

2022年1月版 成山堂書店

# 総合図書目録

難しい専門知識を万人に



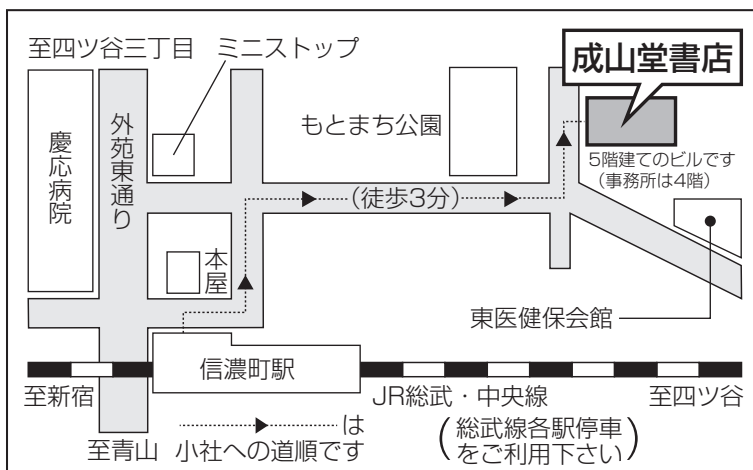
# ご注文の手引

## 書店へのご注文の場合

- 小社の出版物は全国の主要書店で販売いたしております。万一、書店にご希望の書籍がない場合は、全国どの書店でもお申し込み下されば取り寄せられます。（常備書店一覧は本目録末参照）

## 直接小社にご注文の場合

- お近くに書店のない場合は、小社宛に直接ご注文下さい。直接注文はホームページ・FAX・eメールにて承っております。書名・注文冊数・お送り先のご住所・電話番号をご記入のうえ、弊社営業グループ宛にお送りください。
- ご注文を承りました翌日（土・日・祝祭日をのぞく）に原則として発送致します。代金は書籍が届きましたら、請求書に記載しております銀行へお振り込み下さいますようお願い致します。
- 個人のお客様、弊社とのお取引が初めてとなる法人様は、代金引換の発送となり、発送費（実費）と代引き手数料（300円～）が掛かりますことをご了承ください。
- 改訂・増補等により、書名・定価などは変更することがあります。ご了承ください。



株式会社 成山堂書店

〒160-0012 東京都新宿区南元町4-51 成山堂ビル

TEL 03(3357)5861・FAX 03(3357)5867

<https://www.seizando.co.jp>

E-mail:eigyo@seizando.co.jp

注文専用メール:order@seizando.co.jp

# 読者の皆様へ

成山堂書店は、海事図書の出版社として 1954 年に創業しました。

日本は四方を海に囲まれた海洋国家、

海、船は日本の繁栄のために必要なものであるから、

## 出版を通じて社会に貢献したい

という思いのもと成山堂書店は生まれ、現在もその思いを継承しています。

海事を中心に、水産、鉄道、交通、航空、気象、海洋科学、マリンレジャー、

さらには自衛官を志望する方のための過去問題集など、

幅広い分野の本を出版してまいりました。

創業から長きにわたり出版を続けてこられたのも、ひとえに  
読者の皆様をはじめ、関係各界のご支援によるものと深く感謝いたしております。

## 「難しい専門知識を万人に」

という理念のもと、

多くの読者の方に役立つ本を出版することを常に心がけています。

陸・海・空すべての交通をテーマとする 「交通ブックス」

水産の分野に関する身近なテーマを取り上げた 「ベルソーブックス」

気象・海洋・地球を知るための知識をまとめた 「気象ブックス」

などのシリーズ発行にも積極的に取り組んでおります。

インターネットの普及により、多くの情報を簡単に取ることができます。

しかし、本が知識や情報の貴重な供給源・提供元であることは

今も昔も変わらないことです。

これからも海事を中心とした幅広い分野での出版を目指し、

重要な知識と新しい情報をより多くの方へお届けしてまいります。

今後とも皆様のご愛顧、ご支援をお願い申し上げます。

代表取締役社長 小川 典子

---

# 本書のご利用にあたって

- 本目録には、現在小社より刊行されている書籍、ならびに近く刊行が予定されている書籍が掲載されております。
- 掲載されている書籍の中には、在庫僅少のもの、重版するまでの期間品切れのものもございます。
- ご注文に際しては、表紙裏の“ご注文の手引”をご覧ください。
- 最新情報はホームページをご覧ください。
- 価格表示・書名は2021年12月現在のもので、改訂・増補・重版などにより、今後変更される場合もあります。
- 消費税を抜いた価格を表示しています。

## 目 次

書名索引	前付	3
海 事		1
気象・海洋		23
気象ブックス		28
水 産		30
ペルソーブックス		34
運輸・流通		36
鉄 道		40
航 空		42
交通ブックス		44
文 芸		47
趣味・実用		48
自衛官採用試験		54
海事・交通・水産・気象関係機関一覧		55
常備書店一覧		62

# 書名索引

<p><b>■あ■</b></p> <p>IC カードと自動改札 ..... 44          英和対訳 2006 年 ILO 海上労働条約 ..... 4          新版 英和対訳 IMO 標準海事通信用語集 ..... 2          IWC 脱退と国際交渉 ..... 50          アオリイカの秘密にせまる ..... 35          アジア交通文化論 ..... 36          アスタキサンチンの科学 ..... 31          ASEAN の流通と貿易 ..... 37          英文・和文 新しい機関日誌の書き方 ..... 2          英文・和文 新しい航海日誌の書き方 ..... 1          あわび文化と日本人 ..... 34          安全運転は「気づき」から ..... 36</p> <p><b>■い■</b></p> <p>イカ先生のアオリイカ学 ..... 49          異業種に見る航空業界のベストプラクティス ..... 42          イセエビをつくる ..... 34          磯焼け対策シリーズ ..... 31          井田寛子の気象キャスターに なりたい人へ伝えたいこと ..... 23          位置決定用図 ..... 21          自衛官採用試験問題解答集 一般幹部候補生 ..... 54          一般曹候補生 ..... 54          衣服と気候 ..... 29</p> <p><b>■う■</b></p> <p>うぐいす六法 ..... 3          杉浦千里博物画図鑑 美しきエビとカニの世界 ..... 48          美しき貝の博物図鑑 ..... 48          うなぎを増やす ..... 34          海と海洋建築 ..... 25</p>	<p>海なお深く ..... 6          海に由来する英語事典 ..... 2          海の安全管理学 ..... 8          海の英語に強くなる本 ..... 1          海の科学がわかる本 ..... 24          海の訓練ワークブック ..... 49          海の自然と災害 ..... 24          海のトワイライトゾーン ..... 34          海の微生物の利用 ..... 31          海の物語 ..... 2          海辺の生きもの図鑑 ..... 49          海を守る海上自衛隊 艇艦の活動 ..... 45          海を守る 海上保安庁 巡視船 ..... 45          ウルトラクルーザー 自作飛行機で空を飛ぶ ..... 43          運輸安全マネジメント制度の解説 ..... 38          運輸部門の気候変動対策 ..... 38</p> <p><b>■え■</b></p> <p>実用 英文機関日誌記載要領 ..... 2          液体貨物ハンドブック ..... 8          SF アニメで学ぶ船と海 ..... 17          英和対訳 2021 年 STCW 條約 ..... 4          越境大気汚染の物理と化学 ..... 23          エネルギーと環境問題の疑問 55 ..... 52          エビ・カニの疑問 50 ..... 52          LNG・LH2 のタンクシステム ..... 17          LNG 船がわかる本 ..... 7          LNG 船・荷役用語集 ..... 1          LNG 船運航の ABC ..... 7          LNG の計量 ..... 8          エルニーニョ現象を学ぶ ..... 28          沿岸域の安全・快適な居住環境 ..... 25          エンジニアのための熱力学 ..... 15          海の科学 ..... 24          海の自然と災害 ..... 24          海のトワイライトゾーン ..... 34          海の微生物の利用 ..... 31          海の物語 ..... 2          海辺の生きもの図鑑 ..... 49          海を守る 海上自衛隊 艇艦の活動 ..... 45          ウルトラクルーザー 自作飛行機で空を飛ぶ ..... 43          運輸安全マネジメント制度の解説 ..... 38          運輸部門の気候変動対策 ..... 38</p> <p><b>■お■</b></p> <p>大江戸線建設物語 ..... 40          大野龍太郎の魚拓美 ..... 48          オーロラの謎 ..... 26          一級 海技士（機関）800 題 ..... 20          二級 海技士（機関）800 題 ..... 20          三級 海技士（機関）800 題 ..... 20          四級 海技士（機関）800 題 ..... 20          五級 海技士（機関）筆記試験 ..... 20          海技試験六法 ..... 3          一・二・三級 海技士（航海） 口述試験の突破 ..... 21          二級・三級 海技士（航海） 口述試験の突破（運用編） ..... 21          二級・三級 海技士（航海） 口述試験の突破（航海編） ..... 21          二級・三級 海技士（航海） 口述試験の突破（法規編） ..... 21          一級 海技士（航海）800 題 ..... 20          二級 海技士（航海）800 題 ..... 20          三級 海技士（航海）800 題 ..... 20          四級 海技士（航海）800 題 ..... 20          五級 海技士（航海）筆記試験 ..... 20          六級 海技士（航海）筆記試験の完全対策 ..... 20          新訂 外航海運概論 ..... 7          海事一般がわかる本 ..... 11          英和 海事大辞典 ..... 1          海事代理士合格マニュアル ..... 22          海事代理士口述試験対策問題集 ..... 22          海事仲裁がわかる本 ..... 7          海事法規の解説 ..... 5</p>
---	--

四・五・六級 海事法規読本	5,20	貨物海上保険・貨物賠償クレームのQ&A	8	雲の世界	23
海事法令シリーズ	3	観光交通ビジネス	36	クルーズポート読本	10
海上貨物輸送論	8	観光と福祉	37	グローバルエアラインの経営と実務	43
図解 海上交通安全法	5			グローバル・ロジスティクス・ネットワーク	38
図解 海上衝突予防法	5				
逐条解説 海上衝突予防法	5	■き■		クロダイの生物学とチヌの釣魚学	34
海上衝突予防法史概説	6	機関英語のベスト解釈	2		
海上保安ダイアリー	48	機関科一・二・三級		■け■	
海上保安大学校・海上保安学校		口述試験の突破	21		
採用試験問題集	22	機関科一・二・三級執務一般	14	現代交通問題考	36
海上保安大学校 海上保安学校への道	22	機関科四・五級	口述試験の突破		
海損清算人が解説する		機関科四・五級執務一般	14		
共同海損実務ガイドンス	8	機関学概論	14	■こ■	
海難救助のプロフェッショナル		機関計算問題の解き方	14	新訂 港運がわかる本	10
海上保安庁 特殊救難隊	49	新装版 英和と英 機関用語辞典	1	港運実務の解説	10
海上保安六法	3	危険物運送のABC	8	航海英語のABC	1
海上リスクマネジメント	8	気象・地震と鉄道防災	29	航海応用力学の基礎	11
海水の疑問 50	52	気象ブックスシリーズ	28	六訂版 航海学（上）	11
概説 改正漁業法	32	気象予報士試験精選問題集	25	五訂版 航海学（下）	11
海藻と育毛	31	基礎からわかる海洋気象	24	航海学概論	11
海藻の疑問 50	52	基礎航海計器	12	航海訓練所シリーズ	13
海藻フコイダンの科学	31	北前船の近代史	45	四・五・六級 航海読本	11,20
新訂増補版 海藻利用の科学	30	基本造船学（船体編）	17	詳説 航海計器	12
海洋汚染防止規程	9	客船の時代を拓いた男たち	45	航海計器シリーズ	12
海洋音響の基礎と応用	24	魚貝類とアレルギー	34	航海当直用レーダープロッティング用紙	11
海洋気象講座	24	新編 漁業法詳解	32	航空安全とパイロットの危機管理	46
海洋気象台と神戸コレクション	28	新編 漁業法のここが知りたい	32	自衛官採用試験問題解答集 航空学生	54
海洋空間を拓く		極限の雪原を越えて	26	航空管制のはなし	46
メガフロートから海上都市へ	25	極端気象シリーズ	23,24	航空機と空港の役割	43
海洋計測工学概論	24	漁船保険の解説	32	新訂 航空と気象ABC	23
海洋建築シリーズ	25	魚探とソナーとGPSとレーダーと		航空の時代を拓いた男たち	46
英和 海洋航海用語辞典	1	船用電子機器の極意	49	航空法	42
海洋高校生たちのまちおこし	32	逆流する津波	24	航空法入門	42
海洋構造物	18	極地研ライブラリー	26	航空無線通信士 合格マニュアル	43
海洋の環	24	新訂 金属材料の基礎	15	航空無線と安全運航	46
海洋白書 2021	24			口述試験突破シリーズ	21
海洋微生物と共生	34			高層気象の科学	23
火山	23	■く■		図解 港則法	5
加除式 危険物船舶運送及び 貯蔵規則並びに関係告示	4	空氣中に浮遊する放射性物質の疑問	25-52	交通インフラの運営と地域政策	37
風と風車のはなし	28	空港オペレーション	42	交通インフラ・ファイナンス	38
雷	24	空港経営と地域	42	交通工学総論	36
雷の疑問 56	53	空港のはなし	46	交通経済	37
		クジラ・イルカの疑問 50	52	交通政治学序説	36

新版 交通とビジネス	38	■し■	水族育成学入門	30
交通ブックスシリーズ	44	自衛官採用試験問題解答集	水族館発!みんなが知りたい	
交通論おもしろゼミナール	38	自衛官候補生対策問題集	釣り魚の生態	49
高度1万メートルから届いた世界の夕景・夜景	42	自衛官採用試験問題解答集シリーズ	水波工学の基礎	25
自衛官採用試験問題解答集 高等工科学校	54	潮干狩りの疑問	水波問題の解法	17
最新 港湾運送事業法及び関係法令	4	事業継続のためのマネジメント	スキンダイビング・セーフティ	49
港湾政策の新たなパラダイム	10	実践航海術	すぐ使える実戦物流コスト計算	36
港湾倉庫マネジメント	10	実践 鉄道RAMS	ズワイガニの漁業管理と世界市場	32
港湾知識のABC	10	設問式 シップファイナンス入門		
港湾荷役のQ&A	10	シップリサイクル条約の解説と実務		
港湾六法	3	実用海事六法	■せ■	3
最新 小型船舶・漁船安全関係法令	4	大きな国で見るやさしい 実用ロープ・ワーク	青函連絡船洞爺丸転覆の謎	45
新訂 ステップアップのための一級		実例でわかる漁業法と漁業権の課題	制御装置の基礎	15
小型船舶操縦士試験問題	19	自動車リユースとグローバル市場	改訂 生鮮水産物の流通と産地戦略	31
新訂 二級 小型船舶操縦士試験問題	19	シニア社会の交通政策	生物統計学入門	30
1972年 国際海上衝突予防規則の解説	5	市販食用塩データブック 2019年版	世界と日本の漁業管理	32
国際関係と国際法	50	島の博物事典	世界に一つだけの深海水族館	49
国際航空貨物輸送	42	ジャイロコンパスと	世界の空港事典	43
国際船舶・港湾保安法及び関係法令	5	オートパイロット	世界の鉄道調査録	40
国際物流の理論と実務	36	蒸気機関車の技術史	世界を読む国際政治経済学入門	50
国鉄乗車券図鑑	40	蒸気タービン要論	積乱雲	24
英和対訳 国連海洋法条約	4	商船設計の基礎知識	設計法を学ぶ飛行機の安定性と操縦性	43
ここからはじめる制御工学	15	初心者のためのエンジン教室	船員実務英会話	2
心と交通安全 study	36	初心者のための海図教室	最新 船員法及び関係法令	4
コンテナ港湾の運営と競争	10	初等ディーゼル機関	船員六法	3
		進化する東京駅	船体運動 操縦性能編	18
		新幹線開発百年史	船体運動 耐航性能 初級編	18
		新幹線実現をめざした技術開発	船体運動 耐航性能編	18
■さ■				
災害と空港	42	新幹線×陸送	船体艤装工学	18
載貨と海上輸送	8	真珠をつくる	英和版 新 船体構造イラスト集	17
最近3か年シリーズ	20	新・海洋動物の毒	船体構造 強度編	18
最新 ダイビング用語事典	48	新・中国税関実務マニュアル	船体構造 構造編	18
再生可能エネルギーによる循環型社会の構築	50	新・百万人の天気教室	船体構造 振動編	18
魚のウロコのはなし	34	新流通・経営概論	船体抵抗と推進	18
魚の疑問50	53	新流通・マーケティング入門	新訂 船舶安全学概論	8
魚の発酵食品	34		船舶安全法関係用語事典	1
魚の変態の謎を解く	34		船舶安全法の解説	5
魚は減っていない!	31	■す■	船舶運用学のABC	12
The Shell	48	水圏環境教育の理論と実践	船舶海洋工学シリーズ	18
砂漠と気候	28	水産エコラベル ガイドブック	船舶算法と復原性	18
サンゴ 一知られざる世界	30	新訂 水産資源解析学	船舶性能設計	18
サンゴの白化	30	水産総合研究センター叢書	船舶検査受検マニュアル	5
酸性雨から越境大気汚染へ	28	新版 水産動物解剖図譜	設問式 船舶衝突の実務的解説	8

最新 船舶職員及び 小型船舶操縦者法関係法令	4	駐車施策からみたまちづくり	37	南極観測 60 年 南極大陸大紀行	47
船舶知識の ABC	19			南極で隕石をさがす	26
船舶通信の基礎知識	11	■て■		改訂増補 南極読本	47
船舶で躍進する新高張力鋼	17	■に■		南極・北極の気象と気候	28
新訂 図解 船舶・荷役の基礎用語	1	設問式 定期備船契約の解説	7		
船舶の転覆と復原性	17	増補三訂版 ディンギーヨットの基礎訓練	48		
船舶売買契約書の解説	7	鉄道技術者の国鉄改革	40	■に■	
船舶油濁損害賠償保障関係法令・条約集	4	鉄道システムインテグレーター	40	ニッポン潜水グラフィティ	47
和英英和 船舶用語辞典	1	RAMS 規格対応 鉄道車両・保守設備		日本交通政策研究会研究双書	36,37
船舶六法	3	プロジェクトマニュアル	41	日本南極探検隊長 白瀬 蘭	26
■そ■		鉄道政策の改革	40	日本海の気象と降雪	28
自衛官採用試験問題解答集 総合版	54	電気機関車とディーゼル機関車	44	日本漁具・漁法図説	30
造船工作法	18	電車のはなし	44	日本の国石「ひすい」	49
操船実学	12	電波計器	12	日本の船員と海運のあゆみ	6
操船通論	12	新版 電波航法	11	日本の文化と乗り物	38
操船の理論と実際	12	電波の疑問 50	52	日本のコンテナ港湾政策	10
それゆけ、水産高校！	31	天文航法の ABC	12	日本の内燃動車	44
■た■		■と■		乳酸菌の疑問 50	53
タイタニックから飛鳥Ⅱへ	45	東海道新幹線運転室の安全管理	40	■ね■	
台風予測の最前線	29	海上衝突予防法（第三章）		ネット通販時代の宅配便	38
台湾訪日旅行者と旅行産業	36	灯火及び形象物の図解	21	最新 燃料油と潤滑油の実務	15
ダウンバースト	24				
高崎商科大学叢書	36				
タカラガイ・ブック	48				
タグボートのじごと	19				
竹島をめぐる韓国の海洋政策	19				
「脱炭素化」はとまらない！	50				
新訂 竜巻	23				
弾丸列車計画	44				
■ち■					
地下水・湧水の疑問 50	53	内航海運概論	7	■は■	
地球温暖化とさかな	31	新訂 内航客船とカーフェリー	45	バイオロギング	26
地球温暖化と日本の農業	29	なぜ、魚は健康にいいと言われるのか？	30	図解 バイロットに必要な航空気象	23
畜産と気象	28	なるほど納得！パワーエンジニアリング		バイロットのための ICAO 航空英語	
地方公共交通の維持と活性化	38	(基礎編)	14	能力試験教本	42
駐車学	44	(応用編)	14	バイロットのための ICAO 航空英語	
		南極海に生きる動物プランクトン	26	能力試験ワークブック	42
		南極観測船「宗谷」航海記	47	How to ロープ・ワーク	13
				舶用機関システム管理	14
				詳説 舶用蒸気タービン（上）（下）	15
				舶用ディーゼルエンジン	14
				舶用ディーゼル機関教範	14
				舶用電気・情報基礎論	12
				舶用ボイラの基礎	14
				舶用補機の基礎	15
				旗と船舶通信	12
				発酵・醸造の疑問 50	53
				帆船 日本丸・海王丸を知る	13

## ■ひ■

- 東日本大震災とこれからの水産業 ..... 31  
 飛行機ダイヤのしくみ ..... 46  
 飛行機の翼理論 ..... 43

- 新訂 ビジュアルでわかる  
 船と海運のはなし ..... 19

- ヒートアイランドと都市緑化 ..... 28  
 人が活躍するツーリズム産業の価値共創 ..... 37  
 ヒューマンファクター ..... 50  
 氷海に閉ざされた1296時間 ..... 26

- ミドリムシの仲間がつくる  
 地球環境と健康 ..... 30
- 魅惑の貝がらアート  
 セーラーズバレンタイン ..... 49

- フィールドで学ぶ気象学 ..... 28  
 風力発電設備と雷 ..... 16  
 福島第一原発事故による  
 海と魚の放射能汚染 ..... 32

- フグはフグ毒をつくらない ..... 34  
 二つの顔をもつ魚サクラマス ..... 35  
 物流ビジネスと輸送技術 ..... 38

- 船会社の経営破綻と実務対応 ..... 7  
 設問式 船荷証券の実務的解説 ..... 7  
 文明の物流史観 ..... 6

- 減ったマイワシ、増えるマサバ ..... 35  
 ベルソープックスシリーズ ..... 34

- ほ■  
 自衛官採用試験問題解答集  
 防衛医科大学校看護学科 ..... 54  
 自衛官採用試験問題解答集  
 防衛大学校 ..... 54

- 貿易実務シリーズ ..... 37  
 貿易と保険実務マニュアル ..... 37  
 増補改訂 貿易物流実務マニュアル ..... 37  
 ココで差がつく！貿易・輸送・通関実務 ..... 37  
 北海道の鉄道開拓者 ..... 41  
 北極読本 ..... 47  
 BOTTLIUM ボトリウム ..... 49  
 BOTTLIUM 2ボトリウム ..... 49

## ■ま■

- マグロの資源と生物学 ..... 32  
 Mathematicaへの誘い ..... 15

- 例題で学ぶ航空工学 ..... 43  
 レーダーで洪水を予測する ..... 29  
 列車ダイヤと運行管理 ..... 44

- 航海当直用 レーダープロッティング用紙 ..... 11  
 練習用海図（15号）（16号） ..... 21

- 片面刷 練習用海図（150号）（200号） ..... 21  
 最新 水先法及び関係法令 ..... 4  
 未踏の南極ドームを探る ..... 26  
 平成27年 練習用天測曆 ..... 11

- ミドリムシの仲間がつくる  
 地球環境と健康 ..... 30

## ■み・も■

## 魅惑の貝がらアート

## セーラーズバレンタイン

## 49

## 60歳からの夏山の天気

## 29

## ロープの扱い方・結び方

## 13

## みんなが知りたいシリーズ

## 52

## ロボット工学概論

## 15

## みんなが知りたいPM2.5の疑問

## 25-23

## 路面電車

## 44

## 藻場を見守り育てる知恵と技術

## 31

## ■ゆ■

## わかりやすい材料学の基礎

## 15

## 和食の魚料理のおいしさを探る

## 35

## 有害液体汚染防止規程（各種）

## 9

## 雪と雷の世界

## 28

## 油濁防止規程（各種）

## 9

## 雪と氷の疑問

## 60

## 52

## 輸出入通関実務マニュアル

## 37

## ■よ■

## 傭船契約の実務的解説

## 7

## よくわかる高層気象の知識

## 23

## 読んで効くタウリンのはなし

## 32

## 読んでわかる三級航海 航海編

## 13

## 読んでわかる三級航海 運用編

## 13

## 読んでわかる機関基礎

## 13

## ■り■

## リージョナル・ジェットが

## 日本の航空を変える

## 42

## リスクマネジメントの真髄

## 50

## 流体力学と流体抵抗の理論

## 17

## 流氷の世界

## 29



# 海事

## 辞典・事典

### 英和 海事大辞典

逆井保治 編

収録語数約3万。帆船時代からの海事全般を網羅し、1000余枚の説明図を付した本格的大辞典。特に帆船用語の充実ぶりは類書を圧倒する。

A5判 604頁 定価本体 16,000円（税別）

978-4-425-11004-9

### 和英英和 船舶用語辞典（新装版）

東京商船大学船舶用語辞典編集委員会 編

船舶の建造、あるいは運航に携わる人と学ぶ人のため、造船、造機、航海、機関、自動化などの各分野から、約8500語を精選収録し解説。

B6判 608頁 定価本体 5,000円（税別）

978-4-425-11016-2

### 英和 海洋航海用語辞典（2訂増補版）

四之宮博 編

船と海洋に関して、技術・時事・通信・文学等の英文理解に必要な用語を最大限収録。収録語数約1万4千語。海技試験場にも持ち込める。

新書判 384頁 定価本体 3,600円（税別）

978-4-425-11036-0

### 新装版 英和和英 機関用語辞典

升田政和 編

内燃機関の基本的用語を主に、一般船内用語、造船用語を厳選。教科書、参考書、海技試験に使われる学術用語を、発音カナ付で収録。

新書判 328頁 定価本体 3,200円（税別）

978-4-425-11044-5

### 新訂 図解 船舶・荷役の基礎用語

宮本 榮 編著・（一財）新日本検定協会 改訂  
専門用語の中から、実務的・基礎的なものを中心  
に約1800語を体系的に収録。図を多用した平易  
な要点解説と充実した索引は非常に便利。

