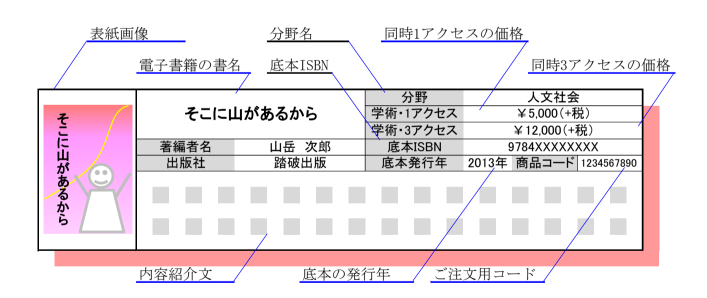
2025年9月~電子書籍新刊·新着案内~

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. 202509_R

〈理工学〉

凡例



- ・2025年8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!!



		分 野	数学
わかる!解け	ける!数学トレーニング Stage	学術・1アクセス	¥4,351(十税)
		学術・3アクセス	¥10,443(十税)
著編者名	noa出版	底本ISBN	9784911200049
出版社	noa出版	底本発行年	2025年 商品コード 1040454381

本書は、高校で学ぶ数学の主要な単元を網羅的にまとめた、学び直しや復習に最適な一冊です。複素数や方程式、三角関数、指数・対数関数、微積分、数列、統計、ベクトルなどを体系的に整理し、理解を深めながら知識を定着させる構成となっています。高校時代に苦手だった分野の克服や、数学の知識を再確認したい社会人の教養としても役立ちます。独学でも理解しやすく、効率よく学習を進めたい人におすすめです。



		分 野		数字	호
わかる!解け	ける!数学トレーニング Stage2	学術・1アクセス		¥4,351(·	+税)
		学術・3アクセス		¥10,443(+税)
著編者名	noa出版	底本ISBN			
出版社	noa出版	底本発行年	2025年	商品コード	1040454382

本書は、高校で学ぶ数学の重要な単元を幅広く網羅し、基礎から応用までを丁寧に解説した学び直しに最適な一冊です。複素数と方程式、図形と方程式、三角関数、指数・対数関数、微分・積分、数列、統計的な推測、ベクトルまでを体系的に整理。大学受験や大学初年次の準備、社会人の教養としての学び直しにも役立ちます。独学にも適しており、苦手分野の克服や知識の再確認にもおすすめです。



(Superサイエンス)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	齋藤, 勝裕	底本ISBN	9784863544796
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2025年 商品コード 1040484798

伊能忠敬は現代のGPSもなかった時代に、徒歩と測量器具だけで当時最高の精度を誇る日本地図を作ったことで知られています。本書は、伊能忠敬の偉業を、歴史的背景から紐解き、その驚異的な測量技術や地図の精度、測量ルート、測量コストなど、どのようにして正確な地図を作ることができたのか、その秘密を解き明かします。



guide		分 野		総訂	2
		学術・1アクセス		¥17,655(+税)
		学術・3アクセス	¥24,717(十税)		+税)
著編者名	小林, 勝	底本ISBN		97848635	44673
出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2025年	商品コード	1040484800

近年のデジタル変革などにより、IT技術を使ったさまざまなサービスが増えており、ITシステムはより一層身近な存在となっています。これに伴い、利用するサービスが増えると、パスワード管理の負担も増加します。また、パスワードが外部に漏洩してしまうインシデントも増えています。とくに巧妙な手段で利用者を狙うフィッシング詐欺が横行しており、パスワードが盗み出されてしまう事件も後も絶ちません。

こうした背景の中で、パスキーは、パスワードに代わる簡単かつ安全なログイン手段として注目されています。



		分 野	電気工字			
	DApps開発入門		学術・1アクセス	¥19,690(十税)		+税)
			学術・3アクセス	¥27,566(十税)		+税)
	著編者名	かるでね	底本ISBN		97848635	44666
	出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2025年	商品コード	1040484801

本書は、Dapps開発の基礎から実践的な応用までをカバーし、開発者がブロックチェーン技術を使って価値あるアプリケーションを構築する手助けをすることを目的としています。初心者から経験者まで、幅広い読者が本書を通じてブロックチェーン技術の可能性を理解し、Dappsの開発に挑戦できるようになることを願っています。 さらに、本書では実践で活用できる知識やハンズオンについてもまとめており、ブロックチェーン技術の可能性を最大限に活用して新しい価値を創出する力を身につけることを目指しています。





	Pythonで学ぶデータ構造とアルゴリズム入 門		分 野	総記		
			学術・1アクセス	¥18,865(十税)		+税)
			学術・3アクセス	¥26,411(十税)		
ĺ	著編者名	廣瀬,豪	底本ISBN		97848635	44758
İ	出版社	シーアンドアール研究所	底本発行年	2025年	商品コード	1040484802

本書はプログラマーにとって必要不可欠な「データ構造とアルゴリズム」を学ぶための入門書です。データ構造とアルゴリズムに関する知識は、ソフトウェア開発の基盤であるとともに、問題解決能力を高める重要な要素でもあります。その知識をPythonという親しみやすいプログラミング言語を使って丁寧に解説します。プログラミングやコンピュータサイエンスの世界で広く学ばれる定番のアルゴリズムを中心に取り上げました。それに加え、知識を広げていただけるように、本書独自のアルゴリズムも複数、掲載しています。



語からかし承げた体外 競技場――		分 野	建築学	
		学術・1アクセス	¥10,285(十税)	
		学術・3アクセス	¥15,427(十税)	
著編者名	高橋, 儀平	底本ISBN	9784395322152	
出版社	彰国社	底本発行年	2025年 商品コード 1040546149	

新国立競技場のユニバーサルデザインワークショップの記録と記憶を、建設事業者、障害当事者等がそれ ぞれの立場で振り返り、公共的施設のユニバーサルデザイン化に向けてすぐにでも応用できるポイントを 丁寧に記述する。



Iransformation		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	佐藤晶子	底本ISBN	9784866923291
出版社	大学教育出版	底太発行年	2025年 商品コード 1040126841

占領下日本で、W.E.デミング指導の統計的品質管理(SQC)導入が抗結核薬の品質向上をもたらし、日本の結核死亡率を大幅に低下させた。SQCを導入した製薬業界は、日本の公衆衛生改善と輸出促進に貢献したのである。



		分 野	数字	
ワーク&テスト	- 新編 新しい数学 1年	学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
		学術・3アクセス	¥6,600(十税)	
著編者名		底本ISBN	9784487626748	
出版社	東京書籍	底本発行年	2025年 商品コード 1040883830	

Mr. 337

東京書籍版中学校数学教科書「新編 新しい数学」に完全準拠した「ワーク+定期テスト対策」教材。 教科書の基礎から定期テスト対策までを一冊にまとめて完全攻略。 例題と基本問題で学習内容を完全理解。 授業の予習・復習にピッタリ!・小学校から今までの学習を振り返る、ウォーミングアップ問題・教科書に完全準拠した例題の解き方をわかりやすく解説・学習した内容が理解できたかどうかを基本的な問題で確認 実践的な問題で理解度アップ。中間・期末テスト対策もバッチリ!



