



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!

— 2023年1月の新刊と販売促進 —

21世紀に起こった環境問題をテーマごとに
わかりやすく理解できる本! 待望の改訂版!

地球環境問題が よくわかる本

浦野紘平・浦野真弥 共著

改訂版

A5判/216頁/定価(本体1,800円+税) ISBN978-4-274-23001-1



ご注文はこちらまで

TEL 03-3233-0644

FAX 03-3233-3440

No. 616

1

Ohmsha

新年おめでとございます

新春の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は小社書籍・雑誌の販売に格別のご配慮とお引き立てをいただき、心より厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルスの感染拡大は収まりつつあるものの、全世界的に不安定な情勢が続いております。このような状況が改善され、一日も早く終息へ向かいますことを願いつつ、小社は本年も理工学専門出版社として読者に選ばれる一冊、読者ニーズに合致した一冊を作り上げるべく全社一同取り組んでまいり所存でございますので、引き続きご愛顧、ご協力をお願い申し上げます。

末筆ながら、皆様のご健康とご繁栄を心よりお祈り申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

令和5年 元旦



株式会社オーム社
専務取締役営業局長 高田光明

1月グループ（日販 帖合店様）

2023年度 常備入れ替えと常備寄託契約書返送のお願い

●新常備品の出荷:1月16日(月)、17日(火) (販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:2月10日(金) (販売会社様必着)

2023年度1月グループの常備出荷は 1月17日(火) 搬入の予定です。

ご多忙のところ誠にお手数ですが、新常備品が入荷次第、至急入れ替えをお願いいたします。本年度の常備品についても、店頭での販売効率を第一に考え、各分野構成や銘柄を十分検討し、厳選いたしました。

なお、1月下旬に、「常備出荷一覧」と常備寄託契約書などを貴店理工書（常備）担当者様宛に送付いたしますので、よろしくをお願いいたします。

- 【お願い】
1. 旧常備品は、2月10日(金) (必着)までに販売会社様へお返しく下さい。
 2. 新常備品は2022年11月発行分までの商品で構成されています。
12月・1月発行の新刊は常備返品に混在せずに棚にお残しいたごき、
準常備品として新常備品と同様に管理、補充をお願いいたします。
 3. 常備寄託契約書については、捺印の上至急ご返送ください。

7月グループ（トーハン、楽天BN、西村書店、帖合店様）

在庫調査ご協力のお願いとお知らせ

●用紙及びデータでの提供:1月中旬 ●用紙及びデータの返送締切日:2月28日(火) (予定)

弊社では常備回転率を向上させるべく、常備店の皆様に在庫調査のご協力をお願いしております。

従来は、弊社より「常備寄託品在庫調査用紙」をお送りして棚チェックをお願いしておりましたが、銘柄リストをデータ（CSV形式）にてお送りして、書店様の在庫データと照合、在庫調査、欠本補充を行っていただくこともできます。ご希望の書店様は、下記までご連絡ください。

オーム社 営業1部 営業課

TEL 03-3233-0534（直通）

FAX 03-3233-3440

MAIL hansoku@ohmsha.co.jp

2022年11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!

田沼和夫 著
四六判 / 208頁
本体1,800円+税
ISBN978-4-274-22946-6



森本雅之 著
四六判 / 216頁
本体1,800円+税
ISBN978-4-274-22951-0



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	2023年版 電気工事士手帳	978-4-274-22885-8
2	2023年版 電気手帳	978-4-274-22886-5
3	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	978-4-274-22447-8
4 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22946-6
5	ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-50715-1
6 *	「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本	978-4-274-22951-0
7	キム・ラッキの人体ドローイング	978-4-274-22565-9
8	Pythonではじめる音のプログラミング コンピュータミュージックの信号処理	978-4-274-22899-5
9	元素に名前をつけるなら	978-4-274-22909-1
10	仕事ですぐに使える! DaVinci Resolveによる動画編集	978-4-274-22962-6
11	公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和4年版	978-4-274-22875-9
12	アジャイルサムライ 達人開発者への道	978-4-274-06856-0
13	入門 統計学 第2版 検定から多変量解析・実験計画法・ ベイズ統計学まで	978-4-274-22738-7
14	スモールデータ解析と機械学習	978-4-274-22778-3
15	マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 第2版	978-4-274-22879-7
16	統計学のやさしい授業 みみたとサブローの学習ノート	978-4-274-22959-6
17	IT Text 自然言語処理の基礎	978-4-274-22900-8
18	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	978-4-274-22787-5
19	Unityシミュレーションで学ぶ人工知能と人工生命 創って理解するAI	978-4-274-22910-7
20 *	マンガでわかる 溶接作業	978-4-274-22212-2

初学者向けの新シリーズ「『電気、マジわからん』と思ったときに読む本」、『モーター、マジわからん』と思ったときに読む本』が上位にランクイン! 難しい数式は使わず、図やイラストをたくさん使って解説しており、専門知識なしで楽しく学べるシリーズです。

