

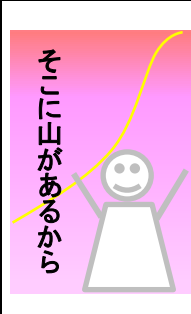
# 2020年 8月 ～電子書籍新刊・新着案内～

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. 202008\_R

## <理工学>

### 凡例

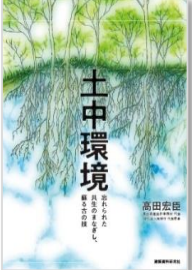
 <p>そこに山があるから</p>	<p>電子書籍の書名</p> <p><b>そこに山があるから</b></p>		<p>分野名</p> <p>分野</p>	<p>同時1アクセスの価格</p> <p>人文社会</p>
	<p>著編者名</p> <p>山岳 次郎</p>	<p>底本ISBN</p> <p>9784XXXXXXXX</p>	<p>同時3アクセスの価格</p> <p>学術・1アクセス ¥5,000(+税)</p> <p>学術・3アクセス ¥12,000(+税)</p>	<p>底本発行年</p> <p>2013年</p>
<p>出版社</p> <p>踏破出版</p>	<p>商品コード</p>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


- ・2020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。

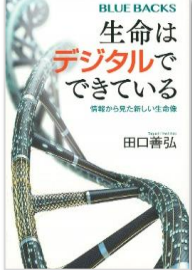
# 新刊タイトル


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!!


	<b>溶融塩物性表 復刻版</b>	分野			
		学術・1アクセス	¥19,360(+税)		
		学術・3アクセス	¥29,040(+税)		
	著編者名	電気化学会溶融塩委員会	底本ISBN	9784759829051	
	出版社	化学同人	底本発行年	2020年	商品コード 1031866387
<p>1963年に刊行された『溶融塩物性表』の復刻版。基本的な高温溶融塩に関する基本物性を広範にまとめている書籍としては、現在においてもほぼ唯一の和書である。取り扱っている溶融塩の物性だけでなく、多元系溶融塩の相図についてもまとめられている。特に測定法については、現在でも参考になるところは多い。広く活用できる資料として活用されたい。1960年刊行時の書籍をそのまま復刻したため、一部に印刷の擦れや汚れがありますことをご了承ください。</p>					
	<b>インターネット白書 2020 —5Gの先にある世界—</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
		学術・3アクセス	¥18,480(+税)		
	著編者名	インターネット白書編集委員会	底本ISBN	9784844378501	
	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	2020年	商品コード 1031889376
<p>デジタルトランスフォーメーションを加速する業界の定番資料</p>					
	<b>インターネット白書 2020 —5Gの先にある世界— 【スマホ・読上】(※)</b>	分野	電気工学		
		学術・1アクセス	¥9,240(+税)		
		学術・3アクセス	¥18,480(+税)		
	著編者名	インターネット白書編集委員会	底本ISBN	9784844378501	
	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	2020年	商品コード 1031889377
<p>デジタルトランスフォーメーションを加速する業界の定番資料</p>					
	<b>つくりながら学ぶ!Pythonによる因果分析 —因果推論・因果探索の実践入門— (Compass Data Science)</b>	分野	数学		
		学術・1アクセス	¥7,920(+税)		
		学術・3アクセス	¥19,800(+税)		
	著編者名	小川雄太郎	底本ISBN	9784839973575	
	出版社	マイナビ出版	底本発行年	2020年	商品コード 1031875423
<p>ビジネスで実践できるデータ分析力をマスター! データに基づいた経営施策の実施とその効果検証のためには、一般的な統計指標(平均、標準偏差、相関)だけでなく「因果」にまで分析を広げる必要があります。本書は因果分析の重要な2つの領域である「因果推論」および「因果探索」について、実際にプログラムを実装しながら学ぶ書籍です。因果推論や因果探索を学びたいビジネスパーソンや、初学者の方を対象としています。</p>					
	<b>日本国勢図会 2020/21版 —日本がわかるデータブック—</b>	分野	統計		
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)		
		学術・3アクセス	¥8,800(+税)		
	著編者名	矢野恒太記念会	底本ISBN	9784875491514	
	出版社	矢野恒太記念会	底本発行年	2020年	商品コード 1031866381
<p>創刊以来90年を超える伝統と信頼のデータブック。最新のデータをもとに日本の社会・経済情勢などを表とグラフで分かりやすく解説。世界の中の日本の位置づけが分かるように、諸外国との比較も掲載。</p>					


