

2024年5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. 202405_R

<理工学>

凡例

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

- ・2024年5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!!

	抑圧のアルゴリズム —検索エンジンは人種主義をいかに強化するか—	分野	総記			
		学術・1アクセス	¥6,160(+税)			
	著編者名	サフィヤ・U.ノーブル	学術・3アクセス	¥9,240(+税)		
	出版社	明石書店	底本ISBN	9784750356860		
		底本発行年	2024年	商品コード	1038372647	
<p>黒人女性をポルノとして表象し、偏見や差別を拡大させるグーグル検索。アルゴリズムはなぜ人種的・ジェンダー的不平等を再生産し続けるのか。批判的人種理論、フェミニズム理論、ジェンダー研究、情報科学などを横断しながら、テクノロジーの中立性・客観性を問いなおす。</p>						
	物理の基礎(力学) (※)	分野				
		学術・1アクセス	¥4,400(+税)			
	著編者名	田中 忠芳	学術・3アクセス	¥8,800(+税)		
	出版社	学術図書出版社	底本ISBN			
		底本発行年	2024年	商品コード	1038351844	
<p>本書は、大学初級の力学の教科書／参考書です。物理学のなかで最初に体系的にまとめられたのは力学で、物理学は力学を範として体系化されて発展しました。力学は物理学全体の基礎です。身の回りの現象の理解に物理が使われていることを学び、物理を用いて考える論理的思考力を育成するために、ベクトルや微積分などの数学を用いて、物理学の基礎を丁寧に記述しました。また、各章の演習問題に、考え方と詳しい解答例をつけました。</p>						
	次世代のものづくりに役立つ振動・波動系の有限要素解析 (マルチフィジクス有限要素解析シリーズ)	分野				
		学術・1アクセス	¥8,910(+税)			
	著編者名	萩原 一郎	学術・3アクセス	¥17,820(+税)		
	出版社	近代科学社	底本ISBN	9784764960763		
		底本発行年	2024年	商品コード	1038352288	
<p>豊富な応用事例で振動・波動がわかる！最良で最短の道筋を示す一冊！</p>						
	固体力学入門	分野	技術、工学			
		学術・1アクセス	¥8,800(+税)			
	著編者名	吉村彰記	学術・3アクセス	¥13,200(+税)		
	出版社	森北出版	底本ISBN	9784627677319		
		底本発行年	2024年	商品コード	1038371392	
<p>考え方・解き方がスムーズに学べるテキストです。数学的に難しくならないよう配慮しつつ、式の導出もていねいに解説。また、「どのような問題を解けばよいのか」「それまでに学んだこととどのように関係しているか」といったところまで書かれていて、学びやすくなっています。理解を深めるための演習問題も掲載。</p>						
	「洗い」の日本建築史 = "Arai" washing in Japanese architectural history : architectural aging and wood surface treatment techniques —建築の経年と木肌処理技術—	分野	建築学			
		学術・1アクセス	¥19,800(+税)			
	著編者名	中山, 利恵	学術・3アクセス	¥29,700(+税)		
	出版社	東京大学出版会	底本ISBN	9784130668637		
		底本発行年	2024年	商品コード	1038220300	
<p>木肌に付いたシミや変色など、物理的な汚れを落とし、経年により古びた建物の視覚的な印象を操る「洗い」の仕事・技術を、日本建築の歴史から解明する。また、伊勢神宮に象徴されるような「新しさ」の美意識と、茶室のわびさびのような「古び」の美意識が、どのように醸成され、定着していったのかを考察し、「建築の経年」への新たな視点を与える。</p>						

	徹底攻略AWS認定デベロッパー—アソシエイト教科書&問題集 第2版 <DVA-C02>対応		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)	
			学術・3アクセス	¥23,760(+税)	
	著編者名	株式会社NTTデータ 川畑 光平	底本ISBN	9784295018407	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352272
AWS技術書に匹敵する濃厚な解説。試験対策書を超えたDVA-C02対応のAWS学習書！AWS Top Engineer & Ambassador 川畑光平氏が直々に執筆！AWSが提供するサービスを幅広く網羅して、学習しやすいようサービス単位で細かく解説しています。					

	ゼロトラストセキュリティ実践ガイド		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	津郷 晶也	底本ISBN	9784295018360	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352275
近年、急激に進む働き方の変化に伴いセキュリティの在り方にも変化が求められています。セキュリティ強化が叫ばれる中、注目を集めているのが「ゼロトラスト」と呼ばれる「何も信頼しない(=すべてを疑う)」ことを前提にシステムを設計していく考え方です。しかし、ゼロトラストを実現するためには、多くの新しい用語や技術を組み合わせ、高度な知識とスキルが必要となります。本書は、技術解説と豊富なハンズオンを通してその実現方法を丁寧に解説します。ゼロトラスト導入を検討する組織にとって、有用な情報が詰まった					

	情報 I 大学入学共通テスト対策 会話型テキストと動画でよくわかる		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	植垣 新一	底本ISBN	9784295018117	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352276
『情報 I』大学入学共通テスト対策書の決定版！2025年1月試験から必須科目となった情報 I について、全13の検定済教科書と公開資料を徹底分析して、よく出るポイントを網羅。情報教育で豊富な実績を持つ植垣先生監修のもと、人気ユーチューバーの植垣先生が教える会話型の解説なので、挫折せずに学べます。すべての内容が動画で見られるほか、音声やWebアプリなどスマホで学習できる特典をインターネットで豊富に提供。「共通テスト用プログラム表記」も詳しく解説しているので、プログラミング問題での得点力も					

	増強改訂版 できるイラストで学ぶ入社1年目からのExcel VBA		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥6,864(+税)	
			学術・3アクセス	¥13,728(+税)	
	著編者名	きたみあきこ	底本ISBN	9784295018414	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352277
6万部突破の大好評「できる イラストで学ぶ 入社1年目からのExcel VBA」の改訂版がついに登場！Excel VBAでマクロが書けるようになると、定型業務を自動化して仕事の効率が一気にアップします。複数のファイルのデータを1つにまとめたり、CSVファイルの書式を整えてブックとして保存したりといったあらゆる作業に役立ちます。さらにWindowsに搭載されたCopilotを操作に活用する方法も解説。キャラクターの掛け合い、豊富なイラストや図解で、VBA初心者はもちろん、苦手意識のある方でも最後まで読み進め					

	データセンター調査報告書2024 [投資が続き活況なハイパースケール型、多様化する国内事業者の戦略]		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	9784295018377	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352278
『クラウド&データセンター完全ガイド』監修のもと、業界動向、サービス動向、ユーザー動向をまとめた報告書です。データセンターの新設に関する動向に加え、事業者の戦略に焦点を当て、クラウドが拡大する中で、データセンター事業者が今後どうしていくべきか分析しています。また、電力料金高騰や、脱炭素への取り組みへの対応、経済産業省が進めている地方でのDC拠点整備事業などレジリエンス強化についても解説しています。また、データセンター利用企業それぞれを対象としたアンケートを実施し掲載していま					

