

2022年度日本沿岸域学会 研究討論会プログラム (2022年7月23日(土) 琉球大学 工学部1号館・2号館)

9:30 ~ 9:40 開会式 (会場1)

時間	会場1				会場2				会場3				会場4			
09:50 ~ 11:05	セッション1 沿岸域利活用 (その1)				セッション2 沿岸域管理 (その1)				セッション3 防災・復興 (その1)				セッション4 土木・建築			
	座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:	
	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	講演番号	研究発表タイトル	講演者
	9:50	1-1	ブルーカーボンを活用した大気中二酸化炭素除去のLCA試算研究例	桑江朝比呂				3-1	d4PDFの台風トラックデータの過去実験結果の評価	室井直人	4-1	施工効率向上を目指した捨石均し用重機の改良に関する実験的検討	小塚海奈里			
	10:05	1-2	横浜港において創出したブルーカーボン生態系の環境価値の評価	大西晃輝	2-1	表浜海岸における断面地形の変化特性に関する分析 -4地点の測量結果に基づいた検討-	辻廣咲希	3-2	複合氾濫条件下での梅田川、柳生川における河床形状が水位に与える影響評価	春山和輝	4-2	防波堤等築造工事を対象とした施工可否判断AIモデルの構築	神田泰成			
	10:20	1-3	兵庫運河における高橋・干潟の造成について -西日本初のブルーカーボンオフセット制度の適用-	杉田徹	2-2	直立堤防により分断された海岸の環境修復の可能性	大木康弘	3-3	新設人工海浜における飛砂問題-沖繩豊崎海浜公園の例	野志保仁	4-3	津波漂流物の衝突荷重に与える流体力の影響に関する基礎的研究	武川芽生			
10:35	1-4	ブルーカーボンについての認証・発行したカーボン・クレジットの公募譲渡の結果(報告)	古屋正典	2-3	海底耕転による資栄養素消滅の試みについて	柳川 竜一	3-4	沿岸漂砂による前浜砂の分級と前浜勾配の変化	三田周平	4-4	2次元なし形状の弾体力と運動応答についての考察	茂筑雄大				
10:50	1-5	海上での微細藻類培養手法に関する基礎的研究	岸拓真	2-4	海苔つりを通して見た都市沿岸域の環境評価に関する予察的研究 その3-	古川恵太				4-5	超大型浮体のための弾性係数留る係留諸元測定に関する基礎的研究	鹿島隆				
11:15 ~ 12:30	セッション5 沿岸域利活用 (その2)				セッション6 沿岸域管理 (その2)				セッション7 防災・復興 (その2)				セッション8 環境・生物・生態系 (その1)			
	座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:	
	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	講演番号	研究発表タイトル	講演者
	11:15	5-1	我が国のコネクテッド・ミナマルにおける沖待ち時間・量の把握・分析 -リアルタイム把握システムの開発-	赤倉康寛	6-1	浜崎海岸人工リーフにおけるサンゴの継続的調査結果に基づく軽石漂着の影響に関する考察	安田誠宏	7-1	津波自主避難計画の作成手法に関する研究	高須健直	8-1	沿岸域における魚類相調査による環境DNAの適用性に関する検討	渡辺健太郎			
	11:30	5-2	港湾計画改訂における品別コンテナ貨物量予測手法の比較分析	中川元気	6-2	産間味村阿嘉島の防波堤改良工事におけるサンゴ増殖の取り組み	中西敬	7-2	海水浴場における津波避難対策に関する研究 -年間来客者数10万人以上の海水浴場を対象とした調査-	小出将貴	8-2	東京湾におけるスズキ幼魚モデルの構築	青木大英			
	11:45	5-3	わが国の港湾物流情報プラットフォームの現状と技術的課題	飯田純也	6-3	藻場造成の実証的手法の研究	榎並万里子	7-3	小型船舶を活用した災害支援に関する研究 -東京湾における風況化危険地域と海の駅の実状-	五江潤佑真	8-3	漁船ローダーデータを用いた伊勢湾におけるマアゴの分布推定に関する研究	菅野晃太			
12:00	5-4	グローバルロジスティクスの現状に関する考察	富島正悟	6-4	都市河川流域における小さな自然再生による豊かな海の実現に向けた社会実装	宇野宏司	7-4	東京都東部低地帯の木造住宅密集地域の地震水害に関する研究	今村勇紀	8-4	生活史ステージに着目した千葉県奥川のアユの資源・生息環境の現状調査	佐藤哲也				
12:15	5-5	港湾における賑わい空間形成のための官民連携手法について	鈴木洋				7-5	「先人の工夫や知恵に学ぶ 四国防災十八話マップ」による教訓伝承とその展望	松重摩耶							

