

丸善出版

2024年度 同時 アクセス3 キャンペーン!!



キャンペーン期間 2024年11月1日～2025年3月31日

- 同時アクセス数1の価格で、同時アクセス3を恒久的に提供します
- 販売可能機関：すべての機関

キャンペーン対象タイトルリストはこちらから ↓

https://kinoden.kinokuniya.co.jp/product/img/KD0805_list.xlsx



分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
コンピュータ		プロセス産業のための サイバーセキュリティ	KP00090817	9784621308936	202401	¥49,500
		化学工学会 安全部会【監修】	プロセス安全管理においてリードするCCPS/AIChEがまとめた、プロセス産業におけるサイバーセキュリティの脅威についてリスクに基づいてアセスメントし、マネジメントするための背景とグローバルな知見、実用的な技術、事例をあげて解説した書籍の完訳。プロセス産業以外の分野でも大いに役立ち、実践的な対策方法を体系的に理解できる。「出版社提供情報」			
新書選書		これからの「ソフトウェアづくり」 との向き合い方	KP00090830	9784621053911	202402	¥2,508
		石川冬樹	本書では、ソフトウェア工学の分野について概観し、20 年前からのアジャイルソフトウェア開発の潮流、そしてこの5年で激動しているAI との関わりについて論述する。「出版社提供情報」			
新書選書		インターネットが電話になった	KP00101735	9784621053676	200503	¥3,300
		山田茂樹	身近であたりまえになったインターネットが、いまや「電話」にとって変わろうという勢いである。インターネットが電話の役割をするための技術を支えている基礎理論や基盤技術の本質について、技術の表面的な解説にとどまらず、そのような技術を支えている根本的な考え方や基礎理論にまでさかのぼりながら解説する。従来の公衆電話網との比較や、コンピュータ間でやりとりされる情報、暗号がなぜ情報の盗み取りを難しくしているか、などについて一般の人でも十分理解できるように説明する「出版社提供情報」			
新書選書		情報セキュリティと法制度	KP00101736	9784621053683	200503	¥3,300
		東倉洋一	本書では、ユビキタス社会における情報セキュリティに焦点を当て、時代に応じた情報セキュリティの考え方に加えて、現状や将来に対処するための法整備や政策に関する最新情報を盛り込んだ。各章読み切り構成とし、第一章では情報セキュリティに関する法整備と具体的事件への法制度的な対応例について、第二章では、法整備を含む情報セキュリティ政策について、第三章、第四章では、情報制度に関わる具体的課題として電子商取引（e-コマース）とデジタル商取引（d-コマース）について、第四章ではデジタルコンテンツに代表されるデジタル財について、それぞれ現状、課題、今後を展望。「出版社提供情報」			
新書選書		明日を拓く 人間力と創造力	KP00101737	9784621053690	200503	¥3,300
		末松安晴	大学や研究所で教育、研究、運営に40年以上携わり、世界の光通信研究をリードしつづけてきた著者が、研究に必要なもの、研究者にとって大切なものを平易に説く。研究者として大切なのは、自分の心を柔らかく保ち、自身で制御できるよう人間力を鍛えること、また「自ら求める」心をもつことである。人間力を高め、自ら求める者のみが、研究者の前にたちはだかる壁に挑戦し、未来の重い扉を開くことができるからである。「出版社提供情報」			
新書選書		ユビキタス社会のキーテクノロジー	KP00103413	9784621053706	200506	¥3,300
		東倉洋一	情報化社会の将来像を象徴的に表現したのが「いつでも、どこでも、何でも、誰でも」自由にコミュニケーションできるユビキタス社会。本書では、この壁を越えるためのキーテクノロジーとして、コンピュータとともに発展してきた「インタフェース」、さまざまな姿をとりながら進化し人のパートナーとしての存在が期待される「ロボット」、ネットワークの成熟により、計算の壁を越えるために世界中のパソコンをつないで使う「グリッド」を取り上げ、最先端の研究や事例等を紹介しながらわかりやすく解説。「出版社提供情報」			
新書選書		バイオ・情報の最前線	KP00103414	9784621053713	200506	¥3,300
		藤山秋佐夫	われわれは普段何気なく情報という言葉を使っているが、本書はそれを扱う最前線ではどんなことが考えられているのかを紹介。バイオテクノロジーの分野で、ゲノム解読にどれほどコンピュータが役立ちデータ蓄積しているか。データを蓄えるデータベースはどのように考えられて広がりを持たせているか。多くのデータをどうやって検索し、使う側にとっていかに有用なものがヒットするような仕組みを構築するか。技術論ではなく、最前線の思考を解説。「出版社提供情報」			
新書選書		デジタルが変える放送と教育	KP00103415	9784621053720	200508	¥3,300
		曽根原登	創造力、技術力、そして文化力の三点が調和した社会は、いろいろな個性や特技、スキルや知識を持った人たちが出会え、そこから新しい発見やビジネス機会を創出していく活気ある社会となる。そのためには、誰でも自由にコンテンツを作って発信し、それをデジタル資産として集積し、それに平等にアクセスできて、安心して付加価値化が行えるような情報循環システムを実現する必要がある。本書は 情報インフラを活用する放送、教育、ソフトウェア、アーカイブの技術とサービスについてわかりやすく解説「出版社提供情報」			
新書選書		ようこそ量子 量子コンピュータはなぜ注目されているのか	KP00103416	9784621053751	200612	¥3,300
		根本香絵	わからないものの代名詞ですらある「量子」。しかし本当は専門外の方にも量子は相当におもしろいといえる。量子ほどに革新的な概念は、ただ理論の新しさや現象の不思議さに触れるだけで、楽しむことができる。量子という概念の誕生から量子コンピュータの最前線まで――知的冒険に満ちた量子のワンダーランドへようこそ。「出版社提供情報」			
経営		47都道府県・老舗百科	KP00090614	9784621308790	202401	¥13,860
		青山和正	日本には先祖代々にわたって伝統的に事業を営む企業である『老舗』が存在する。創業から100年を超える老舗は全国で5万社以上に達し、それらは地域の資源や風土を最大限に活用しながら現在にいたっている。本書では、都道府県別に代表的な老舗の歴史や経営理念を紹介しながらその企業の長寿の秘訣を紐解いていく。「出版社提供情報」			