	スッキリわかるJava入門 実践編 第4版		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	中山 清喬	底本ISBN	9784295018452	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352279
大人気Javaプロフェッショナル養成書が12年目ぶりにデザインを刷新し、見やすさ、わかりやすさを向上。さらに学びやすくなりました！第4版ではJava17~21を基準に全面的に情報を更新。新機能の取り込んだほか、各種ツール類の活用方法を具体的・実践的に徹底解説！独学に適した挫折しにくいスッキリ流解説で、中級者に進むあなたを、効率的かつ、実践的にエスコートしていきます。好評の「dokojava」※も機能を強化。※dokojavaは新刊購入者用特典です。利用の前にインプレスのWebサイトで「dokojava					

	スッキリわかるSQL入門 第4版 ドリル256問付き！		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	中山 清喬	底本ISBN	9784295018469	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352280
<p>図解とていねいな解説に加え、豊富なドリルで、楽しくデータベースとSQLを学習できる大人気定番書が、12年目ぶりにデザインを刷新し、見やすさ、わかりやすさを向上。さらに学びやすくなりました！ 第4版では、最新DBMS製品に対応したほか、注目を集めるデータ活用とAIの世界へ進むための解説、「SQLによるデータ分析入門」を追加。初心者でもすぐにSQL作成・実行ができるクラウドサービス「dokoQL」※も機能を強化。※dokoQLは新刊購入者用特典です。利用の前にインプレスのWebサイトで「dokoQLご利用上</p>					

	VRoid Studioではじめる 3Dキャラクター制作入門		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,500(+税)	
	著編者名	中村尚志	底本ISBN	9784295018445	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352282
<p>簡単！はじめてでも「挫折せずに」オリジナルの3Dキャラが作れる！ たくさんのプリセットからパーツを選んでパラメータを調整するだけで、自分だけのオリジナル3Dキャラクターを作成できる「VRoid Studio」(ブイロイドスタジオ)の解説書です。本書では、オリジナルのキャラクターを制作するための基本的な操作から、髪型のカスタマイズ方法、ミニキャラの作り方、写真を参考にキャラクターを作る方法などまで、一冊でVRoid Studioを使いこなせるノウハウがぎゅぎゅ詰まっています。</p>					

	生成AIをWord & Excel & PowerPoint & Outlookで自在に操る超実用VBAプログラミング術		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
			学術・3アクセス	¥15,180(+税)	
	著編者名	近田伸矢	底本ISBN	9784295018483	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352283
<p>VBAを使って生成AI「ChatGPT & DALL-E」の可能性をWord・Excel・PowerPoint・Outlookに組み込める！生成AIを仕事に活用する時代が身近になっています。ChatGPTを使った文章生成・要約やDALL-Eを使った画像生成の機能は資料作成やメールのやり取りに活用できます。本書ではVBAプログラミングで各Officeアプリに生成AIの機能を取り込む方法を解説しています。各アプリで作成するサンプルファイルや、そのまま動作する完成版アドインも提供。Officeアプリがあれば、Op</p>					

	生成AI時代の新しいプログラミング実践ガイド Pythonで学ぶGPTとCopilotの活用ベストプラクティス		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥19,800(+税)	
	著編者名	松本 直樹	底本ISBN	9784295018438	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352284
<p>「ChatGPT」を活かせば、迅速かつ効率的にプログラム開発を進める可能性が高まります。本書ではChatGPTの仕組みから、Microsoftの「GitHub Copilot」を使用したプログラミングの基本、Pythonを使用したChatGPTやGitHub Copilotを組み合わせたソフトウェア開発の実践方法、OpenAI APIの活用法、新登場したGPTsやAI開発で主流となっているLangChainの使い方まで詳細に解説。本書で、ChatGPTを活用したプログラミングを実践しよう！</p>					

	アプリ1つでパッとおしゃれにデザイン Canva Design Book		分野	総記	
			学術・1アクセス	¥6,270(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,540(+税)	
	著編者名	ingectar-e	底本ISBN	9784295018551	
出版社	インプレス	底本発行年	2024年	商品コード	1038352287
<p>大人気デザインツール「Canva」を使ったデザインアイデア集が発売。「Canva」にはフォント・イラスト・写真。そしておしゃれなテンプレートまで、デザインに必要なものが全部揃っています。なので、アプリ1つで色々なデザインが実現可能！ デザイン初心者さんでもCanvaの機能とテンプレートを活用すれば、プロ顔負けのデザインが完成します。本書では最低限覚えておきたい「Canva」の基本操作とSNS・バナー・チラシなど様々なカテゴリーのデザインアイデアを収録した1冊です。</p>					

	ジオラマ製作入門 改訂版(イカロスMOOK No.1)		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥5,610(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,220(+税)	
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN	9784802213998	
出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1038407591
<p>鉄道模型を趣味にする人が一度は憧れる「ジオラマ製作」。実際には、時間、予算、場所などの制約から製作を実行にうつすことに二の足を踏む人も多いでしょう。そうした人のために、小型ジオラマからはじめて、大きなものをつくれるようになるための、ジオラマ製作ハウツーをまとめました。最新の用品カタログも参考にしながら、ぜひ自分だけの鉄道シーンをつくってみましょう！ なお本書は2021年10月に発行した「ジオラマ製作入門」の用品カタログなど一部を最新情報に改めたもの</p>					

	西武鉄道 (イカロスMOOK 大手私鉄サイドビュー図鑑 14)		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)				
	著編者名	柴田 東吾	底本ISBN	9784802213929		
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1038407593
大手私鉄の現有車両を詳細なサイドビュー写真で詳解する1冊。 第14弾は、特急車両から新交通システムの車両まで、多彩な車種が活躍する西武鉄道を取り上げます。 西武鉄道のいまを、この1冊で知ることができます。						

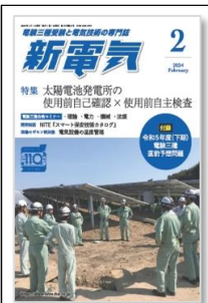
	JALエアバスA350-1000		分野	機械工学		
			学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,880(+税)				
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN	9784802213899		
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1038407595
日本航空が2024年1月から運航を開始した新鋭機エアバスA350-1000。JALでは国内線の主力機として2019年より標準型のA350-900を導入し、すでに777からのリプレースを完了しているが、今後は長距離国際線でもA350-1000が主力機の役割を担うことになる。そして何よりも注目されたのが、従来のプロダクトを完全刷新したキャビンだ。ファーストクラス、ビジネスクラスともに個室型となったシートプロダクトは、まさにフラッグシップの名にふさわしいゴージャスさ。新時代のフラッグシップとして鶴丸フリートを牽						

