

オーム社

〒101-8460 東京都千代田区神田錦町3-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!

- 2025年11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



2025年 9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

店頭在庫をここ確認ください!



Esther Derby• Diana Larsen David Horowitz 共著 角 征典 訳 A5判/320頁 本体2.800円+税 ISBN 978-4-274-23371-5





固体量子 著 北川俊作 監修 A5判/288頁 本体2.500円+税 ISBN 978-4-274-23216-9

理工書・コンピュータ書

使 全回ベスト20		T	上音・コノしューノ音	*: 每(常時返品入帖可)商品
1	順位		全国ベスト20)
2 ソッカの美術解剖学ノート 978-4-274-50715-1 3 * 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6 4 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) 令和7年版 978-4-274-23362-3 5 * 「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 6 差人プログラマー第2版 熟達に向けたあなたの旅 978-4-274-23182-7 6 素達に向けたあなたの旅 978-4-274-23014-1 8 非線形最適化法 数理的基礎とPythonによる実装 978-4-274-23385-2 9 * 「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 10 キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-23163-6 キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-23163-6 10 第78-4-274-2321-3 第78-4-274-2321-3 第78-4-274-2321-3 第78-4-274-2331-9 アジヤイルレトロスペクティブズ第2版 チームの学習と改善を促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-2331-9 特理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23216-9 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく機械設計製図便覧第13版 978-4-274-2375-3 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	1		マスタリングTCP/IP 入門編 第6版	070 4 074 00447 0
978-4-274-50715-1 3 * 「電気、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-22946-6 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版 978-4-274-23362-3 5 * 「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 6 違人プログラマー第2版 熟達に向けたあなたの旅 978-4-274-23182-7 7 * 「電子回路、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23385-2 9 * 「電気回路、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23385-2 11 * 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23163-6 10 キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-23163-6 11 * 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-2321-3 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 978-4-274-23231-9 12 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで 978-4-274-23331-9 14 アジヤイルレトロスペクティブズ第2版 チームの学習と改善を促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * ヤロター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-5 15 * 物理学の世界地図 かいてみた 17 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23216-9 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	2		ソッカの美術解剖学ノート	978-4-274-22447-8
3 * 978-4-274-22946-6 4 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版978-4-274-23362-3 5 * 「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 6 決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 * 「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 非線形最適化法数理的基礎とPythonによる実装978-4-274-23385-2 9 * 「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 10 キム・ラッキの人体ドローイング978-4-274-23163-6 11 * 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本978-4-274-2321-3 12 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで978-4-274-2321-3 13 絵とき電気設備技術基準・解釈早わかり2025年版978-4-274-2331-9 14 に進させる「ふりかえり」の実践ガイド978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本978-4-274-23371-5 16 * 物理学の世界地図かいてみた978-4-274-2331-9 16 * 物理学の世界地図かいてみた978-4-274-2331-9 17 LLMとハルシネーション基礎と対策978-4-274-2331-9 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎理論とビジネス応用978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく機械設計製図便覧第13版978-4-274-22375-3 20 ビル管理技術者のための設備のしくみがわかる本第2版	_			
1	3	*	「電気、マジわからん」と思ったときに読む	'
5 * 「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 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 * 「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 非線形最適化法数理的基礎とPythonによる実装978-4-274-23385-2 9 * 「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 10 キム・ラッキの人体ドローイング978-4-274-23163-6 11 * 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本978-4-274-2321-3 12 次門統計学第2版検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで978-4-274-23331-9アジヤイルレトロスペクティブズ第2版チームの学習と改善を促進させる「ふりかえり」の実践ガイド978-4-274-23371-5 13 ボーター、マジわからん」と思ったときに読む本978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本978-4-274-23371-5 15 * 「セーター、マジわからん」と思ったときに読む本978-4-274-23316-9 16 * 物理学の世界地図かいてみた978-4-274-23361-6 17 以とハルシネーション基礎と対策978-4-274-23375-3 19 以 におとづく機械設計製図便覧第13版978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための設備のしくみがわかる本第2版	4		公共建築工事標準仕様書(電気設備工事	
978-4-274-23182-7	5	*	「ネットワーク、マジわからん」と思ったと	
7 * 熟達に向けたあなたの旅 978-4-274-22629-8 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 非線形最適化法数理的基礎とPythonによる実装 978-4-274-23385-2 9 * 9 * 「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 10 キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9 11 * 「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 12 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 13 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 14 アジヤイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-5 15 * ヤッデー・マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23316-9 16 * 物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23361-6 17 LLMとハルシネーション基礎と対策 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく機械設計製図便覧第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための設備のしくみがわかる本第2版	5	7		978-4-274-23182-7
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 非線形最適化法 数理的基礎とPythonによる実装 978-4-274-23385-2 9 * 「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 キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-23163-6 10 * 「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 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 総とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2025年版 978-4-274-23331-9 アジヤイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-5 * 「セーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23316-9 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	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 * 978-4-274-23014-1	_		「電子回路、マジわからん」と思ったときに	
9 * 「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 10	/	*		
9 * 「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 10 キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-23163-6 11 * 「電気工事、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-2321-3 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 13 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 アジャイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を 促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-6 16 * 物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23216-9 17 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版			非線形最適化法 数理的基礎とPythonによ	る実装
9 * 978-4-274-23163-6	0		•	978-4-274-23385-2
978-4-274-23163-6 10 キム・ラッキの人体ドローイング 978-4-274-22565-9 11 * 「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 12 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 13 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 14 アジャイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を 促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-5 16 * 物理学の世界地図 かいてみた 17 以上Mとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	a	*	「電気回路、マジわからん」と思ったときに	読む本
11 * 「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 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 総とき 電気設備技術基準・解釈早わかり 2025年版 978-4-274-23331-9 アジヤイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を 促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-5 16 * 物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23216-9 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	9	不		978-4-274-23163-6
978-4-274-22565-9 11 * 「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 12 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 13 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 14 アジャイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を 促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-5 16 * 物理学の世界地図 かいてみた 17 以上Mとハルシネーション 基礎と対策 17 978-4-274-23361-6 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	10		キム・ラッキの人体ドローイング	
11 * 978-4-274-23221-3	10			978-4-274-22565-9
978-4-274-23221-3 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 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 アジャイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を 促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 「モーター、マジわからん」と思ったときに読む本 978-4-274-23371-6 ***	11	*	「電気工事、マジわからん」と思ったときに	読む本
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 検定から多変量解析・実験計画法・ベイズ統計学まで 978-4-274-22331-9	١			978-4-274-23221-3
13 978-4-274-23331-9 775-4-274-23331-9 775-4-274-23331-9 775-4-274-23371-5 778-4-274-23371-5 778-4-274-23371-5 778-4-274-23371-5 778-4-274-23371-5 778-4-274-23216-9	12		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
978-4-274-23331-9 7ジャイルレトロスペクティブズ 第2版 チームの学習と改善を 促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「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 * 物理学の世界地図 かいてみた 17 LLMとハルシネーション 基礎と対策 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 上ル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	12		絵とき 電気設備技術基準・解釈早わかり)2025年版
日4 促進させる「ふりかえり」の実践ガイド 978-4-274-23371-5 15 * 「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 16 * 物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23216-9 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	13			978-4-274-23331-9
15 * 「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 * 物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23216-9 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	14			
16 * 物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-22951-0 16 * 物理学の世界地図 かいてみた 978-4-274-23216-9 17 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 ヒブル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版				
17 LLMとハルシネーション 基礎と対策 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	15	*	「七一ター、マンわからん」と思ったとさん	***
978-4-274-23216-9 17 LLMとハルシネーション 基礎と対策 978-4-274-23361-6 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	16	4	物理学の世界地図 かいてみた	
978-4-274-23361-6 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	10	*		978-4-274-23216-9
978-4-274-23361-6 18 Pythonで実践する時系列予測の基礎 理論とビジネス応用 978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	17		LLMとハルシネーション 基礎と対策	
978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 セル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	' '			978-4-274-23361-6
978-4-274-23375-3 19 JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版 978-4-274-22787-5 20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	18		Pythonで実践する時系列予測の基礎 理	理論とビジネス応用
978-4-274-22787-5 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版				
20 ビル管理技術者のための 設備のしくみがわかる本 第2版	19		JISにもとづく 機械設計製図便覧 第13版	`
120			ビル管理技術者のための 設備のしくみか	
	20			

9月新刊『物理学の世界地図 かいてみた』がランクイン! 物理学系VTuber /現役の研究者による物理学世界へのガイドブックで、物理学の広大な世 界を知ることができます。同じく新刊『アジャイルレトロスペクティブズ(第2版) チームの学習と改善を促進させる「ふりかえり」の実践ガイド「も好調です。

