

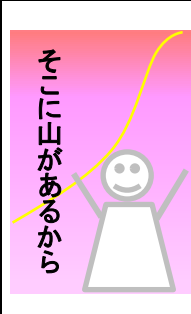
2021年 7月 ～電子書籍新刊・新着案内～

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. 202107_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)
底本の発行年		著編者名 出版社	底本ISBN 底本発行年	9784XXXXXXXX 2013年 商品コード 1234567890
内容紹介文		山岳 次郎 踏破出版	ご注文用コード	

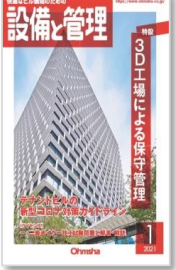
- ・2021年7月現在の大学・病院向け価格（税抜）です。
- ・企業・官公庁向け価格は別途お問合せください。
- ・単行本感覚での1回限りのお支払い。必要なものだけを1タイトルから購入いただけます。


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!!


 <p>2021 ゲーム産業白書</p> <p>コロナ禍の‘新常态’ ライフスタイル変化とユーザー動向</p>	ゲーム産業白書 2021	分野	製造工業	
		学術・1アクセス	¥132,000(+税)	
		学術・3アクセス	¥198,000(+税)	
著編者名		底本ISBN	9784909977182	
出版社	メディアクリエイト	底本発行年	2021年	商品コード 1033364243
<p>コロナ禍の‘新常态’ライフスタイル変化とユーザー動向 裾野拡大とコアファン増加がもたらすもの 鮮明。ゲーム専用機への関心と回帰 現場から探る‘インディー’の現状と展望 ‘巣ごもり’が後押しする eスポーツ 新展開 最新中国ゲーム事情と日本</p>				
 <p>Power Apps ではある ローコード 開発入門 Power Fx 対応</p>	Power Appsでは始めるローコード開発入門 —Power Fx対応—	分野	経済	
		学術・1アクセス	¥6,875(+税)	
		学術・3アクセス	¥10,312(+税)	
著編者名	掌田津耶乃	底本ISBN	9784899775188	
出版社	ラトルズ	底本発行年	2021年	商品コード 1033466148
<p>現在、ノーコード・ローコードの環境は世界で多数リリースされています。では、いったいどれを使えばいいのか? 日本でも安心して利用でき、これから先もずっと使い続けられる、そういう環境は何か。現時点で考えるなら、ローコード開発環境に関してはマイクロソフト社の「Power Apps」が本命とっていいでしょう。ローコードでありながら非常に高機能で、マイクロソフト関連のサービスとも連携でき、しかも比較的廉価。PowerAppsなら、技術者でなくとも自分でアプリを開発で、できるようになります。</p>				
 <p>リメディアル教育のための 情報リテラシー</p>	リメディアル教育のための情報リテラシー	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
		学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
著編者名	鈴木 和也	底本ISBN	9784842918129	
出版社	八千代出版	底本発行年	2021年	商品コード 1033435552
<p>高校までに習得されているはずの基礎的・基本的な情報機器の操作方法やアプリケーション・ソフトの使い方などは十分に定着していないように感じる。そこで、リメディアル(補習)を情報教育にも取り入れて情報活用能力を高めようとするのが本書のねらいである。この観点から、今後の学習をすすめるために最低限必要な知識を厳選して構成、生涯にわたって活用できる確実な知識・技能を身につけられるよう工夫</p>				
 <p>みんなでチェック! 危険な 製造現場の イラスト事例集</p>	みんなでチェック!危険な製造現場のイラスト事例集	分野	技術、工学	
		学術・1アクセス	¥1,650(+税)	
		学術・3アクセス	¥2,640(+税)	
著編者名	労働新聞社	底本ISBN	9784897618432	
出版社	労働新聞社	底本発行年	2021年	商品コード 1032992539
<p>本書は製造現場における危険感受性を高めるための、イラストを用いた危険事例集です。現実起こり得る危険な作業場面を想定した32事例を、チェック用イラストとその詳細な解説の1セットで掲載。チェック用イラストページはそこに潜む危険ポイントを探る際に、解説ページは危険ポイントとその対策についての一例を参照する際にお使いいただけます。職長や現場作業員など、製造業に従事する方の安全衛生教育時にご活用ください。</p>				
 <p>日本の アンモナイト 博物館</p>	日本のアンモナイト 一本でみるアンモナイト博物館—	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	大八木和久	底本ISBN	9784806716174	
出版社	築地書館	底本発行年	2021年	商品コード
<p>北海道から沖縄まで全国各地で採集できる化石・アンモナイトの中でも特に北海道で採集された化石を中心に、分類・時代・産地・サイズを明記してオールカラーで紹介した類書のない化石標本図鑑。化石一筋50年の著者の経験に基づきリアルな産地情報、化石採集の注意事項やクリーニング、保管・管理方法も掲載。一冊読めば、大きな博物館を訪ねたかのような充足感を味わえる。</p>				


	OHM 2021年6月号：「もしも」への備えを！ 電気設備の事業継続計画を見直す（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥4,620(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,500(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1033454589
<p>【特設】「もしも」への備えを！電気設備の事業継続計画を見直す【特集】雷と雷害対策【ライセンス(資格試験)】令和2年度技術士第二次試験結果・令和3年度技術士第二次試験スケジュール【次世代の現場を担う主任技術者のタマゴたち】INTERVIEW with 自学自習で極めた若き電験エキスパート【法令改正情報】電気事業法施行規則等の改正・電気設備技術基準の改正及び発電用太陽電池設備の技術基準の制定・発電用風力設備の技術基準解釈の改正等と事故報告</p>					

	設備と管理 2021年1月号：3D工場による保守管理（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,950(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年		商品コード	1032884704
<p>【特設】3D工場による保守管理【ライセンス1】2020年下期公表一・二級ボイラー技士試験問題と解答・解説【フォトギャラリー】KANDA SQUARE【連載】道草の拾い読み「埼玉所沢市 角川武蔵野ミュージアム」のぞき窓を閉めないで／ひとりであるって、ステキじゃない?!・マンションを100年持たせる再生シナリオ(実践編)41.築40年の乗り越え方～給水設備改修その1～</p>					

	新電気 2021年6月号：臨時点検マニュアル（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥4,730(+税)	
			学術・3アクセス	¥5,610(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2021年	商品コード	1033454590
<p>【付録】2021年 電験三種 合格ブック【特集】臨時点検マニュアル～電気事故・災害対応と対策～【特設】卒FIT後の太陽光発電 最前線～初期費用ゼロでBCP対策！ 停電時でもPCSが駆動する太陽光発電システム～【開発秘話】関東電気保安協会『地絡電流抑制装置』【現場実務】現場の電気保安実務(183) 感電による師匠事故の事例Ⅱ、他【電気基礎・応用】西山先生の「ずばテク」教室 第10回 三角形の比をベクトルで活用するくその2>、他【ライセンス】2021年 電験三種 合格セミナー</p>					

	電気と工事 2021年1月号：安全第一！高所作業の極意（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥3,850(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,620(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年		商品コード	1032884709
<p>【特集】安全第一！高所作業の極意【特設】あっ！危ないココに気をつけたい 建設業における盗難対策【フォトグラフ】モノづくりのプロフェッショナルたち【一般記事】新人×教育係の本音トーク炸裂！人材教育の実態に迫る【試験対策】～電気工事資格対策編～ たとえて学ぶ！電気理論【新連載】厳選問題を徹底解説！1級電気工事施工管理技術検定 炎の和田塾【連載】消防設備士はかく語りき・Dr.中野が説く！電気事故の真実・現場で役立つ！コンプライアンス入門</p>					

	地盤工学会誌 2021年6月号 (Vol.69 No.6, Ser.No.761)		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	1033396690
<p>本号では「落石対策技術の動向」と題して特集を企画しています。総説では落石対策の最近の動向について紹介されており、論説では落石挙動に関する数値モデリングと落石防護工の数値解析について示されています。また報告として、落石防護工の実規模実験、落石挙動予測の高度化に向けた堆積層の性能評価、落石防護工の確率的アプローチ、道路防災点検の地形量図の活用とLPデータを用いた危険箇所抽出について示されています。</p>					

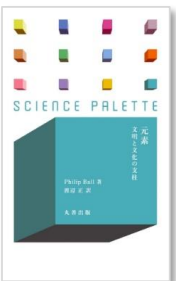
	受け継がれるシステムとデザイン（住宅建築：文化としての住まいを考える 2021年8月号 第488号）		分野		
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2021年	商品コード	1033478407
<p>限られた予算、土地、材料のなかでつくられた戦後の住宅は、その後の建築にも影響を与え続けてきた。コストを抑えるために合理的なシステムの開発や標準化・規格化が目指された一方で、建築家独自のデザインや美しさを感じとることもできる。本特集では、システム・構法をテーマに、スケールやディテールなど、4組の設計者のこだわり、また戦後建築がどのように現代に受け継がれ、どこへ向かうのか、住まいのこれからを考える。</p>					

