

---

## 目次

---

### 2012年 図書目録

色紙頁	'11年秋～'12年春の教科書・参考書	3～8
	'10年秋～'11年春の教科書・参考書	9～11
	CBT対策と演習シリーズ	12

日本薬局方条文・解説書	13
食品添加物解説書	13
辞(事)典	14

#### 基礎薬学

1 一般化学／無機化学	15～16
2 有機化学	17～18
3 創薬／医薬品化学／合成化学／製造化学／農薬学	19～21
4 放射化学・薬品学	22
5 物理化学	23～24
6 分析化学／機器分析学	25～27
7 生化学／代謝	28～29
8 微生物学／免疫学／感染症／化学療法	29～31
9 生物学／機能形態学(生理学・解剖学)／理学・作業療法	31～35
10 薬用植物学／生薬学／天然物化学／漢方	36～38
11 日本薬局方／統計／計算	39

#### 医療薬学

1 薬学入門／薬学と社会／英語	40
2 臨床医学／病態生理学・病態生化学／薬物治療／処方解析	41～42
3 薬理学／毒性学	42～44
4 物理薬剤学／製剤学／生物薬剤学／調剤学	45～48
5 医薬品集／医薬品情報	48

衛生薬学・薬事関係法規	49～50
-------------	-------

薬剤師国家試験／CBT対策	51
---------------	----

1 医薬品の開発(全23巻), 続・医薬品の開発(全21巻)	52～53
2 タンパク質化学(全11巻)	54
3 生物薬科学実験講座(全15巻)	55
4 化学と生物実験ライン	56～57

書名インデックス	58～64
----------	-------

---

## 2012年版・総目録のご案内

謹啓 ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は当店発行図書をお買い上げいただき、まことにありがたく厚くお礼申し上げます。このたび2012年版図書総目録を刊行いたしましたのでお送り申し上げます。

新刊書はもちろん当店で既に発行いたしました専門書も掲載されております。

ご高覧の上多数ご注文いただきますればまことに幸甚に存じます。

何とぞよろしくお願い申し上げます。敬 具

株式会社 廣川書店

代表取締役社長 廣川節男

※この目録に掲載されている書目はすべて税別価格です。

※廣川書店のホームページを開設致しました。

<http://www.hirokawa-shoten.co.jp/>

### ■ ご注文について

- お近くの書店へご注文下さい。
- お急ぎの場合は、下記のように直接当社へご注文下さい。  
TEL. 03-3815-3652 または FAX. 03-3815-3650 にてご一報下さい。

#### ① 宅急便コレクトサービスの利用

書籍購入金額が税込1,500円以上〔書籍代金+消費税+手数料200円〕  
書籍購入金額が税込1,500円未満〔書籍代金+消費税+手数料200円+  
送料300円〕を配達時にお支払い頂きます。

- ② 銀行振込 三菱東京UFJ 銀行 本郷支店 当座 NO. 111208
- ③ 郵便振替 NO. 00140-4-80591 廣川書店販売株式会社
- ④ 現金書留 〒113-0033 文京区本郷 3-27-14 (株)廣川書店営業部宛  
直接ご注文される場合は、必ずご氏名・ご住所・お電話番号・ご注文書名の記載をお忘れなくお願いします。

- 諸般の事情により一部定価が改定されることがありえますので、あらかじめご諒承下さい。(平成24年1月)

**薬学有機化学・有機合成化学**

('12.春)

東京薬科大学名誉教授 樹林千尋  
東京薬科大学名誉教授 長坂達夫 顧問  
星薬科大学教授 本多利雄

東京薬科大学教授 田口武夫  
東京理科大学薬学部教授 小林進 編集  
星薬科大学教授 東山公男

本書は、薬系大学における有機薬品製造学のテキストである。基礎有機化学を反応別に学び、さらに局方医薬品の合成例や薬物代謝などの解説により、創薬における有機化学が占める重要な役割を学ぶようになっていく。

● B5判  
● 280頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-46201-3

**NEW放射化学・放射薬品学 [第2版]**

('12.春)

京都大学大学院教授 佐治英郎 編集

薬学コアカリキュラム、国家試験ガイドラインの内容はもちろんのこと、薬学分野において必要とされる、放射線および放射能についての基礎知識、生体への影響、薬学・医療分野での利用、関連する物理的画像診断法について、基本的事項をわかりやすく解説した薬学部学生向けの教科書。また、最近の薬剤師国家試験問題を中心に練習問題を取りあげて詳しく解説。

● B5判  
● 260頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-26151-7

**製剤への物理化学 [第2版]**

('12.春)

徳島大学名誉教授 嶋林三郎 顧問 徳島大学教授 斎藤博幸 編集  
徳島大学教授 田中秀治

製剤学・物理薬剤学を志向した薬学部初級～中級クラスの物理化学教科書。物理系薬学を担当する薬学部・薬系大学教員16名が分担執筆。薬学教育モデル・コアカリキュラムの関連分野をカバー。第2版では原子と分子、熱力学、レオロジー、高分子の章を全面改訂。章末には、新制度薬剤師国家試験に対応した練習問題を配した。

● B5判  
● 350頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-22242-6

**薬学物理化学演習 [第3版]**

('11.10)

福山大学教授 小野行雄 編集

本演習書は、姉妹書「薬学物理化学(第5版)」の内容に沿って各章をポイント、演習問題、必須問題(CBT形式問題)と一般問題(理論問題)およびわかりやすい解答・解説の5部構成となっている。薬学生が物理化学を自学・自習でも理解できると共に、薬剤師国家試験の必須問題や一般問題(理論問題)にも十分対応できるよう配慮してある。

● B5判  
● 350頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-22292-1

**基礎薬学 分析化学 [I, II] [第4版]**

東京理科大学嘱託教授 中村 洋 編集

[ I ] ('11.9)  
● B5判  
● 300頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-25536-3

[ II ] ('11.9)  
● B5判  
● 510頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-25537-0

第4版は、第3版と同じくI巻10章、II巻15章の25章で構成し、本年公布された「第16改正日本薬局方」に準拠した新しい内容とし、より充実を図った。

**演習を中心とした 薬学生のための分析化学 [第5版]**

新潟薬科大学名誉教授 嶋田健次 編集

本書は、薬学生のための分析化学の演習書である。各章、各節の冒頭に要点を平易にまとめ、基本的な計算能力を養うように編集されている。授業の予習、復習、知識の確認に加え、薬剤師国家試験問題にも対応できる演習問題を設けている。第5版への改訂では、第十六改正日本薬局方の内容に準拠した。

('12.春)

● B5判  
● 260頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-25038-2

**NEW薬学分析化学 [第2版]**

武庫川女子大学教授 萩中 淳/明治薬科大学名誉教授 田邊信三 編集

本書はコアカリキュラムの化学物質の検出と定量に相当する項目を網羅し、さらに新薬剤師国家試験出題基準および第十六改正日本薬局方に準拠した内容となっている。また、各章の冒頭にはコアカリキュラムに即したその章での学習目標(SBO)を記載し、章末の演習問題でその到達度を確認できるよう編集した。

('11.8)

● B5判  
● 310頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-25631-5

**薬学分析化学の基礎と応用 [第3版]**

薬学教育モデル・コアカリキュラム準拠

就実大学教授 片岡洋行/広島国際大学教授 田和理市 編集

本書は、6年制薬学教育コアカリキュラムの化学物質の定性・定量分析に必要な基礎知識(化学平衡、分離と検出)と応用知識(分析技術の臨床応用)の内容を網羅し、1・2年次に履修することの多い薬学生にとって平易に理解できるように配慮されている。また、第16改正日本薬局方の内容に沿って改版された。

('12.春)

● B5判  
● 360頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-25622-3

**NEW薬品分析化学 [第2版]**

化学的分析法の基礎と薬学への応用

神戸薬科大学教授 小林典裕/北陸大学教授 藤井洋一 編集

本書は、容量分析を中心とした化学分析の基礎論理と、第十六改正日本薬局方に準拠した医薬品の定量法をわかりやすく解説したものである。実験操作や計算方法の習得にも配慮がなされ、薬学生に分析化学の基本を学習させるうえで好適である。この第2版では、日常分析として重要な機器定量分析についても要約されている。

('12.春)

● B5判  
● 330頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-25316-1

**NEW薬学機器分析 [第2版]**

武庫川女子大学教授 萩中 淳/神戸薬科大学教授 和田昭盛 編集

本書はコアカリキュラムの機器分析法に相当する項目を網羅し、さらに新薬剤師国家試験出題基準および第十六改正日本薬局方に準拠した内容となっている。また、各章の冒頭にはコアカリキュラムに即したその章での学習目標(SBO)を記載し、章末の演習問題でその到達度を確認できるよう編集した。

('11.8)

● B5判  
● 380頁  
● 4,800円  
ISBN  
978-4-567-25574-5

**わかりやすい 機器分析学 [第2版]**

日本大学名誉教授 梶澤洋三/星薬科大学教授 中澤裕之/前日本薬科大学教授 吉村吉博 編集

「わかりやすい機器分析学」は、第十六改正日本薬局方の改正等も網羅しており、写真や図表を多く組み込み、記述内容もできる限りわかりやすくした薬学生のための機器分析の参考書である。機器分析ごとに応用例を多く採用し、項目の最後に「まとめ」及び「演習問題」を取り上げた。各項目の要点を整理し、演習問題で理解度を深めることができるようにした。

('11.8)

● B5判  
● 400頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-25611-7

**これならわかる 分析化学—数字と仲良くする本**

東京薬科大学教授 楠 文代/東京薬科大学教授 渋澤庸一 編集

本書は、高等学校で学んだ基本的な数学を基礎薬学分野の分析化学領域に適用できる計算力を培う入門書である。計算が苦手な低学年の薬学生が分析化学に関連する単位、濃度、溶液調製などの各項目の計算ができるようになるまでの橋渡しをするテキストである。

('12.春)

● B5判  
● 200頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-25680-3

**21世紀の 考える薬学微生物学 [第3版]**

名古屋立大学名誉教授 池澤宏郎 編集

本書第3版は21世紀の新しい指針である「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に従いつつ、他方では年々の目新しい学問的進歩や近年発生した公衆衛生上の重大事件に目配りした内容とすることを心がけた。また、解説に大きな力を注がれた第十六改正日本薬局方との間にも、矛盾が生じないように配慮した。

('11.9)

● B5判  
● 540頁  
● 5,800円  
ISBN  
978-4-567-52036-2

**化学療法学**

京都大学大学院教授 栄田敏之 編集

感染症と悪性腫瘍は医療に関係する各分野の専門家が協力して治療に当たらなければならない疾患です。本書は、感染症と悪性腫瘍に焦点をあて、将来、薬剤師を目指す学生にとって必要な知識を平易に解説したものです。各章末には、CBTおよび薬剤師国家試験の対策に活用できるように、確認問題を付しました。

('12.春)

● B5判  
● 260頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-52490-2

**最新生薬学 [第2版]**

岡山大学名誉教授 奥田拓男 編

1) 第2版では漢方用の生薬、処方エキスについて追加記述した。2) 各生薬は有効主成分の類別に配列し、現代医薬の基礎としての生薬の理解と、他教課目との連携の強化を図った。3) 各生薬の解説を、重要基本事項と関連事項とに分け、学習しやすいように努めた。4) 要所にコラムを設けて解説を加えた。

('11.9)

● B5判  
● 360頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-42161-4

**生薬学 [第8版]**

大阪大学名誉教授 北川 勲 / 福岡大学教授 金城順英  
近畿大学教授 桑島 博 / 東京大学名誉教授 三川 潮  
昭和大学名誉教授 庄司順三 / 日本大学名誉教授 滝戸道夫  
共立薬科大学名誉教授 友田正司 / 九州大学名誉教授 西岡五夫  
崇城大学教授 野原稔弘 / 北見工業大学教授 山岸 喬 著

第8版は、第16改正日本薬局方で新規収載された生薬および漢方薬エキスについて、新薬局方に準じて改訂し発行するものである。

新薬局方では液体クロマトグラフィーによる含有量の規定が全て「定量法」に変更されたことから、これに準じて改訂した。

薄層または液体クロマトグラフィーによる「確認試験」または「純度試験」が規定されている生薬及び漢方薬エキスについては表でまとめて記載した。「精油含量」についても同様に処理し、さらに、生薬の口絵については取捨選択して掲載した。

('11.9)

● B5判  
● 520頁  
● 7,200円  
ISBN  
978-4-567-42119-5

**天然医薬資源学 [第5版]**

慶應義塾大学名誉教授 竹田忠紘 / 明治薬科大学教授 高橋邦夫 編集  
千葉大学教授 斉藤和季 / 北里大学教授 小林義典

第5版は、平成23年4月1日に適用された第十六改正日本薬局方に基づき、加筆訂正するとともに、生薬学、天然物化学領域における研究の発展並びに実践の上に立ち、より教育研究及び医療の場における生薬に対する認識の変化に沿って改訂して発行したものである。薬剤師及び薬学者としてのこの分野での基本的資質育成のためのエッセンスを含んだ内容とした。

('11.9)

● B5判  
● 420頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-43125-5

**漢方医療薬学の基礎 [第2版]**

横浜薬科大学教授 野村靖幸 編集

医療における漢方の有用性が認識され、東西融和の医療が重みを増している。また医学教育に続いて六年制薬学教育のモデル・コアカリキュラムにも「和漢薬を概説できる」が到達目標に掲げられている。本書は平成22年刊行の「漢方医療薬学の基礎」の第2版である。漢方の基礎を学習し医療応用をめざす薬学生、薬剤師、医師、研究者に格好の良著として推薦する。

('12.春)

● B5判  
● 300頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-42191-1

**薬局方試験法—概要と演習— [第9版]**

北里大学名誉教授 **梶 英輔**／武蔵野大学教授 **伊藤清美**／いわき明星大学教授 **倉澤嘉久**  
 横浜薬科大学教授 **武田収功**／横浜薬科大学教授 **津田泰之**／北里大学講師 **西野貴司** 共著  
 北里大学教授 **本間 浩**

昭和52年に初版を発行して以来好評をいただいている本書を、第十六改正日本薬局方に準拠して改訂を行った。特に製剤総則をはじめとする大幅な改訂に対応した。6年制薬学教育に対応する新国家試験においても、薬局方はさまざまな試験科目の根幹をなす内容を含んでおり、本書は、演習問題を豊富に収載し、その要点の整理と演習を行うのに相応しい内容構成となっている。また、第8版から加えた「医薬品各条を有効に利用するために」の章も一層充実させた。

('11.10)

● B5判  
 ● 410頁  
 ● 5,800円  
 ISBN  
 978-4-567-01117-4

**日本薬局方要説 [第7版]**

東京薬科大学名誉教授 **菊川清見**／東京薬科大学名誉教授 **長坂達夫** 編集  
 東京薬科大学客員教授 **伊奈郊二**／東京薬科大学教授 **加藤哲太**

日本薬局方は、医薬品の品質基準を示す規格書である。極めて多岐にわたる日本薬局方の内容を正確に理解し、正しく運用するのをサポートできるように、コンパクトに編集してある。今回の第十六改正日本薬局方の施行に基づき全面的な改訂を行っており、国家試験の対策にも十分役立つものと考ええる。

('12.春)

● B5判  
 ● 250頁  
 <近刊>  
 ISBN  
 978-4-567-01127-3

**ポイント 薬学計算 [第3版] —考え方から解き方まで—**

九州保健福祉大学教授 **坂本正徳** 著

本書は、新しい6年制薬学教育において計算問題が苦手な薬学生に薬学計算の考え方、解き方をひとりでマスターできるよう配慮して書かれたものである。例題は基礎薬学（分析化学、物理化学）、医療薬学の過去20年間に出题された重要問題を中心に選び、式の誘導を含めて計算過程を丁寧に解説した。新入生のみならず上級生にとっても薬剤師国家試験対策に大変役立つ有用な書である。

('11.8)

● 横A5判  
 ● 290頁  
 ● 2,800円  
 ISBN  
 978-4-567-40013-8

**グッドマン・ギルマン 薬理書 [第12版] —薬物治療の基礎と臨床—**

京都大学名誉教授・島根医科大学名誉教授 **高折修二**  
 京 京 大 学 名 誉 教 授 **福田英臣** 監訳  
 東 都 大 学 大 学 教 授 **赤池昭紀**  
 北 里 大 学 教 授 **石井邦雄**

薬理学のバイブルともいわれる本書は第12版でも大幅に改訂され、薬物遺伝学や痛の標的治療など最新の情報が豊富に盛り込まれている。しかし、薬理学と他の分野を関連させ、薬物治療の基礎と臨床を詳しい解説するという原則は守られており、学生にはわかりやすく、臨床医や研究者にとっても極めて役に立つ薬理書である。

THE PHARMACOLOGICAL BASIS OF THERAPEUTICS, 12th ed.

[上] ('12.春)  
 ● B5判  
 ● 1,200頁  
 <近刊>  
 ISBN  
 978-4-567-49800-5

[下] ('12.春)  
 ● B5判  
 ● 1,200頁  
 <近刊>  
 ISBN  
 978-4-567-49801-2

**最新 基礎薬理学 [第3版]**

東京大学名誉教授 **高木敬次郎** 京都薬科大学教授 **竹内孝治**  
 名城大学名誉教授 **亀山 勉** 顧問 東京理科大学教授 **岡淳一郎** 編集  
 京都薬科大学名誉教授 **岡部 進**

薬学生が知っておかねばならない薬理学の基礎的項目を、多くの図表と薬理学的なものを見方を随所に織り交ぜ、コアカりに準拠して解り易く解説している。バランスのとれた章構成であり、学生用としては内容、量ともに最適の教科書。第十六改正日本薬局方準拠。

('11.10)

● B5判  
 ● 470頁  
 ● 7,500円  
 ISBN  
 978-4-567-49452-6

**最新薬理学**

2色刷

京都大学大学院教授 **赤池昭紀**／北里大学教授 **石井邦雄** 編集

6年制の新薬学教育は間もなく完成の時期を迎える。そして、医療の現場では、チーム医療に向けて大きな方向転換がなされつつある。したがって、これからの薬剤師には、これまで以上に薬の専門家としての揺るぎない知識が求められる。本書はそのような薬剤師の育成を目指して、最新の薬理学の知見をベースに0から書き起こされた。

('11.秋)

● B5判  
 ● 500頁  
 <近刊>  
 ISBN  
 978-4-567-49020-7

**最新 薬剤学 [第10版]**

東京薬科大学教授 林 正弘  
 名古屋市立大学大学院教授 尾関哲也 総編集  
 京都薬科大学学長・京都大学名誉教授 乾 賢一

総論、物理薬剤学、生物薬剤学、製剤と製剤工学、医療薬剤学の5章で構成されている。各章とも第16改正日本薬局方に準拠し、時代の流れに沿うように内容を一新し、6年制や共用試験にも対応できるように改訂をした。薬剤学の4分野をつねにリンクさせながら総合学習が出来るように、基礎的な共通事項に重点を置いて平易に記述しており、薬学生の教科書として、調剤、製剤、臨床や服薬指導に携わる薬剤師諸氏にとっても格好の参考書としてお薦めする。

('12.春)

●B5判  
 ●570頁  
 〈近刊〉  
 ISBN  
 978-4-567-48026-0

**薬剤学 [第5版]**

京都大学名誉教授 瀬崎 仁/京都大学大学院薬学研究科教授 橋田 充 編集  
 岡山大学名誉教授 木村聰城郎

本書は、「薬剤学 第4版」を、第十六改正日本薬局方に準じて改訂したもので、物理薬剤学、製剤学、DDS、生物薬剤学、薬動学、臨床薬物速度論から成る。薬学教育モデルコアカリキュラムの薬剤学・製剤学に関するSBOをすべてカバーしている。6年制、4年制のどちらの学生にも必要なエッセンスである。

('12.春)

●B5判  
 ●550頁  
 〈近刊〉  
 ISBN  
 978-4-567-48036-9

**製剤学・物理薬剤学 [第2版]**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 京都大学大学院教授 栄田敏之  
 京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 帝京大学教授 唐澤 健 編集  
 京都大学大学院教授 橋田 充 名城大学教授 岡本浩一

本書は、新しい6年制薬学教育において、「製剤学・物理薬剤学」を学ぶための教科書として、将来、医薬品適正使用推進に貢献できる薬剤師を目指す薬学生にとって必要な知識を平易に解説したものです。この度、日本薬局方が第16局に改正されたことを受け、第2版として改訂しました。各章末には、CBTおよび薬剤師国家試験の対策に活用できるように、「ポイントと問題」を付しました。

('12.春)

●B5判  
 ●320頁  
 〈近刊〉  
 ISBN  
 978-4-567-48451-0

**物理薬剤学・製剤学 —計算問題の解法—**

帝京大学教授 唐澤 健/京都薬科大学准教授 坂根稔康 編集

物理薬剤学・製剤学は、物理化学を中心とする理論を薬学領域に発展させたものであり、数多くの数式が登場する。本書は、これらの数式が関連する計算問題を取り上げ、問題を解くための基礎知識と考え方について詳しく記述したものである。各章末には練習問題を付しており、読者は、理解力と応用力を深めることができるであろう。

('11.秋)

●B5判  
 ●200頁  
 〈近刊〉  
 ISBN  
 978-4-567-48480-0

**NEWパワーブック 物理薬剤学・製剤学 [第2版]**

福山大学教授 金尾義治/神戸薬科大学教授 北河修治 編集

「NEWパワーブック生物薬剤学 [第2版]」の姉妹編である。物理薬剤学編と製剤学編から構成されている。広範にわたるこの領域の知識を可能な限り網羅し、コアカリキュラムと対応しながら簡潔にわかりやすく解説した。章末に豊富に取り入れられた正誤問題やCBT問題、理論問題など、演習を通して重要事項を理解することができる。第16改正日本薬局方に準拠した最新の情報が盛り込まれている。

('12.春)

●B5判  
 ●450頁  
 〈近刊〉  
 ISBN  
 978-4-567-48077-2

**わかりやすい 物理薬剤学 [第5版]**

金沢大学名誉教授 辻 彰/前北陸大学学長 河島 進 編集

本書は、6年制薬学教育モデル・コアカリキュラムのうち4年制薬学生にも必須の物理薬剤学的基礎・応用事項を総合的に解説した。第16改正日本薬局方の改正に伴い、特に「各種剤形と物理薬剤学」の章を充実して大幅に改正した。「わかりやすい生物薬剤学」の姉妹編。

('11.10)

●B5判  
 ●360頁  
 ●6,800円  
 ISBN  
 978-4-567-48264-6

**2012年版 実習に行く前の 覚える医薬品集 —服薬指導に役立つ—**

岐阜大学教授・薬剤部長 伊藤善規／岐阜薬科大学教授 平野和行 他著

5年、6年次に6ヶ月に亘る参加型の実務実習を充実させるために、臨床で使用されている基本的な医薬品を効率よく学習することを意図して、本書を企画しました。医薬品の一般名、商品名・規格、効能・効果、用法・用量、警告、禁忌、副作用、服薬指導事項、取り扱い周知事項等の項目から構成され、学生が容易に理解できるように配慮してあります。

('12.春)

● B5判  
● 260頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-76705-7

**医薬品情報**

徳島文理大学教授 岡野 善郎／徳島文理大学教授 京谷庄二郎 編集

本書は、薬学生が医薬品情報の重要性を理解し必要な知識を得て、臨床の場でどのように応用するかに重点を置いた。そのため、本書は二部制にし、第Ⅰ部は基礎編として、総論、医薬品開発と市販後の情報、情報の収集・評価等を中心に編集した。学生が単に知識を学ぶだけでなく、その理解度を高めるため随所に演習問題を取り入れ、薬学共用試験、国家試験に対応できるものとした。第Ⅱ部は、応用編として学生が実務実習の場で医薬品情報を応用できるよう、情報の収集・評価・伝達に留まらず、リスクマネジメントから中毒情報、医療情報管理まで幅広い内容とし編集した。また、第Ⅰ部と同じように随所に演習問題を取り入れており、初学者が興味をもって学べるように配慮した。

('12.春)

● B5判  
● 300頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-76643-2

**衛生薬学—新しい時代— [第3版]**

東邦大学教授 井手速雄／東邦大学教授 井上義雄／星薬科大学教授 福井哲也 編集

衛生薬学は、その内容があまりにも多彩であるが故に、これを学ぶ学生にしばしばとまどいさえ与える。本書は、学生が衛生薬学を楽しみながら安心して学べることを意図して編集されている。簡潔で平易な表現を心がけるとともに、背景となる基礎科学に戻り、あるいは歴史的経過に触れて、論理的理解を深めることを重視した。

('12.春)

● B5判  
● 510頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-47183-1

**わかりやすい 薬事関係法規・制度 [第2版]**

2色刷

岐阜薬科大学特命教授 木方 正  
千葉科学大学教授 安田一郎 編集  
国際医療福祉大学教授 佐藤拓夫  
福岡大学教授・筑紫病院薬剤部長 神村英利

薬学生にとってはなじみが薄い法規・制度などを、最近の改正点を取り入れて、わかりやすく記述してある。薬学教育モデル・コアカリキュラムおよび薬剤師国家試験の出題基準に対応し、学習しやすい教科書である。

('12.春)

● B5判  
● 410頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-01650-6

**無機化合物・錯体****—生物無機化学の基礎— [第2版]**

北里大学名誉教授 梶 英輔 編集

新時代の薬剤師ならびに創薬をめざす研究者に必要な無機化合物・錯体の化学を、学習者の立場に立ってわかり易く解説してある。本改訂版では、放射性同位元素、無機分析、および有機反応への応用を加えて充実を図った。特徴：1) 高校化学とのつながり、2) “なぜ” “そうなるかを考えさせる、3) 生命科学への関わりを重視。

('10.11)

● B5判  
● 290頁  
● 3,200円  
ISBN  
978-4-567-21151-2

**有機医薬品合成化学—ターゲット分子の合成—**

武庫川女子大学教授 西出喜代治 / 大阪大谷大学教授 前崎 直容 編集

コアカリC5に完全対応した有機医薬品合成化学。各有機反応の電子の動きを矢印で理解する有機電子論とフロンティア電子理論を用いて分かりやすく解説。各章末には学習のために練習問題とその解説を入れた。この一冊で薬剤師国家試験の有機合成反応は万全。有機反応と薬学の他分野との「かけはし」であるトピックスも必見。

('11.1)

● B5判  
● 340頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-46230-3

**化学構造と薬理作用—医薬品を化学的に読む—**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 武庫川女子大学教授 西出喜代治  
京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 九州大学大学院教授 佐々木茂貴 編集  
京都大学大学院教授 橋田 充 京都大学大学院教授 栄田 敏之

コアカリC6に完全対応させ、有機化学と医療実務の専門家が協力して、複素環化学の基礎から医薬品各論および医療への応用までを包括的に扱った意欲的且つ初めての教科書。複合問題の例題も掲載。薬剤師の「医薬品を化学的に読む」能力が、患者さんを守ることに繋がる意味とは？ 薬学生のみならず薬剤師必読の書。

('10.10)

● B5判  
● 290頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-46240-2

**放射化学・放射薬品学 [第2版]**

東京薬科大学名誉教授 馬場茂雄 顧問 福山大学 教授 五郎丸毅 編集  
東京薬科大学准教授 堀江正信

本書は、薬学出身者がアイソトープに関して、トレーサーとして利用するための最小限の知識と技術の修得に必要があると思われる事項についてわかりやすく解説したものである。今回の改訂では、著者が大きく交代し、従来の方針を生かしつつ内容を精選した。また、薬学モデルコアカリキュラムに準拠したものとなっている。

('11.2)

● B5判  
● 250頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-26078-7

**薬学物理化学 [第5版]**

共立薬科大学名誉教授 松島美一 監修 福山大学教授 小野行雄 編集

本書は、薬学教育モデル・コアカリキュラムの「C1 物質の物理的性質」の到達目標に基づいて構成されている。これから薬学を学ぼうとする人々のために分かりやすく、簡潔に書かれた物理化学の教科書である。各節に到達目標を示し、章末問題の解答をさらに詳しくして各到達目標の到達度のチェックができるよう配慮している。

('10.10)

● B5判  
● 390頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-22118-4

**わかりやすい 物理化学 [第2版]**

昭和大学教授 中村和郎 編集

本書は、ライフサイエンスを学ぶ学科・学部において物理化学を学ぶための教科書として使われることを念頭において執筆したものである。概して物理が苦手な学生諸君にとって何よりも大事な「読み易く、わかりやすい物理化学」を目指している。

('10.9)

● B5判  
● 470頁  
● 5,400円  
ISBN  
978-4-567-22312-6

**物理化学実習書**

名城大学教授 武田直仁 他著

実習は講義を補完する能動的な学習である。本書は、薬学教育モデル・コアカリキュラムに準拠した物理化学実習用テキストとして編集されたものである。内容は物理化学のみならず、錠剤の作成・製剤試験や薬物速度論の領域に跨り、14の実験を精選し収載した。

('11.2)

● B5判  
● 110頁  
● 2,000円  
ISBN  
978-4-567-22350-8

**薬剤師に必要な 臨床機器分析**

摂南大学教授 秋澤俊史 編集

6年制の薬剤師には臨床現場で使用されている検査機器に対する知識が要求される。本書では内視鏡、PET、CT、MRIなどの画像診断法、ドーピング検査や薬物動態に利用されているLC-MSなど、臨床の現場で使用されている医療機器に加え、血圧計、血糖値検査など家庭で用いられている医療器具の原理とデータ解析についてわかりやすく解説した。

('10.8)

● B5判  
● 200頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-25640-7

**レーニンジャーの新生化学**

フルカラー

[第5版][上・下]

京都大学名誉教授 山科都男 京都大学大学院教授 中山和久 編集  
京都大学名誉教授 川寄敏祐 監修  
立命館大学教授・糖鎖工学研究センター長

実績ある本格的教科書の3年ぶりの改訂版。100年以上も前からの生化学研究の歴史に始まって、急速に展開するポストゲノム研究の成果までが本書全体に散りばめられている。確かな化学に立脚するとともに、用語や慣例の説明、および明快なグラフィックスを随所に盛り込んで、生化学・分子生物学の領域だけでなく、関連する細胞生物学、生理学、免疫学、神経科学などの領域についてもわかりやすく解説されている。

('10.8)

[上]  
● B5判  
● 970頁  
● 8,800円  
ISBN  
978-4-567-24404-6

('10.9)

[下]  
● B5判  
● 940頁  
● 8,800円  
ISBN  
978-4-567-24405-3

**キャンベル・ファーレル 生化学 [第6版]**

フルカラー

京都大学名誉教授 川寄敏祐 監訳  
立命館大学教授・糖鎖工学研究センター長  
名城大学教授 金田典雄

生化学・分子生物学の教科書として好評を得た前版に最新の知見を加え、さらに、免疫・脳科学など関連領域の成果を取り込んだ優れた教科書である。とても中型教科書とは思われない充実した内容をもつが、読みやすさにもさまざまな工夫が加えられている。アメリカで抜群に売れている教科書で、生命科学に興味をもつ学生に広く推奨したい良書である。 BIOCHEMISTRY, 6th ed.

