

海文堂出版 図書目録

この目録の利用法

- ・書名をご存知の方は、5頁からの書名索引によって掲載頁をお探しください。
- ・掲載の順序は、次頁の目次の通り配列しています。
- ・書名欄の頁数は、はしがき・目次・本文などを含めて、総頁数で表しています。
- ・掲載図書の中には在庫が僅少のものも含まれていますので、ご注文の際にご確認ください。

※掲載している書籍とその内容・価格は2025年12月現在のものです。

重版等で価格を変更することがあります、ご了承ください。

※最新情報並びに一部書籍の詳細情報はホームページでご覧になれます。

<https://www.kaibundo.jp/>

海文堂出版は
海事図書の充実に取り組んでいます。

わが社の信条

われわれはよい書籍を出版しよう。
でき得れば利益を得たいがやむをえなければ損をしてもよい。
しかし、常によい書籍の発行を念願としよう。
出版の文化的使命は重い。

ご注文方法について

◆ 書店をご利用の場合

ご注文は、全国どこの書店からでもできますが、本目録巻末の弊社特約書店をご利用ください。書籍がない場合は、取り寄せを依頼してください。※1

◆ 弊社へ直接ご注文いただく場合

- お近くの書店がない場合は、下記へご注文ください。その際は、書名、冊数、ご住所、ご氏名、お電話番号をお知らせください。
- 代金引替にて、「書籍代(税込) + 手数料 300 円 + 送料 500 円」で発送致します。※2
- 法人様には、請求書を添付して発送いたします。ただし、送料は実費を頂きます。※3

※1 事前に在庫の有無を書店にお問い合わせください。

※2 書籍代 2,500 円（税込）以上は、送料無料になります。

※3 書籍代の合計が 7,000 円（税抜）以上の場合、送料は弊社で負担させて頂きます。

海文堂出版 販売部

〒 112-0005 東京都文京区水道 2-5-4

TEL 03-3815-3292

FAX 03-3815-3953

e-mail hanbai@kaibundo.jp

【注】本文中、**OD版**と表記してある書籍は、ご注文を受けてから1冊ずつ印刷・製本を行うオンデマンド版の書籍です。そのため、出荷まで若干時間がかかりますので、お急ぎの場合、委託販売を行っている「万能書店」まで直接お問い合わせください。

万能書店 Web サイト <https://dps-ec.com>

TEL 03-5225-6061

e-mail support@dps-c.com

目 次

海事	11	その他	
<hr/>			
法規・条約	11	教育	69
海事一般	17	感性工学	70
航海	22	データ分析	73
機関	28	情報	76
英語	32	企画・開発	78
造船・船舶工学	34	観光・まちおこし	82
海運	37	音声・聴覚	83
サブシー・資源開発	40	医学	84
レジャー	42	物理・化学	85
海技試験	43	電気・電子	86
航海	43	材料	87
機関	47	機械	88
練習用海図	51	建築	89
水産・生物	52	帆船模型	90
北水ブックス	52	塗り絵	90
水産	55	ポスター	91
生物	57	読み物	92
安全・環境	60	海難遺児文集	100
安全管理	60	高等学校検定・著作教科書	101
安全工学	66	文部科学省著作刊行物	102
環境	67	在庫僅少本	103

書名索引 5

関係機関一覧 108

海文堂出版・特約書店一覧 111

定期試験日程表 115

当社の出版物を複製するには

出版物の無断複製は、著作権法上での例外を除き、禁じられています。当社出版物の大部分は、JCOPY（出版者著作権管理機構）への管理委託出版物です。複製される場合は、そのつど事前に、JCOPY（電話：03-5244-5088、FAX：03-5244-5089、e-mail：info@jcopy.or.jp）を通して当社の許諾を得てください。

書名索引

【A】

AI が切り拓く養殖革命 54

Standard for the Preparation of Steel

Substrates for PSPC 35

Surfing English 33

【B】

Basic Elements for Marine Engines 29

【あ】

アジアの隠れた文化 99

アルキレンオキシド重合体 87

安全・安心のためのセンサ技術 86

安全を支える組織力 61

【E】

ECDIS 訓練テキスト 22

Excel でしっかり学ぶデータ分析 74

e-Shipping 38

e ラーニングは教育を変えるか 69

【い】

1・2 級海技士はじめての英語指南書 32

移動体通信工学 101

命を支える現場力 61

医療・医学・薬学における SOM の応用 84

いろは丸事件と竜馬 95

インテリアエレメント生産 101

インバウンドと地域創生 82

【G】

Google Apps の教科書 77

【う】

IMO 海難調査官マニュアル 13

海で身体のすべてを耳にする 54

【I】

JMP による多変量データ活用術 74

海の旅人 慕情のまちのバラード 99

【L】

Let's Enjoy Maritime English 33

海の素顔を知っていますか? 59

Linux 情報戦略—考えかたとテクニック 76

海の人類史 96

【N】

Navigating English 33

【え】

英國帆装軍艦のマスティングとりギング

(1625-1860) 90

【S】

Safety-I & Safety-II 60

衛生・防災設備 101

Safety-II の実践 60

ええ、会議が楽しいですが、なにか? 80

笑顔あふれるエコ・タウンの創造 67

6 書名索引

エクセルで試してわかる数学と物理 17
エクセルを活用して楽々教材作成 69
エネルギー技術者の熱流体トレーニング 88
エネルギー・ビジョン 67

【お】

オイルフィールド・エンジニアリング入門 41

【か】

海運実務指針 39
海岸動物の生態学入門 57
海技士 1E 徹底攻略問題集 47
海技士 2E 徹底攻略問題集 47
海技士 3E 徹底攻略問題集 47
海技士 1E 解説でわかる問題集 48
海技士 2E 解説でわかる問題集 48
海技士 3E 解説でわかる問題集 48
海技士 4E 解説でわかる問題集 48
海技士 5E 解説でわかる問題集 49
海技士 6E 解説でわかる問題集 49
海技士 1・2E 口述対策問題集 50
海技士 3E 口述対策問題集 50
海技士 4・5E 口述対策問題集 50
海技士 2・3・4E 解説でわかる口述問題集 50
海技士 1N 徹底攻略問題集 43
海技士 2N 徹底攻略問題集 43
海技士 3N 徹底攻略問題集 43
海技士 4N 標準テキスト 44
海技士 4・5N (航海) 合格テキスト 45
海技士 4・5N (運用) 合格テキスト 45
海技士 4・5N (法規) 合格テキスト 45
海技士 4・5N セレクト問題集 44
海技士 6N セレクト問題集 44
海技士 1・2N 口述対策問題集 46
海技士 3N 口述対策問題集 46
海技士 4・5N 口述対策問題集 46
海技実習ポケットブック 20
海技士のための船体構造 27

海技に携わるエンジニア・学生のための
材料力学 36
海事基礎英語 32
海事法 16
海事法令集 11
海事用語辞典 32
海事六法 11
海上交通安全法の解説 15
海上衝突予防法の解説 15
海上人命安全条約 12
海上人命安全条約附属コード集 12
海上物流を支える若者たち 37
海上保安庁特殊救難隊 97
海上輸送の三原則 38
海難事例分析 21
海父・濱田国太郎 98
海洋汚染防止条約 11
海洋環境 101
海洋情報技術 101
海洋生物 101
化学センサシステムとソフトコンピュータイ
ング 76
笠戸丸から見た日本 97
飾り毛布 花毛布 92
カヌースポーツ基礎 42
華麗なるクルージング 海の船旅 92
華麗なるクルージング 川と運河の船旅 92
「かわいい」と建築 89
環境と港湾 37
観光と地域振興 82
患者安全 64
感性&ファッショントランジットの実際 78
感性イノベーション 71
感性工学 71
感性工学と AI、VR への応用 72
感性産業のブランディング 78
咸臨丸、大海をゆく 95
咸臨丸の絆 95

【き】

- 機械系の運動と振動の基礎・基本 36
 機械設計工作 101
 機関科実用英会話 31
 危険物船舶運送及び貯蔵規則 11
 疑似科学はなぜ科学ではないのか 85
 基礎から学ぶ 海運と港湾 37
 基礎から学ぶ クルーズビジネス 38
 軌道上実験概論 85
 基本 安全工学 66
 基本 運用術 26
 基本 海事法規 16
 基本 海上気象 27
 基本 航海計器 24
 基本 航海法規 16
 基本 航海用語集 22
 基本 船舶載貨法 26
 基本 船用電気工学 30
 キャリアデザインノート 17
 究極の天測技法 23
 漁船海難遺児と母の文集 100
 魚類分類学のすすめ 52

【く】

- 区間分析による評価と決定 73
 クジラ・イルカの雑学図鑑／2 58

【け】

- 芸予の船長たち 98
 言語聴覚士の音響学入門 83
 現場安全の技術 61
 現場実務者の安全マネジメント 61
 現場実務者のためのリスクマネジメント 63

【こ】

- 航海科算法 24
 航海・計器 101
 航海図鑑 19
 航海造船学 26

【こ】

- 航海当直ハンドブック 23
 航海便覧 22
 航海用 自動制御装置 25
 高次脳機能障害と損害賠償 84
 港則法の解説 15
 高等学校学習指導要領解説 102
 水産編
 農業編
 福祉編
 航法理論詳説 23
 号丸譚 94
 高リスク産業における意思決定 63
 凍る海の不思議 53
 国際海運経済学 39
 国際航空海上搜索救助マニュアル 13
 国際満載喫水線条約 12
 心とからだのセンシング 86
 心の中のアルバム 100
 これ一冊で船舶工学入門 34

【さ】

- 最初に読みたいアクティブラーニングの本 69
 材料力学（上） 36
 材料製造技術 101
 魚で、まちづくり！ 56
 サブシー工学ハンドブック 40
 ①サブシー生産システム
 ②フローアシュアランスとシステムエンジニアリング
 ③サブシー構造物と機器
 ④サブシー・アントリカル、ライザー、フローライン
 産業安全工学ハンドブック 66

【し】

- シーカヤック教書 42
 飼育と環境 101
 視覚情報とヒューマンエラー 21
 資源・エネルギーと環境 67

8 書名索引

自己組織化マップ—理論・設計・応用 75
自己組織化マップ応用事例集 75
自己組織化マップの応用 75
事故調査のための口述聴取法 63
事故分析のためのヒューマンファクターズ
手法 63
システム安全学 60
実践 船用機関プラント管理術 28
信濃丸の知られざる生涯 97
シネシス 64
しまなみ人物伝 98
社会技術システムの安全分析 62
出動！イルカ・クジラ 110 番 52
障害に応じた通級による指導の手引 102
商船学の数理 17
商船教育時評 19
乗船実習ノート 21
商品開発と感性 70
情報は誰のものか 76
食品管理 1・2 101
食品製造 101
新 写真でわかる磯の生き物図鑑 57

【す】

水産海洋基礎 101
水産科学・海洋環境科学実習 55
水産資源学 55
水産と海洋の科学 55
水産流通 101
素顔の帝国海軍 99
図解 新・ロープの結び方 42
図説 海上交通安全法 14
図説 海上衝突予防法 14
図説 港則法 14
図説 やさしい船用電気 30
ストーリーで学ぶ安全マネジメント 64

【せ】

生命現象の物理 85

世界港間距離図表 22
石油のろ過技術 29
セキュリティの心理学 60
セーフティ・アナリスト 64
セラミック材料学 87
センサエージェント 86
船体関係図面の理解と利用 34
船長のための海洋関係法 16
船長論 18
船舶運用 101
船舶衛生学 20
船舶金融論 38
船舶信号 20
船舶の管理と運用 25
船舶の運航技術とチームマネジメント 25
専門高校生・大学生のためのドローンの
教科書 19
船用ボイラの基礎と実際 28
戦略的感性商品開発の基礎 70

【そ】

造船幾何学 35
造船設計便覧 35
操船の基礎 25
造船用語辞典 35
続・舷窓百話 94

【た】

卓越年級群 53

【ち】

地域分散エネルギー技術 67
小さな帆船、大きな世界 98
父の肩に乗った日 100
父の背中 100
知能システム工学 76
地文航法 24

【つ】

釣りがつなぐ希少魚の保全と地域振興 55

【て】

できれば航海日誌 96

デザイン材料 101

デザイン 3.0 の教科書 79

デザイン支援システムの構築と運用 70

デザインセクションに見る創造的マネージメントの要諦 80

デザインと感性 70

デザインマーケティングの教科書 79

デジタルスタイルデザイン 79

データサイエンティストの育て方 80

データマイニング手法（予測・スコアリング編） 73

データマイニング手法（探索的知識発見編） 73

電気・電子回路演習 31

電気理論 101

天文航海の基礎 23

天文航法 24

【と】

道南おさかな図鑑 54

ドキュメント 豪華客船の悲劇 97

特別支援学校 幼稚部教育要領 小学部・中

学部学習指導要領 102

特別支援学校 高等部学習指導要領 102

【な】

内航船の海上安全学 20

【に】

日本近海産ヒトデ類図鑑 58

日本の海のレジェンドたち 93

日本の“こだわり”が世界を魅了する 78

ニューガラスの作製技術 87

人間信頼性工学 66

【ね】

燃焼学 66

【の】

ノンテクニカルスキルの訓練と評価 62

【は】

舶用機関概論 29

舶用機関用語辞典 31

舶用ディーゼル機関の基礎と実際 28

舶用ディーゼル推進プラント入門 28

はじめての Canvas LMS 69

はじめての船上英会話 32

はじめての船しごと 17

波濤列伝 94

ハーバータグボート 26

バラスト水管理条約 12

阪神・淡路大震災から 100 学んだ 99

帆船図説 19

帆走工学 34

【ひ】

東日本大震災「災害遺産」に学ぶ 65

左脳デザインинг 81

人と船そして海 96

人の考え方最も近いデータ解析法 73

ヒューマンエラー【完訳版】 62

ヒューマンエラーに基づく海洋事故 21

ヒューマンエラーを理解する 62

【ふ】

ふしぎ？なるほど！海の生き物図鑑／2 57

船が育んだ江戸 93

船しごと、海しごと。 18

船と風にまつわる言葉たち 96

船に学ぶ基礎力学 36

船の基本 18

船の電機システム 30

船の電機システム【ワークブック】 30

10 書名索引

船—引合から解船まで 34

プランクトンは海の語り部 53

【ほ】

ほくたちにはみせない なみだ 100

北東アジア観光の潮流 82

ほくらは航海しない 54

ポスター 帆船日本丸 1・2 / 海王丸 1・2

91

北海道の磯魚たちのグレートジャーニー 52

北極域の研究 68

【も】

モーダルシフトと内航海運 37

モデルベースモニタリングと統計的制御

18

モノづくりの創造性 79

問題解決の技法 80

【や】

ヤドカリに愛着はあるが愛情はない 53

柳原良平の「船・12ヶ月」 90

躍動する海 93

【よ】

よい聞こえのために 83

要説 船用補機 31

ヨコエビ ガイドブック 58

ヨットマンの航海術 42

【ら】

ラフ集合と感性 71

ラフ集合の感性工学への応用 71

【れ】

レーザが変える加工技術 88

練習用 海図（第15号・第16号） 51

練習用 海図（W150・W200） 51

【ろ】

ログブックの書き方 27

ログブック文例集 27

【わ】

私とクルーズ 92

現行 海事法令集（2025年版）

国土交通省大臣官房 監修
A5・4444 頁・定価（本体 54,000 円+税）
ISBN978-4-303-37105-0

2024 年 12 月末日
現在の海事関係法
令 477 件を上・下
2 分冊（分売不可）
に収録。改正 91 件。
2026 年版は 2 月
刊行予定。



海事六法（2025年版）

国土交通省海事局 監修
A5・2240 頁・定価（本体 4,800 円+税）
ISBN978-4-303-37205-7

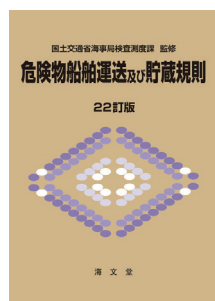
口述試験場に持ち
込み可！ 2025 年
1 月末日現在の海
事関係法令および
条約 195 件を、海
運／船舶／安全／
船員／職員・審判
／海上交通／海洋
汚染／保安・その
他／条約の 9 項目
に分類、精選収録。
国際条約を含め「海技試験」に必要な法令は
すべて本書に収録されている。
2026 年版は 3 月刊行予定。



危険物船舶運送及び貯蔵規則 【22訂版】

国土交通省海事局検査測度課 監修
A4・796 頁・定価（本体 28,500 円+税）
ISBN978-4-303-38537-8

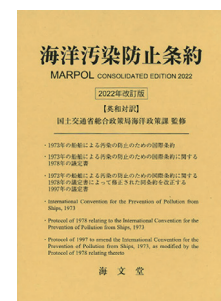
IMDG コードの第
42 回改正に伴う令
和 7 年 1 月 1 日施
行の改正までを収
録した最新版。本
書では別表第 1 を
A4 判の見開きで見
やすく表示し、独
自に EmS コードを
付記。品名（日本
語名・英語名）索
引付き。本書は（一社）日本海事検定協会が
実施する検査業務で使用されています。



海洋汚染防止条約【2022年改訂版】 (英和対訳)

国土交通省総合政策局海洋政策課 監修
A5・800 頁・定価（本体 15,000 円+税）
ISBN978-4-303-37480-8

MARPOL73/78 条
約の全容がわかる。
近年の附属書の改
正を反映し、2022
年 11 月 1 日までに
発効している内容
を英和対訳で収録
した改訂版。巻末
に未発効分の改正
(英文のみ) を掲載。

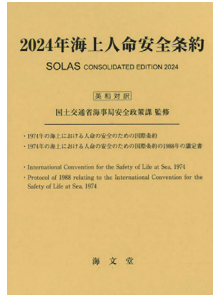


2024年 海上人命安全条約 (英和対訳)

国土交通省海事局安全政策課 監修
A5・926頁・定価(本体 20,000 円+税)
ISBN978-4-303-38382-4

【主な内容】

1974年 SOLAS 条約及び 1988年 SOLAS 議定書それぞれの条約本文／1974年 SOLAS 条約及び 1988年 SOLAS 議定書の附属書(2024年7月1日までに発効した改正を取り込んだ統合附属書)／未発効の改正決議(英文)



海文堂

2024年 海上人命安全条約 附属コード集(英和対訳)

国土交通省海事局安全政策課 監修
A5・560頁・定価(本体 10,000 円+税)
ISBN978-4-303-38383-1

火災試験方法の適用に関する国際コード 2010 (2010 FTPコード)、火災安全設備のための国際コード (FSSコード)、国際救命設備コード (LSAコード)、国際救命設備コード (ISMSコード)、船舶の安全航行及び汚染防止のための国際管理コード (ISMコード)、船舶及び港湾施設の保安のための国際コード (ISPSコード)、非損傷時復原性に関する国際コード 2008 (2008 ISコード)、船内の騒音レベルに関するコード(騒音コード)を収録。



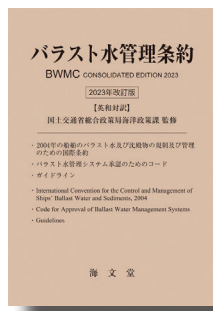
海文堂

バラスト水管理条約 【2023年改訂版】(英和対訳)

国土交通省総合政策局海洋政策課 監修
A5・400頁・定価(本体 10,000 円+税)
ISBN978-4-303-37491-4

条約本文、附属書、付録 I (国際バラスト水管理証書の様式) 及び付録 II (バラスト水記録簿の様式)、本条約の順守のためのガイドライン G1 ~ G14 (G8 を除く)、BWMS コード (バラスト水管

理システム承認のためのコード) を、すべて英和対訳で収録。2023年11月1日までに発効している改正内容を反映させた改訂版。



海文堂

2003年 国際満載喫水線条約 (英和対訳)

国土交通省海事局安全基準課 監修
A5・456頁・定価(本体 10,000 円+税)
ISBN978-4-303-38380-0

【収録内容】

1966年の満載喫水線に関する国際条約／1966年の満載喫水線に関する国際条約の1988年の議定書／1966年の満載喫水線に関する国際条約の1988年の議定書の改正／決議 MSC.172 (79)



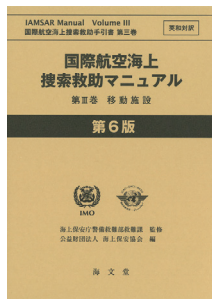
海文堂

国際航空海上搜索救助マニュアル 第III巻 移動施設（英和対訳）第6版

海上保安庁警備救難部救難課 監修 公益財団法人 海上保安協会 編
A5・544頁・定価（本体 6,800円+税）
ISBN978-4-303-38915-4

航空機、船舶を運航する者や救助機関、遭難現場付近において救助のための調整をする者、緊急事態に遭遇し、または遭遇するおそれのある者等に対し搜索救助に対するガイドラインを提供。

本書は、総トン数500トン以上の内航船への搭載が義務づけられている。



IMO 海難調査官マニュアル (英和対訳)

高等海難審判庁 監修
A5・192頁・定価（本体 3,500円+税）
ISBN978-4-303-38390-9

「海上事故又は海上インシデントの安全調査のための国際基準及び勧告される方式に関するコード」および、「コードの実施に当たって調査官の扱るべき指針」「海上事故及び海上インシデントにおけるヒューマンファクターの調査のための指針」を英和対訳（仮訳）で収録。



図説 海上衝突予防法

福井 淡 原著・浅木健司 改訂
A5・250頁・定価（本体3,200円+税）
ISBN978-4-303-37770-0

海上衝突予防法を170余のカラー図面を用いてわかりやすく逐条解説しながら、各条項の関連やポイント、注意点などを具体的に解説。海技試験問題（ヒント付）を巻末に収録。[2025年4月・第25版]



図説 海上交通安全法

福井 淡 原著・浅木健司 改訂
A5・238頁・定価（本体3,000円+税）
ISBN978-4-303-37823-3

海上交通安全法および同法施行令、施行規則を、多数のカラー図面や表を用いてわかりやすく逐条解説。法施行令・施行規則を掲げ、海技試験問題もヒント付きで多数収録。[2024年7月・新訂18版]



図説 港則法

福井 淡 原著・浅木健司 改訂
A5・214頁・定価（本体3,300円+税）
ISBN978-4-303-37870-7

港則法を平易に解説するため、カラー図面を用いて要点をとらえて解説。港則法・施行令・施行規則を掲げ、特定港は最新の図面を載せた。海技試験問題（筆記、口述）をヒント付きで多数収録。[2024年8月・改訂18版]



海上衝突予防法の解説

海上保安庁 監修

A5・256頁・定価（本体3,300円+税）

ISBN978-4-303-37517-1

海上衝突予防法を新法制定者の立場から詳しく述べ逐条解説したもので、とくに法改正にいたる経緯や改正内容についても解説した。附録として海上衝突予防法・施行規則、1972年国際規則を収録。[2022年4月・改訂10版]



海上交通安全法の解説

海上保安庁 監修

A5・304頁・定価（本体3,400円+税）

ISBN978-4-303-37560-7

海上交通安全法を条文ごとに関係する政省令・告示の内容を盛り込んで逐条解説した最新版。とくに航法及び信号等は図解により解説。附録として海上交通安全法・施行令・施行規則を収録。[2023年5月・改訂15版]



港則法の解説

海上保安庁 監修

A5・274頁・定価（本体3,300円+税）

ISBN978-4-303-37613-0

港則法を政省令・告示の内容を盛り込んで体系的に解説。総論では、港則法制定の経緯・沿革・性格・概要・適用範囲・他法令との関係が述べられ、各論では条文を詳説。附録として港則法・施行令・施行規則・関係告示を収録。[2024年6月・第18版]



船長のための海洋関係法 －海洋の自由と法秩序－

逸見 真著

A5・400頁・定価（本体3,600円+税）

ISBN978-4-303-21934-5

商船の船長、航海士、それらを目指す学生が学んでおくべき国際法、海洋法、関連する国内法についての概説書。法理、法原則の説明には豊富な事例を加え、重要なトピックはコラムとして解説し、内容を充実させた。船長

経験者として海技大学校での実務教育に従事した後、東京海洋大学で法律学の教鞭をとる著者集大成の一冊。



基本 海事法規

福井 淡 原著・浅木健司 改訂

A5・256頁・定価（本体3,000円+税）

ISBN978-4-303-23759-2

3級～6級海技士および船橋当直3級海技士をめざす人を主対象として、受験に必要な海事法規：船員法、海洋汚染等海上災害防止法、国際公法など25法規の要点をわかりやすく簡潔に解説。多数の練習問題にヒントを付けて収録。[2020年4月・新訂13版]



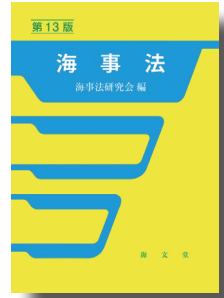
海事法

海事法研究会 編

A5・344頁・定価（本体3,600円+税）

ISBN978-4-303-23883-4

船舶法、船員法など海事法の基本的な要点を理解するために、法の目的、構造等を体系的にまとめ、その規定の本質と意味をわかりやすく解説している。[2025年8月・第13版]



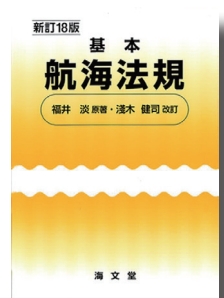
基本 航海法規

福井 淡 原著・浅木健司 改訂

A5・392頁・定価（本体3,800円+税）

ISBN978-4-303-23713-4

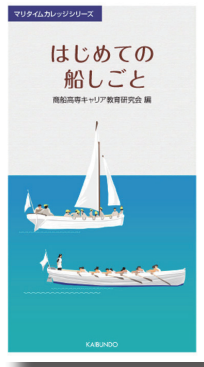
3級～6級海技士・船橋当直3級海技士をめざす人を主対象として、海上衝突予防法、海上交通安全法、港則法、の必要事項をわかりやすく簡潔に逐条解説するとともに、海技試験問題にヒントを付けて収録した。[2022年10月・新訂18版]



