

船の科学 7

1987

VOL.40 NO. 7

豊富な実績と評価。それが日立造船のLPG船です。



くみあい船舶向け/LPG船コープ・サンライズ/DW 51,466 t/タンク容積 77,749 m³

日立造船株式会社

船の科学

目 次

- 15 新造船写真集 (No. 465)
- 26 船舶を利用した海洋リゾート「マリンセンター」 日本造船工業会
- 32 東京商船大学練習船“汐路丸”(Ⅲ世) 船内写真 石川島播磨重工業
- 40 日本商船隊の懷古No.96 (ばれんばん丸, 金峰山丸, 児島丸) 山田早苗
- 42 商船の映像 (47) 「クルーズの情景」 野間恒
(フェアシー, サンプリングセス)
- 44 Wärtsilä社が2,200名乗り豪華フェリーを建造(Viking Line社)
- 45 P & O社改装豪華客船“SEA PRINCESS” 府川義辰
-
- 49 6月のニュース解説
(造船業の設備処理と事業提携, ペルシャ湾の航行の自由) 米田博
- 52 東京商船大学練習船“汐路丸”について (その1) 東京商船大学
- 63 “汐路丸”搭載のアダプティブ・オートパイロットPR-7000 東京計器
- 66 大分県立水産高等学校漁業実習船“大分丸” 白杵鉄工所
- 68 パーセルタンカー“STOLT EMERALD” 編集部
- 72 スターリング・エンジン研究の現状と将来 (その2) 塚原茂司
- 79 ●造船・海運各社の新事業シリーズ(6), (7)
コンパクト・キャッシング・カーHI-CAMPAグランデの開発
- 80 新しい防汚塗料「マプロックス」の製造・販売 日立造船
- 81 ●随筆
「パワー・ボート」「私」 吉川勝人
- 86 ●船舶と海洋構造物の防錆・防食技術と施工法(11)
船舶の諸タンク類・防食の変遷 濱田外治郎
-
- 90 ●船舶用塗料について<その23>
第4章 船舶の電気防食 中國塗料
- 97 ●シリーズ・日本の艦艇・商船の電気技術史<その34>
第3章 航海計器 庄司和民
-
- 99 造船工学覚え書<41> 川上益男
- 103 船舶電子航法ノート<122> 木村小一
-
- 108 IMOコーナー (第66回)
第39回危険物運送小委員会の報告 運輸省海上技術安全局
- ニュース 世界初東京タンカー向け日石丸燃費48トンVLCCを起工 三井重工業
太平洋ハイテク・センター(ハワイ)研究機関に100万ドルを寄附 PICHTR
- 製品紹介 新タイプ俯仰式乗船設備を販売
衝突予防援助装置付レーダ340 CASシリーズCASⅢ 三井重工業
ウォータークラフト・ジェットスキ-650 SXを販売 東京計器
- 海外短信 省エネ航海へ帆を上げる 川崎重工業
- 新刊紹介 日本の常識vs世界の常識 上村建著 英国
成山堂