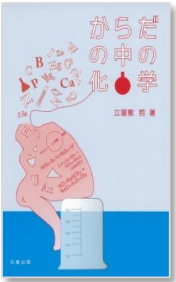
既刊タイトル 新着情報

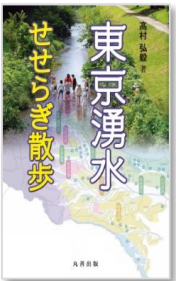
冊子の刊行から半年以上のタイトルです

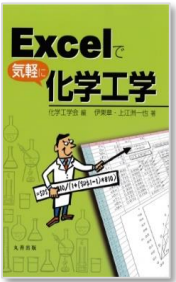
	ヴァン・リント&ウィルソン組合せ論 上(※)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥12,870(+税)		
		学術・3アクセス	¥19,305(+税)		
	著編者名	J.H.ヴァン・リント	底本ISBN	9784621302453	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2018年	商品コード 1033283947
	カリフォルニア工科大学の名物講義の講義録をもとに書かれた、世界中の多くの大学で使われる定番テキストの邦訳。組合せ論のさまざまな分野間の相互関係を示し、各分野の主要テーマを概観。組合せ論に関する著者たちの趣向がふんだんに盛り込まれ、組合せ論を志す学生のみならず研究者にとっても座右の書として折にふれて参照したくなる一冊。				
	ヴァン・リント&ウィルソン組合せ論 下(※)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥14,850(+税)		
		学術・3アクセス	¥22,275(+税)		
	著編者名	J.H.ヴァン・リント	底本ISBN	9784621304129	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2019年	商品コード 1033283948
	カリフォルニア工科大学の名物講義の講義録をもとに書かれた、世界中の多くの大学で使われる定番テキストの邦訳。組合せ論のさまざまな分野間の相互関係を示し、各分野の主要テーマを概観。組合せ論に関する著者たちの趣向がふんだんに盛り込まれ、組合せ論を志す学生のみならず研究者にとっても座右の書として折にふれて参照したくなる一冊。				
	難問・奇問で語る世界の物理 —オックスフォード大学教授による最高水準の大学入試面接問題傑作選—(※)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥9,570(+税)		
		学術・3アクセス	¥14,355(+税)		
	著編者名	Thomas Povey	底本ISBN	9784621300718	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2016年	商品コード 1033283943
	オックスフォード大学やケンブリッジ大学など、世界トップレベルの大学の入試面接で出題された遊び心あふれる物理学の難問・奇問・良問問題を多数収録。高校数学・物理程度の知識があれば十分に理解できるように配慮されている。世界史や科学者の逸話もさりげなく散りばめられており、知らず知らずのうちに教養が身につく難問・奇問傑作選。				
	相対性理論 —常識への挑戦—(サイエンス・パレット 001)(※)	分野	物理学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,950(+税)		
	著編者名	Russell Stannard	底本ISBN	9784621086650	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード 1033283925
	アインシュタインは「常識とは18歳になるまでの間に心の中に堆積していった偏見の層である」と述べている。本書は相対性理論をやさしく解説しながら、アインシュタインが相対性理論によって数々の常識をどのように打ち破っていったかに焦点を当てる。何かを生み出したい、閉塞した時代を変えたい、そんなときのヒントも詰まっているかもしれない。				
	周期表 —いまも進化中—(サイエンス・パレット 002)(※)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
		学術・3アクセス	¥4,950(+税)		
	著編者名	Eric R.Scerrri	底本ISBN	9784621086698	
	出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード 1033283926
	中学校の教科書から専門書まで、化学の本がほぼ例外なく載せている周期表は、完成版と見えているが、人工元素の増加を除いたとしても、完成版と思うのは早い。本書では、いままでの経た進化の跡をいねいにたどり、周期表の魅力と威力を浮き彫りにしている。また、過去だけでなく「今後の進化」も見据えている。				


	地球 —ダイナミックな惑星—(サイエンス・パレット 003) (※)	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	Martin Redfern	底本ISBN	9784621086681	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283927
<p>「地球科学」について広くわかりやすく網羅的に解説した入門書。宇宙における惑星の一つとしてみた地球の姿、どのように誕生しどのような形成・活動を経ていまの地球になったのか、惑星地球誕生の歴史から、大気や水、マントル、コアなど地球外部・内部の構造、プレート、火山、地震といった地球の活動に至るまで、各項目をコンパクトにシンプルに、科学ジャーナリストの著者がオリジナリティあふれる語り口でまとめる。</p>					
	西洋天文学史 (サイエンス・パレット 005) (※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	Michael Hoskin	底本ISBN	9784621086674	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283928
<p>「天文学」の始まりは、人類が農耕を行うようになった時代、紀元前2000年頃にまで遡ることができる。以降、人類の発展とともに天文学も進歩し、16世紀に入って、ケプラーやガリレオ、ニュートンなどにより天文学は飛躍的に進歩することになる。本書では、天文学の始まった先史時代から19世紀までを、各時代の宇宙観、観測の歴史などとともに時間軸に沿って直線的に解説する。この1冊で「天文学史」の概要を理解できる入門読み物であり、天文学史研究の世界的大家であるマイケル・ホスキンの著書。</p>					
	銀河と宇宙 (サイエンス・パレット 006) (※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	John Gribbin	底本ISBN	9784621086889	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283929
<p>本書の内容は銀河天文学(銀河の構造、分類、形成過程、ブラックホールなど)だけにとどまりません。銀河の正体と宇宙の大きさに関する論争の歴史からはじまり、宇宙の運命として考えられている3つのシナリオにいたるまで、ドラマチックにストーリーが展開されます。銀河と宇宙の歴史から最先端までをこれほどコンパクトに読める書籍はほかになく、多くの人に読んで欲しい1冊です。</p>					
	科学と宗教 (サイエンス・パレット 008) (※)	分野	自然科学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	Thomas Dixon	底本ISBN	9784621087084	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283930
<p>「科学と宗教」関係の議論の定番のテーマは、とくにガリレオ・ガリレイとチャールズ・ダーウィンに対する理解の変遷、奇跡や自然の法則や科学的知識に関する哲学的議論、量子力学から神経科学までの近代科学の有する宗教的・道徳的な含意をめぐる議論です。本書は、そもそも何が問題となっているのかを詳らかにし、これに対する公平な説明を施すことにあります。人々が、問題点を十分に理解した上で、科学と宗教に関してさまざまな異なる意見をもつことができるようすることを意図しています。</p>					
	暦と時間の歴史 (サイエンス・パレット 009) (※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	Leofranc Holford-Strevens	底本ISBN	9784621087091	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283931
<p>1年は365日、1週間は7日、1日は24時間…日常あたりまえに使っている「時」の刻み方はどうやって決められてきたのか。知っているようで知らない暦の成り立ちを、西洋史を交えながら紹介します。また、ユダヤ歴、イスラム歴やヒンドゥー歴など世界の名だたる暦の数え方もあわせて説明します。ギリシャ時代から、世界一周が可能になった時代までの社会・宗教と暦の関係なども解説しながら、自然現象とその規則性を計算する考え方(科学)、計算方法(科学)と社会との関わりあいなども考えさせてくれる一冊です。</p>					
	星 —巨大ガス球の生と死—(サイエンス・パレット 010) (※)	分野	天文学、宇宙科学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	Andrew King	底本ISBN	9784621087350	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283932
<p>星はわれわれ生物と同様に一生があり、その時々でさまざまな様相をみせます。本書では、これら一連の進化過程における特徴的な構造を、数式をほとんど用いず、天文学史上の挿話を交えながらわかりやすく解説します。</p>					

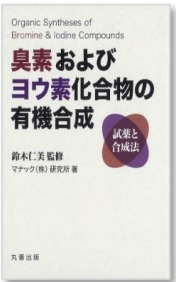
	元素 —文明と文化の支柱—(サイエンス・パレット 011) (※)	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	Philip Ball	底本ISBN	9784621087299	
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283933
<p>「世界は何からできているのか?」という問いに人間はどう答えてきたのか? これが著者の設問であり、本書のテーマでもあります。17世紀末まで2000年以上も欧州の人びとの世界観を決めてきたアリストテレスの4元素説(土・水・空気・火)をはじめとして、昔から人間を魅了してやまない元素=金(きん)の話、「4元素」のひとつ「空気」が元素ではないと実証したラヴォアジエの業績、放射能や核分裂の発見と重元素合成が周期表を拓けていった歴史などの様々なエピソードで元素と人間・社会とのかかわりを浮き彫りにします。</p>					