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ はじめての船しごと

商船高専キャリア教育研究会 編
新書・136頁・定価（本体1,800円+税）
ISBN978-4-303-11110-6

海事教育機関に入学した学生が、船員としての基礎を学ぶ教科書。新書判で持ち運びやすく、カラー写真を多用しているため初心者でも分かりやすい。学生が最初に学ぶカッターやロープワークを始め、船員としての心構えやセーリング、安全の確保などについても解説。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ 商船学の数理—基礎と応用—

商船高専キャリア教育研究会 編
A5・200頁・定価（本体2,200円+税）
ISBN978-4-303-11540-1

商船学を学ぶ学生が専門科目を理解する上で必須となる数理の基礎事項について、一般科目の数学や物理の内容を補完し、関係する部分を一貫して取り扱うことにより理解を深めることができるテキスト。最も重要な三角関数、ベクトル、物理単位の換算に重点を置くとともに、応用として、船舶の運動、振動現象などを解説。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ キャリアデザインノート—海技士へのあゆみ—

商船高専キャリア教育研究会 編
B5・144頁・定価（本体1,600円+税）
ISBN978-4-303-11535-7

商船系高専の商船学科の学生が、入学してから卒業するまでの5年半を記録し、目標までの道のり、方向性を自覚するためのノート。学業の成績や課外活動、練習船実習などの記録を書き込むことができ、資格の取得方法や勉強の参考となる図書を紹介。就職先や進学先に示す“あゆみ”として、最適である。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ エクセルで試してわかる数学と物理

商船高専キャリア教育研究会 編
A5・280頁・定価（本体2,700円+税）
ISBN978-4-303-11542-5

エクセルを使った数学や物理の勉強法を一冊にまとめた。CHAPTER 1ではエクセルの使い方について基本から学ぶ。CHAPTER 2ではエクセルを利用しながら数学を、CHAPTER 3では物理を理解できる。CHAPTER 4では商船学に関する専門的な問題をエクセルを活用して解決する例を紹介。



船の基本

—船のスペシャリストを目指す人のための入門書—

池田良穂 著

B5・216頁・定価（本体3,200円+税）

ISBN978-4-303-12130-3

船舶工学の第一人者である著者が送る＜船の専門家を目指す人のための入門書＞の決定版。第1章「船とは」から始め、船の分類、用途、材料、構造、設備、建造、メンテナンスと修繕、法規、速力など、全14章にて、わかりやすく解説。イラストや写真を豊富に掲載し、最新鋭の船舶技術も紹介する。



モデルベースモニタリングと統計的制御

大津皓平 著

A5・408頁・定価（本体4,800円+税）

ISBN978-4-303-52750-1

いま船舶には、より一層の安全運航・環境負荷低減運航が求められているが、従来の流体力学的アプローチでは限界が見えてきた。本書は、海洋波をはじめとする強く不規則な外乱に対峙する技術者・研究者に対して、その現象の理解と制御の方法について豊富で新しい知の発見をリアルにもたらす「統計的制御」を詳しく解説。



船しごと、海しごと。【二訂版】

商船高専キャリア教育研究会 編

A5・232頁・定価（本体2,200円+税）

ISBN978-4-303-11531-9

海、船にかかわる仕事がわかるガイドブック。「仕事って何だろう？」という第1講から始まり、海と船の基礎知識、船舶職員はもちろん海に関係がある様々な職業の紹介など、20講から構成。いろんな職場で活躍している12人の先輩たちからのメッセージも収録。それぞれの仕事のやりがいが伝わってくる。



船長論

—引き継がれる海の精神—

逸見 真 著

A5上製・368頁・定価（本体3,600円+税）

ISBN978-4-303-21932-1

船長職の何たるかについて、その職務・職責、指揮管理と教育、海難と法、そして、船長としての気質・気概、精神に関して詳述。将来、船員となり船長を目指そうとする学生、すでに航海士の職にある方、さらに、意欲旺盛なれど不安を払拭できないでいる駆け出しの船長の方々に、ぜひ読んでほしい。

2019年度 住田海事奨励賞



専門高校生・大学生のための ドローンの教科書

産業教育ドローン活用研究会 編

B5・192頁・定価（本体 2,600 円+税）

ISBN978-4-303-46820-0

専門高校や大学、専門学校などに向けた、産業用ドローンスペシャリストの人材育成の教科書。ドローンの一般知識や概説に加え、国土交通省が定める国家資格（一等・二等）の取得に必要な学科試験の教則と実地試験の実地細則を全て収録し、その内容を理解するうえで必要な解説やイラスト、模擬問題を掲載。さらに、産業用ドローンそれぞれの解説とその活用事例を紹介し、課題研究や探究活動などに活用できる。



航海図鑑 [上製版]

運航技術研究会 編

B5・350頁・定価（本体 13,000 円+税）

ISBN978-4-303-10202-9

船舶運航者が必要とする事柄で図示できるものは細大もらさず収録し、加えて各名称に英和対照の用語を付した。



商船教育時評

—現場からの報告—

雨宮洋司 著

B6・224頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-11510-4

商船学校が百数十年にわたり築き上げてきた「海」を場とする特色ある教育の中に、混迷する現代教育に対する一筋の光明が見出せる。本書は、海洋の魅力溢れる商船学校の創造を目指し、30年間教育指導に取り組んできた一人の教員の述懐。



帆船図説 [OD版]

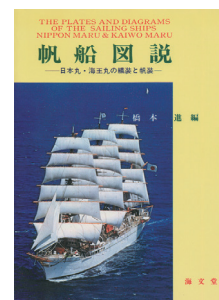
—日本丸・海王丸の艦装と帆装—

橋本 進 編

A4・252頁・定価（本体 9,500 円+税）

ISBN978-4-303-01001-0

帆船日本丸・海王丸の艦装と帆装についての貴重な技術の詳細を記録し、わが国が誇る両帆船の勇姿を、後世に伝えるため集大成した。



海技実習ポケットブック

古莊雅生 監修

ポケット・172頁・定価（本体1,800円+税）
ISBN978-4-303-11106-9

カッター・救命器具・
結索技業・錆作業・応
急安全用具・塗装・信
号・救急法など甲板作
業のすべてを、簡潔な
解説とわかりやすい図
解でまとめた絶好の技
業テキスト。関連学校
の授業・講習及び研修
用教材に最適。



船舶衛生学

伊藤良夫 著

A5・220頁・定価（本体2,900円+税）
ISBN978-4-303-11006-2

環境衛生、労働衛生
の解説から栄養と食
品衛生、疾病・伝染
病・予防、薬物、船
内疾患、精神衛生と
精神障害、検査法、
関係法規などを要領
よくまとめた。大学・
高専の教材をはじめ
船舶衛生管理者資格
試験受験の参考書と
しても絶好。



船舶信号 [OD版]

—付無線電話—

杉浦昭典・中畠耕作 共著

B6・144頁・定価（本体1,800円+税）
ISBN978-4-303-01007-2

船舶運航関係者に
とって熟知していな
ければならない信号
法を簡潔に解説した
必携書。信号法通則・
手旗信号法・発光信
号法・旗りゅう信号
法・符字信号の構成
と用法等に加えて、
無線電話の通信につ
いても解説。



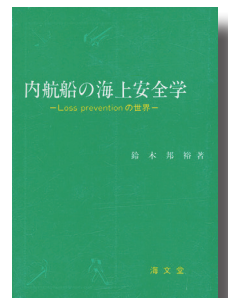
内航船の海上安全学

—Loss Preventionの世界—

鈴木邦裕 著

A5・234頁・定価（本体2,524円+税）
ISBN978-4-303-23960-2

海難の大多数は、と
くに499トン以下の
一人三役当直船に多
発している。本書で
は著者がこれまで
行ってきた海難事故
調査や海難審判の審
理の過程で、とく
に印象に残った事柄
を、対話形式で記述。
小型鋼船乗組員、海
事関係実務者、学生向き。



海難事例分析 —安全運航へ向けて—

関根 博 著

A5・270頁・定価（本体 3,600 円+税）

ISBN978-4-303-72976-9

船舶運航における最大の目的は、安全運航の達成であるが、最新のソフトやハードの利用にも関わらず、多くの海難事故が発生している。その原因を調べていくと、過去の海難と同様の原因が何度も繰り返されているのがわかる。本書は、過去の海難とその対応、船舶運航に関するマネジメントの役割、海難史からの教訓等をわかりやすく解説した。



視覚情報とヒューマンエラー

橋本 進 著

A5・216頁・定価（本体 3,200 円+税）

人間が外界から受けたる感覚情報の 80 % 以上が視覚器官による。特に船舶の運航では顕著であり、人間工学的側面からみると、その特性に十分配慮しなければならない。本書は人間の特性のうち、「視覚」を中心に解説する。



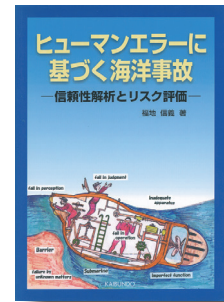
ヒューマンエラーに基づく海洋事故 —信頼性解析とリスク評価—

福地信義 著

A5・168頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-72975-2

人的過誤（ヒューマンエラーのみならず人により構成された組織の不全によるものも含む）に起因する海洋事故を対象として、実験・計測および数理解析に基づいて、緊張ストレス環境下における信頼性評価を行い、これをもとに事故の状態遷移について解析し、人間-機械系システムに関する安全設計のための基礎を提供する。



乗船実習ノート

文部省初等中等教育局職業教育課 監修

乗船実習ノート研究会 編

B5・112頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-11205-9

乗船前の心得と準備・船内生活・船の概要・停泊・出航・航海・漁業・入港水揚・ドック入り・保安応急・乗船実習の記録の 11 項目を内容とした水産高校向け実習テキスト。



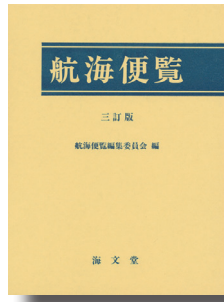
航海便覧【三訂版】 OD版

航海便覧編集委員会 編

A5・1172頁・定価（本体22,000円+税）

ISBN978-4-303-01010-2

安全かつ経済的な船舶運航に必要な広範な基礎知識を網羅し、長年にわたり運航実務者および学生の総合参考書として高い評価を受けてきた便覧。

**世界港間距離図表【二訂版】**

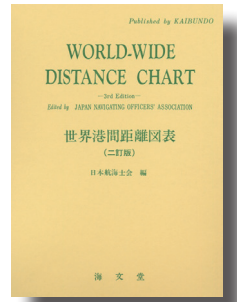
WORLD WIDE DISTANCE CHART

日本航海士会 編

A4・196頁・定価（本体19,000円+税）

ISBN978-4-303-10760-4

40シートの図表により、世界各海域の港間距離を海里で表した2色刷りの決定版。航路事情に沿った港を優先採用。瀬戸内海、地中海、ヨーロッパ、五大湖などに海図を挿入、ドーバー、米国西岸を追加。Point-to-Point方式。

**基本航海用語集** OD版

日本航海学会 編

B6・228頁・定価（本体2,500円+税）

ISBN978-4-303-01015-7

航海の分野でよく使われる概念に対する術語を定め、その内容を共通のものとすべく、1500の航海用語を選定し、定義づけを行った。用語と定義、分類、英文索引で構成。

**ECDIS訓練テキスト【2訂版】**

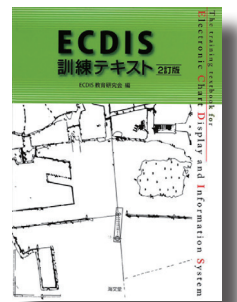
ECDIS 教育研究会 編

B5・176頁・定価（本体2,800円+税）

ISBN978-4-303-21921-5

ECDIS（電子海図情報表示装置）講習会用テキスト。IMO Model Course1.27に準拠し、ECDISの基本機能と特性、航海当直、ルート計画と監視、付加的機能とシステムの管理、法的側面などに関する全37

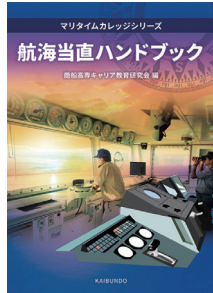
章から構成される。画面のスクリーンショットを中心に16図を巻末折込4枚にカラーで見やすく掲載。[2025年5月・2訂3版]



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ 航海当直ハンドブック

商船高専キャリア教育研究会 編
A5・192頁・定価（本体 2,600 円+税）
ISBN978-4-303-23540-6

航海士にとって基本の職務である「航海当直」について解説。航海当直や停泊当直時における職務内容をはじめ、出入港作業、錨泊作業、非常時の対応について、カラー写真を多用し、わかりやすくまとめた。航海士として必要不可欠な知識・技能を定着させることができた。



天文航海の基礎

竹井義晴 著
B5・160頁・定価（本体 2,700 円+税）
ISBN978-4-303-20740-3

船舶の航法のひとつである「天文航海」において必要とされる、天文の基礎から天測計算にいたるまでの基本知識を初学者向けに解説。数式中の変数名を簡潔なものにし、豊富な図や例題を用いることで、読者の理解を助ける。天測曆については、従来から利用されてきた日本版に加え、英国版天測曆による船位の求め方も紹介する。



航法理論詳説

石田正一 著
A5・380頁・定価（本体 3,600 円+税）
ISBN978-4-303-20680-2

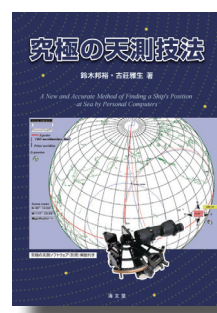
①航法および測位計算に必要な地球楕円体の幾何学、②地文、天文、GPS などにおける測位計算法、③測位誤差論、④航法に関する力学について、理論的かつ詳細に解説。学校では教えられない、従来の教科書では取り扱われていない内容が満載。基礎理論の一歩先を知りたい読者の知的好奇心を満たしてくれるユニークな本。



究極の天測技法

鈴木邦裕・古莊雅生 著
B5・256頁・定価（本体 3,000 円+税）
ISBN978-4-303-20670-3

六分儀と別売ソフトウェアがあれば、天体暦も海図も使いずに、自分の位置を緯経度で求めることができる「究極の天測技法」を詳しく解説。ジャミングなどによってあっけなく使用不能になる GPS に頼ることなく、高い精度で位置を知ることができる。天文航法の専門知識は必要としない。六分儀の使い方も解説。



天文航法

長谷川健二 著

A5・350頁・定価（本体 5,000 円+税）

ISBN978-4-303-20730-4

15 章に分け詳述。実務・受験に不可欠。

【特色】①簡単な電卓計算機で航法計算ができるよう式と計算法を紹介。②最近出題の国家試験問題を網羅。③大洋航海中のコンパス誤差・時刻の概念等解説。天測曆抜粋付。[2023年 2月・11版]



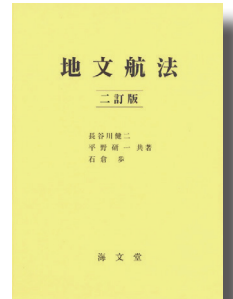
地文航法【二訂版】

長谷川健二・平野研一・石倉 歩 共著

A5・356頁・定価（本体 5,000 円+税）

ISBN978-4-303-20772-4

基礎解説、航程線航法、水路図誌、航路標識、沿岸航法、海図使用の問題、大圈航行、電子航法、船位の誤差、海流、航路の選定の 11 章に分け、要点は箇条書きに整理、計算問題は基本的な三角関数さえ理解していれば電卓で計算できるよう解説。最新の国家試験問題を例題や章末問題として解答と共に掲載。[2023 年 11 月・二訂 5 版]



航海科算法

長谷川健二 著

A5・400頁・定価（本体 4,500 円+税）

ISBN978-4-303-21011-3

航海算法の基礎である対数・三角関数などの数学の初步から航海術算法（天文・地文）・航海計器・運用術の算法など、あらゆる算法を平易に解説したもので、3～5 級、当直 3 級受験者・学生に絶好の参考書。



基本 航海計器 [OD版]

米澤弓雄 著

A5・290頁・定価（本体 3,200 円+税）

ISBN978-4-303-01008-9

六分儀・測程儀・測深儀からレーダ・ロラン・デッカなど船舶用航海計器全般にわたって、各原理・構成・使用法および取扱いについて平易に解説した。航海士・学生にとって好参考書。



航海用 自動制御装置 【改訂新版】

前畠幸弥・奥田成幸 共著
A5・168頁・定価（本体 2,136 円＋税）
ISBN978-4-303-21910-9

第1部・自動制御の基礎では、初步の理論、サーボ・シーケンス制御の各部要素、第2部・自動制御の応用では各種遠隔操縦・操作装置等について解説。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ 船舶の管理と運用

商船高専キャリア教育研究会 編
A5・160頁・定価（本体 1,900 円＋税）
ISBN978-4-303-24000-4

商船系高等専門学校の教員有志による、新時代の教科書「マリタイムカレッジシリーズ」第1弾。写真と図を多用した、見て分かる解説。【目次】①船の役割、②船の歴史、③船の種類と構造、④船の設備、⑤船体の保存と手入れ、⑥船用品とその取扱い、⑦舵とプロペラ、⑧性能に関する基礎知識、⑨錨泊、入港から出港までの操船



船舶の運航技術とチームマネジメント

小林弘明 著
A5 上製・288頁・定価（本体 3,600 円＋税）
ISBN978-4-303-21930-7

「船舶運航技術の解説」「ブリッジチームマネジメント」「BTM/BRM の技能養成訓練」の3部からなる。船舶運航の現場で海技者に要求される技術の全般について解説。長い時間をかけて育まれた安全運航に必要な技術を整理し、現場の海技者が発揮する技術を体系化、全体像を明らかにし、その重要性を指摘する。



操船の基礎【二訂版】

橋本 進・矢吹英雄・岡崎忠胤 共著
A5・192頁・定価（本体 2,500 円＋税）
ISBN978-4-303-23942-8

船舶運航技術の進歩、海事関連条約の改正などに対応するため、大幅な加除訂正を行った改訂版。基礎知識とその応用について、図を多用し、平易に解説。【目次】①舵の働きと操縦性能、②推進機関と操船、③速力と惰力、④操船に及ぼす外力の影響、⑤水深の浅い水域、幅の狭い水域などが操船に及ぼす影響、⑥一般操船、⑦特殊運用



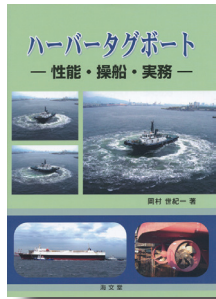
ハーバータグボート —性能・操船・実務—

岡村世紀一 著

B5・112頁・定価（本体 2,500 円+税）

ISBN978-4-303-22260-4

ハーバータグボートの特性や、その性能を活かした曳航作業などの特殊な操船技術を、基本から実務レベルまで豊富な写真と図を用いて徹底解説。著者の長年にわたる現場経験を余すところなく著述した。巻末に「Zペラ」・「レックスペラ」・「シングルレバー式」・「複合レバー式」の各操作に対する作動舵角と船体運動の基本例を、図表にして収録。



基本 船舶載貨法

坂本欣二 著

A5・160頁・定価（本体 2,600 円+税）

ISBN978-4-303-23921-3

船積貨物の種類・船舶の載貨能力・船舶復原性・各種貨物の船積みと輸送・荷役装置や属具の取扱い・積荷と喫水計算など、実務と受験に必要な基本知識を解説。とくにタンカーの積付・輸送に関する1章（原油の輸送と安全）を設けて解説。



基本 運用術【二訂版】

本田啓之輔 原著・浅木健司 著

A5・424頁・定価（本体 3,600 円+税）

ISBN978-4-303-21960-4

時代の変化に合わせた全面改訂版。海技者が習得すべき必須項目である船の保守・整備、載貨、操船及び保安応急等について解説。正確なイメージが伝わるよう3D描画の図を多く取り入れ、また法令等に定められた事項は法令名や条番号を可能な限り記載。学生だけでなく、すでに海上勤務に就いている方にも役立つよう配慮した。



航海造船学【二訂版】

野原威男 原著／庄司邦昭 著

A5・308頁・定価（本体 3,200 円+税）

ISBN978-4-303-22409-7

国際総トン数の制定やタンカーの二重船殻構造の採用に対応するなど、前著を全面改訂。第1編：船体の構造と強度（船の形と大きさ／船体構造に関する規則／船体用鋼材／鋼材の接合／船体強度など）、第2編：船体の安定性と動搖（排水量／復原力／復原性の確保／トリム／船体動搖）、第3編：船体の抵抗と推進（船体の抵抗／船体推進）



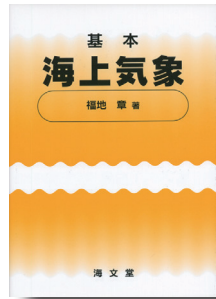
基本 海上気象

福地 章 著

A5・240頁・定価（本体 3,500 円+税）

ISBN978-4-303-22956-6

船舶乗組員の立場にたって海上気象の実際を理解できるよう気象＝気象要素・高気圧低気圧・気象観測・天気予報・天気の判断・天気図作成、海象＝台風の避航法・潮せき現象・海流について解説（演習問題つき）。3・4級海技士、学生必読。



ログブックの書き方

明渡範次・谷 稔介 共著

A5・92頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-23552-9

初めて英文航海日誌を書く人のために、わかりやすい説明を加えながら、実際の航海を想定して出港から入港、停泊中の記事を文型や単語をワンパターン化し、巻末に略図・記号の一覧、書き方実例を挿入して実務にもすぐ役立つよう配慮。



ログブック文例集

上瀧昭六 著

A5・136頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-23901-5

出港・航海・入港など全体を 12 章にわけ、航海日誌に記載した記事例・種々の文例をとりあげ、あわせて 1100 の例文を収録。とくに、故障・異状・海難・事故など非日常的事項についても例文を収録。航海士、学生に好適。



海技士のための船体構造 [OD版]

高城 清 著

A5・240頁・定価（本体 3,500 円+税）

ISBN978-4-303-01013-3

船の構造を、船を動かす人々に理解してもらえるように、数多くの図面や写真を配してわかりやすく説明。国際化に対応できるよう、構造名称等は英文表記とし、海技試験受験者にも十分役立つよう工夫した実務書。



実践 船用機関プラント管理術

明野 進 著

A5・196頁・定価（本体 2,800 円+税）

ISBN978-4-303-30570-3

船舶の機関長や機関士がどのように機関プラントを管理すべきか、実践的な管理手法や管理ポイントをまとめた。また、事故事例やコスト試算、書式のサンプルなどを例示し、分かりやすく解説。機関長や機関士、またはそれをを目指す人にとって、バイブルとなる1冊。



船用ディーゼル機関の基礎と実際

今橋 武・沖野敏彦 共著

A5・336頁・定価（本体 3,800 円+税）

ISBN978-4-303-30960-2

船用ディーゼル機関の運転管理者や関連技術者などの実務家ならびに海技士を目指す学生を対象に、第1章で全体を概観、第2章で理論的考察を行った後、第3章から第14章で、ガス交換、燃焼、運動、トライボロジー、排気ガス、電子制御、構造と材料、燃料油・潤滑油、補機、運転管理、保守・整備、法規について解説する。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ 船用ディーゼル推進プラント入門

商船高専キャリア教育研究会 編

B5・248頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-31510-8

船舶の原動機として使用されている「ディーゼル機関」、船舶の安全運航や環境保護に必要な要素である「燃料と燃焼」、「熱力学」、内燃機関の理論サイクルや出力・損失を理解する「内燃機関の性能」、原動力を推進力に変換する「推進装置」、「ディーゼル推進プラント」について解説。練習問題も掲載し、初学者に適した教科書。



船用ボイラの基礎と実際【二訂版】

伊丹良治・西川榮一・梅田雅義 共著

A5・288頁・定価（本体 3,800 円+税）

ISBN978-4-303-30561-1

ボイラの概要、基礎、種類と構造、付着品、燃料・燃焼、自動制御、水処理、材料・強度・据付け、取扱いについて、図表を多用して明確に記述。LNG船用主ボイラ、内航船用熱媒油ボイラシステム、自動燃焼制御に用いられるPLCについても詳述。2～4級海技士の国家試験問題を各章末に掲載するが、内容は1級海技士問題にも配慮している。



舶用機関概論

川瀬好郎 著

A5・150頁・定価（本体 2,500 円+税）

ISBN978-4-303-30058-6

内燃機関・ボイラ・蒸気およびガスター・エン・原子力船・推進器および推進軸系・ポンプ・冷凍機・甲板機械・原動機・機関室一般補機・電気装置・燃料潤滑油などを解説。機関部初心者、学生必備の基本図書。



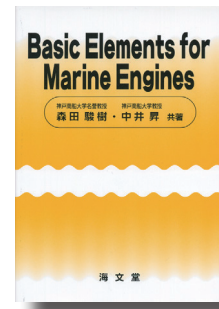
Basic Elements for Marine Engines

森田駿樹・中井 昇 共著

A5・216頁・定価（本体 2,500 円+税）

ISBN978-4-303-32920-4

機械要素と材料、計測機器類、動きを助ける付属装置および保全に必要な図面の見方や信頼性について、180以上の図面を用いて、英語で解説。便利な英和・和英索引付。外国人船員の研修用テキスト、機関英語を学びたい方に最適。