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	*	2022年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22848-3
2	*	2022年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-22833-9
3		22~23年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者) 978-4-274-22964-0
4		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
5		2級電気工事施工管理技士 完全攻略 第一次検定・第二次検定対応 978-4-274-22866-7
6		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
7		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3版 978-4-274-22851-3
8		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
9		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
10		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学A 改訂3版 978-4-274-22850-6
11		いちばんやさしい 二種電工技能試験 第3版 978-4-274-22901-5
12		電験カフェへようこそ 電験三種のギモン・お悩み解決します 978-4-274-22874-2
13	*	2022-2023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 978-4-274-22830-8
14		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技士試験 改訂2版 978-4-274-22896-4
15		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
16	*	2022年版 電験三種過去問詳解 978-4-274-22774-5
17		スーパー暗記法合格マニュアル 2級電気工事施工管理技士 978-4-274-22911-4
18		電験三種完全攻略 改訂5版 978-4-274-22343-3
19		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学の基礎 改訂3版 978-4-274-22852-0
20		技能検定 電気機器組立て シーケンス制御作業 学科・実技 合格テキスト 1~3級対応 978-4-274-22908-4

11月新刊『22~23年版 電気通信主任技術者試験全問題解答集 共通編 (伝送交換主任技術者・線路主任技術者)』が好調。電験三種は、12月に科目別の過去問題集を発行します。科目合格を目指す方にオススメです。3月の下期試験に向けてぜひ展開をお願いいたします。

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		これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
2		QC検定3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
3		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第二次検定 978-4-274-22869-8
4		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士 978-4-274-22837-7
5	*	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
6	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
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		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-21873-6
9		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
10	*	乙4類危険物試験 精選問題集 978-4-274-20796-9
11		ラクラクわかる! 2類消防設備士 集中ゼミ 978-4-274-22056-2
12		ミヤケン先生の合格講義 コンクリート技士試験 改訂2版 978-4-274-22891-9
13		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3版 978-4-274-22776-9
14		これだけマスター 予防技術検定試験 改訂2版 978-4-274-22895-7
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! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-22382-2
17	*	マンガでわかる 二級ボイラー試験 改訂2版 978-4-274-22956-5
18		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
19		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3版 978-4-274-22777-6
20		2023年版 診療放射線技師国家試験 合格!Myテキスト 過去問データベース+模擬問題付 978-4-274-22872-8

ビル管理試験は、12月下旬に『2023年版 ビル管理試験完全解答』を発行します。2022年4月の法改正にも対応しておりますので、ぜひ展開をお願いいたします。メンタルヘルス・マネジメント[®]検定の対策書籍は、毎年3月の試験に向けて年明けから伸びる傾向があります。

すべての絵師、イラストレーター、クリエイター必見! パースの影のつけ方、おしえます。

史上初!パースの「影」の解説書

「パース」はルネサンス時代の西洋で生まれた、3次元(空間)を2次元に落とし込むための図法です。奥行き方向(空間)に「消失点」をもつ「一点透視図」が最も一般的です。パースの関連本については数多く出版されていますので、ご存知の方は多いはず。

では、そのパースに「影をつけてください」と言われたらどうでしょうか。

おそらく「どう描けばいいかわからない」と答える人がほとんどでしょう。それもそのはず、パースの影の解説書は一冊もありません。この本はそんな状況を打開すべく、影の原理・原則を導き出すところからスタートし、3年かけて「影の法則」にまとめた初めての解説書です。

パースの影を法則化

原理を簡単にいえば、空間に消失点があり奥行き方向が1点に収束するならば、太陽光や影も収束して見えず、です。つまり、空間の消失点とは別に「影にも、太陽光にも、消失点が存在する」ことがわかりました。

一点透視図の影の法則を、以下に明示します。

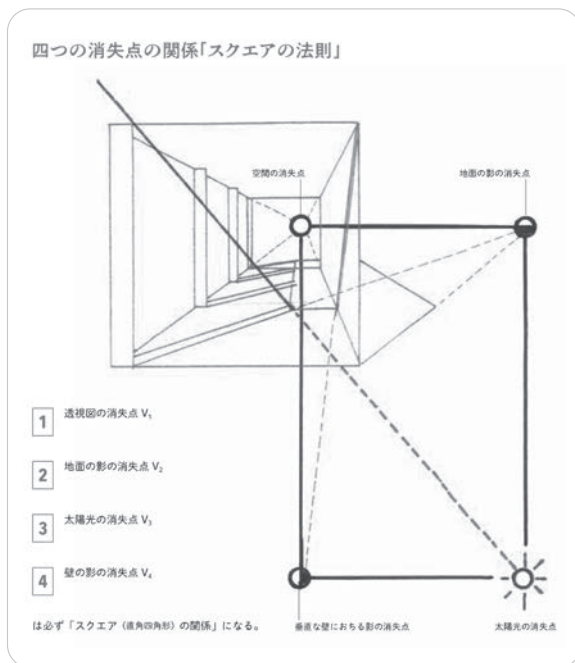
- 1) 奥行き方向に空間の消失点をもつ(V_1)。
注:これは一点透視図の原理。
- 2) 空間に消失点があるのと同様、**地面の影にも消失点がある(V_2)**。
- 3) 空間に消失点があるのと同様、**太陽光にも消失点がある(V_3)**。

