

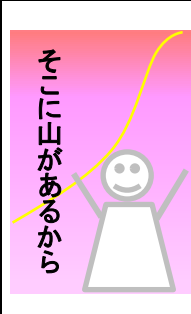
2021年 9月 ～電子書籍新刊・新着案内～

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. 202109_R

<理工学>

凡例



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

- ・2021年9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!!

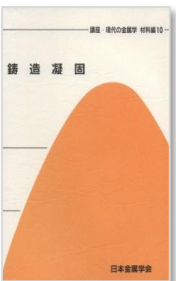
	Flutter×Firebaseで始めるモバイルアプリ開発 最新改訂版 (NextPublishing, 技術の泉Series)	分野			
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,560(+税)		
	著編者名	下畑 翔	底本ISBN	9784844379980	
出版社	インプレスR&D/インプレスビジネスメディア	底本発行年	2021年	商品コード	1033630616
FlutterとFirebaseでクロスプラットフォームアプリを作る!					
	1級土木施工管理技士過去問コンプリート 2021年版 —最新過去問8年分を完全収録—	分野	建設工学、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	9784416521700	
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2021年	商品コード	1033530431
1級土木施工管理技士の過去問題集です。令和2年度(2020)、令和元年度(2019)、平成30(2018)、29(2017)、28(2016)、27(2015)、26(2014)、25(2013)年度に出題された、学科試験・実地試験の過去問を収録。選択肢ごとの詳細な解説と、巻末には経験記述の攻略法を掲載。工事の選び方から記入上の注意、事前準備の仕方までどんな工事内容にも使える解答テクニックを紹介。					
	2級土木施工管理技士過去問コンプリート 2021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	¥4,840(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,260(+税)		
	著編者名	森田, 興司	底本ISBN	9784416521731	
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2021年	商品コード	1033530432
2級土木施工管理技士の過去問題集です。令和2年度(2020)、令和元年度(2019)、平成30(2018)、29(2017)、28(2016)、27(2015)、26(2014)、25(2013)年度に出題された、学科試験・実地試験の過去問を収録。選択肢ごとの詳細な解説と、巻末には経験記述の攻略法を掲載。工事の選び方から記入上の注意、事前準備の仕方までどんな工事内容にも使える解答テクニックを紹介。					
	コンクリート技士・主任技士合格テキスト&過去問 2021年版	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
	著編者名	川口, 直能	底本ISBN	9784416521687	
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2021年	商品コード	1033530433
本書はコンクリート技士と主任技士の両方に対応した、テキスト&過去問題集です。テキスト部分では、図解イラストとともに合格に必要な知識をわかりやすく解説。節末には一問一答を収録し、インプットした知識の確認ができます。過去問部分では、技士・主任技士の最新過去問4年分を収録。試験に合格するための実践力を養うことができます。巻末には、主任技士で出題される小論文対策を収録。					
	時間軸で探る日本の鳥 —復元生態学の礎—【スマホ・読上】(※)	分野	動物学		
		学術・1アクセス	¥5,720(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,580(+税)		
	著編者名	黒沢, 令子	底本ISBN	9784806716143	
出版社	築地書館	底本発行年	2021年	商品コード	1033126452
鳥を巡るタイムマシンの旅に出よう。海に囲まれた日本列島には、どのような鳥類が暮らしてきたのか、そして人間にどう認識されてきたのか。化石や遺跡で出土した骨から土器や銅鐸、埴輪で描かれた鳥たち、江戸時代の博物図譜や現代の野外調査、人の経済活動が鳥類に及ぼす影響まで、時代と分野をつなぐ新しい切り口で築く——復元生態学——の礎。					


