

2025年4月 ～電子書籍新刊・新着案内～

Maruzen eBook Libraryは学術機関向けに和書の電子書籍を提供するプラットフォームです。

資料No. 202504_R

<理工学>

凡例

	そこに山があるから <small>電子書籍の書名</small>		<small>分野名</small> 分野	<small>同時1アクセスの価格</small> 人文社会
	<small>底本ISBN</small> 山岳 次郎	<small>同時3アクセスの価格</small> 学術・1アクセス ￥5,000(+税)	学術・3アクセス ￥12,000(+税)	底本ISBN 9784XXXXXXXXX
<small>内容紹介文</small> 出版者名 出版社	山岳 次郎 踏破出版	<small>底本の発行年</small> 底本発行年 2013年	<small>ご注文用コード</small> 商品コード 1234567890	

- ・2025年4月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。

新刊タイトル

冊子の刊行から半年以内の新刊タイトルが
さっそく Maruzen eBook Library に追加されます!!

	転生魔王のネット戦略 2 (学習ノベル) (※) 著編者名 ないと一えみ 出版社 JTBパブリッシング	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥2,999(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,499(+税)		
		底本ISBN	9784533163395		
		底本発行年	2025年	商品コード	1039971936
	◎1話完結3分で楽しめる(23話収録) ◎小学生に大人気!はじめてのインターネット ◎中学受験にもぴったり ◎スマホ、SNS、アプリ…インターネットについて親子で笑って学べる ◎ふりがなつきで読みやすい				
	大林組 工事画報 戦後篇 第1巻(創業六十年記念・昭和29年版・昭和30年版)／総目次(写真集成 近代日本の建築 45) 著編者名 橋爪, 紳也 出版社 ゆまに書房	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥66,000(+税)		
		底本ISBN			
		底本発行年	2025年	商品コード	1040071404
	戦後復興期から高度経済成長期にかけての代表的建築物を網羅。現存しない建物も多数収録。進駐軍関係工事、東南アジア諸国における戦後賠償の工事から、国土復興を図る公共工事、1971年大阪万国でのパビリオン施工まで、戦後日本のあゆみを建設業界の復興と発展とともに通覧。各巻末には建物名称、施工地、設計・施工、竣功年を一覧できる総目次を新たに付す。底本本文のカラー部分は、全てカラーで再現。最終巻には、監修者による解説を付す。				
	大林組 工事画報 戦後篇 第2巻(昭和31年版・昭和32年版・昭和33年版)／総目次(写真集成 近代日本の建築 46) 著編者名 橋爪, 紳也 出版社 ゆまに書房	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥66,000(+税)		
		底本ISBN			
		底本発行年	2025年	商品コード	1040071405
	戦後復興期から高度経済成長期にかけての代表的建築物を網羅。現存しない建物も多数収録。進駐軍関係工事、東南アジア諸国における戦後賠償の工事から、国土復興を図る公共工事、1972年大阪万国でのパビリオン施工まで、戦後日本のあゆみを建設業界の復興と発展とともに通覧。各巻末には建物名称、施工地、設計・施工、竣功年を一覧できる総目次を新たに付す。底本本文のカラー部分は、全てカラーで再現。最終巻には、監修者による解説を付す。				
	大林組 工事画報 戦後篇 第3巻(昭和34年版・昭和35年版・昭和36年版)／総目次(写真集成 近代日本の建築 47) 著編者名 橋爪, 紳也 出版社 ゆまに書房	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥66,000(+税)		
		底本ISBN			
		底本発行年	2025年	商品コード	1040071406
	戦後復興期から高度経済成長期にかけての代表的建築物を網羅。現存しない建物も多数収録。進駐軍関係工事、東南アジア諸国における戦後賠償の工事から、国土復興を図る公共工事、1973年大阪万国でのパビリオン施工まで、戦後日本のあゆみを建設業界の復興と発展とともに通覧。各巻末には建物名称、施工地、設計・施工、竣功年を一覧できる総目次を新たに付す。底本本文のカラー部分は、全てカラーで再現。最終巻には、監修者による解説を付す。				
	大林組 工事画報 戦後篇 第4巻(昭和37年版・昭和38年版・昭和39年版)／総目次(写真集成 近代日本の建築 48) 著編者名 橋爪, 紳也 出版社 ゆまに書房	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥66,000(+税)		
		底本ISBN			
		底本発行年	2025年	商品コード	1040071407
	戦後復興期から高度経済成長期にかけての代表的建築物を網羅。現存しない建物も多数収録。進駐軍関係工事、東南アジア諸国における戦後賠償の工事から、国土復興を図る公共工事、1974年大阪万国でのパビリオン施工まで、戦後日本のあゆみを建設業界の復興と発展とともに通覧。各巻末には建物名称、施工地、設計・施工、竣功年を一覧できる総目次を新たに付す。底本本文のカラー部分は、全てカラーで再現。最終巻には、監修者による解説を付す。				

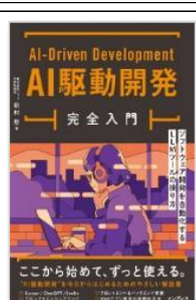
	大林組 工事画報 戦後篇 第5巻(昭和40年版・昭和41年版)／総目次(写真集成近代日本の建築 49)	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥66,000(+税)		
		著編者名	橋爪, 紳也		底本ISBN
出版社	ゆまに書房	底本発行年	2025年	商品コード	1040071408
<p>戦後復興期から高度経済成長期にかけての代表的建築物を網羅。現存しない建物も多数収録。進駐軍関係工事、東南アジア諸国における戦後賠償の工事から、国土復興を図る公共工事、1975年大阪万国でのパビリオン施工まで、戦後日本のあゆみを建設業界の復興と発展とともに通覧。各巻末には建物名称、施工地、設計・施工、竣工年を一覧できる総目次を新たに付す。底本文本文のカラー部分は、全てカラーで再現。最終巻には、監修者による解説を付す。</p>					

	大林組 工事画報 戦後篇 第6巻(昭和42年版・昭和43年版)／総目次(写真集成近代日本の建築 50)	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥66,000(+税)		
		著編者名	橋爪, 紳也		底本ISBN
出版社	ゆまに書房	底本発行年	2025年	商品コード	1040071409
<p>戦後復興期から高度経済成長期にかけての代表的建築物を網羅。現存しない建物も多数収録。進駐軍関係工事、東南アジア諸国における戦後賠償の工事から、国土復興を図る公共工事、1976年大阪万国でのパビリオン施工まで、戦後日本のあゆみを建設業界の復興と発展とともに通覧。各巻末には建物名称、施工地、設計・施工、竣工年を一覧できる総目次を新たに付す。底本文本文のカラー部分は、全てカラーで再現。最終巻には、監修者による解説を付す。</p>					

	大林組 工事画報 戦後篇 第7巻(昭和44年版・昭和45年版)／総目次／解説(写真集成近代日本の建築 51)	分野	建築学		
		学術・1アクセス	¥33,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥66,000(+税)		
		著編者名	橋爪, 紳也		底本ISBN
出版社	ゆまに書房	底本発行年	2025年	商品コード	1040071410
<p>戦後復興期から高度経済成長期にかけての代表的建築物を網羅。現存しない建物も多数収録。進駐軍関係工事、東南アジア諸国における戦後賠償の工事から、国土復興を図る公共工事、1977年大阪万国でのパビリオン施工まで、戦後日本のあゆみを建設業界の復興と発展とともに通覧。各巻末には建物名称、施工地、設計・施工、竣工年を一覧できる総目次を新たに付す。底本文本文のカラー部分は、全てカラーで再現。最終巻には、監修者による解説を付す。</p>					

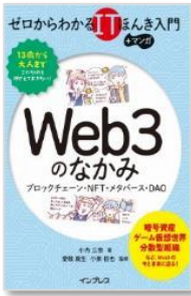
	インターネットの光と影Ver.7:健全な情報社会をめざした情報倫理入門	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥4,840(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,680(+税)		
		著編者名	情報教育学研究会(IEC)		底本ISBN
出版社	北大路書房	底本発行年	2025年	商品コード	1040088416
<p>ICTやAIなどが発展し多くの情報が交錯する今、SNSでの炎上やネット詐欺、さらには言論操作など、ますます情報リテラシーが必須となっている。本書は今後の社会を生きていくうえで知るべき情報倫理をトピックごとに解説。インターネットの「光」と「影」を知り主体的・自律的に判断する力を養うテキストの第7版。</p>					

	子どもをあらわすということ	分野			
		学術・1アクセス	¥5,060(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,120(+税)		
		著編者名	青山 誠		底本ISBN
出版社	北大路書房	底本発行年	2025年	商品コード	1040088418
<p>なぜ、子どもをあらわさずにはいられないのか——子どもに耳を傾け、記述し、写真に撮るなど、共に過ごした記録として、さまざまな方法であらわそうと試みる。そこには何が「あらわれる」のだろうか。何のために「あらわす」のだろうか。保育という営みのなかで、「子どもをあらわす」ということの意味を探る。</p>					

	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	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
		学術・3アクセス	¥19,140(+税)		
		著編者名	田村 悠		底本ISBN
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード	1040020158
<p>体験しながらAI駆動開発をマスターできる！本書では、AIコードエディタCursor(カーソル)を使ったAI駆動開発のノウハウを学んでいきます。大きく準備編、基礎編、実践編の3パートで構成しており、準備編ではCursorなど開発環境の導入を行い、基礎編ではオセロ、2048などのシンプルなパズルゲームを開発。その後の実践編では音楽配信サービスのWebアプリケーション開発を通じて本格的なAI駆動開発を体験します。多数のプロセスを経る開発をAIによって効率化し、エンジニアの生産性をアップする手法がしっかり身</p>					

	いちばんやさしいGit & GitHubの教本 第3版 人気講師が教えるバージョン管理&共有入門 (「いちばんやさしい教本」シリーズ)	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,520(+税)		
	著編者名	横田 紋奈	底本ISBN	9784295020929
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード 1040020159
実際のワークフローをイメージしながら、実践的なGit/GitHubの使い方が身につく「いちばんやさしい」入門書です。前半は手元のパソコンでファイルを実際にバージョン管理しながら、Gitの基本的な使い方を解説。後半は実践的なワークフローに沿ってGitHubを使い、チームメンバーと一緒に開発を進めるための知識が身につきます。改訂版ではswitchやrestoreなどの新しいGitコマンドにも対応。初めて学ぶ方にも、すでに使っていて知識を整理・アップデートしたい方にもおすすめです。				

	徹底攻略ITパスポート教科書+模擬問題 令和7年度 (徹底攻略シリーズ)	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,560(+税)		
	著編者名	間久保 恭子	底本ISBN	9784295020943
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード 1040020162
ず〜っと売上ナンバー1! 最新シラバス6.3完全対応! シラバス網羅型教科書の決定版! 正答はもちろんのこと、誤答の選択肢についてもていねいに説明されているので、深く理解して幅広く習得できる! 教科書並みの親切でわかりやすい解説で、受験直前までの仕上げ学習までガッチリサポート! 「擬似言語問題」の解説付き! 「覚えておきたい! 新しい用語」付き! ★購入者限定特典★①スマホで学べる単語帳+過去問アプリ②本書の「全文 電子版」(PDFファイル)				