- 4) 空間に消失点があるのと同様、**壁面の影にも消失点がある(V_4)**。

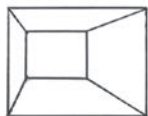
これをまとめたものが下図です。

この本では、これを「**スクエアの法則**」と名づけました。

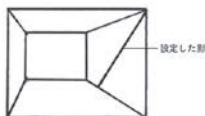
一点透視図の場合、4つの消失点の関係は必ず「直角四辺形」になります。ここでは、一例として箱の中に太陽光が差し込んだ際の影を描いてみましょう。



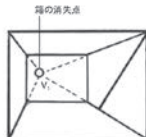
1 図のような一点透視図の箱があります。



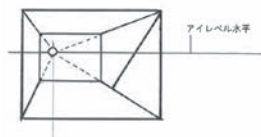
2 壁に落ちる影を任意に設定します。



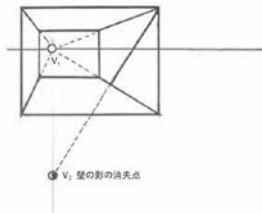
3 箱の消失点 V_1 を求めます。



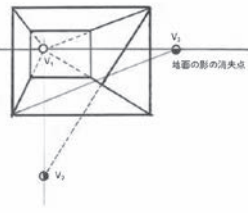
4 V_1 を通るように水平線 (アイレベル) と垂直線を引きます。



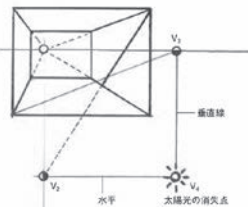
5 影の延長線と V_1 を通る垂直線との交点が、壁の影の消失点 V_2 です。



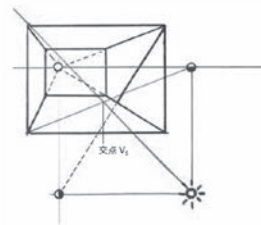
6 地面の影を任意に設定します。その延長線と水平線の交点が、地面の影の消失点 V_3 です。



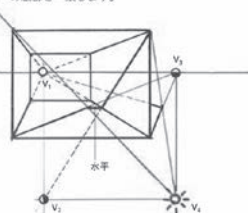
7 V_3 を通る水平線と V_2 を通る垂直線の交点が、太陽光の消失点 V_4 です。これは「スクエアの法則」によって求められます。



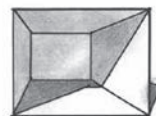
8 箱の角の部分と V_4 を結び、地面の影の線との交点 V_5 を求めます。



9 V_5 から水平な線を引くと、必ず設定した影の底部と一致します。



10 影を塗って完成です。



このように手順をふめば、誰でも簡単に影を落とすことができるようになります。



RECOMMEND

1月
新刊

パースの名手が3年かけて完成させた「パースの影」の解説書!

パースの「影」の描き方

中山繁信・林はるか 共著

B5判 / 160頁 / 定価(本体2,200円+税) ISBN 978-4-274-22988-6

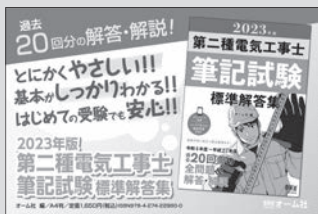
【主要目次】

第1章 光と影の基礎知識 / 第2章 パースとは / 第3章 平行透視図の影の描き方 / 第4章 一点透視図の影の描き方 I (トライアングルの法則) / 第5章 一点透視図の影の描き方 II (スクエアの法則) / 第6章 二点透視図の影の描き方 / 第7章 三点透視図の影の描き方

営業課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

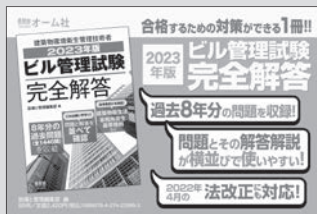
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



本体1,500円+税/978-4-274-22980-0



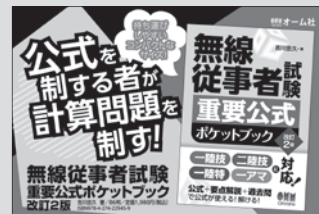
本体3,800円+税/978-4-274-22987-9



本体2,200円+税/978-4-274-22989-3



理論: 本体2,700円+税/978-4-274-22976-3
電力: 本体2,600円+税/978-4-274-22977-0
機械: 本体2,700円+税/978-4-274-22978-7
法規: 本体2,600円+税/978-4-274-22979-4



本体1,800円+税/978-4-274-22945-9

予告 2月搬入の延勘セットのご案内

- ① 第二種電気工事士筆記試験セット
- ② マネジメントセット

※詳細は決まり次第、ふあつくす@お〜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

1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 12月28日発売	04921	1	付録共定価 本体1,450円+税	特集:高圧自家用需要家の高調波障害・抑制対策 付録:新電気 2023年DIARY (A5判、160ページ) 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:モータがロック運転を繰り返すと損傷が大きくなる	
OHM 1月5日発売	02121	1	定価 本体1,650円+税	特設:旅客船の電気設備 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス:令和4年度 電験二種二次試験 問題と解答・解説	
設備と管理 1月11日発売	05697	2	定価 本体1,500円+税	特集:誌面工場見学 クリフの工場に行ってきた! 解説:電動機を極める～誘導機編～ ライセンス:給水装置工事主任技術者 試験問題と解答・解説	
電気と工事 1月14日発売	06509	2	定価 本体1,400円+税	特集:新入社員の受け入れ方 特設:高圧受変電設備の基礎(3) 解説:電気工事業の情報発信のススメ	
電設技術 1月14日発売	06451	1	定価 本体1,286円+税	特集:電気設備の設備診断 ～電気設備の設備診断とリニューアル～ 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
数学
1月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-23002-8

Rによる実証分析(第2版)

A5判・368頁
本体 3,300円+税

— 回帰分析から因果分析へ —

著者 星野匡郎 (ほしの ただお)、田中久稔 (たなか ひさとし)、北川梨津 (きたがわりつ)

セールス
ポイント

Rコードの記法を更新し、プログラミングマニュアルとしての側面を強化した第2版登場!

