

平成 22 年度 日本船舶海洋工学会関西支部秋季講演会 学生ポスター一覧

研究分野	No.	ポスタータイトル	氏名 (所属)
1	1	水中航走体の軟着陸システムの開発	山根 雄介 (金沢工業大学大学院)
	2	コンテナ船のラッシング強度を考慮したアンチローリングタンク設計手法の提案	杉本 友宏 (大阪大学大学院)
	3	追波中における船舶復原性の評価法	佐野 裕之 (大阪大学大学院)
	4	瘦せ型幅広のカーフェリー船型における海水打ち込み発生予測に関する実験的研究 -Dynamic swell-up 推定法-	杉原 拓匡 (大阪府立大学大学院)
	5	津波来襲時の錨泊船舶の挙動解析	太田 遼 (神戸大学海事科学部)
	6	航海シミュレーションと複合ポアソン過程を用いた船舶の実海域性能の推定	濱田 貴行 (大阪大学)
2	7	GPU を用いた理想化陽解法 FEM による大規模溶接過渡応力・変形解析	岡田 崇志 (大阪府立大学)
	8	ステレオ画像法を用いた溶接中における三次元溶接変形計測システムの構築	今木 辰彦 (大阪府立大学大学院)
	9	FEM を用いた溶接組立工程における溶接変形予測	岩本 拓也 (大阪府立大学)
	10	船の建造効率化のための溶接変形予測シミュレーション	岩崎 晋也 (大阪大学大学院)

\* 研究分野について

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