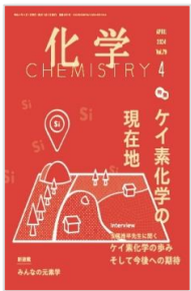
	ガン&ガール イラストレイテッド オートマチックピストル編 (イカロスMOOK)		分野	海洋工学、船舶工学		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,200(+税)				
	著編者名	西沢 コウ	底本ISBN	9784802213943		
	出版社	イカロス出版	底本発行年	2024年	商品コード	1038407597
黎明期から第一次・第二次大戦、冷戦期、現代に至るまで、各国で開発・生産・運用されたオートマチックピストルを、美少女イラストや写真、3DCGとともに解説する図鑑が登場。ポーチャード・ピストルやルガーP08等の始祖、M1911、フローニング・ハイパワー、P38、ベレッタ M92、						

	人の学びとAI : 生成AI時代における認知のモデリング (人工知能 : journal of Japanese Society for Artificial Intelligence Vol.39 No.2) (※)		分野			
			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	2024年	商品コード	1038407478
巻頭言／特集：「人の学びとAI」／特集：「生成AI 時代における認知のモデリング」／レクチャーシリーズ：「AIと社会と人間～ぶつかる・なじむ・とけこむ～」【第8回】／研究会報告／私のブックマーク／グローバルAI【第69回】／学生フォーラム【第121回】／会議報告／書評／アーティクル：表紙企画						

	OHM 2024年2月号 : 特別高圧需要家における接地の基礎知識 (※)		分野			
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)				
	著編者名	OHM編集部	底本ISBN			
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1038451332
【特設】特別高圧需要家における接地の基礎知識【ライセンス】令和5年度 電験一種二次試験 問題と解答・解説／令和5年度 技術士第一次試験(基礎・適性科目)問題と解答・解説【連載】Dr.フドー研究所 - 電験と実務の温故知新- 配電線運転状態 モニタリングシステム(後編)、他【ライセンス連載】総監合格につながる技術士のHOTワード 知的財産権、産業財産権、特許権、実用新案権、意匠権、商標権、著作権、先使用権制度、国際出願制度、他						

	OHM 2024年3月号 : 未来を見据えた変圧器診断技術 油中ガス分析 AI診断システム (※)		分野			
			学術・1アクセス	¥5,500(+税)		
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)				
	著編者名	OHM編集部	底本ISBN			
	出版社	オーム社	底本発行年	2024年	商品コード	1038407479
【特設】未来を見据えた変圧器診断技術 油中ガス分析 AI診断システム【ライセンス】令和5年度 技術士第一次試験<電気電子部門>出題傾向と解答・解説／令和5年度 技術士第二次試験<電気電子部門>ワンポイント解説【連載】Dr.フドー研究所 - 電験と実務の温故知新- 新方式スポットネットワーク受電設備、他【ライセンス連載】総監合格につながる技術士のHOTワード システムの高信頼化、安全計装システム、非常停止装置、フォールトアポイダンス、フォールトトレランス、フェールソフト、フェールプルーフ、フェー						

	設備と管理 2024年3月号：室内環境とアレルギーの実態 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
	学術・3アクセス	¥6,380(+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	2024年
		商品コード	1038451331
<p>【特集】室内環境とアレルギーの実態【解説】建築設備の試運転調整段階におけるトラブル・クレーム事例とその解決(後編)【ライセンス】2024年度版 ビル管理関係の資格試験情報／第23回(令和5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】高槻城公園芸術文化劇場【連載】道草の拾い読み「東京・中央区 SHUTL(シャトル)」、他</p>			
	新電気 2024年2月号：太陽電池発電所の使用前自己確認×使用前自主検査 (新電気) (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥5,610(+税)
	学術・3アクセス	¥6,820(+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	2024年
		商品コード	1038407476
<p>【付録】令和5年度 下期 電験三種 直前予想問題【特集】太陽電池発電所の使用前自己確認×使用前自主検査【開発秘話】NITE(独立行政法人 製品評価技術基盤機構) スマート保安技術カタログ【教育】学校教育の「現場」からSpecial【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (25) ケーブル不足×ケーブル泥棒のダブルパンチ、他【ライセンス】令和5年度(下期) 電験三種 合格セミナー【電気の基礎・応用】やさしく語る電気のイメージ 電力の入門講座 (2) パーセントインピーダンス・単位法 その2、他【コラム】可能な限り</p>			
	新電気 2024年3月号：キュービクル解体新書 (新電気) (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥5,170(+税)
	学術・3アクセス	¥6,160(+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	2024年
		商品コード	1038407477
<p>【特集】キュービクル解体新書【広告企画】キュービクル製品カタログ【開発秘話】ブラザー工業 水素燃料電池・蓄電池ハイブリッドUPS「ACUPS Series」【現場実務】エネテック 太陽光相談所 (26) 太陽光イチの困りごと。真犯人はパネル！？、他【ライセンス】電験三種 合格セミナー【電気の基礎・応用】やさしく語る電気のイメージ 電力の入門講座 (3) パーセントインピーダンス・単位法 その3、他【コラム】可能な限りDIY アナログ電子回路入門(6) 波形観測、他</p>			
	電気と工事 2024年3月号：確認してみよう！金車とケーブルコロのキホンのキ (※)	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	2024年
		商品コード	1038392664
<p>【特集】金車とケーブルコロのキホンのキ【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】ケーブル落とし込み工法用工具の特徴と施工例、他【試験対策】資格と現場をつなぐ！ 電気工事・施工管理丸わかり、他【連載】電気通信工事の疑問はコニタンに聞いて！、他</p>			
	電気と工事 2024年4月号：DALIで実現するこれからの照明制御 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥5,610(+税)
	学術・3アクセス	¥6,820(+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	2024年
		商品コード	1038392663
<p>【付録】令和6年度 第二種電気工事士技能試験対策集【特集】DALIで実現するこれからの照明制御【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】スパークギャップ式SPDという選択肢、他【試験対策】資格と現場をつなぐ！ 電気工事・施工管理丸わかり、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 2024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	2024年
		商品コード	1038457255

	化学 2024年4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	2024年	商品コード	1038457256

	化学 2024年5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	2024年	商品コード	1038457257

	井上洋介 大地に生きるコンクリート (住宅建築: 文化としての住まいを考える 2024年4月号 第504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	建築資料研究所	底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2024年	商品コード	1038448228
<p>コンクリートの可能性を追求し続ける井上洋介さんの特集する。井上さんの建築は、永い年月建ち続けるための構造(骨格)と、最終的に現われてくるかたち(質感やディテール)が一体的につくられている。「素材の役割とは何かを考えたい」と井上さんは言う。型枠として使われた木の痕跡を残すコンクリートの空間が、庭の草木や石を取り込み、大地に根づいてゆく。今回の特集では、4つの住まいをディテールと施工方法を含めて紹介する。</p>					

