



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!

— 2025年7月の新刊と販売促進 —



電気の制御や変換を行う「パワエレ」について、楽しく、わかりやすく解説!
「パワエレ、マジわからん」
と思ったときに読む本

和田圭二 著
四六判/208頁/本体1,800円+税
ISBN 978-4-274-23258-9

ご注文はこちらまで

 **03-3233-0644**

 **03-3233-3440**

No. 646



Ohmsha

2025年 5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!

福永勇二 著
四六判/216頁
本体1,800円+税
ISBN 978-4-274-23182-7



村田孝一 著
A5判/200頁
本体2,600円+税
ISBN 978-4-274-23346-3



理工書・コンピュータ書

*: ㊄(常時返品入帖可)商品

順位	全国ベスト20
1	* 「ネットワーク、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23182-7
2	マスタリングTCP/IP 入門編 第6版 978-4-274-22447-8
3	絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2025年版 978-4-274-23331-9
4	* 「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
5	* 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6
6	* 「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
7	キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
8	配電設備ピギナーズ 978-4-274-23346-3
9	JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
10	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
11	ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1
12	建築設備施工要領図集 改訂2版 978-4-274-23276-3
13	* 「免疫、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23320-3
14	* 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23221-3
15	* 「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
16	やさしく学ぶLLMエージェント 基本からマルチエージェント構築まで 978-4-274-23316-6
17	* 統計学図鑑 978-4-274-22080-7
18	看護必要度Q&A 第6版 令和6年度診療報酬改訂がわかる、 評価方法がわかる院内研修に必須の書! 978-4-274-23308-1
19	世界一わかりやすい リスクマネジメント実践術 978-4-274-23340-1
20	機械設計失敗事典 99の事例から学ぶ正しい設計法 978-4-274-23339-5

SNSで話題となった『「ネットワーク、マジわからん」と思ったときに読む本』が1位にランクイン! 網羅的でわかりやすいと好評です。同じく4月新刊『配電設備ピギナーズ』もランクイン。図や写真を多用しており、実務経験のない新人技術者にもオススメです。

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	*	2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士学科試験 すい〜っと合格 978-4-274-23296-1
2	*	2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23302-9
3	*	すい〜っと合格 赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第2種電気工事士 学科過去問 2025 978-4-274-23297-8
4	*	2025年版 第二種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23334-0
5	*	2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士 技能試験 すい〜っと合格「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23301-2
6	*	2025年版 第二種電気工事士学科試験 標準解答集 978-4-274-23313-5
7	*	2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気工事士学科試験 すい〜っと合格 978-4-274-23299-2
8	*	2025年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答 978-4-274-23338-8
9	*	すい〜っと合格コミックマンガで"そこそこ、わかる" 第2種電気工事士 学科+技能入門 改訂6版「技能入門講習」実演動画付き 978-4-274-23298-5
10	*	2025年版 ラクしてわかる! 第二種電気工事士学科試験 978-4-274-23269-5
11		第二種電気工事士 学科試験 完全マスター 978-4-274-23112-4
12	*	2025年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答 978-4-274-23317-3
13	*	すい〜っと合格 赤のハンディ ぜんぶ解くべし! 第1種電気工事士 学科過去問 2025 978-4-274-23300-5
14	*	2025-2026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 978-4-274-23329-6
15		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技術士試験 改訂3版 978-4-274-23328-9
16	*	2025年版 エネルギー管理士 電気分野 過去問題集 978-4-274-23265-7
17		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版 978-4-274-22215-3
18		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
19		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
20		やさしく学ぶ 第三級陸上特殊無線技術士試験 改訂2版 978-4-274-22896-4

新刊は『やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技術士試験(改訂3版)』がランクイン。「試験に出るポイントに絞った内容」「やさしくていいいな解説」という特長を引継ぎつつ、改訂にあたり図やイラストを大幅に増やし、よりわかりやすいテキストになっています。

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	*	10日で受かる! 乙種第4類 危険物取扱者 すい〜っと合格 増補改訂4版 978-4-274-23286-2
2		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
3		QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集 978-4-274-22561-1
4	*	2025年版 エネルギー管理士 熱分野 過去問題集 978-4-274-23266-4
5		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
6	*	ラクしてわかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3
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		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
9		ドローン操縦士免許 学科試験 的中問題集 978-4-274-23143-8
10		これだけマスター 浄化槽設備士試験 改訂3版 978-4-274-23348-7
11		これだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験 改訂4版 978-4-274-23068-4
12	*	2025年版 ビル管理試験完全解答 978-4-274-23303-6
13	*	ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9
14	*	2025-2026年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集 978-4-274-23312-8
15		ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ 改訂3版 978-4-274-23229-9
16		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
17	*	2025年版 環境計量士試験[濃度・共通] 攻略問題集 978-4-274-23344-9
18		ラクラクわかる! 3類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版 978-4-274-23107-0
19		ミヤケン先生の合格講義 1級造園施工管理技士 978-4-274-22838-4
20	*	2025-2026年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 978-4-274-23311-1

8月の試験に向けて、「エネルギー管理士」の対策書籍が引き続き伸びています。新刊は『これだけマスター 浄化槽設備士試験(改訂3版)』がランクイン。頻出問題の傾向を詳細に分析し、短時間で効率的に学べるよう重要なポイントをコンパクトにまとめています。

「物理がわかる!」を育む方法を、 身につけ、実践しよう!