電気系ライセンス書

※: (富時返品入帖可)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種電気すい~っと合格	瓦工事士学科試験 978-4-274-23296-1
2	*	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	,!
3	*	2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第2種電気	
٥	7	すい~っと合格「技能入門講習」実演動画付き	978-4-274-23302-9
4	*	2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気すい~っと合格	瓦工事士学科試験 978-4-274-23299-2
5	*	2025年版 第二種電気工事士学科試験 標準	鮮解答集
	-1-		978-4-274-23313-5
6	*	すい~っと合格コミックマンガで"そこそこ"わかる 学科+技能入門改訂6版「技能入門講習」実演動画付き	第2種電気工事士 978-4-274-23298-5
7	*	2025年版 第一種電気工事士学科試験 完全	
7	*		978-4-274-23317-3
8	*	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	, <u> </u> 978-4-274-23300-5
		2025年版 ぜんぶ絵で見て覚える 第1種電気	
9	*	すい~っと合格「技能入門講習」実演動画付き	978-4-274-23301-2
10	*	2025年版 ラクしてうかる! 第二種電気工事	士学科試験
10	-1-		978-4-274-23269-5
11		電験二種完全攻略 二次試験対応 改訂2版	
		過去問240問を体系的に学ぶ	978-4-274-22397-6
12	*	2025年版 第二種電気工事士技能試験 公表	
		スラスラ解ける電験三種 脱・公式丸暗記	978-4-274-23334-0
13		人ノ人ノ胜りる电級二性 脱・公式刈哨記	978-4-274-23386-9
		2025年版 第一種電気工事士技能試験 公表	
14	*		978-4-274-23338-8
15		徹底攻略 電験一種 二次試験 電力・管理	
13			978-4-274-23381-4
16		第二種電気工事士 学科試験 完全マスター	978-4-274-23112-4
		雷験三種 やさしく学ぶ 理論 改訂2版	310-4-214-23112-4
17			978-4-274-22215-3
18		徹底攻略 電験一種 二次試験 機械・制御	
			978-4-274-23366-1
19		ラクしてうかる!第一種電気工事士学科試験	978-4-274-23166-7
		やさしく学ぶ 第一級陸上特殊無線技士試験	
20		1 こして子の お 原性上での水脈が入上の湯	978-4-274-23328-9
	_		

下期試験が実施されている電気工事士の対策書籍が、引き続き好調です。電験三種は、新刊『スラスラ解ける電験三種 脱・公式丸暗記』がランクイン。資格取得後の現場実務に活かせるよう、公式の丸暗記ではなく、本質を理解し、覚えるべき公式と導き出す公式を使い分けられるよう解説します。

機械・建築・土木等ライセンス書

*: (富) (常時返品入帖可) 商品

 収				
2 * 増補改訂4版 978-4-274-23286-2 2 * 2025年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 978-4-274-23323-4 7クしてうかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3 2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 2025-2026年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 78-4-274-23325-8 8 カ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂9版 978-4-274-23349-4 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23349-4 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23324-1 8 * 7ントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-23324-1 8 * 7ントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-23324-1 8 * 7ントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-23324-1 9 2025-2026年版 38 第78-4-274-23776-9 10 2013 第 978-4-274-23384-5 12 * 過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-23384-5 12 * 34 第72 第2	順位		全国ベスト20	
2 * 2025年版第3種冷凍機械責任者試験過去問題集 978-4-274-23323-4 3 * ラクしてうかる! Z4類危険物試験 978-4-274-23081-3 とれだけ覚える! 給水装置工事主任技術者試験改訂4版 978-4-274-23068-4 5 * 2025-2026年版高圧ガス販売主任者試験第二種販売 978-4-274-23325-8 8 か年全問題収録給水装置工事試験完全解答改訂9版 978-4-274-23349-4 7 * 2025-2026年版高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23324-1 8 * ホントによく出る Z4類危険物試験問題集 978-4-274-23324-1 9 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 10 これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定Ⅲ種 (ラインケアコース)改訂3版 978-4-274-22777-6 1 3級機械設計技術者試験過去問題集 978-4-274-23384-5 第45年度/令和4年度/令和3年度 978-4-274-23384-5 第25年度/令和4年度/令和3年度 978-4-274-23312-8 高圧ガス販売主任者試験第一種販売合格問題集第2版 978-4-274-23312-8 高圧ガス販売主任者試験第一種販売合格問題集第2版 978-4-274-23315-7 解いて!といて!! 3類消防設備士問題集 978-4-274-2335-7 解いて!といて!! 3類消防設備士問題集 978-4-274-23367-8 解いて!といて!! 6類消防設備士問題集 978-4-274-23370-8 978-4-274-2336-5-0 978-4-274-23370-8 978-4-274-23370-8 978-4-274-23370-8 978-4-274-23370-8 978-4-274-23365-0 978-4-274-23365-0 978-4-274-23365-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0 978-4-274-23165-0	1	*		~っと合格
2 * 978-4-274-23323-4		-	376	
3 * ラクしてうかる! 乙4類危険物試験 978-4-274-23081-3	2	*		
4				4-274-23323-4
4	3	*		4-274-23081-3
1				
5 * 攻略問題集 978-4-274-23325-8 6 8カ年全問題収録 給水装置工事試験完全解答 改訂9版 978-4-274-23349-4 7 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23324-1 8 * ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-23324-1 9	4			
日本	5	4		二種販売
978-4-274-23349-4 7 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23324-1 8 * ボントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-23324-1 9 これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定間種 (セルフケアコース) 改訂3版 978-4-274-22776-9 10 これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定間種 (ラインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6 11 3級機械設計技術者試験 過去問題集 978-4-274-23384-5 12 * 過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-23384-5 13 ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23312-8 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 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23320-6 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 17 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 18 デ8-4-274-23370-8 19 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 20 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	5	~		4-274-23325-8
7 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械 攻略問題集 978-4-274-23324-1 8 * ホントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9 これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定 1種 (セルフケアコース) 改訂3版 978-4-274-22776-9 これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定 1種 (ラインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6 3級 機械設計技術者試験 過去問題集 978-4-274-23384-5 12 * 過去問パターン分析! 乙4類危険物試験 解法ガイド 978-4-274-23384-5 27ケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3 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 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23312-8 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-2335-7 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 978-4-274-23370-8 日	6			
* 攻略問題集 978-4-274-23324-1 8 * ボントによく出る 乙4類危険物試験 問題集 978-4-274-23166-9 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 978-4-274-22777-6 ではたけ覚える! 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 3級 機械設計技術者試験 過去問題集 978-4-274-23384-5 24 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 までケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3 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 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23312-8 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23335-7 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集				
8 * ホントによく出る Z4類危険物試験 問題集 978-4-274-21166-9 2 にれだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定 1種(セルフケアコース) 改訂3版 978-4-274-22776-9 10 これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®検定 1種(ラインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6 11	7	*	T-m0 88 87 #	. – .–
8 * 978-4-274-21166-9 9			77 H. U.C.	4-274-23324-1
9	8	*		1-271-21166-Q
9 (セルフケアコース) 改訂3版 978-4-274-22776-9 10				
10 (ラインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6 11 3級 機械設計技術者試験 過去問題集 978-4-274-23384-5 12 * 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 13 ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3 14 * 2025-2026年版 公害防止管理者試験 水質関係 978-4-274-23312-8 15 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23312-8 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 17 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 18 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 19 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 20 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	9			
(フインケアコース) 改訂3版 978-4-274-22777-6 3級 機械設計技術者試験 過去問題集 978-4-274-23384-5 2 * 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 3 まヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3 4 * 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 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23320-6 4 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	10		これだけ覚える! メンタルヘルス・マネジメント®t	検定Ⅱ種
11 令和5年度/令和4年度/令和3年度 978-4-274-23384-5 12 * 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 13 ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3 14 * 2025-2026年版 公害防止管理者試験 水質関係 978-4-274-23312-8 15 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23320-6 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 17 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 18 デ8-4-274-23370-8 19 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 20 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	10		(ラインケアコース) 改訂3版 978-	4-274-22777-6
〒和5年度/ 〒和4年度/ 〒和3年度 978-4-274-23384-5 978-4-274-23384-5 978-4-274-23384-5 978-4-274-21912-2 13 ミヤケン先生の合格講義 1級土木施工管理技士 第二次検定 978-4-274-23078-3 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 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-2320-6 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 979-4-274-23370-8 日野 979-4-274-23365-0 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	11			
13			570	
13	12	*		
13 978-4-274-23078-3 14 * 2025-2026年版 公害防止管理者試験 水質関係				
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 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23220-6 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 17 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 18 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 19 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 20 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	13			
15 次略問題集 978-4-274-23312-8 高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題集 第2版 978-4-274-23220-6 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集			2025 2026年版 小宝防止管理老試験 水質閱	
978-4-274-23220-6 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 17 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 18 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 19 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 20 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	14	*	-L-mb-0-0-0	
978-4-274-23220-6 16 * 2025-2026年版 高圧ガス製造保安責任者試験 乙種化学 攻略問題集 978-4-274-23335-7 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	15		高圧ガス販売主任者試験 第一種販売 合格問題	集第2版
16 * 攻略問題集 978-4-274-23335-7 17 解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 18 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 19 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 20 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	13			
解いて!といて!! 3類消防設備士 問題集 978-4-274-23367-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	16	*		
978-4-274-23367-8 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 19 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集			77 HI 37-2717	4-274-23335-7
18 解いて!といて!! 6類消防設備士 問題集 978-4-274-23370-8 19 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	17		is a second of the second of t	4 074 00007 0
978-4-274-23370-8 19 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集				4-274-23367-8
19 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 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	18			4-274-23370-8
20 QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	, .			
20	19			
	20		QC検定®2級 一発合格! 最強テキスト&問題集	
	۷		978-	4-274-23196-4

毎年ご好評いただいているメンタルヘルス・マネジメント®検定の書籍が伸びました。11月の試験は初旬に終わりますが、来年3月にも試験が実施されますので、引き続き展開をお願いいたします。新刊『3級 機械設計技術者試験 過去問題集 令和5年度/令和4年度/令和3年度』も好調です。

「線画」をとおして、かたちを正しく捉える力を 身につけよう!

