

2019年11月30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2019

1	Phyo Myat Kyaw	大阪大	Accurate and efficient method for analyzing mixed-mode SIFs for inclined surface cracks in semi-infinite bodies by using numerical influence function method
②	鈴木 寛太郎	大阪大	喫水線周りの非線形現象を考慮した波浪荷重推定
③	Ahmad Adilah	大阪大	Spectral Approach for Fatigue Damage Evaluation in SPAR Type FOWT Subject to Combined Wind and Wave Loads
4	湯浦 哲大	神戸大	大規模粒子法の数値水槽実験への応用
5	谷口 侑也	大阪大	不規則横波中の調和横揺れへの確率論的平均化法の改良
6	笠松 大暉	神戸大	実海域実船性能評価法に関する研究
7	仲内 悠記	大阪府立大	深層学習を用いた最適船型の推定法について
⑧	沖見 優衣	大阪府立大	修正コンター法を用いた実構造物の残留応力測定
9	下地 冬芽	大阪大	ニューラルネットワークによる操縦運動の推定についての一考察
11	大重 厚博	神戸大	Hover型ROVの運動解析
12	十河 大介	神戸大	海洋科学掘削用ドリルパイプのStick-Slip現象に対する数値モデル開発
13	前田 新太郎	大阪大	船舶建造時の高温割れ防止に向けたシミュレーション手法の開発

○は優秀ポスター（関西支部支部長賞（奨励））