ワーク&テスト 新編 新しい数学 2年		分 野	数学		Ź
		学術・1アクセス	¥3,300(十税)		+税)
		学術・3アクセス	¥6,600(十税)		+税)
著編者名		底本ISBN	9784487626755		26755
出版社 東京書	書籍	底本発行年	2025年	商品コード	1040883831

東京書籍版中学校数学教科書「新編 新しい数学」に完全準拠した「ワーク+定期テスト対策」教材。教科書の基礎から定期テスト対策までを一冊にまとめて完全攻略。 例題と基本問題で学習内容を完全理解。 授業の予習・復習にピッタリ!・小学校から今までの学習を振り返る、ウォーミングアップ問題・教科書に完全準拠した例題の解き方をわかりやすく解説・学習した内容が理解できたかどうかを基本的な問題で確認 実践的な問題で理解度アップ。 中間・期末テスト対策もバッチリ!



		分 野	数学
ワーク&テスト 新編 新しい数学 3年		学術・1アクセス	¥3,300(十税)
		学術・3アクセス	¥6,600(十税)
著編者名		底本ISBN	9784487626762
出版社	東京書籍	店太発行 在	2025年 商品コード 1040883832

東京書籍版中学校数学教科書「新編 新しい数学」に完全準拠した「ワーク+定期テスト対策」教材。 教科書の基礎から定期テスト対策までを一冊にまとめて完全攻略。 例題と基本問題で学習内容を完全理解。 授業の予習・復習にピッタリ!・小学校から今までの学習を振り返る、ウォーミングアップ問題・教科書に完全準拠した例題の解き方をわかりやすく解説・学習した内容が理解できたかどうかを基本的な問題で確認 実践的な問題で理解度アップ。 中間・期末テスト対策もバッチリ!





		分 野	数学
教科書要点ス	ズバっ!新編 新しい数学 1年	学術・1アクセス	¥2,200(十税)
		学術・3アクセス	¥4,400(十税)
著編者名	東京書籍出版事業部	底本ISBN	9784487626878
出版社	東京書籍	底本発行年	2025年 商品コード 1040883842

令和7年度版 東京書籍中学校理科検定教科書『新編 新しい数学 1年』完全準拠。

教科書の要点をコンパクトにまとめた携帯型の教材。

効率的で効果的な定期テスト直前対策の最強かつ必須アイテム。



	分 野	数学
教科書要点ズバつ!新編 新しい数学 2年	学術・1アクセス	¥2,200(十税)
	学術・3アクセス	¥4,400(十税)
著編者名 東京書籍出版事業部	底本ISBN	9784487626885
出版社東京書籍	底本発行年	2025年 商品コード 1040883843

令和7年度版 東京書籍中学校理科検定教科書『新編 新しい数学 2年』完全準拠。

教科書の要点をコンパクトにまとめた携帯型の教材。

効率的で効果的な定期テスト直前対策の最強かつ必須アイテム。



		分 野	数学
教科書要点	ズバっ!新編 新しい数学 3年	学術・1アクセス	¥2,200(十税)
		学術・3アクセス	¥4,400(十税)
著編者名	東京書籍出版事業部	底本ISBN	9784487626892
出版社	東京書籍	底本発行年	2025年 商品コード 1040883844

令和7年度版 東京書籍中学校理科検定教科書『新編 新しい数学 3年』完全準拠。

教科書の要点をコンパクトにまとめた携帯型の教材。

効率的で効果的な定期テスト直前対策の最強かつ必須アイテム。



		分 野		目然村	斗字
教科書要点ズバっ!	!新編 新しい科学 1年	学術・1アクセス		¥2,200(+税)
		学術・3アクセス		¥4,400(+税)
著編者名 東京書	籍出版事業部	底本ISBN		97844876	26908
出版社 東京書	籍	底本発行年	2025年	商品コード	1040883845

令和7年度版 東京書籍中学校理科検定教科書『新編 新しい科学 1年』完全準拠。

教科書の要点をコンパクトにまとめた携帯型の教材。

効率的で効果的な定期テスト直前対策の最強かつ必須アイテム。



		分 野	目然科学
教科書要点ス	ズバっ!新編 新しい科学 2年	学術・1アクセス	¥2,200(十税)
		学術・3アクセス	¥4,400(十税)
著編者名	著編者名 東京書籍出版事業部 底本ISBN 97844876269		9784487626915
出版社	東京書籍	底本発行年	2025年 商品コード 1040883846

令和7年度版 東京書籍中学校理科検定教科書『新編 新しい科学 2年』完全準拠。

教科書の要点をコンパクトにまとめた携帯型の教材。

効率的で効果的な定期テスト直前対策の最強かつ必須アイテム。



		分 野	自然科学
教科書要点ズバつ!新編 新しい科学:	3年	学術・1アクセス	¥2,200(十税)
		学術・3アクセス	¥4,400(十税)
著編者名 東京書籍出版事業部		底本ISBN	9784487626922
出版社 東京書籍		底本発行年	2025年 商品コード 1040883847

令和7年度版 東京書籍中学校理科検定教科書『新編 新しい科学 3年』完全準拠。

教科書の要点をコンパクトにまとめた携帯型の教材。

効率的で効果的な定期テスト直前対策の最強かつ必須アイテム。





日本知的財産史事典 ―トピックス1868-		分 野	技術、工学	
	2024—		学術・1アクセス	¥33,000(十税)
			学術・3アクセス	¥59,400(十税)
	著編者名	日外アソシエーツ	底本ISBN	9784816930515
	出版社	日外アソシエーツ	底本発行年	2025年 商品コード 1040925212

1868年から2025年3月までの日本の知的財産権に関するトピック4,471件を年月日順に掲載した記録事典。 特許権・実用新案権・意匠権・商標権・著作権を中心に幅広いテーマを収録。検索に便利な「分野別索引」 「事項名索引」付き。



		分 野	建設工学、土木工学
		学術・1アクセス	¥12,210(十税)
		学術・3アクセス	¥20,350(十税)
著編者名	岩波, 光保	底本ISBN	9784844609803
出版社	理工図書	底本発行年	2025年 商品コード 1041005582

今般のJISおよび土木学会コンクリート標準示方書の改訂に合わせて、関係部分の改訂を行った第2版を刊行

JIS関連ではコンクリート用火山ガラス微粉末の説明を追加し、スラッジ水のスラッジ固形分率・配合計画書の様式・材料の累加計量・圧縮強度用供試体の採取時期・荷卸し時の品質検査の頻度・レディーミクストコンクリートの種類などに関する記載を見直した。



イエンスンリース)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	杉原, 哲朗	底本ISBN	9784844609810
开版社	理工図書	店太発行 年	2025年 商品コード 1041005583

「因果推論」とは、「原因と結果の関係を考える方法」という意味。

本書は「因果推論」をはじめ、データサイエンスの基本と最先端をわかりやすく解説する入門書です。 Excelというなじみのあるアプリを使用するので、文系出身社会人にもわかりやすい内容となっています。明日からの仕事・生活に「因果推論」をぜひ活用してください!!



