



オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-1
Tel. 03-3233-0641 (代表)
<https://www.ohmsha.co.jp/>

ご覧いただければ幸いです

仕入	店売	外売	雑誌

この一冊にご注目いただければ、オーム社書籍販売のためのすべての情報と拡売の手段がおわかりいただけます。

オーム社棚・販売担当者速報!

— 2021年4月の新刊と販売促進 —

はじめてみよう
STEAM教育
小学生からの実験とプログラミング

川村康文・前田譲治・小林尚美 共著
B5判/200頁/定価(本体3,500円+税)
ISBN 978-4-274-22707-3



これからの
STEAM教育に
おすすめの
2冊!

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 595

4

Ohmsha

2021年2月期

POSデータの分析による オーム社ジャンル別 売上ベスト20

店頭在庫を
ご確認ください!

売れて
ます!

市村 健 著
A5判 / 176頁 / 本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-22665-6



オーム社 編
B5判 / 320頁
本体2,200円+税
ISBN 978-4-274-22669-4

理工書・コンピュータ書

*: (常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
2	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
3	内藤廣設計図面集 978-4-274-22648-9
4	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
5 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
6	達人プログラマー 第2版 熟達に向けたあなたの旅 978-4-274-22629-8
7	電力システム改革の突破口 DR・VPP・アグリゲーター入門 978-4-274-22665-6
8	入試問題で味わう東大物理 978-4-274-22627-4
9	2021年版 電気工事士手帳 978-4-274-22578-9
10 *	パワエレ図鑑 978-4-274-22642-7
11	電気Q&A 電気の基礎知識 978-4-274-22519-2
12 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
13	入門 統計学 検定から多変量解析・実験計画法まで 978-4-274-06855-3
14	JISにもとづく機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
15	電力・エネルギー産業を変革する50の技術 978-4-274-22681-6
16	量子コンピューティング 基本アルゴリズムから量子機械学習まで 978-4-274-22621-2
17	たのしいプログラミング PYTHONではじめよう 978-4-274-06944-4
18	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
19	2021年版 電気手帳 978-4-274-22579-6
20	テキストマイニング入門 ExcelとKH Coderでわかるデータ分析 978-4-274-22285-6

1月新刊『電力システム改革の突破口 DR・VPP・アグリゲーター入門』、2月新刊『電力・エネルギー産業を変革する50の技術』がランクイン! 電力システム、エネルギー分野の最新技術や動向が凝縮されており情報収集に最適です。

電気系ライセンス書

*:●(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	2021年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-22623-6
2	*	2021年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22634-2
3	*	2021年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-22669-4
4		スラスラ描ける電験三種ベクトル図 978-4-274-22652-6
5		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂3版 978-4-274-22342-6
6	*	2021年版 電験三種過去問详解 978-4-274-22655-7
7		完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂3版 978-4-274-22341-9
8		完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂3版 978-4-274-22361-7
9		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
10		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
11		完全マスター 電験三種受験テキスト 法規 改訂4版 978-4-274-22360-0
12		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22256-6
13		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学B 改訂2版 978-4-274-22123-1
14		やさしく学ぶ 航空無線通信士試験 改訂2版 978-4-274-22635-9
15		ラクしてわかる! 工事担任者第2級デジタル通信 978-4-274-22500-0
16	*	2021年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-22626-7
17		電験三種 やさしく学ぶ電力 改訂2版 978-4-274-22216-0
18		ポケット版 要点整理 電験三種 公式&用語集 第3版 978-4-274-22528-4
19		いちばんやさしい二種電工技能試験 第2版 978-4-274-50693-2
20		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3

2月新刊『2021年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答』が上位にランクイン! 新年度にあわせて電気工事士の受験対策がはじまる時期です。電験三種も、2月新刊『2021年版 電験三種過去問详解』が早速ランクイン!

機械・建築・土木等ライセンス書

*:●(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20	
1	*	過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-21912-2
2		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22419-5
3	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
4	*	2021年版 技術士第一次試験基礎・適性科目 完全解答 978-4-274-22654-0
5		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅱ種 (ラインケアコース)改訂2版 978-4-274-22151-4
6	*	2021年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-22647-2
7		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅲ種 (セルフケアコース)改訂2版 978-4-274-22152-1
8		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
9	*	2021年版 基本情報技術者標準教科書 978-4-274-22628-1
10		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
11		やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト 改訂2版 978-4-274-22636-6
12	*	2021-2022年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22651-9
13	*	2021年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-22633-5
14		エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 改訂2版 978-4-274-21803-3
15		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22249-8
16		ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ 978-4-274-22336-5
17		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
18		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理試験 978-4-274-21782-1
19		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
20		解き方を覚えて弱点克服! 一級建築士合格構造力学 978-4-274-21558-2

乙4類危険物試験の対策書籍が絶好調です。受験者から長年絶大な信頼を得ているベストセラー。随時試験が実施されますので、ぜひ長期展開をお願いいたします。技術士は、1月新刊『2021年版 技術士第一次試験基礎・適性科目完全解答』が上位にランクイン。

暮らしに密着した環境の「問題」や「事実」がよくわかる!

