

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/ ご回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。

才-人社棚:贩売担当者速報!

- 2022年7月の新刊と販売促進 -



ご注文はこちらまで

9 ■ 03-3233-0644 ■ 03-3233-3440

No. 610
Ohmsha

2022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!/



中山繁信·篠崎健一·松下希和· 柿沼整三·長沖 充·山門和枝· 片岡菜苗子 共著 四六判/ 320頁 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22857-5





カフェジカ・電験アカデミア 共著 A5判/224頁 本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22874-2

理工書・コンピュータ書

*: (2) (常時返品入帖可) 商品

		
順位		全 国 ベスト20
1		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
2		マスタリングTCP/IP 入門編 第6版
3		978-4-274-22447-8 ソッカの美術解剖学ノート
3		978-4-274-50715-1
4		キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9
5		JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5
6		達人プログラマー 第2版 熟達に向けたあなたの旅
		978-4-274-22629-8
7		建築ってなんだ? 978-4-274-22857-5
8		スモールデータ解析と機械学習
		978-4-274-22778-3
9	*	978-4-274-22792-9
10	*	統計学図鑑 978-4-274-22080-7
11		Pythonではじめる数理最適化 ケーススタディでモデリング
''		のスキルを身につけよう 978-4-274-22735-6 PEDITIC トスウゲーニ MITTE 1 FB
12		BERTによる自然言語処理入門 Transformersを使った実践プログラミング 978-4-274-22726-4
13		アジャイルサムライ 達人開発者への道
		978-4-274-06856-0 マンガでわかる 溶接作業
14	*	978-4-274-22212-2
15		絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2021年版 978-4-274-22684-7
16		完全図解ビル電気設備の基礎知識早わかり
10		978-4-274-22839-1
17		2022年版 電気設備技術基準·解釈 978-4-274-22818-6
18		電気Q&A 電気の基礎知識
10		978-4-274-22519-2 マンガでわかる新規事業開発
19	*	次世代事業リーダーの異分野参入ストーリー 978-4-274-22847-6
20		サービスデザインの発想法 アイデアをうみだす17のメソッド 978-4-274-22781-3
	_	310-4-214-22101-3

『建築ってなんだ?』が先月に引き続き好調です。上位にランクインしている『JISにもとづく機械設計製図便覧(第13版)』は、5月にワイド版が登場! 大きな文字で読みやすく目にやさしいB5サイズです。毎年春になると伸びる統計関連書籍も引き続き好調です。

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	*	2022年版 第二種電気工事士筆記試験 標準解答集
	ľ	978-4-274-22801-8
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 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
3		电級ガノエへようこで 电級二性のイモン・のIMの件次しより 978-4-274-22874-2
		2022年版 第一種電気工事士 筆記試験 完全解答
4	*	978-4-274-22815-5
_		2022年版 ラクしてうかる! 第二種電気工事士筆記試験
5	*	978-4-274-22769-1
		1級電気工事施工管理技士 完全攻略
6		第一次検定:第二次検定対応 978-4-274-22855-1
7		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
8	*	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
9	*	2022年版 電験三種過去問詳解
	ľ	978-4-274-22774-5
10		電験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版
		978-4-274-22215-3
11		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
12	*	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 完全マスター 雷験三種受験テキスト 理論 改訂3版
13		元主マスター 竜映二性文映アヤスト 珪語 以引3版 978-4-274-22342-6
		976-4-274-22342-6 2022年版 エネルギー管理士(電気分野)過去問題集
14	*	2022年版 エイルイ - 官廷工(电気)ガヨ/ 週五问超来 978-4-274-22773-8
		やさしく学ぶ第三級陸上特殊無線技十試験
15		978-4-274-22028-9
10	Г	第一種電気工事士筆記試験 完全マスター 改訂4版
16		978-4-274-22808-7
17		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学B
17		改訂3版 978-4-274-22851-3
18		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 無線工学A
1.0		改訂3版 978-4-274-22850-6
19		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
20		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

5月新刊『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』が早速上位にランクイン! 初学者がつまづきやすいポイントをわ かりやすく解説した、今までにない参考書です。電気工事士は、第二 種上期の筆記試験が終わり、技能試験の対策書籍が伸びています。

