

世界的名著の「細胞の分子生物学 第6版」が、

大学生協の電子書籍として ついに登場!!

書籍内の検索はもちろん
WEB検索や
辞書コンテンツ(別売)との
連携検索・参照も可能です。

大学生協の電子書籍なら、
マーカー機能をはじめ
手書きメモや
しおりの共有など、
授業で使うための機能も
充実しています。



Molecular Biology of

THE CELL

Sixth Edition

大学生協の電子書籍は、大学生協の電子書籍アプリ(VersityWave eBooks専門書学習ビューア)でご利用が可能です。

大学生協限定価格

電子版
1冊

本体
価格

19,000円
(税別)

研究費・科研費でもご購入いただけます

必要な章だけでも
ご購入いただけます

電子版
1章

本体
価格

1,800円
(税別)

複数章採用割引あり

購入お申し込み・教科書への採用ご相談は大学生協のお店まで



世界10か国語以上に翻訳され
世界中で読まれている第一級のテキスト

「細胞の分子生物学」最新版の電子版

著者：Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, David Morgan, Martin Raff, Keith Roberts, Peter Walter
監訳：中村 桂子, 松原 謙一 翻訳：青山 聖子, 斉藤 英裕, 滋賀 陽子, 田口 マミ子, 滝田 郁子, 中塚 公子, 羽田 裕子, 船田 晶子, 宮下 悦子
2017年09月 書籍版刊行 ニュートンプレス

細胞生物学、分子生物学の ホットな話題が満載

ES細胞やiPS細胞 / がんの最新治療法 / 細胞の可視化の新技术...といった最新の研究成果を網羅的に収録、ホットな話題が満載で充実した内容となっています。拡大しても鮮明な、高解像度カラーイラストも掲載しています。

各章の最後に 問題集が付いています

知識を伸ばすのに役立つ問題集をすべての章に収録。また、それぞれの章で「まだわかっていないこと」を新項目としてまとめて紹介、現在の研究事情や今後の展開が深く理解できるようになっています。



授業・ゼミで導入しやすい 章単位での購入に対応

授業・ゼミで教科書・参考書として採用される場合は、24章+用語集の中から必要な章だけを指定する事ができ、クォーター制の授業でも導入しやすくなっています。例えば、遺伝学の授業のテキストとして使用するなら4章から7章を。分子生物学だけではなく、免疫学、生化学、遺伝学、細胞学などの授業でも活用できます。1章あたりの単価をおさえ学生への教材負担を軽減します。また複数章採用割引もご用意していますので生協店舗へご相談ください。



上記はイメージです

RECOMMEND

~これに代わる教科書は無い
電子書籍で更に理想的な教科書になる~

私も『細胞の分子生物学』を、長年教科書として使用してきました。現在の細胞生物学もしくは分子生物学の分野において、世界中で使用されるこのテキストは非常に優れたものであると思います。常に新しい内容にアップデートされるということも重要です。



このページの図(左図)もよく引用されますが、最新の内容を豊富なカラーイラストでわかりやすく紹介しており、これに代わる教科書は無いと思っています。1年生から大

学院レベルまで対応できる内容であり、毎年でも繰り返し読み直し、深く理解して頂きたいテキストです。

ただ、従来の紙版では持ち運びに不向きなため、いつでも参照できるものではありませんでした。今回、書き込み可能な電子書籍として使用できるということで、更に理想的な教科書になったと思います。学生諸氏には、いつでも、どこでも、好きなときに学修できる電子書籍のメリットを十分に活かして欲しいと思っています。



岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科
分子医化学分野
大橋 俊孝 先生



大学生協の電子書籍は教科書・参考書として
全国約40大学の授業・ゼミで活用されています

学生が学ぶための多彩な機能があります

電子書籍ならではの機能で 学びの環境を引き出します

マーカーやメモなどの注釈(アノテーション)を授業の単位で共有することが可能。教員と学生、または学生同士によるインタラクティブな関係をつくり、主体的な学びを引き出す環境を提供します。