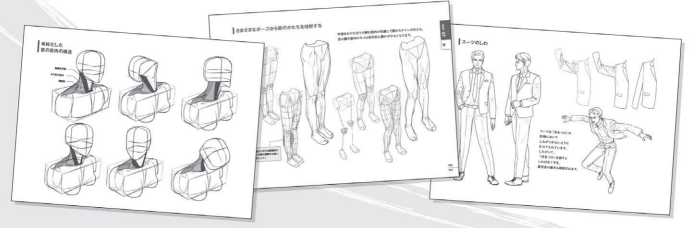
「犬の絵を描いて」と言われたら、みなさんはどんな絵を描きますか?犬のかたちや上手さはさまざまかと思いますが、多くの人はペンないしは鉛筆一本を使って、線のみで構成された絵を描くのではないでしょうか。

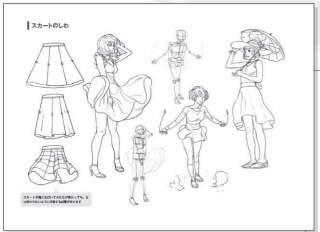
線画は、誰にでも、絵が得意でない人でもとっつきやすい絵です。ただし、けっして簡単ではありません。色相や明暗を使わず、線だけで完成度を高めるには、描く対象のかたちを正確に把握する力が必要になります。

本書は、人体の部位(上半身、下半身、顔、腕、脚など)ごとに焦点を当て、さまざまなアングルや動きにおける、図形化、解剖学にもとづくポイント解説、ドローイングを掲載し

ています。これらは人体を描くにあたって、かたちを正確に 捉える助けとなるでしょう。vol.2では、人体に加えて、人を 描くには欠かせない衣服のしわが生じる構造とかたちに ついても触れ、全身のドローイングへと進んで行きます。

著者による前作『キム・ラッキの人体ドローイング』は図 形化の原理と基本を学ぶものでしたが、本書ではそれを 身につけ、応用することに特化しています。そのため、解剖 学的な解説は多くありませんが、実際に真似て学べるよう に、ディティールが活きたドローイングを多数収録してい ます。ドローイング資料集としても有用な内容です。





図形化とドローイングを見比べていくうちに、人体を図に起こす道筋が見えてきます。まずは本書の真似から始め、徐々に自分の描きたいポーズに応用するための観察力とドローイング力を養っていける本です。





RECOMMEND



ベストセラー『キム・ラッキの人体ドローイング』の作者による線画ドローイング集!





キム・ラッキの線画ドローイング vol.1

キム・ラッキ 著/検校裕朗 訳/B5変判/304頁/本体 5.000円+税/ISBN 978-4-274-23423-1

主要目次PART 01人体の図形化PART 02上半身の図形化のかたちと動きPART 03下半身の構造PART 04顔

PART 05 上半身のさまざまなポーズ PART 06 腕

PART 07 脚 PART 08 女性の胸のかたち



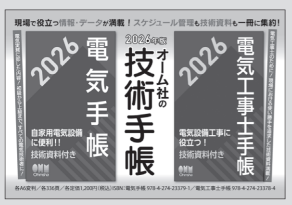
キム・ラッキの線画ドローイング vol.2

キム・ラッキ 著/検校裕朗 訳/B5変判/244頁/本体 4,500円+税/ISBN 978-4-274-23422-4

主要目次 PART 01 手 PART 03 服のしわ PART 02 足 PART 04 さまざまなポーズの人体の図形化



今が旬いちおしの新刊! POPを用意じませるい 店頭でご話用ぐださい



電気手帳: ISBN 978-4-274-23379-1電気工事士手帳: ISBN 978-4-274-23378-4各本体1.091円+税



「謎に眠い」を解きほぐす 眠気の悩みをあきらめないセルフケア 本体1,800円+税 JSBN 978-4-274-23397-5

予告 12月搬入の延勘セットのご案内

- ①物理学入門セット
- ②消防まとめてセット
- ③オーム社111周年フェア

※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部販売促進課 TEL 03-3233-0534

11月発売の雑誌

雑 誌 名	雑誌コード	月号	定 価	特集	注文
新電気 10月31日発売	04921	11	付録共定価本体2,000円+税	付録:令和7年度 電験二種一次試験 問題と解答・解説(B5判、68ページ) 特集:変電所の母線構成と受電方式 資格:西山先生の「ずぼテク」教室 実務:現場の保安実務	
設備と管理	05697	12	付録共定価 本体1,900円+税	付録:設備と管理2026ダイアリー(B5判、168ページ) 特集:建物内完結型バイオガスシステム 解説:サスコーディングシステム 資格:ビル管理技術者 試験問題と解答・解説	
電気と工事 11月14日発売	06509	12	付録共定価 本体1,700円+税	付録:2026 DENKOU DIARY(B5判、144ページ) 特集: AI時代の電気工事 解説: ・蛍光灯2027年問題 ・家庭用空調の冷媒管の加工テクニック	
電設技術	06451	11	定価 本体1,286円+税	特集:最新の現場施工とDX 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 数学 11月発行 配本パターン 実務で使える数理最適化の考え方 -基礎から学ぶモデリング--

A5判・336頁 本体 3.200円+税

理工4

ISBN 978-4-274-23390-6

著者 伊藤元治(いとう もとはる)、富塚健志(とみづか たけし)、 藤井浩一(ふじい こういち)、松岡 勇気(まつおか ゆうき)

数理最適化を使って現実の問題を解決できるようになる!

Now Printing

本書は、数理最適化の実応用に日々取り組んでいる著者たちが、その経 験をもとに、「数理最適化を使う際にどのようなことを気にするか」「どのように 問題を捉えるか」などを、「数理最適化の考え方」としてまとめたものです。

典型的な例題を、条件を変えながら深く考察しているので、様々に応用で きるモデリングの考え方が身につきます。本書の「考え方」を習得することで、 現実の問題を数理最適化を使って解決できるようになります。

数学的な予備知識はなるべく仮定せず、必要となる概念は本を読み進め る中で自然に身につくようになっています。

具体的な

数理最適化を実務で扱うビジネスマン、技術者、データサイエンティスト 数理最適化を勉強する情報・経済・経営系などの学生

数理最適化の応用を研究している研究者

同じ棚に

非線形最適化法 数理的基礎とPvthonによる実装 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(以上、オーム社) しっかり学ぶ数理最適化 モデルからアルゴリズムまで(講談社)

オーム社 番線 印

₩

理学 数学

11月発行 配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23392-0

ランダムウォーク

andom walk

ランダムウォークと量子ウォーク ープログラミングによる確率モデルシミュレーション-

A5判・208頁 本体 3,000円+税

著者 町田拓也(まちだ たくや)

ポイント

ランダムウォークと量子ウォークをプログラミングでシミュレーション!

ランダムウォークは、現在の科学分野では数学の域を越えて、さまざまな 分野で応用されています。それは、社会に現れる現象を説明し、新しい理論 や物(もの)を創るために役に立っています。

また、ランダムウォークの量子類似物である量子ウォークも、量子コン ピュータの基礎理論構築に応用されており、これからの科学分野の広い範 囲で活躍することが期待されています。

本書では、ランダムウォークと量子ウォークの性質を理解するうえで必要 な知識を、Cのプログラミングから得られる数値計算結果を見ながら学んで いきます。

購買者

確率モデル(ランダムウォーク、乱数)に興味がある学生、研究者 Cによる数値シミュレーションを学びたい人

ランダムウォーク はじめの一歩: 自然現象の解析を見すえて(以上、共立出版)

オーム社 番線 印

1

具体的な

図で解る量子ウォーク入門(森北出版) 確率的シミュレーション

オーム社棚・販売担当者速報 ご注文はFAXで 03-3233-3440 理学 数学

11月発行 配本パターン 代数学への招待 **楚から因数分解・グレブナー基底まで-**

A5判・208頁 本体 2.800円+税

ISBN 978-4-274-23420-0



著者 小林羑治(こばやし ゆうじ)、髙橋眞映(たかはし しんえい)、 塚田 真(つかだ まこと)、金子 博(かねこ ひろし)

これ1冊で、暗号理論、因数分解、グレブナー基底がわかる

代数学は数学の多くの分野の基盤であり、数々の数学的現象を統一的に 理解する枠組みを提供します。

本書は、初学者から上級者までの幅広い読者に向けて、代数学を基礎か ら応用に至るまで体系的に学べるよう構成したものです。偉大な先人が発見 した美しい定理を現代的観点から再構築し、厳密な証明とともに解説します。 〈ポイント〉

- ●多項式の因数分解に関する実践的な手法を解説
- ●グレブナー基底の理論と応用に関して解説
- ●章末には、内容理解の演習問題と、発展的な内容を含む研究課題を掲載

理学系、情報科学系で数学を学ぶ大学生暗号理論や数式処理を扱う学生・社会人 数学を学んだり楽しむさまざまな人

同じ棚に

じっくり味わう代数学(オーム社) 代数学入門: 群・環・体の基礎とガロワ理論(森北出版) 代数学入門: 先につながる群、環、体の理論(日本評論社) オーム社 番線 印 ₩