経営		ウィルツ&木村 サービス・マーケティング	KP00090816	9784621309155	202402	¥19,800
		ヨッヘン・ウィルツ	確かな学術研究に根ざした首尾一貫した先進的な教育学的フレームワークを通じて提示される、強力な経営学的アプローチの採用で、世界的に定評のあるテキスト。サービス・マーケティングならびにサービス・マネジメントの両領域に關しての最新の学術研究・業界動向・テクノロジー・ソーシャルメディア・事例を盛り込んで大改訂されたその第9版をベースに、新たに共著者として加わった木村達也教授が、いっそう日本人読者に役立つよう日本の事例を加筆しながら翻訳したものである。「出版社提供情報」			
経営		OR入門	KP00099227	9784621309742	202407	¥6,600
		宮川公男	OR(オペレーションリサーチ)の方法論ではなく考え方、あるいは問題のつかみ方に重点をおいて説明するように努めた入門書。ORが成立した歴史的経緯から始まり、在庫問題、待ち行列モデルなど具体的なケースをトピックスにあげながら、わかりやすく読み進められるように工夫されている。「出版社提供情報」			
経済		銀行監督のダイナミクス	KP00089583	9784621308707	202312	¥16,500
		佐藤秀樹	世界経済を支える金融システムにおいて、金融機関、とりわけ銀行経営の健全化はその安定のために重要な点を占めている。特にヨーロッパにおいては銀行監督の一元化など、国際的な銀行監督について先駆的な取り組みが数多くなされてきた。世界金融危機、COVID危機、そしてロシアによるウクライナ侵攻といった複数の世界全体に影響を与える危機を経験したヨーロッパの銀行監督について、ヨーロッパとグローバルな規制機関という複数のレベルを結びつけてその仕組みとダイナミクスを体系的に著した初の書籍。「出版社提供情報」			

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
経済		計量経済学入門	KP00099226	9784621309735	202407	¥6,600
		宮川公男	現代の経済学を理解するために必要な計量経済学の基礎知識をわかりやすくまとめた入門書。本書では計量経済学を理解するために必要な経済の数学的モデル（経済理論を数学的方程式に表わしたもの）と、近代統計学についての基礎的な知識を事前に読者に要求することなく、それをも含めて解説しています。「出版社提供情報」			
経済		未来を拓く 交通・安全学	KP00101784	9784621310090	202409	¥10,560
		国際交通安全学会【編】	本書では交通社会を取り巻く諸問題を広く捉え、交通安全を支える技術体系や社会システムについて、さまざまな専門家の英知を取りまとめ、未来への提言を行う。本書は各分野を横断的に示すことにより、読者が複眼的な視点で「交通・安全学」を修得できるよう意図されている。読者は各章、各節を自由に読み解くことで、その相互間に埋もれている新たな知見を発見できるだろう。「出版社提供情報」			
医学		フローチャートと動画でみる 輸血検査	KP00090309	9784621309100	202401	¥10,890
		日本輸血・細胞治療学会【監修】	学校で知識は学んでいるけれど、実際の現場はどうなっているのだろうか？自分の検査手技に自信がない。本書は、これらの疑問や悩みにこたえ、輸血医療の安全性をより一層高めるべく、日本輸血・細胞治療学会（監修）のもと、輸血検査技術講習委員会のメンバーが中心となって編集・執筆しました。本書の構成 ■ 日常的に行われる検査の手順はフローチャートで示し、目的、準備するもの、臨床的意義、手技のポイント、検査の注意点、結果と解釈とともに解説しました。「出版社提供情報」			
医学		臨床工学技士国家試験・ME試験 対策 要点まとめおたすけノート	KP00090959	9784621309018	202401	¥9,900
		高橋純子【編著】	毎年3月に行われる臨床工学技士国家試験の重要なポイントをまとめた対策本。国家試験で最低限おさえるべき内容を章ごとにまとめ、重要度を星マークで記載。重要語句は赤シートで隠れるように赤字で記載し、語句の暗記を手助けします。また、各章の確認問題や補足解説が、各ページのQRコードからすぐに閲覧いただけます。試験対策勉強を始める際や、試験直前の最後の追い込みの際に活躍する一冊です。「出版社提供情報」			
医学		生理学用語ハンドブック	KP00096667	9784621309087	202403	¥18,150
		日本生理学会【監修】	隣接領域と広く連携しさらなる研究の進展を目指すこれからの生理学と、それを学ぶ人々に向けて、新しい用語集を編纂した。本書は、生理学ならびに隣接領域より厳選した4,000語を超える生理学用語に対して、各分野のエキスパートによる簡潔・明解な解説を付した。また、英和対訳や最新の『医学教育モデル・コア・カリキュラム』の抜粋版も掲載した。学生から研究者まで、用語の確認・チェックに最適な、日常の研究や学習に役立つ一冊である。「出版社提供情報」			
医学		睡眠学の百科事典	KP00099116	9784621309216	202407	¥72,600
		日本睡眠学会【編】	国内最大の睡眠研究者の学術団体である一般社団法人日本睡眠学会が総力を挙げて編纂した国内初の本格的な「睡眠学」に関する事典。睡眠・覚醒現象の調節メカニズムやその分子生理学的基盤の解明など基礎的研究を行う「睡眠科学」、睡眠不足によるヒューマンエラーや交通・産業事故、教育・学習への影響、交代勤務や夜型生活など社会生活における睡眠問題を扱う「睡眠社会学」、不眠症や過眠症、睡眠時無呼吸症候群などさまざまな睡眠障害の診断・治療や健康との関わりを研究する「睡眠医学」の3本柱に加え、若手研究者や医療関係者のために睡眠研究の方法論を解説した。「出版社提供情報」			
医学		ヒト血漿タンパク質	KP00100570	9784621309834	202408	¥33,000
		平野久	最新の血漿タンパク質の研究成果をまとめた決定版。これまでの研究で、多くの血漿タンパク質種が細胞の活動や生体機能の調節に重要な役割を果たしていることが明らかにされている。本書は、最新のヒト血漿プロテオーム解析技術、血漿プロテオームを構成するタンパク質の種類と特徴、各種疾患によって発現変動するタンパク質、血漿タンパク質バイオマーカー開発の流れと現状をまとめている。基礎医学、臨床医学、生化学、タンパク質科学、プロテオーム科学などの研究者や、臨床検査などの実務者に役立つ内容となっている。「出版社提供情報」			
