第3日目:2025年11月28日(金)	第72回海岸工学講演会スケジュール
<u> </u>	

		第1会場	第1会場			第3会場	第4会場		
П	3-R1-1		3-R2-1	<b>第2会場</b> <sup>鈴木崇之</sup>	3-R3-1		3-R4-1	金洙列	
	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	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	239	台船動揺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	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	
		〇柳澤晃, 增永英治, 内山雄介		〇生田目瑠偉, 宇多高明, 野志保仁		〇野中拓実, 柳澤創, 水野辰哉, 出口博之, 西畑剛ら		〇行貝高虎, 森信人, 志村智也, 宮下卓也	
0:20	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	223	放水路上流端のゲート開閉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-	240	小型船舶衝突時の付加質量係数に係る解析的検討	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	
<u>0</u>		〇柴田楓, 増永英治		宇多高明,〇横田拓也,野志保仁,五十嵐竜行		〇岩本哲也, 甲斐田秀樹, 栗山透		安田誠宏, 〇神永彩貴, 瀬木俊輔, 河野達仁	
9:0	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	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	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	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EI Ninoとの関係	
		〇松本大輝, 中山恵介		谷川健一, 宇多高明, 日下部満, 〇有村盾一, 鈴木翔太		〇栗山透, 小林蒼依, 米山望		〇松尾佳星, 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	225	大洗港沖防波堤背後での継続的堆砂と鉾田海岸の侵食	242	錨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		気候変動が有明海・八代海の窒素循環に及ぼす影響	
H	3-R1-2	○浅木雄登, 内山雄介, 渡辺萌斗, 佐野朝昭, 橋本孝治ら 鴫原良典	3-R2-2	宇多高明, 阿部良, 松本恵太朗, 〇大木康弘 有働恵子	3-R3-2	〇榊原繁樹, 砂原俊之, 阿部郁男, 庄子駿佑 織田幸伸	3-R4-2	○東博紀, 赤星怜, 石崎紀子   宇野宏司	
1 1		- 鳴成 及光 Projection of Freak Waves along Global Coast under Climate	3-R2-2	有 関					
	209	Change based on d4PDF Dataset	226	地実験と数値解析ー	243	UAVによる河川プルームの観測	259	与える影響	
1 1		OZuorui LYU, Nobuhito MORI, Tomoya SHIMURA		〇笠毛健生, 小野信幸, 森伊佐男, 皆川暁慶, 永田誠一ら		〇新井田靖郎, 坪野考樹, 岡田輝久, 西広人, 板垣侑理恵ら		竹田芽生, Hao Lin, 丸谷靖幸, 渡部哲史, ○矢野真一郎 Assessing the Impact of Summer Flood-Induced Stratification on	
11:50	210	苫小牧港沖の台風・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	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	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	260	Hypoxia in the Ariake Sea Using Buoyancy Frequency as an Evaluative Indicator	
ဗ်		〇平澤充成, 平野誠治		〇有田守, 森信人, 由比政年, 楳田真也, 二宮順一		〇渡辺一也, 齋藤憲寿, 山崎諒		OLin HAO, Zhaolin SUN, Ai SANADA, Yasuyuki MARUYA, Shinichiro YANO	
10	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	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	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	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	
		〇金子有理, 中道誠, 松本知晃, 端詰将範, 黒岩正光ら		〇福田晃正, 神保正暢, 兒玉健佑, 加藤優樹, 大石三之ら		〇山家丈人, 増永英治, 古市尚基, 中島壽視, 高橋杏ら		〇菅原拓朗, 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	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		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	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	
$\vdash$	3-R1-3	○鈴木悠一郎, 森信人, 志村智也, 宮下卓也 松葉義直	3-R2-3	○佐々木勇弥, 井上幸樹, 岡田一真, 金塚皓生, 田島芳満 仁木将人		有川太郎, 〇高倉陸, 白井知輝, 松野史奈  加藤史訓	3-R4-3	〇中田龍太, 永野隆紀, 入江政安, 渡部哲史, 矢野真一郎   中山恵介	
