

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場		第5会場	
8:30-9:10 開会式(山中亮一, 渡部靖憲委員長)		第72回海岸工学講演会スケジュール							
9:20-10:20	1-R1-1 志村智也 1 深層学習を用いた断層諸元に基づく津波水位推定モデルの構築 ○石原史隆, 木原直人, 鈴木和磨	1-R2-1 原田英治 21 細粒砂を用いた波・流れによるモノバイル基礎局所洗掘対策の袋型根固材の安定性 ○梅村凜, 大西左海, 片山裕之, 三浦成久, 鈴木崇之	1-R3-1 小笠原敏記 41 津波による石油貯蔵タンクの移動と衝突を解析する流体構造連成モデルの構築 ○堤雄大, 荒木進歩	1-R4-1 内山雄介 61 自動化コンテナーミナルの日本における取組と設置ボテンシャル評価手法の提案 ○柿沼太郎, 中島熊一郎	1-R5-1 加藤茂 81 数値モデルを用いたベンガル湾沿岸部の流動場再現と観測に基づく検証 ○新見将輝, 中川康之, 小畠大地, 楠原啓右, 田村保ら				
	2 逐次型データ同化津波予測における観測点選択に関する研究 ○朱家佑弥, 小池信昭	22 洋上風力モノバイル基礎洗掘実験における最大洗掘深に与える実験条件の分析 ○片山裕之, 梅村凜, 三浦成久	42 流体剛体連成解析手法を用いた地震と津波の重畳現象の解析 ○高木昌幸, 米山望	62 Enhancing Mekong River Port Resilience: Machine Learning and Remote Sensing Approaches for Sustainable Inland Transportation ○OUCH Bunnarath	82 九州北岸における低気圧に伴う潮位偏差増幅メカニズムの解明 ○井手喜彦, 尾崎伸一郎, 山城賢, 児玉充由				
10:30-11:50	3 経験的地震情報とリアルタイム地震情報をアンサンブルに設定した逐次型データ同化津波予測 ○小池信昭	23 モノバイル式洋上風力発電機基部における洗掘防止工としての石かごの耐波安定性の検討 ○榎本容太, ○小島弘暉, 菊池政男, 片山猛, 有川太郎	43 津波越流による海岸堤防の洗掘被災過程に対するDualSPHysicsの適用性の検討 ○山田康介, 上田伊吹, 安田誠宏	63 離島航路の船舶を対象とした離島港湾における荷役稼働率算定法の提案 ○平山克也, 横瀬介人, 清野有貴	83 日本列島沿岸域の潮汐振幅の長期変化について ○田井明, Simon Neill				
	4-R1-2 越村俊一 4 能登半島北岸の隆起海岸における2024年能登半島地震津波 ○松富英夫, 鎌瀬孝信, 有川太郎, 今井健太郎	4-R2-2 田島芳満 24 波高・周期の結合確率による邊上帯の前浜勾配と底質粒径の変動特性 ○辻本剛三	4-R3-2 山中亮一 44 鳥類の自動検出モデルによる鳥類の飛来状況と干潟環境の関係性に関する研究 ○後藤航大, ○遠藤徹	4-R4-2 井手喜彦 64 定点カメラによる観測画像を用いた汀線自動認識アルゴリズムの開発 ○足立友輝, 安田誠宏, 森信人, 馬場康之, 加藤茂ら	4-R5-2 北野利一 84 多方向不規則波浪の数値シミュレーションに関する検討 ○橋本典明, 本多和彦				
13:10-14:50	5 令和6年能登半島地震の波源域とその周辺における津波の挙動 ○模田真也, 有田守, 由比政年	25 不飽和帶が前浜の漂砂過程に及ぼす影響の数値解析 ○田崎拓海, 原田英治, 後藤仁志	45 グリーンレーザースキャナ搭載UAVを用いた藻場現存量の広域推定手法の検討 ○吉田光寿, 渡辺謙太, 棚谷灯子, 茂木博匡, 伴野雅之ら	65 複数UAVによる同期画像を用いた越波構造の三次元計測 ○池本千馬, 村井亮介, 佐藤慎司	85 多数の台風波浪場を解析するための簡易波浪推算方法の提案 ○川上千昌, 中條壯大				
	6 能登半島地震時の新潟県沿岸域の港湾における津波の湾水振動特性の把握 ○犬飼直之, ○永原優衣	26 ダムブレーク流れにおける流体と土砂の相互干渉のメカニズムの解明に関する研究 ○NICOLAS Eko Saputra, 重松孝昌, 辻本剛三	46 電極反応による干潟遡上水の水質測定 ○日比野忠史, 西村大智, 木下裕貴, ○前迫優輔	66 UAVを用いた琵琶湖東岸の沖合における風速の鉛直分布と風波の観測 ○水谷夏樹, 片岡佑斗, 山口航汰	86 風洞水槽で種々の方法により得られた海面抵抗係数の不確実性 ○大塚淳一, 渡部靖憲				
15:00-16:20	7 令和6年能登半島地震津波時の建物を考慮した浸水計算精度に関する検討 ○都築樹弥, 白井知輝, 有川太郎	27 粒度分布を考慮した浮遊砂移動量の推定 ○岩佐明直, 加藤茂, 豊田将也	47 Exploring the Effects of Temperature Variability on Seagrass Meadows in Tokyo Bay: A numerical study ○Zhonghao Lin, Jundong Chen, Jun Sasaki	67 海底に設置した各種超音波式波浪計による波向特性について ○三井正雄, 森重輝政, 橋本典明, 川口浩二, 三原小弥	87 初期波形に確率的擾乱を考慮した一次元津波遡上波形の不確実性評価 ○久我知弘, 宮下卓也, 志村智也, 森信人				