理学 物理学 11月発行 配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23427-9

会話で楽しむ宇宙物理学

A5判・240頁 本体 2,400円+税

著者 波場直之(はばなおゆき)

言葉の意味、本質がわかれば、物理も宇宙ももっと身近になる

「公式はもちろん用語1つとってみても、何を言っているのか意味不明!」 と、物理にマイナスイメージを持っている人も多いと思いますが、難しい公式 を使って問題を解くことは出来なくても、まずは言葉の意味を知ることで、物 理の面白さに気づくかもしれません。

宇宙物理学は、これまで知られている物理学では説明できない未解決問 題が多数あることも魅力の1つ。本書では、基礎から最新の話題まで35の フレーズをもとに会話で楽しく宇宙物理学を学べます。

具体的な 購買者

ポイント

理系の学生、物理学の視点から宇宙を理解したい人

広大すぎる宇宙の謎を解き明かす 14歳からの宇宙物理学 私たちは何を知らないのか一宇宙物理学の未解決問題(以上、KADOKAWA) 宇宙の見え方が変わる物理学入門(ベレ出版) 番線印 1

オーム社

言葉の意味を知れば 物理も宇宙も もっとり身近になる

土木 設計·施工 11月発行 配本パターン

土木施工管理の「なぜ?」がわかる Q&A(第2版)

A5判・276頁 本体 2,800円+税

理工4

ISBN 978-4-274-23402-6



著者 國澤正和(くにさわ まさかず)

土木施工管理にまつわる「そもそもこれって?」という素朴な疑問に、Q&A形式でていねいにお答えします!

本書は、土木施工管理分野でよく問題となる「そもそもこれって?」という 設問を「ピンポイント」で取り上げ、"ベテラン" ならではのていねいな解説で まとめた実践入門書です。

すべてQ&A形式なので読みやすく、章末の演習問題には土木施工管理技 土試験の類似問題も掲載しているので、おさらいにも、試験向けにも最適です。 また、第2版発行にあたり、より解説をわかりやすくするとともに、技法・法 令などを最新の情報に更新しています。

土木施工の知識を身に付けたい学生、新人施工者・技術者などに特にオ ススメします。

具体的な

土木施工管理を学ぶ学生の副読本として 新人技術者・施工者の基本書として 土木施工管理技士試験の参考書として

絵とき 土木施工(改訂2版) 同じ棚に

絵とき 水理学(改訂4版) わかりやすい十木の実務(以上、オーム社)



A5判・304頁

本体 3,600円+税

情報科学 ソフトウェア・情報システム 11月発行 配本パターン

理工4

ISBN 978-4-274-23415-6

生成AIによるソフトウェア開発

設計からテスト,マネジメントまでをすべて変革する LLM活用の実践体系—

修 情報処理学会(じょうほうしょりがっかい)

編著者 鷲崎弘官(わしざき ひろのり)

者 家村康佑(いえむら こうすけ)、石川冬樹(いしかわ ふゆき)、鵜林尚請(うばやし なおやす)、蝦名拓也(えびな たくや)、 小川秀人(おがわ ひでと)、川上真澄(かわかみ ますみ)、近藤将成(こんどう まさなり)、竹之内啓太(たけのうち けいた)、 徳本 晋(とくもと すすむ)、中川尊雄(なかがわ たかお)、増田航太(ますだ こうた)

牛成△Ⅱ□□□

すべて変革する

家村康佑 · 石川冬樹 · 魏林尚請 · 组名拓也 · 小川男人 · 川上真遠 近藤祥成 · 竹之内殊太 · 後本 晋 · 中川韓雄 · 州田航太 共著

セールス ポイント

生成Alおよびエージェントが拓くソフトウェア開発新時代 - 学会監修による全工程網羅の体系、事例、動向

本書は、情報処理学会ソフトウェア工学研究会の監修のもと、生成AI・LLM・エー ジェントをソフトウェアの設計からテスト、運用・保守にいたる全工程、さらにはマネジ メントにまで組み込むための実践的な体系をまとめた一冊です。表面的な技術の流行 にとらわれず、事例や研究動向を交えながら、社会や産業における新たな方向性を解 説しています。

生成AIは、従来の自動化ツールでは困難だった多様で複雑なタスクを、思考のプ ロセスをともない、人と自然に対話するように遂行できます。これにより、顧客の声を的 確に反映し、価値を継続的に高め、効率的かつ信頼性の高い開発と運用が可能になり ます。本書を通じて、従来の常識を超えたAI時代の開発のあり方を体得してください。

具体的な 購買者

ソフトウェア開発運用に携わるエンジニアならびにマネージャ ソフトウェア開発を行ってみたい人

AIエディタCursor完全ガイド(オーム社) #100日チャレンジ 毎日連続100本アプリを作ったら人生が変わった(日経BP) AI駆動開発完全入門 ソフトウェア開発を自動化するLLMツールの操り方(インプレス) オーム社

番線印

オーム社棚・販売担当者速報 ご注文はFAXで 03-3233-3440 ※商品の情報は変更になる場合があります。

情報科学 知識科学・人工知能 11月発行 配本パターン 生成AI開発・運用のための 法務の教科書

そのAl、訴えられませんか?―

A5判・336頁 本体 3,000円+税

理工4

ISBN 978-4-274-23403-3



著者 前田拓郎(まえだ たくろう)

セールス 見えない法的リスクに備える実務書

本書は、LLMの設計・開発からサービス運用に至るまで、直面する法的 論点を体系的にまとめたものです。第1章では参照すべき法律やガイドラインを俯瞰し、第2章では開発プロセスごとの契約・情報管理の要点を示しま す。第3章では中間生成物やOSS・APIの扱いと権利処理を具体的に解説 し、第4章では利用規約やガイドラインに基づく運用上のリスクを検討します。

法的枠組みに未整備な部分がある中、本書は「何をすればリスクを減らせるか」を明確にし、生成 AI 時代の開発者・法務担当者が必要とする実務的指針となるものです。

具体的な 購買者

生成AIシステム開発者、言語モデル開発者、IT企業の法務担当者 ユーザー企業担当者、弁護士、法制度設計者

本書と司じ棚に

やさしく学ぶLLMエージェント(オーム社) 企業法務の対応がわかる! 生成AIをめぐる法律相談(学陽書房) AIと法 実務大全(日本加除出版)/生成AIの法律実務(弘文堂)



情報科学 知識科学・人工知能 11月発行 配本パターン

理工5

ISBN 978-4-274-23416-3

Pythonによる **動画解析・ヒューマンセンシングAl**

A5判·360頁 本体 3,600円+税

著 者 園田亜斗夢(そのだ あとむ)、川崎雄太(かわさき ゆうた)、樋口 翔(ひぐち しょう)執筆協力 小澤健祐(おざわ けんすけ)

Pythonic to

動画解析・

セールスポイント

生成AIを使った動画解析の基礎から実践までを説明

本書は、生成 AIを使った動画解析の基礎から実践までを、フルスクラッチで説明した書籍です。読者自ら、Pythonを使って簡単な動画解析プログラムが作成できるよう、生成 AIを使った動画解析のしくみから具体的なプログラムのサンプルコードまでを 1 冊にまとめています。

これまでに収集した未処理の動画データを活用して有用な結果を得たい 人、動画解析を使ってこれまでにないサービスを実現したい人におすすめの 書籍です。

具体的な 購買者 AI、機械学習の研究者・実務者、および学生 広くICTの技術者・実務者、および学生

Pythonで学ぶ画像認識 機械学習実践シリーズ(インプレス) 物体・画像認識と時系列データ処理入門(秀和システム) 物体検出とGAN、オートエンコーダー、画像処理入門(秀和システム) 番線印

オーム社

※商品の情報は変更になる場合があります。

コンピュータ プログラミング 11月発行 配本パターン

企業事例でわかる Pythonビジネスデータ分析入門

A5判・304頁 本体 2.600円+税

理工4

ISBN 978-4-274-23425-5



著者 清水嵩文(しみず たかふみ)、三好大悟(みよし だいご)

Pythonで、ビジネスの成果に結び付くデータ分析を始めよう!