	からだの中の化学 (※)	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
	学術・3アクセス	¥13,860(+税)			
	著編者名	立屋敷 哲	底本ISBN	9784621301418	
出版社	丸善出版	底本発行年	2017年	商品コード	1033283946
<p>本書は、化学は苦手と思っている人に、頭ごなしに敬遠するのではなく、自分のからだを教本にもっと化学を身近に感じて興味をもって勉強してほしい、という著者の熱い思いから完成しました。自分が食べたものが、からだの中でどのように化学反応し、私たちの身となり健康を支えているのか、からだの中で起こる現象と化学を結びつけて、生命現象を深く勉強(栄養学や食品学、生化学や分子生物学、生理学など)するために必要な化学の基礎をつかむことができます。</p>					

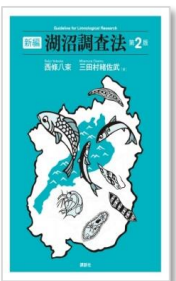
	東京湧水せせらぎ散歩 (※)	分野	地球科学、地学		
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名	高村 弘毅	底本ISBN	9784621082683	
出版社	丸善出版	底本発行年	2009年	商品コード	1033283938
<p>多様な生態系を育み、四季折々の表情を見せてくれる湧水スポット。貴重な水源地であるとともに、ひとたび足を運べば、時の流れを忘れさせ、私たちに癒し、やすらぎを与えてくれる憩いの場でもある。都内83箇所の湧水地を、豊富な写真、由来等の解説とともに紹介。76箇所には、著者等が調べ続けている湧水水質調査による成分分析結果が、一目でわかるグラフとして掲載されている。アクセスマップには、カーナビ時代に対応した各地の緯度・経度も紹介。環境を維持し、後世にまで残していきたいスポットが満載。</p>					


	Excelで気軽に化学工学 (※)	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)		
	学術・3アクセス	¥10,890(+税)			
	著編者名	伊東 章	底本ISBN	9784621077856	
出版社	丸善出版	底本発行年	2006年	商品コード	1033283934
<p>例題をExcelで解きながら化学工学の基礎を気軽に楽しく学べる本。分離塔の高さや装置容積の計算、コストの計算など 現場のエンジニアの実務に近い例題を多く取り上げた。Excelの操作性を生かし簡単なシミュレーションを行い、感覚的に学ぶことができる。例題で使用するExcelデータは、すべて専用ホームページから無料でダウンロード可能。Excelの操作はそのつど解説してあるので、Excelの初心者も手軽に読むことができる化学工学を実践する入門書。</p>					


	Excelで気軽に化学プロセス計算 (※)	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥8,580(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,870(+税)			
	著編者名	伊東 章	底本ISBN	9784621088449	
出版社	丸善出版	底本発行年	2014年	商品コード	1033283935
<p>本書では、化学工学のある物性値を求めたいときに、どの式を使って「化学プロセス計算」をするのか、どんな計算結果が得られるかを体得するために、計算そのものはExcelに任せることによって、効果的に、深く学ぶことができます。計算力のスキルアップもめざせる教科書です。</p>					


	臭素およびヨウ素化合物の有機合成 —試薬と合成法— (※)	分野	化学工業		
		学術・1アクセス	¥32,340(+税)		
	学術・3アクセス	¥48,510(+税)			
	著編者名	鈴木 仁美	底本ISBN	9784621301234	
出版社	丸善出版	底本発行年	2017年	商品コード	1033283945
<p>本書は、実験化学講座のハロゲン化合物の中で、とくに臭素とヨウ素について、再現性かつ汎用性の高い反応を、古くから利用されてきた定番のものから、最新のものまで掲載しています。試薬の性質を詳述し、具体的な合成例、反応の機構的な解説などを適所に取り入れて、より包括的な内容にすることで、理解を深め、知識を活用できる内容になっています。また、方法論を網羅的に取り入れて、反応条件、収率、文献を表でまとめています。</p>					


	放射線を科学的に理解する —基礎からわかる東大教養の講義— (※)	分野	機械工学		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥12,375(+税)		
著編者名	鳥居 寛之	底本ISBN	9784621085974		
出版社	丸善出版	底本発行年	2012年	商品コード	1033283941
<p>福島第一原発事故後の放射線に関する科学的知識へのニーズの高まりを受けて、東京大学教養学部で授業(1-2年生対象)をまとめたものです。本書「放射線を科学的に理解する」は、入門書と専門書のギャップを埋めるべく書き下されたもので、放射線物理学、生命環境応答学、環境放射化学を中心に、原子力工学、放射線医学、放射線と農業の関係も含めて、分野を越えて多角的に放射線を解説します。「Q&A」では、講演会等で寄せられた質問等を元に、具体的な事項について解説しています。</p>					
	電気のしくみ —発電・送電・電力システム— (※)	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,385(+税)		
著編者名	佐藤 義久	底本ISBN	9784621085394		
出版社	丸善出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033283940
<p>東日本大震災と福島第一原子力発電所事故をきっかけに、関心が高まっている原子力発電所と省エネルギーや、電気エネルギーの供給を考えるうえで必要な、電気に関する基本的事柄を数式を使わずやさしく解説。原子力発電や従来型火力・水力発電の長所・短所、新エネルギー、再生可能エネルギーの長所・短所と現状、送電の基礎や未来のシステムについて、見開き構成でテーマごとに取り上げて、豊富な図表を用いてわかりやすく解説します。</p>					
	ゼロから見直すエネルギー —節電、創エネからスマートグリッドまで— (※)	分野	技術、工学		
		学術・1アクセス	¥5,280(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,920(+税)		
著編者名	化学工学会緊急提言委員会	底本ISBN	9784621085134		
出版社	丸善出版	底本発行年	2012年	商品コード	1033283939
<p>2011年3月11日の東日本大震災とそれに続く福島第一原発事故によって、日本のエネルギー政策、供給体制はゼロから考え直すことを迫られることとなりました。本書「ゼロから見直すエネルギー」は原子力発電から火力、風力、地熱、太陽光、バイオマス、スマートグリッドなど様々なエネルギー関連の技術を取り上げ、その技術内容と可能性、課題について一般の方にも分かりやすく解説します。</p>					
	ごみゼロへの挑戦 —ゼロウェイスト最前線— (※)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥7,260(+税)		
		学術・3アクセス	¥10,890(+税)		
著編者名	山谷 修作	底本ISBN	9784621300817		
出版社	丸善出版	底本発行年	2016年	商品コード	1033283944
<p>本書は、海外のゼロウェイスト戦略と、その指針となる考え方を参考にしつつ、著者が提唱する、「ごみ「見える化」の視点から、日本での先進的なごみゼロへの挑戦の取組と成果を検証しています。ゼロウェイスト戦略の取組の指針として4つのL(ローカル=地域振興に結びつける、ローテク=伝統技術の活用を優先、ローインパクト=環境負荷を低減、ローコスト=経費を節減)への配慮を重視し、もう一つの視点としては、ごみ減量・資源化や不適性排出抑止を狙いといた「見える化」の推進です。</p>					
	環境政策学のすすめ (京大人気講義シリーズ) (※)	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥6,270(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,405(+税)		
著編者名	松下 和夫	底本ISBN	9784621079126		
出版社	丸善出版	底本発行年	2007年	商品コード	1033283936
<p>環境政策の立案に関わる行政官として、環境省、OECD、国連などの環境政策分野で国際的に活動してきた著者が、自身の行政の場における経験や国際社会での活動、大学での講義や研究の中で考えてきた「環境政策の課題」を、できるだけわかりやすく体系的にまとめた。持続可能な社会への変革手段としての「環境政策」を考えるための入門書。</p>					
	健康心理学 第2版 (京大人気講義シリーズ) (※)	分野	医学		
		学術・1アクセス	¥6,270(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,405(+税)		
著編者名	菅 佐和子	底本ISBN	9784621080207		
出版社	丸善出版	底本発行年	2008年	商品コード	1033283937
<p>個人と社会の健康の維持・増進、疾病の予防と治療などについて、心理学の立場から貢献しようという新しい学問領域、それが「健康心理学」である。本書では、精神科領域で実践に携わってきた3人の執筆者たちが、豊富な臨床経験にもとづいて、身近で関心の高いテーマを中心に解説していく。社会人になる前にぜひ知っておきたい心の問題への処方箋。第2版では、全体を見直すとともに、特に法制度改正に伴う記述部分の内容を刷新。</p>					


	新編湖沼調査法 第2版		分野	地球科学、地学
			学術・1アクセス	¥8,400(+税)
			学術・3アクセス	(+税)
	著編者名	西條 八束	底本ISBN	97840611552418
出版社	講談社	底本発行年	2016年	商品コード 1033476712
小宇宙「湖沼」研究の考え方と手法を解説した『新編 湖沼調査法』の第2版。環境科学の大きな柱としての陸水研究に欠かせない調査手法と考え方を実用的にまとめた。最新の分析機器だけではなく、手作りの手法も紹介。湖沼研究者をはじめ、学生、市民調査に携わる人に必携の書。				