	1-R1-3 中村友昭 8 沈降多分散粒子群の粒径分布遷移 ○渡部靖憲, ○宮崎一聰	1-R2-3 宮本順司 28 沿岸漂砂阻止と汀線上への海岸道路の建設により進む海岸の人工化-PhilippineのAlbay Gulf沿岸の例- ○宇多高明	1-R3-3 久保田真一 48 打上げ・越波統合算定モデルを用いた打上げ高低減による消波護岸の越波流量変化予測 ○間瀬聰, 武田将英, 由比政年, 金沢列, 原知聰ら	1-R4-3 坪野考樹 68 環境DNAによる沿岸魚類の多様性評価の可能性 ○細川真也, 本間翔太	1-R5-3 高川智博 88 電波式流速計により計測した沿岸流の解析 ○大塚勇吾, 武若聰, 伴野雅之				
16:30-17:50	9 非静水圧波浪モデルSWASHと数値波動水路CADMAS-SURF/2Dのモデル接続に関する検討 ○舩口直人, 山城賢, 田中陽二	29 放水路上流端ゲートの閉鎖・開放時の函体内堆砂の相違に関する現地実験 ○宇多高明, 露木靖, ○原田太輔, 五十嵐竜行, 水野静	49 海底勾配と消波工の断面形状の影響を考慮した統一的なラフネスファクターの検討 ○安田誠宏, ○上久保颶大, 松下紘資, 大熊康平, 西村博一	69 海岸に漂着した発泡スチロール片の効率的な分離・定量手法に関する基礎的研究 ○中下慎也, 大谷晃弘	89 AIによる離岸流検知データを用いたポケットビーチでの離岸流発生特性 ○石川仁憲, 島田良, 和田咲里菜, 藤田直也				
	10 多数粒子群の水中突入による波浪伝搬の3次元MPS-DEM数値解析 清水裕真, ○五十里洋行, 後藤仁志	30 固定床海浜模型を用いたPIV計測に基づく沿岸砂州発達過程の実験的検討 ○齋藤達太, ○本田健悟, 齋藤有志, 鈴木優志, 山上路生	50 Wave Overtopping Estimation through CADMAS-SURF: A Focus on Dupuit-Forchheimer Law ○Aye Nyein MON, Jun MITSUI, Shin-ichi KUBOTA	70 生物共生型護岸整備に係るCO2収支および環境価値の試算 ○岡田知也, 秋山吉寛, 内藤了二, 玉上和範, 吉原哲ら	90 LiDARスキャナによる波の遡上高と波打ち帯の地形変化的計測 ○大河原知也, 鈴木崇之, 伴野雅之, 小俣勇斗, 松葉義直				
17:30-18:50	11 数値波動水槽とMaterial Point Methodを用いた地盤解析との流体-地盤連成解析手法の開発 ○榎本容太, 木原直人, 鶴留千晶, 有川太郎	31 メガカスプの沿岸方向移動と沿岸流速の関係 ○武若聰, 湯陳豪, 大塚勇吾, 伴野雅之	51 植生による風作用下の越波低減効果に関する実験的研究 ○青木雄大, 佐々木康佑, 中村亮太, 石橋邦彦, 山本凱大ら	71 浸漬土砂を有効活用した造成干潟における炭素貯留効果 ○内藤了二, 管原庄吾, 秋山吉寛, 有田駿, 西村恵美ら	91 【奨励賞】碎波帯に渡る放出飛沫径および速度分布のレーザー干渉計測 ○渡部靖憲, ○兼安芳輝				
	12 砕波計算のための粒子法型気液混相流モデルの開発 鶴田修己, ○後藤崇文, 渡邊萌人, Abbas KHAYYER, 後藤仁志	32 日本の全砂浜の汀線位置自動収集システムの開発 ○五島渚, 武若聰	52 大規模越波により生じる越波飛沫の数値シミュレーションに関する基礎的研究 ○石丸稔基, 山城賢, 井手喜彦	72 一般廃棄物由来の溶融スラグを活用した施肥に関する現地実験 ○仁木将人, 中東明佳, 加藤茂, 奥井万葉, 石川望海ら	92 【奨励賞】水面温度に基く砕波背後の三次元水面形状のステレオ再構成 ○齋藤翔大, 猿渡亞由未, 野村明弘, 渡部靖憲				
18:30-19:50	1-R1-4 五十里洋行 13 津波・河川結合モデルを用いた津波・河川流および海面上昇が浸水特性に与える影響の評価 ○皆見怜央, 豊田将也, 福井信氣, 加藤茂, 宮下卓也ら	1-R2-4 柴田亮 33 干潟起源の漂砂によりカブトガニ産卵地, 砂浜, 植生帯同時に広げる方法 ○船木陽翔, 宇多高明, 野志保仁	1-R3-4 二宮順一 53 VRと視線解析を用いた特徴の異なる離岸流に対する認識能力の定量的評価 ○和田咲里菜, 石川仁憲, 小峯力	1-R4-4 井上徹教 73 MOTおよびSPH法を用いた波の遡上域における軽石の堆積過程の検討 ○長山昭夫, 櫻井堅太郎, 井崎丈, 木元一星	1-R5-4 福谷陽 93 HISTORICAL AND FUTURE SHORELINE CHANGES AND SEA LEVEL RISE IMPACTS ON RIVERINE FLOODING IN EAST KALIMANTAN, INDONESIA ○I Gede Putu Indra ADITYA, Hasune NUMAZAWA, Shuichi KURE				
	14 可能最大級高潮による日光川周辺の浸水継続時間について ○紺野矩彦, 村上智一, 秀島栄三, 小笠原敏記	34 菱沼海岸におけるサンドエンジン養浜(指定区域での連続養浜)の効果検討 宇多高明, ○長谷川準三, 渡邊一政, 小野能康, 横田拓也ら	54 南海トラフへ設置した海底圧力計の長期安定性の評価 ○松本浩幸, 荒木英一郎, 西田周平, 有吉慶介, 町田祐弥	74 生息場ネットワークの定量化に関する検討-東京湾におけるホソウミニナBatillaria attramentaria(腹足綱, ウミニナ科)の事例 ○玉上和範, 秋山吉寛, 三戸勇吾, 野口大毅, 柚原剛ら	94 2024年8月8日の南海トラフ臨時情報(巨大地震注意)による静岡県内海水浴場への影響調査 ○原田賢治, 濑尾直樹				