12:30 ~ 13:30 お昼休み

13:30 ~ 14:45	セッション9 沿岸域利活用 (その3)				セッション10 沿岸域管理 (その3)				セッション11 防災・復興 (その3)				セッション12 環境・生物・生態系 (その2)			
	座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:	
	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	講演番号	研究発表タイトル	講演者
	13:30	9-1	浮体式施設の詳細概念と機能・用途に関する調査研究	笹川遼	10-1	中国におけるブル・エコノミーの導入と課題 -福建省を事例に-	張欽	11-1	報道映像に記録された1961年第二室宮内による徳島県内の被害様相	中野晋	12-1	ベイズ最適化手法による生態系モデルのパラメータ不確実性の低減	北澤大輔			
	13:45	9-2	ウオーターフロントの特性に配慮した公衆トイレの整備実態に関する研究 -全国39都道府県を対象とした調査-	山田匠人	10-2	東京湾周辺の海水浴場における新型コロナウイルス感染症予防対策の現状	高尾敬幸	11-2	大規模災害に対応したオンラインや輸送訓練の実施 -太平洋側大規模災害時における物流機能の維持に向けて-	渡井祐樹	12-2	GISを用いた千葉県内の希少種・外来種・有害動物の分布と環境要因・生物間の関係性分析	高橋岳志			
	14:00	9-3	漁村活性化に向けた民間事業者との連携に関する研究	後藤卓治	10-3	内水面のレジャー的利用をめぐる調整に関する研究: ルール形成の視点から	原田幸子	11-3	南海トラフ巨大地震・津波に対する臨海部石油施設の脆弱性分析	阿部隼人	12-3	サンゴ生育装置(GMC技術)の導入で挑戦するエコツーリズムを活用した環境保全	小村秀哉			
14:15	9-4	漁港空間の多目的利用に関する研究 -岩手県の漁協・漁港を対象とした調査-	佐藤友香	10-4	海洋漁業と海洋ジャーナルとの相互関係に関する研究	姚微	11-4	波向きの不連続性を考慮した深層学習による波浪予測の検討	増田和輝	12-4	実海域における電着基盤へのサンゴ着床技術の基礎研究	仲岡宏樹				
14:30	9-5	木造帆船サバニの継承と利活用に関する史的考察	千足耕一													

