

海上技術安全研究所報告

PAPERS OF NATIONAL MARITIME RESEARCH INSTITUTE

第 23 卷 第 1 号 令和 5 年度

目 次

総合報告

- ICT 技術を活用した生産管理技術及び造船用ロボットの開発
松尾 宏平, 竹澤 正仁, 藤本 修平, 安藤 孝弘
谷川 文章, 谷口 智之, 櫻井 昭男 (1)
- 計測データに基づくニューラルネットワーク騒音予測の精度向上
平方 勝, 馬 沖, 小沢 匠, 谷口 智之 (33)

研究報告

- ディーゼル噴霧火炎による壁面熱流束の解析手法に関する検討
高木 正英 (47)

研究調査資料

- The Resistance and Self-propulsion Test Results for JBC in designed full load
and ballast load conditions
黒田 麻利子, 深澤 良平, 濱田 達也 (63)

研究報告

- The Wave Correction Method for Speed Trial Analysis: Simple-NMRI method
黒田 麻利子, 辻本 勝 (73)

- 所外発表論文等リスト (89)

編 集 委 員

委員長	藤原 敏文		
委 員	新川大治朗	委 員	大森 拓也
〃	森下 瑞生	〃	安達 雅樹
〃	松倉 洋史	〃	木村 新太
〃	荒木 元輝	〃	金 岡秀

海上技術安全研究所報告

第 23 卷 第 1 号 (通巻 104号)

令和 5 年 6 月 30 日

編集兼発行人 海上技術安全研究所

制作所 株式会社トリッド

〒181-0013 東京都三鷹市下連雀3-31-4-306

電話 0422-24-6791

発 行 所

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

海上技術安全研究所

〒181-0004 東京都三鷹市新川6丁目38番1号

電話 0422-41-3024

National Maritime Research Institute, MPAT
6-38-1 Shinkawa, Mitaka, Tokyo 181-0004, Japan

— 過去の発行 —

運輸技術研究所報告(1951~1963)全 144 巻

船舶技術研究所報告(1964~2001)全 229 巻

参照サイト

<https://www.nmri.go.jp/study/Intellectual/paper.html>

掲載された論文等の全部又は一部を複製、転載、あるいはその他に利用する場合は、
海上技術安全研究所の許諾を得なければならない。

National Maritime Research Institute, 2023