19:30-20:50	15 河川流を考慮した河川津波の数値解析 ○小杉淳悟, 柿沼太郎	35 降雨流出計算を含む広域土砂動態モデルによる干潟の短期的泥質化再現計算と長期的予測に関する研究 ○鶴崎賢一, 宇田川明人, 井上大貴, 関根丈, 池畠義人	55 AIによる離岸流検知と連携したARを用いた離岸流位置の精度検証 ○藤田直也, 石川仁憲, 島田良, 和田咲里菜	75 都市沿岸域に造成された人工干潟における高水温化の実態把握 ○遠藤徹, ○德田慎之介	95 アンボンにおける津波シナリオ評価に基づく避難タワー自動配置アルゴリズムの適用 ○譚佳昊, 有川太郎				
	16 南海トラフ巨大地震により淀川に流出した化学物質の河川遡上津波に伴う拡散挙動分析 ○白皓東, 米山望	36 河川出水に伴う河口域での塩水楔と濁水ブリュームの挙動に関する数値的研究 ○鶴崎賢一, 井上大貴, ○宇田川明人	56 小型波浪観測ブイ開発に向けたGNSS測位精度の検証 ○寺下大智, 志村智也, 山崎友也, 今井優樹, 久保輝広ら	76 大阪湾沿岸域の堆積物における微生物の炭素源資化特性の空間分布 ○大谷社介, 中西美桜, 田村生弥, 東和之, 上月康則	96 津波減災効果と意識調査に基づく大洗町旧堤防の保全価値 ○佐々木花衣, 一ノ瀬彩, 高田竣介, 信岡尚道				
20:30-21:50	1-R1-5 宮武誠 17 津波作用下における底泥の破壊限界および浸食厚の推定に関する実験的研究 ○橋本貴之, ○本田隆英, 織田幸伸	1-R2-5 田村仁 37 浜幅と汀線変化から見た東部遠州灘海岸の侵食実態 宇多高明, 柴田直紀, 大井戸志朗, ○山下さくら, 花田昌幸	1-R3-5 中川康之 57 UAVを用いた浚渫土砂処分場のモニタリング技術の開発 ○富井天夢, 西山哲, 吉田圭介, 富井隆春, 佐野ひかる	1-R4-5 原田賢治 77 日本沿岸における人間の福利と生態系を考慮した沿岸インフラ地域特性に関する定量的評価手法の検討 ○小林航太朗, 比嘉紘士, 鈴木崇之, Martin MÄLL	1-R5-5 中條壯大 97 LSTMとKANのハイブリッドモデルによる1週間先波高予測システムの開発 ○西山溪童, 金沢列, 渡辺健, 間瀬肇				
	18 砂を用いた緩斜面海底地すべり津波実験による水面変動と地すべり様態の検討 ○鶴留千晶, 木原直人	38 アフリカ大陸西端に位置するSenegalのNdayane付近の漂砂特性 新見将輝, ○楠原啓右, 市川真吾, 宇多高明	58 固定カメラを用いた高知県安芸漁港における打上げ現象の時空間分布の把握 ○大西左海, 出口博之, 片山裕之, 佐藤慎司, 村井亮介	78 砂浜の地下水位が絶滅危惧種イカリモンハンミョウ幼虫の巣穴深さに及ぼす影響 ○山本日和里, 百瀬年彦, 上田哲行	98 大気海洋波浪結合モデルにおける海面水温と海面粗度パラメタリゼーションの台風特性への影響 ○飯田康生, 森信人, 志村智也, 宮下卓也				
21:30-22:50	19 砂地盤上への被覆ブロックの直接設置による広範囲津波洗掘防止工の実験的検証 ○後藤友亮, 鶴田修己, 千田優, 鈴木高二朗, 國方康史ら	39 石川海岸の土砂動態解明に向けた実態解析 ○中園大介, 平石晃士, 廣瀬昌宏, 由比政年, 平野宜一ら	59 CCTVカメラによる波の遡上のモニタリングに基づく津波検知の可能性 ○白井知輝, 有川太郎	79 生物共生型護岸のCO2フラックス予測モデルの構築と変動要因の解析 ○西本壯汰, 大坪貴明, 加藤紀章, 追田美祈, 桑江朝比呂ら	99 分区の渦位逆変換法による台風の指向流ベクトルの温暖化影響評価 ○吉野純, ○鈴木雅智, 小林智尚				
	20 能登半島地震・津波における飯田港防波堤の破壊過程と対策工に関する越流実験 ○鶴田修己, 山縣史朗, 千田優, 志賀守	40 高知海岸南国工区における海浜地形変化の漂砂下手への伝搬過程 ○渡邊国広, 滝本隆也, 宮地憲一	60 CoastSatを活用した衛星画像ベースの長期汀線モニタリングの可能性 【奨励賞】白井知輝, ○伴野雅之, 有川太郎	80 都市感潮河川の潮止堰への魚道構造に関する現地実験 ○酒井孟, 上月康則, 齋藤稔, 青木信利, 都美穂ら	100 有明海・八代海の海水交換を対象としたRCPシナリオに基づく気候変動影響予測 ○赤星怜, 東博紀				

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場		第5会場			
9:00-10:20	2-R1-1 中下慎也	2-R2-1 伴野雅之	2-R3-1 小竹康夫	2-R4-1 有田守	2-R5-1 山城賢						
	101 伊勢湾の流動シミュレーションへの流域雨量指標の適用性 ○安藤さゆり, 松崎義孝, 久保田雅也, 松本大輝, 井上徹教	121 濡潤沙の風飛砂輸送への影響に関する実験的研究 ○有川太郎, 柿澤英馬, 片野良, 糟谷信希, 伸澤宏祐ら	142 ハイブリッドインフラの波高減衰効果と地形変化に関する実験的研究 ○宮島達也, 鈴木崇之, 比嘉紘士	163 マイクロプラスチックと熱ストレスに曝された汽水性二枚貝ヤマトシジミの抗酸化力と開閉運動の応答 ○早川圭亮, 藤田昌史	184 Bi-LSTMを用いた大阪湾における高潮水位時系列の予測手法の開発 ○福井信氣, 岡島悠斗, 森信人, 金沢						