医学		看護学生 してはいけないケースファイル 改訂2版	KP00103206	9784621310175	202409	¥5,940
		大崎千恵子	看護学生の臨地実習で起こる禁忌事例を「〇〇はしてはいけない」という視点で、簡潔に、根拠を明確に示しながら解説した一冊。改訂版では、看護現場をとりまく法律の改正や、また、SNSに関するトラブルやハラスメントなど、最新の内容を盛り込み、現在の学習・臨床現場に対応した。また、本書のQRコードからは、本書の内容を基にした別売りの映像教材「看護学生してはいけないケースファイル 臨地実習禁忌集」からピックアップしたショートドラマが視聴可能。「出版社提供情報」			
理学		ビタミン・ミネラル	KP00090849	9784621308899	202401	¥17,820
		日本分析化学会【編】	ビタミンとミネラルはいずれもヒトの生体機能維持に必須の五大栄養素であり、広範な分野でそれらの測定が求められている。本書では、ビタミンとミネラルの分析法を、実務に役立つ観点で詳細に解説。ビタミンの分析では、微生物学的定量法と、高速液体クロマトグラフィー（HPLC）などを用いた一斉分析の手法を説明する食品・生体試料の分析に関わる学生・技術者・研究者必携の一冊。「出版社提供情報」			
理学		手で解く 量子化学	KP00090960	9784621308943	202401	¥12,540
		中井浩巳	量子化学計算プログラムの進歩は目覚ましく、いまや化学研究において不可欠なツールとなっている。本書は、量子化学計算プログラムで用いられている作業方程式(working equation)を実際に「手で解く」ことで、その理論的背景の理解を目指した書籍である。II 巻では、定量性を高めるために欠かせない電子相関の理論を、多数の演習問題や「手で解く課題」とともに解説する。「出版社提供情報」			
理学		よくわかる 化合物命名法	KP00090961	9784621309063	202401	¥5,280
		荻野博【編著】	化合物命名法は、IUPAC（国際純正・応用化学連合）の勧告に原則として則るのが国際的なルールである。本書は、最新のIUPAC命名法の要点と注意点をわかりやすくコンパクトに解説。問題も多数掲載しており、理解を深めることができる。無機化学命名法は2005年に、有機化学命名法は2013年にそれぞれ大改訂がなされ、特に有機では化合物のIUPAC名のつけ方が大きく変更されるなどの変化があった。本書は、それら最新のIUPAC命名法の最適な入門書である。「出版社提供情報」			
理学		総合化学実験 新版	KP00096373	9784621308998	202312	¥31,680
		郡司天博 ほか	理工系学部の化学科で実施する化学実験を網羅した実験書。実験手順だけでなく、予習・復習ポイントや、原理などについての解説も充実している。付表には酸解離定数、標準酸化還元電位、活量係数、主な有機溶媒の物性などがまとめられており、研究室配属以後も資料として活用できる一冊。「出版社提供情報」			
理学		分析化学の基本操作	KP00101603	9784621309988	202409	¥10,560
		上本道久	化学分析の基本的な流れである、「どの器具を適切に使用して」「どのような操作を行って」「測定の後にどのようにデータを整理するのか（不確かさ解析）」についてわかりやすく解説する。器具や手技・操作の特徴を図で表現することで視覚的にも理解しやすく、学生にも新人研究者や実務者にも役立つガイドブック。「出版社提供情報」			

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
理学		ガスクロ自由自在Q&A 準備・試料導入編 第2版	KP00102208	9784621310021	202408	¥11,880
		日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会【編】	ガスクロマトグラフィー（GC）で分析を行う際の、ユーザーの疑問点や課題をQ&A形式で簡潔に解説した実用書。ガスクロマトグラフィーで何がわかるか？という基本的な疑問から、キャリアーガスの選び方、試料注入時の注意点などまでをQ&A形式で解説。GC初心者から中堅の方まで、実験をはじめる前の予習として、また、実験をする際の参考書として、実際に活用できる一冊。改訂にあたり、Questionの全面的な見直しと解説内容の更新を行った。また、近年のヘリウムガスの世界的な不足を踏まえた内容にしている。「出版社提供情報」			
理学		ガスクロ自由自在Q&A 分離・検出編 第2版	KP00102209	9784621310038	202408	¥11,880
		日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会【編】	ガスクロマトグラフィー（GC）で分離・検出を行う際の、ユーザーの疑問点や課題をQ&A形式で簡潔に解説した実用書。GC初心者から中堅の方まで、実験をはじめる前の予習として、また、実験をする際の参考書として、実際に活用できる一冊。改訂にあたり、Questionの全面的な見直しと解説内容の更新を行った。また、近年のヘリウムガスの世界的な不足を踏まえた内容にしている。「出版社提供情報」			
理学		ガスクロ自由自在Q&A GC/MS編	KP00102210	9784621310045	202409	¥12,540
		日本分析化学会ガスクロマトグラフィー研究懇談会【編】	近年、様々な分野で活用されているガスクロマトグラフィー質量分析（GC/MS）に特化して、ユーザーの疑問点や課題をQ&A形式で簡潔に解説した実用書。1章ではGC/MSの基礎知識や装置構成、取扱いや管理の仕方について取り扱う。2章では実際に使用する際の使用方法や注意点、トラブルの原因や対策、対処法などを解説。GC/MSの初心者から中堅の方まで、実験をはじめる前の予習として、また、実験をする際の参考書として、実際に活用できる一冊。「出版社提供情報」			
理学		生態遺伝学入門	KP00090050	9784621308967	202401	¥10,560
		北野潤	「この違いはどうやって生じたのだろうか？」「この違いに何か意味はあるのであろうか？」本書は、こうした学生や研究者たちからの要望に応えるために、生態遺伝学の重要なポイントをできるだけ平易に説明することを目指した入門書である。また、ここ10年ほどの間に、次世代シーケンサーの開発によって野生生物のシーケンス解析が容易になり、集団遺伝学と進化生態学が急速に融合してきた。このような急展開を遂げつつある生態遺伝学の分野をカバーする唯一の教科書となる。「出版社提供情報」			