機械・建築・土木等ライセンス書 *: ③ (常時返品入帖可)商品

順位		全国ベスト20
1		全7科目354分類ビル管理技術者試験問題集
1		978-4-274-22860-5
2		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
3	*	2022年版 エネルギー管理士(熱分野)過去問題集
		978-4-274-22786-8
4		これだけマスター 1級土木施工管理技士 第一次検定
		978-4-274-22868-1
5		ミヤケン先生の合格講義 2級建設機械施工管理技士
		第1種·第2種対応 978-4-274-22858-2
6		2023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 978-4-274-22873-5
		過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド
7	*	- 週去问バダーン分析! 乙4 短心 快初 武 映
		9/8-4-2/4-2/9/12-2 2023年版 診療放射線技師国家試験 合格!Myテキスト
8		過去問データベース+模擬問題付 978-4-274-22872-8
		ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集
9	*	グンドによく山る 乙4.規心 映 初
		ミヤケン先生の合格講義 2級造園施工管理技士
10		スペプンルエップロ情報表 ZMX 坦图加工 日注1X エ 978-4-274-22837-7
		ラクラクわかる! 1類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版
11		978-4-274-22419-5
		2022年版 第1種放射線取扱主任者試験
12	*	完全対策問題集 978-4-274-22803-2
10		これだけマスター 1級十木施工管理技十 第一次検定
13		978-4-274-22832-2
14	*	2022年版 技術士第一次試験基礎•適性科目 完全解答
14	~	978-4-274-22827-8
15		ラクラクわかる! 6類消防設備士 集中ゼミ 改訂2版
13		978-4-274-22382-2
16	*	2022年版 環境計量士試験[濃度·共通] 攻略問題集
10		978-4-274-22862-9
17	*	2022年版 ビル管理試験完全解答
		978-4-274-22802-5
18	*	2022-2023年版 公害防止管理者試験 水質関係
		攻略問題集 978-4-274-22805-6
19		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
20		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

発売前から多数お問合せをいただいた5月新刊『2023年版 診療放射 線技師国家試験 完全対策問題集 一精選問題·出題年別一』[2023] 年版 診療放射線技師国家試験 合格! Myテキスト 一過去問データ ベース+模擬問題付ー」が早速ランクイン! 国試対策書籍の決定版です。

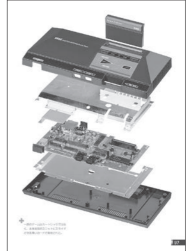
ゲームコンソール2.0という書籍

本書には、1972年という半世紀もの昔から、どれだけ多くの会社が知力を振り絞りゲーム機(ビデオゲーム機、持ち歩き可能なゲーム機など)を開発・発売してきたという歴史が生き生きと描写されています。時代とともに、専用LSIや8ビット、16ビット、32ビットなどのCPUが続々投入され、次第次第に高機能なゲーム機になっていきます。日本のメーカーもアメリカ市場に多数参入し、その勢いもありありとわかります。各メーカーが製造しすぎて、残念なことに市場(market)が崩壊したこと、その結果の各社の撤退についても、各所で触れられていま

本書の著者 のEvan Amos 氏はカメラマ ンであり、ゲーム機撮影のために寄付(ゲーム機購入費用の寄付。見返しに寄付者一覧を掲載)を募るほどこの本(とWikiPedia)に深くのめり込んでおり、その写真は、安定した撮影角度、手前から奥までの一定の明るさ、全てにピントが合い遠近感もしっかりしている、というファンタスティックなものです。さらにゲーム機表面や電子回路基板は周囲が写り込む光沢部分や金属が多くあり撮影者泣かせですが、そういうものの写り込みはなく、気をつかった仕上がりになっています。ちなみに原書の組版デザインもEvan Amos氏です(本書はできる限り原書のレイアウトを再現しました)。

訳者は海外技術に明るいフォーマルハウト・テクノ・

ソリューションズの 柏尾南壮氏と村野 雅弘氏の2名です。 その時々の時代背 景も考えたうえで の言葉運びなど、 技術と社会を理解 した秀逸な翻訳と なりました。

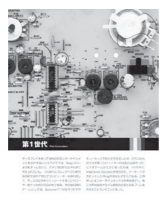


撮影機材

ゲーム機内部







このような方にオススメ

- ① ゲーム機に囲まれたい方
- ② ゲーム機に詳しいと自負する方の知識補強
- ③ ゲーム機の歴史資料
- ④ コンシューマー機器デザイナーのアイデア出し
- ⑤ 電子回路史