	102 領域沿岸データ同化手法による2020年8月の三河湾への外洋水進入の再現精度の向上に関する検討 ○水口隼人, 松崎義孝, 井上徹教	122 現地データに基づく飛砂量推算式の実験係数の評価と推算法に関する考察 ○後藤浩, 戸塚夏萌, 堀田新太郎	143 人工魚礁の連結による流動環境の変化と藻場造成機能に関する研究 ○松居俊典, 山本貴史, 吉田秀典, 末永慶寛	164 尼崎運河での冬期における植物プランクトン種の遷移と水質との関係 ○尾幡厚志郎, 山中亮一, 鮎川和泰, 上月康則, 松重摩耶ら	185 Bi-LSTMを用いた大阪湾における高潮水位時系列の予測手法の開発 ○安田誠宏, ○上原怜馬, 中條壯大						
	103 冬季東京湾の熱環境に与える外海水影響に関する数値実験 ○平賀向陽, 八木宏, 中村隆志, 森岡優志, 宮澤泰正ら	123 Decadal volumetric changes of coastal dunes based on aerial photogrammetry ○Athena Hastomo, Keiko Udo	144 海域における生物多様性に向けたコンクリート二次製品の活用に関する一考察 ○原田紘臣, 白石恭輔	165 4次元アンサンブル変分法による内湾の非定常境界条件の推定 ○岡田輝久	186 体験談等と氾濫解析による徳島県北部市街地の第二室戸台風被害の実態分析 ○中野晋, 德永雅彦, 廣瀬幸佑						
10:30-11:50	104 海水混合運転による下水処理放流が沿岸海洋環境に及ぼす影響について ○浅井優多, 内山雄介, 升谷暉	124 海浜における飛砂制御工としてのトレーニングの適用性・現地実験に基づく検証 ○戸塚夏萌, 後藤浩, 清水利浩	145 マングローブ波浪減衰効果が越波量に及ぼす影響 ○長谷川裕亮, 志村智也, 宮下卓也, Yu-Lin Tsai, 馬場繁幸ら	166 東京湾モニタリングポストにおける水質動態の解析と水柱モデルによる再現 ○佐々木淳, 石井光廣, 渡部謙史, 鄭添安, 侯万里ら	187 東京湾を対象としたリアルタイム台風・高潮予測の精度と計算時間 ○原田達充, 白井知輝, 小川風輝, 板垣侑理恵, 田中真史ら						
	2-R1-2 中谷祐介	2-R2-2 鵜崎賢一	2-R3-2 平山克也	2-R4-2 鈴木高二朗	2-R5-2 豊田将也						
	105 DeepLab-v3+を用いたSAR画像からの自動海岸線抽出手法とその汎用性 ○吳連慧, 石川翔, 稲津大祐, 池谷毅, 岡安章夫	125 台風による高波を対象とした平面二次元礫浜変形モデルの構築 ○西田悠太, 柴山知也, 三上貴仁, Miguel ESTEBAN	146 二次元平面波浪場モデルをカップリングしたOpenFOAMによる三次元浮体振動解析 ○永野雄一, Gabriel Barajs, 織田幸伸	167 多自然川づくりとの比較による海岸環境管理の課題抽出と今後の方向性 ○加藤史訓, 柴田亮	188 統計的波高推定手法の週間波高予測への適応について ○瀧谷容子, 増田和輝, 森信人						
	106 東京湾における粒子の光後方散乱係数を用いた衛星観測データ同化モデルの開発と河川負荷量算定への応用 ○篠原優太, 比嘉紘士, 岡田輝久, Salem Ibrahim Salem	126 航路・泊地の地形変化計算における構造・非構造格子ハイブリッド計算システムの構築 ○森谷香澄, 中川康之, 小畠大地, 小野信幸, 村上和男	147 巨大津波来襲時の流起式可動防波堤挙動に関する2DH3D Hybrid流体剛体連成解析 ○大村拓矢, ○米山望	168 高知海岸における気候変動の影響を踏まえた将来の必要堤防高の検討 ○武田侑大, 渡邊国広, 松坂善仁, ○滝本隆也	189 JRA-3Q大気再解析値にもとづく過去75年全球波浪追算						
13:10-14:50	107 東京湾における生態系・水中放射伝達モデルの結合に関する初期検討 ○大倉結衣, 比嘉紘士, 篠原優太, 鈴木崇之	127 八代港航路周辺の土砂移動特性の把握と出水時の影響評価 ○黒澤一真, 宮本由郎, 片岡勝徳, 緒方友法, 服部俊朗ら	148 護岸裏込法面上の吸い出し・空洞形成・陥没過程と二層フィルターによる復旧手法の研究 ○工代健太, 佐々真志, 梁順普, 和田優希	169 Preliminary Text-Mining Analysis for Identifying Factors of Beach Ecosystem Services ○Pattrakorn NEDHINARANGKOON, Shuai XIAO, Chatuphorn SOMPHONG, Keiko UDO	190 生成拡散モデルによる85年間の確率的波浪ダウソースケーリングと極値統計解析への適用 ○田中陽二, 増田和輝, 金澤剛						
	108 光学衛星画像を用いた汀線モニタリングの実用化に向けた雲量の条件設定等に関する検討 ○浜口耕平, 柴田亮, 土屋美恵, 松崎和敏, 藤本悠希ら	128 金沢港大野西防波堤延伸による沖合への土砂堆積メカニズムの分析 ○平石晃士, 中園大介, 廣瀬昌宏, 由比政年, 平野宜一ら	149 臨海部の舗装直下地盤の地中レーダーによる空洞早期探知手法の研究 ○梁順普, 佐々真志, 工代健太, 和田優希	170 土木工学における土木学の関係から見る海岸工学と海岸学についての議論 ○信岡尚道	191 波高の長期統計に用いられるワイル分布の裾特性 ○北野利一, 福井信氣, 九澤音弥						