	設計施工の思考と創造 (住宅建築: 文化としての住まいを考える 2024年06月号 第505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	建築資料研究所	底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2024年	商品コード	1038451348
<p>素材と職人の力を引き出し、独自の建築をつくり出す宇野友明建築事務所。伝統に根ざしながら現代の暮らしに寄り添い、庭も手がける安藤工務店/安藤建築設計事務所。地域の風景に溶け込み、造作による細やかな住まいづくりを行うバウムスタイルアーキテクト。大工・職人を育て、建築づくりを通して山の循環を目指す六車工務店+六車誠二建築設計事務所。「設計」を軸にしながら、職人とのコミュニケーションを取り「施工」し、共に創造していこうという4組の取り組みから、設計施工による建築の可能性を探り、設計者・職</p>					

	中庭・坪庭 —眺め・愛でる小空間— (庭 = Niwa : 庭の未来へ 第255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	neuf	底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2024年	商品コード	1038407473
<p>京都の町家に代表されるように、坪庭は古くから都市部の住まいには欠かせない空間であった。現代の坪庭や中庭は少し役割を変え、住まいや店舗などの空間全体の中で彩りを添える存在となっている。今号では、そのような現代的空間としての中庭・坪庭を中心に紹介する。</p>					

	CONFORT 2024年04月号 (No.196) 木に聞く 森とつながるデザイン		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	2024年	商品コード	1038448227
<p>木を使った空間やプロダクトの魅力は、多くの人が知るところです。節や割れ、ユニークな木目などの個性を活かした木材も、目にする機会が増えました。木の可能性をさらに引き出すには、私たち人間の都合のよい方法にあてはめるのではなく、木の都合に合わせて考えることが、たいせつではないでしょうか。林業の現状や多様な生態系を学び、森について知る。それは、ひいては地球環境の未来をより良くすることにもつながります。</p>					

	地盤工学会誌 2024年4月号 (Vol.72 No.4 , Ser.No.795)		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	2024年	商品コード	1038392665
<p>本号では、「道路の防災・減災、国土強靱化に向けたプロジェクト」と題し、地盤工学が関わる道路プロジェクトや施工方法、最新技術、課題、今後の展望について紹介しております。国土強靱化が進められている中で、最先端の道路プロジェクトで活かされている英知をご紹介いただくことで、行政・発注機関、設計・建設・調査会社、研究者等がそれぞれの業務に携わる際の参考となれば幸いです。</p>					

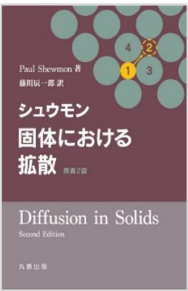
	AIR STAGE 2024年5月号 (通巻464号)		分野		
			学術・1アクセス		¥5,280(+税)
			学術・3アクセス		¥10,560(+税)
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年		商品コード	1038407598
<p>5月号は年に一度のANA総力特集。</p> <p>CAの羽田／新千歳線フライトに密着、ANA CAの訓練、CAインタビュー「受験対策」&「キャリアパス」、ANA採用3職種＋グループ企業14名の先輩訪問など盛りだくさん。 4年ぶりに復活した付録「THE ANA BOOK」はANA志望者必携！</p>					

	AIRLINE 2024年5月号 (通巻539号)		分野		
			学術・1アクセス		¥5,280(+税)
			学術・3アクセス		¥10,560(+税)
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年		商品コード	1038407600
<p>日本発の需要の高まりに期待がかかる夏スケジュール始動！ ANAからは新しい国際線ブランドとして注目のAirJapanがついに運航を開始し、JAL系列のZIPAIRとともに、ここ成田空港を本拠地とする新しい国際線原動力として注目が集まる。また堅調なインバウンド需要により多彩さを増す成田ならではの海外エアライン、航空貨物の世界的拠点という側面にもフォーカス。第3滑走路の建設計画や旅客ターミナルの進化など、日本の空の玄関NRTの大特集。</p>					

	Jウイング 2024年5月号 (No.309)		分野		
			学術・1アクセス		¥5,280(+税)
			学術・3アクセス		¥10,560(+税)
	著編者名	イカロス出版	底本ISBN		
出版社	イカロス出版	底本発行年		商品コード	1038407601
<p>【電子版では、紙の雑誌と一部内容が異なる場合、掲載されないページや特別付録が含まれない場合がございます】特集は「第2航空団 最北のF-15」。戦闘機を配備する最北端、千歳基地第201/203飛行隊、整備小隊、管制隊、気象隊ほか、厳冬期ならではのオペレーションに密着。雪景色の中のF-15撮り下ろし空撮写真もたっぷりお届けします。特別付録は初の試み、オリジナル軍用機カード(US-2救難飛行艇)。岩国航空基地第71航空団のレスキューシーンを網羅した75分の特別映像をQRコードからYouTube上でお楽しみ</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

	地震と火山の観測史		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,850(+税)	
	著編者名	神沼 克伊	底本ISBN	9784621307502	
出版社	丸善出版	底本発行年	2022年	商品コード	1038377021
<p>今日では、地震の揺れを感じると数分後にテレビやインターネット上に震源の場所や各地の震度、マグニチュードなどが表示される。これは、各地で観測された地震記録から、自動的に地震波の到着時間や振幅が読み取られ、計算されているからである。この観測技術の発展は、巨大地震や噴火が起こるたびに整備されてきた観測体制と、地道な「観測」の積み上げによる結果である。本書は火山学・地震学を縁の下で支える「観測」に注目し、観測データを得るまでのプロセスや歴史的背景を解説。データを使用することがあ</p>					
	シュウモン固体における拡散 原書2版(※)		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥17,160(+税)	
			学術・3アクセス	¥25,740(+税)	
	著編者名	Paul Shewmon	底本ISBN	9784621305409	
出版社	丸善出版	底本発行年	2021年	商品コード	1038407782
<p>固体の拡散現象を基礎から説いた名著の第2版の邦訳。翻訳版では訳者により付表が追加され、代表的な金属(Al, Mg, Ti, Fe, Cu, Ni)中における最新の研究を含む詳細な拡散データが掲載されている。また、訳注にて、原書刊行以降の成果が多数紹介されている。重要な概念の解説と豊富な例題がコンパクトにまとまった教科書としてはもちろん、同分野の最新の情報を得ることができる専門書としても有用な書籍である。</p>					
	結び目の数学 —結び目理論への初等的入門—原書改訂版(※)		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥13,860(+税)	
			学術・3アクセス	¥20,790(+税)	
	著編者名	C. アダムス	底本ISBN	9784621305959	
出版社	丸善出版	底本発行年	2021年	商品コード	1038407783
<p>数学専攻の大学学部生や意欲的な高校生を対象に、結び目理論について基礎から最先端の研究まで丁寧に解説した入門書。数式による議論よりは、丁寧な文章と豊富な図によって結び目理論について学ぶことができる。1998年に培風館から刊行された内容から原著の改訂に沿って翻訳を改め、最新の研究を踏まえた訳注も加筆されている。</p>					
	建築施工 2024年版(二級建築士試験合格セミナー)(※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	9784274231445	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352342
<p>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。</p>					
	建築構造 2024年版(二級建築士試験合格セミナー)(※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	9784274231452	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352343
<p>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。</p>					