理学		日本の気象観測と予測技術史	KP00099192	9784621309223	202406	¥9,900
		古川武彦	気象庁は明治8年に創立以来、気象予報をはじめ波浪・地震・津波・火山についての情報を24時間体制で提供している社会活動および防災において必要不可欠な機関である。とくに気象予報の精度は国際的にも屈指の評価を受けており、現在では世界気象機関（WMO）の一員としてアジア地域の気象サービスの拠点となっている。本書は長年、気象庁で観測・航空気象・予報業務に携わってきた気象学者が、気象観測の全体像と仕組みについて解説していく。「出版社提供情報」			
理学		薄膜工学 第4版	KP00100572	9784621309780	202407	¥13,860
		日本学術振興会R025先進薄膜界面機能創成委員会【編】	薄膜は薄い2次元状の膜の総称であり、薄膜工学は、物理や化学に裏打ちされた薄膜学を工学に応用したものである。本書は、薄膜の作製・評価・性質を系統的にまとめた入門書であり、これまで学部学生から大学院生、企業の若手技術者のための標準的解説書として広く使用されてきた。今回の第4版では、新たに3つの節「半導体薄膜(ワイドバンドギャップ材料)」「ハロゲン化金属ペロブスカイト薄膜」「2次元材料薄膜(グラフェン、MX2など)」を追加。「出版社提供情報」			
理学		続 ことわざの生態学	KP00090418	9784621308929	202401	¥8,580
		只木良也	1997年に「丸善ブックス」の一冊として刊行され、森林生態学の入門書として読み継がれてきた定評ある書籍の、待望の続編。古今東西の故事ことわざ、成句や慣用語等が、うまく言い表したり、連想される自然現象をモチーフに、森の自然のしくみと働き、森と人との付き合い、森を介した環境問題への提言などを綴ったユニークな読みもの。長年森林を相手にしてきた生態学者が趣味も交えて語る、森林科学論・森の雑記帳。「出版社提供情報」			
理学		47都道府県・地質景観／ジオサイト百科	KP00090613	9784621308714	202401	¥13,860
		鎌田浩毅	地震、活断地殻変動と気候に育まれた日本の地質には、たいへんユニークなものが多く世界からも注目されている。また地質景観の観察は、地質学的な観点からの地球史研究にも直結するため、教育的にも学術的にも大変意義がある。本書では、「科学の伝道師」としてマスコミ界でも活躍する著者が、現代社会で関心の高い地震・火山についても言及し、また迫力ある図版も交えながら、全国の特徴的で珍しい地質景観／ジオサイトを興味深く解説する。「出版社提供情報」			
理学		SDGs時代の環境評価	KP00090958	9784621309124	202401	¥11,550
		伊坪徳宏	2015年9月のSDGs採択、12月のパリ協定採択以降、あらゆる産業をリードする企業が環境を企業経営の中心課題とし、2020年のESG投資は35.3兆ドルで、4年前から55%増加。GXはDXと並んで企業の代表的な成長分野である。そのためLCAの実施は今やブームとなっており、LCA研究の論文数も年間6,000を超え、膨大な情報がすでに世の中に公表されている。本書では脱炭素技術として注目される分野を取り上げつつ、各産業で今LCA研究がどのようなメッセージを我々に提供しているのかを整理する。「出版社提供情報」			
理学		分子科学者がやさしく解説する地球温暖化Q&A181	KP00096336	9784621309186	202403	¥7,920
		中田宗隆	「二酸化炭素が増えると、地球が温暖化する」私たちは何気なくこのような話をしますが、分子のレベルで見えてみると、そう単純な話ではないのです。分子科学・量子光化学を専門とする著者が、熱や温度の正体をもとに、地球温暖化の科学を解説します。地球温暖化に関心のある方はもちろん、化学を学ぶ高校生や大学生、高校の先生におすすめの一冊です。「出版社提供情報」			
理学		持続可能な社会づくりへの統合的アプローチ	KP00100571	9784621309940	202408	¥12,540
		地球環境戦略研究機関【編】	本書は、環境・経済・社会の諸課題を俯瞰し、科学と政策を結び付け、持続可能な社会への変革を促すためにIGESが重視する「統合的アプローチ」を解説する。前半では統合的アプローチの背景とこれを構成する7つのプロセスを詳述し、後半ではそれぞれ同アプローチの実践例として、持続可能な開発目標(SDGs)の取組を加速するシナジーの強化、国・自治体・アジア都市のネット・ゼロへの取組と気候にレジリエントな開発、循環型の経済社会への移行、ネイチャーポジティブ実現への取組を紹介する。「出版社提供情報」			
理学		積分と函数解析 第2版	KP00090417	9784621308950	202401	¥21,450
		丸山徹	本書は、現代の解析学を支える大きな礎石のひとつである測度と積分論について、その基本事項を函数解析学との接点とともに丁寧に解説した。また、積分論に基づく函数空間の基本事項およびいくつか特殊な主題（可積分函数空間の弱位相、可積分函数の空間上で定義される非線形積分作用素の連続性、確率測度のつくる空間の弱位相）を詳述する。改訂にあたっては、旧版にあった誤記・誤植を訂正することに加えて、大きくは次の追加・変更を行った。「出版社提供情報」			
理学		天体力学講義	KP00096931	9784621309131	202405	¥19,800
		Carl. Ludwig. Siegel	本書は、20世紀を代表する数学者の一人であるC. L. ジーゲルが行った天体力学の講義録をもとに生まれ、その後J. K. モーザーとの共著として改訂された名著の翻訳である。さらに翻訳版では、訳者による注釈ノート、ならびに、原著出版後の発展についての解説とそれに関する文献のリストを追加している。多くの数学者を魅了し、数学の発展の源流になってきた伝統ある天体力学の奥深さを堪能できる一冊。「出版社提供情報」			

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
理学		離散凸解析	KP00100379	9784621309827	202407	¥14,850
		室田一雄	離散凸解析は、本著者により1998年に理論体系が確立されて以来、工学、社会科学、数学等における離散的諸問題を解析するうえでの強力な理論として、その活用・研究がさかに行われている。本書構成は3部から成る。第I部は、経済学的概念との対応とともに、M凹集合関数の理論が記される。第II部は、整数ベクトルを変数とする関数に対する離散凸解析の理論であり、2010年以降の進展を含めた、体系的な詳論である。第III部は、経済学への応用である。「出版社提供情報」			