1 1		位来 我自 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	3-R2-3	<u> </u>	3-113-3	加藤文訓			
	213	主大亦が開生回化による古風博垣表現の検証とて和による高潮 応答への影響 〇廣瀬郁希, 田島芳満, 南出将志	230	稲村ケ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, 〇野志保仁	247	既設防波堤の設計における安全率の内部機構の解明	263	規地観測及い数値実験によるマンクローフ杯が有する沿岸土砂 捕捉効果の検証 〇鈴木樹、後藤友亮、鶴田修己、鈴木高二朗、森信人	
1 1		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		丁岁同切, 足際夜多, 小野化床, 映山和巴, 五十風电刊, 〇野心休仁					
	214	対為海峡の回有振動を取入化9 る古風経路とル州北岸の高潮 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 〇新井寛樹, 有働恵子, Janaka BAMUNAWALA, 三戸部佑太	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- 〇小松陽祐, 竹田晃, 伊藤春樹, 松村聡, 山下久男	264	Seagrass Mapping in the Seto Inland Sea using Remote Sensing Data Analysis  OGandhi Napitupulu, Vinayak Nitin Bhanage	
4:5(		〇尾崎神一郎, 升子各彦, 山城員 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		O利升見倒,有數总子, Janaka DAMUNAWALA, 二户即伯太		<ul><li>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</li></ul>			
3:10-1	215	適用	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	249	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	265	Integrating Autonomous Buoy Monitoring and Drone-Based Imaging for Aquatic Ecosystem Assessment	
		〇豊田将也, 茂呂陽真人, 福井信気, 加藤茂		宇多高明, 松島宏, 大石祐嗣, 堀内春希, 〇村田昌樹ら		松田達也, 〇奥耕基, 竹原歩, 小林泰基, 内藤直人ら		OZachary 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		BGモデルによる駿河海岸の地形変化の再現と予測		海底構造物への地盤流動作用に関する実大応力実験		亜熱帯連関生態系における酸素過飽和とその動態	
	・神又員	〇山本悠, 志村智也, 森信人, 宮下卓也		宇多高明, 松島宏, 大石祐嗣, 堀内春希, 村田昌樹, 佐藤瑠聖, 〇浅野剛		〇牧野凌弥, 宮本順司, 佐々真志, 辻本剛三		〇岩崎泰河, 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	234	遠州灘の汀線変動と波浪場の関連に関する研究	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		267	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	
H	3-R1-4	〇松尾侑次郎, 福井信気, 豊田将也, 森信人 入江政安	3-R2-4	OLIANG JIAMIAN, 武若聡 松下紘資		〇田中智也, 山縣史朗, 鶴田修己, 鈴木高二朗, 池邉将光  三戸部佑太	3-R4-4	〇山本阿子, 原田賢治, 萩野裕章  下園武範	
	210	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	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		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)		変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	
		〇小路真央, 松葉義直		〇山本詩恩, 宮下卓也, 安田誠宏, 志村智也, 森信人		OMorhaf ALJBER,李漢洙, Jae-Soon JEONG		〇吉野純, 小林侑司, 小林智尚	
3:20	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	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	253	津軽海峡における潮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	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 一考察	
5:00-16:20		〇齋藤遼太, 馬場康之, 今井優樹, 山上路生		〇宇野宏司		蛯子翼, 宮武誠, 〇薮崎聖良, 越智聖志, 猿渡亜由未		〇宮下侑莉華, 本田隆英, 織田幸伸, 千綿蒔	
15:00	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	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	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	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	
