



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!

— 2024年6月の新刊と販売促進 —



普段は意識しないような
「すごい」からだの機能を紹介!
「人体、マジわからん」
と思ったときに読む本

千田隆夫 著
四六判/200頁/定価(本体2,000円+税)
ISBN 978-4-274-23208-4

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 633

6

Ohmsha

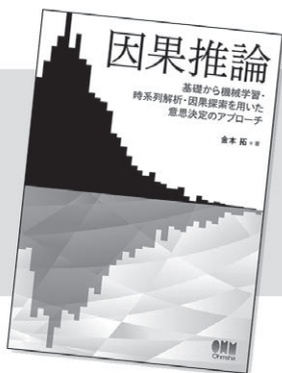
2024年 4月期

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!

金本 拓 著
A5判/440頁
本体4,200円+税
ISBN 978-4-274-23123-0



矢吹太郎 著
A5判/360頁
本体2,700円+税
ISBN 978-4-274-23179-7

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	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
2	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
3	因果推論 基礎から機械学習・時系列解析・因果探索を用いた 意思決定のアプローチ 978-4-274-23123-0
4	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
5 *	「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23163-6
6	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
7 *	「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23014-1
8 *	「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
9	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
10	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
11	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
12	コンピュータでとく数学 データサイエンスのための統計・微分積分・線形代数 978-4-274-23179-7
13 *	「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
14	Pythonではじめる数理最適化 第2版 ケーススタディでモデリングのスキルを身につけよう 978-4-274-23175-9
15	深層学習による画像認識の基礎 978-4-274-23184-1
16	入試問題で味わう 東大化学 978-4-274-23110-0
17 *	「センサ、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23099-8
18 *	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
19	2024年版 電気設備技術基準・解釈 978-4-274-23155-1
20 *	「サイバーセキュリティ、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23103-2

4月新刊『コンピュータでとく数学』が早速ランクイン! データサイエンスに必要な数学力とプログラミング力が身につきます。同じく4月新刊『深層学習による画像認識の基礎』『入試問題で味わう 東大化学』も好調です。

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	*	2024年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23138-4
2	*	2024年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23170-4
3	*	2024年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23156-8
4	*	2024年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23133-9
5		第二種電気工事士学科試験 完全マスター 978-4-274-23112-4
6	*	2024年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23180-3
7		エネルギー管理士試験[電気分野]徹底研究 改訂3版 978-4-274-23059-2
8	*	2024年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集 978-4-274-23113-1
9		ラクしてわかる! 第一種電気工事士学科試験 978-4-274-23166-7
10		完全マスター 電験三種受験テキスト 法規 改訂5版 978-4-274-23131-5
11		完全マスター 電験三種受験テキスト 理論 改訂4版 978-4-274-23129-2
12		23~24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) 978-4-274-23115-5
13		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
14		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
15		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
16		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
17		完全マスター 電験三種受験テキスト 電力 改訂4版 978-4-274-23130-8
18		完全マスター 電験三種受験テキスト 機械 改訂4版 978-4-274-23132-2
19		電気通信主任技術者試験 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理 改訂3版 978-4-274-23033-2
20		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

電気工事士は、4月に『2024年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』が発売され、一種二種ともに学科・技能の年度版対策書が揃いました。7月の上期技能試験、および下期試験にむけて引き続き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		エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究 改訂3版 978-4-274-23135-3
2	*	2024年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集 978-4-274-23120-9
3		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
4		ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集 978-4-274-23143-8
5	*	2024-2025年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23140-7
6	*	2024年版 第1種放射線取扱主任者試験 完全対策問題集 978-4-274-23139-1
7	*	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
8		QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
9		ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第一次検定 978-4-274-23054-7
10		ドローン操縦士免許 完全合格テキスト 学科試験+実地試験対応 978-4-274-23028-8
11		これだけマスター 2級管工事施工管理技士 978-4-274-22902-2
12	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
13		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22868-1
14		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第一次検定 978-4-274-22832-2
15		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23165-0
16	*	2024-2025年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23159-9
17	*	鈴木先生のパーフェクト講義 乙4類危険物試験 978-4-274-21651-0
18		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
19	*	2024年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23142-1
20	*	2024年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-23181-0

『エネルギー管理士試験[熱分野]徹底研究(改訂3版)』が引き続き絶好調です! わかりやすいと評判の『QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集』は、6月に2級の対策書が発売されます。ぜひ併せて展開をお願いいたします。

電気技術と共に110年“電気のおーム社”が作った 生活に役立つ電気の雑学本

私たちの生活は、電気なくして成り立たないものになっています。エアコンをつけっぱなしにするのと、こまめに切るのではどちらが得なのか、雷の色は何色なのか、デンキウナギはなぜ発電するのかなど、皆さんも一度はネットで調べたり、人と話をしたりしたことがあるのではないのでしょうか。

「ネット情報はあてにならないし、人に聞いても正解がわからない」という方に代わって、オーム社が専門家に聞きました。

どなたでも気軽に読めます

電気の教科書や参考書に出てくるような小難しい法則や数式は出てきません。日々の暮らしのなかで、どうしてだろう?とふと思うような電気の疑問について、専門家が答えをわかりやすく書いています。

質問に対する答えだけでなく、その背景にある物の成り立ちや、ちょっとしたお役立ち情報も併せて紹介しています。

1つの質問につき4ページ(見開き2ページ)だから見やすい!