工学		LIME3 改訂増補	KP00090308	9784621308431	202401	¥33,000
		伊坪徳宏	炭素中立、循環経済、自然再興の同時達成に向けた取組が期待される中、この期待に応えるLIME。「昆明・モントリオール生物多様性枠組」では、2030年グローバルターゲットの進捗を測る指標のひとつにLIMEが採用された。2023年4月に環境省が発行した「生物多様性民間参画ガイドライン」の改訂版では、LIMEを企業の自然資本に関連した環境情報開示を効果的に支援する方法として採用されている。本改訂増補版では、気候変動の評価では、生物多様性の評価において維管束植物に加えて哺乳類や鳥類など5生物群を追加し、新たに社会資産への影響を追加。統合化では、2021年と2022年の追加調査を行って重みづけ係数を更新。「出版社提供情報」			
工学		戦略的プロセス 安全マネジメント論	KP00103214	9784621310182	202409	¥36,300
		田邊雅幸	本書は、プロセス安全マネジメント技術の全体像と、組織への効果的な導入方法をわかりやすく解説した書籍である。プロセス災害の危険性やリスクを把握するためには工学的な技術論が必要だが、一方で組織メンバーが適切に動くためには経営や業務マネジメントの要素も必要となる。本書はその両面について、横浜国立大学を母体として発足した"ストラトジックPSM研究会"の成果をもとに、海外の最新技術や実務的なマネジメント手法も取り入れて解説。「出版社提供情報」			
工学		建築の誕生	KP00091358	9784621309148	202401	¥11,880
		中川武【編】	建築の誕生を問うことは、それが何であり、その未来は那邊に、という疑問を追求することである。この方法の中に、何をもって建築の本質とするか、あるいは本質となっていくのかという問題が秘められている。建築を通して歴史の曙に迫らんとする本書では、巨石造建築、古代エジプト建築、神社本殿の成り立ちを取り上げる。「出版社提供情報」			
工学		Excelで解く構造形態創生	KP00099191	9784621309759	202406	¥12,540
		藤井大地	構造形態創生とは、境界の形状と内部の位相構造を同時に最適化する位相最適化のことをいいます。本書では構造形態創生の手法である数理計画法、進化的手法、Hybrid法について、理論およびExcel VBAを用いた構造形態創生ソフトウェアの作成方法を解説しています。各手法を順に学ぶことで、それぞれの特徴を掴み、構造形態創生への理解を深めることができます。作成したソフトウェアでは、データ入力、解析、図の表示までを一貫して行うことができ、実際の設計にも利用可能です。「出版社提供情報」			
工学		建築のかたち 第2版	KP00101772	9784621309957	202409	¥9,240
		安藤直見	SketchUpとRevitを使った3Dモデリングとその図面表現を解説したテキストの改訂版。さまざまな時代の優れた建築を題材として取り上げ、3Dモデルを作成する操作を細部まで丁寧に解説した。実際に手を動かしながら3Dモデルを作成することで、カチの特徴を把握しながら、建築の構成と図面表現を学ぶことができる。「出版社提供情報」			
工学		鉄筋コンクリートの設計 第2版	KP00090543	9784621309094	202401	¥9,900
		吉川弘道	好評テキストの改訂版。基本事項から理論の展開、概念・現象のとらえ方に至るまで、著者によるシンボリックな図表とともに明解に解説。One Point アドバイス（囲み記事）を含めて、学ぶ上での勘所も随所に示し、学生の習得を手助けする親切的な書き振り。改訂版では耐久設計、プレレストレストンクリートに関する章を新設。「出版社提供情報」			
工学		大学講義 技術者の倫理 入門 第六版	KP00091458	9784621309117	202402	¥6,600
		杉本泰治	倫理のさまざまな側面について、多様な事例を取り上げながら、社会的条件や組織と個人の関係における日本の実情をふまえて解説する。技術者の資格、法と倫理の関係、説明責任、内部告発、自然環境と持続可能な開発、技術者の財産的基礎、国際関係など、著者らの実務経験に照らした解説により、実践的な知識が身に付く。「出版社提供情報」			
工学		機械材料学 第2版	KP00090746	9784621308646	202401	¥13,200
		荘司郁夫	航空機から自動車、ロボット、電子機器まで、現代では必須となった機械や装置をつくるために「機械材料学」は必須の学問である。本書はこれからの学習者にとって最良の教科書となるよう、前半で機械材料の基礎事項を理解し、後半で各種材料に特有な性質とそのメカニズムを学ぶことができるよう構成。第2版では材料の腐食と防食に関する内容を追加。「出版社提供情報」			
工学		有機ELのデバイス物理	KP00089134	9784621308653	202311	¥25,740
		筒井哲夫	本書は社会実装が進んでいる高性能有機ELに特化したデバイス物理の専門書である。有機ELを非晶性ガラス固体として一貫して扱い、非晶性ガラス有機半導体を用いた典型的な素子構成である積層薄膜型素子を出発点として有機ELの動作原理を解説する。さらに、タンDEM構造、エキサイブックス、分子配向などの高効率化の鍵となる重要課題や、過去の書籍ではあまり言及されてこなかった有機EL特有の輝度劣化と駆動寿命の問題を取り上げる。「出版社提供情報」			
工学		安全な実験室管理のための 化学安全ノート 第4版	KP00102682	9784621310014	202408	¥12,540
		日本化学会【編】	研究室を安全に運営するために必要な安全管理の知識を総合的に体得するためのテキスト。安全の基本から、事故事例、実験で取り扱う物質が持つ危険性の種類や、取扱い方法、応急処置の仕方まで解説。2024年4月より施行された、「自律的管理」を基軸とする新しい化学物質管理にも対応。「出版社提供情報」			
工学		Q&Aで解決 化学品のGHS対応 SDSをつくる本 第2版	KP00090416	9784621308905	202401	¥8,580
		吉川治彦	2023年から段階的に施行される労働安全衛生法の政省令の改正、化管法の政省令等の改正に対応し、化学品を取り扱う人たちにさらに役立つ内容に改訂。読者が陥りやすい実践的なQ&Aを掲載し、SDSの基礎・基本を知りたい人にも、SDSを作成するにあたって生じる、“これでいいんだっけ”という疑問や不安を解決できる。「出版社提供情報」			