		〇島田良, 石川仁憲, 宇多高明		〇岡遼馬, 内藤礼菜, 白井知輝, 有川太郎		〇森重宏太, 渡邊大雅, Zachary Williams, Manuel Soto Calvo, Morhaf Aljberら		〇駒木野智寛, 鎌滝孝信, 米澤太佑, 植松暁彦, 齋藤龍真ら	
	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	238	災害時の避難催促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			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	
		〇松葉義直, 松長悠太, 水野辰哉, 西広人, 琴浦毅ら		〇相川竜也, 有川太郎				○藤本健太, 宮下卓也, 森信人, 志村智也	
16:	30-16:40 艮	引会式(山城賢, 原田幹事長)							
10.	30-10:40	]云式 (山城县, 凉田针争政)							

第1日目:2025年11月 26日(水) 第72回海岸工学講演会スケジュール

第1日日:2025年11月 20日(小/			第12回暦月上寸時原本へ アノユール		m 4 A 44			毎5夕福		
第1会場			第2会場	第3会場		第4会場	第5会場			
		式(山中亮一, 渡部靖憲委員長)				T		T		
1-R1-1	7	5村智也	<b>1-R2-1</b> 原田英治	1-R3-1 小笠原敏記	1-R4-1	内山雄介	1-R5-1	加藤茂		
		R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	21 細粒砂を用いた波・流れによるモノパイル基礎局所洗掘対策の袋型根固材の安定性	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	61	自動化コンテナターミナルの日本における取組と設置ポテンシャル評価手法の提案	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値に 基づく検証		
<u> </u>	(	O石原史隆, 木原直人, 鈴木和磨	〇梅村凜, 大西左海, 片山裕之, 三浦成久, 鈴木崇之	〇堤雄大,荒木進歩		〇柿沼太郎, 中島熊一郎 Enhancing Mekong River Port Resilience: Machine Learning and		〇新見将輝, 中川康之, 小硲大地, 楠原啓右, 田村保ら		
	2	医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	22 洋上風カ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	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	62	Remote Sensing Approaches for Sustainable Inland Transportation	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		
	(	)朱家佑弥, 小池信昭	〇片山裕之, 梅村凜, 三浦成久	〇髙本昌幸, 米山望		OOUCH Bunnarath		〇井手喜彦, 尾崎伸一郎, 山城賢, 児玉充由		
		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 - 逐次型データ同化津波予測	モノパ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	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	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	83	日本列島沿岸域の潮汐振幅の長期変化について		
4 54 6	_	O小池信昭	榎本容太,〇小島弘暉,菊池政男,片山猛,有川太郎	〇山田康介, 上田伊吹, 安田誠宏		〇平山 克也, 横瀬 介人, 濱野 有貴	4 55 6	〇田井明, Simon Neill		
1-R1-2	ī	或村俊一	1-R2-2 田島芳満		1-R4-2	井手喜彦	1-R5-2	北野利一		
	- 1	お登半島北岸の隆起海岸における2024年能登半島地震津波	24	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	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	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		
	(	)松冨英夫,鎌滝孝信,有川太郎,今井健太郎	〇辻本剛三	後藤航大, 〇遠藤徹		〇足立友輝, 安田誠宏, 森信人, 馬場康之, 加藤茂ら		○橋本典明, 本多和彦 		
	_	合和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	25 不飽和帯が前浜の漂砂過程に及ぼす影響の数値解析	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	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	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		
	(	D楳田真也, 有田守, 由比政年	〇田﨑拓海, 原田英治, 後藤仁志	〇吉田光寿, 渡辺謙太, 棚谷灯子, 茂木博匡, 伴野雅之ら		〇池本千馬, 村井亮介, 佐藤愼司		〇川上千昌, 中條壮大		
	6	と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	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	46 電極反応による干潟遡上水の水質測定	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	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		
