



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!

— 2020年10月の新刊と販売促進 —

イラスト 英語図鑑

たのしく学べる 算数・数学
Kirsteen Rogers 著 / 戸張直子 訳 / B5判 / 172頁
定価(本体2,500円+税) / ISBN978-4-274-22559-8

たのしく学べる 理科・科学
Sarah Khan 著 / 戸張直子 訳 / B5判 / 112頁
定価(本体2,500円+税) / ISBN978-4-274-22560-4

イラスト英語図鑑
たのしく学べる
算数・数学
理科・科学

ご注文はこちらまで

03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 589

10

Ohmsha

2020年8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!

キム・ラッキ 著
ユン・グァンヒョン 監修
チャン・ジニ 訳
A4横判 / 392頁
本体5,000円+税
ISBN 978-4-274-22565-9



広兼 修 著
松木れな 作画
ウェルテ 制作
A5判 / 224頁
本体2,000円+税
ISBN 978-4-274-22582-6

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	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
2	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
3	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
4	アジャイルサムライ 達人開発者への道 978-4-274-06856-0
5	電気Q&A 電気の基礎知識 978-4-274-22519-2
6 *	マンガでわかる 溶接作業 978-4-274-22212-2
7	絵とき 電気設備の設計・施工実務早わかり 改訂2版 978-4-274-22569-7
8 *	マンガでわかる管理会計 978-4-274-22530-7
9	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)平成31年版 978-4-274-22378-5
10	Rによるやさしい統計学 978-4-274-06710-5
11 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
12	基礎がよくわかる!ゼロからのRPA UiPath 超実践テクニック 978-4-274-22572-7
13	プロジェクトマネジメント標準 PMBOK入門 PMBOK第6版対応版 978-4-274-22180-4
14	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
15	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第12版 978-4-274-21830-9
16 *	マンガでわかる業務改善プロジェクト 新米プロマネ、奮闘中! 978-4-274-22582-6
17	現場で迷わない はじめての電気工事業界用語 978-4-274-22587-1
18	理工系のための数学入門 微分積分・線形代数・ベクトル解析 978-4-274-22568-0
19	UNIXという考え方 978-4-274-06406-7
20	電気Q&A 電気設備の疑問解決 978-4-274-22550-5

重版出来!引き続き『キム・ラッキの人体ドローイング』が『ソッカの美術解剖学ノート』と共に大好評!8月新刊『現場で迷わない はじめての電気工事業界用語』も早速ランクイン。対話形式がわかりやすく新人教育に最適と好評です。

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	*	2020年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集 978-4-274-50749-6
2	*	2020年版 第一種電気工事士筆記試験 完全解答 978-4-274-22493-5
3	*	2020年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22513-0
4		第一種電気工事士筆記試験完全マスター 改訂3版 978-4-274-50530-0
5		第二種電気工事士筆記完全マスター 第2版 978-4-274-50716-8
6	*	2020年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士筆記試験 978-4-274-22456-0
7	*	2020年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22548-2
8		ラクしてわかる! 第一種電気工事士筆記試験 978-4-274-22499-7
9		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
10		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 978-4-274-22028-9
11		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
12		第一種電気工事士筆記試験突破テキスト 978-4-274-50421-1
13		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
14	*	2020年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22487-4
15	*	2020年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-50750-2
16		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
17		やさしく学ぶ 第二級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22457-7
18		2級電気工事施工完全攻略 学科+実地試験対応 978-4-274-21592-6
19		電験三種 やさしく学ぶ理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
20		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

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	*	2020年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-22486-7
2	*	2020-2021年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-22475-1
3	*	2020-2021年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 978-4-274-22481-2
4	*	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
5	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験問題集 978-4-274-21166-9
6		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
7		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
8	*	2020年版 技術士第一次試験 基礎・適性科目完全解答 978-4-274-22490-4
9	*	2020年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-50751-9
10		ゼロからはじめる 2種冷凍試験 改訂2版 978-4-274-22078-4
11		ラクラク解ける! 1類消防設備士 合格問題集 978-4-274-22466-9
12	*	2020年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-22542-0
13	*	2020-2021年版 2種冷凍機械責任者試験 合格問題集 978-4-274-22510-9
14		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
15		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
16		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
17		2021年版 診療放射線技師国家試験 完全対策問題集 精選問題・出題年別 978-4-274-22553-6
18		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
19		これだけマスター 2級土木施工管理技士 実地試験 改訂3版 978-4-274-22248-1
20	*	2020-2021年版 高圧ガス製造保安責任者試験 丙種化学(特別) 攻略問題集 978-4-274-22520-8

電気工事士の試験対策書は、第一種・第二種ともに好調です。特に年度版の問題集が売れています。10月の筆記試験終了後は、12月の技能試験に向けて引き続き展開をお願いいたします。電験三種は「完全マスター」シリーズが好評です。

乙4類危険物試験の対策書籍が伸びています。新刊「QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集」も引き続き好調です。11月の試験に向けて、メンタルヘルス・マネジメント®検定の対策書籍も躍進中。要点を簡潔にまとめたテキストは毎年好評です。

親子で
理数英語を
もっと/
好きになろう!

AI時代に生きる未来のグローバルリーダーたちの好奇心をくすぐる

イラスト英語図鑑!

2020年4月からの学習指導要領はどのように変わった?
本格的にはじまった小学校の英語教育!