	2-R1-3 猿渡亜由未	2-R2-3 馬込伸哉	2-R3-3 太田隆夫	2-R4-3 八木宏	2-R5-3 吉野純						
	109 A study of coupled modeling of wave-current-vegetation interaction for mitigating coastal hazards ○Jun-Nyeong Park, Sooyoul Kim, Yu-Lin Tsai, Nobuhito Mori	129 レーザー・NMB測量データを用いた駿河海岸の海浜地形変化の解析 ○松島宏, 大石祐嗣, 堀内春希, 宇多高明, ○三波俊郎ら	150 大規模沿岸災害時の広域避難における徒歩避難シミュレーションの効率化 ○高孝成, 岡安章夫, 宇野喜之	171 黒潮流路変動および季節風に伴う冬季の遠州灘海域における表層一次生産空間変動について ○鯨江岳, 内山雄介, 張旭, 増永英治	192 2023年10月婦婦海山周辺における津波発生の解析 ○徳田達彦, 今井健太郎, 有川太郎						
15:00-16:20	110 三次元数値計算による離岸流とセル構造の解明 ○楊宏選, 熊倉俊郎, 細山田得三, 陸旻皎	130 能登半島地震後の海底地形・底質の変化と藻場の現状 - 航空レーザ測深とROV調査の結果から - ○壱岐信二, 加藤幸弘, 楠勝浩, 後藤和郎, 高柳茂暢ら	151 2024年能登半島地震津波を踏まえた富山県の津波避難行動の提案 ○沼澤蓮音, 吳修一, 中尾朔也, 三木由紀乃, 福谷陽	172 瀬戸内海の海水交換: 高解像三次元流動モデルを用いた数值解析 ○鹿島千尋, 中谷祐介	193 確率論的津波ハザード解析における津波計算の効率化へのガウス過程回帰の適用 ○栗田哲史, 木原直人, 鈴木和磨						
	111 港湾域における斜め入射波に対する低反射条件の厳密解法とその適用性 ○佐伯信哉, 村上剛, ○郭德杰, 中村孝幸	131 LiDARおよびサーマルカメラを用いた逗子海岸北部護岸近傍の養浜地形の観測 ○杉原翔太, 田島芳満	152 2024年能登半島地震での沿岸部居住者による津波からの避難行動: 石川県・富山県・新潟県における発災時点の位置情報に着目した事例調査 ○佐藤翔輔, 星美沙希, 今村文彦	173 領域沿岸データ同化手法による伊勢湾を対象とした物理量解析データベースの開発 ○松崎義孝, 井上徹教, 内藤大輔, 水口隼人	194 電力施設に対する津波高さの不確実性評価のためのガウス過程回帰モデルの構築 ○西愛歩, 庄司学						
	112 深海域におけるNOWT-PARIの計算安定化手法の提案とその適用性に関する考察 ○米山裕一, 平山克也	132 波崎海洋研究施設における過去40年間の海浜地形観測データの公開について ○伴野雅之, 小畠大地, 中川康之, ○本間翔太, 橋本優ら	153 VRを活用した津波避難訓練の効果に関する検討 ○内藤礼菜, 有川太郎	174 沖縄本島北西部沿岸域におけるサンゴ浮遊幼生の3次元輸送に対する波浪影響 ○張天睿, 内山雄介, 片岡貴	195 先駆情報と内部交差検証による粒子フィルター法の安定化と遠地津波波形予測への適用 ○高川智博						
	113 海底凸地形上を伝播する内部潮汐の碎波動態に関する研究 ○針間虎次郎, 増永英治	133 新潟県荒川河口におけるPhysics-Informed Neural Networksを用いた冬季風浪と河口砂州変形の評価 ○大川原大智, 大原由暉, 茂木大知, 安田浩保	154 石巻市における津波犠牲者の個人属性・避難行動特性の関連分析 ○三上卓, 濱野萌	175 有色溶存有機物に着目した河川水と下水処理放流水の自動航行船観測 ○中田聟史, 増田憲和, 荒尾雅哉, 浅岡聰, 小倉亜紗美ら	196 メソ気象予報モデルデータ解析と数値実験による九州西岸における気象津波発生要因の解明 ○西野藍, 宮下卓也, 安田誠宏, 志村智也, 森信人						
16:30-17:50	2-R1-4 木原直人	2-R2-4 西畠剛	2-R3-4 三井順	2-R4-4 川崎浩司	2-R5-4 岡田輝久						
	114 Advanced Wave Height Forecasting: A Deep Learning Approach Using Multi-Parameter Ocean-Atmosphere Data ○Manuel SOTO CALVO, Han Soo LEE	134 締固め度を考慮した混合砂養浜の形状変化に関する実験的研究 ○馬場洸成, 鈴木崇之, 宮島達也, 比嘉紘士	155 水槽実験データを用いた波浪・高潮の相互作用を考慮した越波・越流の高精度数値予測実験 ○金沢利, 堤豪, Junbeom Jo, 安田誠宏, 森信人	176 令和6年度能登半島地震津波の波源遠方地域における増大要因の検討 ○栗原朋也, 今井健太郎, 野徹雄, 有川太郎	197 2023年10月婦婦海山周辺における津波発生の解析 ○鈴木雄太, 濱野有貴, 平山克也, 森谷拓実, 富田孝史						