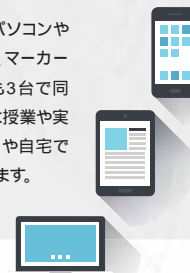
利用ログをもとに教育効果の 検証や支援につなげられます

教員に対し学生の電子書籍利用ログを提供。ログから学習状況を把握することができ、反転学習導入時や今後の授業の進め方の参考となります。



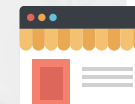
3台までのデバイス(端末)に ダウンロード可能

タブレットだけでなくパソコンやスマホでも閲覧ができ、マーカーやメモ等の記入内容も3台で同期ができるので、学生は授業や実習中だけでなく通学中や自宅での予習復習に活用できます。



導入と運用、学生への販売は 大学生協が全て対応します

教科書・参考書としてご採用いただいた場合、大学生協が学生への電子書籍販売から専用アプリのインストールとセットアップ、使い方の説明までフォローいたします。授業内でのインストール説明や学生向け講習会も承ります。



FEEDBACK

持ち運びやすく
デジタルならではの機能も魅力

『細胞分子生物学』はカラーイラストが豊富でわかりやすい反面、紙版ではかさばり、持ち運びが難しく授業で活用しにくいというデメリットがありました。しかし、電子書籍化することでスマートフォンやタブレットでいつでもどこでも見れるようになりました。電子書籍化された教科書や辞書の最大のメリットは、持ち運びやすさにあると思います。

紙版の教科書はその分厚さや重さから持ち運べる量に限りがありましたが、電子書籍版ではそれを気にする必要がありません。また、書き込みやしおりを付けたり、それらを検索できることもデジタルならではの魅力です。

秋田大学 理工学部 生命科学科
川端 はるか さん



大学生協の電子教科書とは?
電子教科書の活用シーンや
各大学の導入事例をご紹介します
<https://www.univcoop.or.jp/service/book/univ-extel/>





購入お申し込み・教科書への採用ご相談

下記にご記入いただき大学生協のお店までお持ちください

ご記入いただいた個人情報は商品に関する事務処理、及び個人を特定しない統計処理、生協からの案内に利用させていただきます。

学部		学科		研究科 または 研究室名	
氏名		電話番号		メール アドレス	

ご注文

細胞の分子生物学 第6版 電子版 1冊 本体価格19,000円(税別)

数量 冊

お支払い方法 私費 ・ 校費 (研究費 ・ 科研費 ・)

ご相談

細胞の分子生物学 第6版 電子版 1章 本体価格1,800円(税別)

複数章採用割引あり

授業名 デモ版 要 ・ 不要 採用ご検討用のデモ版をご用意できます

受講者数 約 名分

授業・ゼミ等での採用限定で章単位の購入が可能です。以下ご検討中の章に丸をつけてお知らせください

第1章 細胞とゲノム		第8章 細胞分子、 生体システムを解析する		第15章 細胞のシグナル伝達		第22章 幹細胞と 組織の再生	
第2章 細胞の化学と エネルギー生成		第9章 細胞の可視化		第16章 細胞骨格		第23章 病原体と感染	
第3章 タンパク質		第10章 膜の構造		第17章 細胞周期		第24章 自然免疫と 適応免疫	
第4章 DNA 染色体、 ゲノム		第11章 小分子の膜輸送と、 膜の電気的性質		第18章 細胞死		用語集 / INDEX / 索引	
第5章 DNAの複製、 修復 組換え		第12章 細胞内区画と タンパク質の選別		第19章 細胞結合と 細胞外マトリックス			
第6章 ゲノム情報の読み取り DNAからタンパク質へ		第13章 膜のかかわる 細胞内の輸送		第20章 がん			
第7章 遺伝子発現の調節		第14章 エネルギー変換 ミトコンドリアと葉緑体		第21章 多細胞生物に おける発生			

【ご利用にあたって】

「細胞の分子生物学 第6版 電子版」は、大学生協の電子書籍アプリ(VersityWave eBooks専門書学習ビューア)でご利用が可能です。利用にあたっては各デバイスに対応するアプリ(無償)をダウンロードする必要があります。

アプリの対応OS:Windows 7以降 / MacOS 10.10以降 / iOS 11以降 / Android 4.4以降 メモリの空き容量は10GB以上を推奨します インストールやダウンロードに当たってはネットワーク環境(Wi-Fi環境を推奨します)が必要です

購入お申し込み・お問い合わせ・ご相談は大学生協まで

アプリの
ダウンロードは ▶
こちらから

大学生協 専門書店 🔍 検索