機械学習や計量経済学を含むデータサイエンスの重要性がますます高まっている中、本書は「因果分析」を中心テーマに据え、関連する内容がこのテーマに収まるように構成し、経済学を中心とする社会科学における回帰分析の「正しい」使い方を徹底解説するものです。

テーマを回帰分析による因果分析に絞り込むことで、高校数学程度の知識でも理解できるよう必要とする数学を最小限にとどめ、また多くの分析例に加えて、多数の例題および解答・解説を収録します。さらに用いられる数学・統計学については、適度な難易度の説明とともに、数値シミュレーションによる直感的・ビジュアル的な解説を多く盛り込みます。

【具体的な購買者】 統計分析に携わるビジネスパーソンやコンサルタント、および大学生

【本書と同じ棚に】 Rによる統計解析

Rによる計量経済学 (以上、オーム社)

実証分析入門 データから「因果関係」を読み解く作法 (日本評論社)

オーム社
番線印

冊

電気
電気一般
1月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-23003-5

2023年版 電気設備技術基準・解釈

B6判・614頁
本体 1,100円+税

編者 オーム社

セールス
ポイント

電気技術者、電気関係資格試験受験者の座右の書!

「2022年版 電気設備技術基準・解釈」発行以降、2022年4月1日付けで「電気設備技術基準の解釈」の一部改正が行われたほか、2022年6月10日に、「電気設備に関する技術基準を定める省令」等の一部改正がありました。本2023年度版では、これら改正情報を取り込んで最新版として発行するものです。

【具体的な購買者】 電気系技術者、実務者、学生、電気系資格試験受験者

【本書と同じ棚に】 電気設備技術基準とその解釈 年度版 (電気書院)

解説 電気設備の技術基準 (第19版) (文一総合出版)

オーム社
番線印

冊

電気
計測制御・機器
1月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22991-6

実習 電気技術(改訂2版)

B5判・216頁
本体 1,800円+税

編者 オーム社

セールス
ポイント

工業高校などの電気・電子系各科共通で活用できる実習書!

本書は、令和5年度から実施される高校新学習指導要領に準拠した教科「工業」、科目「電気機器」「電力技術」の教科書に対応した実習書です。

今の教育現場において、最重要かつ最低限おさえておかなければならない実習項目を厳選し、第二種電気工事士の実技試験対策の内容も盛り込んでいます。

今回の改訂では、屋内配線工事の実習など、第二種電気工事士に関連する部分の大幅な見直しを行っています。

【具体的な購買者】 工業高校の教諭・生徒、電気系の工業高専、専門学校・職業訓練校の教員・学生

【本書と同じ棚に】 実習 電気回路

実習 電子技術 (以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

電子
電子一般
1月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22986-2

感電上等! ガジェット分解のススメ HYPER

B5判・152頁
本体 2,200円+税

著者 ギャル電 (ぎやるでん)、山崎雅夫 (やまざき まさお)、秋田純一 (あきた じゅんいち)、
鈴木涼太 (すずき りょうた)、高須正和 (たかす まさかず)

●(常時返品入帖可)商品

オーム社
番線印
冊

セールスポイント

作りたいものがなければ、分解すればいいじゃない

本書は、ガジェット分解をしたことがない人を対象に、ガジェット分解の始め方や、実際に分解して面白かった事例、メーカー文化という側面からみた分解についても解説します。

分解(リバーエンジニアリング)と電子工作(エンジニアリング)は似たようなものと見られがちですが、近いようで異なるものです。分解はより学習的で、他者(作った人)の考えを読む工程です。電子工作よりは当面必要な工具も少なく、比較的ハードルが低いといえます。

まずは気軽に始められる100円ショップのガジェットから、変わったおもちゃ、半導体チップの分解と、徐々に複雑な分解の事例を紹介し、また、分解事例や方法だけを解説するのではなく、まとめ方やシェアの方法、そこから生まれたやり取りやイベントなど、メーカー文化の観点からつながる楽しさについても紹介します。

【具体的な購買者】 電子工作に興味はあるが、作りたいものはないという人

電子機器の機構やデザインに興味がある人

【本書と同じ棚に】 ギャル電とつくる! バイステアアゲサイバーバンク光り物電子工作(オーム社)

ハードウェアハッカー新しいモノをつくる破壊と創造の冒険(技術評論社)

電子
計測制御・信号処理
1月発行
配本パターン 理工3
ISBN 978-4-274-22997-8

ワイヤレス人体センシング

A5判・224頁
本体 3,600円+税

著者 阪本卓也(さかもと たくや)