	きのこ動物 —森の生命連鎖と排泄物・死体のゆくえ—【スマホ・読上】(※)	分野	植物学		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,920(+税)		
	著編者名	相良 直彦	底本ISBN	9784806716150	
出版社	築地書館	底本発行年	2021年	商品コード	1033454731
動物と菌類の食う・食われる、動物の尿や肉のきのこへの変身、きのこから探るモグラの生態、鑑識菌学への先駆け、地べたを這う研究の意外性、菌類のおもしろさを生命連鎖と物質循環から描き、共生観の変革を説く。放尿跡、モグラのトイレ、死体や巣の分解跡に好んで生えるアンモニア菌を、地道な実験と観察によって、世界で初めて発見した菌類学者が、地中で繰り広げられる動物と菌類のドラマを描いた幻の名著を改訂復刊する。					
	地盤工学会誌 2021年8月号 (Vol.69 No.8 , Ser.No.763) 【動画付】	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		底本ISBN		
出版社	地盤工学会	底本発行年	2021年	商品コード	1033567187
本号では、「土構造物の診断・センシング技術」と題し、道路盛土、谷埋め盛土、斜面、構造物基礎、護岸構造物やため池等の土構造物に関する診断・センシングに関する最新技術や事例、診断結果のスクリーニング方法、今後の展望・課題について示されています。昨今著しく発展しているIoT機器や無人探査機等の地盤工学分野への有効的な活用方法や適用事例、それらを利用した今後の展開などを幅広く執筆して頂きました。本号の特集が多くの読者の皆様にとって有益な情報となることを期待しております。					


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


	材料の構造と物性 (講座・現代の金属学 材料編 第1巻)	分野				
		学術・1アクセス	¥9,900(+税)			
		学術・3アクセス	¥19,800(+税)			
		著編者名	日本金属学会	底本ISBN	9784889030235	
出版社	日本金属学会	底本発行年	1994年	商品コード	1033621115	
金属材料の原子ならびに電子的物性を中心において、材料科学の基礎として学ぶべき重要事項である、原子の構造と結晶結合、結晶構造、格子振動、電子構造と物性、液体金属の構造と物性、非晶質の構造と物性について解説した。						
	ミクロ組織の熱力学 (講座・現代の金属学 材料編 第2巻)	分野		金属工学、鉱山工学		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)			
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)			
		著編者名	日本金属学会	底本ISBN	9784889030280	
出版社	日本金属学会	底本発行年	2005年	商品コード	1033621116	
他元型平衡状態図はもちろん、析出や共析変態のようなミクロ組織の変化も、熱力学に基づくコンピューター解析によって作図され、予測される時代となり、熱力学に基づいたミクロ組織学について解説した。なお、通常の解説調を排して、例題についてのQ-A方式を採用した。						
	材料強度の原子論 (講座・現代の金属学 材料編 第3巻)	分野				
		学術・1アクセス	¥6,600(+税)			
		学術・3アクセス	¥13,200(+税)			
		著編者名	日本金属学会	底本ISBN	9784889030228	
出版社	日本金属学会	底本発行年	1985年	商品コード	1033621117	
金属材料の強度を、金属材料を構成している原子の動きから考え、材料強度を非弾性、塑性加工と加工硬化、強化、多結晶体の変形、破壊、水素脆性、高温強度等のいろいろな面から見て入門的に解説した。						
	原子力材料 (講座・現代の金属学 材料編 第8巻)	分野				
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)			
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
		著編者名	日本金属学会	底本ISBN	9784889030242	
出版社	日本金属学会	底本発行年	1989年	商品コード	1033621118	
原子炉の基礎から放射線照射下での材料特性および原子炉に使用される材料までを、この一冊で理解できるように、原子炉の原理、照射損傷、照射効果、核燃料、原子炉構成材料、核融合炉材料について解説した。						
	金属表面物性工学 (講座・現代の金属学 材料編 第9巻)	分野				
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)			
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)			
		著編者名	日本金属学会	底本ISBN	9784889030266	
出版社	日本金属学会	底本発行年	1990年	商品コード	1033621119	
金属表面が関与する物理科学的な事象である、電極、高温酸化、腐食および防食、電池、表面物性測定法などを表面構造および物性と関連付け、金属表面物性の基礎、金属の電気化学、半導体電極の化学、高温酸化、金属材料の腐食と防食、金属の表面処理、電池、表面物性の測定法について解説した。						


	鑄造凝固 (講座・現代の金属学 材料編 第10巻)	分野			
		学術・1アクセス	¥4,950(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	日本金属学会	底本ISBN	9784889030273
出版社	日本金属学会	底本発行年	1992年	商品コード	1033621120
溶融金属を凝固させて成形する鑄造プロセスにおける基礎現象および鑄造方案作成のための熱・流体移動と解析法の基礎と設計への応用、凝固機構および鑄鉄・鑄鋼やアルミニウムやマグネシウム等の鑄造用金属の特性ならびに組織制御、特殊鑄造法の概要について解説した。					