		☆飼直之, ○永原優衣	ONICOLAS Eko Saputra, 重松孝昌, 辻本剛三	日比野忠史, 西村大智, 木下裕貴, 〇前迫優輔		〇水谷夏樹,片岡佑斗,山口航汰		〇大塚淳一, 渡部靖憲		
	1	5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 割する検討	27 粒度分布を考慮した浮遊砂移動量の推定	47 Exploring the Effects of Temperature Variability on Seagrass Meadows in Tokyo Bay: A numerical study	67	7 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	87	1生音半1四		
1_01_0		D都築樹弥, 白井知輝, 有川太郎 P村友昭	○岩佐明直, 加藤茂, 豊田将也 1-R2-3 宮本順司	OZhonghao Lin, Jundong Chen, Jun Sasaki 1-R3-3 久保田真一	1-R4-3	〇三井正雄, 森重輝政, 橋本典明, 川口浩二, 三原小弥  坪野考樹	1-R5-3	○久我知弘, 宮下卓也, 志村智也, 森信人  高川智博		
1-R1-3			1-R2-3 営本順司	打 トば、地次独介管字エデルを用いた打 トば京低速に F 2 消沈						
		た降多分散粒子群の粒径分布遷移 接部靖憲, 〇宮崎一聡	28 沿岸漂砂阻止と7 緑上への海岸連路の建設により進む海岸の人工化于hilipineのAlbay Gulf沿岸の例-〇字多高明	48 割上げ・選派就合写東モモアルを用いた打上げ高低減による消液 護岸の越波流量変化予測 ○間瀬肇・武田将英・由比政年、金洙列、原知聡ら	68	環境DNAによる沿岸魚類の多様性評価の可能性 〇細川真也、本間翔太	88	電波式流速計により計測した沿岸流の解析 〇大塚勇吾、武若聡、伴野雅之		
		を即列感、OB呵一応 上静水圧波浪モデルSWASHと数値波動水路CADMAS-SURF/2D	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。 フロルマルト	**************************************		〇神川真也, 本面粉へ 、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				
	9	Dモデル接続に関する検討	る現地夫駅	49 スファクターの検討	69	する基礎的研究	89	生特性		
		)樋口直人,山城賢,田中陽二	宇多高明, 露木靖, 〇原田太輔, 五十嵐竜行, 水野静	安田誠宏,〇上久保颯大,松下紘資,大熊康平,西村博一		〇中下慎也, 大谷晃弘		〇石川仁憲, 島田良, 和田咲里菜, 藤田直也		
	1	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 が	30 国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	Wave Overtopping Estimation through CADMAS-SURF: A Focus on Dupuit-Forchheimer Law	70	生物共生型護岸整備に係るCO <sub>2</sub> 収支および環境価値の試算		LiDARスキャナによる波の遡上高と波打ち帯の地形変化の計測		
<b>'</b>		情水 裕真, 〇五十里 洋行, 後藤 仁志	齋藤遼太, 〇本田健悟, 齋藤有志, 鈴木優志, 山上路生	OAye Nyein MON, Jun MITSUI, Shin-ichi KUBOTA		○岡田知也, 秋山吉寛, 内藤了二, 玉上和範, 吉原哲ら	【奨励質】	〇大河原知也, 鈴木崇之, 伴野雅之, 小俣勇斗, 松葉義直		
	''	女値波動水槽と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	31 メガカスプの沿岸方向移動と沿岸流速の関係	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	71	浚渫土砂を有効活用した造成干潟における炭素貯留効果	91	砕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 		
	(	0榎本容太,木原直人,鶴留千晶,有川太郎	〇武若聡, 湯陳豪, 大塚勇吾, 伴野雅之	〇青木雄大, 佐々木康佑, 中村亮太, 石橋邦彦, 山本凱大ら		〇内藤了二, 管原庄吾, 秋山吉寛, 有田駿, 西村恵美ら		渡部靖憲, 〇兼安芳輝		
		枠波計算のための粒子法型気液混相流モデルの開発	32 日本の全砂浜の汀線位置自動収集システムの開発	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	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		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		
1-R1-4	_	自田修己, 〇後藤崇文, 渡邉萌人, Abbas KHAYYER, 後藤仁志 五十里洋行	○五島渚, 武若聡 1-R2-4 柴田亮	○石丸稔基, 山城賢, 井手喜彦 1-R3-4 二宮順一	1-R4-4	〇仁木将人, 中東明佳, 加藤茂, 奥井万葉, 石川望海ら   井上徹教	【奨励賞】 1-R5-4	○齋藤翔大, 猿渡亜由未, 野村明弘, 渡部靖憲 福谷陽		
		1 「 至 子 1 ]	第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	- 古い	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		HISTORICAL AND FUTURE SHORELINE CHANGES AND SEA LEVEL RISE IMPACTS ON RIVERINE FLOODING IN EAST KALIMANTAN. INDONESIA		
		)皆見怜央, 豊田将也, 福井信気, 加藤茂, 宮下卓也ら	〇船木陽翔, 宇多高明, 野志保仁	〇和田咲里菜, 石川仁憲, 小峯力		〇長山昭夫, 櫻井堅太郎, 井﨑丈, 木元一星		OI Gede Putu Indra ADITYA, Hasune NUMAZAWA, Shuichi KURE		
