

第1会場		第2会場	第3会場	第4会場
9:30~9:50 第1会場 開会式 海洋開発論文賞 受賞式				
10:00~12:30	No. 井手喜彦 九州大学 特別セッション「海洋開発におけるAI・データサイエンス等の先端技術の活用と展開」			
	S-01 報告 海岸海洋工学におけるニューラルネットワーク応用研究の変遷 ○ 間瀬肇			
	S-02 物理法則を考慮したFourier Neural Operatorモデルの波高予測への適用 ○ 宮下尚和華 千綿萌 本田隆英 織田幸伸			
	S-03 双方向ConvLSTMを用いた日本周辺海域の高精度波浪予測 ○ 青木雄大 中村亮太			
	S-04 深層学習を用いた定点波浪方向スペクトル推算手法の開発 ○ 田中陽二 増田和輝 Manasakara, C. 樋口直人 原信彦			
	S-05 視覚的言語記述に基づく沿岸インフラの抽出—Segment Anything Model 3 (SAM3) を用いたゼロショット推論の検証— ○ 増田和輝 田中陽二 河田晃晴 下園武範			
	S-06 四次元点群データを用いた機械学習による藻場抽出手法の開発 岩部然育 ○ 高橋大二郎 住澤潤樹 土井口華絵 松田健也 加藤英紀 伊藤樹 中村亮太			
	S-07 底生動物と底質環境間・相互作用のモデル化—知識DB化とRAGによる環境データ解析支援— ○ 佐藤駿介 笹岡実也 安達崇 日比野忠史			
	S-08 LLMIによる自然言語に基づくCFD解析入力ファイル作成能力の評価 ○ 永野雄一 織田幸伸			
<b>ポスターセッション</b> 司会: 神戸市立工業高等専門学校 宇野 宏司 —第1部— ショートプレゼンテーション —第2部— コアタイム				
15:30~17:30	<b>企画討論会</b> 『有明・八代海の海域環境の現状と今後に向けて』 オーガナイザー: 熊本大学名誉教授 滝川 清 氏 1. 開会、主旨説明 2. ご講演 「熊本港湾における話題提供、出水(集中豪雨)による海域への影響と調査の必要性」 国土交通省 九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所長 佐藤 鉄志 氏 「有明海・八代海等の環境全般、評価委員会報告でのとりまとめ状況」 環境省 水・大気環境局 海洋環境課 海域環境管理室長 西川 絢子 氏 「魚類から見た有明・八代海、トップダウン方式による生態系構造」 長崎大学 総合生産科学域(水産学系)教授 山口 敦子 氏 「これまでの再生への取り組み事例紹介(大学研究、行政調査、NPO活動等)」 いであ株式会社 国土環境研究所 環境計画部 上席研究員 川岸 寛 氏 3. パネルディスカッション 4. 閉会			
	<b>第1日目は、第2会場、第3会場、第4会場での開催はありません</b>			
	<b>【海洋開発優秀論文賞】</b> No. 井手喜彦 尾崎伸一郎 山城賢 児玉充由 2-06 気候指数を用いた数ヶ月先波浪予報の実現可能性に関する検討 [発表日] 7/2(木) 第2会場 AM 第2セッション  No. Vargas, R. 池野勝哉 内藤英樹 木本智幸 4-33 局所振動試験と機械学習を用いたRC部材の浮き・剥離検知に関する実験的研究 [発表日] 7/3(金) 第4会場 AM 第2セッション  No. 中村董 森川忠泰 石澤典大 逸見誓一 瀬水幸治 川端雄一郎 4-36 試行工事にに基づく港湾構造物における低炭素型材料の活用効果 報告 [発表日] 7/3(金) 第4会場 PM 第1セッション			
	<b>【海洋開発論文奨励賞】</b> No. 中村郁巳 富田孝史 3-04 陸上における津波漂流物の流下挙動特性に関する実験的研究 [発表日] 7/2(木) 第3会場 AM 第1セッション  No. 松井遥 神谷大介 上田平満遥 3-02 介護の継続性から見た台風被災リスク評価と自治体対応能力に関する分析 [発表日] 7/2(木) 第3会場 AM 第1セッション  No. 増田空矢 松村一郎 青田徹 坂本茂 小浪岳治 大城戸秀人 浦井清次 有川太郎 2-20 混成堤マウンド被覆材としての石かごの耐波安定性と数値波動水槽の適用性 [発表日] 7/2(木) 第2会場 PM 第2セッション			