「国際化の波」にさらされている日本

交通・通信網などの発達による地球全体のグローバル化により、日本が観光大国として世界から注目され、大勢の外国人が来日・永住し、また日本人も海外に旅行や長期滞在をする機会が増えました。今でこそコロナ禍により諸外国との往来が制限されておりますが、この大勢は変わらないと考えられており、また例えばこの制限状態が長引いたとしても、もはや日本の衣・食・住は、海外からの輸入なしでは成り立たなくなっています。

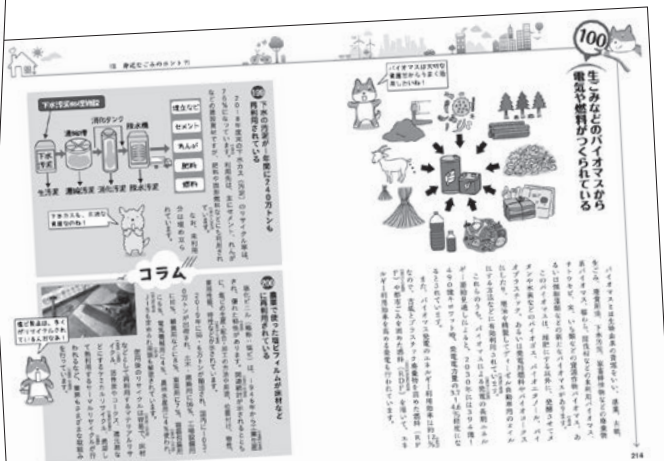
このような中で私たちには、世界の情勢を知り、そして世界の中での日本の状況を理解するとともに、身近な環

境や生活をしっかりと見つめ直し、「日本の良さを守りながらも国際化していくこと」が求められています。

「地球環境」→「日本環境」→「身近な環境」へ

本書は長年、環境問題や資源問題についての研究・教育に携わり、多数の論文および総説や解説を発表してきた環境資源システム総合研究所の浦野紘平、浦野真弥先生らによる「環境シリーズ」の1冊です。

著者らは、2017（平成29）年に『地球環境問題がよくわかる本』として21世紀に起こった温暖化、大気汚染など、地球規模の環境問題を取り扱った書籍を、また2019（平成31）年に『日本の環境・人・暮らしがよくわかる本』として日本を取り巻く環境を数値とイラストで解説し



た書籍を出版しました。そして、この度の新刊『身近な環境・生活のホントがよくわかる本』は、よりミニマムに、生活に密着した環境問題や生活の豆知識などを多角的に盛り込んで、読者の興味がさらに深まり、持続可能で豊かな暮らしが営めるように配慮しました。

本書を含めた3冊セットで、「地球」から「日本」、そして「身近な環境と生活」と、人を取り巻く環境すべてを網羅しており、各巻が補完しあう構成となっています。

肩ひじ張らず楽しく読める科学読み物

本書では身近にある、空気、水、土と森、生物と人体、生活様式、食べ物、エネルギー、ごみについての「ホント」を、地球温暖化、原発問題、放射性物質汚染、大気

汚染、水環境問題、砂漠化問題、アレルギー・化学物質過敏症など、私たちのすぐ近くで起こっている多くの環境問題とからめながら、100のメインテーマと200のコラムによってまとめています。どのテーマも肩ひじ張らず楽しく読めるようにやさしい文章で解説しており、イラストや写真などが満載で飽きずに読み進めることができます。

また、世間にあふれる玉石混交の情報の中から、長年、環境・資源問題に携わった著者らの洗眼により、正しい情報のみを整理して役立つように示しています。巻末には本書内とリンクした1600以上もの引用・参考情報のソースアドレスを掲載しており、これによって、読者が必要に応じて興味のあるテーマについて自分で調べ、より詳しい知識を得ることができるようになっています。

RECOMMEND

4月
新刊



身近な 環境・生活のホントが よくわかる本

浦野紘平・浦野真弥 共著
A5判／256頁／定価(本体1,800円+税) ISBN 978-4-274-22708-0

好評既刊書



日本の 環境・人・暮らしが よくわかる本

浦野紘平・浦野真弥 共著
A5判／256頁／定価(本体1,600円+税)
ISBN978-4-274-22405-8



地球環境問題が よくわかる本

浦野紘平・浦野真弥 共著
A5判／208頁／定価(本体1,600円+税)
ISBN978-4-274-22090-6

営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

POPを用意しました!
店頭でご活用ください



2021年版
第二種電気工事士技能試験
公表問題の合格解答
本体1,200円+税
978-4-274-22685-4



絵とき
電気設備技術基準・解釈早わかり
2021年版
本体3,200円+税
978-4-274-22684-7



マンガでわかる物理数学
本体2,300円+税
978-4-274-22687-8



私、清掃の仕事してますけど?
本体1,400円+税
978-4-274-22666-3
私、幸いなことに死にませんでした
本体1,400円+税
978-4-274-22657-1