	ゼロからわかるITほんき入門+マンガ Web3のなにかみ ブロックチェーン・NFT・メタバース・DAO	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
	著編者名	小内 三奈	底本ISBN	9784295020868
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード 1040020163
Web3と、それを支えるブロックチェーン・NFT・メタバース・DAOというITテクノロジーを、13歳以上の学生や社会人に向けて、わかりやすく解説する入門書です。中高生にも理解できる図解を交え、「なぜ?」「なに?」という疑問に応えながら、複雑な技術用語をシンプルに説明。技術に不安があっても、重要な概念やキーワードを押さえることで、Web3の世界観を楽しみながら理解できる内容です。注目の事例も豊富に紹介し、未来への期待がふくらむ一冊に仕上げられています。				

	データセンター調査報告書2025 [高まるAIへの需要を受け投資が拡大] (調査報告書)	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥561,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥1,122,000(+税)		
	著編者名	クラウド&データセンター完全ガイド	底本ISBN	9784295020967
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード 1040123758
本書では近年の国内データセンター新設動向、データセンター事業者と利用企業の調査などから、クラウドおよび生成AIが拡大する中でのデータセンター市場を多角的に分析。ハイパースケール型とリテール型のそれぞれの新設動向と今後の計画、政府の施策動向や最新トピック、AI対応サービスへの取り組みと動向、関東・関西ならびに各地方の新設動向、利用企業のITインフラ利用の現状と意向をまとめています。また、不動産市況からみたデータセンター市場についての有識者による寄稿も掲載しています。				

	徹底攻略 基本情報技術者教科書 令和7年度 (徹底攻略シリーズ)	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
	著編者名	株式会社わくわくスタディワールド 瀬戸美月	底本ISBN	9784295020981
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード 1040123759
最新の動向を踏まえて解説を強化した改訂版が登場! <解説を読む→問題を解く>のサイクルを積み重ねるアジャイル式学習法で確実に知識が身に付き、苦手分野も安心して学習できます。この1冊で合格力はもちろん、これからのエンジニアに必要な知識や考え方が効率的に身につきます。購入者特典として全文PDF、単語帳Webアプリ付き。※特典の利用については、インプレスの無料読者会員システム「CLUB Impress」への登録が必要です。特典提供期間は発売から1年間を予定しております。				

	できるExcel パーフェクトブック 困った! & 便利ワザ大全 Copilot対応 Office 2024/2021/2019 & Microsoft 365版 (できるシリーズ)	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥4,884(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,768(+税)		
	著編者名	きたみあきこ	底本ISBN	9784295021001
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード 1040123761
現代のビジネスシーンにおいて、Excelは必要不可欠なスキルとして定着しています。データ分析、資料作成、業務効率化など、あらゆる場面でExcelの活用が求められる中、本書は基礎から応用まで、実務で本当に使える機能を徹底解説。数式、グラフといったExcelの基本機能から、最新の関数やピボットテーブル、マクロまで幅広いスキルを網羅的に解説します。また、生成AI「Copilot」を活用した新しい作業フローも紹介。これからのExcel活用に欠かせないテクニックを1冊で網羅します。				

	世界一やさしいLINE 2025最新版(世界一やさしいシリーズ)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)			
	著編者名	世界一やさしいシリーズ編集部	底本ISBN	9784295020998	
出版社	インプレス	底本発行年	2025年	商品コード	1040123762
<p>「LINE」は無料でチャットや通話ができ、幅広い年齢層で使われる人気のアプリです。LINEの初期設定から友だち追加、チャットや通話の方法、画像やスタンプの送り方まで、この1冊でわかります。困ったときのQ&Aも充実しており、トラブル発生時や操作法がわからない場合にも自力で解決できるようになります。大きな文字と図解、縦書きのレイアウトでシニアの方も読みやすい構成です。</p>					

	2025年版 第一種電気工事士学科試験 完全解答(※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
	学術・3アクセス	¥8,690(+税)			
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274233173	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040020167
<p>過去10年間(令和6年～平成27年)の問題と解答・解説を完全収録！ 本書は、第一種電気工事士試験の一次試験である「学科試験」の「過去問題集」です。 第1編では、学科試験に出題される内容の要点を整理し、まとめています。また、本書の冒頭では、過去10年間で出題された全問題について、出題傾向と分析の結果を表形式でまとめ、収録しています。過去問題を解く前の知識の整理や、試験直前での確認にも活用いただける内容です。</p>					

	2025-2026年版 下水道第3種技術検定試験 合格テキスト(※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,960(+税)			
	著編者名	関根 康生	底本ISBN	9784274233180	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040020168
<p>『下水道第3種』対策の決定版受験テキスト！ 本書は、『下水道第3種技術検定試験』の受験対策テキストです。 下水道第3種技術検定試験の出題内容に関連した書籍(下水道施設計画・設計指針と解説、下水道維持管理指針、事業場排水指導指針、下水道用語集)を徹底的に研究し、合格に必要な知識を短期間で習得できるように、試験の全範囲をコンパクトにまとめました。</p>					

	2025-2026年版 下水道第3種技術検定試験 攻略問題集(※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,190(+税)			
	著編者名	関根 康生	底本ISBN	9784274233197	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040020169
<p>下水道第3種技術検定試験のわかりやすい問題集 最新版！ 下水道第3種技術検定試験の出題内容を徹底的に研究し、最新2024年から2018年まで、過去7年間に 出題された全問題を分野(法規、工場排水、下水処理(汚泥処理)、運転管理、安全管理)に沿って整理、 分類しました。 出題分野ごとに過去問を分類してあるので、繰り返し出題されている内容はもちろんのこと、過去7年間に</p>					

	AI・量子コンピュータにかかわるリスク管理 セキュリティからガバナンスへ(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥14,520(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,380(+税)			
	著編者名	坂本 静生	底本ISBN	9784274233098	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040123767
<p>これからのシステムリスク管理の常識をわかりやすく解説 本書は、AIと量子コンピュータが当たり前になる、これからのITシステムのリスク管理について、基本からわかりやすく解説した書籍です。特に、リスク管理を有効に機能させるために重要な考え方や具体的な手法についても詳しく解説しています。</p>					

	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(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,650(+税)			
	著編者名	井上 願基	底本ISBN	9784274233166	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040123768
<p>OpenAI、Anthropic、Gemini、LangChain、LangGraph、Gradio、Tavily、SerpApiなどを用い、基本からマルチエージェントシステムの設計まで、開発に必要なテクニックを体系的に解説</p>					

	2025年版 第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集 (※)		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,860(+税)				
	著編者名	オーム社	底本ISBN	9784274233234		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040123769	
過去8年分の全問題と解答・解説を完全収録！ 2018年版から発行している『第3種冷凍機械責任者試験 過去問題集』の2025年版です。過去8年分の全問題と解答・解説を収録しています。						

	見方・かき方油圧/空気圧回路図 (改訂2版) (※)		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,650(+税)				
	著編者名	坂本 俊雄	底本ISBN	9784274232923		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040123771	
回路図面が読める・かける・回路が作れる本！ 油圧・空気圧の機械システムは小さな動力で大きなパワーが発揮できるため、自動化や省力化にはなくてはならない主役のシステムです。 本書は、油圧と空気圧の基礎知識から、実際に作動しているシステムの圧油・圧縮空気的作用状態を回路図からどのように読み取るのか、機器をどのように利用して回路を構成するのかなどについて解説して						

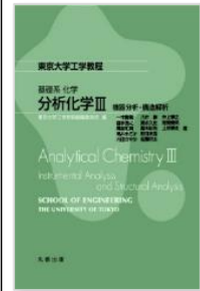
	ロボット聴覚の基礎 実環境での音源定位・分離技術 (※)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,650(+税)				
	著編者名	中臺 一博	底本ISBN	9784274232527		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040123772	
聴覚をロボットなどの機械に実装する技術をわかりやすく解説。ロボット工学、音声認識・音声解析に携わる技術者・研究者、学生の必読書 本書は、ロボットをはじめとした機械に聴覚を実装するための技術「ロボット聴覚」の入門書です。その原理からPythonコードによる具体的な実装例までを解説しており、1冊でロボット聴覚の全容を学ぶことができます。						

	2025-2026年版 高圧ガス販売主任者試験 第二種販売 攻略問題集 (※)		分野	化学工業		
			学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,440(+税)				
	著編者名	三好 康彦	底本ISBN	9784274233258		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040123774	
高圧ガス販売主任者試験 第二種販売のわかりやすい問題集 最新版！ 本書は、高圧ガス販売主任者試験 第二種販売の攻略問題集です。 最新2024年まで過去5年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。 各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。						

	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 (※)		分野	化学工業		
			学術・1アクセス	¥11,220(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,420(+税)				
	著編者名	三好 康彦	底本ISBN	9784274233241		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040123775	
高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械のわかりやすい問題集 最新版！ 本書は、高圧ガス製造保安責任者試験 乙種機械の攻略問題集です。 最新2024年まで過去6年分の試験問題を、出題分野に沿って整理・分類し、重要度と頻出箇所がすぐわかるようになっています。 各選択肢に詳しい解説を掲載しているので、この一冊で試験傾向の把握と対策が行えます。						

	オイラー型構造解析 超並列計算と3D生成 AIへの展開 (計算力学レクチャーコース) (※)		分野	技術、工学		
			学術・1アクセス	¥13,860(+税)		
	学術・3アクセス	¥20,790(+税)				
	著編者名	一般社団法人 日本計算工学会	底本ISBN	9784621310748		
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1040020190	
オイラー型構造解析とは、空間に固定された計算メッシュ内で物質が変形・流動・移動する解法である。工学の諸問題のためによく用いられているラグランジュ型の解法と比較すると、オイラー型構造解析は、(1)大変形や破断を伴う構造解析に適している。(2)計算メッシュ生成が自動かつ高速、(3)超並列計算機(スーパーコンピュータ)で高い並列化効率を得やすいといった特長がある。本書では、オイラー型構造解析の基礎となる連続体の運動を記述する基礎方程式から、界面捕捉法やマーカー粒子を利用したオイラー型構造						

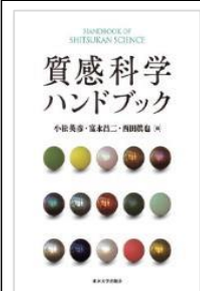
	流体力学の計算手法 原著4版(※)		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥25,080(+税)	
	学術・3アクセス	¥37,620(+税)			
	著編者名	大島 伸行	底本ISBN	9784621310786	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1040032953
<p>本書は、数値流体力学(CFD: computational fluid dynamics)について、実践的に使いこなすために有益な基礎知識を扱った専門書である。トピックとしては、多面体格子や重合格子、マルチグリッド法、並列計算、移動格子や自由表面流の手法、乱流の直接シミュレーションおよびラージ・エディ・シミュレーションなど今日よく用いられている手法を横断的にカバーしている。各トピックの基本となる考え方については、あまり数学的な解析に偏重せず、一般的な方法論を解説することをこころがけ、さまざまな方法の違いより</p>					

	分析化学Ⅲ 機器分析・構造解析 (東京大学工学教程 基礎系化学) (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,860(+税)			
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621310915	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1040089346
<p>第1部「機器分析」では、無機材料・有機高分子材料・生体分子の分析において汎用される機器分析法について解説。原理および装置について解説した後、その測定例や応用例について紹介している。第2部「構造解析」では、分析対象物質の「構造」に関する情報を得るための各手法について解説。多岐にわたる機器分析・構造解析法をできるだけ体系だった形で編集。少々とつきにくいと言われる機器分析・構造解析法の全体像を把握することができる。実際の実験・研究の現場では、測定原理について知らないまま市販装</p>					