('10.12)

● B5判  
● 1,100頁  
● 8,000円  
ISBN  
978-4-567-24382-7

**やさしい微生物学**

東京大学大学院教授 関水和久 編著

本書は、薬学系学部での微生物学、化学療法学のための教科書である。微生物学の基本的考え方を学ぶことに重点をおいて執筆された。また、CBT試験及び薬剤師国家試験の準備に役立つよう、前出題委員の先生方にも入っていただき、懇切丁寧な配慮がなされている。

('11.2)

● B5判  
● 140頁  
● 2,800円  
ISBN  
978-4-567-52210-6

**新しい微生物学 [第4版]**

2色刷

東京薬科大学教授 笹津備規 / 東京薬科大学教授 大野尚仁 編集

「新しい微生物学」は、平成7年に初版が発行され、平成22年度に第4版が発行される運びとなった。6年制薬学教育における「共用試験CBT」および「新薬剤師国家試験」は、「日本薬学会 薬学教育モデル・コアカリキュラム」の項目を基本とすると定められている。第4版は、6年制薬学部学生が勉強し易いように、目次の後ろに、モデル・コアカリキュラムとの対応表を入れている。

('11.2)

● B5判  
● 480頁  
● 7,000円  
ISBN  
978-4-567-52056-0

**免疫学概説 [第3版]**

東京薬科大学名誉教授 宿前利郎 / 東京薬科大学教授 大野尚仁 編集

薬学教育6年制のモデル・コアカリキュラムにおいて、免疫に関連した到達目標は基礎的な免疫学から免疫疾患まで広範囲に及んでいる。さらに免疫関連分子は医薬品として扱われている。本書は、薬学教育における免疫関連科目の教科書として企画したものであり、基礎的な免疫学から免疫疾患まで網羅して記載している。

('10.8)

● B5判  
● 260頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-53422-2

**医療を指向する 天然物医薬品化学 [第2版]**

日本大学教授 北中 進 / 日本薬科大学教授 船山信次 編集

本書は、6年制薬学教育の中で医療薬学科目および実務実習が進められる中で、天然物医薬品がどのように関与し、利用されているのかなど医療と結び付けて編集された。従来の化学構造式中心の天然物の紹介のみならず、生理活性、薬理活性に重点をおき、医療現場で利用されている医薬品についてもできるだけ紹介することに努めた。

('11.3)

● B5判  
● 450頁  
● 5,600円  
ISBN  
978-4-567-43111-8

**新薬理学テキスト [第3版]**

2色刷

('11.3)

東北大学名誉教授 佐藤 進 編集

薬学教育の4年制から6年制への移行により、基礎薬学から臨床薬学への橋渡しとなる薬理学の習得の必要性はますます重視されている。本書は、“簡潔明瞭”な説明・記述を特徴とし、限られた時間内での薬理学講義のテキストとして使用され、効率のよい学習を目指している。

● B5判  
● 550頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-49493-9

**徹底解説 薬物動態の数学—微積分と対数、非線形—**

('11.3)

兵庫医療大学教授 九川文彦 編集

薬物動態学の薬物速度論分野は微分方程式を始めとする数式のオンパレードである。分かりにくいし難しい。薬学生泣かせである。そこで“薬物動態学の数学”を文字通り“徹底的に、嘔んで飲んで吐き出す”くらい、易しく分かりやすく解説した教科書をつくらうではないか、というコンセプトで本書は執筆された。

● B5判  
● 180頁  
● 2,800円  
ISBN  
978-4-567-49650-6

**NEWパワーブック 生物薬剤学 [第2版]**

('11.2)

福山大学教授 金尾義治／北海道薬科大学教授 森本一洋 編集

トランスポーターやシトクロムP450の多様性など、進境著しい生物薬剤学領域について、最新の知識を限りなく網羅し、簡潔にわかりやすく解説した。生体膜透過、吸収、分布、代謝、排泄、薬動学、薬物相互作用、TDM、DDSの順にレイアウトされ、基礎から応用まで広く学べる。6年制対応のCBT問題や新国試に準拠した複合問題を通して、重要事項を理解することができる。薬学生はもとより、院生、薬剤師、研究者諸氏にもお薦めできる好書である。

● B5判  
● 520頁  
● 5,600円  
ISBN  
978-4-567-48087-1

**最新 製剤学 [第3版]**

('11.3)

崇城大学教授 上釜兼人／岐阜薬科大学教授 竹内洋文 編集  
愛知学院大学教授 川島嘉明／神戸薬科大学教授 松田芳久

本書は「製剤学」というキーワードを書名に取り入れた最初の教科書として昭和52年に刊行されて以来、30数年にわたって多くの学生に加えて、製薬企業の初任者にも利用され、好評を得てきた、ユニークな教科書である。本書の特色は、気鋭の大学教員の他に、企業における第一線の研究者も執筆陣に参加しているため、常に最新の情報を含めて、製剤学に関する広範囲な分野が分かりやすく網羅されていることである。第3版の改稿に当たっては、第十六改正日本薬局方における製剤総則の全面的改正に即応させる。

● B5判  
● 470頁  
● 7,200円  
ISBN  
978-4-567-48372-8

**医薬品情報学**

('11.1)

東京大学名誉教授 柴崎正勝 京都大学大学院教授 栄田敏之 編集  
京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 京都薬科大学教授 橋詰 勉  
京都大学大学院教授 橋田 充

最適な薬物治療を提供するためには、薬物治療に必要な情報を適切に収集、評価、加工し、これを医療チームや患者に過不足なく的確に提供することが重要です。本書は、これらに必要な知識の修得を目的としており、モデルコアカリキュラムC15に準拠し、医薬品情報について、できる限りわかりやすく解説しました。

● B5判  
● 230頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-76710-1

**最新 公衆衛生学 [第5版]**

('10.8)

摂南大学名誉教授 佐谷戸安好 監修 摂南大学教授 中室 克彦 編集  
名城大学教授 小嶋 仲夫

新しい時代の多様な社会的ニーズに対応できる薬剤師や薬学研究者の育成を目指した6年制の薬学教育において必要な公衆衛生学に力点を置いた。「薬学教育モデル・コアカリキュラム」にある「健康と環境」と「社会と薬学」の2分野における到達目標に対応させ学習者の立場に立った改訂を行った。

● B5判  
● 470頁  
● 5,400円  
ISBN  
978-4-567-47145-9

**わかりやすい 臨床検査医学—異常値のメカニズムと疾病の理解のために—**

('11.3)

藤田保健衛生大学名誉教授 篠原力雄 編著

患者の診断・治療に携わる人は、臨床検査値と疾患・病態、薬の副作用などとの関連を把握することが大切である。本書は、コメディカル（看護師、薬剤師、管理栄養士、臨床検査技師など）の方々に役立つ臨床検査値の見方、疾患の概要、ガイドライン・診断基準および基準値などについて、その要点をコンパクトにまとめたものである。

● B5判  
● 110頁  
● 2,500円  
ISBN  
978-4-567-56030-6

# CBT対策と演習シリーズ

薬学教育研究会 編

本シリーズは、CBTに対応できる最低限の基礎学力の養成をめざした問題集であり、予想問題集ではない。

CBTでは平均解答時間は1問1分とされているが、解答時間が1分以上長くかかるもの、あるいは出題形式として好ましくない“誤りを選ぶもの”も例外的に含まれている。これは、限られた紙面の中で、できるだけ多くの基本事項をより広く応用できるように目指して作題されたからである。

CBTの対策と演習という観点から、やや難解な問題も含むが、将来に向かって十分対応できるように、じっくり学んでいただきたい。

●A5判  
●1,800円

## CBT対策と演習 有機化学 [第2版] ('09.9)

250頁 ISBN978-4-567-71181-4

## CBT対策と演習 分析化学 [第2版] ('09.11)

270頁 ISBN978-4-567-71171-5

## CBT対策と演習 薬理学 [第2版] ('10.12)

220頁 ISBN978-4-567-71191-3

## CBT対策と演習 薬剤学 1 —薬物動態学— ('09.4)

200頁 ISBN978-4-567-71220-0

## CBT対策と演習 薬剤学 2 —製剤学— ('09.11)

150頁 ISBN978-4-567-71221-7

## CBT対策と演習 衛生薬学 I ('09.3)

260頁 ISBN978-4-567-71210-1

## CBT対策と演習 衛生薬学 II ('09.3)

220頁 ISBN978-4-567-71211-8

## CBT対策と演習 生化学 ('09.3)

300頁 ISBN978-4-567-71200-2

## CBT対策と演習 機器分析 ('09.3)

210頁 ISBN978-4-567-71230-9

## CBT対策と演習 微生物学・免疫学 ('09.11)

230頁 ISBN978-4-567-71250-7

## CBT対策と演習 医薬品化学 ('09.10)

210頁 ISBN978-4-567-71240-8

## CBT対策と演習 薬事関係法規・制度 ('09.11)

220頁 ISBN978-4-567-71270-5

## CBT対策と演習 物理化学 ('09.11)

240頁 ISBN978-4-567-71260-6

**第十六改正 日本薬局方 解説書**

('11.6)

- 第1分冊 (通則／生薬総則／製剤総則／一般試験法◆1334頁)  
 第2分冊 (医薬品各条【あ行～さ行】2644頁)  
 第3分冊 (医薬品各条【た行～わ行】2464頁)  
 第4分冊 (医薬品各条 生薬等【あ行～わ行】1176頁)  
 第5分冊 (参照紫外可視吸収スペクトル／参照赤外吸収スペクトル／参考情報／附録◆272頁)

- ◆第十六改正日本薬局方は平成二三年四月に公布施行、多数の新医薬品・新試験法を取載、全面的に大改正された。
- ◆通則、製剤総則、一般試験法、医薬品各条及び参考情報に〈具体的な注と解説〉を付し余す処なく懇切に記述。
- ◆薬効薬理・相互作用・服薬指導を充実。
- ◆大きな見やすい活字

◆〔注〕と〔解説〕＝本質・名称・来歴・製法・構造・動態・代謝・薬効薬理・副作用・毒性・相互作用・適用・服薬指導・製剤・配合変化・文献・原植物・原動物・産地・生産・成分・薬理・同類生薬

◆附録を充実＝抗生物質・生物学的製剤・放射性医薬品・収載品薬効分類表・薬用量の解説・環式化合物の構造と名称・収載品科目別分類表その他。

机上版

●B5判上製/5分冊  
 ●8,890頁  
 ●95,000円  
 ISBN4-567-01521-9

**第十六改正 日本薬局方 条文と注釈**

('11.5)

- ◆それぞれに〔法的規制〕、〔本質〕、〔適用〕、〔服薬指導〕などを的確な注釈を付して読者の便宜を計りました。

●B5判上製/2分冊  
 ●5,530頁 ●35,000円  
 ISBN4-567-01520-2

**第8版 食品添加物公定書解説書**

('07.12)

国立医薬品食品衛生研究所名誉所長 谷村顕雄  
 前国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部長 棚元憲一 監修  
 武蔵野大学薬学部教授

◆食品添加物公定書は、07年3月第8版として全面改正されました（一般試験法43項目、各条507品目収載）。

◆通則、一般試験法、成分規格・保存基準各条、製造・使用・表示基準等のすべてに◆具体的な注と解説◆＝改正の要点・関連規格・来歴・製法・用途・代謝・毒性等＝を付し、余すところなく懇切に記述した。

●B5判上製  
 ●2,500頁  
 ●75,000円  
 ISBN  
 978-4-567-01853-1

**ドーランド図説 医学大辞典 [第28版]**

ドーランド医学大辞典編集委員会 編

- ◆医学英和辞典としては世界最大の語数
- ◆全収録語数23万語
- ◆見出し語にはすべて“ふりがな”を付けた
- ◆英和↔和英の両機能をもつ
- ◆日本医学会制定用語をはじめ、各学会制定用語を併記。
- ◆医学全般にわたるのはもちろん、特に分子生物学・免疫学・遺伝子工学・リハビリテーション・歯科学・看護学などの充実をはかり自然科学の進歩に対応した。

('98.1)

縮刷版

- B6判
  - 3,700頁
  - 15,000円
- ISBN4-567-00078-1

**廣川 薬科学大辞典 [第4版]**

薬科学大辞典編集委員会 編

最近、薬学領域で用いられている医療用語、ライフサイエンス用語を出来るだけ加え、一層の充実を図った。

第15改正日本薬局方が多くの項目を追加収録し、また、化学構造式の表示法、化合物の名称を変更したのを受け、本辞典もこれを採用した。

英語、独語、仏語、ラテン語を併記しているが、今回、特に独語の充実を図り、学術用語辞典としても利用し得るようにした。

わかりやすいカラー人体解剖図を口絵に、抗生物質の構造式を附録に入れてある。

('07.4)

- A5判
  - 2,400頁
  - 23,000円
- ISBN
- 
- 978-4-567-00206-6

**薬物代謝学辞典**

九州保健福祉大学教授 山本郁男 編著

- ◆薬物代謝とその関連用語約1100項目を収録し明快に図説した。
- ◆薬の有効性、安全性や薬毒物の代謝を通じての毒性メカニズムの理解に役立つ。
- ◆内外に比類のないライフサイエンス領域におけるユニークな画期的辞典。
- ◆図版多数。

('95.6)

- A5判
  - 572頁
  - 8,800円
- ISBN4-567-00210-5

**薬毒物分析学辞典**

元警察庁科学警察研究所長・元東京大学医学部教授 高取健彦  
 昭和大学名誉教授 黒岩幸雄 編集  
 コロラド州立大学名誉教授・千葉科学大学名誉教授 Anthony.T.Tu  
 北陸大学名誉教授・九州保健福祉大学教授 山本郁男

本書に掲載された“薬毒物”は、医療界、法中毒学、工業界、農水産界、環境科学や食品衛生関係、その他の毒物や中毒一般から選ばれた最重要項目700種である。当該“薬毒物”について、それぞれの主要“定量法”を記した。また主要項目には簡明な解説をし、文献、同意語、関連語を併記し、分析者の便宜をはかった。

('09.10)

- A5判
  - 310頁
  - 15,000円
- ISBN
- 
- 978-4-567-00280-6

**専門基礎：化学入門 —その論理と表現—**

東京大学名誉教授 藤原鎮男 著

本書は、専門科目としての「化学」の学習を始める前に、学生諸君がその準備として持つべき心構えと、知識を示している。主として、これから大学院課程の「化学」に進もうとする学生を対象にしている。

主要目次：元素の周期律／原子構造／近代科学の基本量／科学知識の表現／文献／数値・事象／画像／専門学習助言／科学をなぜ学ぶか、どう学ぶか

('08.12)

- A5判
- 130頁
- 1,800円

ISBN  
978-4-567-20170-4

**マスコミに見る 化学**

神戸薬科大学教授 津波古充朝／神戸薬科大学准教授 小山淳子／神戸大学教授 上地真一 共著

最近マスコミをにぎわしたいろいろな事件や出来事を、化学の眼を通して見て、化学の初心者や文系の学生にも理解できるようわかりやすく解説した。化学が私達の生活の中で役に立ち、有効に使われていることがわかった上で、多くの学生が「化学は嫌い」から「化学はおもしろい」へと化学に興味をもてる内容である。

('99.9)

- B5判
- 160頁
- 3,200円

ISBN4-567-20300-3

**化学への誘い—生活の中の化学—**

神戸薬科大学教授 津波古充朝／神戸大学教授 上地真一 著

化学あるいは化学物質は我々の生活のあらゆる領域で大きな役割を果たしている。そこで本書は、多くの学生が化学に興味をもち容易に理解することができるよう執筆した。我々の日常生活の中で、どんな化学物質が、何のために、どのように使われているのか、また化学の法則がどんな使われ方をしているかを約70のテーマを例に挙げて解説した。

('88.10)

- B5判
- 164頁
- 3,500円

ISBN4-567-20113-2

**生命科学をめざす 現代の化学**

九州保健福祉大学教授 坂本正徳／明治薬科大学教授 石井啓太郎 編集

明快にわかりやすく、化学の基本的な事柄、系統的理解に重点を置き解説。式のもつ意味、導き方を難しい数式を使わずに解説。例題を多く取り入れ理解しやすくした。トビックスを入れ、「化学」と人間社会との関連について説明。

('93.4)

- A5判
- 348頁
- 4,700円

ISBN4-567-20291-0

**メリアン 大学の化学 [I, II][第2版]**

B. H. Mahan 著

元東京大学教授 塩見賢吾／東京大学名誉教授 吉野諭吉／京都大学名誉教授 東慎之介 訳

米国の高等学校で科学教育の現代化がはじまってから、いまではケムス化学やCBAを勉強した生徒らが大学の学生の主流となっている。本書はそうした学生を対象として取り扱った著者の経験にもとづいて書かれたもので、科学教育の現代化の線に沿ったフィロソフィーも随所にみられる。第2版では全体を通じて斬新な記述が補足され、特に“分子オービタル”と“生化学”の2章が新たに追加された。

UNIVERSITY CHEMISTRY, 2nd ed.

[I] ('72.3)

- A5判
- 466頁
- 3,800円

ISBN4-567-20224-4

[II] ('72.4)

- A5判
- 520頁
- 3,800円

ISBN4-567-20225-2

**ボクとママのサイエンス**

文化女子大学准教授 齋藤満里子 著

これからの若い女性には、日常生活を向上させる一つ的手段として化学知識を上手に利用することが必要といえる。本書は女子大生を対象とした一般教養の化学のテキストとしてはもちろんのこと、化学なんて聞いただけでいやだという女性にも興味深く理解していただけるよう、さし絵やエピソードを交えながら解説してある。

('86.5)

- B5判
- 86頁
- 1,900円

ISBN4-567-20072-1

**ファーストステップ 理論化学**

東京理科大学名誉教授 近藤 保／東京理科大学教授 大島広行 著

本書は量子力学と統計力学の入門書である。内容を3章に分け、第1章では量子力学の基本原理解を、第2章では統計力学の原理を解説。第3章では化学平衡と反応速度の問題を統計力学的に扱う。

('89.5)

- A5判
- 114頁
- 2,300円

ISBN4-567-20031-4

## 生命の無機化学

共立薬科大学名誉教授 松島美一／九州大学名誉教授 高島良正 著

本書はライフサイエンス系の学問（医・歯・薬・農学，理工学の生物系）を専攻する大学学部学生のための無機化学の教科書・参考書である。本書では最近十数年の間に急速に進歩・発展した生物無機化学の成果を大幅にとり入れている。同時に無機化学の最も重要な基礎概念と元素・物質・生命の進化についても頁をさいている。

( ' 84.3)

● A5判  
● 258頁  
● 4,000円  
ISBN4-567-21014-X

## 生物無機化学 [第2版]

京都薬科大学名誉教授 桜井 弘／京都大学名誉教授・京都薬科大学名誉教授 田中 久 編集

生命活動の基本的機能と金属イオンとのかかわりを探究する“生物無機化学”は，あらゆる領域のライフサイエンスと接点をもつ新しい領域の学問である。本書は，生物無機化学の基本を紹介しつつ，最新の成果や薬学領域の生物無機化学をわかりやすく解説したものであり，学生や大学院生のみならず，関連領域の研究者へのやさしい入門書をめざしたものである。

( ' 93.9)

● B5判  
● 144頁  
● 3,500円  
ISBN4-567-21002-6

## 無機化合物・錯体

### —生物無機化学の基礎— [第2版]

北里大学名誉教授 梶 英輔 編集

新時代の薬剤師ならびに創薬をめざす研究者に必要な無機化合物・錯体の化学を，学習者の立場に立ってわかり易く解説してある。本改訂版では，放射性同位元素，無機分析，および有機反応への応用を加えて充実を図った。特徴：1) 高校化学とのつながり，2) “なぜ” “そうなるかを考えさせる”，3) 生命科学への関わりを重視。

( ' 10.11)

● B5判  
● 290頁  
● 3,200円  
ISBN  
978-4-567-21151-2

## 生命科学のための 無機化学・錯体化学

京都大学大学院教授 佐治英郎 編集

本書は薬学およびその関連分野を学ぶ学生に必要な無機化学・錯体化学の基礎知識をわかりやすく解説した教科書である。生命活動に関与したり，医薬品として用いられている無機化合物や錯体についてもわかりやすく記述している。また，各章末には最近の薬剤師国家試験の問題を取り上げて解説することによって，内容の理解を高めるように配慮している。薬学モデルコアカリキュラムに取り上げられている内容にも対応している。

( ' 05.3)

● B5判  
● 290頁  
● 3,600円  
ISBN  
978-4-567-21160-4

## 廣川 化学と生物実験ライン1 わかりやすい化学実験—基本操作とチェックポイント—

神戸薬科大学教授 津波古充朝／神戸薬科大学教授 内藤猛章／神戸大学教授 上地真一 共著

化学実験の基本操作や器具の使い方のルールについて『なぜそうするのか?』という理由をつけ図表を用いて初心者理解できるように執筆した。

( ' 90.6)

● B5判  
● 160頁  
● 3,200円  
ISBN4-567-18012-7

## 廣川 化学と生物実験ライン7 SI単位と化学計算の実際

徳島大学名誉教授 嶋林三郎 著

化学変化を化学量論的に取扱う際に基本となる，物理量・化学量の単位と，この単位を使った化学計算についての明快な実用書。

( ' 90.12)

● B5判  
● 100頁  
● 2,900円  
ISBN4-567-18070-4

**ソロモンの 新有機化学 (上・下) [第9版]**

フルカラー

京都薬科大学名誉教授 池田正澄  
 京都薬科大学教授 上西潤一 監訳  
 兵庫県立大学名誉教授 奥山 格  
 大阪大学名誉教授・広島大学名誉教授 花房昭静

このテキストが日本で最初に刊行されたのは1984年である。その後幾度かの改訂を経てその時代に合った内容に改善されてきたが、その基本理念は不変である。読みやすい日本語で、ゆったりと、やさしく有機化学の基本を学ぶことである。今回の改訂版は「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に従った内容になっている。

ORGANIC CHEMISTRY 9th. ed.

[上] ('08.3)  
 ● B5判  
 ● 630頁  
 ● 7,300円  
 ISBN  
 978-4-567-23503-7  
 [下] ('08.4)  
 ● B5判  
 ● 380頁  
 ● 6,300円  
 ISBN  
 978-4-567-23504-4

**ソロモン 新有機化学スタディガイド [第9版]**

京都薬科大学名誉教授 池田正澄  
 京都薬科大学教授 上西潤一 監訳  
 兵庫県立大学名誉教授 奥山 格  
 大阪大学名誉教授・広島大学名誉教授 花房昭静

「ソロモンの新有機化学」の学習の手引きであり、全演習問題の解答とその解き方が示されている。

STUDY GUIDE AND SOLUTIONS MANUAL TO ACCOMPANY  
ORGANIC CHEMISTRY 9th. ed.

('08.4)  
 ● B5判  
 ● 290頁  
 ● 5,800円  
 ISBN  
 978-4-567-23505-1

**ブラウン・ブーン 基本有機化学 [第3版]**

フルカラー

京都薬科大学名誉教授 池田正澄／兵庫県立大学名誉教授 奥山 格 監訳

本書は生命化学への応用を重視しているので、特に薬学や医学などを学ぶ学生用のテキストとして最適である。主な特徴は、1) コンパクトであるが基本事項は十分カバーされている、2) 理解度のチェックならびに応用力をつけるために演習問題が豊富である、3) 巻末にその約半数以上の問題に対する解答がついている、4) フルカラーである、5) 薬学モデルコアカリキュラムにほぼ準拠しているなどがあげられる。

INTRODUCTION TO ORGANIC CHEMISTRY, 3rd ed.