			分 野	建	設工学、:	土木工学
基礎から実践 鋼構造	学術・1アクセス		¥12,540(十税)			
		学術・3アクセス		¥20,900(+税)	
	著編者名	大垣, 賀津雄	底本ISBN		97848446	09759
	出版社	理工図書	底本発行年	2025年	商品コード	1041005584

大学専門課程の講義に最適なテキスト。

専門用語や設計式は実務での設計や施工計画の参考にもなるように解説。

鋼製の橋梁だけではなく、建築鉄骨・鉄塔・水門・水圧鉄塔などの鋼構造物にも対応している。

各章に設けた章末問題で、より理解を深められる構成。



言語の数理とLLMの知能 言葉を計算で繋	分 野	総記	
古品の数理とLLMの知能 日来を計算で素 ぐメカニズム (※)	学術・1アクセス	¥7,920(十税)	
(水)	学術・3アクセス	¥9,460(十税)	
著編者名 船蔵 颯	底本ISBN	9784274233586	
出版社 オーム社	底本発行年	2025年 商品コード 1041005452	

大規模言語モデル(LLM)の本質の解説 生成AIの1つである大規模言語モデル(LLM)は、言語を操る数理モデルの1つのあり方です。LLMを活用するシステムの研究・開発は、その不確実性の高さや制御の難しさから、多くの試行錯誤を要します。そのため、より効率的に、より効果的に課題解決をするためには、LLMがテキストを生成する仕組みの理解や、LLMを強化する方法論に向き合うことは欠かせません。また同時に、言語をつかさどる暗黙的な規則性を炙り出す、LLMとは異なるタイプの数理モデルにも目を向けるべきでしょう。



唯会(CV il 1977)(X)		分 野	建設工学、土木工学	
		学術・1アクセス	¥9,900(十税)	
		学術・3アクセス	¥11,880(十税)	
著編者名	設備と管理編集部	底本ISBN	9784274233593	
出版社	オーム社	底本発行年	2025年 商品コード 1041005453	

過去問制覇が合格への近道! 最新6年間の全問題とその解答・解説を収録! 本書は、浄化槽管理士試験の全問題とその解答・解説を、2019(令和元)年度から2024(令和6)年度までの6年間分収録した書籍です。この試験の合格への近道は、過去問をより多く制覇することにあります。本書では、関連する法令(抜粋)も掲載し、随時参照しながら学習できるようにしています。また、本書を通じて浄化槽管理の実務に必要な事柄を学ぶこともできます。





('X')		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	一般社団法人 日本機械設計工業会	底本ISBN	9784274233630
出版社	オー / 計	库木発行 年	2025年 商具コード 10/11005/155

出版社 オーム社 医本発行年 2025年 商品コード 1041005455 「機械設計技術者試験」にチャレンジする人を応援! 令和6年度1級、2級、3級[試験問題]と書き下ろし「解答・解説]を完全収録!本書は(一社)日本機械設計工業会が実施・認定する技術力認定試験(民間の資格)「機械設計技術者試験」1級、2級、3級について、令和6年度(2024年)11月に実施された試験問題の原本を掲載し、機械系各専門分野の執筆者が解答・解説を書き下ろして、(一社)日本機械設計工業会が編者としてまとめた公認問題集です。合格への足がかりとして、試験対策の学習・研修にお役立てください。



		分 野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥6,600(十税)		
		学術・3アクセス	¥7,920(十税)		
著編者名	日の出光学	底本ISBN	9784274233647		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年 商品コード 1041005456		

双眼鏡選びで失敗しないために―双眼鏡のコンシェルジュブック 双眼鏡を購入する際、「倍率は?」「レンズは?」「サイズは?」など、どれを買ったらいいのか迷うと思います。 倍率だけで選んでしまい、「ぼける」「酔う」「思うように見えない」など、失敗経験がある方もいらっしゃるのではないでしょうか。 本書は、双眼鏡の構造・原理から距離感・見え方、そしてつくる・売るの業界ウラ話まで、双眼鏡を最大限活用頂くための情報を詰め込みました。



エネルギー管理士徹底マスター エネル		分 野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥8,910(十税)		
ギー管理士権	散底マスタ―)(※)	学術・3アクセス	¥10,670(十税)		
著編者名	半田 進	底本ISBN	9784274233609		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年 商品コード 1041005457		

エネルギー管理士「エネルギー総合管理及び法規」はこの1冊で! エネルギー管理士試験電気・熱の両分野にまたがる必須基礎課目「エネルギー総合管理及び法規」の受験対策書です。 各節「テキスト」、「例題」の2部構成とし、「テキスト」部分は、ポイントを吹き出し形式で解説するとともに「出題向」、「出題のポイント」を盛り込んでいます。「例題」は実際に出題された問題をベースにしていますので、この1冊で合格に必要な力が身につくような構成となっています。



		分 野	総記		
LLMとハルシネーション 基礎と対策(※)		学術・1アクセス	¥11,880(十税)		
		学術・3アクセス	¥14,190(十税)		
著編者名	橘 秀幸	底本ISBN	9784274233616		
出版社	オーム社	底本発行年	2025年 商品コード 1041005458		

はたしてなぜ生成AIは嘘をつくのか?ハルシネーションの原理とその対策を一からわかりやすく解説 生成AIを利用する際に最も厄介な問題となるのがハルシネーション(hallucination)です。ハルシネーションは幻覚とも呼ばれる現象で、一見もっともらしいのに、まったく正しくない文章が生成されることをいいます。これによって、実際にはありもしない発言や事実が大量につくり出され、SNSなどで拡散されて私たちの社会や認識を大きくゆがめてしまっています。これからの情報系エンジニアにとって、ハルシネーションの対策に必要



IEC61850シス	分 野		電気工学		
カシステム設計者のための解説と記述例― 学		学術・1アクセス	¥12,870(十税)		
(※)	(※) 学術・3アクセス ¥19,305(+利		+税)		
著編者名	天雨, 徹	底本ISBN	9784339009934		
出版社	コロナ社	底本発行年	2025年	商品コード	1040925154

近年, 電力システムにおいてデジタル化が進む中で, IEC 61850が注目を浴びている。本書では, IEC 61850のシステム構成記述言語であるSCLに特化した解説と規格動向を踏まえ, 豊富な記述例をまとめた。