主観や経験だけに頼らない、根拠と妥当性のある教材・授業法の研究成果とは

「誤概念」が理解を妨げる

生徒や学生が苦手意識をもつ科目の代表格、物理。背景の一つに「生徒なりの常識や論理が通用しない」ことがあります。例えば、カーリングのストーン。ブラシで氷をこすることでストーンは減速せず(摩擦なしで)ハウスへ向かいますが、「その間、ストーンが受ける合力の向きは?」という問いに、多くの生徒は「ストーンが進む向き!」と答えがちです。実際にはそんな力はありませんが(正解は「合力はゼロ」)、生徒なりの常識や論理によって、「ストーンが進んでいるのだから、その向きに力が働く!」とってしまうようです(「素朴概念」や「誤概念」などと呼ぶものの一つです)。化学や生物学などと異なり、物理はこのような誤概念がジャマをして、「なんで?」「わからん!」の声がよくあがります。

「物理教育研究(PER)」が成果をあげている

アメリカでは、1990年代に物理教育の研究が広まり、やがて「物理教育研究(PER)」が物理学の研究領域として認知されるようになりました。その後も欧米ではPERが成果をあげ、日本でも同じように研究・実践が行われています。

本書では、第一線で活躍する物理教育の研究者や物理を授業する教員が、PERに基づく理論の基本を丁寧に解説し、成果をあげた授業・教材づくりの事例を紹介します。

「誤概念に気づかせる」問題とは

第5章の初めでは、物理教育において問題の果たす役割について、著者による「相互作用型授業」の実践例とともに考察が展開されます。正答選択肢の予想分布の展開→生徒同士の意見出しと検討→再度の予想→実験、のフローを通して、誤概念をあぶり出し、「なんで?」(認知的葛藤)をもたらし、正しい理解に至る過程が、ライブ感をもって描写されます。そのフロー構築のための問題づくりがわかりやすく解説されます。

「さまざまな表現」を効果的に用いる

第2章では、多様な表現方法を概観し、どのように認知され理解されるか、各表現のメリットやデメリットは何か、が展開されます。例えば、電気回路の振舞いを理解するために、オームの法則【数式】、水流回路との対応【類推、アナロジー】、力学や電磁気学の理論に基づくモデリング【物理モデル】といった多様な表現が用いられますが、いずれも、人間が回路を理解するために編み出した、回路のある一面を表現したものにすぎません。とはいえ、各表現の意味するものは何か、表現間にどんな関連があるか、などを押さえることで「回路とはこういうものだ」という理解に至り、別の回路を目にしたときの「わかった!」につながります。

7月グループ（トーハン、楽天BN、西村書店、帖合店様）

2025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:7月9日(水) (販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:7月25日(金) (販売会社様必着)

2025年度7月グループの常備出荷は 7月9日(水) 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、7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、7月25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2025年4月発行分までの商品で構成されています。
5月・6月発行の新刊は常備返品に混在せずに棚にお残しいただき、
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。

1月グループ（日販 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：7月中旬 ●用紙及びデータの返送締切日：8月29日(金) (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いましたが、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 販売促進課 **TEL** 03-3233-0534（直通）
FAX 03-3233-3440
MAIL hansoku@ohmsha.co.jp

5月・6月発行の新刊

発行月	発行所	書名	判型	ISBNコード	本体
5月	オーム社	8か年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂9版	A5	978-4-274-23349-4	2,500
		電験三種 機械の過去問題集 1995-2007	B5	978-4-274-23350-0	3,700
		徹底攻略 電験一種 一次試験 電力	A5	978-4-274-23351-7	5,800
		家電製品協会 認定資格シリーズ 2025年版 スマートマスター資格 公式テキスト&問題集	B5	978-4-274-23352-4	5,200
		電験二種完全攻略 一次試験対応 改訂3版 トコトわかる速攻学習方式	A5	978-4-274-23353-1	4,000
		解いて!といて!! 1類消防設備士 問題集	A5	978-4-274-23354-8	2,600
		機械学習のできる!細胞培養の最適化	B5変	978-4-274-23355-5	3,400
		2026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	B5	978-4-274-23356-2	8,500
		2026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	B5	978-4-274-23357-9	8,500
オライリー・ ジャパン		開発者とアーキテクトのためのコミュニケーションガイド パターンで学ぶ情報伝達術	B5変	978-4-8144-0105-5	3,000
		LLMのプロンプトエンジニアリング GitHub Copilotを生んだ開発者が教える生成AIアプリケーション開発	B5変	978-4-8144-0113-0	3,800
6月	オーム社	マンガでわかるデータドリブン経営 新入社員が組織を変える。データ活用の可能性。	A5	978-4-274-23183-4	2,100
		言語の数理とLLMの知識 言葉を計算で繋ぐメカニズム	A5	978-4-274-23358-6	2,400
		6か年全問題収録 浄化槽管理士試験完全解答 改訂9版	A5	978-4-274-23359-3	3,000
		エネルギー管理士 徹底マスター エネルギー総合管理及び法規 改訂3版	A5	978-4-274-23360-9	2,700
		LLMとハルシネーション 基礎と対策	A5	978-4-274-23361-6	3,600
		公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版	A5	978-4-274-23362-3	6,000
		2025年版 機械設計技術者試験問題集	B5	978-4-274-23363-0	2,900
		双眼鏡の推しごと	A5	978-4-274-23364-7	2,000
オライリー・ ジャパン		micro:bitではじめるAI工作 親子で作ろう!AIで動くロボット、ゲーム、おもちゃ	B5変	978-4-8144-0099-7	3,000
		エンジニアリング統括責任者の手引き 組織を成功に導く技術リーダーシップ	A5	978-4-8144-0114-7	3,400
		直感 LLM ハンズオンで動かして学ぶ大規模言語モデル入門	B5変	978-4-8144-0115-4	4,400
		PythonによるWebスクレイピング 第3版	B5変	978-4-8144-0122-2	3,600
		ゼロトラストネットワーク 第2版 境界防御の限界を超えるためのセキュアなシステム設計	A5	978-4-8144-0123-9	3,600
建設電気 技術協会		公共建築設備工事標準図(電気設備工事編) 令和7年版	A5	978-4-906439-61-4	4,600