('06.5)  
 ● B5判  
 ● 700頁  
 ● 8,000円  
 ISBN4-567-23491-X

**パイン 有機化学 [I・II] [第5版]**

大阪大学名誉教授 湯川泰秀／東京大学名誉教授 向山光昭 監訳

“クラム有機化学”の改訂版

この“パイン有機化学”(第5版)も、クラム、ハモンド有機化学の理念を受け継いでいて、各反応における結合開裂や結合生成の過程や反応性に及ぼす分子の構造変化の影響が随所で考察されている。またこの版では、教育や学習上の配慮から全体が27章に分けられ、各章が長くても50ページ程度に収まるように再編された。このことと、表現がやさしくなったことが相まって、学生に理解されやすいように努力が払われたといえる。 ORGANIC CHEMISTRY

[I] ('89.4)  
 ● B5判  
 ● 570頁  
 ● 6,800円  
 ISBN4-567-23390-5  
 [II] ('89.8)  
 ● B5判  
 ● 550頁  
 ● 6,800円  
 ISBN4-567-23391-3

**パイン 有機化学・問題の解き方 [第5版]**

大阪大学名誉教授・広島大学名誉教授 花房昭静 訳

STUDENT SOLUTIONS MANUAL TO ACCOMPANY ORGANIC CHEMISTRY

('89.6)  
 ● B5判  
 ● 5,800円  
 ISBN4-567-23392-1

**基礎薬学 有機化学 [第2版]**

東京大学名誉教授 首藤紘一 編集

薬学は化学物質であるくすりを主題とし、有機化合物である生命構成要素を研究するところであり、有機化学は必須である。薬学を学ぼうとするにあたって、必要不可欠な有機化学を満遍なく解説した。記憶に頼らずに知識を深められるように工夫し、反応論、分子軌道法なども解説した。薬学にとって特に重要な複素環化学に一章を設けた。入門有機化学教科書、参考書として、薬学生を対象に編集されている。

('01.2)

● B5判  
● 600頁  
● 7,500円  
ISBN4-567-23481-2

**大学院をめざす 現代有機化学**

九州保健福祉大学教授 坂本正徳 著

薬学、理工、農学系大学院修士課程入試問題を中心に重要問題を精選し、演習形式をとり、その解説から学生の思考力を引き出すよう試みた。

('92.10)

● B5判  
● 140頁  
● 4,200円  
ISBN4-567-23451-0

**有機化学入門 [第2版]**

京都薬科大学名誉教授 池田正澄 編著  
京都薬科大学名誉教授・非常勤講師 太田俊作

本書は大学で有機化学をはじめて学ぶ人のために書かれた教科書である。半年くらいで有機化学の基本事項が楽しく理解できるように工夫されている。例えば、関連するマンガが随所に見られ、各章末の有機化学にまつわるトピックスも楽しい。理解度を確かめるための演習問題もある。大学の有機化学は高校のそれに比べて難易度が格段に高くなるため「両者の橋渡し役」として最適である。

('09.1)

● A5判  
● 328頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-23443-6

**フレッシュマンのための わかりやすい有機化学 [第3版]**

武庫川女子大学名誉教授 國友順一／神戸学院大学教授 横井利夫 編集

本書は新入学生にも有機化学が理解できるよう工夫して、できるだけ丁寧にわかりやすく記述してある。また、有機化学の基礎であるアルカンからイオウ化合物まで以外に、糖、脂質、アミノ酸・タンパク、核酸などの生命化学の分野や機器分析の初歩などを浅く広範囲にわたって解説し、より専門的な科目への橋渡しのテキストとなっている。

('06.3)

● A5判  
● 480頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-23028-5

**フレッシュマンのための わかりやすい有機化学 —スタディーガイド—**

武庫川女子大学名誉教授 國友順一／神戸学院大学教授 横井利夫 編集

本書は「フレッシュマンのためのわかりやすい有機化学」準拠の演習書。本書はまた基礎有機化学を学習したり、また復習をしようとする人達にとっても必携の演習書である。

('90.6)

● B5判  
● 300頁  
● 5,500円  
ISBN4-567-23026-4

**ポイント有機化学演習 [第2版]**

京都薬科大学名誉教授 池田正澄 編著

このユニークな問題集は、有機化学の基本事項、特に学生諸君の苦手とする共鳴法、立体化学、反応機構が完全に理解できるように特別に工夫されている。例えば、随所にマンガを配し、『ポイント』として教科書よりも簡単明瞭な解説を加え、さらに学生諸君の答案によくみられるミスの問題として取り入れた。「問題集にして問題集にあらず」。教科書としても使える。

('08.9)

● A5判  
● 270頁  
● 2,900円  
ISBN  
978-4-567-23084-1

**CBT対策と演習 有機化学 [第2版]**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、「ポイント」と丁寧な「解説」をつけた。有機化学を苦手とする学生にも十分理解できるよう心がけた。コアカリC1、およびC4中の有機化学分野が対応。

('09.9)

● A5判  
● 250頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71181-9

## わかりやすい化合物命名法

('08.12)

九州保健福祉大学教授 山本郁男／京都薬科大学准教授 細井信造 著  
 帝京大学教授 夏苺英昭／帝京大学教授 高橋秀依

最近の薬学は、極端に医療薬学に傾斜しているため、薬学生の有機化学離れが目立っている。その原因の一つは化合物の命名法に理解が不足しているためではないかと考えられる。本書は、薬学を学ぶ者にとって有機化学がより身近なものとなるように医薬品の例を挙げながら命名法の初歩をわかりやすく記述したものである。限られた時間内で化合物の命名法を基本から身に付ける最適の一冊。

● B5判  
 ● 120頁  
 ● 1,500円  
 ISBN  
 978-4-567-20330-2

## 創薬科学の魅力

('10.2)

—東京大学大学院薬学系研究科からの発信—

東京大学大学院教授 杉山雄一／東京大学大学院教授 長野哲雄 編集  
 東京大学名誉教授 柴崎正勝／東京大学大学院教授 松木則夫

標的蛋白質の同定、構造解析、化合物の合成、スクリーニング、薬効の機構解明、リード化合物の最適化(薬効、動態、毒性)、臨床試験、医薬情報、医薬品評価、医薬経済・政策までの全ての過程を記述した。

● B5判  
 ● 470頁  
 ● 7,500円  
 ISBN  
 978-4-567-39780-3

## 臨床薬理に基づく医薬品開発戦略

('06.3)

東京大学大学院教授 杉山雄一／東京大学客員教授 津谷喜一郎 編集

本書は、平成17年7月東大安田講堂において開催された「臨床薬理に基づく医薬品開発戦略：Critical Path/Proof of Concept」のシンポジウムでの講演を基調にし、さらに執筆者を追加することにより1) 臨床開発における臨床薬理の適応、2) Pharmacogenomicsとレギュレーション、3) 臨床開発とレギュレーション、の全てについて系統的に学ぶことを目的に企画・編集されたものである。

● B5判  
 ● 322頁  
 ● 5,000円  
 ISBN4-567-39760-6

## 創薬をめざす 医薬品化学 [第3版]

('02.2)

静岡県立大学名誉教授 阿知波一雄／九州保健福祉大学教授 坂本正徳 著

本書は、有機化学を基礎にした方向から医薬品を総合的に理解しようと試みている。総論では主に創薬へのアプローチを記述し、各論では14改正局方医薬品を薬効別に分類して、それらの構造活性相関、確認試験、純度試験、トピックスなどを記述し、薬剤師国家試験に対応させ、創薬化学のいしずえとした。

● B5判  
 ● 436頁  
 ● 7,500円  
 ISBN4-567-46144-4

## 創薬科学 —生体構成分子から見た医薬品—

('04.11)

金沢大学教授 石橋弘行 編集

日本薬学会が作成した「薬学教育モデル・コアカリキュラム」の「医薬品化学」に関連する分野を記述したものである。医薬品開発の標的となる酵素や受容体等生体分子の特性に基づいて医薬品を分類し、解説するとともに、各種疾患毎に治療薬を分類することにより医薬品を多面的に捉えた。

● B5判  
 ● 200頁  
 ● 4,000円  
 ISBN4-567-46210-6

## NEW医薬品化学 [増補版]

('09.12)

福山大学教授 日比野 俐／愛知学院大学教授 廣田 耕作 編集  
 帝京大学教授 夏苺 英昭

本書は、6年制薬学生対象とし、薬学教育モデル・コアカリキュラムのC6(一部)及びC17対応の教科書である。学生がGIO・SBOに到達するためには平易であること、かつ教員が使いやすいことを念頭に、医薬品創製(医薬品創製および生体分子・医薬品を化学で理解する)、医薬品各論および医薬品の開発と生産の3編で構成し、教科書としてのストーリーをもたせるよう工夫した。

● B5判  
 ● 420頁  
 ● 5,800円  
 ISBN  
 978-4-567-46155-9

## CBT対策と演習 医薬品化学

('09.10)

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。コアカリC6、C17対応。

● A5判  
 ● 210頁  
 ● 1,800円  
 ISBN  
 978-4-567-71240-8

**メディシナル ケミストリー—創薬のための有機化学—**

B. J. Price 他著 京都薬科大学教授 木曾良明 訳

メディシナルケミストリーは総合科学であり、チームワークの科学である。薬の開発を考える時、社会的ニーズ、病理学、薬理学、有機化学、薬剤学等々、あらゆる面からのアプローチが必要である。本書は、現在重要で広く用いられている薬がどのようにして発見され、開発されたか、またその過程で起きた色々な局面をどのようにして打開したか等を記述してある。

MEDICINAL CHEMISTRY-The Role of Organic Chemistry in Drug Research

('90.10)

● B5判  
● 262頁  
● 5,300円  
ISBN4-567-46110-X

**医薬における ゲノム創薬**

2色刷

東京薬科大学教授 豊田裕夫 編集

近年医薬分野において、ゲノム情報に基づく創薬・治療法を理解することは重要になってきている。薬効を遺伝子レベルで解析し、個々に特化した治療法（テーラーメイド医療）の導入も積極的に行われている。本教科書では、複雑なゲノム構造に基づく創薬の基本的概念を簡単に説明し、創薬の楽しさを理解してもらうことを目的としている。

● B5判  
● 200頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-46220-4

**薬学生のための 有機合成化学**

東京大学名誉教授 山田俊一 監修

本書は有機合成化学の基本となる結合の形成および開裂を主な元素別に分類し、有機化学を一通り学んだ学生が、別の観点から有機化学反応をより深く学べるよう編集されている。必要な文献の引用も充実している。薬学において、有機合成化学を興味深く学ぶことに新機軸を打ち出している教科書である。また薬剤師国試基礎薬学にも役立つであろう。

('97.4)

● B5判  
● 436頁  
● 7,800円  
ISBN4-567-23183-X

**有機薬品製造化学 [第4版]**

大阪薬科大学名誉教授 栗原拓史／神戸薬科大学教授 内藤猛章 編集

本書は有機医薬品の製造の基礎となる有機合成化学を主体として執筆されている。有機化学の基礎を一通り習得した学生が、医薬品の合成に各反応が如何に有効に活用されているかを薬剤師国家試験にも対応させながら記述している。また、注目を浴びた医薬品の誕生から実用化へのプロセスや、医薬品の代謝を反応の面からも解説している。

('04.2)

● B5判  
● 314頁  
● 6,800円  
ISBN4-567-46094-4

**薬学有機化学・有機合成化学**

東京薬科大学名誉教授 樹林千尋

東京薬科大学名誉教授 長坂達夫 顧問

星薬科大学教授 本多利雄

東京薬科大学教授 田口武夫

東京理科大学薬学部教授 小林進 編集

星薬科大学教授 東山公男

本書は、薬系大学における有機薬品製造学のテキストである。基礎有機化学を反応別に学び、さらに局方医薬品の合成例や薬物代謝などの解説により、創薬における有機化学が占める重要な役割を学ぶようになっていく。

('12.春)

● B5判  
● 280頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-46201-3

**有機医薬品合成化学****—ターゲット分子の合成—**

武庫川女子大学教授 西出喜代治 / 大阪大谷大学教授 前崎 直容 編集

コアカリC5に完全対応した有機医薬品合成化学。各有機反応の電子の動きを矢印で理解する有機電子論とフロンティア電子理論を用いて分かりやすく解説。各章末には学習のために練習問題とその解説を入れた。この一冊で薬剤師国家試験の有機合成反応は万全。有機反応と薬学の他分野との「かけはし」であるトピックスも必見。

('11.1)

● B5判  
● 340頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-46230-3

**医薬品開発論**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 京都大学大学院教授 栄田敏之  
京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 岐阜薬科大学教授 原 英彰 編集  
京都大学大学院教授 橋田 充 武庫川女子大学教授 岡村 昇

薬学部6年生に準じて、薬学モデルコアカリキュラムの「医薬品の開発と生産」の講義を対象とした教科書。医薬品開発における探索研究、非臨床研究、臨床研究、医薬品の製造、最近の創薬の方向性、知的財産など、医薬品開発の流れが分かりやすいように構成され、理解を深めるために多くの図を用い、また各章末に問題を掲載。

('10.2)

● B5判  
● 220頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-39770-4

**化学構造と薬理作用****—医薬品を化学的に読む—**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 武庫川女子大学教授 西出喜代治  
京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 九州大学大学院教授 佐々木茂貴 編集  
京都大学大学院教授 橋田 充 京都大学大学院教授 栄田 敏之

コアカリC6に完全対応させ、有機化学と医療実務の専門家が協力して、複素環化学の基礎から医薬品各論および医療への応用までを包括的に扱った意欲的且つ初めての教科書。複合問題の例題も掲載。薬剤師の「医薬品を化学的に読む」能力が、患者さんを守ることに繋がる意味とは？ 薬学生のみならず薬剤師必読の書。

('10.10)

● B5判  
● 250頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-46240-2

**最新 農薬学**

井上哲男 / 榊原房夫 / 阪田正勝 / 鈴木 隆 / 武田明治 / 林 晃史 / 村越善衛 著

本書のねらいは、農薬としての物質の面は勿論であるが、その衛生または安全性の面に焦点を合わせて記述されている点に特徴がある。本書の構成は、総論、殺虫剤、殺菌剤、除草剤、殺そ剤、植物成長調整剤、忌避剤：誘引剤、補助剤、家庭用殺虫剤から成り、関連必要事項が網羅されている。薬科大学、農学系大学の学生、農薬の研究に携わる研究者を対象として、理解が得やすいように解説を加え、できるだけ多くの文献を採用している。

('88.4)

● B5判  
● 216頁  
● 4,000円  
ISBN4-567-40091-7

**放射化学・放射薬品学 [第2版]**

東京薬科大学名誉教授 **馬場茂雄** 顧問  
 福山大学教授 **五郎丸毅**  
 東京薬科大学教授 **堀江正信** 編集

本書は、薬学出身者がアイソトープに関して、トレーサーとして利用するための最小限の知識と技術の修得に必要があると思われる事項についてわかりやすく解説したものである。今回の改訂では、著者が大きく交代し、従来の方針を生かしつつ内容を精選した。また、薬学モデルコアカリキュラムに準拠したものとなっている。

('11.2)

- B5判
- 250頁
- 4,000円

ISBN  
978-4-567-26078-7

**薬学における ラジオアイソトープ・放射線**

共立薬科大学名誉教授 **本間義夫** / 九州大学教授 **前田 稔** 編集

ラジオアイソトープ・放射線に関して正しい知識の修得と適切な判断力を養うのに役立つ、安全かつ有効に使いこなすための指針。核反応からトレーサー法、医療への応用などをわかりやすく解説した。今回の放射線障害防止法関係法令の大幅な改正（平成13年4月1日施行）に伴ない本書の内容を改めた。

('01.10)

- B5判
- 380頁
- 4,800円

ISBN4-567-26140-2

**NEW放射化学・放射薬品学 [第2版]**

京都大学大学院教授 **佐治英郎** 編集

薬学コアカリキュラム、国家試験ガイドラインの内容はもちろんのこと、薬学分野において必要とされる、放射線および放射能についての基礎知識、生体への影響、薬学・医療分野での利用、関連する物理的画像診断法について、基本的事項をわかりやすく解説した薬学部学生向けの教科書。また、最近の薬剤師国家試験問題を中心に練習問題を取りあげて詳しく解説。

('12.春)

- B5判
- 260頁

〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-26151-7

**基礎薬学 物理化学 [第2版]**

徳島文理大学学長 桐野 豊 編集

熱力学とその応用（溶液及び電気化学）、分子構造と分光学、速度過程について、物理化学的概念を十分に理解させるため、初版よりもさらに懇切丁寧に記述した。薬学領域で出会う例題・演習問題を豊富に取り上げて、薬剤師国家試験の出題基準にも十分に対応。

('99.3)

● A5判  
● 460頁  
● 6,300円  
ISBN4-567-22281-4

**基礎薬学 物理化学スタディガイド**

徳島文理大学学長 桐野 豊 編集

姉妹書「基礎薬学 物理化学（第2版）」のいくつかの章について、補足説明を加えると共に、合計200題余の演習問題の解答・解説を行った。薬剤師国家試験対策として大変有効なものとなっている。

('99.3)

● A5判  
● 220頁  
● 3,500円  
ISBN4-567-22300-4

**薬学生のための 物理化学 [第3版 修正版]**

名城大学名誉教授 大塚昭信／東京理科大学名誉教授 近藤 保 編

本書は“有機化学には強いが数学、物理に弱い”といわれる薬学生の物理化学学習に対し、一つの提案を試みようという意図のもとに編まれた。すなわち本書前半は、その性質、分子間相互作用を解説したのち、分子論的な立場を背景に持ちながら分子の集合状態に関する理論体系である熱力学の導入を試みた。本書後半は薬学で特に重要視されている諸分野である電解質溶液、反応速度、界面化学、コロイド、高分子などを記述。

('11.9)

● A5判  
● 370頁  
● 4,900円  
ISBN4-567-22094-5

**製剤への物理化学 [第2版]**徳島大学名誉教授 嶋林三郎 顧問 徳島大学教授 齋藤博幸 編集  
徳島大学教授 田中秀治

製剤学・物理製剤学を志向した薬学部初級～中級クラスの物理化学教科書。物理系薬学を担当する薬学部・薬系大学教員16名が分担執筆。薬学教育モデル・コアカリキュラムの関連分野をカバー。第2版では原子と分子、熱力学、レオロジー、高分子の章を全面改訂。章末には、新制度薬剤師国家試験に対応した練習問題を配した。

('12.春)

● B5判  
● 350頁  
<近刊>  
ISBN  
978-4-567-22242-6

**薬学領域の 物理化学**

東京薬科大学名誉教授 渋谷 皓 編集

本書は、6年制薬学生を対象とし、“薬学教育モデル・コアカリキュラム”のC1の物理化学領域の項目を網羅した内容になっている。また、各章の冒頭にはコアカリキュラムに即した学習目標を記載し、各章の内容を薬学生の物理学、数学の学力で確実に理解できるようにわかりやすく記述してある。章末には演習問題をつけ、理解度をチェックできるようにした。

('08.8)

● A5判  
● 390頁  
● 5,200円  
ISBN  
978-4-567-22340-9

**薬学物理化学 [第5版]**

共立薬科大学名誉教授 松島美一 監修 福山大学教授 小野行雄 編集

本書は、薬学教育モデル・コアカリキュラムの「C1 物質の物理的性質」の到達目標に基づいて構成されている。これから薬学を学ぼうとする人々のために分かりやすく、簡潔に書かれた物理化学の教科書である。各節に到達目標を示し、章末問題の解答をさらに詳しくして各到達目標の到達度のチェックができるよう配慮している。

('10.10)

● B5判  
● 390頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-22118-4

**薬学物理化学演習 [第3版]**

福山大学教授 小野行雄 編集

本演習書は、姉妹書「薬学物理化学（第5版）」の内容に沿って各章をポイント、演習問題、必須問題（CBT形式問題）と一般問題（理論問題）およびわかりやすい解答・解説の5部構成となっている。薬学生が物理化学を自学・自習でも理解できると共に、薬剤師国家試験の必須問題や一般問題（理論問題）にも十分対応できるよう配慮してある。

('11.10)

● B5判  
● 350頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-22292-1

**CBT対策と演習 物理化学**

薬学教育研究会 編集

('09.11)

● A5判  
● 130頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71260-6

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、C1、C3、C16が対応している。

**わかりやすい 物理化学 [第2版]**

昭和大学教授 中村和郎 編集

('10.10)

● B5判  
● 400頁  
● 5,400円  
ISBN  
978-4-567-22312-6

本書は、ライフサイエンスを学ぶ学科・学部において物理化学を学ぶための教科書として使われることを念頭において執筆したものである。概して物理が苦手な学生諸君にとって何よりも大事な「読み易く、わかりやすい物理化学」を目指している。

**薬学生のための 生物物理化学入門**

松山大学教授・北海道大学名誉教授 加茂直樹/徳島大学名誉教授 嶋林三郎 編集

('08.11)

● B5判  
● 190頁  
● 3,000円  
ISBN  
978-4-567-22320-1

薬学生初心者対象の教科書。生体構成分子、生体膜、医薬品の作用、生体のエネルギー源、酵素反応などを本文8章と特別講義6講で解説。薬学会モデル・コアカリキュラム、国試出題基準、日本薬局方関連事項にも着目して執筆。豊富な練習問題で定期試験・薬剤師国家試験対策もOK。この教科書一冊で「関連分野にこわいものなし」。

**物理化学テキスト**

松山大学教授 葛谷昌之 編集

('08.9)

● B5判  
● 250頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-22330-0

「構造」「物性」「反応」の3部構成にし、平易な表現でかつ簡潔に、を目標に執筆した。各項目にSBOを明記し、薬学共用試験及び薬剤師国家試験への対応も施した。

**生物物理化学の基礎 [第2版]**

岐阜大学名誉教授 青木幸一郎/名古屋大学名誉教授 池田 勝一  
福山大学 教授 小野 行雄/福岡大学名誉教授 後藤 良宣 著  
第一薬科大学名誉教授 矢野 弘重

('98.9)

● A5判  
● 350頁  
● 6,000円  
ISBN4-567-22004-8

本書は初めて生物物理化学を学ぼうとする人々や、学部学生のための教科書または参考書として書かれたものである。生物物理化学という新しい学問に対する入門書であるが、ひと通りの物理化学の基礎があれば理解できるように、解説が行われている。たんぱく質についての記述がおもになっているが、原理や実験法の要点にも注意して触れてあるため、他の生体高分子へも応用がきく。

**物理化学実習書**

名城大学教授 武田直仁 他著

('11.2)

● B5判  
● 110頁  
● 2,000円  
ISBN  
978-4-567-22350-8

実習は講義を補完する能動的な学習である。本書は、薬学教育モデル・コアカリキュラムに準拠した物理化学実習用テキストとして編集されたものである。内容は物理化学のみならず、錠剤の作成・製剤試験や薬物速度論の領域に跨り、14の実験を精選し収録した。

**薬品物理化学の基礎 [第3版]**

城西大学名誉教授 川面博司 編

('00.3)

● A5判  
● 450頁  
● 6,300円  
ISBN  
978-4-567-22125-2

薬学系学生の物理化学のテキストとして長い命脈を保ち続けてきた本書は、この第3版で更に生命科学や薬学への物理化学の応用課題を充実させると共に、薬剤師国家試験出題基準のうち、物理化学がかかわるすべての内容に記述を広げることによってよそおいを一新した。例題を多数入れ、図を多用して学生の理解を容易にした。

**基礎薬学 分析化学 [I, II] [第4版]**

東京理科大学嘱託教授 中村 洋 編集

[ I ] ('11.9)  
 ● B5判  
 ● 300頁  
 ● 4,000円  
 ISBN  
 978-4-567-25536-9

[ II ] ('11.9)  
 ● B5判  
 ● 510頁  
 ● 5,000円  
 ISBN  
 978-4-567-25537-6

第4版は、第3版と同じくI巻10章、II巻15章の25章で構成し、本年公布された「第16改正日本薬局方」に準拠した新しい内容とし、より充実を図った。

**分析化学 I ー基礎化学から医療薬学へ**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 京都薬科大学教授 安井裕之  
 京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 京都大学大学院教授 栄田敏之 編集  
 京都大学大学院教授 佐治英郎 金城学院大学教授 岡 尚男

本書は、モデル・コアカリキュラムのC2コース“化学物質の分析”を構成する「化学平衡」、「化学物質の検出と定量」および「分析技術の臨床応用」を踏まえたうえで、基礎から医療への縦のつながりや科目間の横のつながりを理解できる内容となっている。また、章末にはその章でのポイントと演習問題を記載し、到達度を確認できるよう編集した。

('10.2)  
 ● B5判  
 ● 210頁  
 ● 4,000円  
 ISBN  
 978-4-567-25660-5

**分析化学 II****ー機器分析の医療薬学への応用**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 金城学院大学教授 岡 尚男  
 京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 京都大学大学院教授 栄田敏之 編集  
 京都大学大学院教授 佐治英郎 京都薬科大学教授 安井裕之

機器分析の修得は、新しい時代の6年制薬剤師・薬学研究者にとって必要不可欠です。「分析化学II」は、モデル・コアカリキュラムのC2、C3、C4の機器分析学に関連する到達目標(SBOs)を網羅するように編集され、基礎薬学から医療薬学への縦のつながりや各科目同士の横のつながりを理解できるように執筆されています。

('10.2)  
 ● B5判  
 ● 260頁  
 ● 4,000円  
 ISBN  
 978-4-567-25661-2

**演習で理解する 薬学の分析化学**

福岡大学教授 山口政俊／福山大学教授 鶴田泰人／福岡大学教授 能田 均 編集

分析化学教科書の副読本として利用し、コアカリ内容をCBTや国家試験の予想問題を解きながら、理解できるよう工夫。教科書の重点内容を簡潔にまとめ、分かりやすい解説により予想問題の解答を簡単に導き出せるように構成。CBT・国家試験への目的意識を高め、実践感覚を身に付けさせ、講義を効果的に進めると共に、自習勉強にも最適。

('10.3)  
 ● B5判  
 ● 250頁  
 ● 3,400円  
 ISBN  
 978-4-567-25670-4

**薬学生のための 分析化学 [第3版]**

東京薬科大学教授 楠 文代／東京薬科大学教授 渋澤庸一 編集

本書は大学薬学部学生を対象とした分析化学のテキストである。本書の特徴として、分析化学の概念を簡潔に分かりやすく伝え、日本薬局方の試験法の十分な理解が得られる点があげられる。第3版への改訂では、第15改正日本薬局方の記述や用語の準拠に加えて、試料の前処理、測定データの取扱い、熱分析法、遺伝子診断法などの記述も追加した。

('08.2)  
 ● B5判  
 ● 340頁  
 ● 5,800円  
 ISBN  
 978-4-567-25582-0

**演習を中心とした 薬学生の分析化学 [第5版]**

新潟薬科大学名誉教授 嶋田健次 編集

本書は、薬学生のための分析化学の演習書である。各章、各節の冒頭に要点を平易にまとめ、基本的な計算能力を養うように編集されている。授業の予習、復習、知識の確認に加え、薬剤師国家試験問題にも対応できる演習問題を設けている。第5版への改訂では、第16改正日本薬局方の内容に準拠した。

('12.春)  
 ● B5判  
 ● 260頁  
 <近刊>  
 ISBN  
 978-4-567-25038-2

**NEW 薬学分析化学 [第2版]**

武庫川女子大学教授 萩中 淳／明治薬科大学名誉教授 田邊信三 編集

本書はコアカリキュラムの化学物質の検出と定量に相当する項目を網羅し、さらに新薬剤師国家試験出題基準および第十六改正日本薬局方に準拠した内容となっている。また、各章の冒頭にはコアカリキュラムに即したその章での学習目標(SBO)を記載し、章末の演習問題でその到達度を確認できるように編集した。

('11.8)

- B5判
- 310頁
- 5,000円

 ISBN  
978-4-567-25631-5
**薬学分析化学の基礎と応用 [第3版]**

薬学教育モデル・コアカリキュラム準拠

就実大学教授 片岡洋行／広島国際大学教授 田和理市 編集

本書は、6年制薬学教育コアカリキュラムの化学物質の定性・定量分析に必要な基礎知識(化学平衡、分離と検出)と応用知識(分析技術の臨床応用)の内容を網羅し、1・2年次に履修することの多い薬学生にとって平易に理解できるように配慮されている。また、第16改正日本薬局方の内容に沿って改版された。

('12.春)

- B5判
- 360頁
- 〈近刊〉

 ISBN  
978-4-567-25622-3
**薬学領域の 分析化学**

九州大学名誉教授 財津 潔／福山大学教授 鶴田泰人 編集

本書は、薬学部学生を対象に薬学分野における分析化学の基礎と応用を効率よく学ぶためのテキストとして編集されている。基本的な分析法の原理、考え方、医薬品の分析への応用などを初心者向けに解説している。

('09.4)

- B5判
- 250頁
- 4,200円

 ISBN  
978-4-567-25492-2
**分析化学の理論と計算 [修正版]**

分析化学研究会 編著

初学者には分析化学の基礎になる電解質溶液の理論や定量分析の計算などはむずかしいものである。これらの点に留意して内容はできるだけやさしく、わかりやすく解説したのが本書である。特に基礎的な計算問題の解法を重視し、詳細な解説の付いた例題および多数の練習問題を加えて理解しやすいようにした。理科系大学の教科書として好適の書である。

('88.3)

- A5判
- 350頁
- 3,800円

 ISBN4-567-25233-0
**NEW 薬品分析化学 [第2版]**

化学的分析法の基礎と薬学への応用

神戸薬科大学教授 小林典裕／北陸大学教授 藤井洋一 編集

本書は、容量分析を中心とした化学分析の基礎理論と、第十六改正日本薬局方に準拠した医薬品の定量法をわかりやすく解説したものである。実験操作や計算方法の習得にも配慮がなされ、薬学生に分析化学の基本を学習させるうえで好適である。この第2版では、日常分析として重要な機器定量分析についても要約されている。

('12.春)

- B5判
- 330頁
- 〈近刊〉

 ISBN  
978-4-567-25316-1
**CBT対策と演習 分析化学 [第2版]**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、「ポイント」と丁寧な「解説」をつけた。紙面上で解けるように途中経過の式なども充実させた。また、序章として「濃度と単位」についてまとめているので、基本の理解に役立つ。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、分析化学で必要なC2が対応している。

('09.11)

- A5判
- 260頁
- 1,800円

 ISBN  
978-4-567-71171-5
**わかりやすい 分析化学問題集**

徳島大学教授 田中秀治／徳島大学名誉教授 嶋林三郎 編集

第14改正日本薬局方と薬学教育モデルコアカリキュラムに準拠して作製された学部学生向き分析化学問題集。溶液内化学平衡など数量的化学量論の取り扱いを重視。初級レベルからやや高度な内容までバラエティーに富む問題を収録。基本的事項や例題とその解法を懇切丁寧に解説し、入門者の参考書・自習書としても絶好の書。薬剤師国家試験を念頭に臨床分析と生体試料分析に関する章も設けた。

('03.9)

- B5判
- 180頁
- 2,400円

 ISBN4-567-25600-X

**定量分析 [改訂版]**

分析化学研究会 編

本書は定量分析の講義ならびに実験用テキストを目的として、重量分析および容量分析の基礎的事項を初学者に理解しやすいようにできるだけ平易に解説した。特に定量分析の基本操作や計算については詳細に記述し、また理論と実際の連繫に留意して多くの学習実験例を取り上げ読者の便を計った。定量分析の好適の入門書となろう。