Q 水道を使うと電気代はかかるの?

ここでは東京都北区の状況をご紹介します。なお、他の地域は状況が異なる可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

水道水をお届けするまでに使用する電力

全日本でおいしい水道水をつくり、各ご家庭までお届けする過程には、多くの電力を使用します。

第1は、水道水が山に深くまで浸透したところです。

第2は、浄水場が水をろ過してきれいにする工程です。

第3は、浄水場から各家庭まで水を運ぶための配管網です。

第4は、各家庭で水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第5は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第6は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第7は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第8は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第9は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第10は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第11は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第12は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第13は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第14は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第15は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第16は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第17は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第18は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第19は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第20は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第21は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第22は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第23は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第24は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第25は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第26は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第27は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第28は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第29は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第30は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第31は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第32は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第33は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第34は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第35は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第36は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第37は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第38は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第39は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第40は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第41は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第42は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第43は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第44は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第45は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第46は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第47は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第48は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第49は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第50は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第51は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第52は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第53は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第54は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第55は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第56は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第57は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第58は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第59は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第60は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第61は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第62は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第63は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第64は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第65は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第66は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第67は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第68は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第69は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第70は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第71は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第72は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第73は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第74は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第75は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第76は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第77は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第78は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第79は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第80は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第81は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第82は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第83は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第84は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第85は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第86は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第87は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第88は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第89は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第90は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第91は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第92は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第93は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第94は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第95は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第96は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第97は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第98は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第99は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

第100は、水をきれいにするための浄水器やトイレ、洗濯機などの電気機器です。

③ 送配水

浄水された水道水は、浄水場から各家庭の配管網に送られるため、配管網から配管網によって各ご家庭まで配管されています。浄水場から各家庭まで送られる水道水は、送水ポンプによって送られます。送水ポンプは、送水ポンプの回転力によって水道水を送ることができます。しかし、標高の高い水道管から高いところへ送る際は、加圧するためのポンプが必要となります。東京都北区では、配管網の状況によって、多くの水道管が標高の高い配管網のため、加圧ポンプを使用して送水を行っています。

④ 東京都北区における送配水状況

東京都北区では、年間約1億1千万リットルの電力を使用しています。これは、区内の平均電力消費量の約1%に相当します。工務局では、送配水の効率、浄水場のポンプを点検しています(図3)。また、取水・導水・浄水・送配水の効率を向上させるためのポンプを点検しています。また、配管網の状況、浄水場の状況などで電力を削減しています。

水道水1㎥当たりでは、0.52kWhの電力を使用しています(表)。例えば、1世帯(4人)1か月の平均水道使用量2㎥をお届けするには、約10kWhの電力を供給していることになります。

表1 東京都北区水道局(2022年度)

項目	数量	電力消費量(kWh)
浄水場	1	1,175.4
導水	1	240.754
浄水	1	475.712
導水	1	16,352
浄水	1	776,055

表2 東京都北区水道局(2022年度)の電力消費量

項目	電力消費量(kWh)
浄水場	1,175.4
導水	240.754
浄水	475.712
導水	16,352
浄水	776,055

表3 工務局使用電力の割合(2022年度)

項目	割合(%)
浄水場	0.11%
導水	0.02%
浄水	0.04%
導水	0.15%
浄水	0.68%

表4 送配水方式

図3 工務局使用電力の割合(2022年度)

図4 送配水方式

図5 送配水方式

図6 送配水方式

図7 送配水方式

図8 送配水方式

図9 送配水方式

図10 送配水方式

図11 送配水方式

図12 送配水方式

図13 送配水方式

図14 送配水方式

図15 送配水方式

図16 送配水方式

図17 送配水方式

図18 送配水方式

図19 送配水方式

図20 送配水方式

図21 送配水方式

図22 送配水方式

図23 送配水方式

図24 送配水方式

図25 送配水方式

図26 送配水方式

図27 送配水方式

図28 送配水方式

図29 送配水方式

図30 送配水方式

図31 送配水方式

図32 送配水方式

図33 送配水方式

図34 送配水方式

図35 送配水方式

図36 送配水方式

図37 送配水方式

図38 送配水方式

図39 送配水方式

図40 送配水方式

図41 送配水方式

図42 送配水方式

図43 送配水方式

図44 送配水方式

図45 送配水方式

図46 送配水方式

図47 送配水方式

図48 送配水方式

図49 送配水方式

図50 送配水方式

図51 送配水方式

図52 送配水方式

図53 送配水方式

図54 送配水方式

図55 送配水方式

図56 送配水方式

図57 送配水方式

図58 送配水方式

図59 送配水方式

図60 送配水方式

図61 送配水方式

図62 送配水方式

図63 送配水方式

図64 送配水方式

図65 送配水方式

図66 送配水方式

図67 送配水方式

図68 送配水方式

図69 送配水方式

図70 送配水方式

図71 送配水方式

図72 送配水方式

図73 送配水方式

図74 送配水方式

図75 送配水方式

図76 送配水方式

図77 送配水方式

図78 送配水方式

図79 送配水方式

図80 送配水方式

図81 送配水方式

図82 送配水方式

図83 送配水方式

図84 送配水方式

図85 送配水方式

図86 送配水方式

図87 送配水方式

図88 送配水方式

図89 送配水方式

図90 送配水方式

図91 送配水方式

図92 送配水方式

図93 送配水方式

図94 送配水方式

図95 送配水方式

図96 送配水方式

図97 送配水方式

図98 送配水方式

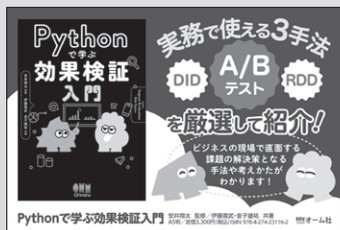
図99 送配水方式

図100 送配水方式

販促課からのお知らせ

今が旬 いちおしの新刊!