	14	T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	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	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	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	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		
L		)紺野矩彦, 村上智一, 秀島栄三, 小笠原敏記	宇多高明, 〇長谷川準三, 渡邊一政, 小野能康, 横田拓也ら	〇松本浩幸, 荒木英一郎, 西田周平, 有吉慶介, 町田祐弥		〇玉上和範, 秋山吉寛, 三戸勇吾, 野口大毅, 柚原剛ら		〇原田賢治, 瀬尾直樹		
	15	可川流を考慮した河川津波の数値解析	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	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	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	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		
	(	)小杉淳悟,柿沼太郎	〇鵜﨑賢一, 宇田川明人, 井上大貴, 関根丈, 池畑義人	〇藤田直也,石川仁憲, 島田良, 和田咲里菜		遠藤徹, 〇徳田慎之介		〇譚佳昊, 有川太郎		
		有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 皮に伴う拡散挙動分析	河川出水に伴う河口域での塩水楔と濁水プリュームの挙動に関する数値的研究	56 小型波浪観測ブイ開発に向けたGNSS測位精度の検証	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	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		
<u> </u>	_	D白皓東, 米山望	鵜崎賢一, 井上大貴, ○宇田川明人	〇寺下大智, 志村智也, 山崎友也, 今井優樹, 久保輝広ら		〇大谷壮介, 中西美桜, 田村生弥, 東和之, 上月康則		〇佐々木花衣, 一ノ瀬彩, 高田竣介, 信岡尚道		
1-R1-5		写武誠	<b>1-R2-5</b> 田村仁	<b>1-R3-5</b> 中川康之	1-R4-5	原田賢治	1-R5-5	中條壮大		
	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 5実験的研究	37 浜幅と汀線変化から見た東部遠州灘海岸の侵食実態	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	77	政特性に関する正重的評価于法の検討	97	ムの用先		
-		馬本貴之, 〇本田隆英, 織田幸伸	宇多高明, 柴田直紀, 大井戸志朗, 〇山下さくら, 花田昌幸	〇富井天夢、西山哲、吉田圭介、富井隆春、佐野ひかる		〇小林航汰朗, 比嘉紘士, 鈴木崇之, Martin MÄLL	<del>                                     </del>	〇西山渓竜, 金洙列, 渡辺健, 間瀬肇		
		か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 ドリ様態の検討	38 アフリカ大陸西端に位置するSenegalのNdayane付近の漂砂特性	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	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	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! ゼーションの台風特性への影響		
		○鶴留千晶、木原直人 炒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 上工の実験的検証	新見将輝、〇楠原啓右、市川真吾、宇多高明 39 石川海岸の土砂動態解明に向けた実態解析	○大西左海、出口博之、片山裕之、佐藤慎司、村井亮介 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 はなせ	70	〇山本日和里, 百瀬年彦, 上田哲行 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	99	○飯田康生, 森信人, 志村智也, 宮下卓也    区分的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		
				用E7工	, ,	<b>月年</b> がT	"	a于1皿		
	_	)後藤友亮, 鶴田修己, 千田優, 鈴木高二朗, 國方康史ら 赴登半島地震・津波における飯田港防波堤の破壊過程と対策工 - 関する越流実験	〇中園大介, 平石晃士, 廣瀬昌宏, 由比政年, 平野宜一ら 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	〇白井知輝、有川太郎  CoastSatを活用した衛星画像ペースの長期汀線モニタリングの可能性	0.0	○西本壮法, 大坪貴明, 加藤紀章, 迫田美祈, 桑江朝比呂ら 一 一 一 一 一 一 一 の の の 会 道構造に関する現地実験	100	吉野純、〇鈴木雅智、小林智尚 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		
1		- 関する越流実験 D鶴田修己, 山縣史朗, 千田優, 志賀守	40 過程 〇波邊国広、滝本隆也, 宮地憲一	60 能性 【奨励賞】 白井知輝、〇伴野雅之、有川太郎	δC	) 都市総潮河川の潮止喀への黒道構造に関する現地美味 ○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シナリオに基つく気候変動影響予測 〇赤星怜、東博紀		
