

# 目 次

<b>PrimeShip-HULLCare</b>	
情報技術部 脊戸 康史.....	1
<b>実用的な疲労亀裂伝播解析手法に関する研究</b>	
技術研究所 松田 宏之、山本 規雄 横浜国立大学 角 洋一、川村 恭己.....	7
<b>大型コンテナ船に働くフレアスラミングに関する研究</b>	
技術研究所 松波 亮樹.....	17
<b>船体構造要素の最終強度評価に関する研究</b>	
技術研究所 原田 実 .....	37
<b>最近の機関損傷について</b>	
情報技術部 小林 正憲.....	53
<b>F T Aを用いた船用機関の過給機オーバーランの原因に関する考察</b>	
技術研究所 永山 友哉 .....	67
<b>最近の大型ロングストローク機関におけるクランク軸応力について</b>	
技術研究所 白木 大輔.....	79