工学		復刊 物性定数推算法	KP00099681	9784621309728	202406	¥24,750
		佐藤一雄	世の中には多くの化学物質が存在し、その物性定数は多くの研究によりつまびらかにされ、さらには科学技術の進歩のより、物性定数をソフトウェアで計算することが可能になった。しかしながら、研究者が求める化学物質の物性定数の全てが、すぐに文献から検索できるわけではない。また、ソフトウェアで計算した物性定数が本当に妥当性を持つ数値であるか、研究者が判断することも必要となってきた。このため、物性定数を計算するための基礎は、いまなお重要な知識である。「出版社提供情報」			

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
社会		ジェンダー事典	KP00090612	9784621308875	202402	¥79,200
		ジェンダー事典編集委員会【編】	「ジェンダー」に関する基本的なトピックから、学術・研究上のトピック、日常生活における身近なトピックまで、全18章344項目で網羅的に解説。学問領域の垣根を越え、総勢293名のさまざまな分野の専門家が編集・執筆に取り組んだ「読む」中項目事典。「出版社提供情報」			
人文		中日対照 中国語の語彙化研究	KP00091255	9784621308752	202401	¥6,270
		広島大学総合科学部【編】	通時的なアプローチと共時的なアプローチを統合した語彙化研究の方法論を援用し、中国語における言語化の一部である語彙化の過程を記述分析しながら、その動機付けの説明を試みるものである。具体的には、第一章では友人を意味する「朋友」の成立、第二章では「交渉」の源流、第三章では隠喩による「面子」の生成、第四章では契約を意味する「合同」の形成、第五章では日本語からの借用語とされる「文化」の受容と変容を取り上げ、文化的概念の一部をなすこれらの語彙化と概念化の歴史的過程を解明する「出版社提供情報」			
人文		知の典拠性と図書館	KP00102207	9784621310113	202410	¥17,160
		パトリック・ウィルソン	本書は、文献や他者という知識資源の典拠性（信頼性、妥当性、真理性等）を基礎に、その選択の問題に焦点をあてたものである。21世紀になり、インターネットの匿名性と無典拠性が蔓延る現代の情報世界において、パトリック・ウィルソンが紐解いた「知の典拠性（Cognitive Authority）」はいっそう重要な概念として受容されている。「出版社提供情報」			
人文		ドイツ文化読本	KP00095337	9784621308745	202402	¥6,600
		坂本貴志	ヨーロッパの中でも近代統一国家の形成が遅かったドイツにおいて、人々を「ドイツ人」へと自覚させ形成させる役割を担ったのが、言葉であり、古くから姿を変えつつ受け継がれてきた言語文化だった。中世からルネサンス・バロックを経てゲーテとシラーに到るまでの歴史と建築・文学の流れと、彼らの後のロマン主義の潮流の中でナショナリズムへと舵を取るドイツ語圏の姿とを素描することで、「ドイツ」へと至る文化を読む。「出版社提供情報」			
人文		ユダヤ文化事典	KP00100559	9784621309810	202407	¥79,200
		日本ユダヤ学会【編】	本事典は、近現代のユダヤ（宗教および人）の文化に焦点をあてている。古代から現代まで、領土をもたず、世界中に集団が広がりがらも、ユダヤ教という宗教によってのみ相互の絆を守り、一つの民として独自の存在を保持・生き抜いてきたユダヤ人の文化の営みを網羅的に把握することを目指した。ユダヤ教の概念から民族の歴史、世界各地での様相、経済・文化的活動、日本との関わりなど、全16章304項目を執筆者156名による書下ろしで解説。「出版社提供情報」			
人文		ヒューム入門	KP00099682	9784621309773	202406	¥9,240
		ジェームズ・A・ハリス	18世紀啓蒙時代に多大な影響を及ぼした英国の哲学者デーヴィッド・ヒューム（1711-76）について、ヒュームを中心とした18世紀思想の研究者であるジェームズ・A・ハリスによって書かれた意欲的な概説書。ヒュームは哲学者としてのみならず、エッセイスト、歴史家としても名を馳せたが、他の分野の研究においては総合的に評価されることは少なかった。本書では、ヒュームが貢献した哲学、倫理学、政治経済学、歴史学の四領域について彼の思想形成史をたどることで、その思想の全貌を明らかにしてゆく。「出版社提供情報」			
人文		ジェンダーとLGBTQの哲学	KP00099683	9784621309797	202406	¥7,920
		「未来世界を哲学する」編集委員会【編】	ボーヴォワールが『第二の性』で新しい概念の登場を予感させて以降、20世紀の哲学はジェンダー論の展開・受容に大きく舵を切った。だがなお、私たちの認識にはジェンダーをめぐる不正義があり、学問にも性差別が残っている。こうした問題は思想・実践の力によって少しずつ解決されてはいるものの、20世紀には表在していなかったLGBTQという観点によって、よりいっそう複雑化している。性の多様性に対して哲学は何を言えるのか。これは21世紀の重要な問いのひとつである。「出版社提供情報」			
人文		社会防衛と自由の哲学	KP00099684	9784621309803	202406	¥7,920
		「未来世界を哲学する」編集委員会【編】	コロナ禍によって前景にせり出した公衆衛生と個人の自由との相克という問題は、古くて新しい哲学的問いである。古代から繰り返されてきた疫病を前にして、「社会を防衛しなくてはならない」という思想はいかにして生まれ、集団での予防と個人の自由のせめぎあいどのように論じられたのか。さらには、病原体、マスク、ワクチン、治療薬、患者、健康人、医療者、統計データが織りなす世界の多様性を哲学はいかにして思考できるか。倫理学的であると同時に、存在論的な問題設定のアリーナがそこに開かれる。「出版社提供情報」			
人文		環境と資源・エネルギーの哲学	KP00102683	9784621309841	202410	¥7,920
		「未来世界を哲学する」編集委員会【編】	人類と地球にはどのような未来があり得るか。気候危機、横行・拡散する核の恐怖、頻発する地域紛争や戦争といった近年の状況は、私たちの生存基盤が有限かつ壊れやすいものであることを教えている。環境や資源は誰のためのもので、どのような目的から活用されるべきものなのか。繁栄や幸福とはどのようになることか。環境に注目しながら考えてみたい。「出版社提供情報」			
文藝		47都道府県・文学の偉人百科	KP00096930	9784621309209	202405	¥14,520
