

海上技術安全研究所報告

PAPERS OF NATIONAL MARITIME RESEARCH INSTITUTE

第18巻 第1号 平成30年度

目次

総合報告

- AIS とレーダー捕捉情報に基づく船舶の位置情報共有システム
丹羽 康之, 福戸 淳司 (1)
- 船用 SCR 脱硝装置のフィールド試験及び脱硝触媒の耐久性能評価
平田 宏一, 仁木 洋一, 新田 好古 (11)
- 船用中型機関用排熱回収システムの概念設計と経済性評価
安達 雅樹 (29)
- 船用ディーゼル機関における大気汚染物質計測法の高度化に関する研究
一分流希釈システムによるPM濃度計測の比較と希釈排気中の揮発性有機化合物の計測
大橋 厚人 (73)

研究調査資料

- 長期浸漬試験での防汚塗装のフジツボ付着防止効果の持続性
亀山 道弘, 宮田 修, 小野 正夫, 今里 元信 (85)

所外発表論文等概要 (161)

平成29年度所外発表論文等一覧 (179)

編 集 委 員

委員長	谷澤	克治			
委 員	黒田	麻利子	委 員	大橋	訓英
”	平方	勝	”	松尾	宏平
”	岸	武行	”	南	真紀子
”	岡	秀行	”	中島	康晴
”	瀬田	剛広			

海上技術安全研究所報告

第 18 卷 第 1 号 (通巻 79 号)

平成 30 年 9 月 14 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

<http://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, 2018