

大波高を避航することを考慮した船体応答の長期予測法 三宅 成司郎, 箕浦 宗彦 公開日: 2015年10月15日	p.1-9	 抄録	 本文PDF[1607K]
方形係数シリーズ肥型船の操縦性能 (第一報: 水槽試験) 安川 宏紀, 佐野 将昭, 平田 法隆, 米舩 勲, 加山 靖高, 橋詰 泰久 公開日: 2015年10月15日	p.11-22	 抄録	 本文PDF[1268K]
ホイッピングを考慮した疲労強度評価に関する研究 岡 正義, 丹羽 敏男, 高木 健 公開日: 2015年10月15日	p.23-30	 抄録	 本文PDF[2094K]
材料の加工硬化特性を考慮した亀裂結合カモデルに基づく疲労亀裂の開閉口モデルと亀裂伝播解析 山下 紘平, 後藤 浩二 公開日: 2015年10月15日	p.31-42	 抄録	 本文PDF[1533K]
強度ミスマッチ継手の脆性破壊強度に対するき裂先端の応力上昇および塑性ひずみ集中の影響 木治 昇, 藤久保 昌彦 公開日: 2015年10月15日	p.43-53	 抄録	 本文PDF[1768K]
外圧を受けるリング補強円筒殻の胴板座屈強度および補強リングの横倒れ座屈強度に関する研究 和泉 徳喜, 佐野 敦司, 伊藤 豪敏, 藤久保 昌彦, 吉川 孝男 公開日: 2015年10月15日	p.55-62	 抄録	 本文PDF[959K]
脆性き裂伝ば中の破面生成エネルギーに及ぼすき裂先端応力場の影響 —脆性き裂伝ば数値モデルの構築 第2報— 川畑 友弥, 粟飯原 周二 公開日: 2015年10月15日	p.63-73	 抄録	 本文PDF[3362K]
MEMS 慣性計測装置を用いた高精度リアルタイム補正音響測深システム 丹 康弘, タン ジュークイ, 石川 聖二 公開日: 2015年10月15日	p.75-81	 抄録	 本文PDF[1331K]

Heapモデルに基づくツインタンデム建造方式の組立日程計画

p.83-91

岩下 寛弥, 梶原 宏之  
公開日: 2015年10月15日



 本文PDF[4202K]

エポキシ塗装鋼板塗膜下腐食モニタリングのための鉄 2 価イオン感応性蛍光プローブの開発

p.93-99

大沢 直樹, 高田 篤志, 小島 隆志, 高野 翔  
公開日: 2015年10月15日



 本文PDF[1698K]