A5判 400頁 定価本体 4,300円（税別）

978-4-425-11117-6

### 船舶安全法関係用語事典（第2版）

上村 宰 編

船舶安全法関係の重要語1347語を収録。根拠条文を明記し、図表・写真を用いて簡潔に解説。

I S Mコード取得にも役立つ一冊。

A5判 464頁 定価本体 7,800円（税別）

978-4-425-11162-6

### LNG船・荷役用語集（改訂版）

三菱商事（株）天然ガス事業本部 監修／

ダイアモンド・ガス・オペレーション（株）編著

業務に必要な基礎から実務用語約2000語を体的に収録。荷役・船から法令・契約までを平易解説。  
最新の情報を取り入れて改訂。

B5判 250頁 定価本体 6,200円（税別）

978-4-425-11172-5

## 航海英語

### 海の英語に強くなる本 ～海技試験を徹底攻略～

広島商船高等専門学校教授 桑田明広 著

海技試験の英文を用いて英文法を総復習し、英語読解力を確実にアップします。過去問のほか古今の海に関する物語を満載。2級合格への近道！

A5判 116頁 定価本体 1,600円（税別）

978-4-425-16071-6

### 英文・和文 新しい航海日誌の書き方

四之宮博 著

基礎となる語句や英文の書き方、話し方を紹介。  
「航海日誌に関する心得」海難関係の表現も収録し、海技試験にも対応可。

B6判 208頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-17026-5

### 航海英語のABC

（元）広田水産高等学校教頭 平田寛満 著

水産高校での教職20年余の経験を生かし、航英語を基礎から解説。航海英語の教科書、2級・3級海技士受験者の参考書として最適。

A5判 164頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-17081-4

---

## 新版 英和対訳 IMO 標準海事通信用語集 【2020年2月版】

国土交通省海事局 監修／川崎真人・田中賢司・杉田和己 共著  
航海術語、対外・船内通信用語を網羅した充実の内容。IMOが2002年に全面改訂した原文を完全収録・完全翻訳。巻末の練習問題も便利。

A5判 360頁 定価本体 4,600円（税別）

978-4-425-17095-1

---

## 実用 英文機関日誌記載要領

岸本佳治・大橋信夫 共著

機関室で行う諸整備作業、機器の運転、諸計算、毎日の仕事を英文で記述できるように多くの例文を引用して詳しく説明。初級機関士向。

B6判 192頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-18001-1

---

## 発音カナ付 新しい機関日誌の書き方【新訂版】 英文・和文

斎竹政利 著

最もわかりやすい英文機関日誌の書き方。基礎となる語句や英文の書き方、話し方を紹介。事故・緊急時の文例も豊富に収録。船舶機関士向。

B6判 196頁 定価本体 1,600円（税別）

978-4-425-18012-7

---

## 機関英語のベスト解釈

(元) 烏羽商船高等専門学校教授 西野影四郎 著  
海技試験に必要な知識を基礎から解説。構文・語・整理編と分け、主機、補機、燃料等の船舶機関造、取扱いの必要事項を網羅。

A5判 178頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-18042-4

---

## 外国語一般

---

### 海の物語【改訂増補版】

—SEA STORIES AND DOCUMENTARIES—

商船高等専門学校英語研究会 編

“海と船と人”をテーマに、欧米の海洋文学・記録等を厳選収録した英語テキスト。メリビル、ハーン等、約20篇の名著で英語が楽しく学べる。

A5判 154頁 定価本体 1,600円（税別）

978-4-425-16011-2

---

## 船員実務英会話

日本郵船（株）海務部 編

船員が乗船中に使用する活きた英会話を、甲板部・機関部・事務部の3編に分けて英和対照でわかりやすく編集。カセットテープ別売り。

A5判 190頁 定価本体 1,600円（税別）

978-4-425-19004-1

---

## 海に由来する英語事典

Ship to Shore—A Dictionary of Everyday Words and Phrases from the Sea

Peter D. Jeans 著／飯島幸人・丹羽隆子 共訳

時の流れと共に一般用語となった、船員独特の言葉。その語源を明らかにし、現代における意味・用法を詳述。1300余語収録。

A5判 432頁 定価本体 6,400円（税別）

978-4-425-19111-6

## 海事法令シリーズ（うぐいす六法）

\*毎年1月5日現在の内容で、3月上旬発行！

### ①海運六法【2021年版】

国土交通省海事局 監修

海運事業、海運助成、海運私法、保険、中小企業その他関係法令等、国土交通省海事局所管の法令を中心に、項目別に分類して収録。主要法令には改正経緯と参照関連条文を注記し、巻末には関係条約一覧表を収録。

A 5判 1512頁 定価本体 16,500円（税別）

978-4-425-21299-6

### ②船舶六法【2021年版】 \*上下巻分冊

国土交通省海事局 監修

船舶の登録、トン数の測度、検査等船舶の安全に関する法令、海洋汚染防止設備等に関する法令、その他国土交通省海事局所管の全法令とその関係法令を収録。主要法令の各条文には改正経緯と参照関連事項を注記。

A 5判 3570頁 定価本体 40,000円（税別）

978-4-425-21319-1

### ③船員六法【2021年版】 \*上下巻分冊

国土交通省海事局 監修

船員労働、職業安定、船員教育、船舶職員、水先、船員保険など国土交通省海事局所管の全法令とその他船員に関係のある諸法令を項目別に分類・収録した。主要法令には改正経緯と参照条文を注記。

A 5判 3074頁 定価本体 32,000円（税別）

978-4-425-21339-9

### ④海上保安六法【2021年版】

海上保安庁 監修

航海・海上交通、海上公害、海難救助等の関係法令を中心出入国管理、水路・航路や漁業などの関係法令やPKO法、SAR条約、国連海洋法条約を収録。主要法令の各条文には改正経緯と参照関連条文を注記。

A 5判 1562頁 定価本体 17,500円（税別）

978-4-425-21359-7

### ⑤港湾六法【2021年版】

国土交通省港湾局 監修

国土交通省港湾局所管の港湾関連法規の中で特に重要度の高い67件を収録。港湾、港湾整備、海岸、港湾運送、倉庫など12項目に分類し、主要法令の各条文に改正経緯、参照条文を注記。

A 5判 980頁 定価本体 16,000円（税別）

978-4-425-21379-5

### 実用海事六法【2021年版】

国土交通省大臣官房 総務課 監修

海事法令の中から特に使用頻度の高い法令、重要な法令を抽出し、船員・船舶・航海・漁船・海運・その他の関係法令に分類して収録。改正法令の要綱も載せたコンパクトで持ち運びに便利な廉価で実用的な法令集。船舶常備図書に最適。

B 6判 3448頁 定価本体 35,000円（税別）

978-4-425-21399-3

### 海技試験六法【2021年版】

国土交通省海事局 海技課 監修

海技試験科目細目に基づいて必要法令を収録した教材・受験向けの六法。海技試験の口述試験場には本六法の持込みが認められており、毎年4月の試験から新年度版による出題が行われる。学生・受験者必携の法令集。

B 6判 1912頁 定価本体 4,800円（税別）

978-4-425-21418-1

## 法 令

### 最新 小型船舶・漁船安全関係法令

併載：登録・測度に関する法令

国土交通省海事局安全政策課・検査測度課 監修  
小型船舶安全規則及び小型漁船安全規則を中心  
に、関連法規を令和元年6月1日現在で収録。  
小型漁船、遊漁船、ボート関係者には必備の法令集。

A 5 判 480 頁 定価本体 6,400 円（税別）

978-4-425-22101-1

### 加除式 危険物船舶運送及び 貯蔵規則並びに関係告示

国土交通省海事局検査測度課 監修

「危険物船舶運送及び貯蔵規則」とこれに基づく「船舶による危険物の運送基準等を定める告示」及び別表を中心に収録。〔収録法令〕危険物船舶運送及び貯蔵規則／船舶による危険物の運送基準等を定める告示／船舶による放射性物質等の運送基準の細目等を定める告示／関係法令(船舶安全法抜粋ほか)〔付録〕「英文品名つき文索引」「英文索引」

【追録第22号加除済台本】

B 5 変型判 784 頁 定価本体 27,500 円（税別）

バイinder一式 書店流通不可商品

【追録第22号】

2020年12月現在の改正内容を収録。

B 5 変型判 780 頁 定価本体 26,500 円（税別）

### 英和対訳 2021年 STCW 条約 [正訳]

—1978年の船員の訓練及び資格証明並びに当直の基準に関する国際条約の改正版—  
国土交通省海事局 監修

船舶職員の訓練要件、資格基準等に関する最低基準を世界的に統一したSTCW条約の2010年改正を英和対訳で収録したもの。

A 5 判 996 頁 定価本体 28,000 円（税別）

978-4-425-23090-7

### 最新 水先法及び関係法令

国土交通省海事局海技課 監修

水先法・同施行令・同施行規則・同事務取扱要領など28件の法令を収録。水先人試験要綱や試験問題も併載。平成21年1月末日現在の内容。

A 5 判 304 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-23098-3

### 最新 船舶職員及び小型船舶操縦者法関係法令 (令和2年11月20日現在)

国土交通省海事局海技課 監修

船舶職員及び小型船舶操縦者法に関する法律、政令、省令、告示、通達を令和2年11月20日現在の内容で収録。

A 5 判 640 頁 定価本体 6,200 円（税別）

978-4-425-23135-5

### 英和対訳 2006年 ILO 海上労働条約 (正訳) 2021年改訂版 (2014年、2016年、2018年の改正収録)

国土交通省海事局 監修

船舶で働く船員のための最低限の要件を定め、船員の「権利章典」とも呼ばれる国際条約の最新の内容を、英和対訳で収録。

A 5 判 312 頁 定価本体 7,000 円（税別）

978-4-425-23143-0

### 最新 船員法及び関係法令 (令和2年1月5日現在)

国土交通省海事局船員政策課 監修

国土交通省設置法の改正等、令和2年1月5日現在の内容。実務に便利な事務取扱要領と事務処理基準を完全収録。船内備置図書にも最適。

A 5 判 608 頁 定価本体 5,800 円（税別）

978-4-425-23152-2

### 英和対訳 国連海洋法条約 [正訳]

外務省経済局海洋課 監修

海洋に関する新しい国際法秩序として発行した国連海洋法条約と実施協定及び第三次国連海洋法会議最終議定書を英和対訳で収録したもの。

A 5 判 528 頁 定価本体 8,000 円（税別）

978-4-425-24131-6

### 船舶油濁損害賠償保障関係法令・条約集

(公財)日本海事センター 編

パンカー条約、ナイロビ条約、HNS条約など油賠法や船主責任制限法に関わる国内法・国際条約を和英対訳でコンパクトに収録。

A 5 判 600 頁 定価本体 6,600 円（税別）

978-4-425-25004-2

### 最新 港湾運送事業法及び関係法令

国土交通省港湾局港湾経済課 監修

港運関係者の業務に必要な法令を収録。「港湾法」「港則法」施行規則を追加。平成26年9月1日現在。

A 5 判 440 頁 定価本体 4,500 円（税別）

978-4-425-25054-7

**国際船舶・港湾保安法及び関係法令**  
付:SOLAS条約附属書第11章の2及びISPSコード（令和2年7月1日現在）  
国土交通省大臣官房危機管理・運輸安全政策審議官 監修  
「国際航海船舶及び国際港湾施設の保安の確保等に関する法律」と関係法令、SOLAS条約附属書第11章-2、ISPSコードを令和2年7月1日現在で収録。  
**A 5判 296頁 定価本体 4,000円（税別）**

978-4-425-25085-1

## 四・五・六級 海事法規読本【2訂版】

及川 実 著

過去に出題された海技国家試験を徹底分析。出題傾向に沿って重点解説。筆記・口述試験を問わず本書で勉強すれば、法規科目の攻略は万全。

**A 5判 224頁 定価本体 3,300円（税別）**

978-4-425-26100-0

## 海事法規の解説

神戸大学海事科学研究所海事法規研究会 編著  
定番のロングセラー図書「海事法規の解説」を制度・法令の改正に伴う大改訂を施してリニューアル。海技試験・海事代理士試験等に最適。

**A 5判 460頁 定価本体 5,400円（税別）**

978-4-425-26144-4

## 船舶安全法の解説【5訂版】

一法と船舶検査の制度

有馬光孝 編著

船舶検査制度の基になる船舶安全法について逐条解説。関連各種制度の詳細、検査業務の実際、申請手続等も実務に則して詳説。

**A 5判 420頁 定価本体 5,400円（税別）**

978-4-425-27028-6

## 船舶検査受検マニュアル【増補改訂版】

国土交通省海事局 監修

国交省が制定した「船舶検査の方法」に準拠して、受検に必要な段取りを解説。平成24年1月現在の最新法令に対応。

**A 5判 544頁 定価本体 8,000円（税別）**

978-4-425-27047-7

## シップリサイクル条約の解説と実務

大坪新一郎・加藤光一・仲條靖男・成瀬 健 共編著  
条約策定までの背景・経緯と採択に日本が果たしてきた役割、条約に基づく手続きの実務等を様式の解説、作成例を交えて解説した実務書。

**A 5判 342頁 定価本体 4,800円（税別）**

978-4-425-27071-2

**1972年国際海上衝突予防規則の解説【第7版】**  
A GUIDE TO THE COLLISION AVOIDANCE RULES  
A.N.Cockcroft,J.N.F.Lameijer 著／松井孝之・赤地 茂・久古弘幸 共訳  
1972年にIMO（国際海事機関）で採択され、1977年に発行した規則の翻訳書。船舶の衝突を避けるための規則を条文ごとに和訳、解説。

**A 5判 276頁 定価本体 6,000円（税別）**

978-4-425-29013-0

## 図解 海上衝突予防法【11訂版】

藤本昌志 著

条文を読むだけではなかなか理解が難しい海上衝突予防法を、カラー図を用いてわかりやすく逐条解説。2020年10月現在。

**A 5判 236頁 定価本体 3,200円（税別）**

978-4-425-29030-7

## 図解 海上交通安全法【10訂版】

藤本昌志 著

条文を読むだけでは理解が難しい海上交通安全法をカラー図を用いて易しく逐条解説。実務書、テキストに最適な一冊。2021年11月現在。

**A 5判 224頁 定価本体 3,200円（税別）**

978-4-425-29038-3

## 図解 港則法【3訂版】

國枝佳明・竹本孝弘 共著

港則法を分かりやすいカラー図解で条文ごとに解説。各港の港域、灯標など必要な情報を図示。2021年11月現在。

**A 5判 208頁 定価本体 3,200円（税別）**

978-4-425-29104-5

## 逐条解説 海上衝突予防法

河口長弘 編著

大型船の操船者に向けた「海上衝突予防法」の逐条解説書。とくに切迫した状況の操船判断を、水先人の経験を踏まえて実務的に考察した。

**A 5判 440頁 定価本体 9,000円（税別）**

978-4-425-29111-3

---

## 史・資料

---

### 海上衝突予防法史概説

岸本宗久 編著

日本の海上衝突予防法及び国際海上衝突予防規則の歴史について、概略をまとめたもの。歴史の略年表や日本開国前後海事史抄録を収録。

A 5 判 1450 頁 定価本体 20,370 円（税別）

978-4-425-30391-5

---

### 海なお深く—徴用された船員の悲劇—

全日本海員組合 編／全日本海員福祉センター 発行  
太平洋戦争時に徴用され、戦火を潜り抜け生還された方、生還を願っても叶わなかった戦争犠牲者の遺族の方による『手記』。

【上巻】A 5 判 388 頁 定価本体 2,700 円（税別）

978-4-425-30401-1

【下巻】A 5 判 448 頁 定価本体 2,700 円（税別）

978-4-425-30402-8

---

【上・下巻・DVD セット】【分売不可】

定価本体 4,500 円（税別）

978-4-425-30403-5

---

### 文明の物流史観

黒田勝彦・小林ハッサル柔子 共著

日常生活であまり意識されないものの、文明社会を根底で支える物流。古今東西を網羅して、物流が文明に与えた影響は何かを解き明かす。

A 5 判 272 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-30431-8

---

### 日本の船員と海運のあゆみ

—戦後復興からグローバル経済下の船員社会—

藤丸 徹 著／赤堀宏一 校閲

海運界が直面した激動の歴史と世界の海を走破し、日本の発展を支えた船員のリアルな姿を記録。

A 5 判 308 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-94881-9

---

## 海 運

### 設問式 船荷証券の実務的解説

松井孝之・黒澤謙一郎 編著

新進気鋭の海事弁護士・実務家が船荷証券を取り扱う上でとりわけ留意すべきポイントを135の豊富な事例をもとに解説。

A5判 392頁 定価本体 4,500円（税別）

978-4-425-31321-1

### 傭船契約の実務的解説【2訂版】

谷本裕範・宮脇亮次 共著

裸・定期・航海3種の傭船契約について、現状に即した書式・判例・関係法令・実務慣例をまじえて具体的に解説。基礎から応用まで対応した実務書。

A5判 374頁 定価本体 6,600円（税別）

978-4-425-31104-0

### 新訂 外航海運概論

森 隆行 編著

最新データ・多数の写真・図を用いて海運の全容を解説。外航海運の基礎が理解できるロングセラー図書。

A5判 300頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-31199-6

### 船舶売買契約書の解説【改訂版】

吉丸 昇 著

売買契約の基礎知識と取引の過程で予測される実例とトラブル防止策を詳述。具体例を交え契約書の条文に添って逐条解説した実務書。

A5判 476頁 定価本体 8,400円（税別）

978-4-425-31292-4

### 設問式 定期傭船契約の解説【新訂版】

松井孝之 著

定期傭船契約に関する法律問題を英国法に則り実務的に解説。設問式で事例を豊富に収録。船社・傭船者はもとより、金融関係者も必読。

A5判 474頁 定価本体 5,400円（税別）

978-4-425-31304-4

### 海事仲裁がわかる本

谷本裕範 著

裁判とは違う、当事者同士による話し合いとも異なる、海事仲裁の法制度と実務を様々な実例を上げながら説き起こす実務者必携書。

A5判 224頁 定価本体 2,800円（税別）

978-4-425-31311-2

### 船会社の経営破綻と実務対応

—荷主・海上運送人はいかに対処するか—

佐藤達朗・雨宮正啓 共著

倒産の基礎知識（書類、関係法令など）、危ない会社の見分け方、経営破綻によりどのような影響を受けるか基礎から対応策まで解説。

A5判 314頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-31331-0

### 設問式 シップファイナンス入門

秋葉理恵 編著

シップファイナンスの基礎から実務上の注意ポイントまでわかりやすく解説。外国籍船舶への登記、船舶の鑑定、保険など専門的知識も充実。

A5判 248頁 定価本体 2,800円（税別）

978-4-425-31341-9

### 内航海運概論

畠本郁彦・古莊雅生 共著

内航海運の概要、現状、仕組み、課題と展望、今後の方策まで、実務経験豊富な著者が自身の経験と多くのデータを元に詳しく解説した入門書。

A5判 272頁 定価本体 3,000円（税別）

978-4-425-31351-8

### LNG船がわかる本【新訂版】

工学博士・技術士（船舶）糸山直之 著

LNG船は各国で様々なタイプが開発され、高度な安全性・経済性を実現した。それぞれの特性・歴史・最新事情をわかりやすく解説した。

A5判 308頁 定価本体 4,400円（税別）

978-4-425-32124-7

### LNG船運航のABC【2訂版】

日本郵船 LNG船運航研究会 著

今注目のエネルギーLNGは、どのように運ばれているのか。運航の仕組みや安全対策への取組みなどLNG船関係業務をわかり易く解説。

A5判 240頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-32153-7

---

## LNG の計量 一船上計量から熱量計算まで

春田三郎 著

LNG の計量に関する作業及びそれに付随する要求事項等を、技術及び契約の両面から包括的に解説する実務書。

A 4 判 128 頁 定価本体 8,000 円（税別）

978-4-425-32161-2

---

## 載貨と海上輸送【改訂版】

運航技術研究会 編

船舶貨物輸送の概要、荷役装置、荷役用語、荷役書類、諸計算など船舶荷役の基本を解説。改訂にあたり、荷役関係の規則等を全面的に更新。

A 5 判 394 頁 定価本体 4,400 円（税別）

978-4-425-34003-3

---

## 海上貨物輸送論

久保雅義 編著／斎藤勝彦・水井真治・浅木健司・笹健児 共著  
海上輸送における貨物損傷をいかに抑えるかをテーマに、荷役設備・固定方法・トリム・動搖など航海士に必要な知識をわかりやすく解説。

A 5 判 176 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-34071-2

---

## 危険物運送の ABC

一判例・法令・保険の実務の解説—

山口修司・（一財）新日本検定協会 安全環境室

三井住友海上火災保険（株）海損部 共著

危険物とは何か？から商法改正による危険物運送への影響まで、法律・実務・保険の専門家がそれぞれの立場からわかりやすく解説。

A 5 判 240 頁 定価本体 3,500 円（税別）

978-4-425-34091-0

---

## 新訂 船舶安全学概論【改訂版】

船舶安全学研究会 著

現在、新しい考え方が必要とされている海上安全について、その基本、事故予防、海難の処置、洋上サバイバルと体系づけ簡潔に解説した。

A 5 判 248 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-35255-5

---

## 海の安全管理学

一操船リスクアナリシス・予防安全の科学的技法—  
神戸大学大学院海事科学研究科教授 井上欣三 著  
予防安全の実践で海上事故根絶へ！ 安全管理の科学的技法と海技者に求められる能力を理念から実践に至るまで解説。海事安全の指針書。

A 5 判 154 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-35321-7

---

## 設問式 船舶衝突の実務的解説

田川俊一 監修・藤沢 順 著

船舶が衝突した時に、初期対応、関係法令、海難審判所・運輸安全委員会などに分類したうえで、設問式での解説（設問数は 78 問）。

A 5 判 176 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-35331-6

---

## 海上リスクマネジメント【2訂版】

田川総合法律事務所 藤沢 順・日本船主責任相互保険組合 小林卓視・

三井住友海上火災保険㈱ 横山健一 共著

国際物流に不可欠な海上保険実務のノウハウと関連国際規則を豊富な資料と共に解説した実務書。

A 5 判 432 頁 定価本体 5,600 円（税別）

978-4-425-36153-3

---

## 貨物海上保険・貨物賠償クレームの Q&A【改訂版】

小丸正夫 著

代表的な貨物クレーム事例 94 件を例題に、いかに対応すべきかを実務・理論両面から探る。海上保険・保険約款の基礎知識も簡明に解説。

A 5 判 188 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-36172-4

---

## 海損清算人が解説する

### 共同海損実務ガイドンス

重松 徹 監修／株式会社浅井市川海損精算所 編著  
海損精算のスペシャリストが、共同海損の成立条件、計算方法、手続の流れ等をわかりやすく解説。  
和訳付 YAR、各種様式等資料も充実。

B 5 判 280 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-36191-5

---

## 液体貨物ハンドブック【2訂版】

一実務に便利なデータと数量算出法—

一般社団法人日本海事検定協会 監修

ケミカル・液化ガス類や石油類等を適切に輸送・管理するために必要な数値や数量計算法、密度・容積換算率等を収録したデータ便覧。

A 6 判 232 頁 定価本体 4,000 円（税別）

978-4-425-38015-2

---

## 油濁防止規程

日本内航海運組合総連合会 編

油の不適正な排出の防止に関する管理及び取扱い事項について定め、海洋汚染防止を目的につくられた規程で、船舶内の備置が義務付けられた法定備品。

**【150トン以上 200トン未満タンカー用】**

B5判 26頁 定価本体 1,000円（税別）

**【200トン以上タンカー用】**

B5判 28頁 定価本体 1,000円（税別）

**【400トン以上ノンタンカー用】**

B5判 20頁 定価本体 1,600円（税別）

---

## 海洋汚染防止規程

日本内航海運組合総連合会 編

平成12年の「海防法」一部改正、平成14年の「同法施行規則」一部改正に伴い、総トン数400トン以上の有害液体物質を輸送する船舶は、従来の「油濁防止規程」及び「有害液体汚染防止規程」の両方の備置に代えて、これらを統合した本書「海洋汚染防止規程」の備置が認められた。

**【400トン以上有害液体物質ばら積船用】**

B5判 32頁 定価本体 3,000円（税別）

---

## 有害液体汚染防止規程

日本内航海運組合総連合会 編

平成12年の「海防法」一部改正、平成14年の「同法施行規則」一部改正に伴い、有害液体物質を輸送する船舶のうち総トン数150トン以上の船舶に船内備置の義務付けが拡大された法定備品。

**【150トン以上 200トン未満有害液体物質ばら船用】**

B5判 18頁 定価本体 1,200円（税別）

**【200トン以上有害液体物質ばら積船用】**

B5判 16頁 定価本体 2,000円（税別）

---

## 港湾・港運

### 新訂 港運がわかる本

天田乙丙・恩田登志夫 共著

陸と海の接点で貨物を動かす港湾運送の成り立ちから解説した定番書。港湾労働と職業訓練に関する記述を充実させた全面改訂版。

A 5 判 256 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-39226-1

### 港運実務の解説【6訂版】

田村郁夫 著

平成 12 年の港湾運送事業法の大改正を取り入れて解説。書式の流れ、段取りに関する事例も豊富にとり込み、各種資料も充実した名著。

A 5 判 306 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-39256-8

### 港湾荷役の Q&A【改訂増補版】

（社）港湾荷役機械システム協会 編

港湾・船舶・荷役・貨物など多岐にわたる港湾業務関連の基本的知識を図や写真を織り交ぜた 100 間の Q & A でわかりやすく解説する。

A 5 判 280 頁 定価本体 4,400 円（税別）

978-4-425-39362-6

### 港湾倉庫マネジメント

—戦略的思考と黒字化のポイント—

東海大学海洋学部教授 棚原正人 監修・（株）ジャパンエキスプレス 春山利廣 著  
国際競争に勝つ為のポイントとなる「きめ細かい運営」「的確な物流かつ適正なコスト」、そのノウハウを提言する。

A 5 判 352 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-39431-9

### 港湾知識の ABC【12訂版】

池田宗雄 著

港湾の形態・分類、船舶との関係、貨物・荷役関連、各種施設、法令、港湾計画・工事等について概説。港湾関係業務に携わる人の入門書。

A 5 判 256 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-39442-5

## コンテナ港湾の運営と競争

川崎芳一・寺田一薰・手塚広一郎 編著

日本の港湾とコンテナターミナルの管理や運営のあるべき姿、将来像実現への工夫や支援のあり方を提案した一冊。

A 5 判 260 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-39461-6

### 港湾政策の新たなパラダイム

—欧州港湾との対比—

篠原正人 著

12 年にわたる欧州での経験を踏まえての対比から、転換点にある日本港湾の課題を浮き彫りにする。港湾工学、国際物流など関係者へ。

A 5 判 192 頁 定価本体 2,700 円（税別）

978-4-425-39471-5

### 日本のコンテナ港湾政策

—市場変化と制度改革、主体間関係—

津守貴之 著

日本のコンテナ港湾政策の問題点を取り上げ、今後のコンテナ港湾がいかにあるべきかを考えるうえで、貴重な示唆を与える一冊。

A 5 判 288 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-39481-4

### クルーズポート読本

一般財団法人みなど総合研究財団クルーズ総合研究所 監修  
クルーズの歴史に始まり各港の取り組みや国内外の現状や課題までを概説。その他、関係用語、基礎知識、最新データを収録。

