

■2023年度日本沿岸域学会 研究討論会プログラム(2023年7月22日(土)) 於:新潟大学工学部D棟

9:20 ~ 9:30 開会式(会場1)

時間	会場1(201)				会場2(202)				会場3(203)				会場4(208)			
09:30 ~ 10:50	セッション1 沿岸域管理(その1) 座長:島谷学 指定討論者:川崎浩司				セッション2 防災・復興・自然災害(その1) 座長:赤倉康寛 指定討論者:青木伸一				セッション3 土木・建築 座長:村野昭人 指定討論者:高橋浩二				セッション4 沿岸域利活用(その1) 座長:村井基彦 指定討論者:齋藤薫			
	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			
	9:30	1-1	漂砂バランスの崩れに伴う汀線後退による直立護岸の倒壊	野志保仁	2-1	津波自主避難計画の普及促進に関する研究	高須健直	3-1	有孔型重錘を用いた機械式捨石均しにおける施工性の評価	渡辺晃司	4-1	GMCサンゴ生育棚を活用したエコツーリズム	木原一禎			
	9:50	1-2	沖縄備瀬海岸での侵食に伴うbeachrockの剥離現象	倉上雄佳	2-2	プレジャーボート等を活用した災害支援に関する一考察-小型船舶の可能性と民間支援を進めるための課題に着目して-	木下明	3-2	海洋工事における作業船の供用係数計算アプリの開発-施工位置、施工期間、荒天日数に対応して-	長野章	4-2	長崎県五島市における海洋産業連関表の作成と分析	田中元			
	10:10	1-3	国府津海岸を例とした釣り人による養浜事業の評価に関する一考察	後藤浩	2-3	災害に強い水産地域づくりに関する研究~津波からの漁船避難の考え方~	後藤卓治	3-3	日本列島太平洋側の年最大有義波高の増大に観測地点の地盤変動が与える影響の調査と考察	澁谷祐輔	4-3	気候変動が洋上の風況及び洋上風力発電の発電量に及ぼす影響の算定	松田楓			
10:30	1-4	茅ヶ崎海岸の養浜盛り土の地形に関するUAV測量と現地調査	星上幸良	2-4	災害救援拠点としての「海の駅」の利活用に関する研究-全国の海の駅を対象としたアンケート調査-	五江湖佑真	3-4	津軽海峡東部の海洋環境情報データベース(MORSETS)利用状況調査について(進捗報告)	榎本有	4-4	西日本新聞からみる洋上風力発電の社会受容性	松下直幸				

11:00 ~ 12:20	セッション5 沿岸域管理(その2) 座長:後藤浩 指定討論者:星上幸良				セッション6 防災・復興・自然災害(その2) 座長:居駒知樹 指定討論者:柴山知也				セッション7 物理現象・自然現象・その修復・保全 座長:木原一禎 指定討論者:武秀聡				セッション8 沿岸域利活用(その2) 座長:川崎浩司 指定討論者:脇田和美			
	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			
	11:00	5-1	MaldivesのMale島東岸における越波防止に関する現地調査	宇多高明	6-1	東京都23区に立地する文化施設の空間構成からみた浸水リスクに関する研究	小嶋英志朗	7-1	風の影響による越波の空間分布に関する実験	上久保保志	8-1	臨海部の魅力向上に向けた多様な港湾空間の有効活用方策について	鈴木洋			
	11:20	5-2	河原子港への飛砂堆積に対する適正な土砂管理の提案	大木康弘	6-2	東日本大震災在宅被災者の生活再建に及び災害危険区域指定の影響について	松家茉莉子	7-2	回転円柱に作用する流体力を与える流速分布の影響に関する実験的研究	福永佳実	8-2	都市域に配置された人工物および植生による生物のすみかの提供	横尾美摘			
	11:40	5-3	カキ養殖における漁場の配分方法とその規定要因-漁場の質と利用方法に注目して	中村寛	6-3	災害波及メカニズムの構造化による東京湾中央航路の閉塞発生シナリオの分析	赤倉康寛	7-3	数値流体解析を用いた浮清波堤の透過係数に関する検証	吉田大介	8-3	港湾施設を活用した海釣り施設の整備に関する研究	小出将貴			
12:00	5-4	IRSL法を利用した手取川流砂系における沿岸漂砂の移動把握	蜜澤岳				7-4	ムーンプール付きポンツーン型浮体の定常波漂流力を構成する要素について	鈴木健斗	8-4	新潟の独特遺産である六斎市を通した地域振興メニュー開発(Ⅱ)-六斎市の現状調査と六斎市ツアー実証実験-	吉田秀樹				

