


このリストに掲載されている資料は、**海事科学分館 シラバスコーナー**に配架してあります。
[]内の英数字をOPACに入力すると、該当資料のみを検索できます。


気象

- 海洋気象講座 / 福地章著【11訂版】成山堂書店, 2013.
1～3級海技試験受験者の試験対策から実務まで使えるよう、様々な気象・海象現象から気象衛星図まで多彩な写真や図版を用いて解説している教科書。各章末に過去20年の海技試験問題を収録している。
[BB12581444]
- 一般気象学 / 小倉義光著【第2版補訂版】東京大学出版会, 2016.
最もポピュラーな気象学の教科書
[BB20981743]
- 水環境の気象学：地表面の水収支・熱収支 / 近藤純正編著, 1994.
気象学の専門書
[BN10597594]
- 総観気象学入門 = An introduction to synoptic-dynamic meteorology / 小倉義光著 東京大学出版会, 2000.
気象学の専門書
[BA48330358]
- 気象科学事典 / 日本気象学会編 東京書籍, 1998.
気象用語の解説
[BA37528422]


海象


- 波浪学のABC / 磯崎一郎著 成山堂書店, 2006.
波浪の概要を分かりやすくまとめ、初学者の学習や沿岸活動における海難防止に資する入門書。図表や具体例を多用し、数式をほとんど使わずにやさしく解説している。
[BA78074155]
- 波浪の解析と予報 / 磯崎一郎, 鈴木靖著 東海大学出版会, 1999.
海洋波浪の専門書
[BA40464281]

- 謎解き・津波と波浪の物理：波長と水深のふしぎな関係 / 保坂直紀著 講談社, 2015.
波浪の原理を数式を用いずに解説した一般書。平易な表現と身近な例え、参考動画を用いたやさしい解説に努めている。
- 
- [BB19065840]


- 海のなんでも小事典：潮の満ち引きから海底地形まで / 道田豊 [ほか] 著 講談社, 2008.
海洋学の一般書
- 
- [BA85256753]


海象


- 気象予報のための天気図のみかた / 下山紀夫著【改訂新版】東京堂出版, 2013.
気象予報における天気図の見方の解説
- 
- [BB12810337]


- 気象観測マニア! : 最新の気象観測機器から異常気象まで、天気・気象のしくみがすべてわかる! / 松寄剛, 北澤強機 [ほか] 著 三推社, 2005.
気象観測装置の解説
- 
- [BA73245476]

- 雲の観測 / 気象庁編 日本気象協会, 1994.
雲観測の解説
- 
- [BN1464888X]

- 潮汐表 = Tide tables / 水路部 [編] = / Hydrographic Department [水路部], 192-.
日本の潮位・潮流予測値
- 
- [AN10043346]

- 大洋航路誌 / 海上保安庁水路部編 海上保安庁, 2002.
一般的な大洋航路の解説
- 
- [BA68655730]

- 瀬戸内海水路誌：瀬戸内海・豊後水道 / 海上保安庁水路部編 海上保安庁, 1972.
瀬戸内海の海象・気象の解説
- 
- [BN03463689]


船舶気象観測・通報 気象庁
船舶気象観測に関する情報提供とリンク、「船舶気象観測指針」や船舶気象報作成ソフトウェアなどのダウンロード

[<https://marine.kishou.go.jp/index.html>]


船舶向け天気図 気象庁
船舶向け天気図の提供

[<https://www.jma.go.jp/jmh/jmhmenu.html>]

予報用語 気象庁
気象庁が用いている予報用語の定義

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/yougo_hp/mokuji.html]

潮流推算 海上保安庁海洋情報部
潮流予測、及び潮位予測・実測の提供

[https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/TIDE/curr_pred/]

海洋速報&海流推測図 海上保安庁海洋情報部
黒潮など、日本周辺海流情報の提供

[<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANKYO/KAIYO/qboc/index.html>]

北極海航路ハンドブック 日本海難防止協会
北極海航路に関する基礎・実務解説書の提供

[<https://www.nikkaibo.or.jp/handbook>]