学習指導要領が改訂され、小学校の英語教育が本格的に開始されました。グローバル化の進展、科学技術の発展など、急速に変化していく中で、これからの子供たちは、予測困難な世の中を生きていくために様々な力を身につけなければなりません。改訂された学習指導要領では、一つの正解を導くのではなく、自ら考え、多くの人と話し合い、そこから解決策を生み出し、それを実行する力、つまり「主体的・対話的で深い学び」が重要視され、プログラミング教育、そしてコミュニケーションツールとしての英語教育がスタートしました。小

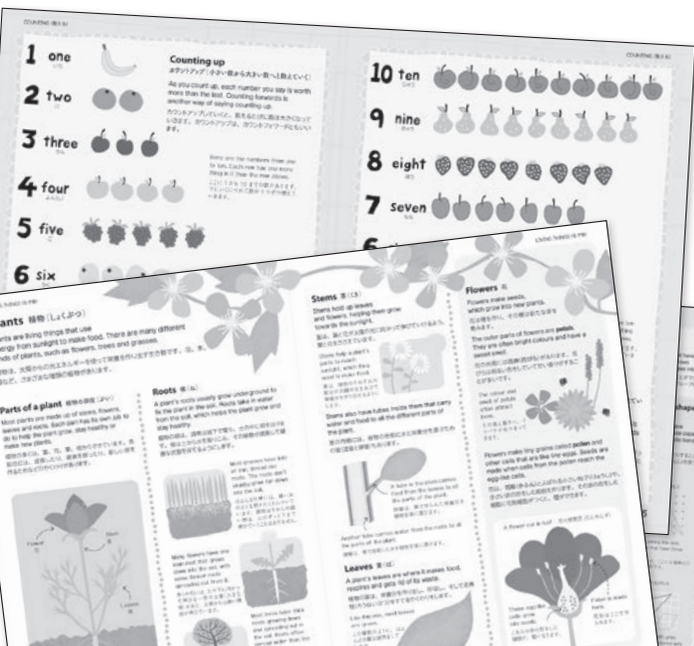
学校での英語教育は、3、4年生で外国語活動、5、6年生で外国語科(英語)として実施されています。

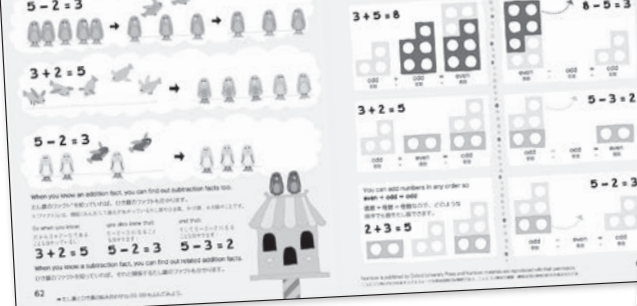
英語習得の近道「イメージ教育」って?

英語教育が盛んになるにつれ、イメージ教育が浸透してきました。イメージは英語習得の近道と言われています。しかし、イメージという言葉はよく聞けれど、実際はどういう教育なのか、いまひとつ分かりにくいかも知れません。イメージ教育とは、外国語(日本では一般的に英語)を教科としてではなく、手段(ツール)としてその他の教科を学習する教育方法のことです。音楽(music)、美術(art)、ダンス(dance)などは、幼児期からでも楽しく英語環境に慣れ親しむことができるため、小学校3、4年生の外国語活動で取り入れている学校は多いと思います。また、最近では幼稚園や保育園などでも積極的に取り入れているところも増えてきています。

未来のグローバルリーダーたちへ贈る一冊!

乳幼児のころから英語に慣れ親しむために、英会話教室などに通わせている親御さんが多いと思います。





これから迎える国際社会、AI時代の準備のために、自宅で「理科」や「算数」のイメージ教育ができる本書はおすすめです。小学生の好きな科目で「理科」や「算数」は上位にランキングされています。子供たちの「好きな科目」を英語で学べるなんて素敵だと思いませんか？

このような方におすすめします

- ・国際バカロレア (IB) 認定校に在籍している学生
- ・STEM教育や理数探究などを積極的に取り入れたい学校やご家庭
- ・イメージ教育を取り入れている学校、幼稚園、保育園、塾、それらに在籍している子供たちなど
- ・理数英語に興味がある小中学生
- ・簡単な英語から学び直したい大学生や一般の方など

本書の特徴

原書はイギリスで出版された「First Illustrated MATHS Dictionary」と「First Illustrated SCIENCE Dictionary」です。イラストが多く、視覚的に単語や英文を簡単に理解することができますので、イメージ教育に大変おすすめです。本書では、理科・科学や算数・数学の学習と英語学習を同時に行うことができますので、通常の英語教育ではなじみのない理数英語を学ぶことができます。また、英語の文章は原書のまま掲載していますので、ネイティブ英語の文法や日本とイギリスの教育内容の違いなども学ぶことができます。