第51回海洋開発シンポジウム(2026) 講演スケジュール

第2日目:2026年7月2日[木]

※色付きは論文賞対象の発表です

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場	
No	発表者	No	発表者	No	発表者	No	発表者
<b>環境の保全・再生1</b>		<b>波浪・気象・海象1</b>		<b>防災</b>		<b>海浜変形・漂砂1</b>	
1-01	大谷 大谷 武庫川女子大学 環境DNAメタバーコーディングによる増殖礁用コンクリート二次製品と天然礁の付着生物群集比較 ○ 原田紹臣 白石恭輔	2-01	木村 木村 寒地港湾空港技術研究センター GFSと三十分大気解析GPVを用いたリアルタイム・3日波浪予測システム Tom, T. 間瀬肇 ○ 池本藍 武田将英 原知聡 竹内慶高	3-01	平石 平石 沿岸技術研究センター ハリケーンEtaおよびIotaによるニカラガ国カリブ海沿岸の被害メカニズム分析 辻尾大樹 ○ 久保田博典 高橋武志 阿藤スマイヤ	4-01	梶川 梶川 鳥取大学 干潟上に形成された縦方向砂川の汀線への接続予測 ○ 船木陽翔 宇多高明 野志保仁 星上幸良
1-02	オープンデータを活用した我が国の海岸保全施設の実態把握 ○ 宇野宏司	2-02	2次元ガウス分布近似抽出法に基づく台風降雨帯の特微量の統計的特性 ○ 竹田菜矢 中條社大	3-02	介護の継続性から見た台風被災リスク評価と自治体対応能力に関する分析 ○ 松井通 神谷大介 上田平満通	4-02	PhilippineのAlbay湾沿岸の汀線変化解析と沿岸漂砂量の推定 宇多高明 三波俊郎 南佳祐 大槻英治 ○ 辻尾大樹
1-03	グリーン関数を用いた有明海・八代海の領域海洋モデルのパラメータ推定 ○ 坪野考樹 三角和弘	2-03	小型漂流パイを用いたオホーツク海における波浪観測 ~ERA5 の波浪評価~ 岩崎慎介 本間まどか ○ 伊井瑞那 平野誠治 木岡信治	3-03	時系列公開標高データおよびUAV測定による三陸リアス式海岸の太陽光発電施設周辺の高詳細地形変化の抽出 ○ 門馬英一 羽柴秀樹 園部雅史	4-03	Lingayen Gulfの湾奥に流入するAgno川河口部の長期的変遷 宇多高明 ○ 三波俊郎 南佳祐 辻尾大樹
1-04	巨大地震発生時に淀川に漏洩した化学物質の浄水場取水影響評価のためのCIP法を用いた高精度平面二次元移流拡散モデルの適用性検討 ○ 白皓東 米山望	2-04	スペクトル型波浪モデルを用いた複雑な沿岸地形におけるうねり性波浪場の解析 ○ 出口博之 片山裕之 琴浦毅	3-04	陸上における津波漂流物の流下挙動特性に関する実験的研究 ○ 中村郁巳 富田孝史	4-04	干潟への流入河川(祇川)の河口での突堤建設に伴う砂州形状の変化 宇多高明 ○ 野志保仁 船木陽翔
1-05	港湾構造物に付加する生物生育基盤のための微小構造周りの流れに関する検討 ○ 倉原義之 馬込伸哉 柴田雄也 富田尚道 浅井貴恵	2-05	稲荷川河口干潟における長周期水位・流速変動の特性に関する検討 ○ 高津佐幸正 賣田倫範	3-05	2025年7月30日に発生したカムチャツカ半島付近の地震に伴う日本沿岸の津波観測波形の解析 川口浩二 三原小弥 ○ 古泉周子 額田恭史 村瀬博一 原信彦	4-05	Panay島のNew Washingtonの海岸侵食調査 ○ 宇多高明
<b>環境の保全・再生2</b>		<b>波浪・気象・海象2</b>		<b>地盤・土質1</b>		<b>海浜変形・漂砂2</b>	
1-06	夏から秋季への遷移期における宗谷暖流がサロマ湖の熱環境に及ぼす影響 ○ 笠井愛一郎 白井秀和 橋本彩花 吉川泰弘	2-06	気候指数を用いた数ヶ月先波浪予報の実現可能性に関する検討 ○ 井手喜彦 尾崎伸一郎 山城賢 児玉充由	3-06	X線CT模型実験による十字リブ杭の貫入挙動の可視化 ○ 岩井勝哉 中谷美登理 松村聡 小西孝治 津田耕佑 岩本和樹 肥後陽介	4-06	九十九里浜北部で進む砂の再堆積 宇多高明 五十嵐竜行 ○ 大谷靖郎