	超伝導転移の物理 増補版(現代理論物理学シリーズ) (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥15,180(+税)	
	学術・3アクセス	¥22,770(+税)			
	著編者名	池田 隆介	底本ISBN	9784621310908	
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1040089347
<p>100年以上前、カマリング・オネスによる電気抵抗の消失が発見され、超伝導の基礎理論といわれるBCS理論が提出されてから既に70年近くが経過している。1980年代後半に入って銅酸化物系の高温超伝導物質が発見され、その超伝導現象の研究が始まって以後、超伝導の物理では様々な新分野が開拓され続けている。本書では、電子状態の解説が中心となる従来の超伝導の専門書とは一線を画し、相転移や揺らぎをキーワードとした超伝導の解説を行う。高温超伝導(HTSC)で見出された磁場下の現象が、HTSCIに固有の</p>					

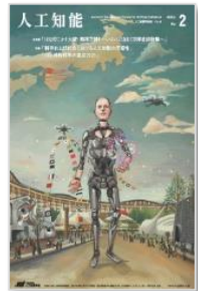
	ソフトウェア工学 第2版(情報工学レクチャーシリーズ)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥8,800(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)			
	著編者名	丸山, 勝久	底本ISBN	9784627810624	
出版社	森北出版	底本発行年	2025年	商品コード	1039972400
<p>好評のテキストがアップデート！精選された13のテーマをととして全体像がつかめる。重要度を増すアジャイル開発も新たに解説。</p>					

	ゴミが作りだす社会 現代インドネシアの廃棄物処理の民族誌		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥18,150(+税)	
	学術・3アクセス	¥27,225(+税)			
	著編者名	吉田 航太	底本ISBN	9784130362924	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2025年	商品コード	1040032959
<p>廃棄物処理の先進都市として知られるインドネシア・スラバヤ市。ポストスハルト体制という社会的背景のもと、同市では市場化と住民参加による試行錯誤の末、ゴミ問題は解消していった。本書は、著者による参与観察をととして、まがりなりにもうまくいっているゴミ処理インフラの成り立ちを明らかにし、そこに誰もが想定しないテクノロジーの可能性を見出していき、ユニークな人類学的研究。</p>					

	質感科学ハンドブック		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥24,750(+税)	
	学術・3アクセス	¥37,125(+税)			
	著編者名	小松 英彦	底本ISBN	9784130603256	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2025年	商品コード	1040032962
<p>世界のあらゆる事物が持つ固有の「質感」は、我々の生活に重要な役割を果たしており、近年ではメタバースなどでも注目されている。本書では工学・認知科学・心理学・脳科学などの知見から質感を体系化。基礎から実用面まで最新の知識が一冊で得られる、質感理解の座右の書。</p>					

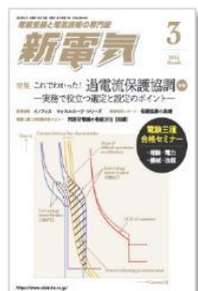
	ITナビゲーター = Information technology navigator 2025年版		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥9,240(+税)	
	学術・3アクセス		¥13,860(+税)			
	著編者名	野村総合研究所ICT・コンテンツ産業コンサルティング部	底本ISBN	9784492503577		
	出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2025年	商品コード	1039834559
2030年に向けてICT市場で何が起るのか？ 通信、メディア、コンテンツからデジタルガバナンスの未来まで徹底予測。						

	「強いAI」によるAIファーストの実現【スマホ・読上】(※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥7,920(+税)	
	学術・3アクセス		¥9,900(+税)			
	著編者名	鹿子木, 宏明	底本ISBN	9784910286501		
	出版社	ディスカヴァー・トゥエンティワン	底本発行年	2025年	商品コード	1039996782
AI活用のビジネス本であり、同時にAIの技術書でもある一冊 本書の第1章と第2章では、生物および人間の脳が、もともと何を目標として進化していったかを紐解き、普段人間が何気なく行っているタスクと人間の脳の機能の関係を示します。これはビジネスでの幅広い実業をAIに行わせる時のAI技術の方向性を決めるものです。						

	科学および社会における人工知能の信頼性：AIと神経科学の接点2025 (人工知能：journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.40 No.2) (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥7,920(+税)	
	学術・3アクセス		¥9,570(+税)			
	著編者名	一般社団法人 人工知能学会	底本ISBN			
	出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040151269
巻頭言／連載：「ほな行こか！大阪・関西万博！」～いよいよ迫る！万博直前特集～／特集：「科学および社会における人工知能の信頼性」／特集：「AIと神経科学の接点2025」／アーティクル／レクチャーシリーズ：「日本における人工知能の源流を訪ねて」[第2回]／企画委員会だより[第2回]／私のブックマーク／グローバルアイ[第75回]／学生フォーラム[第127回]／会議報告／書評／アーティクル						

	設備と管理 2025年3月号：非常電源と非常用発電機の選定方法 (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥5,280(+税)	
	学術・3アクセス		¥6,270(+税)			
	著編者名	設備と管理編集部	底本ISBN			
	出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040088429
【特集】非常電源と非常用発電機の選定方法【解説】都市部の建物をドローンで点検【ライセンス】2025年度版ビル管理関係の資格試験情報／第24回(令和6年度)マンション管理士試験 問題と解答・解説【フォトギャラリー】中野区役所 新庁舎【連載】道草の拾い読み「東京・港区 根津美術館」、他						

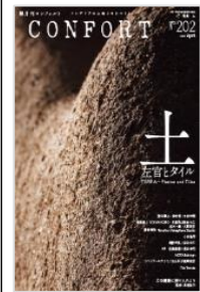
	新電気 2025年2月号：風力発電所の特別高圧絶縁耐力試験 (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥5,610(+税)	
	学術・3アクセス		¥6,710(+税)			
	著編者名	新電気編集部	底本ISBN			
	出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040087957
【特集】風力発電所の特別高圧絶縁耐力試験【開発秘話】SPACECOOL 放射冷却素材『SPACECOOL』【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (37) 雷害は年中無休、他【ライセンス】電験三種 合格セミナー／電エネルギー管理士(電気分野)【電気基礎・応用】CGで見る電気機器のしくみ (7) 【電験三種：機械】直流機の電機子巻線、他【コラム】電車トリア(54) 新しい電車の設計 ～4年後の完成を目指して～、他						

	新電気 2025年3月号：これでわかった！過電流保護協調(前編) (※)		分野		総記	
			学術・1アクセス		¥5,610(+税)	
	学術・3アクセス		¥6,710(+税)			
	著編者名	新電気編集部	底本ISBN			
	出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040177499
【特集】これでわかった！過電流保護協調(前編)【開発秘話】イノフィス マスルスーツ・シリーズ【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (38) 通信不良に要注意、他【ライセンス】電験三種 合格セミナー／電験三種合格体験記【電気基礎・応用】CGで見る電気機器のしくみ (8) 誘導電動機、他【コラム】スポーツコラム (134) MLB ～大谷翔平の展望～、他						

	電気と工事 2025年3月号：再エネ×地域共生 新しい水力発電所のかたち（※）		分野		
			学術・1アクセス		¥4,950(+税)
			学術・3アクセス		¥5,940(+税)
	著編者名	電気と工事編集部	底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年	商品コード	1040126878
<p>【特集】再エネ×地域共生 新しい水力発電所のかたち【巻末特集】2025年度 第一種電気工事士技能試験 公表問題と対策【インタビュー】モノづくりのプロフェッショナルたち【一般記事】無電柱化の現状と最新動向、他【試験対策】甦れ！1級電気工事施工管理技術検定 不死身の和田塾、他【連載】電気通信工事の疑問はコニタンに聞いて！、他</p>					

	化学 2025年3月号		分野		
			学術・1アクセス		¥2,200(+税)
			学術・3アクセス		¥3,080(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	化学同人	底本発行年		商品コード	1040111431

	軽井沢の別荘文化（住宅建築：文化としての住まいを考える 2025年4月号 第510号）		分野		
			学術・1アクセス		¥3,300(+税)
			学術・3アクセス		¥6,600(+税)
	著編者名	建築思潮研究所	底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2025年	商品コード	1040111402
<p>別荘地として知られる軽井沢。その町並みは異国情緒にあふれ、夏は涼しく快適で、古くから避暑地として栄えてきた。この地は別荘地としてどのように発展してきたのだろうか。特集前半では軽井沢で多くの建築を手がけ、近年注目の高まる「morinoie」の別荘建築を紹介する。後半では、軽井沢の別荘地としての歴史を振り返るとともに、現状を伝える。</p>					

	CONFORT 2025年4月号 (No.202)：土 左官とタイル		分野		
			学術・1アクセス		¥2,750(+税)
			学術・3アクセス		¥5,500(+税)
	著編者名	CONFORT編集部	底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2025年	商品コード	1040148648
<p>地球に生命が誕生した5億年前から長い年月をかけて、土は育まれています。土は地球そのもの、そして地球が生み出す生命の根源です。最近では土壌学の観点から、建築の分野でも、建設発生土を活用するなど、土の循環を意識した取り組みが世界中ではじまっています。地球環境や生態系と、土との関係も多く語られるようになりました。土の世界の一端を学びながら、地球の、人類の、建築の未来を一緒に考えてみませんか。</p>					

	現代数学 2025年 3月号		分野		
			学術・1アクセス		¥3,014(+税)
			学術・3アクセス		¥5,382(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社	現代数学社	底本発行年	2025年	商品コード	1040111403

	地盤工学会誌 2025年3月号 (Vol.73 No.3, Ser.No.806)		分野		
			学術・1アクセス		¥3,520(+税)
			学術・3アクセス		¥5,280(+税)
	著編者名	地盤工学会編集委員会	底本ISBN		
出版社	地盤工学会	底本発行年	2025年	商品コード	1040151270
<p>本号では、河川堤防に関する研究について、分野の第一線で活躍されている技術者・研究者に執筆いただきました。長大な延長を持つ河川堤防の維持管理・対策を行うためには、現地調査・試料採取・実験・数値解析・モニタリングといった個々の技術を高め、それらを組み合わせて挑む必要があります。これら技術について網羅的に報告いただいております。河川堤防に関わる技術者・研究者にとって有益な内容になるものと期待しております。</p>					