オーム社
番線印
冊

セールスポイント

ワイヤレス人体センシングについて、その電波計測と信号処理の方法をわかりやすく一から解説

本書は、マイクロ波やミリ波を使って、人のバイタルサインをレーダなどの電波センサによって非接触で計測する技術(ワイヤレス人体センシング)の原理と応用方法を、詳しく解説した書籍です。

ワイヤレス人体センシングを使用すれば、病院などの医療施設、保育園などの保育施設、また、介護施設等における見守りを飛躍的に高精度・効率化できたり、AIやクラウド技術などと組み合わせ、誰もが簡単に自分のバイタルサインを日常的に把握できたりするなど、接触型のセンサでは考えられなかったことが実現できます。一方、バイタルサインによる体の動きは、手足などの運動と比べて、ごくわずかな変動であり、対象者のバイタルサインを精度よく計測することは容易ではありません。

本書は、ワイヤレス人体センシングの土台となるアンテナ工学や基礎的な医療の知識から、実際に応用可能な電波計測と信号処理の方法までを、一からわかりやすく説明しています。

【具体的な購買者】 計測制御・信号処理の研究者、技術者、および学生/医療機器・健康器具の技術者、実務者

【本書と同じ棚に】 SLAM入門(オーム社)

生体計測工学入門(コロナ社)

機械
メカトロニクス・ロボット
1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22998-5

ソフトロボット学入門

A5判・320頁
本体 3,600円+税

—基本構成と柔軟物体の数理—

監修 新学術領域「ソフトロボット学」研究班(しんがくじゅつりょういきそふとろぼとがくけんきゅうはん)、
日本ロボット学会(にほんろぼとがくけい)
編著者 鈴木康一(すずき こういち)、中嶋浩平(なかじま こうへい)、新山龍馬(にいやまりゅうま)、
舛屋賢(ますや けん)

オーム社
番線印
冊

セールスポイント

ソフトロボティクスの基本構成と数理モデルについて一から解説

従来のロボットが高剛性の身体、精密かつパワフルに動くサーボモータ、緻密にコーディングされた制御プログラムで構成されるのに対して、ソフトロボットはサステナブルで粘弾性に富んだ身体をもち、精密ではなくても、これまで人間や従来のロボットがアクセス困難であった未知の環境や変化する環境に柔軟に対応してデリケートに動作し、メンテナンスが容易であるシンプルな制御プログラムで構成されます。しかし、これには、従来のロボットとは大きく異なる基本構成と数理モデルが求められます。

本書では、柔軟物体の数理と情報処理、やわらかい機能性材料とデバイス、ソフトロボットシステムの設計と制御について、順を追ってわかりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 ロボット工学(ロボティクス)の若手技術者・実務者、および学生

アクチュエータなどの機械デバイスの技術者・研究者、高分子素材の技術者・研究者、学生

【本書と同じ棚に】 柔らかくヒューマノイド(化学同人)

ヒューマノイドロボット(改訂2版)(オーム社)

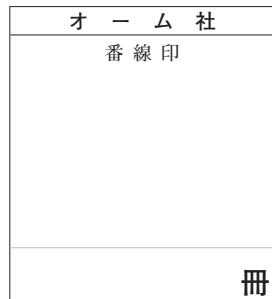
やわらかいロボット(金子書房)

環境・資源
地球環境問題

1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-23001-1

地球環境問題がよくわかる本(改訂版)

A5判・208頁
本体 1,800円+税



著者 浦野紘平 (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

環境問題をテーマごとにわかりやすく理解できる本。新情報を取り込んだ待望の改訂版登場!

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、身近に起こっている多くの環境問題を、著者独自の視点で、わかりやすく伝える科学読み物です。親しみやすいイラストと図表をふんだんに織り交ぜ、どこから読んでも楽しめる紙面構成になっています。

改訂版では、SDGsの視点も取り込み、各種データを最新の数値と差し替えています。

【具体的な購買者】 「環境」の講義・授業のある中・高校、専門学校、大学、高専の関係者

【本書と同じ棚に】 水の科学 一水の自然誌と生命、環境、未来—

写真で見る 自然環境再生

身近な環境・生活のホントがよくわかる本 (以上、オーム社)

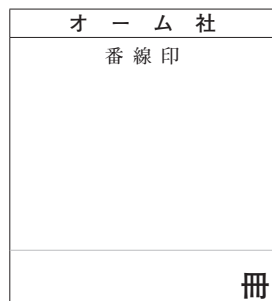
医学・医療
医学・薬学

1月発行
配本パターン 医1
ISBN 978-4-274-23000-4

放射線技術学シリーズ

CT撮影技術学(改訂4版)

B5判・304頁
本体 5,000円+税



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 山口 功 (やまぐち いさお)、市川勝弘 (いちかわ かつひろ)、岩元新一郎 (いわもと しんいちろう)、辻岡勝美 (つじおか かつみ)、原田耕平 (はらだ こうへい)

セールスポイント

定番テキストが最新の撮影法を採り入れて、充実の改訂!

