



## 生命の物語を楽しく学ぶ



毎日の食にかかわる知識を基礎からわかりやすく解説します



夢と睡眠との関係や、動物の睡眠、最適な睡眠環境など、気になるテーマが盛り沢山！



焼き芋の甘さの秘密や健康診断で気になるコレステロールなど、食事や運動、遺伝子にまつわる疑問から生化学を紐解きます



“もう1つの臓器”を知り、健康・疾患を制御する！



微生物学は、農学、医学、薬学など、多くの学問分野の基礎となる重要な科目です



大好評の定番書「薬の比較と使い分け100」の著者、児島悠史先生が、一般の方向けに、市販薬の選び方や使いどころをやさしく解説！

カタログ記載タイトル価格総計：同時アクセス数1 ¥331,210（本体価格）  
同時アクセス数3 ¥662,420（本体価格）



分類	書影	著者	Product ID	底本刊行年月	フォーマット	同時アクセス1 本体価	同時アクセス3 本体価
		書名	ISBN	内容紹介			
科学一般		ジョン・アレン【著】成広あき【翻訳】	<a href="#">KP00034779</a>	202001	PDF	¥7,260	¥14,520
		美食のサピエンス史	9784758112147	食という普遍的でありながら奥深いテーマを通じて、人類の歴史、文化、社会、科学までを横断的に学べます。歴史好き、食文化に関心のある方、人類学や社会学に興味を持つ方など、幅広い層が対象です。			
		ミーラ・センチリンガム【著】	<a href="#">KP00042871</a>	202101	PDF	¥5,940	¥11,880
		人類は感染症とともに生きていく	9784758112161	新型コロナウイルス感染症の経験を経て、感染症に対する社会全体の関心が高まっています。本書は、感染症の歴史、メカニズム、社会への影響を深く理解するための重要な一冊です。			
		井村裕夫	<a href="#">KP00042875</a>	202101	PDF	¥9,900	¥19,800
		医学 歴史と未来	9784758121118	古代から現代、そして未来へと続く医学の発展の歴史を辿ることで、人類が病どのように闘ってきたのか、その知恵と努力を学ぶことができます。			
生物学・生命科学		岡田隆夫	<a href="#">KP00012733</a>	201702	PDF	¥5,720	¥11,440
		楽しくわかる生物・化学・物理	9784758120739	日常生活の中に潜む科学の面白さを発見するきっかけとなり、より専門的な学習へのステップアップを促します。			
		石浦章一	<a href="#">KP00048022</a>	202107	PDF	¥5,940	¥11,880
		小説みたいに楽しく読める生命科学講義	9784758121149	高校生から一般の社会人まで、専門知識がない読者でも抵抗なく読み進めることができ、知的好奇心を刺激します。各分野の基本的な概念や面白さを伝えることで、さらに深く学びたいという意欲を引き出し、他の専門書へのステップアップを促します。			
		小安重夫	<a href="#">KP00073511</a>	202210	PDF	¥4,840	¥9,680
		小説みたいに楽しく読める免疫学講義	9784758121231	複雑な免疫学をわかりやすくかみ砕いた名著「免疫学はやっぱおもしろい」がぐっと親しみやすく、装い新たに再登場！新型コロナウイルスやmRNAワクチン、新しく見つかった自然リンパ球など最新のトピックまで。			
		大隅典子	<a href="#">KP00083716</a>	202308	PDF	¥7,260	¥14,520
		小説みたいに楽しく読める脳科学講義	9784758121293	脳のはじまりは筒？なぜ緊張するとお腹が痛くなる？脳にまつわる素朴な疑問を遺伝子・細胞レベルで解説します。脳科学研究の歴史をたどりながらブレインテックまで、知的好奇心を刺激する一冊！			
		村上徹	<a href="#">KP00081721</a>	202307	PDF	¥7,920	¥15,840
		小説みたいに楽しく読める解剖学講義	9784758121279	心臓の重さはおにぎり何個分？形態学という言葉はゲートが作った？肺の重さはビール何本分？歴史や例え話を盛り込みながら解剖学者が人体の世界を楽しく解説！体のしくみがわかったら、自分の体が愛しく思えてきます			
		中村丁次	<a href="#">KP00112051</a>	202502	PDF	¥7,260	¥14,520
		小説みたいに楽しく読める栄養学講義	9784758121330	何をどのくらい食べればいいのか？栄養価の高い食物ってなに？栄養素を摂り過ぎたり、足りないと体はどうなる？毎日の食にかかわる知識を基礎からわかりやすく解説します。人の健康を支える栄養学の世界へようこそ			
		内田直	<a href="#">KP00113545</a>	202503	PDF	¥11,550	¥23,100
		小説みたいに楽しく読める睡眠医学講義	9784758121347	睡眠研究と睡眠障害診療の双方に長年携わってきた筆者による書き下ろし！睡眠のメカニズムと、睡眠障害の基礎知識が楽しく学べます！夢と睡眠との関係や、動物の睡眠、最適な睡眠環境など、気になるテーマが盛り沢山！眠りにまつわるさまざまな悩みや疑問を抱える人にも役に立つ、読む睡眠薬！			
		吉村成弘	<a href="#">KP00122422</a>	202508	PDF	¥7,590	¥15,180
		小説みたいに楽しく読める生化学講義	9784758121361	焼き芋の甘さの秘密や健康診断で気になるコレステロールなど、食事や運動、遺伝子にまつわる疑問から生化学を紐解きます。難しい学問に思える生化学は、私たち生物を化学の視点で理解する、「生活」の「化学」なのです。			
		白戸亮吉	<a href="#">KP00045419</a>	202103	PDF	¥7,260	¥14,520
		生理学・生化学につながるていねいな生物学	9784758121101	生理学・生化学へのスムーズな接続を意識した構成となっており、関連分野を体系的に学習したい学生や、学び直しをしたい社会人に最適です。			

