

第十五改正 日本薬局方

条文と注釈

B 5 判 上製 4,500 頁 36,750 円

◆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。

解説書

B 5 判 上製 8,000 頁 99,750 円

◆第十五改正日本薬局方は平成18年4月に公布施行。多数の新医薬品・新試験法を収載し、全面的に大改正されました。

◆通則、製剤総則、一般試験法、医薬品各条に〈具体的な注と解説〉を付し余すところなく懇切に記述しました。

廣川薬科学大辞典 [第4版]

薬科学大辞典編集委員会 編

A 5 判 2,400 頁 24,150 円

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、一層の充実を計った。第15改正日本薬局方が多くの項目を追加収載し、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了。英語、独語、仏語、ラテン語を併記しているが、今回、特に独語の充実を計り、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。

グッドマン・**薬理書** [第11版] ギルマン 薬物治療の基礎と臨床 (全2巻)

高折 修二／福田 英臣／赤池 昭紀／石井 邦雄 監訳

[上] [下] B 5 判 各 1,370 頁 20,475 円

第11版ではその内容は大幅に改められているが、初版以来の原則、1) 薬理学と他の医科学の関連を述べる、2) 医学の進歩に応じて各薬物の作用とその用途を再評価する、3) 治療学における薬力学の応用的重要性を重視する、4) 薬理学を学ぶ学生にはわかりやすく、臨床医や研究者にとっても有用である、は守られている。

廣川書店

Hirokawa Publishing Company

薬学領域の病原微生物学・感染症学・化学療法学

国立食品医薬品衛生研究所所長 西島正弘 B 5 判 600 頁 5,985 円
同志社女子大学客員教授 京都薬科大学教授 後藤直正 編集

薬学部6年制教育での微生物学関連領域教育では、感染症と、その予防法や治療法の知識の修得が必要である。このために「病原生物学」「感染症学」および「化学療法を含む感染症治療学」の三つの柱が機能的にリンクした教科書の編集を目指した。本書が薬学部学生のみならず、病院現場などの薬剤師の方々にも利用していただけることを期待している。

わかりやすい物理薬剤学 [第4版]

金沢大学教授 辻 彰 北陸大学学長 河島 進 編集

B 5 判 360 頁 7,140 円

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の基礎・応用事項を総合的に解説した。第15改正日本薬局方の改正に伴い、執筆陣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

薬学領域の生化 学

2色刷 東京薬科大学教授 伊東 晃 編集
徳島文理大学副学長・教授 藤木博太

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。

113-0033 東京都文京区本郷3丁目27番14号

電話03(3815)3652 FAX03(3815)3650

化学の原典 第Ⅱ期 全6巻 日本化学会編／菊判

1 錯体化学

山崎一雄編 Werner が弱冠27才で発表した最初の論文（無機化合物の構造への寄与）や六配位錯体の八面体構造を確立させた最初の光学分割の論文など9編。いずれも世界的に見て錯体の歴史に残るものである。

本体 3800 円

4 光化学

徳丸克己編 光化学当量の法則を提唱した Einstein の研究、光化学を分子の励起状態の挙動としてとらえた Franck の論文、Rabinowitch の光ガルバニ効果に関する研究など13編を收め、光化学の発展の歴史を追う。

本体 3800 円

2 電解質の溶液化学

大瀧仁志編 Guldberg と Waage の親和力の研究（この中に質量作用の法則も含まれている）をはじめ、Arrhenius の電離説、Ostwald の液体理論についての研究など、電解質の挙動に関する研究、12編を収録。

本体 3800 円

5 地球化学

藤原鎮男編 元素の分布に関する基本的な研究として Goldschmidt の実証的研究、Clarke の地球化学のデータ、原子量の確定について功績のあった Richards らの論文など6編を邦訳した。

本体 3800 円

3 化学熱力学

妹尾 学編 热力学を化学平衡の問題にはじめて適用した Horstmann の解離の理論、今日の理論体系を作り上げた Gibbs の論文の要約など10編を訳出。化学熱力学の成立とそれぞれの論文の意義について解説する。

本体 3800 円

6 分析化学

藤原鎮男編 物質の定量的結合関係を明らかにした Berzelius、分光学を元素の同定にはじめて応用した Bunsen と Kirchhoff、X線による新元素ハフニウムの発見に関する Hevesy と Coster の論文など12編。

本体 3800 円

※ 詳しい目次はホームページでご覧になれます（<http://www.jssp.co.jp>）

〒113-0033 東京都文京区本郷 6-2-10 TEL.03-3814-2001/FAX.03-3814-2002 学会出版センター