A 5 判 232 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-39491-3

### 「みなど」のインフラ学

—PORT2030 の実現に向けた処方箋—

山縣宣彦・加藤一誠 共著

港湾中長期政策として公表された『PORT2030』。その理念を踏まえて概要を紹介するとともに、港湾の可能性、地方港湾での取組みなど解説する。

A 5 判 256 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-39501-9

## 航 海

### 船舶通信の基礎知識【2訂版】

鳥羽商船高等専門学校准教授 鈴木 治 著

船舶通信業務を運航場面別に豊富な図・写真を用いてわかりやすく解説。無線従事者国家試験（1海特、3海通）にも対応した入門書。

A 5 判 240 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-40033-1

### 四・五・六級 航海読本【2訂版】

及川 実 著

過去に出題された海技国家試験を徹底分析。出題傾向に沿って重点解説。筆記・口述試験を問わず本書で勉強すれば、航海科目的攻略は万全。

A 5 判 250 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-41188-7

### 新版 電波航法

今津隼馬・樋野 純 共著

電波航法のソフトとハードを組合せ、基本から解説。GPS や IMO レーダー、AIS 等の最新技術を新たに加えた。

A 5 判 160 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-41325-6

### 六訂版 航海学【上巻】

辻 稔・航海学研究会 共著

水路図誌、航程線航法、大圈航法、潮汐潮流などの地文航法と GPS、レーダーなどの電波航法を解説。計算器を使った例題付。1～3級向。

A 5 判 280 頁 定価本体 4,000 円（税別）

978-4-425-42016-2

### 五訂版 航海学【下巻】

辻 稔・航海学研究会 著

天文概説から船位の決定に至る天文航法のすべてを理論と実際面から体系的に解説。海技試験問題例も多数収録しテキストに最適。1～3級向。

A 5 判 348 頁(別冊込) 定価本体 4,000 円(税別)

978-4-425-42025-4

### 航海応用力学の基礎【3訂版】

(元) 宮古水産高等学校校長 和田 忠 著

基礎から復原性・喫水・船の動搖・流体等に関して過去の海技試験出題例を参考にわかりやすく解説。2・3級海技士（航海）向。

A 5 判 268 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-42055-1

### 海事一般がわかる本【改訂版】

山崎祐介 著

航海・運用・海事法規・安全の基礎全般を図・写真を用いてわかりやすく解説する。船員をめざす学生および船舶運航に携わる全ての人の入門書。

A 5 判 272 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-42062-9

### 航海当直用レーダープロッティング用紙

航海技術研究会 編著

海上衝突予防法で義務付けられているプロッティングを、初心者でもすぐに利用できるようにわかりやすく解説した船橋での必需品。

A 3 判 50 枚綴 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-42234-0

### 平成 27 年 練習用天測曆

航海技術研究会 編

海上保安庁刊行「平成 27 年天測曆」から海技国家試験受験者のために必要な部分を抜粋。平成 27 年 4 月試験以降の出題問題に対応。

B 5 判 112 頁 定価本体 1,500 円（税別）

978-4-425-42254-8

### 航海学概論【2訂版】

鳥羽商船高専ナビゲーション技術研究会 編

船員の職務や船舶の概要から運航に必要な知識や技術を豊富な図版、口絵とともにわかりやすく解説。船乗りをめざす人のための入門書。

A 5 判 234 頁 定価本体 3,200 円（税別）

978-4-425-42373-6

### 実践航海術 Practical Navigator

関根 博 監修／(株)日本海洋科学 著

海事コンサルタントならではの、豊富な実務経験に基づく知見に、世界の動向を踏まえたシンクタンクとしての考察を加えた画期的なテキスト。

A 5 判 240 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-42391-0

## 天文航法の ABC

—天測の基本から観測・計算・測位の実際まで—  
廣野康平 著

航海学の基本となる星や太陽を使った天文航法を、順を追って説明したテキスト。四級以上の海技試験に最適。「英国版天測暦」にも対応。

A 5 判 224 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-42401-6

航海計器シリーズ①

### 基礎航海計器【改訂版】

(元) 海技大学校校長 米澤弓雄 著

六分儀、電磁ログ、ドップラーソナー、音響測深機、磁気コンパス、自差、傾船差等の原理構成・取扱いについて平易に解説。

A 5 判 186 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-43034-5

航海計器シリーズ②

### ジャイロコンパスとオートパイロット【新訂増補】

(元) 海技大学校教授 前畑幸弥 著

最新の資料に基づき、原理、構造、作動などについてわかりやすく説明。特に適応オートパイロットについて 1 章をざいて説明。

A 5 判 296 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-43084-0

航海計器シリーズ③

### 電波計器【5訂増補版】

神戸商船大学名誉教授 西谷芳雄 著

最新のデータを取り入れ、新たに高性能レーダーや衛星航法 G P S 等も追加し電波計器全般について解説。電波計器のすべてが学べる。

A 5 判 368 頁 定価本体 4,000 円（税別）

978-4-425-43056-7

## 舶用電気・情報基礎論

—航海計測・機関計測の基礎知識—

若林伸和 著

新しい舶用計器の基礎となる電気、電子、通信、情報工学の基礎を解説。海技試験対策として【例題】【練習問題】も収録。

A 5 判 296 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-43171-7

詳説 航海計器【改訂版】

—六分儀から ECDIS まで—

若林伸和 著

現在の船舶で使用される全 21 種の航海計器について、その概要、構成、実際の使用法などを取り上げた教科書。

A 5 判 400 頁 定価本体 4,500 円（税別）

978-4-425-43182-3

## 船舶運用学の ABC

(元) 宮古水産高等学校校長 和田 忠 著

2・3 級海技士（航海）受験者のために、船舶運用学全般に関する知識について、最近の出題傾向に沿って整理・解説。教科書として最適。

A 5 判 262 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-46003-8

## 四・五・六級 運用読本【改訂版】

藤井春三 著／野間忠勝 改訂

過去に出題された海技国家試験を徹底分析。出題傾向に沿って重点解説。筆記・口述試験を問わず本書で勉強すれば、運用科目の攻略は万全。

A 5 判 230 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-46035-9

## 操船通論【8訂版】

神戸商船大学名誉教授 本田啓之輔 著

安全運航に関わる操船性能の基本的知識、錨泊の安全確保、大型船のタグ支援操船を詳細に説明。船長、航海士、水先人、学生必携の書。

A 5 判 312 頁 定価本体 4,400 円（税別）

978-4-425-47087-7

## 操船実学

(元) 内海水先人 石畠崔郎 著

国内外主要港での実際の出入港事例を取上げ、船種・港湾設備・気象など様々な条件下での安全かつ効率のよい操船のポイントを解説。

A 5 判 292 頁 定価本体 5,000 円（税別）

978-4-425-47111-9

## 操船の理論と実際【増補版】

井上欣三 著

船舶の安全運航に必要な操船の理論と、実際の船の動きを結び付け体系化。近年の船型の多様化と大型化に対応した新しい操船の教科書。

B 5 判 338 頁 定価本体 4,800 円（税別）

978-4-425-47122-5

## 旗と船舶通信【6訂版】

三谷末治・古藤泰美 共著

豊富な図解をまじえ、手旗や信号灯による信号旗旒信号、無線電話を中心に、系統立てて解説。ヨット・ボート関係者に好適。

A 5 判 176 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-48016-6

---

## ロープの扱い方・結び方

堀越 清・橋本幸一 共著

ロープ作業をする場合の正しい扱い方、並びに結び方に力点を置き、著者の豊富な海上経験をもとにわかりやすく図版中心に解説。

B 6 判 132 頁 定価本体 800 円（税別）

978-4-425-48064-7

---

## How to ロープ・ワーク

及川 清・石井七助・亀田久治 共著

基本的なロープの結び方、これを応用した各種の実用的な結び方・装飾的な結び方をイラストを中心にやさしく解説。万人向きの結びの本。

B 6 判 144 頁 定価本体 1,000 円（税別）

978-4-425-48092-0

大きな図で見るやさしい

## 実用ロープ・ワーク

山崎敏男 著

著者自ら結び方のカットも描き上げ、170種余におよぶ多様なロープ・ワークを図解。簡潔・明瞭な解説も付し、ロープの基礎知識からまとめた。

B 5 判 196 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-48131-6

---

## 航海訓練所シリーズ

### 読んでわかる三級航海 航海編

(改訂版)

(独法) 海技教育機構 編著

航海に必要な、航海計器、気象・海象、航海計画を新しい図や資料で解説。三級・四級海技試験合格を目指す人へ恰好のテキスト。

B 5 判 360 頁 定価本体 4,000 円（税別）

978-4-425-41412-3

### 読んでわかる三級航海 運用編

(改訂版)

(独法) 海技教育機構 編著

操船はもとより、船舶の復元性、非常時の対応から環境保全まで運用全般を網羅。実習船で実際に使っているテキスト。

B 5 判 260 頁 定価本体 3,500 円（税別）

978-4-425-41422-2

### 帆船 日本丸・海王丸を知る

(独法) 海技教育機構 編著

日本が誇る練習帆船「日本丸」「海王丸」。帆走理論、帆とロープの役割、号令を解説。航海訓練所の練習船で実際に使用するテキスト。

B 5 判 196 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-41431-4

### 読んでわかる機関基礎 (改訂版)

(独法) 海技教育機構 編著

船舶の機関士を目指す人のために、力学・工学、機関の基礎を順を追って解説。三級・四級海技試験合格を目指す人へ恰好のテキスト。

B 5 判 120 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-41442-0

---

## 機 関

### 機関計算問題の解き方

大西崇博 著

海技士試験でも受験者にとって難しい計算問題を基礎力学から熱力学に分類し豊富な例題を用いて解説。SIと重力単位併記。1～3級向。

A 5 判 284 頁 定価本体 5,000 円 (税別)

978-4-425-61113-3

### 機関科一・二・三級執務一般

—英語・法規も完全収録— (改訂版)

細井 登・佐藤 勉・須藤信行 共著

機関科1・2・3級の執務一般に関する科目について海技試験科目細目に準拠しわかりやすく解説。英語や法規(口述試験)問題にも対応

A 5 判 280 頁 定価本体 3,600 円 (税別)

978-4-425-61204-8

### 機関科四・五級執務一般【3訂版】

海技教育研究会 編

四・五級海技士(機関)に要求される船内安全衛生、法規などの執務一般について、海技試験科目細目に従って分類し、要領よく解説した最新版。

A 5 判 116 頁 定価本体 1,800 円 (税別)

978-4-425-61220-8

### 舶用機関システム管理【2訂版】

中井 昇 著

電動機を含めた各種原動機による推進システムの運転について、基礎理論から障害(事故など)発生の原理までを平易に解説。機関士、学生向。

A 5 判 230 頁 定価本体 3,500 円 (税別)

978-4-425-61333-5

### 機関学概論【改訂版】

大島商船高等専門学校エンジニア育成会 編

船舶や機関の基礎知識を丁寧に解説。章末に練習問題を掲載し、機関士を目指す初学者向きのテキスト。機関全般に共通の知識習得に最適。

A 5 判 192 頁 定価本体 2,600 円 (税別)

978-4-425-61372-4

なるほど納得!パワーエンジニアリング (基礎編)  
—工業熱力学を学び尽くす—

杉田英昭 著

舶用系機械工学(機関・動力)を総合的に詳説。本文中に例題を配置、各章末にも演習問題を多数用意し、理解を助ける構成。

A 5 判 216 頁 定価本体 3,200 円 (税別)

978-4-425-61391-5

なるほど納得!パワーエンジニアリング (応用編)  
—エネルギー資源・パワープラントを知り尽くす—

杉田英昭 著

舶用系機械工学(エネルギー、プラント)の最新事情を詳説。「基礎編」と同様に例題・演習問題を多数収録。2冊併せて体系的に学べる好著。

A 5 判 272 頁 定価本体 4,500 円 (税別)

978-4-425-61395-3

### 舶用ディーゼル機関教範

長谷川静音 著

内燃機関の基礎概念、燃料、潤滑油、性能、各部の詳細、軸系、補機、取扱い、故障の原因及び処置等中小型ディーゼル機関の全てを解説。

A 5 判 434 頁 定価本体 3,800 円 (税別)

978-4-425-62019-7

### 初等ディーゼル機関【改訂増補版】

黒沢 誠 著

舶用ディーゼル機関の理論、構造、作動、及び事例について、挿絵と写真によって詳説。商船校、水産高校等の教科書、3～5級(機関)向。

A 5 判 282 頁 定価本体 3,400 円 (税別)

978-4-425-62033-3

### 舶用ディーゼルエンジン

—構造・保守・整備—

ヤンマーパワーテクノロジー株式会社 編著

構造から保守・整備まで、メーカーが書いたエンジンとうまく付き合うためのメッセージ。環境規制・電子制御に対応。整備士、海技士向。

A 5 判 176 頁 定価本体 2,600 円 (税別)

978-4-425-62101-9

### 舶用ボイラの基礎【六訂版】

(元) 大島商船高等専門学校教授 西野 薫・

大島商船高等専門学校助教授 角田哲也 共著

舶用ボイラの理論と実務の基礎を解説。多数の図面・演習問題及びわかり易い記述は海技国家試験(1～3級)に直結する内容。

A 5 判 424 頁 定価本体 5,600 円 (税別)

978-4-425-63004-2

## 舶用補機の基礎【増補9訂版】

海上保安大学校名誉教授 島田伸和・海上保安大学校准教授 渡邊和英 共著  
主な舶用補機の構造、作動、取扱いから特性や理論的な現象までを多数の図面で説明。基本的なものから最新のものまで幅広く収録。

A 5 判 362 頁 定価本体 5,400 円（税別）

978-4-425-64018-8

## 制御装置の基礎【三訂版】

いわき海星高等学校教諭 平野 武 著

制御装置の基本である用語、語句、制御系の各動作を具体例をもって解説。1～6級（機関）受験者、船舶機関士向。

A 5 判 312 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-65043-9

## ロボット工学概論【改訂版】

中川栄一・伊藤雅則 共著

ロボット工学の基礎となる技術を具体的な事例を用いてわかりやすく解説。構成図や写真なども多数掲載。最新ロボット技術を取り入れた。

A 5 判 162 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-65142-9

## ここからはじめる制御工学

章 菲菲 著／伊藤雅則 監修

家電など身近な実例を踏まえて、「制御」の基礎を学べる初学者向きテキスト。講義ノートを基に構成、演習問題も収録。

B 5 判 124 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-65171-9

## Mathematicaへの誘い

—今日から始める基礎と応用—

中川栄一・勝明次郎 著

1部で基本的なコマンドの使い方を学習でき、2部では1部の内容を発展させ身近な事象をMathematicaを使って解き明かす。

B 5 判 144 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-65181-8

## 最新 燃料油と潤滑油の実務【三訂版】

富田正久・磯山醇二・佐藤宗雄 共著

燃料油と潤滑油について、石油の成因から製品に至るまでと、その応用技術について最近のデータを取り入れ、体系的にわかりやすく説明。

A 5 判 370 頁 定価本体 4,400 円（税別）

978-4-425-66033-9

## 蒸気タービン要論

大島商船高等専門学校助教授 角田哲也・  
富山商船高等専門学校助教授 斎藤 朗 共著

蒸気タービンの概要から原理・取扱まで豊富な図でわかりやすく解説。演習問題も多く収録し学生・受験者に最適。海陸問わず対応可。

A 5 判 240 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-68014-6

## 詳説 舶用蒸気タービン【上巻】【4訂版】

—S.Iと重力単位系併記—

神戸商船大学名誉教授 工学博士 古川 守・

神戸大学名誉教授 工学博士 杉田英昭 共著

熱及び蒸気の性質について基礎から解説し、蒸気タービンの性能までを平易な記述で説明。

A 5 判 396 頁 定価本体 9,000 円（税別）

978-4-425-68045-0

## 詳説 舶用蒸気タービン【下巻】【3訂版】

—S.Iと重力単位系併記—

神戸商船大学名誉教授 工学博士 古川 守・神戸大学名誉教授 工学博士 杉田英昭 共著  
蒸気タービン及び付属装置の構造、運転保守、開放及び検査等の解説、ディーゼル船の排エコシステムの言及に加え、新開発の技術を追加。

A 5 判 356 頁 定価本体 9,000 円（税別）

978-4-425-68054-2

## 新訂 金属材料の基礎

(元) 富山商船高等専門学校教授 長崎相正 著

海技従事者に必要な金属材料に関する基礎、船体および船舶機関用材料とそれらの腐食・防食などの問題について解説。1～3級（機関）向。

A 5 判 320 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-69006-0

## エンジニアのための熱力学

刑部真弘 監修／角田哲也・川原秀夫・斎藤 朗 共著  
シンプルな図を多用し、熱力学の基礎を簡潔にまとめた初学者向けの内容。例題・演習問題も充実。商船・水産・工業系の学校教科書に最適。

A 5 判 260 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-69061-9

## わかりやすい材料学の基礎

菱田博俊 著

工学の分野で用いられる多種多様な材料について、その定義から分類、原子の世界、主な材料の特性までをまとめた初心者向きテキスト。

B 5 判 208 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-69081-7

---

## 風力発電設備と雷—その影響と対策—

高田吉治 著

雷の性質や種類・季節別分類・多発地域・観測方法  
と風力発電設備の落雷被害、落雷避雷対策など事  
故防止と安全性を高める為に必要な知識を集約。

A5判 192頁 定価本体 2,200円（税別）

---

978-4-425-69091-6

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 造船

### 基本造船学【船体編】

上野喜一郎 著

鋼船についての基礎に始まり、船体の構成、鋼船の材料、鋼材の接合、船体の一般構造、特殊船体構造まで、図表を豊富に使って解説。

A 5 判 304 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-71072-0

### 商船設計の基礎知識【改訂版】

造船テキスト研究会 著

基本用語から法規にいたる概要、基本計画、船殻・船体艤装設計について、設計の実務者がわかりやすくまとめた入門書。

A 5 判 368 頁 定価本体 5,600 円（税別）

978-4-425-71164-2

### 流体力学と流体抵抗の理論

鈴木和夫 著

水や空気という流体の流れの現象を扱う流体力学、その応用である流体抵抗。この二つを盛り込んだ、初学者も技術者も使えるテキスト。

B 5 判 240 頁 定価本体 4,400 円（税別）

978-4-425-71361-5

### 英和版 新 船体構造イラスト集

English/Japanese Illustrations of Hull Structures

工学博士 惠美洋彦 著／作画

105種類の船体構造をカラーで紹介。外観・一般配置概略・構造図を説明・部材名称とともに掲載。平成18年発行本を判型を改めての新装版。

A 5 判 226 頁 定価本体 6,000 円（税別）

978-4-425-71383-7

### SFアニメで学ぶ船と海

—深海から宇宙まで—

鈴木和夫 著／逢沢瑠菜 協力

船や海に関わるSF作品やアニメの紹介を交え、実際の物理現象を解説する。理論一辺倒の教科書とは一線を画した本格的な船舶工学のテキスト。

A 5 判 156 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-71421-6

### 船舶で躍進する新高張力鋼

—TMCP鋼の実用展開—

北田博重・福井 努 共著

船舶の大型化、高性能化、軽量化を実現したTMCP型高張力鋼の実用例を解説。船級規則の体系、新鋼材実用化の検討など基礎項目も充実。

A 5 判 306 頁 定価本体 4,600 円（税別）

978-4-425-71551-0

### LNG・LH2のタンクシステム

—物理モデルとCFDによる熱流動解析—

古林義弘 著

LNGや液体水素のLH<sub>2</sub>について、超低温を維持したまま輸送するための効率的な断熱と気化したガスの再液化について解説。

B 5 判 392 頁 定価本体 6,800 円（税別）

978-4-425-71561-9

### 水波問題の解法

—2次元線形理論と数値計算—

鈴木勝雄 著

二次元水波中の物体周囲に生じる波形とその変形等を、敢えて古典的な計算方法を用いて解き、その意義を問い合わせます。

B 5 判 400 頁 定価本体 4,800 円（税別）

978-4-425-71571-8

### 船舶の転覆と復原性

慎 煉益 著

普遍的な内容である船の復原性について、事例を出しながら「船の転覆」と結び付けて「安定性・安全性」を確保する観点からまとめて解説する。

B 5 判 240 頁 定価本体 4,000 円（税別）

978-4-425-71581-7

**①船舶算法と復原性**

池田良穂・古川孝幸・片山徹・勝井辰博・村井基彦・山口悟 共著  
船舶の基本設計や性能設計に関する定義や用語を丁寧に紹介し、基本的な計算方法を多くの例題と演習を交え解説。

B 5 判 184 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-71431-5

**②船体抵抗と推進**

鈴木和夫・佐々木紀幸・川村隆文 共著

船体に働く流体抵抗とそれに打ち勝つために必要な船舶の推進性能に関する基礎知識をまとめた。本文の理解の助けとなる例題も多数掲載。

B 5 判 224 頁 定価本体 4,000 円（税別）

978-4-425-71441-4

**③船体運動 操縦性能編**

安川宏紀・芳村康男 共著

加減速を伴う直進運動、プロペラ逆転停止運動、針路変更時の運動、大舵角時の旋回運動など操縦性能の基礎を解説。

B 5 判 168 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-71451-3

**④船体運動 耐航性能編**

柏木正・岩下英嗣 共著

船体運動理論の基礎を学ぶ学生、院生や船舶海洋関連企業で船舶や浮体の波浪中性能の仕事に携わる人たちに向けたテキスト。

B 5 判 320 頁 定価本体 4,800 円（税別）

978-4-425-71461-2

**⑤船体運動 耐航性能 初級編**

池田良穂・梅田直哉・慎燐益・内藤林 共著  
船舶の耐航性に関する基本事項、理論的アプローチをわかりやすくまとめた。初步的知識を理解するうえで格好の書。

B 5 判 284 頁 定価本体 4,600 円（税別）

978-4-425-71471-1

**⑥船体構造 構造編**

藤久保昌彦・吉川孝男・深沢塔一・大沢直樹・鈴木英之 共著  
技術者、船舶工学を学ぶ学生諸氏が基礎として学んでおくべき船体構造と強度評価に関する基本事項をまとめた。

B 5 判 192 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-71481-0

**⑦船体構造 強度編【改訂版】**

藤久保昌彦・吉川孝男・深沢塔一・大沢直樹・後藤浩二 共著  
船の各部にかかる力と材料の関係を取り上げ、荷重推定と強度評価において必要となる荷重応答及び強度計算法を解説する。

B 5 判 244 頁 定価本体 4,200 円（税別）

978-4-425-71492-6

**⑧船体構造 振動編**

荒井誠・遠山泰美・渋江唯司・修理英幸・深沢塔一 共著  
振動に関する基礎知識、基礎理論から船体振動問題への応用について解説。梁や板の振動理論、接水振動も取り上げる

B 5 判 288 頁 定価本体 4,600 円（税別）

978-4-425-71501-5

**⑨造船工作法**

奥本泰久・大沢直樹・青山和浩・後藤浩二・尾田逸人・  
田崎康博・津川博光・中山祐藏・野口千年・濱田雄二 共著  
その基礎的な内容と最新情報を、丁寧に解説した造船の組立て、建造技術を基礎から学ぶ教科書。

B 5 判 248 頁 定価本体 4,200 円（税別）

978-4-425-71511-4

**⑩船体艤装工学【改訂版】**

福地信義・内野栄一郎・安田耕造 共著

船体艤装設計における解決すべき問題に対応するための知識と解析方法についてまとめた。SOLAS 条約など国際規定や国内法に準拠。

B 5 判 244 頁 定価本体 4,200 円（税別）

978-4-425-71522-0

**⑪船舶性能設計**

荻原誠功・山崎正三郎・芳村康男・足達宏之 共著  
船舶流体力学を基礎とする船舶性能に関する理論を紹介。船体の抵抗成分、設計の考え方やスクリュープロペラの特性など。

B 5 判 274 頁 定価本体 4,600 円（税別）

978-4-425-71531-2

**⑫海洋構造物**

飯島一博・井上俊司・岡田信三・尾崎雅彦・神田雅光・  
鈴木英之・高木健・前田克弥・正信聰太郎・松浦正巳 共著  
海洋構造物の基本的概念から力学的特徴、設計の考え方について紹介。海洋開発に関する基礎技術を集約した1冊。

B 5 判 178 頁 定価本体 3,700 円（税別）

978-4-425-71541-1

---

## 海事一般

---

### 船舶知識の ABC [10訂版]

池田宗雄 著

船舶の種類、構造など、船に関する基礎知識を面や写真を多用してわかりやすく解説。最新船舶事情にも対応。船会社、商社、一般向。

A 5 判 232 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-91162-2

### どうして海のしごとは大事なの？

「海のしごと」編集委員会 編

「海しごと」にはどのようなものがあり、なぜ必要なのか。しごとに携わる方にその内容、役割、意義、やりがいなどを紹介。

B 5 判 120 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-91171-4

---

### 竹島をめぐる韓国の海洋政策

野中健一 著

韓国国会での長官や府長等の答弁、海洋水産部・国土资源部・海洋警察庁や外交当局の報告書とともに、韓国の海洋政策の論点とその狙いを考察。

A 5 判 192 頁 定価本体 2,700 円（税別）

978-4-425-91181-3

---

### 新訂 ビジュアルでわかる船と海運のはなし （改訂増補版）

拓海広志 著

その歴史から航海の基本、船体構造、物流の扱い手としての現在の海運業の姿まで、図・表・写真 300 枚を用いてわかりやすく要点解説。

A 5 判 256 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-91127-

---

### タグボートのしごと

—その概要と活躍の姿—

(一社) 日本港湾タグ事業協会 監修・「タグボートのしごと」編集委員会 編著  
自身の何百倍もの重さの客船やタンカーなどの大型船を押し引きして、港に無事に着岸させるタグボート。その仕事の概要と活躍の姿を紹介。

B 5 判 128 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-91191-2

---

## 小型船舶試験参考書

---

### 新訂 ステップアップのための一級小型船舶操縦士試験問題【模範解答と解説】

片寄洋一・國枝佳明 共著

実際に出題された過去問題を収録。海図の扱い方など、初歩からやさしく解説した問題解答集。1 級へのアップグレードを目指すなら、この 1 冊。

B 5 判 244 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-00086-9

---

### 初心者のための海図教室 [3訂増補版]

吉野秀男 著／拓海広志 増補改訂協力

小型船舶の海図問題の解き方を順序立てて、航海計画の立て方、三角定規、デバイダーの使い方、線の引き方など基本的に忠実に解説。

B 5 判 106 頁 定価本体 2,200 円（税別）

978-4-425-00094-4

---

### 新訂 二級小型船舶操縦士試験問題 【解説と問題】

片寄洋一・國枝佳明 共著

学科試験受験者必携！試験科目ごとに詳しく解説。過去の実際に行われた試験問題を練習問題として収録した実戦に役立つ問題集。

B 5 判 220 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-00105-7

---

\*練習用海図【150号・200号】も販売しています。  
(21頁参照)

●海技試験問題解答集の決定版●

## 最近3か年シリーズ ターゲットを徹底攻略！

問題と解答【2022年版】(収録・2018年7月～2021年4月)