	<b>土中環境</b> <b>—忘れられた共生のまなざし、蘇る古の技—</b>	分野	生物学、一般生物学
		学術・1アクセス	¥3,300(+税)
	学術・3アクセス	¥6,600(+税)	
	著編者名	高田宏臣	底本ISBN
出版社	建築資料研究社	底本発行年	2020年
		商品コード	1031875427
庭師(造園家)の職域には、土中の環境を整える作業が含まれている。そこでは地中を通る水の動き「通気浸透水脈」や海中の「湧水」など、水が重要な役割を果たしている。古来より存在する土木技術はいかにして環境を守ってきたのか、そしてその技術は現代を生きる我々にどのように生かされていくべきなのか、造園を生業とする著者が鋭く説く。			


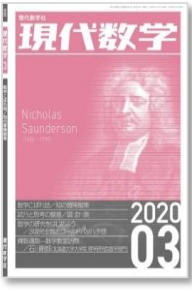

	<b>進化のからくり</b> <b>—現代のダーウィンたちの物語—</b> <b>【スマホ・読上】(ブルーバックス B-2125) (※)</b>	分野	生物学、一般生物学
		学術・1アクセス	¥3,000(+税)
	学術・3アクセス	-	
	著編者名	千葉聡	底本ISBN
出版社	講談社	底本発行年	2020年
		商品コード	1031866370
自身の小笠原のカタツムリ研究のフィールドワークや内外の若手研究者の最新の研究成果を紹介しながら、「進化生物学」の醍醐味を描いたエッセイ的な作品。練り込まれた構成と流れるような巧みな文章で、ダーウィンに始まる進化研究の「バトン」がいまも途切れることなく受け継がれており、我が国の研究者もこれにおおいに貢献していることが分かる。読み始めたらページをめくる手がとまらない、痺れるほど面白い傑作！			

	<b>生命はデジタルでできている</b> <b>—情報から見た新しい生命像—</b> <b>【スマホ・読上】(ブルーバックス B-2136) (※)</b>	分野	生物学、一般生物学
		学術・1アクセス	¥2,700(+税)
	学術・3アクセス	-	
	著編者名	田口善弘	底本ISBN
出版社	講談社	底本発行年	2020年
		商品コード	1031866371
いま、生物学の分野で静かな革命が進行しつつある、と言ったら読者の皆さんは驚くだろうか？ その生物学の分野とは、ゲノム科学である。ゲノム科学に関する新しい知見がネットに流れない日の方が珍しい。「寿命を伸ばす遺伝子発見！」「がんゲノム医療」検査に保険適用」なんだがすごいことがこの分野で起きているっぽい。だが、なぜ、「突然」こんなことになっているのか？ その疑問に答えてくれる報道は少ない気がする。本書の目的はそれを少しでもわかりやすく説明することにある。(本書より)			

	<b>動物共生科学への招待</b> <b>—ヒトと動物と環境の未来をつくる—</b>	分野	生物学、一般生物学
		学術・1アクセス	¥1,320(+税)
	学術・3アクセス	¥2,640(+税)	
	著編者名	麻布大学ヒトと動物の共生科学センター	底本ISBN
出版社	大学教育出版	底本発行年	2020年
		商品コード	1031853776
“ヒトと動物の共生システム”を科学的に解明し、ヒトの健康社会の実現を目指して、ヒトと動物における認知的インタラクション解析/ヒトと動物との共進化遺伝子の同定/ヒトと動物との微生物クロストークの3つの視点からわかりやすく解説する。			