既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです

	転生魔王のネット戦略 1 (学習ノベル) (※)	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥2,999(+税)	
	著編者名	ないとーえみ	底本ISBN	9784533162787
	出版社	JTBパブリッシング	底本発行年	2024年
			商品コード	1039971928
◎1話完結3分で楽しめる(22話収録) ◎小学生に大人気! はじめてのインターネット ◎中学受験にもぴったり ◎スマホ、SNS、アプリ…インターネットについて親子で笑って学べる ◎ふりがなつきで読みやすい				
	徹底攻略Cisco CCNP Routing & Switching TSHOOT問題集<300-135J>対応 —試験番号300-135J—	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥39,600(+税)	
	著編者名	ソキウス・ジャパン	底本ISBN	9784844380535
	出版社	インプレス	底本発行年	2016年
			商品コード	1026940496
TSHOOT新試験を受験する人は必携!! Cisco試験対策書で実績No.1を誇る『徹底攻略』シリーズから、CCNP Routing & Switching Ver.2.0の新試験に対応したTSHOOT問題集(試験番号:300-135J)が登場! 合格のキモとなる「シナリオ問題」「トラブルチケット問題」を徹底的にサポート。シナリオ問題 14問/トラブルチケット問題 62問。全251問の豊富な実践問題を解けば、合格力アップ間違いなし!				
	徹底攻略Cisco CCNP Routing & Switching ROUTE問題集<300-101J>対応 —試験番号300-101J—	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥39,600(+税)	
	著編者名	ソキウス・ジャパン	底本ISBN	9784844380009
	出版社	インプレス	底本発行年	2016年
			商品コード	1026940498
CCNP ROUTEの合格を目指すなら必携の一冊! CCNP ROUTE対策問題集がv2.0新試験(300-101J)に対応! 難解なシミュレーション問題をはじめとした、試験範囲全体からの出題傾向を分析した問題セレクトと丁寧な解説で、解き進めるうちに自然と合格以上の実力が身に付きます。巻末には本試験と同じ構成で作成された2回分の模擬試験問題を掲載。試験を体験しながら最後の力試しを行うことができます。『徹底攻略』の教科書と合わせて学習することで、確実に合格を目指すことができます!				
	10日で作る かわいい ホームページ Jimdo デザインブック —新管理メニュー&最新UIに対応!—改訂新版	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	著編者名	赤間, 公太郎	底本ISBN	9784844366591
	出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2017年
			商品コード	1039408438
※この商品は固定レイアウトで作成されており、タブレットなど大きいディスプレイを備えた端末で読むことに適しています。また、文字列のハイライトや検索、辞書の参照、引用などの機能が使用できません。〈電子書籍版に関する注意事項〉本書は固定レイアウト型の電子書籍です。リフロー型と異なりビューア機能が制限されるほか、端末によって見え方が異なりますので、ご購入前にお使いの端末にて「無料サンプル」をお試しください。【生き方の選択肢が広がる! ビジネスチャンスが広がる!】「アバターワーク」とはアバターの姿でVRメタバース内で働き、対価を得るバーチャルワーカーのこと。時間や場所のみならず、身体や性別といった、これまで働くうえで“制約”だった事柄に囚われない次世代の働き方として、注目が集				
	アバターワーク —メタバースが生み出す時間、場所、身体から解放された働き方—	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	著編者名	往来	底本ISBN	9784295204183
	出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2022年
			商品コード	1039408604

	Illustratorデザイン —仕事の教科書：プロに必須の実践TIPS&テクニック—(仕事の教科書)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
			学術・3アクセス	¥18,480(+税)	
	著編者名	浅野, 桜	底本ISBN	9784295204152	
	出版社	エムディエヌコーポレーション	底本発行年	2023年	商品コード 1039408606
<p>※書籍に掲載しているサンプルファイル等のダウンロードはできません。〈電子書籍版について〉本書は固定レイアウト型の電子書籍です。リフロー型と異なりビューア機能が制限されるほか、端末によって見え方が異なります。【基本を身につけたら知っておきたい、現場で使えるIllustrator仕事術!】本書は、仕事としてIllustratorを扱うすべての方のために、基本機能の詳細と実践的なノウハウを解説した書籍です。Chapter1では「プロファイル」や「環境設定」などの見落としがちな機能や選択・変形と</p>					

	電波工学 (電気・電子系教科書シリーズ24) (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)	
	著編者名	松田 豊稔	底本ISBN	9784339012040	
	出版社	コロナ社	底本発行年	2008年	商品コード 1039974001
<p>電波工学の入門書として、電波を利用する技術の中で特に身につけるべき基本事項をコンパクトにまとめた。電波の性質を理解し電波工学に慣れるよう、例題と演習問題は実例に関連した内容とし、多くの図や写真を用いて解説した。</p>					

	音のコミュニケーション工学 —マルチメディア時代の音声・音響技術—(音響テクノロジーシリーズ 1) (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥12,210(+税)	
			学術・3アクセス	¥18,315(+税)	
	著編者名	北脇信彦	底本ISBN	9784339011012	
	出版社	コロナ社	底本発行年	1996年	商品コード 1040021471
<p>音声や音楽を中心としたマルチメディア符号化技術、音声認識や音声合成および音響によるコミュニケーション技術、マルチメディアの品質に関する技術を取り上げ、複雑な数式を避け、応用面の解説も盛り込んで、わかりやすく解説した。</p>					

	音・振動のモード解析と制御 (音響テクノロジーシリーズ 2) (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥12,210(+税)	
			学術・3アクセス	¥18,315(+税)	
	著編者名	長松昭男	底本ISBN	9784339011029	
	出版社	コロナ社	底本発行年	1996年	商品コード 1040021472
<p>振動と音響の力学の初歩から始まり、振動のモード解析の基礎と動特性の実験同定方法、構造体の振動と空間音響の連成現象の数値解析方法、振動制御の理論と設計、音響制御の原理など、振動と音響の理論と技術をわかりやすく解説した。</p>					

	音の評価のための心理学的測定法 (音響テクノロジーシリーズ 4) (※)		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)	
			学術・3アクセス	¥17,325(+税)	
	著編者名	難波 精一郎	底本ISBN	9784339011043	
	出版社	コロナ社	底本発行年	1998年	商品コード 1040021474
<p>近年、音刺激と反応の計測技術、実験の技法には大幅な進歩がみられるが、人間を取り扱うことによる測定誤差を排除し、刺激要因と反応間の法則性を確立することが重要である。聴覚実験の実際と被験者の誤差排除のノウハウを紹介。</p>					

	音・振動のスペクトル解析 (音響テクノロジーシリーズ 5) (※)		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥16,500(+税)	
			学術・3アクセス	¥24,750(+税)	
	著編者名	金井 浩	底本ISBN	9784339011050	
	出版社	コロナ社	底本発行年	1999年	商品コード 1040021475
<p>本書は、デジタル信号処理で重要なスペクトル解析法の基礎を、物理的意味も含め、系統的に解説した。そのために必要な線形代数などの数学的な準備も最小限盛り込み、基礎から例題を用いた応用までを簡潔に記述している。</p>					

	音・振動による診断工学（音響テクノロジーシリーズ 6）（※）		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,840(+税)	底本ISBN	9784339011067	
	著編者名	小林 健二	底本発行年	2000年	商品コード
出版社	コロナ社	機械構造体や生体(ヒト)の機能を音と振動で診断する手法があり、各種センサで得た信号をデジタル処理することで新しい異常診断が可能になった。本書では信号解析の基礎理論と共に、機械・医療診断について具体例により述べた。			

	音・音場のデジタル処理（音響テクノロジーシリーズ 7）（※）		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)	
	学術・3アクセス	¥16,335(+税)	底本ISBN	9784339011074	
	著編者名	山崎 芳男	底本発行年	2002年	商品コード
出版社	コロナ社	音のデジタル信号処理技術はCDや衛星放送、携帯電話などに広く応用されている。本書はAD-DA変換、信号処理の基礎、高効率符号化、室内音場と伝達関数、適応フィルタとアルゴリズムなど複数の分野を横断的にまとめた。			

	改訂 環境騒音・建築音響の測定（音響テクノロジーシリーズ 8）（※）		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,850(+税)	底本ISBN	9784339011173	
	著編者名	橘 秀樹	底本発行年	2012年	商品コード
出版社	コロナ社	都市・建築環境における音の問題について、物理測定に重点を置き、音の基礎事項や伝搬特性・環境騒音等の各種の測定技術を紹介したが、発行から10年近く経過し、環境基準、ISO規格、JISなどの改訂に伴い最新の情報に更新した。			

	新版 アクティブノイズコントロール（音響テクノロジーシリーズ 9）（※）		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,820(+税)	底本ISBN	9784339011340	
	著編者名	西村 正治	底本発行年	2017年	商品コード
出版社	コロナ社	初版発行から10年が経過し、これを機に信号処理アルゴリズム、ハードウェア、実用例について最新の情報に更新した。また、アクティブノイズコントロールの実用化の一展開として音場再現技術をとらえ、新たに1章を加えた。			

	音源の流体音響学（音響テクノロジーシリーズ 10）（※）		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥19,800(+税)	底本ISBN	9784339011104	
	著編者名	吉川 茂	底本発行年	2007年	商品コード
出版社	コロナ社	音は物体の振動から生まれるが、その振動は流体の運動によって励起される場合が多い。また、流体の運動が物体と作用することによって、直接的な音源になる場合もある。本書では、このように発生する音の音源を流体力学的に考察した。本書紙版書籍に付録しているCD-ROMのコンテンツは、本文中記載のURLからダウンロードが可能。			

	音声生成の計算モデルと可視化（音響テクノロジーシリーズ 14）（※）		分野	医学	
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥19,800(+税)	底本ISBN	9784339011142	
	著編者名	鍋木 時彦	底本発行年	2010年	商品コード
出版社	コロナ社	音場や流体場のシミュレーションによるバーチャルな可視化から、観測に基づくリアルな可視化まで、音声「見る」技術を幅広く解説した。本書にはサイエンス的側面(音声コミュニケーション)とテクノロジー的側面(可視化)がある。			

	音のアレイ信号処理 —音源の定位・追跡と分離—(音響テクノロジーシリーズ 16) (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥13,860(+税)	
	学術・3アクセス	¥20,790(+税)			
	著編者名	日本音響学会	底本ISBN	9784339011166	
出版社	コロナ社	底本発行年	2011年	商品コード	1040021485
<p>近年、大きな発展をとげたアレイ信号処理について、基礎理論と主要な方法、応用例をコンパクトにまとめた一冊。同分野の研究に着手する研究者の手引とすべく、これまでの研究の流れを概観できるような記述とした。</p>					

	オーディオトランスデューサ工学 —マイクロホン、スピーカ、イヤホンの基本と現代技術—(音響テクノロジーシリーズ 17) (※)		分野		電気工学
			学術・1アクセス	¥14,520(+税)	
	学術・3アクセス	¥21,780(+税)			
	著編者名	大賀 寿郎	底本ISBN	9784339011180	
出版社	コロナ社	底本発行年	2013年	商品コード	1040021486
<p>マイクロホン、スピーカ、イヤホンなどのオーディオトランスデューサ技術の基本を、設計者とユーザを対象に説明する。トランスデューサを選定した例と評価を述べ、トランスデューサをサブシステムとする現代音響システムに言及する。</p>					

	非線形音響 —基礎と応用—(音響テクノロジーシリーズ 18) (※)		分野		物理学
			学術・1アクセス	¥13,860(+税)	
	学術・3アクセス	¥20,790(+税)			
	著編者名	鎌倉 友男	底本ISBN	9784339011197	
出版社	コロナ社	底本発行年	2014年	商品コード	1040021487
<p>本書は、波動としての側面から音響を眺め、伝搬媒質の非線形性に起因する最たる現象の波形ひずみから、音圧や粒子速度の2次元的な直流成分としての音響放射圧や音響流の現象を中心に、非線形音響の理論と応用に焦点を絞りまとめた。</p>					

	頭部伝達関数の基礎と3次元音響システムへの応用 (音響テクノロジーシリーズ 19) (※)		分野		物理学
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)	
	学術・3アクセス	¥18,810(+税)			
	著編者名	飯田 一博	底本ISBN	9784339011333	
出版社	コロナ社	底本発行年	2017年	商品コード	1040021488
<p>頭部伝達関数はヒトが音の空間特性を知覚する際の重要な物理量であり、応用によって3次元的に音を再現したり、仮想音空間を創造したりすることが可能となる。本書は頭部伝達関数の基礎から最先端に至る知見を体系的に記述した。</p>					

	音響情報ハイディング技術 (音響テクノロジーシリーズ 20) (※)		分野		総記
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)	
	学術・3アクセス	¥13,365(+税)			
	著編者名	鶴木 祐史	底本ISBN	9784339011357	
出版社	コロナ社	底本発行年	2018年	商品コード	1040021489
<p>埋め込まれた情報が伝送経路や第三者によって容易に変形、抽出されないことに加え、ヒトの聴覚特性を考慮して情報自体が音コンテンツに歪みを与えないことが要求される情報ハイディング技術の概要と最近の研究動向について解説する。</p>					