■毎年7月発行予定。パックナンバーあり（僅少）。

航海問題………航海技術研究会 編

機関問題………機関技術研究会 編

各巻共A5判～300頁 【一級～三級】定価本体 3,200円（税別）【四級】定価本体 2,300円（税別）

【五級航海】定価本体 3,000円（税別）【五級機関】定価本体 2,700円（税別）

### 一級海技士（航海）800題

978-4-425-02577-0

### 二級海技士（航海）800題

978-4-425-02597-8

### 三級海技士（航海）800題

978-4-425-02617-3

### 四級海技士（航海）800題

978-4-425-03152-8

### 五級海技士（航海）筆記試験

978-4-425-03071-2

■五級（航海）2017年2月～2020年10月、五級（機関）2014年4月～2018年2月収録となります。

### 一級海技士（機関）800題

978-4-425-05577-7

### 二級海技士（機関）800題

978-4-425-05597-5

### 三級海技士（機関）800題

978-4-425-05617-0

### 四級海技士（機関）800題

978-4-425-06152-5

### 五級海技士（機関）筆記試験

978-4-425-06070-2

## 海技試験各種参考書

### 四・五・六級 航海読本【2訂版】

及川 実 著（11頁参照）

A5判 250頁 定価本体 3,600円（税別）

978-4-425-41188-7

### 四・五・六級 海事法規読本【2訂版】

及川 実 著（5頁参照）

A5判 224頁 定価本体 3,300円（税別）

978-4-425-26100-0

### 四・五・六級 運用読本【改訂版】

藤井春三 著／野間忠勝 改訂（12頁参照）

A5判 230頁 定価本体 3,600円（税別）

978-4-425-46035-9

### 六級海技士（航海）筆記試験の完全対策 【4訂版】

小須田敏 著

過去実際に出題された試験問題を科目細目ごとに分類。出題頻度の高い問題に絞り解答を付けまとめた六級（航海）受験者必読の問題解答集。

A5判 256頁 定価本体 3,000円（税別）

978-4-425-04005-6

## 口述試験突破シリーズ

一・二・三級海技士（航海）**口述試験の突破**  
【七訂版】  
藤井春三 著／野間忠勝 改訂  
A 5 判 338 頁 定価本体 5,600 円（税別）  
978-4-425-02834-4

四級・五級海技士（航海）**口述試験の突破**  
【8訂版】  
船長養成協会 編  
A 5 判 256 頁 定価本体 3,600 円（税別）  
978-4-425-03110-8

二級・三級海技士（航海）**口述試験の突破**  
〈航海編〉【5訂版】  
平野研一・岡本康裕 共著  
A 5 判 144 頁 定価本体 2,400 円（税別）  
978-4-425-02806-1

機関科一・二・三級 **口述試験の突破**  
【4訂版】  
坪平八郎 著  
A 5 判 356 頁 定価本体 5,600 円（税別）  
978-4-425-05806-8

二級・三級海技士（航海）**口述試験の突破**  
〈運用編〉【6訂版】  
堀 晶彦・浅木健司 共著  
A 5 判 176 頁 定価本体 2,700 円（税別）  
978-4-425-02817-7

機関科四・五級 **口述試験の突破**  
【二訂版】  
坪平八郎 著  
A 5 判 296 頁 定価本体 4,400 円（税別）  
978-4-425-06106-8

二級・三級海技士（航海）**口述試験の突破**  
〈法規編〉【6訂版】  
岩瀬 潔・遠藤小百合 共著  
A 5 判 224 頁 定価本体 3,800 円（税別）  
978-4-425-02827-6

## 教 材

\*著者名が無記入のものは、成山堂編集部にて編集したものです。

**位置決定用図**—試験用—  
B 3 判 定価本体 150 円（税別）  
978-4-425-90021-3

海上衝突予防法（第三章）  
**灯火及び形象物の図解**（日本語版ポスター）  
海上保安庁交通部安全課航行指導室 監修  
37cm × 71cm 定価本体 700 円（税別）  
978-4-425-90053-4

**練習用海図**【15号・16号】  
B 3 判 各定価本体 180 円（税別）  
15号：978-4-425-90033-6  
16号：978-4-425-90043-5

\*書籍等と併せてのご注文の場合でも、1枚もの（練習用海図など）は別梱包での発送となります。  
\*1枚ものを複数枚ご注文の場合は、送料が変わりますので、小社担当までお問い合わせください。

**片面刷練習用海図**【150号・200号】  
B 3 判 各定価本体 150 円（税別）  
150号：978-4-425-90124-1  
200号：978-4-425-90134-0

**両面刷練習用海図**【表：150号・裏：200号】  
B 3 判 定価本体 300 円（税別）  
978-4-425-90143-2

---

## 海事関係資格・試験ガイド

---

### 海上保安大学校 海上保安学校への道 【2021年版】

海上保安受験研究会 編

海上保安官をめざす人のために、海上保安大学校、海上保安学校の入学案内・教育内容や海上保安庁の機構、業務内容等を詳しく解説。

B5判 140頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-97029-2

---

### 海上保安大学校・海上保安学校採用試験問題集 —その傾向と対策—（2訂版）

海上保安入試研究会 編

過去5年分（2017～2020年）の問題を収録。大学の学科試験「記述式」は過去4年分を、新設「初任科」試験問題も収録した最新版。

B5判 288頁 定価本体 3,300円（税別）

978-4-425-97359-0

---

### 海事代理士口述試験対策問題集

海事代理士 坂爪 靖 編著

過去問題と類似・派生問題を収録。模範解答には出題の根拠条文、「備考」として関連事項や関連条文、「注」として補足説明を付す。

A5判 232頁 定価本体 3,400円（税別）

978-4-425-97411-5

---

### 海事代理士合格マニュアル【7訂版】

日本海事代理士会 編

平成28～令和2年出題の問題にヒントと模範解答をつけ、新しい出題傾向にも対応。受験案内、合格体験記、難読用語読み方一覧付き。

A5判 354頁 定価本体 3,900円（税別）

978-4-425-97573-0

# 気象・海洋

## 新・百万人の天気教室（改訂版）

白木正規 著

天気の判断に役立つ知識を、初步から応用まで順序立てて、わかりやすく解説。気象予報士受験用としても最適な気象学の基礎学習書を大改訂。

A5判 300頁 定価本体 3,200円（税別）

978-4-425-51352-9

## 雲の世界 —THE WORLD OF THE CLOUDS—

山田圭一 写真・解説／菊地勝弘 監修・総説

季節や気象条件によって変化する多種多様な表情を地上・空撮・衛星写真等、様々な角度から260枚もの写真に収めた写真集。

A5判 154頁 定価本体 2,200円（税別）

978-4-425-51221-8

## よくわかる高層気象の知識【改訂版】

—JMF図から読み解く—

海技大学校名誉教授／気象予報士 福地 章 著

JMHスケジュール（気象無線模写通報）によって送られる気象・海象図を元に、それらの図の解説法について解説。

A5判 164頁 定価本体 2,400円（税別）

978-4-425-51302-4

## 新訂 航空と気象 ABC

加藤喜美夫 著

ビジネス・レジャーを問わず、空の安全のためにこれだけは知っておきたい気象知識を解説した入門書。本書を読んで安全に空を飛ぼう。

A5判 288頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-51094-8

## 高層気象の科学

—基礎理論から観測技術まで—

廣田道夫・白木正規・八木正允 編著

対流圏と成層圏、いわゆる高層気象の物理的・化学的基礎に加えて、その観測にも重点を置き解説。高層気象まるわかりの一冊。

A5判 234頁 定価本体 3,600円（税別）

978-4-425-51321-5

## 井田寛子の

気象キャスターになりたい人へ伝えたいこと  
気象キャスター 井田寛子 著

気象予報士や気象キャスターを目指す方は必読。他では聞くことのできない試験合格の勉強方法やキャスターへの道のりなどを語る。

A6判 240頁 定価本体 1,600円（税別）

978-4-425-51331-4

## 越境大気汚染の物理と化学【2訂版】

藤田慎一・三浦和彦・大河内博・

速水 洋・松田和秀・櫻井達也 共著

物理と化学のエキスパート6名が執筆。越境大気汚染について原因物質の正体、大気や雲の構造、拡大の仕組みなどから解説。

A5判 310頁 定価本体 3,000円（税別）

978-4-425-51363-5

## みんなが知りたいPM2.5の疑問 25

畠山史郎・三浦和彦 編著

大気粒子の専門家18名が、PM2.5の発生原因、人体・生物への影響、取るべき対策などをQ&A式で明解に応える

A6判 184頁 定価本体 1,600円（税別）

978-4-425-51371-0

## 極端気象シリーズ

### 新訂 竜巻 —メカニズム・被害・身の守り方—

小林文明 著

竜巻研究の第一者が解説する日本における竜巻の実態を30年間の実態調査に基づいて、そのメカニズムから防災に至るまで解説。

A5判 168頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-51382-6

## 火山 —噴火のしくみ・災害・身の守り方—

饒村 曜 著

減災コンサルタントが教える日本の火山の現状と災害対策。過去の噴火事例を取り上げ、火山監視についても紹介。

A5判 166頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-51391-8

## 図解 パイロットに必要な航空気象（改訂版）

仁科武雄 著

元航空自衛隊パイロットが、気象の基礎から「METAR」「TAF」などフライトに必要な予報や天気図の読み方、必要なライセンスについて解説。

B5判 232頁 定価本体 3,000円（税別）

978-4-425-51402-1

---

**極端気象シリーズ  
ダウンバースト—発見・メカニズム・予測—**

小林文明 著

ダウンバーストの発見から現在に至る研究で明らかにされた知見を解説。災害事例の紹介、遭遇時の忌避行動など。

A 5 判 152 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-51411-3

**極端気象シリーズ  
積乱雲—都市型豪雨はなぜ発生する?—**

小林文明 著

積乱雲の発生から内部構造、組織化といった積乱雲の特徴、近年増加傾向にある豪雨災害について解説。

A 5 判 160 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-51441-0

---

**海洋気象講座【12訂版】**

海技大学校名誉教授 福地 章 著

様々な気象・海象現象を解説し、更に高層気象・FAX図・気象衛星図等にも言及。各章末に過去20年の海技試験問題を分類・整理し収録

A 5 判 376 頁 定価本体 4,800 円（税別）

978-4-425-52020-6

---

**基礎からわかる海洋気象**

堀 明彦 著

海洋気象の基礎を豊富な図で分かりやすく解説。QRコードで気象庁の高層天気図をリアルタイムに検索可能。三・四級海技試験にも最適。

A 5 判 156 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-51451-9

---

**逆流する津波**

—河川津波のメカニズム・脅威と防災—

東北大学災害科学国際研究所所長 今村文彦 著

巨大津波が沿岸部を襲い、川を遡る津波！東日本大震災以来、注目された河川津波のメカニズムと脅威を明らかにし、防災への取組みを紹介。

A 5 判 152 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-51461-8

---

**極端気象シリーズ**

**雷**

小林文明 著

積乱雲がもたらす身近な気象現象である雷について、落雷のしくみ、近年の事故事例や身の守り方、雷雲の発生条件などを解説。

A 5 判 144 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-51471-7

---

**海洋音響の基礎と応用**

海洋音響学会 編

最前線の専門家による海洋音響の全て。基礎知識から海洋探査・海洋ロボット・海洋音響トモグラフィ等、最新の応用技術まで、詳細に解説。

B 5 判 314 頁 定価本体 5,200 円（税別）

978-4-425-53071-7

---

**海の科学がわかる本**

藤岡換太郎 編著

地球上の北極から南極まで、時代にして 46 億年の海や陸、空に関する幅広い研究内容を網羅。海洋を学ぶには、まず本書から。初学者向き。

四六判 222 頁 定価本体 1,900 円（税別）

978-4-425-53121-9

---

**海の自然と災害**

宇野木早苗 著

多様な海洋・気象災害の実態・原因を解説し、災害に対する理解の重要性を訴える。人命を守り、環境に想いを致すという哲学が詰まった一冊。

A 5 判 384 頁 定価本体 5,000 円（税別）

978-4-425-53131-8

---

**海洋白書 2021**

笹川平和財団 海洋政策研究所 編

海洋国家日本として、多方面にわたる海洋・沿岸域に関する出来事や活動を整理・分析し、総合的・分野横断的にとりまとめたもの。

A 4 判 268 頁 定価本体 2,200 円（税別）

978-4-425-53168-4

---

**海洋の環**

—人類の共同財産「海洋」のガバナンス—

エリザベス・マン・ボルゲーゼ 著（公財）笹川平和財団海洋政策研究所 認海洋を人類共通の財産と捉え、問題に対する理想的な方向性と具体的な解決策を提言。第一人者による包括的な行動指針であり思想書である。

A 5 判 288 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-53181-3

---

**海洋計測工学概論【改訂版】**

鹿児島大学名誉教授 工学博士 田口一夫・芙蓉海洋開発（株）取締役調査部長 田畠雅洋 共著  
潮流・温度・海底の形態などを計測する各種機器の特性や計測方法について説明。豊富な図表で海洋計測機器全般を解説したハンドブック。

A 5 判 344 頁 定価本体 4,400 円（税別）

978-4-425-56032-5

---

## **海と海洋建築**

—21世紀どこに住むのか—

前田久明・近藤健雄・増田光一 編著

海洋建築を知るための海洋、港湾、建築の基礎を網羅したテキスト。持続的発展、環境保全などを踏まえた海洋開発の入門テキスト！

**A5判 282頁 定価本体 4,600円（税別）**

978-4-425-56061-5

---

海洋建築シリーズ

## **水波工学の基礎【改訂増補版】**

増田光一・居駒知樹・惠藤浩朗・相田康洋 共著

再生可能エネルギーである波浪エネルギーについて、水波工学の基礎から波力発電への応用といった最新の海洋利用までを網羅。

**B5判 160頁 定価本体 3,500円（税別）**

978-4-425-56122-3

---

海洋建築シリーズ

## **沿岸域の安全・快適な居住環境**

川西利昌・堀田健治 共著

温度、風、日射、塩分など海に近い場所に建てる構造物に求められる耐久性や快適性などをまとめた書。沿岸域での建築に必要な知識を網羅。

**B5判 188頁 定価本体 2,500円（税別）**

978-4-425-56131-5

---

海洋空間を拓く

## **メガフロートから海上都市へ**

海洋建築研究会 編著

海洋空間の利用について、歴史的な変遷や建築家の姿を織り交ぜながら必要とされる技術を解説。

**四六判 160頁 定価本体 1,700円（税別）**

978-4-425-56201-5

---

## **気象予報士試験精選問題集【2022年版】**

気象予報士試験研究会 編著

第1回～第56回までに実施されたすべての気象予報士試験の中から重要な問題を精選し、題意別に収録。ヒント、模範解答付き。

**A5判 480頁 定価本体 3,000円（税別）**

978-4-425-97586-0

---

---

## 極地研ライブラリー

---

### 南極で隕石をさがす

国立極地研究所 教授 小島秀康 著

隕石からは太陽系創成期に繋がる重要な情報も判別出来る。現在に至る南極観測隊の隕石発見の歴史を第一線の研究者が綴る。

四六判 206 頁 定価本体 2,300 円（税別）

978-4-425-57001-0

### 未踏の南極ドームを探る—内陸雪原の13カ月—

上田豊著

南極内陸の雪中基地での越冬、未踏のドーム頂上の発見、4千キロの雪上旅行、新ルート開拓など第26次観測越冬隊が刻んだ探検の記録。

四六判 252 頁 定価本体 2,200 円（税別）

978-4-425-57021-8

### 日本南極探検隊長 白瀬 壇

井上正鉄著

明治初頭、齡十一の少年が未知の世界への探検を志し、その夢を五十で叶えた。日本南極地域観測隊の礎となった男の記録。

四六判 184 頁 定価本体 2,200 円（税別）

978-4-425-57031-7

### バイオロギング—「ペンギン目線」の動物行動学—

内藤靖彦・佐藤克文・高橋晃周・渡辺佑基 共著  
動物たちに取り付けた超小型のカメラや深度計からわかる映像や体の動きで、これまでわからなかった動物たちの日常が見えてくる。

四六判 208 頁 定価本体 2,200 円（税別）

978-4-425-57041-6

### 氷海に閉ざされた 1296 時間

—第12次南極越冬隊の記録—

山田知充 著

氷に活動を阻まれ続けた「第12次南極越冬隊」が、いかに難局を乗り越え帰還したのか。29人の隊員自ら撮影した写真と共に綴るノンフィクション。

四六判 224 頁 定価本体 2,200 円（税別）

978-4-425-57051-5

---

## 極限の雪原を越えて—わが南極遊記—

木崎甲子郎 著

常人には想像もつかない南極における数々の苦境や絶望の崖っぷちを乗り越えてきた「極地探検請負人」の物語。

四六判 216 頁 定価本体 2,200 円（税別）

978-4-425-57061-4

### 南極海に生きる動物プランクトン

—地球環境の変動を探る—

福地光男・谷村 篤・高橋邦夫 共著

南極海にすむ動物プランクトンの多様な生存戦略とそこから見えてくる地球環境の将来を徹底解明。

四六判 224 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-57081-2

### オーロラの謎—南極・北極の比較観測—

佐藤夏雄・門倉 昭 共著

太陽風・地球磁気圏・電離圏間の相互作用により発生するオーロラのメカニズムや特性を解説し、その神秘的な謎にせまる。

四六判 210 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-57091-1

---

【メモ】



# 気象ブックス

## 007 エルニーニョ現象を学ぶ【改訂増補版】

佐伯理郎 著

世界の気象に大きな影響を与えるエルニーニョ現象。その仕組みから発生の予測までの全体像を豊富な図表をもとにわかりやすく丁寧に解説。

四六判 172 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-55062-3

## 014 砂漠と気候【増補 2訂版】

篠田雅人 著

世界の砂漠を研究する著者が、気候と植生の関係から、その成り立ちに迫る最新の砂漠学入門書「9章乾燥地の暮らし」を追補。

四六判 192 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55133-0

## 019 風と風車のはなし

—古くて新しいクリーンエネルギー—

牛山 泉 著

クリーンなエネルギーとして注目の風車（風力発電）とそれを生み出す風について面白くためになるエピソードを混じえてわかりやすく解説。

四六判 204 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-55181-1

## 025 日本海の気象と降雪

二宮洸三 著

冬季季節風、日本海上の気団変質から雪と人とのかかわりまで、気象学の基礎をもとに降雪に関する全体像を分かりやすく解説した入門書。

四六判 212 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55241-2

## 027 南極・北極の気象と気候

山内 恭 著

極域のダイヤモンドダストの重要性や、南北のオゾンホールの違いなどを詳細に記述。図も豊富で視覚的にも理解しやすい一冊。

四六判 234 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55261-0

## 028 雪と雷の世界

—雨冠の気象の科学Ⅱ—

菊地勝弘 著

雪結晶から降雪による交通災害、雷の発生・分類から模擬放電実験、航空機や風車への落雷事例まで雪と雷に関するあらゆる事象を網羅。

四六判 204 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55271-9

## 029 ヒートアイランドと都市緑化

山口隆子 著

ヒートアイランド現象の実態とその対策として注目を浴びる都市緑化について、具体的な事例を豊富な写真と共に紹介。

四六判 148 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55281-8

## 030 畜産と気象

柴田正貴・寺田文典 共著

暑さ寒さは家畜にどのような影響を及ぼすのか。地球温暖化とのかかわりを含め解説。家畜生理学、畜産行動学の入門書としても最適な内容。

四六判 198 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55291-7

## 031 海洋気象台と神戸コレクション

—歴史を生き抜いた海洋観測資料—

東京航空地方気象台台長 館村 曜 著

海洋観測記録の集大成「神戸コレクション」とその誕生母体となった「海洋気象台」について、幕末からの気象業務の歴史とともに紹介する。

四六判 186 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55301-3

## 034 フィールドで学ぶ気象学

土器屋由紀子・森島 済 共著

温度計を持って外へ出てみよう！ 千葉県流山市のヒートアイランド調査と富士登山実習を事例にあげ、フィールドワークの実際を紹介。

四六判 164 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55331-0

## 036 酸性雨から越境大気汚染へ

藤田慎一 著

現在では環境問題として認識されている酸性雨100年の歴史を振り返り、日本と東アジアの現況を分析すると共に、将来のあり方について述べる。

四六判 164 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-55351-8

---

037 **都市を冷やすフラクタル日除け**  
—面白くなくちゃ科学じゃない—

酒井 敏 著

樹木の形状を模した全く新しい形のフラクタル日除けに辿り着いた京大ならではの発想と、「科学する」ことの楽しさをギュッと詰め込んだ一冊。

A4判 204頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-55361-7

---

038 **流氷の世界**

青田昌秋 著

流氷の生成メカニズム、誕生から消えるまでのサイクル、特性など、オホーツク海の“流氷の秘密”を解き明かした流氷博士の遺作。

A4判 182頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-55371-6

---

039 **衣服と気候**

田村照子 著

「持ち運べる小さな環境—衣服」にまつわる科学と文化の話。永年、衣服を科学してきた著者が、体と着衣、そして気候の関係を徹底追及。

A4判 236頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-55381-5

---

041 **統計からみた気象の世界**

藤部文昭 著

気象の謎ときは数字から！ 台風、竜巻、突風、ゲリラ豪雨…などなど、それらが増えたというのは本当か？！ 観測データを読み解く術を解説。

A5判 160頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-55401-0

---

042 **60歳からの夏山の天気**

一般財団法人日本気象協会 編著

登山が大好きな気象の専門家たちが、天気だけでなく山登りに必要な情報収集や心構え、登山に最適な夏山の魅力について紹介した1冊。

A5判 168頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-55411-9

---

043 **レーダで洪水を予測する**

中尾忠彦 著

河川の洪水や氾濫の予測、避難勧告の判断要素など、非常時の行動をまとめ、平時の対策、ハザードマップの作り方と読み方などを解説。

A5判 192頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-55421-8

---

044 **気象・地震と鉄道防災**

島村 誠 著

既存鉄道構造物を活かしながら、安全性と利便性を高めてきた鉄道会社の営みを、鉄道技術者の立場からまとめたもの。

A5判 168頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-55431-7

---

045 **台風予測の最前線**

中澤哲夫 著

台風観測と予測技術の最新情報、温暖化と台風、国際協力体制、台風防災の心構え等、予報だけではなく、将来的な台風研究の見通しまで解説。

A5判 204頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-55441-6

---

046 **地球温暖化と日本の農業**

—気温上昇によって私たちの食べ物が変わる!?—  
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 編著  
北国で温暖な地方の作物がとれたり、熱帯の害虫が住み着く現在。日本最大の農業・食品研究機関が最新の研究成果を紹介します。

A5判 200頁 定価本体 2,200円（税別）

978-4-425-55451-5

---

047 **気象学の教科書**

稻津 将 著

気象に興味を持った人に、教養としての気象学を提供する教科書。平易な説明、豊富な図表とともに、肩の力が抜ける話題も盛り込みながら解説する。

A5判 224頁 定価本体 2,200円（税別）

978-4-425-55461-4

# 水産

## 日本漁具・漁法図説【四訂版】

金田禎之 著

460種の代表的な漁業を選び、漁具・漁法を機能的かつ厳密に定義し体系的に分類。漁具・漁法・漁期・漁獲物・漁場について図説。

B5判 678頁 定価本体 20,000円（税別）

978-4-425-81006-2

## 新版 水産動物解剖図譜

廣瀬一美・鈴木伸洋・岡本信明 共著

水産学・生物学上で代表的な水産生物全23種取り上げ、その62の解剖図で各部名称を詳細に紹介。和文英文併記。解剖実習に最適な1冊。

B5判 136頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-81151-9

## 生物統計学入門

山田作太郎・北田修一 共著

統計学の初步から生物学系で多用される主要な分析方法までをわかりやすく解説。「生物資源統計学」を改題しての発行。

A5判 278頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-82433-5

## 新訂 水産資源解析学

東京海洋大学教授 田中栄次 著

本書はモデルや観測量などのデータを重視、取扱う水産資源解析学の基本概念を十分に説明し、統計学的側面にも注目した入門書。

A5判 164頁 定価本体 2,200円（税別）

978-4-425-82443-4

## 新・海洋動物の毒

—フグからイソギンチャクまで—

東京海洋大学名誉教授 塩見一雄・東京海洋大学教授 長島裕二 共著  
フグはもちろんウナギ、貝類、カニ、クラゲ等あらゆる有毒海洋動物の毒作りの謎から毒の成分、性質、更に薬品としての有効利用まで解説。

A5判 274頁 定価本体 3,300円（税別）

978-4-425-82626-1

## 新訂増補版 海藻利用の科学

山田信夫 著

食用はもちろん、工業・医療・美容と多方面で利用される、その利用状況と化学成分を豊富な図表で示し、最新の研究成果を増補。

A5判 480頁 定価本体 6,000円（税別）

978-4-425-82793-0

## サンゴ —知られざる世界—

琉球大学熱帯生物圏研究センター教授 山城秀之 著  
オールカラーで図鑑の要素も含みながら、その白化現象で環境変化の指標となっているサンゴの不思議な生態を明らかにする。

