

■平成27年度日本沿岸域学会 研究討論会プログラム(平成27年7月18日(土)～19日(日) 於:茨城大学 教育学部B棟・D棟(水戸キャンパス)

★平成27年7月18日(土)

時間	会場1(B203)				会場2(B204)				会場3(B207)				会場4(B208)					
09:00 ～ 10:20	セッション1 沿岸域の防災(その1) 座長:居駒知樹(日本大学) 指定討論者:鈴木武(国土技術政策総合研究所)				セッション2 沿岸域利用(その1) 座長:後藤 浩(日本大学) 指定討論者:小原恒平(みらい建設株)				セッション3 水産 座長:木下 明((一社)日本マリーナ・ビーチ協会) 指定討論者:橋本 牧((一社)漁港漁場新技術研究会)									
	開始時	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者					
	9:00	1-1	高密度スラグを用いた水中不分離性コンクリートの施工性	森田 浩史	2-1	八代海沿岸地域の活性化に向けた現状分析	上久保 祐志	3-1	小規模町村の地域経済～市町村合併と漁業地域の振興～	浪川 珠乃								
	9:20	1-2	漁港海岸における新しい津波波力算定法を考慮した胸壁設計法の提案	加藤 広之	2-2	茨城県神栖市日川浜海水浴場における現地観測と遊泳条件の妥当性検討	堀口 敬洋	3-2	魚市場一般開放化の利点と課題に関する研究—全国の魚市場に対するアンケート調査結果—	鷹島 充寿								
9:40	1-3	直立浮上式防波堤試験工事における浮上システムについて	前川 勉	2-3	協働型資源管理にみるエコ統治性の諸相—コスタリカにおけるウミガメの保全事業を事例に	武田 淳	3-3	攪拌機能を有する人工魚礁の実証的評価	中村 明日人									
10:00	1-4	大規模津波後の港湾機能早期復旧のための無人作業船モニタリングシステムの開発	赤倉 康寛				3-4	漁協直販所における販売実態分析と仕入検討モデルの構築	武藤 弘晃									
10:30 ～ 12:10	セッション4 沿岸域の防災(その2) 座長:佐野清史(東洋建設株) 指定討論者:磯部雅彦(高工科大学)				セッション5 沿岸域利用(その2) 座長:佐々木淳(東京大学大学院) 指定討論者:来生新(放送大学)				セッション6 沿岸域の環境・エネルギー 座長:村井基彦(横浜国立大学) 指定討論者:渡邊修一(海洋研究開発機構むつ研究所)									
	開始時	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者					
	10:30	4-1	千葉県沿岸部における津波避難経路の把握および竹材利用による津波避難対策の検討	大竹 洋平	5-1	沿岸域での経験が人間意識創成に及ぼす影響	彭 日晨	6-1	有孔ケーソンを利用した空気タービン式波力発電実証試験	木原 一禎								
	10:50	4-2	東日本大震災後の防潮堤建設をめぐる合意形成—福島県いわき市豊間区を事例に—	大邨 あらた	5-2	大規模災害による災害廃棄物の海面処分に関する研究	鈴木 武	6-2	三保松原の保全とマツ葉のエネルギー利用について	田中 博通								
	11:10	4-3	津波の来襲が想定されるわが国沿岸域における海岸保安林の機能に関する調査	後藤 浩	5-3	東日本大震災を契機とした「高台移転」における高台部居住の維持に関する研究	西野 拓人	6-3	北海道東部汽水湖における低次生産構造の比較と脆弱性の検討	阿部 博哉								
11:30	4-4	津波遭遇時の沿岸域航行船舶の船体運動の予測	塩谷 茂明	5-4	巨大災害発生時の具体的対応シナリオに基づくフェリー等による緊急支援助物資輸送シミュレーション	小野 憲司	6-4	中海底近傍でのFePSMnO循環のモデル化	中原 駿介									
11:50	4-5	貨物コンテナの高潮リスク評価のための被害率曲線の構築	久松 カ人	5-5	東京湾(千葉県・神奈川県)における企業のBCPIに関する基礎的研究	藤生 拓身	6-5	中海窪地修復のための石炭灰造粒物の施工の効果について	山本 民次									
13:00 ～ 15:00	セッション7 沿岸域の防災(その3) 座長:木原一禎(エム・エムブリッジ株) 指定討論者:小野憲司(京都大学防災研究所)				セッション8 調査手法 座長:島谷 学(五洋建設株) 指定討論者:小林昭男(日本大学)				セッション9 生態系 座長:岩井克巳(日本ミクニヤ株) 指定討論者:藤倉克則(海洋研究開発機構)				セッション10 歴史・教訓 座長:山本和清(日本大学) 指定討論者:川西利昌(日本大学)					
	開始時	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者		
	13:00	7-1	浮体式津波対策用岸壁による岸壁係留船舶の津波防災・減災対策について	増田 光弘	8-1	マルチコプターを用いた沿岸域調査に関する研究	市村 康	9-1	東京湾におけるアサリ幼生の鉛直移動について	末永 友真	10-1	里海・沿岸域管理の管理主体と管理組織—事例アンケート調査から—	吉田 雅彦					
	13:20	7-2	災害時医療支援浮体の初期構造計画に関する基礎的研究	清水 研	8-2	ツバル国フォンガファレ島を対象とした植栽園の作成	桑原 祐史	9-2	千葉県の砂浜における海浜植物の生息場の特性分析—千葉県南房総市岩井海岸を例として—	清水 麻里	10-2	歴史遺産・軍艦島コンクリート護岸の詳細調査	酒井 貴洋					
	13:40	7-3	透析センターとして運用する災害時医療支援浮体のGISを活用した適地選定	中島 麻悠美	8-3	市民参加による環境モニタリング調査の意義について	鈴木 覚	9-3	江戸前ハゼ復活プロジェクトによる東京湾のマハゼの生活史の推定とその再生への試案	古川 恵太	10-3	地震・津波供養碑についての一考察—千葉県九十九里浜の現地踏査では碑の教訓が風化していた—	平塚 四郎					
	14:00	7-4	東日本大震災からの漁業地域の復興に関する一考察	林 浩志	8-4	写真を用いたKJ法の提案と試行	五明 美智男	9-4	蛍光撮影技術を生かした海洋生物イメージングとモニタリングへの応用	古島 靖夫	10-4	沿岸域に立地するジオパークの地図表現について	小荒井 衛					
	14:20	7-5	漁業地域における災害発生後の水産物生産・流通機能の早期復旧に関する研究	後藤 卓治	8-5	写真を用いたKJ法による沿岸域環境資源の分析	長谷川 満加	9-5	石炭灰造粒物を敷設した中海浸漬溝における多毛類コロニーの出現	藤井 貴敏	10-5	歴史写真を活用した八代海沿岸の変遷把握	増田 龍哉					
14:40	7-6	津波ハザードマップの記載・表記内容の統一性に関する研究—静岡県19市町を対象とした考察—	渡邊 亮	8-6	EOS-Terra/ASTERを用いたマングローブ域抽出に関する研究—ミャンマー沿岸域を対象として—	山崎 正稔	9-6	循環型浄化システムを用いた微生物の投与による堆積汚泥の浄化実験—微生物活性によって特定された微生物を用いた場合—	岡本 強一	10-6	英国における海岸リゾート及び棧橋に関する研究報告	佐々木 宏						