	いきもの寿命ずかん —コードモからオトナまで楽しめる「動物たちの生き様カタログ」—		分野	動物学
			学術・1アクセス	¥3,300(+税)
			学術・3アクセス	¥6,600(+税)
	著編者名	新宅, 広二	底本ISBN	9784487811533
出版社	東京書籍	底本発行年	2018年	商品コード 1032654247
各動物の生き様がわかるようなエピソード・生態解説を交え、動物たちの生き方の魅力を伝えます。寿命の“数字だけ”では読み取れない動物観を、サイエンスをベースに面白おかしく解説します。				

	あたらしいかがくの話 1年生 (シリーズ朝の読書の本だな)		分野	自然科学
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)
			学術・3アクセス	¥5,280(+税)
	著編者名	田中, 幸	底本ISBN	9784487806119
出版社	東京書籍	底本発行年	2012年	商品コード 1032654234
おもしろさ抜群の科学の読み物シリーズ。子どもたちから寄せられた質問をもとにテーマを設定しました。理解力を高める図解イラスト満載で、1つのお話が5～10分で読めるので朝の読書にも最適です。また、「地震」や「放射線」についても、説明しています。調べ学習に便利な「さくいん」付き。				

	新しい科学の話 2年生 (シリーズ朝の読書の本だな)		分野	自然科学
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)
			学術・3アクセス	¥5,280(+税)
	著編者名	田中, 幸	底本ISBN	9784487806126
出版社	東京書籍	底本発行年	2012年	商品コード 1032654235
おもしろさ抜群の科学の読み物シリーズ。子どもたちから寄せられた質問をもとにテーマを設定しました。理解力を高める図解イラスト満載で、1つのお話が5～10分で読めるので朝の読書にも最適です。また、「地震」や「放射線」についても、説明しています。調べ学習に便利な「さくいん」付き。				

	新しい科学の話 3年生 (シリーズ朝の読書の本だな)		分野	自然科学
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)
			学術・3アクセス	¥5,280(+税)
	著編者名	田中, 幸	底本ISBN	9784487806133
出版社	東京書籍	底本発行年	2012年	商品コード 1032654236
おもしろさ抜群の科学の読み物シリーズ。子どもたちから寄せられた質問をもとにテーマを設定しました。理解力を高める図解イラスト満載で、1つのお話が5～10分で読めるので朝の読書にも最適です。また、「地震」や「放射線」についても、説明しています。調べ学習に便利な「さくいん」付き。				

	新しい科学の話 4年生 (シリーズ朝の読書の本だな)		分野	自然科学
			学術・1アクセス	¥2,640(+税)
			学術・3アクセス	¥5,280(+税)
	著編者名	田中, 幸	底本ISBN	9784487806140
出版社	東京書籍	底本発行年	2012年	商品コード 1032654237
おもしろさ抜群の科学の読み物シリーズ。子どもたちから寄せられた質問をもとにテーマを設定しました。理解力を高める図解イラスト満載で、1つのお話が5～10分で読めるので朝の読書にも最適です。また、「地震」や「放射線」についても、説明しています。調べ学習に便利な「さくいん」付き。				

	新しい科学の話 5年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	自然科学
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	田中, 幸	底本ISBN
出版社	東京書籍	底本発行年	2012年
		商品コード	1032654238
<p>おもしろさ抜群の科学の読み物シリーズ。子どもたちから寄せられた質問をもとにテーマを設定しました。理解力を高める図解イラスト満載で、1つの話が5~10分で読めるので朝の読書にも最適です。また、「地震」や「放射線」についても、説明しています。調べ学習に便利な「さくいん」付き。</p>			

	新しい科学の話 6年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	自然科学
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	田中, 幸	底本ISBN
出版社	東京書籍	底本発行年	2012年
		商品コード	1032654239
<p>おもしろさ抜群の科学の読み物シリーズ。子どもたちから寄せられた質問をもとにテーマを設定しました。理解力を高める図解イラスト満載で、1つの話が5~10分で読めるので朝の読書にも最適です。また、「地震」や「放射線」についても、説明しています。調べ学習に便利な「さくいん」付き。</p>			

	あたらしいさんすうの話 1年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	数学
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	坪田, 耕三	底本ISBN
出版社	東京書籍	底本発行年	2013年
		商品コード	1032654240
<p>考える力をやしなう算数読み物シリーズ・学習指導要領が掲げる「算数的活動の楽しさ」を実現・子どもの知的好奇心を高めるテーマ設定・理解力を高める,豊富な図解イラスト・今までの算数のイメージを変える問題の数々</p>			

	新しい算数の話 2年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	数学
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	坪田, 耕三	底本ISBN
出版社	東京書籍	底本発行年	2013年
		商品コード	1032654241
<p>考える力をやしなう算数読み物シリーズ・学習指導要領が掲げる「算数的活動の楽しさ」を実現・子どもの知的好奇心を高めるテーマ設定・理解力を高める,豊富な図解イラスト・今までの算数のイメージを変える問題の数々</p>			

	新しい算数の話 3年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	数学
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	坪田, 耕三	底本ISBN
出版社	東京書籍	底本発行年	2013年
		商品コード	1032654242
<p>考える力をやしなう算数読み物シリーズ・学習指導要領が掲げる「算数的活動の楽しさ」を実現・子どもの知的好奇心を高めるテーマ設定・理解力を高める,豊富な図解イラスト・今までの算数のイメージを変える問題の数々</p>			

	新しい算数の話 4年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	数学
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)	
	著編者名	坪田, 耕三	底本ISBN
出版社	東京書籍	底本発行年	2013年
		商品コード	1032654243
<p>考える力をやしなう算数読み物シリーズ・学習指導要領が掲げる「算数的活動の楽しさ」を実現・子どもの知的好奇心を高めるテーマ設定・理解力を高める,豊富な図解イラスト・今までの算数のイメージを変える問題の数々</p>			

	新しい算数の話 5年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
		著編者名	秋山, 仁	底本ISBN	9784487807758
出版社	東京書籍	底本発行年	2013年	商品コード	1032654244
考える力をやしなう算数読み物シリーズ・学習指導要領が掲げる「算数的活動の楽しさ」を実現・子どもの知的好奇心を高めるテーマ設定・理解力を高める, 豊富な図解イラスト・今までの算数のイメージを変える問題の数々					

	新しい算数の話 6年生 (シリーズ朝の読書の本だな)	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥2,640(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
		著編者名	秋山, 仁	底本ISBN	9784487807765
出版社	東京書籍	底本発行年	2013年	商品コード	1032654245
考える力をやしなう算数読み物シリーズ・学習指導要領が掲げる「算数的活動の楽しさ」を実現・子どもの知的好奇心を高めるテーマ設定・理解力を高める, 豊富な図解イラスト・今までの算数のイメージを変える問題の数々					

	誰も教えてくれなかった因子分析 —数式が絶対に出てこない因子分析入門—	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥5,500(+税)		
		学術・3アクセス	¥11,000(+税)		
		著編者名	松尾, 太加志	底本ISBN	9784762822513
出版社	北大路書房	底本発行年	2002年	商品コード	1032796623
心理学の研究でもよく使われている因子分析に関する初心者向けの入門書。ただし, 数式を用いての説明は一切せずに因子分析の結果の見方や統計パッケージを利用した因子分析のやり方を説明する。これまでの類書で満たされなかった不完全な知識の補填を図り, 「わかった!」という感覚を読者にもっていただくことを目指す。					

	人間科学のための統計分析 —こころに心があるすべての人のために—	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥10,560(+税)		
		学術・3アクセス	¥21,120(+税)		
		著編者名	石井 秀宗	底本ISBN	9784263731611
出版社	医歯薬出版	底本発行年	2014年	商品コード	1033435388
心理学, 看護学, 医学などを学ぶ, ころころへまなざしを向ける学生, 研究者のための, 統計分析を論理的に理解できる一冊! 本書では通常の統計学や統計分析の書籍では取りあげることが少ない構成概念の測定やその分析法についても詳説し, 統計分析をわかりやすく理解できる構成になっている。					

	深層学習とメタヒューリスティクス —ディープ・ニューラルエボリューション— (※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,900(+税)		
		著編者名	伊庭 育志	底本ISBN	9784274224461
出版社	オーム社	底本発行年	2019年	商品コード	1033466169
深層学習, 進化計算, メタヒューリスティクス...人工知能キーワード!!本書は, 深層学習・ディープラーニング, 進化計算, メタヒューリスティクスについて解説します。本書ではDeep Neural Evolutionの基礎から応用までをわかりやすく説明します。また, メタヒューリスティクス, 進化計算についてデモンストレーションとなるサンプルプログラム(C++, Java等)を提供します。					