A5判 180頁 定価本体 2,200円（税別）

978-4-425-83071-8

## ミドリムシの仲間がつくる地球環境と健康 —シアノバクテリア・緑藻・ユーゲレナのパワー—

竹中裕行 著

健康食品、医薬品の開発、環境改善、バイオ燃料に利用されている単細胞生物の仲間（マイクロアルジェ）の有効性と機能性を紹介した1冊。

四六判 192頁 定価本体 1,500円（税別）

978-4-425-83081-7

## サンゴの白化—砂漠化する海とそのメカニズム—

中村 崇・山城秀之 編著

サンゴの生態、白化の原因を説明。沖縄周辺や世界各地で頻繁に起きる白化現象を時系列に挙げ、サンゴ礁と人の関わり、環境問題への対応を提言。

B5判 170頁 定価本体 2,300円（税別）

978-4-425-83111-1

## なぜ、魚は健康にいいと言われるのか？

鈴木たね子 著

どんな魚を、どのようにして食べればよいか、また、数多く語られる健康効果の根拠を科学的にわかりやすく丁寧に解説した。

四六判 194頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-88012-6

## 水族育成学入門

間野伸宏・鈴木伸洋 共編著

水生生物全般の増養殖（水産・生物・生態・海洋環境・生物保全・食品・経済等の各分野）の魅力と可能性や課題を学ぶことができる。

A5判 320頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-83121-0

## 水産エコラベル ガイドブック

(一社) 大日本水産会 編

資源の持続性や生態系に配慮して漁獲・生産された証明である水産エコラベル。MELなど国内外で活動している10種の仕組みと取組み。

A5判 160頁 定価本体 2,400円（税別）

978-4-425-83131-9

## 海藻フコイダンの科学

山田信夫 著

コンブやモズクのネバネバ成分のひとつであるフコイダン。その理化学的性状と様々な薬理効果・メカニズムを豊富な図表で簡明に解説。

A5判 192頁 定価本体 3,000円（税別）

978-4-425-88281-6

## 海の微生物の利用—未知なる宝探し—

今田千秋 著

抗癌作用、肌の美白・抗肥満効果等がある有用物質をつくる微生物が海には残っている。そのヒントを詰込んだ本書を読んで、いざ宝さがしへ！

四六判 140頁 定価本体 1,600円（税別）

978-4-425-88451-3

水産総合研究センター叢書

## 地球温暖化とさかな

独立行政法人 水産総合研究センター 編著

進行する地球温暖化は、海の環境やさかなにどのように影響するのか？イワシ・サンマ・サケなど食卓に上る身近な魚を中心にわかりやすく解説。

A5判 216頁 定価本体 2,200円（税別）

978-4-425-88471-1

## アスタキサンチンの科学

東京海洋大学大学院教授 矢澤一良 編著

鮭などに含まれる赤色の素で優れた抗酸化作用があるアスタキサンチンについて、科学的データに基づき、性状、メカニズム、今後の展望までを解説。

A5判 168頁 定価本体 2,800円（税別）

978-4-425-88481-0

磯焼け対策シリーズ3

## 藻場を見守り育てる知恵と技術

藤田大介・村瀬昇・桑原久実 編著

注目される沿岸藻場はどう守り育てていくのか。研究レビューから最新の調査技術までを総合的にまとめた磯焼け対策シリーズ完結編。

A5判 296頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-88501-5

## 海藻と育毛

山田信夫 著

民間伝承から最近の研究まで取り上げ、海藻のどんな成分が育毛効果をもたらすのか、科学的データをもとにわかりやすく解説。

A5判 232頁 定価本体 2,800円（税別）

978-4-425-88511-4

水圏環境リテラシープログラム

## 水圏環境教育の理論と実践

東京海洋大学准教授 佐々木剛 著

海や川の環境を総合的に学ぶ水圏環境教育の重要性と具体的な手法を解説。その教育プログラムと学習指導要領との対照表付き。

A5判 224頁 定価本体 2,400円（税別）

978-4-425-88521-3

## 改訂 生鮮水産物の流通と産地戦略

下関市立大学経済学部教授 濱田英嗣 著

漁業者や自治体、スーパーなどが取り組む産直、SCM・地域ブランドなど、生鮮水産物を取り巻く実態を検証し、今後の戦略を提言。

A5判 160頁 定価本体 2,700円（税別）

978-4-425-88552-7

## 東日本大震災とこれからの水産業

大日本水産会会長 白須敏朗 著

東北の水産業に未曾有の被害をもたらした東日本大震災。その発生から復興に至る経緯、業界をあげた取り組みを克明に記録した一冊。

A5判 160頁 定価本体 1,429円（税別）

978-4-425-88561-9

## 魚は減ってない！—暮らしの中にもっと魚を—

横山信一 著

東日本大震災がもたらした水産政策の転機！近年の日本の漁獲量の減少は、資源量の枯渇ではなく、別の要因があると提言。

A5判 152頁 定価本体 1,429円（税別）

978-4-425-88601-2

## それゆけ、水産高校！

—驚きの学校生活と被災の記録—

宮城県水産高校教諭 平居高志 著

独特な授業内容や施設、純朴な生徒たち、熱意ある同僚など水産高校の魅力満載、震災にも負けなかった学校と生徒の記録。

A5判 202頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-88611-1

## ズワイガニの漁業管理と世界市場

福井県立大学准教授 東村玲子 著

漁獲、加工、漁業管理など実態に基づき分析すると共に、世界市場の構図を俯瞰する。海外事例の緻密な検証から、個別割当制度の妥当性を検証。

A 5 判 292 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-88621-0

水産総合研究センター叢書

## マグロの資源と生物学

独立行政法人 水産総合研究センター 編著

最新のマグロ資源評価や野外調査の知見を総括。20名を超える専門家が生物学・資源管理・産業にわたって解説。

A 5 判 320 頁 定価本体 4,300 円（税別）

978-4-425-88631-9

水産総合研究センター叢書

## 福島第一原発事故による海と魚の放射能汚染

国立研究開発法人 水産総合研究センター 編

原発事故発生から 5 年を経過し、放射能汚染に関する調査研究の結果を定量的データを客観的な視点から解説する。

A 5 判 156 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-88661-6

## 世界と日本の漁業管理

—政策・経営と改革—

小松正之 著

科学に基づく政策を導入してきた水産先進各国の事例と日本の漁業制度の現状を紹介。今後の政策立案や漁業経営のために必須の一冊。

A 5 判 200 頁 定価本体 3,200 円（税別）

978-4-425-88671-5

## 海洋高校生たちのまちおこし

—コンブとサカナで地方創生—

渡邊憲一 著

糸魚川市の海洋高校が、地域や企業と連携した学習を通じ、地域活性化に、『貢献できる学校』『人材育成』を目指し取組みを紹介した 1 冊。

A 5 判 198 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-88701-9

## 読んで効くタウリンのはなし

村上 茂 監修／国際タウリン研究会日本部会 編著

元気が出るだけではない、生活習慣病の改善や美容にも効果あり。タウリンの最先端の情報を総勢 11 名の研究者が解説。

A 5 判 200 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-89011-8

## 新編 漁業法詳解【増補 5訂版】

金田禎之 著

漁業法の各条文を判例・通達・関係法令等を引用しながら理論と実務の両面から解説。29 年 10 月までの改正内容を取り入れた最新版。

A 5 判 696 頁 定価本体 9,900 円（税別）

978-4-425-84051-9

## 新編 漁業法のここが知りたい【2訂増補版】

金田禎之 著

漁業法等の改正を取り入れ、水産基本法・水産資源保護法などの漁業制度を理解するために必要な関係法令も収録しての大改訂版。

A 5 判 248 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-84048-9

## 実例でわかる漁業法と漁業権の課題

小松正之・有薗真琴 共著

「法律」の視点で漁業制度や水産政策の現状と問題点、改善点を解説。江戸時代から現在の漁業法の思想や目的、内容もわかる一冊。

A 5 判 300 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-84061-8

## 漁船保険の解説

三宅哲夫・浅田賢一・菅原公章 共著

2017 年の日本漁船保険組合設立により、大きく刷新された漁船保険制度の内容を全般的に解説した。

A 5 判 208 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-84071-7

## 概説 改正漁業法

2018 年改正漁業法の要旨と漁業制度の変遷

小松正之 監修／有薗真琴 著

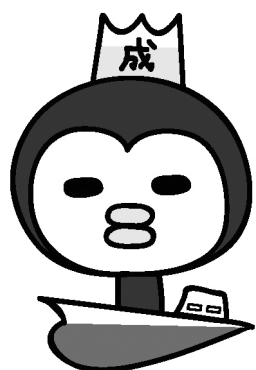
「2018 年の改正漁業法」の概要、漁業法・漁業制度の歴史的変遷、評価ポイントと課題から展望までを 2 人のスペシャリストが解説する。

A 5 判 266 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-84081-6

---

【メモ】



# ベルソーブックス

## 002 あわび文化と日本人

大場俊雄 著

のし袋や結納品などの縁起物には、何故かアワビが付いてくる。食べ方や信仰・海女漁業など日本人とアワビの古くからの結びつきを紹介。

四六判 184 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-85012-9

## 003 魚の発酵食品

藤井建夫 著

塩辛、かつお節、くさや、味噌漬けなど、発酵食品の旨さの秘密に迫る。微生物や酵素を巧みに生かす、伝統的な手作りの面白さを紹介。

四六判 168 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85022-8

## 010 うなぎを増やす【二訂版】

廣瀬慶二 著

絶滅危惧種に指定されたニホンウナギの生態から資源管理、養殖の環境、増やし方が分かります。追補：補章「うなぎをめぐる最近の話題」。

四六判 196 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-245-85093-8

## 013 魚貝類とアレルギー【改訂版】

塩見一雄 著

タコやエビを食べるとアレルギー症状を起こす人がいる。なぜ起こるのか？日本人に多い魚貝類食物アレルギーの実態に迫る。

四六判 178 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85122-5

## 025 魚の変態の謎を解く

乾 靖夫 著

おたまじやくしが蛙になるように、ヒラメやウナギ等も成長と共に姿が変わる。カギとなるホルモンの働きと影響を様々な実験を基に解説。

四六判 158 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-85241-3

## 027 魚のウロコのはなし

吉富友恭 著

魚の鱗に視点をあて、その役割、形状、利用法や「鱗」を用いた言葉、デザイン等、生物学から文化に至る思わず目からウロコの話題を紹介。

四六判 146 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-85261-1

## 031 海洋微生物と共生

—サンゴ礁・海底熱水孔の生き物たち—

石田祐三郎 著

微生物なしには進化も生きることもできない！？光合成や酸素呼吸の獲得、腸内細菌の働き、サンゴの CO<sub>2</sub> 固定等、様々な共生の姿を知る

四六判 158 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-85291-8

## 033 クロダイの生物学とチヌの釣魚学

広島大学大学院准教授 海野徹也 著

釣りの対象魚として人気の高いクロダイの生態から生理、人との関わりまでを網羅した初のチヌ専門書。魚類学の入門書としても最適。

四六判 186 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85321-2

## 034 海のトワイライトゾーン

—知られざる中深層生態系—

齊藤宏明 著

海の薄暮帯—トワイライトゾーン—に生きる奇妙な生物やプランクトンまで、不思議な生態とその働きを探る。最新の探査技術も紹介。

四六判 160 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85331-1

## 035 イセエビをつくる

松田浩一 著

イセエビ研究 20 年、幼生の人工飼育に成功し著者がその不思議な生態を、最新の研究成果と共に紹介する。

四六判 192 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85341-0

## 036 フグはフグ毒をつくらない

東京医療保健大学教授 野口玉雄 著

フグは自ら毒を作らず、食物連鎖によって体に蓄積していた。その仕組を明らかにし、無毒に育つ養殖フグ利用の可能性を探る。

四六判 160 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85351-9

---

**037 減ったマイワシ、増えるマサバ**  
—わかりやすい資源変動のしくみ—

谷津明彦・渡邊千夏子 共著

魚の生態や資源変動のしくみを知ることから、大衆魚と呼ばれていた魚が激減するなどに迫る。水産の資源管理の一番平易な解説本。

四六判 164 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85361-8

---

**038 真珠をつくる**

和田克彦 著

真珠の作られ方、その種類、高価・貴重な真珠の条件とは？等など、真珠が出来る仕組みとそれを生み出す貝を詳しく紹介した真珠読本。

四六判 204 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85371-7

---

**040 どんな魚がうまいか**

坂口守彦 著

魚のうまさは味だけでは決まらない!! 味、テクスチャー、におい、色、うまさに絡む様々な要素を解説する。

四六判 166 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85391-5

---

**041 アオリイカの秘密にせまる**

—研究期間 25 年、観察した数 3 万杯—

上田幸男・海野徹也 共著

その生物学的な知識から説き起こし、エギング、ヤエン釣りなどで人気のアオリイカ釣りに役立つ情報や美味しく食するためのコツまでを解説

四六判 232 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85401-1

---

**043 二つの顔をもつ魚サクラマス**

—川に残る「山女魚」か海に降る「鱈」か。その謎にせまる—

木曾克裕 著

三陸南部にスポットを当て、フィールドワークで得た情報を中心にサクラマスの生き方の多様性を解説し生活史研究のおもしろさを紹介。

四六判 200 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85421-9

---

**044 和食の魚料理のおいしさを探る**  
—科学で見る伝統的調理法—

下村道子 著

和食の七つの調理法「生」「煮」「焼」「蒸」「揚」「だし」「漬（発酵）」による食材（魚介類）の β 状の変化、味に及ぼす影響を科学で解明。

四六判 200 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-85431-8

---

# 運輸・流通

## すぐ使える実戦物流コスト計算

河西健次 著

物流コンサルタントとして、25年のキャリアを持つ著者が、そのノウハウを生かしてまとめた物流コスト計算とコスト管理の決定版。

A 5 判 186 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-92293-2

## 国際物流の理論と実務【6訂版】

鈴木暁編 著

国際物流（海運貨物と航空貨物）に関するキャリアとフォワーダー業務の知識を集約。物流業者をはじめ荷主企業、学生に役立つ一冊。

A 5 判 220 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-92356-4

## 高崎商科大学叢書 新流通・経営概論

高崎商科大学ネットビジネス研究所 編

企業の直面する問題を明らかにし、経営的な視点によるロジスティクス戦略、マーケティング戦略の事例を多数紹介。

A 5 判 130 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-92551-3

## 新流通・マーケティング入門

金 弘錫・美藤信也・吉岡秀輝・田中敬幸 共著

流通の概念のはじまり、流通業（小売、卸売）の構造変化、流通政策のマーケティングの基礎、価格設定などを紹介した1冊

A 5 判 160 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-92561-2

## 交通工学総論

高田邦道 著

国土計画と交通の関係や、高速道路、駐車場・駐車管理、公共交通システム、都市交通等様々な視点から交通工学を解説する。

A 5 判 244 頁 定価本体 2,900 円（税別）

978-4-425-92751-7

心と交通安全 study vol.1

## 安全運転は「気づき」から

—ヒヤリハット・エコドライブから歩行者まで

春日伸予 著

安全運転の極意、「安全は機械がつくるものではなく、『人』がつくるものである。そのキーは“心”にある。」その要諦を綴る。

四六判 120 頁 定価本体 1,400 円（税別）

978-4-425-92821-7

## 現代交通問題考

衛藤卓也 監修／根本敏則・後藤孝夫・大井尚司 編著  
20名の執筆者が、種々の交通問題をテーマに取り上げ、政策・経済・経営など多角的視点から考察、分析。

A 5 判 304 頁 定価本体 3,600 円（税別）

978-4-425-92851-4

## アジア交通文化論

澤喜司郎 著

多彩な特徴をもつアジアの交通と文化にスポットを当てた書。アジア交通の文化が形成された経緯やどのように定着したのかを解説。

A 5 判 216 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-92871-2

## 観光交通ビジネス

塩見英治・堀 雅通・島川 崇・小島克己 編著

観光の基本内容をビジネス、サービスの視点で解説。一冊で観光とそれに関わる交通の概略を学ぶことができる観光テキストとなっている。

A 5 判 304 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-92881-1

## 台湾訪日旅行者と旅行産業

—インバウンド拡大のためのプロモーション—

鈴木尊喜 著

台湾訪日旅行産業の観点から、旅行者への対応、旅行会社としての取組み、現地の旅行産業との接觸のあり方などを考察する一冊。

A 5 判 208 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-92901-6

## 交通政治学序説

澤喜司郎 著

交通に内在する疑問や問題、法治国家の法の限界を探り、交通政治学という新しい観点から交通にアプローチした。

A 5 判 252 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-92911-5

## 駐車施策からみたまちづくり

—地域ルールの先がけ大丸有モデル—

高田邦道 監修／大手町・丸の内・有楽町地区駐車環境対策協議会 編著  
『駐車政策が育むまちづくり』を目指した大手町・丸の内・有楽町地区における駐車環境の整備に関する地域ルールをまとめた内容。

B 5 判 240 頁 定価本体 3,200 円（税別）

978-4-425-92921-4

## 観光と福祉

島川 崇 編著／米谷光正・竹内敏彦・伊藤 茂・徳江順一郎・  
安本宗春・富樫正義・橋爪智子・増子美穂 共著／  
谷麻衣香・松本 彩・板垣崇志 コラム執筆  
観光に福祉がどう関わっているのか、介助士や補助犬などの福祉のサポートシステムなど、具体例を挙げながら現状を紹介。

A 5 判 276 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-92931-3

## 交通経済 —The Economics of Transport—

ジョナサン・カーウィー 編著／今城光英 監証  
交通を経済学的視点から概観、消費者と供給者に  
関わる市場の機能、交通サービスの料金決定、交通の環境、規制、補助、需要などを広く考察。

B 5 判 336 頁 定価本体 3,400 円（税別）

978-4-425-92941-2

## 交通インフラの運営と地域政策

西藤真一 著

鉄道、空港、道路などの交通インフラの維持・運営に向けて公・民、地域がこれから取るべき方策について解説する。

A 5 判 240 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-92951-1

## 人が活躍するツーリズム産業の価値共創

島川 崇・神田達哉・青木昌城・矢嶋敏朗 共著  
顧客とともにサービスを創出する企業のサービス従業員たる「人」の関与のあり方に注目。4人の著者が理論や実証分析、事例を通じて明らかにする。

A 5 判 208 頁 定価本体 2,500 円（税別）

978-4-425-92981-8

## 新・中国税関実務マニュアル

【改訂増補版】

岩見辰彦 著

中国における税関実務を豊富な書式サンプルを用いて具体的に解説。制度等の変更を踏まえての改訂。企業担当者の実務に最適。

A 5 判 312 頁 定価本体 3,500 円（税別）

978-4-425-93064-7

## 増補改訂 貿易物流実務マニュアル

石原伸志 著

必要書類の具体的なサンプルや様式を多数取り上げ、事例を交えながら、過去の歴史、最近の貿易取引の動向や情勢までを解説した定番図書。

B 5 判 488 頁 定価本体 8,800 円（税別）

978-4-425-93072-2

## ココで差がつく！ 貿易・輸送・通関実務

春山利廣 著

「貿易」「輸送」「通関」の基礎知識を一貫して学べるように構成。各現場の実務に即応できるための解説を施す。

A 5 判 328 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-93121-7

## ASEAN の流通と貿易

—AEC 発足後の GMS 産業地図と企業戦略—

石原伸志・魚住和宏・大泉啓一郎 編著

ASEAN 経済の現場を知る執筆陣が、アジアの流通、貿易、課題などを分析し、今後の展望について解説。経済に関わる人たちの必読書。

A 5 判 256 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-93131-6

## 自動車リユースとグローバル市場

—中古車・中古部品の国際流通—

浅妻 裕・福田友子・外川健一・岡本勝規 共著

日本から海外に向けた自動車リユースについて、おもにその流通面を中心に実態を紹介。自動車流通やリサイクルに携わる方に最適

A 5 判 284 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-93141-5

## 貿易実務シリーズ① 貿易と保険実務マニュアル

石原伸志・土屋爲由・水落敬太郎・吉永恵一 共著  
貿易保険取引において必須の保険「貨物海上保険」「貿易保険」「海外 PL 保険」、3種類のリスク・3種類の保険制度を一冊にまとめた。

A 5 判 372 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-93151-4

## 貿易実務シリーズ② 輸出入通関実務マニュアル

石原伸志・松岡正仁 共著

輸出入を行う上で重要な通関手続の実務知識、国際間取引の最新情報など詳細に解説。通関実務初心者、実務者の方に役立つ情報をまとめた一冊。

A 5 判 244 頁 定価本体 3,300 円（税別）

978-4-425-93191-0

**グローバル・ロジスティクス・ネットワーク**  
—国境を越えて世界を流れる貨物—  
柴崎隆一 編／アジア物流研究会 著  
国際物流の歴史、世界の海上輸送・陸上貨物輸送、  
中国が進める一带一路構想など、世界の輸送ネット  
ワークを俯瞰しながら現状や実態を解説。  
**A 5 判 236 頁 定価本体 2,800 円（税別）**

978-4-425-93161-3

**運輸安全マネジメント制度の解説**  
—基本的な考え方とポイントがわかる本—  
木下典男 著

輸送の安全の確保を目的とした「運輸安全マネジメント制度」、「平成 29 年ガイドライン」について解説した一冊。

**A 5 判 340 頁 定価本体 4,000 円（税別）**

978-4-425-93171-2

**交通論おもしろゼミナール 1**  
**新版 交通とビジネス【改訂版】**  
澤喜司郎・上羽博人 共著  
交通および交通をとりまく社会環境や関連する事柄を、ビジネス的な視点にたって概観、交通の現状と必要性、今後の課題などを解説する。

**A 5 判 262 頁 定価本体 2,800 円（税別）**

978-4-425-92623-7

**交通論おもしろゼミナール 6**  
**物流ビジネスと輸送技術【改訂版】**  
澤喜司郎 著  
日常生活や企業の経済活動を支えるうえで欠かせない物流。その貨物輸送手段や荷役機械に焦点を当て、その技術発展を追う。

**A 5 判 268 頁 定価本体 2,800 円（税別）**

978-4-425-92682-4

**交通論おもしろゼミナール 10**  
**日本の文化と乗り物**  
澤 喜四郎 著  
「神道」「アニメ文化」「官僚体制」などのテーマについて、豊富な写真と事例をもとに解説。日本交通文化論の入門書として最適の一冊。

**A 5 判 276 頁 定価本体 2,800 円（税別）**

978-4-425-92801-9

**日本交通政策研究会研究双書 26**  
**シニア社会の交通政策**  
—高齢化時代のモビリティを考える—  
高田邦道 編著  
「シニア社会」における交通の構造や実態を解析するとともに、よりよい交通政策・交通環境づくりのための提言をまとめた。

**A 5 判 212 頁 定価本体 2,600 円（税別）**

978-4-425-92811-8

**日本交通政策研究会研究双書 27**  
**交通インフラ・ファイナンス**  
加藤一誠・手塚広一郎 編著

交通インフラの所有運営形態、課金のあり方及び資金調達に関する研究をまとめあげた、日本の交通インフラに対する提言書。

**A 5 判 300 頁 定価本体 3,200 円（税別）**

978-4-425-92831-6

**日本交通政策研究会研究双書 29**  
**ネット通販時代の宅配便**  
林 克彦・根本敏則 編著

消費者の買い物を大きく変化させたネット通販とリンクする宅配便市場を、アメリカ、中国など海外事例も交えて分析、解説した。

**A 5 判 248 頁 定価本体 2,800 円（税別）**

978-4-425-92841-5

**日本交通政策研究会研究双書 31**  
**道路課金と交通マネジメント**  
—維持更新時代の戦略的イノベーション—

根本敏則・今西芳一 編著  
交通インフラの維持、財源調達や交通環境改善を目的に、各国の革新的事例を見ながら、今後の道路交通行政のあり方について考察する 1 冊。

**A 5 判 280 頁 定価本体 3,200 円（税別）**

978-4-425-92891-0

**日本交通政策研究会研究双書 32**  
**地方公共交通の維持と活性化**  
青木 亮 編著

バスやタクシー、電車など公共交通維持のために、地域需要の掘り起こしや観光客輸送、貨客混載など、創意工夫された各地の取り組みを紹介。

**A 5 判 250 頁 定価本体 3,200 円（税別）**

978-4-425-92961-0

**日本交通政策研究会研究双書 33**  
**運輸部門の気候変動対策 ゼロエミッション化に向けて**  
室町泰徳 編著

仏やノルウェーの EV 普及促進政策、日本のハイブリッド車・EV の普及や将来性など、主に自動車に関する CO2 削減の取組みを検証・分析する。

**A 5 判 232 頁 定価本体 3,200 円（税別）**

978-4-425-92971-9

---

【メモ】



# 鉄道

## 国鉄乗車券図録

池田和政 編

切符をつくる元となった原図を収録。約10年かけて、当時の膨大な資料を年代別に編纂した、類書なき1冊。

B5判 580頁 定価本体 38,000円（税別）

978-4-425-30411-0

## 実践 鉄道 RAMS

—鉄道ビジネスの新しいシステム評価法—

溝口正仁・佐藤芳彦 監修／日本鉄道車輌工業会RAMS懇話会 編  
信頼性・安全性評価の国際規格であるRAMSの鉄道への適用について、考え方や今後の対応を概説。

A5判 190頁 定価本体 1,900円（税別）

978-4-425-96111-5

## 新幹線×陸送 COMPLETE PHOTO BOOK

荒川陽太郎 著

製造元からJRの車輌工場までの輸送で、豊川～浜松間の深夜の公道を疾走するN700系に密着取材、類まれなカラー写真集。

B5変型判 120頁 定価本体 2,200円（税別）

978-4-425-96201-3

## 大江戸線建設物語

地下鉄のつくり方—計画から開業まで

東京都交通局 監修／大江戸線建設物語編纂委員会 編  
土木・軌道・建築・設備・電気・車輌などの技術はもとより、資金調達や用地取得など多種多様な業務にかかる地下鉄建設業の全容を知る。