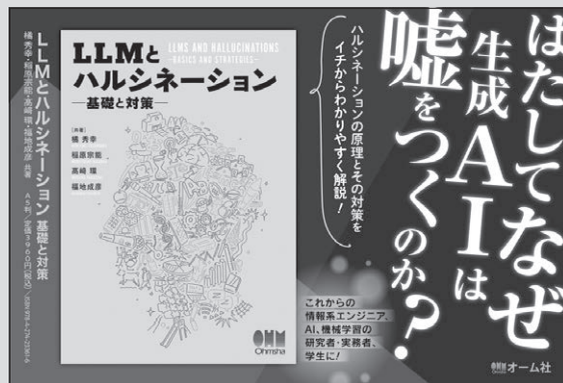
販促課からのお知らせ

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



双眼鏡の推しごと
本体2,000円+税
ISBN 978-4-274-23364-7



LLMとハルシネーション 基礎と対策
本体3,600円+税
ISBN 978-4-274-23361-6

予告 8月搬入の延勘セットのご案内

- ① LLMセット
- ② 電気下期技能セット

※詳細は決まり次第、ふぁっくす@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

7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 7月1日発売	04921	7	定価 本体1,700円+税	特集:新型マイクロ水力発電水車の開発と 新たな課題への挑戦/事例紹介 資格:西山先生の「ずぼテク」教室 実務: ・現場の保安実務 ・現場で使える便利術	
設備と管理 7月11日発売	05697	8	定価 本体1,600円+税	特集:空調設備のカビ 解説:直流配電システムの展望 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2 ・一級ボイラー技士 試験問題と解答・解説	
電気と工事 7月15日発売	06509	8	定価 本体1,500円+税	特集:JECA FAIRレポート 解説: ・大阪・関西万博カレンダー ・JECA FAIRレポートII ・電気工業における女性活躍	
電設技術 7月15日発売	06451	7	定価 本体1,286円+税	特集:電気工事技術者のための空調・衛生基礎 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
7月発行
配本パターン

理工6

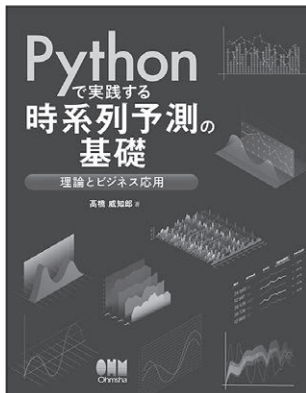
ISBN 978-4-274-23375-3

Pythonで実践する 時系列予測の基礎

—理論とビジネス応用—

B5変判・336頁
本体 3,600円+税

著者 高橋威知郎(たかはし いちろう)



セールス
ポイント

未来への確かな意思決定に、時系列予測を活用しよう!

本書は、時系列予測の理論とPythonによる実装を体系的にわかりやすく解説します。時系列データ分析が未経験でも通読できるよう、基礎となる数学から始め、ビジネスや研究の場で実践するためのスキルが身に付くよう丁寧にフォローします。

ビジネスの現場では、データに基づく意思決定が重要視され、特に時系列データ分析は、売上予測や需要予測、在庫最適化など、多くの領域で活用されています。そうした時系列予測の理論と実践を学ぶために必要な知識を、本書の活用によって身に付けることができます。

具体的な
購買者

時系列予測を扱うデータサイエンティスト、マーケター、データアナリストなどの実務家
マーケティングなどビジネスに関わる学問の研究者
数理モデリングとその応用に興味をもつ研究者

本書と
同じ棚に

Pythonによる時系列分析 一予測モデリング構築と企業事例一(オーム社)
Pythonによる時系列予測(マイナビ出版)
Pythonではじめる時系列分析入門(講談社)

オーム社

番線印

冊

理学
物理学
7月発行
配本パターン

理工3

ISBN 978-4-274-23376-0

物理教育の理論と実践

—「物理がわかる」を育むアプローチ—

A5判・296頁
本体 3,500円+税

監修 一般社団法人 日本物理教育学会(にほんぶつりきょういっくがっかい)

編者 今井章人(いまい あきひと)、新田英雄(にった ひでお)、安田淳一郎(やすだ じゅんいちろう)



セールス
ポイント

物理教育研究(PER)に基づいた内容で、確かな手応えのある教育・指導の実践をサポート

本書は、現代の物理教育研究(PER)の実績をもとに、生徒・学生にとってわかりやすく(かつ楽しく)物理を学ぶことのできる授業・講義や教材づくりの実践法をまとめたものです。