		森岡浩	随筆・評論・小説・戯曲などのジャンルの枠を超え、47都道府県ごとに明治以降の主な文学者の代表的作品と生涯を紹介。また各都道府県を代表する文学者一名については肖像入りでより詳しく解説。主要な文学者が総覧できるユニークな文学ガイド。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・長野県	KP00101650	9784621309438	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では国内屈指の高山がそびえたつ長野県の文化を、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・北海道	KP00099491	9784621309247	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では日本列島最北の地である北海道は、豊かな自然に恵まれると同時に、先住民アイヌの文化と南からの近代の「開拓」との角逐が色濃く残る、列島の中でも異色の文化を持つ。好評「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、歴史・食・営み・風景の分野に分けて、地域色豊かな話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・青森県	KP00099492	9784621309254	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では本州の最北端にあり縄文時代より人の暮らす、リンゴやホタテに代表する豊かな北方の産物と、長い冬と短い夏による活発さが文化を織りなしてきた青森県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 岩手県	KP00099493	9784621309261	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では東北地方を南北に行きかう人々の通る土地であり、奥州藤原氏に代表されるその南北の交わりの中に生まれる文化と、山や海の産物に育まれてきた岩手県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 宮城県	KP00099494	9784621309278	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では広大な平野に恵まれ、早くから開発が進んだ広大な農地と、伊達家をシンボルとする大藩仙台藩の影響を色濃く受けている宮城県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 秋田県	KP00099495	9784621309285	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では北方の寒冷な気候の中で生活圏を広げてきた、米や林業、鉱業など多様な生業に支えられた秋田県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 山形県	KP00099496	9784621309292	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では母なる大河最上川に沿って広がる山の中の県にして、サクランボをはじめとした果樹や紅花など、着実に、しかも外とのつながりも失わずに育まれた文化を持つ山形県を、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 福島県	KP00099497	9784621309308	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では東北地方の南の端、海から山まで広がる三つの地域ごとの独特な文化を持つ福島県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 茨城県	KP00100380	9784621309315	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では、広い霞ヶ浦を抱えた豊かな農地と水の幸に恵まれた茨城県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 栃木県	KP00100381	9784621309322	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では、広大な野に恵まれて、また日光などの信仰の中心地とともに発展した栃木県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 群馬県	KP00100382	9784621309339	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では、からっ風と雷という荒れる天候の中で、織物などに代表される製造業を育ててきた活発な群馬県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 埼玉県	KP00100383	9784621309346	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では、関東地方のへそにあり、北方への交通のかなめとして堅実な文化を築いた埼玉県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 千葉県	KP00100384	9784621309353	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では、関東地方の中でも特に海と共にあり、同時に首都東京に近い地域である千葉県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 東京都	KP00100385	9784621309360	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では、日本一の大都市として、特有の都市的文化を育てた東京都について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 神奈川県	KP00100386	9784621309377	202407	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では、古からの東日本統治の要でもあり、また港町横浜など外界にも開けた神奈川県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 新潟県	KP00101598	9784621309384	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では国内屈指の豪雪地帯であり穀倉地帯でもある新潟県の文化を、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・ 富山県	KP00101599	9784621309391	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では名峰立山と水深の深い富山湾とのはざまに広がる富山県の文化を、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			

