

# 目 次

## 【講演資料】

- |                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| 1. NKの研究開発の概要 .....             | 1   |
| 2. 国際条約等の動向 .....               | 7   |
| 3. 船用ディーゼル主機関のシステム油分析調査 .....   | 43  |
| 4. 自動車運搬船のラッキング強度評価ガイドライン ..... | 63  |
| 5. 調和 CSR における疲労強度評価 .....      | 101 |

## 【付録】

- |               |     |
|---------------|-----|
| パネル展示資料 ..... | 123 |
|---------------|-----|