予告 5月搬入の延勘セットのご案内

- ① 電験三種セット
- ② 第二種電気工事士【筆記試験】セット
- ③ 統計学セット
- ④ 春のオライリーフェア

※詳細は決まり次第、ふあつくす@〜むなどでご案内いたします。 ※セットのタイトル・内容は予告なしに変更する場合があります。

お問い合わせは オーム社 営業1部営業課 TEL 03-3233-0534

4月発売の雑誌

雑誌名	雑誌コード	月号	定価	特集	注文
新電気 4月1日発売	04921	4	定価 本体1,450円+税	特集:テレビ局の電力インフラ設備 ライセンス:電験三種 合格セミナー(理論、電力、機械、法規) 実務:実務で役立つシミュレーション(その2) :機器ケース接地線の絶縁不良でメインブレーカトリップ	
OHM 4月5日発売	02121	4	定価 本体1,650円+税	特設:新時代の電力供給システム ライセンス:令和2年度 技術士第二次試験 (電気電子部門)ワンポイント解説	
設備と管理 4月9日発売	05697	5	定価 本体1,500円+税	特設:「ルポール麴町」で実験! 換気設備の維持管理 解説:ローテクで単線器を作ってみよう ライセンス:浄化槽管理士 試験問題と解答・解説	
電気と工事 4月15日発売	06509	5	付録共定価 本体1,700円+税	特集:電気工事と穴掘り 付録:ポケット版 電気工事士筆記試験 計算の極意 (新書判、120ページ) 特設:正しい接続技術 ライセンス:第一種電気工事士 筆記試験対策	
電設技術 4月15日発売	06451	4	定価 本体1,286円+税	特集:計測・計量の仕組みと運用 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

オーム社
番線印

定期部数の変更をご希望の場合は販売会社様へご相談ください。

理学
科学一般
4月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22707-3

はじめてみようSTEAM教育

B5判・200頁
本体 3,500円+税

—小学生からの実験とプログラミング—

著者 川村康文 (かわむら やすふみ)、前田譲治 (まえだ じょうじ)、小林尚美 (こばやし なおみ)

セールス
ポイント

これからのSTEAM教育におすすめの一冊!

小学校プログラミング教育の必修化に伴い、現場の先生たちからは「時間がとれない」「どのように始めたらよいのか分からない」といった声が多く上がってきています。本書では、「図画工作+実験(算数・理科)+プログラミング」「図画工作+音楽+プログラミング」など、今までそれぞれの教科で独立して教えていた内容を、横断させ、「つくる→試す(実験)→応用する」の一連の流れで、教科書上の理論だけではなく、実体験ができる授業展開が可能となります。

また、小学校の先生向けのやさしくコンパクトな内容ですので、手軽に始めたい人や個人塾などでも活用できます。

【具体的な購買者】 小学校教員、小学校教員を目指している学生

子供と工作や実験・プログラミングを行ってみたい人、塾の先生など

【本書と同じ棚に】 micro:bitではじめるプログラミング 親子で学べるプログラミングとエレクトロニクス(第2版)(オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

理学
数学
4月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22624-3

じっくり味わう代数学

A5判・216頁
本体 2,400円+税

著者 海老原 円 (えびはら まどか)

セールス
ポイント

方程式からフェルマの小定理まで、代数学の魅力を堪能しよう!

本書は、代数学の基礎をやさしく学べる入門書です。代数学の学習においては、いきなり群・環・体からスタートすると挫折しかねません。そこで本書では、初等数学論から作図問題、暗号と代数学の関連などを、会話や図説を絡めながら、各節を4つのステップで順を追って解説しています。代数学に苦手意識のある人でも気軽に読み進められる、楽しい一冊です。

【具体的な購買者】 代数学の教科書が難しいと感じる人

データサイエンティストやSE(セキュリティのソフト)を目指しているが、数学の基礎知識が足りないと感じる人

【本書と同じ棚に】 発見・予想を積み重ねる—それが整数論(オーム社)

代数学1 群論入門(代数学シリーズ)

代数学2 環と体とガロア理論(以上、日本評論社)

オーム社
番線印

冊

機械
自動車工学
4月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22701-1

自動運転技術入門

A5判・400頁
本体 3,800円+税

—AI×ロボティクスによる自動車の進化—

監修 日本ロボット学会(にほんろぼとがっかい)

編著者 香月理絵(かつきりえ)

著者 荒井幸代(あらいさちよ)、大前 学(おまえ まなぶ)、大日方五郎(おひなた ごろう)、川崎敦史(かわさき あつし)、橘川雄樹(きつかわ ゆうき)、小林祐一(こばやし ゆういち)、菅沼直樹(すがぬま なおき)、田崎 豪(たさき ごう)、谷沢昭行(たにざわ あきゆき)、(にった しゅうへい)、野呂瀬琴(のろせ こと)、馬場厚志(ばば あつし)、藤吉弘巨(ふじよし ひろのぶ)、目黒淳一(めぐろ じゅんいち)、森出茂樹(もりで しげき)、谷口敦司(やぐち あつし)、山下倫央(やました とむさ)

セールス
ポイント

自動運転の要素技術を、第一線の著者陣により、わかりやすく解説!