A5判 360頁 定価本体 2,700円（税別）

978-4-425-96231-0

## 鉄道技術者の国鉄改革

—関門トンネルから九州新幹線まで—

高津俊司 著

九州の鉄道インフラを担ってきた技術者たちの改革の痛みや九州新幹線計画継続のための苦労を、著者の経験と貴重な資料からまとめた。

A5判 204頁 定価本体 2,400円（税別）

978-4-425-96241-9

## 新幹線開発百年史

—東海道新幹線の礎を築いた運転技術者たち—

中村信雄 著

開業から運転士として活躍した著者が、在来線の技術革新から新幹線の誕生まで歴史をまとめた。現場職員の証言や貴重な試運転の記録に基づく。

A5判 330頁 定価本体 3,200円（税別）

978-4-425-96251-8

## 東海道新幹線運転室の安全管理

—200のトラブル事例との対峙—

中村信雄 著

新幹線草創期から民営化を経て'90年代半ばまで事故には至らずとも発生していた初期故障や酷使によるトラブル等多くの事故事例を詳らかにする。

A5判 256頁 定価本体 2,400円（税別）

978-4-425-96261-7

## 世界の鉄道調査録

秋山芳弘 著

各国・地域の鉄道事情などの調査記録を現地の生活・文化などを交えて紹介。4000点以上の写真や路線図を掲載した比類なき鉄道資料。

B5判 1096頁 定価本体 18,000円（税別）

978-4-425-96271-6

## 新幹線実現をめざした技術開発

下前哲夫 著

世界初の高速鉄道である東海道新幹線を生み出した技術者たちの発想や苦労を記した、貴重な技術開発史。

A5判 384頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-96281-5

## 鉄道システムインテグレーター

—海外鉄道プロジェクトのための技術と人材—

佐藤芳彦 著

海外プロジェクトにおけるシステムインテグレーターの役割と彼らが知っておくべき基本事項をまとめた。

A5判 256頁 定価本体 2,700円（税別）

978-4-425-96291-4

## 鉄道政策の改革

—鉄道大国・日本の「先進」と「後進」—

斎藤峻彦 著／関西鉄道協会都市交通研究所 編

日本の鉄道政策を中心に、欧米についても取り上げ、それらを比較・分析し、日本が抱える問題点を明らかにする。

A5判 232頁 定価本体 3,000円（税別）

978-4-425-96301-0

---

## **北海道の鉄道開拓者**

鉄道技師・大村卓一の功績

高津俊司 著

創成期の北海道鉄道の若き鉄道技術者として路線の改良や新線建設計画などに貢献、その後朝鮮半島や大陸を駆け抜けた大村卓一の功績を辿る。

**A 5 判 264 頁 定価本体 3,200 円（税別）**

978-4-425-96311-9

---

RAMS 規格対応

## **鉄道車両・保守設備プロジェクトマニュアル**

佐藤芳彦 著

海鉄道車両や車両基地などの保守設備について、安全認証の考え方、RAMS 規格の内容など、必須な情報を 1 冊にまとめた書。

**B 5 判 320 頁 定価本体 4,200 円（税別）**

978-4-425-96321-8

---







## 海上交通

### 208 新訂 内航客船とカーフェリー

池田良穂 著

環境の変化に翻弄されつつも、日々の努力と技術発展によって、業界激動の10年を乗り越えてきたその成果と現状を紹介する。

四六判 204 頁 定価本体 1,500 円（税別）

978-4-425-77072-4

### 211 青函連絡船洞爺丸転覆の謎

(元) 青函連絡船船長 田中正吾 著

1954年9月26日、1430名の命を奪った大惨事「洞爺丸事件」から様々な教訓を学んだ(元)青函連絡船船長が本事件の全てを解説。

四六判 238 頁 定価本体 1,500 円（税別）

978-4-425-77102-8

### 215 海を守る 海上保安庁 巡視船【改訂版】

邊見正和 著

四面環海の日本で日夜、災害・犯罪・海難事故への対応等、海上セキュリティーの第一線で活躍する保安官と巡視船の活動を描く。

四六判 240 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77142-4

### 217 タイタニックから飛鳥Ⅱへ

—客船からクルーズ船への歴史—

竹野弘之 著

時代の変化により盛衰したクルーズ船の歴史を、豊富な写真と緻密なデータに基づく資料とともに紹介する。

四六判 270 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77161-5

### 219 北前船の近代史【2訂増補版】

—海の豪商たちが遺したもの—

中西 聰 著

東北の日本海側から山陰地方を拠点とする多くの北前船主たちの活動実態から明治期以降の産業の近代化に与えた影響を紐解く。

四六判 224 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77183-7

## 220 客船の時代を拓いた男たち

野間 恒 著

船を造り、運航させることに人生を捧げた熱き男たち7人の物語！ライバル船会社との熾烈な争い、海難事故、戦争など数々のドラマ。

四六判 236 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77191-2

## 221 海を守る海上自衛隊 艦艇の活動

山村洋行 著

海上自衛隊が海上交通の安全にどのように関わってきたのか、創設からの経緯や組織編成にも触れ、実任務や訓練の詳細をまとめた一冊。

四六判 196 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77201-8

---

## 312 航空無線と安全運航

杉江 弘 著

航空無線の仕組みやルール、実際について元 JAL のパイロットが解説したもの。また、事故事例を通して安全運航に対しても提言。

四六判 164 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77811-9

## 航空交通

---

### 303 航空管制のはなし【七訂版】

中野秀夫 著

年々増加する航空交通の安全を守るのが航空管制の役目。その業務内容、歴史から現状、問題点、事故例など幅広く取り上げたロングセラー。

四六判 200 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-77727-3

---

### 307 空港のはなし【2訂版】

岩見宣治・渡邊正己 著

全国各地の空港の紹介の他、滑走路やエプロンなど施設、建設や管理、法律、歴史まで空港のすべてがわかる入門書。

四六判 264 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-77763-1

---

### 309 航空の時代を拓いた男たち

鈴木五郎 著

航空の未来を信じて可能性に挑戦し、“大飛行時代”を成し夢の実現に賭けた熱き男たちの物語。リンドバーグを除く成功者16人をピックアップ。

四六判 256 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77781-5

---

### 310 飛行機ダイヤのしくみ（改訂版）

杉江 弘 著

鉄道とは異なる飛行機ダイヤ。運航と乗務ダイヤ、ダイヤは如何に組まれるのか、その条件等その特異性を元 J A L の名パイロットが書き下ろした。

四六判 200 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-77792-1

---

### 311 航空安全とパイロットの危機管理 （改訂増補版）

小林宏之 著

パイロット（機長）が安全運航のために実施している様々なリスクマネジメントを豊富な経験、経歴による事例を交えて解説。

四六判 268 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-77802-7

# 文芸

**南極観測 60 年 南極大陸大紀行**  
—みすば高原の探検から観測・内陸基地建設・雪上車の開発—  
南極 OB 会編集委員会 編

前人未到の南極大陸内陸地域。第一次隊の苦難の探検から衣・食・住に至るまで、隊員自ら語った貴重な記録。日本の南極観測 60 年記念。

A 5 判 264 頁 定価本体 2,400 円（税別）

978-4-425-94861-1

## 島の博物事典

加藤庸二 著

フルカラー、掲載写真 2000 点以上、880 項目を掲載した日本随一の島の事典。歴史、文化、地理、伝説、動植物まであらゆる事柄を収録。

A 5 判 688 頁 定価本体 5,000 円（税別）

978-4-425-91151-6

## 改訂増補 南極読本

—ペンギン、海水、オーロラ、隕石、南極観測のすべてがわかる—  
南極 OB 会編集委員会 編

探検の歴史から気象、地理、生物、物理観測、生活に至るまで、南極観測隊員がわかりやすく解説。

A 5 判 290 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-94812-3

## ニッポン潜水グラフィティ

須賀次郎 著

日本ダイビングのパイオニア、そして 80 歳超えてもなお現役として活躍、レジェンドとなった今、その四半世紀を振り返る。

四六判 218 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-94821-5

## 南極観測船「宗谷」航海記

—航海・機関・輸送の実録—

南極 OB 会編集委員会 編

オビ号、バートン・アーランド号による救出、タロ・ジロの奇跡の生還など、6 年間の宗谷時代の数々のエピソードを詳しく紹介。

A 5 判 292 頁 定価本体 2,500 円（税別）

978-4-425-94831-4

## 北極読本

—歴史から自然科学、国際関係まで—

南極 OB 会編集委員会 編

生物、地理、民俗等、北極に関する様々な分野にわたり、経験や実体験の経験豊富な極地の専門家たちが解説、紹介する。

A 5 判 220 頁 定価本体 3,000 円（税別）

978-4-425-94841-3





## ドクター山見のダイビング医学

山見信夫 著

ダイバーや潜水士なら知つておきたい減圧症や、減圧症以外の潜水障害について、体のしくみや症状などを図解しながら丁寧に解説。

B 5 判 288 頁 定価本体 4,000 円（税別）

978-4-425-95631-9

## 登山者のための地図とコンパスの使い方 —あなたの方法は間違っている—

横山雄三 著

登山者必携！いざという時に役立つ、地図とコンパスの正しい使い方を紹介。地図の読み方から練習方法、応用まで知識と理論満載の 1 冊。

A 5 判 186 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-98121-2

## 国際関係と国際法【改訂版】

—日本の安全保障と歴史問題の闇—

澤喜司郎 著

国際法の観点から、国際的な安全保障と一国平和的な日本の安全保障について比較、考察し、その問題点について解説。

A 5 判 268 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-98213-4

## 世界を読む国際政治経済学入門【2訂版】

澤喜司郎 著

国際政治経済学の見地から、宗教、資源、金融、物流など地球規模の問題を、客観的かつわかり易く解説。国際社会に対する認識が養える 1 冊。

A 5 判 220 頁 定価本体 2,600 円（税別）

978-4-425-98253-0

## リスクマネジメントの真髄

—現場・組織・社会の安全と安心—

井上欣三 編著/北田桃子・櫻井美奈 共著

基本的な解説から、社会全体としてどのようにリスクマネジメントすべきかを、段階ごとに図解と実例を交えてわかりやすく解説。

A 5 判 160 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-98291-2

## 事業継続のためのマネジメント

—地域と企業の生き残り—

小野憲司 編・著/三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株) 共著  
事業の継続性や自然災害リスクの管理がどうあるべきか、過去と現況を踏まえてリスクの考え方や BCP(事業継続計画) 理論、対処法を解説。

A 5 判 272 頁 定価本体 2,800 円（税別）

978-4-425-98301-8

## IWC 脱退と国際交渉

森下丈二 著

元 IWC 日本代表の著者が約 30 年にわたる捕鯨問題の正しい歴史と争点をまとめ、日本が苦手な国際交渉への指針と教訓を提供する。

A 5 判 260 頁 定価本体 3,800 円（税別）

978-4-425-98501-2

## 再生可能エネルギーによる循環型社会の構築

石田武志 著

SDGs の目標の達成のために、著者自らがシナリオを提示。私たちや日本がこれから何をすべきかを考えるうえで有益なアイディア集。

A 5 判 176 頁 定価本体 2,000 円（税別）

978-4-425-98511-1

## 「脱炭素化」はとまらない！

—未来を描くビジネスのヒント—

江田健二・阪口幸雄・松本真由美 共著

エネルギー・環境分野に携わるビジネスマンへのメッセージ！「脱炭素化」への取り組み方を国内外の企業や自治体の事例を紹介しながら解説。

A 5 判 196 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-98521-0

## ヒューマンファクター

—安全な社会づくりをめざして—

日本ヒューマンファクター研究所 編

人間の特性や疲労とストレス、事故原因の分析、安全における現場力、安全管理について具体例を用いてわかりやすく解説。

A 5 判 208 頁 定価本体 2,500 円（税別）

978-4-425-98531-9

---

## 【メモ】

どんな本があるんだろう、





---

## **⑫発酵・醸造の疑問 50**

東京農業大学応用生物科学部醸造科学科 編  
ユネスコ無形文化遺産に登録された「和食」を影  
で支える発酵調味料や発酵食品に関する疑問に答  
える。

四六判 216 頁 定価本体 1,600 円（税別）

978-4-425-98351-3

---

## **⑬地下水・湧水の疑問 50**

公益社団法人 日本地下水学会 編  
ミネラルウォーターって地下水!? 普段は気が付  
かないけど意外と身近な地下水・湧水。その仕組  
みから環境問題・文化までわかりやすく解説。

四六判 272 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-98361-2

---

## **⑭乳酸菌の疑問 50**

日本乳酸菌学会 編  
整腸作用に加え、アレルギー・血圧・感染症・美  
容への効果も期待される乳酸菌。乳酸菌のことと  
よく知りワンランク上の食生活・腸活を！

四六判 212 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-98371-1

---

## **⑮魚の疑問 50**

高橋正征 著  
適正な漁獲と工夫した養殖の実践で、将来に向け  
て資源を確保する！ サスティナブルに利用する  
ための“漁業資源”に関する 50 のクエスチョン。

四六判 216 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-98381-0

---

## **⑯雷の疑問 56**

鴨川 仁・吉田 智・森本健志 共著  
身近な自然現象「雷」について、その正体から特  
徴、様々な雷の姿から身を守る方法や「雷」にま  
つわる歴史や文化まで、その不思議に迫る。

四六判 232 頁 定価本体 1,800 円（税別）

978-4-425-98391-9

---

●自衛官を志望する人の受験参考書●

## 自衛官採用試験問題解答集シリーズ 各巻共 防衛協力会 編

- 〈年版〉の自衛官採用試験問題解答集は、毎年6月下旬に最新試験問題と解答を収録して発行。
- 分冊は、過去5年分以上を編集整理し、各コース別に収録。

### 1 総合版【2021年版】

自衛官採用試験7コースの2020年実施試験問題と模範解答・ヒント・略解を収録。

B5判 480頁 定価本体 5,000円（税別）

978-4-425-97503-7

### 2 防衛大学校【2020年版】

防衛大学校を受験する人のために、最近5か年に実施された試験問題と解答を編集整理した試験問題解答集。

B5判 576頁 定価本体 4,200円（税別）

978-4-425-97487-0

### 3 航空学生【2021年版】

海上・航空自衛隊の航空学生を受験する人のために、最近5か年に実施された試験問題と解答を編集整理した試験問題解答集。

B5判 357頁 定価本体 3,400円（税別）

978-4-425-97455-9

### 4 一般曹候補生【2021年版】

一般曹候補生7年9回分の試験問題と解答を収録、編集整理。作文試験も問題のみ1回分を収録。

B5判 304頁 定価本体 2,000円（税別）

978-4-425-97543-3

### 5 防衛医科大学校看護学科【2019年版】

自衛隊の看護学生を受験する人のために、最近5か年に実施された試験問題と解答を編集整理。

B5判 400頁 定価本体 4,000円（税別）

978-4-425-97520-4

### 6 一般幹部候補生【2021年版】

一般幹部候補生・海上技術幹部候補生を受験する人のために、最近5か年の試験問題と解答を編集整理。専門択一・専門記述問題も追加。

B5判 352頁 定価本体 3,800円（税別）

978-4-425-97437-5

### 7 高等工科学校【2021年版】

陸上自衛隊高等工科学校生徒を受験する人ために、過去に実施の試験問題と解答を編集整理。

B5判 320頁 定価本体 3,000円（税別）

978-4-425-97565-5

### 8 自衛官候補生対策問題集【2021年版】

陸・海・空の自衛官候補生（旧二等陸・海・空士）を受験する人のために、最近実施された10年分の試験問題と解答を編集整理。

B5判 192頁 定価本体 1,800円（税別）

978-4-425-97539-6

# 海事・交通・水産・気象関係機関一覧

(官庁・関係機関、団体、教育機関)

## ■官庁・関係機関

国土交通省	〒 100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3	03(5253)8111
海上保安庁	〒 100-8976 東京都千代田区霞が関 2-1-3	03(3591)6361
海上保安庁海洋情報部	〒 100-8932 東京都千代田区霞が関 3-1-1	03(3595)3601
運輸安全委員会	〒 160-0004 東京都新宿区四谷 1-6-1 四谷タワー 15 階	03(5367)5025
気象庁	〒 105-8431 東京都港区虎ノ門 3-6-9	03(6758)3900
水産庁	〒 100-8907 東京都千代田区霞が関 1-2-1	03(3502)8111
防衛省	〒 162-8801 東京都新宿区市谷本村町 5-1	03(5366)3111
文部科学省	〒 100-8959 東京都千代田区霞が関 3-2-2	03(5253)4111

## 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所

海上技術安全研究所	〒 181-0004 東京都三鷹市新川 6-38-1	0422(41)3015
電子航法研究所	〒 182-0012 東京都調布市深大寺東町 7-42-23	0422(41)3165
港湾空港技術研究所	〒 239-0826 神奈川県横須賀市長瀬 3-1-1	046(844)5010
気象研究所	〒 305-0052 茨城県つくば市長峰 1-1	029(853)8552
気象衛星センター	〒 204-0012 東京都清瀬市中清戸 3-235	042(493)1111
高層気象台	〒 305-0052 茨城県つくば市長峰 1-2	029(851)4125
国立環境研究所	〒 305-8506 茨城県つくば市小野川 16-2	029(850)2314

## 運輸局

北海道運輸局（札幌庁舎）	〒 060-0042 北海道札幌市中央区大通西 10	札幌第 2 合同庁舎 011(290)2711
東北運輸局	〒 983-8537 宮城県仙台市宮城野区鉄砲町 1	仙台第 4 合同庁舎 022(299)8851
北陸信越運輸局	〒 950-8537 新潟県新潟市中央区美咲町 1-2-1	新潟美咲合同庁舎 2 号館 025(285)9156
関東運輸局	〒 231-8433 神奈川県横浜市中区北仲通 5-57	横浜第 2 合同庁舎 045(211)7204
中部運輸局	〒 460-8528 愛知県名古屋市中区三の丸 2-2-1	名古屋合同庁舎 1 号館 052(952)8002
近畿運輸局	〒 540-8558 大阪府大阪市中央区大手前 4-1-76	大阪合同庁舎 4 号館 06(6949)6404
神戸運輸監理部	〒 650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町 1-1	神戸第 2 地方合同庁舎 078(321)3141
中国運輸局	〒 730-8544 広島県広島市中区上八丁堀 6-30	広島合同庁舎 4 号館 082(228)3434
四国運輸局	〒 760-0019 香川県高松市サンポート 3-33	高松サンポート合同庁舎南館 087(802)1171
九州運輸局	〒 812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-11-1	福岡合同庁舎 092(472)2312
沖縄総合事務局	〒 900-0006 沖縄県那覇市おもろ町 2-1-1	那覇第 2 合同庁舎 2 号館 098(866)0031

## 管区海上保安本部

第一管区海上保安本部	〒 047-8560 北海道小樽市港町 5-2	小樽地方合同庁舎 0134(27)0118
第二管区海上保安本部	〒 985-8507 宮城県塩釜市貞山通 3-4-1	塩釜港湾合同庁舎 022(363)0111
第三管区海上保安本部	〒 231-8818 神奈川県横浜市中区北仲通 5-57	横浜第 2 合同庁舎 045(211)1118
第四管区海上保安本部	〒 455-8528 愛知県名古屋市港区入船 2-3-12	名古屋港湾合同庁舎別館 052(661)1611
第五管区海上保安本部	〒 650-8551 兵庫県神戸市中央区波止場町 1-1	神戸第 2 地方合同庁舎 078(391)6551
第六管区海上保安本部	〒 734-8560 広島県広島市南区宇品海岸 3-10-17	広島港湾合同庁舎 082(251)5111
第七管区海上保安本部	〒 801-8507 福岡県北九州市門司区西海岸 1-3-10	門司港湾合同庁舎 093(321)2931
第八管区海上保安本部	〒 624-8686 京都府舞鶴市字下福井 901	舞鶴港湾合同庁舎 0773(76)4100
第九管区海上保安本部	〒 950-8543 新潟県新潟市中央区美咲町 1-2-1	025(285)0118
第十管区海上保安本部	〒 890-8510 鹿児島県鹿児島市東郡元町 4-1	鹿児島第 2 地方合同庁舎 099(250)9800
第十一管区海上保安本部	〒 900-8547 沖縄県那覇市港町 2-11-1	那覇港湾合同庁舎 098(867)0118

**管区気象台**

札幌管区気象台	〒 060-0002 北海道札幌市中央区北 2 条西 18-2	011(611)6127
仙台管区気象台	〒 983-0842 宮城県仙台市宮城野区五輪 1-3-15	仙台第 3 合同庁舎 022(297)8100
東京管区気象台	〒 204-8501 東京都清瀬市中清戸 3-235	042(497)7182
大阪管区気象台	〒 540-0008 大阪府大阪市中央区大手前 4-1-76	大阪合同庁舎第 4 号 06(6949)6300
福岡管区気象台	〒 810-0052 福岡県福岡市中央区大濠 1-2-36	092(725)3601
沖縄気象台	〒 900-8517 沖縄県那覇市樋川 1-15-15	那覇第 1 地方合同庁舎西棟 098(833)4281

**国立研究開発法人 水産研究・教育機構**

北海道区水産研究所	〒 062-0922 北海道札幌市豊平区中の島 2 条 2-4-1	011(822)2131
東北区水産研究所	〒 985-0001 宮城県塩釜市新浜町 3-27-5	022(365)1191
中央水産研究所	〒 236-8648 神奈川県横浜市金沢区福浦 2-12-4	045(788)7615
瀬戸内海区水産研究所	〒 739-0452 広島県廿日市市丸石 2-17-5	0829(55)0666
西海区水産研究所	〒 850-0951 長崎県長崎市多以良町 1551-8	095(860)1600
日本海区水産研究所	〒 951-8121 新潟県新潟市中央区水道町 1-5939-22	025(228)0451
国際水産資源研究所	〒 424-8633 静岡県静岡市清水区折戸 5-7-1	054(336)6000
増養殖研究所	〒 516-0193 三重県度会郡南伊勢町中津浜浦 422-1	0599(66)1830
水産工学研究所	〒 314-0408 茨城県神栖市波崎 7620-7	0479(44)5929

**■団体①（海事）**

（公財）海技資格協力センター	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3238)9301
（公財）海上保安協会	〒 104-0033 東京都中央区新川 1-26-9 新川イワデビル	03(3297)7580
海上保安資料館横浜館	〒 231-0001 神奈川県横浜市中区新港 1-2-1 赤レンガパーク	045(662)1185
（公財）海難審判・船舶事故調査協会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3512)8140
（一社）海洋会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3262)8632
（一財）海上災害防止センター	〒 220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 4-4-5 横アイマークプレイス 6F	045(224)4311
（国研）海洋研究開発機構	〒 237-0061 神奈川県横須賀市夏島町 2-15	046(866)3811
（公財）笹川平和財団海洋政策研究所	〒 105-8524 東京都港区虎ノ門 1-15-16 笹川平和財団ビル 6 F	03(5157)5210
（一社）海洋産業研究会	〒 105-0003 東京都港区西新橋 1-19-4 難波ビル	03(3581)8777
（公社）神戸海難防止研究会	〒 650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通 5 商船三井ビル	078(332)2035
（一財）港湾近代化促進協議会	〒 105-0004 東京都港区新橋 6-11-10 港運会館	03(3432)0353
（一社）港湾荷役機械システム協会	〒 105-0003 東京都港区西新橋 1-20-9 TSR ビル 6 階	03(6550)8459
国際船員労務協会	〒 102-0093 千代田区平河町 2-6-4 海運ビル 5 F	03(5213)4962
（一財）新日本検定協会	〒 108-0074 東京都港区高輪 3-25-23 京急第 2 ビル	03(3449)2611
全国海運組合連合会	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3288)8140
全国内航タンカー海運組合	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3556)6521
全国内航輸送海運組合	〒 650-0024 兵庫県神戸市中央区海岸通 5 商船三井ビル	03(3265)5835
全日本海員組合	〒 106-0032 東京都港区六本木 7-15-26	03(5410)8329
（一財）全日本海員福祉センター	〒 106-0032 東京都港区六本木 7-15-26	03(3475)5391
（一社）全日本船舶職員協会	〒 101-0061 東京都千代田区三崎町 3-7-12 清和会ビル 2 階 B 室	03(3230)2651
全日本内航船主海運組合	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3265)4808
（一財）船員保険会	〒 150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-5-6	03(3407)6061
（一社）船舶整備共有船主協会	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3262)8336
（一財）舟艇協会	〒 105-0013 東京都港区浜松町 1-15-5-501	03(3434)5185
石油海事協会	〒 105-0004 東京都港区新橋 5-26-8 新橋加藤ビル	03(3438)0975
石油連盟	〒 100-0004 東京都千代田区大手町 1-3-2 経団連会館	03(5218)2305
船員災害防止協会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3263)0918

(公社) 燈光会	〒 105-0003 東京都港区西新橋 1-14-9 西新橋ビル 3 F	03(3501)1054
内航大型船輸送海運組合	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3263)3080
(公社) 日本海員被済会	〒 104-0044 東京都中央区明石町 1-29	03(3541)4661
(一社) 日本海運集会所	〒 112-0002 東京都文京区小石川 2-22-2 和順ビル	03(5802)8361
(一社) 日本外航客船協会	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(5275)3710
(一財) 海技振興センター	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3264)3871
(一社) 日本海事検定協会	〒 104-0032 東京都中央区八丁堀 1-9-7	03(3552)1241
(公財) 日本海事広報協会	〒 104-0043 東京都中央区湊 2-12-6 湊 S Y ビル	03(3552)5031
(公財) 日本海事センター	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3265)5481
海事図書館	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3263)9422
(公財) 日本海事科学振興財団	〒 135-8587 東京都品川区東八潮 3-1	03(5500)1110
(一財) 日本海事協会	〒 102-8567 東京都千代田区紀尾井町 4-7	03(3230)1201
(一社) 日本海事代理士会	〒 103-0012 東京都中央区日本橋堀留町 1-4-16 ニュー小林ビル	03(5962)3532
(公社) 日本海難防止協会	〒 151-0062 東京都渋谷区元代々木町 33-8 元代々木サンサンビル	03(5761)6050
(公社) 日本海洋少年団連盟	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル 4 F	03(5213)4778
(一財) 日本海洋レジャー安全・振興協会	〒 231-0005 神奈川県横浜市中区本町 4-43 A-PLACE 馬車道 9 F	045(228)3061
(一社) 日本港運協会	〒 105-8666 東京都港区新橋 6-11-10 港運会館	03(3432)1050
(公社) 日本港湾協会	〒 107-0052 東京都港区赤坂 3-3-5 住友生命山王ビル	03(5549)9575
日本港湾経済学会	〒 577-0036 大阪府東大阪市御厨栄町 4-1-10 大阪商業大学松尾俊彦研究室気付	06(6781)8816
日本小型船舶検査機構	〒 102-0073 東京都千代田区九段北 4-1-3 飛栄九段北ビル	03(3239)0821
(一社) 日本マリン事業協会	〒 104-0028 東京都中央区八重洲 2-10-12 国際興業第 2 ビル	03(5542)1201
(公財) 日本殉職船員顕彰会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3234)0662
(公社) 日本水難救済会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3222)8066
(一財) 日本水路協会	〒 144-0041 東京都大田区羽田空港 1-6-6 第一総合ビル	03(5708)7074
(一財) 日本船員厚生協会	〒 231-0001 神奈川県横浜市中区新港 2-1-1	045(319)4506
(公財) 日本船員雇用促進センター	〒 104-0043 東京都中央区湊 1-6-11 ACN 八丁堀ビル	03(3523)5990
(一社) 日本船長協会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3265)6641
(一社) 日本船舶機関士協会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3264)2518
(一財) 日本船舶職員養成協会関東	〒 231-0811 神奈川県横浜市中区本牧ふ頭 3	045(623)6804
(一社) 日本船舶品質管理協会	〒 101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 1-9 第 7 東ビル	03(3253)6201
日本内航海運組合総連合会	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3263)4551
日本水先人会連合会	〒 162-0013 東京都新宿区千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3262)7511
(公財) 海技教育財団	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3288)0991
(公財) 日本セーリング連盟	〒 150-8050 東京都新宿区霞ヶ丘 4-2 JAPAN OLYMPIC SQUARE 902 号室	03(6447)4881
(一社) 日本潜水協会	〒 105-0004 東京都港区新橋 3-4-10 新橋企画ビル	03(6858)0103
(一財) 日本船渠長協会	〒 231-0023 神奈川県横浜市中区山下町 1 シルクセンター 328	045(661)1910
(一社) 日本船主協会	〒 102-8603 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3264)7171
(公財) 日本財団	〒 107-8404 東京都港区赤坂 1-2-2 日本財団ビル	03(6229)5111
(一社) 日本船舶電装協会	〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 1-11-2 日本財団第 2 ビル	03(3504)0858
(一社) 日本倉庫協会	〒 135-8443 東京都江東区永代 1-13-3 倉庫会館	03(3643)1221
(公社) 日本船舶海洋工学会	〒 105-0012 東京都港区芝大門 2-12-9 浜松町矢崎ホワイトビル	03(3438)2014
(一財) 日本造船技術センター	〒 180-0003 東京都武蔵野市吉祥寺南町 1-6-1 吉祥寺スバルビル	0422(40)2820
(一財) 日本船舶技術研究協会	〒 107-0052 東京都港区赤坂 2-10-9 ラウンドクロス赤坂 4 F	03(5575)6425
(一社) 日本造船工業会	〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 1-15-12 日本ガス協会ビル	03(3580)1561
(一社) 日本中小型造船工業会	〒 100-0013 東京都千代田区霞が関 3-8-1 虎ノ門三井ビル 10F	03(3502)2061
(公社) 日本マリンエンジニアリング学会	〒 105-0023 東京都港区芝浦 1-15-13 田嶋ビル 5 F	03(6453)9453
(一社) 日本船用機関整備協会	〒 101-0033 東京都千代田区神田岩本町 4-9 トウルム神田 8 階	03(3256)0141