	熱音響デバイス (音響テクノロジーシリーズ 21) (※)		分野		機械工学
			学術・1アクセス	¥14,520(+税)	
	学術・3アクセス	¥21,780(+税)			
	著編者名	琵琶 哲志	底本ISBN	9784339011364	
出版社	コロナ社	底本発行年	2018年	商品コード	1040021490
<p>熱で音を出す(=音波エンジン)、音で冷やす(=音波クーラー)等の熱音響デバイスについて解説。エネルギーや環境問題に関連し、各種熱源が利用可能な外燃機関であること、可動部品を本質的に利用しないことで注目が集まっている。</p>					

	音声分析合成 (音響テクノロジーシリーズ 22) (※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥13,200(+税)		
	学術・3アクセス	¥19,800(+税)			
	著編者名	森勢 将雅	底本ISBN	9784339011371	
出版社	コロナ社	底本発行年	2018年	商品コード	1040021491
音声を何らかのパラメータとして表現し、表現されたパラメータから音声波形を生成する信号処理技術の総称を音声分析合成と呼ぶ。本書では、音声分析合成システムを理解・研究する際に必要となる知識を習得できるようにまとめた。					

	弾性表面波・圧電振動型センサ (音響テクノロジーシリーズ 23) (※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥11,550(+税)		
	学術・3アクセス	¥17,325(+税)			
	著編者名	近藤 淳	底本ISBN	9784339011388	
出版社	コロナ社	底本発行年	2019年	商品コード	1040021492
超音波を利用したデバイスは、スマホやデジタルカメラなど身の回りで広く利用されているが、目に触れることはない。本書では、伝搬媒質表面近傍の振動を利用した弾性表面波センサ、固体振動を利用した圧電振動型センサを取り扱う。					

	機械学習による音声認識 (音響テクノロジーシリーズ 24) (※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥15,840(+税)		
	学術・3アクセス	¥23,760(+税)			
	著編者名	日本音響学会	底本ISBN	9784339011395	
出版社	コロナ社	底本発行年	2021年	商品コード	1040021493
スマートスピーカなど音声認識を利用した情報家電が身近になってきている。ほぼ人間と同精度での認識が可能になった今、人間を超える認識精度への期待にこたえるために、最新の機械学習技術を学ぶテキストである。					

	超音波モータ (音響テクノロジーシリーズ 26) (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥14,190(+税)		
	学術・3アクセス	¥21,285(+税)			
	著編者名	日本音響学会	底本ISBN	9784339011654	
出版社	コロナ社	底本発行年	2023年	商品コード	1040021495
超音波モータの歴史と特徴、原理と具体的な構成例について述べた。基礎となる弾性体の振動、圧電現象、電気等価回路もまとめた。さらに、読者が実際に超音波モータを製作できるよう、駆動回路、評価法、測定法についても説明した。					

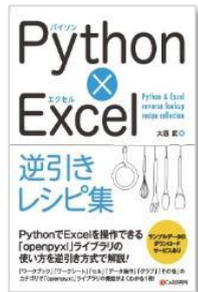
	生物発光が人類の未来を変える (Superサイエンス)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥13,365(+税)		
	学術・3アクセス	¥26,730(+税)			
	著編者名	近江谷 克裕	底本ISBN	9784863544420	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2024年	商品コード	1039328173
生物発光には無限の可能性が秘められています。その生物発光研究の歴史を含めて、生物学的な多様性や面白さ、発光する原理や仕組みをわかりやすく紹介します。ホタルや発光クラゲ、ウミホタル、発光キノコなどの生物発光システムの応用展開についても詳しく解説します。					

	糞尿をめぐるエネルギー革命 (Superサイエンス)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥12,265(+税)		
	学術・3アクセス	¥24,530(+税)			
	著編者名	齋藤 勝裕	底本ISBN	9784863544352	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2023年	商品コード	1039328175
日本の江戸時代には、糞尿は肥料として扱われ、お金で取引される金肥という立派な商品でした。本書は、糞尿を肥料・堆肥として活用するエネルギーはもちろん、微生物発酵させると発生するバイオガスやバイオエタノール、水素のバイオマス資源として有効活用する仕組みなどSDGsのエネルギー革命を紹介します。					

	本物を超えるニセモノの科学 (Superサイエンス)		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥12,265(+税)	
			学術・3アクセス	¥24,530(+税)	
	著編者名	齋藤, 勝裕	底本ISBN	9784863544499	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2024年	商品コード	1039328176
<p>私たちの生活する世界ではいろいろな意味で本物とニセモノが共存しています。本物とニセモノを比べた場合、常に本物の方が高品質とは限りません。人間の各種器官の代替える人工臓器、器官の開発がありますが、これらはまさしく臓器・器官のニセモノと言うべきものです。本書では、人工的に作り出した食べ物から人工パーツ、宝石、貴金属など本物と錯覚してしまうあらゆるニセモノを紹介します。</p>					

	爆発の仕組みを化学する 改訂新版 (Superサイエンス)		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥12,265(+税)	
			学術・3アクセス	¥24,530(+税)	
	著編者名	齋藤, 勝裕	底本ISBN	9784863544468	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2024年	商品コード	1039328177
<p>本書は大好評いただいた『SUPERサイエンス 爆発の仕組みを化学する』の改訂版です。一般的に、「爆発」というと爆弾やダイナマイトなど怖いものを思い浮かべますが、人類は爆発という現象をコントロールすることで、ロケットや宇宙船など人類に役立つ技術に応用しています。本書は、火山や雷などの自然界の爆発から、痛ましい事故に繋がる爆発現象、花火や金属加工など人々の暮らしを守り豊かにする爆発技術まで、地球上のあらゆる「爆発」を化学する1冊です。</p>					

	Python (パイソン) でデータを視覚化する = Visualize data with Python —Google Colabですぐに簡単に!—		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥14,740(+税)	
			学術・3アクセス	¥29,480(+税)	
	著編者名	hima2b4	底本ISBN	9784863544086	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2023年	商品コード	1039328178
<p>本書ではプログラミング言語「Python」を使った視覚化(グラフの作成)について解説しています。Pythonの実行環境としてはGoogle Colaboratoryを使用し、まずは基本的な視覚化ができることを目指します。その後は、視覚化に必要なPythonプログラムの構造と流れの習得します。また、Python活用を進める上でつまずく可能性があるデータクリーニングや、機械学習にご興味をお持ちの方に、「モデルの最適化と評価」についても解説しています。</p>					

	Python x Excel逆引きレシピ集 = Python & Excel reverse lookup recipe collection		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥13,310(+税)	
			学術・3アクセス	¥26,620(+税)	
	著編者名	大西, 武	底本ISBN	9784863544093	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2023年	商品コード	1039328179
<p>本書ではPythonのOpenPyXLモジュールを利用し、Excelを操作する方法を、逆引き方式でまとめた1冊です。OpenPyXLモジュールの各機能の解説を中心に、実践的なサンプルを数多く掲載しています。本書で掲載しているサンプルは無料でダウンロードできます。</p>					

	レガシーコードとどう付き合うか		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥17,765(+税)	
			学術・3アクセス	¥35,530(+税)	
	著編者名	めもりー	底本ISBN	9784863544109	
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2023年	商品コード	1039328180
<p>本書では、なぜ技術的負債が生まれるのか、なぜレガシーコードが生まれるのかという背景から、レガシーコードに遭遇した場合に何から手を付ければいいのか、具体手にはどのようにレガシーコードを解消していけばいいのかを丁寧に解説します。エンジニアとして数年経験を経て現在は執行役員CTOとして経営層に近い形で業務を行っている筆者が、エンジニア向けにヒト・モノ・カネを軸に、とりわけスタートアップの始まりがどのようになっているのか、どれくらいの資金感なのか、採用はどのように行われているのか、そしてプロ</p>					

	次世代AIモデルプログラミング入門 = Introduction to programming next-generation AI models		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,000(+税)	
	著編者名	掌田, 津耶乃	底本ISBN	9784899775539	
出版社	ラトルズ	底本発行年	2024年	商品コード	1039925166
<p>GPT-4に匹敵、もしくはを超える性能を持つ4つの次世代AIモデルをピックアップ。Claude、Command-R、Gemini、LlamaをPythonとJavascript(Node.js)で、プログラミングするための基礎知識を解説!</p>					

	すぐに役立ついきなりPDF活用ガイドブック (活用ガイドブックシリーズ)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,500(+税)			
	著編者名	山本, まさとよ	底本ISBN	9784899775522	
出版社	ラトルズ	底本発行年	2024年	商品コード	1039925168
導入企業が10,000社を超えるPDF編集ソフト「いきなりPDF」本書では「いきなりPDF」の基本操作をわかりやすく丁寧に解説します。『いきなりPDF』の機能をすぐに業務に生かし、仕事をもっとスムーズにするための実践的ガイドです。					

	Artificial Intelligence Programming with Python: From Zero to Hero		分野		
			学術・1アクセス	¥21,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥32,400(+税)			
	著編者名	Xiao, P	底本ISBN	9781119820864	
出版社	ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウェル	底本発行年	2022年	商品コード	1035647252

	10万年の噴火史からひもとく富士山		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,180(+税)			
	著編者名	曾布川, 善一	底本ISBN	9784635530750	
出版社	山と溪谷社	底本発行年	2024年	商品コード	1039289210
約10万年前に現在の原形ができた富士山は、噴火と崩壊を繰り返し、樹海や湖、湿原、滝、溶岩洞穴などさまざまな景観を生み出した。					
序章「富士山 火山の成り立ち」では、富士山がなぜ、あの場所で今の形になったのかを、主に火山学の見地から解説。					

	建築構造概論 新訂 (First stageシリーズ 建築・土木)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	桑村, 仁	底本ISBN	9784407364682	
出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039835316

	FS新訂建築構造設計概論 (First Stageシリーズ)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥8,525(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	竹内, 徹	底本ISBN	9784407364729	
出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039835317

	電気機器概論 新訂 (First stageシリーズ 電気・電子)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	昆, 秀行	底本ISBN	9784407364705	
出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039835318

	電子回路概論 新訂 (First stageシリーズ 電気・電子)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,425(+税)	
	学術・3アクセス	(+税)			
	著編者名	幸田, 憲明	底本ISBN	9784407364712	
	出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード

	はじめてのさんすう ぼうけんきょうかしよー 5・6・7歳向けー		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)			
	著編者名	盛山, 隆雄	底本ISBN	9784788909458	
	出版社	実教出版	底本発行年	2024年	商品コード

名門筑波大学附属小の先生たちが教える！ 小学校入学前準備の不安を解消！

入学前後でいちばん大切なのは、数を数える練習をたくさんすること。「算数好き」を増やし、「算数が得意」になるための楽しい絵本きょうかしよーです。

	最新ネットのキーワード図鑑 —情報モラルを身につけよう!—		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,450(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,675(+税)			
	著編者名	島袋, コウ	底本ISBN	9784845117994	
	出版社	旬報社	底本発行年	2023年	商品コード

「炎上」「フィッシング」から、近年広がりはじめた「ルッキズム」「トーンポリシング」などの新しい用語まで！ ネット社会に欠かせない、49のキーワードを豊富なイラスト・まんがで解説。情報モラルとリテラシーが身につきます。

○おもな目次／第1章ゲーム編／第2章SNS編／第3章情報リテラシー編／第4章ストレスケア編／第5章動画サイト編／第6章サイバー犯罪編

	ビジネスのためのメタバース入門 —メタバース・リアル・オンラインの選択と法実務—		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥2,750(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,500(+税)			
	著編者名	グリー株式会社コーポレート本部法務知財部	底本ISBN	9784785730529	
	出版社	商事法務	底本発行年	2023年	商品コード

