

平成21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)
2	1	理想化陽解法FEMに基づく熱伝導解析手法の開発	壺井 翔太 (大阪府立大学)
	2	アーク溶接プロセスを考慮した高精度溶接変形解析システムの構築とその応用	土橋 知幸 (大阪府立大学)
	3	理想化陽解法FEMによる大規模構造の弾性固有ひずみ解析	南 雄介 (大阪府立大学)
5	4	重力流先端内部の2次元PIV/LIF計測	林 芳樹 (大阪大学)
	5	主翼独立制御型水中グライダーの制御系設計に関する研究	市橋 伸理 (大阪府立大学)
	6	化学合成生態系における基礎生産のメカニズムの解明	池本 昌仁 (大阪府立大学)
	7	栄養塩自動計測器の開発	秋田 和久 (大阪府立大学)
	8	風・波共存場におけるTLP型洋上風力発電の運動応答に関する研究	藤岡 弘幸 (大阪府立大学)
	9	コバルトリッチクラストの採鉱時における基盤岩混入に関する研究	後藤 康二 (大阪府立大学)

※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