	<b>知っておきたい日本の絶滅危惧植物図鑑</b>	分野	植物学
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)
	学術・3アクセス	¥8,910(+税)	
	著編者名	長澤 淳一	底本ISBN
出版社	創元社	底本発行年	2020年
		商品コード	1031875589
日本初の公立総合植物園として知られ、国内最多の約1万2000種類を保有する京都府立植物園は絶滅危惧植物の保全活動をおこなう拠点園の一つとしても知られている。同園の元園長が約30年にわたって日本各地で撮影した貴重な写真とともに代表的な種の生態や特徴を解説。保全活動の現状や環境省が制定するレッドリストなど、私たちが知っておくべき問題点や取り組みをまとめた、日本における希少植物を知るための恰好の案内書。			


	<b>食品変敗の科学</b> <b>—微生物的原因とその制御—</b>	分野	製造工業
		学術・1アクセス	¥13,640(+税)
	学術・3アクセス	¥20,460(+税)	
	著編者名	内藤 茂三	底本ISBN
出版社	幸書房	底本発行年	2020年
		商品コード	1031657011
食品の変色やシンナー臭などの異臭は、カビ・酵母によるところが大きい。本書は、食品の製造工程に潜むそうした汚染を、麺類、アルコール飲料、清涼飲料、和菓子、豆類加工品、米加工品、漬物、卵製品、食肉、水産加工品の10分野で、食品の変敗を紹介し対策を述べている。			

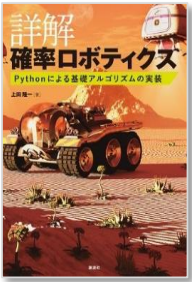
	現代数学 2020年 2月号		分野			
			学術・1アクセス		¥3,014(+税)	
			学術・3アクセス		¥5,382(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
	出版社	現代数学社	底本発行年	2020年	商品コード	1031866417
	現代数学 2020年 3月号		分野			
			学術・1アクセス		¥3,014(+税)	
			学術・3アクセス		¥5,382(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
	出版社	現代数学社	底本発行年	2020年	商品コード	1031866418
	現代数学 2020年 4月号		分野			
			学術・1アクセス		¥3,014(+税)	
			学術・3アクセス		¥5,382(+税)	
	著編者名		底本ISBN			
	出版社	現代数学社	底本発行年	2020年	商品コード	1031866419


