

海上技術安全研究所報告 第23巻第1号（令和5年度）の記載に誤りがありましたので、お詫びし、以下に訂正いたします。

訂正箇所	誤	正
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 ヘッダー	研究調査資料	総合報告
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 ヘッダー	研究調査資料	総合報告
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 ヘッダー	研究調査資料	研究報告
The Wave Correction Method for Speed Trial Analysis: Simple- NMRI method ヘッダー	研究調査資料	研究報告