

■マリンエンジニア 9月号 (一般社団法人 日本船舶機関士協会)

巻頭言は「過去を知って未来を読む」。英訳を併記した機関故障例は「主機関ピストンクラウン損傷によるピストン冷却油高温警報」、「FO Flow Meter ドライビングギア欠損」、「電気式クッキングレンジ端子溶断」と「操舵装置油面低下による停止」。労働問題は「乗船中のセルフケア」。

技術資料は「2017年度損傷のまとめ」。

船舶機関士からの投稿記事は、「VOICE」、「趣味談義」、「体験記」と「ヤング頑張ってます」。シリーズの港便り Part8 「金沢港」 -北前船の交易拠点として栄えた金石・大野- (第4回)。など。

〒102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル 5階 □03・3264・2518

昭和37年2月20日第3種郵便認可 定価1部600円 振替 00190-3-22433 01160-0-25352 ISSN 0287-203 X 奇数月1日発行

マリンエンジニア

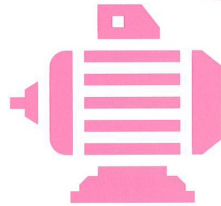
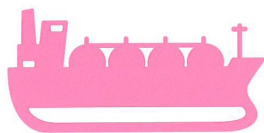
The Marine Engineer

2019
No. 859

9月号

技術資料:2017年度 損傷のまとめ

Mail Addressの登録を全正会員の皆様へ
お願いしています。事務局へ連絡ください。



Engineering Clean



一般社団法人 日本船舶機関士協会

Japan Marine Engineers' Association