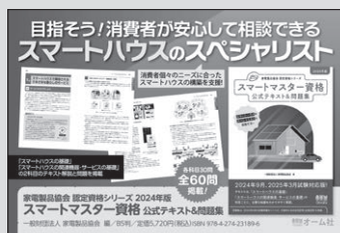
POPを用意しました!
店頭でご活用ください



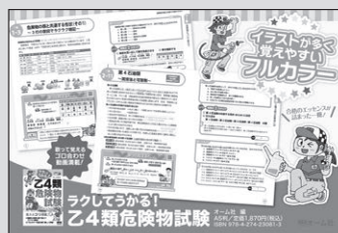
Pythonで学ぶ効果検証入門
本体3,000円+税/ISBN 978-4-274-23116-2



カマキリブラザーズビジュアルブック
本体2,300円+税/ISBN 978-4-274-23201-5



家電製品協会 認定資格シリーズ 2024年版
スマートマスター資格 公式テキスト&問題集
本体5,200円+税/ISBN 978-4-274-23189-6



ラクしてわかる!乙4類危険物試験
本体1,700円+税/ISBN 978-4-274-23081-3

予告 7月搬入の延勘セットのご案内

- ①夏休み自由研究セット
- ②一種&二種電気工事士下期技能試験セット

※詳細は決まり次第、ふぁくす@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部販売促進課 TEL 03-3233-0534

6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 5月31日発売	04921	6	付録共定価 本体1,700円+税	付録:2024年 電験三種合格ブック(A5判、144ページ) 特集:加速器の電気設備 資格:電験三種合格セミナー上期対策(理論、電力、機械、法規) 実務:雷害対策	
設備と管理 6月11日発売	05697	7	定価 本体1,600円+税	特集:医療ガスの種類と配管設備 解説:冷凍空調設備科で学ぶ～千葉県立テクノスクール～ 資格:ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト/レベル1 資格:二級ボイラー技士試験 解答・解説	
電気と工事 6月14日発売	06509	7	定価 本体1,500円+税	特集:衝撃に備えよ! 熱中症対策最前線 解説:・二酸化炭素の地下貯留 ・保護協調のキホン(後編) 巻末特集: 第一種電気工事士技能試験の公表問題と対策	
電設技術 6月14日発売	06451	6	定価 本体1,286円+税	特集:地域冷暖房施設の熱源設備と電気設備 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。

2024年度

常備・セットの入れ替えのお願い

7月グループ (トーハン、楽天ブックスネットワーク、西村書店 帖合店様)

2024年度 常備・セット入れ替えのお願い

オーム社常備(常備寄託)/資格試験書常備(常備寄託)/医書系・看護系常備(常備寄託)
オライリー常備(常備寄託)/特別セット(1年長期委託)

- 出荷日: 7月 3日(水) (販売会社様搬入)
- 返品期限: 7月26日(金) (販売会社様必着) 予定

ご多忙のところ恐縮ですが、新常備が入荷次第、入れ替えをお願いいたします。



理学
科学一般
6月発行
配本パターン

理工7

ISBN 978-4-274-23208-4

㊦(常時返品入帖可)商品

「人体、マジわからん」 と思ったときに読む本

四六判・200頁
本体 2,000円+税



著者 千田隆夫(せんだ たかお)

セールスポイント 「とにかくわかりやすい!」だけでなく、ワクワクしながら読める!

私たち自身の「からだ」は、私たちにとって最も身近な存在であるにもかかわらず、わからないことがたくさんあります。臓器のはたらきやそのしくみについて知れば、これまで以上に自分のからだについて関心を持ち、健康維持に意識を向けられるはずです。本書では、人体をつくっている骨や筋肉、臓器を取り上げ、その基本的な働きを解説するとともに、普段は意識しないような「すごい」機能を紹介します。「どうして病気になるのか」「医療機器はどう使われているのか」「どんな生活が健康的か」など、気になるテーマも盛り込まれています。医療系の専攻でなくても、興味さえあれば気軽に読める一冊です。

具体的な購買者 人体の仕組みや自身の健康に関心がある人
医療職や生物系の学問に興味がある中高生
人体について子どもに教えたい保護者・教員

本書と同じ棚に すばらしい人体(ダイヤモンド社)
知識ゼロでも楽しく読める! 人体のしくみ(西東社)
眠れなくなるほど面白い 図解 解剖学の話(日本文芸社)

