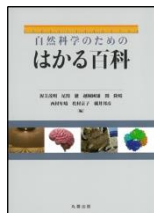




丸善出版 MeL分野別カタログ

生物学

2017年1月-3月 最新刊



自然科学のための はかる百科(※)		ISBN	9784621300480	学術・企業 1アクセス	39,600円+税
著編者	渥美茂明・尾関 徹・越桐國雄・ 関 隆晴・西村年晴・松村京子・ 横井邦彦 編	商品CD			
物理・化学・生物・地学・生活分野の「はかる」ことに特化したトピックスごとの読切り事典。(底本刊行:2016年)					



タイトル(刊行年)	コード	1アクセス価格(学術/企業)	
植物学の百科事典(2016)	ISBN 9784621300381	学術・企業	66,000円+税
著編者 日本植物学会 編 日本育種学会 編集協力	商品CD 1022698667		
植物学の歴史、分類・系統学、生態学、遺伝・分子生物学、研究手法、農業や社会との関わり等、植物学関連の項目を網羅。			
微生物(サイエンス・パレット)(※)(2016)	ISBN 9784621300527	学術・企業	3,300円+税
著編者 Nicholas P. Money 著 花田 智 訳	商品CD 1022698666		
多くの微生物を網羅し、かつ簡潔に解説。肉眼では見えないものを可視化する「顕微鏡」のような役割を果たす一冊。			
海洋生物学 —地球を取りまく豊かな海と生態系—(サイエンス・パレット 022)(※)(2015)	ISBN 9784621088937	学術	3,300円+税
著編者 Philip V. Mladenov 著 窪川かおる 訳	商品CD 1018194145	企業	6,600円+税
海の環境と生物との関わりを体系的に解説し、海洋生物学の本来の面白さ、スケールの大きさをわかりやすい文章で紹介する。			
形態学 —形づくりにみる動物進化のシナリオ—(サイエンス・パレット 024)(2015)	ISBN 9784621089309	学術	3,300円+税
著編者 倉谷 滋 著	商品CD 1018858779	企業	6,600円+税
我々が動物に見ている形態とは? 動物の進化を突き動かすものとは? 動物がたどってきた進化のシナリオをひもとく。			
クマを追う(2013)	ISBN 9784621087930	学術	5,300円+税
著編者 米田一彦 著	商品CD 1014899594	企業	10,600円+税
夏山に、冬山に、命がけで彼らを追った著者が、野生のクマの生態を圧倒的なスケールで活写する。			
トンボの不思議(2013)	ISBN 9784621087893	学術	4,000円+税
著編者 新井 裕 著	商品CD 1014899599	企業	8,000円+税
空飛ぶトンボの不思議な生態と、トンボの幼虫・ヤゴのほとんど知られていない奇妙な生態をやさしく解説。			
ホタル学 —里山が育むいのち—(2013)	ISBN 9784621083895	学術	4,200円+税
著編者 古河義仁 著	商品CD 1014015985	企業	8,400円+税
南西諸島を除く日本国内で見ることができるホタル9種類を解説するとともに、ホタルを取り巻く現状の問題点などにも言及する。			
冬虫夏草の謎(2013)	ISBN 9784621087916	学術	4,000円+税
著編者 盛口 満 著	商品CD 1014899595	企業	8,000円+税
古来、中国では漢方薬として用いられ、万病に効くとされるキノコ「冬虫夏草」。日本の冬虫夏草約50種を紹介。			
日本のタンポポとセイヨウタンポポ(2013)	ISBN 9784621087909	学術	4,000円+税
著編者 小川 潔 著	商品CD 1014899600	企業	8,000円+税
外来種タンポポの分布拡大と在来種タンポポの減少という交代現象の実態を明らかにし、生育地特性との関係からその原因を探る。			