14:55 ~ 16:10	セッション13 沿岸域利活用 (その4)				セッション14 沿岸域管理 (その4)				セッション15 情報・計測 (その1)				セッション16 環境・生物・生態系 (その3)			
	座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:	
	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	講演番号	研究発表タイトル	講演者
	14:55	13-1	洋上風力発電の社会受容の調査: 第一報 景観イメージと受容の関係	飯田隆人	14-1	水門シビックテックによる用水路ごみ清掃の効率化とデータ整理の試み	當眞淳	15-1	船舶の航行が困難な海域におけるUAVと簡易水深計を用いた測深について	永山雄也	16-1	溶融スラグで造成した干潟での底生生物の経時変化	矢野ほのか			
	15:10	13-2	洋上風力発電の社会受容の調査: 第二報 2020年と2022年調査の比較	清水敦彦	14-2	瀬戸内オーシャンズX・大規模川ごみ分別調査	塩入同	15-2	阿予ヶ浦北部海浜のUAV測量と現地調査	星上幸良	16-2	製鋼スラグを利用したカーボンニュートラルに資する藻場造成技術の検討 北海道産の造津水域における基礎実験に関する報告	田村勇一朗			
	15:25	13-3	将来気候における風況予測と洋上風力発電風車の発電量算定	松田楓	14-3	環境脆弱性指標を活用した海岸漂着ごみ回収作業の困難度評価	濱田誠一	15-3	UAVを用いた海水浴場の安全管理に関する研究	三浦颯斗	16-3	直立港構造物に付加する海藻養殖技術の検討	玉上和範			
15:40	13-4	海面に固定されたPW-OWC型波力発電装置の一次変換特性に関する研究	桑田愛理	14-4	海底ごみ回収からみた瀬戸内の状況と対策のあり方	磯部作	15-4	マルチスペクトルカメラ搭載UAVを利用したブルーカーボン「アマモ」の機能評価手法の検討	園山芳充	16-4	アマモ場-3cmに広がる微生物生態系の世界	園部琢巳				
15:55	13-5	粒子法を用いた浮体式垂直軸型風車の静水中における運動のモデル化について	福永勇太	14-5	シビック・テックによる清濁ごみ対策と希少生物生息地保全の統合化に向けたステークホルダー分析-瑞穂寺川事例-	清野聡子	15-5	ドローン調査の低減化に向けた取り組み	市村康							

16:20 ~ 17:35	セッション17 沿岸域利活用 (その5)				セッション18 水産関連				セッション19 情報・計測 (その2)				セッション20 環境・生物・生態系 (その4)			
	座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:		座長:		指定討論者:	
	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	講演番号	研究発表タイトル	講演者
	16:20	17-1	新潟の独特な産物である六畜畜産を通じた地域振興メニュー開発 -六畜畜産の現状調査と六畜畜産ツアー-実証実験-	吉田秀樹	18-1	パラオ私たちの海洋会議 (OOC) 2022 ユース会議参加体験記	濱本耕平	19-1	簡易的な潮流流量計測装置の開発と現地観測	上久保祐志	20-1	表浜海岸における砂浜と海浜植生のモニタリング	片岡三枝子			
	16:35	17-2	海洋観光の地域マネジメントと「入国税」	蘭亦青	18-2	持続的な漁獲量管理の仕組みと成立条件 -重茂漁業協同組合の仕組みを事例として-	及川光	19-2	粒子で構成した波の一次モード自由振動についての考察	寺崎哉人	20-2	瀬戸内海海砂採取跡地の環境修復技術における改良土の強度特性に関する研究	荻原豪太			
	16:50	17-3	グリーンレーザで釣り革命! ~オープンデータで拓く漁業の世界~	峯岐信二	18-3	無類鮎養殖の歴史要素への経済価値に関するメタ分析	廖凱	19-3	円柱の回転数増加に伴うUAV特性の変化について	鈴木雅洋	20-3	根拠地における深海乱流の計測	古島靖夫			
17:05	17-4	地域域の小さな自然再生活動の継続に寄与する参加者の主体的評価とは? -投資集積東近江市SIB「愛知川」の小さな自然再生事業」を事例として-	法理樹里	18-4	小規模漁業の持続的存立条件に関する考察	浪川珠乃	19-4	沼川第二放水路でのフラッシュ放流の現地実験	宇多高明	20-4	白方海岸における底泥のAVS,ORPの季節変動	谷井瑞季				
17:20				18-5	ジャストスペース For 小規模漁業 in 成長産業化 -ブルー・ジャスティス視点の重要性-	李銀姫				20-5	東京湾奥部港湾環境における二酸化炭素分圧測定に関する検討	遠藤雅実				

18:00 ~ 通常総会 (会場1)