メタバースをビジネスで使うための本！
今、ビジネスの実現方法には、メタバース・リアル・オンラインの3つの選択肢がある。「働く・学ぶ」「売る」「体験する」「広告する」の場面ごとにそれぞれの特徴を、法規制、実務、技術面に通じたグリー法務担当者と弁護士陣がやさしく解説。メタバースでのビジネス参入を検討するための必読書。

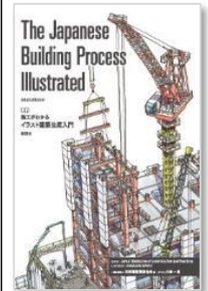
	Q&Aで学ぶメタバース・XR —ビジネスのリスクと対応策—		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥2,860(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,720(+税)			
	著編者名	中崎, 尚	底本ISBN	9784785730253	
	出版社	商事法務	底本発行年	2023年	商品コード

メタバースとXR関連ビジネスのリスクと対応策を実践的なQ&Aで詳説
メタバースとXRの、歴史と、将来、現在を踏まえた課題やリスク等を、ビジネスの検討等に実際に活用できる水準で解像度高く手軽に把握し、かつ深く理解するのに最も最適。ビジネスのタイプ別にポイントを示した、会社や個人などで、メタバース・XRビジネスに「本気」で取り組む人のための必携書。

	建築物の新給湯給湯負荷算定法と実務設計		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥18,150(+税)	
	学術・3アクセス	¥27,225(+税)			
	著編者名	村川, 三郎	底本ISBN	9784395321490	
	出版社	彰国社	底本発行年	2020年	商品コード

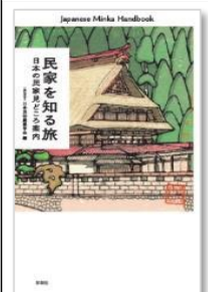
長年に渡って建築物における水・湯の使われ方について詳細な調査を行い、膨大な基礎データを基に開発した給湯給湯負荷算定プログラムを使用し、設計に活かせるよう解説したものである。建物の運用に応じた給水量の推定や、使用器具の特性に応じた給水量を算定することなどが可能になる。

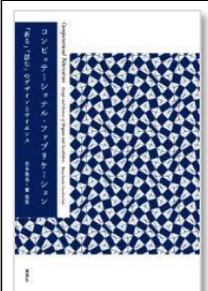
	進撃の建築家たち —新たな建築家像を目指して—		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,890(+税)	
	著編者名	布野, 修司	底本ISBN	9784395321421	
出版社	彰国社	底本発行年	2019年	商品コード	1039346003
<p>新しい建築家像を実践する新世代の建築家に焦点を当て、戦後建築界が近代建築批判以降どう継承されてきたかを説き、また彼らの仕事を評価しつつ今後の展望を探る。気鋭の若手建築家三十数名(21グループ)の空間創造活動を紹介し、著者の自分語りも交えながら検証する。大災害以降の建築界で活躍の場を求める若い建築家たちの動向を追う。</p>					

	施工がわかるイラスト建築生産入門 = The Japanese building process illustrated —英訳—		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥13,612(+税)	
			学術・3アクセス	¥20,419(+税)	
	著編者名	日本建設業連合会	底本ISBN	9784395321551	
出版社	彰国社	底本発行年	2020年	商品コード	1039346005
<p>建築生産のわかりやすい教科書として大好評を博した『施工がわかるイラスト建築生産入門』を英訳したものの。経験と理解に基づいたイラストの説得力は抜群で、戦後日本の建築生産が到達したものが見事に描かれている。世界に「日本の建築生産」を発信し、海外の建設現場、国内外の教育の場で役立てることを目的とする。</p>					

	施工がわかるイラスト土木入門		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥9,680(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,520(+税)	
	著編者名	日本建設業連合会	底本ISBN	9784395321858	
出版社	彰国社	底本発行年	2022年	商品コード	1039346006
<p>土木構造物は、私たちの暮らしを支え、災害から人やまちを守っている。本書は、土木構造物の施工の流れをイラストで紹介する。工事を発注する事業者、ゼネコンの技術者や施工作業を行う技能者などが重要な役割を果たしながらものづくりを進めるストーリーは、国土づくりのスケール感も感じられる事業の面白さを存分に味わえるものとなっている。</p>					

	建築の設計力 = Architectural design capability		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥6,655(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,982(+税)	
	著編者名	坂牛, 卓	底本ISBN	9784395321506	
出版社	彰国社	底本発行年	2020年	商品コード	1039346007
<p>建築家の頭の中の「設計」のメカニズムを、構想、計画から基本設計にいたるまで段階的に解き明かす実践的建築論。東京理科大学教授としての知見と、建築家としての実践の融合であり、同時に建築設計論として広く議論され深められてゆくことも狙っている。「建築の規則」「建築の条件」に続く坂牛卓の建築論第3弾。</p>					

	民家を知る旅 —日本の民家見どころ案内—		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥13,612(+税)	
			学術・3アクセス	¥20,419(+税)	
	著編者名	日本民俗建築学会	底本ISBN	9784395321513	
出版社	彰国社	底本発行年	2020年	商品コード	1039346008
<p>民家は、時代の特性を伝え、家族や社会の状況を写す鏡であり、多様な分野での活用の可能性を秘めている。本書は、一般の、旅行好き、歴史好きの人を対象に、日本の代表的な民家を、地域別に分類し、見どころ、要点を解説する。掲載される民家は、現存、本をたよりに実際に訪れることができ、民家の「今」を知ることができる。</p>					

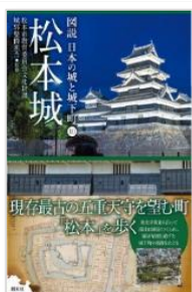
	コンピューショナル・ファブリケーション —「折る」「詰む」のデザインとサイエンス—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,890(+税)	
	著編者名	田中, 浩也	底本ISBN	9784395321544	
出版社	彰国社	底本発行年	2020年	商品コード	1039346012
<p>3Dプリンターなどのデジタル工作機械の広がりとともに、「デジタル・ファブリケーション」が注目を浴び、その影響はあらゆる領域におよんでいる。本書では、こうしたものづくりの変容のなかで求められるコンピューショナル・デザインの基礎を学ぶ。デザインとサイエンスをつなぐ豊かさや楽しさを味わうことができる入門書である。</p>					

	ゼロからはじめる建築の[歴史]入門		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥7,109(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,663(+税)	
	著編者名	原口, 秀昭	底本ISBN	9784395321568	
	出版社	彰国社	底本発行年	2020年	商品コード
西洋建築史と日本建築史の古代から近代までの、大きな流れが把握できる。また組積造や軸組構造といった構造からみた章構成とし、テーマごとに歴史的建築の空間や意匠を解説する。大きな建築史の流れを把握しつつ、建築の造形を見る楽しさが味わえる1冊。					

	1級土木施工管理技士過去問コンプリート 2024年版		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥6,160(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,240(+税)	
	著編者名	森田, 興司	底本ISBN	9784416723197	
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2024年	商品コード
1級土木施工管理技士の過去問題集です。令和5年度(2023)、令和4年度(2022)、令和3年度(2021)、令和2年度(2020)、令和元年度(2019)、平成30(2018)、29(2017)、28(2016)年度に出題された、第1次検定(学科試験)・第2次検定(実地試験)の過去問を収録しています。問題は年度別に収録されているため、本試験と同じ雰囲気での学習することが可能です。					

	2級土木施工管理技士過去問コンプリート 2024年版 —最新過去問11回分を完全収録—		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,250(+税)	
	著編者名	森田, 興司	底本ISBN	9784416723203	
	出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2024年	商品コード
2級土木施工管理技士の過去問題集です。令和5年度(2023)前期・後期、令和4年度(2022)前期・後期、令和3年度(2021)前期・後期、令和2年度(2020)、令和元年度(2019)前期・後期、平成30(2018)年度前期・後期に出題された、第1次検定(学科試験)・第2次検定(実地試験)の過去問を収録しています。問題は年度別に収録されているため、本試験と同じ雰囲気での学習することが可能。					

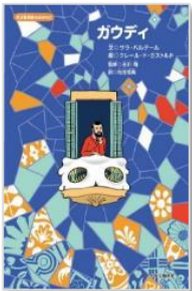
	量子力学の100年		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,890(+税)	
	著編者名	佐藤, 文隆	底本ISBN	9784791776344	
	出版社	青土社	底本発行年	2024年	商品コード
1920年代、ド・ブロイ、ボーア、ハイゼンベルク、シュレーディンガー、ディラックなどが現在の量子力学の礎となる成果を続々と発表した。そして1926年、ボーアの手によって「コペンハーゲン解釈」になる。ユネスコは2025年に量子力学百年を記念する取り組みを行うことを決議した。この間の量子力学の道のりは、アインシュタインの反対などに代表されるように紆余曲折ありつつも、不思議と魅力にみちたものだった。しかしいまや量子コンピュータから生成AIまで、あらゆるところに量子力学は存在している。はたしてそれは何故					

	松本城 (図説日本の城と城下町 10)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,425(+税)	
	著編者名	松本市教育委員会文化財課城郭整備担当	底本ISBN	9784422201801	
	出版社	創元社	底本発行年	2024年	商品コード
現存する五重六階の天守のなかで、日本最古となる松本城。戦国時代の建物と、平和な時代につくられた建物が共存する天守をはじめ、善光寺街道に沿って経済的發展を遂げた城下町・松本を探访する。現地写真のほか古地図や絵図、地形図を駆使して、歴史の地層を掘り起こし、町に秘められた物語と痕跡をたどる。城郭を中心に発展してきた町の歴史・文化を探访するシリーズ第10弾。タレント・飯野美紗子氏の巻頭インタビュー掲載。					

	ひとりで見せる川原や海辺のきれいな石の図鑑 改訂版		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,910(+税)	
	著編者名	柴山, 元彦	底本ISBN	9784422440439	
	出版社	創元社	底本発行年	2024年	商品コード
水辺で見つかる色とりどりの鉱物・岩石を、見比べやすい原石のままの姿で紹介する大人気石探しガイドブック、シリーズ第1巻が大幅改訂。鉱物図鑑は新しく4種を入れ替、日本の川原・海辺で見つかる34種を紹介。スポットガイドは、環境の変化に対応して19か所を追加・更新(全24か所)。図鑑・ガイドとも、ほとんどの参考写真をよりわかりやすいものへと差し替え、データ類の表記なども見直して、使い勝手がアップしました。					

	世界で一番美しいエンジン図鑑		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)	
			学術・3アクセス	¥18,810(+税)	
	著編者名	セオドア・グレイ	底本ISBN	9784422500034	
	出版社	創元社	底本発行年	2023年	商品コード
<p>「しくみ」を偏愛する人、セオドア・グレイの今回のテーマは、エネルギーを動力に変換する「エンジン」。著者みずから透明なスケルトン・モデルを考案し、蒸気機関車や自動車やモーターがなぜ動くのかを解説します。蒸気機関、内燃機関、モーターという産業革命以降の大発明を数々の美しい写真とともに取り上げ、機械への愛を爆発させます。ベストセラー『世界で一番美しい元素図鑑』の著者の最新作。</p>					