		> had (> ( 1 (144)-> 1.5.1)   1   1 (157) (17, 347 , 1		Personal Personal Colorador Strategic British		- 1 m / 1 m / 1 m / M / M / M / M / M / M / M / M / M /		1 ~ 7 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		





第2日目:2025年11月 27日(木) 第72回海岸工学講演会スケジュール 第1会場 第2会場 第3会場 第4会場 第5会場 建物体積を考慮したサブグリッド高潮浸水モデルの沿岸大都市に サンドス 海 田 か たんきさ 7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 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 101 伊勢湾の流動シミュレーションへの流域雨量指数の適用性 121 湿潤砂の風飛砂輸送への影響に関する実験的研究 ごこの抗酸化力と開閉運動の応答 おける適用性検証 〇安藤さゆり, 松崎義孝, 久保田雅也, 松本大輝, 井上徹教 )有川太郎, 柿澤爽馬, 片野明良, 糟谷侑希, 伸澤宏祐ら D早川圭亮, 藤田昌史 D福井信気, 岡島悠斗, 森信人, 金洙列 D宮島達也, 鈴木崇之, 比嘉紘士 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 闘する妻容 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 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 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 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 〇水口隼人, 松崎義孝, 井上徹教 D後藤浩, 戸塚夏萌, 堀田新太郎 〇松居俊典, 山本貴史, 吉田秀典, 末永 慶寛 )尾幡厚志郎, 山中亮一, 鮎川和泰, 上月康則, 松重摩耶ら 安田誠宏, 〇上原怜馬, 中條壮大 4 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 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 Decadal volumetric changes of coastal dunes based on aerial 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 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 〇原田紹臣, 白石恭輔 〇中野晋, 徳永雅彦, 廣瀬幸佑 〇平賀向陽, 八木宏, 中村隆志, 森岡優志, 宮澤泰正ら OAthena Hastomo, Keiko Udo 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 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 104 海水混合運転による下水処理水放流が沿岸海洋環境に及ぼす影響について 124 海浜における飛砂制御工としてのトレンチの適用性:現地実験に基づく検証 145 マングローブ波浪減衰効果が越波量に及ぼす影響 )戸塚夏萌,後藤浩,清水利浩 D浅井優多, 内山雄介, 升谷瞭 )佐々木淳, 石井光廣, 渡部諭史, 鄧 添安, 侯万里ら )原田達充, 白井知輝, 小川風輝, 板垣侑理恵, 田中真史ら )長谷川裕亮, 志村智也, 宮下卓也, Yu-Lin Tsai, 馬場繁幸ら 2-R1-2 中谷祐介 2-R2-2 鵜﨑賢一 2-R3-2 平山克也 鈴木高二朗 -R5-2 豊田将也 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 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 146 二次元平面波浪場モデルをカップリングしたOpenFOAMによる三次元浮体動揺解析 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 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 O西田悠太, 柴山知也, 三上貴仁, Miguel ESTEBAN 招待講演] 〇吴連慧, 石川翔, 稲津大祐, 池谷毅, 岡安章夫 〇永野雄一, Gabriel Barajs, 織田幸伸 D加藤史訓, 柴田亮 D澁谷容子, 增田和輝, 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 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 147 巨大津波来襲時の流起式可動防波堤挙動に関する2DH3D 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 189 JRA-3Q大気再解析値にもとづく過去75年全球波浪追算 〇篠原優太, 比嘉紘士, 岡田輝久, Salem Ibrahim Salem 〇森谷香澄, 中川康之, 小硲大地, 小野信幸, 村上和男 大村拓矢, 〇米山望 武田侑大, 渡邊国広, 松坂善仁, 〇滝本隆也 〇志村智也, 森信人, 宮下卓也 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 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 190 生成拡散モデルによる85年間の確率的波浪ダウンスケーリングと 極値統計解析への適用 Preliminary Text-Mining Analysis for Identifying Factors of Beac 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 