石油のろ過技術

小川 勝 著

B5・96頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-32060-7

石油中の固形粒子、石油のろ過技術、石油のろ過理論、船舶におけるこし器の装備基準、石油の性状・成分とろ過障害について、多くの調査、実験データを含めてまとめた。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞
船の電機システム—マリンエンジニアのための電気入門—

商船高専キャリア教育研究会 編
A5・224頁・定価（本体2,400円+税）
ISBN978-4-303-31500-9

船舶運航に必要な電機システム、電気工学技術について、海技士国家試験に出題される内容を中心に解説。なるべく計算式を省き、図解により初等機関士として最低限必要な電気工学の知識が得られる。電気工学の基礎から電気技術応用まで、幅広い内容が網羅されており、機関士として乗船勤務した際にも活用できる。



基本 船用電気工学

近藤和隆・引間俊雄 共著
A5・214頁・定価（本体3,200円+税）
ISBN978-4-303-32752-1

第1章および第2章では電磁事象や交流・直流の基本原理を、第3章ではそれら原理により船用電気機器がどのように動かされ取扱われているかを、第4章では4級海技士にも課せられた電子工学の概要を200余の図面を入れ解説。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞
船の電機システム [ワークブック]

商船高専キャリア教育研究会 編
A5・136頁・定価（本体1,400円+税）
ISBN978-4-303-31501-6

マリンエンジニアを目指す学生を対象にした教科書「船の電機システム」の内容に準拠したワークブック。船舶運航に必要な電機システム、電気工学技術について理解を深め、海技試験に合格するための、精選された問題とその解答・解説を掲載。



図説 やさしい船用電気

小峰義尚 著
A5・200頁・定価（本体2,500円+税）
ISBN978-4-303-32802-3

初めて船用電気を学ぶ人、電気の苦手な人のための入門書。第1編・電気工学の基礎理論、第2編・船内電気設備の仕組み・取扱い、第3編・電子工学の初歩、を170余の図面による解説で、誰でも基礎知識がスラスラ身につく。



電気・電子回路演習 —回路の基礎と計算法—

近藤和隆 著

A5・160頁・定価（本体 2,233 円+税）

ISBN978-4-303-31801-7

マリン・エンジニアにとって必要な知識を電気回路編、電子回路編にわけ平易に解説し、例題と各章末の演習問題により、約 10 年間の海技試験の出題内容を完全に把握できるよう編集。



英和 船用機関用語辞典

商船高専機関英語研究会 編

四六・312頁・定価（本体 2,800 円+税）

ISBN978-4-303-30120-0

海技試験に持ち込み可！ 試験学習用はもちろん、専門英語辞書として実務でも使用できる。機関英語において使用頻度の高い単語・熟語を約 2 万項目収録。コンパクトながら、見やすくレイアウトされており、豊富な熟語の調べやすさは格別。商船高専 5 校・15 名の教員による編集。



要説 船用補機 OD版

富岡 節・中村 峻 共著

A5・220頁・定価（本体 4,000 円+税）

ISBN978-4-303-01004-1

解説を簡略に、内容は豊富に、新しく造水装置、油清浄機、イナートガス装置等を加えて、さらに充実した。実務に携わる海技士のみならず、これから学ぶ人にとっても絶好の参考書。



機関科実用英会話

八木健之 著

A5・220頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-32551-0

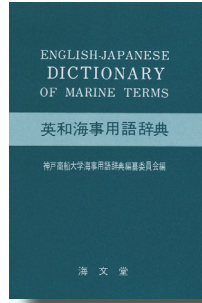
船舶機関士の日常業務の中から 18 の場面を設定し、それぞれの業務遂行の流れを追いながら実際の英会話を組み立てた。基礎編では文法、機関の基礎知識を、応用会話編では日常業務会話に使われる基本的表現を取り入れて構成。



英和 海事用語辞典

神戸商船大学海事用語辞典編さん委員会 編
ポケット・584頁・定価（本体3,500円+税）
ISBN978-4-303-10311-8

海運、貿易、造船、
航海、機関、気象、
電気に関する用語を
はじめ原子力、自動
制御など海事に関連
した用語・略語2万
5千語を網羅し、正
確な音標文字と核心
をつかんだ解説を
付した活用自在な辞
典。



はじめての船上英会話 [2訂版] PowerPoint(Win/Mac版)用DVD付

商船高専海事英語研究会 編
A5・192頁・定価（本体2,600円+税）
ISBN978-4-303-23341-9

座学・実習において
習得すべき船内コ
ミュニケーションフ
レーズと海事英語語
彙をテーマごとに全
31ユニットに整理。
二訂版では多くのユ
ニットに自己学習の
効果をさらに高める
ロールプレイタスク
とナレーションタス
クを追加。添付のPowerPoint用DVDには、
全ユニットに対応した文字・音声・映像情報
が収録されている。



海事基礎英語 (CD付)

—IMO標準海事通信用語集準拠—

大津皓平 監修／高木直之・内田洋子 共著
A5・196頁・定価（本体2,400円+税）
ISBN978-4-303-23330-3

本書は、STCW条約
によって習得が義務
付けられているIMO
標準海事通信用語集
のPart A（船外通信
と重要な船内通信を
含む）に重点をお
き、また、正しい發
音・發声を身につけ
ながら効率よく海事
英語が学習出来るよ
うに、海事英語の教科書として初めてCDを
付けて執筆編集したものである。



<マリタイムカレッジシリーズ> 1・2級海技士はじめての英語指南書

商船高専キャリア教育研究会 編
A4・208頁・定価（本体2,700円+税）
ISBN978-4-303-23347-1

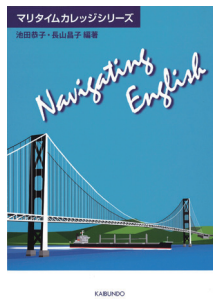
CHAPTER 1と2では、実際に海技士試験で出題された問題（航海20問、機関20問）を用いて、英文法や語彙、専門用語を解説。CHAPTER 3と4では、高度な専門性を身につけるために、外航船員の業務で使用される書類や国際条約から重要な文章を選定し、掲載。ネイティブスピーカによるリスニング音声をHPからダウンロードできる。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞
Surfing English (CD付)

池田恭子 編／KCC-JMC NCEC 協力
 A5・192頁・定価（本体2,400円+税）
 ISBN978-4-303-23345-7

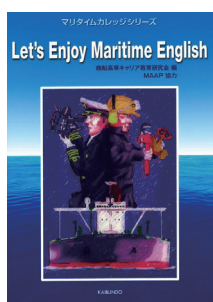
ハワイ州カウアイ・
 コミュニティ・カ
 レッジの先生と学生
 の協力のもとに作成
 された、10日間で
 集中的に中学校で学
 んだ英文法が復習で
 きるテキスト。添
 付CDに収録された
 サーフィンを中心
 にハワイの海や文化を
 題材としたストーリーを聞きながら楽しく学
 べる。カウアイ島の鳥たちの声や音楽も聞こ
 えますよ。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞
Let's Enjoy Maritime English

商船高専キャリア教育研究会 編／MAAP 協力
 B5・104頁・定価（本体1,800円+税）
 ISBN978-4-303-23348-8

多くの有能な外航船
 員を輩出するフィ
 リピンの商船学校
 MAAPの全面的協
 力を得て行われた学
 生向けセミナーなら
 びに教員向けセミ
 ナーの内容を基に編
 集。パズルやゲーム
 的要素、ロールプレ
 イ、写真やマンガな
 どをふんだんに取り入れ、楽しみながら、商
 船の現場すぐに使える海事英語を学べる。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞
Navigating English

池田恭子・長山昌子 編著
 A5・224頁・定価（本体2,200円+税）
 ISBN978-4-303-23346-4

商船系教育機関で学
 ぶ若者を主な対象と
 して、仕事／海／英
 語をキーワードに、
 ①海や船に関する仕
 事を英語で表現でき
 るようになる、②英
 語を使って世界の
 人々とコミュニケーションする力を伸ば
 す、③英語学習を通
 じて仕事や生き方が見えてくる、という目標
 を掲げて編集されている。英語音声をHPか
 ら自由にダウンロードできる。



帆走工学

—セーリングヨットの設計と性能—

増山 豊 著

B5・240頁・定価（本体 7,000 円+税）

ISBN978-4-303-22425-7

帆走性能の解析方法や性能向上のための考え方について、船舶工学や流体力学を専門的に学んでいない人でも理解できるよう、図解で丁寧に解説。ヨット設計の入門書であるとともに、自艇の性能について「どうしてだろう?」「何とかしたい」と思っているヨットマンの疑問に応える一冊。（オールカラー）
2020 年度 住田正一海事技術奨励賞



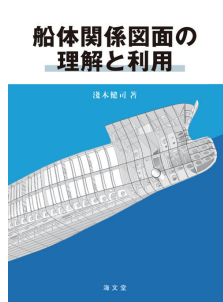
船体関係図面の理解と利用

浅木健司 著

A4・144頁・定価（本体 3,600 円+税）

ISBN978-4-303-22430-1

著者が現役の航海士および学生に対して講義してきたなかで、実務において重要なにも関わらず十分に理解されていない図面や資料について、船体の配置・構造・復原性、貨物の積付け関連を中心的にまとめた。高度な予備知識がなくても簡便に学習でき、記憶が曖昧になったときは再確認するための手引き書として使える。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞

これ一冊で船舶工学入門

商船高専キャリア教育研究会 編

A4・256頁・定価（本体 3,500 円+税）

ISBN978-4-303-22420-2

船に関わる技術者と運航者の共通専門科目である船舶工学を自学自習できる、わかりやすい教科書。A4 判で図を大きく示す。「船の基礎知識」「船の歴史」を導入部とし、「船を学ぶための工学基礎」を身につけたあと、「船舶算法と復原力」「船の抵抗」「船の推進」「船の構造と強度」に進む。「練習問題」「参考資料」も掲載。



船—引合から解船まで

関西造船協会編集委員会 編

A5・308頁・定価（本体 2,700 円+税）

ISBN978-4-303-52800-3

船の設計、建造、運航について、時系列に解説し、理論や技術の内容なども説明。単なる手法の紹介や専門用語の説明ではなく、全体の中での位置づけや関連性に重点を置き、分かりやすく解説。

【発行：日本船舶海洋工学会／発売：海文堂出版】



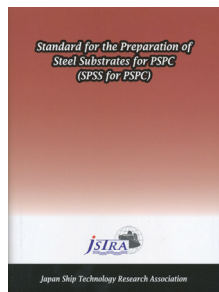
Standard for the Preparation of Steel Substrates for PSPC

日本船舶技術研究協会 編

A5・70頁(カラー)・定価(本体 12,000 円+税)

ISBN978-4-303-52811-9

IMO パラストタンク等塗装性能基準(PSPC)に対応した鋼材表面処理規準。ショッププライマー70%除去の処理グレードの標準写真を追加掲載した2010年改訂版。【発行:日本船舶技術研究協会/発売:海文堂出版】



造船設計便覧 (第4版)

関西造船協会 編

A5・1072頁・定価(本体 28,000 円+税)

ISBN978-4-303-50041-2

わが国造船界第一線技術者数十名がそれぞれの分野で内容を審議し、設計に必須の知識を1500をこえる図表を用いて要領よくまとめた世界最高の造船設計指針。造船設計担当者、関係技術者必携。



造船幾何学

—造船設計の基礎知識—

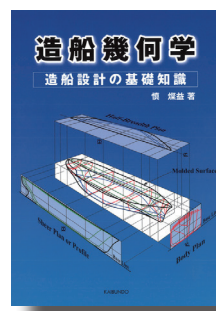
慎 燦益 著

B5・200頁・定価(本体 3,500 円+税)

ISBN978-4-303-52820-1

造船設計の根幹を成す「船体線図」の概念とその描き方および排水量等計算法について理解できる入門書。造船技術者を目指す学生や船体基本設計の初心者が「船体線図」の概略を理解し、その描き方の大まかな流れを

理解できるよう、「造船幾何」について、できるだけ図示しながら平易な文章にまとめた。



造船用語辞典

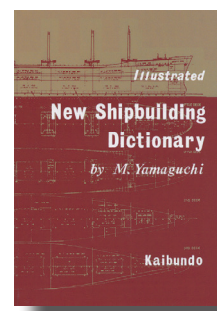
OD版

山口増人 著

B6・390頁・定価(本体 3,800 円+税)

ISBN978-4-303-01014-0

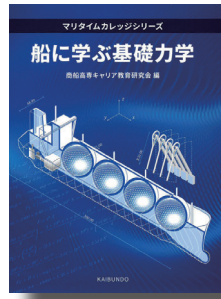
造船、造機、航海、機関、金属材料、溶接、舾装、設計、法規などの用語約8000語を、英和・和英と図面500余を配して、要点を分かりやすく解説。



＜マリタイムカレッジシリーズ＞ 船に学ぶ基礎力学

商船高専キャリア教育研究会 編
B5・228頁・定価（本体2,500円+税）
ISBN978-4-303-55165-0

船を「剛体」「変形体」として扱う考え方について解説し、専門科目である船舶工学や材料力学などにつながる基礎知識を身につけることを目的とした。微分や積分を可能な限り使わず、自由物体線図から運動方程式を求め、そこから予想される運動の概略を理解することに重点をおいた教科書。



海技に携わるエンジニア・学生のための 材料力学

志摩政幸・地引達弘 共著
A5・256頁・定価（本体2,700円+税）
ISBN978-4-303-55160-5

学生やマリンエンジニアリングに携わる技術者に特化した、材料力学の基礎が解りやすい教科書。主に棒要素に引張・圧縮、せん断、曲げやねじりが作用するときの応力と変形（ひずみ）解析などである。加えて、応力とひずみの関係、応力の座標変換、材料の機械的性質、破損の諸説などについても述べている。



機械系の運動と振動の基礎・基本

瀧口三千弘・藤野俊和・藤原滋泰 共著
B5・224頁・定価（本体2,700円+税）
ISBN978-4-303-55170-4

運動と振動の基礎・基本を「シミュレーション」と「運動方程式」をとおして学習することを目的とし、シミュレーションには著者らが開発したフリーソフト（DSS）を用いて解説。また、運動方程式の立て方および固有値問題の解き方を具体的に示し、学習者の理解が深まるよう配慮。

材料力学（上巻）

寺沢一雄・松浦義一 共著
A5・336頁・定価（本体3,200円+税）
ISBN978-4-303-55007-3

材料力学の基本的問題を工学系の学生を対象に解説したものの。

【主な目次】
応力と歪／材料の機械的性質／梁の曲げ／柱の安定／平板の曲げと安定／棒の捩り／円筒／歪エネルギーに関する定理と応用／各章演習問題付



環境と港湾

—CNPによる日本港湾の復権にむけて—

森 隆行 著

A5・168頁・定価（本体2,500円+税）

ISBN978-4-303-16420-1

なぜ港湾として環境問題に取り組まなければならぬのか、CNP（カーボンニュートラルポート）とは、そして、国土交通省によるCNP認証（コンテナターミナル）制度について、その制度設計にも深く関わった著者がわかりやすく解説する。

日本港湾復権の鍵となる、CNPへの取り組みが理解できる。



海上物流を支える若者たち

—内航海運と船員のいまを知る—

森 隆行 著

A5・158頁・定価（本体1,600円+税）

ISBN978-4-303-16416-4

物流インフラとして、そして災害時などの安全の確保に重要な役割を果たしている内航海運だが、その知名度は低い。本書は、居住・通信環境の改善がすすみ、女性の進出も増えている内航船の世界を、様々な船種で働く若い人たちへの取材に基づくルポや、海運会社、教育機関などのキーマンへのインタビューを通じて紹介。



モーダルシフトと内航海運

森 隆行 編

松尾俊彦・田中康仁・石田信博・永岩健一郎・石黒一彦 著

A5・168頁・定価（本体2,300円+税）

ISBN978-4-303-16418-8

昨今のドライバー不足への対策や、災害時に備えた輸送モードの多重化として注目を浴びているモーダルシフト。そのうち、内航海運へのモーダルシフトに焦点を当て、環境問題における役割、物流政策との関係、さらなる進展のための課題、船種ごとの輸送特性と競争関係について解説。また、海外の政策や国内の取り組み事例を紹介。



基礎から学ぶ

海運と港湾

池田良穂 著

A5・224頁・定価（本体2,300円+税）

ISBN978-4-303-16407-2

船舶工学、海洋工学、クルーズビジネスなどの分野における専門家である著者が、日本経済を支える海運、海上輸送を担う船舶、人流・物流の拠点である港を中心、入門書としてまとめた。多数の写真やイラストを使用し、コラムも交えながら分かりやすく解説。



船舶金融論【3訂版】

—船舶に関する金融・経営・法の体系—

木原知己 著

A5 上製・344 頁・定価（本体 4,500 円+税）

ISBN978-4-303-15032-7

船舶（とりわけ、外航商船）の建造あるいは購入にかかる必要資金を供給する「船舶金融」について解説。船舶金融に従事されている金融マン、船舶金融に興味を持つ学生、海事産業や海運実務に携わる社会人、そして海事の分野を超えて広く金融ビジネスに関係する多くの方々に、有用な材料を提供。



e-Shipping

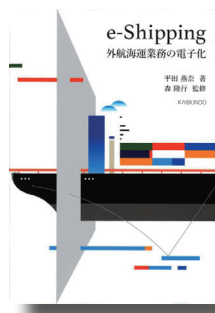
—外航海運業務の電子化—

平田燕奈 著／森 隆行 監修

A5・192 頁・定価（本体 2,200 円+税）

ISBN978-4-303-16414-0

マースクラインで外航海運業務の電子化に取り組んできた著者が、ブッキング、船荷証券の発行、運賃の支払い、貨物の引き取りなどの電子化についてまとめた。EDI 方式、API 方式、ウェブサイトやスマートフォンアプリを利用したサービス、NACCS の関連業務について解説。



基礎から学ぶ

クルーズビジネス

池田良穂 著

B5・216 頁・定価（本体 2,800 円+税）

ISBN978-4-303-16412-6

「クルーズとは」から始め、クルーズの歴史、クルーズマーケット、クルーズ客船のハードとソフト等について、クルーズ学の第一人者である著者が、わかりやすく解説。クルーズビジネスの現状を学べる。豊富な写真と貴重な資料を随所に掲載し、巻末の事例研究では、日本のクルーズ、海外のクルーズそれぞれを紹介。



海上輸送の三原則

神戸大学海上輸送の三原則編集委員会 編

A5・288 頁・定価（本体 3,200 円+税）

ISBN978-4-303-16410-2

「海上輸送の安心・安全な運航」と「海洋・大気環境負荷の低減」ならびに「海上輸送の経済性」を、グローバル化した国際物流を支える「海上輸送の三原則」と捉え、これらを統合した新分野の開拓を神戸大学海事科学研究科と経済・経営学研究科の教員らが協力して進めている。本書は、その最新の取り組みを平易に解説。



国際海運経済学

澤 喜司郎 著

A5・224頁・定価（本体 3,500 円+税）

ISBN978-4-303-16400-3

ミクロ経済学や国際経済学において共通の財産となっている静学的な諸理論や手法を用いて、便宜置籍船や外国人船員の雇用など、国際海運における諸問題を理論計量経済学的のアプローチにより解説する。



海運実務指針

布藤豊路・米田謹次郎 著

A5・496頁・定価（本体 5,000 円+税）

ISBN978-4-303-15017-4

定期・不定期海運の諸相および契約、保険等複雑多岐に及ぶ海運実務全般を解説した基本参考書。

【主な内容】定期船経営／個品運送／不定期船経営／不定期船貨物の運送／タンカー／船腹貸借に関する諸契約／海難及び海損／保険



サブシーエngineeringハンドブック

Yong Bai · Qiang Bai 著／尾崎雅彦 監訳

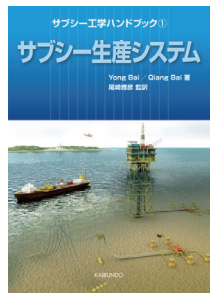
海洋開発に特有の海水中および海底上の部分、すなわち海上の有人施設と深海底の坑口施設をつなぐ「サブシーシステム」技術全般について、初級者向けに網羅的に解説した技術入門書『Subsea Engineering Handbook』を4巻に分けて邦訳。海洋石油開発の大水深化・大深度化・ハイテク化が世界中で進む中、技術者の裾野を広げるためには時宜に適した良書。

<第1巻>

サブシー生産システム

A5・416頁・定価（本体4,000円+税）
ISBN978-4-303-16410-2

第1章 サブシーエngineeringの概要、第2章 海底油・ガス田開発、第3章 サブシーアクセスシステム（SDS）、第4章 海底調査、測位および基礎、第5章 設置作業と船舶、第6章 コスト評価、第7章 制御、第8章 パワー供給、第9章 プロジェクトの遂行とインターフェース、第10章 リスクと信頼性、第11章 機器の RBI。



<第3巻>

サブシー構造物と機器

A5・296頁・定価（本体3,000円+税）
ISBN978-4-303-54003-6

第19章 マニホールド、第20章 パイプライン端部・ライン途中の構造物、第21章 接続とジャンパー、第22章 サブシーウエルヘッドとツリー、第23章 ROVによる作業とインターフェース。



<第2巻>

フローアシュアランスとシステムエンジニアリング

A5・296頁・定価（本体3,000円+税）
ISBN978-4-303-54002-9

第12章 サブシーシステムエンジニアリング、第13章 水力学、第14章 熱伝達と断熱、第15章 ハイドレート、第16章 ワックスとアスファルテン、第17章 腐食とスケール、第18章 浸食と砂の管理。

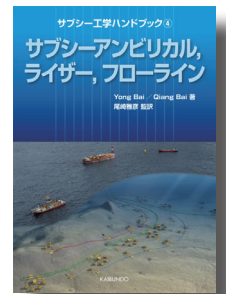


<第4巻>

サブシーアンビリカル、ライザー、フローライン

A5・172頁・定価（本体2,000円+税）
ISBN978-4-303-54004-3

第24章 アンビリカルシステム、第25章 掘削用ライザー、第26章 生産ライザー、第27章 海底パイプライン。



オイルフィールド・エンジニアリング入門

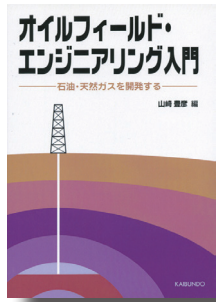
—石油・天然ガスを開発する— **OD版**

山崎豊彦 編

A5・200頁・定価（本体 2,500 円+税）

ISBN978-4-303-01002-7

石油産業の上流部門に位置する石油開発に関する技術的知識を平易に解説する。探鉱、採掘、油層工学などを石油工学の体系に沿って解説するほかコンピュータ利用技術やオイルサンド、オイルシェール開発の技術情報を取り上げている。



シーカヤック教書

内田正洋 著

A5・180頁・定価（本体 1,400 円+税）

ISBN978-4-303-46800-2

1. 文化論、2. 装備論、3. 潜法論、4. 航法論、5. 領域論、6. 天気論、7. 生存論の7章から構成されており、シーカヤックという舟の歴史から写真やイラストを多用した具体的な技術解説に加え、それらが海象・気象などの自然とどう関わっているか綴る。



ヨットマンの航海術 OD版

鈴木邦裕 著

A5・280頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-01005-8

本海図の一部を随所に入れながら難しい数式は用いず、基本的な約束ごとや手順をしっかりとつかんで実践すれば、容易に航海技術が習得できるようにまとめあげられた独創的な指導書。電卓による計算についても説明。初心者には最適。



カヌースポーツ基礎

—環境教育としてのカヌー—

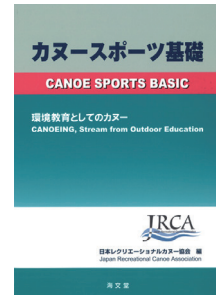
日本レクリエーションカヌー協会 編

B5・176頁・定価（本体 2,500 円+税）

ISBN978-4-303-46810-1

安全で楽しいカヌースポーツの、知識や具体的な技術、そして安全管理などをまとめた書籍。また、カヌー史と今後のカヌー文化の発展性など、より深い世界を理解できる。（公社）

日本カヌー連盟が認定する「カヌー公認指導員」の資格取得を目指す人から、これからカヌースポーツを楽しもうと考える人まで、幅広く読んでもらえる。



図解 新・ロープの結び方

杉浦昭典 著

B6・142頁・定価（本体 1,000 円+税）

ISBN978-4-303-22856-9

数多くの結び方の中から約 250 種を厳選し、その機能や用途・目的に応じて「基本的な結び」「実用的な結び」「装飾的な結び」の 3 編にわけ、豊富なカラー図版によって、その手順をやさしく解説した「結び方指導書」の決定版。



徹底攻略シリーズ（東京海洋大学海技試験研究会 編）

海技試験に出題された問題と模範解答を、省令で定められた試験科目ごとにまとめて集録。さらに問題内容による分類整理をし、関連性をつかみながら効果的に解き進めることができる。また、すべての問題に出題年月を記した。これにより、解答要領の会得だけでなく、出題事項の重要度・出題傾向を読み取れる。

海技士 1N 徹底攻略問題集

A5・344頁・定価（本体3,000円＋税）・ISBN978-4-303-42010-9

2000年4月から2023年4月までに出題された問題を分類整理。[2023年12月、5版発行]