従来、「どこで生徒・学生がつまづくのか」「教育効果の高い授業法はどのようなものか」といったことは、経験を積み重ねなければ獲得できなかったとされてきました。しかし、PERの成果を応用すれば、新任の教員でも経験を積んだベテラン教員と同等以上の授業が展開できます。長年にわたり解決の糸口が見えていない「理科離れ」「物理嫌い」に対する打開策を見出しつつあるPERの知見をわかりやすく紹介します。

具体的な
購買者

高校～大学教養課程の物理学を指導する立場にある、教員等、教員を志望する学生
物理教育(理科教育)に興味をもつ学生・教員・研究者・一般人
教育行政に関わる人

本書と
同じ棚に

科学をどう教えるか—アメリカにおける新しい物理教育の実践—
物理を教える—物理教育研究と実践に基づいたアプローチ(以上、丸善出版)
教育の場における物理(江沢洋選集 第VI巻)(岩波書店)

オーム社

番線印

冊

電気
電気一般
7月発行
配本パターン

理工6

ISBN 978-4-274-23258-9

㊦(常時返品入帖可)商品

「パワエレ、マジわからん」 と思ったときに読む本

四六判・208頁
本体 1,800円+税



著者 和田圭二(わだ けいじ)

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

「パワーエレクトロニクス」と聞いたとき、なにを思い浮かべますか? なんとなく、リニアモーターカーなどの乗り物や、変電所などの電力施設などを思い浮かべる人が多いのではないのでしょうか? もちろん、そういった大きな乗り物や施設でもパワエレは活用されています。しかし、もっと身近な家電製品や充電器などにも、パワエレは活用されています。コンセントに送られてくる電気でいろんなものを動かせるのは、実はパワエレの技術があるからなのです。この本は、電気の制御や変換を行う「パワエレ」について、楽しく、わかりやすく解説する本です。できるだけ数式は使わずに、図やイラストをたくさん使って、苦手意識がある方でも読みやすい紙面にしました。

具体的な購買者 パワエレを専門としないエンジニア/パワエレを使用した製品を取り扱う技術系でない方/物理や数学に苦手意識のある理系の大学生/理系への進学を考えている高校生/電気が好きな人

本書と同じ棚に パワエレ図鑑(オーム社)
カラー徹底図解 パワーエレクトロニクス(ナツメ社)
これぞなっとくパワーエレクトロニクス(コロナ社)

オーム社

番線印

冊

電気
電気設備
7月発行
配本パターン

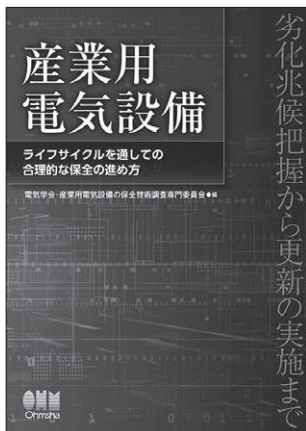
理工2

ISBN 978-4-274-23372-2

産業用電気設備

—ライフサイクルを通しての合理的な保全の進め方—

B5判・280頁
本体 6,000円+税



編者 電気学会・産業用電気設備の保全技術調査専門委員会

(でんきがっかい さんぎょうようでんきせつびのほぜんぎじゅつちようさせんもんいいかい)

セールスポイント 電気設備の保全について詳説

産業構造の高度化、情報技術の進展により、電気設備に要求される信頼性、安全性、環境保善性は高度化かつ多様化しています。同時に、更新・延命化に対する課題も大きく変化しており、現有設備の劣化状況を把握し、関連する機器群をシステムとして捉え、設備の耐用年数の延長化を図ることが取り上げられています。

本書は、電気設備を電気設備システムとして捉え、どのようにして更新を実現すればよいか、電気設備の更新に関わる長期計画の策定から運用までを体系的にまとめた技術専門書です。

※2006年出版の『工場電気設備』を現在の知見や情報に改めた改題改訂版です。

具体的な購買者 工場の電気設備のユーザ
保安協会、設備メンテナンス、ビルメンテナンスの協会員
電気設備メーカーの技術者

本書と同じ棚に 工場配電
電力機器・設備の絶縁診断技術(以上、オーム社)
図解 電気設備の基礎(ナツメ社)

オーム社

番線印

冊

建築
建築設備
7月発行
配本パターン
理工6
ISBN 978-4-274-23377-7

ビル管理者のための設備間連動

—災害時に建物はこう動く—

B5判・152頁
本体 2,700円+税

著者 廣吉康平(ひろよし こうへい)、太田裕輝(おおた ゆうと)



セールスポイント 停電・災害時のために備えておきたい1冊

停電が起きた時、非常発電機の容量に応じた負荷制限が行われ、火災や地震等の災害が起きた時は、自火報設備を主なトリガーとして、電気設備や空調・衛生設備だけでなく、建築設備であるエレベーターなど様々な設備が連動します。そのため、建築基準法、消防法に従い、適切に設備間連動を行わなければなりません。

ビル管理側にも施工側にも設備の連動元と連動先をしっかりと把握できている人は少なく、設備連動に関する手引きも現状ないため、本書は様々な現象の波及結果を知りたい人や、災害に備えて考えておきたい人などの参考になると思います。

具体的な購買者 建築物環境衛生管理技術者(ビル管)、電気工事施工管理技士、管工事施工管理技士(周辺読者:電気工事士、建築設備士、消防設備士)

本書と同じ棚に ビル管理者のための設備のしくみがわかる本(オーム社)

オーム社
番線印
冊

情報科学
知識科学・人工知能
7月発行
配本パターン
理工4
ISBN 978-4-274-23368-5

機械学習のための確率過程入門

(増補改訂版)

