

第51回海洋開発シンポジウム(2026)

とき: 2026年7月1日[水]~7月3日[金]

ところ: 熊本城ホール

ポスターセッション 発表ポスター一覧

No.	タイトル	発表者(所属)	共著者(所属)
PS-01	機械学習を用いた風波による堆積軽石群の再漂流過程の実験的検討	井崎丈(鹿児島大学)	長山昭夫(鹿児島大学) 山下直道(鹿児島大学)
PS-02	高潮・高波推算に資する高精度・高汎用・高速な台風気象外力場生成AIモデルの開発	井手喜彦(九州大学大学院)	尾崎 伸一郎(九州大学大学院) 山城 賢(九州大学大学院)
PS-03	深層学習を用いた高潮潮位予測と高潮発生判定	松井陽智(新潟大学大学院)	青木雄大(新潟大学大学院) 中村亮太(新潟大学)
PS-04	大規模地震発生時の避難車両のモデル化と渋滞特性の分析	竹尾紅太郎(九州大学大学院)	永家忠司(大分工業高等専門学校)
PS-05	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(大阪公立大学大学院)	中條壮大(大阪公立大学大学院)
PS-06	風の影響による越波の実験的研究と課題	東瑛輝(熊本高等専門学校)	上久保祐志(熊本高等専門学校) 山城賢(九州大学大学院) 横田雅紀(九州産業大学) 井手喜彦(九州大学大学院)
PS-07	八代海における漁業資源の課題と魚食の持続的発展に向けた方策	瀬高杏妃(熊本高等専門学校)	上久保祐志(熊本高等専門学校) 黒田桂菜(大阪公立大学)
PS-08	3次元簡易VOF法を用いた海浜変形の数値シミュレーション	吉見壮平(鳥取大学)	梶川勇樹(鳥取大学) 黒岩正光(鳥取大学)
PS-09	歴史資料のDXで再現する幻の築港計画 ー加布里干潟・船越築港計画のデジタル復元と景観シミュレーションー	小孫一浩(九州大学大学院)	小孫一浩(九州大学大学院) 南史聡(未来文書(株)) 清野聡子(九州大学大学院)
PS-10	防波堤の建設後現在も続く東条海岸の侵食	藤崎稀央(日本大学大学院)	宇多高明((一財)土木研究センターなぎさ総合研究所) 清水翼((株)東京建設コンサルタント) 野志保仁(海岸研究室(有)) 星上幸良(日本大学理工学部)
PS-11	2025年霧島始良豪雨における河口起源流木の輸送および堆積特性に関する考察	長山昭夫(鹿児島大学学術研究院)	坂元貴之(鹿児島大学大学院) 井崎丈(鹿児島大学大学院) 木元一星(鹿児島大学大学院)
PS-12	臨海部における都市景観の分析と景観要素の定量化	村口寿哉(九州大学大学院)	清野聡子(九州大学)
PS-13	作濤工を用いた潮流による底泥誘導の可能性	稲垣直人(熊本大学)	
PS-14	離散事象シミュレーションによるコンテナターミナルの水平型・垂直型レイアウトの比較評価	中井健人(東京大学)	川崎智也(東京大学) 杉村佳寿(神戸大学)
PS-15	堤内法面角度の異なる防潮堤越流後の堤内波力低減に関する実験的検討	林直輝(鹿児島大学大学院)	柳川竜一(香川高等専門学校) 長山昭夫(鹿児島大学)
PS-16	気象データに基づくAIによる空港アクセス航路の就航可否予測	津田權臣(日本文理大学 経営経済学部)	今西衛(日本文理大学) 池畑義人(日本文理大学)
PS-17	波浪および慣性が漂流物の挙動に及ぼす影響の検討	又吉篤秀(九州大学大学院)	井手喜彦(九州大学大学院) 尾崎伸一郎(九州大学大学院) 山城賢(九州大学大学院)
PS-18	AI補正経験的台風モデルを用いた九州北岸における最大の遅延型高潮の発生条件の特定	尾崎伸一郎(九州大学大学院)	井手喜彦(九州大学大学院) 山城賢(九州大学大学院)
PS-19	和歌山沿岸を対象とした大アンサンブル台風予測データに基づく越波リスク評価の試み	梅田尋慈(大阪公立大学大学院)	中條壮大(大阪公立大学大学院) 川上千昌(大阪公立大学大学院)
PS-20	熊本港における軟弱地盤着底式防波堤の整備と技術的特徴	富田 瀬七(九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所)	木部 英治(九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所)
PS-21	有明・八代海の海洋環境整備船による20年間の観測データと考察	並松 大世(九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所)	木部 英治(九州地方整備局 熊本港湾・空港整備事務所)
PS-22	CO2センサを用いたアマモ場におけるCO2動態の把握とその有効性	中原真哉((一財)広島県環境保健協会)	天白正子((株)村田製作所) 牟田直樹(中電技術コンサルタント(株)) 西原義之((株)村田製作所) 河口大夢((一財)広島県環境保健協会) 真田一磨(中電技術コンサルタント(株)) 渡辺謙太(国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所) 桑江朝比呂(国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所)
PS-23	海水における分解性と耐用期間を両立する漁業資材用生分解性繊維の開発	大木結以(静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター)	木野浩成(静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター)
PS-24	CFDを用いた浮遊軸型風車の連成解析技術の開発	高野晋(東京電力ホールディングス(株))	野崎文也((株)IDAJ)
PS-25	クレーン船の自動化に向けた船体-吊荷連成下の高速シミュレーション手法の開発	島村倅輔(東洋建設(株))	神田泰成(東洋建設(株)) 山野貴司(東洋建設(株)) 原田孝(近畿大学)
PS-26	減揺タンクを用いたケーソン動揺低減技術の開発と現場導入に向けた取り組み	柴田雄也(東亜建設工業(株))	倉原義之介(東亜建設工業(株))
PS-27	海上施工における波浪・施工実績データベースの構築による施工可否判断支援について	斉藤真和子(東洋建設(株))	澁谷容子(東洋建設(株)) 神田泰成(東洋建設(株))
PS-28	物理演算を用いた施工シミュレーションと施工管理システムとの連携基盤の構築	大原幸大(五洋建設(株))	琴浦毅(五洋建設(株)) 西広人(五洋建設(株)) 三宅貴大(五洋建設(株))

ポスターセッション 発表ポスターレイアウト

第1会場(コアタイム)
掲示期間:2026年7月1日[水]



ポスターセッション会場(常設)
掲示期間:2026年7月2日[木]~7月3日[金]