主な内容

第1世代 1972年 Magnavox Odyssey~

第2世代 1976年 Fairchild Channel F~

第3世代 1983年 Sega SG-1000~

第4世代 1987年 NEC PC Engine~

第5世代 1993年 FM Towns Marty~

第6世代 1998年 Sega Dreamcast~

第7世代 2004年 PlayStation Portable~

第8世代 2007年 Apple iOS~

第9世代 2017年 Nintendo Switch~PS5

A Photographic History from Atari to Xbox

本書の掲載範囲は1972年のMagnavox Odysseyから50年後のSony PlayStation 5までになりますが、著者Evan Amos氏の強い想いも感じ、No Starch Press社とも相談した結果、表紙には原書のまま記してあります。





ゲームの勃興期からPS5まで、ゲーム機を撮り続けたカメラマンによるフォトグラフィックヒストリー!



RECOMMEND

ゲーム コンソール2.0

Evan Amos 著/フォーマルハウト・テクノ・ソリューションズ 訳 B5判/312頁/定価(本体3,600円+税)ISBN 978-4-274-22894-0

[原書:THE GAME CONSOLE 2.0: A Photographic History from Atari to Xbox, No Starch Press Inc., 2021]

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)

2022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6日(水)(販売会社様搬入) ●旧常備品の返品:7月29日(金)(販売会社様必着)

2022年度7月グループの常備出荷は7月6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月中旬に、「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、よろしくお願いいたします。

- [お願い] 1. 旧常備品は、7月29日(金)(必着)までに販売会社様へお返しください。
 - 2. 新常備品は2022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 常備客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31日(水)

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.ip

5月・6月発行の新刊

発行月	発行所	書名	判型	ISBN⊐ード	本 体
5月	オーム社	2022年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答	A4	978-4-274-22848-3	2,200
		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	A5	978-4-274-22851-3	3,000
		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	A5	978-4-274-22852-0	3,000
		第一級陸上無線技術士試験 やさしく学ぶ 法規 改訂3版	A5	978-4-274-22853-7	2,800
		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	A5	978-4-274-22866-7	2,800
		これだけマスター 2級建築施工管理技士	A5	978-4-274-22867-4	2,800
		これだけマスター 1級管工事施工管理技士 第一次検定	A5	978-4-274-22868-1	2,800
		JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 ワイド版	B5	978-4-274-22871-1	7,200
		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	B5	978-4-274-22872-8	8,000
		2023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	978-4-274-22873-5	8,000
		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	A5	978-4-274-22874-2	2,200
	オライリー・	推薦システム実践入門 仕事で使える導入ガイド	A5	978-4-87311-966-3	3,200
	ジャパン	マスタリングGhidra 基礎から学ぶリバースエンジニアリング完全マニュアル	B5変	978-4-87311-992-2	4,800
	ツールボックス	2022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	B5	978-4-907394-97-4	2,000
6月	オーム社	Dr.中野が徹底解析する30のキーポイント 電気事故の発生原因と対策	A5	978-4-274-22762-2	3,200
		絵とき 鋼構造の設計 改訂4版	A5	978-4-274-22870-4	2,800
		公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和4年版	A5	978-4-274-22875-9	5,000
		マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編 第2版	B5	978-4-274-22879-7	3,200
		看護必要度Q&A 第5版 令和4年度診療報酬改定に対応! 新評価項目「注射薬剤3種類以上の管理」も詳述	A5	978-4-274-22880-3	2,600
		入門ディープラーニング NumPyとKerasを使ったAlプログラミング	A5	978-4-274-22881-0	2,700
		ゼロからわかる3次元計測 3Dスキャナ,LiDARの原理と実践	A5	978-4-274-22882-7	2,700
		ロボット・メカトロニクス教科書 メカトロニクス概論 改訂3版	A5	978-4-274-22884-1	2,700
	オライリー・ジャパン	Head First デザインパターン 第2版 頭とからだで覚えるデザインパターンの基本	B5変 182×210	978-4-87311-976-2	4,800
		動かして学ぶAI・機械学習の基礎 frensorFlowによるコンピュータビジョン、 動かして学ぶAI・機械学習の基礎 frensorFlowによるコンピュータビジョン、	B5変	978-4-87311-980-9	3,600
		カオスエンジニアリング 回復力のあるシステムの実践	B5変	978-4-87311-988-5	3,400
		リーダーの作法 ささいなことをていねいに	A5	978-4-87311-989-2	2,200
		初めてのTensorFlow.js JavaScriptで学ぶ機械学習	B5変	978-4-87311-993-9	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4年版	A5	978-4-906439-19-5	4,200