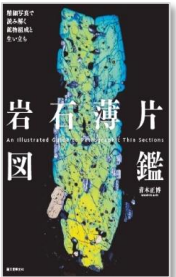
	磁性材料 (金属工学シリーズ 8)	分野			
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,880(+税)		
		著編者名	金子秀夫	底本ISBN	9784889030525
出版社	日本金属学会	底本発行年	1977年	商品コード	1033621121
磁性材料に関する初歩的な事項である。磁性に関する基礎量と単位、磁性体の分類、磁化の測定、磁気異方性、磁区、強磁性体の磁化、高透磁率合金、ソフトフェライト、永久磁石材料等の概要について解説した。					


	核融合エネルギーのきほん —図解でよくわかる：世界が変わる夢のエネルギーのしくみから、環境・ビジネス・教育との関わりや将来像まで—	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥4,400(+税)		
		学術・3アクセス	¥6,600(+税)		
		著編者名	「核融合エネルギーのきほん」出版委員会	底本ISBN	9784416620564
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2021年	商品コード	1033530427
海水から水素を取り出し、核融合反応によりヘリウムに変えることにより得られる莫大かつクリーンなエネルギーが、核融合エネルギーです。本書は、核融合とはどのようなものか具体的には知らない人、またエネルギー問題に興味のある人、将来の研究者およびその教育者、ビジネスチャンスを狙う人など、多くの人に読んでいただけるよう、様々な方面から核融合エネルギーについて解説します					


	ビジュアルクリエイターのための TOUCHDESIGNERバイブル	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥8,360(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,540(+税)		
		著編者名	川村 健一	底本ISBN	9784416619919
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2020年	商品コード	1033594818
TouchDesigner(タッチデザイナー)は、カナダのDerivative(デリバティブ)社が開発した、あらゆる映像や音楽で構成されたメディアアートのシステムをデスクトップ上で簡単に構築することができるソフトウェアです。同書は、ハイエンド映像クリエイションの現場で活躍するトップクリエイター、川村健一を中心に同様のクリエイター松岡湧紀、森岡東洋志が、自身の作例を元に丁寧に解説します。					


	テーマ別ではじめる天体観察	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥3,520(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
		著編者名	えびな、みつる	底本ISBN	9784416211281
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2011年	商品コード	1033530434
身近にできる天体観察を楽しみながら、「天体観測」について学べる書籍です。ページのどこからでも、興味のある観察をすぐに始められるよう、イラスト図解でやさしく紹介しました。天文ビギナーの方にはもちろん、天体観察をもういちど楽しみたいベテランの方にもおすすめの内容です。					


	天体望遠鏡の使いかた —星を楽しむ：月、星、惑星、星雲・星団、見たい天体の見方がわかる—	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥3,960(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,940(+税)		
		著編者名	大野、裕明	底本ISBN	9784416619384
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2019年	商品コード	1033530445
初心者向けに、天体望遠鏡の組み立てから、基本的な操作手順を写真で追いつながら解説。見たい天体に応じた望遠鏡の選び方、その観察方法など、ビギナーが天体望遠鏡を使いこなすために必要なポイントをやさしく解説します。さらに遠鏡のメンテナンスなども紹介。天体望遠鏡についての操作についてのひと通りを知ることができる一冊となります。					


	岩石薄片図鑑 — 精細写真で読み解く鉱物組成と生い立ち—	分野	地球科学、地学
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)
		学術・3アクセス	¥7,920(+税)
		著編者名	青木, 正博
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2017年
		商品コード	1033530437
岩石を光が透き通るぐらいに薄く研磨して、顕微鏡で観察すると、鉱物が織りなす鮮やかで美しい世界が見えてきます。岩石薄片は、そこに含まれている鉱物から、岩石がたどって来た生い立ちまでわかります。数十マイクロメートルの厚さに、数億、数十億年のロマンが詰まっているのです。本書に掲載の薄片は、世界でも最高水準の技術により作製されていて、他では見るできない貴重なもので、資料的価値も高い一冊です。			

