## 目 次

コンテナ船の波浪荷重に関する研究	
三宅 竜二、朱 庭耀、重見 利幸、飯島 一博、熊野 厚・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
コンテナ船の曲げ捩り強度に関する研究	
飯島 一博、重見 利幸、三宅 竜二、熊野 厚・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
ばら積貨物船用 PrimeShip-HULL 直接強度評価システムの紹介	
小林 敬幸、鈴木 竜浩、瀧澤 大、米家 卓也・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
IMO の Rule-making ツールとしての FSA の開発とバルクキャリアへの適用	3
有馬 俊朗 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	35
船体用溶接部強度に関する研究	
隅肉溶接部の静的強度に及ぼす腐食衰耗の影響	
松下 久雄、中井 達郎、山本 規雄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
信頼性ベースの船級基準とその適用方法	
宋 玉中、佐々木 千一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	59
軸系アライメント計算の高精度化について	
	77