分類	書影	著者	Product ID	底本刊行年月	フォーマット	同時アクセス1 本体価	同時アクセス3 本体価
		書名	ISBN	内容紹介			
生物学・生命科学		白戸亮吉	<a href="#">KP00034837</a>	202001	PDF	¥6,600	¥13,200
		生理学・生化学につながる ていねいな化学	9784758121002	医療者を目指すうえで必要な知識を厳選！生理学・生化学・医療とのつながりがみえる解説で「なぜ化学が必要か」がわかります。化学が苦手でも親しみやすいキャラクターとていねいな解説で楽しく学べます！			
		吉村成弘	<a href="#">KP00048274</a>	201511	PDF	¥6,160	¥12,320
		大学で学ぶ 身近な生物学	9784758120609	身近な現象を生物学の視点から解説することで、生物学が私たちの生活と深く関わっていることを実感させ、学習への興味を引き出します。			
		南雲保【編著】	<a href="#">KP00046657</a>	201411	PDF	¥6,380	¥12,760
		やさしい基礎生物学 第2版	9784758120517	基礎的な内容から徐々にステップアップしていく構成で、無理なく生物学の全体像を把握することができます。			
		和田勝	<a href="#">KP00046384</a>	202011	PDF	¥10,560	¥21,120
		基礎から学ぶ生物学・細胞生物学 第4版	9784758121088	細胞の構造、機能、代謝など、細胞生物学の重要なトピックが詳細に解説されており、深い理解を求める学習者に対応できます。			
		前野正夫	<a href="#">KP00046543</a>	201612	PDF	¥8,360	¥16,720
		はじめの一步の生化学・分子生物学 第3版	9784758120722	生化学・分子生物学の知識は、医学、薬学、農学など、幅広い分野に応用できるため、これらの分野に関心のある学習者にとっても有益です。			
		東京大学生命科学教科書編集委員会【編】	<a href="#">KP00046383</a>	202003	PDF	¥9,240	¥18,480
		現代生命科学 第3版	9784758121033	最新の研究動向やトピックスが盛り込まれており、生物学の進歩を学ぶことができます。			
		東京大学生命科学教科書編集委員会【編】	<a href="#">KP00045418</a>	202003	PDF	¥12,540	¥25,080
		理系総合のための生命科学 第5版	9784758121026	生物学の基礎から、分子生物学、細胞生物学、遺伝学、生理学、生態学、進化など幅広い分野を網羅的に解説しています。理系の多様な学生がそれぞれの専門分野に必要な生命科学の知識を習得できるよう配慮されています。			
		東京大学生命科学教科書編集委員会【編】	<a href="#">KP00095602</a>	202403	PDF	¥11,550	¥23,100
		物理・化学・数理から理解する生命科学	9784758121712	生物学をこれまでとは異なる視点から学ぶことで、新たな発見や興味が生まれる可能性があります。			
生物学・生命科学		谷内江望【編】	<a href="#">KP00053796</a>	202111	PDF	¥12,870	¥25,740
		超生物学一次のX	9784758122528	従来の生物学の枠組みを超えた、新しい生物学の可能性や未来の展望を示すことで、読者の知的好奇心を刺激します。			
		田村隆明	<a href="#">KP00073512</a>	202211	PDF	¥7,920	¥15,840
		基礎から学ぶ遺伝子工学 第3版	9784758121248	遺伝子組換え技術、ゲノム編集など、現代のバイオテクノロジーの基盤となる遺伝子工学の基礎を、図やイラストを豊富に用いながら分かりやすく解説しています。			
		山下政克【編】	<a href="#">KP00088491</a>	202311	PDF	¥13,200	¥26,400
		基礎から学ぶ免疫学	9784758121682	複雑な免疫応答のプロセスが、分かりやすい図やイラストで示されており、初学者でも無理なく学習を進めることができます。			
		工藤佳久【著・画】	<a href="#">KP00051147</a>	202109	PDF	¥13,860	¥27,720
		改訂版 もっとよくわかる！ 脳神経科学	9784758122108	思考、感情、記憶など、人間の高度な精神活動を司る脳の仕組みを、最新の研究成果を踏まえながら分かりやすく解説しています。			