	ジョエル・オン・ソフトウェア —ソフトウェア開発者, 設計者, マネージャ, それに幸か不幸か何らかの形で彼らと働く羽目になった人々が関心を抱くであろう, ソフトウェア, 並びに往々にしてソフトウェアに関連する諸所の問題について— (※)	分野	総記		
		学術・1アクセス	¥7,700(+税)		
		学術・3アクセス	¥9,240(+税)		
		著編者名	Joel Spolsky	底本ISBN	9784274066306
出版社	オーム社	底本発行年	2005年	商品コード	1033466170
ソフトウェア開発にかかわるすべての人に贈る, 世界的な人気を誇るWebサイト発の厳選コラムかつてExcel VBAの開発を率い, 現在ではソフトウェア会社を経営するJoel Spolsky氏は, 自身のWebサイト「Joel on Software」にてソフトウェア開発やマネジメントに関する記事を発表し続けてきた。深い洞察力で物事の核心に迫り, それを軽妙な語り口で端的に表現するJoel氏の記事は, 世界各国でも有志により翻訳が公開され, すでに日本でも多数の読者を得ている。					

	北爪先生が教える! 電験三種理論の最強講義 (※)		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,700(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,240(+税)	
	著編者名	北爪 清	底本ISBN	9784274506925	
出版社	オーム社	底本発行年	2018年	商品コード	1033466168
<p>人気講義の真髓が詰まった科目別・第一弾! 一撃力を養う電験三種の過去問攻略書!! 本書は、熱意ある講義で数多くの電験三種受験者を合格に導いた北爪先生が、最近の出題傾向に合わせて書き下ろした理論科目の過去問攻略書です。理論科目の過去問題のなかから合格に必須の良問を厳選し、問題の答えだけでなく、学習効果を高める周辺情報も含め徹底的に詳しく解説します。本書を活用して過去問を徹底攻略することにより、初見の問題を一撃で完答する実力を養うことができます。</p>					


	ミヤケン先生の合格講義! 2級建設機械施工技術検定試験 —第1種・第2種対応— (※)		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥9,680(+税)	
			学術・3アクセス	¥11,550(+税)	
	著編者名	宮入 賢一郎	底本ISBN	9784274223228	
出版社	オーム社	底本発行年	2019年	商品コード	1033466171
<p>出題傾向分析をベースとした勉強しやすい構成! 本書は解説範囲を「2級建設機械施工技士」2級の1種・2種にしぼり、しかも出題傾向分析をベースとしたわかりやすい内容としています。試験の合格に焦点を当てたコンパクトな構成となっていますので、短期間での勉強に最適です。</p>					


	速習! 基礎から学ぶ光学ゼミナール		分野		
			学術・1アクセス	¥4,840(+税)	
			学術・3アクセス	¥7,260(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	アドコム・メディア	底本発行年		商品コード	1033435391
<p>本書は2018年から3年間にわたり「光学ゼミナール」と題して「O plus E」に連載した18編の記事をまとめたものである。第1回から第13回では、光学の主要な部分を学習できるテーマを、第14回から第18回では、物理光学で筆者が重要と考えるテーマを取り上げた。全18回は各回ごと読み切りになっており、その回で学ぶ事項の概略を簡潔に整理された「Introductory Course」と、解説を詳しくまとめた「Advanced Course」の構成になっている。</p>					


	ライト、ついてますか 一問題発見の人間学		分野		
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	ドナルド・C. ゴース	底本ISBN	9784320023680	
出版社	共立出版	底本発行年	1987年	商品コード	1033466156
<p>問題は、解くより発見する方がずっとむずかしく、ずっと面白い。本書は、実人生において活かすべき問題発見の人間の姿勢を、エッセイ風に描いた人間学の本。</p>					


	スーパーエンジニアへの道 —技術リーダーシップの人間学—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥9,570(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,355(+税)	
	著編者名	G・M・ワインバーグ	底本ISBN	9784320025639	
出版社	共立出版	底本発行年	1991年	商品コード	1033466154
<p>既刊「コンサルタントの秘密」の姉妹編であり、問題解決型リーダーシップを身につけた真のスーパーエンジニア(技術リーダー)になるための道を指し示した楽しい人間学の本。</p>					


	コンサルタントの秘密 —技術アドバイスの人間学—		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥9,570(+税)	
			学術・3アクセス	¥14,355(+税)	
	著編者名	G・M・ワインバーグ	底本ISBN	9784320025370	
出版社	共立出版	底本発行年	1990年	商品コード	1033466155
<p>著者の深いコンサルタント経験を基に技術アドバイスの機微をあますところなく説き明かす、理系と文系の両方を含む、よい仕事を目指す大人のための楽しくまた恐ろしい本。</p>					


	楽しく学ぶ材料力学 (※)	分野	技術、工学	
		学術・1アクセス	¥7,590(+税)	
		学術・3アクセス	¥15,180(+税)	
	著編者名	成田, 史生	底本ISBN	9784254231441
出版社	朝倉書店	底本発行年	2017年	商品コード 1032934592
機械・材料・電気系学生のための易しい材料力学の教科書。理解を助けるための図・イラストや歴史的背景も収録。[内容]応力とひずみ／棒の引張・圧縮／はりの曲げ／軸のねじり／柱の座屈／組み合わせ応力／エネルギー法				


	職場で行う安全の基本 —労働災害防止のための実践ノウハウ—改訂第2版	分野	技術、工学	
		学術・1アクセス	¥2,200(+税)	
		学術・3アクセス	¥3,520(+税)	
	著編者名	中村, 昌弘	底本ISBN	9784897618296
出版社	労働新聞社	底本発行年	2020年	商品コード 1032992543
ライン管理・監督者向けに安衛法令をわかりやすく簡潔に解説！ 現業部門の管理者や監督者に知って欲しい労働安全衛生法令の要旨とそれを踏まえた現場での対応について解説した書籍です。法令の要旨は法律用語を避け平易な表現で具体的に、かつ短くまとめています。さらにどの法令の要旨かわかるよう根拠となる法令条文等も付記。イラストも多用し、より見やすく工夫しました。各事業場で教材としてぜひご活用ください。				


	ようこそ安全の国	分野	技術、工学	
		学術・1アクセス	¥1,925(+税)	
		学術・3アクセス	¥3,080(+税)	
	著編者名		底本ISBN	9784897618357
出版社	労働新聞社	底本発行年	2020年	商品コード 1032992544
引越しのアルバイトで荷物を運搬作業中、なぜか「安全の国」に送り込まれた主人公の井ノ地守。その国で「安全ハカセ」から様々な安全衛生管理のイロハを教わります。果たして守は安全マイスターとなれるのか？彼の行く末を楽しみつつ、安全衛生管理について学びましょう。				


	イラストで学ぶリスクアセスメント 改訂版	分野	技術、工学	
		学術・1アクセス	¥5,500(+税)	
		学術・3アクセス	¥8,800(+税)	
	著編者名	中野, 洋一	底本ISBN	9784897618371
出版社	労働新聞社	底本発行年	2020年	商品コード 1032992545
本書は2016年に製造現場等向けに出版した「第1集」に現在も継続中の記事を再度精選し加筆・修正を行い、全事業場向けに足場・クレーン関係・電気設備等[全8章・85節]を多数追加しました。各節の災害事例には、発生原因と再発防止対策案をイラストで示し、かつ、関連するマメ知識とColumnも多数取り入れて判りやすく解説しています。各事業所の実情に合わせて、活用して頂ければ幸いです。				

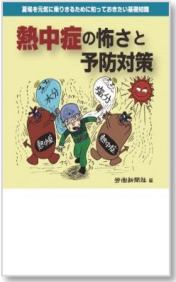
	外国人建設労働者の現場受入れのポイント	分野	建設工学、土木工学	
		学術・1アクセス	¥2,475(+税)	
		学術・3アクセス	¥3,960(+税)	
	著編者名	建設労務安全研究会	底本ISBN	9784897617879
出版社	労働新聞社	底本発行年	2019年	商品コード 1032992516
本書は以前発行の「建設業における外国人技能実習制度と不法就労防止」に、2018年入管法改正で創設された新たな在留資格「特定技能」について解説を加えたものです。事業者・技能者双方にメリットのあるインフラ「建設キャリアアップシステム」のポイントや効果についても紹介。また、現場に役立つ外国人向けの掲示・標識例なども掲載。建設業において、新たな人材としての外国人労働者を適正に受入れるための必携の書です。				