分析化学 I 分析化学の基礎 (東京大学工		分 野	化学	
	学教程 基礎系 化学)(※)		学術・1アクセス	¥7,260(十税)
			学術・3アクセス	¥10,890(十税)
	著編者名	東京大学工学教程編纂委員会	底本ISBN	9784621311592
	出版社	丸姜出版	底本発行年	2025年 商品コード 1041018907

分析化学の中でも基礎となる溶液の化学分析を主として概説。化学平衡論、界面化学の基礎を確認したのち各種滴定分析、電気化学分析、クロマトグラフィー法など汎用性の高い分析手法をバランスよく解説している。さらに、生体分子の分析技術の基礎および諸手法、すべての定量分析で重要となる測定値の精度についても述べ、分析化学の基礎を確認しながら、各手法の概念・分析手法、それぞれの関連性を俯瞰できる構成となっている。





粒子法で解く構造形態創生 Excel VBA に よる実装から精度検証まで(※)

¥13.860(十税) 学術・1アクセス ¥20.790(十税) 学術・3アクセス 9784621311455 底本ISBN

著編者名 藤井 大地 底本発行年 2025年 商品コード 1041018908 出版社 丸善出版

分 野

本書は、建築分野において構造形態創生と呼ばれる連続体のトポロジー最適化について、粒子法を用い た構造解析理論とExcel VBAを用いた構造解析ソフトウェアの作成方法を解説しています。本書の特徴の ひとつが、最適化の対象となる構造物の解析に粒子法を用いていることです。粒子法を用いることで、構造 が大変形する場合でも解の精度を保つことができる特徴を活かし、微小変形のみならず大変形問題(幾何 学的非線形問題)についても扱っています。



例題で身につける数値解析		分 野	数学		
Python,C++,Fortranサンプルコードつき 学術・1アクセス ¥7,920(+税		+税)			
(※)		学術・3アクセス		¥11,880(+税)
著編者名	樫山 和男	底本ISBN	9784621311318		
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041018909

本書は、数値解析における各種手法の理論とそのアルゴリズムについて、例題を実際に数値計算して解く ことで、その基礎を身につけられる入門書である。すべての手法に例題と数値計算のためのプログラムを 掲載しているので、要点をおさえながら効率的に学習を進められる。数値解析では必須となる誤差の基礎 知識からはじめ、数値データの分析法としては、補間、数値積分、数値微分について、数理モデルの解法と しては、非線形方程式、連立1次方程式、常微分方程式、偏微分方程式の解法について解説している。



マンエフーの 幼址と現場 Jの 町工(次)		分 野	
		学術・1アクセス	¥13,200(十税)
		学術・3アクセス	¥19,800(十税)
著編者名	小松原 明哲	底本ISBN	9784621311530
出版社	丸善出版	底本発行年	2025年 商品コード 1041018913

好評書『安全人間工学の理論と技術 ヒューマンエラーの防止と現場力の向上』の改訂版。事故の多くは人間のミスや 不注意などヒューマンエラーに起因する一方で、人間がもつ柔軟な対応力によって大事故が防がれることも多い。本 書は、安全における人間の役割・特性を理解し、「ヒューマンエラーによる事故をなくす、ヒューマンファクターにより事 故をなくす」という視点で、よりよい安全への取り組み:事故の再発防止・未然防止の分析手法や対策、安全教育や監 査、安全を推進するための技術やマネジメントシステムについて体系的に解説。



			分 野			
			学術・1アクセス	¥28,050(十税)		
			学術・3アクセス	¥42,075(十税)		
	著編者名	江原 隆一郎	底本ISBN	9784621311646		
	出版社	丸善出版	底本発行年	2025年	商品コード	1041018915

本書は構造材料に対する腐食疲労に焦点をあて、その特徴やメカニズムから影響因子、評価、改善・防 止、試験方法までをまとめた専門書である。海水や過酷ガスなどの各種腐食環境下での、金属材料、非金 属材料などさまざまな構造材料の腐食疲労を扱っている。さらに、腐食疲労の防止や強度改善、破面解析 や腐食疲労試験方法などについても解説し、腐食疲労の発生から評価、改善までが網羅されている。本分 野において長年第一線で研究してきた著者により過去50年の腐食疲労損傷を中心にまとめられたもの



		分 野	電気工学		
各種アンテナ	各種アンテナと鉄塔		¥9,240(十税)		
		学術・3アクセス	¥18,480(十税)		
著編者名	川上, 春夫	底本ISBN	9784764907447		
出版社	近代科学社	底本発行年	2025年	商品コード	1040962252

アンテナは電磁気学を基礎にして、通信はもとより、情報、制御計測などの学問に応用され、次々と新しい 無線技術を生み出している。日本全国のアンテナと鉄塔について写真・図をふんだんに取り入れて説明す る。



Python×データサイエンス 入門から実践		分 野		総記		
まで		学術・1アクセス	¥11,220(十税)			
* C		学術・3アクセス	¥22,440(十税)			
著編者名	池原, 翔太	底本ISBN	9784764907461			
出版社	近代科学社	底本発行年	2025年 商品コード 1040962253			





副発とコンノレキンナイか略き明かす 世界		分 野		自然和	学
		学術・1アクセス	¥6,930(十税)		
		学術・3アクセス	¥13,860(十税)		
著編者名	岡本, 龍明	底本ISBN	9784764907539		
出版社	近代科学社	底本発行年	2025年	商品コード	1040962254



		分 野	製造工業		
		学術・1アクセス	¥8,800(十税)		
		学術・3アクセス	¥10,560(十税)		
著編者名	江上, 美幸	底本ISBN	9784502521812		
出版社	中央経済社	底本発行年	2025年 商品コード 1040514536		

長年日本の繊維・ファッション業界に従事し、世界のマーケットをリサーチしながら、多くの日本ブランドとの取引から生じた問題意識を受け、グローバルマーケットにおける日本ファッションブランドの受容性と、新業態として近年急成長している、ECでの販売に軸足を置くD2Cファッションブランドの特性を考察します。そして、この2つのフィールドの価値創造を通して、学問的に議論されてきた価値次元の枠組みに進展を図ります。



超巨大噴火の地球科学 = Earth science of supereruptions : the origins and magmatic systems of voluminous felsic magma —大量珪長質マグマの成因とマグマシステム—		分 野	地球科学、地学	
		学術・1アクセス	¥14,850(十税)	
		学術・3アクセス	¥22,275(十税)	
著編者名	高橋, 正樹	底本ISBN	9784130607728	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2025年 商品コード 1041046624	

超低頻度災害とはいえいったん起こったら地球規模の壊滅的被害が予想される超巨大噴火。日本と世界の過去の事例を丹念にたどり、その原因となる珪長質マグマの成因やマグマ供給プロセスなどの解明に挑む。火山噴火・自然災害・地球環境変動などに関心を持つ読者に必携の1冊。