	115 球面フーリエニューラルオペレータを用いた全球波浪推算モデルの構築 ○増田和輝, 田中陽二, 金澤剛	135 定常流と往復流における盛土と壅みの埋没抑制効果の持続性 ○馬込伸哉, 武田将英, 浅田英幸, 栗津進吾, 中川康之	156 越波流量検討における作用波数と波群の及ぼす影響 ○藤原隆一, 高橋武志, 鈴木樹	177 日本海波浪観測網の構築と寄り回り波の発生から襲来まで ○田村仁	198 2024年能登半島地震津波によって形成された津波堆積物の分布様式と津波浸水深 ○鎌淵孝信, 小野祐貴, 松富英夫, 岡田里奈, 駒木野智寛						
	116 波向別波浪伝達率を用いた統計的補正による複雑地形海域での波浪推算の高精度化 ○大串玲央, 吉野純, 小林智尚, 西広人, 板垣侑理恵ら	136 段階的覆砂による砂泥移動と浚渫泥層の粒度組成変化 ○佐藤駿介, 和田聰一郎, 石丸勇輝, 安達崇, 日比野忠史	157 緩勾配海岸における現地観測結果を用いたうちあげ高算定方法の評価 ○姫野一樹, 福原直樹, 柴田亮, 加藤史訓, 増田和彦ら	178 2024年能登半島地震津波による石川県輪島市袖倉島の痕跡調査及び数値解析 ○二木敬右, 由比政年, 有田守, 梶田真也, 二宮順一ら	199 津波漂流物の挙動における不確実性のモデル化 ○中村都巳, 富田孝史						
16:30-17:50	117 AI気象予測に基づく週間先までの波浪予測精度 ○小川風輝, 白井知輝, 原田達充, 田中真史, 板垣侑理恵ら	137 山国川・中津干渉の広域土砂動態の解明による干渉の保全対策の検討 ○井上大貴, 鵜崎賢一, 宇田川明人, 阿部優大	158 越波流量や波力から換算冲波波高を逆推定する手法の平面波浪場への適用性に関する考察 ○濱野有貴, 平山克也	179 台風・高波推算における漂流ブイ観測データ同化のパラメータおよびブイ配置の感度解析 ○山崎豪太, 志村智也, 宮下卓也, 森信人	200 Upstream Reproduction in the Yodo River Using a High-Resolution Seto Inland Sea Model with Applications of Detailed Bathymetry and the Yodogawa Great Barrier ○Jae-Soo JEONG, Han Soo LEE						
	2-R1-5 水谷夏樹	2-R2-5 安田誠宏	2-R3-5 遠藤徹	2-R4-5 梶田真也	2-R5-5 荒木進歩						
	118 高解像度海面気圧データを用いた東アジア縁辺海における爆弾低気圧の発生特性および海洋影響について ○新湯敦介, 内山雄介	138 Projection of Extreme Total Water Levels in Southeast Asia Considering Climate Change and Natural Variability ○Calvin Sandi, Nobuhito Mori, Shimura Tomoya, Takuuya Miyashita	159 低次生態系モデルによる三河湾における赤潮再現の試み ○井上徹教, 松崎義孝	180 護岸汀線の津波波形を基準とした密度と粘性による浸水深および波力の変化特性 ○橋本貴之, 本田隆英, 織田幸伸	201 砂丘を越流する津波による防潮堤に作用する津波波力に関する実験 ○新木毅, 和仁雅明, 古崎智大, 金子凌太郎, 木原直人ら						
	119 オホツク海域における冬季爆弾低気圧の将来変化と各地域海岸における高潮水位への影響 ○野村弘明, 猿渡亜由未, 斎藤翔大, 渡部靖憲	139 愛知県における複合氾濫ボンネット台風の将来変化に関する統計的評価 ○藤澤旺佑, 豊田将也, 加藤茂	160 マングローブ生態系における大気CO ₂ 吸収能の日変動メカニズム ○志村涉, 両國彰人, 相馬明郎	181 Prediction of an enigmatic tsunami in October 2023 at Kii Peninsula, Japan ○Yuchen WANG, Kentaro IMAI, Yutaka HAYASHI, Hiroki HORIKAWA	202 数値計算による津波が作用する琉球石灰岩の海食崖の力学的評価 ○橋口優芽香, 入部綱清						
	120 爆弾低気圧の発達過程を考慮した北海道東岸における可能最大高潮 吉野純, ○後藤海斗, 小林智尚	140 衛星データを用いた海表面高度および海面水温の長期変動特性に関する高分解能解析 ○鈴木誠二, 森山雅雄, 澤田千太郎, 田中隆一, 田中亘ら	161 気候変動によるイカ								

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場	
9:00-10:20	3-R1-1 小林智尚 205 領域海洋モデルを用いた日本周辺海域における沿岸湧昇に関する研究 ○柳澤晃, 増永英治, 内山雄介	3-R2-1 鈴木崇之 222 季節的水位変動を有する猪苗代湖での砂嘴の発達と変形 ○生田目瑠偉, 宇多高明, 野志保仁	3-R3-1 鶴田修己 239 台船動搖下における揚重時の吊荷動的割増係数を考慮したシミュレーション ○野中拓実, 柳澤創, 水野辰哉, 出口博之, 西畠剛ら	3-R4-1 金沢列 255 大規模アンサンブル気候データd4PDFを学習に用いたCNN-LSTMによる台風経路予測 ○行貝高虎, 森信人, 志村智也, 宮下卓也			
