

海上技術安全研究所報告

PAPERS OF NATIONAL MARITIME RESEARCH INSTITUTE

第24巻 第2号 令和6年度

特集号 「安全運航と海難事故防止に必要な技術開発に関する研究」

目次

巻頭言

特集号 安全運航と海難事故防止に必要な技術開発に関する研究
流体性能評価系長 田口 晴邦

総合報告

荒天下の操船評価手法の開発
鈴木 良介, 塚田 吉昭, 上野 道雄…………… (1)

衝突回避装置の開発に関する研究
宮崎 英樹, 塚田 吉昭…………… (23)

第二世代非損傷時復原性基準に基づく操船支援システムの開発
黒田 貴子, 大田 大地…………… (33)

離着陸操船時の実船尺度操縦運動評価のための自由航走模型試験法
北川 泰士, 塚田 吉昭, 中西 徹, 澤田 涼平…………… (47)

所外発表論文等リスト…………… (60)

編 集 委 員

委員長 藤原 敏文

委 員 一ノ瀬康雄

〃 森下 瑞生

〃 松倉 洋史

〃 荒木 元輝

委 員 大森 拓也

〃 安達 雅樹

〃 木村 新太

〃 金 岡秀

National Maritime Research Institute, MPAT
Tokyo, Japan

海上技術安全研究所報告

第 24 卷 第 2 号 (通巻 110 号)

令和 6 年 9 月 30 日

編集兼発行人 海上技術安全研究所

印 刷 所 有限会社ノースアイランド
〒 202-0002 東京都西東京市ひばりが丘北 4-1-9
電話 042-422-5219

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 0422-68-5009

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, 2024