RECOMMEND



イラスト英語図鑑シリーズ

10月
新刊



たのしく学べる 算数・数学

Kirsteen Rogers 著
戸張直子 訳
B5判 / 172頁
定価(本体2,500円+税)
ISBN978-4-274-22559-8



たのしく学べる 理科・科学

Sarah Khan 著
戸張直子 訳
B5判 / 112頁
定価(本体2,500円+税)
ISBN978-4-274-22560-4

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



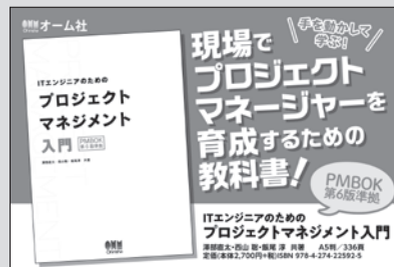
建築用語図鑑 西洋篇 本体2,000円+税 / 978-4-274-22573-4



電柱マニア 本体2,200円+税 / 978-4-274-22600-7



PyTorchによる物体検出 本体3,000円+税 / 978-4-274-22593-2



ITエンジニアのためのプロジェクトマネジメント入門 本体2,700円+税 / 978-4-274-22592-5

予告 11月搬入の延勘セットのご案内

- ① オーム社 秋の理工書フェア
- ② 秋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

10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 10月1日発売	04921	10	付録共定価 本体1,450円+税	付録：令和2年度 エネルギー管理士（電気分野） 試験問題と解答解説（B5判、60ページ） 特集：「主任技術者」という仕事6 ライセンス：電験三種「理論」の超入門	
OHM 10月5日発売	02121	10	定価 本体1,650円+税	特設：台風と電力保安	
設備と管理 10月10日発売	05697	11	定価 本体1,500円+税	特設：ここまでわかる！ 劣化診断による建物配管の余寿命【前編】 解説：中小ビルの災害対応マニュアル2020年版【後編】 ライセンス：冷凍3種試験直前対策	
電気と工事 10月15日発売	06509	11	付録共定価 本体1,700円+税	付録：令和2年度 1級電気通信工事施工管理技術検定 学科試験の解答と解説（B5判、56ページ） 特集：高圧ケーブルの接続技術 特設：溶接の基礎～迷走電流対策～	
電設技術 10月15日発売	06451	10	定価 本体1,286円+税	特集：共同住宅の電気設備について 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。

電気
電気一般
10月発行
配本パターン指定
ISBN 978-4-274-22578-9

2021年版 電気工事士手帳

A6変判・336頁
本体 1,000円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)



セールスポイント

見やすく使いやすい! 電気設備工事技術者向けの技術者手帳!

電気工事技術者向けの技術手帳です。ちょうどYシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん1年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー(2021年/2022年)、月間予定表(2020年11月~2022年1月)、週間予定表、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(16頁)も収録しています。

本手帳の目玉は、なんといっても電気工事技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

【具体的な購買者】 電気設備工事の設計・施工・管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 建築設備手帖 2021(森北出版)

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり — 2019年版—

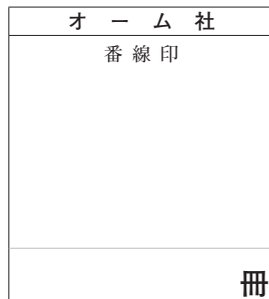
2020年版 電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

電気
電気一般
10月発行
配本パターン指定
ISBN 978-4-274-22579-6

2021年版 電気手帳

A6変判・336頁
本体 1,000円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)



セールスポイント

見やすく使いやすい! 自家用電気技術者向けの技術者手帳!

自家用電気技術者向けの技術手帳です。ちょうどYシャツや作業服の胸ポケットに入る大きさ(縦145mm×横90mm)で、見やすく書き込みやすい手帳です。

もちろん1年中ご愛用いただく手帳ですから、一般の手帳と同じく、カレンダー(2021年/2022年)、月間予定表(2020年11月~2022年1月)、週間予定表、年齢早見表、暦日の知識、メモ欄、関係団体等連絡先一覧のほか、全国鉄道路線図や主要都市の地下鉄路線図など(16頁)も収録しています。

本手帳の目玉は、なんといっても自家用電気技術者向けの技術資料で、日頃現場でも必要とする技術資料など約150頁を収録しています。

【具体的な購買者】 自家用電気工作物の設計・施工・保守管理に携わる技術者および関係者

【本書と同じ棚に】 建築設備手帖 2021(森北出版)

絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり — 2019年版—

2020年版 電気設備技術基準・解釈(以上、オーム社)

理学
科学一般
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22559-8

イラスト英語図鑑 たのしく学べる算数・数学

B5判・172頁
本体 2,500円+税

著者 Kirsteen Rogers (カーステーン・ロジャース)

訳者 戸張直子(とばりなおこ)

セールスポイント

子供たちの好奇心をくすぐるイラスト英語図鑑! イマージョン教育におすすめの一冊!

本書は「First Illustrated MATHS Dictionary」の翻訳書です。2020年4月から小学校3、4年生は外国語活動、5、6年生は外国語科(英語)の教科が始まりました。理科科目が得意な生徒(学生)がそれらの教科から英語に慣れ親しみ、さらにイラストによって視覚的に単語や英文を理解することができます。また、原文(ネイティブによる英文)と日本語訳を併記することで、それぞれの単語の意味、文のニュアンスなど、ネイティブに近い英語の学習、習得がしやすくなるよう工夫しています。

【具体的な購買者】 小中高生

簡単な英語から学び直したい大学生や一般の方など

【本書と同じ棚に】 親子で学ぶ 数学図鑑 (HELP YOUR KIDS WITH MATH)

親子で学ぶ 科学図鑑 (HELP YOUR KIDS WITH SCIENCE) (以上、創元社)

理学
科学一般
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22560-4

イラスト英語図鑑 たのしく学べる理科・科学

B5判・112頁
本体 2,500円+税

著者 Sarah Khan (さら・かーん)
訳者 戸張直子 (とばり なおこ)

セールス
ポイント

子供たちの好奇心をくすぐるイラスト英語図鑑/イメージ教育におすすめの一冊!