オーム社

番線印

冊

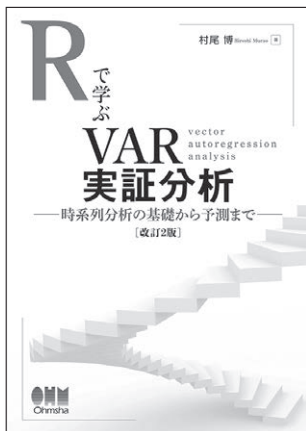
理学
数学
6月発行
配本パターン

理工3

ISBN 978-4-274-23212-1

Rで学ぶVAR実証分析(改訂2版) —時系列分析の基礎から予測まで—

A5判・480頁
本体 5,000円+税



著者 村尾 博(むらお ひろし)

セールスポイント ベクトル自己回帰(VAR)に特化した実用書

本書はRを使ってベクトル自己回帰(VAR: vector autoregression analysis)分析を行うものです。理論に関する疑問、モデル構築に関する疑問、分析ツールをRで書くことに関する疑問など、VARに関する疑問に答え、実証分析を行ううえで役に立つ情報を提供します。改訂2版では、「ヒストリカル分解」を章として拡充するとともに、構造安定性に関する仮説検定を追加し、単位根仮説検定のトピックを更に充実しました。また、本書で使用するRパッケージやR関数に関して再検討を行い、「CADFtest」を本書で使用使用するRパッケージに含めました。

具体的な購買者 経済学やビジネス系学部の先生および学生
統計学関連の書籍を保有している大学の図書館
経済や金融関連の公的研究所および民間研究所

本書と同じ棚に 時系列解析(上)定常過程編
時系列解析(下)非定常/応用定常過程編(以上、シーエービー出版)
経済・ファイナンスデータの計量時系列分析(統計ライブラリー)(朝倉書店)

オーム社

番線印

冊

電気
電気一般
6月発行
配本パターン

理工7

ISBN 978-4-274-23211-4

㊦(常時返品入帖可)商品

電気の疑問66 みんなを代表して専門家に聞きました

A5判・272頁
本体 2,000円+税

编者 オーム社
著者 電気の疑問EXPERTS(でんきのぎもんえくすぱーつ)

セールスポイント 電気の疑問(全66問)の答えを60名以上の専門家が執筆

本書は、教科書や参考書のようなものではなく、電気を使う日々の生活の中で、ふと思う電気の疑問についてQ&A形式で紹介した、どなたでも読める電気の雑学本です。

取材等によるライターまとめではなく、専門家自身が答えを書いています(1問につき4ページ)。答えだけでなく、その背景にあるものの成り立ちや、ちょっとしたお役立ち情報なども紹介しています。

具体的な購買者 電気を使用しているすべての人

本書と同じ棚に 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本(オーム社)
トコトンやさしい電気の本(日刊工業新聞社)
ドラえもん科学ワールド 電気の不思議(小学館)

電気の疑問66

みんなを代表して
専門家に聞きました



60人以上の専門家が答えを執筆!!



オーム社

番線印

冊

情報科学
情報科学・工学基礎
6月発行
配本パターン

理工3

ISBN 978-4-274-23204-6

マグロウヒル大学演習 離散数学(改訂3版) —コンピュータサイエンスの基礎数学—

B5判・416頁
本体 3,700円+税

著者 Seymour Lipschutz(セイモール リプシュッツ)、Marc Lipson(マーク リプソン)
訳者 渡邊 均(わたなべ ひとし)

セールスポイント 基礎から始めて必ず修得できる教科書・自習書の決定版

本書は、長年にわたり全世界で教科書や自習書として広く利用され、定評を得ている米国McGraw-Hill社のSchaum's Outline Seriesの日本語翻訳版です。コンピュータ科学を学ぼうとする学生を主対象に、論理代数からグラフ理論、数え上げ、アルゴリズム、形式言語とオートマトンまで、コンピュータ科学に必要な数学の基礎を例題解説と演習問題を通して確実に身につけることができるよう構成されています。

※改訂版の日本語版では、原著者と原書出版社の理解を得て、日本における標準的な離散数学のカリキュラムに沿う形で、一部の章の割愛と、日本語版オリジナルとして、序章および付録の追加を行っています。

具体的な購買者 情報科学・情報工学・情報処理科などの理工系および文科系の大学学部・短大・高専・専修学校の学生、教員、ならびに数学に興味をもっている人

本書と同じ棚に AI時代の離散数学
IT Text 離散数学(改訂2版)(以上、オーム社)

マグロウヒル大学演習 離散数学

コンピュータサイエンスの基礎数学
(改訂3版)

Seymour Lipschutz, Marc Lipson (共著)
渡邊 均 (訳)



Discrete Mathematics

オーム社

番線印

冊

コンピュータ
パソコン・インターネット一般
6月発行
配本パターン
PC-D
ISBN 978-4-274-23213-8

ChatGPTによる Pythonプログラミング入門

—AI駆動開発で実現する社内業務の自動化—

B5変判・208頁
本体 2,300円+税

著者 竹村貴也(たけむら たかや)



セールスポイント 生成AI・プロンプトでPythonプログラムを作る

ChatGPTをはじめとした生成AIは、プロンプトと呼ばれる自然な言葉で問いかけることにより多種のプログラムを簡単に作ることができ、プログラム作りの超時短を実現します。本書では、業務で使うPythonプログラムを例に、その作り方・プロンプト・改良のコツを解説します。なお、業務で繰り返し使いたいように、ChatGPT内でのプログラム実行とはせずに、自分のPCで動かします。解説にはChatGPT plus (GPT 4) を使いましたが、無料版や他の生成AIでも応用可能です。