	ウミウシ1260種 — 特徴がひと目でわかる図解付き— 新版(ネイチャーウォッチングガイドブック)	分野	動物学
		学術・1アクセス	¥11,000(+税)
		学術・3アクセス	¥16,500(+税)
		著編者名	小野, 篤司
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2020年
		商品コード	1033530438
慶良間諸島と八丈島をメインに北海道、本州、沖縄まで日本で見られるウミウシ、変異、spなどを含め1260種を収録した決定版の図鑑。掲載種は国内での撮影種のみ限定。特徴や同定の決め手となるポイントがひと目でわかる、各種ウミウシのイラスト解説付き。ウミウシを美しく撮影するテクニックや、上手に探すコツなど、実践で使える実用書であり、かつ、美しいウミウシの魅力が伝わる写真の数々や歴史的な絵画も紹介。			

	ひんやりさっぱりゼリー寄せ — 栄養満点の食べるスープ—	分野	家政学、生活科学
		学術・1アクセス	¥3,080(+税)
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)
		著編者名	大越, 郷子
出版社	誠文堂新光社	底本発行年	2019年
		商品コード	1033530425
スープのように具沢山、サラダよりも食べやすい。食欲がなくても、ちゅんと食べられる野菜たっぷりのゼリー寄せは、夏の毎日の食卓にぴったり。手軽に栄養の底上げになるスープをそのまま固めたゼリー寄せ。冷蔵庫に冷やしておけば、いつでも栄養満点のおかずが食べられます。本書では毎日の食卓に便利な38のレシピと、寒天、ゼラチンの使いかたを徹底解説			


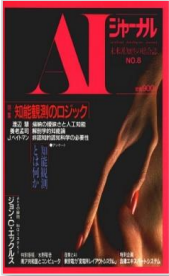
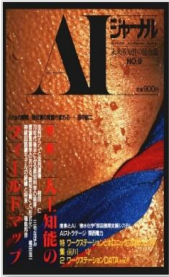
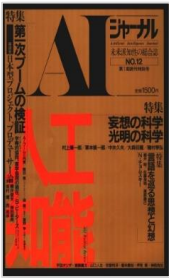
	ぼくのワインができるまで	分野	製造工業
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)
		学術・3アクセス	¥6,600(+税)
		著編者名	玉村, 豊男
出版社	東京書籍	底本発行年	2019年
		商品コード	1033299419
ブドウを植えてワインをつくる、自然を相手にした暮らし。人生の途中から、もうひとつのライフスタイルを求めて、ワインづくりを志す人がふえています。ブドウ栽培・ワイン醸造・ワイナリー経営の学校「千曲川ワインアカデミー」を主宰する、ワイラデストワイナリーのオーナー玉村豊男が絵と文で指南する「貧乏なワイナリーオーナーになる方法」。土と太陽をメディアにして自己を表現するワインづくりというアートの魅力。生きている実感を抱くことができる、充実した後半生を求める人たちへ。			

	味つけご飯とおみおつけ	分野	家政学、生活科学
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)
		学術・3アクセス	¥6,600(+税)
		著編者名	重信, 初江
出版社	東京書籍	底本発行年	2020年
		商品コード	1033299424
一汁一菜がシンプルで時短、健康にもいいと話題になり、再認識されている今、「味つけご飯」と「おみおつけ」はどことなく懐かしく、でも、なんか新しい、家庭料理のおいしさ。ページにとらわれず、ジャンルも気にせず、組み合わせ自由で楽しむ、簡素な食卓。			

	しょうがの料理	分野	家政学、生活科学
		学術・1アクセス	¥3,520(+税)
		学術・3アクセス	¥7,040(+税)
		著編者名	有元, 葉子
出版社	東京書籍	底本発行年	2020年
		商品コード	1033299425
有元さんの「我が家のしょうが使い」を紹介。おいしくて体にもよいしょうがを上手に使うって普段の家ごはんを楽しみましょう。			

