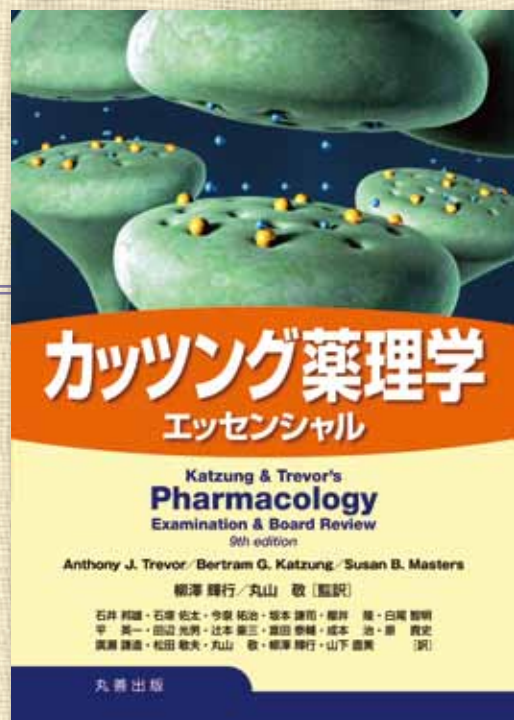


薬理学のバイブル、全編フルカラー化!

# カツツング薬理学 エッセンシャル

Katzung & Trevor's Pharmacology  
Examination & Board Review 9th edition



Anthony J. Trevor・Bertram G. Katzung  
Susan B. Masters 著

柳澤 輝行

東北大学大学院医学系研究科 教授

丸山 敬

埼玉医科大学医学部 教授

監訳

B5判・640頁(フルカラー)

定価=本体8,900円+税 ISBN978-4-621-08470-0

カツツング薬理学  
エッセンシャル

Katzung & Trevor's  
Pharmacology

Examination & Board Review

9th edition

Anthony J. Trevor・Bertram G. Katzung・Susan B. Masters

柳澤 輝行/丸山 敬 [監訳]

石井 邦雄・石塚 勉太・今泉 花治・坂本 謙和・柳澤 輝・白岡 智明  
平 英一・田辺 光男・辻本 肇三・渡辺 豊輔・成本 浩・藤 貴史  
渡藤 謙道・松田 勉夫・丸山 敬・柳澤 輝行・山下 道美 [訳]

丸善出版

薬理学で必修の薬物と項目をコンパクトにまとめた好評教科書、  
全編フルカラー化してさらに読みやすくなりました。

薬理学のバイブルとして世界中で絶大な評価を得ている”Basic & Clinical Pharmacology (邦題：カツツング薬理学)”をベースにしたエッセンシャル版。今版より全編フルカラー化し、臨床上注意すべき点の記載も多数追加されました。