# 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

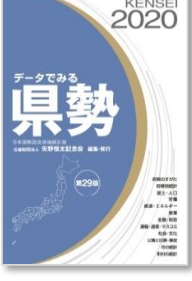
	<b>AI事典 初版復刻版</b>	分野			
		学術・1アクセス	¥2,999(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,999(+税)		
		著編者名			底本ISBN
出版社	近代科学社	底本発行年		商品コード	1031889378
<p>※単語検索およびテキストコピーができません。本復刻版は、1988年にUPU社から刊行された初版『AI事典』(ISBN13:978-4946432064 ISBN10:494643206X)を底本とする電子書籍である。初版編集委員会より初版復刊の要請を受け、近代科学社の創立60周年記念事業の一つとして発行する。2003年に共立出版から刊行された『AI事典第2版』、さらに2019年に近代科学社から刊行された『AI事典 第3版』とあわせて3点の『AI事典』を通観することで、AIの誕生から現在に至る研究の推移や各時代における興味・関心の高いテーマをうかがい知ることができる。</p>					
	<b>科学技術独和英大辞典</b>	分野	自然科学		
		学術・1アクセス	¥12,540(+税)		
		学術・3アクセス	¥18,810(+税)		
		著編者名	町村 直義	底本ISBN	9784765530187
出版社	技報堂出版	底本発行年	2016年	商品コード	1031875442
<p>本書は、科学技術の分野でよく使われているドイツ語について、有用な単語・表現(一部略語も含む)をまとめたものである。本書で挙げる単語・表現は、著者が実際に遭遇し、使用した単語・表現であり、実務に大いに活用できる。【姉妹図書】「科学技術独和英大辞典」</p>					
	<b>科学技術独英大辞典</b>	分野	自然科学		
		学術・1アクセス	¥13,860(+税)		
		学術・3アクセス	¥20,790(+税)		
		著編者名	町村 直義	底本ISBN	9784765530194
出版社	技報堂出版	底本発行年	2018年	商品コード	1031875431
<p>本書は、科学技術の分野でよく使われている日本語について、有用な単語・表現(一部略語も含む)をドイツ語・英語にまとめたものである。本書で挙げる単語・表現は、著者が実際に遭遇し、使用した単語・表現であり、実務に大いに活用できる。【姉妹図書】「科学技術独和英大辞典」</p>					
	<b>大学の分析化学(ステップアップ)</b>	分野	化学		
		学術・1アクセス	¥3,960(+税)		
		学術・3アクセス	¥5,280(+税)		
		著編者名	斎藤 勝裕	底本ISBN	9784785330767
出版社	裳華房	底本発行年	2008年	商品コード	1031875534
<p>課題設定→学習→達成度確認→新たな課題設定→…というJABEE(日本技術者教育認定制度)の認可規準に合わせて編集された教科書の分析化学編。精選された内容、わかりやすい解説と多くの図によって、分析化学の基礎から機器分析のさわりまでを初学者が無理なく学べるよう配慮されている。</p>					
	<b>理系学生が一番最初に読むべき! 英語科学論文の書き方 —IMRaDでわかる科学論文の構造—</b>	分野	自然科学		
		学術・1アクセス	¥4,840(+税)		
		学術・3アクセス	¥7,260(+税)		
		著編者名	片山 晶子	底本ISBN	9784521745190
出版社	中山書店	底本発行年	2017年	商品コード	1031875424
<p>自分にみえたものを科学論文として皆に知らせていくのは、科学の世界に生きる科学者や研究者の義務である。東大教養学部の画期的な英語科学論文指導ALESSプログラムで理系学生を指導する著者たちが、はじめて英語科学論文にとりくむ理系学生を対象に、論文の構造であるIMRaDなど、科学論文に必須の知識を解説する。“論文英語は英米語ではなく国際語である。”</p>					


	<b>ゼロからやさしくはじめるPython入門</b> <b>—基本からスタートして、ゲームづくり、機械学習まで学ぼう!—</b>	分野	総記	
		学術・1アクセス	¥6,352(+税)	
	学術・3アクセス	¥15,881(+税)		
	著編者名	クジラ飛行機	底本ISBN	9784839964696
出版社	マイナビ出版	底本発行年	2018年	商品コード 1031875422
Pythonに興味を持っている方や、これからプログラミングを始めてみたい方、プログラミングに興味のある学生さんに向けて、丁寧に、やさしく解説をした本です。書籍でプログラミングを学ぶ場合につまづきがちな環境構築はなるべく簡単なものを選び、簡単に始められるようにしています。プログラミングも、簡単なものから少しずつステップアップして、無理なく進めていけるようになっていきます。				


	<b>詳解確率ロボティクス</b> <b>—Pythonによる基礎アルゴリズムの実装—</b> <b>【スマホ・読上】(※)</b>	分野	電気工学	
		学術・1アクセス	¥7,800(+税)	
	学術・3アクセス	-		
	著編者名	上田 隆一	底本ISBN	9784065170069
出版社	講談社	底本発行年	2019年	商品コード 1031866369
Sebastian Thrunらの名著『確率ロボティクス』の翻訳者であり、同分野の第一人者が書き下ろす至極の入門書！まさにバイブル！理論→実装という一貫した流れで、丁寧に解説。Jupyter Notebookですぐに実践できる！				