今が旬いちおしの新刊! POPを用意じまじたり 店頭でを活用ください



看護必要度Q&A(第5版) 令和4年度診療報酬改定に対応! 新評価項目「注射薬剤3種類以上の管理」も詳述 本体4,600円+税 978-4-274-22880-3



マスタリングTCP/IP 情報セキュリティ編(第2版) 本体3,200円+税 978-4-274-22879-7



これだけマスター 1級管工事施工管理技士 [第一次検定] 本体2,800円+税 978-4-274-22868-1 [第二次検定] 本体2,300円+税 978-4-274-22869-8

予告 8月搬入の延勘セットのご案内

- ①一種&二種電気工事士筆記セット
- ②親子で学べるプログラミングセット
- ③夏のオライリーフェア

※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部営業課 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	付録共定価本体1,600円+税	特集:水力発電アラカルト 付録:2022年 電験三種 直前予想問題(B5判、80ページ) ライセンス:電験三種 合格セミナー 実務:PAS(UGS)による地絡保護	
OHM 7月5日発売	02121	7	定価 本体1,650円+税	特設:首都高の電気設備 実務:トラブルレスキュー119 ライセンス: ・短期集中! 電験二種一次試験 直前対策講座 ・令和4年度 電験二種一次試験 予想問題	
設備と管理 7月11日発売	05697	8	定価 本体1,500円+税	特集:来るべく水害に備えて 〜建築設備の浸水被害事例と対策〜 解説:炭化水素冷媒の利用 ライセンス: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 ライセンス:一級ボイラー技士 試験問題と解答・解説	
電気と工事 7月14日発売	06509	8	付録共定価 本体1,700円+税	特集:電気工事業で知っておきたい情報配線工事付録:高圧受電設備を攻略する23テーマ(新書判、112ページ)特設:JECA FAIR 2022レポート実務:関電工 資格取得ロードマップ、コニタン一問一答	
電設技術 7月14日発売	06451	7	定価 本体1,286円+税	特集:東南アジアの電気設備 発行所:一般社団法人 日本電設工業協会	

オ - 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

雷気

建築

建築設備

7月発行

電気一般

物理学 7月発行 入試問題で身に付く 物理の教養

A5判·256頁 本体 2.100円+税

配本パターン 理工6 ISBN 978-4-274-22877-3

著者 三澤信也(みさわしんや)

オーム社 番線印

ユニークな物理の入試問題を通して、教養や学問を身に付けよう!

「受験勉強(高校物理)は学問するための準備でしかない|

「高校物理は入試問題を解くためや、入試選抜の手段でしかない」

そんな風に思っていませんか? けれど、勉強と学問の境界はそんなにはっきりと定まるものではありません。優れた 大学入試問題を解いてみると、そのことが確かに実感できるはずです。

本書では、身近な現象から宇宙に関するものまで、多岐にわたる物理の入試問題をとりあげ、それを解くとどんなに 面白いことがわかるのかを解説しています。もちろん問題の考え方や解き方も説明しますが、それ以上に、教養として 楽しめる解説、学問へとつながる考察を試みています。

【具体的な購買者】 物理好きの学生および社会人、理系に進学希望の高校生、物理教員

【本書と同じ棚に】 入試問題で味わう東大物理

微積で解いて得する物理(以上、オーム社) 教養としての東大理科の入試問題 (ベレ出版)

₩

小学生からの雷気図鑑

B5判・144頁 本体 2.000円+税

7月発行 配本パターン 指定 ISBN 978-4-274-22893-3

著者 TDG 電気指導会 (ていでいじーでんきしどうかい)

イラスト 佐伯英次(さえき えいじ)

●(常時返品入帖可)商品

オーム社 番線印

子供も大人も挫折しない電気の本

ウナビリーと一緒に電気を楽しく学ぼう!

電気は扱う範囲が広いため、電気関連の本はテーマごとに分かれているものが多く、これから電気を学ぶ子供たち や、理系が苦手な親にとって、テーマが絞られた本は敷居が高く(最初にどれを買ったらよいのか分からない、何冊も 買う必要がある)、なかなか手が出ないと思います。

本書は、まずは子供たちに電気に興味を持ってもらうことを第一に考え、電気のこれだけは知っておこう!的な基本 事項(日常の不思議(疑問)~原理原則)について、親しみやすいイラストを用いて分かりやすく解説しています。

【具体的な購買者】 電気のことを知りたい小学生~

中学受験、理系が苦手な大人(再学習) 【本書と同じ棚に】 電気の図鑑(まなびのずかん)(技術評論社)