★平成27年7月19日(日)

09:00 ～ 10:20	セッション11 沿岸域の防災(その4) 座長:横木裕宗(茨城大学) 指定討論者:片桐正彦(大成建設株)				セッション12 沿岸域管理・海岸変形(その1) 座長:大谷靖郎((一財)土木研究センター) 指定討論者:岡安章夫(東京海洋大学)				セッション13 沿岸域の環境(その1) 座長:津田宗男(東亜建設工業株) 指定討論者:細田昌広(いであ株)				
	開始時	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者
	9:00				12-1	茨城県河原海水浴場周辺の海浜地形変化	大木康弘	13-1	干潟域における来訪者の生態系サービス認識状況	井芹 絵里奈			
	9:20	11-1	時刻歴行動シミュレーションを用いた沿岸域の津波被害評価に関する研究(第1報 防波堤の有無が津波被害特性に与える影響に関する検討)	星野 智史	12-2	韓国西海岸のAnmyeondoのKkotji Beachの侵食原因と対策	小林 昭男	13-2	人工塩性湿地潮間帯堆積物中における難分解性有機物量に関する研究	西尾 直人			
9:40	11-2	静岡県東部における大規模災害に対する自主防災組織の構築に関する研究-自主防災組織活動内容に着目して-	三好 隆正	12-3	三河湾に位置する三河大島東端に発達した尖角岬の現地踏査	星上 幸良	13-3	伊勢湾における底びき網漁業シミュレータの開発	鈴木 翔太				
10:00	11-3	気象・海洋・潮汐統合モデルを用いた大正6年東京湾高潮の再現	館小路 晃史	12-4	島根半島東部沿岸における人工海岸と自然海岸の対比	野志 保仁	13-4	東京湾奥部における無酸素水塊の時空間分布	佐藤 文也				
10:30 ～ 12:10	セッション14 沿岸域管理・沿岸域の物理 座長:富田孝史(港湾空港技術研究所) 指定討論者:多田田茂(東京大学)				セッション15 沿岸域管理・海岸変形(その2) 座長:小荒井衛(茨城大学) 指定討論者:青木伸一(大阪大学)				セッション16 沿岸域の環境(その2) 座長:菓子野廣((一財)みなと総合研究財団) 指定討論者:岡田知也(国土技術政策総合研究所)				
	開始時	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者	講演番	研究発表タイトル	講演者
	10:30	14-1	気候変動の影響を考慮した東京湾の高潮浸水予測とその域外への影響	浅井 正	15-1	汀線後退と背後地の防護-野手海岸の11,12号ヘッドランド間の例	宇多 高明	16-1	江戸川から東京湾に流入する放射性物質量の推定について	吉松 亮一			
	10:50	14-2	堅牢建物の配置による津波被害低減効果の考察—鎌倉市を例として—	齊藤 翔太	15-2	これまでの海岸侵食対策の問題点と課題	大谷 靖郎	16-2	沿岸漂着プラスチックによる海洋環境汚染に関する研究—ポリスチレンの紫外線分解に関する室内実験—	小泉 公志郎			
	11:10	14-3	松島湾の海底表層堆積物と生態系の長期変遷解明に基づく持続可能な社会を支える自然環境評価	長尾 正之	15-3	サンドリサイクルによる土砂投入を考慮した3次元地形変化予測に関する研究	小坂田 祐紀	16-3	流動水質モデルおよび経済モデルを用いた長期運動解析による干潟保全の経済評価に関する試算	入江 政安			
11:30	14-4	Decision-making and its supporting tool in coastal management: potentiality of IMBER-ADANT framework	李 銀姫	15-4	粒径を考慮した前浜地形変化モデル開発の試み	栗原 圭梧	16-4	視覚情報を考慮した海浜における快適感算出の試み	三宅伸吾				
11:50	14-5	海水浴場の下水道接続事例に見る沿岸域総合管理における地方自治体の役割	塩入 同	15-5	福井県水島での砂浜安定化のための人工磯の順応的管理	小澤 宏樹	16-5	ステークホルダー分析を用いた藻場周辺域における利害構造の地域間比較	但馬 英知				