具体的な購買者 ChatGPTやプログラムを学んでも、仕事の作業性を向上させたい人
プログラム初級者

本書と同じ棚に 生成AI・ChatGPTでPythonプログラミングアウトプットを10倍にする!(ソシム)
ChatGPTプログラミング1年生 Python・アプリ開発で活用するしくみ(翔泳社)

オーム社
番線印

冊

経営工学
生産管理
6月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23206-0

これだけは知っておきたい 調達・購買の基礎(第2版)

A5判・248頁
本体 2,400円+税

編者 パナソニック エレクトリックワークス創研株式会社 調達管理チーム
(ぱなそにつくえれくとりっくわーくすそうけんかぶしがいいしゃ ちょうたつかんりちーむ)



セールスポイント 調達・購買の基礎知識が体系的に理解できる! 持続可能性配慮型調達に対応した改訂版!

企業における調達・購買の役割はますます重要となっています。調達・購買方針に基づく購買先の選定や購買品の価格決定は、原価低減や顧客ニーズの変化(小ロット・短納期)、グローバル価格など事業戦略と関連づいた活動である必要があり、そのためには、ものづくりから取引ルール・契約・在庫管理など広範囲にわたる知識が必要となります。

本書は、調達・購買担当者がその役割を適確かつ確実に果たすことができるように、資材購買の基礎を現場の実務に根ざしながら体系的に解説した書籍です。

「調達・購買」関連書籍のスタンダードとして高い評価を得た第1版を、現代に合わせてアップデートします。

具体的な購買者 企業の調達業務従事者および管理職層

オーム社
番線印

冊

医学・医療
医療・福祉・生活科学
6月発行
配本パターン

医3

ISBN 978-4-274-23207-7

ステップアップ 医師事務作業補助者学習テキスト (改訂3版)

B5判・264頁
本体 3,200円+税



編著者 伊藤典子(いとう のりこ)

セールスポイント 最新の法改正に対応! 一番わかりやすい学習テキストが内容を刷新し登場!

医師事務作業補助者とは、医師の文書作成業務を代わりに行う業務を主とする職業です。

現在、民間で医師事務作業補助者の資格試験が5団体で実施されています。これら民間試験の平均合格率は約50%と高く、試験自体はそれほど難しくはないのですが、いざ実務に携わるには知識不足となり、また、無資格でも診療情報管理士や医療事務から転属を命じられ、医師事務作業補助者として業務に携わっている人がいます。

本書はそのような方々向けに医師事務作業補助者のための知識の定着をはかる参考書として発行しましたが、時代の流れや法令の改正を受け、内容を一部刷新し新たに改訂3版として発行するものです。

具体的な購買者 現在医師事務作業補助者として勤務している人
民間資格取得後、医師事務作業補助者として働こうと考えている人

本書と同じ棚に 医師事務作業補助マネジメントBOOK(3訂版)(医学通信社)
基礎から学ぶ 医師事務作業補助者研修テキスト(改訂第5版)(永井書店)

オーム社

番線印

冊

電気
資格試験
6月発行
配本パターン

LB1

ISBN 978-4-274-23205-3

技能検定 機械保全 電気系保全作業 学科・実技 合格テキスト 1～3級対応(改訂2版)

B5判・352頁
本体 3,000円+税



編者 オーム社

セールスポイント 技能検定 機械保全 電気系保全作業(1級から3級まで)対策書、待望の改訂!

本書は技能検定の機械保全・電気系保全作業の1～3級(学科・実技)に対応した受験対策書です。

学科試験の章では、過去に出題された問題を分析し、それぞれの問題に重要度を設け、効率良く学習できるようにしています。

実技試験の章では、リレーやシーケンスの基礎知識から正しい配線作業や、作業を短時間で完成するコツなど、合格に必要なポイントをまとめています。また、過去に出題された問題についても、作業手順や完成図等には写真や図を用い、作業内容がわかりやすいように丁寧に解説しています。

具体的な購買者 機械保全 電気系保全作業の受験者(1～3級)

本書と同じ棚に やさしいリレーとシーケンス(改訂3版)(オーム社)

オーム社

番線印

冊

機械
資格試験
6月発行
配本パターン
LB2
ISBN 978-4-274-23209-1

2024年版 機械設計技術者試験問題集

B5判・232頁
本体 2,800円+税



編者 一般社団法人 日本機械設計工業会 (にほんきかいせつけいこうぎょうかい)

セールスポイント 令和5年度1級、2級、3級[試験問題]と書き下ろし[解答・解説]を完全収録!

