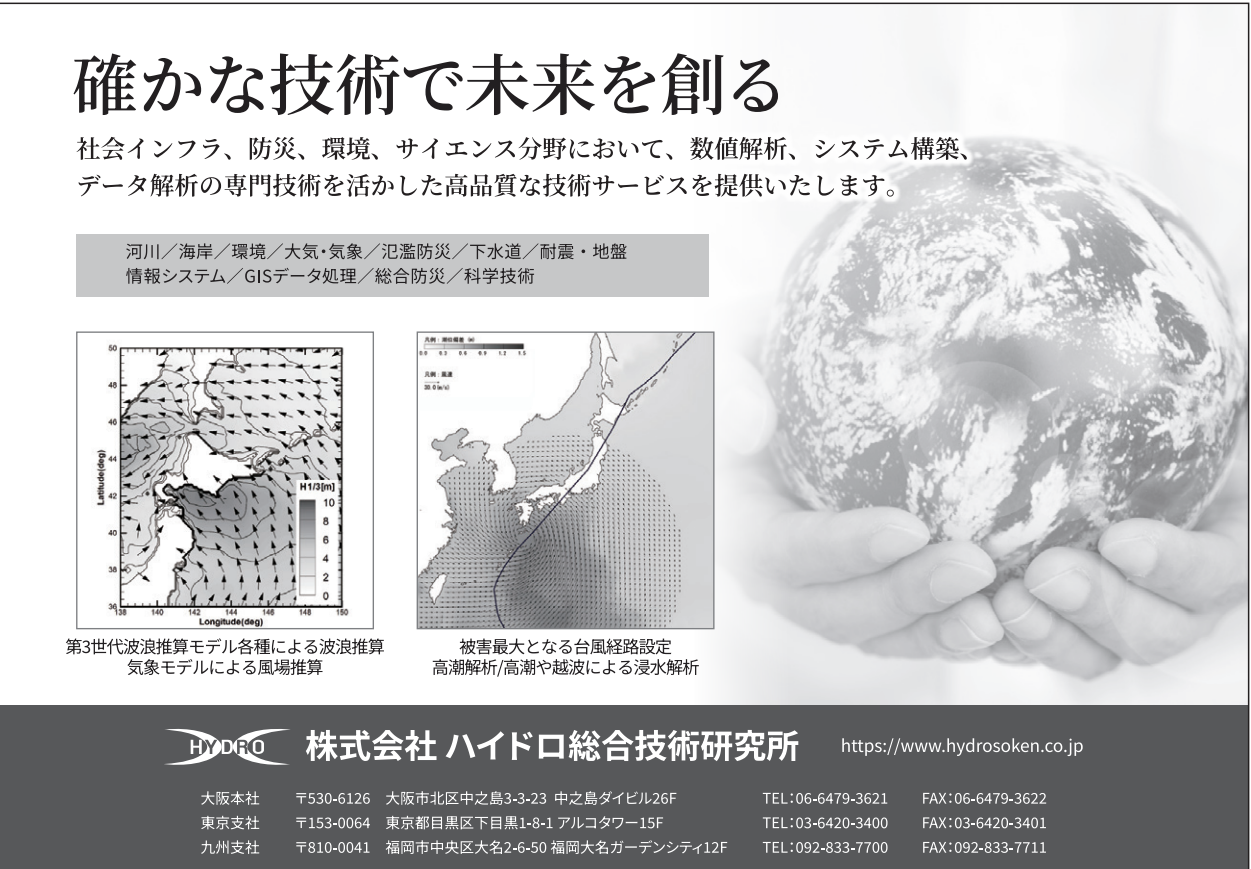


第3日目:2025年11月28日(金)										第72回海岸工学講演会スケジュール									
第1会場					第2会場					第3会場					第4会場				
9:00-10:20	3-R1-1	小林智尚			3-R2-1	鈴木崇之			3-R3-1	鶴田修己			3-R4-1	金洙利					
	205	領域海洋モデルを用いた日本周辺海域における沿岸湧昇に関する研究 ○柳澤晃, 増永英治, 内山雄介			222	季節的水位変動を有する猪苗代湖での砂嘴の発達と変形 ○生田目瑞偉, 宇多高明, 野志保仁			239	台船動揺下における揚重時の吊荷動的割増係数を考慮したシミュレーション ○野中拓実, 柳澤創, 水野辰哉, 出口博之, 西畑剛ら			255	大規模アンサンブル気候データ44PDF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閉による固体内堆砂の違い-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ブ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	Waddeburn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	下新川海岸の生地帯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, ○有村盾一, 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, 小林蒼依, 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 ○松尾佳生, 志村智也, 宮下卓也, 水田亮, 森信人					
10:30-11:50	3-R1-2	陽原良典			3-R2-2	有働恵子			3-R3-2	織田幸伸			3-R4-2	宇野宏司					
	209	Projection of Freak Waves along Global Coast under Climate Change based on d4PDF Dataset ○Zuorui LYU, Nobuhito MORI, Tomoya SHIMURA			226	河口閉塞対策としての砂州切欠き形成技術 -ポンプ放水の現地実験と数値解析- ○宮毛健生, 小野信幸, 森伊佐男, 皆川曉康, 永田誠一ら			243	UAVによる河川ブルームの観測 ○新井田靖郎, 坪野考樹, 岡田輝久, 西広人, 板垣侑理恵ら			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	古小牧港沖の台風・低気圧別年最大波パワーと気候変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底礫海岸の海岸変形調査 ○有田守, 森信人, 由比政年, 榎田真也, 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, 齋藤憲寿, 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 OLin 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, 兒玉健佑, 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, 中島壽規, 高橋香ら			261	底質改善に活用される石灰炭酸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					
13:10-14:50	3-R1-3	松葉義直			3-R2-3	仁木将人			3-R3-3	加藤史訓			3-R4-3	中山恵介					
