

2016年12月3日  
 主催：日本船舶海洋工学会関西支部  
 於 大阪産業創造館

## 学生研究発表会 2016

1.	浅海 太雅	大阪大	水波のクローキング現象に関する研究
2.	宇野 健介	大阪大	オンボードモニタリングデータの統計解析による海象のリアルタイム推定
3.	大西 一弘	大阪大	フレキシブルパイプを用いた津波防災の数値予測に関する体積力モデルの検討
4.	田中 隆太	大阪大	弱非線形時間領域計算法を用いた船の流力弾性応答の研究
5.	谷口 拓也	大阪大	時間領域グリーン関数法による前進速度を持つ船の流力弾性問題の研究
6.	南條 泰杜	大阪大	オンボードデータを用いた統計的手法による軸出力の成分分解に関する研究
7.	橋本 直哉	大阪大	Study on Recovery of Ship Motion Energy by Linear Generator using Higher Harmonic Resonance
8.	原 健	大阪大	TIME-DOMAIN COMPUTATION METHODS FOR A FLOATING PLATFORM OF COMPLICATED GEOMETRY WITH MULTIPLE WAVE INTERACTIONS
9.	檜垣 岳史	大阪大	MPS法による流体構造連成解析に関する基礎的研究
10.	鎌田 京介	神戸大	平板摩擦抵抗算定法における新しい粗度関数の提案
11.	河内 暁	神戸大	津波数値シミュレーションにおける簡便な水陸境界更新法
12.	田中 悠貴	神戸大	津波シミュレーションの並列化手法に関する研究
13.	永石 雄飛 泉谷 健太	神戸大	ドリルパイプの Stick-Slip 現象における中立型遅延微分方程式の特性
14.	福田 聡太	神戸大	ドリルパイプの Stick-Slip 現象に関する実海域データと数値解析の比較
15.	山中 伸悟 平井 崇起	神戸大	コラムを有する円柱状海洋構造物と波の相互作用
16.	足達 美奈	大阪府立大	横揺れ・左右揺れする特殊船型に働く粘性横揺れ減衰力に関する研究
17.	大牟田瑞貴	大阪府立大	高速滑走艇の操縦性能に関する研究
18.	勝部 誠	大阪府立大	CFDを援用した滑走艇の性能評価法の開発
19.	河尻 義貴	大阪府立大	多層溶接時における溶接変形に及ぼす拘束治具の影響に関する検討
20.	木谷 悠二	大阪府立大	ショットピーニング時の残留応力緩和挙動に関する検討
21.	木村 暁	大阪府立大	SPAR型特殊形状浮体に作用する波力の評価
22.	澤江 智央	大阪府立大	航走する滑走艇の横揺れ減衰力鉛直方向揚力成分推定法の開発
23.	前田新太郎	大阪府立大	溶接時における薄板構造物の大変形解析
24.	増田 伊織	大阪府立大	PDLSモデルのための環境因子の客観的選択手法の検討
25.	渡辺 章義	大阪府立大	水域環境調査ロボット船の研究開発

○は優秀ポスター（関西支部支部長賞（奨励））