

2020年11月28日
主催：日本船舶海洋工学会関西支部
於 オンライン

学生研究発表会2020

1	大川 諒也	神戸大	自由表面近傍にコラムを有する円柱状浮体へ作用する流体力
2	西村 恵風	神戸大	堤防による津波の減災効果に関する研究
3	吉岡 秀晃	神戸大	平板乱流境界層内速度分布における新しい後流関数の提案
4	山口 航平	大阪府立大	CFDによる柱状滑走体の流体力計算
5	辻村 良成	神戸大	レイノルズ応力モデルを用いた船体周りの流場解析
⑥	青木 佑介	大阪大	CFDを用いたVecTwin舵の流体力解析
7	牛丸 脩平	神戸大	実海域におけるROVの挙動推定法の開発
8	植田 雄一	大阪大	実海域中の軸出力推定のための統計モデルに関する研究
9	谷 知樹	大阪府立大	超音波を用いた海底熱水鉱床の構成成分解析に関する研究
⑩	園田 悟大	大阪大	遭遇短期海象における船体縦曲げ荷重のベイズ推論
11	Ping Chi Yuen	神戸大	A Study on Container Condensation by Analyzing the Onboard Weather Data in Voyages Between Asia and Europe

○は優秀ポスター（関西支部支部長賞（奨励））