本書は、ビジネスシーンにおけるデータ処理・分析を、Pythonを用い、ハ ンズオン形式で習得するものです。

ビジネスにおける成果指標(数値の意味)の基礎基本の解説から始め、 具体的でイメージしやすいビジネスシーンを事例に、「Pvthonを使うことで 成果に結び付く分析ができるようになるんだ!」と、データ活用スキルが向上 するイメージが感じられるとともに、現場でスムーズに実践・応用できる内容 としました。

また、ChatGPTなどの生成AIを活用したデータ分析のイメージをつかん でいただけるよう、付録に実例を示しました。

購買者

これからデータ処理や分析に実務として取り組む、若手の社会人 成果に結び付くデータ分析を習得したいと考えている社会人

同じ棚に

Pvthon2年生 データ分析のしくみ(第2版) Pythonによるあたらしいデータ分析の教科書(以上、翔泳社) 知識ゼロからはじめる Excelデータ分析 超入門(日経BP)



医学•医療 医学·薬学 11月発行 配本パターン

医2

ISBN 978-4-274-23424-8

図解 上肢撮影法 (改計2版)

B5判・272頁 本体 4,400円+税

₩

著者 安藤英次(あんどう えいじ)

ポイント

X線撮影のポジショニングや画像解剖の基礎がわかる定番書、充実の改訂

初心者が知りたいX線撮影のポジショニングやその基礎となる画像解剖を、 イラストや写真を500点以上用いて詳細に解説しているシリーズ書籍の中で、 本書は特に上肢撮影について取り上げています。

本書では、初心者の技師や学生にわかりやすいよう、撮影部位のX線画像と 解剖図、X線入射角や肢位のみならず、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る現行版の特徴は活かします。さら に現行版発行から十数年が経ち、その間に行われるようになった新たな撮影法 をふんだんに盛り込み、最新の撮影現場に見合う内容とするものです。

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

放射線技術学シリーズ X線撮影技術学(改訂3版)(オーム社) フルカラーCGで学ぶX線撮影のポジショニングとテクニック(メジカルビュー社) ビギナーズガイド 単純X線撮影必携 ―すぐに使える実戦テクニック―(診断と治療社) 1

オーム社

番線 印

オーム社棚・販売担当者速報 ご注文はFAXで 03-3233-3440

人文·社会 法律,経済,経営 11月発行 配本パターン

事例で学ぶマーケティング・リサーチ --定性・定量調査の理論と実践-

A5判・256頁 本体 2,700円+税

理工4

ISBN 978-4-274-23393-7

Marketing Research through Case Studies 事例で学ぶ マーケティング・ リサーチ 定性・定量調査の理論と実践 定性調査 と 定量調査 の 両方の観点から、 マーケティング・リサーチを体系的に解説

OHM

著者 多田 実(ただみのる)、多田 伶(ただれい)

マーケティングリサーチの全体像を1冊で学べる

マーケティングリサーチの手法は、定量的アプローチ (e.g., 多変量解析) と定性的アプローチ (e.g., インタビュー) に大別できます。 従来、 このどちら かに重きを置いて解説した書籍が多く、マーケティングリサーチを本格的に 学ぼうとしたときに、それぞれを学習し、自身で接続する必要がありました。

本書は、定量的・定性的アプローチを1冊で解説することでマーケティン グリサーチの全体像を示すものです。データ分析にはExcelを使った実践 的な操作も解説します。本書を読み、手を動かすことで、読者がマーケティ ングリサーチの基本を一通り学ぶことができ、実際にデータ分析ができるよ うになるようにまとめました。

購買者

具体的な マーケティングリサーチを初めて学ぶ学部生、マーケティングリサーチを初めて担当する実務者 マーケティングリサーチを初めて学ぶ大学院生、マーケティングリサーチの講義を担当する教員

本書と

POSデータで学ぶ はじめてのマーケティングデータ分析 マーケティングのための統計分析(以上、オーム社) 同じ棚に マーケティング・リサーチ入門(有斐閣)

オーム社 番線 印

₩

人文:社会 芸術:生活 11月発行 配本パターン

PC-D

ISBN 978-4-274-23423-1

キム・ラッキの線画ドローイング vol.1

B5変判・304頁 本体 5,000円+税

著者 キム・ラッキ 訳者 検校裕朗(けんこう ひろあき)

人体プロポーションがひと目で把握できる、線画ドローイング資料集 ポイント



ベストセラー『キム・ラッキの人体ドローイング』の作者による線画ドロー イング集。

前作ではイラスト初心者のための美術解剖学入門書として人体全般を扱い ましたが、本書では線画をとおしてさまざまなアングルや動きにおける人体を 理解できるように制作しました。図形化とドローイングを見比べ、本書を真似 て描くことで、かたちを正確に捉える力を身につけられるように構成しています。 解剖学的な解説はポイントに留め、よりディティールが活きたドローイング

を多数収録しました。ドローイング資料集としても役立つ内容です。

具体的な

イラストレーター、漫画家、アニメーター その他の絵を描くことを職業または趣味とする人

キム・ラッキの人体ドローイング ソッカの美術解剖学ノート(以上、オーム社) モルフォ人体デッサン(グラフィック社)

番線印

オーム社

人文·社会 芸術:生活 11月発行 配本パターン

キム・ラッキの線画ドローイング vol.2

B5変判・244頁 本体 4.500円+税

PC-D

ISBN 978-4-274-23422-4

著者 キム・ラッキ 訳者 検校裕朗(けんこう ひろあき)

見て真似て学べる!線画ドローイング資料集



ベストセラー『キム・ラッキの人体ドローイング』の作者による線画ドロー イング集。

前作ではイラスト初心者のための美術解剖学入門書として人体全般を扱 いましたが、本書では線画をとおしてさまざまなアングルや動きにおける人体 を理解できるように制作しました。

vol.1に続き、vol.2では、人体だけでなく、難しいと感じる人が多い「衣 服のしわ」についても扱います。最後のPARTでは、さまざまなポーズの人 体の図形化をとおして、人体を立体的に理解し、読者自身の作品に応用で きるように、資料として多数のドローイングを収録しました。

購買者

イラストレーター、漫画家、アニメーター その他の絵を描くことを職業または趣味とする人

2026年版

キム・ラッキの人体ドローイング ソッカの美術解剖学ノート(以上、オーム社) モルフォ人体デッサン(グラフィック社)

オーム社 番線 印

₩

雷気 資格試験 11月発行 配本パターン

ISBN 978-4-274-23404-0 ●(常時返品入帖可)商品

ラクしてうかる! 第二種電気工事士学科試験

B5判・304頁 本体 1,800円+税



第二種電気工事士の学科試験の受験対策書として、合格するために必要な知識 のみに的を絞って解説した独習用のテキスト「ラクしてうかる!第二種電気工事士 学 科試験」の2026年版です。本書は1テーマ見開き2ページで「これだけ覚える(重要 事項の暗記)」→「攻略のステップ(問題の攻略法を伝授)」→「過去問の攻略」の3段 階の構成。無理なく合格ラインに到達できるよう、点数の取りやすい配線図や材料・ 工具など、目で見て覚えやすいものから順に学習する目次構成になっています。また、 過去に出題された問題を徹底分析し、過去問題を解くために必要な情報に絞って解 説しています。読んで(見て)覚える方法や、語呂合わせで覚える方法など、問題を解 くための攻略法が詰まっていますので、初めて受験する人でも無理なく学習できます。

購買者

具体的な 第二種電気工事士学科試験の受験者

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(オーム社) 第二種電気工事士試験 完全攻略 学科試験編(技術評論社) 電気教科書 第二種電気工事士[学科試験]はじめての人でも受かる! テキスト&問題集(翔泳社) オーム社

番線印

1

過去2()年間(令和7年下期~平成18年)の 全39回の出題バターンを完全収録!

オーム社棚・販売担当者速報 ご注文はFAXで 03-3233-3440 ※商品の情報は変更になる場合があります。

電気 資格試験 11月発行 配本パターン

電験三種 理論の分野別過去問題集 A5判・1,056頁 本体 4.000円+税

LB2

ISBN 978-4-274-23407-1



編者 オーム社

『元学 平成7年度~令和7年度・上期(31年分)の試験問題を完全収録!

第三種電気主任技術者試験(電験三種)では、CBT方式(コンピュータを用いた試験)の導入により過去問題が再利用されるようになりました。それゆえ、これまで以上に過去問学習が重要かつ最優先となります。

本書では、理論科目の過去31年分(H7~R7上期)の試験問題と解答・解説を分野・単元別に掲載し、また問題ごとに重要度や難易度を表示、見開き構成を原則としているので、確実な得点に結びつく、効率的な学習ができるようになっています。

番線印

オーム社

具体的な 購買者 電験三種(理論科目)受験者

本書と同じ棚に

みんなが欲しかった! 電験三種 理論の過去問題集(TAC出版) 理論の20年間(電験3種過去問マスタ)(電気書院) ユーキャンの電験三種 最短合格への過去問300(U-CAN)

電気 資格試験 11月発行 配本パターン

LB2 ISBN 978-4-274-23401-9 ●(常時返品入帖可)商品 2026年版 エネルギー管理士 (電気分野)過去問題集

B5判·536頁 本体 2.800円+税

2026

エネルギー管理士

過去問題集

オーム社(編)

8年間の過去問を徹底解説

学習のポイントで出題傾向と 効果的な学習を丁寧に指南 編者 オーム社

エネルギー管理士・電気分野試験、8年間の問題・解答解説を完全収録!