	建設業における「示談」の進め方 改訂2版	分野	建設工学、土木工学	
		学術・1アクセス	¥5,500(+税)	
		学術・3アクセス	¥8,800(+税)	
	著編者名	建設安全衛生研究会	底本ISBN	9784897618128
出版社	労働新聞社	底本発行年	2020年	商品コード 1032992529
労働災害が発生したら事故対応とともに損害賠償の処理、いわゆる示談交渉をしなければならないときがあります。しかし、「示談を」といわれても、何を、どうしていいのかわからないものです。そこで実務者向けの示談の手引きとして安全担当者が知っておくべき知識を初心者にもわかるよう全41問のQ&A方式で解説しました。損害賠償の算出事例(ケーススタディ)も掲載しており実践的な内容となっています。				


	公衆災害防止対策有効事例集 —「第三者への危害」など8つのテーマで紹介—	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥4,675(+税)		
	学術・3アクセス	¥7,480(+税)			
	著編者名	建設労務安全研究会	底本ISBN	9784897617831	
出版社	労働新聞社	底本発行年	2019年	商品コード	1032992537
<p>本書では、最初に主な公衆災害事例を紹介。次に、メインテーマである同災害の防止対策有効事例を「第三者に対する注意喚起」「工事関係者に対する注意喚起」「イメージアップ」「保護・養生」「機械・器具」「交通対策」「地域貢献」「その他」の8つに分け、様々な状況で想定される公衆災害に対策・対応しやすくまとめています。</p>					


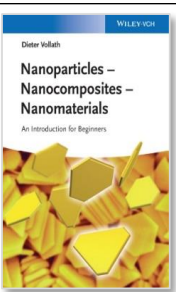
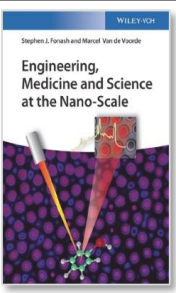
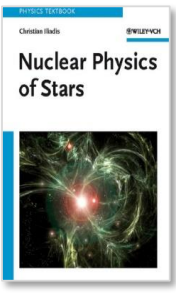
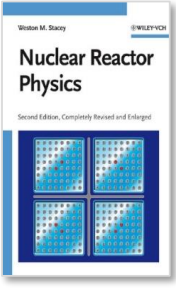
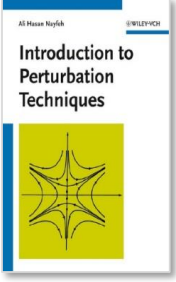
	みんなでチェック!危険な建設現場のイラスト事例集	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥1,650(+税)		
	学術・3アクセス	¥2,640(+税)			
	著編者名	労働新聞社	底本ISBN	9784897617954	
出版社	労働新聞社	底本発行年	2020年	商品コード	1032992538
<p>本書は建設現場における危険感受性を高めるための、イラストを用いた危険事例集です。現実には起こり得る危険な作業場面を想定した36事例を、チェック用イラストとその詳細な解説の1セットで掲載。チェック用イラストページはそこに潜む危険ポイントを探る際に、解説ページは危険ポイントとその対策についての一例を参照する際にお使いいただけます。職長や現場作業員など、建設業に従事する方の安全衛生教育時にご活用ください。</p>					

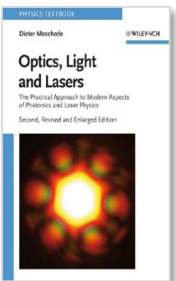
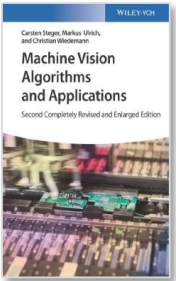
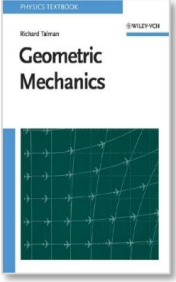
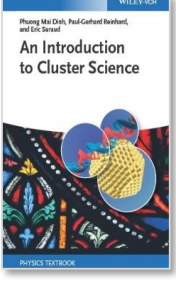
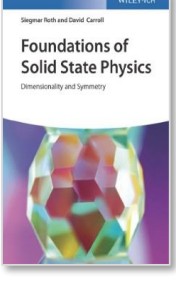
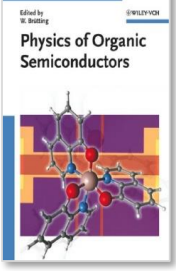
	元レスキュー隊員がみた事故災害から考える職長の安全な職場づくり	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥2,750(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,400(+税)			
	著編者名	藤田, 英男	底本ISBN	9784897618067	
出版社	労働新聞社	底本発行年	2020年	商品コード	1032992540
<p>建設現場には思わぬところに危険が潜んでいます。本書は元レスキュー隊員であった著者が目にしてきた労災事故のリアルな状況とその時にどのようなことをすればよかったかを事例をあげて説明したものです。作業員にケガをさせないために職長はどのような職場を目指すべきかの指標となります。KY活動や朝礼等の講話などで本書をお役立てください。</p>					

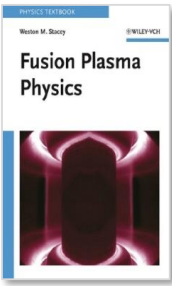
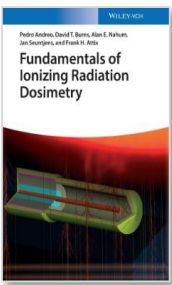
	熱中症の怖さと予防対策 —夏場を元気に乗りきるために知っておきたい基礎知識—	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥1,375(+税)		
	学術・3アクセス	¥2,200(+税)			
	著編者名	労働新聞社	底本ISBN	9784897618203	
出版社	労働新聞社	底本発行年	2020年	商品コード	1032992542
<p>死亡につながりかねない熱中症に関して知っておかなければならないことを、災害事例などをまじえながら整理しています。自分自身や仲間が、突然、吐き気に襲われて倒れるとか、けいれんを起こして病院に搬送されるといった事態におちいらないようするためにはどうすればいいかを本書を活用して再確認してください。</p>					

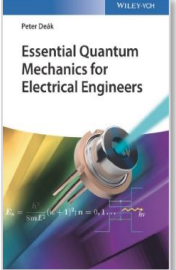
	環境情報学 —地球環境時代の情報リテラシー—	分野	建設工学、土木工学		
		学術・1アクセス	¥2,200(+税)		
	学術・3アクセス	¥4,400(+税)			
	著編者名	大矢 勝	底本ISBN	9784864292160	
出版社	大学教育出版	底本発行年	2013年	商品コード	1033435389
<p>環境問題には多様で複雑な要因が絡み合う。個々人が関連情報を収集・整理し、バランスよく思考することによって自身の意思決定に結びつけるプロセスが求められる。本書ではそれらに対応するための環境問題の情報リテラシーを解説する。</p>					


	スマホ&IT活用 宅建士50日攻略本 2021	分野	商業		
		学術・1アクセス	¥8,250(+税)		
	学術・3アクセス	¥12,375(+税)			
	著編者名	大場 茂	底本ISBN	9784862514189	
出版社	三和書籍	底本発行年	2020年	商品コード	1033227015
<p>ITを活用したシステム教材「スマホ活用宅建士攻略システム」の全教材を凝縮した、印刷物教材です。単に覚える項目を並べただけにとどまらず、端的に立法理由を解説し、併せて過去問題の重要記述肢も紹介しています。レジュメ・注釈書、過去問題集のすべてを含むオールラウンド教材です。さらに、合格十分条件の模試10回分を収録しています。勉強の時間があまり取れない方や費用をあまりかけたくない方には、特にお勧めの教材です。</p>					


	食品添加物・機能性素材市場レポート 2020		分野		
			学術・1アクセス		¥15,400(+税)
			学術・3アクセス		¥23,100(+税)
	著編者名		底本ISBN		
出版社		食品化学新聞社	底本発行年	商品コード	1033400595
<p>食品添加物約100品、機能性素材約30品の膨大なデータから市場動向を考察し、市場の変化や今後の予測を独自の視点で分析しました。図表やグラフを多数掲載！マーケットの傾向を視覚的に理解できます。基礎教育から販売計画の作成、ライバル企業の分析など、幅広くご利用いただけます。</p>					
	Nanoparticles – Nanocomposites – Nanomaterials —An Introduction for Beginners—		分野		
			学術・1アクセス		¥23,200(+税)
			学術・3アクセス		¥46,300(+税)
	著編者名		底本ISBN		9783527334605
出版社		ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウエル	底本発行年	2013年	商品コード 1032651732
	Engineering, Medicine and Science at the Nano-Scale		分野		
			学術・1アクセス		¥28,600(+税)
			学術・3アクセス		¥57,200(+税)
	著編者名		底本ISBN		9783527338726
出版社		ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウエル	底本発行年	2018年	商品コード 1032651733
	Nuclear Physics of Stars		分野		
			学術・1アクセス		¥33,800(+税)
			学術・3アクセス		¥67,600(+税)
	著編者名		底本ISBN		9783527406029
出版社		ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウエル	底本発行年	2007年	商品コード 1032651769
	Nuclear Reactor Physics 2nd, Completely Revised and Enlarged ed.		分野		
			学術・1アクセス		¥62,200(+税)
			学術・3アクセス		¥124,300(+税)
	著編者名		底本ISBN		9783527406791
出版社		ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウエル	底本発行年	2007年	商品コード 1032651774
	Introduction to Perturbation Techniques (Wiley Classics Library)		分野		
			学術・1アクセス		¥43,300(+税)
			学術・3アクセス		¥86,600(+税)
	著編者名		底本ISBN		9780471310136
出版社		ワイリー・パブリッシング・ジャパン/ワイリー・ブラックウエル	底本発行年	1993年	商品コード 1032651776