—確率微分方程式からベイズモデル, 拡散モデルまで—

A5判・216頁
本体 3,200円+税

著者 内山祐介(うちやま ゆうすけ)

セールスポイント ベイズモデル、生成AIの数学的動作原理を学ぶ。増補改訂でより詳しく

本書は、機械学習の道具として使われている確率過程の書籍です。確率過程とは、誤解をおそれずにひと言でいえば「パラメータにしたがってランダムに変動するデータを解析するための数学の一分野」です。すなわち、ベイズモデル、生成AIの数学的動作原理です。日進月歩の勢いで発展を遂げる機械学習の研究成果を各自の専門領域に取り入れるには、これらの中で道具として使われている確率過程の基礎的な知識が必要不可欠です。

本書では、数学的な厳密性は犠牲としながらも、機械学習の最新の結果を理解するために最低限必要と思われる内容にしぼって、確率過程について説明しています。今回の増補改訂によって内容を大幅に追加しています。

具体的な購買者 理工系および情報系の学部上級生～博士前期過程の大学院生
関連する業務に携わる企業の研究開発者や、実験データ解析等にかかわる他分野の研究者

本書と同じ棚に 測度論からの数理統計学
データ解析のための数理統計入門(以上、共立出版)
Pythonで学ぶ統計的機械学習(オーム社)

オーム社
番線印
冊

Now Printing

情報科学
知識科学・人工知能
7月発行
配本パターン

理工5

ISBN 978-4-274-23374-6

Pythonによる医用画像処理入門 (改訂2版)

B5判・270頁
本体 3,600円+税

監修 藤田広志(ふじた ひろし)
編者 上杉正人(うえすぎ まさひと)、平原大助(ひらはら だいすけ)



セールスポイント 生成AI、機械学習の最新技術を駆使して、医用画像処理を効率的に極める!

医用画像診断支援の分野では、人工知能が組み込まれたAI-PACS (画像保管管理システム) の普及が期待されています。こうした状況の中でPythonはその学びやすさと、パッケージの豊富さから、今後ますます、簡単な実験から臨床研究などへ幅広く使用されていくことが予想されます。

本書では、深層学習やPythonの基礎はおさえたうえで、医用画像応用に特化して、最新のデータセットやライブラリを使用して画像解析、診断への適用などの基礎的な内容をわかりやすく解説します。改訂にあたって、医用画像の標準規格であるDICOMの最新版の取扱いを解説するとともに、生成AIの適用・応用についてもふれています。

具体的な購買者 医療画像を対象に研究を始めようとする医療スタッフ、医用画像アプリケーションの開発者/画像処理などの研究に従事する研究者、Pythonを具体的に勉強したい人

本書と同じ棚に Pythonで体感! 医療とAIはじめの一歩—糖尿病・乳がん・既存病のデータ、肺のX線画像を使って機械学習・深層学習を学ぶ体験型入門書—(半山社) 医用画像情報学(改訂5版)(南山堂) 実践! 医用画像情報学—基礎から実験・演習まで—(メジカルビュー)

オーム社

番線印

冊

環境・資源
環境一般
7月発行
配本パターン

理工6

ISBN 978-4-274-23373-9

GX実践の教科書 —カーボンニュートラル実現のための ビジネスプロセス構築ガイド—

四六判・200頁
本体 2,400円+税

監修 中尾悠利子(なかお ゆりこ)
編著者 パーソルビジネスプロセスデザイン GXソリューション部
(ばーそるびじねすぶろせすでざいん じーえつくすそりゆーしょんぶ)

セールスポイント いま脱炭素のために企業が何をしないといけないのか、GXの取り組み方を解説

環境への取り組みに関する情報開示要請圧力は年々強まりつつあり、さらに、温暖化ガス排出量開示の国際基準は自社 (Scope 1、2) のみならず、取引先や下請け先などサプライチェーン (Scope 3) まで調査範囲を要求するため、企業の担当者にとっては頭の痛い課題となります。

本書は、こういった情報開示に対応する必要がある企業の総務や経営企画の担当者を主な読者として、CO₂排出量の算定から脱炭素経営コンサルティング、排出量削減支援などの、具体的な取組みを行うために必要な情報やノウハウを解説するものです。

具体的な購買者 日本の気候変動に関連した情報開示の動向(TCFD)賛同企業・機関の情報開示担当者 東証プライム企業の情報開示担当者 サプライチェーンとなる中小企業の総務部門、経営企画部門など

本書と同じ棚に 図解ポケット GX(グリーン・トランスフォーメーション)がよくわかる本(秀和システム) 図解即戦力 脱炭素のビジネス戦略と技術がこれ1冊でしっかりわかる教科書(技術評論社) GX(グリーン・トランスフォーメーション)大全(日経BP)

オーム社

番線印

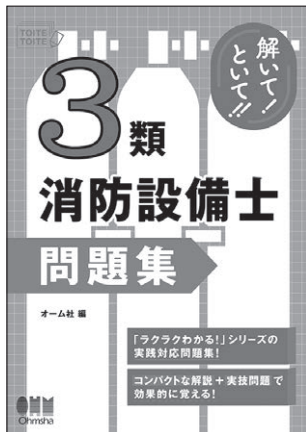
冊



建築
資格試験
7月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23367-8

解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集

A5判・280頁
本体 2,600円+税



編者 オーム社

セールスポイント 大好評の「ラクラクわかる!3類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書の問題集!