ドラえもん科学ワールド 電気の不思議 (小学館)

₩

(第4版)

図解 空気調和施工図の見方・かき方

B5判・160頁 本体 3.000円+税

ISBN 978-4-274-22892-6 オーム社 番線印

配本パターン 理工5

著者 塩澤義登(しおざわ よしたか)

実務に必ず役立つ!作図手順から設備計画・設計の基本まで長く使える空気調和施工図の作成マニュアル

2014年11月発行の「図解 空気調和施工図の見方・かき方(第3版)」の改訂版です。

空気調和施工図は、設備の納まり検討図(取合い図)を作成したあとに取り掛かる空調設備施工の大元となる図 です。しかし、施工図に不備があると設備間で取付け後にぶつかりあったり、手直しが必要になったりすることがある ため、本書で基本の作成法を学びます。

【具体的な購買者】 空気調和施工の設備技術者、設計者など

【本書と同じ棚に】 設備のしくみを徹底解剖 空気調和「超」入門

図解 建築設備の知識(改訂3版)

空気調和設備計画設計の実務の知識(改訂4版)(以上、オーム社)

建築

建築材料・施工

7月発行

配本パターン 理工4

番線印

絵とき 建築材料(改訂3版)

A5判・192頁 本体 2.800円+税

ISBN 978-4-274-22890-2 オーム社

著者 廣瀬幸男(ひろせ ゆきお)、赤石辰夫(あかいし たつお)、遠藤真弘(えんどう まさひろ)、 廣瀬妙子(ひろせたえこ)

ポイント

₩

₩

はじめて学ぶ建築材料のポイントを図解でわかりやすく解説!

はじめて建築材料を学ぶ人や建築材料を知りたい人を主な対象に、建築材料全般について、わかりやすく解説して います。現在のニーズにあうように内容を全面的に見直し、授業でも使いやすいよう○×式の練習問題を新たに追加し ました。建築材料を理解するために必要な知識について、基本的な80テーマに絞り、2色刷り・絵とき・見開き2 ページ構成で解説しています。

【具体的な購買者】 建築・土木系の高校、専門学校、デザインスクール、美術学校、大学等の学生

建築・土木会社の初級実務者

建築に興味のある一般の人

【本書と同じ棚に】

新·建築材料 I、II〈第2版〉(数理工学社)

改訂版 図説 やさしい建築材料 (学芸出版社)

建築材料 第3版 (森北出版)

情報科学 情報科学一般・情報社会 7月発行 配本パターン 理工4 ISBN 978-4-274-22865-0

よくわかるパーソナルデータの教科書 A5判・248頁 本体 2.400円+税

森下壮一郎(もりした そういちろう)、高野雅典(たかの まさのり)、鈴木元也(すずき もとや)、多根悦子(たね えつこ)

オーム社

番線印

すべてのITサービス関係者に贈る、パーソナルデータ活用のための教科書

パーソナルデータは世界中でさまざまなサービスに使用されています。企業は利益を効率的に改善し、ユーザーは個々人にとって適切なサービスを受けられるようになりました。しかしながら、利用目的や手段によって、法的あるいは倫理的な課題にぶつかることが多々あります。場合によっては大きなニュースとなり、企業イメージを低下させ、ユー ザーの生活に悪影響を与える恐れすらあります。

本書は、パーソナルデータを取り扱う企業を対象として、適正なデータの利活用に必要な基本事項を提示するもの リスクを回避し、有用性とユーザーのプライバシーや第三者の権利の保護とを両立しながらデータを利活用する はどうしたらよいのか、複数の側面から解説します。

のが、複数の同間がら呼呼により。 個人データを取り扱うサービスを提供する企業に勤める社会人(企画・開発・運用・広報・営業等) 個人データを含むデータビジネスの担当者 個人データを取り扱うサービスを利用するユーザー 【具体的な購買者】

【本書と同じ棚に】

絵と図でわかる AIと社会 --未来をひらく技術とのかかわり方(技術評論社)

版と図とのかる ALCELS イルネンショスト ロージャ パインタ エル ローエー (20解入門ビジネス 最新データ流通ビジネスがよっくわかる本 (秀和システム) データ・エコノミーの未来:日本の競争戦略と個人情報保護 (国際大学グローバル・コミュニ ケーション・センター)

情報科学 知識科学・人工知能 7月発行 配本パターン PC-B ISBN 978-4-274-22887-2

グラフニューラルネットワーク

A5判・240頁 本体 3,200円+税

―PyTorchによる実装―

オーム社 番線印

著者 村田剛志(むらた つよし)

グラフニューラルネットワークの理論から応用先、実装の知識まで修得できる!