本書は「First Illustrated SCIENCE Dictionary」の翻訳書です。2020年4月から小学校3、4年生は外国語活動、5、6年生は外国語科(英語)の教科が始まりました。理数科目が得意な生徒(学生)がそれらの教科から英語に慣れ親しみ、さらにイラストによって視覚的に単語や英文を理解することができます。また、原文(ネイティブによる英文)と日本語訳を併記することで、それぞれの単語の意味、文のニュアンスなど、ネイティブに近い英語の学習、習得がしやすくなるよう工夫しています。

【具体的な購買者】 小中高生
簡単な英語から学び直したい大学生や一般の方など
【本書と同じ棚に】 親子で学ぶ 数学図鑑 (HELP YOUR KIDS WITH MATH)
親子で学ぶ 科学図鑑 (HELP YOUR KIDS WITH SCIENCE) (以上、創元社)

冊

理学
数学
10月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22612-0

Excelによる やさしい統計解析

A5判・240頁
本体 2,400円+税

—分析手法の使い分けと統計モデリングの基礎—

著者 荒川俊也 (あらかわ としや)

セールス
ポイント

Excelを用いてデータを解析し、実践的な統計処理をマスターする!!

「どのような場合に、どのような統計的手法を用いれば、得られたデータから新たな知見が得られるか」ということを中心に、実際に企業で実践した、また、現在、大学で実践している例を交えて、丁寧に解説します。統計および確率の概念や、それぞれの解析手法の理論については、極力数式を省略して簡単にそのエッセンスを解説し、理解を深めていただきます。

【具体的な購買者】 アンケート調査や実験によってデータを得たものの、どのように処理すれば良いかわからない人
【本書と同じ棚に】 Excelで学ぶ統計解析入門 Excel2016/2013 対応版
テキストマイニング入門 ExcelとKH Coderでわかるデータ分析 (以上、オーム社)
Excelで学ぶ統計解析本格入門 (SBクリエイティブ)

冊

機械
理論・材料
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22609-0

有限要素法解析ソフト Ansys工学解析入門(第3版)

B5判・268頁
本体 3,300円+税

著者 吉本成香 (よしもと しげか)、中曽根祐司 (なかそね ゆうじ)、菊池耕生 (きくち こうき)、松本真周 (まつもと まさひろ)

セールス
ポイント

汎用有限要素法解析ソフトウェアAnsysをわかりやすく解説!

本書は、汎用有限要素法解析ソフトウェア「Ansys」(アンシス)使った工学解析の実際を、ソフトの使い方を含め、わかりやすく解説したものです。構造、モード(振動)、連成解析など、「Ansys」のもつ多種・多機能という特性を1冊にまとめ、初めての人でも容易に習得できるよう図説しています。

今回の改訂では、前版2005年発行『有限要素法解析ソフトANSYS工学解析入門(第2版)』を継承・発展させた内容とし、2編の解析の実際は「WorkBench」上での解析法および解析結果の評価を、実験や理論と比較して解説し、2編の各章末に「演習課題」+「解答」を掲載。

大学・高専の教科書として、また技術者の操作マニュアルとして好適です。
【具体的な購買者】 機械系の学生および機械系業務従事者
Ansys 導入の教育機関・企業
【本書と同じ棚に】 設計技術者が知っておくべき 有限要素法の基本スキル (オーム社)

冊

機械
流体機械・流体工学
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22470-6

Pythonで学ぶ 流体力学の数値計算法

A5判・272頁
本体 3,800円+税

オーム社
番線印
冊

著者 藤井孝藏 (ふじい こうぞう)、立川智章 (たつかわ ともあき)

セールスポイント

流体力学の数値計算法とPythonによるシミュレーションの考え方が正しく理解できる!

本書は、学生、企業の若手技術者が、自ら流体力学の数値計算法とPythonによるシミュレーションの考え方を一から学べる書籍です。

流体現象の基礎を学びながら、Pythonによるそのコーディングを紹介する構成としています。Pythonとコンピュータの技術革新は急激に進んでおり、現在ではストレスを感じることなく、Pythonで各種シミュレーションが容易に実施できる環境が生まれています。

これからの研究者、技術者にとって必読の1冊です。

【具体的な購買者】 流体解析に携わる若手技術者
専門学校、大学で流体解析を学ぶ学生
【本書と同じ棚に】 熱設計と数値シミュレーション (オーム社)

機械
メカトロニクス・ロボット
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22602-1

ヒューマノイドロボット (改訂2版)

A5判・336頁
本体 3,600円+税

オーム社
番線印
冊

編著者 梶田秀司 (かじた しゅうじ)

セールスポイント

ヒューマノイドロボット基礎理論の名著、待望の改訂版!