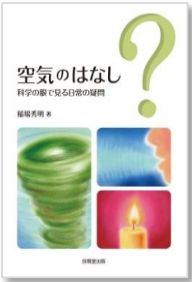
	<b>日本国勢図会 2018/19版</b> <b>—日本がわかるデータブック—</b>	分野	統計	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥8,800(+税)		
	著編者名	矢野恒太記念会	底本ISBN	9784875491491
出版社	矢野恒太記念会	底本発行年	2018年	商品コード 1031866378
創刊以来90年を超える伝統と信頼のデータブック。最新のデータをもとに日本の社会・経済情勢などを表とグラフで分かりやすく解説。世界の中の日本の位置づけが分かるように、諸外国との比較も掲載。				

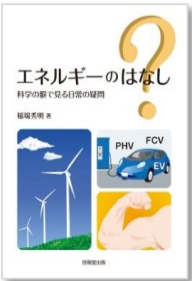
	<b>世界国勢図会 2019/20版</b> <b>—世界がわかるデータブック—</b>	分野	統計	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥8,800(+税)		
	著編者名	矢野恒太記念会	底本ISBN	9784875494539
出版社	矢野恒太記念会	底本発行年	2019年	商品コード 1031866379
世界を読み解く最新データを満載。統計表・グラフとポイント解説による「世界がわかるデータブック」				

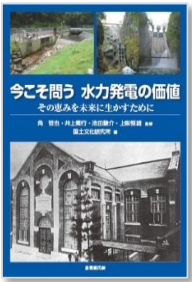
	<b>データでみる県勢 2020版</b>	分野	統計	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥8,800(+税)		
	著編者名	矢野恒太記念会	底本ISBN	9784875493457
出版社	矢野恒太記念会	底本発行年	2019年	商品コード 1031866380
都道府県の最新統計から、全市町村の基礎統計までを一冊に。「地方・地域」の今がわかるデータブック				


	<b>空を見上げたくなる本</b> <b>—お天気読みになるための10カ条—</b>	分野	地球科学、地学	
		学術・1アクセス	¥5,940(+税)	
	学術・3アクセス	¥8,910(+税)		
	著編者名	山本 光義	底本ISBN	9784765544757
出版社	技報堂出版	底本発行年	2013年	商品コード 1031875432
本書は、天気に左右される仕事をしている人や自分で天気予報をしてみたい人を対象に、天気図や気象衛星画像による天気予報には一切触れず、雲や風、生物の行動など、自然界のさまざまな変化から天気を予想する「観天望気」を取り上げている。観天望気を10カ条にまとめ、誰でも、どこにいても天気予報ができるようにその方法を示した。				


	<b>あなたもできる100問解いて天気予報</b>		分野	地球科学、地学	
			学術・1アクセス	¥4,620(+税)	
			学術・3アクセス	¥6,930(+税)	
	著編者名	山本 光義	底本ISBN	9784765544740	
出版社	技報堂出版	底本発行年	2013年	商品コード	1031875435
<p>「自分でも天気予報をしてみたい」と思っても、一般の人を対象にした具体的な天気予報の方法を説明した本となるとほとんどありません。本書は、そのような人のために、楽しみながら天気予報をマスターできるように書かれた1冊です。初級から上級までの100の練習問題を解くことによって、天気予報に最低限必要な知識や方法を習得できます。</p>					


	<b>空気のはなし —科学の眼で見る日常の疑問—</b>		分野	化学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	稲場 秀明	底本ISBN	9784765544801	
出版社	技報堂出版	底本発行年	2016年	商品コード	1031875434
<p>「風はなぜ吹く?」「空はなぜ青い?」「フオーボールはなぜ落ちる?」「太鼓を叩くとなぜ音が出る?」などと聞かれると、私たちはどこまで答えられるでしょうか。これらは、いずれも空気が関与している問題です。本書は、このような日常のちょっとした疑問や普段何気なく見過ごしている問題を、高校生程度の知識でわかるように、なおかつなるべく原理にまで遡って解説することを試みました。(著者「まえがき」より)</p>					