本書は、自動運転の要素技術を、第一線の著者陣により、わかりやすく解説した書籍です。本書1冊で、自動運転にかかわる技術の全容と今後の課題をポイントを押さえて理解することができます。

【具体的な購買者】 自動車関連企業およびロボット関連企業、および、大学の機械学科・電気電子工学科・情報工学科の若手技術者・研究者、学生

【本書と同じ棚に】 自動運転 システム構成と要素技術(森北出版)

自動運転の技術開発—その歴史と実用化への方向性(グランプリ出版)

オーム社
番線印

冊

土木
構造力学・地盤工学
4月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22699-1

オーム社
番線印
冊

くずれない・つぶれない

太陽光発電設備の架台と基礎

B5判・256頁
本体 3,400円+税

著者 奥地 誠 (おくじ まこと)、飯嶋俊比古 (いひじま としひこ)、田村良介 (たむら りょうすけ)、
高森浩治 (たかもり こうじ)、渡辺健二 (わたなべ けんじ)

セールス
ポイント

土木構造に詳しくない専門外の人でも分かるPV構造設計の本

太陽光発電設備 (PV) は 2012 年に開始された FIT 導入以降、一気に普及拡大しましたが、専門知識を持たない発電事業者等による構造安全性の軽視により、飛散・倒壊・水没などの事例が多発しています。事故やトラブルの原因の多くが土木や架台の基礎・構造を起点とする設計・施工上の問題であり、長期的に安心・安全な PV を構築することが急迫の課題となっています。

本書は、専門的で難しい内容になりがちな構造設計について、専門外でも理解できるよう分かりやすく解説した入門書です。PV の構造設計に携わる人だけでなく、PV 融資や中古市場での価値評価の参考書として、評価鑑定をする人にもお薦めします。

【具体的な購買者】 太陽光発電システムに関わる事業者・施工者、O & M (電気工事士、電気主任技術者)、行政、不動産鑑定士、資産鑑定士、太陽光発電事業評価技術者、テクニカルデューテリ事業者、融資関係者、保険関係者

【本書と同じ棚に】 中規模・大規模太陽光発電システム —基礎・計画・設計・施工・運転管理・保守点検— (オーム社)

土木
設計・施工
4月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22706-6

オーム社
番線印
冊

土木施工管理の「なぜ？」がわかるQ&A

A5判・264頁
本体 2,600円+税

著者 國澤正和 (くにさわ まさかず)

セールス
ポイント

土木施工管理にまつわる素朴な疑問に、Q&A形式で丁寧に答ええます！

技術的・実務的側面の強い土木施工分野は、苦手意識を持つ学生たちが多くいます。また現場で働き始めて人にとっても、知らずに現場に出るか、知って現場に出るかは大きな違いとなります。

そんな土木施工管理分野でよく問題となる「そもそもこれって？」という設問を「ピンポイント」で取り上げ、「ベテラン」ならではの丁寧な解説でまとめた実践入門書です。

すべてQ&A形式なので読みやすく、章末の演習問題には土木施工管理技士試験の類似問題も掲載しているので、おさらいにも、試験向けにも最適です。

【具体的な購買者】 土木施工管理を学ぶ学生、新人技術者・施工者、土木施工管理技士試験受験者など

【本書と同じ棚に】 絵とき 土木施工 (改訂2版)

絵とき 水理学 (改訂4版)

わかりやすい土木の実務 (以上、オーム社)

情報科学
知識科学・人工知能
4月発行
配本パターン PC-C
ISBN 978-4-274-22698-4

オーム社
番線印
冊

Pythonコンピュータシミュレーション入門

B5変判・320頁
本体 3,400円+税

一人文・自然・社会科学の数理モデル—

著者 橋本洋志 (はしもと ひろし)、牧野浩二 (まきの こうじ)

セールス
ポイント

Python でさまざまな現象をシミュレーションしよう！

本書はコンピュータシミュレーションの基礎を、Python を用いたプログラミングによって実際に試しながら学習するものです。うわさの拡散や伝染病の流行、人口予測といった自然科学モデル、リボ払いの計算や在庫管理といった経営・経済モデルといった具体的なものから、情報科学的な確率モデル、ベイジ統計、グラフ理論、GA (遺伝的アルゴリズム) といった各手法に基づいたモデル、エージェントベースモデル、強化学習による意思決定モデルまでを解説しています。

【具体的な購買者】 コンピュータシミュレーションに興味をもつ情報・コンピュータ系の人
Python を用いたコンピュータシミュレーションの手法を知りたい人

【本書と同じ棚に】 Python を用いてコンピュータシミュレーションを学びたい人
データサイエンス教本 — Python で学ぶ統計分析・パターン認識・深層学習・信号処理・時系列データ分析

Python による数値計算とシミュレーション (以上、オーム社)
新 Excel コンピュータシミュレーション (森北出版)

コンピュータ
プログラミング
4月発行
配本パターン PC-C
ISBN 978-7-274-22700-4

入門者のためのAWS導入ガイド

A5判・224頁
本体 2,200円+税

—クラウド戦略が生まれたときに誰もが知るべき「クラウド移行」の第一歩—

著者 田中基敬 (たなか もとのり)、北村明彦 (きたむら あきひこ)、出堀琢磨 (でぼり たくま)、
安斎寛之 (あんざい ひろゆき)、安藤遼佑 (あんどう りょうすけ)

セールス
ポイント

APNプレミアティアコンサルティングパートナーの渾身の1冊!