本書は、ヒューマノイドロボットの基礎理論を、第一線の研究者がまとめた名著の改訂版です。昨今の災害等により見えてきた課題を踏まえたその後の研究開発を100ページ近くにわたって大幅増補するとともに、今後の予測される動向を踏まえて、内容の再整理を行っています。

2011年当時、「なぜヒューマノイドロボットを原発事故現場へ送らないのか?」という一般市民からの批判に、ヒューマノイドロボットの研究者・技術者の方々としては返す言葉もありませんでした。しかし、それによって見えてきた課題をもとに、ヒューマノイドロボットの研究開発は加速していきます。現在、次世代型コンビニの店員、消防士、医師、さらにはハリウッド映画の主役まで、ヒューマノイドロボットは現実世界のありとあらゆる場所に活躍の幅を拡大しています。そして、これに呼応するかのよう、自動車メーカー、重工、ICTのスタートアップなど、分野や規模を問わず、さまざまな企業、大学がその研究開発を加速させています。

本書は、これらのさまざまな場所で活躍しているヒューマノイドロボットの研究開発に携わるの方々、そしてこれから携わる方々にとっての、まさにバイブルといえる内容です。

【具体的な購買者】 ロボット工学の学生・若手技術者
【本書と同じ棚に】 ROS ロボットプログラミングバイブル
SLAM 入門 (以上、オーム社)

建築
建築一般
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22607-6

図解 建築環境工学の知識

B5判・160頁
本体 2,700円+税

オーム社
番線印
冊

編者 建築環境工学の知識編集委員会 (けんちくかんきょうこうがくのちしき へんしゅういいいんかい)

セールスポイント

建築環境工学の基礎知識が、図解でわかりやすく学べる!

専門学校、職業訓練校、大学などで建築士を目指す学生を主な読者とした教科書シリーズ「図解建築シリーズ」の1冊です。

「建築における環境」をテーマに、初学者にもわかりやすい図やイラストを多用して解説しています。また、各章末には建築士試験で出題された問題を中心にした演習問題を設けていますので、知識の定着を図ることができます。

初めて建築環境工学について学ぶ人から、実務者まで、おすすめの本1冊です。

【具体的な購買者】 専門学校、各種学校、大学で建築および建築設備を学ぶ学生
初級実務者
【本書と同じ棚に】 初学者の建築講座 建築環境工学 (第三版) (市ヶ谷出版社)
最新建築環境工学 (井上書院)
図説 やさしい建築環境 (学芸出版社)

建築
建築設備
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22608-3

地中熱ヒートポンプシステム (改訂2版)

B5判・240頁
本体 3,200円+税

編者 北海道大学 環境システム工学研究室 (ほっかいどうだいがく かんきょうしすてむこうがくけんきゅうしつ)

セールスポイント

「地中熱ヒートポンプ」の知識や設計手順を丁寧に解説し、最新動向を反映させた改訂2版。

本書は、2007年に発行され好評を博した『地中熱ヒートポンプシステム』の改訂2版です。地中熱ヒートポンプシステムに関する基礎知識、設計手順、および導入事例などについて、建築設備技術者の実務に直接役立つように解説しています。改訂にあたり、地盤条件や事前調査について新章を追加し、種類に応じた採放熱量の比の記述追加や、交換器や熱源機の種類などについて最新動向を反映させています。

設備設計者はもちろん、積雪にお困りの自治体や実務者、省エネ化・二酸化炭素の排出量削減に関心のある建設関係者といった方々に読んでいただきたい1冊です。

- 【具体的な購買者】 地中熱関連の技術者・実務者
【本書と同じ棚に】 地中熱利用ヒートポンプの基本がわかる本 (オーム社)
トコトンやさしい省エネの本
トコトンやさしい地熱発電の本 (以上、日刊工業新聞社)

冊

情報科学
情報科学・工学基礎
10月発行
配本パターン 理工2
ISBN 978-4-274-22603-8

情報理論のエッセンス (改訂2版)

A5判・208頁
本体 2,700円+税

著者 平田廣則 (ひらた ひろのり)

セールスポイント

「情報理論」のエッセンスを詰め込んだ教科書

大学学部、情報通信系学科の必修課題「情報理論」のエッセンスを詰め込んだ教科書です。多くの人が難しく感じるところをできるだけ丁寧に、本質をしっかりと押さえて解説しています。補足的な説明やより進んだ説明をコラムとして配し、演習問題には難易度に応じて5段階のレベル分けを付し、学習上の区分けが明確になるよう配慮しています。

また、改訂にあたっては、現行の大学・高専のカリキュラムに沿った見直しを行ったほか、読者の声をもとによりわかりやすい解説に改めています。

- 【具体的な購買者】 情報通信系学科の大学学部1、2年生
【本書と同じ棚に】 情報理論 (改訂2版)
わかりやすいデジタル情報理論 (以上、オーム社)

冊

情報科学
ソフトウェア・情報システム
10月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22537-6

ブロックチェーン実践入門 —ビットコインからイーサリアム、DApp開発まで—

A5判・384頁
本体 4,500円+税

著者 Bikramaditya Singhal (びくらまーでいていや・しんはる)、Gautam Dhameja (がうたむ・だめーじゃ)、
Priyansu Sekhar Panda (ぷりやんす・せかーる・ばんだ)
訳者 面 和成 (おもて かずまさ)

セールスポイント

ブロックチェーンの設計構想と実装方法をこの1冊で総合的に修得する!

