

海上技術安全研究所報告

PAPERS OF NATIONAL MARITIME RESEARCH INSTITUTE

第22巻 第3号 令和4年度

目次

総合報告

- プレジャーボートの海難予防システム開発に向けた調査研究
吉村 健志 (1)
- 船舶の波浪中主機応答予測のための実験的手法及び計算手法
北川 泰士, ボンダレンコ オレクシー, 塚田 吉昭,
福田 哲吾 (13)

研究報告

- リーンバーンガス機関におけるブローバイガスの成分分析および
水素混焼時のクランクケース内ガス可燃性評価
中村 真由子, 市川 泰久 (29)

研究調査資料

- 未使用 PM 捕集フィルタの相対湿度に対する重量変化について
大橋 厚人 (43)
- The Geometry of JBC Above Water Surface and the Wind Tunnel Test Results
久米 健一 (49)

- 所外発表論文等リスト (59)

編 集 委 員

委員長	上野 道雄		
委 員	新川大治朗	委 員	大森 拓也
”	高田 篤志	”	安達 雅樹
”	松倉 洋史	”	木村 新太
”	齊藤 昌勝	”	篠野 雅彦

海上技術安全研究所報告

第 22 卷 第 3 号 (通巻 102 号)

令和 4 年 12 月 23 日

編集兼発行人 海上技術安全研究所

印刷所 ケーティエス情報株式会社

〒181-0005 東京都三鷹市中原4-34-17

電話 0422-46-2525(代)

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, 2022