企業情報システムではクラウドに構築するシーンが多くみられますが、オンプレミスとしているシステムも多数あります。本書は、現在オンプレミスで運用している情報システム担当者へ向け、クラウド移行のポイントをまとめたものです。クラウドとオンプレミスの連携や、移行の7Rなど、平易にポイントを押さえた解説です。

【具体的な購買者】 企業の情報システム担当者
【本書と同じ棚に】 各社のAWS書、GCP書、Azure書

冊

環境・資源
環境一般
4月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22708-0

身近な環境・生活のホントがよくわかる本

A5判・272頁
本体 1,800円+税

著者 浦野絃平 (うらの こうへい)、浦野真弥 (うらの しんや)

セールス
ポイント

暮らしに密着した環境の問題や事実がよくわかる!

現在、日本は大きなグローバル化の波の中にいます。日本が世界から注目され、外国人が来日・在留する一方で、日本人の海外旅行や海外永住も普通のこととなっています。このような中で、私たちは「日本の良さを守りながらも国際化に対応していくこと」が求められています。

本書は、身近な自然環境や生活様式、食べ物、エネルギー、ごみ等々について、ネットにあふれる玉石混濁の情報から「ホント」を選出し、役立つように整理しました。さらに、興味のあるテーマがありましたら、それについてより深く知ることができるように、参考情報を豊富に掲載しています。

【具体的な購買者】 身近にある環境問題に興味がある人、公共団体等で生活問題に取り組んでいる人
『地球環境問題がよくわかる本』『日本の環境・人・暮らしがよくわかる本』の読者
【本書と同じ棚に】 地球環境問題がよくわかる本
日本の環境・人・暮らしがよくわかる本 (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
4月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-274-22702-8

2021年公表問題版 二種電気技能試験 DVD付き

B5判・88頁
本体 2,500円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)

㊤(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

公表問題全13問の施工手順、ポイントを完全収録!

(一財)電気技術者試験センターから公表された、2021年度の第二種電気工事士技能試験候補問題13問の施工手順、ポイントをすべて収録したDVD付きの参考書です。姉妹書『2021年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』で予想した施工条件をもとに、各問の施工作業を撮影し、DVDに収録しています。問題ごとにさまざまな手順や工具で作業を行っていますので、自分にあった施工方法を映像で確認することができます。

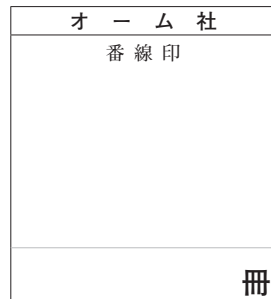
【具体的な購買者】 第二種電気工事士技能試験の受験者
【本書と同じ棚に】 2021年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答
いちばんやさしい二種電気技能試験 (第2版) (以上、オーム社)

冊

電気
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22711-0

電験二種・一種二次突破！ 計算力アップテキスト

B5判・316頁
本体 4,000円＋税



編者 OHM編集部 (おーむへんしゅうぶ)

セールスポイント

電験二種・一種二次試験合格のための計算問題のポイントをすいすい理解できる！

電験二種・一種二次試験の計算問題を解くには、その計算の根本となる内容を理解しなければなりません。本書は、二種・一種の出題分野の項目ごとに、計算過程や計算に必要となる知識を丁寧に解説した参考書です。過去問題から重要度が高い問題をピックアップして、その問題に対応した基礎知識から実践的な解答方法までを徹底解説しており、試験で必要とされるレベルを把握することができる構成となっています。

【具体的な購買者】 電験二種・一種の受験者

【本書と同じ棚に】 電験二種完全攻略 二次試験対応 一過去問 240問を体系的に学ぶ (改訂2版)

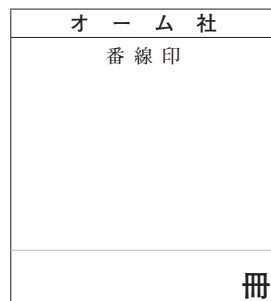
5カ年収録 電験一種・二種二次試験 完全解答

電験「理論」を極める！ 一二種・一種対応 (以上、オーム社)

電子
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22682-3

2021-2022年版 第一級陸上無線技術士試験 吉川先生の過去問解答・解説集

A5判・704頁
本体 3,000円＋税



著者 吉川忠久 (よしかわ ただひさ)

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

一陸技の過去問3年間(全7回)全問題を科目ごとに収録し徹底解説！

本書は第一級陸上無線技術士試験(一陸技)の過去に出題された問題(令和2年11月期～平成31年1月期の3年分全7回)を科目ごとにまとめ、「問題」→「解説」の形で解説した過去問題集です。

ていねいな解説はもちろんのこと、試験のテクニク、暗記するポイント、類題の出題傾向等も盛り込んでいます。また、各科目の出題傾向をまとめた表も掲載していますので、直前の対策に最適な1冊です。

付録として、本書に掲載していない平成31年以前の問題から出題が予想される問題を抜粋して掲載しています。今回より付録の分量を増やしていますので、受験対策はバッチリです。

【具体的な購買者】 第一級陸上無線技術士試験受験者

【本書と同じ棚に】 第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶシリーズ (改訂2版) (オーム社)