エネルギー管理士電気分野試験対策用の過去問集です。過去8年間の全問題を徹底解説している点が最大の特長です。さらに例年、受験者から好評を得ている丁寧・平易な解説はもとより、参考となる図面を多用した誌面が理解を助けます。併せて試験の概要、勉強の仕方、手続き等を詳細に紹介し、過去問を分類・徹底分析することにより、課目ごとの出題傾向がひと目で理解できるよう整理されている点も本書ならではです。エネ管試験ではマークシート用紙を使った独特の解答が求められますが、試験会場で戸惑わないように、わかりやすい記入法も紹介しています。

いように、わかりやすい記人法も紹介しています

エネルギー管理士試験(電気分野)受験者

購買者 本書と 同じ棚に

具体的な

2025年版 エネルギー管理士 電気分野 模範解答集(電気書院)

オーム社 番線印

※商品の情報は変更になる場合があります。

電気 資格試験 11月発行

LB3

配本パターン

ISBN 978-4-274-23412-5 ●(常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ 2026年版 家電製品アドバイザー資格

B5判・396頁 本体 3.000円+税

AV情報家電

-公式テキスト&問題集--



編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

セールス 2026年3月・9月の受験者必携!家電製品アドバイザー資格「AV情報家電」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格 は、家電量販店で働く販売員等を販売・接客のプロフェッショナルとして認 定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の一つ「AV情報家電」の公式テキ スト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

オーム社 番線 印 ₩

具体的な 購買者

ポイント

家電製品アドバイザー資格「AV情報家電」の受験者

本書と 同じ棚に

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 家電製品アドバイザー資格 シリーズ 家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

本体 3,000円+税

B5判・360頁

雷気 資格試験 11月発行 配本パターン

I B3

ISBN 978-4-274-23414-9 ●(常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ 2026年版 『電製品アドバイザー資格 L活家電

公式テキスト&問題集―

編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

2026 # 寮電製品協会 認定資格シリーズ 家電製品アドバイザー資格 ポイント 活家電 公式テキスト&問題集 38.9 家電のプロへの第一歩! 信頼の公式テキスト プロン・冷酷等、洗濯物などの主責な色動象電を任じめ、エコキュートや温水洗 浄液度、大衛矢等電といった日本記録機能、多いに同年電や原外管理型と、 原理工業に展出する場合が発走しています。107 - 41・アラウトを活用した影響 起来を発でサービス。 同様電は、減去の試験問題をベースに試験セセトタ(全10回)を開業。

2026年3月・9月の受験者必携!家電製品アドバイザー資格「生活家電」の公式テキスト&問題集!

−般財団法人 家電製品協会が主催する 「家電製品アドバイザー」 資格 は、家電量販店で働く販売員等を販売・接客のプロフェッショナルとして認 定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の一つ「生活家電」の公式テキスト &問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

オーム社 番線 印

具体的な 購買者

家電製品アドバイザー資格「生活家電」の受験者

本書と 同じ棚に

6川田

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 家電製品アドバイザー資格 シリーズ 家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

※商品の情報は変更になる場合があります。

電気 資格試験 11月発行

11月発行 配本パターン

LB3

ISBN 978-4-274-23413-2 (常時返品入帖可)商品

家電製品協会 認定資格シリーズ 2026年版 家電製品アドバイザー資格 CCと関連注却

B5判・264頁 本体 2,600円+税

CSと関連法規



編者 一般財団法人 家電製品協会(かでんせいひんきょうかい)

セールス 202

2026年3月・9月の受験者必携!家電製品アドバイザー資格「CSと関連法規」の公式テキスト&問題集!

一般財団法人 家電製品協会が主催する「家電製品アドバイザー」資格は、家電量販店で働く販売員等を販売・接客のプロフェッショナルとして認定する資格です。

本書は、家電製品アドバイザーの資格の共通科目「CSと関連法規」の公式テキスト&問題集として、テキスト解説と問題を掲載しています。

オーム社 番線印

具体的な 購買者 家電製品アドバイザー資格「CSと関連法規」の受験者

本書と同じ棚に

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 家電製品アドバイザー資格 シリーズ 家電製品エンジニア資格 シリーズ(以上、オーム社)

₩

電子 資格試験 11月発行 配本パターン **I 日 1**

ISBN 978-4-274-23419-4

CS(服容満足)」では、お客様対応の必様スキルである営業づかいや様を

25~26年版 **電気通信主任技術者試験** 全問題解答集

一伝送交換主任技術者・線路主任技術者—

B5判·752頁 本体 6,500円+税

25~26年版

電気通信主任 技術者試験

全問題解答集

伝送交換主任技術者線路主任技術者

電気通信主任技術者試験研究会・編

編者 電気通信主任技術者試験研究会(でんきつうしんしゅにんぎじゅつしゃしけんけんきゅうかい)

セールス 電気通信主任技術者試験8回分の過去問題集

電気通信主任技術者試験対策の問題集の最新版です。令和6年度第2回から令和3年度第1回までの8回分(うち2回分はWeb掲載)の問題を収録しています。 / 掲載を度)

〈掲載年度〉

令和6年度第2回(2025年1月試験)/令和6年度第1回(2024年7月試験) 令和5年度第2回(2024年1月試験)/令和5年度第1回(2023年7月試験) 令和4年度第2回(2023年1月試験)/令和4年度第1回(2022年7月試験)

令和3年度第2回(2022年1月試験)※Webに掲載

令和3年度第1回(2021年7月試験)※Webに掲載

「これなら受かる」シリーズで傾向を把握しつつ、実際の試験形式の本書で学んで、合格を勝ち取りましょう!

具体的な 購買者 電気通信主任技術者試験の受験者

本書と同じ棚に

電気通信主任技術者 これなら受かる 伝送交換設備及び設備管理(改訂3版) 電気通信主任技術者 これなら受かる 電気通信システム(改訂3版) 電気通信主任技術者 これなら受かる 法規(改訂4版)(以上、オーム社) オ ー ム 社

番線印

₩

オーム社棚・販売担当者速報 ご注文はFAXで 03-3233-3440

Ohmsha

※商品の情報は変更になる場合があります。

機械 資格試験 11月発行 配本パターン

2026年版 エネルギー管理士 (熱分野)過去問題集

B5判·520頁 本体 3,000円+税

LB2

ISBN 978-4-274-23400-2

●(常時返品入帖可)商品

2026_{年版}

エネルギー管理士

熱分野

過去問題集

オーム社(編)

8年間の過去問を徹底解説

学習のポイントで出題傾向と 効果的な学習を丁寧に指南 編者 オーム社

ドラルス どこよりも丁寧に! エネルギー管理士(熱分野)試験の直近8年間分の過去問題・解説を完全収録

エネルギー管理士 (熱分野) 試験対策用の過去問題集で、直近8年間の 全問題を収録して徹底解説しています。

例年、受験者に好評を博している「ていねい・平易な」解説はもとより、理解の助けとなる図版を多用しているのが大きな特長です。また、過去間を分類・分析して、課目ごとの出題傾向がひと目でわかるように整理されているのも本書ならでは。さらに、試験会場で戸惑うことがないよう、マークシートへの独特の記入方法もわかりやすく紹介しています。

オーム社

番線 印

具体的な 購買者

本書と 同じ棚に エネルギー管理士(熱分野)試験の受験者

2026年版 エネルギー管理士 熱分野 模範解答集(雷気書院)

₩

建築 資格試験 11月発行 配本パターン

LB2ISBN 978-4-274-23417-0

短期集中 要点マスター! ビル管理試験

A5判·312頁 本体 2.900円+税



セールスポイント

2か月間の 集中学習で

目指す

ルス 3か月の短期集中で建築物環境衛生管理技術者試験の合格を目指す!

建築物環境衛生管理技術者は、7科目から180間が出題される試験に合格しなければならない難関資格です。にもかかわらず、ほとんどの受験者は、一つの分野の勉強が終わったら次の分野に進むという方法をとっており、最終ページにたどり着いたころには、それまでの勉強で蓄積したはずの知識の大部分が記憶から消え去っています。これは、時間の大いなるムダです。

本書は人間の記憶のメカニズムを踏まえて、1週間単位で全科目を同時並行で勉強していき、わずか2か月でいったん全科目の学習を終了するというプログラムを提供しています。さらに、気軽に取り組める1問1答式の演習問題を300問掲載しています。本書を精読した後、別途、過去問題集に取り組むことで短期間で合格レベルに達することができます。

具体的な 購買者

ビル管理試験の受験者



ラクラクわかる! ビル管理試験 集中ゼミ(改訂2版) (オーム社) 建築土木教科書 炎のビル管理士 テキスト&問題集(翔泳社) 全7科目354分類 ビル管理技術者試験問題集(オーム社) 番線印

オーム社

₩

オーム社棚・販売担当者速報 ご注文はFAXで 03-3233-3440 建築 資格試験 11月発行 配本パターン

解いて!といて!! 4類消防設備士 問題集

A5判・328頁 本体 2.700円+税

LB2

ISBN 978-4-274-23418-7



著者 川野泰幸(かわの やすゆき)

宗プス 最新の出題傾向に完全対応した、4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!4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」という人に向け、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。

番線印

オーム社

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

ラクラクわかる! 4類消防設備士 集中ゼミ(改訂3版) 4類消防設備士 製図試験の完全対策(改訂3版) (以上、オーム社) 第4類 消防設備士 令和7年 上巻(公論出版)

建築 資格試験 11月発行 配本パターン **理 丁 1**

ISBN 978-4-274-23408-8

^{2026年版} 二級建築士試験合格セミナー 建築計画

B5判・176頁 本体 3,000円+税





たっぱ 二級建築士テキストの決定版!

二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト+問題集型」のテキストとして発行するものです。

<u>オーム社</u> 番線印

具体的な 購買者 二級建築士試験(学科の試験)の受験者

本書と同じ棚に

ラクラク突破の2級建築士スピード学習帳(エクスナレッジ) スタンダード 二級建築士(学芸出版社) 2級建築士試験 学科 ポイント整理と確認問題(総合資格)

₩

建築 資格試験 11月発行 配本パターン

理丁1 ISBN 978-4-274-23410-1

2026年版 級建築士試験合格セミナー 建築法規

B5判・232頁 本体 3.000円+税

編者 一般社団法人 全日本建築士会(ぜんにほんけんちくしかい)

2026# ポイント

二級建築士テキストの決定版!