海技士 2N 徹底攻略問題集

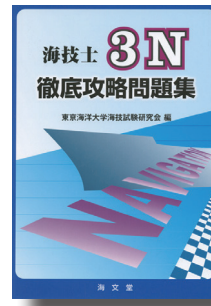
A5・328頁・定価（本体3,000円＋税）・ISBN978-4-303-42020-8

2000年4月から2025年2月までに出題された問題を分類整理。[2025年10月、9版発行]

海技士 3N 徹底攻略問題集

A5・250頁・定価（本体3,000円＋税）・ISBN978-4-303-42030-7

2000年4月から2024年2月までに出題された問題を分類整理。[2024年6月、9版発行]



海技士4・5Nセレクト問題集

和具弘之 監修

A5・224頁・定価（本体 2,800 円+税）

ISBN978-4-303-41591-4

過去の試験で出題された問題の中から、航海 94 問、運用 96 問、法規 138 問を精選し、できる限り簡潔に解答した上で、要所ごとに解説を付した。付録として練習用海図第 15 号、第 16 号（縮刷版）を収録。

[2021 年 6 月、2 版発行]。



海技士6Nセレクト問題集

和具弘之 監修

A5・228頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-41571-6

過去の試験で実際に出題された問題の中から、今後も引き続き出題されると思われるものを精選し、航海 143 問、運用 123 問、法規 148 問を掲載。適宜、【解説】と【参考】を付す。付録として海図式（カラー、20 頁）

と練習用海図第 15 号、第 16 号（縮刷版）を収録。[2021 年 6 月、2 版発行]



海技士4N標準テキスト

独立行政法人 海技教育機構 編著

B5・550頁・定価（本体 4,800 円+税）

ISBN978-4-303-41830-4

練習船での実践カリキュラムを基に、航海士になるための基礎を勉強したい方および四級海技士国家試験の勉強をしたい方に最適となるように、航海、運用、法規、英語を 1 冊にまとめた。灯火、浮標式ほか、一部の図は、読者の理解を助けるためにカラーで掲載。過去問を分類整理した演習問題と解答も豊富に収録。[2022 年 12 月、4 版発行]



海技士 4・5N（航海） 合格テキスト

青柳紀博 著

A5・312頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-41801-4

4 級及び 5 級海技士（航海）試験の受験生に最適な学習参考書。航海に関する科目について、図や表を交えながら解説。試験に出る海図図式や海上浮標式、灯質等は巻頭にカラーで掲載。豊富な例題と練習問題に加え、学習効果を確かめられる実力テストと実際の国家試験を模擬体験できる修了試験を巻末に収録。[2021 年 7 月、2 版発行]



海技士 4・5N（法規） 合格テキスト

青柳紀博 著

A5・320頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-41821-2

4 級及び 5 級海技士（航海）試験の受験生に最適な学習参考書。法規に関する科目について、図や表を交えながら丁寧に解説。豊富な例題と練習問題に加え、学習効果を確かめられる実力テストと実際の国家試験を模擬体験できる修了試験を巻末に収録。海技学院で長年教鞭を執った著者がわかりやすく解説した、無駄なく効果的な学習ができる参考書。



海技士 4・5N（運用） 合格テキスト

青柳紀博 著

A5・328頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-41811-3

4 級及び 5 級海技士（航海）試験の受験生に最適な学習参考書。運用に関する科目について、図や表を交えながら丁寧に解説。豊富な例題と練習問題に加え、学習効果を確かめられる実力テストと実際の国家試験を模擬体験できる修了試験を巻末に収録。海技学院で長年教鞭を執った著者がわかりやすく解説した、無駄なく効果的な学習ができる参考書。



海技士 1・2N 口述対策問題集

藤本昌志 編

A5・484頁・定価（本体 5,000 円+税）

ISBN978-4-303-41600-3

過去に出題された問題を分析し、基本事項を問うものと、出題頻度の高いものを中心まとめた。科目細目に沿って分類。Part1 航海：240問、Part2 運用：333問、Part3 法規：527問、合計 1100 問とその解答を収録。

[2023 年 12 月、4 版発行]



海技士 3N 口述対策問題集

航海科口述試験研究会 編

A5・160頁・定価（本体 2,200 円+税）

ISBN978-4-303-41652-2

過去に口述試験として出題された問題及び今後出題が予想される問題から、受験に際し最低限確認しておくべき内容について、航海 156 問、運用 169 問、法規 168 問を精選して収録。簡潔かつポイントを十分に押さえた解答を付した。受験直前の総まとめ用に最適。

[2025 年 10 月、7 版発行]



海技士 4・5N 口述対策問題集

青柳紀博 監修

A5・176頁・定価（本体 2,200 円+税）

ISBN978-4-303-41671-3

実際の口述試験を想定して、航海 124 問、運用 91 問、法規 94 問、合計 309 問とその解答を収録。口述試験未経験者にとって、これから受ける口述試験を予想し、かつこれを練習するのに最適な内容。

[2024 年 2 月、3 版発行]



徹底攻略シリーズ（東京海洋大学海技試験研究会 編）

海技試験に出題された問題と模範解答を、省令で定められた試験科目ごとにまとめて集録。さらに問題内容による分類整理をし、関連性をつかみながら効果的に解き進めることができる。また、すべての問題に出題年月を記した。これにより、解答要領の会得だけでなく、出題事項の重要度・出題傾向を読み取れる。

海技士 1E 徹底攻略問題集

A5・288頁・定価（本体3,000円＋税）・ISBN978-4-303-45010-6

2002年2月から2020年4月までに出題された問題を分類整理。[2020年9月、3版発行]

海技士 2E 徹底攻略問題集

A5・296頁・定価（本体3,000円＋税）・ISBN978-4-303-45020-5

2003年4月から2023年7月までに出題された問題を分類整理。[2024年1月、4版発行]

海技士 3E 徹底攻略問題集

A5・280頁・定価（本体3,000円＋税）・ISBN978-4-303-45030-4

2000年4月から2021年7月までに出題された問題を分類整理。[2021年12月、4版発行]



海技士 1E 解説でわかる問題集

中島邦廣 著

A5・384頁・定価（本体 4,000 円+税）

ISBN978-4-303-45060-1

出題頻度の高い問題（機関その一：154 問、機関その二：98 問、機関その三：86 問、執務一般：41 問）を収録。丸暗記に頼るのではなく、解答の内容が理解されやすいように、参考となる図や、専門用語の解説を多く加えた、問題解答集。



海技士 2E 解説でわかる問題集

商船高専海技試験問題研究会 編

A5・368頁・定価（本体 3,800 円+税）

ISBN978-4-303-45070-0

出題頻度の高い問題（機関その一：168 問、機関その二：110 問、機関その三：74 問、執務一般：44 問）を収録。丸暗記に頼るのではなく、解答の内容が理解されやすいように、参考となる図や、専門用語の解説を多く加えた、問題解答集。

[2024 年 2 月、4 版発行]



海技士 3E 解説でわかる問題集

商船高専海技試験問題研究会 編

A5・376頁・定価（本体 3,800 円+税）

ISBN978-4-303-45080-9

出題頻度の高い問題（機関その一：178 問、機関その二：128 問、機関その三：73 問、執務一般：54 問）を収録。丸暗記に頼るのではなく、解答の内容が理解されやすいように、参考となる図や、専門用語の解説を多く加えた、問題解答集。

[2024 年 7 月、5 版発行]



海技士 4E 解説でわかる問題集

商船高専海技試験問題研究会 編

A5・372頁・定価（本体 3,600 円+税）

ISBN978-4-303-45090-8

出題頻度の高い問題（機関その一：202 問、機関その二：150 問、機関その三：92 問、執務一般：62 問）を収録。丸暗記に頼るのではなく、解答の内容が理解されやすいように、参考となる図や、専門用語の解説を多く加えた、問題解答集。

[2024 年 12 月、5 版発行]



海技士 5E 解説でわかる問題集

中島邦廣 著

A5・264頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-45095-3

出題頻度の高い問題
(機関その一:165 問、
機関その二: 105 問、
機関その三: 80 問、
執務一般: 51 問) を
収録し、各問題の出
題年月も表記。丸暗
記に頼るのではなく、
解答の内容が理
解されやすいよう

に、参考となる図や、
専門用語の解説を多く加えた、問題解答集。
[2024 年 8 月、2 版発行]



海技士 6E 解説でわかる問題集

中島邦廣 著

A5・256頁・定価（本体 3,000 円+税）

ISBN978-4-303-45100-4

出題頻度の高い問題
(機関その一:244 問、
機関その二: 148 問、
執務一般: 104 問) を
収録。丸暗記に頼
るのではなく、解答
の内容が理解されや
すいように、参考と
なる図や、専門用語
の解説を多く加え
た、問題解答集。

[2025 年 10 月、3 版発行]



海技士 1・2E 口述対策問題集

海技大学校機関科教室 編

A5・248頁・定価（本体3,200円+税）

ISBN978-4-303-44191-3

過去に出題された標準的な問題を過不足なく選ぶとともに、船舶機関士を取り巻く環境の大きな変化にも配慮した最新の内容となっている。17分野別に整理した合計466問と、その解答を収録。より高度な論理的説明が要求される上級試験に対応できるように、明瞭かつ詳しい解答を掲載した。



海技士 3E 口述対策問題集

三級機関 口述試験研究会 編

A5・128頁・定価（本体2,000円+税）

ISBN978-4-303-44251-4

過去に出題された問題およびこれから出題が予想される問題の中から標準的なものを各科目25問（出題頻度の高いディーゼル機関のみ50問）、全300問を選んで、解答を付した。すでに筆記試験の勉強を終えた読者を対象に、短期間で読み通すことにより、口述試験の解答要領をつかんでもらえるよう配慮。[2025年4月、3版発行]



海技士 4・5E 口述対策問題集

機関科口述受験研究会 編

A5・200頁・定価（本体2,600円+税）

ISBN978-4-303-44271-2

受験者から得られた情報を基に、元海技試験官が編集に加わり、最近の口述試験の出題傾向を吟味しつつ、内容の充実を図った。①基本事項41問、②ディーゼル180問、③タービン15問、④ボイラ36問、⑤プロペラ／甲板機械ほか70問、⑥補機／燃料・潤滑油79問、⑦電気設備70問、⑧法規78問、合計569問とその解答を収録。[2024年4月、4版発行]



海技士 2・3・4E 解説でわかる口述問題集

中島邦廣 著

A5・352頁・定価（本体3,600円+税）

ISBN978-4-303-45110-3

2級～4級海技士試験（機関）の口述試験において、共通して出題されることの多い問題をまとめた。暗記のみに頼った勉強とならないよう、問題や解答の参考となる図や専門用語などの解説を多く加え、解答を“理解”することに重点を置いた。基礎知識を身につけるための参考書としても活用できる。[2024年6月、2版発行]



練習用海図 第15号 一日埼至月埼

海文堂 編・B3・1枚・定価（本体 200 円+税）

ISBN978-4-303-91221-5

練習用海図 第16号 長崎至角埼

海文堂 編・B3・1枚・定価（本体 200 円+税）

ISBN978-4-303-91271-0

（第15号）：52万分の1

（第16号）：20万分の1

三級海技士（航海）以下の国家試験に出題される海図使用の問題に対応した練習台。国家試験用海図と同じ体裁。

練習用海図 W150 一日埼至月埼

海文堂 編・B3・1枚・定価（本体 150 円+税）

ISBN978-4-303-91160-7

練習用海図 W200 長崎至角埼

海文堂 編・B3・1枚・定価（本体 150 円+税）

ISBN978-4-303-91180-5

（W150）・（W200）：各 20万分の1

小型船舶の運航実態に即し、海図使用の問題に対応した練習用の海図。カラー刷り。航行安全のために必要とされる新浮標式に基づく海図図式等を記載し、緯度・経度を付すなど、国家試験で使われる試験用海図と同じ体裁。

<北水ブックス>

海をまるごとサイエンス

—水産科学の世界へようこそ—

海に魅せられた北大の研究者たち 著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80001-7

北大水産学部の研究者が中心となって水産科学の魅力を語る「北水ブックス」創刊。最新の研究や活動を、ライブ感、わくわく感たっぷりに紹介。第1弾は11人の共著。クジラやイルカ、サケ、チョウザメ、ヤドカリから微生物まで、さらに海の渦、北極海、深海底、メタゲノムの話など、興味深い話題満載。オールカラー。



<北水ブックス>

魚類分類学のすすめ

—あなたも新種を見つけてみませんか？—

今村 央 著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80003-1

分類学って難しそうだし、デスクワークなのでは？と思ったあなた、まさに「目から鱗」間違いなし！新種発見のワクワク感、世界を巡る標本観察の旅、名前を付けるときのとても面倒な決まり事、標本づくりやスケッチのテクニックから論文の書きかたまで、興味深い話題が満載です。オールカラー。



<北水ブックス>

出動！イルカ・クジラ110番

—海岸線3066kmから観えた寄鯨の科学—

松石 隆 著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80002-4

海岸に打ち上げられたクジラがいるとき聞けば、現地に駆けつけ貴重な研究試料を採取する。網にかかったイルカがいれば、一時保護し海へ帰す。そんな活動の中心となって奮闘している著者が、学生とともに北海道の海岸線3066kmを駆け巡り、積み重ねてきた調査の実際、驚きのエピソード、そこから生まれた研究の数々を紹介。オールカラー。



<北水ブックス>

北海道の磯魚たちのグレートジャーニー

宗原弘幸 著／写真協力 佐藤長明

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80004-8

北海道の磯魚たちは、いつ、どこからやってきたのか。さまざまな試練をどのようにして乗り越えて、生き残ってきたのか。その謎を解明するために北太平洋各地の海を潜った調査の様子と、魚たちの興味深い生態を紹介する。水中カメラマン佐藤長明氏撮影の40枚を含む160枚を超える写真を掲載。10本の動画も視聴できる。オールカラー。



<北水ブックス>

**プランクトンは海の語り部
—変わりゆく極域—**

松野孝平 著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80005-5

一貫して極域のプランクトンを研究し続けている著者が、いま北極海、南極海でどんな環境の変化が起きているのか、プランクトンの調査を通して解説する。観測現場での体験、タスマニアでの留学生生活など、興味深いエピソードも満載。動物プランクトンの美しい写真57枚をまとめたミニ・プランクトン図鑑も収録。オールカラー。

**プランクトンは海の語り部**

～変わりゆく極域～

松野 孝平 著

KAIBUNDO

<北水ブックス>

卓越年級群**—カレイとタラの生残戦略—**

高津哲也 著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80007-9

卓越年級群（著しく生き残りの良い学年のこと）の発生機構を解明し、人手と費用がかかる種苗放流に頼らない資源増大法の発見を目指す著者の研究を、水産科学分野に興味のある幅広い読者に向けて解説。著者を支え、

研究室で卒業研究や論文として成果を上げてきた学生たちの集大成でもある。未発表の解析結果も多数収録。オールカラー。

**卓越年級群**

～カレイとタラの生残戦略～

高津 哲也 著

KAIBUNDO

<北水ブックス>

凍る海の不思議**—インドア派研究者の極域奮闘記—**

野村大樹 著

A5・96頁・定価（本体1,600円+税）

ISBN978-4-303-80006-2

氷の海の役割や不思議な現象の仕組み、観測・研究の楽しさ、大変さを、ありのまま、ライブ感たっぷりにお伝えします。著者や仲間が撮影した珍しい、美しい、貴重な写真が満載。いろんなエピソードを紹介するコラムも興味が尽きません。どうぞ、極域の魅力を存分に味わってください。オールカラー。

**凍る海の不思議**

～インドア派研究者の極域奮闘記～

野村 大樹 著

KAIBUNDO

<北水ブックス>

ヤドカリに愛着はあるが愛情はない

石原千晶 著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80008-6

海なし県で育った著者が、ふとしたきっかけでヤドカリと出会い、大学4年生のときから修士、博士時代を通じて現在まで、メスをめぐるオス同士の闘争行動にひたすら取り組み続けてきた日常を綴る研究体験記。フィー

**ヤドカリに愛着はあるが愛情はない**

石原 千晶 著

KAIBUNDO

ルドで、研究室で、海外の学会での悲喜こもごもが、まるで一緒に体験しているかのように伝わってきます。オールカラー。

<北水ブックス>

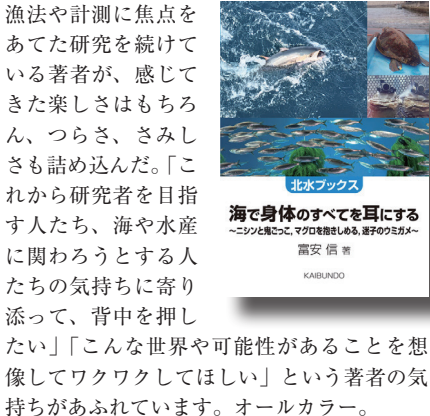
海で身体のすべてを耳にする

—ニシンと鬼ごっこ、マグロを抱きしめる、迷子のウミガメ—

富安 信 著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80009-3



<北水ブックス>

道南おさかな図鑑

魚に魅せられた北大の研究者たち 著

A5・98頁・定価（本体1,600円+税）

ISBN978-4-303-80011-6

北海道新聞夕刊「みなみ風」の連載コラムに加筆・修正を加えて書籍化。北大水産学部の先生16人が、タラ、ホッケ、カレイ、ゴッコ、サケ他40種について、生態を中心、カラー写真と共に楽しく紹介。道南ですか

ら、魚ではありませんがイカ、タコ、ウニももちろん登場。魚好きの「もっと知りたい！」に応えてくれる本。オールカラー。



<北水ブックス>

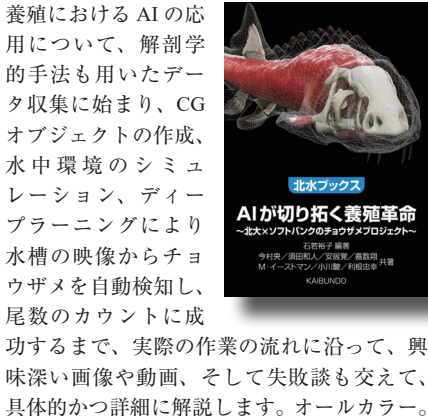
AIが切り拓く養殖革命

—北大×ソフトバンクのチョウザメプロジェクト—

石若裕子 編著 今村央・須田和人・安居寛・妻木数翔・M.イーストマン・小川聰・利根忠幸 共著

A5・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-80010-9



<北水ブックス>

ぼくらは航海しない

—水産学部・動物生態学研究室での卒業研究体験記—

和田哲 編

A5・96頁・定価（本体2,000円+税）

ISBN978-4-303-80012-3

7名の学生さんが、卒業研究体験を、自由奔放なスタイルで公開。悪戦苦闘のなかで新発見に出会う様子や、そのときの心情が描かれています。大学生の生活や、研究室というものの雰囲気も感じ取れそう。研究対象として登場するのは、巻貝、魚のあくび、フジツボ、ヘビトンボの幼虫、イワナ、吸虫、ヒトデと、バラエティ豊か。



ぼくらは航海しない
—水産学部・動物生態学研究室での卒業研究体験記—

和田 哲 編

KABUNDO

水産資源学【二訂版】

松石 隆 著

A5 上製・168頁・定価（本体2,500円+税）
ISBN978-4-303-56335-6

水産資源を適切に利用するための科学的理論である水産資源学を中心に、その背景、歴史、資源評価結果を用いた漁業管理を含めて論じる。北海道大学水産学部での授業をもとに、水産資源学の全体を俯瞰するために必ず知っておくべき事項に絞りつつ、現場で資源管理・漁業管理を担当する実務者のために具体的な適用例も解説。二訂版では、法規などの改定に対応すると共に、漁業統計などのデータを最新のものに改めた。



水産科学・海洋環境科学実習

北海道大学水産学部

練習船教科書編纂委員会 編

B5・256頁・定価（本体2,700円+税）
ISBN978-4-303-11500-5

大学2年生・高専4年生・高校専攻科生から、大学院修士課程1年生を主な対象として、練習船での実習経験と理論を結びつけ、水産科学・海洋科学を広く・深く理解するための教科書（オールカラー）。実習の意義を理解し、その先にある調査研究の目的を知ることができる。練習船、調査船、臨海実験所などで活用してほしい。



水産と海洋の科学【2訂版】

全国高等学校水産教育研究会 編

東京海洋大学・東海大学・海洋研究開発機構 協力
B5・188頁・定価（本体2,000円+税）
ISBN978-4-303-11491-6

水産高等学校の新しい科目「水産海洋科学」の教科書として使用されることを前提に、文部科学省の新指導要領に沿って構成された改訂版。海洋と生活／海洋の科学／水産の新しい展開について、各分野の専門家が最新の知見を含めて、豊富な図と写真で解説。



釣りがつなぐ希少魚の保全と地域振興 —然別湖の固有種ミヤベイワナに学ぶ—

芳山 拓 著

A5・168頁・定価（本体1,800円+税）
ISBN978-4-303-56332-5

北海道の湖をフィールドとして、水産資源学、魚類生態学、環境経済学といった幅広い学問分野から「釣り」をテーマとした研究を一貫して行ってきた、「三度の飯より釣りが好き」な著者が、「適確な管理の下での遊漁は資源の利用と保全を両立させ、地域振興に繋がる」ことを示す。カラー絵には自然と希少魚の美しい写真を多数掲載。



魚で、まちづくり！

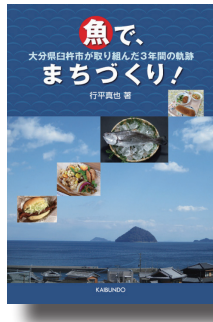
—大分県臼杵市が取り組んだ3年間の軌跡—

行平真也 著

A5・112頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-56330-1

著者が水産業普及指導員として関わり、自治体、地域の人たち、漁協関係者などと一体となって行つた、カマガリやタチウオ、かぼすブリなど、臼杵市の特産魚を活かした様々な取り組みを紹介。



海岸動物の生態学入門 —ベントスの多様性に学ぶ—

日本ベントス学会 編

A5・256頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-80051-2

岩にくつついたり泥に潜ったり、水の底で生活している動植物のベントスをおもな題材として動物生態学の基礎を解説。オールカラーの豊富な写真と図解、用語や基礎知識が理解できる Box、トピックや先進的な研究結果を紹介するコラム、生物たちの振る舞いとその意味を解説するマンガなど、楽しく学べる。（日本ベントス学会創立 30 周年記念本）



ふしき？なるほど！ 海の生き物図鑑

山本智之 著

A5・128頁・定価（本体 1,900 円+税）

ISBN978-4-303-80091-8

科学ジャーナリストとして海洋生物の取材を続ける著者のウェブ連載を書籍化。進化のふしき、新種の発見、深海の謎、光る生物をキーワードに、激アレ生物「アミダコ」や、怪魚「ヨコヅナイワシ」、深海のエイリ、アン「タルマワシ」など、21 のトピックを、最新の科学研究の成果も交えながら、魅力的な写真と共に届けします。



新写真でわかる磯の生き物図鑑

今原幸光 編著 有山啓之 他著

A5・288頁・定価（本体 2,600 円+税）

ISBN978-4-303-80056-7

トンボ出版から出版され、多くの観察者に愛用されてきた図鑑を全面改訂。磯で見られる生き物約 700 種を約 1000 点のカラー写真で収録。無脊椎動物の体制模式図や海藻の断面図も多数掲載。用語解説、参考文献、学名・和名索引も充実。他にも、検索表、潮汐のしくみや磯浜の外来生物に関する解説、観察の手引きなど、情報満載。



ふしき？なるほど！ 海の生き物図鑑 2

山本智之 著

A5・96頁・定価（本体 2,200 円+税）

ISBN978-4-303-80092-5

ダイバーでありカメラマンでもある著者のウェブ連載の書籍化第2弾。世界最大のタコ、最小のイカ、真珠をつくる貝、リュウグウノツカイとの遭遇、巨大マンボウ伝説、ホヤやカイメンの正体、変装するカニたち、ウミウシに擬態するゴカイなど、12 のトピックを、研究者への取材にもとづいて、魅力的な写真と共に届けします。1月刊行予定。



クジラ・イルカの雑学図鑑

あらたひとむ 著

A5・128頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-80071-0

専門的な知識からトリビアまで、「思わず人に話したくなる」内容がたっぷり。クジラを専門に描いて30年以上の著者が、親しみやすい楽しいイラストと文章で表現し、生物学的な正確性にも配慮されています。生態にまつわる雑学、色にまつわる雑学、伝説・歴史にまつわる雑学、言葉・数字にまつわる雑学に分類。オールカラー。



日本近海産ヒトデ類図鑑

木暮陽一 著

A5・164頁・定価（本体 3,400 円+税）

ISBN978-4-303-80065-9

日本近海から記録されている300種近いヒトデ類のうち、写真を添えた正確な解説が可能な169種について、形態の特徴と分布を記し、生時の色彩がわかる写真を大きく掲載。一部には、種判別に重要な形質のクローズアップも示した。最新の分類体系を採用し、浜辺から深海までの種をカバーした本邦初の本格的図鑑。多彩なコラムも楽しく興味深い内容。



ちょっと骨のある

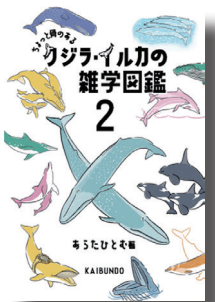
クジラ・イルカの雑学図鑑 2

あらたひとむ 著

A5・128頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-80072-7

『クジラ・イルカの雑学図鑑』の続編。前著と同様に、「思わず人に話したくなる」専門知識やトリビアを、親しみやすいカラー・イラストを添えて紹介します。ただし、今回は少しだけ骨があり、情報量は大幅にアップ。生態にまつわる雑学、外見にまつわる雑学、言葉にまつわる雑学、骨にまつわる雑学を、お好きなところから楽しんでください。



