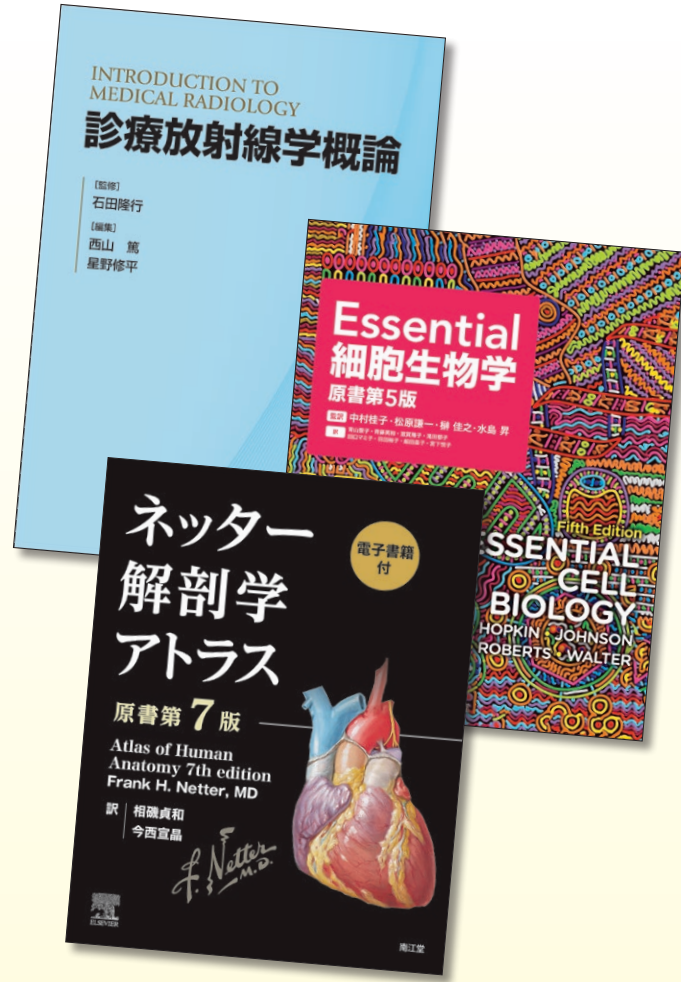


# 南江堂 教科書カタログ

解剖学	P4
解剖生理学	P5
組織学	P5
生理学	P6
薬理学	P6
生化学	P7
病理学	P7
病原微生物学	P8
衛生・公衆衛生学	P8
免疫学	P9
生物学・分子生物学	P9
内科学	P9
臨床病態	P9
遺伝学・人類遺伝学	P10
医学一般	P10・11
統計学	P11
栄養学	P12
臨床検査	P13
臨床工学	P13
放射線	P14



## シンプルシリーズ

最新かつ重要な知識が整理された教科書

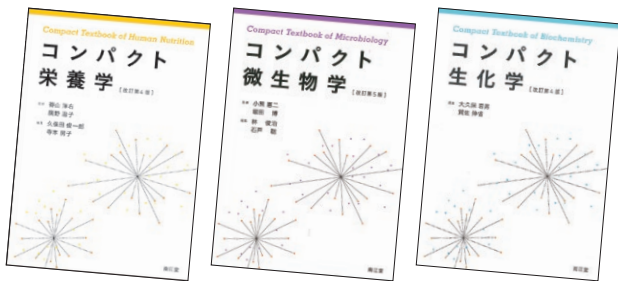
解剖生理学 生理学 生化学 薬理学 病理学  
微生物学 免疫学 衛生・公衆衛生学 内科学



## コンパクトシリーズ

ミニマムエッセンスをまとめた教科書

栄養学 微生物学 生化学



### 教科書データサービスのご案内



このマークが対応教科書の目印です。

●ご採用教科書の図表データをダウンロードしてお使いいただけるサービスを行っております。

詳細は本カタログ裏表紙をご覧ください。

●本誌掲載テキストの目次、サンプルページは、[www.nankodo.co.jp](http://www.nankodo.co.jp)にてご覧いただけます。

### 電子版のご案内

●教科書電子版の取り扱いもございます。

対応銘柄等詳細につきましては弊社営業部までお問い合わせください。

# 新刊・近刊教科書 ピックアップ

## diFiore 人体組織図譜 (原書第13版)

近刊

訳 相磯 貞和 慶應義塾大学名誉教授

美しい組織図で世界的に支持されている組織学の教科書。版を重ねるごとに日本語版は多くの学生に採用されている。今改訂では前版の特徴を引き継ぎながらも、機能との関連の項目が充実した。さらに各章末に章末練習問題や顕微鏡写真が追加され、より深くまで理解できるよう工夫がされている。