深層学習をグラフ(ネットワーク)で表される構造データに対して適用するための研究が盛んになっています。グラ フ中の頂点やグラフ全体を高精度に分類できれば、高度な画像認識、推薦システム、交通量予測、化合物分類、さら には新型コロナウイルス(COVID-19)への対処のための応用なども期待できます。

本書では、グラフニューラルネットワークの基本的な知識および研究事例について説明し、PyTorchによる実装につ いて紹介するとともに、今後の学習のための情報源についても解説します。

【具体的な購買者】 深層学習の新たな分野を探している大学研究者

企業に勤める深層学習関係の技術者、大学生、大学院生

【本書と同じ棚に】 ニューラルネットワーク自作入門(マイナビ出版)

本当に必要な数学だけでわかる ニューラルネットワークの理論と実装 (秀和システム) 現場で使える! PvTorch 開発入門 深層学習モデルの作成とアプリケーションへの実装 (翔泳社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

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 978-4-274-22889-6 コグニティブインタラクション

A5判・272頁 本体 3.200円+税

―次世代AIに向けた方法論とデザイン―

編者 植田一博(うえだ かずひろ)、大本義正(おおもと よしまさ)、竹内勇剛(たけうち ゆうごう)

オーム社 番線印

人と自然にコミュニケーションするAI、ロボットを設計するための入門書

コグニティブインタラクションとは、従来の認知科学や情報科学だけではなしえていない、「状況に応じて、人と自然 に、かつ持続的にインタラクションが可能な人工物を設計するための基礎理論」のことで、本書はその入門書です。 人と AI のインタラクションについて、分析するための概念やデータの表現方法、実際に分析した場合の事例などに ついて基礎から解説しています。

本書を読むことで、人どうし、あるいは人と動物の間のインタラクションで起きていることを理解できるだけでなく、 人と自然にコミュニケーションするAI、ロボット、そのほかの人工物を設計するための基本がわかります。

【具体的な購買者】 人工知能関係の学生、若手技術者・研究者

AIを活用した製品開発・システム開発を行う技術者

【本書と同じ棚に】 IT Text 認知インタフェース (オーム社)

マイクロインタラクション

インタフェースデザインの心理学 (第2版) (以上、オライリー・ジャパン)

₩

コンピュータ パソコン・インターネット一般 ゲームコンソール2.0

B5判・312頁 本体 3.600円+税

7月発行 配本パターン PC-C ISBN 978-4-274-22894-0

> オーム社 番線印

> > 著者 Evan Amos (えう゛ぁん・あもす)

訳者 フォーマルハウト・テクノ・ソリューションズ

カメラマンによるアートなゲーム機アルバム

本書はビデオゲームの勃興期から PS5 までの各ゲーム機を取り続けたカメラマンによるフォトグラフィックヒストリー です。カメラマンならではの精緻で美しい写真を主に、コメントや簡単なスペックがまとめられており、特にゲーム開発 者、ゲームファン、収集家、研究者にお勧めする保存版です。

原書: Evan Amos, THE GAME CONSOLE 2.0, No Starch Press Inc., 2021

【具体的な購買者】 ゲームコレクター/ゲーム開発者・研究者/デザイナー/カメラマン

建築 資格試験 7月発行 配本パターン LB2 ISBN 978-4-274-22891-9 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)

A5判・344頁 本体 3,200円+税

オーム社

編者 宮入賢一郎 (みやいり けんいちろう)

著者 森 多毅夫(もり たきお)、小林雄二郎(こばやし ゆうじろう)

番線印

出題傾向を徹底分析!これ1冊で合格できる!