ヨコエビ ガイドブック

有山啓之 著

B5・160頁・定価（本体 4,500 円+税）

ISBN978-4-303-80061-1

第1部「ヨコエビガイド」では、形態・色彩や生態を紹介するとともに、研究方法、分類研究史、最新の分類体系、日本産の科の検索表も提示。第2部「ヨコエビ図鑑」では、カラー写真付きで140種を解説。随所にコラムを挿入し、様々な興味深い話題を提供する。この一冊ですべてがわかる、初めてのヨコエビ本。



海の素顔を知っていますか？

—生き物たちからのフォトメッセージ

伊藤勝敏 著

A5・128頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-80081-9

人間のように環境に手を加えることのできない海の生き物の生活を通じて、私たちが未来に向けて、いま何をしなければならないのかを問い合わせます。厳しい自然のなかでたくましく生きている魚類や無脊椎動物のドラマチックな写真を中心に、分かりやすい文章で構成。感動と驚き、笑いなど、見る人の心に残る印象深い本です。



Safety-I & Safety-II

—安全マネジメントの過去と未来—

エリック・ホルナゲル 著/北村正晴・小松原明哲 監訳
A5・216頁・定価(本体2,700円+税)
ISBN978-4-303-72985-1

現代の社会技術システムで生じる事故やトラブルは、危険やリスクにつながる要因を取り除くという従来の方策(Safety-I)だけでは避けられない。「うまくいかなくなる可能性を持つこと」を取り除くのではなく、「うまくいくこと」の理由を調べ、それが起こる可能性を増大させる安全方策であるSafety-IIの必要性を解説。



セキュリティの心理学

—組織・人間・技術のマネジメント—

氏田博士・福澤寧子・福田健・越智啓太 著
A5・192頁・定価(本体2,400円+税)
ISBN978-4-303-72930-1

情報システム利用者や不正行為者の心理・行動とセキュリティ技術に関する調査・検討を元に、IoTシステムに関する多くの人にセキュリティ心理学の重要性を解説し、読者が自分の知識として活用できるようになることを目的とする。また、セキュリティ関係者が総合的なセキュリティ対策を講ずることができるよう支援する。

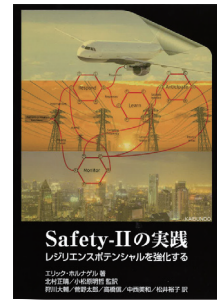


Safety-IIの実践

—レジリエンスポテンシャルを強化する—

エリック・ホルナゲル 著/北村正晴・小松原明哲 監訳
A5・208頁・定価(本体2,700円+税)
ISBN978-4-303-72986-8

Safety-IIの狙いは、単なるハザードの削減、失敗や不具合の防止ではなく、組織のレジリエンスパフォーマンスのポテンシャルを最も高めることにある。そのポテンシャルとは、対応、監視、学習、予見のしかたである。本書では、RAGと呼ばれるSafety-IIマネジメントのアプローチを紹介し、その用いかたを実践的に説明する。



システム安全学

—文理融合の新たな専門知—

袖原直弘・氏田博士 共著
A5・472頁・定価(本体3,600円+税)
ISBN978-4-303-72983-7

さまざまな分野における安全の実現・確保および安全問題の解決に共通に適用できる普遍性のある思想や諸概念、原理(考え方の道筋)、原則、方法・方法論、基礎事項、手法などを、一般化の観点に立てて知識の体系として提供し、分野を問わない安全の専門家(safety professional)を育てる「システム安全学」を提唱する。日本図書館協会選定図書



命を支える現場力

—安全・安心のために実務者ができること—

異業種交流安全研究会 著

四六・184 頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-73130-4

平成 17 年の JR 西日本・福知山線脱線事故をきっかけに始まった、鉄道、航空、電力、医療などに携わる実務者と研究者、約 100 名からなる研究会のこれまでの成果をまとめた。専門書からは得られない、明日から現場でどうすればよいのかがわかる本。ヒューマンエラーの実例を豊富に取り上げ、具体的な対策を提示する。



安全を支える組織力

—組織行動学の視点から—

多業種交流組織行動学研究会 著

四六・208 頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-73128-1

NPO 失敗学会組織行動分科会の有志がこれまでの研究成果をまとめたもの。産業界の実に多くの業種で安全推進業務を担当してきた実務経験者が、「安全を守るためにには、いかに組織の意思決定力が重要か」を、震災、情報システムのダウン、原子力施設の事故、院内感染、化学工業関連の事件ほかの豊富な事例とともに解説。



現場実務者の安全マネジメント

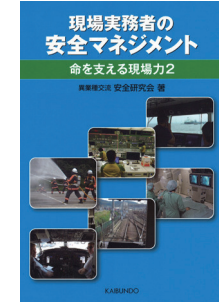
—命を支える現場力 2 —

異業種交流安全研究会 著

四六・212 頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-73132-8

「現場の実務者は、不斷の努力によって事故を防ぎ、より安全で安心できる社会づくりに取り組む義務と責任がある」。これまでの安全管理の弱点や形骸化に対して、また信頼性の高い組織づくりを目指した安全マネジメントに対して、現場の実務者の視点から、実務者がどのように向き合い、関わっていったらよいかを考える。



現場安全の技術

—ノンテクニカルスキル・ガイドブック—

R. フィリン他著/小松原明哲・十亀 洋・中西美和訳

A5・432 頁・定価（本体 3,900 円+税）

ISBN978-4-303-72996-7

運輸、建設、医療、サービス、プラント制御などの現場スタッフが、ヒューマンエラーを避け、安全を確保していくために持つべき状況認識、コミュニケーション、リーダーシップ、疲労管理などからなる「ノンテクニカルスキル」について、安全管理の実務の立場から詳述。この領域の標準教科書として世界中で利用されている良書。



ノンテクニカルスキルの訓練と評価 —実践的指針—

マシュー・トーマス 著

北村正晴・小松原明哲 監訳 中西美和・前田佳孝 訳

A5・304頁・定価（本体3,600円+税）

ISBN978-4-303-72995-0

安全の実現に大きな役割を果たすノンテクニカルスキル（状況認識、意思決定、コミュニケーションとチームワーク、タスクマネジメント）を獲得するための訓練プログラムを開発・運用する際の指針を、学術的根拠とともに示す。それぞれの産業現場で訓練に試行錯誤を重ねている実務家は、多くの参考となる知見を得られるだろう。



ヒューマンエラーを理解する —実務者のためのフィールドガイド—

シドニー・デッカー 著／小松原明哲・十亀 洋 監訳

A5・302頁・定価（本体3,300円+税）

ISBN978-4-303-72994-3

事故の最後の引き金を引いた人を処罰しても問題は解決できない。複雑で動的なシステムにおける安全の実現には、「ヒューマンエラーは結果である」という理解のもとでの対策が不可欠である。本書はそのためのガイドブックであり、テクニカルではない「安全戦略」を求める実務者にとって、示唆に富んだ内容に満ちている。



ヒューマンエラー【完訳版】

ジェームズ・リーズン 著

十亀 洋訳

A5・384頁・定価（本体3,600円+税）

ISBN978-4-303-72981-3

安全マネジメントの分野に絶大な影響を与えたリーズンの「HUMAN ERROR」、待望の完訳版。ヒューマンエラーを分類し、その発生メカニズムを理論付け、検出を論じる。そしてケーススタディを通じて「潜在性のエラー」こそ、最優先で取り組むべき課題であることを明らかにする。スイスチーズ・モデルの原点がここにある。日本図書館協会選定図書



社会技術システムの安全分析 —FRAMガイドブック—

エリック・ホルナゲル 著／小松原明哲 監訳

A5・184頁・定価（本体2,800円+税）

ISBN978-4-303-72998-1

現代社会を支える交通輸送、生産、情報通信など、人と技術の組み合わせで構成される「社会技術システム」は大規模・複雑化する一方であり、ほんの小さな齟齬が大きな事故につながってしまう。本書が解説する「FRAM」は、そのような事態を回避し、安全を構築するための分析・評価ツールとして、現在、唯一の手法である。



高リスク産業における意思決定

—ストレス条件下で正しく判断できる組織をつくる—

アンソニー・スパーージン／デービッド・スタッブルズ 著

内山智曜・氏田博士・村松健・富永研司・安藤弘 訳

A5・280頁・定価（本体3,500円+税）

ISBN978-4-303-72989-9

原子力発電所、空港、海上石油掘削施設、化学工場などの大規模かつ複雑な施設では、管理部門や経営者による意思決定がリスクを大きく左右する。本書は、リスク低減と安全性向上対策の経済的負担は対立するものではないとの考え方のもと、高リスク産業の安全に関わる人に組織の意思決定の在り方を考えるためのヒントを与える。

高リスク産業における意思決定

ストレス条件下で正しく判断できる組織をつくる

アンソニー・スパーージン／デービッド・スタッブルズ 著

内山智曜・氏田博士・村松健・富永研司・安藤弘 訳

出版者：KABUNDO



事故分析のためのヒューマンファクターズ手法

—実践ガイドとケーススタディ—

ポール・サーモン 他著／小松原明哲 監訳

A5・304頁・定価（本体3,200円+税）

ISBN978-4-303-72987-5

事故分析と調査にかかわっている実務者に、適切なヒューマンファクターズ手法の選択を可能とする情報を提供する。AcciMap、HFACS、CDM、命題ネットワーク、クリティカルパス分析その他、さまざまな手法を紹介するとともに、各手法を効果的に適用するための実際的なガイダンスと、詳しいケーススタディが示されている。



事故調査のための口述聴取法

仲村 彰 著

A5・128頁・定価（本体1,600円+税）

ISBN978-4-303-72979-0

同様な事故の再発を防止するために行われる安全目的の事故調査において重要な役割を担う口述聴取について、理論から、実際にどのように行うべきかという実践（聴取対象者の持つ記憶からできるだけ正確かつ多くの情報を引き出す技術）まで、体系的に述べたはじめての本。広い分野で実践的なガイドブックとして利用できる。

事故調査のための口述聴取法

出版者：KABUNDO

Modified Cognitive Interview

KABUNDO

現場実務者のためのリスクマネジメント

—ヒューマンパフォーマンス向上とリスク低減—

氏田博士・作田 博・前田典幸 共著

A5・144頁・定価（本体2,500円+税）

ISBN978-4-303-72982-0

前半で、「リスクマネジメント」「リスク低減」「ヒューマンパフォーマンス向上」「安全文化」の概念と、その関係性、ヒューマンファクターの概要を述べた上で、後半は、トラブルの範囲が組織全体にまで及ぶ組織事故の分析や、逆にトラブルのなかで事故拡大の防止に役立つ対応である良好事例の分析などの具体例を示す。

現場実務者のためのリスクマネジメント

出版者：KABUNDO

氏田博士・作田博・前田典幸 共著

ヒューマンパフォーマンス向上とリスク低減の実践

KABUNDO

ストーリーで学ぶ安全マネジメント —ある安全担当者の苦悩と成長—

榎本敬二 著

四六・208頁・定価（本体1,500円+税）

ISBN978-4-303-73134-2

異業種交流安全研究会の幹事として、専門家と現場をつなぐ活動をしてきた著者が、「物語を読むことで安全マネジメントを身近に感じてもらえたたら」という思いで、各産業における実例や、そこからの学び、自らの経験などを、ある安全担当者の成長ストーリーとしてまとめた。基礎が分かり、実践につながる本。



シネシス

—生産性、品質、安全、信頼性を統合した組織の変化マネジメント—

エリック・ホルナゲル著 北村正晴・狩川大輔・高橋 信訳
A5・224頁・定価（本体2,700円+税）
ISBN978-4-303-72999-8

Safety-II やレジリエンスエンジニアリングの提唱者として知られる著者が、シネシス（synesis、対象を統合する）という新しい概念を導入し、社会技術システムを基盤とする組織を対象として、断片化された視点を超えて、VUCAの時代と呼ばれる不透明さに満ちた現実に対応するための、変化マネジメントの方策について考察する。



セーフティ・アナーキスト —現場の知恵と創造力を活かす—

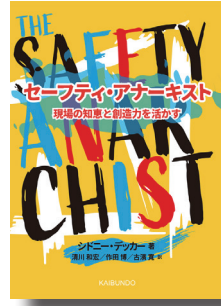
シドニー・デッカー 著

清川和宏・作田 博・古濱 寛 訳

A5・328頁・定価（本体3,600円+税）

ISBN978-4-303-72993-6

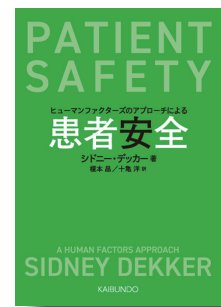
現在の安全管理の考え方たは、官僚型でコンプライアンスの要請が強すぎるため、現場の実務者は規則を守ることだけに注力し、考えることをやめてしまう傾向があるとデッカーは警告する。そして、本来の安全管理は、実務者の知識・能力とイノベーションに頼らなければ確立できないと主張し、理論だけではなく、明日にもできることを提案している。



—ヒューマンファクターズのアプローチによる— 患者安全

シドニー・デッカー 著／榎本 晶・十亀 洋 訳
A5・388頁・定価（本体4,000円+税）
ISBN978-4-303-72997-4

安全とリスクに関する責任を現場の人たちだけに負わせるのではなく、リスクの発生源をシステム内部のあらゆる場所で探し続けることによって患者安全はつくり出すことができる。チームワークと協調、コミュニケーション、認知プロセス、組織、経済的・人的資源、技術と機器、政治情勢、職場の文化まで、多岐にわたって解説。



東日本大震災【災害遺産】に学ぶ

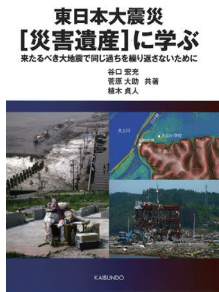
—来たるべき大地震で同じ過ちを繰り返さないために—

谷口宏充・菅原大助・植木貞人 共著

A5・192頁・定価（本体 2,200 円+税）

ISBN978-4-303-73135-9

子どもたちや住民に対する防災教育のキーマンは学校の先生、地方行政のメンバーである。東日本大震災の現場でも、彼らの力量（科学リテラシー）が人々の命を大きく左右した。宮城県内における災害遺産を選び、日本各地で防災教育の担い手となるべき人たちに、被災現場で起きていたこと、そこに示されている重要な知見、教訓などをオールカラーで伝える。



人間信頼性工学 OD版

—人間エラーの防止技術—

林 喜男 著

A5・288頁・定価（本体 3,700 円+税）

ISBN978-4-303-01011-9

人間エラーの解説なしに、システムの安全を達成することは不可能である。本書はこの観点から化学コンビナートで起こった災害事故を分析して、人間エラーによる災害事故をどのようにしたら減らすことができるかをはじめて体系的にまとめた。



基本安全工学

北川徹三 著

A5・202頁・定価（本体 2,600 円+税）

ISBN978-4-303-58104-6

実際の産業に必ず随伴する「順調でない出来事」としての事故や災害をとりあげ、安全の問題を工学として体系化する「安全工学」の概論書。現業技術者、安全・衛生担当者、工学系学生に待望の書。



燃焼学

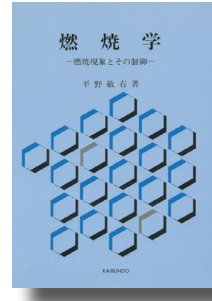
—燃焼現象とその制御—

平野敏右 著

A5 上製・240頁・定価（本体 3,500 円+税）

ISBN978-4-303-58901-1

熱エネルギーの有効利用や大気汚染物質の排出の制御、また火災・爆発を予防し、その被害を軽減するための燃焼現象とその関連技術を広範囲にわたり、初学者にも理解できるよう平易に解説した入門書。学生、消防、燃焼関係実務者向き。



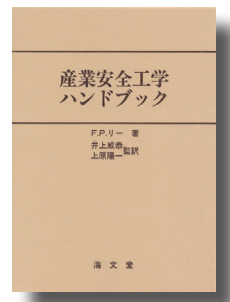
産業安全工学ハンドブック

F.P. リー 著／井上威恭・上原陽一 監訳

B5・1124頁・定価（本体 33,980 円+税）

ISBN978-4-303-58980-6

プロセス産業の損失防止にかかわる問題を広い範囲にわたりて取り上げ、4000 点余の各種文献のほか、基準・規格類を参照して要領よく整理し、新しい視点にたってまとめた。化学、石油産業はじめ装置産業関連の実務者、研究者向き。



文系のための 資源・エネルギーと環境

池田良穂 著

A5・160頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-56220-5

エネルギーとは何かから始まり、日本のエネルギー事情について理解を深め、持続可能なエネルギー利用と環境について学ぶことができる。文系の学生に、また一般社会人にも、正確な科学知識を、できるだけ数式は使わずに、わかりやすく伝える。コラムも充実し、多数のイラストや写真を使って、やさしく解説した入門書。



地域分散エネルギー技術 OD版

SMART研究会 編

A5・212頁・定価（本体2,500円+税）

ISBN978-4-303-01018-8

自然エネルギーと分散電源システムの普及を目指すSMART（SMall Advanced Regional-energy Technology）構想の基盤となる省エネ、コーディネレーション（熱電併給）、マイクログリッドおよびITなどの技術を解説するとともに、電力規制緩和および防災と復災への役割などについての展望と期待を述べる。



エネルギー・ビジョン —地球温暖化抑制のシナリオ—

湯原哲夫・氏田博士 編著

A5・208頁・定価（本体2,500円+税）

ISBN978-4-303-56210-6

地球温暖化の抑制に向けて、①世界で共有するCO₂排出曲線を新しいシナリオに基づいて設定し、②その制約下でコスト・ミニマムを基本とする世界全体最適化による各地域・国のCO₂排出とエネルギー構成を定め、③投資とメリットのバランスに配慮しつつ、そのエネルギー構成を実現させる国際協力の仕組みについて提案する。（フルカラー）日本図書館協会選定図書



笑顔あふれるエコ・タウンの創造 —実験プロジェクト Eco-Viikki—

宇治川正人・吉崎恵子 共著

A5・224頁・定価（本体2,400円+税）

ISBN978-4-303-71210-5

フィンランド政府環境省とヘルシンキ市都市計画局が中心となり、エコでサステイナブルな住宅を作る技術の確立を目指して開発した住宅地「エコ・ヴィッキ」。本書は現地調査、インタビューも行った著者が、その全てを紹介。「森の民」と呼ばれるフィンランド人の壮大なエコプロジェクトが地球時代の新しい住環境を創造する。



北極域の研究

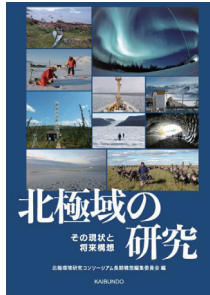
—その現状と将来構想—

北極環境研究コンソーシアム長期構想編集委員会 編

B5・480頁・定価（本体4,500円+税）

ISBN978-4-303-56230-4

持続可能な北極域のあり方や急激な地球温暖化への対応が急務となる中、日本がこれから約10～20年で行うべき北極環境研究に関して、168名の編集委員・執筆者が、現状分析と将来構想を示す。自然科学、工学、人文科学、社会科学、分野横断課題（先住民、資源開発、生活環境・セキュリティ等）、研究基盤の整備の6章で構成。



はじめての Canvas LMS

—世界標準オンライン学習システムの使い方—

石川有紀・宮崎 誠 共著

B5・192頁・定価（本体 2,500 円+税）

ISBN978-4-303-73475-6

世界で最も利用されているオンライン学習システム、日本初の入門書。特徴や導入が増えている理由、基本的な使い方から応用的な機能の紹介まで、画面イメージを豊富に使用し解説。実際に操作できる試行環境も紹介。国内導入事例や授業での活用方法なども説明し、最新の e ラーニングを理解するためのファーストステップとして最適。



広島修道大学学術選書64

eラーニングは教育を変えるか

Moodleを中心とした LMS の導入から評価まで

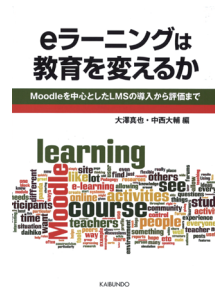
大澤真也・中西大輔 編

A5・272頁・定価（本体 2,500 円+税）

ISBN978-4-303-73478-7

e ラーニングの実施に必要な LMS (Learning Management System) は、そのことばが示す通り、学習を管理することができる。本書は、Moodle を中心とした LMS について、その導入から、実践事例、教育効果の測定・評価までを詳しく紹介。また、LMS で利用できるツールや Moodle 以外の LMS も紹介。さらに、Moodle 環境の構築について、ゼロから解説。

日本図書館協会選定図書



最初に読みたいアクティブラーニングの本

チャールズ・ポンウェル ジェームス・エイソン 共著/高橋 悟 監訳

A5・144頁・定価（本体 1,600 円+税）

ISBN978-4-303-73484-8

「多くの教員はアクティブラーニングの考え方方に興奮し、 性急に教え方を変えようとして、そして失敗する。その理由として、不十分な準備、学生側の抵抗、未熟なファシリテーション技術が挙げられる。もし私がアクティブラーニングの初心者だったら……」 意欲ある教員ならびに教育関係者への示唆に富む名著、待望の邦訳。



多くの教員はアクティブラーニングの考え方方に興奮し、 性急に教え方を変えようとして、そして失敗する。その理由として、不十分な準備、学生側の抵抗、未熟なファシリテーション技術が挙げられる。もし私がアクティブラーニングの初心者だったら……」 意欲ある教員ならびに教育関係者への示唆に富む名著、待望の邦訳。

エクセルを活用して楽々教材作成

濱岡美郎 著

A5・192頁・定価（本体 1,800 円+税）

ISBN978-4-303-73481-7

エクセルで文字データを自在に扱えるようになると、楽々教材作成ができる。本書では、主に教員が教材の作成と管理に、また研究に使える実用シートを取り上げている。文字データを中心としているので、教科を問わず利用できる。使われている技術は教育機関以外でも役立ち、広く応用ができる、エクセル活用法の本。



戦略的感性商品開発の基礎

—経験価値／デザイン／実現化手法／ブランド・経営—

長沢伸也 編

A5・192頁・定価（本体2,400円＋税）

ISBN978-4-303-72397-2

「消費者の感性に訴える、かつ、ヒットする要素を持つ商品を作り込んで、ヒットするべくヒットさせる」ことをを目指す「戦略的感性商品開発」について、日本感性工学会感性商品研究部会のメンバーが最前線の研究を紹介する。ほぼ同数の大学関係者と実務家で構成される同研究会ならではの、産学の幅広い読者の参考になる内容。



[感性工学シリーズ1]

商品開発と感性

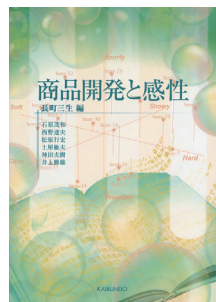
長町三生 編

A5・260頁・定価（本体2,800円＋税）

ISBN978-4-303-72391-0

最近10年間の感性製品の事例を中心に、感性の測定や感性から設計へ至る過程および統計手法の使いかたなどをわかりやすく記述した。また新しい手法である「ラフ集合論」の感性工学への応用についても、多くのページを割いている。

日本感性工学会出版賞受賞（2005年度）



デザイン支援システムの構築と運用

—工業デザインにおける感性工学的アプローチ—

萩原祐志 著

A5・144頁・定価（本体1,800円＋税）

ISBN978-4-303-72725-3

工業デザインにおける「形と色に関する計画と設計」を支援するDSS（デザイン支援システム）の構築方法と運用例を紹介する。DSSは工業デザイナーが本来の能力を発揮する手助けをし、またユーザー参加型デザインを促進する。工作機械、油圧ショベル、携帯電話などのデザインへの適用事例を示す。

日本感性工学会出版賞受賞（2003年度）



[感性工学シリーズ2]

デザインと感性

井上勝雄 編

A5・288頁・定価（本体2,900円＋税）

ISBN978-4-303-72392-7

成功するデザインに求められるロングラ イフデザイン、ユニバーサルデザイン、環境に配慮したデザイ ン、インタフェースデザイン、デザイ ンのデジタル化、デザイ ンマネージメン ト、デザインコンセ プト、マーケティ ング、デザイン評価を解説。

日本感性工学会出版賞受賞（2005年度）



ラフ集合と感性 —データからの知識獲得と推論—

森 典彦・田中英夫・井上勝雄 編
A5・200頁・定価（本体 2,400 円+税）
ISBN978-4-303-72390-3

第1章はラフ集合の考え方を数学的表現をできるだけ抑え平易に解説。第2章はラフ集合ソフト（別売）の使用法を解説。第3章から第6章は感性工学研究グループが行った事例研究を紹介。第7章と第8章はラフ集合の応用に関する理論編。

日本感性工学会出版賞受賞（2004 年度）
日本知能ファジィ学会著述賞受賞（2005 年度）



感性イノベーション —感性をビジネスに活かす—

長町三生 著
四六・160 頁・定価（本体 1,400 円+税）
ISBN978-4-303-72389-7

「感性工学」の提唱者であり第一人者である著者がこれまで手掛けてきた数々のシステムや商品開発のプロセスを紹介。日産、マツダ、トヨタ、ボルボ、富士重工、三菱電機、天満屋、西武百貨店、サントリ、シャープ、コマツ、ワコール、パナソニック電工、ボーリングなどの実例は、あらゆる業種のビジネスマンの参考になる。