('76.9)

● A5判  
● 224頁  
● 4,000円  
ISBN4-567-25196-2

**NEW 薬学機器分析 [第2版]**

武庫川女子大学教授 萩中 淳／神戸薬科大学教授 和田昭盛 編集

本書はコアカリキュラムの機器分析法に相当する項目を網羅し、さらに新薬剤師国家試験出題基準および第十六改正日本薬局方に準拠した内容となっている。また、各章の冒頭にはコアカリキュラムに即したその章での学習目標 (SBO) を記載し、章末の演習問題でその到達度を確認できるよう編集した。

('11.8)

● B5判  
● 380頁  
● 4,800円  
ISBN  
978-4-567-25574-5

**薬学領域の 機器分析学**

九州大学名誉教授 財津 潔／福山大学教授 鶴田泰人 編集

薬学コアカリキュラム及び、日局15に準拠し、CBT、薬剤師国試に十分に対応できる内容となっている。薬学・臨床関連の機器分析の理解を必要とする人にとって不可欠な基礎から応用までをバランスよく学べる格好の教科書である。学習目標となるポイントを各章のはじめに簡条書で示し、何を学べば良いかを具体的に示した。

('09.3)

● B5判  
● 360頁  
● 4,800円  
ISBN  
978-4-567-25542-4

**薬剤師に必要な 臨床機器分析**

摂南大学教授 秋澤俊史 編集

6年制の薬剤師には臨床現場で使用されている検査機器に対する知識が要求される。本書では内視鏡、PET、CT、MRIなどの画像診断法、ドーピング検査や薬物動態に利用されているLC-MSなど、臨床の現場で使用されている医療機器に加え、血圧計、血糖値検査など家庭で用いられている医療器具の原理とデータ解析についてわかりやすく解説した。

('10.8)

● B5判  
● 200頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-25640-7

**わかりやすい 機器分析学 [第2版]**

日本大学名誉教授 花澤洋三／星薬科大学教授 中澤裕之／前日本薬科大学教授 吉村吉博 編集

「わかりやすい機器分析学」は、第十六改正日本薬局方の改正等も網羅しており、写真や図表を多く組み込み、記述内容もできる限りわかりやすくした薬学生のための機器分析の参考書である。機器分析ごとに応用例を多く採用し、項目の最後に「まとめ」及び「演習問題」を取り上げた。各項目の要点を整理し、演習問題で理解度を深めることができるようにした。

('11.8)

● B5判  
● 400頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-25611-7

**CBT対策と演習 機器分析**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、薬理学に必要なC2～4が対応している。

('09.3)

● A5判  
● 210頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71230-9

**これならわかる 分析化学—数字と仲良くする本**

東京薬科大学教授 楠 文代／東京薬科大学教授 渋澤庸一 編集

本書は、高等学校で学んだ基本的な数学を基礎薬学分野の分析化学領域に適用できる計算力を培う入門書である。計算が苦手な低学年の薬学生が分析化学に関連する単位、濃度、溶液調製などの各項目の計算ができるようになるまでの橋渡しをするテキストである。

('12.春)

● B5判  
● 200頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-25680-3

## レーニンジャーの新生化学

フルカラー

[第5版][上・下]

京都大学名誉教授 山科都男  
京都大学名誉教授 川寄敏祐 監修  
立命館大学教授・糖鎖工学研究センター長  
京都大学大学院教授 中山和久 編集

実績ある本格的教科書の3年ぶりの改訂版。100年以上も前からの生化学研究の歴史に始まって、急速に展開するポストゲノム研究の成果までが本書全体に散りばめられている。確かな化学に立脚するとともに、用語や慣例の説明、および明快なグラフィックスを随所に盛り込んで、生化学・分子生物学の領域だけでなく、関連する細胞生物学、生理学、免疫学、神経科学などの領域についてもわかりやすく解説されている。

[上] ('10.8)

● B5判  
● 970頁  
● 8,800円

ISBN  
978-4-567-24404-6

[下] ('10.9)

● B5判  
● 940頁  
● 8,800円

ISBN  
978-4-567-24405-3

## キャンベル・ファーレル 生化学 [第6版]

フルカラー

京都大学名誉教授 川寄敏祐 監訳  
立命館大学教授・糖鎖工学研究センター長  
名城大学教授 金田典雄

生化学・分子生物学の教科書として好評を得た前版に最新の知見を加え、さらに、免疫・脳科学など関連領域の成果を取り込んだ優れた教科書である。とても中型教科書とは思われない充実した内容をもつが、読みやすさにもさまざまな工夫が加えられている。アメリカで抜群に売れている教科書で、生命科学に興味をもつ学生に広く推奨したい良書である。BIOCHEMISTRY, 6th ed.

('10.12)

● B5判  
● 1,100頁  
● 8,000円

ISBN  
978-4-567-24382-7

## NEW 生化学 [第2版]

2色刷

東京大学教授 堅田利明  
北海道大学先端生命科学研究院教授 菅原一幸 編集  
徳島文理大学教授 富田基郎  
昭和大学名誉教授

薬学系専門課程の学生に必要な「生化学」をわかりやすく解説した教科書。薬学教育モデル・コアカリキュラムのC9「生命をミクロに理解する」に盛り込まれた、細胞を構成する分子、生命情報を担う遺伝子、生命活動を担うタンパク質、生体エネルギー、生理活性分子とシグナル分子、遺伝子を操作する、の内容がもれなく紹介されている。

('06.3)

● B5判  
● 540頁  
● 8,500円

ISBN  
978-4-567-24342-1

## コメディカルの 生化学

京都大学名誉教授 川寄敏祐 監訳 / 名古屋市立大学名誉教授 石原英子 編集  
立命館大学教授・糖鎖工学研究センター長

本書は、医療関連の大学・短大の学生（特に看護学生）を対象に、図や表を多数掲げ、学生にわかりやすいよう工夫をこらした。医療の現場へ出てから種々の病態が理解できるよう、特に代謝異常などの疾患と関連づけて解説した。

('96.4)

● B5判  
● 222頁  
● 3,500円

ISBN  
ISBN4-567-58030-3

## 薬学領域の生化学

2色刷

東京薬科大学教授 伊東 晃 / 徳島文理大学副学長・教授 藤木博太 編集

履修すべき科目が多岐にわたる薬学生にとって、生化学は理解に膨大なエネルギーを要する教科である。本書では、基礎課程の学生でも無理なく、かつ興味深く学習できるよう解説に心がけた。生命現象の相互作用にとどまらず、疾病や治療薬との関連についても記述し、専門課程への架け橋として十分期待に添うものである。各章末には到達目標としてSBOとの関連についても記述した。

('07.9)

● B5判  
● 340頁  
● 5,000円

ISBN  
978-4-567-24410-7

## CBT対策と演習 生化学

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、C3、C9が対応している。

('09.3)

● A5判  
● 300頁  
● 1,800円

ISBN  
978-4-567-71200-2

## 生体分子の化学

九州大学名誉教授 兼松 顯 / 熊本大学名誉教授 國枝武久 編集  
 兼松 顯 / 崇城大学教授

生体を構成する4大物質群および生理活性物質類を対象とする生体分子の有機化学の部と、現象面からの有機化学的アプローチの部とからなり、基礎有機化学を修得した3～4年次生または大学院前期課程の学生を対象としたレベルを想定し、基礎的事項からかなり専門的なものまで取り入れた、有機化学と生物化学の境界領域を主な守備範囲とする特徴ある教科書。

('89.7)

● B5判  
 ● 430頁  
 ● 8,800円  
 ISBN4-567-24041-3

## 臨床薬物代謝化学

デイ・スリー研究所 堀江 透 / 金沢大学教授 横井 毅 編集

本書は薬物代謝と関連する薬理学・毒性学・薬物動態学とのかかわり、解毒代謝としてのPhase I, IIの酵素をヒトを中心に解説している。医療薬学を学ぶ大学生・大学院生・薬剤師、看護師、医師など医学薬学関係者、創薬研究に携わる薬理学・毒性研究者・メディシナルケミストに対して、最新の薬物代謝学の広範囲な基礎知識を修得する上で格好の書である。

('03.8)

● B5判  
 ● 334頁  
 ● 5,000円  
 ISBN4-567-49480-6

## 薬物代謝 [第3版]

長崎大学名誉教授 有吉敏彦 / 千葉大学医学部附属病院准教授・副薬剤部長 有吉範高 共著

最近の知見がすぐ過去のものとなる薬物代謝の領域を、あくまでも初心者を対象にと心がけ執筆。新知見を補足して理解度を一層深め、将来、臨床系医療薬学を指向する薬学生のためになるように、臨床の場で汎用されており代謝の知識が必要と考えられる薬物の一般名、代表的商品名を記載し、主としてヒトでの代謝反応を解説した。

('09.10)

● B5判  
 ● 280頁  
 ● 4,800円  
 ISBN  
 978-4-567-49185-3

## イソフラボンとシグナル伝達

—化学から骨粗鬆症・成人病・癌まで—

HO Bio研代表 / 明治薬科大学名誉教授 小河原 宏 著

本書はイソフラボンの基礎から応用までをカバーする。「イソフラボンの基礎」の項ではその化学構造から生合成、分布、代謝、植物及び微生物での作用を記述した。「イソフラボンの応用」の項では生理活性物質、細胞、疾患への作用と関連をシグナル伝達の面から述べた。シグナル受容体、シグナル伝達経路についても解説した。

('07.1)

● B5判  
 ● 180頁  
 ● 3,000円  
 ISBN  
 978-4-567-43130-9

## 新しい微生物学 [第4版]

2色刷

東京薬科大学教授 笹津備規 編集  
 東京薬科大学教授 大野尚仁

「新しい微生物学」は、平成7年に初版が発行され、平成22年に第4版が発行される運びとなった。6年制薬学教育における「共用試験CBT」および「新薬剤師国家試験」は、「日本薬学会 薬学教育モデル・コアカリキュラム」の項目を基本とすると定められている。第4版は、6年制薬学部学生が勉強し易いように、目次の後ろに、モデル・コアカリキュラムとの対応表を入れている。

('11.2)

● B5判  
 ● 480頁  
 ● 7,000円  
 ISBN  
 978-4-567-52056-0

## やさしい微生物学

東京大学大学院教授 関水 和久 編著

本書は、薬学系学部での微生物学、化学療法学のための教科書である。微生物学の基本的考え方を学ぶことに重点をおいて執筆された。また、CBT試験及び薬剤師国家試験の準備に役立つよう、前出題委員の先生方にも入っていただき、懇切丁寧な配慮がなされている。

('11.2)

● B5判  
 ● 140頁  
 ● 2,800円  
 ISBN  
 978-4-567-52210-6

## 21世紀の考える薬学微生物学 [第3版]

名古屋市立大学名誉教授 池澤宏郎 編集

本書第3版は21世紀の新しい指針である「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に従いつつ、他方では年々の目新しい学問的進歩や近年発生した公衆衛生上の重大事件に目配りをした内容とすることを心がけた。また、解説に大きな力を注がれた第十六改正日本薬局方との間にも、矛盾が生じないように配慮した。

('11.9)

● B5判  
 ● 540頁  
 ● 5,800円  
 ISBN  
 978-4-567-52036-2

**薬学生のための 微生物実習法**

昭和薬科大学名誉教授 新井武利 編集

薬学における微生物実験は病原微生物、更に免疫、遺伝子工学と非常に多岐にわたっている。これらを全般的に行うことは事実上不可能であり、必要最小範囲を決めることも困難である。本書では基礎技術の習得を目的とし、実験に当たって学生諸氏が常に理論性ある実験を行うよう研究課題を設けて理論的学習の一助としてある。

('84.10)

● B5判  
● 140頁  
● 3,400円  
ISBN4-567-52122-6

**微生物学実験書 [第6版]**名城大学教授 二改俊章／名城大学准教授 小森由美子／名城大学准教授 橋爪清松  
名城大学教授 森 健／名城大学名誉教授 杉原久義／東京薬科大学名誉教授 河野 恵 編著

今回の改訂にあたっては、特にOSCEを意識して、手洗い、新しい消毒薬、医療現場での医薬品の無菌調製方法等について記述した。主として薬学部学生の病原微生物取扱いの入門書であると共に、公定書試験法についても理解し、実施できるよう配慮して書かれている。

('07.8)

● A5判  
● 180頁  
● 2,800円  
ISBN  
978-4-567-52075-1

**基礎病原微生物学**

北里大学名誉教授 檀原宏文／北里大学名誉教授 田口文章 編集

医療系の学生諸氏はこれ位は勉強して卒業し、現場で困った時にはこの教科書を開いて欲しいという願いのもとに、細菌、藻類、真菌、原虫、ウイルス、ファージ、プリオンに関する総論と各論、実習編(細菌、真菌、ウイルス)を一冊にまとめた。また、志賀潔著「細菌学者歴史」を読みやすく編集してその全文を掲載した。

('05.8)

● B5判  
● 836頁  
● 13,000円  
ISBN4-567-52045-9

**薬学領域の 微生物学・免疫学**神戸薬科大学名誉学長 金子太郎 監修  
星薬科大学名誉教授 入江昌親／神戸薬科大学名誉教授 黒田久寅 編集

本書は主として薬科大学の学部学生を対象とした微生物学および免疫学のテキストである。薬学生、薬剤師として必要な基礎的微生物学、免疫学を平易に解説した。更に近年の新たな感染症、抗生物質の効きにくい感染症の出現、増加しているアレルギー性疾患等を理解するための最新の知識を解説することに努めている。

('00.4)

● A5判  
● 320頁  
● 7,200円  
ISBN4-567-52200-1

**薬学領域の 病原微生物学・感染症学・化学療法学  
[第2版]**

2色刷

国立食品医薬品衛生研究所長 西島正弘／京都薬科大学教授 後藤直正 編集  
千葉科学大学教授 増澤俊幸／愛知学院大学教授 河村好章

病原微生物学、感染症学、化学療法学の連携をはかり統合的知識を得られること、コアカリの学習行動目標(SBO)を網羅することを目標に、徹底的なブラッシュアップと新しい治療薬の追加などのアップデートを行った。微生物写真も多数掲載し、学生の興味を引く構成や内容作りにも気を配った。二段組み二色刷として体裁を大幅に変更し、新版と呼べる内容になっている。

('09.11)

● B5判  
● 430頁  
● 5,700円  
ISBN  
978-4-567-52131-4

**わかりやすい免疫学**

2色刷

('08.2)

武庫川女子大学教授 市川 厚 / 岡山大学准教授 田中智之 編集

本書は、はじめて免疫学を学ぶ学生を対象とし、免疫応答を個々の反応ではなく一連の流れとして理解した上で、日進月歩で進歩する医療、創薬での最先端の免疫について、これだけは知って欲しいという精選された項目を中心に図や逸話を用いながら興味をもって自己学習ができるように配慮された教科書です。

● B5判  
● 240頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-53020-0

**CBT対策と演習 微生物学・免疫学**

('09.11)

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、C8、C10が対応している。

● A5判  
● 230頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71250-7

**免疫学概説 [第3版]**

('10.8)

東京薬科大学名誉教授 宿前利郎 / 東京薬科大学教授 大野尚仁 編集

薬学教育6年制のモデル・コアカリキュラムにおいて、免疫に関連した到達目標は基礎的な免疫学から免疫疾患まで広範囲に及んでいる。さらに免疫関連分子は医薬品として扱われている。本書は、薬学教育における免疫関連科目の教科書として企画したものであり、基礎的な免疫学から免疫疾患まで網羅して記載している。

● B5判  
● 260頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-53422-2

**化学療法学**

('12.春)

京都大学大学院教授 栄田敏之 編集

感染症と悪性腫瘍は医療に関係する各分野の専門家が協力して治療に当たらなければならない疾患です。本書は、感染症と悪性腫瘍に焦点をあて、将来、薬剤師を目指す学生にとって必要な知識を平易に解説したものです。各章末には、CBTおよび薬剤師国家試験の対策に活用できるように、確認問題を付しました。

● B5判  
● 260頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-52490-2

**ファーマコバイオサイエンス [第3版]**

('96.4)

**—薬学生のための生物学—**

共立薬科大学名誉教授 小林静子 / 城西大学教授 谷 覺 / 東京薬科大学名誉教授 山川敏郎 編集

本書は広範な生物学の領域から薬学生にとって必要な項目、細胞・物質代謝・遺伝・発生・恒常性・免疫・がん・バイオテクノロジー等を重点的に取り上げ、わかりやすく理解できるように図版を多くし、up-to-dateな進歩にも注意を払って記述。生化学・生理学・微生物学等の生物系専門科目の基礎的項目を盛り込み、これら専門科目の履修にも役立つ。

● B5判  
● 300頁  
● 5,800円  
ISBN4-567-44013-7

**細胞生物学**

2色刷

('07.3)

東京大学大学院教授 堅田利明 編集

薬学系基礎課程の学生に必要な「細胞生物学」の基礎をわかりやすく解説した教科書。日本薬学会が作成した薬学教育モデル・コアカリキュラム「生物系薬学を学ぶ」に即して、細胞の構造、生命の維持と継続、遺伝情報の発現と制御、膜透過と物質輸送、細胞の情報伝達、細胞間コミュニケーションなどが、細胞生物学的視点からもれなく記述されている。

● B5判  
● 230頁  
● 4,000円  
ISBN  
978-4-567-44101-8

**カラスケッチ** ヒトの進化

A. L. Zihlman 著 防衛医科大学校名誉教授 木村邦彦 監訳

V部Ⅲ章に分け、ヒトの進化を最新の成果に基づいて説明している。地球の歴史に始まり、動物、哺乳類の進化と進化の動因、進化の分子レベルでの遺伝的背景、霊長類の社会的動物としての解剖、生理、生態学的特徴、化石の古生物学的成果と現在種の分子生物学的類縁からみた霊長類の進化、そして化石から辿るヒトの進化へと進み、1テーマごとの各章が対ページに配置された図と説明の形で要領よくまとめられている。

THE HUMAN EVOLUTION COLORING BOOK

('87.8)

● A4判  
● 250頁  
● 3,200円  
ISBN4-567-44041-2

**基礎人体機能学 [第2版]**弘前大学医療技術短期大学部名誉教授 二唐 東朔 編集  
熊本大学名誉教授 安倍紀一郎

健康老人には老化の軽減、障害老人と虚弱老人へは社会復帰の目的に、効率良い治療訓練の見直しが行われている。本書は、このような医療の動向をも踏まえて、これに携わる看護師、理学・作業療法士、言語聴覚士のほか、多くの医療従事者に対し、人体の正常機能を簡潔かつ階層的に解説し、臨床場面で要求される応用能力育成を考慮して編纂されている。

('04.2)

● B5判  
● 390頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-51737-9

**理学療法士・作業療法士のための生理学**太田 光明/大塚 彰/黒澤美枝子/小西 正良  
小林 宣泰/堀内 噎子/丸山 仁司/渡辺 正仁 共著

本書は理学療法士・作業療法士およびそれらをめざす人々を対象に書かれたもので、幸いにして好評を得た「理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための解剖学」の姉妹編である。執筆者は全て理学療法士・作業療法士の教育と生理学的な研究に携わっている現役である。本書は、ともすれば難解になりがちな生理学を多数の図を用いてやさしく解説し、必要十分な知識が得られるよう工夫してある。特に、理学・作業療法において重要な神経・感覚系には多くのページを割き、さらに「運動生理学」および「成長と老化の生理学」の章を設けた特色ある生理学テキストである。

('97.12)

● B5判  
● 280頁  
● 5,800円  
ISBN4-567-51810-1

**カラスケッチ** 生理学 [第2版]

藤田学園保健衛生大学名誉教授 永田 豊 監訳

初版訳が出版されてから15年が経過して出たこの第2版訳は、多くの改変がなされている。例えば近年急速に進歩してきた分子生物学的知見を基盤にした細胞間の情報伝達機構や免疫反応などの項目が新たに図譜や記述と共に追加されて、病気の診断や治療にも役立つものがある。

THE PHYSIOLOGY COLORING BOOK, 2nd ed.

('05.9)

● A4判  
● 330頁  
● 3,800円  
ISBN4-567-51111-5

**カラー&スタディー** 人体機能学

弘前大学医療技術短期大学部名誉教授 二唐東朔 編

生理学を理解するには人体の形態学の知識の上にその役割を添加し把握することが大切である。「ぬりえ式生理学」は、この趣旨に沿って、平明で簡潔な解説を読み進みながら、色付け動作を読者に要求し、形態と目には映らない機能の関連性を目と手を使って体得することができるようになっている。人体の機能面に重点をおき、その全体像と病態についても理解できるように項目数を厳選している。「基礎人体機能学」の姉妹書としても適している。

('92.6)

● A4判  
● 200頁  
● 4,600円  
ISBN4-567-51522-6

**ひとりで学べる** 解剖と生理 (全5巻)

R. Rickards / D. F. Chapman 著 東京大学名誉教授 山田英智 監修

本書は、人体の解剖学および生理学に関する知識を、効果的かつ労せずして勉強できるように、わかりやすい線画と簡明な説明とを対比しつつ編集されたものである。その上、多くのテキスト問題が随所に用意されているので、読者は勉強の結果と知識の正確さを自ら試してみることができるようになっている。

('79.12)

①序説/生殖器官系  
ISBN4-567-51790-3  
②内分泌腺/神経系  
ISBN4-567-51791-1  
③運動系/特殊感覚  
ISBN4-567-51792-X

④呼吸器系/循環器系  
ISBN4-567-51793-8  
⑤泌尿器系/消化器系  
ISBN4-567-51794-6

● B5判  
● 全390頁  
● 7,500円  
● 各巻 1,500円

ANATOMY AND PHYSIOLOGY-A SELF-INSTRUCTIONAL COURSE

**図解人体生物学 [第2版]**

—解剖生理学・遺伝子工学を学ぶために—

徳島大学名誉教授 山田正興／熊本大学教授 山田 源 著

新しい分子遺伝学や分子生物学の新知見を取り入れ将来のニーズに備えた。医・歯・薬・栄養・保健衛生・看護などのコメディカルの学生ばかりでなく、広く分子生物学、生物工学、遺伝子工学など幅広く新しい分野を目指す学生にとっても、人体生物学の新鮮な基礎的入門書として活用できる。

('96.4)

● B5判  
● 200頁  
● 3,800円  
ISBN4-567-51063-1

**目でみる 人体解剖**

茨城県立医療大学名誉教授 齋藤基一郎／中国医科大学教授 王 昌立 訳

本書は人体解剖の最も重要な部分をひとめ見てわかるように900枚もの美しい豊富な図を用いて、その内容を手ぎわよく系統的にまとめている。すべての図は従来にない新しい形式の詳細な人体解剖図譜である。医・歯・薬学・パラメディカルの学生諸氏の学習に便利ように工夫と配慮がされているので人体解剖学への入門書として最適である。 新編人体解剖図譜

('90.7)

● A5判  
● 412頁  
● 5,200円  
ISBN4-567-51781-4

**カラーリングブック 入門人体解剖学**

M. Matt / J. Ziemian 著

北海道大学名誉教授 井上芳郎／北海道大学医療技術短期大学部名誉教授 末永義圓 訳

本書は、43ページのスケッチや説明文とぬり絵の説明の中で、時には人体の機能を研究する分野である生理学にも踏み込んでいる。専門家によって検討されたスケッチの全ては、人体を構成する系統に従って分類されている。 HUMAN ANATOMY COLORING BOOK

('89.5)

● A4判  
● 48頁  
● 1,700円  
ISBN4-567-51751-2

**カラースケッチ 解剖学 [第3版]**

W. Kapit / L. M. Elson 著

慶應義塾大学名誉教授 嶋井和世 監訳

「カラースケッチ解剖学」の第3版はこれまでの学習者の要望に応じて綿密な工夫が加えられ一段と内容の充実した、また取り組みやすい解剖学書に改訂された。学習者が自身の手でカラー色を付け加えながら諸器官の仕組みを理解し、記憶してゆく学習法は、人体構造への理解を一層身近なものにした本書の最も特色とするところであろう。

THE ANATOMY COLORING BOOK, 3rd ed.

('03.10)

● A4判  
● 170図・368頁  
● 4,300円  
ISBN  
978-4-567-51713-3

**CORE TEXT 神経解剖学 [第4版]**

Malcom B. Carpenter 著

慶應義塾大学名誉教授 嶋井和世／岐阜大学名誉教授 出浦滋之 監訳

多数のカラー模式図と鮮明な脳解剖図譜を用いて、医・歯学領域でもとくに難解な神経解剖学を明快に解説。医・歯学生、研究者、臨床家に好適の書。

CORE TEXT OF NEUROANATOMY, 4th ed.

('96.9)

● B5判  
● 504頁  
● 12,000円  
ISBN4-567-51452-1

**理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための解剖学 [第4版]**

大阪保健医療大学教授 渡辺正仁 監修

解剖学の入門から、専門家として必要十分な知識までを分かりやすく学習できる点で好評を得てきたテキストの改訂版である。今回、言語聴覚士のための内容と、筋触知のための体表解剖学をつけ加えた。多くの図はさらに改良され、本書の姉妹編である「理学療法士・作業療法士のための生理学」と合わせ、解剖生理学が修得できる。

('09.4)

● B5判  
● 410頁  
● 5,800円  
ISBN4-567-51775-1

**基準人体解剖学—人体の仕組みを理解するために—**

愛知医科大学名誉教授 市原一郎 編集

「基準人体解剖学」は薬剤師を目指す薬学生を主な対象とし、さらに作業および理学療法士、鍼灸師、柔道整復師、臨床検査および衛生検査技師、看護師を目指して各種専修学校で学ぶ学生をも対象に加えて、その基礎として必要な人体解剖学を、あまり専門的にならず理解しやすく解説したものである。とくに各分野に関連のある若干の疾病と関連させて解説を行い、さらに各章の終りに、少数ではあるが問題とその解説を附録させ、知識を再整理しやすいようにした。

('87.8)

● B5判  
● 328頁  
● 6,800円  
ISBN4-567-51033-X

**医療のための 人体解剖学**

茨城県立医療大学名誉教授 齋藤基一郎／中国医科大学教授 王 昌立 共著  
 首都大学東京健康福祉学部教授 後藤 保正

本書は解剖学を初めて学ぶ人々のための入門書である。多くの医歯薬学生、とりわけメディカルの医療従事者が本書によって人体構造を細胞レベルから個体レベルまで系統的に楽しみながら自然と学習できるように美しい豊富な図を用いて、手際良くまとめられている。

('96.4)

● B5判  
 ● 216頁  
 ● 4,800円  
 ISBN4-567-51800-4

**コメディカルの 基礎生理学**

2色刷

茨城県立医療大学教授 佐々木誠一／東京医科歯科大学教授 佐藤健次 編集

生理学の入門書として看護をはじめとするコメディカルの学生のための新しい内容の教科書。生理学の基礎知識をわかりやすく簡潔に解説し病気との関連にも配慮した。図表は理解しやすいように豊富に挿入し2色刷とした。

('96.4)

● B5判  
 ● 250頁  
 ● 4,300円  
 ISBN4-567-58020-6

**新しい機能形態学 [第2版]**

2色刷

—ヒトの成り立ちとその働き—

共立薬科大学名誉教授 小林 静子  
 東京薬科大学教授 馬場 広子 編集  
 神戸大学医学部附属病院教授・薬剤部長 平井みどり

薬剤師養成教育の最も基盤となる知識のひとつに“人体の構造とその働き”が挙げられる。本書は恒常性に重点をおきながら構造と機能の基本が理解できるように、さらに、薬理学や薬物治療学につながるように配慮した。基本的に“モデル・コアカリキュラム”(C8 (1) ヒトの成り立ち, (3) 生体の機能調節) に沿った構成になっているが、不足している部分は医学部の“モデル・コアカリキュラム”を一部取り入れている。

('07.3)

● B5判  
 ● 440頁  
 ● 5,000円  
 ISBN  
 978-4-567-51561-0

**2012年版** ひとりで学べる**理学療法士国家試験・問題と詳解**

('11.6)

2色刷

—全科目に予想問題付—

理学療法学研究会 編

- ◆46回(2011年3月実施)国試も含めた過去5年間の国試問題に詳解をつけました。
- ◆内容別に分類し、各項ごとに出題傾向と学習のポイントを掲載しました。
- ◆各章に予想問題をつけました。

●B5判  
●730頁  
●4,500円  
ISBN  
978-4-567-70712-1

**2012年版** ひとりで学べる**作業療法士国家試験・問題と詳解**

('11.6)

2色刷

—全科目に予想問題付—

作業療法学研究会 編

- ◆46回(2011年3月実施)国試も含めた過去5年間の国試問題に詳解をつけました。
- ◆内容別に分類し、各項ごとに出題傾向と学習のポイントを掲載しました。
- ◆各章に予想問題をつけました。

●B5判  
●780頁  
●4,500円  
ISBN  
978-4-567-70732-9

**2012年版** ひとりで学べる**理学・作業療法士国家試験・共通問題と詳解**

('11.6)

2色刷

—全科目に予想問題付—

理学・作業療法学研究会 編

- ◆46回(2011年3月実施)国試も含めた過去5年間の国試問題に詳解をつけました。
- ◆内容別に分類し、各項ごとに出題傾向と学習のポイントを掲載しました。
- ◆各章に予想問題をつけました。

●B5判  
●480頁  
●4,500円  
ISBN  
978-4-567-70752-7

**デパルマ 図説 骨折・脱臼の管理 [第3版]**

綾瀬厚生病院院長 阿部光俊 監訳

〔I〕 ('88.3)

●B5判  
●1006頁  
●25,000円  
ISBN4-567-68410-9

〔II〕 ('88.3)

●B5判  
●1148頁  
●25,000円  
ISBN4-567-68411-7

本書は、あらゆる型の骨折、脱臼について発生機序、徒手整復法、手術法、固定法、後療法などが具体的に簡条書きで図説されています。整形外科医は勿論のこと、第一線の外科医、柔道整復師の先生方にとっても座右にあって必ずやお役に立つ書です。

THE MANAGEMENT OF FRACTURES AND DISLOCATIONS, AN ATLAS, 3rd ed.