数学の現在 = Creating mathematics π×i		分 野	数字		
		学術・1アクセス	¥8,624(十税)		
		学術・3アクセス	¥12,936(十税)		
著編者名	斎藤, 毅	底本ISBN	9784130639071		
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2025年 商品コード 1041046625		

微積分や線形代数の先には、どのような世界がくりひろげられているのだろう。東大数理の執筆陣が、いま数学ではどのようなおもしろい研究がおこなわれているのかを、初学者に向けて生き生きと紹介。好評を博した『数学の現在 i,π,e』の続編。



		分 野	数学	
		学術・1アクセス	¥8,624(十税)	
		学術・3アクセス	¥12,936(十税)	
著編者名	斎藤, 毅	底本ISBN	9784130639088	
出版社	東京大学出版会	底本発行年	2025年 商品コード 1041046626	

微積分や線形代数の先には、どのような世界がくりひろげられているのだろう。東大数理の執筆陣が、いま数学ではどのようなおもしろい研究がおこなわれているのかを、初学者に向けて生き生きと紹介。好評を博した『数学の現在 i, π,e』の続編。



環境思想入門 = Introduction to environmental philosophy (※)		分 野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥10,230(十税)		
		学術・3アクセス	¥15,400(十税)		
著編者名	橋本, 努	底本ISBN	9784326103546		
出版社	勁草書房	底本発行年	2025年 商品コード 1041018902		

「地球にやさしい」ってどういうこと? 私たちの足元にある「自然」を見つめ直すには? しかし日本では環境思想をめぐる議論が広がらないまま。この「知の空白」を埋めるため、哲学、倫理学、政治学、経済学、社会学、美学、文学、社会実践など多様な観点から、問題群の基底に迫る。地球温暖化の時代を生きるための入門書。





		分 野	自然科学		学
		学術・1アクセス		¥3,740(·	+税)
		学術・3アクセス	¥5,610(十税)		+税)
著編者名	池内, 了	底本ISBN	9784877588700		88700
出版社	中央出版	底本発行年	2025年	商品コード	1040412673

幅広い世代に向けて科学に関する多くの書籍を執筆してきた池内了さん。本書は、雑誌「BIG ISSUE」で連載をしている「池内了の市民科学メガネ」の連載100回を記念して80篇に再構成した科学エッセイ集です。 日常を科学的な視点で見て考えることの楽しさをコンパクトに、明快、痛快に伝え、科学の目で暮らしを見てみることで面白さや意外な視点を発見できる内容です。



Auticial Intelligence Val 40 No. 4) (SV)		分 野	
		学術・1アクセス	¥7,920(十税)
		学術・3アクセス	¥9,570(十税)
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	店太発行 在	2025年 商品コード 1041005586

巻頭言/特集:「都市デジタルツインの現在地とこれから」/特集:「人の学びに溶け込むA」」/連載:「ほな行こか!大阪・関西万博!」~万博をもっと楽しもう! 舞台裏のストーリー~/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4回〕/企画委員会だより〔第4回〕/私のブックマーク/グローバルアイ〔第77回〕/学生フォーラム〔第129回〕/会議報告/書評/アーティクル



双東(※)		分 野	
		学術・1アクセス	¥5,280(十税)
		学術・3アクセス	¥5,720(十税)
著編者名	設備と管理編集部	底本ISBN	
开护之十	オー ハ 社	库太 発行任	2025年 商品コード 1041085809

【特集】空調設備のカビ対策【解説] どうしよう、消防の査察が来る 建物管理者の疑問を解決(1)/直流配電システムの展望【ライセンス】ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト/レベル2、他【フォトギャラリー】TODA BUILDING【連載】事例に学ぶ設備お悩み相談室/130. 虫やゴミなどの異物による被害予防対策、他



	年7月号:新型マイクロ水力発	分 野	
	発と新たな課題への挑戦;小水	学術・1アクセス	¥5,610(十税)
力事例集202	25 (※)	学術・3アクセス	¥6,270(十税)
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 1041005587

【特集】第1特集:新型マイクロ水力発電水車の開発と新たな課題への挑戦 第2特集:小水力事例集2025 【広告企画】Start up! 小水力発電 小水力発電カタログ【開発秘話】エリス マイクロ水力発電システム 『WaterWeco®』【現場実務】現場で使える便利術(3)1線地絡電流の大きさ、他【ライセンス/電気の基礎・応用】CGで見る電気機器のしくみ(12)、他【コラム】科学探求クロニクル(115)金、他



赤本軸 「以以)(「下戸」 具才子はつ(以)		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	1041005585

【特集】- 電気工事の超基本編 - 改めて圧着工具を学ぼう【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】あと施工アンカーの基本/耐水性高圧耐火ケーブル誕生!、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



電気と工事 2 業展 JECA F	分 野 学術・1アクセス		¥4,950(-	⊢税)	
業展 JECA FAIR 2025誌上レポート(※)		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	1041085810

【特集】第73回 電設工業展 JECA FAIR 2025誌上レポート【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】「特別なこと」ではなく「正しく仕事ができる」 環境のつくり方!、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





CONFORT 2025年8月号(No.204): つなぐ		分 野		
	ホテル		学術・1アクセス	¥2,750(十税)
			学術・3アクセス	¥5,500(十税)
	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 1041008180

旅の目的やスタイルが多様化するなかで、宿泊施設のあり方もますます広がりを見せています。なかでも 最近、重視されるようになったのが、「その土地らしさ」。それが反映されている宿に共通しているのは、「つ なぐ」空間になっていることです。人やものが交わり、豊かな関係を結ぶ起点となっています。また、名建築 とされる住宅を宿にすることで、建物の寿命を延ばしながら、価値を広く伝える取り組みも増えてきているよ うです。そんな「つなぐ」視点で考えると、これからの宿泊施設のヒントが見つかるのではないでしょうか。



現代数学 2025年 7月 号		分 野	
		学術・1アクセス	¥3,297(十税)
			¥5,889(十税)
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 1041008167



(Ser.No.810)		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	
著編者名	地盤工学会編集委員会	底本ISBN	
出版社	地盤丁学会	底太発行年	2025年 商品コード 1041019009

本号では、さまざまな分野におけるシールドトンネルの工事実績と研究成果を要約し、シールドトンネルにおける地盤の挙動に関係する諸問題の最新の検討状況について土質力学を鍵としてとりまとめました。各分野の第一線で活躍される方々に執筆していただきました内容が、大深度・高水圧対応、安全性確保、効率性向上など、要求事項と技術的難度が高まるシールドトンネル工事に関わる技術者・研究者と、地盤工学に関わる広い読者に有益な情報になることを期待しております。



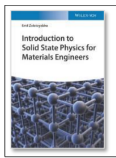
抽般工学 会	誌 2025年8月号(Vol.73 No.8,	分 野			
尼盖工子去說 2023年6月 与 (Vol.75 No.6 , Ser.No.811)		学術・1アクセス	¥3,520(十税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(十税)		
著編者名		底本ISBN			
出版社	地盤工学会	底本発行年	2025年	商品コード	1041136588