ラフ集合の感性工学への応用

井上勝雄 編
A5・256 頁・定価（本体 2,800 円+税）
ISBN978-4-303-72393-4

人間の感性という視点から商品開発や製品デザインなどを行う際の手法であるラフ集合理論の、感性工学に関する応用事例集。ラフ集合の新しい考え方である可変精度ラフ集合についても詳しく紹介。ラフ集合ソフト（別売）使用法の解説付。

日本感性工学会出版賞受賞（2010 年度）



感性工学 [OD版] —感性をデザインに活かすテクノロジー—

長町三生 著
四六・148 頁・定価（本体 1,600 円+税）
ISBN978-4-303-01021-8

人間のもの曖昧な感性やイメージを数量化し、これをエキスパートシステムを用いてデザインに具体化する“感性工学”的考え方を、家具や婦人服、自動車、住宅などを対象としたシステムを通して平易に解説する入門書。



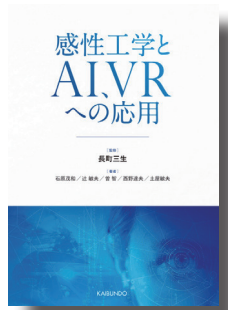
感性工学とAI、VRへの応用

長町三生 監修

A5・224頁・定価（本体2,500円+税）

ISBN978-4-303-72398-9

製品開発の現場に定着し活用されている「感性工学」と、大きく発展を遂げて実用化が進みつつあるAI（人工知能）、VR（バーチャルリアリティ）。これらを融合させてこれまでにない新しい製品を開発する手法を解説し、多様な分野での実例を紹介する。



データマイニング手法【3訂版】

＜予測・スコアリング編＞

ゴードン S・リノフ 他著

江原 淳・佐藤栄作・齊藤史朗 他訳

A5・272頁・定価（本体2,600円+税）

ISBN978-4-303-73427-5

モデル作成と顧客分析で入手可能なデータ／決定木とダイレクトマーケティング／ニューラルネットワークと不動産価格／記憶ベース推論とリコメンデーション／顧客の生存時間分析を解説。



データマイニング手法【3訂版】

＜探索的知識発見編＞

ゴードン S・リノフ 他著

江原 淳・佐藤栄作・齊藤史朗 他訳

A5・320頁・定価（本体2,800円+税）

ISBN978-4-303-73428-2

パターン発見とキャンペーン／クラスタ自動生成とエリアのセグメント分け／GMMとSOM／パスケット分析とシーケンシャルパターン／リンク分析とSNS／テキストマイニングと特異値分解を解説。



人の考え方最も近いデータ解析法 —ラフ集合が意思決定を支援する—

森 典彦・森田小百合 共著

A5・184頁・定価（本体2,000円+税）

ISBN978-4-303-72396-5

人はどのように思考するのか、そのしくみを述べるとともに、問題解決や目的達成の指針を見つける手段として、人の考え方最も近いラフ集合を用いた解析法を提供する。数式を使わず、豊富な図とイラストでやさしく解説した、実業の場で活用できる実用書。分析実施例も多数掲載。「ラフ集合極小条件計算ソフト」別売。



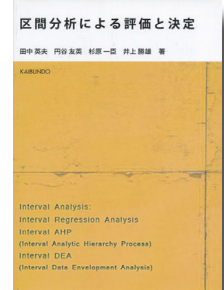
区間分析による評価と決定

田中英夫・円谷友英・杉原一臣・井上勝雄 著

A5・146頁・定価（本体2,000円+税）

ISBN978-4-303-72395-8

価値観の多様化が進むなか、あいまいさを区間で表現する方法の便利さ、理解の容易さ、実用性の利点などから、応用統計の分野で区間回帰分析が注目されている。本書は2007年のISI国際会議で招待発表を行った田中が中心となり、区間回帰、区間AHP、区間DEAの3つの問題を取り上げて解説。Excelのソルバーによる解法も示す。



Excelでしっかり学ぶデータ分析

石丸清登 著

A5・240頁・定価（本体2,600円+税）

ISBN978-4-303-73095-6

データ分析をはじめて学ぶ学生、社会人を対象に、Excelを用いて、自信を持ってデータ分析ができるようになるよう、分析手法の理論と実践方法をしっかり丁寧に解説する。



JMPによる多変量データ活用術

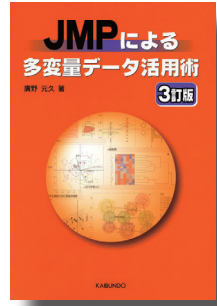
【3訂版】

廣野元久 著

A5・332頁・定価（本体2,900円+税）

ISBN978-4-303-73435-0

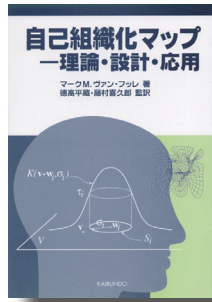
JMPというソフトウェアを使って多変量データをどのように料理するか、著者のノウハウを公開したレシピ。科学的アプローチに基づいた多変量データの活用術を読者に身につけてもらうことを目的としている。サンプルデータを用いた豊富な実例により、実際に試しながら理解できる。



自己組織化マップ —理論・設計・応用—

マーク M. ヴァン・フッレ 著/徳高平蔵・藤村喜久郎 監訳
A5・328 頁・定価（本体 3,800 円+税）
ISBN978-4-303-73150-2

等確率のマップ形成とその応用（密度推定、回帰、クラスタ化）、特徴抽出に利用可能な方法と現状についての情報を提供。使用される学習規則に関しては、式だけではなく完全なアルゴリズムとそのシミュレーションの詳細も与えられている。



自己組織化マップ応用事例集 —SOMによる可視化情報処理—

徳高平蔵・藤村喜久郎・山川 烈 監修
A5・208 頁・定価（本体 2,700 円+税）
ISBN978-4-303-73231-8

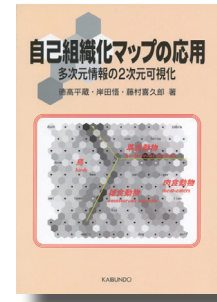
事業戦略管理／マーケティング、経済分析、土木工学（地熱資源、斜面崩壊、地盤構造）、日本語意味マップ、チップマウンタ、顔画像認証システム、適応制御、データベース／情報検索、健康診断など、さまざまな分野における自己組織化マップ（SOM）の応用例を具体的に紹介し、その情報可視化ツールとしての有効性を示す。



自己組織化マップの応用 —多次元情報の 2 次元可視化—

徳高平蔵・岸田 悟・藤村喜久郎 著
A5・184 頁・定価（本体 2,500 円+税）
ISBN978-4-303-73230-1

コホネンの自己組織化マップ（SOM）は、そのソフトがインターネットを通して入手できることもあり、工学的応用が盛んに行われている。本書は SOM を可視化情報処理機として捉え、著者らの豊富な応用経験を基に、実践的に解説。



情報は誰のものか

—農業、医療、エネルギー、オープンガバメント、ダイバーシティとIT—

独立行政法人情報処理推進機構「情報は誰のものか」編集委員会 編

四六・160頁・定価（本体1,400円+税）

ISBN978-4-303-73394-0

日本が抱える様々な経済・社会的課題をITの活用によって解決することを目的として情報処理推進機構が産官学のメンバーで立ち上げた「社会課題ソリューション研究会」の成果をまとめた。各分野で、IT、インターネットによってどんな革新的な展開が始まっているのか、多くの実例を示すとともに、将来の方向性も示唆する。日本図書館協会選定図書



化学センサシステムとソフトコンピューティング [OD版]

大藪多可志・勝部昭明・木村春彦 著

A5・234頁・定価（本体2,600円+税）

ISBN978-4-303-01020-1

人間らしい生活環境の維持と福祉問題を解決し、持続可能な社会を形成するための一助として、人工知能、ニューラルネットワーク、ファジイ理論、遺伝的アルゴリズム、カオスなどのソフトコンピューティングを適用した化学センサシステムのニーズが高まっている。これらに関する基礎知識を、バランスよくまとめ、平易に解説。



Linux情報戦略

—考え方とテクニック

澤田秀樹 著

A5・160頁・定価（本体2,000円+税）

ISBN978-4-303-73469-5

ITが成熟期を迎えつつある現在、「自分の情報は自分で管理」できることが重要である。本書は著者の長年にわたるLinuxサーバの管理・運用経験をもとに、コンピュータシステムとネットワークを「戦略的」に運用するための考え方、前提となる知識、実際の運用ノウハウを、コンパクトに解説する。



知能システム工学 [プラタンBOOKS]

—ファジイ、ニューラル、AI、学習システムの統合—

片方善治 著

A5・184頁・定価（本体1,942円+税）

ISBN978-4-303-72620-1

人に優しいコンピュータを実現する「知能システム」と、それを構成するファジイ、ニューラル、AI、学習システムといった諸技術を、1ページ読み切りスタイルで、文系の学生やビジネスマンにも理解できるように、できるだけやさしく解説。



Google Apps の教科書

中田 平・後藤昌人・加藤久昭 著
B5・200 頁・定価（本体 2,400 円+税）
ISBN978-4-303-73464-0

2009 年末にロサンゼルス市が採用するなど、クラウドコンピューティングを代表するものとして注目を集めている Google Apps。本書では、金城学院大学に Apps を導入した著者らが、その豊富な経験を元に、組織の管理者として、組織のなかのユーザーとして、そして個人として、Apps を導入し使いこなすためのノウハウを紹介する。



日本の“こだわり”が世界を魅了する —熱烈なファンを生むブランドの構築—

長沢伸也 編

四六・176 頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-72388-0

早稲田大学ラグジュアリーブランディング研究所が、レクサス・インターナショナル EVP、スノーピーク社長、能作社長、ビームス副社長、経産省伝統的工芸品産業室長を迎えて開催したシンポジウムの講演録に、出席者が大幅に加筆。ラグジュアリーブランディングの道を探り、これからの中日本企業のものづくりに示唆を与える。



感性産業のブランディング —グランドセイコー、ファクトリエ、超高密度織物 DICROS、伝統工芸ブランド HIRUME—

長沢伸也 編

四六・256 頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-72385-9

早稲田大学ビジネススクールが 2018～2019 年度にゲスト講師を迎えて開催した 4 回の講義を収録。グランドセイコー、ファクトリエ、超高密度織物 DICROS、伝統工芸ブランド HIRUME の代表者や実務者が自らの言葉で語る。



「感性に訴える製品づくり、ブランドづくり」の道を探り、これからの中日本企業のものづくりやブランド構築に示唆を与える。

感性＆ファッション産業の実際

—ファッション産業人材育成機構、ビームス、山田松香木店、共立美容外科—

長沢伸也 編

四六・208 頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-72386-6

早稲田大学ビジネススクールの共立美容外科・歯科提携講座で招聘したゲスト講師による講義録。感性に訴える製品づくり、ブランドづくりの道を探り、これからの日本企業のものづくりやブランド構築に示唆を与える。



モノづくりの創造性

—持続可能なコンパクト社会の実現に向けて—

野口尚孝・井上勝雄 著

四六・224頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-72727-7

いわゆるデザイナーだけでなく、それぞれの持ち場で、社会に必要なモノやコトをつくり出している「生活者」とその家族に向けて、人間のモノづくりとそこに表れる創造性に関する歴史から始めて、問題解決としてのモノづくり思考、それを支援する知識運用方法について、デザイン実験などの具体例を探り上げながら述べる。



誰もがデザインする時代 デザイン3.0の教科書

山岡俊樹 著

四六・160頁・定価（本体1,500円+税）

ISBN978-4-303-72723-9

新時代に対応したデザイン3.0に活用できる教科書。誰もがデザインする時代のいま、どんなモノ、システムにも対応可能な汎用システムデザインプロセスに基づき解説。知識、論理性、可視化のそれぞれの能力を向上させ、発想力を高められるように構成。



デザインマーケティングの教科書

井上勝雄 著

A5・248頁・定価（本体2,900円+税）

ISBN978-4-303-72722-2

いま、感性的価値が注目され、その価値をコンピュータを用いて心理的に測定することも可能になり、マーケティングにデザインを取り入れようという研究が始まっている。そのような現状を踏まえ、デザインの立場からマーケティング理論をわかりやすく解説する。

日本感性工学会出版賞受賞（2020年度）



デジタルスタイルデザイン

精密工学会デジタルスタイルデザイン研究分科会 編

A5・232頁・定価（本体2,600円+税）

ISBN978-4-303-72724-6

詳細設計より上流の製品開発プロセスについてデジタル技術を基礎として支援するシステムを実現することを目指し、①発想を支援する手法・技術、②美しい曲線・曲面の構築法や評価法、③形状構築を容易にする手法・技術、④製品の試作以前にその使いやすさを評価検証する技術について、将来の可能性も含めてまとめた。



データサイエンティストの育て方

齊藤史朗 著

四六・192頁・定価（本体1,500円+税）

ISBN978-4-303-72456-6

データサイエンスやAIが脚光を浴び、多くの企業でデータ分析の部署が新設されている。しかし、人材が集まらない、すぐに辞めてしまう、実績が上がらない等の問題も少なくない。本書は、データサイエンティストの特徴を明らかにし、会社に定着して能力を発揮してもらうためにマネジメント層が行うべきことを述べている。



デザインセクションに見る創造的マネージメントの要諦

山岡俊樹 編著

A5・224頁・定価（本体2,600円+税）

ISBN978-4-303-72726-0

ブランド戦略、知財マネジメント、デザインの成果評価、デザインの効用、ユーザーエクスペリエンスの考慮、機能分社、ユニバーサルデザインの推進、グローバルデザインにおけるコラボレーションなどについて、セイコーホームズ、レッキス工業、日本IBM、積水樹脂、オムロンなどの豊富な事例を紹介しながら実践的に解説する。



ええ、会議が楽しいですが、なにか？

—フューチャーセッションが会議を変える！—

林 俊克 著

B5ヨコ・128頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-72455-9

「決まらない…」

「盛り上がりがない…」

…」「機能し

ない…」と、

会議やワーク

ショップの運営

に悩んでいるあ

なた、この本を読みましょう。望む未来を共
有し、協調アクションを生み出すための方法
論「フューチャーセッション」が、きっとあ
なたを助けてくれます。フルカラーの見開き
構成で、ビジュアルに、楽しく解説。

ええ、
会議が楽しい
ですが、
なにか？

林 俊克 著

問題解決の技法

—合意形成のための支援化システム考—

竹村 哲 著

A5・184頁・定価（本体1,900円+税）

ISBN978-4-303-72450-4

公共問題などのケー
ススタディを中心
に、問題解決プロセ
スのどの段階で、ど
のような意思決定理
論や支援システムを
使えば役立つかを
解説。企画やプロ
ジェクト立案に携わ
る実務者や学生を対
象とした問題解決能
力養成を目的とする。

問題解決の技法

合意形成のための支援化システム考



左脳デザインинг —デザインの科学的方法を探る—

森 典彦 編

A5・212頁・定価（本体 2,136 円+税）

ISBN978-4-303-72720-8

デザインに対する社会的需要の高まりに応え、感性（右脳）一辺倒であったプロセスに、左脳を働かせる科学的方法の導入が進められている。経験や調査から得たルールを未来に当てはめ、推測しようとする考え方と方法を、事例で説明。



インバウンドと地域創生

大藪多可志・山本真嗣 共著
工藤泰子・佐野浩祥 共著

A5・192頁・定価（本体2,200円+税）
ISBN978-4-303-56325-7

経済効果の高いインバウンドにより、いかに地域を活性化させるか。松江の茶文化発信、飛騨高山のユニバーサルツーリズム、金沢クリエイティブツーリズムなどの実践例をあげて解説。Webや携帯電話の位置情報の活用法、北陸新幹線開業が周辺地域に与えた影響、着地型観光や観光イノベーションの必要性についても述べる。

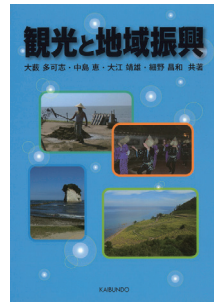


観光と地域振興

大藪多可志・中島 恵 共著
大江靖雄・細野昌和 共著

A5・224頁・定価（本体2,400円+税）
ISBN978-4-303-56320-2

観光により地域を振興するための方策を様々な事例に基づいて探る。[主な内容]道の駅活用／空港の連携／東京ディズニーリゾートと三鷹の森ジブリ美術館の経営比較／北九州ルネッサンスと新日鉄のテーマパーク事業参入／農業における教育旅行／地域文化的資源と観光需要／交流型漁業経営／着地型情報提供



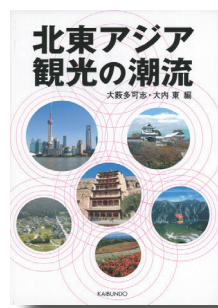
北東アジア観光の潮流

大藪多可志・大内 東 編

A5・256頁・定価（本体2,700円+税）

ISBN978-4-303-56300-4

21世紀はアジアの世紀、観光の世紀と呼ばれ、アジアにおける交流人口が急速に拡大している。本書は地方自治体担当者、観光産業関係者、観光学専攻の学生向けに、北東アジアを中心とした観光交流についてさまざまな視点から示唆を与える。



言語聴覚士の音響学入門 〔2訂版〕

吉田友敬 著

A5・232頁・定価（本体2,600円+税）

ISBN978-4-303-61041-8

リハビリ専門職などをを目指す学生向けのコンパクトな教科書。物理や微積分の基本的知識を持たない読者を前提に、高度な数学を使わずに音声・聴覚分野の立ち入った部分までを解説。本文で扱うさまざまなサンプル音はネット上にアップロードされており、自由に聴くことができる。



よい聞こえのために—難聴と補聴器について

C.エルバリング 他著／加我君孝 監修

オーティコン「よい聞こえのために」プロジェクトチーム 訳

A5・144頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-61050-0

聞こえや難聴、補聴器について、一般読者を対象に、豊富な図と写真を用いて、多くの情報を盛り込んだ。聴覚の仕組み、聴力検査とは何か、難聴の種類と障害を受けやすい部位、日常生活への影響、補聴器の仕組みなどが理解できる。



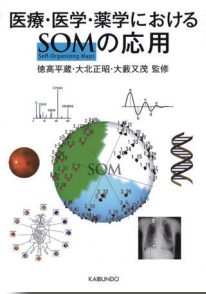
医療・医学・薬学におけるSOMの応用

徳高平蔵・大北正昭・大藪又茂 監修

A5・218頁（カラー）・定価（本体3,200円+税）

ISBN978-4-303-73232-5

ニューラルネットワークの一種であるSOM（自己組織化マップ）は、使い勝手の良いソフトウェアも開発されており、さまざまな分野で、クラスタリングなどの探索的データマイニングに応用されている。本書は、医療・医学・薬学における平面SOM、球面SOMの活用事例を、カラー画像をふんだんに用いて視覚的に紹介・解説する。



高次脳機能障害と損害賠償【全面改訂版】

—札幌高裁判決の解説と軽度外傷性脳損傷（MTBI）について—

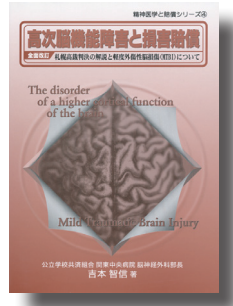
吉本智信 著

B5・216頁・定価（本体2,867円+税）

ISBN978-4-303-85005-0

損害賠償に関する高次脳機能障害における損害認定基準等を示し、札幌高裁判決の詳しい解説や注目されつつある軽度外傷性脳損傷（MTBI）に関する鋭い指摘が述べられた全面改訂版。

【発行：自動車保険ジャーナル／発売：海文堂出版】



疑似科学はなぜ科学ではないのか —そのウソを見抜く思考法

C.M. ウィン他 著／奈良一彦 訳／S. ハリス 画
四六・224 頁・定価（本体 1,600 円＋税）
ISBN978-4-303-73490-9

UFO や幽体離脱、占星術、創造説、超能力などに関する多くの興味深い事例を通じて、科学と疑似科学の違いを知り、疑似科学に騙されないためのポイントを学べる。巻末には疑似科学関連の用語集も。科学の本質がわかりやすく語られている。



生命現象の物理 —バイオサイエンスは一つになった—

木原 裕 著
A5・160 頁・定価（本体 2,136 円＋税）
ISBN978-4-303-72440-5

生命現象を理解するためには物理的理解なしには理解できない、といわれるほど、かつては生物学の分野であった生命科学への化学、物理学からのアプローチが盛んである。本書は、生命現象を物理的に解明しようとの視点でまとめられた入門書。



軌道上実験概論 —宇宙・流れ・生命—

小田原修 監修／日本マイクログラビティ応用学会 編
B5・296 頁・定価（本体 3,800 円＋税）
ISBN978-4-303-73410-7

宇宙ステーション時代の微小重力実験について、各分野の第一線の科学者が解説。第Ⅰ部「地球と宇宙」、第Ⅱ部「流れと宇宙環境」、第Ⅲ部「宇宙環境と生命」の3部構成、全13章。

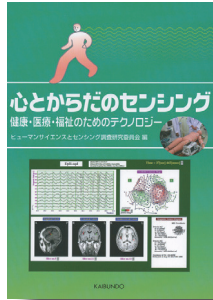


心とからだのセンシング —健康・医療・福祉のためのテクノロジー—

ヒューマンサイエンスとセンシング調査研究委員会 編
A5・192頁・定価（本体2,400円+税）
ISBN978-4-303-71033-0

人間に関するセンシング技術について、「健康」「医療」「福祉」の分野に分け、「こころ」と「からだ」の側面からまとめた。安全・安心で快適な社会生活を支える最先端のセンサテクノロジーを、図や写真を多用して、わかりやすく解説する。

電気学会2010年度 優秀技術活動賞（技術報告賞）受賞



センサエージェント —21世紀の環境・医療センシング—

センサエージェント調査研究委員会 編
A5・232頁・定価（本体2,600円+税）
ISBN978-4-303-71030-9

人間の代理としてさまざまな環境要因を認識・予測、評価・学習するセンサエージェント。本書では、まずそのイメージを概説し、次に必要な既存の技術を網羅的にまとめ、最後にセンサエージェント技術の可能性と将来性を展望する。



安全・安心のためのセンサ技術

セキュリティとセンシング調査研究委員会 編
A5・184頁・定価（本体2,400円+税）
ISBN978-4-303-71031-6

安全・安心・快適な生活環境を達成するためにさまざまなセンサが開発され、その信号がネットワーク上に伝送され付加価値の高い情報を形成している。本書は人間が生活する環境を「人間空間」「社会空間」「情報空間」「自然空間」に分類し、安全・安心・快適な空間を実現・維持するために必要なセンサ技術についてまとめた。



ニューガラスの作製技術

寺井良平・若林 肇・山中 裕 共著
A5・144頁・定価（本体 1,942 円+税）
ISBN978-4-303-71480-2

新素材として注目を浴びるニューガラスについては、機能面を中心とした解説書が多く発行されているが本書では、ニューガラスの各種作製法とその技術によって生み出されたニューガラスの機能をはじめ、製品や用途を解説している。



セラミック材料学

佐久間健人 著
A5・248頁・定価（本体 3,600 円+税）
ISBN978-4-303-71740-7

セラミックスを材料学の対象のひとつとしてとらえ、金属材料に比べ新しい開発環境にあるセラミックスの科学的特性と基礎知識を、金属の材料学としての蓄積をもとに体系化し、機械・金属・材料系の学生向きに解説した教科書。

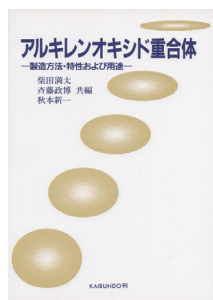


アルキレンオキシド重合体

—製造方法・特性および用途—

柴田満太・斎藤政博・秋本新一 共編
A5・192頁・定価（本体 2,718 円+税）
ISBN978-4-303-71800-8

アルキレンオキシドの製造方法、重合性、生成物の物性、分析法から末端用途に至るまで網羅。アルキレンオキシド重合体の新しい用途開発を目指す研究者、あるいは需要家の参考書・入門書。



エネルギー技術者の 熱流体トレーニング

刑部真弘 著

A5・144頁・定価（本体2,000円+税）

ISBN978-4-303-32912-9

怪しい浮力利用永久機関、衛星写真に写る巨大カルマン渦、サメ（鮫）肌の秘密、うがいのメカニズムと原子炉事故、沸騰と日本刀との関係、汚れの伝熱促進、減圧沸騰と特異な臨界流、排ガス中に潜む膨大な熱の回収などを題材として、熱流体现象についての「考え方」を一つ一つ示しながら、熱流体工学の基礎全般を解説。



レーザが変える加工技術 OD版

安永暢男 著

A5・184頁・定価（本体2,700円+税）

ISBN978-4-303-01016-4

レーザ加工の新しい応用、研究、学習、また加工事業への進出を考えている読者を対象に、基本原理、装置の解説は最低限におさえ、加工技術、特に今後の展開が期待できる技術について、実用化の問題点や留意点まで含めて詳しく紹介する。



「かわいい」と建築

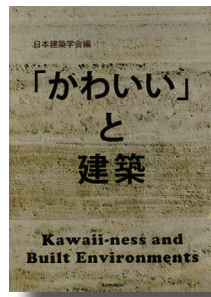
日本建築学会 編

A5・264頁・定価（本体2,700円+税）

ISBN978-4-303-71212-9

近年、「かわいい」という概念は多方面の人工物の開発の際にキーコンセプトとして用いられ、そのなかでは数多くの成功事例が出現している。本書は、「かわいい」が人々に与える影響やそれを活用した建築、今後の展望などについて全8章で解説し、我が国の建築に対して新たな視点や方向性を与える。