**薬用植物学**

東京薬科大学名誉教授 指田 豊／長崎国際大学教授 正山征洋／九州大学名誉教授 西岡五夫  
元帝京大学助教授 布万里子／元北陸大学助教授 山本久子／元杏林大学講師 吉村 衛 著

薬用植物学の内容は形態学，分類学，生態学，成分，育種などの広い範囲に及んでいる。短かい講義時間の中で，これらの内容をどう教え，学生に興味を持たせるかは担当者の常に悩むところである。本書は永年講義を担当してきた著者が経験を生かして薬用植物学の主要な事項をやさしく記述したものである。

('85.6)

● B5判  
● 264頁  
● 4,500円  
ISBN4-567-41083-1

**カラーグラフィック 薬用植物 [第3版] ー常用生薬写真 植物性医薬品一覧ー**

日本大学名誉教授 滝戸道夫／東京薬科大学名誉教授 指田 豊 編

薬用植物カラー写真342枚，生薬カラー写真276枚  
第3版では第十五改正日本薬局方，日本薬局方外生薬規格（2005増補版）記載の全ての生薬並びに「一般用漢方処方210処方」に登場する全ての生薬（動物・鉱物生薬も含む），これ以外の主要な生薬，ハーブ・サプリメントとこれらの原料植物の写真に掲載し，さらに医薬品抽出材料となる植物も掲載した。生薬，植物性医薬品の要点を纏めた付表とともに座右に置いて活用できるものとした。

('07.12)

● B5横判  
● 168頁  
● 4,200円  
ISBN  
978-4-567-41004-5

**最新 薬用植物学**

岡山大学名誉教授 奥田拓男 編

薬用植物が，漢方薬を初め他種類の医薬品として使用され，また広く健康保持にかかわっているだけでなく，今日の主要医薬品多数の開発原点であることを考慮し，成分研究や薬効解析その他技術の最近の進歩をも取り入れて編集した。漢方処方例をも記す一方，読者の理解と興味を促進するために多数のコラムでの解説とカラー写真による総合理解を図り，また各ページの内容を見やすくするよう見出しを新しくした。

('08.3)

● B5判  
● 256頁  
● 5,600円  
ISBN  
978-4-567-41124-0

**エッセンス 薬用植物学**

横浜薬科大学教授 大澤啓助 編集

薬用植物をEngler分類系（1964）による配列により記載した。特に日本薬局方に記載されている生薬や漢方処方に配合されている生薬の原植物について，植物名，薬用部位，主な成分，用途などわかりやすく解説した。

('95.3)

● B5判  
● 238頁  
● 5,800円  
ISBN  
978-4-567-41132-5

**最新生薬学 [第2版]**

岡山大学名誉教授 奥田拓男 編

1) 第2版では漢方用の生薬，処方エキスについて追加記述した。2) 各生薬は有効主成分の類別に配列し，現代医薬の基礎としての生薬の理解と，他教課目との連携の強化を図った。3) 各生薬の解説を，重要基本事項と関連事項とに分け，学習しやすいように努めた。4) 要所にコラムを設けて解説を加えた。

('11.9)

● B5判  
● 360頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-42161-4

**生薬学 [第8版]**

大阪大学名誉教授 北川 勲／福岡大学教授 金城順英  
近畿大学教授 桑島 博／東京大学名誉教授 三川 潮  
昭和大学名誉教授 庄司順三／日本大学名誉教授 滝戸道夫  
共立薬科大学名誉教授 友田正司／九州大学名誉教授 西岡五夫  
崇城大学教授 野原稔弘／北見工業大学教授 山岸 喬 著

第8版は，第16改正日本薬局方で新規記載された生薬および漢方薬エキスについて，新薬局方に準じて改訂し発行するものである。

新薬局方では液体クロマトグラフィーによる含有量の規定が全て「定量法」に変更されたことから，これに準じて改訂した。

薄層または液体クロマトグラフィーによる「確認試験」または「純度試験」が規定されている生薬及び漢方薬エキスについては表でまとめて記載した。「精油含量」についても同様に処理し，さらに，生薬の口絵については取捨選択して掲載した。

('11.9)

● B5判  
● 520頁  
● 7,200円  
ISBN  
978-4-567-42119-5

**薬学生のための 薬用植物学・生薬学テキスト**

('09.2)

徳島大学 教授 高石喜久／大阪薬科大学 教授 馬場きみ江  
姫路獨協大学 教授 本多義昭

編集

本書は、薬学教育モデル・コアカリキュラムのC7「自然が生み出す薬物」について、医療現場で必要となる薬用植物や生薬、他の医薬資源に関する基本的な知識を漏らさず、かつ簡潔明瞭にまとめたものである。総論の部では、薬用植物編と生薬編とに分けて、分類、形態、生産、歴史品質評価等をわかりやすく解説した。また各論の部では、局方生薬を植物の系統分類にしたがって整理し、基原、性状、特徴成分、薬理、適用等要点を簡明に解説した。「薬学生のための天然物化学テキスト」は本書の姉妹編である。

● B5判  
● 260頁  
● 4,800円  
ISBN  
978-4-567-41160-8

**天然医薬資源学 [第5版]**

('11.9)

慶應義塾大学名誉教授 竹田忠紘／明治薬科大学 教授 高橋邦夫  
千葉大学 教授 斉藤和季／北里大学 教授 小林義典

編集

第5版は、平成23年4月1日に適用された第十六改正日本薬局方に基づき、加筆訂正するとともに、生薬学、天然物化学領域における研究の発展並びに実践の上に立ち、より教育研究及び医療の場における生薬に対する認識の変化に沿って改訂して発行したものである。薬剤師及び薬学者としてのこの分野での基本的資質育成のためのエッセンスを含んだ内容とした。

● B5判  
● 420頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-43125-5

**薬学生のための 天然物化学テキスト**

2色刷

('09.4)

徳島大学 教授 高石喜久／大阪薬科大学 教授 馬場きみ江  
姫路獨協大学 教授 本多義昭

編集

本書は薬学教育モデル・コアカリキュラム、C7自然が生み出す薬物(2)「薬の宝庫としての天然物」を学ぶため、自然が生み出す薬物、天然物質の構造・生合成と取り扱い方、機能性天然物質、医薬の現場で使用される天然医薬品などについて記述し、将来医療に関わる薬学部学生に役立つ内容とした。記述は学生にわかりやすく、必要最低限とし、医療上重要な内容は特に漏れないように心がけた。姉妹書「薬学生のための薬用植物学・生薬学テキスト」と併用されることをお勧めする。

● B5判  
● 260頁  
● 4,500円  
ISBN  
978-4-567-43160-6

**天然薬物化学**

('97.3)

九州大学名誉教授 川崎敏男／九州大学名誉教授 西岡五夫

編集

薬系大学の学部学生のための生薬化学、植物薬品化学などの教科書であるが、生薬、植物に限らず、微生物、動物の成分、ヒトの内在性生理活性物質まで含め、広義の薬物としての天然物全般の化学を内容としている。薬学生としての天然物化学の基礎の習得に重点をおき、かつ生薬学その他の薬学諸教科との関連を配慮し、局方記載の天然薬物をほぼ網羅している。

● B5判  
● 304頁  
● 6,000円  
ISBN4-567-43084-0

**医療を指向する 天然物医薬品化学 [第2版]**

('11.3)

日本大学 教授 北中 進／日本薬科大学 教授 船山信次

編集

本書は、6年制薬学教育の中で医療薬学科目および実務実習が進められる中で、天然物医薬品がどのように関与し、利用されているのかなど医療と結び付けて編集された。従来の化学構造式中心の天然物の紹介のみならず、生理活性、薬理活性に重点をおき、医療現場で利用されている医薬品についてもきりだけ紹介する事に努めた。

● B5判  
● 450頁  
● 5,600円  
ISBN  
978-4-567-43111-8

**最新天然物化学**

('07.3)

岡山大学名誉教授 奥田拓男

編

1) 全体を (i) 天然有機化合物の生合成と構造決定の記述を含む総論、(ii) 生合成経路別の各論、(iii) 特異活性化合物の活性別の解説、(iv) 天然有機化合物の生産と採取、服用後の変化等の解説、の4群に分けて記述した。2) 各章の初めに、その章の要点をまとめて枠内に記述して理解し易さを図った。3) 生薬学、薬用植物学及び薬学他教科目との連携を図った。

● B5判  
● 300頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-43095-1

**薬学生のための 漢方薬入門 [第2版] 改訂版**

東京薬科大学名誉教授 指田 豊／東京薬科大学教授 三巻祥浩 著

漢方薬が医療現場で盛んに使われるようになり、薬学部でも医学部でも漢方医学が必修科目になった。しかし漢方薬は独特の考え方で運用される。本書は西洋医学的な医薬品やその薬理の知識はあっても、漢方は全く初めてという初学者のために、漢方薬に関する基礎から応用までをやさしく述べたものである。改訂版では内容を増補・改訂し、より使いやすいものとした。

('08.2)

● B5判  
● 250頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-42072-3

**漢方薬学 —現代薬学生のための漢方入門**

岡山大学名誉教授 奥田拓男 編

- 1) 現代医療の中の漢方薬を対象とした。
- 2) 古方の体験の集積とまとめ方を重視しながら、現代の諸病治療とのつながりを骨格とした。
- 3) 各処方を使い分けについて、具体例を用いて漢方の基本方針の理解を進めるよう解説した。
- 4) 各処方の構成生薬と成分の役割の理解に役立つよう、現代薬学で見出された効能、活性について説明を加えた。

('09.2)

● B5判  
● 190頁  
● 3,600円  
ISBN  
978-4-567-42170-6

**漢方医療薬学の基礎 [第2版]**

横浜薬科大学教授 野村靖幸 編集

医療における漢方の有用性が認識され、東西融和の医療が重みを増している。また医学教育に続いて六年制薬学教育のモデル・コアカリキュラムにも「和漢薬を概説できる」が到達目標に掲げられている。本書は平成22年刊行の「漢方医療薬学の基礎」の第2版である。漢方の基礎を学習し医療応用をめざす薬学生、薬剤師、医師、研究者に格好の良著として推薦する。

('12.春)

● B5判  
● 300頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-42191-1

**カラーアトラス 有毒きのこ**

津田盛也／横山和正／米田該典 監訳

有毒きのこの種数はきのこ全体から見れば決して多くはないが、その生理活性は死に至るほど激烈で、薬学、医学者を始め、有機化学者の関心の的である。本書はそんな有毒きのこを植物学、薬理学、有機化学、文化史的に総括してとらえ写真やグラフをふんだんにかつ巧みに使用して総合的に解説した。本書に収載したきのこ類の大半は我が国にも広く分布している。文化人類学、生物文化誌など文系の研究者や学生にも配慮している書である。

('03.9)

● A4判  
● 300頁  
● 50,000円  
ISBN4-567-44740-9

A Colour Atlas of POISONOUS FUNGI

**薬局方試験法—概要と演習— [第9版]**

北里大学名誉教授 梶 英輔／武蔵野大学教授 伊藤清美／いわき明星大学教授 倉澤嘉久  
 横浜薬科大学教授 武田収功／横浜薬科大学教授 津田泰之／北里大学講師 西野貴司 共著  
 北里大学教授 本間 浩

昭和52年に初版を発行して以来好評をいただいている本書を、第十六改正日本薬局方に準拠して改訂を行った。特に製剤総則をはじめとする大幅な改訂に対応した。6年制薬学教育に対応する新国家試験においても、薬局方はさまざまな試験科目の根幹をなす内容を含んでおり、本書は、演習問題を豊富に収載し、その要点の整理と演習を行うのに相応しい内容構成となっている。また、第8版から加えた「医薬品各条を有効に利用するために」の章も一層充実させた。

('11.10)

● B5判  
 ● 410頁  
 ● 5,800円  
 ISBN  
 978-4-567-01117-4

**日本薬局方要説 [第7版]**

東京薬科大学名誉教授 菊川清見／東京薬科大学名誉教授 長坂達夫 編集  
 東京薬科大学客員教授 伊奈郊二／東京薬科大学教授 加藤哲太

日本薬局方は、医薬品の品質基準を示す規格書である。極めて多岐にわたる日本薬局方の内容を正確に理解し、正しく運用するのをサポートできるように、コンパクトに編集してある。今回の第十六改正日本薬局方の施行に基づき全面的な改訂を行っており、国家試験の対策にも十分役立つものとする。

('12.春)

● B5判  
 ● 250頁  
 〈近刊〉  
 ISBN  
 978-4-567-01127-3

**薬学生のための医療統計学**

名城大学名誉教授 砂田久一 編集

本書は、基礎編と応用編からなり、基礎編〔医療薬学と統計・母集団と標本・推定・検定〕では基礎知識が得られるように、また応用編〔実験計画書・管理図・統計処理の実例・50%反応値〕では医療における様々なデータの4統計処理に関する内容を事例を挙げながらわかりやすく解説している。薬剤師国試対策にはもちろん医療従事者にとっても有用な書である。

('01.3)

● A5判  
 ● 300頁  
 ● 5,800円  
 ISBN4-567-76360-2

**よくわかる薬学計算**

帝京大学教授 中込和哉／名城大学名誉教授 砂田久一  
 帝京大学准教授 馬渡健一／帝京大学准教授 戸原 明 編集

本書は、薬学に入学した学生が『薬学を学ぶために必要な』計算問題集である。自分で勉強を進めることができるように、すべての問題に解説をつけ、問題を解き進むことで理解を深めることができるように工夫がなされている。各項目ごとに、高校卒業レベルの知識で解けるやさしい問題から国家試験問題まで系統的に配置されている。

('05.3)

● B5判  
 ● 264頁  
 ● 3,200円  
 ISBN  
 978-4-567-40073-2

**ポイント 薬学計算 [第3版] —考え方から解き方まで—**

九州保健福祉大学教授 坂本正徳 著

本書は、新しい6年制薬学教育において計算問題が苦手な薬学生に薬学計算の考え方、解き方をひとりでマスターできるよう配慮して書かれたものである。例題は基礎薬学（分析化学、物理化学）、医療薬学の過去20年間に出题された重要問題を中心に選び、式の誘導を含めて計算過程を丁寧に解説した。新入生のみならず上級生にとっても薬剤師国家試験対策に大変役立つ有用な書である。

('11.8)

● 横A5判  
 ● 290頁  
 ● 2,800円  
 ISBN  
 978-4-567-40013-8

**ポイント NEW 薬学計算 [第2版] —考え方から解き方まで—**

九州保健福祉大学教授 坂本正徳 著

初版から長年好評を得てきたが、新しい時代に対応すべく10年ぶりの改訂である。最後に有機反応速度論、薬物速度論を中心にした最近の薬剤師国家試験の問題とその解説を加え、内容を充実させた。きっと薬学計算の座右の書となるものと確信している。

('08.2)

● 横A5判  
 ● 280頁  
 ● 3,500円  
 ISBN  
 978-4-567-20311-1

**ポイント 化学計算 [第4版] —考え方から解き方まで—**

九州保健福祉大学教授 坂本正徳 著

本書は、既刊「ポイントNEW薬学計算」の姉妹編である。大学初年度向きの教科書または参考書である。記述は簡潔平易で、重要事項（ポイント）の説明、その理解を深めるような例題、さらに応用力をつけるための練習問題から構成されており、読者は本書を通して、式の導き方（Why）、使い方（How）、解き方（What）に至る筋道を学ぶことができる。単位を国際単位に統一すべく改訂した。

('06.2)

● 横A5判  
 ● 290頁  
 ● 2,800円  
 ISBN4-567-20044-6

**新・薬学概論 [第2版]**

東京大学名誉教授 廣部雅昭／前新潟薬科大学学長・千葉大学名誉教授 山崎幹夫 編集

6年制の導入により薬学教育は大きく変わろうとしているが、今こそ確たる歴史観に立脚しつつ、新しい薬学の未来を展望し、薬学の普遍的な使命である、薬を創る薬学、薬をつかう薬学、健康を守る薬学、社会の中の薬学、というそれぞれの切り口から、今「何をいかに学ぶべきか」についての新たな指針を薬学初期課程の学生に示すことを意図し、全面改訂を行った。

('08.4)

● B5判  
● 146頁  
● 3,500円  
ISBN  
978-4-567-40121-0

**薬学生のための 薬剤経済学**姫路獨協大学学長・教授 奥村勝彦／前京都薬科大学教授 黒田和夫  
大阪薬科大学准教授 恩田光子／昭和大学教授 亀井美和子 編集

本書は、社会保障制度における医療保障制度や介護保険制度についての成り立ち、仕組み、種類などとコミュニティファーマシーの役割、医薬分業の意義、セルフメディケーションなどに関する基礎知識、また病院・診療所における薬剤師の役割や医薬品のリスクマネージャーの基礎知識を掲載している。更に、これら業務の経済効率を学ぶために、経済学の基礎知識を習得できるように編集している。

('09.8)

● B5判  
● 190頁  
● 3,400円  
ISBN  
978-4-567-40150-0

**わかりやすい 薬学英语**北里大学教授 伊藤智夫／第一薬科大学教授 桜田 司  
名城大学名誉教授 鈴木英次／名城大学教授 西田幹夫 共著

薬学生が、自習で学部レベルから、薬系大学院入試に必要なレベルの英文解釈の力をつけられるように工夫されている。化学系、物理系、生物系、臨床薬学系、の各分野から、大学院入試に出題された文章と、さらに厳選されたトピックスについて、注、解説とともに、全文の「和訳例」がついている。その上、力だめしの例題や、必要な英単語リストも掲載されている。

('96.3)

● B5判  
● 240頁  
● 3,000円  
ISBN4-567-00521-X

**話しながら学ぶ化学英語**

福馬淳子 著

本書は著者のアメリカ留学生生活の経験をふまえ、化学英語をすこしでも楽しく、化学用語が煩雑でむずかしいという人のためにも、できるだけ系統的にかつ能率的に身につけられるよう配慮して執筆されている。また続編では「話す英語」から「書く英語」にもふれている。自然科学専攻の方々はもちろんのこと、その他の分野の方々にとっても大変役に立つ書である。

('85.6)

● B6判  
● 122頁  
● 1,500円  
ISBN4-567-00471-X

[続編] ('87.12)  
● B6判  
● 134頁  
● 1,500円  
ISBN4-567-00476-0

**続 話しながら学ぶ化学英語****プラス・マイナス暗記法 ショートコース医学英語**

昭和大学名誉教授 小松信彦 訳

本書は、医学領域における基本的な用語及び、その分野で常用されている用語を、初心者容易に学習できるように構成されている。用語の構成要素（語根とそれらの結合形、接尾語、及び接頭語）に重点を置き、用語構造の分析を行うことによって、覚えやすく、また応用がきくように企画されている。

('92.8)

● B5判  
● 240頁  
● 2,800円  
ISBN4-567-00490-9

MEDICAL TERMINOLOGY : A Short Course

**わかりやすい 医療英語**名城大学名誉教授 鈴木英次 編集  
名城大学名誉教授 鈴木英次／名城大学教授 西田幹夫  
名城大学教授 金田典雄／名城大学准教授 亀井浩行  
名城大学教授 平野正美／名城大学教授 吉田 勉 共著

本書は、薬学、看護学などの学生を対象とする。高頻度の医療単語の語源、基礎から臨床分野の英文を厳選し、詳しい語句の解説と演習によって、正確な和訳の習得を目指した。テキスト、自習書として最適である。

('08.3)

● B5判  
● 220頁  
● 3,000円  
ISBN  
978-4-567-00530-2

**薬学領域における 臨床医学**

('02.9)

名城大学名誉教授 篠原力雄／神戸薬科大学教授 太田光熙／前名城大学教授 松葉和久 共著

本書は、病態を正しく把握するために必要な臨床検査特に生化学検査を主体的に概説している。また、TDMを要する薬剤については、モニタリングの際の注意すべき点を詳述している。更に主要な疾病とその特徴、治療薬について述べられ実務的な内容に富んでいる。本書は薬剤師の服薬指導、病態モニタリングには必携の本である。

● B5判  
● 182頁  
● 3,500円  
ISBN4-567-56021-3

**わかりやすい 臨床検査医学—異常値のメカニズムと疾病の理解のために—**

('11.3)

藤田保健衛生大学名誉教授 篠原力雄 編著

患者の診断・治療に携わる人は、臨床検査値と疾患・病態、薬の副作用などとの関連を把握することが大切である。本書は、コメディカル（看護師、薬剤師、管理栄養士、臨床検査技師など）の方々に役立つ臨床検査値の見方、疾患の概要、ガイドライン・診断基準および基準値などについて、その要点をコンパクトにまとめたものである。

● B5判  
● 110頁  
● 2,500円  
ISBN  
978-4-567-56030-6

**薬学生のための 新臨床医学—症候および疾患とその治療—** 2色刷

('09.4)

東京薬科大学教授 市田公美／帝京大学教授 細山田真 編集

これまでの薬学教育に不足していた、疾病に関する知識とその背景を、実際に臨床の場で活躍する医師により、薬学生向けにわかりやすく解説したテキスト。本書の内容は「症候とその治療」と「疾患と薬物」の2部で構成され、コアカリキュラムに準拠している。臨床に必要な疾患の病態生理から治療までを理解しやすいように記述されている。

● B5判  
● 770頁  
● 9,800円  
ISBN  
978-4-567-49790-9

**最新 薬物治療学**

('08.3)

京都大学大学院教授 赤池昭紀／北里大学 教授 石井邦雄 編集  
明治薬科大学教授 越前宏俊／京都大学大学院教授 金子周司

6年制薬学教育が始まり、医療分野で活躍するために必要とされる薬物治療学の知識修得の重要性が高まっている。本書は、薬学教育モデル・コアカリキュラムにおける「薬物治療」の内容をカバーしつつ、最適な薬物治療に向けて薬剤師が持つべき疾病の病態と薬物治療に関して、必要かつ十分な記述をもつ教科書としてまとめた。

● B5判  
● 490頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-49432-8

**病態と薬物治療 [第2版]**

('01.2)

東邦大学名誉教授 重信弘毅 編集

薬学生の為の病態と薬物治療の解説書。国家試験ガイドライン収録の疾患を主体とし、それぞれの疾患の特色を示すイラストと共に1疾患当たり見開き2頁で簡潔に解説。巻頭には臨床検査総論を付した。執筆者は全て薬学における講義担当者。

● B5判  
● 390頁  
● 6,800円  
ISBN4-567-49751-1

**薬学生のための 疾患と病態生理**

('01.3)

前東京薬科大学教授 橋本隆男 編集

本書は薬剤師国家試験出題基準に記載されている疾患を中心に、薬剤師を目指す学生が将来一層活躍するために必要な各疾患の特徴と病態生理を、現場で活躍している若手の専門医が分かりやすく解説したものである。さらに、重要な疾患については実際の症例をあげ、薬物治療と臨床経過を具体的に例示した。

● B5判  
● 590頁  
● 6,000円  
ISBN4-567-50040-7

**イラストから学ぶ 必修薬物治療学**

('03.4)

東北大学名誉教授 水柿道直／近畿大学教授 松山賢治 編集

個々の患者に最適の薬物療法を提供するためには、薬の専門家を目指す薬学生およびそれを実践する薬剤師は、患者や医師に対して直ちに対応できる実践的知識を身につけておくことが必須である。本書はこの目的に沿って平成7年に出版した「服薬指導トレーニング」を改訂したもので、図表を多く取り入れ理解しやすい内容になっている。

● B5判  
● 300頁  
● 4,600円  
ISBN4-567-48380-4

**進歩する薬物治療 DDS最前線 [第2版]**

福山大学教授 金尾義治 著

今話題のDDS製剤について、開発の経緯、適用される疾病、作用機序などが明快に説かれて  
いる。第2版では、さらに最新のDDS製剤を網羅し大幅に追加掲載した。読者は、本書を通  
してDDS製剤の仕組みをはじめ、その医学的根拠や社会的ニーズを知ることができる。教科  
書としてはもとより、DDS製剤の動向を知るための解説書として、薬剤師、研究者諸氏にも  
お薦めできる好著である。

('10.2)

● B5判  
● 280頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-48321-6

**プログラム学習による 処方解析学**

2色刷

北海道大学教授 井関 健／神戸薬科大学教授 岩川精吾／徳島文理大学教授 岡野善郎  
福岡大学教授 片岡泰文／前神戸学院大学教授 上能伊公雄  
近畿大学教授 松山賢治／東京薬科大学教授 山田 安彦 編集幹事

本書は疾病とその処方の意義について詳述した本で、薬剤師が適正使用を行うための指針とな  
り得る本と言える。プログラム学習と銘うち、疾病と処方の要点をQ&Aの形で浮き彫りに  
し、フィードバック方式で学習することによって、ポイントを把握できる。薬学生はもちろ  
ん、第一線の薬剤師の要求にも十分答える一冊である。

('04.9)

● B5判  
● 450頁  
● 5,000円  
ISBN4-567-48390-1

**グッドマン・ギルマン 薬理書 [第12版] ー薬物治療の基礎と臨床ー**

京都大学名誉教授・島根医科大学名誉教授 高折修二  
東 京 大 学 名 誉 教 授 福田英臣 監訳  
京 都 大 学 教 授 赤池昭紀  
北 里 大 学 教 授 石井邦雄

薬理学のバイブルともいわれる本書は第12版でも大幅に改訂され、薬物遺伝学や痛の標的治  
療など最新の情報が豊富に盛り込まれている。しかし、薬理学と他の分野を関連させ、薬物治  
療の基礎と臨床を詳しい解説するという原則は守られており、学生にはわかりやすく、臨床医  
や研究者にとっても極めて役に立つ薬理書である。

THE PHARMACOLOGICAL BASIS OF THERAPEUTICS, 12th ed.