	マンガ教養としてのプログラミング講座(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)	
			学術・3アクセス	(+税)	
	著編者名	タテノ, カズヒロ	底本ISBN	9784120053801	
	出版社	中央公論新社	底本発行年	2021年	商品コード
<p>「もはやプログラミングは誰もが学ぶべき教養」とのメッセージを掲げ、ヒットを遂げた『教養としてのプログラミング講座』(著:清水亮, 中公新書ラクレ)。その刊行から数年、国を挙げてデジタル化が進むとともに小学校で必修化がスタートするなど、実際にプログラミングは多くの人々が学ぶ対象に。今回そのヒット作がまさかのマンガ化! 手がけるのは理系マンガ家・タテノカズヒロ、監修は原作同様、起業家でプログラマーの清水亮。舞台は商社、社長秘書・菅晴美(通称:スガハル)が百田(通称:疫病神)から伝授されたプログラミング</p>					

	ガウディ(天才芸術家ものがたり)(※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	(+税)	
	著編者名	サラ・バルテール	底本ISBN	9784120057267	
	出版社	中央公論新社	底本発行年	2023年	商品コード
<p>アントニ・ガウディのあつと言わせる、色鮮やかな建築を見るために、世界中からスペインに旅行者が訪れます。地球上でもっとも個性的な建築家の世界によこそ! 《サグラダ・ファミリア》《グエル公園》《バツリョ邸》など作品説明も充実しています。小学生低学年から。</p>					

	ライセンスビジネスの戦略と実務 第4版		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	草間, 文彦	底本ISBN	9784561247920	
	出版社	白桃書房	底本発行年	2024年	商品コード
<p>キャラクターやブランドのライセンスビジネスについて、その発生から歴史、法務から戦略立案までを、体系的にわかりやすく紹介するプロパティ活用のための決定版。業界状況を最新の各種データと考察でアップデート!</p>					

	基本情報技術者試験対策テキスト 令和7-8年度版(よくわかるマスター)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,692(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,385(+税)	
	著編者名	富士通ラーニングメディア	底本ISBN	9784867751350	
	出版社	富士通ラーニングメディア	底本発行年	2024年	商品コード
<p>基本情報技術者試験の合格を目指している方に、試験主催元から公開されているシラバスを幅広くカバーした書籍です。シラバスに沿った目次構成になっており、必要な知識を体系的に学べるため、教科書として採用される学校も数多くあります。</p> <p>※本サービスでは「ご購入者特典」をご利用いただくことはできません。</p>					

	知識ゼロからめざすITパスポート一発合格 令和7-8年度版		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,960(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
	著編者名	富士通ラーニングメディア	底本ISBN	9784867751343	
	出版社	富士通ラーニングメディア	底本発行年	2024年	商品コード
<p>ITパスポート試験を時間をかけずに合格したい方におすすめ。重要用語を厳選して解説しており効率的に学習ができます。内容が理解できたら次は過去問題に挑戦。この2ステップを繰り返すことで合格に必要な力が身に付きます。</p> <p>※電子書籍版には「赤シート」の付属はありません。</p>					

	日本の内航海運と事故防止 —事業者の安全への取り組みと国の制度—		分野	海洋工学、船舶工学	
			学術・1アクセス	¥12,980(+税)	
	学術・3アクセス	¥19,470(+税)			
	著編者名	竹本, 七海	底本ISBN	9784589043665	
出版社	法律文化社	底本発行年	2024年	商品コード	1039835348
内航海運の事故防止と安全向上のためにすべきこととは何か。内航海運業の歴史的発展過程を考察し、日本の内航海運業の特質を明らかにしたうえで、船舶事故と労働災害の分析、安全確保に関する公的制度和事業者による安全対策を検討する。					

	生産マネジメント論		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥6,160(+税)	
	学術・3アクセス	¥9,240(+税)			
	著編者名	具 承桓	底本ISBN	9784589043443	
出版社	法律文化社	底本発行年	2024年	商品コード	1040021505
生産マネジメントは、モノづくりを中心とするビジネス活動そのものである。本書はこれらの基礎を体系的に解説し、企業活動における生産の仕組みを様々な生産システムの発展、生産方式、戦略まで最新の情報と実態を踏まえ詳述。生産計画の意義や流れを理解する。					

	18歳からはじめる環境法 [第3版] (<18歳から) シリーズ)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥5,060(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,590(+税)			
	著編者名	大塚 直	底本ISBN	9784589043689	
出版社	法律文化社	底本発行年	2024年	商品コード	1040021513
環境法の機能と役割を学ぶための入門書。公害・環境問題の展開と現状を整理し、環境保護にかかわる法制度の全体像を概観する。第2版刊行(2018年)以降の関連動向や判例法理の展開をふまえた改訂版。					

	環境教育プログラムの評価入門		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥8,800(+税)			
	著編者名	桜井, 良	底本ISBN	9784620550206	
出版社	毎日新聞出版	底本発行年	2024年	商品コード	1038710895
「環境教育」とは、持続可能な社会の構築を目指して、環境の保全について理解を深める教育であり、地域、企業、行政のみならず、学校の現場でも今注目を集めている学問である。本書では、現在アメリカで研究されている最先端の「環境教育」の評価理論や手法を紹介。					

	アルコールで走る車が地球を救う —脱炭素の救世主・バイオエタノール— (※)		分野	化学工業	
			学術・1アクセス	¥5,280(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,040(+税)			
	著編者名	本間, 正義	底本ISBN	9784620550213	
出版社	毎日新聞出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039812380
再生可能な自然エネルギーであり、大気中の二酸化炭素(CO2)量を増やさない点から、エネルギー源としての将来性が期待されている「バイオエタノール」。実用化に向けた最新情報など、エネルギー工学、農業、経済、環境などそれぞれの分野の第一人者が解説。					

	AWS 1年生クラウドのしくみ —図解でわかる! 会話でまなべる!— (1年生) (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,150(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,300(+税)			
	著編者名	リブロワークス	底本ISBN	9784798180076	
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード	1039567286
カワウソ先生 & ヒナタちゃんと一緒に、AWSのしくみについてのたのしく学べる超入門書です。具体的には、AWSの利用方法からコンピュータやストレージ、ネットワークなど、クラウドの基本的なしくみを学ぶことができます。					

	知って広がるビールの世界 —日本ビール 検定公式テキスト—2024年4月改訂版(※)		分野	製造工業	
			学術・1アクセス	¥6,490(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,980(+税)			
	著編者名	日本ビール文化研究会	底本ISBN	9784798182964	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード
ビールの歴史・製法・原料か・種類などの基礎的な知識から、美味しく飲むための方法や豆知識まで、ビールの魅力を存分に伝える1冊となっています。また、本書は「日本ビール検定」の公式テキストですので、試験の対策書としてもお使いいただけます。					

	メタパースイベント作成入門 —clusterイ ベント開催とワールド・アイテムの作り方— (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,890(+税)	
	学術・3アクセス	¥21,780(+税)			
	著編者名	vins	底本ISBN	9784798183879	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード
clusterならびにcluster Creator Kit & Unityを利用して、イベントの作成・開催ノウハウについて解説した書籍です。人気のイベントを開催する秘訣やノウハウを一挙公開しています。メタパースのイベント開催・運営の基本がまるごとわかります。					

	TECHTAN やさしくたのしく学べる情報 I 単語帳 [なるほどラボ] (※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,390(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)			
	著編者名	team YOKAIGI	底本ISBN	9784798183299	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード
読者に身近な存在の大学生メンター陣による、高校生に寄り添った工夫を詰め込んだやさしい「情報 I」の参考書。高校生の日常に合わせた例文ややさしい表現、豊富なイラストで、単語をたのしく習得することができます。コンパクトな単語帳なので、他教科の勉強もしながらスキマ時間で効率よく学べます。					

	思考力アップ 大学入学共通テスト「情報 I」 [なるほどラボ] (※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,390(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)			
	著編者名	永野直	底本ISBN	9784798183213	
	出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード
2025年から大学入学共通テストの科目となる「情報」の新定番テキスト。長年にわたり情報教育の第一線で活躍する先生が、出題形式に沿って作った学習書。生徒2人と先生1人によるケーススタディで、高得点に必要な「問題解決能力」が身につきます。しかも、確認問題つきなので、理解度を測って入試本番に備えられます。					

	できるPowerPoint 2024 Copilot対応 Office 2024&Microsoft 365版 (できるシリ ーズ)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥3,894(+税)	
	学術・3アクセス	¥7,788(+税)			
	著編者名	井上香緒里	底本ISBN	9784295020561	
	出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード
プレゼンの効果をも高めるためには、わかりやすく、見やすい資料作成が必要です。本書はPowerPointの基本的な使い方から実務で役立つあらゆるテクニックを丁寧に解説しています。基本編ではPowerPointを使う上で必須の知識や基本操作を解説。活用編では、より魅力的な資料を作成するために、スライドマスターやアニメーション、生成AIの活用法などワンランク上の使い方を紹介します。読者特典として、PowerPointで役立つCopilot用プロンプト付き。					

	徹底攻略 情報セキュリティマネジメント教 科書 令和7年度 (徹底攻略シリーズ)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)			
	著編者名	株式会社わくわくスタディワールド 瀬戸美月	底本ISBN	9784295020820	
	出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード
最新の動向を踏まえて解説を強化した改訂版が登場！<解説を読む→問題を解く>のサイクルを積み重ねるアジャイル式学習法で、効率的に合格力が身に付きます。各章末には実力チェックのための演習問題、付録にはオリジナル模擬問題を解説つきで掲載。さらに、購入者特典の過去問題解説8回分、本書の全文PDF、単語帳Webアプリが合格までを徹底サポートします。※特典の利用については、インプレスの無料読者会員システム「CLUB Impress」への登録が必要です。特典提供期間は発売から1年間を予定してお					

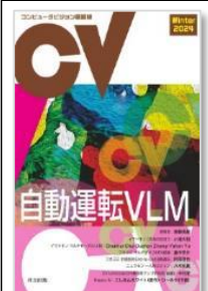
	できるポケット Web制作必携 HTML&CSS 全事典 改訂4版(できるポケットシリーズ)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,520(+税)	
	著編者名	加藤善規	底本ISBN	9784295020806	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1040020153
<p>本書はHTMLの要素(タグ)とCSSのプロパティを解説した事典です。要素やプロパティの意味、使い方がすぐに理解できます。新規サイトの構築や既存のサイトの管理など、コードを解説したり修正したりするときに、気になるタグやプロパティをすぐに探せます。前書の『できるポケット Web制作必携 HTML&CSS全事典 改訂3版』から追加される項目は100個以上あり、最新のタグとプロパティが理解できます。さらに、目的別のインデックスを追加し、見やすさと引きやすさ、網羅性を兼ね備えた内容となっています。</p>					

	入門Terraform クラウド時代のインフラ統合管理 (impress top gearシリーズ)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
			学術・3アクセス	¥21,120(+税)	
	著編者名	草間一人	底本ISBN	9784295020639	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1040020157
<p>本書はIaC(Infrastructure as Code)ツールであるTerraformを解説した実践的入門書です。Terraformはシステムの構成をコードとして記述できるツールで、複数のクラウドを含むさまざまなインフラの構築と管理を自動化します。本書では、Terraformを使ってIaCによるシステム管理を現場で実現するための情報を紹介します。Terraformの基礎から、組織による実践的な活用法まで学べる1冊です。</p>					

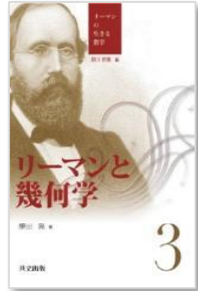
	ヒューマンインタフェース (※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)	
	著編者名	ヒューマンインタフェース学会	底本ISBN	9784339029451	
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1040020171
<p>ヒューマンインタフェース(HI)とは機械と人との接続部を意味する。本書ではHIの歴史や人と情報システムに関する基礎から始め、HIデザインの原則やデザインプロセスを学んだ後に、今後のHIを概観する構成としている。</p>					

