



Cover

特集

海事大国 夢を創る

2011年 "BARI-SHIP" を迎えて

座談会

ものづくりの挑戦者たち

省エネ開発最前線

カラーグラビア

災害関連NEWS

シリーズ、他

| | |
|---------------------------|----|
| 地場の造船・船用・海運の火を次世代に | 11 |
| ●今治造船㈱ 代表取締役社長 檜垣 幸人氏 | |

| | |
|--|----|
| 日本の造船業への期待 | 14 |
| ●みずほコーポレート銀行 産業調査部 調査役 大野 真紀子氏 | |
| ●日本郵船㈱ 技術本部 経営委員 田中 康夫氏 | |
| ●三菱商事㈱ 船舶・宇宙航空事業本部 船舶ユニットマネージャー 部長 宮崎 崇氏 | |
| ●㈱商船三井 常務執行役員 横田 健二氏 | |

| | |
|------------------------|----|
| 人が仕事を作り、仕事人が育てる | 22 |
| ●㈱シンコー 取締役会長 筒井 數三氏 | |

| | |
|---|----|
| 海外の技術者に負けたくない | 25 |
| ●渦潮電機㈱ 経営本部 IQM グループ イノベーション課 主事 長野 和也氏 | |
| ●渦潮電機㈱ 経営本部 IQM グループ イノベーション課 武智 充司氏 | |

| | |
|-----------------------------------|----|
| お客様の絶対満足を追求 | 28 |
| ●㈱日本エレクトリック・インスルメント ものづくり部 藤原 一哉氏 | |

| | |
|--------------------------|----|
| 広い視野で新規分野の開拓へ | 30 |
| ●㈱中北製作所 技術部 装置設計課 有岡 秀寿氏 | |

| | |
|---------------------------------|----|
| 次世代省エネ船開発の最前線 | 32 |
| ●大阪府立大学大学院 海洋システム工学分野・教授 池田 良穂氏 | |

| | |
|--------------------------------------|----|
| 船のエネルギー効率向上へ | 34 |
| ●川崎汽船㈱ 造船グループ環境推進室担当 取締役執行役員 竹永 健次郎氏 | |

| | |
|--------------------------------------|----|
| 高い要求にも応える秀逸な技術者たち | 37 |
| ●ユニバーサル造船㈱ 商船・海洋事業本部 次世代船開発部長 山田 久行氏 | |
| ●ユニバーサル造船㈱ 商船・海洋事業本部 基本設計部部長 前田 明徳氏 | |

| | |
|----------------------|---|
| 日本最大の海事都市 今治市 | 2 |
|----------------------|---|

| | |
|------------------------------------|----|
| 外航・内航業界、海からの救急・緊急輸送で震災復旧を支援 | 49 |
|------------------------------------|----|

竣工船フラッシュ 4 / 今月の一枚 5 / 波濤「日本、事故対策先進国を目指して」 9

TOPICS 山中造船が次世代標準船「山鋼丸」を建造 40 / せんきょう(日本船主協会) 41

新刊紹介 45 / 国際船員労務協会 46 / にゅーす短信 54 / 内航ニュース 56 / 本の散歩道 59

ブローカーの窓から 60 / 海運関係諸統計 62 / 仲裁グループだより 67

JSEセミナー・研修講座 2011年度年間予定表 68 / 読者のひろば 71 / スタッフ通信 72