1-07	有機質土と酸化水酸化鉄を添加した覆砂材によるダイオキシン類および硫化水素の溶出対策 ○ 内藤了二 光地紀枝 山本恭資 田畑光太郎 寺田泰章 植手也和 堀部猛 井上敬教	2-07	山形沿岸における想定最大規模の高潮による浸水特性に関する一考察 ○ 花立麻衣子 齋藤正文 伊藤英恵 伊藤竜一	3-07	展開式平板アンカーの展開の容易性に関する模型実験および解析的検討 ○ 吉田尚生 野村瞬 高橋英紀	4-07	神奈川県七里ヶ浜での盛り土養浜の現地実験 宇多高明 ○ 木下喜教 小田切学 五十嵐竜行 野志保仁
1-08	三河湾におけるアマモ場から植物プランクトンへの栄養塩供給の可能性 ○ 松本大輝 井上敬教 水口隼人 安藤さゆり	2-08	日本列島沿岸における主要4分潮潮汐振幅の季節変動特性 ○ 田井明	3-08	港湾施設における高炉水砕スラグ発生土の再利用を想定した土質特性の評価 ○ 松村聡 岩井勝哉 森川嘉之	4-08	山地・河川流域と沿岸域の広域土砂動態の解明と干潟保全のための土砂供給量と質の将来変化予測 ○ 鶴崎賢一 井上大貴 宇田川明人 小坂橋優太 池畑義人
1-09	阿武隈川河口における長期の土砂・栄養塩収支の定量評価 ○ 鈴木志門 有働恵子	2-09	令和6年能登半島地震津波の観測記録等に基づく能登半島北東沖の波源推定 ○ 二木敬右 由比政年	3-09	大型模型実験による十字リブ杭の支持力増大メカニズムの検証 ○ 中谷美登理 荒木達斗 岩井勝哉 松村聡 小西孝治 津田耕佑 岩本和樹 肥後陽介	4-09	前浜勾配の確率密度関数と海浜断面形状への影響に関する研究 ○ 辻本剛三
1-10	超音波バイオテレメトリー技術を用いた海藻生長観測手法に関する検討 ○ 田村勇一朗 田中裕一 宮城亜紀 鴨志田隆	2-10	予報誤差に基づく海上作業実施のための許容度高予報値 間瀬肇 ○ 渡辺健 渡辺啓生 佐藤兼太 井口真生子 原知聡 武田将英 金洙列	3-10	X線CT装置を用いた造波環境下の砂層密度変化と粒径影響の評価 ○ 安宅建人 鈴木崇之 菊本統 松村聡 伴野雅之 西浦友教	4-10	土砂輸送モデルXBeachを用いた一級河川荒川水系乙大日川河口域の地形変化の再現計算 浅妻大地 ○ 吉野雄飛 中村亮太 小倉幸浩 南健二 織田正光
<b>環境の保全・再生3</b>		<b>耐波設計1</b>		<b>地盤・土質2</b>		<b>海浜変形・漂砂3</b>	
1-11	干潟実験施設における石灰灰造粒物を敷設した干潟面でのCO2吸収量の把握について ○ 田中慎也 坪田裕至 福本直 田多一史 渡辺謙太 桑江朝比呂	2-11	消波ブロックを用いた防波堤腹付工の波浪に対するケーソン転倒防止効果 ○ 三井順 久保田真一 栗原大 高橋英紀	3-11	鋼管矢板基礎の継手嵌合確認に向けたセンシング手法の提案 ○ 田中智宏 池野勝哉	4-11	MaldivesのHulhumale島東岸で進む侵食とその対策検討 宇多高明 ○ 森智弘
1-12	カルシア改質土の大気中CO2吸収能力に関する検討 ○ 中川雅夫 田村勇一朗 水野健太 山崎智弘 赤司有三 岩井健太郎 水谷太 中村董	2-12	海面上昇下における平型ブロック人工リーフの消波性能維持方法に関する基礎実験 ○ 大熊康平 荒谷和 松下純資 河村裕之 西村博一 安田誠宏	3-12	砂質土におけるプレートアンカーの埋込比に起因する破壊モードの遷移が把持特性に及ぼす影響 ○ 藤方隆人 野村瞬 高橋英紀	4-12	MaldivesのAddu環礁に位置するMeedhoo島北岸の海岸侵食 ○ 大中晋 宇多高明 森智弘
1-13	カルシア改質土に含まれる浸透土砂由来の有機炭素の分解抑制効果 ○ 水野健太 澤井淳 粟田智 中川雅夫 内藤了二 岡田知也 渡辺謙太 桑江朝比呂	2-13	遠心力場におけるカウンターウエイトブロック腹付工のケーソン転倒防止効果に関する水中模型実験 ○ 吉塚尚純 大熊康平 河村裕之 西村博一 平山隆幸 石原拓也 栗原大 高橋英紀	3-13	3次元弾塑性有限要素法による自立鋼管矢板壁の前面土圧性状と円周方向応力の評価 ○ 須藤友輔 金田一広 荒木達斗 國里立紀 橋爪秀夫 松村聡 嶋崎禎郎	4-13	Field investigation of the effects of bottom velocity and upward pore water pressure gradients on sandbar morphological change ○ Rana, M. Suzuki, T. Kato, Y. Mäll, M.