〔上〕 ('12.春)

● B5判  
● 1,200頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-49800-5

〔下〕 ('12.春)

● B5判  
● 1,200頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-49801-2

**最新 基礎薬理学 [第3版]**

東京大学名誉教授 高木敬次郎 京都薬科大学教授 竹内孝治  
名城大学名誉教授 亀山 勉 顧問 東京理科大学教授 岡淳一郎 編集  
京都薬科大学名誉教授 岡部 進

薬学生が知っておかねばならない薬理学の基礎的項目を、多くの図表と薬理学的なものを見方  
を随所に織り交ぜ、コアカりに準拠して解り易く解説している。バランスのとれた章構成であ  
り、学生用としては内容、量ともに最適の教科書。第十六改正日本薬局方準拠。

('11.10)

● B5判  
● 470頁  
● 7,500円  
ISBN  
978-4-567-49452-6

**医療薬学 最新薬理学 [第8版]**

新潟薬科大学名誉教授 長友孝文／武庫川女子大学名誉教授 国友 勝 編集

本書は長年の歴史と定評のある薬理学の教科書である。最近の薬理学の進歩を取り入れると共  
に、近年の薬学における医療薬学の重要性に鑑み、解剖・生理学、病態生理学、薬物治療学な  
どの周辺領域も可能な限り解説するように試みたので、主として薬科大学の教科書または参考  
書として最適のものとなっている。

('08.9)

● B5判  
● 590頁  
● 7,600円  
ISBN  
978-4-567-49056-6

**疾患別薬理学 [第4版]**

赤池 昭紀／岡本 博／亀井 千晃／仮家 公夫／玄番 宗一  
小井田雅夫／塩見 浩人／秦 多恵子／堀坂 和敬／前田 定秋  
益川 徹／松村 靖夫／森本 史郎／吉野 伸 共著

第4版では、薬物の適正使用や情報提供の専門基礎となる薬理学を、ヒトの生体分子・遺伝  
子レベルで、生理・生化学の要点を把握し、薬物作用機序(薬物動力学)の理解を助ける目的  
で、図表を多くした。また、生理活性物質の生理・生化学や、神経薬理学の基礎知識の充実  
に努めた。

('01.11)

● B5判  
● 808頁  
● 8,000円  
ISBN  
978-4-567-49074-0

**薬理学** —医薬品の作用—

明治薬科大学名誉教授 竹内幸一  
徳島大学教授 福井裕行 編集  
帝京大学教授 栗原順一

薬剤師教育6年制カリキュラム、薬剤師国家試験出題基準に準拠した教科書である。主要医薬品には、効能・効果、用法・用量、警告・禁忌、副作用、相互作用などを記述して、病院実習、薬局実習の基礎知識となるように配慮した。国家試験対策にも充分対応できる内容になっている。

('05.9)

● B5判  
● 600頁  
● 7,600円  
ISBN4-567-49422-9

**新薬理学テキスト [第3版]**

2色刷

東北大学名誉教授 佐藤 進 編集

薬学教育の4年制から6年制への移行により、基礎薬学から臨床薬学への橋渡しとなる薬理学の習得の必要性はますます重視されている。本書は、“簡潔明瞭”な説明・記述を特徴とし、限られた時間内での薬理学講義のテキストとして使用され、効率のよい学習を目指している。

('11.3)

● B5判  
● 550頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-49493-9

**最新薬理学**

2色刷

京都大学大学院教授 赤池昭紀／北里大学教授 石井邦雄 編集

6年制の新薬学教育は間もなく完成の時期を迎える。そして、医療の現場では、チーム医療に向けて大きな方向転換がなされつつある。したがって、これからの薬剤師には、これまで以上に薬の専門家としての揺るぎない知識が求められる。本書はそのような薬剤師の育成を目指して、最新の薬理学の知見をベースに0から書き起こされた。

('11.秋)

● B5判  
● 500頁  
(近刊)  
ISBN  
978-4-567-49020-7

**CBT対策と演習 薬理学 [第2版]**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、薬理学に必要なC13 (SBO1～59) が対応している。

('10.12)

● A5判  
● 220頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71191-3

**薬理学実習書**

大阪薬科大学名誉教授 森本史郎 編集

本書は、主として薬科大学における薬理学実習のテキストとして、次の点に留意して編著したものである。1. 各実習項目に関する薬理学の基礎を十分に掴めるように、項目ごとに概説を設けて解説した。2. 図、表をできるだけとり入れ、目でみてわかる薬理学実習書を目指し、また、実験動物、その取り扱い方、実習機器についても解説を加え、学生諸氏が自ら実習を進められるように配慮した。

('82.4)

● B5判  
● 122頁  
● 2,800円  
ISBN4-567-49242-0

**コメディカルの薬理学**

京都府立医科大学名誉教授 栗山欣弥 監修

本書は主として医療活動に携わる看護学生の薬理学テキストとして編まれた。近年、多くの医薬品の作用や副作用発現機構は複雑になってきた。本書は現代の医療現場で役立つ内容を、図・表を多用し平易に解説した。

('96.3)

● B5判  
● 234頁  
● 3,500円  
ISBN4-567-58040-0

**薬理学実験指針**

名城大学教授 伊藤幹雄／岐阜薬科大学名誉教授 江田昭英  
名城大学名誉教授 亀山 勉／名城大学名誉教授 鈴木良雄  
岐阜薬科大学名誉教授 永井博弐／名城大学教授 鍋島俊隆 著

本書は旧書「薬理学実習指針」を全面的に改訂し、最近の薬理学の進歩、新しい実験方法をできるだけ取り入れた。文章はできるだけ平易に、実験は項目別に実験動物、実験器具、実験手順を記述し、図表などを取り入れ、観察のポイントも各実習項目ごとに解説した。また実験動物の解剖、その取り扱い方、実験機器、薬物の投与方法、溶液調製法などについてもできるだけ詳細に解説した。

('83.4)

● B5判  
● 126頁  
● 2,600円  
ISBN4-567-49312-5

**よくわかる 薬物相互作用**

東北薬科大学学長 **高柳元明** 監修  
 東北大学名誉教授 **水柿道直**  
 東北大学医学部附属病院薬剤部薬務室長 **我妻恭行** 編集

薬物相互作用の教科書・参考書。本書は2部構成になっており、総論を読めば誰にでも薬物相互作用の全体像が理解できる。各論は、臨床で特に重要な薬物相互作用46組を厳選し、その症状、発現機序、臨床報告例、対策等を図表を多数用いてわかりやすく解説した。

('01.3)

● B5判  
 ● 140頁  
 ● 2,500円  
 ISBN4-567-49470-9

**NEW 医薬品の安全性学 [第2版]**

昭和大学教授 **吉田武美** 編集  
 明治薬科大学名誉教授 **竹内幸一**

本書は、医薬品を安全性の面から、薬害、医薬品開発、副作用発現機序、臓器障害、ヒトの遺伝的背景と薬効・毒性、臨床現場（薬局・病院）での薬の適正使用、安全性情報収集法、急性中毒と処置など多方面から解説している。薬学6年制の新展開である実務実習生、指導薬剤師、教育担当者にとって極めて有用な書である。

('10.3)

● B5判  
 ● 400頁  
 ● 4,600円  
 ISBN  
 978-4-567-49715-2

**急性中毒情報ファイル [第4版]**

大垣市民病院薬剤部 **森博美**／**山崎太** 編著

本書は実際に急性中毒患者が来院したとき、迅速に、起因物質の毒性、中毒症状および処置法を調べるための実用書で、初期治療に必要な情報を簡潔にカード形式でまとめたもの。

- ◆日本中毒学会で推奨された標準治療を参考として改訂。
- ◆最近急増している医薬品（特に向精神薬）中毒に対処できるよう、カード形式で44項目を追加。
- ◆全カード数：356項目
- ◆収録品目数：約9,100品目、インデックス付

('08.1)

● B5判  
 ● 780頁  
 ● 18,000円  
 ISBN  
 978-4-567-49296-6

**最新 薬剤学 [第10版]**

東京薬科大学教授 **林 正弘**／名古屋市立大学大学院教授 **尾関哲也** 総編集  
 京都薬科大学学長・京都大学名誉教授 **乾 賢一**

総論、物理薬剤学、生物薬剤学、製剤と製剤工学、医療薬剤学の5章で構成されている。各章とも第16改正日本薬局方に準拠し、時代の流れに沿うように内容を一新し、6年制や共用試験にも対応できるように改訂をした。薬剤学の4分野をつねにリンクさせながら総合学習が出来るように、基礎的な共通事項に重点を置いて平易に記述しており、薬学生の教科書として、調剤、製剤、臨床や服薬指導に携わる薬剤師諸氏にとっても格好の参考書としてお薦めする。

('12.春)

●B5判  
●570頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-48026-0

**薬剤学 [第5版]**

京都大学名誉教授 **瀬崎 仁**／京都大学大学院薬学研究科教授 **橋田 充** 編集  
 岡山大学名誉教授 **木村聰城郎**

本書は、「薬剤学 第4版」を、第16改正日本薬局方に準じて改訂したもので、物理薬剤学、製剤学、DDS、生物薬剤学、薬動学、臨床薬物速度論から成る。薬学教育モデルコアカリキュラムの薬剤学・製剤学に関するSBOをすべてカバーしている。6年制、4年制のどちらの学生にも必要なエッセンスである。

('12.春)

●B5判  
●550頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-48036-9

**製剤学・物理薬剤学 [第2版]**

東京大学名誉教授 **柴崎正勝** 京都大学大学院教授 **栄田敏之**  
 京都大学大学院教授 **赤池昭紀** 監修 帝京大学教授 **唐澤 健** 編集  
 京都大学大学院教授 **橋田 充** 名城大学教授 **岡本浩一**

本書は、新しい6年制薬学教育において、「製剤学・物理薬剤学」を学ぶための教科書として、将来、医薬品適正使用推進に貢献できる薬剤師を目指す薬学生にとって必要な知識を平易に解説したものです。この度、日本薬局方が第16局に改正されたことを受け、第2版として改訂しました。各章末には、CBTおよび薬剤師国家試験の対策に活用できるように、「ポイントと問題」を付しました。

('12.春)

●B5判  
●320頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-48451-0

**物理薬剤学・製剤学 —計算問題の解法—**

帝京大学教授 **唐澤 健**／京都薬科大学准教授 **坂根稔康** 編集

物理薬剤学・製剤学は、物理化学を中心とする理論を薬学領域に発展させたものであり、数多くの数式が登場する。本書は、これらの数式が関連する計算問題を取り上げ、問題を解くための基礎知識と考え方について詳しく記述したものである。各章末には練習問題を付しており、読者は、理解力と応用力を深めることができるであろう。

('11.秋)

●B5判  
●200頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-48480-0

**NEWパワーブック 物理薬剤学・製剤学 [第2版]**

福山大学教授 **金尾義治**／神戸薬科大学教授 **北河修治** 編集

「NEWパワーブック生物薬剤学 [第2版]」の姉妹編である。物理薬剤学編と製剤学編から構成されている。広範にわたるこの領域の知識を可能な限り網羅し、コアカリキュラムと対応しながら簡潔にわかりやすく解説した。章末に豊富に取り入れられた正誤問題やCBT問題、理論問題など、演習を通して重要事項を理解することができる。第16改正日本薬局方に準拠した最新の情報が盛り込まれている。

('12.春)

●B5判  
●450頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-48077-2

**NEWパワーブック 生物薬剤学 [第2版]**

福山大学教授 **金尾義治**／北海道薬科大学教授 **森本一洋** 編集

トランスポーターやシトクロムP450の多様性など、進境著しい生物薬剤学領域について、最新の知識を限りなく網羅し、簡潔にわかりやすく解説した。生体膜透過、吸収、分布、代謝、排泄、薬動学、薬物相互作用、TDM、DDSの順にレイアウトされ、基礎から応用まで広く学べる。6年制対応のCBT問題や新国試に準拠した複合問題を通して、重要事項を理解することができる。薬学生はもとより、院生、薬剤師、研究者諸氏にもお薦めできる好書である。

('11.2)

●B5判  
●520頁  
●5,600円  
ISBN  
978-4-567-48087-1

**わかりやすい 物理薬剤学 [第5版]**

金沢大学名誉教授 **辻 彰**／前北陸大学学長 **河島 進** 編集

本書は、6年制薬学教育モデル・コアカリキュラムのうち4年制薬学生にも必須の物理薬剤学的基礎・応用事項を総合的に解説した。第16改正日本薬局方の改正に伴い、特に「各種剤形と物理薬剤学」の章を充実して大幅に改正した。「わかりやすい生物薬剤学」の姉妹編

('11.10)

●B5判  
●360頁  
●6,800円  
ISBN  
978-4-567-48264-6

**わかりやすい 生物薬剤学 [第4版]**

金沢大学名誉教授 辻 彰 編集

本書は、6年制薬学教育モデル・コアカリキュラムにおいて求められ、4年制薬学生と修士学生にも必須の生物薬剤学領域の基礎知識と医療現場の薬剤師や創薬・創剤に携わる研究者にとって重要な事項を精選して、大幅改訂した。「わかりやすい物理薬剤学」の姉妹編

('08.1)

● B5判  
● 330頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-48233-2

**演習で理解する 生物薬剤学**

京都薬科大学教授 山本 昌 編集

新制度による薬学教育を行うために作成された「薬学教育モデル・コアカリキュラム」に準拠したテキストとして企画されたものである。本書の最大の特長は、本書のタイトルにもあるように、CBT試験や国家試験に対応できるように演習問題を各章末に多く取り入れたことである。その他、(1)学部生にもわかりやすいように平易な内容にしたこと、(2)各章末に要点を入れて内容を整理しやすくしたこと、(3)図表をなるべく多用して学生の理解を助けたことなどなどの特長があり、学生が「生物薬剤学」を理解する上で最適なテキストである。

('09.2)

● B5判  
● 360頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-48410-7

**CBT対策と演習 薬剤学1 薬物動態学**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、C13が対応している。

('09.4)

● A5判  
● 200頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71220-0

**CBT対策と演習 薬剤学2 製剤学**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、C13が対応している。

('09.11)

● A5判  
● 150頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71221-7

**対話と演習で学ぶ 薬物速度論**

同志社女子大学教授 伊賀勝美  
北里大学教授 伊藤智夫 編集  
千葉大学大学院教授 堀江利治

薬物速度論は、難解な数式が沢山出てきて、医療薬学全般を短期間で学ぼうとする学生には負担の大きい科目です。本書においては、基本原理を含めた内容の理解を第一と考え、対話方式での解説と演習を組み合わせています。教授(PK先生)が全国から出てきた学生を個人指導するという場面を想定し、学生のどんな素朴な疑問にも答えていけるよう、また国家試験に対しても万全を期するよう各章のアレンジを行っています。

('08.2)

● B5判  
● 240頁  
● 3,000円  
ISBN  
978-4-567-48400-8

**薬物動態学**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 京都大学大学院教授 柴田敏之  
京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 昭和薬科大学教授 山崎浩史 編集  
京都大学大学院教授 橋田 充 名城大学教授 灘井雅行

本書は、モデル・コアカリキュラムC13の薬物動態学に関する項目に完全対応させた講義あるいは自習用の教科書であり、学部生向けに、できる限りわかりやすく記述した。薬の生体内運命、吸収、分布、代謝、排泄、用法・用量の設定、薬物速度論、および薬物血中濃度モニタリングの8章から構成されている。既存参考書が難解と感じる学部生に待望の書である。

('10.2)

● B5判  
● 210頁  
● 3,800円  
ISBN  
978-4-567-48460-2

**臨床への薬物動態学**

神戸薬科大学教授 岩川精吾／青森大学教授 菅原和信  
名城大学教授 灘井雅行／昭和薬科大学教授 渡辺善照 編集

薬物動態学を基盤とする薬物治療の個別化について基礎編と臨床編に分け解説されている。基礎編では薬物動態パラメータの意味やその臨床での活用法を学び、病態時や年齢、代謝酵素などの遺伝子多型による薬物動態の変動についても学習する。臨床編ではTDMが必要とされる薬物の体内動態の特性とテーラーメイド医療を指向した投与設計法を学ぶ。

('09.4)

● B5判  
● 320頁  
● 4,800円  
ISBN  
978-4-567-49780-0

**徹底解説 薬物動態の数学****—微積分と対数，非線形—**

兵庫医療大学教授 九川文彦 編集

薬物動態学の薬物速度論分野は微分方程式を始めとする数式のオンパレードである。分かりにくいし難しい。薬学生泣かせである。そこで“薬物動態学の数学”を文字通り“徹底的に、噛んで飲んで吐き出す”くらい、易しく分かりやすく解説した教科書をつくらうではないか、というコンセプトで本書は執筆された。

('11.3)

● B5判  
● 180頁  
● 2,800円  
ISBN  
978-4-567-49650-6

**マーチン 物理薬剤学 [第4版]**

名城大学名誉教授 砂田久一／東邦大学教授 寺田勝英／千葉大学教授 山本恵司 編集

物理薬剤学の名著である本書は1993年に大幅に改訂され、第4版が出版された。特にDDSや機器、分析法等についての著しい進歩についての解説や、基礎理論が詳しく述べられている点は大きな特長である。章末には、薬剤師国家試験に即した問題・解説を学生用に加えてある。

PHYSICAL PHARMACY, 4th ed.

('99.4)

● A5判  
● 680頁  
● 7,500円  
ISBN4-567-48350-2

**最新 薬剤学実験書 [改稿版]**元近畿大学教授 小木曾太郎／愛知学院大学教授・岐阜薬科大学名誉教授 川島 嘉明 編集  
前帝京平成大学教授 北澤 式文

薬剤学実習が薬学教育に重要な意義を有することはいうまでもない。薬剤学の進歩に伴い薬剤学の教科内容は、調剤学、製剤学、物理薬剤学、生物薬剤学を包含した極めて広範囲なものとなっている。その講義を理解するために行う実習の範囲、内容もまた多岐にわたっている。本書は著者らの経験と知識に基づいて、薬剤学の重要な基礎を十分に盛りこんでおり、実施しやすい内容にしている。薬剤学の講義と内容を理解するのに大変役立つものと考え。

('90.4)

● B5判  
● 180頁  
● 3,800円  
ISBN4-567-48102-X

**最新 製剤学 [第3版]**崇城大学教授 上釜兼人／岐阜薬科大学教授 竹内洋文 編集  
愛知学院大学教授 川島嘉明／神戸薬科大学名誉教授 松田芳久

本書は「製剤学」というキーワードを書名に取り入れた最初の教科書として昭和52年に刊行されて以来、30数年にわたって多くの学生に加えて、製薬企業の初任者にも利用され、好評を得てきた、ユニークな教科書である。本書の特色は、気鋭の大学教員の他に、企業における第一線の研究者も執筆陣に参加しているため、常に最新の情報を含めて、製剤学に関する広範囲な分野が分かりやすく網羅されていることである。第3版の改稿に当たっては、第十六改正日本薬局方における製剤総則の全面的改正に即応させると共に、教科書としては初めてCD-ROMを付録として採用することによって、製剤機械や、その中での粒子の動きなどを動画として理解できるように企画した。

('11.3)

● B5判  
● 480頁  
● 7,200円  
ISBN  
978-4-567-48372-8

**医療薬学 [第5版]**京都大学名誉教授 堀了平 監修  
京都薬科大学学長・京都大学名誉教授 乾 賢一 編集  
姫路獨協大学学長・教授 奥村勝彦

医薬分業の進展、医療技術の高度化・多様化への対応、医療安全対策など、新しい時代に対応した薬剤師に必要とされる知識・技術・態度をコンパクトに解説した教科書である。新しく「リスクマネジメント」、「薬物相互作用」の章を加え、図表や処方例を多く取り入れて、理解しやすいように工夫した。

('09.3)

● B5判  
● 490頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-48165-6

**わかりやすい 調剤学 [第6版]**神戸薬科大学教授 岩川精吾  
前北陸大学学長 河島進 編集  
東京医科歯科大学付属病院教授・薬剤部長 安原真人  
京都薬科大学名誉教授・姫路獨協大学教授 横山照由

薬学教育モデル・コアカリキュラムのC15「薬物治療に役立つ情報」とC18「薬学と社会」での調剤に関連する内容や実務実習モデル・コアカリキュラムならびに新たな薬事制度の変更も取り入れ、本書は第5版を全面的に改訂した。調剤学の教科書として簡潔にまとまっており、章末の確認問題で各章の理解度も確認できる。

('10.3)

● B5判  
● 390頁  
● 5,800円  
ISBN  
978-4-567-48317-9

**実務実習事前学習のための調剤学 [改訂版]**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 北里大学教授・厚田幸一郎  
 京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 北里研究所病院薬剤部長 編集  
 京都大学大学院教授 橋田 充 東京薬科大学教授 畝崎 榮  
 京都大学大学院教授 栄田 敏之

実務実習へ向かう学生が、事前に、より充実した学習ができるように、「実務実習モデル・コアカリキュラム」のⅠ. に完全に対応させた調剤学の教科書である。

('11.3)

● B5判  
 ● 236頁  
 ● 3,800円  
 ISBN  
 978-4-567-48441-1

**実務実習事前学習のための調剤学計算ドリル**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 京都大学大学院教授 栄田敏之 編集  
 京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修  
 京都大学大学院教授 橋田 充

実務実習に先立って、薬剤師職務に必要な知識、技能、態度を修得する目的で事前学習が、修得を確認する目的で共用試験が行われます。本書では、内外用薬、注射薬の計数調剤、および散剤、液剤、外用剤、注射剤の計量調剤において、50問近くの例題を示し、薬袋作成も含めて、詳しく解説しています。自習用に100問以上の演習問題も含めました。必要な知識をまとめた「実務実習事前学習のための調剤学」と併せてご活用ください。

('10.3)

● B5判  
 ● 110頁  
 ● 2,000円  
 ISBN  
 978-4-567-48470-1

**わかりやすい 輸液製剤**

北海道薬科大学教授 郡 修徳 / 京都大学大学院教授 栄田敏之 編集

昨今、薬剤管理指導業務やNSTの進展、在宅医療へのシフトに伴い、薬剤師は高カロリー輸液を中心とした輸液管理に携わることが多くなっている。本書は薬学生を対象とした輸液に関する初めての教科書であり、従来の医学書とは異なり、物理化学、生化学、生理学を基盤として、さらに図や写真を豊富に用いてわかりやすく記述されている。輸液を苦手としている薬剤師の方にも入門書として最適である。

('09.3)

● B5判  
 ● 140頁  
 ● 2,200円  
 ISBN  
 978-4-567-48430-5

**2012年版 実習に行く前の覚える医薬品集 —服薬指導に役立つ—**

岐阜大学教授・薬剤部長 伊藤善規 / 岐阜薬科大学教授 平野和行 他著

5年、6年次に6ヶ月に亘る参加型の実務実習を充実させるために、臨床で使用されている基本的な医薬品を効率よく学習することを意図して、本書を企画しました。医薬品の一般名、商品名・規格、効能・効果、用法・用量、警告、禁忌、副作用、服薬指導事項、取り扱い周知事項等の項目から構成され、学生が容易に理解できるように配慮してあります。

('12.春)

● B5判  
 ● 280頁  
 ● 2,800円  
 ISBN  
 978-4-567-76704-0

**医薬品情報**

徳島文理大学教授 岡野善郎 / 徳島文理大学教授 京谷庄二郎 編集

本書は、薬学生が医薬品情報の重要性を理解し必要な知識を得て、臨床の場でどのように応用するかに重点を置いた。そのため、本書は二部制にし、第Ⅰ部は基礎編として、総論、医薬品開発と市販後の情報、情報の収集・評価等を中心に編集した。学生が単に知識を学ぶだけでなく、その理解度を知るため随所に演習問題を取り入れ、薬学共用試験、国家試験に対応できるものとした。第Ⅱ部は、応用編として学生が実務実習の場で医薬品情報を応用できるよう、情報の収集・評価・伝達に留まらず、リスクマネジメントから中毒情報、医療情報管理まで幅広い内容とし編集した。また、第Ⅰ部と同じように随所に演習問題を取り入れており、初学者が興味をもって学べるように配慮した。

('12.春)

● B5判  
 ● 300頁  
 〈近刊〉  
 ISBN  
 978-4-567-76643-2

**医薬品情報学**

東京大学名誉教授 柴崎正勝 京都大学大学院教授 栄田敏之 編集  
 京都大学大学院教授 赤池昭紀 監修 京都薬科大学教授 橋詰 勉  
 京都大学大学院教授 橋田 充

最適な薬物治療を提供するためには、薬物治療に必要な情報を適切に収集、評価、加工し、これを医療チームや患者に過不足なく的確に提供することが重要です。本書は、これらに必要な知識の修得を目的としており、モデルコアカリキュラムC15に準拠し、医薬品情報について、できる限りわかりやすく解説しました。

('11.1)

● B5判  
 ● 236頁  
 ● 3,800円  
 ISBN  
 978-4-567-76710-1

**予防薬学としての衛生薬学 —健康と環境—**

('09.2)

広島国際大学教授 吉原新一 / 第一薬科大学教授 繪柳玲子 編集

本書では薬学教育6年制のモデル・コアカリキュラムに準拠しつつも期待される薬剤師職能に照らし、各SBOの取り扱いには軽重をつけて重要な内容はより深く理解し易く記述している。例えば、近年医療現場で重要性が増している薬物相互作用や薬毒物中毒に対する適切、迅速な対応能力を支える薬毒物代謝や薬毒物中毒及びその処置法などに充実を図っている。

● B5判  
● 490頁  
● 5,600円  
ISBN  
978-4-567-47200-5

**衛生薬学サブノート**

('09.3)

神戸薬科大学教授 岡野登志夫 / 神戸学院大学教授 山崎裕康  
愛知学院大学教授 佐藤雅彦 / 東京理科大学教授 鍛冶利幸 編集

薬学教育モデル・コアカリキュラムの「健康と環境」に関する全領域の必修事項を網羅。この分野のほぼすべての到達目標（SBO）に「学習のポイント」を簡潔に示し、授業の流れにそって学生が自らサブノートに重要事項を書き込むことで、自然に知識を身につけ理解できるよう工夫した。また、共用試験（CBT）や薬剤師国家試験対策にも活用できるよう練習問題を設けた。

● B5判  
● 190頁  
● 2,000円  
ISBN  
978-4-567-47073-5

**新しい衛生薬学 [第7版]**

('10.2)

名古屋市立大学教授 小野崙菊夫  
名城大学教授 小嶋 仲夫 編集  
岐阜薬科大学教授 永瀬 久光

栄養素、食品衛生、生活環境、地球環境、化学物質と毒性などに関し、薬学生が学ぶべき基礎知識から最新の知見や法規を含み、モデルカリキュラムの「健康と環境」に対応した衛生薬学の教科書として優れている。図表が多くわかりやすさを心がけている。

● B5判  
● 480頁  
● 6,800円  
ISBN  
978-4-567-47117-6

**衛生薬学 —健康と環境—**

('05.10)

東京大学教授 新井洋由 / 金沢大学教授 早川和一 編集

本「衛生薬学」は6年制においても新しく、より深い健康と環境にかかわる知識を身につけられるように配慮した。日本薬学会編モデル・コアカリキュラムに基づいた内容に加えて、最近社会問題化した事項や人々の関心が高まってきた事項なども積極的に取り入れた教科書である。

● B5判  
● 480頁  
● 6,600円  
ISBN  
978-4-567-47191-6

**New 衛生薬学**

('09.12)

神戸薬科大学教授 岡野登志夫 編集  
神戸学院大学教授 山崎 裕康

新たな薬学教育制度がスタートして4年になる。薬学教育モデル・コアカリキュラムに準拠した講義内容も検証すべき時にきている。この時期に、新進気鋭の若手教育者を加えて総勢12名の執筆者が旧著「衛生薬学」を全面改訂し、衛生薬学分野のトップランナーとしての内容を誇る教科書「New 衛生薬学」を出版した。

● B5判  
● 650頁  
● 6,000円  
ISBN  
978-4-567-47072-8

**衛生薬学 —新しい時代— [第3版]**

('12.春)

東邦大学教授 井手速雄 / 東邦大学教授 井上義雄 / 星薬科大学教授 福井哲也 編集

衛生薬学は、その内容があまりにも多彩であるが故に、これを学ぶ学生にしばしばとまどいさえ与える。本書は、学生が衛生薬学を楽しみながら安心して学べることを意図して編集されている。簡潔で平易な表現を心がけるとともに、背景となる基礎科学に戻り、あるいは歴史的経過に触れて、論理的理解を深めることを重視した。

● B5判  
● 510頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-47183-1

**最新 衛生薬学 [第3版]**

('05.3)

東京薬科大学名誉教授 菊川清見 / 東京薬科大学教授 別府正敏 編集

薬剤師国家試験の「衛生薬学」の出題基準に準拠し、またモデルコアカリキュラムの「健康と環境」に沿った新しい内容を織り込んだ教科書である。「衛生薬学」または「健康と環境」の講義用テキストとして優れており、また自習書としても活用できる。

● B5判  
● 628頁  
● 7,800円  
ISBN  
978-4-567-47152-7

**考える 衛生薬学 [第4版]**

京都薬科大学名誉教授 平山晃久 編集

本書は「日本薬学会 薬学教育モデル・コアカリキュラム」に準拠しており、さらに一般目標と達成目標を各章の扉に表示し、最新のデータに基づいている。

('08.2)

● B5判  
● 832頁  
● 8,800円  
ISBN  
978-4-567-47054-4

**CBT対策と演習 衛生薬学 I, II**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、C11、C12が対応している。

('09.3)

● 各A5判  
● I 260頁  
● II 220頁  
● 各1,800円  
ISBN  
I 978-4-567-71210-1  
II 978-4-567-71211-8

**最新 公衆衛生学 [第5版]**

摂南大学名誉教授 佐谷戸安好 監修  
摂南大学教授 中室 克彦 編集  
名城大学教授 小嶋 仲夫

新しい時代の多様な社会的ニーズに対応できる薬剤師や薬学研究者の育成を目指した6年制の薬学教育において必要な公衆衛生学に力点を置いた。「薬学教育モデル・コアカリキュラム」にある「健康と環境」と「社会と薬学」の2分野における到達目標に対応させ学習者の立場に立った改訂を行った。

('10.8)