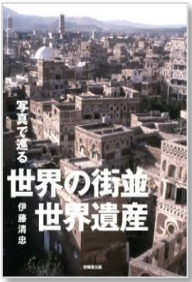
	<b>エネルギーのはなし —科学の眼で見る日常の疑問—</b>		分野	技術、工学	
			学術・1アクセス	¥6,600(+税)	
			学術・3アクセス	¥9,900(+税)	
	著編者名	稲場 秀明	底本ISBN	9784765544795	
出版社	技報堂出版	底本発行年	2016年	商品コード	1031875433
<p>「エネルギー」という言葉で私たちは電気を思い浮かべるかも知れませんが、電気で電車が走るし、洗濯機やテレビなど電気製品が何でも使えます。ところが、明治初期までは電気はなく、「エネルギー」と言えば薪や炭で煮炊きしたり、移動手段に馬を使ったり風の力を利用した帆船を利用するぐらいでした。本書は、私たちが日常出合っているエネルギーに関するちょっとした疑問や何気なく見過ごしている問題を、高校生程度の知識でわかるように、なおかつなるべく原理にまで遡って解説することを試みました。(著者「まえがき」より)</p>					


	<b>今こそ問う水力発電の価値 —その恵みを未来に生かすために—</b>		分野	電気工学	
			学術・1アクセス	¥7,260(+税)	
			学術・3アクセス	¥10,890(+税)	
	著編者名	角 哲也	底本ISBN	9784765518666	
出版社	技報堂出版	底本発行年	2019年	商品コード	1031875437
<p>本書は、日本国内での水力発電の位置づけはどうあるべきか、水力発電の可能性はどの程度あるのか、また、既存のダムの有効利用を含めた今後の推進方策はどのようなものがあるのかについて、国土文化研究所(株式会社 建設技術研究所)に設置した「再生可能エネルギーにおける水力発電の価値評価と開発推進に向けた研究会」の研究成果をベースにとりまとめたものである。</p>					


	<b>地域の素材から立ち現れる建築 (日本建築学会設計競技優秀作品集 2017年度)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)	
	著編者名	日本建築学会	底本ISBN	9784765526005	
出版社	技報堂出版	底本発行年	2017年	商品コード	1031875438
<p>1952年から開催されてきた「日本建築学会設計競技」の2017年度の課題は「地域の素材から立ち現れる建築」。この課題では、いったん地域の伝統という縛りから少し距離を置き、自由に「もの」としての素材に集中してみることにした。建築を考える出発点として地域の素材を位置付け、そこから導き出される建築の姿を提案する。応募総数312作品の中から審査を経て入選した70の優秀作品を、講評とともに掲載。</p>					

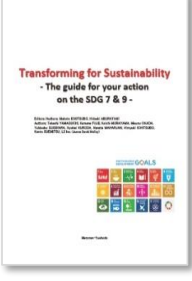
	<b>住宅に住む、そしてそこで稼ぐ (日本建築学会設計競技優秀作品集 2018年度)</b>		分野	建設工学、土木工学	
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)	
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)	
	著編者名	日本建築学会	底本ISBN	9784765526081	
出版社	技報堂出版	底本発行年	2019年	商品コード	1031875439
<p>1952年から開催されてきた「日本建築学会設計競技」の2018年度の課題は「住宅に住む、そしてそこで稼ぐ」。この課題では、住宅が経済活動に参加するにはどうしたらいいのかを考え、そうした住宅が集まったことによる住居住宅地区の風景の劇的な変化について、その集合の風景と共に考察する。応募総数282作品の中から審査を経て入選した70の優秀作品を、講評とともに掲載。</p>					

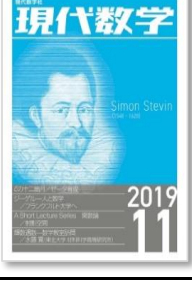
	<b>ダンチを再考する (日本建築学会設計競技優秀作品集 2019年度)</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥8,250(+税)
			学術・3アクセス	¥12,375(+税)
	著編者名	日本建築学会	底本ISBN	9784765526142
	出版社	技報堂出版	底本発行年	2019年 商品コード 1031875440
<p>1952年から開催されてきた「日本建築学会設計競技」の2019年度の課題は「ダンチを再考する」。少子高齢化、空き家、シャッター街などの都市問題がダンチにも顕在化している。そういったダンチをよく観察し、デザイン思考することで、ダンチを社会の大きなストックとして捉え、その活用のための新しい提案をする。応募総数239作品の中から審査を経て入選した59の優秀作品を、講評とともに掲載。</p>				