本号では、山岳トンネルの耐震設計とその施工事例に焦点を当て、分野の第一線で活躍されている技術者・研究者の方々に執筆いただきました。地震被害を受けた山岳トンネルの復旧事例、被害メカニズムの解明および地震対策に関する研究について取り上げています。ここで紹介された技術や事例が、皆様の技術力の向上や、同様のプロジェクトの参考、さらには設計・施工法や関連調査・計測に関わる技術開発の一助となることを期待いたします。

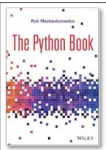


既刊タイトル 新着情報

冊子の刊行から半年以上のタイトルです



Materials Engineers		分 野		物理学		
		学術・1アクセス	¥34,000(十税)			
		学術・3アクセス	¥51,000(十税)			
著編者名	Emil Zolotoyabko	底本ISBN	9783527348848		48848	
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	2021年 商品コード 1035357540			



		分 野			
		学術・1アクセス	¥31,300(十税)		
		学術・3アクセス	¥47,000(十税)		
著編者名		底本ISBN	9781119573319		
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	商品コード 1037916671		



		分 野	物理学			
		学術・1アクセス	¥9,240(十税)			
		学術・3アクセス	¥13,860(十税)			
著編者名	物理学編集委員会	底本ISBN	9784621302842			
出版社	丸善出版	底本発行年	2018年 商品コード 1040257343			

理工系の学部生が知っておくべき物理学の基礎をコンパクトにまとめた教科書。最低限知っておくべき内容を厳選し、物理学(量子力学、熱力学、統計力学)の分野を俯瞰するガイドかつハンドブックとなるべく執筆された。



	分 野	化学		
基礎化学 (理工系の基礎) (※)	学術・1アクセス	¥8,250(十税)		
	学術・3アクセス	¥12,375(十税)		
著編者名 井手本, 康	底本ISBN	9784621300121		
出版社 丸善出版	底本発行年	2015年 商品コード 1040257344		

理工系の学生が身に着けておくべき基礎的かつ重要な事項を着実に理解するとともに高度な学習にも応用できるよう執筆された教科書。化学は物理化学、無機化学、有機化学、分析化学および高分子化学、生化学など広範な学問であるが、それらの分野を専門としない物理、生物、地学をはじめ、工学、医学、薬学、農学などを専門とする学生が知っておきべき基礎知識を精選しまとめた一冊。初学者の学習用としてはもちろん、技術者・研究者が復習にも使えるようデータなどを多めに掲載。



教養化学 (理工系の基礎) (※)		分野		16字			
		学術・1アクセス		¥9,900(十税)			
		学術・3アクセス	¥14,850(十税)				
著編者名	教養化学編集委員会	底本ISBN	9784621300411				
出版社	丸善出版	底本発行年	2016年	商品コード	1040257345		

理工系学部の初年次学生が学んでおくべき内容をまとめた「理工系の基礎」シリーズの一冊。本書は学部教育まで化学をほとんど学んでこなかった学生に化学の面白さに気づけるように構成されている。第I部では化学の基礎を身近な現象や製品などと関連付けて学ぶことができ、報道される化学的な事柄を読み解けることを目指す。第II部では電子の振る舞いという化学の基盤となる考え方を学び、そこから金属や半導体など生活に関わる事柄の仕組みを知ることができる。





		分 野	総記			
		学術・1アクセス	¥9,240(十税)			
		学術・3アクセス	¥13,860(十税)			
著編者名	情報工学編集委員会	底本ISBN	9784621302859			
出版社	丸善出版	底本発行年	2018年 商品コード 1040257348			

長足の進歩を遂げる情報工学分野において、これまでの研究をベースに、新しく独創的な技術を提案する人材が強く望まれる。そこで本書では4つの分野における応用的な各論を掲載。最先端の情報工学技術を学ぶことで、読者が新しい技術を開発するきっかけをつかめる書籍となることを目指した。第I部「ソーシャルデザイン」では、社会工学的観点から社会のさまざまなシステムを見直して新たにデザインするための各論を、第II部「データサイエンス」ではデータ処理法を金融工学や医療統計学に応用する各論を、第II部「ソフトウェア・通信ネットワ



よくわかる食品工場の排水対策		分 野	製造工業			
		学術・1アクセス	¥9,240(十税)			
		学術・3アクセス	¥13,860(十税)			
著編者名 北川, 政美		底本ISBN	9784782104798			
出版社	幸書房	底本発行年	2023年 商品コード 1039549511			

本書は食品工場の排水に的を絞った技術書である。食品工場の排水はタンパク質や糖質、脂質といった有機物が中心で、その処理は主に微生物を中心とした生物学的な処理プロセスが中心である。本書でもその点に多くページを割いている。食品に特化しているという意味でも、その分野を担当される食品会社の方や施工業者の方には必携の書といえる。



		分 野	製造工業			
		学術・1アクセス	¥6,160(十税)			
		学術・3アクセス	¥9,240(十税)			
著編者名	佐藤, 清隆	底本ISBN	9784782104811			
出版社	幸書房	底本発行年	2024年 商品コード 1039549512			

本書は、チョコレートの故郷・中南米でのカカオ豆の栽培からチョコレートの加工・栄養、国際的取引のフェアトレード、カカオ豆がチョコレートにたどり着くまでの奇跡とも思われるめぐりあわせの歴史など、チョコレート愛好家にとって、益々チョコレートにのめりこむこと間違いなしの一書である。



もう木を伐らないで ―玉川上水の生物多様性のために―		分 野	建	建設工学、土木工学			
		学術・1アクセス	¥7,260(十税)				
		学術・3アクセス	¥10,890(十税)				
著編者名	高槻, 成紀	底本ISBN	9784779129087		29087		
出版社	彩流社	底本発行年	2023年 商品コード		1039976056		

東京・玉川上水沿線(小金井市)で、ある日ケヤキが皆伐された!理由は、小金井桜を育てるために他の樹木は邪魔になるため、だった。木を伐ると、何が起きるのか、都会の自然にはどういう意味があるのか、生物多様性の保護はなぜ大事なのか―。「神宮外苑1000本の樹木を切らないで」運動など、一連の木を伐らないでという市民の懇願の動きが盛り上がっているいま、読んでおきたい一冊。スケッチイラスト、写真、図表など多数!



ジョージア中世の教会建築ガイド ―もうー		分 野	建築学			
	つのキリスト教建築―		学術・1アクセス	¥11,880(十税)		
			学術・3アクセス	¥17,820(十税)		
	著編者名	ダヴィド・ホシュタリア	底本ISBN	9784779129872		29872
	出版社	彩流社	底本発行年	2024年 商品コード 1039976093		

今も遺る中世教会堂の建築形式の変容と変遷!