	206 衛星観測データを用いた日本本州東岸における夏季の沿岸湧昇に関する研究 ○柴田楓, 増永英治	223 放水路上流端のゲート閉鎖による函体内堆砂の違い-水路実験とBGモデルによる計算- 宇多高明, ○横田拓也, 野志保仁, 五十嵐竜行	240 小型船舶衝突時の付加質量係数に係る解析的検討 ○岩本哲也, 甲斐田秀樹, 栗山透	256 気候変動を考慮した海岸保全施設整備計画におけるリアルオプション分析の有用性の検討 安田誠宏, ○神永彩貴, 瀬木俊輔, 河野達仁			
	207 Wedderburn数と壁境界が閉鎖性水域のエネルギー分配に与える影響について ○松本大輝, 中山恵介	224 下新川海岸の生地鼻に設置された有脚式突堤周辺での急激な地形変化とその後の回復過程 谷川健一, 宇多高明, 日下部満, ○有村直一, 鈴木翔太	241 津波漂流物の移動過程における流体剛体連成解析手法の適用性に関する研究 ○栗山透, 小林蒼衣, 米山望	257 全球大気気候モデルを用いた海面水温アンサンブル気候予測実験にもとづく台風強度の変動特性およびEl Ninoとの関係 ○松尾佳星, 志村智也, 宮下卓也, 水田亮, 森信人			
	208 夏季鹿島灘浅海域における内部ケルビン波による南下流の強化について ○浅木雄登, 内山雄介, 渡辺萌斗, 佐野朝昭, 橋本孝治ら	225 大洗港沖防波堤背後の継続的堆砂と鋸田海岸の侵食 宇多高明, 阿部良, 松本恵太朗, ○大木康弘	242 鎖に中間シンカーを追加した大型船の津波係留対策に関する実験的研究 ○榎原繁樹, 砂原俊之, 阿部郁男, 庄子駿佑	258 気候変動が有明海・八代海の窒素循環に及ぼす影響 ○東博紀, 赤星怜, 石崎紀子			
10:30-11:50	3-R1-2 鳴原良典 209 Projection of Freak Waves along Global Coast under Climate Change based on d4PDF Dataset ○Zuorui LYU, Nobuhito MORI, Tomoya SHIMURA	3-R2-2 有働恵子 226 河口閉塞対策としての砂州切欠き形成技術 一ポンプ放水の現地実験と数値解析- ○笠毛健生, 小野信幸, 森伊佐男, 皆川暁慶, 永田誠一ら	3-R3-2 織田幸伸 243 UAVによる河川プルームの観測 ○新井田靖郎, 坪野考樹, 岡田輝久, 西広人, 板垣侑理恵ら	3-R4-2 宇野宏司 259 気候変動に伴う河川流量変化が有明海の貧酸素水塊の消長に与える影響 竹田芽生, Hao Lin, 丸谷靖幸, 渡部哲史, ○矢野真一郎			
	210 苦小牧港沖の台風・低気圧別年最大波パワーと気候振動指標の相関性に関する考察 ○平澤充成, 平野誠治	227 令和6年能登半島地震によって隆起した鹿磯海岸の海浜変形調査 ○有田守, 森信人, 由比政年, 模田真也, 二宮順一	244 河口砂州を有する河川における塩分遡上に関する研究 ○渡辺一也, 斎藤憲寿, 山崎諒	260 Assessing the Impact of Summer Flood-Induced Stratification on Hypoxia in the Ariake Sea Using Buoyancy Frequency as an Evaluative Indicator ○Lin HAO, Zhaolin SUN, Ai SANADA, Yasuyuki MARUYA, Shinichiro YANO			
	211 d4PDF5kmメッシュデータを用いた鳥取沿岸の高潮・高波に対する気候変動の影響検討 ○金子有理, 中道誠, 松本知晃, 端詰将範, 黒岩正光ら	228 仙台湾南部海岸山元海岸中浜工区における河道掘削土を有効活用した養浜手法の効果検証 ○福田晃正, 神保正暢, 児玉健佑, 加藤優樹, 大石三之ら	245 利根川河口周辺における河川水と海水の混合状況に関する観測 ○山家丈人, 増永英治, 古市尚基, 中島壽視, 高橋杏ら	261 底質改善に活用される石炭灰造粒物が汽水性二枚貝ヤマトシジミに及ぼす影響 ○菅原拓朗, 藤田昌史			
	212 Grid-dependent MPSモデルを用いた可能最大高潮偏差の気候変動による長期変化評価 ○鈴木悠一郎, 森信人, 志村智也, 宮下卓也	229 既往最高水位を記録した2023年6月洪水後の天竜川河口部の地形変化 ○佐々木勇弥, 井上幸樹, 岡田一真, 金塚皓生, 田島芳満	246 台風接近時の河川の水位変動の再現精度についての検討 ○有川太郎, ○高倉陸, 白井知輝, 松野史奈	262 将来における夏季の渇水が大阪湾の酸素循環に与える影響の数値解析 ○中田龍太, 永野隆紀, 入江政安, 渡部哲史, 矢野真一郎			
	3-R1-3 松葉義直 213 全天赤外衛星同化による台風構造表現の検証とそれによる高潮応答への影響 ○廣瀬郁希, 田島芳満, 南出将志	3-R2-3 仁木将人 230 稲村ヶ崎沖での海浜流の実測と数値モデルによる検証 宇多高明, 近藤俊彦, 小野能康, 横田拓也, 五十嵐竜行, ○野志保仁	3-R3-3 加藤史訓 247 既設防波堤の設計における安全率の内部機構の解明 ○足立一美	3-R4-3 中山恵介 263 現地観測及び数値実験によるマングローブ林が有する沿岸土砂捕捉効果の検証 ○鈴木樹, 後藤友亮, 鶴田修己, 鈴木高二朗, 森信人			
