

<p>Study on Bow Shape Optimization of Ultra Large Block Coefficient Ship and CFD Simulations of Initial and Optimized Hull Forms</p> <p>Aye Aye Mon, Kazuo Suzuki, Takanori Hino 公開日: 2015年02月26日</p>	p.1-11	 抄録	 本文PDF[1778K]
<p>振動翼周りの流場シミュレーション</p> <p>堀 勉 公開日: 2015年02月26日</p>	p.13-20	 抄録	 本文PDF[2050K]
<p>ノンバラスト船及びバラスト水低減船の初期船型計画(第1報) —推進性能の簡易推定法—</p> <p>新郷 将司 公開日: 2015年02月26日</p>	p.21-26	 抄録	 本文PDF[1487K]
<p>船体運動パラメータの包括的同定手法</p> <p>羽根 冬希 公開日: 2015年02月26日</p>	p.27-38	 抄録	 本文PDF[1500K]
<p>高レイノルズ数域でのSpar構造物のVIM特性</p> <p>藤原 敏文, 齊藤 昌勝, 前田 克弥, 佐藤 宏, 石田 圭, 加藤 俊司 公開日: 2015年02月26日</p>	p.39-47	 抄録	 本文PDF[1892K]
<p>浮沈式大型津波シェルターに作用する流体力低減とその運動特性</p> <p>陸田 秀実, 藤井 俊輔, 鎌田 正也, 土井 康明 公開日: 2015年02月26日</p>	p.49-57	 抄録	 本文PDF[2161K]
<p>自由航走模型試験のための補助推力装置の開発</p> <p>塚田 吉昭, 上野 道雄, 谷澤 克治, 北川 泰士, 宮崎 英樹, 鈴木 良介 公開日: 2015年02月26日</p>	p.59-67	 抄録	 本文PDF[2100K]
<p>三胴船のクロスデッキに働く波浪荷重におけるサイドハル位置の影響</p> <p>土橋 純也 公開日: 2015年02月26日</p>	p.69-75	 抄録	 本文PDF[3749K]
<p>斜波中における三胴船の船体運動計算手法</p>	p.77-84		

土橋 純也  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[3456K]

日本周辺海域における静穏および荒天海象の連続性について

p.85-97

和田 良太, 尾崎 雅彦  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[2969K]

浮遊式海流発電装置の電力ケーブル荷重に関する研究

p.99-108

柴田 昌男, 高木 健  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[1915K]

遺伝的アルゴリズムと応答曲面を適用した船体中央断面の構造最適化に関する研究

p.109-117

森 茂博, 辛 松, 前田 正広, 吉川 孝男  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[2146K]

平均応力が変動する重畳応力条件下における疲労亀裂伝播挙動解析

p.119-125

松田 和貴, 村上 幸治, 後藤 浩二  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[1131K]

CTOD-FADの検討(第一報)  
一貫通亀裂の破壊強度評価一

p.127-135

小沢 匠, 吉成 仁志, 粟飯原 周二  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[1459K]

複合荷重下における船体梁の縦曲げ最終強度に関する研究  
一その2 簡易解析手法の構築一

p.137-145

田中 義照, 橋爪 豊, 小河 寛明, 辰巳 晃, 藤久保 昌彦  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[1983K]

三宅島近海流況観測とそれに基づく海流エネルギー資源量推定

p.147-155

清松 啓司, 小平 翼, 門元 之郎, 早稲田 卓爾, 高木 健  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[2525K]

過渡状態における双発式海流発電装置の運動に関する研究

p.157-164

五之治 孝明, 高木 健  
公開日: 2015年02月26日



本文PDF[2004K]

フリッパークローラ型ROVの段差踏破性能評価法

p.165-172

勝井 辰博, 西野 真依子, 井上 朝哉  
公開日: 2015年02月26日



FREE PDF 本文PDF[1644K]

Estimation Method for Dragged Anchor Accident Frequency on Subsea Pipelines in Busy Port Areas

p.173-183

Yeyes Mulyadi, Eiichi Kobayashi, Nobukazu Wakabayashi, Trika Pitana, Wahyudi, Eko Prasetyo  
公開日: 2015年02月26日



FREE PDF 本文PDF[1219K]

海底占有面積が狭小な沖合浮体係留方式に関する基礎研究  
－浮体と係留系の波浪中周波数応答特性－

p.185-195

尾崎 雅彦  
公開日: 2015年02月26日



FREE PDF 本文PDF[1517K]

シャトルシップ方式による沖合CCSの輸送システムと余裕能力の計画

p.197-204

尾崎 雅彦, 和田 良太  
公開日: 2015年02月26日



FREE PDF 本文PDF[2203K]

Max-Plus 代数に基づくツインタンDEM建造方式の組立日程計画

p.205-220

梶原 宏之, 人位 康弘, 中尾 洋一, 岩下 寛弥  
公開日: 2015年02月26日



FREE PDF 本文PDF[2807K]

自動経路探索システムにおける複数本配管への対応

p.221-230

安藤 悠人, 木村 元  
公開日: 2015年02月26日



FREE PDF 本文PDF[2424K]

ワイルドカードGAを利用した船舶設計プロセスの最適化に関する研究

p.231-242

濱田 邦裕, 藤井 亮, 弘中 睦己, 平田 法隆, 北村 充  
公開日: 2015年02月26日



FREE PDF 本文PDF[1829K]