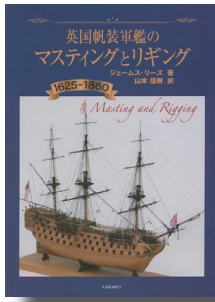
日本感性工学会出版賞受賞（2019年度）



英国帆装軍艦の マスティングとリギング（1625-1860）

ジェームス・リーズ 著／山本信樹 訳
A4・352頁・定価（本体12,000円+税）
ISBN978-4-303-10260-9

英国国立海事博物館
が所蔵する膨大な資料をもとに、帆船に
関する詳細なデータを収録。約350の図版と約100枚の写真
(模型・絵画など)を、A4判で見やすく掲載。貴重な資料
が満載された、帆船模型愛好家のバイブルの一冊が待望の邦訳。



見て塗って楽しむ 柳原良平の「船・12カ月」

柳原良平 著
A4・40頁・定価（本体1,200円+税）
ISBN978-4-303-63740-8

アンクルトリスでお
なじみの柳原良平画
伯は商船三井の名誉
船長でもあります。
同社のホームページ
でパソコン用の壁紙
カレンダーとして提
供されて好評を得て
いる、季節感あふれる
船の絵12枚が塗
り絵になりました。
1月から12月まで、いろいろな船が登場します。
見て、塗って、楽しんでください。



ポスター 帆船 日本丸

(No.1) ISBN978-4-303-91304-5

(No.2) ISBN978-4-303-91353-3

ポスター 帆船 海王丸

(No.1) ISBN978-4-303-91403-5

(No.2) ISBN978-4-303-91453-0

海文堂 編

B2・四色刷り

各1枚・定価（本体500円+税）

縦75センチ、横54センチのポスター。

日本丸、海王丸が洋上を帆走するダイナミックな勇姿は、夢を呼び魅力あふれる。

（写真撮影：元朝日新聞・安藤聰雄）

飾り毛布 花毛布 新38選 —あたたかい日本のおもてなし—

上杉恵美・吉田孝志・森本泰行 著
A5・160頁・定価（本体1,800円+税）
ISBN978-4-303-63439-1

飾り毛布・花毛布は、1枚の毛布を花や自然の風景、動物などの形に折って船室に飾る、百年を超える歴史を持つ日本船独自のおもてなし。好評既刊「飾り毛布花毛布」を全面改訂、大幅に増頁し、38種の作品と折り方をフルカラーで紹介。一部は動画も提供。この文化を継承している船会社や組織、折り手のプロフィールも掲載。



華麗なるクルージング（DVD付） —海の船旅—

渡邊八郎 著
A4・68頁（カラー36頁）・定価（本体1,480円+税）
ISBN978-4-303-64000-2

外国船クルーズ27社175隻の写真＆データ、16海域別にお勧めクルーズ34例、折込み大型世界航路図の裏には豪華客船断面図、そして初心者向けアドバイスからマニアックなトリビアまで、100回近い外国船クルーズと国際フェリー乗船を経験した著者にしか作れない、海の船旅の魅力でんこ盛りの一冊。ピースボート情報も満載。



私とクルーズ —半世紀を振り返って—

木島栄子 著
A4・172頁・定価（本体1,300円+税）
ISBN978-4-303-63424-7

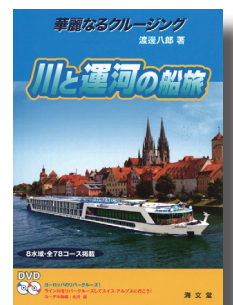
2019年4月から12月にかけて日本海事新聞に連載された同タイトル記事全33回を加筆、修正して収録。書籍化にあたり、書き下ろしエッセイ2本を追加した。外国客船の日本発着クルーズ開拓に貢献した著者が、旅行業界・クルーズ業界における50年余りの歩みを振り返り、日本市場発展の歴史とその舞台裏を鮮やかに語る。



華麗なるクルージング（DVD2枚付） —川と運河の船旅—

渡邊八郎 著
A5・132頁（カラー）・定価（本体2,400円+税）
ISBN978-4-303-64010-1

BSなどで紹介され話題のリバークルーズ。本書ではライン・ドナウ川系／オランダ・ベルギー／ナイル／ロシア・ウクライナ／黒海／長江／英国／フランス他の8つの水域、78コースをフルカラーで紹介。貴重な映像を収録したDVD2枚付。ロングシップやホテル・ナローボート、ホテル・バージでの優雅な船旅に行った気になります。



[山縣記念財団ライブラリー 1] 日本の海のレジェンドたち

山縣記念財団 80周年記念出版編集委員会 編
A5・288頁・定価（本体2,500円+税）
ISBN978-4-303-63442-1

海事・海運の専門家や関係者、総勢21名の執筆陣による、海を舞台に活躍、また海事産業の発展に寄与したレジェンドともいべき偉人20余名の評伝集。いかにその時代の課題を見つめるとともに将来へのヴィジョンを描き、より良き時代の到来に向けて努力を重ねてきたかを著す。

2021年度 住田海事奨励賞



[山縣記念財団ライブラリー 4] 船が育んだ江戸—物の運びがもたらす暮らしと文化—

東京海洋大学「船が育んだ江戸」編集委員会 編
B5・184頁・定価（本体5,000円+税）
ISBN978-4-303-63444-5

東京海洋大学附属図書館にて開催された企画展示「船が育んだ江戸～百万都市・江戸を築いた水運～」の図録を大幅に加筆修正し、「物の運びがもたらす暮らしと文化」について、人々の暮らしには船が極めて重要であったことを、「海」、「川」、「船」、「恵み」の4つの視点からまとめている。貴重な文献をカラーにて収録し、資料的価値も高い一冊。



[山縣記念財団ライブラリー 2] 躍動する海—さまざまに織りなす「海」の物語—

木原知己 著
A5・336頁・定価（本体2,600円+税）
ISBN978-4-303-63443-8

「海」は風土と歴史をさまざまに織りなしている。そのような「海」の文化とともににあるわたしたちだが、「海」への関心は高いとは言えない。本書は、いろいろな侧面をもつ「海」に關し体系的にまとめた。「海」について改めて考えることで、私たちの生活はより実りあるものになるだろう。



波濤列伝

—幕末・明治期の“夢”への航跡—

木原知己 著

四六・272頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-63422-3

海は、いくとおりも
のシナリオが演じら
れる壮大な舞台で
す。幕末から明治初
期にかけての時期、
多くの先人たちが
“夢”をいだき、波
濤の彼方へと向かい
ました。本書ではそ
うした先人たちの夢
にひかりを当て、そ
の“航跡”を描いていきます。日本海事新聞
での3年にわたる好評連載から55話を精選
し大幅に加筆・修正。



号丸譚

—心震わす船のものがたり—

木原知己 著

四六・240頁・定価（本体1,600円+税）

ISBN978-4-303-63423-0

日本海事新聞に2014
年から3年にわたり
掲載された「号丸譚
—こころ震わす船の
事件簿」を加筆・修
正して一冊にまとめ
た。「船」をテーマ
に、先人たちの様々
なものがたりを紹介
する。著者が日本各
地を取材した際に撮
影した写真を豊富に掲
載、旅行ガイドブック
としての側面も持つ。



続・舷窓百話

鈴木邦裕 著

A5・288頁・定価（本体2,700円+税）

ISBN978-4-303-63449-0

2017年発行『舷窓百
話』の続編。船長、
教師、海事補佐人と
して、海の世界を長
年歩んできた著者に
よる、海と船に関する
常識、迷信、うん
ちくなど。「スエズ
運河での乗揚 EVER
GIVEN」「なぜ2海
里以下が狭水道なの
か」「朝鮮通信使、瀬戸内海の旅」「デッキは
床か天井か」「役に立たなかった救命具」ほ
か69話を収録。



咸臨丸、大海をゆく —サンフランシスコ航海の真相—

橋本 進 著

四六・240 頁・定価（本体 1,500 円+税）

ISBN978-4-303-63432-2

咸臨丸が、勝海舟、ジョン万次郎、福沢諭吉らを乗せて太平洋横断の快挙を成し遂げて 150 余年。このサンフランシスコ航海成功の裏には、様々な人間模様があった。本書ではそれらのドラマを紹介しながら、世紀の大航海の真相を探る。

日本図書館協会選定図書



いろは丸事件と竜馬 —史実と伝説のはざま—

鈴木邦裕 著

A5・292 頁・定価（本体 1,980 円+税）

ISBN978-4-303-63433-9

坂本竜馬が大洲藩から借り受けた「いろは丸」が紀州藩所有の「明光丸」と備後灘で衝突して沈没した「いろは丸事件」。2010 年に公表された新資料を含む様々な文献を基に、海難事故調査、海難審判の補佐人である著者が、その真相を探る。



咸臨丸の絆 増補改訂版 —軍艦奉行木村摶津守と福沢諭吉—

宗像善樹 著

四六・272 頁・定価（本体 1,300 円+税）

ISBN978-4-303-63434-6

福沢諭吉は木村摶津守の計らいにより咸臨丸に乗船することが出来た。このときアメリカの地を踏まなければ、後の福沢はなかったかもしれない。あまり知られていない咸臨丸での二人の交流に焦点を当てるとともに、下船後も続いた深い親交について紹介する。初版発行後に発見された文献や史料、そして木村家が語り伝えてきた新たな逸話を盛り込んだ増補改訂版。



海の人類史

—パイオニアたちの100万年—

東京大学総合研究博物館 編・発行
海文堂出版 発売
A4 変型・160 頁・定価（本体 5,000 円+税）
ISBN978-4-303-85300-6

人類が海と向き合いはじめてから今に至る 100 万年の壮大な歴史を、豊富な画像で振り返る 1 冊。人間と海に関心がある全ての方へ。本書は、インターメディアテク（東京大学総合研究博物館が日本郵便株式会社と協働で運営する展示施設）における 2024 年度夏季特別展示「海の人類史 パイオニアたちの 100 万年」の展示図録・参考書である。



できれば航海日誌

堀野良平 著

四六・192 頁・定価（本体 1,800 円+税）
ISBN978-4-303-63430-8

香港、シンガポール、マルセイユ、バルセロナ、アルジェ、ロンドン、アントワープ、ロッテルダム…。外国航路の元船長がブログで語った、古き良き時代の航海、心に残る港町の情景、激しく温かくそして切ない人間模様。現代人が忘れてしまった、骨太なやさしさが胸に沁みます。

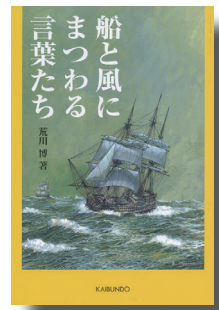


船と風にまつわる言葉たち

荒川 博 著

四六・152 頁・定価（本体 1,300 円+税）
ISBN978-4-303-63435-3

船、海、風についてさりげなく語る、ちょっと潮気のきいた 17 編のエッセイ。練習船でのマンボウ捕獲作戦、キャプテン・クック記念碑の訪問、帆船での風の捉え方など、「海王丸」の元船長である著者ならではの挿話が興味深い。



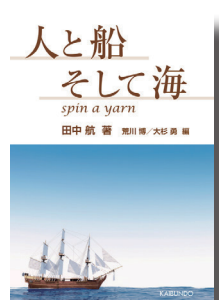
日本図書館協会選定図書

人と船そして海

田中 航 著

荒川 博・大杉 勇 編
四六・256 頁・定価（本体 1,600 円+税）
ISBN978-4-303-63428-5

『帆船時代』『蒸気船』『戦艦の世紀』（いずれも毎日新聞社刊）の著者が描く海と人間の物語。アメリカを見つけた男や酒になりになった英雄、炎の提督、海のロビンフッド、国を救った海賊、などが登場する、潮の香り満載の 29 編の興味深い実話を収録。



海上保安庁特殊救難隊 —限りなき挑戦—

北岡洋志 著
四六・240 頁・定価（本体 1,800 円+税）
ISBN978-4-303-63460-5

転覆した船内からの人命救助や危険物積載船の火災・爆発の鎮圧などさまざまな困難な状況で活動する海上保安庁特殊救難隊の活動を初代隊長の筆者が、後輩への継承と海上で働く人たちの安全を願ってまとめた。



明治から昭和を生き抜いた船 信濃丸の知られざる生涯

宇佐美昇三 著
四六・184 頁・定価（本体 1,500 円+税）
ISBN978-4-303-63441-4

19世紀に入ってまもなく日本郵船の貨客船として建造された信濃丸。日露戦争時には仮装巡洋艦として、日露戦争後は客船、沖取工船として活躍、太平洋戦争中には輸送船、戦後には引揚船となり、多くの人や物を運んだ。地道で丹念な取材を基に、信濃丸の数奇な一生を綴る。

2018 年度 住田正一海事史 奨励賞

ドキュメント 豪華客船の悲劇

竹野弘之 著
A5・344 頁・定価（本体 3,500 円+税）
ISBN978-4-303-63446-9

「タイタニック」に始まり、「アンドレア・ドリア」まで、「浅間丸」などの日本船も含む約 25 隻の豪華客船を取り上げ、それぞれの事故または事件の歴史的背景を見据えながら、それらの船の数奇な運命を解き明かす。

2008 年度 住田正一海事史 奨励賞

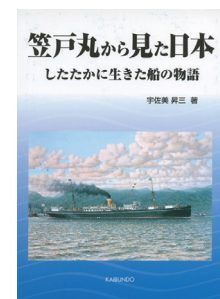


笠戸丸から見た日本 [OD版] —したたかに生きた船の物語—

宇佐美昇三 著
A5・400 頁・定価（本体 3,800 円+税）
ISBN978-4-303-01017-1

ブラジルへの第 1 回移民船として知られる笠戸丸。著者は文献調査と現地取材を重ね、イギリスでの誕生から漁業工船だった最期までを丹念に追った。近代日本を駆け抜けた、波瀾万丈の船の軌跡を綴る大作。

2008 年 山縣勝見賞 著作賞
日本図書館協会選定図書



海父・濱田国太郎

—海員組合を創った男

村上 貢 著

四六・160頁・定価（本体1,600円+税）

ISBN978-4-303-63425-4

明治6年に瀬戸内海の小島に生まれ、外國航路の船員となつたのち労働運動に身を投じ、日本海員組合の第2代組合長となり国内外で活躍、退任後は、雷声寺の初代住職・雷声和尚として名をはせた、濱田国太郎の波瀾の生涯を綴る。



小さな帆船、大きな世界

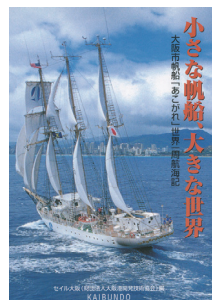
—大阪市帆船「あこがれ」世界一周航海記—

セイル大阪（財団法人大阪港開発技術協会）編

四六・280頁・定価（本体1,714円+税）

ISBN978-4-303-63470-4

セイルトレーニング用帆船「あこがれ」は、2000年4月、大阪港を出港した。それは、小さな帆船の、大きな挑戦への旅立ちだった。目指すは世界一周！ 261日間に及ぶ航海の中で、のクルー達の様々な体験、そして感動を鮮やかに綴った航海記。



しまなみ人物伝

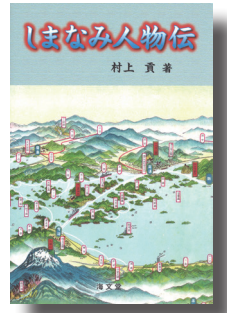
村上 貢 著

四六・260頁・定価（本体1,800円+税）

ISBN978-4-303-63426-1

日本の歴史は、いつの時代も海と深く関わりながら展開されてきた。本書は、明治・大正・昭和の海運界に身を置き、主張的に生き抜いた人たちを中心、しまなみ海道に縁のある先人たちの生涯を綴る12編からなる。

懸命に海と地域の発展のため奮闘した彼・彼らが残した足跡は、日本の近代史そのものといえるだろう。



芸予の船長たち

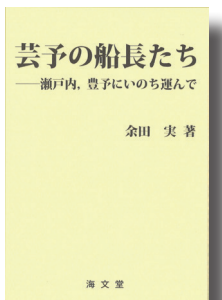
—瀬戸内、豊予にいのち運んで—

余田 実 著

四六・280頁・定価（本体1,200円+税）

ISBN978-4-303-99030-5

瀬戸内海の定期フェリーや高速船の船長30人の人生航路を描くドキュメント。海にあこがれた若き日の情熱、家族への温かい思いやり、安全運航の強い信念を事故の経験をふまえて語る船長たちの姿を報道記者の眼でとらえた。



素顔の帝国海軍 —旧海軍士官の生活誌—

瀬間 喬 著

四六・300頁・定価（本体1,500円+税）

ISBN978-4-303-64308-9

筆者が体験で得た海軍軍人としての組織、規律、風習など公私にわたる生活を独特のタッチで描いた回想録。とくに、太平洋戦争以前の日本海軍のユーモアがある中にも秩序ある自由主義的ふんいきについては共感を呼ぶものが多い。



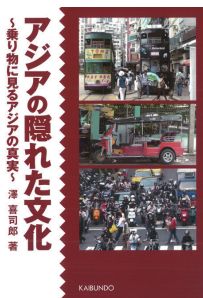
アジアの隠れた文化 —乗り物に見るアジアの真実—

澤喜司郎 著

四六・198頁・定価（本体1,500円+税）

ISBN978-4-303-16403-4

乗り物に見られるアジアの隠れた文化を、とくに韓国、タイ、ベトナム、中国、台湾、香港、シンガポールを取り上げて、国や地域別に紹介し、その特徴は何か、なぜそのような文化が形成されたのか、どうして定着したのかについて、政治と経済の視点から解説する。



海の旅人 —慕情のまちのバラード—

井上 豊 著

四六・150頁・定価（本体1,200円+税）

ISBN978-4-303-99080-0

記憶の中の心象風景—現代社会に埋もれた史実と昔日への幻想。人間の情愛と美意識を異色の元海上保安官がナイーブなタッチで描く。第1編・東京慕情／第2編・伊勢志摩慕情／第3編・土佐高知慕情／第4編・北の地小樽慕情／番外編・大阪なにわ慕情

【発行：読売ライフ／発売：海文堂出版】



阪神・淡路大震災から100学んだ —防災・復興に活かす知恵と心がまえ—

村山 茂 著

四六・232頁・定価（本体1,500円+税）

ISBN978-4-303-63480-3

伊丹市で被災し、勤務先の小学校が避難所となった著者が、そのときの体験をもとに、地震発生後の様々な出来事や復興活動のなかで学んだこと、ふれあいのなかで感じた人の温かさなどを、1話2ページ、100話にまとめた。



漁船海難遺児と母の文集

漁船海難遺児育英会 編

ぼくたちにはみせないなみだ

四六・184頁・定価（本体1,200円+税）

ISBN978-4-303-63696-8

「ぼくたちの前では、なみだをみせない母」—そんな母の強さと、心の中の父にぼくたちは支えられている—海難等の事故により犠牲となった方の妻子による作文およびイラストを集め、一冊の書籍にした。ここに改めて海難事故の根絶と、残された方々の幸せを願って本書を海に眠る人々に捧げます。（漁船海難遺児育英会設立55周年）



父の背中

四六・206頁・定価（本体1,200円+税）

ISBN978-4-303-63694-4

ここに改めて海難事故の根絶と、残された家族の幸せを願い刊行される文集。悲しみに負けることなく強く生きる母と子が自らの想いを綴る本書を、海に眠る人々に捧げます。（漁船海難遺児育英会設立45周年）



父の肩に乗った日

四六・226頁・定価（本体1,200円+税）

ISBN978-4-303-63695-1

「あなたと話をするのが大好きだった。—父へ。夫へ。私の思いをここに綴ります」操業中の事故で亡くなった漁船員の妻子による作文およびイラスト107点を集めて一冊にまとめた。海難事故の根絶と、残された家族の幸せ

を願って本書を海に眠る人々に捧げる。（漁船海難遺児育英会設立50周年）

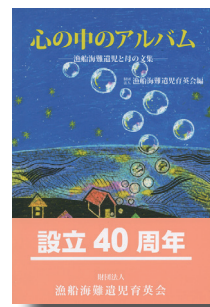


心の中のアルバム

四六・164頁・定価（本体1,200円+税）

ISBN978-4-303-63693-7

心の中に在り続ける、昔のままの父の笑顔。褪せることのない面影と思い出に支えられ、母と子は前を向き力強く生きていく。（漁船海難遺児育英会設立40周年）



文部科学省 検定済教科書

〔現行の学習指導要領に基づくもの〕

水産 701 水産海洋基礎

水産 702 海洋情報技術

文部科学省 著作教科書

〔現行の学習指導要領に基づくもの〕

水産 707 食品製造

農業 721 飼育と環境

水産 708 航海・計器

工業 757 衛生・防災設備

水産 709 機械設計工作

工業 762 インテリアエレメント生産

水産 710 電気理論

工業 773 材料製造技術

水産 712 海洋生物

工業 774 デザイン材料

水産 713 食品管理 1

水産 714 食品管理 2

水産 715 船舶運用

水産 716 移動体通信工学

水産 717 海洋環境

水産 718 水産流通

(注) 定価は、各地教科書供給所に表示されます。

文部科学省 著作刊行物

高等学校学習指導要領解説

水産編

（平成 30 年告示）

A4・260 頁・定価（本体 1,800 円＋税）

ISBN978-4-303-12473-1

高等学校学習指導要領解説

農業編

（平成 30 年告示）

A4・360 頁・定価（本体 1,700 円＋税）

ISBN978-4-303-12491-5

高等学校学習指導要領解説

福祉編

（平成 30 年告示）

A4・186 頁・定価（本体 1,100 円＋税）

ISBN978-4-303-12511-0

特別支援学校

幼稚部教育要領

小学部・中学部学習指導要領

（平成 29 年 4 月告示）

A4・224 頁・定価（本体 440 円＋税）

ISBN978-4-303-12424-3

特別支援学校

高等部学習指導要領

（平成 31 年 2 月告示）

A4・290 頁・定価（本体 1,200 円＋税）

ISBN978-4-303-12427-4

障害に応じた通級による指導の手引—解説と Q&A—

改訂第 3 版

A5・168 頁・定価（本体 1,400 円＋税）

ISBN978-4-303-12416-8

73/78 油による汚染の防止のための規則
 CAD/CAM 入門
 C/C ++ 数値計算アルゴリズムブック
 CG の冒險
 C スタイル
 CUPS シリーズ
 1. 宇宙物理学シミュレーション
 2. 熱・統計物理学シミュレーション
 3. 固体物理学シミュレーション
 4. 電磁気学シミュレーション
 5. 古典力学シミュレーション
 6. 近代物理学シミュレーション
 7. 量子力学シミュレーション
 8. 波動と光学シミュレーション
 9. 原子核・素粒子物理学シミュレーション
 EWS 入門
 EXCEL による調査分析入門
 FA・ロボット技術革新と人材育成
 FM TOWNS ハイパーシフト見聞録
 GUI デザイン・ガイドブック
 IMO 標準航海用語集
 JSDS (12) 貨物油荷役遠隔操縦装置
 設計基準
 JSDS (2) 自動マリングウインチ設計指針
 JSDS (20/21) 労働安全を考慮した船装設計指針／船内交通 装置設計基準
 JSDS (4) 大型船の系船装置計画指針
 JSDS (8) 船舶調理室関係設計指針
 LAN と分散型システム
 Mahara でつくる e ポートフォリオ入門
 Maple で数学を
 入門編 / 線形代数編 / 微積分編 I・II
 Mathematica で数学を
 入門編 / 線形代数編 / 微積分編 I
 Moodle 活用法
 Moodle 入門
 Moodle2 ガイドブック

Moodle を使って授業する！
 MS-C/C ++ 実践的プログラミング
 NAPLPS 入門
 OD 版 1983 年海上人命安全条約（正訳）
 QC サークルの心理学
 QC サークルの心理学 パート 2
 Paradox 5.0 for Windows 完全マスター
 Prolog を学ぶ
 Prolog ユーティリティライブラリ
 RISC システム
 SKY CITY 1000
 SOHO 起業家として生きる
 SOHO への道
 Systemic Meology
 Visual Basic 5.0 サンプルブック
 VisualDSolve
 Web で学ぶホームページ作成法
 Win 3D
 Windows プログラミング Q&A
 Word で学ぶ英文ワープロ
 インキュベーションマネジメント
 インターネットとセキュリティ・ハンドブック
 インターネットによる遠隔学習
 エクセルによる調査分析入門
 エンドユーザのための Windows NT
 オブジェクト指向ソフトウェア工学
 オブジェクト指向設計の標準 HOOD3.1
 カオスセミナー
 クールマン安全工学
 クラリスワークス完全マスター
 コーポレート・インフォメーション・ファクトリー
 コンピュータ会計と経営分析の理論
 コンピュータ・ジョーク集
 コンピュータ・トレーナー実践ガイド
 コンピュータによるシリコンテクノロジー I / II
 コンピューター 200 年史