本書は(一社)日本機械設計工業会が実施・認定する技術力認定試験(民間の資格)「機械設計技術者試験」1級、2級、3級について、令和5年度(2023年)11月に実施された試験問題の原本を掲載し、機械系各専門分野の執筆者が解答・解説を書き下ろして、(一社)日本機械設計工業会が編者としてまとめた公認問題集です。合格への足がかりとして、試験対策の学習・研修にお役立てください。

具体的な購買者 機械系の学生、若手から中堅機械設計技術者を対象とした民間試験にチャレンジする人/機械系教育機関での資格取得の参考書、工業系企業での若手から中堅技術者の実務研修としての採用

本書と同じ棚に 2023年版 機械設計技術者試験問題集
3級 機械設計技術者試験 過去問題集 一令和2年度/令和元年度/平成30年度一
機械設計技術者試験準拠 機械設計技術者のための基礎知識(以上、オーム社)

オーム社
番線印

冊

土木
資格試験
6月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23210-7

ミヤケン先生の合格講義 2級土木施工管理技士 第一次・第二次検定

A5判・344頁
本体 2,800円+税



著者 宮入賢一郎(みやいり けんいちろう)

セールスポイント 初めての受検でも安心!豊富な演習と経験記述テンプレートで強力サポート!

土木分野で好評の「ミヤケン先生の合格講義シリーズ」、2級土木施工管理技士を目指す方に向けた受検参考書です。第一次検定も第二次検定も手厚くサポートしています。

本書は、土木・施工管理の解説はもとより、トラバース測量など他の受検書では省略されがちな問題も豊富な図やテキストでしっかり解説しています。わからない分野を残さず、試験に臨める対策書です。

また、第二次検定のハードルである経験記述対策用に本書オリジナルのテンプレートを用意しました。何をどの順序で書けば得点につながるか、文章の型をマスターでき、簡単に解答の準備ができます。

具体的な購買者 2級土木施工管理技術検定受検者のみなさま

本書と同じ棚に これだけマスター 2級土木施工管理技士 第一次検定(オーム社)
この1冊で合格! 土木系YouTubeチャンネルの2級土木施工管理技術検定[第1次・第2次]テキスト&問題集 2024年版(KADOKAWA)
建築土木教科書 2級土木施工管理技士[第一次検定]出るとこだけ!(翔泳社)

オーム社
番線印

冊

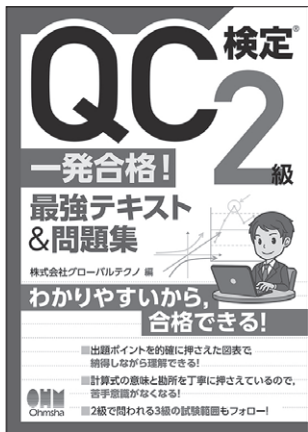
経営工学
資格試験
6月発行
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23196-4

QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集

A5判・544頁
本体 2,500円+税



編者 株式会社グローバルテック

セールスポイント QC検定®2級《合格》に向けて、この1冊で対策は万全!

本書は、品質管理検定®(QC検定®)2級で合格するための試験対策書です。試験問題の徹底した分析に基づき、頻出項目を重点的に扱い、無理なく無駄なく対策できます。

各章は、重要事項の解説、理解度確認(正誤問題)、練習問題で構成します。重要事項の解説は、編者主権によるQC検定®2級対策セミナーの講義実績を踏まえたわかりやすい図解で、スムーズに理解が進みます。解説を読んだら正誤問題で理解度を確認し、試験本番と同形式の練習問題で実践的な対策を行うことで、合格に向けて着実にステップアップできます。

具体的な購買者 QC検定®2級受検予定者

本書と同じ棚に

ゼロからわかる! QC検定®2級テキスト&問題集[最新レベル表対応](TAC出版)
この一冊で合格! QC検定®2級集中テキスト&問題集(ナツメ社)
ユーキャンのQC検定2級 30日で完成!合格テキスト&問題集(ユーキャン)

オーム社
番線印

冊

プログラミング・開発

Python

6月発行

配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0081-2

Pythonクイックリファレンス (第4版)

A5判・832頁
本体 4,800円+税

著者 Alex Martelli(アレックス マーテリ)、Anna Martelli Ravenscroft(アンナ マーテリ レイヴンスクロフト)、Steve Holden(スティーヴ ホールデン)、Paul McGuire(ポール マクガイア)

監修 鈴木 駿(すずき はやお)

訳者 株式会社クイープ

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 Pythonリファレンスの決定版!

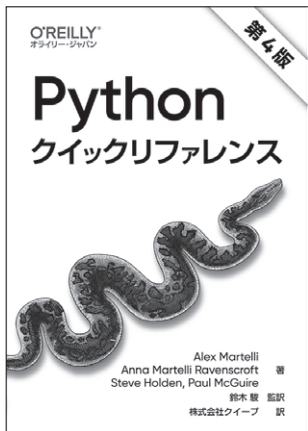
本書はPythonの機能を十分に活用するためのリファレンスであり、チュートリアルとしての「Pythonを使ってみる」、型アノテーションや文字列といった「Python言語と組み込み機能」、ファイルやテキスト、時間の操作、数値処理などをまとめた「Pythonの標準ライブラリと拡張モジュール」、HTTPの処理や構造化テキストを学ぶ「ネットワークとWebプログラミング」、バージョン移行などに関する「拡張、配布、バージョンのアップグレードと移行」という5部構成となっています。Python 3.11 対応。

具体的な購買者 Pythonプログラマ

本書と同じ棚に 入門Python 3(第2版)(オライリー・ジャパン)
Pythonエンジニア育成推進協会監修 Python実践レシピ
パーフェクト Python [改訂2版](以上、技術評論社)

オーム社
番線印

冊



開発管理
エンジニア教養
6月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0079-9

脳に収まるコードの書き方

—複雑さを避け持続可能にするための経験則とテクニック—

B5変判・312頁
本体 3,400円+税

著者 Mark Seemann(マーク シーマン)
訳者 吉羽龍太郎(よしばりゅうたろう)、原田騎郎(はらだ きろう)
まえがき Robert C. Martin(ロバート マーチン)
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 コードの複雑さを減らし、人の頭で理解できるソフトウェア設計を解説!