1-14	ビーチロック形成メカニズムに基づくサンゴ礁海岸の安定化技術の開発 ○ 山本克則 篠原智志 林亮佑 山口正人 茅根創	2-14	横式棧橋床版に作用する圧縮空気と波による揚圧力の評価 ○ 光村美南 惠藤浩朗 寺田拓海 西田淳 石橋榮稔	3-14	Super Well Point工法における浸透流解析とキャピテーション発生可能性の検討 伸澤宏祐 山根隆行 高橋茂吉 榎本容太 ○ 有川太郎	4-14	Experimental study of coarse and mixed sediment effects on cross-shore transport ○ Javanmard, Z. Suzuki, T. Baba, K.
1-15	環境配慮型大型藻礁の開発と海域実証試験による機能性評価 ○ 今村正裕 坂井伸一 小林卓也 中根幸則 渡邊裕基 竹中寛 辻光俊 岡田由紀彦	2-15	フーチング形状を考慮したハイブリッドケーソン式防波堤の波圧特性評価 ○ 石橋榮稔 寺田拓海 惠藤浩朗 西田淳	3-15	マイクロバブル薬液による改良地盤の強度特性および微視的構造に関する実験的検討 ○ 堤彰人 田中康 高野大樹 渡邊良馬 柳原淳一 山田佳奈	4-15	Validating and projecting shoreline evolution under water level decline by integrating the Bruun rule with sediment compatibility analysis in the Caspian Sea ○ Enayathullah, H. Suzuki, T. Hoseni, S. Soltanpour, M.
<b>環境の保全・再生4</b>		<b>耐波設計2</b>		<b>地盤・土質3</b>		<b>海浜変形・漂砂4</b>	
1-16	純水補充による全アルカリ度の変化を抑制した水草のCO2吸収に関する室内実験 ○ 水谷夏樹 渡會達也 中原俊介 藤原愛一郎 谷口省吾	2-16	平板式潜堤に作用する波圧の特性と反射波の抑制に関する検討 ○ 横田雅紀	3-16	改良効果の不均質性を考慮した1978年宮城県沖地震で被災したSCP改良地盤の再現解析 ○ 河合繪希 笠間清伸 竹内秀克 原田健二 堀祐大	4-16	3次元海浜流・海浜変形解析による青森県三沢漁港の航路埋没対策の検討 ○ 室井直人 鷲田正樹
1-17	都市運河の人工干潟におけるウミナミ類のろ過機能の定量評価 ○ 上村了美 大谷 大谷	2-17	高天端条件の消波護岸に対する海面上昇と波高増大の影響に関する検討 ○ 平野誠治 酒井和彦 川口拓也 鈴木高二郎 成田郁史 永井孝典 木村克俊	3-17	港湾の液状化予測判定チャートを用いた非・低塑性細粒混じり地盤の地表面沈下予測手法 ○ 工代健太 佐々真志 梁順普 畑中拓	4-17	実海域における没水した直立円柱周りの局所洗掘現象に関する実証的検討 ○ 原知聡 栗原明夫 倉原義之 馬込伸哉 柴田雄也 石川和之 石坂修 鶴田修己
1-18	UAVにより撮影した画像を用いたコメツキガニ巣穴の自動識別に関する研究 中村倫明 大原賢志 ○ 横瀬貴一 鷲見浩一 小田晃 武村武	2-18	直立消波ブロックを対象としたCADMAS-SURF/3Dのポーラスモデルの適用性に関する検討 ○ 野上経矩 鶴田修己	3-18	低水セメント比で強制攪拌して作製した固化処理土の混合・強度特性 ○ 長谷川雄大 笠間清伸 八尋裕一 片桐雅明 大下優聖 春日井康夫 鈴木賢治 西之園憲人	4-18	HSMAC法による三次元波・流れ解析の高速化 - 変動型緩和係数の提案とMultigrid法の導入 - ○ 梶川勇樹 本田未依奈 黒岩正光