本書は、大好評の受験テキスト「ラクラクわかる!3類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書となる問題集です。
「いきなり問題に取り組みたい」「もっと多く問題を解きたい」人に向け、過去問を徹底的に分析し厳選した「頻出問題」を多数掲載しています。さらに、各問題において実際に試験へと臨む受験者の立場に立ち、懇切丁寧な解説に努めています。

一発合格を目指す受験者に、ぜひおすすめします。

具体的な
購買者 3類消防設備士の受験者

本書と
同じ棚に ラクラクわかる!3類消防設備士 集中ゼミ(オーム社)
準備バッチリ 消防設備士3類問題集(電気書院)

オーム社 番線印
冊

建築
資格試験
7月発行
配本パターン
LB3
ISBN 978-4-274-23369-2

4類消防設備士 製図試験の完全対策 (改訂3版)

B5判・232頁
本体 3,000円+税



編者 オーム社

セールスポイント 4類消防設備士【製図試験】対策書のベスト&ロングセラー待望の改訂版!

本書は、受験者の多くが苦手とする4類消防設備士試験の製図問題の受験対策書です。今回の改訂では、近年の消防関係法規の改正対応はもちろん、製図試験解答のポイントや、わかりやすい吹出し解説図とともに増量するなどのバージョンアップを図りました。さらに、重要な用語や重要箇所を色太字で表記するなど、学習効果がさらに上がるよう工夫しています。また、B5判の大きな判型でゆとりある紙面レイアウトのため、メモを書き込んだりして学習を進められるので、独学でも製図試験が得点源となるような試験突破力が身につきます。甲種4類消防設備士試験を受験する人にはもちろん、受験後の実務にも役立つ必携の一冊です!

具体的な
購買者 4類消防設備士の受験者

本書と
同じ棚に 消防設備士試験4類製図試験ここをマスター(日本教育訓練センター)
これだけはマスター 第4類 消防設備士試験(製図編)(弘文社)

オーム社 番線印
冊

建築
資格試験
7月発行
配本パターン

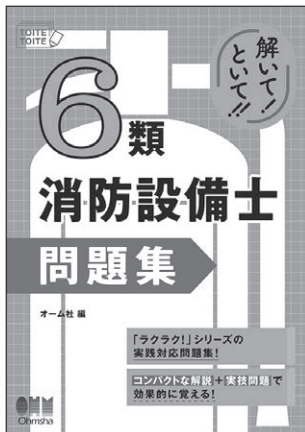
LB2

ISBN 978-4-274-23370-8

解いて!といて!!

6類消防設備士 問題集

A5判・256頁
本体 2,500円+税



編者 オーム社

セールスポイント 最新の出題傾向に完全対応した、6類消防設備士試験合格のための問題集!

本書は、大好評の受験テキスト「ラクラクわかる!6類消防設備士 集中ゼミ」の姉妹書となる問題集です。

「いきなり問題に取り組みたい」「もっと多く問題を解きたい」人に向け、過去問を徹底的に分析し厳選した「頻出問題」を多数掲載しています。さらに、各問題には実際に試験へと臨む受験者の立場に立ち、懇切丁寧な解説に努めています。

具体的な購買者 6類消防設備士の受験者

本書と同じ棚に ラクラクわかる!6類消防設備士 集中ゼミ(改訂3版)
6類消防設備士 筆記+実技の突破研究(改訂5版)(以上、オーム社)
U-CANの第6類消防設備士 速習レッスン(U-CAN)

オーム社

番線印

冊

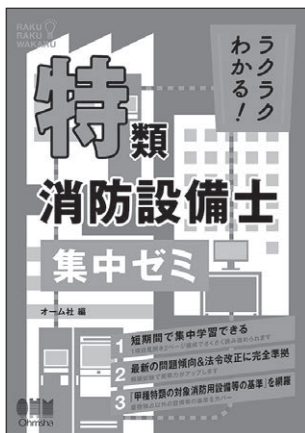
建築
資格試験
7月発行
配本パターン

LB2

ISBN 978-4-274-23380-7

ラクラクわかる! 特類消防設備士 集中ゼミ

A5判・368頁
本体 3,200円+税



編者 オーム社

セールスポイント 消防設備士甲種特類の受験対策テキスト

本書は、甲種特類消防設備士試験を受験する人のために、試験の対象となる消防関係法令、工事整備対象設備等の性能に関する火災及び防火に関する知識(火災に関する知識・防火に関する知識)や消防用設備等についての知識(非常警報設備、誘導灯・誘導標識、消防用水、排煙設備、連結散水設備、連結送水管、非常コンセント設備、無線通信補助設備等)について、系統的に学べるようにまとめています。また、項目ごとによく出る問題を掲載し、巻末には実力試しができる模擬試験も設定しています。

本当に合格したいなら、まずは本書で勉強することをお勧めします。

具体的な購買者 甲種特類消防設備士の受験者

本書と同じ棚に ラクラクわかる!1類消防設備士 集中ゼミ(改訂3版)
解いて!といて!!1類消防設備士 問題集(以上、オーム社)
いちばんよくわかる 消防設備(第2版)

オーム社

番線印

冊

Linux・UNIX
Linux
7月発行
配本パターン
OR-C
ISBN 978-4-8144-0110-9

Linuxカーネルプログラミング (第2版)

B5変判・512頁
本体 5,200円+税

著者 Kaiwan N. Billimoria (カイワン N ビリモリア)
訳者 武内 寛(たけうち さとる)、大岩尚宏(おおいわ なおひろ)
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 Linuxカーネルの内部を理解し、ソースコードとモジュールコードを書く方法を学ぶ!