東トルコからカフカースへと至る地域。多様な民族が行き交い災禍に翻弄された地域。そこはまた西欧とは異なるキリスト教建築が各地に遺されており、栄華の残照として野辺に留まっている、或いは依然として篤い信仰を集めている地域である。本書は、こうした教会建築を4世紀の初期から遡り、多数の図版を用い類型化した形で、主要な遺構の解説を行っている。



		分 野	建梁字		
住宅設計の	考え方	学術・1アクセス			+税)
		学術・3アクセス			+税)
著編者名	泉, 幸甫	底本ISBN	9784395321537		
出版社	彰国社	底本発行年	2021年	商品コード	1040546147

-+ *h*+ \\

40余年、試行錯誤を繰り返してきた設計の手法は磨かれ、やがて思想になった-。建築家・泉幸甫の250作品にも上る実作に裏づけられた住宅設計の考え方とそのディテールを、文章と図面と写真で余すことなく開陳。





心を癒やす環境デザイン ―デンマーク・オ ランダの高齢者居住環境に学ぶ-

田中, 直人

著編者名

著編者名

出版社

-	73 -1	~~ .
	学術・1アクセス	¥7,865(十税)
	学術・3アクセス	¥11,797(十税)
	底本ISBN	9784395321766
	底本発行年	2022年 商品コード 1040546148

建築学

出版社 彰国社 人が心地よいと感じる場づくりには、人を想い、寄り添って考えることがとても大切。高齢者居住施設など、 デンマークやオランダの「心を癒す環境デザイン」事例を紹介し、その考え方とデザイン手法を提示する。

分 野



バイオものづくりへの挑戦 ―バイオファウン ドリの成功戦略―

Χ ΦΩ——		分 野	化学工業	
		学術・1アクセス	¥8,250(十稅)	
		学術・3アクセス	¥9,900(十税)	
		底本ISBN	9784502444111	
	中央経済社	底本発行年	2022年 商品コード 1038824478	

デジタル×バイオ産業のプラットフォーマーであるバイオファウンドリ。日本は今、勃興するバイオエコノミ-において岐路に立っています。先行する米国の事例等を徹底分析することで、日本を先進国から転落させ ないため、バイオファウンドリを成功させるための戦略を提示します。バイオ医薬品産業における過去の敗 戦も分析しました。



数学 分 野 大学数学ガイダンス ¥7,260(十税) 学術・1アクセス ¥10,890(十税) 学術・3アクセス 著編者名 数学セミナー編集部 9784535790209 底本ISBN 2024年 商品コード 1040138875 出版社 日本評論社 底本発行年

大学で学ぶ数学の分野紹介をメインに、数学を学ぶ意義や心構え、理工系学生なら身につけておきたい基 本事項を一冊にまとめた。



ゼロから学ぶ実践マルチボディダイナミクス 入門 (※)		分野学術・1アクセス	機械工学 ¥14,520(+税)	
XI 1 (X/		学術・3アクセス	¥21,780(十税)	
著編者名	マルチボディダイナミクス協議会	底本ISBN	9784339046922	
出版社	コロナ社	底本発行年	2024年 商品コード 1040925156	

本書は平面運動に絞り、機械システムの運動学解析や動力学解析のための定式化とそのプログラミング を実践的に学び、グラフやアニメーションの出力結果を通じて理解・実感・習得できるよう、説明もできるか ぎり丁寧に詳しく記述した。



リスクから学	ぶKubernetesコンテナセキュリ	分 野	総記
ティ ―コンテナ開発者がおさえておくべき基 学術・1アクセス ¥12,320(+利		¥12,320(十税)	
礎知識—【ス	マホ・読上】(※)	学術・3アクセス	¥24,640(十税)
著編者名	望月, 敬太	底本ISBN	9784798182780
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年 商品コード 1040412680

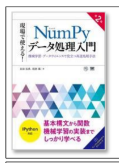
コンテナのセキュリティを担保するために!本書は、コンテナ開発に関わるエンジニアを対象に、最初に意 識しておくべき基礎的なコンテナセキュリティのノウハウを解説する書籍です。代表的なリスクに関して、「リ スクの具体例」「対策の基本」「対策の具体例」を解説していくため、必要な知識をしっかりと理解できます。



【人マホ・譚 F】(※)		分 野	総記		
		学術・1アクセス		¥8,690(+税)
		学術・3アクセス	¥17,380(十税)		+税)
著編者名	ミック	底本ISBN	9784798185330		85330
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年 商品コード 1040412		1040412688

本書はデータベースについて、概念から実際の挙動まで幅広く学べます。「やってみよう!」では、手元の PCやクラウドでデータベースを操作することで、その動作をつかめます。「学ぼう!」では実習の解説だけで なく、コスト面の考え方や障害対策などデータベースに関わるすべての方に必須の知識を紹介しています。





		分 野	総記
		学術・1アクセス	¥14,520(十税)
【スマホ・読上】	(AI & technology)(※)	学術・3アクセス	¥29,040(十税)
著編者名	吉田, 拓真	底本ISBN	9784798186429
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年 商品コード 1040412697

Pythonやライブラリのバージョンアップに対応した第2版の登場です。機械学習・データサイエンスの現場でよく利用されているNumPyの基本から始まり、現場で使える実践的な高速データ処理手法について解説。 特に現場でよく扱う配列の処理に力点を置いています。AIエンジニアの必携の1冊です。



「マホ・読上」(※)		分 野	総記		
		学術・1アクセス	¥10,010(十税)		
		学術・3アクセス	¥20,130(十税)		
著編者名	市川, 正美	底本ISBN	9784798177847		
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年 商品コード 1040412706		

Linuxカーネルは、メモリ管理、プロセス制御、ファイルシステム、スケジューリングなど、OSの核となる、大規模かつ複雑なコンポーネントです。本書は、豊富なイラストで、ハードとソフトの世界をつなぐ、そんなOSの根幹となる仕組みを理解できる一冊です。



おうちで学べるネットワークのきほん 第2版 【スマホ・読上】(※)		分野学術・1アクセス学術・3アクセス	電気工学 ¥7,590(+税) ¥15,180(+税)
著編者名	Gene	底本ISBN	9784798185156
出版社	翔泳社	底本発行年	2024年 商品コード 1040634611

日常的に使うインターネットやクラウド、Wi-Fiなどを含めた「ネットワーク」への理解が曖昧なままになっていませんか? 本書では、PCやスマートフォンを使う実習を通して、ネットワークを構成する要素や仕組みをきちんと理解することができます。基本を押さえてトラブルにも対処できる力を身につけましょう。