開発者が優れたソフトウェアを構築するためのソフトウェア設計のメンタルモデルを考察し、ソフトウェアの設計やコードを書く際に、人の頭で理解しやすいようにするための方法を解説します。ソフトウェアが複雑になることを避けるため、設計/開発/API/テストなど一連の流れで、ソースコードをどのように整理して構造化するかを紹介し、それをチームメンバーがスムーズに理解し、作業を効率的に進めるための方法を説明します。

具体的な購買者 エンタープライズ開発者、特にバックエンド開発者。C系のコンパイル済みオブジェクト指向言語のコードを読むのに慣れている数年の職業経験を持つプログラマー。

本書と同じ棚に リーダブルコード(オライリー・ジャパン)
Clean Code(KADOKAWA)
良いコード/悪いコードで学ぶ設計入門(技術評論社)

オーム社

番線印

冊

データサイエンス
統計・解析
6月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0077-5

Rではじめるデータサイエンス (第2版)

B5変判・576頁
本体 4,300円+税

著者 Hadley Wickham(ハドリー ウィッカム)、Mine Çetinkaya-Rundel(ミネ セティンカヤ・ルンデル)、Garrett Golemund(ギャレット グローランド)
訳者 大橋真也(おおはし しんや)
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 Rを使ってデータサイエンスの基本を学ぶ定番書籍の改訂!

Rの神様、R関連のベストセラーの著者、気鋭の女性統計学者による、Rプログラミングを通してデータサイエンスの理解と知識を深めるための一冊。Rの機能と威力を熟知し、統計学と教育のプロフェッショナルでもある著者たちが、データサイエンスに必要なプロセス(インポート、整理、変換、可視化、モデル、コミュニケーション、プログラミング)を明確に定義し、それぞれ順を追っていねいに説明。既存の入門書とは一線を画す一冊です。

具体的な購買者 データサイエンス初学者、R初学者、データに興味がある人全般、学生

本書と同じ棚に Rグラフィックスクックブック(第2版)
RStudioではじめるRプログラミング入門
Pythonによるデータ分析入門(第3版)(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊



化学・バイオ
化学・物質工学一般
6月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0057-7

①(常時返品入帖可)商品

サンダー・キャッツの発酵の旅

—世界中を旅して見つけたレシピ、技術、そして伝統—

B5変判・360頁
本体 3,200円+税

著者 Sandor Ellix Katz(サンダー エリックス キャッツ)

訳者 水原 文(みずはら ぶん)

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 好評既刊『発酵の技法』の著者が世界各地の発酵食を紹介!

好評既刊『発酵の技法』の著者として知られるSandor Ellix Katzの最新刊。著者が世界各地を旅して出会った発酵食とその作り手、レシピについて紹介します。日本人にも馴染みの深い、麴、酒、納豆、酒粕、鮎寿司などから、アフリカ、南米などのエキゾチックな発酵食までカバー。各地の発酵文化の担い手の声と合わせて紹介します。旅の途中で撮影した写真も多数掲載されていることが特徴です。

具体的な
購買者

発酵食、発酵文化に興味を持っている一般読者、飲食業関係者、企業関係者、研究者など

本書と
同じ棚に

発酵の技法
メタファーとしての発酵(以上、オライリー・ジャパン)



オーム社

番線印

冊

電気
電気一般
6月発行
配本パターン

買切り

ISBN 978-4-88948-385-7

低圧電気取扱特別教育テキスト (第8版)

B5判・296頁
本体 1,000円+税

編著者 一般社団法人 日本電気協会(にほんでんききょうかい)

発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールスポイント 労働安全衛生法に基づく低圧電気特別教育テキスト!

本書は、労働安全衛生法に基づいた低圧電気取扱者に対する特別教育用テキストです。第8版ではデータ等の更新やガイドライン2020の改訂をふまえて見直しました。要点がひとめでわかるように2色刷りになっており、電気安全のため、事故事例等も豊富に掲載しています。また、充電電路の操作業務従事者のための実技教育や付録には初めて電気を取扱う者に役立つ電気の特性と電気現象の基礎等を解説しています。

具体的な
購買者

低圧電気取扱者、電気関係専攻学生、一般読者

本書と
同じ棚に

高圧・特別高圧電気取扱特別教育テキスト(日本電気協会)



オーム社

番線印

冊

電気
電気一般
6月発行
配本パターン
買切り

ISBN 978-4-88948-387-1

2024年版 電気設備の技術基準とその解釈

A5判・562頁
本体 1,100円+税

編著者 一般社団法人 日本電気協会 (にほんでんきぎょうかい)
発行所 日本電気協会 発売元 オーム社

セールスポイント 令和5年12月最終改正条文を反映!