*タイトル末尾の(※)はダウンロードが出来ません。

2017年3月

Maruzen eBook Library は、学術・研究機関のための学術情報に特化した電子書籍をご提供する丸善雄松堂オリジナルのプラットフォームです

タイトル(刊行年)	コード		1アクセス価格(学術/企業)	
兵隊を持ったアブラムシ(2013)	ISBN	9784621087923	学術	4,900円+税
著編者 青木重幸 著	商品CD	1014899596	企業	9,700円+税
アブラムシの小さな“社会”には、親に似ていない奇妙な幼虫が現われる。彼らの存在理由は何だろうか？大胆な仮説が意外な事実の発見へと導いていく。社会生物学論争に一石を投じた兵隊アブラムシの発見記。				
北に生きるシカたち —シカ、ササそして雪をめぐる生態学—(2013)	ISBN	9784621087947	学術	5,300円+税
著編者 高槻成紀 著	商品CD	1015076048	企業	10,600円+税
10年余の山歩きを通してシカの生態研究の基礎項目を明らかにし、彼らの保護の具体的な指針を示す。				
虫・コレ —自然がつくりだした色とデザイン—(2011)	ISBN	9784621083703	学術	4,000円+税
著編者 海野 和男 著	商品CD	1014156244	企業	8,000円+税
海野氏の著書の中で、細部の構造や色そのものをテーマとした初めての書籍。パリ・コレ顔負けの超華麗なファッションショー、「虫・コレ」を存分にお楽しみください。				
絶滅した哺乳類たち(2002)	ISBN	9784621070765	学術	5,060円+税
著編者 富田幸光 著 伊藤丙雄・岡本泰子 画	商品CD	1008060856	企業	10,200円+税
絶滅哺乳類の細密画116種類で構成。太古の世界に夢を馳せ、生き物、生命に興味を抱き、楽しめる一冊。				

丸善出版 MeL分野別カタログ **生命科学**



2017年1月-3月 最新刊

脳はいかにして数学を生み出すのか	ISBN	9784621301029	学術・企業 1アクセス	10,600円+税
著編者 武田 暁 著	商品CD			
脳がどのように数を認知し、論理を構築し、抽象化し推論していくのかをわかりやすく解説。(底本刊行:2016年)				

タイトル(刊行年)	コード		1アクセス価格(学術/企業)	
ジャンクDNA —ヒトゲノムの98%はガラクタなのか?—(2016)	ISBN	9784621300039	学術	9,300円+税
著編者 Nessa Carey 著 中山 潤一 訳	商品CD	1020782150	企業	9,300円+税
タンパク質をコードしないジャンクDNAに焦点を当てた書籍。約40種類の遺伝病の研究を題材に、ジャンクDNAの機能に切り込む。				
エピジェネティクス革命 —世代を超える遺伝子の記憶—(※)(2015)	ISBN	9784621089569	学術	9,300円+税
著編者 Nessa Carey 著 中山潤一 訳	商品CD	1019315054	企業	18,500円+税
DNA配列の変化では説明できない遺伝現象「エピジェネティクス」。身近な話題を、比喻を使ってわかりやすく解説する。				
シーラカンスは語る —化石とDNAから探る生命の進化—(※)(2015)	ISBN	9784621089323	学術	5,300円+税
著編者 大石道夫 著	商品CD	1018683948	企業	10,600円+税
シーラカンスのゲノム解読の結果をはじめとする生物進化研究の成果をわかりやすく紹介し、進化の要因について論考する。				
幹細胞と再生医療 (サイエンス・パレット 026)(2015)	ISBN	9784621089439	学術	3,300円+税
著編者 中辻憲夫 著	商品CD	1019315059	企業	6,600円+税
多能性幹細胞の特徴から、倫理問題の本質、世界の状況、治療や創薬への応用に至るまでわかりやすく解説。				
ウイルス —ミクロの賢い寄生体—(サイエンス・パレット 016)(※)(2014)	ISBN	9784621088166	学術	3,300円+税
著編者 Dorothy H. Crawford 著 永田恭介 監訳	商品CD	1017819864	企業	6,600円+税
人類の歴史はウイルスとともにある。ウイルス観の変遷から、さまざまな感染症の起源と現状、治療技術までウイルスの全体像を描く。				
恐竜 —化石記録が示す事実と謎—(サイエンス・パレット 017)(※)(2014)	ISBN	9784621088272	学術	3,300円+税
著編者 David Norman 著 富田幸光 監訳 大橋智之 訳	商品CD	1017973272	企業	6,600円+税
恐竜の姿はどのようにして明らかにされてきたのか？あまり語られることのない、研究者たちの試行錯誤の歴史を辿る。				
人類の進化 —拡散と絶滅の歴史を探る—(サイエンス・パレット 013)(※)(2014)	ISBN	9784621088043	学術	3,300円+税
著編者 Bernard Wood 著 馬場悠男 訳	商品CD	1018441518	企業	6,600円+税
研究者がいかにして人類進化の謎を解き明かすのか、その謎がどこまで分かったのかを紹介。				
新・霊長類学のすすめ (京大人気講義シリーズ)(2012)	ISBN	9784621085332	学術	4,700円+税
著編者 京都大学霊長類研究所 編	商品CD	1010718920	企業	9,300円+税
種々の霊長類を調べることは“人間とは何か？”という問いに迫ることもある。最新の研究成果を、興味深く紹介。				

・タイトル末尾の(※)はダウンロードが出来ません。

2017年3月