本書は、①ブロックチェーンの基礎、②暗号、ネットワーク、ゲーム理論などのブロックチェーン関連技術、③ビットコイン、④イーサリアムとスマートコントラクト、⑤ブロックチェーンを用いたアプリケーション (DApp) の5つのテーマを中心に、網羅的に、そして理論から実践まで深い内容を丁寧に解説しています。

プログラミングを使った解説によって理論と実践を同時に学ぶことができるため、基礎から応用力を身につけたい方にオススメです。

- 【具体的な購買者】 ブロックチェーンを学ぶ大学1～2年生、エンジニア、フィンテック業界関係者
【本書と同じ棚に】 Pythonで動かして学ぶ! あたらしいブロックチェーンの教科書 (翔泳社)
徹底理解ブロックチェーン ゼロから着実にわかる次世代技術の原則 (インプレス)
ブロックチェーン システム設計 (リックテレコム)

冊

医学・医療
医学・薬学
10月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-22598-7

放射線技術学シリーズ X線撮影技術学 (改訂3版)

A4変判・350頁
本体 5,800円+税

オーム社
番線印
冊

監修 日本放射線技術学会 (にほんほうしゃせんぎじゅつがっかい)
編者 小田絛弘 (おだ のぶひろ)、土井 司 (どいつかさ)、安藤英次 (あんどう えいじ)、
難波一能 (なんば かずよし)

セールスポイント X線画像解剖とX線撮影の勘どころがイラストでわかる!

「X線撮影技術学」の初版は2009年4月に、改訂2版は2014年9月に発行し、改訂2版発行から6年以上が経過しました。

臨床現場で必要とされている既存の撮影法を見直し、さらに現在重視されつつある荷重撮影、立位撮影、代表的な疾患・その撮影法を大幅に追加しました。

本書は、X線撮影に関するポジショニングや撮影のポイントを、700点以上の写真とイラストを使って、ていねいに解説しています。診療放射線技師養成校の学生だけでなく、教科書の枠を超えて臨床現場で活躍する初級・中級の技師にも幅広く役立つ書籍としてまとめてあります。

【具体的な購買者】 診療放射線技師養成校の大学・短大・専門学校生/診療放射線技師
【本書と同じ棚に】 放射線技術学シリーズ (オーム社)

人文・社会
法律・経済・経営
10月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22611-3

Excelで学ぶ管理会計

A5判・272頁
本体 2,900円+税

オーム社
番線印
冊

著者 長坂悦敬 (ながさか よしゆき)

セールスポイント 管理会計は「利益を増やすための会計」。そのしくみをExcelでシミュレーションしよう!!

管理会計の手法をExcelで実行し、その詳細を学ぶことができます。実務で役立つ、あるいは発展して使えるシートで戦略的計画や価格決定などシミュレーションすることができます。

大学や専門学校で管理会計を学ぶ学生に役立つものです。

【具体的な購買者】 経理部門の人
工場管理、部門の経営者
パソコンを使う個人事業者

【本書と同じ棚に】 Excelで学ぶ原価計算
マンガでわかる管理会計 はじめてでもわかる儲けのからくり (以上、オーム社)
管理会計の理論と実践 (中央経済社)

電気
資格試験
10月発行
配本パターン 理工5
ISBN 978-4-274-22610-6

電験一・二種/技術士 合格に導く分野別最重要テーマ

B5判・320頁
本体 4,000円+税

オーム社
番線印
冊

編者 オーム社 (おーむしゃ)

セールスポイント 1テーマ見開き2ページ構成なので読みやすい!

本書は、電験一・二種、技術士二次試験の受験者にとって必須の電気技術を技術士二次(電気電子部門)の選択5科目に合わせて「送配変電」、「電気応用」、「電子応用」、「情報通信」、「電気設備」の5つの分野に分類し、既往問題および話題の最新技術の中から重要と思われるテーマを150問選びました。

各分野の始まりには、それぞれの全体的な最新技術動向を解説し、150個のテーマの体系的な理解ができるよう配慮しています。

電験一・二種、技術士の受験者だけでなく、大学や高専などで学ぶ学生の実践的な知識の習得、熟練電気技術者にとっても継続的の自己研鑽のバイブルとして、大いに役立ちます。

※本書は、雑誌「OHM」で2015年11月号～2020年6月号まで連載した「電気技術者のためのキーテクノロジー150選」をベースにしています。

【具体的な購買者】 電験一・二種、技術士(電気電子部門)受験者、電気技術者
【本書と同じ棚に】 これだけは知っておきたい電気技術者の基本知識(電気書院)

電子
資格試験
10月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22583-3

工事担任者試験 これなら受かる 総合通信 [技術及び理論]

A5判・320頁
本体 2,800円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)



セールスポイント

傾向をしっかりと把握して試験に合格しよう!

