

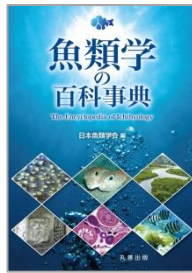


丸善出版株式会社

MeL分野別カタログ

生物学

2019年最新刊



書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時 1アクセス (本体)	同時 3アクセス (本体)	商品コード
魚類学の百科事典(※) (2019年4月発売予定)	日本魚類学会 編	2018年	9784621303177	¥66,000	¥99,000	
<p>●分類、系統、形態、分布、生態、行動、生理、発生、遺伝、保護、社会（との関わり）の11章立て、291項目に凝縮した、魚類学の総合事典。</p> <p>●ワンテーマ見開き（2または4頁）完結でどこからでも興味深く読める。</p> <p>●国内外で活躍する研究者や実務家221名による新鮮な書下ろし。</p> <p>●最新の研究動向を反映し、魚類学の多彩な側面を広く深く解説。</p> <p>●引用・参照文献、索引（事項・魚名・人名）などの巻末情報も充実。</p> <p>※著作権などの理由により、掲載されていない図版がございます。</p>						
動物学の百科事典 (2019年3月発売予定)	日本動物学会 編	2018年	9784621303092	¥66,000	¥99,000	
<p>日本動物学会編集による書下ろしの事典。1項目2頁/4頁の解説で、分類系統、遺伝、細胞、進化、発生、生理・神経系、内分泌、生体防御、行動、生体、さらには歴史、応用としてのバイオミメティクスまでの各分野を1章ずつ設け、動物学が一望できる。※著作権などの理由により、掲載されていない図版がございます。</p>						
植物学の百科事典	日本植物学会・ 日本育種学会 編	2016年	9784621300381	¥66,000	¥99,000	1022698667
<p>本書は、植物学のあらゆる分野を包括している点で際立った事典といえます。その理由は、植物学関連のありとあらゆるものが項目として網羅され、本草学を含む植物学の歴史、細胞、根、茎、葉などの植物のからだ、分類・系統学、生態学、生理学、形態・構造、遺伝・分子生物学の重要な項目、最先端テクノロジーを含む研究手法、応用編として農業や社会との関わりにおける植物学の重要項目を掲載しているからです。知識・経験豊かな研究者の方だけでなく、最先端の植物科学の研究に取り組む若手の研究者の会員の方々も加わり、あらゆる分野の専門家によって解説されています。さらに、遺伝資源や生態系サービスといった高校教科書でも取り上げられるようになった新しい概念も解説されています。植物に関心の深い一般読者の方、項目によっては高校生の方にもおもしろいと感じていただける一冊です。植物学の過去と現在を知り、未来への架け橋を見ることができるともかもしれません。</p>						
日本のタンポポとセイヨウタンポポ	小川 潔著	2013年	9784621087909	¥3,960	¥5,940	1014899600
<p>都市部を中心に日本のタンポポが少なくなり、西洋タンポポがはびこっている。本書ではこの交代現象の実態を明らかにし、その原因をタンポポという植物自体の特性と、生育環境からとらえて解説する。</p>						
北に生きるシカたち —シカ、ササそして雪をめぐる生態学—	高槻 成紀著	2013年	9784621087947	¥5,280	¥7,920	1015076048
<p>シカは、どのように植物的自然とかかわり、暮しているか。岩手県五葉山における10年余の山歩きをとおして、生態研究の基礎項目を解き明かすとともに、増えやすく減りやすい彼らの保護のための具体的な指針を示す。</p>						

・表示価格は税抜きです。

・タイトル末尾の(※)はダウンロードが出来ません。

2019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



書名	著編者	発行年	冊子版ISBN	同時 1アクセス (本体)	同時 3アクセス (本体)	商品コード
クマを追う	米田 一彦著	2013年	9784621087930	¥5,280	¥7,920	1014899594
夏山に冬山に、命がけでクマを追う。マタギのクマ狩りへの同行、電波発信機での追跡など、圧倒的なスケールで野生のクマの生態を生き生きと活写している。本格的なツキノワグマ観察記録。						
冬虫夏草の謎	盛口 満著	2013年	9784621087916	¥3,960	¥5,940	1014899595
虫に取りつき、虫を殺し、虫から生える怪しいキノコ。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。謎に包まれた不思議なキノコの正体とは？屋久島の調査を中心に、日本の冬虫夏草約50種を紹介。						
兵隊を持ったアブラムシ	青木 重幸著	2013年	9784621087923	¥4,840	¥7,260	1014899596
どうぶつ社書籍の復刊。社会生物学論争に大きな話題を投げかけた兵隊アブラムシの発見譚。講談社出版文化賞第1回科学出版賞受賞作。						
シーラカンスは語る —化石とDNAから探る生命の進化— (※)	大石 道夫著	2015年	9784621089323	¥5,280	¥7,920	1018683948
DNA研究が進化した現在、その成果を化石記録と組み合わせることで、生命進化に関する知見が数多く得られている。2013年に報告されたシーラカンスのゲノム解読の結果をはじめ、さまざまな進化研究の成果を紹介。						
化石ウォーキングガイド 全国版 —日本各地に眠る古生物の痕跡探し27地点	相場 博明編著	2016年	9784621089576	¥6,270	¥9,405	1022115164
いまやダイエットや健康維持を目的として国民的ブームとなっているウォーキングを、楽しみながら、化石を観察・採集までしてしまうガイドブック。化石の魅力に触れることができる一冊。						
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) (※)	Philip V. Mladenov著 窪川 かおる訳	2015年	9784621088937	¥3,300	¥4,950	1018194145
海洋生態系の美しさと不思議さがわかるばかりでなく、海洋が人類社会に与えてくれる資源や食料の恵み、一方で人間活動が海とその生態系に与えてきた影響を理解し、これからの海との向き合い方を考えるのに最適の書。						
ウイルス —ミクロの賢い寄生体— (サイエンス・パレット 016) (※)	Dorothy H. Crawford著 永田 恭介訳	2014年	9784621088166	¥3,300	¥4,950	1017819864
人類のウイルス観の変遷、さまざまな感染症の起源と現状、治療技術の進歩、ウイルスの地球生命圏における役割、そして我々とウイルスとのこれからの付き合い方に関する提言まで、ウイルスの全体像を描き出す。						
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)	倉谷 滋著	2015年	9784621089309	¥3,300	¥4,950	1018858779
進化生物学と発生生物学を取り込むことで、動物形態学が現在どのような理解の体系になりつつあるのかを描く。また、発生プログラムの背景にある遺伝子の知見を手掛かりに、動物がたどった進化のシナリオをひもとく。						
微生物 (サイエンス・パレット) (※)	Nicholas P. Money著 花田 智訳	2016年	9784621300527	¥3,300	¥4,950	1022698666
微生物とはどのような生物で、どのように生きているのか。バクテリア、ウイルス、カビといった微生物を網羅。病原菌や発酵にかかわる微生物だけでなく、自然環境での微生物がどのような役割を担っているのかも解説。						
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) (※)	Bernard Wood著 馬場 悠男訳	2014年	9784621088043	¥3,300	¥4,950	1018441518
研究者がどのように人類の進化の謎を解き明かしているか、その謎はどこまで分かったのかを解説。化石の形態的証拠に加え、X線やDNA分析などの手法の発展により、人類進化研究の「いま」がわかる一冊。						

・表示価格は税抜きです。

・タイトル末尾の(※)はダウンロードができません。

2019年3月