分野	書影	書名 著者名	Product ID	ISBN	底本刊行年月	キャンペーン 同時アクセス3 (本体価)
人文		47都道府県ご当地文化百科・石川県	<u>KP00101600</u>	9784621309407	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では加賀百万石以来の工芸文化と能登などの海山に恵まれた石川県の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・福井県	<u>KP00101601</u>	9784621309414	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、越前ガニやサバなどの海山の産物に恵まれた、近畿にも近い福井県の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・山梨県	<u>KP00101602</u>	9784621309421	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では富士山をはじめとする山々に囲まれた果樹の国、山梨県の文化を、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・岐阜県	<u>KP00101651</u>	9784621309445	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では山深い飛騨と川の多い美濃からなる東西の境目の一角、岐阜県の文化を、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・静岡県	<u>KP00101652</u>	9784621309452	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、本巻では太平洋と富士山との間に伸びる東西交通の要、静岡県の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・愛知県	<u>KP00101653</u>	9784621309469	202409	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では製造業の盛んさと信長・秀吉・家康の輩出で知られる愛知県の文化を、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・三重県	<u>KP00102501</u>	9784621309476	202410	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では近畿地方と東海地方の中間に位置する東西の境たる三重県の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・滋賀県	<u>KP00102502</u>	9784621309483	202410	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では日本最大の湖である琵琶湖を擁する滋賀県の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・京都府	<u>KP00102503</u>	9784621309490	202410	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では千年にもわたり日本の都として栄えた京都府の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・大阪府	<u>KP00102678</u>	9784621309506	202410	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では日本の中でも早くから都市が栄えた「天下の台所」こと大阪府の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・兵庫県	<u>KP00102679</u>	9784621309513	202410	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では日本海から瀬戸内海まで、海から山まで様々な地域を含む兵庫県の文化について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・奈良県	<u>KP00102680</u>	9784621309520	202410	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では古代の遺跡が数多く残る奈良県について、歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			
人文		47都道府県ご当地文化百科・和歌山県	<u>KP00102681</u>	9784621309537	202410	¥8,910
		丸善出版【編】	これまでに刊行した「47都道府県百科」シリーズの中から30タイトルを選び、その内容をベースに、本巻では太平洋がもたらす海の恵みと、熊野の深い山に育まれた和歌山県の文化を歴史・食・営み・風景という分野に分けて、その地ならではの地域色豊かな伝統的話題について興味深く解説しています。「出版社提供情報」			

全タイトルリスト（Excel）はこちら ⇒ https://kinoden.kinokuniya.co.jp/product/img/KD0805_list.xlsx