● B5判  
● 470頁  
● 5,400円  
ISBN  
978-4-567-47145-9

**裁判化学—薬物分析と毒理・その応用—**

日本大学名誉教授 沢村良二／東北大学名誉教授 鈴木康男 編

裁判化学は事故や犯罪の現場に密接に関連する化学であり、薬学教育の中でも特殊な地位を占める。本書は毒物分析を中心とし、生体や屍体などから特殊な条件下で採取された資料が、いかにして機器分析が可能な試料として調製されるかを述べた。またこの分析結果と中毒発現との因果関係を知るため、毒物の生体反応と代謝を説明した。更にこの分析や毒性が、実際の鑑定にどのように応用されているかを実例をあげて述べた。

('84.3)

● A5判  
● 222頁  
● 4,200円  
ISBN4-567-47332-9

**法医裁判化学 [第3版]**

九州保健福祉大学教授 山本郁男 編集

本書は既存の“法医学”と“裁判化学”の合体したものであり、初版発行以来11年が経過、それなりにユニークな書として犯罪の科学的解決に大いなる寄与をしている。しかるに現代社会の様相はあらゆる分野で多様化し、それに伴って犯罪事件の内容も複雑多岐にわたっている。特にDNA鑑定などにおいて日進月歩である。そこで今回全面的に追加改稿して、犯罪捜査科学に携わる関係者の座右の書及び学生の教科書としてより広く御利用頂くことにした。

('98.4)

● B5判  
● 374頁  
● 6,500円  
ISBN4-567-47355-8

**わかりやすい 薬事関係法規・制度 [第2版]**

2色刷

岐阜薬科大学特命教授 木方 正  
千葉科学大学教授 安田一郎 編集  
国際医療福祉大学教授 佐藤拓夫  
福岡大学教授・筑紫病院薬剤部長 神村英利

薬学生にとってはなじみが薄い法規・制度などを、最近の改正点を取り入れて、わかりやすく記述してある。薬学教育モデル・コアカリキュラムおよび薬剤師国家試験の出題基準に対応し、学習しやすい教科書である。

('12.春)

● B5判  
● 410頁  
〈近刊〉  
ISBN  
978-4-567-01650-6

**CBT対策と演習 薬事関係法規・制度**

薬学教育研究会 編集

CBTを意識した5者択一方式の問題集である。基本的な問題で構成し、CBTに対応できる最低限の基礎力養成をめざして、丁寧な「解説」をつけた。持ち歩きしやすい頁数、判型とした。薬学教育モデル・コアカリキュラム中、C18が対応している。

('09.11)

● A5判  
● 220頁  
● 1,800円  
ISBN  
978-4-567-71270-5

**CBT対応 社会薬学〔改定版〕**

('10.9)

明治薬科大学講師 重久 晃 編著

本書は、「コアカリキュラム・C18 薬学と社会」に準拠したもので、CBTの出題項目に対応した内容を取り扱った教科書である。この分野は、薬学生にとってなじみの少ない、難解な法令や複雑な制度ばかりなので、学習の理解を深めるために、考え方や根拠を示すように注意を払い、図や表を使用してまとめるなど様々な工夫がしてある。

● B5判  
● 500頁  
● 5,000円  
ISBN  
978-4-567-70571-4

<b>第88回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('03.6)
	B5判	328頁	1,500円	ISBN4-567-84019-4	
<b>第89回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('04.6)
	B5判	328頁	1,500円	ISBN4-567-84020-8	
<b>第90回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('05.6)
	B5判	274頁	1,500円	ISBN4-567-84021-6	
<b>第91回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('06.6)
	B5判	306頁	1,500円	ISBN4-567-84022-4	
<b>第92回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('07.6)
	B5判	384頁	1,500円	ISBN978-4-567-84023-1	
<b>第93回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('08.6)
	B5判	288頁	1,500円	ISBN978-4-567-84024-8	
<b>第94回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('09.6)
	B5判	304頁	3,800円	ISBN978-4-567-84025-5	
<b>第95回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('10.6)
	B5判	304頁	3,800円	ISBN978-4-567-84026-2	
<b>第96回薬剤師国家試験問題と詳解</b>					('11.7)
	B5判	288頁	3,800円	ISBN978-4-567-84027-9	

**CBT対策と演習シリーズ**

薬学教育研究会 編

● A5判 各130～290頁 1,800円

本シリーズは、CBTに対応できる最低限の基礎学力の養成をめざした問題集であり、予想問題集ではない。CBTでは平均解答時間は1問1分とされているが、解答時間が1分以上長くかかるもの、あるいは出題形式として好ましくない“誤りを選ぶもの”も例外的に含まれている。これは、限られた紙面の中で、できるだけ多くの基本事項をより広く応用できるよう目指して作題されたからである。CBTの対策と演習という観点から、やや難解な問題も含むが、将来に向かって十分対応できるように、じっくり学んでいただきたい。

<b>有機化学 [第2版]</b>	('09.9)	<b>生化学</b>	('09.3)
ISBN978-4-567-71181-4		ISBN978-4-567-71200-2	
<b>分析化学 [第2版]</b>	('09.11)	<b>機器分析</b>	('09.3)
ISBN978-4-567-71171-5		ISBN978-4-567-71230-9	
<b>薬理学 [第2版]</b>	('10.12)	<b>微生物学・免疫学</b>	('09.11)
ISBN978-4-567-71191-3		ISBN978-4-567-71250-7	
<b>薬剤学 1 ー薬物動態学ー</b>	('09.4)	<b>医薬品化学</b>	('09.10)
ISBN978-4-567-71220-0		ISBN978-4-567-71240-8	
<b>薬剤学 2 ー製剤学ー</b>	('09.11)	<b>薬事関係法規・制度</b>	('09.11)
ISBN978-4-567-71221-7		ISBN978-4-567-71270-5	
<b>衛生薬学 I</b>	('09.3)	<b>物理化学</b>	('09.11)
ISBN978-4-567-71210-1		ISBN978-4-567-71260-6	
<b>衛生薬学 II</b>	('09.3)		
ISBN978-4-567-71211-8			

廣川書店創業65周年記念出版

# 医薬品の開発 全23巻

('89. 6~'90. 12 発行)

- 1 医薬品開発総論**  
鈴木郁生 編集 28,000円  
ISBN4-567-39010-5
- 2 薬理活性物質〔I, II〕**  
柴田承二 監修/原田正敏 編集  
〔I〕15,000円 ISBN4-567-39020-2  
〔II〕15,000円 ISBN4-567-39021-0
- 3 生体成分**  
矢島治明 編集 25,000円  
ISBN4-567-39030-X
- 4 合成医薬品〔I, II, III〕**  
矢島治明・廣部雅昭 編集  
〔I〕18,000円 ISBN4-567-39040-7  
〔II〕20,000円 ISBN4-567-39041-5  
〔III〕20,000円 ISBN4-567-39042-3
- 5 抗生物質・抗菌薬**  
前田謙二・八木澤守正 編集 28,000円  
ISBN4-567-39050-4
- 6 遺伝子工学と医薬品開発**  
池原森男 編集 20,000円  
ISBN4-567-39060-1
- 7 分子設計**  
首藤紘一 編集 20,000円  
ISBN4-567-39070-9
- 8 薬物の作用機構**  
佐藤公道 編集 20,000円  
ISBN4-567-39080-6
- 9 医薬品の探索〔I, II, III〕**  
齋藤 洋・野村靖幸 編集  
〔I〕25,000円 ISBN4-567-39090-3  
〔II〕25,000円 ISBN4-567-39091-1  
〔III〕23,000円 ISBN4-567-39092-X
- 10 診断薬**  
田中 久・横山 陽 編集 18,000円  
ISBN4-567-39100-4
- 11 製剤の単位操作と機械**  
仲井由宣 編集 25,000円  
ISBN4-567-39110-1
- 12 製剤素材〔I, II〕**  
一番ヶ瀬尚・上釜兼人・小田切優樹 編集  
〔I〕25,000円 ISBN4-567-39120-9  
〔II〕25,000円 ISBN4-567-39121-7
- 13 薬物送達法**  
瀬崎 仁 編集 15,000円  
ISBN4-567-39130-6
- 14 医薬品の品質管理及び試験法**  
鈴木郁生 編集 28,000円  
ISBN4-567-39140-3
- 15 製剤の物理化学的性質**  
宮嶋孝一郎 編集 20,000円  
ISBN4-567-39150-0
- 16 プレフォーミュレーションと薬物物性試験**  
後藤 茂 編集 20,000円  
ISBN4-567-39160-8
- 17 薬物の分析法**  
中嶋暉躬・永井恒司 編集 20,000円  
ISBN4-567-39170-5
- 18 薬物の代謝**  
廣部雅昭・鎌滝哲也 編集 23,000円  
ISBN4-567-39180-2
- 19 薬動学**  
小泉 保 編集 20,000円  
ISBN4-567-39190-X
- 20 医薬品の安全性・毒性試験**  
大森義仁・戸部満寿夫 編集 20,000円  
ISBN4-567-39200-0
- 21 医薬品の生物学的利用能**  
緒方宏泰 編集 20,000円  
ISBN4-567-39210-8
- 22 臨床試験 第I相~第IV相**  
鈴木郁生・大森義仁・麻生芳郎・安原 一 編集 23,000円  
ISBN4-567-39220-5
- 23 総索引**  
鈴木郁生 20,000円  
ISBN4-567-39230-2

以下「続・医薬品の開発」として続く  
(価格は消費税別)

# 続・医薬品の開発 全21巻

('91. 1~'96. 2 発行)

- 1 実験動物の飼育と利用**  
 輿水 馨・前島一淑 編集 33,000円  
 ISBN4-567-39510-7
- 2 病態動物モデル**  
 福田英臣・渡辺和夫 編集 40,000円  
 ISBN4-567-39520-4
- 3 病態生化学と薬物〔I, II〕**  
 市川 厚・大内和雄 編集 各40,000円  
 〔I〕 ISBN4-567-39530-1  
 〔II〕 ISBN4-567-39531-X
- 4 薬物の生体膜輸送と組織標的化〔I, II〕**  
 寺田 弘・辻 彰 編集  
 〔I〕 35,000円 ISBN4-567-39540-9  
 〔II〕 33,000円 ISBN4-567-39541-7
- 5 生理活性物質の分離と精製**  
 寺田 弘・古川 宏 編集 48,000円  
 ISBN4-567-39550-6
- 6 薬物動態評価法とコンピュータ**  
 田中 久 監修/山岡 清 編集 35,000円  
 ISBN4-567-39560-3
- 7 医薬品開発とバイオテクノロジー**  
 名取俊二・中西義信 編集 20,000円  
 ISBN4-567-39570-0
- 8 薬効評価**  
 中島光好 編集 40,000円  
 ISBN4-567-39580-8
- 9 医薬品の包装と容器〔I, II〕**  
 瀬崎 仁 監修/杉原正泰 編集 各35,000円  
 〔I〕 ISBN4-567-39590-5  
 〔II〕 ISBN4-567-39591-3
- 10 海洋資源と医薬品〔I, II〕**  
 矢島治明 監修/塩入孝之・大泉 康 編集  
 〔I〕 48,000円 ISBN4-567-39600-6  
 〔II〕 38,000円 ISBN4-567-39601-4
- 11 医薬品の変異原性・遺伝毒性**  
 石館 基 監修/祖父尼俊雄 編集 48,000円  
 ISBN4-567-39610-3
- 12 合成医薬品 IV〔上・下〕**  
 矢島治明・古賀憲司 編集  
 〔上〕 48,000円 ISBN4-567-39620-0  
 〔下〕 40,000円 ISBN4-567-39621-9
- 13 合成反応剤**  
 矢島治明 監修/兼松 顯 編集 35,000円  
 ISBN4-567-39630-8
- 14 ペプチド合成**  
 矢島治明 監修/岡田芳男・木曾良明 編集 48,000円  
 ISBN4-567-39640-5
- 15 漢方生薬と製剤の品質評価**  
 原田正敏 編集 40,000円  
 ISBN4-567-39650-2
- 16 免疫と医薬品開発**  
 寺尾允男・豊島 聰 編集 48,000円  
 ISBN4-567-39660-X
- 17 薬物の構造解析と医薬品開発**  
 荒田洋治 編集 45,000円  
 ISBN4-567-39670-7
- 18 農薬の開発〔I~IV〕**  
 矢島治明 監修/岩村 徹・上野民夫・鴨下克三 編集  
 〔I〕 40,000円 ISBN4-567-39680-4  
 〔II〕 48,000円 ISBN4-567-39681-2  
 〔III〕 40,000円 ISBN4-567-39682-0  
 〔IV〕 40,000円 ISBN4-567-39683-9
- 19 製剤分析〔I, II〕**  
 井上哲男 監修/石橋無味雄・秋山和幸 編集 各40,000円  
 〔I〕 ISBN4-567-39690-1  
 〔II〕 ISBN4-567-39691-X
- 20 血液製剤**  
 大谷 明 監修/小室勝利 編集 48,000円  
 ISBN4-567-39700-6
- 21 総索引**  
 鈴木郁生 編集 25,000円  
 ISBN4-567-39710-X
- 臨時増刊 医薬品の偏光顕微鏡分析**  
 渡辺 厚 著 <品切>  
 ISBN4-567-39750-9
- 臨時増刊 レンサ球菌感染症〔上・中・下〕**  
 —その基礎と臨床—  
 塩川優一・吉岡守正・浜田茂幸 編集  
 〔上〕 品切 ISBN4-567-52450-0  
 〔中〕 品切 ISBN4-567-52451-9  
 〔下〕 品切 ISBN4-567-52452-7
- 臨時増刊 フッ素薬学—基礎と実験—**  
 小林義郎・熊懷稜丸・田口武夫 編集 <品切>  
 ISBN4-567-46170-3
- 臨時増刊 医薬品設計**  
 佐々木喜男 編著 <品切>  
 ISBN4-567-46190-8
- 臨時増刊 バイオコンジュゲート医薬品**  
 稲田裕二・谷本 剛 編集 <品切>  
 ISBN4-567-48270-0

# 廣川 タンパク質化学

〔全11巻〕

編集委員長 京都大学名誉教授 矢島治明

●B5判上製

●平均200～300頁

- |    |  |     |  |   |  |
|----|--|-----|--|---|--|
| 1  | <b>毒素タンパク質</b> (全2巻)<br>林 恭三・池田 潔・太田光照 編集        | I巻  | 動物由来毒素タンパク質                                      | 35,000円                                   | ISBN4-567-16010-X  |
|    |  | II巻 | 植物・微生物由来毒素タンパク質                                  | 33,000円                                   | ISBN4-567-16011-8  |
| 2  | <b>受容体タンパク質</b> (全2巻)<br>川寄敏祐 編集                 | I巻  |  | 13,000円                                   | ISBN4-567-16020-7 ('93.3)  |
|    |  | II巻 |  | 13,000円                                   | ISBN4-567-16021-5 ('93.3)  |
| 3  | <b>遺伝情報発現調節タンパク質</b><br>名取俊二・中西義信・堀越正美 編集        |     |  | 30,000円                                   | ISBN4-567-16030-4 ('06.7)  |
| 4  | <b>酵素</b>  | 4.1 | <b>オキシドレダクターゼ</b><br>野崎光洋・折井 豊・指吸俊次 編集           | 35,000円                                   | ISBN4-567-16040-1 ('00.2)  |
|    |  | 4.2 | <b>トランスフェラーゼ</b><br>小橋恭一 編集                      | 25,000円                                   | ISBN4-567-16041-X ('98.1)  |
|    |  | 4.3 | <b>ヒドロラーゼ (3分冊)</b><br>入江昌親/鶴 大典<br>新田康則/芳本 忠 編集 | I巻 38,000円<br>II巻 30,000円<br>III巻 23,000円 | ISBN4-567-16043-6 ('03.9)<br>ISBN4-567-16044-4 ('04.3)<br>ISBN4-567-16042-8 ('02.12) |
| 4  | <b>酵素</b>  | 4.4 | <b>リアーゼ (2分冊)</b><br>泉井 桂 編集                     | I巻 23,000円<br>II巻 30,000円                 | ISBN4-567-16045-2 ('02.12)<br>ISBN4-567-16046-0 ('05.11)                             |
|    |  | 4.5 | <b>イソメラーゼ・リガーゼ</b><br>福井哲也/伊藤正樹 編集               | 38,000円                                   | ISBN4-567-16047-9 ('03.4)  |
|    |  | 5   | <b>血漿タンパク質</b> (全2巻)<br>長澤滋治 編集                  | I巻 25,000円<br>II巻 20,000円                 | ISBN4-567-16050-9 ('01.9)<br>ISBN4-567-16051-7 ('02.5)                               |
| 6  | <b>細胞骨格と筋肉のタンパク質</b><br>矢原一郎 編集                  |     |  | 35,000円                                   | ISBN4-567-16060-6 ('97.5)  |
| 7  | <b>制御タンパク質 インヒビター</b><br>大内和雄 編集                 |     |  | 23,000円                                   | ISBN4-567-16070-3 ('02.5)  |
| 8  | <b>成長因子</b> (全2巻)<br>林 恭三/古川昭栄 編集                | I巻  |  | 9,500円                                    | ISBN4-567-16080-0 ('93.6)  |
|    |  | II巻 |  | 9,500円                                    | ISBN4-567-16081-9 ('93.8)  |
| 9  | <b>脳・神経系タンパク質/接着タンパク質</b> (全3巻)<br>野村靖幸 編集       |     | 脳・神経タンパク質 I-1                                    | 15,000円                                   | ISBN4-567-16090-8 ('95.3)  |
|    |  |     | 脳・神経タンパク質 I-2                                    | 15,000円                                   | ISBN4-567-16091-6 ('95.3)  |
|    |  |     | 接着タンパク質 II                                       | 20,000円                                   | ISBN4-567-16092-4 ('95.9)  |
| 10 | <b>生体エネルギー・光合成</b><br>土屋友房 編集                    |     |  | 32,000円                                   | ISBN4-567-16100-9 ('04.3)  |
| 11 | <b>ホルモン系タンパク質およびポリアミン</b> (全2巻)<br>北川幸己/五十嵐一衛 編集 | I巻  |  | 25,000円                                   | ISBN4-567-16110-6 ('96.9)  |
|    |  | II巻 |  | 25,000円                                   | ISBN4-567-16111-4 ('96.10)   |

# 廣川 生物薬科学実験講座

編集委員長

武庫川女子大学教授  
京都大学名誉教授

市川 厚

●B5判上製

●平均200～300頁

- 1 タンパク質**  
関水和久・富田基郎 編集  
30,000円 ISBN978-4-567-17010-9 ('08.4)
- 2 核酸 (全2巻)**  
杉浦幸雄 編集  
I巻 核酸の合成と分析  
30,000円 ISBN4-567-17020-2 ('05.1)  
II巻 核酸の分離と構造  
30,000円 ISBN4-567-17021-0 ('05.3)
- 3 脂質 (全3巻)**  
I リン脂質  
井上圭三・中川靖一 編集  
33,000円 ISBN4-567-17030-X ('98.3)  
II 糖脂質  
龍 孝雄 編集  
II-1巻 28,000円 ISBN4-567-17031-8 ('00.4)  
II-2巻 28,000円 ISBN4-567-17032-6 ('00.5)  
III 中性脂質, リポタンパク質,  
血清脂質, 過酸化脂質  
井上圭三・中川靖一 編集  
38,000円 ISBN4-567-17033-4 ('02.3)
- 4 糖質 (全3巻)**  
川寄敏祐 編集  
I巻 基本実験操作法  
33,000円 ISBN978-4-567-17040-6 ('09.6)  
II巻 糖タンパク質実験法  
33,000円 ISBN978-4-567-17041-3 ('11.7)  
III巻 〈近刊〉
- 5 細胞の構造とオルガネラ**  
大熊勝治・中西義信 編集  
40,000円 ISBN978-4-567-17050-5 ('10.3)
- 6 細胞の増殖と成長因子 (全3巻)**  
井出利憲 編集 I巻 25,000円 ISBN4-567-17060-1  
II巻 30,000円 ISBN4-567-17061-X  
III巻 38,000円 ISBN4-567-17062-8
- 7 情報伝達物質 (全2巻)**  
石橋貞彦・市川 厚・堅田利明 編集  
I巻 受容体 30,000円 ISBN4-567-17070-9 ('05.3)  
II巻 シグナル伝達系と細胞機能  
40,000円 ISBN4-567-17071-7 ('05.6)
- 8 遺伝子 (全2巻)**  
名取俊二・中西義信 編集  
I巻 28,000円 ISBN4-567-17080-6 ('02.3)  
II巻 48,000円 ISBN4-567-17081-4 ('03.3)
- 9 ホルモン・生理活性物質 (全2巻)**  
市川 厚・岡 孝己 編集  
I巻 15,000円 ISBN4-567-17090-3 ('96.1)  
II巻 15,000円 ISBN4-567-17091-1 ('96.1)
- 10 免疫と生体防御 (全2巻)**  
長澤滋治・豊島 聰 編集  
I巻 30,000円 ISBN4-567-17100-4 ('97.1)  
II巻 20,000円 ISBN4-567-17101-2 ('97.6)
- 11 神経(脳) (全2巻)**  
佐藤公道・野村靖幸 編集  
I巻 30,000円 ISBN4-567-17110-1  
II巻 24,000円 ISBN4-567-17111-X
- 12 炎症とアレルギー (全4巻)**  
大内和雄 編集  
I-1巻 8,000円 ISBN4-567-17120-9 ('93.2)  
I-2巻 8,000円 ISBN4-567-17121-7 ('93.4)  
II巻 10,000円 ISBN4-567-17122-5 ('93.5)  
III巻 12,000円 ISBN4-567-17123-3 ('94.1)
- 13 抗生物質 (全2巻)**  
國元武彦・長縄 博 編集  
I巻 28,000円 ISBN4-567-17130-6 ('03.4)  
II巻 25,000円 ISBN4-567-17131-4 ('03.5)
- 14 臓器機能測定法 (全4巻)**  
岡部 進 編集  
I巻 10,000円 ISBN4-567-17140-3 ('92.10)  
II巻 10,000円 ISBN4-567-17141-1 ('92.11)  
III巻 8,800円 ISBN4-567-17142-X ('92.11)  
IV巻 8,800円 ISBN4-567-17143-8 ('92.12)
- 15 薬物代謝酵素**  
鎌滝哲也 監修  
北田光一・大森 栄 編集  
38,000円 ISBN4-567-17150-0 ('01.1)

# 廣川 化学と生物実験ライン

- 1 わかりやすい化学実験—基本操作とチェックポイント—**  
津波古充朝／内藤猛章／上地真一  
3,200円 ISBN4-567-18012-7
- 2 脂質過酸化実験法**  
福沢健治／寺尾純二  
3,800円 ISBN4-567-18020-8 <品切>
- 3 変異原物質試験法**  
早津彦哉  
3,800円 ISBN4-567-18030-5 <品切>
- 4 エッセンスNMR**  
柿沼勝己  
3,500円 ISBN4-567-18040-2 <品切>
- 5 膜タンパク質の可溶化と界面活性剤**  
土屋友房  
2,900円 ISBN4-567-18050-X <品切>
- 6 実験器具・器械の取扱いと安全性**  
寺部 茂／大高幸一郎／小久見善八  
3,200円 ISBN4-567-18061-5
- 7 SI単位と化学計算の実際**  
嶋林三郎  
2,900円 ISBN4-567-18070-4
- 8 単クローン抗体—調製とキャラクタリゼーション—**  
長宗秀明／寺田 弘  
5,800円 ISBN4-567-18080-1 <品切>
- 9 遺伝子工学と細胞育種**  
荻野重男／柳 秀樹  
2,900円 ISBN4-567-18090-9 <品切>
- 10 遺伝子解析法—キョロショウジョウバエを用いて—**  
原田 光  
3,200円 ISBN4-567-18100-X <品切>
- 11 エッセンスESR—基礎と実験—**  
桐野 豊／小沢俊彦  
4,800円 ISBN4-567-18110-7 <品切>
- 12 タンパク質定量法**  
福井哲也／伊藤正樹  
3,200円 ISBN4-567-18120-4 <品切>
- 13 タンパク質のゲル電気泳動法**  
真鍋 敬  
3,200円 ISBN4-567-18130-1 <品切>
- 14 タンパク質の化学修飾**  
谷澤和隆／畑中保九／金岡祐一  
3,200円 ISBN4-567-18140-9 <品切>
- 15 実験廃棄物の処理**  
白須賀公平／高月 紘／玉浦 裕／中村以正  
2,900円 ISBN4-567-18150-6 <品切>
- 16 NMR実験法**  
黒田義弘  
3,200円 ISBN4-567-18160-3 <品切>
- 17 定量的コンフォメーション解析入門**  
大澤映二  
2,900円 ISBN4-567-18170-0 <品切>
- 18 薬物のタンパク結合実験法**  
小田切優樹／杉山雄一  
3,800円 ISBN4-567-18180-8 <品切>
- 19 試薬の調製法**  
坂口孝司  
8,800円 ISBN4-567-18190-5 <品切>
- 20 糖タンパク質と糖結合タンパク質**  
高橋禮子／富谷 昇／吉田友昭  
3,200円 ISBN4-567-18200-6 <品切>
- 21 有機軌道論**  
稲垣都士  
3,800円 ISBN4-567-18210-3 <品切>
- 22 DNAの化学合成法**  
丹羽峰雄  
3,500円 ISBN4-567-18220-0 <品切>
- 23 脂質の分析法**  
赤松 稔  
5,300円 ISBN4-567-18230-8 <品切>
- 24 病原真菌—同定法と感受性試験—**  
宮地 誠／西村和子／宇野 潤  
15,000円 ISBN4-567-18240-5 <品切>
- 25 動物細胞培養技術**  
村上浩紀  
3,800円 ISBN4-567-18250-2 <品切>
- 26 有機化学実験ガイド**  
富岡 清  
4,500円 ISBN4-567-18260-X <品切>

(つづく)

# 廣川 化学と生物実験ライン

## 27 リポソームの作成と実験法

奥 直人  
3,800円 ISBN4-567-18270-7 <品切>

## 28 実験ノートの書き方・まとめ方

富田基郎  
3,800円 ISBN4-567-18280-4 <品切>

## 29 遠心分離法—理論と実験—

菅 健一  
15,000円 ISBN4-567-18290-1 <品切>

## 30 反応速度の測定法

奥山 格/山高 博  
3,800円 ISBN4-567-18300-2 <品切>

## 31 酵母の実験技術

高木正道  
9,800円 ISBN4-567-18310-X <品切>

## 32 分子の進化—遺伝子レベルでみる生物の進化—

館野義男/山崎由紀子  
8,800円 ISBN4-567-18320-7 <品切>

## 33 フローサイトメトリー—実戦プロトコール—

大熊勝治  
15,000円 ISBN4-567-18330-4 <品切>

## 34 動植物の遺伝子工学—基礎から応用へ—

池原森男/竹石桂一/富田基郎  
32,000円 ISBN4-567-18340-1 <品切>

## 35 タンパク質の精製法 I

牧野圭祐  
12,000円 ISBN4-567-18350-9 <品切>

## 36 タンパク質の精製法 II

牧野圭祐  
8,800円 ISBN4-567-18360-6 <品切>

## 37 抗体の実験技術 I

豊島 聡  
9,500円 ISBN4-567-18370-3 <品切>

## 38 抗体の実験技術 II

豊島 聡  
9,500円 ISBN4-567-18380-0 <品切>

## 39 糖質分析の実験マニュアル

川寄敏祐  
9,800円 ISBN4-567-18390-8 <品切>

## 40 高速液体クロマトグラフィーによるキラル分離

中村 洋  
28,000円 ISBN4-567-18400-9 <品切>

## 41 HPLC入門—基礎と演習—

中村 洋  
4,700円 ISBN4-567-18410-6 <品切>

## 42 多核NMR—自然を複眼で見る—

阿久津秀雄/河野敬一  
3,800円 ISBN4-567-18420-3

## 43 細胞生物学実験法 I 細胞培養法

大熊勝治  
4,800円 ISBN4-567-18430-0 <品切>

## 44 コンピュータ支援によるドラッグデザイン

木曾良明/板井昭子  
25,000円 ISBN4-567-18440-8 <品切>

## 45 ユーザーのためのNMR

野口博司  
4,800円 ISBN4-567-18450-5

## 46 クロマトグラフィー分離法—基礎と演習—

中村 洋  
4,700円 ISBN4-567-18460-2 <品切>

## 47 超臨界流体クロマトグラフィー—基礎と応用—

牧野圭祐  
4,800円 ISBN4-567-18470-X

## 48 タンパク質と核酸の分離精製—基礎と実験—

寺田 弘  
10,000円 ISBN4-567-18480-7 <品切>

## 49 細胞生物学実験法 II 細胞観察法

大熊勝治  
4,500円 ISBN4-567-18490-4

## 50 タンパク質—その本質と研究法—

井本泰治  
4,800円 ISBN4-567-18500-5 <品切>

## 51 細胞生物学実験法 III 細胞解析法 I

大熊勝治  
4,800円 ISBN4-567-18510-2

## 52 細胞生物学実験法 III 細胞解析法 II

大熊勝治  
4,600円 ISBN4-567-18520-X

## 53 細胞生物学実験法 III 細胞解析法 III

大熊勝治  
5,000円 ISBN4-567-18530-7

## 54 細胞生物学実験法 III 細胞解析法 IV

大熊勝治  
5,000円 ISBN4-567-18540-4

## 書名・インデックス

## あ

新しい衛生薬学[第7版] .....	49
新しい機能形態学—ヒトの成り立ちとその働き—[第2版] .....	34
新しい微生物学[第4版] .....	10,29