	建築法規 2024年版 (二級建築士試験合格セミナー) (※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	9784274231469	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352344
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。					

	建築計画 2024年版 (二級建築士試験合格セミナー) (※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	全日本建築士会	底本ISBN	9784274231476	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352345
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。					

	ドローン操縦士免許学科試験的の中問題集 (※)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,340(+税)	
	著編者名	佐藤 靖	底本ISBN	9784274231438	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352346
国家資格「無人航空機操縦者技能証明」合格への近道となる問題集！ 2022年12月より国家資格(「無人航空機操縦者技能証明」となったドローン操縦ライセンス)の学科試験対策問題集です。学科試験(一等・二等両方を含む)について、教則の内容に沿った解説と、実際に出題されるテーマを掘り下げて作成した予想問題とこれに対するポイントをおさえた解説からなる問題集です。すでに民間資格を取得して前提知識がある方や、まずどのような問題が出題されるのか手早く知りたいと					

	図解で学ぶ建築大工の技能 —2級技能検定実技試験を完全解説!— (※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,760(+税)	
	著編者名	建築大工技能教育研究所	底本ISBN	9784274231377	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352347
最新の建築大工実技試験2級を完全解説！ 本書は、建築大工技能士を目指す方々に向け、大工実技に関する基本的技法を解説するとともに、最新の建築大工技能検定試験2級実技試験課題の作成方法を完全図解で説明する書籍です。 一般的に、実技試験の作業方法の解説には写真が用いられますが、作業者が映り込むことによって、かえって手元が見づらく、わかりにくいことが多々あります。そのため、「本書」では3D CADにより作成した俯					

	第1種放射線取扱主任者試験完全対策問題集 2024年版 (※)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥13,530(+税)	
			学術・3アクセス	¥16,280(+税)	
	著編者名	三好 康彦	底本ISBN	9784274231391	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352348
「第1種放射線取扱主任者試験」対策書の最新2024年版！ 最新2023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。 各問題には読めばそのまま力になる、詳しく丁寧な解説を掲載しています。 また、索引も付いているので、受験直前にも活用できます。					

	公害防止管理者試験大気関係攻略問題集 2024-2025年版 (※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,760(+税)	
	著編者名	三好 康彦	底本ISBN	9784274231414	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352349
公害防止管理者試験 大気関係のわかりやすい問題集 最新版！ 本書は、公害防止管理者試験「大気関係」の攻略問題集です。 最新2023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。					

	公害防止管理者試験水質関係攻略問題集 2024-2025年版 (※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥10,560(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,760(+税)	
	著編者名	三好, 康彦	底本ISBN	9784274231407	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352350
<p>公害防止管理者試験 水質関係のわかりやすい問題集 最新版！ 本書は、公害防止管理者試験「水質関係」の攻略問題集です。 最新2023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に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。</p>					

	模型づくりで学ぶスターリングエンジン 第2版 (※)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥9,900(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,880(+税)	
	著編者名	浜口, 和洋	底本ISBN	9784274231483	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352351
<p>省エネ、環境負荷軽減を背景に、注目を浴びている外燃機関、スターリングエンジンの技術入門書の第2版。 スターリングエンジンは外燃機関であるため、多種・多様な熱源を利用することが可能であり、環境汚染、地球温暖化が大きな問題となっている現在でも、その対策として各方面から引き続き注目を集めています。 本第2版においては、2009年発行以降、14年が経過していることから、スターリングエンジンの開発の歴</p>					

	ビル管理試験完全解答 2024年版 —建築環境衛生管理技術者— (※)		分野	建築学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥8,800(+税)	
	著編者名	設備と管理編集部	底本ISBN	9784274231421	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352352
<p>問題・解答並列掲載で、解きながら学べる万全の試験対策！ 法令改正にも対応！ 本書は、平成28年～令和5年までの直近8年間分の全問題1440問とその解答・解説を収録しています。この試験は、出題範囲が広く、出題数が毎年180問と多いため、過去問の反復学習が必須とされています。問題と解答・解説が同じページに並列掲載されている本書なら、問題を解いて正解を確認するのにページを繰るわずらわしさがなく、スムーズにその反復学習を進められます。</p>					

	3Dでみるメカニズム図典 —見てわかる、機械を動かす「しくみ」— (※)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	関口, 相三	底本ISBN	9784274231094	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352353
<p>機械を動かすしくみを厳選し、3D画像と2D図で、そのしくみをわかりやすく構成・解説。 アタマの中で2Dと3Dを行き来することで、独創的な組合せを生み出す「思索の素」 身の回りにある機械は、各種機構の「しくみ」と、そのしくみの組合せ(メカニズム)によって動いています。 機械を設計する上では、その「しくみ」と特性を、十分に理解する必要があります。</p>					

	初學者のための機械の要素 第4版 (※)		分野	機械工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,920(+税)	
	著編者名	真保, 吾一	底本ISBN	9784274231223	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352354
<p>初めて機械要素を学ぶ工業系の学生、若手技術者のための入門書。 本書は1964年に初版が刊行され、以来、工業系教育機関、工業系技術者から好評を得て、通算60刷、累計6万部を超えました。</p> <p>機械を構成する要素(ねじ、歯車、カム、軸受など)や、これらが実際に応用されている各種の機械、その機</p>					

	やさしく学ぶ測量士補試験合格テキスト 改訂3版 (※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,340(+税)	
	著編者名	近藤, 大地	底本ISBN	9784274231490	
出版社	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352355
<p>測量士補試験の定番本が、見た目も内容もパワーアップ！ 本書は測量士補試験の受験対策書として、「ポイントを絞った丁寧な解説」をコンセプトにした「やさしく学ぶ 測量士補試験 合格テキスト」の改訂3版です。 改訂2版発行後の2020年以降の出題内容を精査し、内容の追加や変更を行っています。</p>					

	第二種電気工事士学科試験標準解答集 2024年版(※)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
	学術・3アクセス	¥5,940(+税)		底本ISBN	9784274231384	
	著編者名	オーム社	底本発行年	2023年	商品コード	1038352356
出版社	オーム社	過去20回分の学科試験問題と解答・解説を収録！ 「過去問を制する者は学科試験を征服する」といわれています。第二種電気工事士の学科試験では、電気の基礎理論から法令・配線図までの内容で50問が出題されますが、同類の問題が繰り返し出題されることから、過去に出題された問題を経験・学習することが合格への近道になります。 本書は、令和5年度の最新問題から平成29年度の問題まで、過去20回分を収録し、その解答・解説を加				

