



平成 24 年日本船舶海洋工学会春季講演会 学生ポスターセッション ポスター一覧

No	分野	タイトル	氏名	所属
1	1	The Comparison of Flow Field at Propeller Plane between CFD Result and PIV Measurement	Ping-Chen Wu	大阪大学大学院
2		波乗り現象を防ぐための IMO 新復原性基準案の検討	伊藤 祐人	大阪大学大学院
3		Development of the Real Time Simulator of a Biomimatic Robot with Two Undulating Side Fins	Md. Mahbubar Rahman	大阪大学大学院
4		データ同化を導入した $C_p$ カーブ最適化による漁船形状の開発	石田 晃大	広島大学大学院
5		ペイント粗面を持つ模型船の抵抗と流場に関する研究	赤松 佳祐	大阪大学大学院
6		実海域船舶性能推定のためのオンボードデータ解析 -馬力特性の推定-	山内 友矢	大阪大学大学院
7	2	コンテナ船の波浪中弾性振動が疲労被害度に与える影響	子坂 朋代	大阪大学大学院
8		ホイッピング荷重下での船体桁崩壊挙動	洲崎 優子	大阪大学大学院
9	3	画像処理による造船所の建造工程モニタリングシステム	劉 捷、 広田 淳	東京大学大学院
10	5	浮流重油漂流シミュレーションにおけるデータ同化の有効性について	筒川 賢明	大阪大学大学院
11		深海底から流出する重油・ガスの自動追跡水中ロボットの誘導シミュレーション	木村 亮太	大阪大学大学院
12		GIS を用いた様々な支持形式をもつセミサブ型洋上風力発電施設の稼働率マップ	武井 美樹	横浜国立大学大学院
13		深海底から流出する重油の流動シミュレーションモデル開発	河原 翔	大阪大学大学院
14		TLP 型洋上風力発電の弾性応答について	幸前 穂	大阪府立大学大学院
15		TLP 型洋上風力発電の設計に関する研究	松浦 みどり	大阪府立大学大学院
16		沖縄トラフ伊是名海穴における ADCP を用いた濁水の挙動把握	古田 慧	大阪府立大学大学院
17		海底熱水鉱床採鉱機の走行制御手法の基礎的検討	寺嶋 一二	大阪府立大学大学院
18		紫外線蛍光センシングを用いた海底熱水鉱床選別手法に関する研究	仲谷 俊哉	大阪府立大学大学院
19		浮流重油自動追跡ヨット型ブイの再設計	赤松 達哉	大阪大学大学院
20		有限体積法に基づく津波遡上シミュレーション法の開発	塚本 堯芳	神戸大学大学院
21		圧電素子と振子と浮体を組み合わせた波力発電に関する基礎的研究	谷部 祥一郎	横浜国立大学大学院
22		浮体周辺設備の共有化を目的とした水中プラットフォームの波浪中応答に関する基礎的研究	宗像 晋作	横浜国立大学大学院
23		OWC 型 WEC 付ポンツーン型浮体の弾性挙動及び波パワー吸収性能に関する研究	渡邊 由香	日本大学大学院
24	対称浮体対による完全波吸収に関する研究	宮崎 佑基	大阪大学大学院	
25	6	東アジア域内の海上コンテナ輸送シミュレータの構築	森 健樹	東京大学大学院

分野: 1. 性能・運動、2. 構造・強度・材料・溶接、3. 工作、4. 設計・艤装、5. 海洋工学・海洋環境、6. 情報技術