診療放射線技師の国家試験対策、全国の大学・専門学校の放射線技術科の講義に対応した教科書シリーズの一卷です。本書は、多くの放射線技術科で講義がもたれているCT撮影技術学の定番教科書の改訂版です。

今回の改訂では、CT撮像の基本である画面再構成と画像表示に関する章を大幅に改訂するとともに、デュアルエネルギーCTなどの最新技術も盛り込み、さらに3Dモデルによる再構成のパートは4色刷として、より理解が深まる内容としています。

【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

【本書と同じ棚に】 放射線技術学シリーズ X線撮影技術学(改訂3版)

放射線技術学スキルUPシリーズ 標準 デジタルX線画像計測

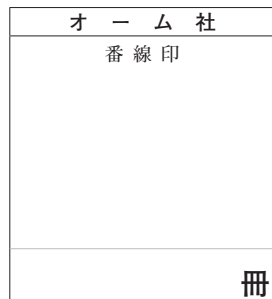
よくわかる 医用画像工学(改訂2版)(以上、オーム社)

人文・社会
芸術・生活

1月発行
配本パターン 理工6
ISBN 978-4-274-22988-6

パースの「影」の描き方

B5判・160頁
本体 2,200円+税



著者 中山繁信 (なかやま しげのぶ)、林はるか (はやし はるか)

セールスポイント

パースの名手が3年かけて完成させた「パースの影」の解説書!

設計者、絵師、クリエイター、アニメーター、デザイナーに向けて、影の入った臨場感のあるパースを誰でも描けるように、パースの名手・中山繁信が3年かけてようやく完成させた、「パースの影の描き方」の解説書です!

パースが得意であっても、影をつけるのは苦手な人が多く、それほど厳密でなかったり、ときどき間違っていたり……。たしかに影を正確に描くのは、原理・原則を知らなければ容易ではありません。一方で、影について書かれた入門書はほとんどなく、原理すらよく知られていません。

そこで、この本では、光と影の基礎からパースのおさらいを経て、種類ごとの影のつけ方を解説し、シーン別に手順を追って丁寧に作図法を伝授します。

【具体的な購買者】 絵師やクリエイター、アニメーター

デザイナー、建築パースやインテリアパースを描く人

【本書と同じ棚に】 スケッチ感覚でパースが描ける本

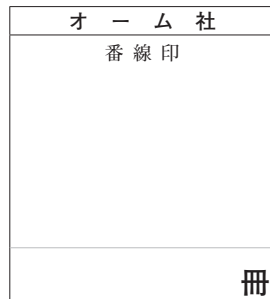
スケッチ感覚でインテリアパースが描ける本 (以上、彰国社)

いちばんやさしいパースと背景画の描き方 (エクスマレッジ)

土木
資格試験
1月発行
配本パターン 理工4
ISBN 978-4-274-22994-7

2023-2024年版
給水装置工事主任技術者試験 攻略問題集

A5判・344頁
本体 2,800円+税



著者 三好康彦 (みよし やすひこ)

①(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

過去6年分の問題を、出題分野別に整理・分類して、ていねいに解説!

給水装置工事主任技術者試験の過去問題を徹底的に研究し、過去6年分の問題を出題分野に沿って整理・分類しました。本試験には語句の組合せや正誤の組合せを答える問題が多く、語句や正誤、各選択肢について詳しい解説を掲載しています。

この1冊で試験の傾向の把握と対策が行える構成になっています。

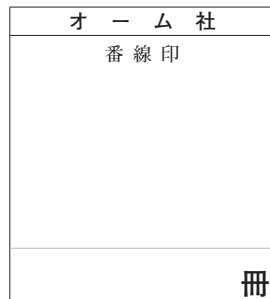
【具体的な購買者】 給水装置工事主任技術者試験 受験者
【本書と同じ棚に】 これだけ覚える!給水装置工事主任技術者試験 (改訂3版)
これだけマスター 給水装置工事主任技術者試験 (改訂2版) (以上、オーム社)

冊

土木
資格試験
1月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22995-4

2023-2024年版
下水道第3種技術検定試験 攻略問題集

A5判・360頁
本体 3,400円+税



著者 関根康生 (せきね やすお)

①(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

下水道第3種技術検定試験のわかりやすい問題集、最新版!

下水道第3種技術検定試験の出題内容を徹底的に研究し、最新2022年から過去7年間に出题された全問題を出題分野(法規、工場排水、下水処理(汚泥処理)、運転管理、安全管理)に沿って整理、分類しました。

出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されている内容はもちろんのこと、過去7年間に何回出題されたかも一目瞭然です。

各選択肢に対して詳しい解説が付いているので、この1冊で傾向の把握と試験対策が行える構成になっています。

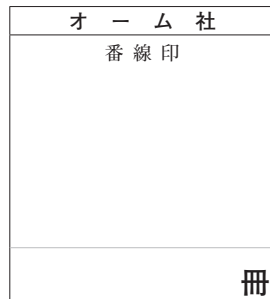
【具体的な購買者】 下水道第3種技術検定試験 受験者
【本書と同じ棚に】 2023-2024年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト
下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集
下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト (以上、オーム社)

冊

土木
資格試験
1月発行
配本パターン LB1
ISBN 978-4-274-22996-1

2023-2024年版
下水道第3種技術検定試験 合格テキスト

A5判・440頁
本体 3,500円+税



著者 関根康生 (せきね やすお)

①(常時返品入帖可)商品

セールスポイント

『下水道第3種』対策の決定版受験テキスト!

