

# 目 次

<b>コンテナ船のパウフレア形状が波浪縦曲げモーメントに及ぼす影響について</b> 三宅 竜二、朱 庭耀、松本 俊之、熊野 厚.....	1
<b>疲労センサを使用したLNG船の船体疲労強度管理システム</b> 小岩 敏郎、高野 裕文、宇佐美 陽生、土橋 宏嗣、山本 規雄、寺井 幸司 川崎造船 孝岡 祐吉、下田 太一郎 川崎重工業 仁瓶 寛太、小林 朋平.....	11
<b>腐食ピットが発生している倉内肋骨ウェブの衰耗量判定法に関する研究</b> 中井 達郎、松下 久雄、山本 規雄.....	25
<b>機関損傷事例の紹介</b> 島村 裕之 .....	39
<b>リスク評価に基づく検査の船用主機関への適用</b> 椎原 裕美、黒澤 忠彦、岡本 和之.....	53
<b>主機関の主軸受けの最適な状態監視技術 -高周波振動と磨耗粉検知技術-</b> 岡本 和之、椎原 裕美、永山 友哉、黒澤 忠彦.....	71