本書は、2016年に刊行以来、好評を博している『ミヤケン先生の合格講義!コンクリート技士試験』の改訂2版です。 過去10年分の試験問題を徹底的に分析し、最近の出題傾向に基づいた内容構成としています。試験分野の8項目 を「8時限」に分け、頻出問題、重要問題をもとに覚えるべきポイントに絞った内容になっています。さらに、巻末に は試験に頻出する用語を「キーワード集」として掲載しています。

短期間で効率よく学習し、試験合格をめざす方に最適の一冊です。

【具体的な購買者】 コンクリート技士試験を受験する人

【本書と同じ棚に】 コンクリート技士試験対策標準テキスト+最新過去問と詳細解説5年分2022年版(秀和システム) 2021年版 コンクリート技士試験問題と解説(技報堂出版)

コンクリート技士試験完全攻略問題集 2021 年版 (コンクリート新聞社)

建築

資格試験 7月発行

配本パターン LB3 ISBN 978-4-274-22864-3 これだけマスター

1級建築施工管理技士 第二次検定

A5判・256頁 本体 2.200円+税

A5判・352頁

本体 3.000円+税

オーム社 番線印

著者 井上国博 (いのうえ くにひろ)、黒瀬 匠 (くろせ たくみ)、三村大介 (みむら だいすけ)

出題傾向を完全分析/ポイントを押さえた本文解説&豊富な文例によって合格最短コース/

本書は、1級建築施工管理技士の第二次検定のための受験参考書です。最近の出題傾向を詳細分析し、今後出題 可能性の高い項目に絞って解説を展開することで、コンパクトにまとめました。多忙な読者のみなさんが望む「より短 時間で効率的な学習 | を可能にする (テキスト+問題集) 型の実戦的な 1 冊です!

【具体的な購買者】 1級建築施工管理技士 第二次検定の受験者

【本書と同じ棚に】 これだけマスター 1 級建築施工管理技士 第一次検定

これだけマスター 2 級建築施工管理技士(以上、オーム社)

建築 資格試験

7月発行 配本パターン LB2

ISBN 978-4-274-22895-7

これだけマスター

予防技術検定試験

(改訂2版)

オーム社 番線印

編者 オーム社

予防技術検定試験で出題される要点をコンパクトにまとめた試験対策書!待望の改訂版登場!

本書は、「予防技術検定試験」で頻繁に出題される問題にポイントをしぼり、図表を駆使して解説した受験対策書 改訂2版では、最新の法規改正に対応するとともに、「防火査察|「消防用設備等|「危険物」の全区分をカバーし

つつも全体をコンパクトにまとめています。 『テキスト+問題演習』の構成で、試験に出題されやすく、最低これだけはおさえておきたい重要事項が効率よく身

につくため、多忙な受験者が、短時間で効率的に学習するためのテキストとして最適です。

【具体的な購買者】 予防技術検定試験の受験者

【本書と同じ棚に】 令和3年度版予防技術検定集中トレーニング(東京法令出版)

予防技術検定模擬問題集—共通·消防用設備等·防火査察·危険物問題(近代消防社)

#

環境・資源

資格試験

7月発行

公害防止管理者試験 大気関係

A5判・500頁 本体 3.800円+税

―要点まとめ+徹底演習―

ISBN 978-4-274-22728-8 オーム社

番線印

配本パターン 理工4

著者 田中正官(たなか まさのぶ)

公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすい対策書、最新版!

公害防止管理者試験の大きな特徴は、試験範囲が広く、各試験科目においても深い知識を問う点です。

そこで本書は、過去問を本試験の出題内容に沿って体系的にピックアップし、過去問を解きながら試験の全体像を 把握し、合格に必要な知識を短期間で実戦的に習得できるようにまとめました。

また、今後出題が予想される内容にも言及し、様々な内容に幅広く対応することで確実に合格できる構成になってい ます。

【具体的な購買者】 公害防止管理者試験 大気関係 受験者

2022-2023 年版 公害防止管理者試験 大気関係 攻略問題集 2022-2023 年版 公害防止管理者試験 水質関係 攻略問題集

2022-2023 年版 公害防止管理者試験 水質関係 合格テキスト (以上、オーム社)

ご注文は FAX で 03-3233-3440

13

パソコン一般 子どもプログラミング 7月発行 配本パターン OR-D ISBN 978-4-87311-996-0

オーム社

番線印

Scratchであそぶ機械学習

—AIプログラミングのかんたんレシピ集—

B5変判・208頁 本体 2.200円+税

著者 石原淳也(いしはら じゅんや)、小川智史(おがわ のりふみ)、倉本大資(くらもと だいすけ)

監修者 阿部和広(あべかずひろ) 発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

⑥(常時返品入帖可)商品

機械学習×Scratchで、楽しいオリジナル作品を作ろう!