	<b>写真で巡る世界の街並・世界遺産</b>		分野	建設工学、土木工学
			学術・1アクセス	¥12,540(+税)
			学術・3アクセス	¥18,810(+税)
	著編者名	伊藤 清忠	底本ISBN	9784765544733
	出版社	技報堂出版	底本発行年	2013年 商品コード 1031875441
<p>景観デザインの先駆者が選ぶ世界の街並・世界遺産。半世紀以上にわたり、世界の街並を写真におさめてきた著者が、7万点以上の写真の中から、景観デザイナーの視点ですぐれた景観を厳選しました。元NHKエグゼクティブプロデューサーで映画監督の河邑厚徳氏推薦図書！「ET(地球外知的生命体)にプレゼントしたい1冊」</p>				



	<b>デイビス・クレブス・ウェスト行動生態学 原著第4版</b>		分野	動物学
			学術・1アクセス	¥29,040(+税)
			学術・3アクセス	¥43,560(+税)
	著編者名	Nicholas B.Davies	底本ISBN	9784320057333
	出版社	共立出版	底本発行年	2015年 商品コード 1031866393
<p>本書は、行動生態学の最も良く知られた教科書である『An Introduction to Behavioural Ecology』第4版の日本語版である。原著第2版の日本語版はすでに出版されているが、原著第4版で大幅な改訂が行われたため、日本語版も改訂して出版されることになった。本書では、行動生態学のこれまでの成果、最前線の現状、将来への展望がまとめられている。最近までの研究の成果から、これまでの旧版の内容が否定されたり、強調される部分が異なったりしている場合も多いので、必見の価値がある。行動生態学を学び始めた若い学生・院生はもちろんだが、教育者、研究者もぜひ読んで欲しい教科書である。</p>				

	<b>エンジニアのための 英文メールライティング入門</b>		分野	技術、工学
			学術・1アクセス	¥3,740(+税)
			学術・3アクセス	¥5,610(+税)
	著編者名	上田 秀樹	底本ISBN	9784255004334
	出版社	朝日出版社	底本発行年	2008年 商品コード 1028350908
<p>正確に技術情報を伝えるための英文必須100パターン、500例文を収録。スムーズかつ正確に伝わるメールの構成、文章のためのキーポイントを詳細に解説。</p>				

	<b>Transforming for Sustainability</b>		分野	
			学術・1アクセス	¥1,716(+税)
			学術・3アクセス	¥2,574(+税)
	著編者名	市坪 誠	底本ISBN	
	出版社	丸善	底本発行年	2020年 商品コード 1031889373
<p>2015年以降、「持続可能な開発目標(SDGs)」が注目を集めています。先に出版した「SDGs Fun Learning Book」(ISBN 978-4-8419-4020-6)が基礎レベルとして制作し、本書は読者がよりアクティブに学べる応用レベルとして制作しました。本書がすべての読者(特に学校で)に役立つことを願っています。</p>				

	<b>現代数学 2019年 11月号</b>		分野	
			学術・1アクセス	¥3,014(+税)
			学術・3アクセス	¥5,382(+税)
	著編者名		底本ISBN	
	出版社	現代数学社	底本発行年	2019年 商品コード 1031866414



	現代数学 2019年 12月号		分野		
			学術・1アクセス		¥3,014(+税)
			学術・3アクセス		¥5,382(+税)
	著編者名		底本ISBN		
	出版社	現代数学社	底本発行年	2019年	商品コード
	現代数学 2020年 1月号		分野		
			学術・1アクセス		¥3,014(+税)
			学術・3アクセス		¥5,382(+税)
	著編者名		底本ISBN		
	出版社	現代数学社	底本発行年	2020年	商品コード