	Optics, Light and Lasers — The Practical Approach to Modern Aspects of Photonics and Laser Physics — 2nd, Revised and Enlarged ed.		分野		
			学術・1アクセス	¥39,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥78,000(+税)			
	著編者名	Meschede, Dieter	底本ISBN	9783527406289	
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	2007年	商品コード	1032651779
	Machine Vision Algorithms and Applications 2nd ed.		分野		
			学術・1アクセス	¥38,600(+税)	
	学術・3アクセス	¥77,100(+税)			
	著編者名	Steger, Carsten	底本ISBN	9783527413652	
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	2018年	商品コード	1032651780
	Geometric Mechanics		分野		
			学術・1アクセス	¥42,900(+税)	
	学術・3アクセス	¥85,800(+税)			
	著編者名	Talman, Richard	底本ISBN	9780471157380	
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	1999年	商品コード	1032651781
	An Introduction to Cluster Science		分野		
			学術・1アクセス	¥37,900(+税)	
	学術・3アクセス	¥75,700(+税)			
	著編者名	Dinh, Phuong Mai	底本ISBN	9783527412464	
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	2013年	商品コード	1032651782
	Foundations of Solid State Physics — Dimensionality and Symmetry —		分野		
			学術・1アクセス	¥39,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥78,000(+税)			
	著編者名	Roth, Siegmur	底本ISBN	9783527345045	
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	2019年	商品コード	1032651783
	Physics of Organic Semiconductors		分野		
			学術・1アクセス	¥66,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥132,600(+税)			
	著編者名	Brütting, Wolfgang	底本ISBN	9783527405503	
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	2005年	商品コード	1032651785


	Fusion Plasma Physics		分野		
			学術・1アクセス	¥43,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥86,600(+税)			
	著編者名	Stacey, Weston M.	底本ISBN	9783527405862	
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	2005年	商品コード	1032651786
	Fundamentals of Ionizing Radiation Dosimetry		分野		
			学術・1アクセス	¥58,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥116,300(+税)			
	著編者名	Andreo, Pedro	底本ISBN	9783527409211	
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	2017年	商品コード	1032651790
	Fundamentals of Ionizing Radiation Dosimetry —Solutions to the Exercises—		分野		
			学術・1アクセス	¥14,200(+税)	
	学術・3アクセス	¥28,300(+税)			
	著編者名	Andreo, Pedro	底本ISBN	9783527343522	
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	2017年	商品コード	1032651791
	Introductory Quantum Mechanics with MATLAB —For Atoms, Molecules, Clusters, and Nanocrystals—		分野		
			学術・1アクセス	¥27,300(+税)	
	学術・3アクセス	¥54,600(+税)			
	著編者名	Chelikowsky, James R.	底本ISBN	9783527409266	
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	2018年	商品コード	1032651794
	Quantum Mechanics and Quantum Information —A Guide through the Quantum World—		分野		
			学術・1アクセス	¥29,000(+税)	
	学術・3アクセス	¥57,900(+税)			
	著編者名	Fayngold, Moses	底本ISBN	9783527406470	
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	2013年	商品コード	1032651795
	An Introduction to Quantum Physics —A First Course for Physicists, Chemists, Materials Scientists, and Engineers—		分野		
			学術・1アクセス	¥32,500(+税)	
	学術・3アクセス	¥64,900(+税)			
	著編者名	Trachanas, Stefanos	底本ISBN	9783527412471	
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	2017年	商品コード	1032651796


	Essential Quantum Mechanics for Electrical Engineers		分野		
			学術・1アクセス	¥28,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥56,800(+税)			
	著編者名	Deák, Peter	底本ISBN	9783527413553	
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	2017年	商品コード	1032651797


	設備と管理 2020年6月号 : 熟練技術者が現場で見つけた是正事項 Part5 (※)		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		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032267626
<p>【付録】完全図解ビル管理技術者のための電気設備の基礎知識【特設】熟練技術者が現場で見つけた是正事項 Part5～探る力を身に付けよう～【特設】省エネ対策とリスクマネジメント【新 隔月連載】ビル防災と安全への道シリーズ 第1回 千日デパートビル火災【ライセンス】2020年度建築物環境衛生管理技術者試験受験案内</p>					


	設備と管理 2020年7月号 : IoTとAIを活用した施設管理 (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032267627
<p>【特設】IoTとAIを活用した施設管理～遠隔による計器自動読取り技術「LiLz Gauge」～【特設】ビルの設備点検とリスクマネジメント【特設】2019年に改正された新SI単位【ライセンス1】ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト/レベル1【ライセンス2】2020年上期公表 二級ボイラー技士試験問題と解答・解説</p>					


	設備と管理 2020年8月号 : 新型コロナウイルス感染症の予防と建築物衛生を考える (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032336414
<p>【特集】新人電力マンのための保護リレー 超入門【開発秘話】マルチ計測器 クランプ式接地抵抗計『MET-2』【現場実務】・理論と実務を結ぶ電気Q&A (49) 非常用発電機 その2、現場の電気保安実務 (173) 高調波による直列アクトル故障事故【ライセンス】電験三種 理論の超入門 電気回路編 ⑧交流抵抗、インピーダンスを攻略する</p>					


	設備と管理 2020年9月号 : 個別空調の最適容量選定と運用改善 [前編] (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,950(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032336415
<p>【特設】新型コロナウイルス感染症の予防と建築物衛生を考える【特設】ビル防災と安全への道シリーズ 第2回 大洋デパート火災～噴煙に飲み込まれた熊本のデパート火災～【ライセンス1】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【ライセンス2】2020年上期公表 一級ボイラー技士試験問題と解答・解説</p>					


	設備と管理 2020年10月号 : 個別空調の最適容量選定と運用改善 [後編] (※)		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		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032472541
<p>【付録】ポケット版 ビル管理実務資料集 Part11【事業者の判断基準編】【特設】個別空調の最適容量選定と運用改善 [後編]【隔月連載】ビル防災と安全への道シリーズ 第3回 川治プリンスホテル雅園火災【ライセンス】ビル管理試験 計算問題の攻略</p>					


	設備と管理 2020年11月号：ここまでわかる！劣化診断による建物配管の余寿命[前編] (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,950(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	商品コード	1032884702	
【特設】ここまでわかる！劣化診断による建物配管の余寿命[前編]【特設】中小ビルの災害対応マニュアル 2020年版[後編]【ライセンス】冷凍3種試験直前対策～予想模擬問題&重要精選問題～【フォトギャラリー】三浦工業本社ショールーム					


	設備と管理 2020年12月号：ここまでわかる！劣化診断による建物配管の余寿命[後編] (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥4,125(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,950(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	商品コード	1032884703	
【特設】ここまでわかる！劣化診断による建物配管の余寿命[後編]【ライセンス1】2020年度(第50回)ビル管理技術者試験問題と解答・解説【フォトギャラリー】川崎水族館【連載】事例に学ぶ設備お悩み相談室 73.新型コロナウイルス感染症に対する注意点(後編)					


	新電気 2020年3月号：クランプ電流計を使いこなせ (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥3,993(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,785(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032267620
【特集】クランプ電流計を使いこなせ【開発秘話】渡部工業株式会社 電気絶縁用手袋【現場実務】現場の電気保安実務(168) 高圧受電設備における波及事故の実態とその対策【ライセンス】2020年電験三種合格セミナーなど					


	新電気 2020年5月号：非常用予備発電装置の点検ポイント (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥3,993(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,785(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032267622
【特集】非常用予備発電装置の点検ポイント【開発秘話】日東工業『スーパーテクト』【現場実務】理論と実務を結ぶ電気のQ&A(46) 配線工事 その3、現場の電気保安実務(170) 風雨による高圧電気設備への影響とその対策【教育】埼玉県立川越工業高等学校【ライセンス】2020年 電験三種合格セミナー 理論：三相交流／電力：電圧降下、電力損失／機械：パワーエレクトロニクス／法規：関係法令2、電験三種突破研究会中止のお知らせなど					