## い

医学大辞典(ドーランド図説)[第28版] .....	14
イソフラボンとシグナル伝達 .....	29
遺伝子[全2巻](廣川生物薬科学実験講座8) .....	55
遺伝子解析法(ライン10) .....	56
遺伝子工学と医薬品開発(医薬品の開発6) .....	52
遺伝子工学と細胞育種(ライン9) .....	56
遺伝情報発現調節タンパク質(廣川タンパク質化学3) .....	54
医薬におけるゲノム創薬 .....	20
医薬品開発戦略(臨床薬理に基づく) .....	19
医薬品開発総論(医薬品の開発1) .....	52
医薬品開発とバイオテクノロジー(続・医薬品の開発7) .....	53
医薬品開発論 .....	21
医薬品化学(創薬をめざす)[第3版] .....	19
医薬品化学(NEW)[増補版] .....	19
医薬品情報 .....	8,48
医薬品情報学 .....	11,48
医薬品集(実習に行く前の,覚える) .....	8,48
医薬品設計(続・医薬品の開発) .....	53
医薬品の安全性学(NEW)[第2版] .....	44
医薬品の安全性・毒性試験(医薬品の開発20) .....	52
医薬品の生物学的利用能(医薬品の開発21) .....	52
医薬品の探索〔I・II・III〕(医薬品の開発9) .....	52
医薬品の品質管理及び試験法(医薬品の開発14) .....	52
医薬品の変異原性・遺伝毒性(続・医薬品の開発11) .....	53
医薬品の偏光顕微鏡分析(続・医薬品の開発) .....	53
医薬品の包装と容器〔I・II〕(続・医薬品の開発9) .....	53
イラストから学ぶ必修薬物治療学 .....	41
医療英語(わかりやすい) .....	40
医療統計学(薬学生のための) .....	39
医療のための人体解剖学 .....	34
医療薬学(乾他)[第5版] .....	47
医療薬学 最新薬理学[第8版] .....	42
医療を指向する 天然物医薬品化学[第2版] .....	10,37

## え

衛生薬学—新しい時代—[第3版] .....	8,49
------------------------	------

衛生薬学(新しい)[第7版] .....	49
衛生薬学(考える)[第4版] .....	50
衛生薬学—健康と環境—(新井・早川) .....	49
衛生薬学(最新)[第3版] .....	49
衛生薬学サブノート .....	49
衛生薬学(New) .....	49
衛生薬学(予防薬学としての) .....	49
SI単位と化学計算の実際(ライン7) .....	16,56
エッセンス薬用植物学 .....	36
エッセンスESR(ライン11) .....	56
エッセンスNMR(ライン4) .....	56
HPLC入門(ライン41) .....	57
NMR実験法(ライン16) .....	56
演習で理解する生物薬剤学 .....	46
演習で理解する薬学の分析化学 .....	25
演習を中心とした薬学生の分析化学[第5版] .....	4,25
炎症とアレルギー[全4巻](廣川生物薬科学実験講座12) .....	55
遠心分離法—理論と実験—(ライン29) .....	57

## お

覚える医薬品集(2012年版 実習に行く前の) .....	8,48
-------------------------------	------

## か

解剖学(理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための)[第4版] .....	33
海洋資源と医薬品〔I・II〕(続・医薬品の開発10) .....	53
化学英語(話しながら学ぶ) .....	40
化学計算(ポイント)[第4版] .....	39
化学構造と薬理作用—医薬品を化学的に読む— .....	9,21
化学入門(専門基礎)—その論理と表現— .....	15
化学への誘い .....	15
化学療法学 .....	5,31
核酸[全2巻](廣川生物薬科学実験講座2) .....	55
化合物命名法(わかりやすい) .....	19
カラーアトラス 有毒きのこ .....	38
カラー&スタディー人体機能学 .....	32
カラーグラフィック薬用植物[第3版] .....	36
カラースケッチ 解剖学[第3版] .....	33
カラースケッチ 生理学[第2版] .....	32
カラースケッチ ヒトの進化 .....	32
カラーリングブック 入門人体解剖学 .....	33
考える衛生薬学[第4版] .....	50
考える薬学微生物学(21世紀の)[第3版] .....	5,29
漢方医療薬学の基礎[第2版] .....	5,38

漢方生薬と製剤の品質評価(続・医薬品の開発15) ……53
漢方薬学—現代薬学生のための漢方入門— ……38
漢方薬入門(薬学生のための)[第2版改訂版] ……38

## き

機器分析(NEW薬学)[第2版] ……4,27
機器分析学(薬学領域の) ……27
機器分析(臨床)(薬剤師に必要な) ……10,27
機器分析学(わかりやすい)[第2版] ……4,27
基準人体解剖学 ……33
基礎人体機能学[第2版] ……32
基礎病原微生物学 ……30
基礎薬学 物理化学[第2版] ……23
基礎薬学 物理化学スタディガイド ……23
基礎薬学 分析化学〔I, II〕[第4版] ……3,25
基礎薬学 有機化学[第2版] ……18
基礎薬理学(最新)[第3版] ……6,42
機能形態学(新しい—ヒトの成り立ちとその働き—)[第2版] ……34
キャンベル・ファーレル生化学[第6版] ……10,28
急性中毒情報ファイル[第4版] ……44

## く

グッドマン・ギルマン薬理書[第12版] ……6,42
クロマトグラフィー分離法(ライン46) ……57

## け

血液製剤(続・医薬品の開発20) ……53
血漿タンパク質[全2巻](廣川タンパク質化学5) ……54
ゲノム創薬(医薬における) ……20

## こ

CORE TEXT 神経解剖学[第4版] ……33
公衆衛生学(最新)[第5版] ……11,50
合成医薬品〔I・II・III〕(医薬品の開発4) ……52
合成医薬品IV〔上・下〕(続・医薬品の開発12) ……53
合成反応剤(続・医薬品の開発13) ……53
抗生物質[全2巻](廣川生物薬科学実験講座13) ……55
抗生物質・抗菌薬(医薬品の開発5) ……52
酵素4.1オキシドレダクターゼ(廣川タンパク質化学4) ……54
酵素4.2トランスフェラーゼ(廣川タンパク質化学4) ……54
酵素4.3ヒドロラーゼ[全3巻](廣川タンパク質化学4) ……54
酵素4.4リアーゼ[全2巻](廣川タンパク質化学4) ……54
酵素4.5イソメラーゼ・リガーゼ(廣川タンパク質化学4) ……54
高速液体クロマトグラフィーによるキラル分離(ライン40) ……57
抗体の実験技術I・II(ライン37,38) ……57
酵母の実験技術(ライン31) ……57

コメディカルの基礎生理学 ……34
コメディカルの生化学 ……28
コメディカルの薬理学 ……43
これならわかる分析化学—数字と仲良くする本 ……4,27
コンピュータ支援によるドラッグデザイン(ライン44) ……57

## さ

最新 衛生薬学[第3版] ……49
最新 基礎薬理学[第3版] ……6,42
最新 公衆衛生学[第5版] ……11,50
最新 生薬学[第2版] ……5,36
最新 製剤学[第3版] ……11,47
最新 天然物化学 ……37
最新 農薬学 ……21
最新 薬剤学[第10版] ……7,45
最新 薬剤学実験書[改稿版] ……47
最新 薬物治療学 ……41
最新 薬理学(医療薬学)[第8版] ……42
最新薬理学 ……6,43
最新 薬用植物学 ……36
裁判化学(沢村・鈴木) ……50
細胞骨格と筋肉のタンパク質(廣川タンパク質化学6) ……54
細胞生物学 ……31
細胞生物学実験法〔I〕細胞培養法(ライン43) ……57
細胞生物学実験法〔II〕細胞観察法(ライン49) ……57
細胞生物学実験法〔III〕細胞解析法〔I・II・III・IV〕(ライン51~54) ……57
細胞の構造とオルガネラ (廣川生物薬科学実験講座5) ……55
細胞の増殖と成長因子[全3巻](廣川生物薬科学実験講座6) ……55
作業療法士国家試験・問題と詳解(ひとりで学べる) ……35

## し

脂質Iリン脂質(廣川生物薬科学実験講座3) ……55
脂質II糖脂質(廣川生物薬科学実験講座3) ……55
脂質III中性脂質, リポタンパク質, 血清脂質, 過酸化脂質 (廣川生物薬科学実験講座3) ……55
脂質過酸化実験法(ライン2) ……56
脂質の分析法(ライン23) ……56
疾患と病態生理(薬学生のための) ……41
疾患別薬理学[第4版] ……42
実験器具・器械の取扱いと安全性(ライン6) ……56
実験動物の飼育と利用(続・医薬品の開発1) ……53
実験ノートの手書き方・まとめ方(ライン28) ……57
実験廃棄物の処理(ライン15) ……56
実習に行く前の覚える医薬品集(2012年版) ……8,48
実務実習事前学習のための調剤学[改訂版] ……48

実務実習事前学習のための調剤学計算ドリル	48
CBT対応 社会薬学[改定版]	51
CBT対策と演習 医薬品化学	12,19,51
CBT対策と演習 衛生薬学〔Ⅰ・Ⅱ〕	12,50,51
CBT対策と演習 機器分析	12,27,51
CBT対策と演習 生化学	12,28,51
CBT対策と演習 微生物学・免疫学	12,31,51
CBT対策と演習 物理化学	12,24,51
CBT対策と演習 分析化学[第2版]	12,26,51
CBT対策と演習 薬剤学〔1・2〕	12,46,51
CBT対策と演習 薬事関係法規・制度	12,50,51
CBT対策と演習 薬理学[第2版]	12,43,51
CBT対策と演習 有機化学[第2版]	12,18,51
試薬の調製法(ライン19)	56
受容体タンパク質[全2巻](廣川タンパク質化学2)	54
情報伝達物質[全2巻](廣川生物薬科学実験講座7)	55
生薬学[第8版](西岡)	5,36
生薬学(最新)(奥田)[第2版]	5,36
食品添加物公定書解説書[第8版]	13
処方解析学(プログラム学習による)	42
神経解剖学(CORE TEXT)[第4版]	33
神経(脳)[全2巻](廣川生物薬科学実験講座11)	55
新生化学(レーニンジャーの)[上・下][第5版]	10,28
診断薬(医薬品の開発10)	52
進歩する薬物治療 DDS最前線[第2版]	42
新・薬学概論[第2版]	40
新薬理学テキスト[第3版]	11,43
新臨床医学(薬学生のための)	41

## す

図解人体生物学[第2版]	33
--------------	----

## せ

生化学(キャンベル・ファーレル)[第6版]	10,28
生化学(NEW)[第2版]	28
生化学(薬学領域の)	28
生化学(レーニンジャーの新)[第5版](上・下)	10,28
制御タンパク質 インヒビター(廣川タンパク質化学7)	54
製剤学(最新)[第3版]	11,47
製剤学・物理薬剤学[第2版]	7,45
製剤素材〔Ⅰ・Ⅱ〕(医薬品の開発12)	52
製剤の単位操作と機械(医薬品の開発11)	52
製剤の物理化学的性質(医薬品の開発15)	52
製剤への物理化学[第2版]	3,23
製剤分析〔Ⅰ・Ⅱ〕(続・医薬品の開発19)	53
生体エネルギー・光合成(廣川タンパク質化学10)	54

生体成分(医薬品の開発3)	52
生体分子の化学	29
成長因子[全2巻](廣川タンパク質化学8)	54
生物物理化学入門(薬学生のための)	24
生物物理化学の基礎[第2版]	24
生物無機化学[第2版]	16
生物薬剤学(演習で理解する)	46
生物薬剤学(NEWパワーブック)[第2版]	11,45
生物薬剤学(わかりやすい)[第4版]	45
生命科学のための無機化学・錯体化学	16
生命科学をめざす 現代の化学	15
生命の無機化学	16
生理学(カラースケッチ)[第2版]	32
生理学(理学療法士・作業療法士のための)	32
生理活性物質の分離と精製(続・医薬品の開発5)	53
専門基礎:化学入門—その論理と表現—	15

## そ

臓器機能測定法[全4巻](廣川生物薬科学実験講座14)	55
総索引(医薬品の開発23)	52
総索引(続・医薬品の開発21)	53
創薬科学—生体構成分子から見た医薬品—	19
創薬科学の魅力	—東京大学大学院薬学系研究科からの発信— 19
創薬をめざす医薬品化学[第3版]	19
続 話しながら学ぶ化学英語	40
ソロモンの新有機化学(上・下)[第9版]	17
ソロモン新有機化学スタディガイド[第9版]	17

## た

大学院をめざす現代有機化学	18
第十六改正日本薬局方解説書	13
第十六改正日本薬局方 条文と注釈	13
対話と演習で学ぶ薬物速度論	46
多核NMR(ライン42)	57
単クローン抗体(ライン8)	56
タンパク質(廣川生物薬科学実験講座1)	55
タンパク質—その本質と研究法—(ライン50)	57
タンパク質定量法(ライン12)	56
タンパク質と核酸の分離精製(ライン48)	57
タンパク質の化学修飾(ライン14)	56
タンパク質のゲル電気泳動法(ライン13)	56
タンパク質の精製法Ⅰ・Ⅱ(ライン35,36)	57

## ち

調剤学(実務実習事前学習のための)[改訂版]	48
------------------------	----

調剤学(わかりやすい)[第6版] .....47  
 調剤学計算ドリル(実務実習事前学習のための) .....48  
 超臨界流体クロマトグラフィー(ライン47) .....57

て

DNAの化学合成法(ライン22) .....56  
 DDS最前線(進歩する薬物治療)[第2版] .....42  
 定量的コンフォメーション解析入門(ライン17) .....56  
 定量分析[改訂版] .....27  
 徹底解説 薬物動態の数学  
 —微積分と対数, 非線形— .....11,47  
 デバルマ図説 骨折・脱臼の管理[第3版] .....35  
 天然医薬資源学[第5版] .....5,37  
 天然物医薬品化学(医療を指向する)[第2版] .....10,37  
 天然物化学(最新) .....37  
 天然物化学テキスト(薬学生のための) .....37  
 天然薬物化学 .....37

と

糖質 I [全3巻](廣川生物薬科学実験講座4) .....55  
 糖質分析の実験マニュアル(ライン39) .....57  
 動植物の遺伝子工学(ライン34) .....57  
 糖タンパク質と糖結合タンパク質(ライン20) .....56  
 動物細胞培養技術(ライン25) .....56  
 毒素タンパク質[全2巻](廣川タンパク質化学1) .....54  
 ドーランド図説 医学大辞典[第28版] .....14

に

21世紀の考える薬学微生物学[第3版] .....5,29  
 日本薬局方解説書(第十六改正) .....13  
 日本薬局方条文と注釈(第十六改正) .....13  
 日本薬局方要説[第7版] .....6,39  
 NEW医薬品化学[増補版] .....19  
 NEW医薬品の安全性学[第2版] .....44  
 New 衛生薬学 .....49  
 NEW生化学[第2版] .....28  
 NEWパワーブック 生物薬剤学[第2版] .....11,45  
 NEWパワーブック 物理薬剤学・製剤学[第2版] .....7,45  
 NEW放射化学・放射薬品学[第2版] .....3,22  
 NEW薬学機器分析[第2版] .....4,27  
 NEW薬学分析化学[第2版] .....4,26  
 NEW薬品分析化学[第2版] .....4,26

の

脳・神経系タンパク質/接着タンパク質(廣川タンパク質化学9) .....54  
 農薬学(最新) .....21

農薬の開発[I~IV](続・医薬品の開発18) .....53

は

バイオコンジュゲート医薬品(続・医薬品の開発) .....53  
 パイン有機化学[I・II][第5版] .....17  
 パイン有機化学・問題の解き方[第5版] .....17  
 話しながら学ぶ化学英語 .....40  
 反応速度の測定法(ライン30) .....57

ひ

微生物学(新しい)[第4版] .....10,29  
 微生物学(21世紀の, 考える薬学)[第3版] .....5,29  
 微生物学(やさしい) .....10,29  
 微生物学・免疫学(薬学領域の) .....30  
 微生物学実験書[第6版] .....30  
 微生物実習法(薬学生のための) .....30  
 ひとりで学べる解剖と生理(全5巻) .....32  
 ひとりで学べる作業療法士国家試験・問題と詳解 .....35  
 ひとりで学べる理学・作業療法士国家試験・共通問題と詳解 .....35  
 ひとりで学べる理学療法士国家試験・問題と詳解 .....35  
 病原真菌—同定法と感受性試験—(ライン24) .....56  
 病原微生物学・感染症学・化学療法学(薬学領域の)[第2版] .....30  
 病態生化学と薬物[I, II](続・医薬品の開発3) .....53  
 病態動物モデル(続・医薬品の開発2) .....53  
 病態と薬物治療[第2版] .....41

ふ

ファーストステップ理論化学 .....15  
 ファーマコバイオサイエンス[第3版] .....31  
 フッ素薬学—基礎と実験—(続・医薬品の開発) .....53  
 物理化学(薬学生のための)[第3版 修正版] .....23  
 物理化学(基礎薬学)[第2版] .....23  
 物理化学(製剤への)[第2版] .....3,23  
 物理化学(薬学)[第5版] .....9,23  
 物理化学(薬学領域の) .....23  
 物理化学(わかりやすい)[第2版] .....9,24  
 物理化学演習(薬学)[第3版] .....3,23  
 物理化学実習書 .....9,24  
 物理化学スタディガイド(基礎薬学) .....23  
 物理化学テキスト .....24  
 物理薬剤学・製剤学(NEWパワーブック)[第2版] .....7,45  
 物理薬剤学・製剤学—計算問題の解法— .....7,45  
 物理薬剤学(マーチン)[第4版] .....47  
 物理薬剤学(わかりやすい)[第5版] .....7,45  
 ブラウン・プーン基本有機化学[第3版] .....17  
 プラス・マイナス暗記法 ショートコース医学英語 .....40

フレッシュマンのためのわかりやすい有機化学[第3版] ……18  
 フレッシュマンのためのわかりやすい有機化学  
   スターガイド ……18  
 プレフォーミュレーションと薬物物性試験(医薬品の開発16) ……52  
 プログラム学習による処方解析学 ……42  
 フローサイトメトリー(ライン33) ……57  
 分子設計(医薬品の開発7) ……52  
 分子の進化(ライン32) ……57  
 分析化学Ⅰ—基礎化学から医療薬学へ ……25  
 分析化学Ⅱ—機器分析の医療薬学への応用 ……25  
 分析化学(演習で理解する, 薬学の) ……25  
 分析化学(演習を中心とした, 薬学生の)[第5版] ……4.25  
 分析化学(基礎薬学)[Ⅰ, Ⅱ][第4版] ……3.25  
 分析化学(NEW薬学)[第2版] ……4.26  
 分析化学(NEW薬品)[第2版] ……4.26  
 分析化学(薬学生のための)[第3版] ……25  
 分析化学(薬学領域の) ……26  
 分析化学—数字と仲良くする本(これならわかる) ……4.27  
 分析化学の基礎と応用(薬学)[第3版] ……4.26  
 分析化学の理論と計算[修正版] ……26  
 分析化学問題集(わかりやすい) ……26

へ

ペプチド合成(続・医薬品の開発14) ……53  
 変異原物質試験法(ライン3) ……56

ほ

ポイント化学計算[第4版] ……39  
 ポイントNEW薬学計算[第2版] ……39  
 ポイント薬学計算[第3版] ……6.39  
 ポイント有機化学演習[第2版] ……18  
 法医裁判化学[第3版] ……50  
 放射化学・放射薬品学(馬場)[第2版] ……9.22  
 放射化学・放射薬品学(NEW)[第2版] ……3.22  
 ボクとママのサイエンス ……15  
 ホルモン・生理活性物質[全2巻](廣川生物薬科学実験講座9) ……55  
 ホルモン系タンパク質およびポリアミン  
   (廣川タンパク質化学11) ……54

ま

膜タンパク質の可溶化と界面活性剤(ライン5) ……56  
 マスコミに見る化学 ……15  
 マーチン物理薬剤学[第4版] ……47

む

無機化学(生命の) ……16

無機化学・錯体化学(生命科学のための) ……16  
 無機化合物・錯体—生物無機化学の基礎—[第2版] ……9.16

め

メイアン大学の化学[Ⅰ, Ⅱ][第2版] ……15  
 メディシナル ケミストリー ……20  
 目でみる人体解剖 ……33  
 免疫学概説[第3版] ……10.31  
 免疫学(わかりやすい) ……31  
 免疫と医薬品開発(続・医薬品の開発16) ……53  
 免疫と生体防御[全2巻](廣川生物薬科学実験講座10) ……55

や

薬科学大辞典(廣川)[第4版] ……14  
 薬物英語(わかりやすい) ……40  
 薬学概論(新)[第2版] ……40  
 薬学機器分析(NEW)[第2版] ……4.27  
 薬学計算(ポイント)[第3版] ……6.39  
 薬学計算(ポイント・NEW)[第2版] ……39  
 薬学計算(よくわかる) ……39  
 薬学におけるラジオアイソトープ ……22  
 薬学生のための医療統計学 ……39  
 薬学生のための漢方薬入門[第2版改訂版] ……38  
 薬学生のための疾患と病態生理 ……41  
 薬学生のための新臨床医学 ……41  
 薬学生のための生物物理化学入門 ……24  
 薬学生のための天然物化学テキスト ……37  
 薬学生のための微生物実習法 ……30  
 薬学生のための物理化学[第3版修正版] ……23  
 薬学生のための分析化学[第3版] ……25  
 薬学生のための薬剤経済学 ……40  
 薬学生のための薬用植物学・生薬学テキスト ……37  
 薬学生のための有機合成化学 ……20  
 薬学微生物学(21世紀の)(考える)[第3版] ……5.29  
 薬学物理化学[第5版] ……9.23  
 薬学物理化学演習[第3版] ……3.23  
 薬学分析化学(NEW)[第2版] ……4.26  
 薬学分析化学の基礎と応用[第3版] ……4.26  
 薬学有機化学・有機合成化学 ……3.20  
 薬学領域における臨床医学 ……41  
 薬学領域の生化学 ……28  
 薬学領域の微生物学・免疫学 ……30  
 薬学領域の病原微生物学・感染症学・化学療法学[第2版] ……30  
 薬学領域の機器分析学 ……27  
 薬学領域の物理化学 ……23  
 薬学領域の分析化学 ……26

薬剤学[第5版] .....	7,45
薬剤学(最新)[第10版] .....	7,45
薬剤学実験書(最新)[改稿版] .....	47
薬剤経済学(薬学生のための) .....	40
薬剤師国家試験問題と詳解(第88~96回) .....	51
薬剤師に必要な臨床機器分析 .....	10,27
薬事関係法規・制度(わかりやすい)[第2版] .....	8,50
薬動学(医薬品の開発19) .....	52
薬毒物分析学辞典 .....	14
薬品物理化学の基礎[第3版] .....	24
薬品分析化学(NEW)[第2版] .....	4,26
薬物相互作用(よくわかる) .....	44
薬物送達法(医薬品の開発13) .....	52
薬物速度論(対話と演習で学ぶ) .....	46
薬物代謝[第3版] .....	29
薬物代謝学辞典 .....	14
薬物代謝酵素(廣川生物薬科学実験講座15) .....	55
薬物治療学(最新) .....	41
薬物動態学 .....	46
薬物動態学(臨床への) .....	46
薬物動態の数学—微積分と対数,非線形—(徹底解説) .....	11,47
薬物動態評価法とコンピュータ(続・医薬品の開発6) .....	53
薬物の構造解析と医薬品開発(続・医薬品の開発17) .....	53
薬物の作用機構(医薬品の開発8) .....	52
薬物の生体膜輸送と組織標的化〔I, II〕 (続・医薬品の開発4) .....	53
薬物の代謝(医薬品の開発18) .....	52
薬物のタンパク結合実験法(ライン18) .....	56
薬物の分析法(医薬品の開発17) .....	52
薬用植物(カラーグラフィック)[第3版] .....	36
薬用植物学(エッセンス) .....	36
薬用植物学(最新)(奥田) .....	36
薬用植物学(指田他) .....	36
薬用植物学・生薬学テキスト(薬学生のための) .....	37
薬理学(医薬品の作用) .....	43
薬理学(医療薬学,最新)[第8版] .....	42
薬理学(最新) .....	6,43
薬理学(最新,基礎)[第3版] .....	6,42
薬理学実験指針 .....	43
薬理学実習書 .....	43
薬理学テキスト(新)[第3版] .....	11,43
薬理活性物質〔I・II〕(医薬品の開発2) .....	52
薬理書(グッドマン・ギルマン)[第12版] .....	6,42
やさしい微生物学 .....	10,29
薬局方試験法—概要と演習—[第9版] .....	6,39
薬効評価(続・医薬品の開発8) .....	53

## ゆ

有機医薬品合成化学—ターゲット分子の合成— .....	9,21
有機化学(基礎薬学)[第2版] .....	18
有機化学(新・ソロモンの)(上・下)[第9版] .....	17
有機化学(バイン)[I・II][第5版] .....	17
有機化学(ブラウン・ブーン)(基本)[第3版] .....	17
有機化学(わかりやすい)(フレッシュマンのための)[第3版] .....	18
有機化学スタディガイド(新・ソロモンの)[第9版] .....	17
有機化学スタディガイド(わかりやすい) (フレッシュマンのための) .....	18
有機化学・問題の解き方(バイン)[第5版] .....	17
有機化学演習(ポイント)[第2版] .....	18
有機化学入門[第2版] .....	18
有機化学実験ガイド(ライン26) .....	56
有機軌道論(ライン21) .....	56
有機合成化学(薬学生のための) .....	20
有機薬品製造化学[第4版] .....	20
有毒きのこ(カラーアトラス) .....	38
ユーザーのためのNMR(ライン45) .....	57
輸液製剤(わかりやすい) .....	48

## よ

よくわかる薬学計算 .....	39
よくわかる薬物相互作用 .....	44
予防薬学としての衛生薬学—健康と環境— .....	49

## ら

ラジオアイソトープ・放射線(薬学における) .....	22
-----------------------------	----

## り

理学・作業療法士国家試験・共通問題と詳解(ひとりで学べる) .....	35
理学療法士・作業療法士・言語聴覚士のための解剖学[第4版] .....	33
理学療法士・作業療法士のための生理学 .....	32
理学療法士国家試験・問題と詳解(ひとりで学べる) .....	35
リポソームの作成と実験法(ライン27) .....	57
臨床医学(薬学領域における) .....	41
臨床医学(新,薬学生のための) .....	41
臨床への薬物動態学 .....	46
臨床機器分析(薬剤師に必要な) .....	10,27
臨床検査医学(わかりやすい) .....	11,41
臨床試験(医薬品の開発22) .....	52
臨床薬物代謝化学 .....	29
臨床薬理に基づく医薬品開発戦略 .....	19

**れ**

レーニンジャーの新生化学〔上・下〕〔第5版〕……………10,28  
 レンサ球菌感染症〔上・中・下〕(続・医薬品の開発)……………53

**わ**

わかりやすい医療英語……………40  
 わかりやすい化学実験(ライン1)……………16,56  
 わかりやすい化合物命名法……………19  
 わかりやすい機器分析学〔第2版〕……………4,27  
 わかりやすい生物薬剤学〔第4版〕……………45  
 わかりやすい調剤学〔第6版〕……………47

わかりやすい物理化学〔第2版〕……………9,24  
 わかりやすい物理薬剤学〔第5版〕……………7,45  
 わかりやすい分析化学問題集……………26  
 わかりやすい免疫学……………31  
 わかりやすい薬学英语……………40  
 わかりやすい薬事関係法規・制度〔第2版〕……………8,50  
 わかりやすい有機化学(フレッシュマンのための)〔第3版〕…18  
 わかりやすい有機化学スタディーガイド  
     (フレッシュマンのための)……………18  
 わかりやすい輸液製剤……………48  
 わかりやすい臨床検査医学……………11,41