O大倉結衣,比嘉紘士,篠原優太,鈴木崇之 )黒澤一真, 宮本由郎, 片岡勝徳, 緒方友法, 服部俊朗ら 〇工代健太, 佐々真志, 梁順普, 和田優希 0田中陽二, 増田和輝, 金澤剛 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 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 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 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 191 波高の長期統計に用いられるワイブル分布の裾特性 )平石晃士,中園大介,廣瀬昌宏,由比政年,平野宜一 D梁順<u>普, 佐々真志, 工代健太, 和田優希</u> 〇浜口耕平, 柴田亮, 土屋美恵, 松崎和敏, 藤本悠希 O信岡尚道 D北野利一, 福井信気, 九澤音弥 109 A study of coupled modeling of wave-current-vegetation 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 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 √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 192 2023年10月孀婦海山周辺における津波発生の解析 【奨励賞】 〇高孝成, 岡安章夫, 宇野喜之 OJun-Nyeong Park, Sooyoul Kim, Yu-Lin Tsai, Nobuhito Mor 松島宏, 大石祐嗣, 堀内春希, 宇多高明, 〇三波俊郎ら 〇鯰江岳, 内山雄介, 張旭, 増永英治 〇徳田達彦, 今井健太郎, 有川太郎 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 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値解 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 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扱 110 三次元数値計算による離岸流とセル構造の解明 ーザ測深とROV調査の結果から 〇沼澤蓮音, 呉修一, 中尾朔也, 三木由紀乃, 福谷陽 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 〇楊宏選, 熊倉俊郎, 細山田得三, 陸旻皎 )壱岐信二, 加藤幸弘, 楠勝浩, 後藤和郎, 高柳茂暢ら D鹿島千尋, 中谷祐介 〇栗田哲史, 木原直人, 鈴木和磨 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 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 | 大変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 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著 152 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 浜地形の観測 D松崎義孝, 井上徹教, 内藤大輔, 水口隼人 D杉原翔太, 田島芳満 )西愛歩, 庄司学 佐伯信哉, 村上剛, 〇郭德杰, 中村孝幸 〇佐藤翔輔, 星美沙希, 今村文彦 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がに関するもの 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 195 先験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 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 153 VRを活用した津波避難訓練の効果に関する検討 〇米山裕一, 平山克也 半野雅之, 小硲大地, 中川康之, 〇本間翔太, 橋本優ら )内藤礼菜, 有川太郎 0張天睿,内山雄介,片岡貴 〇高川智博 196 メン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 新潟県荒川河口におけるPhysics-Informed Neural Networksを用 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 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 113 海底凸地形上を伝播する内部潮汐の砕波動態に関する研究 た冬季風浪と河口砂州変形の評価 〇針間虎次朗, 增永英治 大川原大智, 大原由暉, 茂木大知, 安田浩保 中田聡史, 増田憲和, 荒尾雅哉, 浅岡聡, 小倉亜紗美ら 〇西野藍, 宮下卓也, 安田誠宏, 志村智也, 森信人 )三上卓, 瀧野萌 Advanced Wave Height Forecasting: A Deep Learning Approach Using Multi-Parameter Ocean-Atmosphere Data 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医のから176 のから1 197 高潮・波浪による浸水事象へのブシネスクモデルの現地適用性: 2019年台風19号時の事象を例として 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 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 D馬場洸成, 鈴木崇之, 宮島達也, 比嘉紘士 )鈴木雄太, 濱野有貴, 平山克也, 森谷拓実, 富田孝史 OManuel SOTO CALVO, Han Soo LEE 〇金洙列, 堤豪, Junbeom Jo, 安田誠宏, 