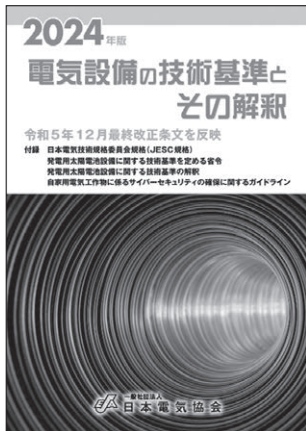
「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「電気設備の技術基準の解釈」の全条文をコンパクトに収録した法令集の最新改正版。本書の特長は、解釈条文で引用されている日本電気技術規格委員会規格 (JESC 規格) を条文に織り込み規定を読みやすい構成となっています。2024年版では、着雪への対応を求める地域の条件に関する定義の改定やIEC 60364シリーズ、IEC 61936-1 規格の制改定への対応、JIS規格等を最新の規格等に更新など2023年12月改正分が反映されています。

**具体的な
購買者**

電力会社・電気工事会社・電気保安関係業務従事者・電気関係学生

**本書と
同じ棚に**

JEAC8001-2022 内線規程
JEAC8011-2020 高圧受電設備規程
平成30年版 電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説(以上、日本電気協会)



オーム社

番線印

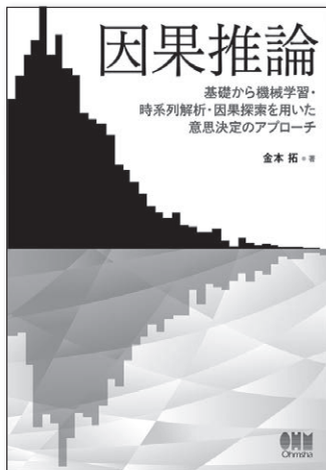
冊

大好評!! 話題の新刊書籍!!

書店番線印

注文書

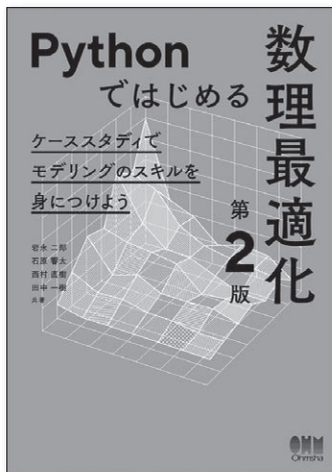
注文



因果推論 基礎から機械学習・ 時系列解析・因果探索 を用いた 意思決定のアプローチ

金本拓 著
A5判 / 440頁 / 本体4,200円+税
ISBN 978-4-274-23123-0

冊



Python ではじめる 数理解最適化 第2版 ケーススタディで モデリングのスキルを 身につけよう

岩永二郎・石原響太・
西村直樹・田中一樹 共著
A5判 / 368頁 / 本体3,000円+税
ISBN 978-4-274-23175-9

冊

大好評!! ライセンス書籍!!

書店番線印

㊦マークは
常時返品入帖可商品です。

注文書		注文
	2024年版 第二種電気工事士 学科試験 標準解答集 オーム社 編 A4判 / 436頁 / 本体1,500円+税 / ISBN 978-4-274-23138-4 ㊦	冊
	2024年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士 学科試験 オーム社 編 B5判 / 304頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23133-9 ㊦	冊
	2024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 978-4-274-23170-4 ㊦	冊
	2024年版 第一種電気工事士 学科試験 完全解答 オーム社 編 B5判 / 384頁 / 本体2,200円+税 / ISBN 978-4-274-23156-8 ㊦	冊
	2024年版 第一種電気工事士 技能試験 公表問題の合格解答 オーム社 編 A4判 / 324頁 / 本体2,200円+税 / ISBN 978-4-274-23180-3 ㊦	冊
	2024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 / 576頁 / 本体2,600円+税 / ISBN 978-4-274-23113-1 ㊦	冊
	2024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 / 576頁 / 本体2,600円+税 / ISBN 978-4-274-23120-9 ㊦	冊
	2024年版 ビル管理試験 完全解答 設備と管理編集部 編 B5判 / 464頁 / 本体2,200円+税 / ISBN 978-4-274-23142-1 ㊦	冊

超超超
わかりやすい!!
読む手が
止まらない!

マジ わ か ら ん シリーズ



貴店番線印

注文書		注文
	<p>「センサ、マジわからん」 と思ったときに読む本</p> <p>戸辺義人・ロベズ ギヨーム 共著 四六判 / 168頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23099-8</p>	冊
	<p>「電気、マジわからん」 と思ったときに読む本</p> <p>田沼和夫 著 四六判 / 208頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22946-6</p>	冊
	<p>「モーター、マジわからん」 と思ったときに読む本</p> <p>森本雅之 著 四六判 / 216頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-22951-0</p>	冊
	<p>「電気回路、マジわからん」 と思ったときに読む本</p> <p>二宮 崇 著 四六判 / 224頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23163-6</p>	冊
	<p>「電子回路、マジわからん」 と思ったときに読む本</p> <p>堀 桂太郎 著 四六判 / 240頁 / 本体2,000円+税 / ISBN 978-4-274-23014-1</p>	冊
	<p>「サイバーセキュリティ、マジわからん」 と思ったときに読む本</p> <p>大久保隆夫 著 四六判 / 176頁 / 本体1,800円+税 / ISBN 978-4-274-23103-2</p>	冊