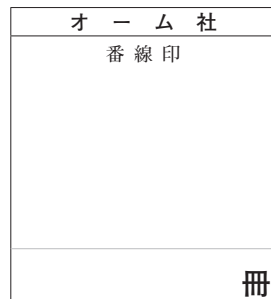
一陸技 無線従事者国家試験問題解答集 (情報通信振興会)

1・2 陸技受験教室 シリーズ (東京電機大学出版会)

土木
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22704-2

潜水士試験 徹底研究 (改訂4版)

A5判・256頁
本体 2,500円＋税



著者 不動弘幸 (ふどう ひろゆき)

セールスポイント

2色刷を活かした見やすくわかりやすい図面とレイアウト、内容も充実！

2015年12月発行「潜水士試験 徹底研究 (改訂3版)」の改訂版です。

「潜水士」は、労働安全衛生法第75条、高気圧作業安全衛生規則第25条に基づき、潜水士免許試験に合格した者に対し、都道府県労働局長が免許を付与する国家資格。海に囲まれている日本においては、水中での土木工事、海産物の採取、沈没船の引き揚げ等を含め潜水作業のニーズは高いと言えます。

今回の改訂においては、高圧則等関連法令の改正はありませんが、最新の試験問題の取り込み、ポイントを絞った解説等内容を充実させるとともに、レイアウトデザインにも工夫を凝らしています。

【具体的な購買者】 潜水士試験の受験者

【本書と同じ棚に】 潜水士テキスト—送気調節業務特別教育用テキスト (第6版) (中央労働災害防止協会)

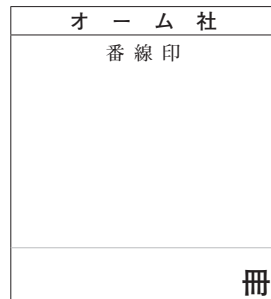
7日間でマスター 潜水士試験合格テキスト+模擬テスト (弘文社)

一発合格！よくわかる潜水士試験完全攻略テキスト&問題集 (ナツメ社)

環境・資源
資格試験
4月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22709-7

2021年版 環境計量士試験[濃度・共通]攻略問題集

A5判・520頁
本体 4,000円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

◎(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

環境計量士試験[濃度・共通]のわかりやすい問題集 最新版!

最新2020年12月まで過去7回分の試験問題を、試験科目ごとに分類・整理し、頻出・重要問題をていねいに解説しました。

本国家試験は毎年繰り返して出題される内容が多く、かつレベルの高い問題が多いので、問題に対する解説は可能な限り選択肢ごとに詳細に行っています。また、各選択肢に詳しい解説を掲載しているため、この1冊で試験傾向の把握と対策が行えます。

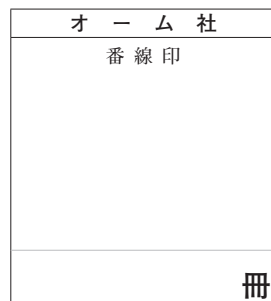
【具体的な購買者】 環境計量士試験 濃度関係 受験者
【本書と同じ棚に】 環境計量士試験 [濃度・共通] 徹底攻略
環境計量士試験 騒音・振動関係 実戦テキスト
環境計量士試験 [騒音振動・共通] 攻略問題集 (以上、オーム社)

冊

医学・医療
資格試験
4月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22710-3

2021年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集

A5判・560頁
本体 3,900円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

セールス
ポイント

「第1種放射線取扱主任者試験」対策書(出題項目順に試験問題を分類)の最新2021年版!

最新2020年まで過去5年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。

各問題には読めばそのまま力になる、詳しく丁寧な解説を掲載しています。

また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。

【具体的な購買者】 第1種放射線取扱主任者試験 受験者
【本書と同じ棚に】 第2種放射線取扱主任者試験 精選問題集
第1種放射線取扱主任者試験 徹底研究
2020年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 (以上、オーム社)

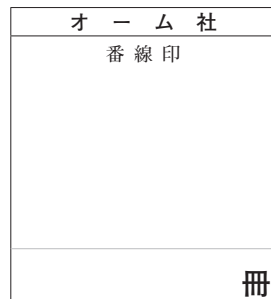
冊

プログラミング・開発
Python
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-950-2

機械学習による実用アプリケーション構築

B5変判・256頁
本体 2,800円+税

—事例を通じて学ぶ、設計から本番稼働までのプロセス—



著者 Emmanuel Ameisen (えまにゅえる・あーまいぜ)

訳者 菊池 彰 (きくち あきら)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

運用する上で重要だが難しい問題改善、モデルのデバッグ、デプロイを詳しく解説!

機械学習を利用したアプリケーションは、翻訳、リコメンデーションシステム、異常/不正検出など、さまざまなものがあり、今後も機能強化のために、機械学習を組み入れるサービスはますます増えていくものと考えられています。しかし、機械学習ベースのアプリケーションは、構築方法や検証において、ほかとは異なる、特別な配慮が必要となるものが多くあり、またモデルの評価や訓練といった特別なプロセスが必要です。本書は機械学習ベースのアプリケーションの設計、構築、デプロイにおいて注意すべき情報をまとめたものです。

【具体的な購買者】 機械学習関連アプリケーション開発者、ソフトウェアエンジニア、研究者
【本書と同じ棚に】 Pythonではじめる機械学習
Python 機械学習クックブック
仕事ではじめる機械学習 (以上、オライリー・ジャパン)

冊

Web制作
Webデザイン
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-945-8

インタフェースデザインの心理学(第2版)

B5変判・296頁
本体 2,900円+税

—ウェブやアプリに新たな視点をもたらす100の指針—

著者 Susan Weinschenk (すーざん・わいんちえんく)
訳者 武舎広幸 (むしゃひろゆき)、武舎るみ (むしゃるみ)、阿部和也 (あべかずや)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

ベストセラー書でロングセラー書の改訂版!