(一社) 日本船用工業会	〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 1-13-3 虎ノ門東洋共同ビル	03(3502)2041
(一財) 日本船用品検定協会	〒 102-0094 東京都千代田区紀尾井町 3-32	03(3261)6611
(一社) 日本マリーナ・ビーチ協会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3222)3734
(一社) 日本旅客船協会	〒 102-0093 東京都千代田区平河町 2-6-4 海運ビル	03(3265)9681
(公財) 帆船日本丸記念財団	〒 220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-1-1	045(221)0280
(公財) 伏木富山港・海王丸財団	〒 934-0023 富山県富山市射水市海王町 8 番地	0766(82)5181
(一財) 山縣記念財団	〒 104-0032 東京都中央区八丁堀 3-10-3 正和ビル	03(3552)6310
(公財) マリンスポーツ財団	〒 108-0073 東京都港区三田 3-14-10 三田 3 丁目MTビル	03(3454)1150

## ■団体② (交通)

(一財) 運輸振興協会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 4-5 海事センタービル	03(3221)8432
(一財) 運輸総合研究所	〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 3-18-19 UD 神谷町ビル 3 階	03(5470)8400
(一社) 海外鉄道技術協力協会	〒 113-0033 東京都文京区本郷 2-27-8 太陽館ビル	03(5684)3172
(公財) 関西交通経済研究センター	〒 550-0005 大阪府大阪市西区西本町 1-7-2 ウエスト・スクエアビル	06(6543)6291
(独) 空港周辺整備機構	〒 812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東 2-17-5 ARKビル	092(472)4591
(一社) 航空貨物運送協会	〒 104-0033 中央区新川 1-6-1 アステール茅場町 4 F	03(6222)7571
(一財) 航空交通管制協会	〒 144-0041 東京都大田区羽田空港 1-6-6 第一総合ビル内	03(3747)1685
(公財) 交通エコロジー・モビリティ財団	〒 102-0076 東京都千代田区五番町 10 五番町 KUビル	03(3221)6672
(公財) 交通協力会	〒 100-0005 東京都千代田区丸の内 3-4-1 新国際ビル	03(6269)9808
(一財) 交通経済研究所	〒 160-0016 東京都新宿区信濃町 34	03(5363)3101
(公財) 交通研究協会	〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 1-12-11	03(3591)8020
(公社) 全日本トラック協会	〒 160-0004 東京都新宿区四谷 3-2-5	03(3354)1009
(公社) 鉄道貨物協会	〒 110-0015 東京都台東区東上野 3-8-7	03(5826)8425
(公財) 鉄道弘済会	〒 102-0083 東京都千代田区麹町 5-1	03(5276)0311
(一社) 鉄道建築協会	〒 100-0011 東京都千代田区内幸町 1-7-1	03(3591)2871
(公財) 鉄道総合技術研究所	〒 185-8540 東京都国分寺市光町 2-8-38	042(573)7212
鉄道友の会	〒 102-0074 東京都千代田区九段南 4-7-16 ヒューリック市ヶ谷ビル 3 階	03(5215)0305
(一社) 國際フレイトフォワーダーズ協会	〒 104-0033 東京都中央区新川 1-16-14 アクロス新川ビル・アネックス 4 F	03(3297)0351
(一社) 日本機械学会	〒 160-0016 東京都新宿区信濃町 35 信濃町煉瓦館 5 F	03(5360)3503
(一財) 日本航空協会	〒 105-0004 東京都港区新橋 1-18-1 航空会館 6 F	03(3502)1201
(一社) 日本交通協会	〒 100-0005 東京都千代田区丸の内 3-4-1 新国際ビル 9 F 916 号	03(3216)2200
(公社) 日本交通計画協会	〒 113-0033 東京都文京区本郷 3-23-1 クロセビア本郷 4・5 F	03(3816)1791
(一社) 日本地下鉄協会	〒 101-0047 東京都千代田区内神田 2-10-12 内神田すいすいビル 9 F	03(5577)5182
(一社) 日本鉄道運転協会	〒 110-0015 東京都台東区東上野 1-12-2 関東 THE GATE UENO 8 F	03(3837)2401
(一社) 日本鉄道技術協会	〒 136-0071 東京都江東区亀戸 1-28-6 タニビル内	03(5626)2321
(一社) 日本鉄道車両工業会	〒 101-0041 東京都千代田区神田須賀町 1-2 淡路町サニービル	03(3551)2494
(独) 鉄道建設・運輸施設整備支援機構	〒 231-8315 神奈川県横浜市中区本町 6-50-1 横浜アイランドタワー	045(222)9100
(一社) 日本鉄道施設協会	〒 110-0005 東京都台東区上野 1-1-10 オリックス上野 1 丁目ビル 2 F	03(5846)5300
(一社) 日本鉄道車両機械技術協会	〒 105-0003 東京都港区西新橋 1-19-4 難波ビル 5 F	03(3593)5611
(一社) 日本鉄道電気技術協会	〒 110-0005 東京都台東区上野 2-12-20 NDK ロータスピレ 2 F	03(3837)5484
(一社) 日本民営鉄道協会	〒 100-8171 東京都千代田区大手町 2-6-1 朝日生命大手町ビル 16 F	03(5202)1401
(一社) 日本物流団体連合会	〒 100-0013 東京都千代田区霞が関 3-3-3 全日通運霞が関ビル 5 F	03(3593)0139
(公社) 日本ロジスティクシステム協会	〒 105-0022 東京都港区海岸 1-15-1 スズエペイディアム 3 F	03(3436)3191

## ■団体③ (水産)

(一社) いわし普及協会	〒 107-0052 東京都港区赤坂 1-9-13 三会堂ビル 2 階	03(5573)9321
(公財) 海外漁業協力財団	〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 3-2-2 虎ノ門 30 森ビル 5 F	03(6895)5381

(公財) 海洋生物環境研究所	〒 162-0801 東京都新宿区山吹町 347 藤和江戸川橋ビル 7 F	03(5225)1161
(一社) 漁業情報サービスセンター	〒 104-0055 東京都中央区豊海町 4-5 豊海振興ビル 6 F	03(5547)6888
(一財) 漁港漁場漁村総合研究所	〒 101-0032 千代田区岩本町 3-4-6 トナカイタワーズビル 9 F	03(5833)3220
(一社) 海洋水産システム協会	〒 103-0027 東京都中央区日本橋 3-15-8 アミノ酸会館 2 F	03(6411)0021
日本漁船保険組合	〒 100-0011 東京都千代田区内幸町 1-2-2 日比谷ダイビル 9 F	03(3591)3101
(独) 國際協力機構 (JICA)	〒 102-8012 東京都千代田区二番町 5-25 二番町セントービル	03(5226)6660
全国漁業協同組合連合会	〒 101-8503 東京都千代田区内神田 1-1-12 コープビル 7 F	03(3294)9629
(一社) 新漁船漁業技術研究協会	〒 750-0067 山口県下関市大和町 1-16-1 下関漁港本館ビル 302 号	083(267)0063
全国海苔貝類漁業協同組合連合会	〒 272-0014 千葉県市川市田尻 3-4-21	047(379)7846
全国水産加工業協同組合連合会	〒 103-0013 東京都中央区日本橋人形町 1-9-2 人形町富士ビル 3 階	03(3662)2040
(公社) 全国漁港漁場協会	〒 107-0052 東京都港区赤坂 1-9-13 三会堂ビル 8 F	03(5114)9981
(一社) 全日本釣り団体協議会	〒 162-0041 東京都新宿区早稲田鶴巻町 572-3 KDA 早稲田ビル 201	03(6280)8949
全国いか加工業協同組合	〒 113-0034 東京都文京区湯島 3-14-8 加田湯島ビル 6 F	03(3834)3731
全国加工海苔協同組合連合会	〒 101-0025 東京都千代田区神田佐久間町 3-37	03(5823)5743
(一社) 大日本水産会	〒 107-0052 東京都港区赤坂 1-9-13 三会堂ビル 8 F	03(3585)6681
おさかな普及センター資料館	〒 135-0061 東京都江東区豊洲 6-6	03(6633)0950
(一財) 東京水産振興会	〒 104-0055 東京都中央区豊海町 5-1 豊海センタービル 7 F	03(3533)8111
(一社) 全国いか釣り漁業協会	〒 107-0052 東京都港区赤坂 1-9-13 三会堂ビル	03(3585)4736
日本海藻協会	〒 108-0075 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学海洋生物資源学科応用藻類研究室内	022(757)4462
日本かつお・まぐろ漁業協同(株)	〒 135-0034 東京都江東区永代 2-31-1 いちご永代ビル	03(5646)2380
日本かつお・まぐろ漁業協同組合	〒 135-0034 東京都江東区永代 2-31-1 いちご永代ビル	03(5646)2381
(一財) 日本鯨類研究所	〒 104-0055 東京都中央区豊海町 4-5 豊海振興ビル	03(3536)6521
(一社) 日本捕鯨協会	〒 104-0055 東京都中央区豊海町 4-5 豊海振興ビル	03(5547)1940
(公社) 日本水産学会	〒 108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学内	03(3471)2165
(公社) 日本水産資源保護協会	〒 104-0044 東京都中央区明石町 1-1 東和明石ビル	03(6680)4277
日本水産増殖学会	〒 980-8572 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1 東北大学大学院農学研究科内	080(4182)8162
日本藻類学会	〒 780-8520 高知市曙町 2-5-1 高知大学理学部 1号館	088(844)8309
(公財) 日本釣振興会	〒 104-0032 東京都中央区八丁堀 2-22-8 日本フィッシング会館	03(3555)3232
(一社) 日本トロール底魚協会	〒 101-0052 東京都千代田区神田小川町 2-6-3 東英小川町ビル 5 F	03(3291)8508
(公社) 日本動物園水族館協会	〒 110-8567 東京都台東区台東 4-23-10 ヴェラハイツ御徒町 402	03(3837)0211
(一社) 日本冷凍食品協会	〒 104-0045 東京都中央区築地 13-17-9 興和日東ビル	03(3541)3003
(一社) マリノフォーラム 21	〒 104-0032 東京都中央区八丁堀 1-5-2 はごろもビル	03(6280)2791
(一社) 楽水会 (旧東京水産大学OB会)	〒 108-8477 東京都港区港南 4-5-7 東京海洋大学楽水会館内	03(3474)4523

### ■団体④ (気象)

(一財) 気象業務支援センター	〒 101-0054 東京都千代田区神田錦町 3-17 東ネンビル	03(5281)0440
(一社) 日本気象予報士会	〒 105-0001 東京都港区虎ノ門 3-3-3 虎ノ門南ビル 3 階 A	03(5281)0440
(一財) 日本気象協会	〒 170-6055 東京都豊島区東池袋 3-1-1 サンシャイン 60	03(5958)8111
(公社) 日本気象学会	〒 100-0004 東京都千代田区大手町 1-3-4 気象庁内	03(3216)4401

### ■教育機関

#### 海事関係大学

東京海洋大学海洋工学部	〒 135-8533 東京都江東区越中島 2-1-6	03(5245)7300
神戸大学海洋政策科学部	〒 658-0022 兵庫県神戸市東灘区深江南町 5-1-1	078(431)6200
横浜国立大学理工学部	〒 240-8501 神奈川県横浜市保土ヶ谷区常盤台 79-5	045(339)3804
大阪大学工学部	〒 565-0871 大阪府吹田市山田丘 2-1	06(6877)5111
大阪府立大学工学部	〒 599-8531 大阪府堺市中区学園町 1-1	072(252)1116

九州大学工学部	〒 819-0395 福岡県福岡市西区元岡 744	092(802)2708
<b>水産関係大学</b>		
北海道大学水産学部	〒 041-8611 北海道函館市港町 3-1-1	0138(40)5505
東京海洋大学海洋生命科学部・海洋資源環境学部	〒 108-8477 東京都港区港南 4-5-7	03(5463)0400
日本大学生物資源科学部	〒 252-0880 神奈川県藤沢市龜井野 1866	0466(84)3800
東京農業大学応用生物科学部	〒 156-8502 東京都世田谷区桜丘 1-1-1	03(5477)2908
東海大学海洋学部	〒 424-8610 静岡県静岡市清水区折戸 3-20-1	054(334)0411
三重大学生物資源学部	〒 514-8507 三重県津市栗真町屋町 1577	059(231)9626
広島大生物生産学部	〒 739-8528 広島県東広島市鏡山 1-4-4	082(424)7904
水産大学校	〒 759-6595 山口県下関市永田本町 2-7-1	083(286)5111
宮崎大学農学部	〒 889-2192 宮崎県宮崎市学園木花台西 1-1	0985(58)2875
鹿児島大学水産学部	〒 890-0056 鹿児島県鹿児島市下荒田 4-50-20	099(286)4111
<b>商船高専</b>		
富山高等専門学校	〒 933-0293 富山県射水市海老江緑合 1-2 射水キャンパス	0766(86)5100
鳥羽商船高等専門学校	〒 517-8501 三重県鳥羽市池上町 1-1	0599(25)8000
広島商船高等専門学校	〒 725-0231 広島県豊田郡大崎上島町東野 4272-1	0846(67)3000
弓削商船高等専門学校	〒 794-2593 愛媛県越智郡上島町弓削下弓削 1000	0897(77)4606
大島商船高等専門学校	〒 742-2193 山口県大島郡周防大島町大字小松 1091-1	0820(74)5451
<b>水産・海洋系高校</b>		
小樽水産高等学校	〒 047-0001 北海道小樽市若竹町 9-1	0134(23)0670
函館水産高等学校	〒 049-0111 北海道北斗市七重浜 2-15-3	0138(49)2412
八戸水産高等学校	〒 031-0822 青森県八戸市大字白銀町字人形沢 6-1	0178(33)0023
加茂水産高等学校	〒 997-1204 山形県鶴岡市加茂字大崩 595	0235(33)3031
いわき海星高等学校	〒 970-0316 福島県いわき市小名浜下神白字館ノ腰 153	0246(54)3001
茨城県立海洋高等学校	〒 311-1214 茨城県ひたちなか市和田町 3-1-26	029(262)2525
新潟県立海洋高等学校	〒 949-1352 新潟県糸魚川市大字能生 3040	025(566)3155
焼津水産高等学校	〒 425-0026 静岡県焼津市焼津 5-5-2	054(628)6148
三谷水産高等学校	〒 443-0021 愛知県蒲郡市三谷町水神町通 2-1	0533(69)2265
三重県立水産高等学校	〒 517-0703 三重県志摩市志摩町和具 2578	0599(85)0021
香住高等学校	〒 669-6563 兵庫県美方郡香美町香住区矢田 40-1	0796(36)1181
隠岐水産高等学校	〒 685-0005 島根県隠岐郡隠岐の島町東郷字吉津 2	08512(2)1526
浜田水産高等学校	〒 697-0051 島根県浜田市瀬戸ケ島町 25-3	0855(22)3098
多度津高等学校	〒 764-0011 香川県仲多度郡多度津町栄町 1-1-82	0877(33)2131
高知県立高知海洋高等学校	〒 781-1163 高知県土佐市宇佐町福島 1	088(856)0202
宇和島水産高等学校	〒 798-0068 愛媛県宇和島市明倫町 1-2-20	0895(22)6575
熊本県立天草祐心高等学校マリン校舎	〒 863-2507 熊本県天草郡苓北町富岡 3757	0969(35)1155
大分県立海洋科学高等学校	〒 875-0011 大分県臼杵市大字諫訪 254-1-2	0972(63)3678
宮崎県立宮崎海洋高等学校	〒 880-0856 宮崎県宮崎市日ノ出町 1	0985(22)4115
鹿児島水産高等学校	〒 898-0083 鹿児島県枕崎市板敷南町 650 番地	0993(76)2111
沖縄水産高等学校	〒 901-0305 沖縄県糸満市西崎 1-1-1	098(994)3483
宮古総合実業高等学校	〒 906-0013 沖縄県宮古島市平良下里 280	0980(72)2249

独立行政法人 海技教育機構（旧海員学校・海技大学校・旧航海訓練所）  
本部 〒 231-0003 横浜市中区北仲通 5-57 横浜第 2 合同庁舎

045(211)7303

小樽海上技術短期大学校	〒 047-0156 北海道小樽市桜 3-21-1	0134(54)2121
宮古海上技術短期大学校	〒 027-0024 岩手県宮古市磯鷄 2-5-10	0193(62)2340
波方海上技術短期大学校	〒 799-2101 愛媛県今治市波方町波方甲 1634-1	0898(41)9640
清水海上技術短期大学校	〒 424-8678 静岡県静岡市清水区折戸 3-18-1	054(334)0922
口之津海上技術学校	〒 859-2503 長崎県南島原市口之津町丁 5782	0957(86)2151
唐津海上技術学校	〒 847-0871 佐賀県唐津市東大島町 13-5	0955(72)8268
館山海上技術学校	〒 294-0031 千葉県館山市大賀無番地	0470(22)1912
海技大学校	〒 659-0026 兵庫県芦屋市西蔵町 12-24	0797(38)6201

### その他

海上保安大学校	〒 737-8512 広島県呉市若葉町 5-1	0823(21)4961
海上保安学校	〒 625-8503 京都府舞鶴市字長浜 2001 番地	0773(62)3520
海上自衛隊第 1 術科学校	〒 737-2195 広島県江田島市江田島町国有無番地	0823(42)1211
海上自衛隊第 2 術科学校	〒 237-0071 神奈川県横須賀市田浦港町無番地	046(822)3500
航空保安大学校	〒 598-0047 大阪府泉佐野市りんくう往来南 3-11	072(458)3010

### 海技士講習実施機関

(株) JEIS 北海道教習センター	〒 047-0008 北海道小樽市築港 5-7 小樽港マリーナ・ハウス 2 階	0134(25)6145
// 函館教習所	〒 041-1121 北海道亀田郡七飯町大中山 2-33-19	0138(66)4592
(株) 日本船舶職員養成協会東北	〒 985-0016 宮城県塩竈市港町 1-4-1 マリンゲート塩釜	022(290)3091
(一財) 日本船舶職員養成協会本部	〒 231-0811 神奈川県横浜市中区本牧ふ頭 3	045(623)6804
(一財) 四国船舶職員養成協会	〒 761-0101 香川県高松市春日町 1706 春日ビル	087(841)1721
(一財) 尾道海拔学院 (マリンテクノ)	〒 722-0025 広島県尾道市栗原東 2-18-43	0848(37)8111
(一社) 広島海技学院	〒 734-0012 広島県広島市南区元宇品町 41-18	082(255)8700
(一財) 関門海技協会	〒 750-0066 山口県下関市東大和町 2-3-25	083(266)4029







新宿区	★丸善丸の内本店 紀伊國屋書店新宿本店 三陽堂防衛省店 ブックファースト新宿店	〒 100-8203 千代田区丸の内 1-6-4 〒 160-0022 新宿区新宿 3-17-7 〒 162-0845 新宿区市谷本村町 5-1 (防衛省厚生棟内) 〒 160-0023 新宿区西新宿 1-7-3 モード学園コクーンタワー	03(5288)8881 03(3354)0131 03(3268)6026 03(5339)7611
中央区	★八重洲ブックセンター本店 墨田書房築地店 都弘済会書籍部 弘尚堂書店 丸善日本橋店 書原リバーシティ店 豊島区三省堂書店池袋本店 ★ジュンク堂書店池袋本店	〒 104-8456 中央区八重洲 2-5-1 〒 104-0045 中央区築地 5-2-1 中央卸売市場内 〒 104-0045 中央区築地 6-4-9 〒 103-8245 中央区日本橋 2-3-10 〒 104-0051 中央区佃 2-2-7 大川畠リバーシティ 21 〒 171-0022 豊島区南池袋 1-28-1 西武池袋本店 〒 171-0022 豊島区南池袋 2-15-5	03(3281)1811 03(3542)2827 03(3541)0333 03(6214)2001 03(3536)9052 03(6864)8900 03(5956)6111
渋谷区	MARUZEN & ジュンク堂渋谷店	〒 150-8019 渋谷区道玄坂 2-24-1 東急百貨店本店	03(5456)2111
港区	東京海洋大学生協品川店 文教堂書店浜松町店	〒 108-8477 港区港南 4-5-7 東京海洋大学 〒 105-6102 港区浜松町 2-4-1 世界貿易センタービル別館	03(3471)2163 03(3437)5540
中野区	ブックファースト中野店	〒 164-0001 中野区中野 4-3-1 中野サンクオーレ	03(3319)5161
江東区	東京海洋大学生協越中島店	〒 135-0044 江東区越中島 2-1-6 東京海洋大学	03(3643)9521
世田谷区	文教堂書店二子玉川店	〒 158-0094 世田谷区玉川 2-21-1 二子玉川ライズ S.C. タウンフロント 6 F	03(5797)5168
墨田区	くまざわ書店錦糸町店	〒 130-0013 墨田区錦糸 2-2-1 アルカキット錦糸町 9F	03(5610)3034
立川市	オリオン書房ノルテ店 ジュンク堂書店立川高島屋店	〒 190-0012 立川市曙町 2-42-1 パークアベニュー 〒 190-0012 立川市曙野 2-39-3 立川高島屋	042(522)1231 042(512)9910
八王子市	くまざわ書店八王子店	〒 192-0083 八王子市旭町 2-11	042(625)1201
武藏野市	ジュンク堂書店吉祥寺店	〒 180-0004 武藏野市吉祥寺本町 1-11-5 コピス吉祥寺	0422(28)5333
多摩市	丸善多摩センター店 ACADEMIA くまざわ書店桜ヶ丘店	〒 206-0033 多摩市落合 1-46-1 ココリア多摩センター 〒 206-0011 多摩市戸田 1-11-1 京王聖蹟桜ヶ丘駅京王ショッピングセンター A 館 7F	042(355)3220 042(337)2531
稻城市	コーチャンフォー若葉台店	〒 206-0824 稲城市若葉台 2-9-2	042(350)2800
調布市	書原つづじヶ丘店	〒 182-0006 調布市西つづじヶ丘 3-37-2	042(481)6421
町田市	久美堂本店	〒 194-0013 町田市原町田 6-11-10	042(725)1330
あきる野市	文教堂書店あきる野とうきゅう店	〒 197-0804 あきる野市秋川 1-17-1 あきる野とうきゅう 4 階	042(532)7470

## 〈神奈川県〉

横浜市	有隣堂横浜駅西口店 紀伊國屋書店横浜店 有隣堂伊勢佐木町本店 オオニシ ブックファースト青葉台店 ACADEMIA 港北店	〒 220-0004 横浜市西区北幸 1-1-8 エキニア横浜 B1F 〒 220-0011 横浜市西区高島 2-18-1 そごう横浜店 〒 231-8623 横浜市中区伊勢佐木町 1-4-1 〒 231-0003 横浜市中区北仲通 5-57 横浜第 2 合同庁舎 〒 227-0062 横浜市青葉区青葉台 2-5-1 〒 224-0003 横浜市都筑区中川中央 1-25-1 /-スポーツモール 3F	045(311)6265 045(450)5901 045(261)1231 045(211)1341 045(989)1781 045(914)3320
横須賀市	文教堂 MORE'S 横須賀店 くまざわ書店横須賀店	〒 238-0007 横須賀市若松町 2-30 モアーズシティ 〒 238-0041 横須賀市本町 2-1-12 ショッパースプラザ	046(822)2655 0468(21)2403
川崎市	文教堂書店溝ノ口本店 丸善ラゾーナ川崎店	〒 213-0011 川崎市高津区久本 3-1-28 〒 212-0013 川崎市幸区堀川町 72-1 ラゾーナ川崎プラザ	044(812)0063 044(520)1869
三浦市	佐久間書店 三崎堂書店	〒 238-0243 三浦市三崎 4-7-3 〒 238-0243 三浦市三崎 3-2-16	046(881)2440 046(881)4736
藤沢市	ジュンク堂書店藤沢店	〒 251-0052 藤沢市藤沢 559 ビックカメラ藤沢店	0466(52)1211

## 〈山梨県〉

甲府市	ジュンク堂書店岡島甲府店 富士吉田市 BOOKSKATOH プラスゲオ富士吉田店	〒 400-8660 甲府市丸の内 1-21-15 岡島百貨店 〒 403-0007 富士吉田市中曾根 4-5-23	055(231)0606 0555(23)0665
-----	---	---	------------------------------

## 〈静岡県〉

静岡市	東海大学清水大和文庫 MARUZEN & ジュンク堂新静岡店 戸田書店江尻台店	〒 424-0902 静岡市清水区折戸 3-20-1 〒 420-8508 静岡市葵区鷹匠 1-1-1 新静岡セノバ 〒 424-0044 静岡市清水区江尻台町 22-33	054(335)8110 054(275)2777 054(361)3511
沼津市	マルサン書店仲見世本店 マルサン書店駅北店	〒 410-0801 沼津市大手町 5-3-13 〒 410-0054 沼津市北高島町 8-6	055(963)0350 055(922)7772
焼津市	港書店 焼津谷島屋登呂田店	〒 425-0022 焼津市本町 5-9-3 〒 425-0036 焼津市西小川 2-1-8	054(628)2797 054(629)4848
御殿場市	戸田書店御殿場店	〒 412-0043 御殿場市新橋 1909-5	0550(83)0880
浜松市	谷島屋浜松本店 谷島屋三方原店 BOOK アマノアクト北店 未来屋書店浜松市 野店	〒 430-0926 浜松市中区砂山町 6-1 メイワンビル 〒 433-8105 浜松市北区三方原町 759-1 〒 430-0921 浜松市中区中央 3-1-23 〒 435-0052 浜松市東区天王町字諭訪 1981-3	053(457)4165 053(438)2141 053(450)5511 053(467)1330

## 〈新潟県〉

新潟市	紀伊國屋書店新潟店 戸田書店新潟南店 ジュンク堂書店新潟店 知遊堂亀貝店	〒 950-0088 新潟市中央区万代 1-5-1 L O V E L A 万代 〒 950-0923 新潟市中央区姥ヶ山 76-1 〒 950-0911 新潟市中央区笹口 1-1 ブラーカ 1 〒 950-2033 新潟市西区亀貝 530-1	025(241)5281 025(257)1911 025(374)4411 025(211)1858
新発田市	コメリ書房新発田店 鳶屋書店新発田店	〒 957-0065 新発田市舟入町 1-138-1 〒 957-0063 新発田市新栄町 3-1-31	0254(20)1011 0254(26)1900
上越市	知遊堂上越国府店 戸田書店上越店	〒 942-0086 上越市加賀町 12-10 〒 943-0171 上越市藤野新田 1292 上越アルカディアシティ内	025(545)5668 025(527)3311
長岡市	宮脇書店長岡店	〒 940-0048 長岡市台町 2-4-56	0258(31)3700