本書は、『下水道第3種技術検定試験』の受験対策テキストです。

下水道第3種技術検定試験の出題内容に関連した書籍(下水道施設計画・設計指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)を徹底的に研究し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにまとめました。

必ず出題される内容を中心に要点を絞って解説しています。「要点解説→要注意→練習問題→問題の解答・解説の確認」という流れを繰り返すことにより、合格に必要な知識の確認・定着ができる構成になっています。さらに、各章末に「まとめ・直前確認リスト」を掲載しているので、学習の進捗状況の確認、直前のまとめも効率よく行えます。

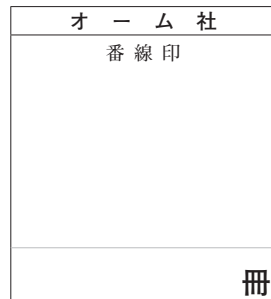
【具体的な購買者】 下水道第3種技術検定試験 受験者
【本書と同じ棚に】 2023-2024年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集
下水道管理技術認定試験 管路施設 標準テキスト
下水道管理技術認定試験 管路施設 合格問題集 (以上、オーム社)

冊

化学・バイオ
資格試験
1月発行
配本パターン LB2
ISBN 978-4-274-22993-0

エックス線作業主任者試験 徹底研究 (改訂3版)

A5判・276頁
本体 2,800円+税



著者 平井昭司(ひらいしょうじ)、佐藤 宏(さとうひろし)、
鈴木章悟(すずきしょうご)、持木幸一(もちきこういち)

セールス
ポイント

電離剤の改正に対応！ わかりやすい解説で合格をサポート！

エックス線作業主任者は、労働安全衛生法に基づく国家資格で、医療以外の様々な産業界において活用されるエックス線発生装置(出力1,000kV未満)を用いる場合、その安全を確保するために事業者により選任される資格です。

本書は2006年初版、2014年に改訂2版を発行しましたが、2021年4月の電離放射線障害防止規則の改正を受け、これに対応するとともに最新の問題を例題として取り上げる等、内容を刷新して発行するものです。

【具体的な購買者】 エックス線作業主任者試験受験者

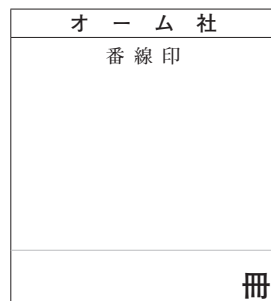
【本書と同じ棚に】 エックス線作業主任者 合格教本(技術評論社)

1発合格！よくわかるエックス線作業主任者試験テキスト&問題集(ナツメ社)

開発管理
その他
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0012-6

オブザーバビリティ・エンジニアリング

B5変判・320頁
本体 3,600円+税



著者 Charity Majors(ちゃりてい・めじやーず)、Liz Fong-Jones(りず・ふおん=じょーんず)、
George Miranda(じょーじ・みらんだ)

訳者 大谷和紀(おおたにかずのり)、山口能迪(やまぐち よしふみ)

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

現代の情報システム運用/設計に必須の「オブザーバビリティ」を根底から解説！

本書はDevOpsからSREへのムーブメント、Kubernetesなどの技術スタック、マイクロサービスアーキテクチャなどの設計プラクティスの中でほぼ登場する単語「オブザーバビリティ(可観測性)」に関する書籍です。オブザーバビリティとは何か、どのように役立つものかなどについて、登場の背景から実践方法、組織、企業への適用といった幅広い視点で紹介します。本書は今後、より一般化するオブザーバビリティを知るために必須の書籍となるでしょう。

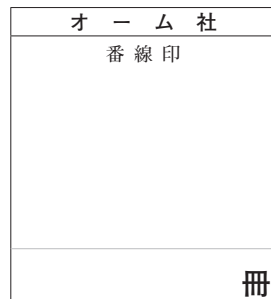
【具体的な購買者】 企業でプログラム開発を行うプログラマー
ウェブアプリケーションの運用管理を担当するエンジニア
プログラムの設計や運用計画を作成、実行するエンジニア

【本書と同じ棚に】 入門監視
SRE サイトリライアビリティエンジニアリング(以上、オライリー・ジャパン)
New Relic 実践入門—監視からオブザーバビリティへの変革—(翔泳社)

ネットワーク・サーバ
クラウド
1月発行
配本パターン OR-B
ISBN 978-4-8144-0007-2

詳解 システム・パフォーマンス (第2版)

B5変判・940頁
本体 6,000円+税



著者 Brendan Gregg(ぶれんだん・ぐれぐ)

監訳者 西脇靖紘(にしわきやすひろ)

訳者 長尾高弘(ながお たかひろ)

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

『詳解 システム・パフォーマンス』の改訂版！

エンタープライズとクラウドの両方の環境を対象としたオペレーティングシステムとアプリケーションのパフォーマンス分析と向上について解説します。クラウドネイティブ化やコンテナの普及、DevOpsやSREなどの考え方が広まったことを背景に、近年のシステムパフォーマンスを取り巻く状況を踏まえた改訂版です。Linux系のパフォーマンスとコンテナでの技術についての解説が拡充しました。