1-19	固化体を用いたアマモ播種方法に関する基礎実験 ○ 高山百合子 大野剛 織田幸伸	2-19	モノパイル式洋上風力発電機基礎における石かごを用いた洗掘防止工の耐波安定性に関する研究 ○ 小島弘輝 菊池政男 片山猛 榎本容太 有川太郎	3-19	輪島港みなとカメラの映像を用いた令和6年能登半島地震における変位量解析 ○ 大矢陽介	4-19	洋上風力発電モノパイル基部洗掘への不透水性地盤材料の適用性に関する基礎実験 ○ 丸山草平 矢部浩史 久保田真一 高田英典
1-20	港湾域における海生生物の繁殖基質の微環境に関する評価手法の開発 ○ 玉上和範 秋山吉寛 高伏剛 豊福真也 水町海斗 内藤了二 岡田知也	2-20	混成堤マウンド被覆材としての石かごの耐波安定性と数値波動水槽の適用性 ○ 増田空矢 松村一郎 青田徹 坂本茂 小浪岳治 大城戸秀人 浦井清次 有川太郎	3-20	Revisiting Overturning Stability Evaluation of Gravity Structures on Rubble Mounds ○ SatoIttsuki OtsuMasahide KuriharaOoki TakahashiDaipei	4-20	航空レーザ測深(ALB)による広域海底地形測量・自然海浜と人工海浜への適用 ○ 巻岐信二 宇多高明 春日茂 橋勝浩 杉浦博 今井志彦
<b>環境の保全・再生5</b>		<b>耐波設計3</b>		<b>地盤・土質4</b>		<b>海浜変形・漂砂5</b>	
1-21	ブルーカーボンクレジットを活用した地域振興の可能性 ○ 松尾一輝 山内啓輔 三戸勇吾 岡田知也 杉村佳寿	2-21	非定常波浪の衝突問題を対象としたDualSPHysics気液二相モデルの再現性および優位性評価 ○ 上田伊吹 安田誠宏	3-21	カルシア改質土地盤の長期強度特性とCO2貯留量の試算 ○ 田中裕一 小島大祐 赤司有三 一村政弘 麻生大樹	4-21	Analyses on Port Sedimentation Driven by River Sand Dune Flushing ○ Humam, I. Takevika, S.
1-22	大阪湾湾奥の人工浅場における環境機能の持続性評価 - 生物生態機能と炭素収支を指標として - ○ 大谷 大谷 霜島孝一 平井研 伊達晃平 上村了美	2-22	浸透流によるサクシオン効果を考慮した粘土混合堤体の津波越流侵食解析 ○ 中田雄己 梶川勇樹 黒岩正光	3-22	傾斜堆積した浚渫粘土層の埋立解析手法の検討 ○ 片桐雅明 加藤亮輔 鈴木美結 森晴夫 伊藤宏志 鈴木賢治 西之園憲人 梶木薫	4-22	砂浜地形の画像計測における適切な校正方法の検討 ○ 伊藤翼 中條社大
1-23	海底長期曝露による石灰灰造粒物(GCA)の構造変化と炭素固定機構 ○ 前迫優輔 Jeong, I. 坪田裕至 日比野史史	2-23	津波時ケーソン式防波堤におけるマウンド部分固化の浸透力低減と支持力増強効果 松田達也 ○ 原永美千花 奥耕基 内藤直人 宮本順司 牧野凌弥 前田健一	3-23	コーン先端角度および開閉状態が静的貫入抵抗に及ぼす影響に関する模型実験 ○ 中村瞭 大坪正英 近藤明彦 佐藤樹 栗原大 高橋英紀	4-23	模型画像を用いた六脚ブロック抽出モデルの構築と地形およびブロック変化に関する検討 ○ 小椋芽依 菊雅美
1-24	デンキータ法によるカルシア改質土の二酸化炭素の発生量と吸収量の測定 ○ 山崎智弘 大久保豊 田中裕一 富田尚道 山崎真史 内藤了二 岡田知也 川端雄一郎	2-24	水理模型実験による横浜港新本牧ふ頭生物共生型護岸の消波性能の初期検討 ○ 村田裕樹 秋葉将太 三浦克康 林総 大矢華奈 浅野善広 長坂善禎	3-24	疎な地盤情報に基づく拡散モデルを用いた地層分布推定手法の基礎的検討 ○ 河田晃晴 増田和輝 田中陽二	4-24	季節的変動と長期トレンドを踏まえた点検目的に応じた砂浜点検の実施月の評価 ○ 地崎賢汰 山田知樹 八木澤一城 田中仁