	小鍋でつまみ —さもないものが酒の肴にも、ご馳走にも—	分野	家政学、生活科学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
		学術・3アクセス	¥6,600(+税)		
	著編者名	福森, 道歩	底本ISBN	9784487813933	
出版社	東京書籍	底本発行年	2020年	商品コード	1033299429
豆腐や野菜、いつも冷蔵庫の中にある、さもないものが酒の肴にもなる、ご飯のおかずにもなる。小さい土鍋で簡単に作れて、しかも、その小鍋が器にもなり、そして、温かさがテーブルの上で長〜続く。いいことづくめのレシピ集。					
	祥子さんこの知恵、いただきます	分野	家政学、生活科学		
		学術・1アクセス	¥3,520(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,040(+税)		
	著編者名	村上, 祥子	底本ISBN	9784487813650	
出版社	東京書籍	底本発行年	2021年	商品コード	1033299433
簡単に、手をかけなくてもいい。でも、必ず食べる。人生100年時代、健康な生活を続けるためには、毎日の食事をきちんと作って食べる。この本は私が培ってきた、料理の知恵をぎっしり詰め込んで、あなたに贈る一冊です。					
	こんなにスゴイ! 未来のせかい	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥4,400(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,800(+税)		
	著編者名	増田, まもる	底本ISBN	9784487814282	
出版社	東京書籍	底本発行年	2020年	商品コード	1033299431
壮大な未来構想、未来の乗り物、未来の暮らし、3つのテーマに沿って、ここ数年以内に実現しようなものから半世紀先の巨大プロジェクトまで、大人も知らない未来世界。そして、現在構想されている壮大な未来プロジェクトから乗り物、家、エネルギー、農業、医療や暮らしのアイテムまで、大人も知らない驚きの未来世界を迫力のビジュアルとともにわかりやすく解説。					
	散歩が楽しくなる空の手帳	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥3,520(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,040(+税)		
	著編者名	森田, 正光	底本ISBN	9784487813346	
出版社	東京書籍	底本発行年	2020年	商品コード	1033299421
“スクール”はじつは……雨ではなく、強風のこと！思わずへーとうなってしまう身近な「空」や「雲」「天気」にまつわる雑学を美しい写真と共に紹介。四季折々の季語や俳句も掲載し、歳時記としても楽しめます。					
	目でみる数字	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥2,860(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,720(+税)		
	著編者名	岡部, 敬史	底本ISBN	9784487813360	
出版社	東京書籍	底本発行年	2020年	商品コード	1033299423
世の中の興味深い数字をビジュアル展開する写真集。『目でみる』シリーズの最新刊！日常生活において、出会う無数の「数字」。その数字を改めて調べて、実際に写真に撮ってみると意外な姿が現われる。それを雑学とともに紹介し、楽しむ。数字は遍く存在しており、数字を切り口にする则様々な分野の興味深い雑学をビジュアルで見せることができる。本書を読んだ後、日常風景がこれまでとは別様に見えるようになる。本書はそんな写真集である。					
	■AIジャーナル 全12冊	分野			
		学術・1アクセス	¥60,000(+税)		
		学術・3アクセス	¥90,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN		
出版社	イースト	底本発行年		商品コード	1033400638
1985年から1987年までユー・ピー・ユーより12号が刊行された幻の雑誌がデジタルで復活。AI(人工知能)を科学と技術の両面から捉える総合誌。					

	AIジャーナル No. 1		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
	学術・3アクセス	¥9,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400639
	AIジャーナル No. 2		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
	学術・3アクセス	¥9,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400640
	AIジャーナル No. 3		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
	学術・3アクセス	¥9,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400641
	AIジャーナル No. 4		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
	学術・3アクセス	¥9,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400642
	AIジャーナル No. 5		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
	学術・3アクセス	¥9,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400643
	AIジャーナル No. 6		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
	学術・3アクセス	¥9,000(+税)		
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400644

	AIジャーナル No. 7		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
			学術・3アクセス	¥9,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400645
	AIジャーナル No. 8		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
			学術・3アクセス	¥9,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400646
	AIジャーナル No. 9		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
			学術・3アクセス	¥9,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400647
	AIジャーナル No. 10		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
			学術・3アクセス	¥9,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400648
	AIジャーナル No. 11		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
			学術・3アクセス	¥9,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400649
	AIジャーナル No. 12		分野	
			学術・1アクセス	¥6,000(+税)
			学術・3アクセス	¥9,000(+税)
	著編者名		底本ISBN	
出版社	イースト	底本発行年	商品コード	1033400650