	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			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, 小野康康, 横田拓也, 五十嵐竜行, ○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 ○足立一美			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					
	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, 井手善彦, 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- ○小松隆祐, 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 ○Gandhi Napitupulu, Vinayak Nitin Bhanage					
	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, 福井信気, 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肩コー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					
15:00-16:20	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, 佐藤理聖, ○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	亜熱帯連関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 ○松尾信次郎, 福井信気, 豊田将也, 森信人			234	遠州灘の江線変動と波浪場の関連に関する研究 ○LIANG JIAMIAN, 武若聡			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			3-R2-4	松下紘實			3-R3-4	三戸部佑太			3-R4-4	下園武範					
	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			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			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			268	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 【論文賞】 ○吉野純, 小林脩司, 小林智尚					
16:30-16:40 閉会式(山城賢, 原田幹事長)	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 ○齋藤遼太, 馬場康之, 今井優樹, 山上路生			236	ポストコロナ禍のみならずオアシスにおける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発電装置の内部機構の最適化と現地発電量の試算検討 蛸子翼, 宮武誠, ○鼓崎聖良, 越智聖志, 猿渡亜由未			269	確率風モデルを用いた敷地浸水深の確率的評価に関する一考察 ○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	自作漂流フ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 Calvo, Morhaf Aljber			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, 鎌滝孝信, 米澤太佑, 植松曉彦, 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 ○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					