	世界の資源エネルギー総覧 —エネルギー・地球温暖化編—(※)		分野			
			学術・1アクセス	¥297,000(+税)		
	学術・3アクセス	¥356,400(+税)		底本ISBN		
	著編者名	別所 昌彦	底本発行年		商品コード	1038352357
出版社	オーム社	※本書は、見開きでの閲覧を推奨します。 幅広いエネルギー種に関する統計資料をもとに編纂したデータ集です。それぞれのエネルギー種を、生産・消費・埋蔵量・貿易・価格などの項目ごとに、世界及び国内の状況に分けて整理しています。具体的には、一次エネルギーとして現在活用されている化石エネルギー(石油・天然ガス・石炭)、原子力、再生可能エネルギー(水力、太陽エネルギー、地熱エネルギー、風力エネルギー、バイオエネルギー)を中心に掲載				

	データベースの基礎 (IT text)(※)		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
	学術・3アクセス	¥11,550(+税)		底本ISBN	9784274223730	
	著編者名	吉川, 正俊	底本発行年	2019年	商品コード	1038352637
出版社	オーム社	情報技術において欠かせない「データベース」の基礎を体系的に解説した教科書 本書は、データベースの基本概念から、データベースのモデル、SQL、論理設計やDBMS、ファイル編成などデータベースの基礎を体系的に、できるだけ図や例を多く用い、データベースとは何か直感的に理解できる教科書です。 ERモデルから関係モデルへの変換方法だけでなく、「基幹系と解析系(情報系)」「マスターテーブル、ファク				

	最良選択問題の諸相 —秘書問題とその周辺—(シリーズ情報科学における確率モデル 10)(※)		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥13,530(+税)		
	学術・3アクセス	¥20,295(+税)		底本ISBN	9784339028409	
	著編者名	玉置, 光司	底本発行年	2023年	商品コード	1038358545
出版社	コロナ社	本書の目的は、ポストを求めて出現する応募者の中から望ましい人を採用したいとき、利用可能な情報に基づく最適な採用方策を求め、その効果を調べることにある。多種多様な確率モデルが提唱され、興味深い結果が得られる。				

	機械学習と回路 —脳回路の実現に向けて—(※)		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥14,850(+税)		
	学術・3アクセス	¥22,275(+税)		底本ISBN	9784339029338	
	著編者名	田中, 衛	底本発行年	2023年	商品コード	1038358546
出版社	コロナ社	低資源・低消費電力で注目される、アナログ回路を用いた機械学習について、基礎的な回路理論から解説。同分野で長年研究を続けてきた著者らが、「回路は工学の言語である」の理念のもと、アナログ回路を用いた脳回路の実現を目指す。				

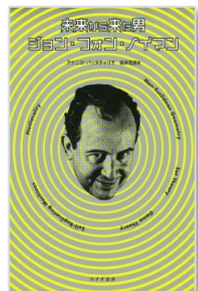
	ロボット機構学 (改訂版) (ロボティクスシリーズ 8)(※)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥6,930(+税)		
	学術・3アクセス	¥10,395(+税)		底本ISBN	9784339045093	
	著編者名	永井 清	底本発行年	2023年	商品コード	1038358547
出版社	コロナ社	旧版では主にロボットアーム(マニピュレータ)を対象とし運動学、静力学、動力学について解説したが、改訂版ではさらに独学を考え専門分野の研究に必要な基礎を充実させる話題や、知識や手法の実際用場面を考慮した説明を加筆。				

	設計論 —製品設計からシステムズイノベーションへ— (※)		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥25,080(+税)	
	学術・3アクセス	¥37,620(+税)			
	著編者名	藤田, 喜久雄	底本ISBN	9784339046847	
出版社	コロナ社	底本発行年	2023年	商品コード	1038358548
イノベーティブな製品・サービス・経験を生み出すための「設計工学」指南書。設計対象をシステムととらえ、いわゆる「設計学」や「デザイン学」の分野を横断し、汎用可能な知として議論の展開を行った。設計・デザインに携わる方必携！					

	英語で学ぶフーリエ解析とその応用 = Introduction to Fourier analysis and its applications (※)		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)	
	学術・3アクセス	¥12,870(+税)			
	著編者名	余, 錦華	底本ISBN	9784339061277	
出版社	コロナ社	底本発行年	2023年	商品コード	1038358549
信号解析, スペクトル解析, 高速フーリエ変換, 制御工学, 線形システム理論を学ぶ基礎として必須であるフーリエ解析を簡単な英文で解説する。重要語には日本語を併記し, 解析で使用するMATLABのコードも紹介。					

	スライディングモード制御 —非線形ロバスト制御の設計理論— (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥11,550(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,325(+税)			
	著編者名	野波, 健蔵	底本ISBN	9784339031577	
出版社	コロナ社	底本発行年	1994年	商品コード	1038358585
非線形ロバスト制御の代表的な理論である可変構造制御理論の中で最も有力なスライディングモード制御を, 実システムへ適用する立場から記述した入門書。例題および応用例を詳しく紹介し, 実用的な設計法を網羅して体系化を図った。					

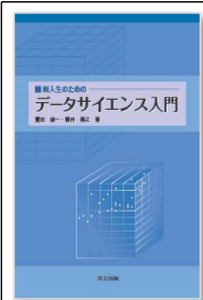
	「高校の物理」が一冊でまるごとわかる		分野	物理学	
			学術・1アクセス	¥5,170(+税)	
	学術・3アクセス	¥6,710(+税)			
	著編者名	小川 慎二郎	底本ISBN	9784860646875	
出版社	ベレ出版	底本発行年	2022年	商品コード	1038455476
物理学は、未来を予言できる学問です。古くは天体の運動に始まり、この世界がどのような仕組みで動いているのかを明らかにすることで、これから先の未来の世界について考えてきました。世界をいかに正確に捉え、高い精度で予測するか？が物理学に課せられた使命です。本書では、そんな物理学の基礎となる「高校の物理」の基礎を、身近な現象や話題を入り口にしながら詳しく丁寧に解説します。「風船で空を飛べるか？」で浮力やアルキメデスの原理などを、「ICカードの電源はどこか？」で電磁誘導や誘導起電力、レン					

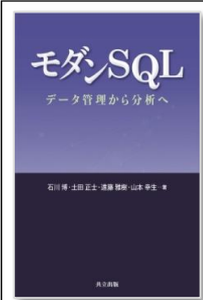
	未来から来た男ジョン・フォン・ノイマン		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)	
	学術・3アクセス	¥17,820(+税)			
	著編者名	アナニヨ・パツタチャリヤ	底本ISBN	9784622096429	
出版社	みすず書房	底本発行年	2023年	商品コード	1038220249
20世紀科学史の異才にして天才、そしてコンピュータ社会の基礎を舗装した最重要人物であり、「悪魔の頭脳」と呼ばれた男の全仕事。					