本書は、工事担任者試験 総合通信 (AI・DD 総合種) [技術及び理論] の過去問題集です。電気通信主任技術者規則改正により、現 AI・DD 総合種は 2021 年 4 月から総合通信に名称変更となります。

直近 5 年 (10 回) 分の問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できるようになっています。同時に、自身の得意・不得意な分野も把握できるようになっています。

一問一問詳しい解説に加え、POINT、参考情報などを其処此処に配することで、効率的に学ぶことができるようになっています。

【具体的な購買者】 工事担任者試験 総合通信の受験者

【本書と同じ棚に】 ラクしてわかる 工事担任者第2級デジタル通信 (オーム社)

これ1冊で最短合格 工事担任者 AI・DD 総合種 試験対策テキスト & 問題集 (秀和システム)

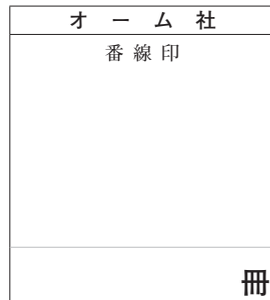
工事担任者 AI・DD 総合種実戦問題 (リックテレコム)

電子
資格試験
10月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22584-0

工事担任者試験 これなら受かる 第1級デジタル通信 [技術及び理論]

A5判・192頁
本体 2,600円+税

編者 オーム社 (おーむしゃ)



セールスポイント

傾向をしっかりと把握して試験に合格しよう!

本書は、工事担任者試験 第1級デジタル通信 (DD 第1種) [技術及び理論] の過去問題集です。電気通信主任技術者規則改正により、現 DD 第1種は 2021 年 4 月から第1級デジタル通信に名称変更となります。

直近 5 年 (10 回) 分の問題を出題分野に沿って整理・分類して並べているので、出題傾向・頻出問題の確認を行いながら効率よく学習できるようになっています。同時に、自身の得意・不得意な分野も把握できるようになっています。

一問一問詳しい解説に加え、POINT、参考情報などを其処此処に配することで、効率的に学ぶことができるようになっています。

【具体的な購買者】 工事担任者試験 第1級デジタル通信の受験者

【本書と同じ棚に】 ラクしてわかる! 工事担任者第2級デジタル通信 (オーム社)

これ1冊で最短合格 工事担任者 AI・DD 総合種 試験対策テキスト & 問題集 (秀和システム)

工事担任者 DD1 種実戦問題 (リックテレコム)

電子
資格試験
10月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22500-0

ラクしてわかる! 工事担任者第2級デジタル通信

B5判・272頁
本体 2,500円+税

著者 吉川忠久 (よしかわ ただひさ)



セールスポイント

合格のエッセンスが詰まった一冊!ラクして受かる!

本書は工事担任者の第2級デジタル通信 (DD 第3種) の受験者を対象とした、合格するために必要な知識のみに絞って解説した独習用のテキスト+問題集タイプの受験対策書です。

テキスト部分は「ポイント (試験にできる重要事項)」、「補足 (関連知識的なコラム)」、「ヒント (暗記方法や計算のテクニックなど)」、「用語 (用語解説)」などの要素を入れ、理解しやすい構成になっています。

問題集部分は、過去に出題されたテーマに絞り、計算の過程や用語の解説などを詳しく丁寧に解説しています。

テキスト部分を読み、問題を解くことで確実に実力が身につく構成になっていますので、初めて受験する人、専門的な知識がない方でも無理なく学習できます。

【具体的な購買者】 工事担任者第2級デジタル通信 (DD 第3種) の受験者

【本書と同じ棚に】 工事担任者 DD 第3種 徹底研究 (改訂2版) (オーム社)

工事担任者 DD3 種 標準テキスト 第5版 (リックテレコム)

これ1冊で最短合格 工事担任者 DD3 種試験対策 テキスト & 問題集 (秀和システム)

ハードウェア・自作
電子工作
10月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-924-3

オーム社
番線印
冊

エレクトロニクスラボ

—ものの仕組みがわかる18の電子工作—

著者 DK社(でいーけーしゃ)
訳者 若林健一(わかばやし けんいち)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

B5変判・164頁
本体 2,500円+税

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

目指せエンジニア!作りながら楽しく学ぶ、電気ので動く工作

電気ので動く18の工作集。実際に作品を作りながら、エレクトロニクスの基礎や機械構造を楽しく学ぶことができます。各プロジェクトには、動く仕組みの解説や、それぞれの背後にある科学的知識、実世界での応用例なども記され、知識を深めることができます。安全に制作を行うための注意や、道具の基本的な使い方、電子回路の基礎知識なども掲載。未来の科学者&エンジニアを育てます。

【具体的な購買者】 小~中学生くらいの子供のいる親
STEM/STEAM教育に関心のある教育関係者
電子工作初心者

【本書と同じ棚に】 だろだろこねこねで楽しい! 手作りスライムとこむぎねんどの本
キッチンサイエンスラボ
Amazing Science (以上、オライリー・ジャパン)

開発管理
エンジニア教養
10月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-925-0

オーム社
番線印
冊

プロダクトマネジメント

—ビルドトラップを避け顧客に価値を届ける—

著者 Melissa Perri(めりっさ・ペリ)
訳者 吉羽龍太郎(よしばりりゅうたろう)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

A5判・224頁
本体 2,400円+税

●(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

プロダクトマネジメントの原則と考え方、ポイントについて解説!