深層学習教科書 ディープラーニングG(ジェ		分 野		総言	2
ネラリスト) 検定公式テキスト 第3版【スマ 学術・1アクセス ¥10,120(+利		(十税)			
ホ·読上】(¾	()	学術・3アクセス		¥20,240((十税)
著編者名	日本ディープラーニング協会	底本ISBN	9784798184814		84814
出版社	翔泳社	底本発行年	•	商品コード	1040634620

大ベストセラー「ディープラーニング G検定 公式テキスト」の第3版が登場!試験運営団体である「日本ディープラーニング協会」が監修し、改訂された最新シラバスに完全準拠。新しく「法律」の章を加え、章末問題も刷新。ディープラーニングに関する入門書としても最適な1冊です。



現代農業2024年11月号		分 野			
		学術・1アクセス		¥3,300(·	+税)
		学術・3アクセス		¥4,950(·	+税)
著編者名	農文協	底本ISBN			
出版社	農山漁村文化協会	底本発行年	2024年	商品コード	1039451481

特集は「つくってみよう! アボカド、バナナ、国産ナッツ」 円安の影響で、輸入に頼っている果物やナッツが値上がりしている。アボカドにバナナ、アーモンド、ピーカンナッツ、ヘーゼルナッツ、じつはどれも日本で栽培できる。あこがれの熱帯果樹をつくるなら、地球沸騰化時代の今がねらいめ!? 国産ナッツにも熱視線が注がれている。庭先の「楽しみ果樹」に、耕作放棄地での小遣い稼ぎに……夢がふくらむ。



季刊地域59号(2024秋)		分 野	
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)
		学術・3アクセス	¥4,950(十税)
著編者名	農文協	底本ISBN	
出版社	農山海村文化協会	店太発行 在	2024年 商品コード 1039451482

特集:農の風景のために汗をかく/断熱DIYで古民家を快適に 風景という言葉は、山奥の手つかずの自然よりは、田畑や里山の様子を表現するのになじみます。景色や景観など似た意味を持つ言葉とそこが違うのではないでしょうか。農村で人が暮らし、農業をすることでできたのが農の風景。いま、農家の高齢化や人口減少で自然と人間のバランスが崩れ、その風景が危機に瀕しています。ひと昔前なら、農の風景の危機といえば敵は農地を潰す開発やごみの不法投棄などでしたが、いま危機の根源は農村自身の疲弊にあります。





神の星: 太陽【動画】(UNIVERSE 宇宙 すべての始まりと終わり 1) (※)分野
学術・1アクセス
学術・3アクセス
学術・3アクセス
(基本ISBN)著編者名
出版社
地版社底本ISBN
(基本発行年商品コード
(1041036558)

太陽。長年研究されて来ましたが未だに謎の多い天体で私たちにとってかけがえのない存在です。その太陽の起源がわかれば人類の起源にも迫れるかもしれません。地球に最も近い恒星の謎を解き明かしその運命を知ることができるのでしょうか?



		分 野 学術・1アクセス 学術・3アクセス	¥60,500(+税) ¥92,400(+税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	4 華出版	店太発行在	商品コード 1041036559

宇宙で最大の関心事は地球外生命体です。地球上で進化した生物の様なものが他の天体にも存在するのでしょうか?私たちは望遠鏡を使って宇宙を徹底的に観測し、時には思いもよらない場所に天体を発見しています。第二の地球は見つかるのでしょうか?



車 すへ(の炉まりと終わり 3)(※)		分 野	
		学術・1アクセス	¥60,500(十税)
		学術・3アクセス	¥92,400(十税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	4 業出版	店木登行 在	商品コード 1041036560

私たちの故郷、天の川銀河。100年前の人々にとって天の川は全宇宙でした。外側から見ると4000億個の星が円盤状に分布しています。天の川の起源を知りたいなら銀河系の外にも目を向けなければいけません。はたして私たちは宇宙のどこにいるのでしょうか?



		分野学術・1アクセス学術・3アクセス	,
著編者名		底本ISBN	
出版社	丸姜出版	底太発行年	商品コード 1041036561

すべてを呑み込み時間さえ止める自然が造った最も不思議な天体ブラックホール。ブラックホールは星を引き裂く一方で、実は銀河を彩る立役者でもあります。放出するガスやジェットは銀河の形や性質にも影響を 与える重要な天体なのです。



夜明け前:ビッグパン【動画】(UNIVERSE 宇宙 すべての始まりと終わり 5)(※)		分 野	
		学術・1アクセス	¥60,500(十税)
		学術・3アクセス	¥92,400(十税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	丸善出版	底本発行年	商品コード 1041036562

広大な宇宙の片隅に存在する地球。孤独で小さな惑星である地球に生を受けた人類は宇宙の探索に乗り出しました。私たちを突き動かすのは人類最大の問い。なぜ人類は存在し、どうやって生まれたのか?ビッグバン以前は何があったのか?人類と宇宙の起源に迫ります。



		分 野	
		学術・1アクセス	¥60,500(十税)
		学術・3アクセス	¥92,400(十税)
著編者名		底本ISBN	
计品学	力美山區	应 太 祭 行 年	商具コード 10/1036565

現代社会における自然の役割と真価への気づきは、自然を守り、資源を次世代に残すための行動を引き起こします。水源の保全、水産資源の管理、荒廃地の緑化など、自然を守り再生する取り組みが、人類に豊かさをもたらしています。このエピソードでは、マーシャル諸島(ビキニ環礁)、パナマ、ノルウェー、モザンビーク、中国を訪れ、自然の限界と回復力、人類が自然から得る恩恵の大きさを学びます。





自然への理解【動画】(地球の復元に向け		分 野		
	日然への理解【勤曲】(地球の復元に同じて2)(※)		学術・1アクセス	¥60,500(十税)
			学術・3アクセス	¥92,400(十税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	丸善出版	底本発行年	商品コード 1041036566

自然環境と生きものたちのつながりへの理解は、健全な生態系から人類が得る恩恵への気づきをもたらします。絶滅危機にある昆虫・動物の役割や、植樹の有効性、外来種による被害など、自然の仕組みを理解することが、自然を再生する方法を見出す手がかりとなっています。このエピソードでは、アメリカ、中国、スコットランド、南アフリカを訪れ、生態系内と生態系間のつながりを探ります。



未来への変化【動画】(地球の復元に向け て 3) (※)		分 野	
		学術・1アクセス	¥60,500(十税)
		学術・3アクセス	¥92,400(十税)
著編者名		底本ISBN	
出版社	丸姜出版	底太発行年	商品コード 1041036567

森や海などの自然は地球の気候を安定させる役割を果たし、自然の回復は、気候変動問題に具体的な解決策をもたらします。森林、マングローブ、海草藻場における生態系の回復は、気候変動の進行を遅らせる有効な手立てとなり、自然を再生させようという人々の変化は、人類の未来に希望を与えます。このエピソードでは、ブータン、ポーランド、南極、オーストラリア、インドネシアを訪れ、健全な生態系が持つしなやかさと炭素吸収源としての能力の大きさを学びます。