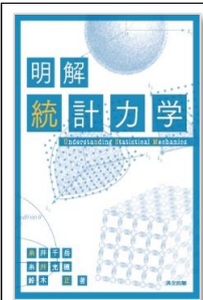
	偏微分方程式の計算数理		分野	数学	
			学術・1アクセス	¥21,450(+税)	
	学術・3アクセス	¥32,175(+税)			
	著編者名	齊藤, 宣一	底本ISBN	9784320115002	
出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1038360281
本書は、偏微分方程式の数値解析の入門的な内容を解説し、初学者を専門家への入り口に導くことを目標としている。過度な一般化や抽象化には進まず、具体的な数理モデルに対して実際に応用されている数値解法を適用し、その数学的性質を深く研究する。離散最大値原理、安定化手法や風上化手法など今まで和書では詳しく論じられていなかった事柄も詳説する。本書を通じて応用関数解析の入門にもなるよう配慮した。					

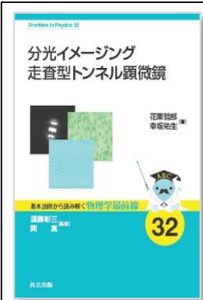
	鞍点近似法 (統計学one point 24)		分野	数学		
			学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
			学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
	著編者名	早川, 毅	底本ISBN	9784320112759		
	出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1038360282
本書は、鞍点近似法とLaplace近似法の適応による多変量解析の分布理論の発展をまとめたものである。						

	ネットワーク技術入門		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
	著編者名	三和, 義秀	底本ISBN	9784320125711		
	出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1038360283
本書は、IoT・AI時代のネットワークエンジニアに必要な技術に焦点をあて、「ネットワーク設計の基礎知識」、「ネットワーク構築に必要なハードウェア」、「インターネット通信の仕組み」、「IoTを支える無線通信技術」、「セキュリティの技術」を内容とする5つの章から構成している。						

	新入生のためのデータサイエンス入門		分野	総記		
			学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
			学術・3アクセス	¥12,870(+税)		
	著編者名	豊田, 修一	底本ISBN	9784320125728		
	出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1038360284
デジタル社会が進み、文系の学生にも必要とされるデータサイエンス・AIの技術と利活用を身近な事例により述べる。Excelによる体験、データを処理・分析し、可視化する方法、またデータ・AI活用の留意点について学ぶ。						

	モダンSQL —データ管理から分析へ—		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	石川, 博	底本ISBN	9784320125698		
	出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1038360285
本書は、SQLによるデータ管理の基本機能とデータ分析等の拡張機能、およびビッグデータ時代における仮説解釈の基本概念とそのための基本技術を解説する。						

	明解統計力学 = Understanding statistical mechanics		分野	物理学		
			学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
			学術・3アクセス	¥13,860(+税)		
	著編者名	糸井, 千岳	底本ISBN	9784320036277		
	出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1038360286
平均的なレベルの物理学科の大学生にあわせた「統計力学」の教科書。本書では、常磁性、熱放射や結晶格子振動と自由電子の寄与による金属の比熱など、応用例がバランスよく含まれ、実用にも配慮されている。そして、読者の理解を深め、計算力を培うため、章末に演習問題およびその解答を入れている。						

	分光イメージング走査型トンネル顕微鏡 (基本法則から読み解く物理学最前線 32)		分野	電気工学		
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)		
			学術・3アクセス	¥13,365(+税)		
	著編者名	花栗, 哲郎	底本ISBN	9784320035522		
	出版社	共立出版	底本発行年	2023年	商品コード	1038360287
1980年代に発明された走査型トンネル顕微鏡は、個々の原子を識別できる究極の空間分解能で物質の表面形状を調べる手法として急速に普及したが、もう一つの特徴である電子分光装置としての側面は、今世紀に入るまで十分に利用されてこなかった。本書は、これらの二つの特徴を同時に活用して電子励起スペクトルの空間分布を原子分解能で描き出す、分光イメージング走査型トンネル顕微鏡と、その物性研究への応用について解説した初めての書籍である。						

	醸造業の展開と地方の工業化 近世・近代日本の地域経済 (慶應義塾大学産業研究所叢書)		分野	製造工業
			学術・1アクセス	¥26,180(+税)
			学術・3アクセス	¥39,270(+税)
	著編者名	井奥成彦	底本ISBN	9784766429084
	出版社	慶應義塾大学出版会	底本発行年	2023年
		商品コード	1038413853	
<p>近世後期以降、石高制の矛盾と農民の努力から生まれた余剰の穀物を主原料とする醸造業が全国各地で満面開花し、日本の食文化の多様性をもたらしたとともに、地方からの工業化を支える厚い層を形成してきた。本書は、これまでの研究蓄積の少ない地域やテーマもカバーし、醸造業が日本独自の産業化・工業化に果たした役割を明らかにする。</p>				

	力学・熱・波 (一步進んだ物理の理解 1)		分野	物理学
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)
			学術・3アクセス	¥17,820(+税)
	著編者名	真貝, 寿明	底本ISBN	9784254138214
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2023年
		商品コード	1038360290	
<p>花火の軌跡や工事現場のくい打ち、ジェットコースター、ふうせん、水飲み鳥、楽器、虹、屋気楼・・・など身のまわりの現象を物理法則を使って理解。高校から大学初年度レベルの物理学を問題形式で学ぶシリーズ。第1巻では力学、熱力学、波動を扱う。必要な数学も丁寧に補足。全3巻。</p>				

	電磁気学・発展問題 (一步進んだ物理の理解 2)		分野	物理学
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)
			学術・3アクセス	¥17,820(+税)
	著編者名	真貝, 寿明	底本ISBN	9784254138221
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2023年
		商品コード	1038360291	
<p>発光ダイオードやICカード、惑星探査機の軌道など身のまわりの現象や実社会のテーマを物理法則を使って理解。高校から大学初年度レベルの物理学を問題形式で学ぶシリーズ。力学、熱力学、波動を扱った第1巻につづき電磁気学を中心取り上げる。微分方程式など必要な数学も丁寧に補足。全3巻。</p>				

	原子・相対性理論 (一步進んだ物理の理解 3)		分野	物理学
			学術・1アクセス	¥8,910(+税)
			学術・3アクセス	¥17,820(+税)
	著編者名	真貝, 寿明	底本ISBN	9784254138238
	出版社	朝倉書店	底本発行年	2023年
		商品コード	1038360292	
<p>地球温暖化、超音波、GPS、重力波など身のまわりの現象や実社会のテーマを物理法則を使って理解。高校から大学初年度レベルの物理学を問題形式で学ぶシリーズ。電磁気学などを扱った第2巻につづき量子力学や相対性理論などを取り上げる。式を解くだけでなく数値計算法も紹介。全3巻。</p>				