12:20 ~ 13:20 お昼休み

13:20 ~ 15:00	セッション9 沿岸域管理(その3) 座長:相田康洋 指定討論者:村野昭人				セッション10 環境・生物・生態系(その1) 座長:金澤剛 指定討論者:星上幸良				セッション11 水産(その1) 座長:上月康則 指定討論者:牧秀明				セッション12 沿岸域利活用(その3) 座長:桑江朝比呂 指定討論者:北澤大輔			
	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			
	13:20	9-1	偏東風の作用を受けるジャワ島北岸のRembang沿岸の漂砂と海岸保全	真壁祐太	10-1	新潟海岸におけるグリーンレーザ測深機(ALB)による三次元データの取得と利活用	香坂信二	11-1	現段階における水産物電子商取引の利用実態と特質	中原尚知	12-1	東京湾富津海岸におけるアマモの炭素固定量に関する現地実験	遠藤雅実			
	13:40	9-2	岡山県備前市日生における里海コミュニティのネットワークとその発展過程について	立花佐和子	10-2	音響ビデオカメラを用いた人工構造物周辺における魚類動態の把握	古市楓	11-2	セジメントラップを用いた簡易モニタリングによる底質の状態推定手法	周金コン	12-2	すみかの構造要素と生物の形態に着目した新たな生物調査法の提案	中村夏輝			
	14:00	9-3	アンケートから見た海洋基本計画における沿岸域管理の課題と展望	小森雄太	10-3	農業用ドローンを使ったコママモの調査に関する一考察	仁木将人	11-3	土地改変度が養老川流域のカジカカエルの分布・生息地に与える影響分析	高橋岳志	12-3	神戸港兵庫運河の人工干潟がなぐ地域活動	中西敬			
	14:20	9-4	レジャー漁業をめぐる日中政策の比較分析	高翔	10-4	沿岸生態系を対象としたUAV搭載のグリーンレーザースキャナによる観測手法の検討	源平慶	11-4	垂下式漁網のヨソ下方へのハゼ科チヂメの網集行動について	本原将吾	12-4	底質特性とベントス多様性の類似度比較による干潟造成用底質材の評価	難波瑞穂			
14:40	9-5	ウォーターフロントの特性を生かしたサイクリング環境整備に関する研究	山田匠人	10-5	閉鎖性海域における海水温長期変動	牧秀明				12-5	熱風乾燥カキ殻を用いた泥干潟改善計画	山本民次				

15:10 ~ 16:50	セッション13 沿岸域管理(その4) 座長:岩井克己 指定討論者:丸山隆英				セッション14 環境・生物・生態系(その2) 座長:脇田和美 指定討論者:玉上和範				セッション15 水産(その2) 座長:岩田繁英 指定討論者:吉塚靖浩				セッション16 沿岸域利活用(その4) 座長:北澤大輔 指定討論者:居駒知樹			
	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			
	15:10	13-1	太平洋沿岸へのウミガメ上陸数と黒潮流路変動に関する研究	岡田靖弘	14-1	ブルーカーボンクレジット(ブルークレジット)認証プロジェクトの特徴	桑江朝比呂	15-1	愛媛県伊予町における沿岸漁業の共同体基盤型管理	松村俊吾	16-1	船舶大型化を考慮した内貿ユニットロード輸送の動向分析	平山貴之			
	15:30	13-2	日本における沿岸域管理に関するブルーエコノミーの導入と課題-大阪湾を事例に-	張敏	14-2	ブルーカーボンについて認証・発行したブルークレジットの公募譲渡(令和4年度)の結果と若干の考察	古屋正典	15-2	漁港空間の多目的利用に関する研究-岩手県と宮城県の間-漁港を対象とした調査-	佐藤友香	16-2	被り浮体レジャーにおける安全性向上への課題	千足耕一			
	15:50	13-3	沿岸域教育実践における悩み-東京湾岸ミュージアム懇話会の話から	川辺みどり	14-3	ブルーカーボンクレジット(ブルークレジット)制度の改善に向けたアンケート調査の結果と対策の提案	渡邊敦	15-3	漁業地域の振興に向けた施策の変遷と展望	浪川珠乃	16-3	コンテナターミナルのスマート化・グリーン化の現状と課題	高橋浩二			
	16:10	13-4	瀬戸内4県でのプラスチックごみの陸域からの流入量と海域での発生量および回収量	塩入岡	14-4	ブルーカーボンクレジット活用による産廃保全活動の持続可能性-自治体が関わるクレジットの損益分岐価格についての考察-	杉村佳寿	15-4	物質循環によるアマモ場底質環境の改善	園部球巳	16-4	港湾物流情報一元化システムの設置状況に関する国際比較	飯田純也			
16:30				14-5	都市近郊に残存するため池における淡水ブルーカーボン基礎調査	宇野宏司	15-5	マゴロはえ縄漁業の効率性と全要素生産性分析	廖凱							

17:00~
18:00 通常総会(学会賞表彰)(会場1)

19:00~ 意見交換会(アートホテル新潟駅前)