人間の行動原理を意識したデザインの提唱で多くのデザイナー、エンジニアに支持され続けるロングベストセラー書の改訂版。わかりやすさはそのままに、ヤル気から感情まで各分野の新しい研究結果を反映して待望のアップデート。デザインは相手から無意識の反応を誘い出すための大事な要素です。人間の行動原理を理解していないデザインは相手を混乱させ目的の結果につながりません。本書では科学的な研究から導き出された、100の指針を例とともにわかりやすく紹介します。人間の思考や行動、遊び方にマッチした直観的で人を引きつけるプロダクトをデザインするための必読書です。

【具体的な購買者】 初心者から上級者まで。プログラミング等の知識は不要。初心者でも気楽に読める。
【本書と同じ棚に】 続・インタフェースデザインの心理学
インタフェースデザインのお約束
インタフェースデザインの実践教室 (以上、オライリー・ジャパン)

冊

開発管理
開発手法
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-940-3

データベースリライアビリティエンジニアリング

B5変判・312頁
本体 3,400円+税

—回復力のあるデータベースシステムの設計と運用—

著者 Laine Campbell (れいん・きゃんべる)、Charity Majors (ちゃりてい・めじャーず)
訳者 八木和生 (やぎかずお)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

物理サーバからパブリッククラウドへの遷移と、DevOps / SREのムーブメントをワークフローに取り入れるために求められるサーバ設計管理の考え方を詳述!

スケールを前提とした Web アプリケーションの設計、マイクロサービスからおこる障害、開発と運用の協業など、開発環境の変化に応じて、データベース設計・管理でも、これまでになかった新たな方法が求められています。データベースの世界では従来のように自分でサーバ上に MySQL や Oracle などを構築した方法から、AWS や GCP などのマネージドなデータベースサービスを使うように変わってきており、それに応じたデータベースの管理方法を学習します。

【具体的な購買者】 既に DB 管理者だが自分のやり方を確認したい人
アプリケーション開発者だが DB の面倒も見ている人、これから DB 管理者になる人
運用を意識した開発をしたいと思っているアプリケーション開発者
【本書と同じ棚に】 サイトリライアビリティエンジニアリング
モノリスからマイクロサービスへ
データ指向アプリケーションデザイン (以上、オライリー・ジャパン)

冊

開発管理
開発手法
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-946-5

ユニコーン企業のひみつ

A5判・208頁
本体 2,200円+税

—Spotifyで学んだソフトウェアづくりと働き方—

著者 Jonathan Rasmusson (じよなさん・らすません)
訳者 鳥田浩二 (しまだこうじ)、角谷信太郎 (かくたにしんたろう)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

◎(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

Spotifyの事例から、成功するITスタートアップ企業の働き方を徹底解説!

成功している IT スタートアップ企業 (ユニコーン) が大企業とどう異なった働き方をし、ソフトウェア開発とリリースをしているのかについて『アジャイルサムライ』の著者 Jonathan Rasmusson が執筆。チームにミッションを通じて目的を与える方法、チームに権限を与えて信頼する方法、大規模な取り組みを連携させる方法を学び、それらを実現するために必要な文化を解説。

【具体的な購買者】 エンジニア、テスター、アナリスト、またはマネージャー
【本書と同じ棚に】 SRE サイトリライアビリティエンジニアリング
みんなでアジャイル (以上、オライリー・ジャパン)
サーバントリーダーシップ (英治出版)

冊

人工知能・機械学習
機械学習・深層学習
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-947-2

仕事ではじめる機械学習(第2版)

A5判・368頁
本体 3,000円+税

著者 有賀康顕(ありがあきみち)、中山心太(なかやま しんた)、西林 孝(にしばやし たかし)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

セールス
ポイント

大好評の機械学習実務者向け書籍が最新情報にアップデート!

2018年に発行された初版から3年ぶりの改訂となる本書は、「仕事で機械学習に携わる際に知っておきたい事」を伝えるというコンセプトはそのままに、3年の間に登場した新たな考え方、手法など最新の情報を踏まえて内容を全面的に見直しました。これまで同様、機械学習を使った実務に初めて関わる読者にとって頼りになる1冊となるでしょう。「機械学習のモデルを解釈する方法」「バンディットアルゴリズム」を紹介する新章など、追加原稿も多数。

【具体的な購買者】 機械学習プロジェクトに初めて携わるプログラマー

機械学習プロジェクトを任されたマネージャー

実務での機械学習を志す情報科学系の学生

【本書と同じ棚に】 ゼロから作るDeep Learning

戦略的データサイエンス入門

Pythonではじめる機械学習(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

料理・レシピ
和食
4月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-948-9

分子調理の日本食

B5変判・160頁
本体 2,400円+税

著者 石川伸一(いしかわ しんいち)、石川蘭子(いしかわ まゆこ)、桑原 明(くわばら あかり)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

●(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

日本食に分子調理を活用する世界初の書籍!