Linuxカーネルプログラミングが初めてのエンジニアに対して(ただしCの知識は必要)、ソースコードからビルドすることからはじめ、カーネルソースコードの修正、モジュールの作成方法を説明します。またパフォーマンス向上のために必要な、メモリの割り当て、スケジューラ、同期といった複雑なテクニックを説明し、実際にどのようにプログラミングして活用すればよいのか、その要点と、つまづきやすいポイントなども教えてくれます。Linuxカーネルに関する知識を広く学ぶことが可能です。

具体的な購買者 Linuxユーザ(初級から中級)、インフラエンジニア

本書と同じ棚に 入門モダンLinux(オライリー・ジャパン)
Linuxのしくみ(技術評論社)
絵で見てわかるLinuxカーネルの仕組み(翔泳社)

オーム社

番線印

冊

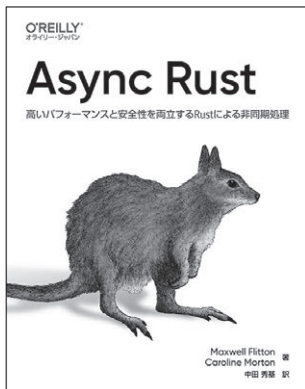
プログラミング・開発
その他言語
7月発行
配本パターン
OR-C
ISBN 978-4-8144-0118-5

Async Rust

—高いパフォーマンスと安全性を両立する
Rustによる非同期処理—

B5変判・280頁
本体 3,800円+税

著者 Maxwell Flitton (マックスウェル フリットン)、Caroline Morton (キャロライン モートン)
訳者 中田秀基(なかだ ひでもと)
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 高いパフォーマンスと安全性を両立するRustによる非同期処理の実装方法を解説!

Rustはその安全性、効率性、生産性、高速度から、非同期処理においても人気が高い言語です。C++より安全で、Goより柔軟性が高く、そしてPythonにない高速度が担保できることから、非同期処理の実装において選択肢の筆頭に挙げられるようになってきました。Rustの非同期処理の主な特徴としては、ゼロコスト抽象化として設計され、効率的な低レベルコードを生成するので高速度性を犠牲にすることなく使えること、async/awaitによりシンプルで直感的に使えること、安全性が高く、デバッグが容易であることなどが挙げられます。本書では、非同期システムの実装を通じて仕組みを理解し、代表的なツールの使い方をマスターできる構成になっています。

具体的な購買者 Rustユーザ、非同期プログラミングに興味がある人、ネットワークプログラミングに関わる開発者、ソフトウェアのパフォーマンスを上げたいと考えている開発者

本書と同じ棚に 詳解 Rustアトミック操作とロック
Effective Rust
プログラミングRust(第2版)(以上、オライリー・ジャパン)

オーム社

番線印

冊

開発管理
管理ツール
7月発行
配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0013-3

Terraformではじめる実践IaC

—AWSでのインフラストラクチャー構築の基本から
継続的デプロイまで—

A5判・416頁
本体 3,800円+税

著者 伊藤太斉(いとう たいせい)、藤原涼馬(ふじわら りょうま)
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 コードベースインフラ構築ツールの実践的な解説書!

インフラストラクチャ・アズ・コード (IaC) を実践したい読者に向けて、IaC を実践する上で最低限知っておきたい Terraform の知識、また AWS 上で実際に VPC を作成し、ネットワークやコンテナを構築して CI/CD によるデプロイまでを解説する書籍です。記述したコードの改善、Localstack を用いたテスト環境、Terraform のドキュメンテーション機能など、IaC の実践に役立つ知識についても紹介します。コードによるインフラ管理の経験やノウハウを身に付けたい読者の良い参考となるでしょう。

具体的な購買者 コードベースでのインフラ管理を始めたいインフラエンジニア
アプリケーションの実行環境をプログラムと同じように管理したいプログラマー

本書と同じ棚に Infrastructure as Code
Effective DevOps (以上、オライリー・ジャパン)
実践 Terraform AWS におけるシステム設計とベストプラクティス (インプレス)

オーム社

番線印

冊



人工知能・機械学習
生成AI、対話型AI
7月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0124-6

生成AIの プロンプトエンジニアリング

—信頼できる生成AIの出力を得るための普遍的な入力の原則—

B5変判・484頁
本体 4,400円+税

著者 James Phoenix (ジェームズ フェニックス)、Mike Taylor (マイク テイラー)
監訳 田村広平(たむら こうへい)、大野真一郎(おおの しんいちろう)
訳者 砂長谷 健(すなはせ たける)、土井 健(どいけん)、
大貫峻平(おおぬき しゅんぺい)、石山将成(いしやま まさなり)
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 モデルが進化しても通用する普遍的アプローチが身につく!