本書は、1 冊まるごと Scratch だけでできる子ども向け機械学習入門書『Scratch ではじめる機械学習』のシリーズ 続編です。テキストプログラミング言語や難しい数学の知識は不要。画像認識、音声認識、姿勢検出を活用したさま ざまなプロジェクトをレシピ集形式で紹介します。micro: bit とサーボモーターを組み合わせた工作作品も。本書で実 践例にたくさん触れることで、読者が自ら機械学習を活用した仕組みを考えたり作れるようになることを目的としています。 【具体的な購買者】 Scratch を学んでいる小学校高学年以上、その保護者 プログラミング教育にかかわっている教育関係者

「機械学習」というキーワードに関心はあるけどプログラミングはしたことがない一般の人

Scratchではじめる機械学習(オライリー・ジャパン)

できる たのしくやりきる Scratch3 子ども AI プログラミング入門 (インプレス) 人気ブロガーからあげ先生のとにかく楽しい AI 自作教室 (日経 BP 社)

人工知能 Vol.37 No.4

A4判・136頁 本体 2.400円+税

7月発行

ー ム 社 オ

番線印

編集・発行 人工知能学会 制作・発売 オーム社

₩

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「スマートシティと AI の新展開 | 、「強化学習の今と今後 | 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識者

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

図解 脊椎撮影法

B5判・200頁 本体 4.300円+税

7月発行 配本パターン 医2 ISBN 978-4-274-22876-6

医学・医療

医学・薬学

オーム社

番線印

監修 高倉義典 (たかくら よしのり) 著者 安藤英次(あんどう えいじ)

「立位撮影|、「荷重撮影|を多く取り入れた、今までにない脊椎撮影法の解説書!

14

脊椎撮影において、初心者が知りたい X 線撮影のポジショニングを、イラストや写真を多数用いて詳細に解説して います。特に本書では、新人診療放射線技師や学生でもわかるように、撮影部位のX線画像と解剖図、X線入射角 や肢位だけで終わらず、撮影体位である全身のイラストから撮影肢位の部分的なイラストまでを加え、さらにそこに X 線中心、照射野範囲を配慮したイラストを作成し徹底的に図解しています。

また、「立位撮影」、「荷重撮影」を多く取り入れた、今までにない脊椎撮影法をまとめた書籍です。

【具体的な購買者】 診療放射線技師、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】 図解 上肢撮影法

図解 下肢撮影法

図解 骨盤・股関節撮影法(以上、オーム社)

※上記書目は6月号でご案内しておりますが、発行が7月になったため、改めて掲載させて頂いたものです。

冊

貴店番線印

母マークは 常時返品入帖可商品です。

	注文書	注文
2022年 第二種電気工事士 第二種電気工事士 標準解答集 10年記 10年記 10年記 10年記 10年記	2022年版第二種電気工事士 筆記試験 標準解答集 オーム社 編 A4判/448頁/本体1,400円+税 ISBN 978-4-274-22801-8	m
第二種電気工事士	2022年版 ラクしてうかる! 第二種電気工事士 筆記試験 オーム社 編 B5判/304頁/本体1,800円+税 ISBN 978-4-274-22769-1	m
2022. 第二種電気工事士 技能試験 公表問題の合格所等 一 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	2022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1,320円+税 ISBN 978-4-274-22833-9	m
2022. 第一根電気工事士 筆記記談 完全解答 100.800	2022年版第一種電気工事士 筆記試験 完全解答 オーム社 編 B5判/340頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22815-5	m
2022. 第一提電気工事士 技能試験 公表問題の会構解等 3	2022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/312頁/本体2,200円+税 ISBN 978-4-274-22848-3	m
(2022) 電験三種 選支間詳別 Pattering (2014) Pattering (2014) Pat	2022年版 電験三種過去問詳解 オーム社編 B5判/1,064頁/本体3,000円+税 ISBN 978-4-274-22774-5	m
2022年版 ビル管理試験 完全 解答	2022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 978-4-274-22802-5	m
全7州8354全期 足水管理技術有以限 問題集	全7科目354分類 ビル管理技術者試験問題集 設備と管理編集部編 A5判/632頁/本体2,700円+税 ISBN 978-4-274-22860-5	m

電力会社が、大事が大事は持ち、大事は大事が大事が大事が大きない。



送電鉄塔ガイドブック

送電鉄塔研究会 著/B5 判/176 頁/定価(本体2,500円+税)ISBN 978-4-274-22792-9

	貴店番線印	注 文	注文書
No.			
ø			送電鉄塔ガイドブック
			公中級一日フリー・ファフ
		₩	B5判/176頁/定価(本体2,500円+税) ISBN 978-4-274-22792-9