13:10-14:50	214 対馬海峡の固有振動を最大化する台風経路と九州北岸の高潮への影響 ○尾崎伸一郎, 井手喜彦, 山城賢	231 宮城県七ヶ浜における3次元崖海岸地形変化の解析 ○新井寛樹, 有働恵子, Janaka BAMUNAWALA, 三戸部佑	248 押込み抵抗力に及ぼす杭先端形状の影響評価 -高松港朝日地区岸壁築造工事- ○小松陽祐, 竹田晃, 伊藤春樹, 松村聰, 山下久男	264 Seagrass Mapping in the Seto Inland Sea using Remote Sensing Data Analysis ○Gandhi Napitupulu, Vinayak Nitin Bhange			
	215 台風の時間変化を考慮した最大風速半径の推定と高潮推算への適用 ○豊田将也, 茂呂陽真人, 福井信氣, 加藤茂	232 洪水と波の作用下での大井川河口部の地形変化の再現計算 宇多高明, 松島宏, 大石祐嗣, 堀内春希, ○村田昌樹ら	249 単調載荷を受ける縦横比が大きいケーソン防波堤のマウンド部分固化による改良範囲とマウンド肩幅が安定性に及ぼす影響 ○松田達也, ○奥耕基, 竹原歩, 小林泰基, 内藤直人ら	265 Integrating Autonomous Buoy Monitoring and Drone-Based Imaging for Aquatic Ecosystem Assessment ○Zachary WILLIAMS, Han Soo LEE, Manuel SOTO CALVO			
	216 F-net 常時微動観測における二次脈動から台風高波の統計的推定 【論文賞】 ○山本悠, 志村智也, 森信人, 宮下卓也	233 BGモデルによる駿河海岸の地形変化の再現と予測 宇多高明, 松島宏, 大石祐嗣, 堀内春希, 村田昌樹, 佐藤瑠聖, ○浅野剛	250 海底構造物への地盤流動作用に関する実大応力実験 ○牧野凌弥, 宮本順司, 佐々真志, 辻本剛三	266 亜熱帯連闊生態系における酸素過飽和とその動態 ○岩崎泰河, 寺田一美			
	217 日本海西岸域で発生する異常潮位の発生要因分析と台風経路依存性評価 ○松尾侑次郎, 福井信氣, 豊田将也, 森信人	234 遠州灘の汀線変動と波浪場の関連に関する研究 ○LIANG JIAMIAN, 武若聰	251 ゴムチップマットを用いた護岸吸出し防止工の効果の検討 ○田中智也, 山縣史朗, 鶴田修己, 鈴木高二朗, 池邊将光	267 海岸林木の垂下根と水平根による耐倒伏性への影響に関する水理実験 ○山本阿子, 原田賢治, 萩野裕章			
	3-R1-4 入江政安 218 海浜地形の高解像常時モニタリングに基づく波浪うちあげ高予測手法の構築 ○小路真央, 松葉義直	3-R2-4 松下紘資 235 徳島沿岸における将来の海面上昇と人口変化を考慮した時間依存津波リスク評価 ○山本詩恩, 宮下卓也, 安田誠宏, 志村智也, 森信人	3-R3-4 三戸部佑太 252 Optimal tidal array design for power extraction and environmental impact in Obatake Strait in the Seto Inland Sea, using large eddy simulation (LES) with adaptive mesh refinement (AMR) ○Morhaf ALJBER, 李漢洙, Jae-Soon JEONG	3-R4-4 下園武範 268 变分法データ同化による経験的台風モデルのパラメータ推定と高潮推算の精度検証 【論文賞】 ○吉野純, 小林侑司, 小林智尚			
	219 沖合観測塔で観測された方向スペクトル特性と風速場との相関解析 ○斎藤達太, 馬場康之, 今井優樹, 山上路生	236 ポストコロナ禍のみなとオアシスにおけるBCP策定に向けた現状と課題 ○宇野宏司	253 津軽海峡における潮流海流発電装置の内部機構の最適化と現地発電量の試算検討 ○姥子翼, 宮武誠, ○薮崎聖良, 越智聖志, 猿渡亞由未	269 確率台風モデルを用いた敷地浸水深の確率論的評価に関する考察 ○宮下侑莉華, 本田隆英, 織田幸伸, 千綿詩			
	220 画像解析を用いた波の遡上高の長期観測と頻度分布の季節変化 ○島田良, 石川仁憲, 宇多高明	237 2024年能登半島地震における車両避難の実態と行動特性の分析 ○岡遼馬, 内藤礼菜, 白井知輝, 有川太郎	254 自作漂流ブイと瀬戸内海モデルによる広島湾およびその近域における漂流物モデリング ○森重宏太, 渡邊大雅, Zachary Williams, Manuel Soto	270 2011年東北地方太平洋沖地震津波によって形成された津波堆積物の13年後の保存状況 ○駒木野智寛, 錦滝孝信, 米澤太祐, 植松暁彦, 斎藤龍真ら			
	221 LiDARを用いた海岸モニタリングシステムの長期現地実証 ○松葉義直, 松長悠太, 水野辰哉, 西広人, 琴浦毅ら	238 災害時の避難促進および地域コミュニティの強化が津波避難成功率に与える影響 ○相川竜也, 有川太郎		271 確率論的な南海トラフ地震シナリオを用いた強震動および津波による建物被害の時系列評価 ○藤本健太, 宮下卓也, 森信人, 志村智也			
16:30-16:40 閉会式(山城賢, 原田幹事長)							