生成AIの活用が進む中で注目される、プロンプトエンジニアリングの包括的な解説書。GPT-3以降の知見をもとに、LLMや画像生成モデルに共通する原則と実践手法を体系化しています。基本原則の解説はもとより、ハルシネーション対策や出力の安定化、評価の視点など、現場で役立つ実践的な内容を多数収録。生成AIのツール群を使いこなす際に押さえるべき知識を網羅的に扱っています。モデルが進化しても通用する普遍的アプローチが身につく、エンジニア必携の一冊。

具体的な購買者 生成AIを開発に取り入れたいと思っているすべてのエンジニア

本書と同じ棚に 大規模言語モデルを使いこなすためのプロンプトエンジニアリングの教科書(マイナビ出版)
プログラミング知識ゼロでもわかる プロンプトエンジニアリング入門(秀和システム)
生成AIプロンプトエンジニアリング入門(翔泳社)

オーム社

番線印

冊



データベース
SQL
7月発行
配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0074-4

SQLアンチパターン(第2版)

—データベースプログラミングで陥りがちな失敗と
その対策—

B5変判・400頁
本体 3,900円+税

著者 Bill Karwin(ビル カーウィン)
監訳 和田卓人(わだ たくと)
訳者 児島 修(こじま おさむ)
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 12年ぶりの改訂! 内容を大幅改訂し新規章が追加!

リレーショナルデータベースを扱うシステム開発には、様々な場面で陥りやすい失敗(アンチパターン)が存在します。本書では、SQLやデータベース設計を深く掘り下げ、データモデリングやSQLクエリのロジック、データ駆動アプリケーションのコード設計におけるアンチパターンを紹介し、それらを回避するための実践的な方法を解説します。

内容が大幅に改訂され、新規書き下ろしの章や、各章に「ミニ・アンチパターン」が追加されました。

具体的な購買者 初心者・ベテランを問わずあらゆるレベルのSQLを使うソフトウェア開発者

本書と同じ棚に データ指向アプリケーションデザイン(オライリー・ジャパン)
スッキリわかるSQL入門(第4版)(インプレス)
前処理大全(技術評論社)

オーム社

番線印

冊

電気
電気一般
7月発行
配本パターン

買切り

ISBN 978-4-88948-389-5

電気技術者のための電気関係法規 2025年版

A5判・594頁
本体 3,000円+税

編者 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 電気事業法をはじめとする各種法令教育用テキストとして最適!

本書は、電気事業法、建築基準法、労働安全衛生法、消防法及びエネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律の各法律、政令、省令及び告示のうち、電気設備の保守・管理に従事する方々に関係ある条項を抜粋し、とりまとめた法令集です。

実務手引書としてはもちろん、電気設備の保守管理に関する法規の教育用テキストとしても利用できます。

2025年版では、収録している各法令について、2024年度中に改正された内容が反映されています。

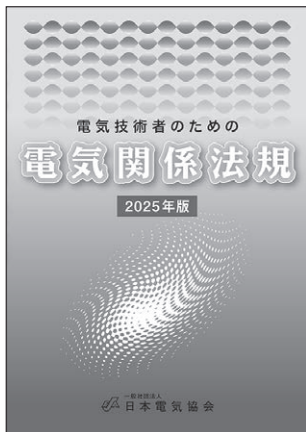
具体的な購買者 電気工事士、電気主任技術者、電気保安関係の技術者及び従事者

本書と同じ棚に 2025年版 電気設備の技術基準とその解釈
電気設備の技術基準(省令及び解釈)の解説(第4版)(以上、日本電気協会)

オーム社

番線印

冊



電気
電気一般
7月発行
配本パターン
買切り

ISBN 978-4-88948-390-1

2025年版 電気設備の技術基準とその解釈

A5判・564頁
本体 1,200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 令和6年10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。2025年版では、高圧のEV用急速充電設備に関する保安要件の追加、電力保安通信用電話設備の設置場所に係る運用の柔軟化、IEC 60364規格の制改定への対応など2024年10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
電気関係法規(2025年版) (以上、日本電気協会)

オーム社
番線印
冊



電気
電気一般
7月発行
配本パターン
買切り

ISBN 978-4-88948-391-8

電気設備の技術基準(省令及び解釈) の解説(第4版)

A5判・1284頁
本体 4,500円+税

編者 経済産業省 産業保安・安全グループ
(けいざいさんぎょうしょうさんぎょうほあんあんぜんぐるーぷ)

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6年10月最終改正条文を掲載、JESC規格も条文内に収録!

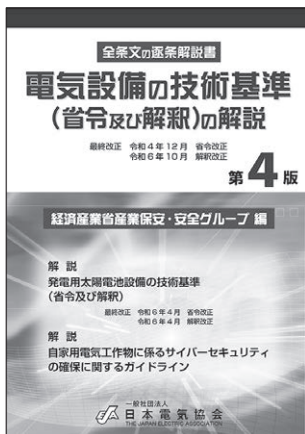
「電気設備に関する技術基準を定める省令」及び「電気設備の技術基準の解釈」の全条文と詳細な逐条解説を収録した法令解説書の最新版。行政当局である産業保安・安全グループが編纂したものであり、電気工作物の設計・施工・維持・管理に役立つ内容。

この書籍の特色は解釈条文で引用されているJESC規格を条文に織り込み読みやすくし、また、今回版より難解な法令の内容を理解しやすいように索引に辞典機能を追加し、経験者はもとより初心者にも使い易い構成。

具体的な購買者 電力会社・電気工事会社・電気関係業務従事者・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
電気関係法規(2025年版) (以上、日本電気協会)

オーム社
番線印
冊





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気にサポート!

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気にサポートしています。今号の特集は「都市デジタルツインの現在地とこれから」、「人の学びに溶け込む AI」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ーまたはユーザ

本書と同じ棚に AI関連書の棚

オーム社
番線印
冊