	新電気 2020年6月号：THE 保護協調 (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥3,993(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,785(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032267623
【付録】2020年 電験三種 合格ブック【特集】THE 保護協調【開発秘話】長谷川工業 専用脚立『脚軽』【現場実務】理論と実務を結ぶ電気のQ&A(47) 配線工事 その4、現場の電気保安実務(171) 高圧受電設備における雷事故と対策【ライセンス】2020年 電験三種合格セミナー、理論：過渡現象／電力：送電線／機械：電動応用、電気化学／法規：電技関連の計算、2020年 電験三種4科目講義動画配信のお知らせ					


	新電気 2020年7月号：小水力発電2020 (※)		分野		
			学術・1アクセス	¥3,993(+税)	
			学術・3アクセス	¥4,785(+税)	
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032336412
【特設】離島における再生エネ活用技術【ライセンス関連】電気設備の技術基準の解釈の改正について～水面に施設する太陽電池発電設備の施設基準の制定～／「事業用風力発電設備に対する夏季雷前の点検強化の周知依頼について」					


	新電気 2020年8月号：新人電力マンのための保護リレー超入門（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥3,993(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,785(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032336413
【特集】小水力発電2020／小水力発電 事例集／小水力発電カタログ【開発秘話】オリックス自動車 オフィスカー（移動事務所車）【現場実務】理論と実務を結ぶ電気のQ&A (48) 非常用発電機 その1【ライセンス】2020年電験三種合格セミナー					

	新電気 2020年9月号：新幹線の電力インフラ設備とその点検（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥3,993(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,620(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032472539
【特集】新幹線の電力インフラ設備とその点検【開発秘話】サンコーシヤ GPS用SPD『GPSP1-L1-NJJ形』【学校教育】学校教育の「現場」から 愛知県立愛知総合工科高等学校【現場実務】現場の電気保安実務 (174) 変圧器の異容量V結線方式による漏電事故【ライセンス】西山先生の電験三種「ずぼテク」教室 ①オームの法則を使わない!? 抵抗の直並列の本質とは					

	新電気 2020年10月号：「主任技術者」という仕事 6（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥3,993(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,620(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032472540
【特集】「主任技術者」という仕事6 現場で奮闘するルーキーの1日【開発秘話】ニチコン SH方式高圧進相コンデンサ『ACEVAR』【現場実務】・全部DIY!?「水力発電所」を作ってみた! ⑬・実務理論シリーズ(14) 高圧コンデンサの取り扱いと再点弧現象<その1>・理論と実務を結ぶ電気のQ&A(51) 常用発電機 その1・私の現場記録 停電作業後の作業ミスから学ぶ・現場の電気保安実務(175) 省エネと電気設備・高圧受電設備の保護協 入門 第2回 過電流保護協調 その1					

	新電気 2020年11月号：スマート保安 最前線（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥4,675(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,610(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年		商品コード	1032884698
【特集】スマート保安 最前線 NTTファシリティーズが実践する電気保安【開発秘話】HappyLifeCreators ウェアラブル型作業支援サービス『TASKel』【現場実務】・全部DIY!?「水力発電所」を作ってみた! ・現場の電気保安実務・高圧受電設備の保護協調 入門・理論と実務を結ぶ電気のQ&A・実務理論シリーズ・私の現場記録【ライセンス】電験三種 理論の超入門 電気回路編 第11回 ブリッジの平衡条件を攻略する(後編)					

	新電気 2020年12月号：これでわかったラプラス変換（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥4,400(+税)	
	学術・3アクセス	¥5,280(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年		商品コード	1032884699
【特集】これでわかったラプラス変換【開発秘話】古河電気工業／古河電工産業電線／SFCC 高機能型低圧アルミ導体CVケーブル『らくらくアルミケーブル』【現場実務】・全部DIY!?「水力発電所」を作ってみた! ⑮・理論と実務を結ぶ電気のQ&A (53) 常用発電機 その3・高圧受電設備の保護協調 入門 第4回 地絡保護協調・私の現場記録 200V配線の地絡が400V配線に波及・現場の電気保安実務 (177) 受変電設備の遠隔監視の今後・実務理論シリーズ (16) 電力用コンデンサ突入電流の仕組み<その1>					

	電気と工事 2020年6月号：船舶の電気工事（※）		分野		
			学術・1アクセス	¥3,850(+税)	
	学術・3アクセス	¥4,620(+税)			
	著編者名		底本ISBN		
出版社	オーム社	底本発行年	2020年	商品コード	1032267630
【特集】船舶の電気工事【特設】最新の照明制御を使った 照明提案マニュアル【フォトグラフ】モノづくりのプロフェッショナルたち 軽くて軟らかい次世代アルミケーブル、鵜目高野眼、僕の電工絵日記【一般記事】電気設備を守れ! ウルトラパッチ、ウルトラワックステープによる腐食防止技術×省力化【試験対策】～電気工事資格対策編～ たとえて学ぶ! 電気理論、解法のコツを伝授! など					

	電気と工事 2020年7月号 : SAVE THE 電気設備 浸水対策考 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,675(+税)
		学術・3アクセス	¥5,610(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	オーム社	底本発行年	2020年
		商品コード	1032267631
【特集】SAVE THE 電気設備～浸水対策考～【特設】新4K8K衛星放送の最新動向【巻末特集】第一種電気工事士技能試験公表問題と対策【フォトグラフ】モノづくりのプロフェッショナルたち 風が運んでくれる夏の笑顔、鶴目高野眼【一般記事】知っておきたい！USB、HDMIの最新規格【試験対策】～電気工事資格対策編～ たとえて学ぶ！ 電気理論【連載】ズバット解決！ Dr.中野が説く！ 電気事故の真実 ほか			
	電気と工事 2020年8月号 : 電気と法規 THE 建設業法 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥3,850(+税)
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	オーム社	底本発行年	2020年
		商品コード	1032336416
【特設】個別空調の最適容量選定と運用改善【前編】【特設】経年劣化とリスクマネジメント【特設】炭化水素冷媒&ドロップイン技術の現状【ライセンス1】ビル管理試験直前対策 3号連続90問ミニテスト/レベル3			
	電気と工事 2020年9月号 : ズバット大解決！ (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥3,850(+税)
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	オーム社	底本発行年	2020年
		商品コード	1032336417
【特集】電気と法規 THE 建設業法【特設】電気火災の観点から徹底解説 首里城火災の原因と対策【フォトグラフ】モノづくりのプロフェッショナルたち【一般記事】100年先を見据えた 最先端の直流給電&BCP 高機能ビルの全容【試験対策】～電気工事資格対策編～ たとえて学ぶ！ 電気理論、解法のコツを伝授！ 第一種電気工事士筆記試験 合格への一手			
	電気と工事 2020年10月号 : DENKOU MAN の「いま」(※)	分野	
		学術・1アクセス	¥3,850(+税)
		学術・3アクセス	¥4,620(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	オーム社	底本発行年	2020年
		商品コード	1032472542
【特集】DENKOU MANの「いま」～外国人技術者の受け入れ実態～【特設】蓄電設備の活用でBCPIにも対応 太陽光発電の自家消費システム【巻末特集】1級電気通信工事施工管理技術検定 実地試験の解答解説と対策【フォトグラフ】モノづくりのプロフェッショナルたち【新連載】弱点克服！ 第一種電気工事士筆記試験対策 合格への道			
	電気と工事 2020年11月号 : 写真でわかる！ 高圧ケーブルの接続 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,675(+税)
		学術・3アクセス	¥5,610(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	オーム社	底本発行年	
		商品コード	1032884707
【特設】【特集】写真でわかる！ 高圧ケーブルの接続【特設】溶接時に気をつけよう！ 迷走電流の発生原因と対策【フォトグラフ】鶴目高野眼 展示会に行こう@働き方改革EXPO【一般記事】需要家のインフラを守れ！ 受変電設備の浸水対策と移設における新手法【試験対策】弱点克服！ 第一種電気工事士筆記試験対策 合格への道【連載】Dr.中野が説く！ 電気事故の真実			
	電気と工事 2020年12月号 : 教えてください！ 御社の働き方改革 (※)	分野	
		学術・1アクセス	¥4,675(+税)
		学術・3アクセス	¥5,610(+税)
		著編者名	底本ISBN
出版社	オーム社	底本発行年	
		商品コード	1032884708
【特集】教えてください！ 御社の働き方改革【特設】電気設備における冬季雷対策【フォトグラフ】モノづくりのプロフェッショナルたち【一般記事】STOP！ 電気火災 国宝を守るスパーク&感震プレーカー【試験対策】～電気工事資格対策編～ たとえて学ぶ！ 電気理論【連載】Dr.中野が説く！ 電気事故の真実			