

ISSN 1340-7341

舟艇技報



Boat Engineering

一般財団法人 舟艇協会

目 次

舟艇技報 (Boat Engineering) No. 132 December 2017

[技術資料]

高速船のスラミング衝撃について

その2 空気巻き込み型衝撃・・・海上技術安全研究所 岡 正義、宮本 武……………1

帆船を活用した海洋教育(1)・・・東京海洋大学 國枝 佳明…………… 7

水上飛行機に係る設計上の課題と解決策(10)

航空機の基礎知識 その3・離着陸性能・・・水上機システム 森本 清三……………15

クルーザー読本 「クルーザーに乗りたい方のために」

その3・クルーザー運用術 (Seamanship) - 5・・・HURUTAKA 福永 昭……………21

木造[㊦]艇「震洋」について(3)

ロケット推進艇の開発・・・舟艇協会 廣郡 洋祐…………… 33

船外機よもやま技話

第九話・船外機の基本的構造(4)・・・船外機情報村入口主宰 吉谷 瑞男 ……49

知っておきたい「舟艇・船舶」の基礎知識(1)・・・舟艇協会編集委員 横山 勲…………… 58

[マリタイム・レポート]

「石油と LNG の動向」・・・舟艇協会編集委員 横山 勲……………38

[新造船紹介]

116 総トン型旋網付属探索船兼灯船 第五浜平丸・・・井筒造船所 井筒友彦…………… 45

[製品紹介]

電動式「屋根昇降装置」…………… 56

[舟艇協会の活動]……………63

※お断り：

連載中の「プロペラのキャビテーション」は、筆者の都合により休載といたしました。