島 靖夫	16-5	海浜変形が利便施設の維持管理に与えた影響-勝浦湾沿岸の例	野志 保仁				

16:50~17:50 通常総会(学会表彰)

18:00~19:30 意見交換会