	バイオレメディエーションの現代技術 生物による汚染土壌・地下水浄化技術 (※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥13,530(+税)	
			学術・3アクセス	¥20,295(+税)	
	著編者名	バイオレメディエーションの現代技術編集委員会	底本ISBN	9784339067651	
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年	商品コード	1040020172
<p>バイオレメディエーションとは、生物を利用して有害物質を分解・除去する技術を示す。本書では、この技術の背景・理論の説明に始まり、実例を交えた各技術の解説、浄化事業計画の書き方、統計資料に至るまでを解説している。</p>					

	デジタルの皇帝たち プラットフォームが国家を超えるとき		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥13,200(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	ヴァリ・レードンヴィルタ	底本ISBN	9784622097235	
出版社	みすず書房	底本発行年	2024年	商品コード	1039972386
<p>テクノロジーと自由を愛した人々が国家以上の力を握ったのはなぜか。デジタル帝国の思想や経営を豊富なデータとストーリーで活写。</p>					

	コンピュータビジョン最前線 Winter 2024		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,850(+税)	
	著編者名	井尻 善久	底本ISBN	9784320125544	
出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード	1039995321
<p>コンピュータビジョン研究のトップランナーが分野のトレンドをディープに解説。最新動向サーベイ「イマドキノDNNの枝刈り」「イマドキノマルチモーダルLLM」、論文フカヨミ記事「フカヨミマルチカメラBEV認識」「フカヨミ計画指向End-to-End自動運転」、チュートリアル記事「ニューモニー 人称ビジョン」、そのほかに、マルチタスクをスピーディにこなすためのツールと仕事術を紹介する「CV人材のための作業効率アップ研究所(後編)」、CV分野の学会・研究会・国際会議の開催日程や投稿日が一挙にわかる「CVイベントカレン</p>					

	情報系のための線形代数		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,385(+税)	
	著編者名	児玉 英一郎	底本ISBN	9784320115699	
	出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード
<p>本書は、高校数学を前提知識として、線形代数を大学ではじめて学ぶ際にも読み進められる教科書である。読者が自習しやすいよう、各単元に例題と練習問題を付けている。また、情報系の読者のためにセキュリティ、ネットワーク、アルゴリズムなどへの応用も解説し、行列計算のPythonプログラミングコードも付けた。</p>					

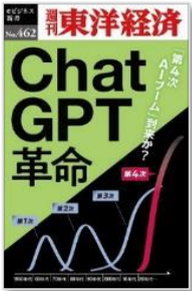
	リーマンと幾何学 (リーマンの生きる数学 3)		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥16,500(+税)	
			学術・3アクセス	¥24,750(+税)	
	著編者名	黒川 信重	底本ISBN	9784320112360	
	出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード
<p>試験官の一人であったガウスが興奮したとも伝えられている、1854年に行われたリーマンの教授資格取得講演「幾何学の基礎をなすある仮説について」は、近代および現代幾何学の発展の礎といえる大変著名なものであり、その影響は計り知れない。本書は、この講演に関して解説を行い、また現代数学におけるその甚大なる影響の中から、トピックを選んで論述する。</p>					

	学生時代に学びたい情報倫理 改訂版		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,890(+税)	
	著編者名	鞆 大輔	底本ISBN	9784320125827	
	出版社	共立出版	底本発行年	2024年	商品コード
<p>本書は、2011年に刊行された『学生時代に学びたい情報倫理』を最新の内容にアップデートした改訂版である。改訂内容は著作権法および個人情報保護法の改正に伴う更新、生成系AIと著作権の関わりに関する現時点での法解釈、暗号資産・NFTといった価値のデジタル化に関する解説、SNSやフェイクニュースなど個人と情報の受発信にまつわる内容の追記など多岐にわたる。</p>					

	人口減少時代の都市・インフラ整備論		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥13,552(+税)	
			学術・3アクセス	¥20,328(+税)	
	著編者名	宇都 正哲	底本ISBN	9784130628471	
	出版社	東京大学出版会	底本発行年	2024年	商品コード
<p>社会活動を支えるインフラストラクチャー。高度成長時代から社会環境の変化に応じてそのあり方は変化してきたが、近年一層の老朽化が進み、また人口減少社会を向かえ、その再整備が急務となっている。本書では、進行・顕在化した諸問題の射程を都市まで広げて包括的に分析する。好評を博した『人口減少下のインフラ整備』の姉妹編。</p>					

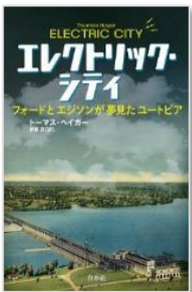
	貴金属の知られざる科学【スマホ・読上】 (Superサイエンス) (※)		分野	金属工学、鉱山工学	
			学術・1アクセス	¥10,010(+税)	
			学術・3アクセス	¥20,020(+税)	
	著編者名	齋藤 勝裕	底本ISBN	9784863542969	
	出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2019年	商品コード
<p>貴金属は美しい光沢と高い化学的耐腐食性を持ち、昔から宝飾品などで重宝されてきました。貴金属には一般的な金属と異なる物理的・化学的性質があり、薬理的、科学産業的な重要性もあります。スマホ等の最新電子機器は都市鉱山とも言われるくらい、貴金属を豊富に含んでいます。それは貴金属が現代産業に欠かせない資質を持っていることを示す証拠です。金はリウマチの治療剤の成分ですし、プラチナは抗ガン剤になり、またプラチナが無ければ水素燃料電池は動きません。本書はこのような身近な貴</p>					

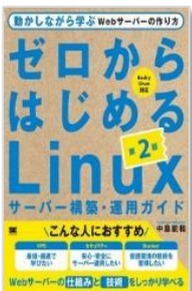
	エネルギー危機と脱炭素【スマホ・読上】 (週刊東洋経済eビジネス新書 No.456) (※)		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥1,870(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,207(+税)	
	著編者名	東洋経済新報社	底本ISBN		
	出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2023年	商品コード
<p>電気料金の上昇にあえぐ日本列島。エネルギー価格の高騰は産業の衰退にも直結する大問題だ。エネルギー危機と脱炭素をとともに解決する道はあるのか。政府政策から現場事業の課題を探る。</p>					

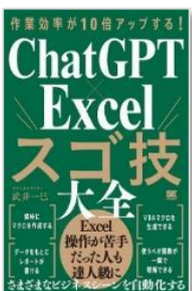
	ChatGPT革命【スマホ・読上】(週刊東洋経済eビジネス新書 No.462) (※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥1,760(+税)	
	学術・3アクセス	¥3,960(+税)			
	著編者名	東洋経済新報社	底本ISBN		
出版社	東洋経済新報社	底本発行年	2023年	商品コード	1039559895
<p>日々の業務やビジネスを激的に効率化させる「誰でも使えるAI」が登場した。ChatGPTを使うかどうかで、個人、企業、国家の競争力が左右される。真のAI時代の幕開けた。</p>					

	スキルアップ! 情報検索 ——基本と実践 新訂第3版【スマホ・読上】(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
	学術・3アクセス	¥14,850(+税)			
	著編者名	中島玲子	底本ISBN	9784816930348	
出版社	日外アソシエーツ	底本発行年	2024年	商品コード	1040126535
<p>情報検索スキルの基本から実践まで、2021年刊の新訂第2版からさらにわかりやすく、コンパクトにまとめられたテキスト。欲しい情報が短時間で手に入る検索スキルが身につく。前版の新訂第2版から組版を大幅に変更。二色刷の見やすいビジュアルでより理解が深まる。情報検索を初めて学ぶ学生、スキルアップしたい図書館員、体系的に学びたい社会人におすすめ。</p>					

	ドイツの挑戦 —エネルギー大転換の日独比較—【スマホ・読上】(※)		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥7,920(+税)	
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)			
	著編者名	吉田, 文和	底本ISBN	9784535558410	
出版社	日本評論社	底本発行年	2015年	商品コード	1035805927
<p>環境先進国ドイツにおける脱原発と再生可能エネルギーの実態を徹底調査し、日本の現状と比較。日独が互いに学ぶべき教訓とは? [環境経済・政策学会 2016年度 論壇賞受賞]</p>					

	エレクトリック・シティ —フォードとエジソンが夢見たユートピア—【スマホ・読上】(※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥7,150(+税)	
	学術・3アクセス	¥10,725(+税)			
	著編者名	トーマス・ヘイガー	底本ISBN	9784560098851	
出版社	白水社	底本発行年	2022年	商品コード	1034974583
<p>ダム、電気、自動車——100年前、フォードが主導したテクノ・ユートピア構想を取り巻く人間模様を描いた傑作ノンフィクション。</p>					

	ゼロからはじめるLinuxサーバー構築・運用ガイド —動かしながら学ぶWebサーバーの作り方— 第2版【スマホ・読上】(※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥10,120(+税)	
	学術・3アクセス	¥20,240(+税)			
	著編者名	中島, 能和	底本ISBN	9784798182995	
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード	1039567312
<p>Linuxの基礎からセキュリティまで、Webサーバーを運用するために身に付けるべき知識をまとめた書籍です。Linuxディストリビューション(Locky Linux)とさくらのVPS(バーチャルプライベートサーバー)を使用し、実際に手を動かしながらWebサーバーの構築・運用方法を学べます。</p>					

	ChatGPT×Excelスゴ技大全 —作業効率が10倍アップする!—【スマホ・読上】(※)		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,920(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,950(+税)			
	著編者名	武井, 一巳	底本ISBN	9784798185347	
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年	商品コード	1039567320
<p>ExcelをChatGPTと組み合わせると作業効率がアップします。本書では、「使うべき関数が一瞬で理解できる」「どんなピボットテーブルを作ったらいいかがわかる」「VBAマクロを生成させる」など、Excel操作が苦手だった人も達人級の腕前になるやり方を解説します。</p>					

	絹の襷 —富岡製糸場に受け継がれた情熱—【スマホ・読上】(※)		分野	建築学			
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)			
	著編者名		稲葉, 尚登	学術・3アクセス	¥11,550(+税)		
	出版社		慶應義塾大学出版会	底本ISBN	9784766429701		
	出版年		2024年	底本発行年	2024年	商品コード	1038978535
<p>1870年の建設決定から2014年の世界遺産登録まで150年あまりの間、誰がどのようにして富岡製糸場存続の襷をつなぎ、いくたびかの消滅の試練を乗り越えながらこの産業・文化遺産を守ってきたのか。著者が取材を重ねる過程で、歴史に埋もれながら重要な役割を果たしてきた人々の熱意の連環が徐々に明らかになり、薄絹のように透明な“ミッシング・リンク”が少しずつ、しかし確実に“現実”という色を伴ってつながっていく。世界遺産登録から10周年を迎えるいま、その核心に迫る渾身のノンフィクション。詳細な年表を巻末</p>							

	るるぶペットとおでかけ首都圏発'26 (るるぶ情報版(目的))		分野	畜産業			
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)			
	著編者名			学術・3アクセス	¥4,950(+税)		
	出版社		JTBパブリッシング	底本ISBN	9784533163685		
	出版年		2025年	底本発行年	2025年	商品コード	1040150843
<p><主な特集内容> 【巻頭特集1】わんことお泊まり ニューオープンの宿/リゾートホテル/プライベート空間のある宿/ハイクラスホテル 【巻頭特集2】わんこと外あそび</p>							