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)																																																	
1-R1-1 志村智也										1-R2-1 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									
1 深層学習を用いた断層錯動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										21 細粒砂を用いた波・流れによるモバイル基礎場所洗掘対策の装置模範材の安定性 ○梅村遼, 大西左海, 片山裕之, 三浦成久, 鈴木崇之										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										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 ○柿沼太郎, 中島熊一郎										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 ○新見将輝, 川康之, 小堀大地, 植原啓右, 田村俊ら									
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, 梅村遼, 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 ○高本昌幸, 米山望										62 Enhancing Mekong River Port Resilience: Machine Learning and Remote Sensing Approaches for Sustainable Inland Transportation ○OUOH 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 ○井手善彦, 尾崎伸一郎, 山城賢, 児玉光由									
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 モバイル式洋上風力発電機基盤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, ○小島弘輝, 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, 濱野 有貴										83 日本列島沿岸部の潮汐振幅の長期変化について ○田井明, Simon Neill									
1-R1-2 越村俊一										1-R2-2 田島芳満										1-R3-2 山中亮一										1-R4-2 井手善彦										1-R5-2 北野利一									
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, 鎌滝孝信, 有川太郎, 今井健太郎										24 波高・周期の結合確率による遡上帯の前浜勾配と底質粒径の変動特性 ○辻本剛三										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										64 定点カメラによる観測画像を用いた江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										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									
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 ○榎田真也, 有田守, 由比政年										25 不飽和帯が前浜の埋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を用いた落葉現存量の広域推定手法の検討 ○吉田光孝, 渡辺謙太, 棚谷灯子, 茂木博隆, 伴野雅之ら										65 複数UAVによる同期画像を用いた越流越境の三次元計測 ○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 ○川上千晶, 中條壮大									
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清水振動特性の把握 大飼直之, ○水原優衣										26 ゲムブレイ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 ONICOLAS Eko Saputra, 重松孝昌, 辻本剛三										46 電極反応による干潟掘込水の水質測定 田比野忠孝, 西村大智, 木下裕貴, ○前迫俊輔										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, 片岡佑太, 山口航汰										86 風浪水柱で種々の方法により得られた海面抵抗係数の不確実性の評価 ○大塚淳一, 渡部靖憲									
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 ○久我智弘, 宮下卓也, 志村智也, 森信人									
1-R1-3 中村友司										1-R2-3 宮本順司										1-R3-3 久保田真一										1-R4-3 坪野考樹										1-R5-3 高川智博									
8 沈降多分散粒状子群の粒径分布推移 渡部靖憲, ○宮崎一聡										28 沿岸津波防止と江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										48 打上げ・越流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流流量変化予測 ○間瀬聖, 武田将英, 由比政年, 金洙利, 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 ○川郷真也, 本間翔太										88 電波式流速計により計測した沿岸流の解析 ○大塚勇吾, 武若聡, 伴野雅之									
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 ○樋口直人, 山城賢, 田中陽二										29 放水路上流端ゲートの閉閉・開放時の固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, ○上久保颯大, 松下紘實, 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散・定量手法に関する基礎的研究 ○中下慎也, 大谷昇弘										89 AIによる離岸流検知データを用いたボケッ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 固定床海岸模型を用いたPVI計測に基づく沿岸砂州発達過程の実験的検討 齋藤遼太, ○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CO ₂ 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の計測 【奨励賞】 ○大河原知也, 鈴木崇之, 伴野雅之, 小俣勇斗, 松葉義直									
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, 鶴岡千晶, 有川太郎										31 メカカプスの沿岸方向移動と沿岸流速の関係 ○武若聡, 湯藤豪, 大塚勇吾, 伴野雅之										51 植生による風作用下の越流低減効果に関する実験的研究 ○青木雄大, 佐々木康浩, 中村亮太, 石橋邦彦, 山本凱大ら										71 浸没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, 菅原庄吾, 秋山吉寛, 有田聡, 西村恵美ら										91 砕波帯に渡る放出流津波および速度分布のレーザー干渉計測 渡部靖憲, ○兼安秀輝									