分類	書影	著者	Product ID	底本刊行年月	フォーマット	同時アクセス1 本体価	同時アクセス3 本体価
		書名	ISBN	内容紹介			
生物学・生命科学		福田真嗣【編】	<a href="#">KP00075045</a>	202211	PDF	¥14,520	¥29,040
		改訂版 もっとよくわかる！ 腸内細菌叢	9784758122115	腸内細菌の基礎から、健康・疾患との関わり、研究・制御の方法、さらには創薬の最前線まで、幅広い内容を網羅的に解説しています。			
		山田重人	<a href="#">KP00073509</a>	202211	PDF	¥7,920	¥15,840
		ひと目でわかる ビジュアル人体発生学	9784758121095	受精から個体形成に至るまでの複雑なプロセスを、美しいイラストや図版を多用して分かりやすく解説しています。			
		渋谷正史	<a href="#">KP00024565</a>	201909	PDF	¥22,440	¥44,880
		がん生物学 イラストレイテッド 第2版	9784758120968	がん細胞の発生、増殖、転移といった基本的なメカニズムから、最新の治療法までをイラストを豊富に用いて解説しています。			
		櫻井武	<a href="#">KP00034868</a>	202009	PDF	¥9,900	¥19,800
栄養学		脳神経科学がわかる、好きになる	9784758120982	脳の構造、機能、発達、病気など、脳神経科学の幅広いトピックを、平易な言葉と親しみやすいイラストで解説し、脳科学への興味を引き出します。			
		高杉征樹	<a href="#">KP00075044</a>	202301	PDF	¥12,870	¥25,740
		老化研究をはじめめる前に読む本	9784758121262	老化のメカニズムや関連する疾患、アンチエイジング研究の現状など、老化研究の基礎を学ぶための入門書です。			
		東京大学バイオエンジニアリング教科書 編集委員会【編】	<a href="#">KP00073510</a>	202210	PDF	¥6,380	¥12,760
		これからのバイオエンジニアリング	9784758121224	生物学、化学、工学など、複数の学問分野が融合するバイオエンジニアリングの面白さを伝えます。			
		佐々木努【編】	<a href="#">KP00042876</a>	202103	PDF	¥14,850	¥29,700
		もっとよくわかる！ 食と栄養のサイエンス	9784758122092	食物に含まれる栄養素が私たちの体にどのように影響するのか、最新の科学的知見に基づいて分かりやすく解説しています。健康志向の高まりに応え、エビデンスに基づいた食と栄養の知識を提供します。			
医学・薬学		水品善之	<a href="#">KP00053794</a>	202111	PDF	¥8,580	¥17,160
		食品学 I 改訂第2版	9784758113656	食品に含まれる様々な成分（炭水化物、タンパク質、脂質、ビタミン、ミネラルなど）の化学的性質、栄養価、機能性について詳しく解説しています。食品の加工方法、貯蔵方法、品質管理、安全性に関する知識も習得できます。			
		栢野新市	<a href="#">KP00053795</a>	202111	PDF	¥8,910	¥17,820
		食品学 II 改訂第2版	9784758113663	食品に含まれる様々な成分（炭水化物、タンパク質、脂質、ビタミン、ミネラルなど）の化学的性質、栄養価、機能性について詳しく解説しています。食品の加工方法、貯蔵方法、品質管理、安全性に関する知識も習得できます。			
学生・研究生活		児島悠史	<a href="#">KP00070826</a>	202209	PDF	¥5,280	¥10,560
		ドラッグストアで買える あなたに合った薬の選び方を頼れる薬剤師が教えます	9784758109468	ドラッグストアで手軽に購入できる市販薬について、症状に合わせた選び方、注意点、薬剤師への相談のタイミングなどを、薬剤師が分かりやすく解説します。			
		石井正治【編】	<a href="#">KP00122423</a>	202508	PDF	¥11,880	¥23,760
		基礎から学ぶ微生物学	9784758121798	微生物学は、農学、医学、薬学など、多くの学問分野の基礎となる重要な科目です。豊富な図解と分かりやすい解説は、専門分野の学生だけでなく、教養として微生物学に触れたい一般の方にも適しています。			

全タイトルリスト（Excel）はこちら ⇒ [https://kinoden.kinokuniya.co.jp/product/img/KD0974\\_list.xlsx](https://kinoden.kinokuniya.co.jp/product/img/KD0974_list.xlsx)