薬理学の核となる知識の習得をめざす医歯薬理工系学生に最適な1冊。

## 【目次】

- I. 基本原理 (序論/薬力学/薬物動態/薬物代謝/臨床試験と薬物規制)
- II. 自律神経系薬 (自律神経薬理学序論/アセチルコリン受容体作動薬とコリンエステラーゼ阻害薬/アセチルコリン受容体遮断薬とコリンエステラーゼ再活性化薬/交感神経作動薬/アドレナリン受容体遮断薬)
- III. 循環器系薬 (抗高血圧薬/狭心症治療薬/心不全治療薬/抗不整脈薬/利尿薬)
- IV. 平滑筋作用薬 (ヒスタミン, セロトニン, 麦角アルカロイド/血管作動性ペプチド/プロスタグランジンなどエイコサノイド類/一酸化窒素, 供与体, 阻害薬/気管支拡張薬と気管支喘息治療薬)
- V. 中枢神経系作用薬 (中枢神経薬理学序論/鎮静睡眠薬/アルコール/抗てんかん薬/全身麻酔薬/局所麻酔薬/骨格筋弛緩薬/パーキンソン病治療薬と運動障害治療薬/抗精神病薬とリチウム/抗うつ薬/麻酔性鎮痛薬とアンタゴニスト/薬物乱用)
- VI. 血液疾患, 炎症, 痛風の治療薬 (貧血治療薬と造血性増殖因子/血液凝固異常治療薬/高脂血症治療薬/非ステロイド性抗炎症薬, アセトアミノフェン, 抗リウマチ薬, 痛風治療薬)
- VII. 内分泌系作用薬 (視床下部ホルモンと下垂体ホルモン/甲状腺ホルモン薬および抗甲状腺薬/コルチコステロイドとその作用を抑制する薬物/性腺ホルモンとその作用を抑制する薬物/膵臓ホルモン, 抗糖尿病薬およびグルカゴン/骨無機質の恒常性に作用する薬物群)
- VIII. 化学療法薬 ( $\beta$ ラクタム系抗生物質と細胞壁合成阻害薬/クロラムフェニコール, テトラサイクリン, マクロライド, クリンダマイシン, ストレプトグラミン, リネゾリド/アミノグリコシド/サルファ薬, トリメトプリム, フルオロキノロン/抗マイコプラズマ薬/抗真菌薬/ウイルス感染症治療薬と予防薬/その他の抗菌薬と尿路感染症治療薬/抗菌薬の臨床薬理/抗原虫薬/駆虫薬/悪性腫瘍の化学療法/免疫薬理学)
- IX. 毒科学 (環境・職域毒科学/重金属中毒/中毒患者の管理)
- X. 特別な題目 (消化管疾患治療薬/経口サプリメントと生薬/薬物相互作用)

丸善出版株式会社

本書の特色

知識を整理しながら効率よく学習することができる構成。

- (1) 主要薬物を特徴に基づいて分類し、視覚化した「薬物樹形図」
- (2) 覚えるポイントを一覧にした「必修項目」
- (3) より発展的な内容を扱う「実力者問題と解答」
- (4) 重要事項のチェックリスト「到達目標」
- (5) 各薬物のキーとなる情報を要約した「主要薬物表」

組見本

**必修項目**  
各章で重要用語を一覧にして解説

**イラスト**  
ポイントを押さえ、本文を補完する多数の図

**到達目標**  
章末に理解度を確認するためのチェックリストを収載

目次

1 薬理学の概論

2 薬物の動態

3 薬物の作用機序

4 薬物の毒性

5 薬物の臨床応用

6 薬物の相互作用

7 薬物の副作用

8 薬物の中毒

9 薬物の解毒

10 薬物の薬理学的基礎

11 薬物の薬理学的応用

12 薬物の薬理学的発展

**主要薬物**  
主要な薬物の作用機序、薬物動態、薬効などをまとめた表を掲載

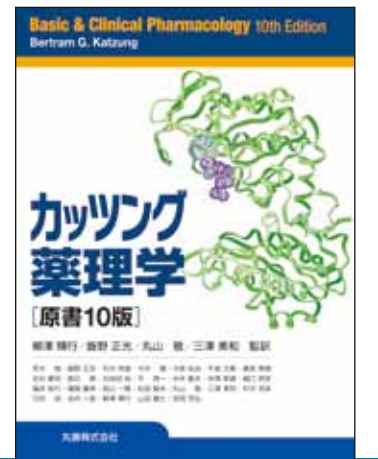
**実力者問題**  
発展的な内容や、応用力を身につけるための良質な問題

関連書籍

薬理作用の分子機構から臨床使用までを幅広く網羅して解説する薬理学の定番教科書。

## カツング薬理学 原書10版

Bertram G. Katzung 著  
柳澤輝行・飯野正光・丸山 敬・三澤美和 監訳  
B5・1,256頁 定価=本体17,000円+税 ISBN978-4-621-08073-3



丸善出版株式会社 〒101-0051東京都千代田区神田神保町2-17神田神保町ビル 営業部 TEL (03) 3512-3256 FAX (03) 3512-3270 <http://pub.maruzen.co.jp/>

注文書

丸善出版株式会社：FAX (03) 3512-3270

## カツング薬理学 エssenシャル

B5判・640頁（フルカラー）  
定価（本体8,900円+税）  
ISBN978-4-621-08470-0

取扱店 /

冊

お名前

ご住所 〒

TEL

\*ご注文をいただいた個人情報は、書店、取次（流通）・弊社間で商品手配（新刊情報）を目的に利用させていただきます