二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無 駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合 格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト +問題集型」のテキストとして発行するものです。



具体的な 購買者

二級建築士試験(学科の試験)の受験者

OHM

ラクラク突破の2級建築士スピード学習帳(エクスナレッジ) スタンダード 二級建築士(学芸出版社) 2級建築士試験 学科 ポイント整理と確認問題(総合資格)

建築 資格試験 11月発行 配本パターン 理丁1

出題項目ごとに

ISBN 978-4-274-23409-5

要点解説]+[過去問題]を掲載

2026年版 級建築士試験合格セミナー

B5判・232頁 本体 3,000円+税



編者 一般社団法人 全日本建築士会(ぜんにほんけんちくしかい)

.級建築士テキストの決定版!

二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無 駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合 格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト +問題集型」のテキストとして発行するものです。

オーム社 番線印



具体的な 購買者

二級建築士試験(学科の試験)の受験者

ラクラク突破の2級建築士スピード学習帳(エクスナレッジ) スタンダード 二級建築士(学芸出版社) 2級建築士試験 学科 ポイント整理と確認問題(総合資格)

資格試験 11月発行 配本パターン

建築

2026年版 級建築士試験合格セミナー 建築施工

B5判・232頁 本体 3,000円+税

理丁1 ISBN 978-4-274-23411-8

編者 一般社団法人 全日本建築士会(ぜんにほんけんちくしかい)

ポイント

2026#

「級建築士テキストの決定版!

二級建築士の試験は出題範囲が広く、受験者にとって各学科の要点を無 駄のない方法で効率良く学習できるテキストが望まれています。そこで、合 格のために必要な知識を簡潔にまとめ、最近の問題を取り入れた「テキスト +問題集型」のテキストとして発行するものです。



具体的な 購買者

二級建築士試験(学科の試験)の受験者

OHM

ラクラク突破の2級建築士スピード学習帳(エクスナレッジ) スタンダード 二級建築士(学芸出版社) 2級建築士試験 学科 ポイント整理と確認問題(総合資格)

経営工学 資格試験 11月発行 配本パターン

0 0 0 0 **♦** 4

0 0 0 0 **\(\rightarrow\)** 0

0 0 0 **\$ \$** 0

0 0 0

\(\rightarrow\) 0 0 0 **\ **

0

0

出題項目ごとに

0

0

0 0 0

|要点解説]+[過去問題]を掲載

0

I B2

ISBN 978-4-274-23426-2

QC検定®3級 一発合格! 最強テキスト&問題集(第2版)

A5判・320頁 本体 1,800円+税

編者 株式会社グローバルテクノ

第2版 &問題集 株式会社グローパルテクノ 圏

CBTに対応! わかりやすいから,合格できる

> ■出題ポイントを的確に押さえた図表で、 ■計算は基本から丁寧に解説しているので、

■重要事項を凝縮した直前対策で、準備は万全!

具体的な 購買者

ポイント

QC検定®3級受検者

に効果的な構成・内容に仕上げました。

CBT対応版 模擬問題で学ぶQC検定3級(日本規格協会) 10時間で合格! 山田ジョージのQC検定3級 テキスト&問題集(KADOKAWA) ゼロからわかる! QC検定3級テキスト&問題集 第2版(TAC出版)

本書は、品質管理検定® (QC検定®) 3級試験の試験対策書です。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。重要事項の解説は、編者主催によるQC検定®3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。 第2版では、初版発行以降の出題傾向を反映した修正に加え、第40回

試験からのCBT (コンピューター試験) への対応など、従来以上に試験対策

QC検定®3級《合格》に向けて、この1冊で対策は万全!

オーム社

番線 印

化学・バイオ 資格試験 11月発行 配本パターン

マンガでわかる 乙4類危険物試験

A5判・320頁 本体 1.900円+税

LB3

ISBN 978-4-274-23406-4 **●**(常時返品入帖可)商品

監修 飯島晃良(いいじま あきら) 作画 霧中 望(むちゅう のぞみ) 制作 ウェルテ

t

セールス ゼロからわかる、マンガでスイスイ学べる!

2003年と2007年に発行された大人気書籍『マンガでわかる 危険物乙 4類試験』が、最新情報を盛り込んだ完全新作としてマンガも内容も大幅にパワーアップして帰ってきました。マンガは「マンガでわかる 中学数学 (Gakken) (作画担当)」や「鑑定能力で調合師になります(ヤングジャンプコミックス) (構成担当)」を手がけた霧中望氏による全編描き下ろしです。この一冊で、乙4類危険物試験の合格を目指そう!

<u>オーム社</u> 番線印

Now Printing

具体的な 購買者 乙種第4類危険物取扱者受験者

本書と同じ棚に

10日で受かる! 乙橋第4類 危険物取扱者 すいーっと合格(増補改訂4版) ラクしてうかる! 乙4類危険物試験(以上、オーム社) この1冊で合格! 教育系YouTubertおの乙種等4類 危険物取扱者 テキスト&問題集(KADOKAWA)

₩

プログラミング・開発 Python 11月発行 配本パターン Fluent Python(第2版)
—Pythonicな思考とコーディング手法—

B5変判・992頁 本体 7.000円+税

OR-C

ISBN 978-4-8144-0128-4

著 者 Luciano Ramalho(ルチアーノ ラマルホ)

訳 者 牧野 聡(まきの さとし)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社



程序 経験者が熟練のPython 3プログラマーになる方法を徹底的に追及する!

ハードコアな読者から圧倒的な支持を受ける定番書籍の改訂版。本書では、Pythonの実務経験がある中・上級の開発者を対象に、Python言語の奥深さと高度な機能を実践的に解説します。本書を通してdoctestによる対話的な例を多用し、単なる知識の紹介にとどまらず、現場での応用力を高めるアプローチを重視しています。タプルのアンパック、デスクリプタ、メタクラスといったPython特有の機能に焦点を当てており、Pythonの能力を隅々まで使いきったコーディングを可能にします。

オーム社 番線印

具体的な 購買者

Pythonプログラマー(中上級者)、アカデミック(教授、院生、大学生、専修学校生)

本書と同じ棚に

ハイパフォーマンスPython(第2版) - ロバストPython - Effective Python(第2版)(以上、オライリー・ジャパン)

₩

プログラミング・開発 その他言語 11月発行 配本パターン

実用 Go言語(第2版)

-システム開発の現場で知っておきたいアドバイス--

B5変判・488頁 本体 4.200円+税

OR-D

ISBN 978-4-8144-0136-9

著 者 渋川よしき(しぶかわよしき)、辻 大志郎(つじだいしろう)、 真野隼記(まのじゅんき)、後藤玲雄(ごとうれお)、

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

O'REILLY 実用

システム開発の現場で知っておきたいアドバイス



「Goらしいプログラムの書き方」を教えてくれる!

本書は、Goそのものを基礎から学ぶことができ、また開発業務で使って いきたいと思う読者に向けて執筆された書籍です。プログラミングの文法 だけでなく、言語の機能の有効な使い方やプログラミングにおける慣習な ど「Goらしいプログラミング」について知ることができます。「周りにGoに詳 しい先輩がおらず業務への導入に二の足を踏んでいる」という読者の、先 **輩代わりとなる書籍です。**

オーム社 番線 印

具体的な

Goを仕事で使い始めたプログラマ Goを業務のプロジェクトに導入したいと思っているプログラムリーダー Goらしいプログラミングを知りたいと思っているプログラマ

同じ棚に

初めてのGo言語 第2版 Go言語による並行処理(以上、オライリー・ジャパン) Go言語プログラミングエッセンス(技術評論社)

₩

プログラミング・開発 その他 11月発行 配本パターン

OR-C

ISBN 978-4-8144-0139-0

詳解 データレイクハウスアーキテクチャ

Delta Lakeを使ったデータAI活用とガバナンス

B5変判・388頁 本体 5,500円+税

著 者 Denny Lee(デニー リー)、Tristen Wentling(トリステン ウェントリング)、 Scott Haines (スコット ヘインズ)、Prashanth Babu (プラシャンス バブ)

監訳者 長谷川 亮(はせがわりょう)、倉光 怜(くらみつ さとし)、

小谷尚太郎(こたに しょうたろう)、竹下俊一郎(たけした しゅんいちろう)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

O'REILLY

詳解

データレイクハウス アーキテクチャ

Delta Lakeを使ったデータAI活用とガバナン



ポイント

Delta Lakeで築く、次世代データ基盤の教科書!

本書は、データエンジニア、データサイエンティスト、データアナリスト向 けに、Delta Lakeを活用して信頼性の高いデータレイクハウスを本番環境 で運用するための実践的なガイドです。ベストプラクティス、最適化技術、 実際のシナリオが含まれており、大規模なDelta Lakeベースのシステムを 導入・維持する際に直面する課題を乗り越える方法を詳しく解説した実践 的なガイドブックです。

番線 印

オーム社

具体的な

データエンジニア、データサイエンティスト、データアナリスト 初心者から上級者まで

同じ棚に

クラウドデータレイク(オライリー・ジャパン) Apache Spark徹底入門(翔泳社)

開発管理

エンジニア教養

11月発行 配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0121-5

ソフトウェアエンジニアガイドブック

-世界基進エンジニアの成功戦略ロードマップ-

A5判·576頁 本体 3.800円+税

著 者 Gergely Orosz(ゲルゲイ オロス) 訳 者 久富木隆一(くぶき りゅういち)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

エンジニアのキャリアロードマップを全方位的に描く!