19:00~20:30 懇親会 会場:アークホテル熊本城前 10F 六花 (住所/〒860-0846 熊本県熊本市中央区城東町5-16 ※シンポジウム会場から徒歩14分)

# 第51回海洋開発シンポジウム(2026) 講演スケジュール

第3日目: 2026年7月3日[金]

※色付きは論文賞対象の発表です

第1会場		第2会場		第3会場		第4会場	
No	発表者	No	発表者	No	発表者	No	発表者
10:55 ~ 9:20		10:55 ~ 9:20		10:55 ~ 9:20		10:55 ~ 9:20	
1-25	寺田一美 東海大学 環境の保全・再生6 広島湾における海藻藻場の海藻遷移と特定海藻の地域的絶滅 ○ 杉本憲司 小林和香子 高田陽一 吉永圭介 岩井健太郎 宮田康人 岡田光正	2-25	織田幸伸 大成建設 浮体・船舶1 数値流体解析・物理エンジン・集中質量係留ラインモデルの統合による流体構造連成モデルの構築 ○ 堤雄大 荒木進歩	3-25	島谷学 五洋建設 政策・事業・総合的管理1 実務作業者の要望分析に基づくコンテナターミナルの類型化手法の構築 ○ 市村欣也 神谷宗 赤祖父亮佑 篠田岳思	4-25	尾崎竜三 中央復建コンサルタンツ 構造・耐震 鋼管杭と梁の耐力比が鋼管杭・梁・接合部の損傷に及ぼす影響に関する実験的検討 ○ 田中豊 川端雄一郎 大矢陽介 松村聡 水谷崇亮
1-26	噴火湾における麻痺性貝毒プランクトン異常発生について 半澤圭悟 ○ 岩崎慎介 渡邊真也 宇野伏人	2-26	洋上風力発電所におけるCTVの実海域動揺計測と特性解析 ○ 三上丈太郎 吳連慧 池谷毅 山田拓郎 片山裕之	3-26	インシデント分析及び体系的ベンチマーキングに基づく港湾サイバーセキュリティ施策の検討 赤倉康寛 ○ 飯田純也 小野憲司 小林潔司	4-26	矢板式係船岸の前面矢板根入れ長が地震時の構造物の挙動に与える影響の検討 ○ 國里立紀 松村聡 水谷崇亮
1-27	上笠島・浦内湾のマグロ繁殖生質における赤潮発生時の避難適地選定に向けた現地観測と海洋流動モデルによる検討 ○ 長山昭夫 原陸 濱邊俊一 坂元貴之 井崎丈 三原匠未 山口和貴 山城徹	2-27	曳航時の浮遊ケーソンの動揺特性に与える波向きの影響に関する研究 中村友昭 ○ 橋本侑門 趙容桓 水谷法美 酒井大樹 神田泰成 山野貴司	3-27	コンテナターミナルの運用支援のための荷役シミュレーション結果表示システムの試作 ○ 犬塚秀世 Mathias, T. 杉村佳寿 橋本優 吉江宗生	4-27	港湾構造物における3次元パラメトリック設計プロセスの構築と埋立護岸設計への適用 ○ 田中美帆 高木晴也 岡本英久 寺島彰人 平田昭博 谷井孝仁郎
1-28	有明海小長井地先におけるアサリの夏季減耗要因-3ヶ年の統合解析による主要因の特定- ○ 瀧田智徳 木村和也 藤田孝康 松本才絵 船山翔平 落合亮仁 日向野純也	2-28	据付作業を想定した係留ケーソンの波浪中動揺特性に関する実験的研究 ○ 柴田雄也 倉原義之介 城後慎之介 梅木みのり 河村優太 松下結貴	3-28	港湾ターミナル物流における電力最適化モデルに関する検討 ○ 早瀬百合子 山根大地 朱淨汎 杉村佳寿	4-28	Flexural Performance of Precast Beams with VFC Non-Contact Lap Splices ○ Charan, K. Tanaka, T. Ikeno, K.