## 〈長野県〉

松本市	M A R U Z E N 松本店	〒 390-0815 松本市深志 1-3-11 コングロM	0263(31)8171
諏訪市	せいりん堂	〒 392-0022 諏訪市高島 4-1493	0266(52)6026

## 〈石川県〉

金沢市	勝木書店K a B o S 大桑店 金沢ビーンズ明文堂書店	〒 921-8045 金沢市大桑 3-176 〒 920-8203 金沢市鞍月 5-158 金沢ビーンズ	076(226)1170 076(239)4400
七尾市	きくざわ書店ナッピモール店	〒 926-0028 七尾市藤野町口部 38	0767(53)8812
かほく市	BOOKS なかだかほく店	〒 929-1198 かほく市内日角タ 25 イオンモールかほく 1 F	076(289)0671
小松市	明文堂書店 TSUTAYAKOMATSU	〒 923-0000 小松市冲周辺土地区画整理事業施工地区内 4 街区	0761(23)4282
野々市町	明文堂書店金沢野々市店	〒 921-8825 石川郡野々市町中南部土地区画整理事業施	076(294)093
	鳳珠郡ブックス千間	〒 927-0433 凤珠郡能登町宇出津タ 24-5	0768(62)1234

## 〈富山县〉

富山市	明文堂富山新庄経堂店 B O O K S なかだ本店 文苑堂書店藤の木店 紀伊國屋書店富山店	〒 930-0951 富山市経堂 123-4 〒 939-8212 富山市掛尾町 180-1 〒 930-0944 富山市開 1325 〒 930-0083 富山市総曲輪 3-8-6 (総曲輪フェリオ)	076(494)3530 076(492)1197 076(422)0155 076(491)7031
-----	---	--	--

高岡市	文苑堂書店富山豊田店 文苑堂書店福田本店 喜久屋書店高岡店	〒 931-8313 富山市豊田町 2-8-14 〒 933-0829 高岡市福田 43 〒 933-0813 高岡市下伏間江 383 番地イオンモール高岡	076(433)8150 0766(27)7800 0766(27)2455
射水市	明文堂高岡射水店	〒 934-0057 射水市坂東 127-1	0766(82)1840
魚津市	BOOKS なかだ魚津店	〒 937-0046 魚津市上村木 413-1 アップルヒル内	0765(24)9905
 <b>〈福井県〉</b>			
福井市	勝木書店本店 勝木書店新二の宮店	〒 910-0006 福井市中央 1-4-18 〒 910-0015 福井市二の宮 5-18-8	0776(24)0428 0776(27)4678
 <b>〈愛知県〉</b>			
名古屋市	ジュンク堂書店名古屋店 MARUZEN 名古屋本店 ジュンク堂書店名古屋栄店 名古屋大学生協 Books フロンテ 泰文堂日比野本店 三省堂書店名古屋本店	〒 450-0002) 名古屋市中村区名駅 3-25-9 堀内ビル 〒 460-0008) 名古屋市中区栄 3-8-14 〒 460-0004) 名古屋市中区新栄町 1-1 明治安田生命名古ビル 〒 464-0814) 名古屋市千種区不老町 1 〒 456-0061) 名古屋市熱田区西郊通 2-16 〒 450-6608) 名古屋市中村区名駅 1-1-3 カシマヤゲートタワーモ-8F	052(589)6321 052(238)0320 052(212)5360 052(781)9819 052(682)3797 052(566)6801
豊橋市	精文館書店本店	〒 440-8517 豊橋市広小路 1-6	0532(54)2345
一宮市	精文館書店尾張一宮店	〒 491-0025 一宮市羽衣 2-5-1	0586(26)1616
 <b>〈岐阜県〉</b>			
岐阜市	丸善岐阜店	〒 502-0882 岐阜市正木中 1-2-1 マーサ 213F	058(297)7008
各務原市	カルロス各務原店	〒 504-0942 各務原市小佐野町 1-11	058(389)7500
大垣市	ACADEMIA 大垣店	〒 503-0015 大垣市林町 6-80-21 アクアウォーク大垣 2F	0584(77)6450
 <b>〈三重県〉</b>			
津市	別所書店修成店 三重大学生協翠陵店 青山書店	〒 514-0837 津市修成町 20 〒 514-8507 津市栗真町屋町 1577 〒 514-0009 市羽所町 345 津駅前第 1 ピル	059(246)8822 059(232)5007 059(228)4509
四日市市	宮脇書店四日市 本店 丸善四日市店	〒 510-0075 四日市市安島 1-3-31 四日市ララスクエア 〒 510-8585 四日市謙訪栄町 7-34 近鉄百貨店四日市店 B 1F	059(359)5910 059(359)2340
尾鷲市	川崎尚古堂	〒 519-3605 尾鷲市中井町 12-3	0597(22)0265
鳥羽市	野村書店	〒 517-0023 鳥羽市大明西町 7-1	0599(25)2284
志摩市	ブックハウス中岡	〒 517-0501 志摩市阿児町鵜方 2971-2	0599(43)2706
松阪市	コメリ書房松坂店	〒 515-0063 松阪市大黒町田 515-1	0598(25)2533
 <b>〈滋賀県〉</b>			
大津市	大垣書店フォレオ大津一里山店	〒 520-2153 大津市一里山 7-1-1 フォレオ大津一里山 1F	077(547)1020
彦根市	宮脇書店彦根店	〒 522-0001 彦根市尾末町 2-20	0749(23)8860
草津市	ジュンク堂草津店 喜久屋書店草津店	〒 525-0032 草津市大路 1-1-1 ガーデンシティ草津 〒 525-0067 草津市新浜町 300 番地イオンモール草津	077(569)5553 077(516)1118
 <b>〈京都府〉</b>			
京都市	丸善京都本店 大垣書店イオンモールKYOTO店	〒 604-8032 京都市中京区河原町通三条下ル山崎町 251 京都BAL 〒 601-8417 京都市南区八条通西洞院下ルイオンモールKYOTO	075(253)1599 075(692)3331
京都市	大垣書店イオンモール京都桂川店	〒 601-8211 京都市南区久世高田町 376	075(925)1717
舞鶴市	村田舞鶴堂	〒 624-0855 舞鶴市北田辺 159-2	0773(75)0500

常備書店一覧

宮津市	浪江書店	〒 626-0018 宮津市本町 799	0772(22)3291
福知山市	TSUTAYAAVIX 福知山店	〒 620-0933 福知山市東羽合町 149	0773(24)4566
<b>〈和歌山県〉</b>			
和歌山市	WAYガーデンパーク和歌山店	〒 640-8421 和歌山市松江字向鵜ノ島 1469-1	073(480)5900
<b>〈奈良県〉</b>			
奈良市	近畿大学ブックセンター	〒 631-0052 奈良市中町 3327-204	0742(43)0486
大和郡山市	喜久屋書店大和郡山店	〒 639-0011 大和郡山市下三橋 741 イオンモール大和	0743(55)2200
橿原市	喜久屋書店橿原店	〒 634-0837 橿原市曲川町 7-20-1 イオンモール橿原	0744(20)3151
<b>〈大阪府〉</b>			
大阪市	紀伊國屋書店梅田本店	〒 530-0012 大阪市北区芝田 1-1-3 阪急三番街	06(6372)5821
	旭屋書店なんばCITY店	〒 542-0076 大阪市中央区難波 5-1-60 なんばCITY	06(6644)2551
	ジュンク堂書店天満橋店	〒 540-0032 大阪市中央区天満橋京町 1-1 京阪シティモール	06(6920)3730
	大阪政府刊行物S.C	〒 540-0008 大阪市中央区大手前 1-5-63 大阪合同庁舎第3号館	06(6942)1681
	ジュンク堂書店難波店	〒 556-0017 大阪市浪速区湊町 1-2-3 マリト 難波ビル	06(4396)4771
	ジュンク堂書店大阪本店	〒 530-0003 大阪市北区堂島 1-6-20 堂島アバンザ	06(4799)1090
	喜久屋書店阿倍野店	〒 545-0052 大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-5-31 アプロビル	06(6634)8606
	ジュンク堂書店近鉄あべのハルカス店	〒 545-8545 大阪市阿倍野区阿倍野筋 1-1-43 あべのハルカス近鉄本店ウイング館 7F	06(6626)2151
	港文庫	〒 552-0021 大阪市港区築港 2-1-2 第1大阪港ビル	06(6573)0271
	MARUZEN & ジュンク堂書店梅田店	〒 530-0013 大阪市北区茶屋町 7-20 チャスカ茶屋町	06(6292)7383
	大阪高裁内ブックセンター	〒 530-8521 大阪市北区西天満 2-1-10 大阪裁判所合同庁舎本館1F	06(6315)5511
	紀伊國屋書店グランフロント大阪店	〒 530-0011 大阪市北区大深町 4-20 グランフロント大阪店	06(7730)8451
豊中市	田村書店千里中央店	〒 560-0082 豊中市新千里東町 1-3-321	06(6831)5657
高槻市	ジュンク堂書店高槻店	〒 569-0804 高槻市紺屋町 1-1 グリーンプラザたかつき 1号館	072(686)5300
守口市	未来屋書店大日店	〒 570-0016 守口市大日東町 1-18	06(6900)6030
東大阪市	ヒバリヤ書店本店	〒 577-0841 東大阪市足代 2-5-24	06(6722)1121
茨木市	ハイバーブックス茨木店	〒 567-0065 茨木市上郡 2-13-14 (HYPERBOOKS GODA)	072-640-0907
泉佐野市	BOOKSTAKI	〒 598-0006 泉佐野市市場西 1-9-15	0724(64)1657
泉南市	未来屋書店りんくう泉南店	〒 590-0535 泉南市りんくう南浜 3-12 イオンモールりんくう泉南2F	072(482)0517
<b>〈兵庫県〉</b>			
神戸市	喜久屋書店神戸南店	〒 652-0844 神戸市兵庫区中之島 2-1-1 イオンモール神戸南2F	078(599)7345
	ジュンク堂書店三宮店	〒 650-0021 戸市中央区三宮町 1-6-18	078(392)1001
	ジュンク堂書店三宮駅前店	〒 651-0096 戸市中央区雲井通 6-1-15 サンシティビル	078(252)0777
	紀伊國屋書店神戸店	〒 651-8511 神戸市中央区小野柄通 8-1-8 そごう神戸店新館	078(265)1607
	神戸大学海事科学部生協	〒 658-0022 神戸市東灘区深江南町 5-1-1	078(431)8898
	喜久屋書店北神戸店	〒 651-1515 神戸市北区上津町 8-1-1 イオンモール神戸北	078(983)3755
	大垣書店神戸ハーバーランド umie 店	〒 650-0044 神戸市中央区東川崎町 1-7-2	078(382)7112
	喜久屋書店東急プラザ新長田店	〒 653-0037 神戸市長田区若松町 5-5-1 東急プラザ新長田 213	078(646)3015
加古川市	宮脇書店加古川店	〒 675-0052 加古川市東神吉町出河原 862	079(433)8085
姫路市	ジュンク堂書店姫路店	〒 670-0914 姫路市豆腐町 222 プリエ姫路	079(221)8280
西宮市	ジュンク堂西宮店	〒 663-8035 西宮市北口町 1-1 アクタ西宮西棟	0798(68)6300
伊丹市	未来屋書店テラス店	〒 664-0847 伊丹市藤ノ木 1-1-1-2041	072(777)6440

洲本市	宮脇書店洲本店	〒 656-0021 洲本市塩屋 1-1-8 イオン洲本店内	0799(25)5133
明石市	ジュンク堂書店明石店	〒 673-0891 明石市大明石町 1-6-1 パピオスあかし 2F	078(918)6670

**〈岡山県〉**

岡山市	丸善岡山シンフォニービル店	〒 700-0822 岡山市北区表町 1-5-1 岡山シンフォニービル	086(233)4640
	宮脇書店岡山本店	〒 700-0975 岡山市北区今 3-23-103	086(242)2188
倉敷市	宮脇書店連島店	〒 712-8011 倉敷市連島町連島 452-1 P モール東連島	086(440)5226
	喜久屋書店倉敷店	〒 710-0802 倉敷市水江 1 イオンモール倉敷	086(430)5450
津山市	津山ブックセンター河辺本店	〒 708-0842 津山市河辺 1150-8	0868(26)4047
玉野市	興文社	〒 706-0002 玉野市築港 1-4-3	0863(31)5151

**〈広島県〉**

広島市	フタバ図書M E G A 祇園中筋店	〒 731-0122 広島市安佐南区中筋 4-11-7	082(830)0600
	紀伊國屋書店広島店	〒 730-0011 広島市中区基町 6-27 広島センタービル	082(225)3232
	広島政府刊行物 S. C	〒 730-0012 広島市中区八丁堀 6-30 広島合同庁舎第 2 号館	082(222)6012
	ジュンク堂書店広島駅前店	〒 732-0822 広島市南区松原町 9-1 福屋広島駅前店	082(568)3000
	紀伊國屋書店ゆめタウン広島店	〒 734-0007 広島市南区皆実町 2-8-17 ゆめタウン広島	082(250)6100
	MARUZEN 広島店	〒 730-0021 広島市中区胡町 5-22 天満屋広島八丁堀店	082(504)6210
	フタバ図書アルティアルパーク北棟店	〒 733-0863 広島市西区草津南 4-7-1	082(270)5730
呉市	中国堂書店	〒 737-0046 呉市中通 3-8-3	0823(21)4566
	至誠堂	〒 737-0045 呉市本通 2-1-19	0823(21)3494
	フタバ図書G I G A 呉駅レクレ店	〒 737-0029 呉市宝町 2-50 呉駅レクレ	0823(32)7830
福山市	啓文社コア福山西店	〒 729-0106 福山市高西町 4-3-61	084(930)0901
	啓文社ポートプラザ店	〒 720-8523 福山市入船町 3-1-25 天満屋	084(971)1211
	フタバ図書アルティ福山本店	〒 721-0961 福山市明神町 1-14-20	084(973)8780
江田島市	奇報堂本店	〒 737-2122 江田島市江田島町中央 1-5-5	0823(42)0020
廿日市市	紀伊國屋書店ゆめタウン廿日市店	〒 738-0023 廿日市市下平良 2-2-1 ゆめタウン廿日市 3 F	0829(70)4966
府中町	フタバ図書T E R A 広島府中店	〒 735-0021 安芸郡府中町大須 2-1-1-3022 イオンモール広島府中	082(561)0770

**〈山口県〉**

山口市	文栄堂山口大前店	〒 753-0831 山口市平井 775	083(923)2319
	明屋書店 MEGA 大内店	〒 753-0251 山口市大内千坊 2-16-21	083(933)0707
下関市	くまざわ書店下関店	〒 750-0025 下関市竹崎町 4-4-7 ダイエー下関店	083(228)0401
	水産大学校生協	〒 759-6533 下関市永田本町 2-7-1	083(286)6500
	明屋書店M E G A 新下関店	〒 751-0869 下関市伊倉新町 2-3-15	083(250)2525
	宮脇書店ゆめシティ店	〒 751-0869 下関市伊倉新町 3-1-1	083(250)1185
	明林堂書店新下関店	〒 751-0876 下関市秋根北町 8-7	083(263)2902
周南市	宮脇書店徳山店	〒 745-0823 周南市周陽 1-2-23	0834(39)2009
長門市	木村聖文堂	〒 759-4106 長門市仙崎錦町 1297-1	0837(26)0520
萩市	明屋書店萩店	〒 758-0025 萩市土原字川島沖田 474	0838(24)1212
宇部市	京屋書店	〒 755-0042 宇部市松島町 16-25	0836(31)2323
	宮脇書店宇部店	〒 755-0039 宇部市東梶返 3-17-7	0836(37)0011
光市	明林堂書店光店	〒 743-0021 光市浅江 4-1-7-1	0833(74)1700
柳井市	明林堂書店柳井店	〒 742-0031 柳井市南町 3-8-3	0820(24)0335

**〈鳥取県〉**

米子市	本の学校今井ブックセンター	〒 683-0801 米子市新開 2-3-10	0859(31)5000
-----	---------------	-------------------------	--------------

ブックヤードチャプター1	〒 683-0064 米子市道笑町 4-27-1	0859(38)5050
<b>〈香川県〉</b>		
高松市 宮脇書店本店	〒 760-0029 高松市丸亀町 4-8	087(851)3733
宮脇書店総本店	〒 760-0064 高松市朝日新町 3-4	087(823)3152
宮脇書店南本店	〒 761-8071 高松市伏石町 2154-12	087(869)9361
ジュンク堂高松店	〒 760-0054 高松市常磐町 1-3-1 (瓦町 FLAG)	087(832)0170
丸亀市 紀伊國屋書店丸亀店	〒 763-0055 丸亀市新田町 150 ゆめタウン丸亀 2 F	0877(58)2511
坂出市 宮脇書店坂出店	〒 762-0001 坂出市京町 1-4-18 坂出サティ	0877(59)1988
善通寺市 宮脇書店善通寺店	〒 765-0011 善通寺市上吉田町 4-9-54	0877(62)9034
みどり書店	〒 765-0013 善通寺市文京町 4-8-27	0877(62)1368
多度津町宮脇書店多度津店	〒 764-0022 仲多度郡多度津町北鴨 2-10-1	0877(32)5121
三豊市 宮脇書店三豊店	〒 769-1506 三豊市豊中町本山甲 22 ゆめタウン三豊 2 F	0875(56)6036
<b>〈徳島県〉</b>		
徳島市 附屋書店国府店	〒 779-3118 徳島市国府町井戸字高池窪 12-1	088(643)3233
宮脇書店徳島本店	〒 700-8008 徳島市西新浜町 1-6-1	088(663)6621
松茂町附家書店松茂店	〒 771-0212 板野郡松茂町中喜来前原東毫番越 8-2	088(683)4721
<b>〈愛媛県〉</b>		
松山市 ジュンク堂書店松山店	〒 790-0011 松山市千舟町 5-7-1 エスパス松山	089(915)0075
愛媛県官報販売所	〒 790-0003 松山市三番町 4-6-13	089(941)7879
今治市 明屋書店今治本店	〒 794-0063 今治市片山 2-6-22	0898(25)2001
マスヤ書店	〒 794-0015 今治市常盤町 3-6-1	0898(22)0248
宮脇書店今治本店	〒 794-0081 今治市阿方甲 371-2	0898(25)1180
明屋書店喜田村店	〒 799-1506 今治市東村 1-1-30	0898(47)3311
宇和島市 明屋書店宇和島明倫店	〒 798-0080 宇和島市新田町 2-2-1	0895(23)1118
岩崎書店	〒 798-0034 宇和島市錦町 4-16	0895(22)0528
宮脇書店宇和島店	〒 798-0012 宇和島市和霧町 1328-1	0895(20)0353
大洲市 宮脇書店大洲店	〒 795-0064 大洲市東大洲 1706-1 オズメッセ 21	0893(25)6020
新居浜市 宮脇書店新居浜本店	〒 792-0829 新居浜市前田町 8-8 イオン新居浜	0897(31)0586
明屋書店 MEGA 西の土居店	〒 792-0035 新居浜市西の土居町 1-1-23	0897(36)4455
<b>〈高知県〉</b>		
高知市 宮脇書店高須店	〒 781-8123 高知市高須 857-11	088(883)0333
<b>〈福岡県〉</b>		
福岡市 ジュンク堂書店福岡店	〒 810-0041 福岡市中央区大名 1-15-1 天神西通スクエア 1~3 階	092(738)3322
紀伊國屋書店福岡本店	〒 812-0012 福岡市博多区博多駅中央街 2-1 福岡交通センタービル	092(434)3100
丸善博多店	〒 812-0012 福岡市博多区博多駅中央街 1-1 JR 博多シティ	092(413)5401
紀伊國屋書店九州大学伊都 BC	〒 819-0385 福岡市西区元岡 744	092(807)3061
九州大学咬較舎店	〒 819-0385 福岡市西区元岡 744	092(805)7700
黒木書店長住店	〒 811-1361 福岡市南区西長住 2-25-28	092(562)1052
黒木書店七隈店	〒 814-0133 福岡市城南区七隈 8-12-16	092(871)2329
北九州市 ブックセンタークエスト小倉本店	〒 802-0077 北九州市小倉北区馬借 1-4-7	093(522)3912
喜久屋書店小倉店	〒 802-0002 北九州市小倉北区京町 3-1-1 COLET/l'm	093(514)1400
白石書店	〒 807-0802 北九州市八幡西区力丸町 23-15	093(601)2200

喜久屋書店小倉南店	〒 800-0221 北九州市小倉南区下曾根新町 10-1 SSM2 階	093(383)8022
ACADEMIA サンリープ小倉店	〒 800-0255 北九州市小倉南区上葛原 2-14-1SS 小倉 2 階	093(932)7711
金山堂書店本店	〒 801-0863 北九州市門司区栄町 1-20	093(331)1505
宗文堂	〒 801-0863 北九州市門司区栄町 6-5	093(321)0619
久留米市 BOOKS あんとく三潴店	〒 830-0101 久留米市三潴町早津崎 892	0942(64)5656
明林堂書店国分店	〒 839-0863 久留米市国分町字二ノ江 1168-6	0942(21)9394
筑紫野市 薦屋書店イオンモール筑紫野店	〒 818-0042 筑紫野市立明寺 434-1	092(918)5757
飯塚市 元野木書店	〒 820-0041 飯塚市飯塚 18-70948-22-0048	
行橋市 明屋書店行橋行事店	〒 824-0001 行橋市行事 2-14-11	0930(25)1110
柏屋町 フタバ図書TERA福岡東店	〒 811-2303 糟屋郡柏屋町大字酒殿字老ノ木 1921-1-2001 イオンモール福岡ルクル	092(939)7200

## 〈長崎県〉

長崎市 メトロ書店本店	〒 850-0058 長崎市尾上町 1-1 アミュプラザ長崎	095(821)5400
紀伊國屋書店長崎店	〒 850-0035 長崎市元船町 10-1 夢彩都	095(811)4919
長崎県官報販売所	〒 850-0862 長崎市出島町 5-15	095(822)1413
長崎大学生協書籍本部店	〒 852-8131 長崎市文教町 1-14	095(845)5887
佐世保市 くまざわ書店佐世保店	〒 857-0871 佐世保市本島町 4-7 TWINKLE	0956(37)2895
大村市 長崎書店	〒 856-0813 大村市西大村町 390-1	0957(52)2862
くさの書店大村店	〒 856-0836 大村市幸町 25-200	0957(27)3436

## 〈熊本県〉

熊本市 薦屋書店熊本三年坂店	〒 860-0801 熊本市中央区安政町 1-2	096(212)9111
明屋書店サンロードシティ熊本店	〒 862-0901 熊本市東区東町 3-3-3	096(360)7441
明林堂書店武藏ヶ丘店	〒 861-8001 熊本市北区武藏ヶ丘 9-3-8	096(337)0763
山鹿市 BOOKS あんとく山鹿店	〒 861-0501 山鹿市山鹿 754-1	0968(43)6166
荒尾市 BOOKS あんとく荒尾店	〒 864-0041 荒尾市荒尾 4160-2	0968(66)2668
人吉市 清藤書店	〒 868-0035 人吉市五日町 5	0966(22)2066

## 〈大分県〉

大分市 ジュンク堂書店大分店	〒 870-0035 大分市中央町 1-2-7 大分フォーラス	097(536)8181
紀伊國屋書店大分店	〒 870-0161 大分市明野東 1-1-1 あけのアクロスタウンニ番街	097(552)6100
明林堂書店大分本店	〒 870-0007 大分市王子南町 8-32	097(573)3400
別府市 明林堂書店別府本店	〒 874-0923 別府市新港町 3-39	0977(23)2183
臼杵市 明屋書店臼杵野田店	〒 875-0062 白杵市大字野田 205	0972(64)7171

## 〈宮崎県〉

宮崎市 明林堂書店本郷店	〒 880-0925 宮崎市大字本郷北方 4486-217	0985(56)0868
明林堂書店佐土原店	〒 880-0211 宮崎市佐土原町松小路 6-8	0985(72)0246
未来屋書店宮崎店	〒 880-0834 宮崎市新別府町江口 862-1 イオンモール宮崎 2 階	0985(77)7507
都城市 田中書店妻ヶ丘店	〒 885-0032 都城市中原町 19-3	0986(22)4488
田中書店川東店	〒 885-0012 都城市上川東 1-3-1	0986(46)2322
明林堂書店都北店	〒 885-0004 都城市都北町 5970	0986(38)5086
田中書店イオンモール都城駅前店	〒 885-0023 都城市栄町 4672-5 イオンモール都城駅前	0986(51)4488
日向市 明林堂書店イオンタウン日向店	〒 883-0064 日向市大字日知屋古田町 61-1	0982(55)8260
明林堂書店日向店	〒 883-0021 日向市大字財光寺字沖ノ原 953-1 サウスタウン内	0982(54)4417

〈鹿児島県〉

鹿児島市 ジュンク堂書店鹿児島店	〒 892-0826 鹿児島市呉服町 6-5 マルヤガーデンズ	099(216)8838
ブックスミスミオブシア	〒 890-0073 鹿児島市宇宿 2-3-5	099(813)7012
鹿児島県官報販売所	〒 890-0052 鹿児島市上之園町 33-14	099(285)0015
鹿児島大学生協書籍部中央店	〒 890-0065 鹿児島市郡元 1-21-24	099(257)6710
鹿屋市 ブックスミスミ鹿屋店	〒 893-0014 鹿屋市寿 7-12-1	0994(40)3130

〈沖縄県〉

那霸市 球陽堂書房メインプレイス店	〒 900-0006 那霸市おもろまち 4-4-9-202	098(951)3456
沖縄政府刊行物 S. C	〒 900-0006 那霸市おもろまち 2-1-1 那霸第 2 合同庁舎	098(866)7506
ジュンク堂書店那霸店	〒 900-0013 那霸市牧志 1-19-29	098(860)7175
うるま市 宮脇書店うるまシティプラザ店	〒 904-2244 うるま市江州 478	098(989)3395
宜野湾市 宮脇書店大山店	〒 901-2223 宜野湾市大山 7-1-2	098(942)8267

# 成山堂書店から書籍のご案内

これを読めば、国鉄時代の切符の歴史がわかります。

写真提供:高藤晃

## 類書なき一冊

### 国鉄乗車券図録

池田 和政 編

成山堂書店



# 国鉄乗車券図録

池田和政 編

B5判・560頁・本体価格38,000円(税別)

ISBN:978-4-425-30411-0

成山堂書店

●3,800点を超える、乗車券の「様式図」を掲載

●なぜ、この乗車券が発行されたのか?

●なぜ、この形なのか?

変遷をたどりながら、乗車券ができるまでがわかります。

※ご購入は書店または『国鉄乗車券図録』で検索してください。

国鉄乗車券図録

検索



# 総合図書目録【2022年1月版】



ホームページはこちら



株式会社 成山堂書店

〒160-0012 東京都新宿区南元町4番51

TEL 03(3357)5861

FAX 03(3357)5867

URL <https://www.seizando.co.jp>