Now Printing

Kent Beck氏椎薦! Xフォロワー27万人超の人気著者が、長年にわた り自身のブログやニュースレターでソフトウェアエンジニアたちに伝えてき たキャリア・ロードマップに関するアドバイスを総括した本。Microsoftや Uberなど大手テック企業での経験をもとに、新人としてのスタートから、 ロールモデルとなるリーダー段階を経て、スタッフ/プリンシパル/トップ エンジニアのレベルに至るまで、ソフトウェアエンジニアの典型的なキャリア パス構造とそれに必要なスキルを、段階を追って解説しています。

具体的な

すべてのプログラマー、ソフトウェアエンジニア メンバーを育てる立場にある開発チームのマネージャー的立ち位置の人

同じ棚に

エンジニアのためのマネジメントキャリアパス(オライリー・ジャパン) スタッフエンジニア マネジメントを超えるリーダーシップ(日経BP) 世界一流エンジニアの思考法(文藝春秋)

オーム社 番線 印

₩

1

開発管理 開発手法 11月発行 配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0141-3

プラットフォームエンジニアリング 一成功するプラットフォームとチームを作るガイドライン

B5変判・346頁 本体 4,000円+税

Camille Fournier(カミール フルニエ)、lan Nowland(イアン ナウランド) 松浦隼人(まつうら はやと)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

O'REILLY'

プラットフォーム エンジニアリング



ポイント

プラットフォームエンジニアリングの概要から実践方法までを解説!

プラットフォームエンジニアリングとは、エンジニアリングチームが自社の 技術基盤 (プラットフォーム) を設計、構築、運用、管理するためのプロセ スや手法です。開発チームがより効率的に仕事を進められるよう、開発ツー ルやインフラを最適化し、運用コストを削減し、開発速度を上げることを目 指します。本書はスタートアップから大規模な企業まで、さまざまな規模の 組織におけるプラットフォームエンジニアリングの実践方法を説明します。

具体的な 購買者

ソフトウェア開発者、運用管理者、ソフトウェアアーキテクト、マネージャなど

SRE サイトリライアビリティエンジニアリング システム運用アンチパターン(以上、オライリー・ジャパン) LeanとDevOpsの科学(インプレス)

オーム社

番線 印

※商品の情報は変更になる場合があります。

人工知能・機械学習 人工知能 11月発行 配本パターン

OR-D

O'REILLY'

ISBN 978-4-8144-0134-5

先駆者に学ぶ Alプロダクト

マネジメント

アイディエーションから設計、 構築、市場投入、運用まで

arily Nika

高山 洪銘 訳

先駆者に学ぶ AIプロダクトマネジメント

─アイディエーションから設計、構築、市場投入、運用まで─

著 者 Marily Nika(マリリー ニカ)

₹ 者 高山浜銘(たかやま こうめい)、山下正浩(やました まさひろ)

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 AlプロダクトマネージャーがAl製品を開発する上での心構え、課題、注意、極意を説く!

AI活用プロダクトとは、人工知能を活用してタスクを実行したり機能を強化したりする技術やツールのことを指します。このようなプロダクトは、AIアルゴリズムや機械学習といったAI技術を活用して、プロセスを自動化し、データを分析し、さまざまな業界にインテリジェントなソリューションを提供します。代表例としてはAIチャットボット、スマートアシスタント、製造ロボット、パーソナライズされたレコメンドシステムなどがあります。本書では、GoogleやMetaでAIプロダクトの構築に長年かかわっている著者が、プロダクトマネージャーに向けて、AIを利用したプロダクトを開発する上での心構えや、課題、注意点などを解説します。

具体的な 購買者

本書と同じ棚に

____ LLMのプロンプトエンジニアリング

直感LLM 生成AIのプロンプトエンジニアリング(以上、オライリー・ジャパン) オーム社番線印

A5判・232頁

本体 3,000円+税

₩

人工知能·機械学習 人工知能

11月発行 配本パターン

OR-D

ISBN 978-4-8144-0138-3

AIエンジニアリング

─基盤モデルを用いたAIアプリケーション開発の基礎と実践

B5変判·560頁 本体 5,800円+税

著 者 Chip Huyen(チップ フエン)

訳 者 加賀谷 諒(かがやりょう)、菅野憲也(かんのかずや)

発行所 オライリー・ジャパン 発売元 オーム社

ORELLY オライリー・リッパン AIエンジニアリング 基础モデルを用いたAアプリケーション開発の 高級と実践

セールス 基盤モデルを用いたAIアプリケーション開発の実践書!

本書は、基盤モデルを活用してAIアプリケーションを構築するためのプロセス全体を解説した書籍です。近年、OpenAIのGPT、AnthropicのClaudeなどの基盤モデルが容易に利用可能となり、AIアプリケーション開発は専門の研究者からソフトウェアエンジニアへと手の届くものとなりました。本書は「AIエンジニアリング」という新興分野の全体像を俯瞰し、モデルの選定から開発・デプロイ、評価まで、必要な要素を体系立てて紹介します。

具体的な 購買者 生成AI・LLMを用いたAIアプリケーション開発をするエンジニア層 AIエンジニア、MLエンジニア、ソフトウェアエンジニア アーキテクトで生成AIプロジェクトに関わる人

本書と同じ棚に

生成AIのプロンプトエンジニアリング 直感 LLM LLMのプロンプトエンジニアリング(以上、オライリー・ジャパン) オ ー ム 社

番線印

電気 電気設備 11月発行 配本パターン

電気設備工事監理指針(令和7年版)

A5判・1,196頁 本体 10,500円+税

買切り

ISBN 978-4-906439-30-0

回土交通省大臣官房官庁営権部監修 電気設備工事監理指針 _{金和7年版}

監 修 国土交通省大臣官房官庁営繕部(こくどこうつうしょうだいじんかんぼうかんちょうえいぜんぶ) 編 者 一般社団法人 公共建築協会(こうきょうけんちくきょうかい)

発行所 建設電気技術協会 発売元 オーム社

セールス 電気設備の工事監理を行う官公庁の方、工事管理を行う建築会社、電気設備工事会社の必携書!

官庁施設の技術基準である「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版」の改定に整合して、関係法令の改正、新技術動向を取入れて内容を刷新しました。

<u>オーム社</u> 番線印

具体的な 購買者 国及び自治体の公共建築物の電気設備工事に携わる方々。電気設備工事の参考書として

本書と同じ棚に

公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)令和7年版(オーム社) 公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)令和7年版(建設電気技術協会)

₩

11月発行

人工知能 Vol.40 No.6

A4判·180頁 本体 2,400円+税



編集・発行 人工知能学会 制作・発売 オーム社

でした。 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「2025年度人工知能学会全国大会 (第39回)」です。

<u>オーム社</u> 番線印

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

AI関連書の棚

₩

本書と同じ棚に

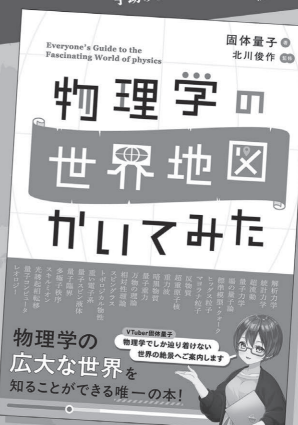
オーム社棚・販売担当者速報 ご注文はFAXで 03-3233-3440 この地図が、物理学の態力を探究し、 (中略) 新たな知識と発見に向かう旅の第一歩の 新たな知識と発見に向かう旅の第一歩の (はじめにより)

物理学系VTuber/ 現役の研究者による

物理学世界のガイドブツク!

物理学の世界地図かいてみた

固体量子 著/北川俊作 監修 A5判/288頁/本体2,500円+税 ISBN 978-4-274-23216-9



貴店番線印	注 文	注文書/オーム社
		物理学の世界地図
		かいてみた
	m	A5判/288頁/本体2,500円+税/ISBN 978-4-274-23216-9

好評のオーム社の手帳! 見やすく書き込みやすい! 指定配本のため希望冊数をご記入ください。

現場で役立つ

ポケット判手帳 2026年版

- 見やすく使いやすい A6変判
- (縦14.5cm×横9cm)
- 2色刷りで 見やすい手帳
- 仕事に役立つ データを満載
- ●全国地図・路線図・ 主要都市路線図 を掲載
- 充実のダイアリー (14ヶ月分)

2025年 12月 2026年 1月 2月 11月 12月 2027年 1月



電気工事士 手帳 *体1,091円+税 978-4-274-23378-4

電気工事士の実務業務に必要とされる知識(電気工事材料、照明、配線設計他)を簡潔に整理し、さらに電気設備の設計・施工に関連する最新および標準となるデータを収録。現場での使い勝手を追求しました。



雷気手帳

本体1,091円+税 978-4-274-23379-1

各種単位などの基本データ、 高圧受電設備、使用設備、運 転保守作業、電気関係法令な ど、実務に即した内容となって おり、初級、中級、上級すべて の自家用電気技術者にご利 用いただけるすぐれものです。

貴店番線印	注 文	注文書/オーム社
		2026年版 電気工事士手帳
	₩	ISBN 978-4-274-23378-4 本体1,091円+税
		^{2026年版} 電気手帳
	₩	ISBN 978-4-274-23379-1 本体1,091円+税