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, 渡邊剛人, 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 ○五島清, 武若聡										52 大規模越流による津波の越流飛沫の数値シミュレーションに関する基礎的研究 ○石丸裕基, 山城賢, 井手善彦										72 一般廃棄物由来の溶着スラグを活用した施設に関する現地実験 ○仁木将人, 中東明佳, 加藤茂, 奥井万葉, 石川智海ら										92 水面温度による砕波帯由来の三次元水面形状のステレオ再構成 【奨励賞】 ○齋藤康太, 渡邊直由未, 野村明弘, 渡部靖憲									
1-R1-4 五十里洋行										1-R2-4 柴田亮										1-R3-4 二宮順一										1-R4-4 井上徹敬										1-R5-4 福谷陽									
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 ○菅見悦高, 豊田将也, 福井信久, 加藤茂, 宮下卓也ら										33 津波起源の埋砂によりカブトガニ産卵地, 砂浜, 植生帯を同時に広げる方法 ○松本陽輝, 宇多高明, 野志俊仁										53 VRと複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, 小暮力										73 MOTおよびSPH法を用いた波の遡上域における砂石の堆積過程の検討 ○長山昭夫, 櫻井堅太郎, 井崎文, 木元一星										93 HISTORICAL AND FUTURE SHORELINE CHANGES AND SEA LEVEL RISE IMPACTS ON RIVERINE FLOODING IN EAST KALIMANTAN, INDONESIA OI Gede Putu Indra ADITYA, Hasune NUMAZAWA, Shuichi KURE									
14 可能最大級豪雨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 奄美海岸におけるサドエンジニ養浜(指定区域での連続養浜)の効果検討 宇多高明, ○長谷川洋三, 渡邊一哉, 小野能廣, 横田拓也ら										54 南海トラフ・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 生息圏ネットワークの定量化に関する検討-東京湾におけるホムフミナBatiluria atramentaria(腹足綱, ヲミミナ科)の事例 ○玉上和範, 秋山吉寛, 三戸秀吾, 野口大毅, 植原剛										94 2024年8月8日の南海トラフ臨時情報(巨大地震注意)による群馬県内海水浴場の影響調査 ○原田賢治, 瀧直樹									
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 陸南流計を含む広域土砂移動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, 関根文, 池畑義人										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, ○榎田俊之										95 アーバンにおける津波シナリオ評価に基づく避難タワー自動航行アルゴリズムの適用 ○澤尾英, 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 ○白鶴東, 米山望										36 河川出水に伴う河口域での塩水侵入と濁水ブル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POの開発に向けたGNSS測位精度の検証 ○寺下大智, 志村智也, 山崎友也, 今井優樹, 久保輝弘										76 大阪湾沿岸域の堆積物における微生物の炭素源質化特性の空間分布 ○大谷壮介, 中西美穂, 田村生和, 東和之, 上月康則										96 津波被災効果と意識調査に基づく大洗町堤防の保全価値 ○佐々木花衣, 一ノ瀬高, 高田健介, 信岡尚道									
1-R1-5 宮武誠										1-R2-5 田村仁										1-R3-5 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る実験的研究 橋本貴之, ○本田隆英, 横田幸伸										37 浜橋と汀線変化から見た東部遼州海岸の侵食実態 宇多高明, 柴田直紀, 大井戸忠朗, ○山下さくら, 花田昌幸										57 UAVを用いた浸没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, 富井隆幸, 佐野ひかる										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 ○小林航汰朗, 比嘉基士, 鈴木彌之, Martin MÄLL										97 LSTMとKANのハイブリッドモデルによる1週間先高波予測シミュレーションの開発 ○西山漢彦, 金洙利, 渡辺健, 間瀬聖									
18 砂を用いた緩斜面海底底すべり津波実験による水面変動と地すべり履歴の検討 ○鶴岡千晶, 木原直人										38 アフリカ大陸西端に位置するSenegal/NDayane付近の埋砂特性 新見将輝, ○植原啓右, 市川真喜, 宇多高明										58 定点カメラを用いた高知県安芸灘港における打上げ現象の時空分布の把握 ○大西左海, 山口博之, 片山裕之, 佐藤慎司, 村井亮介										78 砂の地下水位が陥没危険性イカリモンハンヨコ幼虫の巣穴深さ及ぼす影響 ○山本日和里, 西澤年産, 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ータの台風特性への影響 ○藤田康生, 森信人, 志村智也, 宮下卓也									
19 砂地壁への柵覆ブロックの直接設置による広範囲津波洗掘防止の実験的検証 ○後藤友茂, 鶴田修己, 千田優, 鈴木高二朗, 国方康史ら										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, 平野寛一ら										59 OCTV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POの流量に基づく予測モデルの構築と変動要因の解析 ○西川壮汰, 大坪実明, 加藤紀章, 迫田真勢, 桑江朝比呂ら										99 区分別潮流変換法による台風の指向流ベクトルの温暖化リスク評価 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に関する越流実験 ○鶴田修己, 山縣史朗, 千田優, 志賀亨										40 高知海岸南国工業における海面地形変化の埋砂下手への伝搬過程 ○渡邊国広, 滝本隆之, 宮地寛一										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 白井知輝, ○伴野雅之, 有川太郎										80 都市感潮河川の潮止壁への魚道構造に関する現地実験 ○酒井孟, 上月康則, 齋藤裕, 青木信利, 菊地美穂										100 有明海・八代海の海水交換を対象としたRCPシナリオに基づく候変動影響予測 ○赤尾信, 東博樹									



私たちの今が、社会の未来を創る

Create Value, Build the Future

社会情勢の変化に対応する「しなやかさ」、激しい時代の潮流を掴む「俊敏さ」
 志を持って自身の成長を求める「自分らしさ」、地に足を付けて着実に前進する「一歩先へ」
 これらは私たちが実践する行動スローガンです。

私たちは今、この時の行動ひとつひとつを大切に、
 これからの社会に新たな価値を創造し、ステークホルダーのみなさまとともに
 未来の社会に貢献し続けることを約束します。



Wharf Construction of
Tokyo International Cruise Terminal
 Tokyo, Japan 2020



Toyo Suisan Ishikari
Distribution Center
 Hokkaido, Japan 2020



東亜建設工業
TOA CORPORATION

〒163-1031 東京都新宿区西新宿3-7-1 新宿パークタワー www.toa-const.co.jp