1-29	アサリ陸上飼育の安定的運用と費用削減に資する飼料の研究 ○ 鈴木達也 大島義徳 金井貴弘 石垣衛	2-29	津波による大型船舶の漂流特性に関する実験的研究 趙容桓 ○ 中島大空翔 中村友昭 水谷法美 富田孝史	3-29	(R, s, S)在庫方策に基づく太陽光発電導入港湾の電力管理最適化 ○ 朱淨汎 山根大知 早瀬百合子 杉村佳寿	4-29	埋設型枠に生じる温度ひび割れの発生要因とその抑制方法に関する実験的研究 ○ 宇野野彦 池野勝哉 篠田佳男 藤倉修一
11:05 ~ 12:40		11:05 ~ 12:40		11:05 ~ 12:40		11:05 ~ 12:40	
1-30	新井田靖郎 電力中央研究所 環境の保全・再生7 北海道美国漁港における箱型試験体を用いた魚餌飼料生物量の増加促進方法の検討 ○ 梶原理美子 安孝珍 白井さわこ 布川雅典 小森田智大 大橋正臣 門谷茂	2-30	倉原義之介 東亜建設工業 浮体・船舶2 地震動に起因する棧橋応答が係留船舶及び係留系に与える影響 ○ 齋藤達太 加島寛章 村田一城	3-30	米山治男 港湾空港技術研究所 政策・事業・総合的管理2 港湾利用企業の高潮・高波浸水リスク評価手法の提案と適用 ○ 鈴木雄太 荒牧健 小野憲司 富田孝史	4-30	片山裕之 五洋建設 施設の施工・維持管理1 静的圧入締固め工法の長距離圧送条件下の品質管理と改良効果に関する施工報告 ○ 竹之内寛至 山本俊和 杉島竜一 梅津大介 檜垣玲央
1-31	枝状サンゴの属および群集サイズによる西表島網取湾の2016年大規模白化の評価 ○ 宇治陽介 村上智一 目崎拓真 中村雅子 齊藤雅樹 下川信也	2-31	浅海域におけるブイ・ウエイト併用力テナリ係留の性能評価に関する研究 ○ 神田匠 惠藤浩朗	3-31	統計的クラスタリングによる輸出入コンテナ流動の品種別長期トレンド分析 ○ 赤倉康寛 上田剛士 小川雅史	4-31	洋上風車施工における波浪の方向スペクトルとアンサンブル予報の有用性に関する検討 ○ 西広人 琴浦毅 藤澤恒太
1-32	伊勢湾周辺海域における二枚貝ウテムラサキの食害防止手法の検討 ○ 金井貴弘 大島義徳 阪野雅之	2-32	複数防舷材接触を考慮した船舶接岸エネルギー評価手法の比較解析 ○ 加島寛章 村田一城 齋藤達太 秋山斉 竹信正寛	3-32	東北地方における使用済み太陽電池パネルの発生量と輸送拠点に関する研究 ○ 西岡昌哉 野口孝俊 千葉文弥	4-32	プレキャストPC棧橋の省人化効果および施工方法、環境特性等について ○ 八木省悟 丹羽博之 中嶋道雄 田中光典
1-33	東京湾における海底堆積モデルを考慮したマイクロプラスチックの動態解析 ○ 中村倫明 鷺見浩一 小田晃	2-33	非線形応答を考慮した鏡像モデルによる護岸係留浮体の動揺解析 ○ 小俣哲平 織田幸伸 本田隆英 橋本貴之	3-33	コンテナ船社の定時遵守率に関する実証分析 伊藤蓮人 ○ 源光峰才 田中大智 松田琢磨 杉村佳寿	4-33	局所振動試験と機械学習を用いたRC部材の浮き・剥離検知に関する実験的研究 ○ Vargas, R. 池野勝哉 内藤英樹 木本智幸
1-34	現地調査から把握したマイクロプラスチックの劣化に関する基礎研究 中村倫明 木村悠二 ○ 二俣遥紀 鷺見浩一 小田晃	2-34	波浪動揺下の台船からの瀬取時における衝撃荷重対策の実験的検討 ○ 野中拓実 齋藤有志 西畑剛 村井基彦	3-34	コンテナターミナルのゲート前渋滞予測シミュレーションモデルの開発 ○ 村越公紀 中西誠太郎 犬塚秀世 Yildirim, M. 川崎智也 杉村佳寿	4-34	港湾施設の変状による経済的影響を考慮した NPM 型アセットマネジメント導入に向けた補修順位の判断支援ツールの開発 ○ 坂田憲治 赤倉康寛 飯田純也 大倉翔太 辰巳大介
13:40 ~ 15:35		13:40 ~ 15:35		13:40 ~ 15:35		13:40 ~ 15:35	