森信人 D栗原朋也,今井健太郎,野徹雄,有川太郎 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 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 135 定常流と往復流における盛土と窪みの埋没抑制効果の持続性 156 越波流量検討時における作用波数と波群の及ぼす影響 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 〇増田和輝, 田中陽二, 金澤剛 )馬込伸哉,武田将英,浅田英幸,粟津進吾,中川康之 D藤原隆一, 高橋武志, 鈴木樹 D鎌滝孝信, 小野祐貴, 松冨英夫, 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 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 178 2024年能登半島地震津波による石川県輪島市舳倉島の痕跡調査及び数値解析 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 199 津波漂流物の挙動における不確実性のモデル化 )大串玲央. 吉野純. 小林智尚. 西広人 )佐藤駿介,和田聡一隆,石丸勇輝,安達崇,日比野忠史 「論文賞】 |〇姫野一樹,福原直樹,柴田亮,加藤史訓,窪田和彦ら )二木敬右,由比政年,有田守,楳田真也,二宮順一ら D中村郁巳, 富田孝史 Upstream Reproduction in the Yodo River Using a High-200 Resolution Seto Inland Sea Model with Applications of Detailed 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 158 | 越波流量や波力から換算沖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 山国川・中津干潟の広域土砂動態の解明による干潟の保全対策 117 AI気象予測に基づく1週間先までの波浪予測精度 ゾブイ配置の感度解析 Bathymetry and the Yodogawa Great Barrier 〇小川風輝, 白井知輝, 原田達充, 田中真史, 板垣侑理恵ら 〇濱野有貴, 平山克也 )山崎豪太, 志村智也, 宮下卓也, 森信人 OJae-Soon JEONG, Han Soo LEE 2-R1-5 水谷夏樹 安田誠宏 2-R3-5 遠藤徹 楳田真也 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 rojection of Extreme Total Water Levels in Southeast Asia 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 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 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 onsidering Climate Change and Natural Variability alvin Sandi, Nobuhito Mori, Shimura Tomoya, Takuya Miyashita )橋本貴之, 本田隆英, 織田幸伸 )新木毅, 和仁雅明, 古崎智大, 金子凌太朗, 木原直人ら 239 愛知県における複合氾濫ポテンシャル台風の将来変化に関する 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 119 オホー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 Prediction of an enigmatic tsunami in October 2023 at Kii 160 マングローブ生態系における大気CO<sub>2</sub>吸収能の日変動メカニズム 〇野村明弘, 猿渡亜由未, 斎藤翔大, 渡部靖憲 〇志村渉, 両國彰人, 相馬明郎 D藤澤旺佑, 豊田将也, 加藤茂 Yuchen WANG, Kentaro IMAI, Yutaka HAYASHI, Hiroki HORIKAWA D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 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 182 東北地方太平洋沖地震津波を対象とした仙台海岸での植生生存・回復過程の検討 161 気候変動によるイカナゴ夏眠期の変化がその資源に与える影響 203 潜堤付き防波堤の作用波力特性に関する研究 向田祐翔, 内田典子, Constance Ting Chua, Anawat Suppasri, 菅原大助ら 吉野純, 〇後藤海斗, 小林智尚 )鈴木誠二, 森山雅雄, 澤田千太郎, 田中隆一, 田中亘ら )南山将吾,相馬明郎 〇大井邦昭, 大村智宏, 飯干富広, 小林学 NUMERICAL EXPERIMENTS ON SWASH ZONE HYDRODYNAMICS 183 INDUCED BY WINTER STORMY WAVES AND THE TSUNAMI Tropical cyclone characteristics from pre−industrial to different global warming levels based on d4PDF dataset 162 瀬戸内海におけるアマモの種子分散および個体群連結性 204 消波工の空隙率と断面変形が堤体に作用する波力に及ぼす影響 RIGGERED BY THE 2024 NOTO PENINSULA EARTHQUAKE 待講演] 〇小硲大地, 内山雄介, 乳原 材, 細川真也, 百田恭輔 )太田隆夫, 斎藤龍, 河村裕之, 平山隆幸, 江本久雄。 Yuting Yao, Nobuhito Mori, Tomova Shimura, Takuva Miyashi Yihao ZHENG, Yoshinao MATSUBA, Yoshimitsu TAJIMA