あらゆる規模の組織に適用できるプロダクトマネジメントの原則についての書籍です。リリースにばかり焦点を当てると、顧客のニーズではなく、スケジュールを重視して不必要な機能を作りだしてしまいます。このような状態を本書では「ビルドトラップ」と呼んでいます。本書では、プロダクトマネジメントの基礎を築くことで、企業がビジネス目標を達成しながら、顧客が必要とする機能をリリースする方法を紹介して、「ビルドトラップ」を避ける方法を解説します。

【具体的な購買者】 プロダクトマネージャ、プロダクトチーム(プログラマー、アーキテクト、デザイナー、マーケター)
【本書と同じ棚に】 プロダクトマネージャーの教科書(翔泳社)
INSPIRED 熱狂させる製品を生み出すプロダクトマネジメント(日本能率協会マネジメントセンター)
ソフトウェア・ファースト あらゆるビジネスを一変させる最強戦略(日経BP)

人工知能・機械学習
機械学習・深層学習
10月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-87311-920-5

オーム社
番線印
冊

生成 Deep Learning

—絵を描き、物語や音楽を作り、ゲームをプレイする—

著者 David Foster(でびっとふおすたー)
訳者 松田晃一(まつだ こういち)、小沼千絵(おぬま ちえ)
発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

A5判・384頁
本体 3,800円+税

セールスポイント

生成型ディープラーニングの基礎から応用までを網羅!

生成型ディープラーニングの解説書。「絵を描く」「曲を作る」といった、これまで人間にしかできないと思われていた創造的な作業を機械に行わせるという、いま最もホットな技術の基礎から応用までを Jupyter ノートブック環境で実際に試しながら学びます。第I部は基礎編です。機械学習プログラミング、変分オートエンコーダ、GANやVAEなど、生成モデルの作成において重要な基礎技術を学びます。第II部は応用編です。CycleGAN、エンコーダーデコーダモデル、MuseGANなどのモデルを作成し、作画、作文、作曲といった創造的なタスクに取り組みます。さらには、実環境を用いずにゲームプレイの学習を可能にする、世界モデルを使った強化学習にも取り組みます。

【具体的な購買者】 Pythonおよびディープラーニング(およびニューラルネットワーク)の基本を知っている技術者、研究者、教育関係者(教職者、学生)。ディープラーニングの基礎を学び終えた層で、幅広い応用に興味のある人
【本書と同じ棚に】 ゼロから作る Deep Learning
Pythonではじめる教師なし学習
Pythonではじめる機械学習(以上、オライリー・ジャパン)

現代土木の「わざ」が一目でわかる!

土木のずかん

シリーズ
全3巻



土木のずかん 災害に備えるわざ

速水洋志・水村俊幸・稲垣正晴・吉田勇人 共著
AB判 / 104頁 / 定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-22464-5



土木のずかん 構造物を造るわざ

吉田勇人・速水洋志・稲垣正晴・水村俊幸 共著
AB判 / 104頁 / 定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-22511-6



土木のずかん 暮らしを支えるわざ

稲垣正晴・速水洋志・水村俊幸・吉田勇人 共著
AB判 / 96頁 / 定価(本体2,800円+税)
ISBN 978-4-274-22512-3

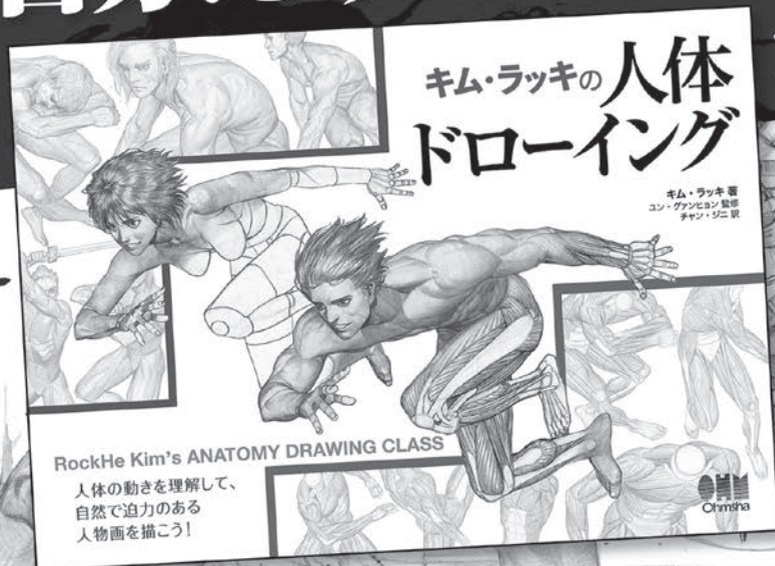
書店番線印	注文書	注文
	土木のずかん 災害に備えるわざ AB判 / 104頁 / 定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22464-5	冊
	土木のずかん 構造物を造るわざ AB判 / 104頁 / 定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22511-6	冊
	土木のずかん 暮らしを支えるわざ AB判 / 96頁 / 定価(本体2,800円+税) ISBN 978-4-274-22512-3	冊
	土木のずかん 全3巻 AB判 / セット定価(本体8,400円+税) ISBN 978-4-274-22554-3	セット

「しまった」
 自分だけがこの本を持っていたい

と思った。(中略)
 欲張りな私は

「ソッカの美術解剖学ノート」
 著者ソク・ジョンヒョン推薦!!

と思っているからだ。
 (推薦のことばより)



キム・ラッキ 著
 ユン・グァンヒョン 監修
 チャン・ジニ 訳
 A4横判 / 392頁
 定価(本体5,000円+税)
 ISBN 978-4-274-22565-9

キム・ラッキの

人体ドローイング

貴店番線印	注文	注文書
		<p>キム・ラッキの 人体ドローイング</p> <p>冊 A4横判 / 392頁 / 定価(本体5,000円+税) ISBN 978-4-274-22565-9</p>