1-35	上平雄基 鹿島建設 環境の保全・再生8 ロジスティック回帰モデルを用いた赤潮発生予兆の実務運用に向けた検討 ○ 山西博幸	2-35	川崎浩司 愛知工業大学 海洋の利用 オホーツク海における海水等漂流物の漂流特性に関する一考察 ○ 木岡信治 岩崎慎介 石田麻衣子 本間まどか 平野誠治	3-35	稲垣聡 鹿島建設 海洋資源・海洋エネルギー 表層型メタンハイドレート分離による副生成水が泥水海中排出時汚濁拡散に与える影響評価 ○ 板垣佑理恵 梅村凜 片山裕之 鈴木清史 柴田尚人 天満剛夫	4-35	岩前伸幸 鹿島建設 施設の施工・維持管理2 クラブ浚渫船のクレーン動作における手動運転および自動運転の定量的分析に関する研究 ○ 山本淳史 里村大樹 辰巳大介
1-36	ふなばし三番瀬海浜公園における沿岸植生の植物相と種多様性 ○ 三木貴文 村上和仁	2-36	大都市圏におけるウォーターフロント開発を中心としたみなどまづくりの留意点に関する研究—大阪府大阪市「天保山ハーバービレッジ」に着目して— ○ 田島洋輔 岡田智秀 中村絳里 中山美卯	3-36	深海海底資源の混合揚起に与える作動流体物性と管内流速の影響に関する実験的検討 ○ 齋藤有志 大西左海 板垣佑理恵 中谷直樹 中村夏己 片山裕之 山崎哲生	4-36	試行工事に基づく港湾構造物における低炭素型材料の活用効果 ○ 中村董 森川志泰 石澤典大 逸見聖一 瀬水幸治 川端雄一郎
1-37	中空ブロック型人工リーフ法面に形成されたサンゴ群集の三次元点群抽出と被度解析 ○ 吉原祥 山中亮一 安田誠宏 高野向後 佐藤裕則 大熊康平 瀧野萌 松重摩耶	2-37	Spatiotemporal Analysis of Climatic, Socioeconomic, and Physical Drivers of Domestic Coastal Visitor Numbers in Java, Indonesia ○ Martua, D. Udo, K.	3-37	交差軸型風車の風荷重および起動特性に及ぼす翼構成の影響 ○ 藤澤佐翔 惠藤浩朗	4-37	パイプロハンマ工法における施工中の地盤抵抗測定の高速度化 ○ 西村真二 森拓人 中村圭太 松村聡 水谷崇亮 佐藤葉生 齊藤祐一 前川賢矢
1-38	福江島三井炭の岩礁域における海底湧水のマッピングとその水温特性 ○ 神吉隆行 永治克行 児玉充由 原信史 田川龍 清野聡子	2-38	わが国における夕陽景観の名所の立地特性と景観特性に関する研究 ○ 石井大河 岡田智秀 栗本賢一	3-38	商用浮体式洋上ウィンドファームの量産化建設技術の開発 ○ 酒井賢太 田中康二 野又政宏 新川泰弘 大原貴之 佐藤正典 重松映輝 小林修	4-38	光学衛星を活用した災害時の港湾域の水深変化点確認手法の開発 ○ 大倉翔太 辰巳大介 藤木峻
1-39	UAVに搭載したサーモグラフィによる港湾内の水温モニタリング ○ 新井田靖郎 坪野考樹 岡田輝久	2-39	京浜臨海地域における「工場景観」のイメージの変容に関する研究—戦後復興から令和期(1960~2025年)に着目して— ○ 大淵裕太 岡田智秀 田島洋輔	3-39	15MWコンクリート製セミアブ型浮体式風車の動揺特性に関する基礎検討 ○ 佐野健彦 居駒知樹 青木涼 山本憲治 藤島健英	4-39	AI補正を用いた気中撮撃による波浪下構造物の3次元形状復元 ○ 伊藤飛鳥 吳連慧 岡安章夫
1-40	強化学習を用いた衛星画像からの自動ラ線抽出手法に関する研究 ○ 荒巻充 青木雄大 中村亮太	2-40	わが国の臨港地区における「ウォーターフロントらしさ」の計画的誘導に関する研究 ○ 小谷野太樹 岡田智秀 栗本賢一	3-40	浮体式洋上風力発電施設検討サイトの観測海流と JCOPE との比較 ○ 片山裕之 齋藤有志 佐藤郁		

15:40~15:45 第1会場 閉会式