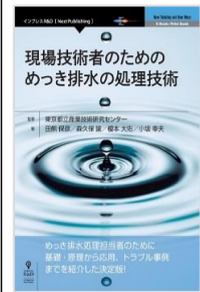
	標準特許法 第8版 (※)		分野	技術、工学
			学術・1アクセス	¥6,160(+税)
			学術・3アクセス	¥9,240(+税)
	著編者名	高林, 龍	底本ISBN	9784641243767
	出版社	有斐閣	底本発行年	2023年
		商品コード	1038348537	
<p>知的財産権法の中心である特許法を、コンパクトかつ論理的に解説し、好評を博している概説書。特許法を理解するための基本を押さえた人、興味深く学習したい人に最適。第8版では、令和5年までの改正や知財高裁大合議部判決等に対応し、全体を見直した。</p>				

	かんたん合格ITパスポート過去問題集 令和6年度春期		分野	総記
			学術・1アクセス	¥4,224(+税)
			学術・3アクセス	¥8,448(+税)
	著編者名	間久保, 恭子	底本ISBN	9784295018209
	出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1038220220	
<p>新シラバス6.1&6.2に完全対応！ず〜っと売上ナンバー1！信頼と実績の過去問題集で合格しよう！正答はもちろんのこと、誤答の選択肢についても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)</p>				

	Kubernetesマイクロサービス開発の実践 — クラウドネイティブアプリケーションを支える技術—(Impress top gear)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥11,880(+税)
			学術・3アクセス	¥23,760(+税)
	著編者名	早川, 博	底本ISBN	9784295018148
	出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1038220222	
<p>本書では、コンテナ、Kubernetesおよびそれに関連する技術を活用したアプリケーションの開発と運用について、主にアプリケーション開発者の視点から必要とされる知識に焦点を当てて解説しています。各章の解説では、サンプルアプリケーションを用いて、Kubernetes上でのアプリケーションの実行方法や運用プラクティスの適用手順を具体的に示しています。</p>				

	かんたん合格基本情報技術者過去問題集 令和6年度		分野	総記
			学術・1アクセス	¥4,785(+税)
			学術・3アクセス	¥9,570(+税)
	著編者名	ノマド・ワークス	底本ISBN	9784295018162
	出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1038220223	
<p>本書には、IPAが現時点で公表している新制度に沿った全ての問題(「サンプル問題」と「公開問題」)のほか、最も重要と思われる過去問やオリジナル問題で構成した模擬問題3回分を収録しています。各解説では、解答に関する解説だけでなく合格するためのカギとなる情報を別枠「合格のカギ」に掲載。「問題」+「解説」+「カギ」の3ステップ学習で、効率良く合格力が身に付きます。紙面に掲載する科目Aの全問題に出題予測率付き。科目Aの過去問16回分(※旧 午前試験の過去問)、スマホ単語帳も付いて万全な対策ができます。</p>				

	ITパスポート超効率の教科書+よく出る問題集 令和6年度		分野	総記
			学術・1アクセス	¥4,950(+税)
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)
	著編者名	渡辺, さき	底本ISBN	9784295018124
	出版社	インプレス	底本発行年	2023年
		商品コード	1038220228	
<p>※電子版に赤シートは付いておりませんのでご注意ください。本書の特徴は、スマホ片手に学習を進めることです。①動画で内容を直感的に理解し、②テキストで記憶の定着を図ります。③スマホで解ける小テストで理解度が確認。①から③を繰り返し、④章の最後は過去問題にチャレンジし、実践力を身につけます。この4ステップで、ITパスポートを攻略。試験範囲であるシラバス(最新6.2)から、試験に出るものを中心に解説。最短時間で合格できるように内容を絞っています。巻末には頻出用語200キーワードを厳選紹介。タイパ</p>				

	現場技術者のためのめっき排水の処理技術【スマホ・読上】(New thinking and new ways) (※)		分野	化学工業
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)
	著編者名	田熊, 保彦	底本ISBN	9784844379935
	出版社	インプレスR&D	底本発行年	2021年
		商品コード	1034805738	
<p>めっき排水の「いろは」からトラブル解決までを紹介</p>				

	Python3で学ぶ! プログラミングはじめての一步【スマホ・読上】(技術の泉Series) (※)		分野	総記
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)
			学術・3アクセス	¥13,200(+税)
	著編者名	大西, 陽平	底本ISBN	9784844378761
	出版社	インプレスR&D	底本発行年	2021年
		商品コード	1034805781	
<p>初学者でもわかるPythonプログラミング!</p>				

	日本発!世界を変えるエコ技術【スマホ・読上】(※)		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥3,960(+税)
			学術・3アクセス	(+税)
	著編者名	山路, 達也	底本ISBN	9784780801613
	出版社	ポット出版	底本発行年	2011年
		商品コード	1036126152	
<p>次世代エネルギーのカギはここにある。電気抵抗ゼロの超伝導直流送電! オイルをつくる藻? 電気不要、砂漠で使える冷蔵庫! 驚きのエコ技術のタネが、まさにいま、日本の研究者たちによって生み出されています。地球の未来を左右するかもしれない、選りすぐりの最先端技術を一挙に紹介! Webマガジン「WIRED VISION」の連載「エコ技術者に訊く」に、さらに解説を充実させて、専門知識がなくても楽しめるよう単行本化しました。</p>				

	今、心配されている環境問題は、実は心配いらないという本当の話【スマホ・読上】 (※)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥3,432(+税)		
		学術・3アクセス	¥6,864(+税)		
	著編者名	武田, 邦彦	底本ISBN	9784635310383	
	出版社	山と溪谷社	底本発行年	2018年	商品コード 1035642085
	環境問題の第一人者、武田邦彦教授が、近未来の環境に関する真実と未来を語る。地球温暖化、資源の枯渇、電力、リサイクル、医療、お金、家庭、男女、第二の人生、人口など、私たちを取り巻くあらゆる環境の脅威と生き延びる知恵について、都市伝説ではなく、データ分析を以ってウソを暴き、その真実を興味深く、そして、わかり易く紐解いていく。				
	利益を最大化する脱炭素経営—中堅・中小企業はGXで生き残る!—【スマホ・読上】 (※)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥4,098(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,197(+税)		
	著編者名	船井総合研究所カーボンニュートラル支援ユニット	底本ISBN	9784800590503	
	出版社	日本能率協会マネジメントセンター	底本発行年	2022年	商品コード 1036207598
	中堅・中小企業にも取り組みが求められるようになってきた脱炭素経営。先駆けて取り組むことで業績を拡大するチャンスも増えます。グリーン成長戦略にあわせて組織を変革していくロードマップが見えてくる一冊です。				
	環境経済学のフロンティア【スマホ・読上】 (※)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥11,220(+税)		
		学術・3アクセス	¥16,830(+税)		
	著編者名	有村, 俊秀	底本ISBN	9784535558571	
	出版社	日本評論社	底本発行年	2017年	商品コード 1035747616
	環境経済学の第一線で活躍する経済学者が、この分野の最先端をレビュー。卒業論文や修士論文のテーマがきっと見つかる！				