

NEW RELEASE INFORMATION



ブルース有機化学 (第7版)【上・下】

Paula Y. Bruice 著

大船泰史・香月 昶・西郷和彦・富岡 清 監訳

B5・4色刷・【上】888頁/【下】約800頁・本体各6500円

有機化学を暗記ではなく論理的に解説した学生本位の教科書。演習問題もさらに充実。

DOJIN選書062

つくられる偽りの記憶

—あなたの思い出は本物か？

越智啓太 著

B6・208頁・本体1600円

あなたが記憶しているのは、体験した出来事そのものか。記憶を巡る驚きの現象を明らかにする。

DOJIN選書063

感覚の科学 (仮題)

渡邊淳司 著

B6・192頁・本体1500円

触覚を通して言葉や文字を知覚すると、情報理解・伝達はどう変わるか。様々な実践から考える。

はじめての生化学 (第2版)

—生活のなぜ？を知るための基礎知識

平澤栄次 著

B5・2色刷・約168頁・本体2100円

ダイエットや食品、お酒など身近な話題を通して、生化学を楽しく学ぶことができる入門書。

X線結晶構造解析入門

—強度測定からCIF投稿まで

大場 茂・植草秀裕 著

B5・216頁・本体3000円

現場で役に立つノウハウが満載！X線構造解析を手段として用いる人のための待望の指南書が登場。

DOJIN BIOSCIENCE SERIES 18

生体膜の分子機構

—リビッドワールドが先導する生命科学

梅田真郷 編

B5・2色刷・264頁・本体5600円

生命現象の謎を解く鍵、「膜」の動態やその制御機構を、膜脂質分子自体の動きや機能を中心に解説。

DOJIN BIOSCIENCE SERIES 17

1分子生物学

原田慶恵・石渡信一 編

B5・2色刷・296頁・本体6100円

1分子生物学の研究対象別と研究手法別の二方面から、最新の成果と今後の課題を明らかにする。

クーパー 生物物理化学

—生命現象への新しいアプローチ

A. Cooper 著

有坂文雄 訳

B5変・2色刷・216頁・本体3500円

明快な図版と平易な例題が理解を深める。手ごろなボリュームで、テキスト・参考書に最適。

化学フロンティア23

1分子ナノバイオ計測

—分子から生命システムを探る革新的技術

野地博行 編

B5・1色刷 (カラー口絵)・240頁・本体4600円

生体内の1分子の機能を解明するための画期的技術や計測法について最新の知見と手法を紹介。

C H E M I S T R Y

化学

12月号 毎月18日発売
本体800円(税別)

予約定期購読 半年(4600円)、2年(15,400円)
(税・送料込) 1年(8500円)、3年(20,500円)

特別解説：2014年ノーベル賞を読み解く

【化学賞】◆回折限界を超えた超解像度蛍光顕微鏡◆超解像度蛍光顕微鏡を可能にした蛍光分子【物理学賞】青色光に魅せられた研究者たち【生理学・医学賞】脳内での空間認知メカニズムを解明！【白熱連載講座⑨】エノール、エノラートとイミンの軌道論

これらの記事をホームページで無料公開中。 クリック!

6 おかげ
まで
SINCE 1954



化学同人

〒600-8074 京都市下京区仏光寺通柳馬場西入ル Tel 075-352-3373 Fax 075-351-8301

<http://www.kagakudojin.co.jp> ※価格表示は本体価格(税抜き)です。