

観測実習・研究乗船時の安全の手引き

2014年3月

海洋観測支援センター

－ 目 次 －

- 1 はじめに
- 2 安全とは
- 3 船を利用するに当たっての基礎知識
- 4 船内生活上の注意
- 5 船上作業に当たっての注意点
- 6 緊急時の注意点
- 7 健康管理
- 8 附録
 - 安全は正しい服装から
 - 安全ベルトは確実に
 - あなたの周りには危険がいっぱい
 - 知っておくと便利な船の知識
 1. 船の各部の名称
 2. 乗組員の職階と職務分掌
 3. ワッチミーティング記録簿と記入例

あとがき

あ と が き

この手引きは、観測実習や海洋観測・研究のために、本学の研究練習船を利用する学生・大学院生、および研究者を念頭に作成しました。

今回「観測実習・研究乗船時の安全の手引き」を作成するに当たっては、船上で想定される事故や危険をあらかじめ知っておいていただけるように、できるだけ具体的に記述するよう努めました。また、乗船前に知っておいていただきたい船舶の基礎知識や、船内生活の注意なども、具体的に盛り込みました。本学の研究練習船を利用される、学内外の方々には、乗船に当たって、この「観測実習・研究乗船時の安全の手引き」に目を通していただき、十分に役立てていただくことを期待しています。

記述に当たっては、東京海洋大学研究練習船「海鷹丸」「神鷹丸」「青鷹丸」の「乗船時の注意事項」をはじめ、海洋環境学科発行の「海洋環境学実習テキスト」等を参考にさせていただいたほか、特に3.(1)項および3.(2)項等については、北海道大学大学院地球環境科学研究科発行の「安全マニュアル」を参考にさせていただきました。また、三菱重工業株式会社下関造船所の「危険予知6項目」には、船上作業中の安全に関して多くを引用させていただきました。ここに記して深く御礼を申し上げます。

発行:平成 26 年 3 月 17 日

国立大学法人 東京海洋大学

海洋観測支援センター

〒108-8477 東京都港区港南 4-5-7

TEL 03-5463-0595 FAX 03-5463-0715

<http://www.ooc.kaiyodai.ac.jp/ooc>