「分子調理法」とは、科学的な手法で新しい料理を創造する取り組みです。本書は、和食に分子調理を活用する世界初の書籍。主要なテクニック、「ゲル化」「泡化、炭酸化」「乳化」などで章を分け、「スノードームふるふき大根」「温めると固まり、冷やすと溶けるけんちん汁」「お吸い物球体」「ハイブリッド刺身」などのユニークなレシピとその背後にある科学を説明します。英文併記。

【具体的な購買者】 料理研究家、料理愛好家、新しいレシピを取り入れたいと思っている飲食店関係者

【本書と同じ棚に】 Cooking for Geeks(第2版)

発酵の技法

家庭の低温調理(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社
番線印

冊

電気
電気設備
4月発売
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-88949-111-1

現場実務シリーズ12 電気設備の自主検査と現場試験(改訂第2版)

A4判・170頁
本体 3,800円+税

著者 一般社団法人日本電設工業協会 出版委員会 単行本企画編集専門委員会
(しゅっぱんいんかい たんこうぼんきかくへんしゅうせんもんいんかい)

発行所 一般社団法人日本電設工業協会 発売元 オーム社

セールス
ポイント

工事現場の節目に沿った自主検査の内容を電設技術者向けにまとめた実用性の高い実務書!

電気設備の施工にあたっては、設計図書に記述された内容を実現する高い品質が求められているとともに、工事会社が、施工品質を確保、確認する手段として実施する検査・測定・試験の重要性は、年々高まっています。

本書は、『電気設備の自主検査と現場試験』改訂版の、受入検査、中間検査、工場検査、竣工検査などの自主検査、完成検査、現場試験について、法令・規格類、内容の見直しを行ったものです。

【具体的な購買者】 設計事務所、建設会社、電気工事会社の電気技術者

【本書と同じ棚に】 新版 新人教育—電気設備(改訂第3版)

設計・積算シリーズ1 高圧受変電設備の計画・設計・施工(改訂第6版)(以上、日本電設工業協会)

オーム社
番線印

冊

大好評!! 話題の新刊書籍!!

貴店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	2021年版 電験三種過去問詳解 オーム社 編 B5判/1,040頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22655-7	㊦ 冊
	2021年版 第二種電気工事士 筆記試験 標準解答集 オーム社 編 A4判/436頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-22623-6	㊦ 冊
	2021年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 筆記試験 オーム社 編 B5判/304頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22634-2	㊦ 冊
	2021年版 第二種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 オーム社 編 A4判/312頁/本体1,200円+税 ISBN 978-4-274-22685-4	㊦ 冊
	2021年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 オーム社 編 B5判/320頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22669-4	㊦ 冊
	ラクしてわかる! 第一種電気工事士 筆記試験 オーム社 編 B5判/336頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22499-7	冊
	2021年版 エネルギー管理士 (電気分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判/504頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22626-7	㊦ 冊
	2021年版 エネルギー管理士 (熱分野) 過去問題集 オーム社 編 B5判/516頁/本体2,400円+税 ISBN 978-4-274-22633-5	㊦ 冊

高圧受電設備規程

JEAC 8011-2020

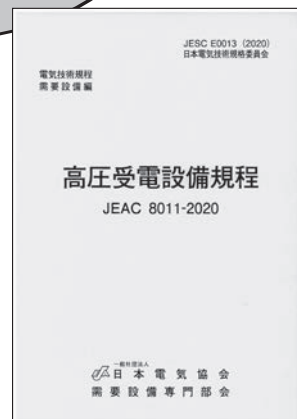
一般社団法人 日本電気協会 著／需要設備専門部会 編

高圧受電設備の設計、施工、維持及び管理に関する技術的事項を具体的かつ詳細に規定した民間規格です。2020年版は、第3版発行以降改正された法令等の反映、関係方面からの改正要望、最近の技術的動向等を踏まえた見直しが行われました。

■A5判／512頁／本体4,500円+税／買切■

発行所：(一社)日本電気協会 発売元：(株)オーム社

高圧受電設備の
設計、施工、維持、管理の
実務担当者必携書!



*10電力会社別に付録がつきますので、必要な所在地の電力会社を指定してお申し込み下さい。

貴店番線印	注文	注文書	発行所:(一社)日本電気協会／発売元:(株)オーム社
	冊	高圧受電設備規程 北海道電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-348-2
	冊	高圧受電設備規程 東北電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-349-9
	冊	高圧受電設備規程 東京電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-350-5
	冊	高圧受電設備規程 中部電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-351-2
	冊	高圧受電設備規程 北陸電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-352-9
	冊	高圧受電設備規程 関西電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-353-6
	冊	高圧受電設備規程 中国電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-354-3
	冊	高圧受電設備規程 四国電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-355-0
	冊	高圧受電設備規程 九州電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-356-7
	冊	高圧受電設備規程 沖縄電力	A5判／本体4,500円+税 978-4-88948-357-4