- コンピュータミュージック入門
サービス・トレンド
サイバースペース
ジャイロコンパス及オートパイロット
スキルの本質とナレッジマネージメント
セラミックスの切削・研削加工
センサ先端技術
ソフトウェア開発インサイダーズガイド
ソフトウェアプロセスのトレンド
ソフト化時代の建築企画
ソフトコンピューティング
デジタル信号と超関数
デザイン開発入門
デザイン知財マネジメント
デジタルIC回路の実用設計法
デバイス材料工学
トランジistorによる並列処理
トン数法の解説
ニューラルコンピューティング入門
ニューロコンピューティングの基礎理論
ニューロ情報処理技術
ネットケット入門
パソコン・インストラクター完全マニュアル
パソコン CAD & CAM
パソコン、これが「ふつ～」です。
パソコン在宅 SOHO 成功物語
パソコン通信の「じょ～しき」
パソコンで解く数学パズル
パソコンによる計算物理入門
パソコンによる制御工学
パソコンによるセンサ信号処理
パソコン分子シミュレーション
ビジネスエンティティーによる BPR/ERP の
勧め
ヒューマンファクターと事故防止
ファジイ科学
ファジイ化製品開発の基礎と実際
ファジイ工学入門
- フラクタル&カオス?
フラクタルと数の世界
フラクタル・レイトレーシング
プラントオペレーション工学
プレス作業の潤滑技術
プログラミング C & Java
プロ代理店・その教育と独立
バーチャルリアリティ
ヘイカチ思い出の記
ベストドライバーの常識
ポーランドの九年
ポップスのしくみ
ボトルシップ
ボトルシップの秘密
マイコンセンサシステム入門
マクルーハンの贈り物
マルチメディア時代のデータベース入門
メディアエンジニアリング
モーフィング入門
ユーザインタフェースデザインの実践
ユーザインタフェイスの実践的評価法
ユーザインタフェースのトレンド
ヨット・モーターポート教室
ラーニング C ++
ラグジュアリープランディングの実際
ロイズ保険証券生成史
ワープロ検定ハンドブック
ワープロ検定実技例題集
明日の日本水産業
あるインド人傭兵の冒險の人生
暗号と代数プログラミング
暗号理論と代数学
安全管理の人間工学
一級・二級小型船舶操縦士学科合格テキスト
一級・二級小型船舶操縦士学科試験問題集
いつか逢おうよ、父ちゃん
命の水を守る
洋からの便り

運送保険の理論と実務	簡易ロボット I / II
衛星航法	観光と地域再生
遠隔教育	感性商品学
お母ちゃん、お父ちゃん買って	感性メディア論
お父さん、いっしょに帰ろう	関税分類に役立つ食品の分析
思い出のネイビーブルー	危険物運送容器基準集
親子でつくるボトルシップ	危険物船舶運送及び貯蔵規則の解説
音入門	危険物非常措置指針
音声知覚の基礎	基本船用ボイラ
音声・聴覚のための信号とシステム	機関科一級二級三級試験問題解答集 1999
音声の音響分析	機関科一級二級三級試験問題解答集 2000
貨物海上保険の理論と実務	機関科一級二級三級試験問題解答集 2001
海運概説	機関科一級二級三級試験問題解答集 2002
海運産業経済論	機関科五級試験問題解答集 96
海運実務の基礎理論	機関科四級試験問題解答集 96
海運同盟制度論	安全工学講座【第4巻】故障
海運要論	これだけは覚えよう 基礎電気数学
海技士のための英文解釈	球面三角形とその解法
海技士 4E/6E セレクト問題集	教師とテクノ・リテラシー
海語辞典	教師のためのアシストカルク
海商法	教師のためのパソコン入門
海上交通関係法令 H12.7	緊急入域ハンドブック
海上衝突事故防止のために	近子午線高度改正表および経度改正係数表
海上保険論	計算材料科学
海上のサバイバル技術	結索
快適科学	安全工学講座【第6巻】健康障害
海洋の油汚染	舷窓百話
海洋腐食環境と防食の化学	航海科 四級・五級（航海）合格テキスト
海流	航海科 四級・五級（運用）合格テキスト
概説海上交通法	航海科 四級・五級（法規）合格テキスト
概説改正船員三法	航海科 四級・五級口述標準テスト [二訂版]
科学がわかる 5つのアイディア	航海科一級二級三級試験問題解答集 1999
化学に活かすコンピュータ	航海科一級二級三級試験問題解答集 2000
各種新種保険の理論と実務	航海科一級二級三級試験問題解答集 2001
火災保険の理論と実務	航海科一級二級三級試験問題解答集 2002
火災保険概論	航海科五級試験問題解答集 96
数の力	航海科四級試験問題解答集 96
金型の熱処理と表面硬化技術	航海計器学

-
- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 航海術の歴史 | 図解 ロシア語会話 |
| 高速艇の設計と製図 | 素顔の帝国海軍（続／続々） |
| 構造信頼性工学 | 素顔の天然酵母たち |
| 高度物流社会と法 | 図説 海事概要 |
| 国際危険物規則対照表 | 生産工程のシステム化入門 |
| 国際複合輸送の実務 | 生存余命と定期金賠償 |
| 湖沼・河川・排水路の水質浄化 | 精密形状測定の実際 |
| ご存じですか DOS の使い方 | 精密射出成形 |
| 最近三ヵ年機関科一級～三級 | セーフティスキーバダイビング |
| 最近三ヵ年航海科一級～三級 | 設備信頼性工学 |
| 財産・責任保険総論 | 船員英会話必携 |
| 産業貿易英会話と商談 | 船員法及び関係法令 H12.7 |
| しあわせ建築散歩 | 船体各部名称図 |
| 思考技術としての企画力 | 船体構造力学 |
| 思考技術としての発想法 | 船体旋回学 |
| 失敗だらけの船長 | 船長の職責 |
| 実例英文機関日誌の書き方 | 船内給食の実務 |
| 自動衝突予防援助装置マニュアル | 船舶安全法及び関係法令 H12.7 |
| 社会的アクションラーニングの方法 | 船舶医療ハンドブック |
| 受験海事英語の基礎 | 船舶構造・機関・設備関係法令 H12.7 |
| 舟艇操縦 | 船舶職員法例規集 |
| 潤滑油および潤滑 | 船舶設備関係法令の解説 |
| 植物生体電位とコミュニケーション | 船舶電気化装ハンドブック |
| 初步の海事英語 | 船舶の火災と対策 |
| 商船機関部軸系 一標準と解説一 | 船舶保険の理論と実務 |
| 情報管理の基礎知識 | 船用ボイラ |
| 情報セキュリティ | 双曲線航法 |
| 情報文化入門 | 総合海事用語辞典 |
| 商船機関部重量 | 造船工学 |
| 小型船の設計と製図 | 総務のためのコンピュータ＆ネットワーク導入マニュアル |
| 食事のマナーをアドバイス（西洋料理編） | ソビエト海軍 |
| 事例に学ぶ CAD/CAM 実践活用法 | ターボ動力工学 |
| 新ヨットマン必携 | 対照プログラム 4 言語 |
| 新材料力学 | 縦型都市構想 |
| 水産製造実習ノート | 地下環境工学 |
| 水産百科事典 | 知識ベースプログラミング |
| 水質浄化マニュアル | 知的インターフェイス |
| 数理的感性工学の基礎 | |
-

知的制御システム
聴覚過敏
超電導材料工学
通るプランニング、通すプレゼンテーション
定期船
定期船同盟行動憲章条約
定期傭船
提言！ 変わらない海事社会を変えるために
低齧液圧症候群
天然酵母
電気回路演習
電子英語の初步
電波の灯を守って
電波航法計器
父さん、大きくなったよ
動力測定
特殊貨物船舶運送関係規則集
難加工材の切削・研削・ドリル加工
流れ図
日米文化のはざまに生きて
日本商船・船名考
日本の鉄道連絡船
認知システム工学
認知心理学講座

1. 記憶
2. 知覚と表象
3. 問題解決
4. 言語理解

寝たきり者の生存余命の推定
燃料油・潤滑油
燃料油及び燃焼
爆発防止技術の実際
舶用ボイラ・タービン
はじめての新事業開発マニュアル
薄膜材料工学
帆船模型
帆船模型入門 SANTA MARIA
反転授業実践マニュアル

氷川丸とその時代
ビギナーのための水上オートバイ
ビギナーのためのスキーパーダイビング
曳船操船
表面と薄膜分析技術の基礎
不規則現象論
プロジェクトマネージャ実践ガイド
プロセス認知工学
分子軌道法 MOPAC ガイドブック
分子シミュレーション入門
分類整理機関科一級・二級機関 1 標準解答集
分類整理機関科一級・二級機関 2 標準解答集
分類整理機関科一級・二級機関 3 標準解答集
分類整理機関科四級・五級機関 1 標準解答集
分類整理機関科四級・五級機関 2 標準解答集
分類整理機関科四級・五級機関 3 標準解答集
分類整理航海科一級・二級運用標準解答集
分類整理航海科一級・二級航海標準解答集
分類整理航海科一級・二級法規標準解答集
分類整理航海科四級・五級運用標準解答集
分類整理航海科四級・五級航海標準解答集
分類整理航海科四級・五級法規標準解答集
化学プラント 保安環境法規ハンドブック
魅力工学
魅力工学の実践
問題を科学する
傭船契約と船荷証券の解説
傭船契約論
理論運用学（基礎力学編）
理論船舶工学 上・中・下
臨床家のためのデジタル補聴器入門
例題でわかる REDUCE
練習船進徳丸史
練習用 平成 6 年 天測暦
練習用 平成元年 天測暦
わが青春の海軍生活

在庫の有無、美本等は弊社へお問い合わせ下さい。

関係官庁

国土交通省 東京都千代田区 03-5253-8111

● 地方運輸局

北海道運輸局	北海道札幌市	011-290-2711
東北運輸局	宮城県仙台市	022-299-8851
北陸信越運輸局	新潟県新潟市	025-285-9000
関東運輸局	神奈川県横浜市	045-211-7204
中部運輸局	愛知県名古屋市	052-952-8002
近畿運輸局	大阪府大阪市	06-6949-6404
神戸運輸監理部	兵庫県神戸市	078-321-3141
中国運輸局	広島県広島市	082-228-3434
四国運輸局	香川県高松市	087-802-6715
九州運輸局	福岡県福岡市	092-472-2312
沖縄総合事務局	沖縄県那覇市	098-866-0031

海上保安庁 東京都千代田区 03-3591-6361

海上保安庁

海洋情報部 東京都千代田区 03-3595-3601

● 管区海上保安部

第一管区	北海道小樽市	0134-27-0118
第二管区	宮城県塩釜市	022-363-0111
第三管区	神奈川県横浜市	045-211-1118
第四管区	愛知県名古屋市	052-661-1611
第五管区	兵庫県神戸市	078-391-6551
第六管区	広島県広島市	082-251-5111
第七管区	福岡県北九州市	093-321-2931
第八管区	京都府舞鶴市	0773-76-4100
第九管区	新潟県新潟市	025-285-0118
第十管区	鹿児島県鹿児島市	099-250-9800
第十一管区	沖縄県那覇市	098-867-0118

海上技術安全研究所

東京都三鷹市 0422-41-3013

電子航法研究所

東京都調布市 0422-41-3165

港湾空港技術研究所

神奈川県横須賀市 046-844-5010

海事関係教育機関

● 大学

東京海洋大学

海洋工学部	東京都江東区	03-5245-7300
海洋生命科学部	東京都港区	03-5463-0400
海洋資源環境学部		

神戸大学

海事科学部	兵庫県神戸市	078-431-6200
-------	--------	--------------

北海道大学

水産学部	北海道函館市	0138-40-5505
------	--------	--------------

三重大学	三重県津市	059-232-1211
------	-------	--------------

長崎大学

水産学部	長崎県長崎市	095-819-2793
------	--------	--------------

鹿児島大学

水産学部	鹿児島県鹿児島市	099-286-4111
------	----------	--------------

東京大学	東京都文京区	03-3812-2111
------	--------	--------------

横浜国立大学

理工学部	神奈川県横浜市	045-339-3804
------	---------	--------------

大阪大学

工学部	大阪府吹田市	06-6877-5111
-----	--------	--------------

大阪公立大学	大阪府堺市	072-252-1161
--------	-------	--------------

広島大学

工学部	広島県東広島市	082-424-7505
-----	---------	--------------

九州大学	福岡県福岡市	092-802-2125
------	--------	--------------

日本大学

生物資源科学部	神奈川県藤沢市	0466-84-3800
---------	---------	--------------

東海大学

海洋学部	静岡県静岡市	054-334-0411
------	--------	--------------

長崎総合科学大学	長崎県長崎市	095-839-3111
----------	--------	--------------

● 官庁関係校

海上保安大学校	広島県呉市	0823-21-4961
---------	-------	--------------

海上保安学校	京都府舞鶴市	0773-62-3520
--------	--------	--------------

門司分校	福岡県北九州市	093-341-8131
------	---------	--------------

水産大学校	山口県下関市	083-286-5111
-------	--------	--------------

防衛大学校	神奈川県横須賀市	046-841-3810
-------	----------	--------------

海上自衛隊

幹部候補生学校	広島県江田島市	0823-42-1211
第1術科学校	広島県江田島市	0823-42-1211
第2術科学校	神奈川県横須賀市	046-822-3500
第3術科学校	千葉県柏市	04-7191-2321

● 商船高等専門学校

富山高専	富山県射水市	0766-86-5100
鳥羽商船高専	三重県鳥羽市	0599-25-8000
広島商船高専	広島県豊田郡	0846-67-3000
弓削商船高専	愛媛県越智郡	0897-77-4606
大島商船高専	山口県大島郡	0820-74-5451

● 海技教育機構

本部	神奈川県横浜市	045-211-7303
海技大学校	兵庫県芦屋市	0797-38-6201
小樽海上技術短期大学校	北海道小樽市	0134-31-5533
館山海上技術学校	千葉県館山市	0470-22-1912
唐津海上技術短期大学校	佐賀県唐津市	0955-72-8269
口之津海上技術学校	長崎県南島原市	0957-86-2151
宮古海上技術短期大学校	岩手県宮古市	0193-62-5316
清水海上技術短期大学校	静岡県静岡市	054-334-0922
波方海上技術短期大学校	愛媛県今治市	0898-41-9640

● 水産系高等学校

小樽水産	北海道小樽市	0134-23-0670
函館水産	北海道北斗市	0138-49-2412
厚岸翔洋	北海道厚岸郡	0153-52-3195
八戸水産	青森県八戸市	0178-33-0023
宮古水産	岩手県宮古市	0193-62-1430
高田	岩手県陸前高田市	0192-55-3154
久慈東	岩手県久慈市	0194-53-4371
宮城県水産	宮城県石巻市	0225-24-0404
気仙沼向洋	宮城県気仙沼市	0226-27-2311

男鹿海洋	秋田県男鹿市	0185-23-2321
加茂水産	山形県鶴岡市	0235-33-3031
小名浜海星	福島県いわき市	0246-54-3001
茨城県立海洋	茨城県ひたちなか市	029-262-2525
馬頭	栃木県那須郡	0287-92-2009
万場	群馬県多野郡	0274-57-3119
銚子商業	千葉県銚子市	0479-22-1348
大原	千葉県いすみ市	0470-62-1171
館山総合	千葉県館山市	0470-22-0180
大島海洋国際	東京都大島町	04992-4-0385
神奈川県立海洋科学	神奈川県横須賀市	046-856-3128
新潟県立海洋	新潟県糸魚川市	025-566-3155
滑川	富山県滑川市	076-475-0164
水見	富山県水見市	0766-74-0335
能登	石川県鳳珠郡	0768-62-0544
若狭	福井県小浜市	0770-52-0007
焼津水産	静岡県焼津市	054-628-6148
三谷水産	愛知県蒲郡市	0533-69-2265
三重県立水産	三重県志摩市	0599-85-0021
京都府立海洋	京都府宮津市	0772-25-0331
香住	兵庫県美方郡	0796-36-1181
境港総合技術	鳥取県境港市	0859-45-0411
隱岐水産	島根県隱岐郡	08512-2-1526
浜田水産	島根県浜田市	0855-22-3098
大津緑洋	山口県長門市	0837-26-0911
多度津	香川県仲多度郡	0877-33-2131
徳島科学技術	徳島県徳島市	088-631-4185
高知海洋	高知県土佐市	088-856-0202
宇和島水産	愛媛県宇和島市	0895-22-6575
福岡県立水産	福岡県福津市	0940-52-0158
長崎鶴洋	長崎県長崎市	095-871-5675
天草拓心	熊本県天草郡	0969-35-1155
海洋科学	大分県臼杵市	0972-63-3678
宮崎海洋	宮崎県宮崎市	0985-22-4115
鹿児島水産	鹿児島県枕崎市	0993-76-2111
沖縄水産	沖縄県糸満市	098-994-3483
宮古総合実業	沖縄県宮古島市	0980-72-2249

● 工業高等学校 造船科

須崎総合	高知県須崎市	0889-42-1861
下関工科	山口県下関市	083-258-0065
長崎工業	長崎県長崎市	095-856-0115
今治工業	愛知県今治市	0898-22-0342
玉野商工	岡山県玉野市	0863-31-5341

日本船舶職員養成協会

神奈川県横浜市 045-628-1525

[海技養成施設]

JEIS 北海道	北海道小樽市	0134-25-6145
函館教習所	北海道函館市	0138-44-4592
JEIS 東北	宮城県塩釜市	022-290-3091
JEIS 関東	神奈川県横浜市	045-623-6804
東京事務所	東京都千代田区	03-3263-0301
JEIS 北陸信越	新潟県新潟市	025-269-2944
JEIS 中部	愛知県名古屋市	052-653-1558
JEIS 近畿	大阪府大阪市	06-6612-4936
JEIS 神戸	兵庫県神戸市	06-6612-4936
JEIS 四国	香川県高松市	087-841-1721

日本海洋資格センター

本社 (JML)	福岡県福岡市	092-473-5005
JML 関西	兵庫県西宮市	0798-31-0205
JML 長崎	長崎県長崎市	095-832-8850
JML 中国	広島県広島市	082-207-2633
JML 沖縄	沖縄県那覇市	098-868-3400
JML 九州海技学院		

熊本県宇城市 0964-52-2451

静岡県立漁業高等学園

静岡県焼津市 054-627-0219

広島海技学院	広島県広島市	082-255-8700
尾道海技学院	広島県尾道市	0848-37-8111
閲門海技協会	山口県下関市	083-266-4029
宮崎県立高等水産研修所		

宮崎県日南市 0987-22-2058

日本海洋レジャー安全・振興協会

神奈川県横浜市 045-228-3061

[小型船舶操縦士試験機関・更新講習機関]

北海道事務所	北海道小樽市	0134-32-5123
東北事務所	宮城県塩釜市	022-364-2281
信越事務所	新潟県新潟市	025-283-1996
関東事務所	神奈川県横浜市	045-201-1222
中部事務所	愛知県名古屋市	052-331-0185
近畿事務所	大阪府大阪市	06-6882-5846
四国事務所	香川県高松市	087-837-6399
九州事務所	福岡県北九州市	093-332-1537
沖縄事務所	沖縄県那覇市	098-861-0474
特定事業本部	神奈川県横浜市	045-264-4172

特約書店一覧

北海道

● 札幌市

MARUZEN & ジュンク堂書店 札幌店 011-223-1911

● 函館市

北大生協 水産店 0138-41-3109

函館蔦屋書店 0138-47-3771

● 小樽市

喜久屋書店 小樽店 0134-31-7077

● 釧路市

コーチャンフォー 釧路店 0154-46-7777

● 相馬市

文芸堂 相馬店

0244-37-4711

茨城県

● ひたちなか市

蔦屋書店 ひたちなか店

029-265-2300

千葉県

● 習志野市

丸善 津田沼店

047-470-8311

岩手県

● 盛岡市

ジュンク堂書店 盛岡店 019-601-6161

東京都

● 千代田区

丸善 丸の内本店

03-5288-8881

島田書店(中央合同庁舎第3号館内) 03-3581-7587

● 新宿区

紀伊國屋書店 新宿本店

03-3354-0131

● 江東区

東京海洋大生協 越中島店

03-3643-9521

● 港区

東京海洋大生協 品川店

03-3471-2163

● 豊島区

ジュンク堂書店 池袋本店

03-5956-6111

● 立川市

ジュンク堂書店 立川店

042-512-9910

● 武蔵野市

ジュンク堂書店 吉祥寺店

0422-28-5333

福島県

● 郡山市

ジュンク堂書店 郡山店 024-927-0440

神奈川県

● 横浜市	
有隣堂 伊勢佐木町本店	045-261-1231
● 川崎市	
丸善 ラゾーナ川崎店	044-520-1869
● 藤沢市	
ジュンク堂書店 藤沢店	0466-52-1211
● 横須賀市	
文教堂 横須賀 MORE'S 店	046-822-2655
くまざわ書店 横須賀店	046-821-2403

長野県

● 松本市	
丸善 松本店	0263-31-8171

新潟県

● 新潟市	
ジュンク堂書店 新潟店	025-374-4411

富山県

● 富山市	
ブックス中田	076-492-1192
● 高岡市	
喜久屋書店 高岡店	0766-27-2455

石川県

● 金沢市	
金沢ビーンズ 明文堂書店	076-239-4400

静岡県

● 静岡市	
MARUZEN & ジュンク堂書店 新静岡店	054-275-2777
東海大 清水大和文庫	054-335-8110

愛知県

● 名古屋市	
ジュンク堂書店 名古屋栄店	052-212-5360
ジュンク堂書店 名古屋店	052-589-6321

三重県

● 四日市市	
宮脇書店 四日市本店	059-359-5910
丸善 四日市店	059-359-2340

京都府

● 京都市	
丸善 京都本店	075-253-1599
● 舞鶴市	
村田舞鶴堂	0773-75-0500

大阪府

● 大阪市	
港文庫	06-6573-0271
MARUZEN & ジュンク堂書店 梅田店	06-6292-7383
ジュンク堂書店 大阪本店	06-4799-1090
ジュンク堂 あべのハルカス店	06-6626-2151
紀伊國屋書店 グランフロント大阪店	06-7730-8451

兵庫県

● 神戸市	
ジュンク堂書店 三宮店	078-392-1001
ジュンク堂書店 三宮駅前店	078-252-0777
神戸大生協 海事科学部店	078-431-8898
● 姫路市	
ジュンク堂書店 姫路店	079-221-8280

和歌山県

● 和歌山市	
TSUTAYA WAY ガーデンパーク和歌山店	073-480-5900

島根県

● 浜田市

福岡書店 0855-22-1631

岡山県

● 岡山市

丸善 岡山シンフォニービル店 086-233-4640

広島県

● 広島市

丸善 広島店 082-504-6210

紀伊國屋書店 広島店 082-225-3232

フタバ TERA 広島府中店 082-561-0770

● 岸田市

中国堂書店 0823-21-4566

● 福山市

啓文社 ポートプラザ店 084-971-1211

山口県

● 下関市

くまざわ書店 下関店 083-228-0401

明屋書店 MEGA 新下関店 083-250-2525

● 周防大島町

川辺書店 0820-74-4968

● 長門市

木村聖文堂 0837-26-0520

香川県

● 高松市

宮脇書店 本店 087-851-3733

宮脇書店 総本店 087-823-3152

● 坂出市

宮脇書店 坂出白金店 0877-45-7968

愛媛県

● 松山市

ジュンク堂書店 松山三越店 089-915-0075

● 今治市

宮脇書店 今治本店 0898-25-1180

明屋書店 今治本店 0898-25-2001

明屋書店 喜田村店 0898-47-3311

高知県

● 高知市

金高堂 朝倉ブックセンター 088-840-1363

福岡県

● 福岡市

丸善 博多店 092-413-5401

● 北九州市

宗文堂 093-321-0619

喜久屋書店 小倉店 093-514-1400

ブックセンタークエスト 小倉本店 093-522-3912

長崎県

● 長崎市

メトロ書店 本店 095-821-5400

TSUTAYA COCOWALK 095-842-5509

● 佐世保市

くまざわ書店 佐世保店 0956-37-2895

大分県

● 大分市

明林堂書店 大分本店 097-573-3400

くまざわ書店 大分明野店 097-552-7511

鹿児島県

● 鹿児島市

ブックスミスミオプシア 099-813-7012
ジュンク堂書店 鹿児島店 099-216-8838

沖縄県

● 那覇市

ジュンク堂書店 那覇店 098-860-7175

令和8年2月定期試験日程表
(筆記試験)

月日 (曜日)	試験種別	午 前		午 後	
		科 目	科 目	科 目	科 目
2月2日 (月)	1級 (電通)	身体検査	航海一般	航海一般	
	2級 (電通)				
	3級 (電通)				
	4級 (電通)		航海一般		
	1級 (通信)		航海一般		
	2級 (通信)		航海一般		
	3級 (通信)		航海一般		
2月3日 (火)	6級 (航海)	身体検査	航海 運用 法規 執務 機の二 機の一	航海	航 海
	6級 (機関)				運 用
	5級 (航海)				法 規
2月4日 (水)	4級 (機関)			機 の 一	執 务
	5級 (航海)			機 の 二	機 の 三
2月5日 (木)	4級 (航海)		航海	法 規	
	5級 (機関)			機 の 一	執 务
2月6日 (金)	4級 (航海)		運 用	機 の 三	
	5級 (機関)			機 の 二	
2月9日 (月)	3級 (航海)		航海	法 規	
	3級 (機関)			機 の 一	執 务
2月10日 (火)	3級 (航海)		運 用	機 の 三	
	3級 (機関)			機 の 二	
2月12日 (木)	2級 (航海)		航海	法 規	
	2級 (機関)			機 の 一	執 务
2月13日 (金)	2級 (航海)		運 用	機 の 三	
	2級 (機関)			機 の 二	
2月17日 (火)	1級 (航海)		航海	英 語	
	1級 (機関)			機 の 一	執 务
2月18日 (水)	1級 (航海)		運 用	機 の 三	
	1級 (機関)			機 の 二	