【具体的な購買者】 システムのパフォーマンスの分析や戦略を考えるための基礎力を付けたいエンジニア

【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

入門監視
Linux プログラミングインタフェース(以上、オライリー・ジャパン)

データベース
SQL
1月発行
配本パターン OR-D
ISBN 978-4-8144-0020-1

SQLではじめるデータ分析

B5変判・352頁
本体 3,400円+税

ークエリで行う前処理、時系列解析、コホート分析、テキスト分析、異常検知—

著者 Cathy Tanimura (きゃしー・たにむら)
監訳者 大橋真也 (おおはし しんや)、嶋田健志 (しまだ たけし)
訳者 木下哲也 (きのした てつや)
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

データ分析関連のSQLのテクニックを学び、SQLの可能性を広げる!

クラウドの利用と共に、SQLの利用はますます広がり、データサイエンティストでもDBを扱う機会も増えています。本書は、データ分析関連のSQLのテクニックを学び、SQLを最大限活用するためのものです。日付と時刻の比較や処理は、SQLは他の言語の追従を許さないものがあり、時系列解析などはその威力を発揮できる最たるもので、本書では、具体例を時系列解析から始め、コホート分析、経験的分析など、高度な分析まで学ぶことができる構成になっています。

【具体的な購買者】 データサイエンティスト、Webエンジニア、R / Python ユーザーでSQLを勉強したい人、SQLユーザーでデータ分析について勉強したい人

【本書と同じ棚に】 SQLクックブック (第2版)
実践 時系列解析 (以上、オライリー・ジャパン)
SQL データ分析・活用入門 データサイエンスの扉を開くための技術 (ソシム)

冊

電気
資格試験
1月発行
配本パターン LB3
ISBN 978-4-910351-03-2

すい〜っと合格赤のハンディ ぜんぶ解くべし!

B6変判・572頁
本体 980円+税

第2種電気工事士 筆記過去問2023

著者 藤瀧和弘 (ふじたき かずひろ)
発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

①(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

ポケットに入れて持ち歩けるから、電工受験の仕上げにおすすめです!

平成28年から令和4年度下期まで、13期7年分の第2種電気工事士筆記試験問題を収録した過去問題集です。覚えやすく点数が稼げる問題から優先して学習できる、独自の科目別の並び順を採用していますから、自分の得意・不得意に合わせた効率の良い学習が可能です。

また、短時間でひととりの重要問題がマスターできるように、科目ごとに「繰り返し出る! 必須問題」をまとめました。赤シート付。

【具体的な購買者】 第2種電気工事士受験者

【本書と同じ棚に】 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士筆記試験 すい〜っと合格 2023年版
マンガで”そこそこ”わかる新・第2種電気工事士筆記+技能入門 (改訂4版) (以上、ツールボックス)
2023年版 第2種電気工事士筆記試験 標準解答集 (オーム社)

冊

電気
資格試験
1月発行
配本パターン LB4
ISBN 978-4-910351-04-9

ぜんぶ絵で見て覚える

B5判・448頁
本体 2,800円+税

第1種電気工事士 筆記試験すい〜っと合格(2023年版)

著者 安永頼弘 (やすなが よりひろ)、池田紀芳 (いけだ きよし)
監修 池田隆一 (いけだりゅういち)

発行所 ツールボックス 発売元 オーム社

①(常時返品入帖可)商品

セールス
ポイント

合格のためのいちばんやさしい参考書です

本書は、全国トップレベルの第一種合格者数を輩出していた工業高校の指導法を基に、合格のための最短カリキュラムをまとめたものです。現場指導の中で培われた学習の流れに沿って、絵と写真を見ていくだけで比較的簡単に覚えられて、なおかつ確実に点数が稼げる項目から優先して学習できるよう、構成が工夫されています。また、本書にはマーカーペンでなぞって書いて、何度でも消して丸暗記できる携帯式丸暗記ボードを付属しています。初学者はもちろん、学習時間が十分取れない人でも、少ない労力で電気工事士上級資格がゲットできます。

【具体的な購買者】 第一種電気工事士受験者

【本書と同じ棚に】 2023年版 第一種電気工事士筆記試験 標準解答集 (オーム社)

冊

人工知能 Vol.38 No.1

A4判・160頁
本体 2,400円+税

1月発行

オーム社
番線印

編集・発行 人工知能学会
制作・発売 オーム社

セールス
ポイント

人工知能の最新トピックを強力にサポート!

人工知能 (AI) に関する専門家、知識人からのさまざまな研究結果、レポートを載せ、この分野における最新の情報を強力にサポートしています。今号の特集は「災害情報と AI」、「人工知能分野における博士論文—博士論文に見る研究テーマの動向—」です。また今号から、関連する学問分野や社会と AI との関わりを扱う連載記事「レクチャーシリーズ」のテーマが変わります。新しいテーマは、「AI と社会と人間～ぶつかる・なじむ・とけこむ～」です。

【具体的な購買者】 人工知能、知識工学に関心のある一般読者
情報工学、ソフトウェア科学分野の専門家、技術者、学部学生および院生
情報機器関連のメーカまたはユーザ

【本書と同じ棚に】 AI 関連書の棚

冊