◆A4変判・648頁 2024年8月発売予定 本体予価8,500円+税10%

Now  
Printing

## テキスト健康科学 (改訂第3版)

近刊



監修 佐藤 祐造 名古屋大学名誉教授・健康評価施設検定機構理事長

編集 柴田 英治 四日市看護医療大学学長 松原 達昭 愛知みずほ大学特任教授  
八谷 寛 名古屋大学教授

大学の教養課程における健康教育の教科書。今改訂では最新の法規・制度・統計数値等の反映に加え、コロナ禍の現状を念頭におき、現在の健康に対する総合的な認識に即したものとした。具体的な事例やコラムが豊富で初学者でも興味をもって読み進めることができる一冊。

◆B5判・300頁 2024年8月発売予定 本体予価2,800円+税10%

Now  
Printing

## 入門人体解剖学 (改訂第6版)

新刊



著 藤田 恒夫 新潟大学名誉教授

改訂 藤田 信也 長岡赤十字病院副院長

刊行以来定評を得ている初学者のための解剖学書の改訂版。紙面デザインを一新し、さらに使いやすく学びやすくなった。全章にわたり臨床に必要な解剖学の記述を補完し、「3章 細胞と組織」には「細胞と細胞小器官」の項を追加し、「13章 神経系」は大きくリニューアルした。臨床に関する内容を新設の「コラム」や「臨床ノート」にまとめ、臨床画像を多数追加した。

◆B5判・436頁 2024.1. ISBN978-4-524-23072-3 定価5,940円 (本体5,400円+税10%)



## 健康・栄養系の運動生理学 (栄養・スポーツ系の運動生理学 改訂第2版)

新刊



監修 横口 満 早稲田大学名誉教授

編集 湊 久美子 和洋女子大学名誉教授／寺田 新 東京大学教授

管理栄養士国家試験出題基準の「運動生理学」関連項目を網羅し、生理学の基礎から運動処方まで幅広くカバーしたテキスト。エネルギー代謝や運動指導に分量を割き、栄養系に特化した内容構成。図表を多く入れるなどの工夫により、初学者でも苦手意識を持たずに読み進めることができる。健康づくりのための身体活動基準2013、日本人の食事摂取基準（2020年版）に対応。

◆B5判・216頁 2024.3. ISBN978-4-524-20387-1 定価3,080円 (本体2,800円+税10%)



# 新刊・近刊教科書 ピックアップ

## シンプル衛生公衆衛生学2024

新刊



監修 小山 洋 群馬大学名誉教授 辻 一郎 東北大学名誉教授

編集 上島 通浩 名古屋市立大学教授 大久保 孝義 帝京大学主任教授

保健医療福祉分野の専門職を目指す学生に求められる知識を最新の法規・制度・統計数値とともにわかりやすく解説。2024年度版では、フルカラーでビジュアルな紙面はそのままに、最新のトピックスを追加した。衛生学・公衆衛生学の“知識”と“今”をシンプルにわかりやすく伝え、“これから”を考える力を養うために必読の一冊。

◆B5判・430頁 2024.3 ISBN978-4-524-21022-0 定価2,860円（本体2,600円+税10%）



## はじめて学ぶやさしい疫学（改訂第4版） 日本疫学会標準テキスト

新刊



監修 一般社団法人日本疫学会

編集 福島 若葉 大阪公立大学教授 関根 道和 富山大学教授  
尾島 俊之 浜松医科大学教授

疫学はすべての医療・保健医療従事者にとって重要性を増している。本書は初学者からを対象とした難解といわれる疫学をわかりやすく解説したテキストである。第4版では、各領域の国家試験出題基準・コアカリキュラムを精査、新たな章立てとし、発展学習のためのコラム、レポート課題を充実、各領域国家試験から良問を掲載。日本疫学会疫学専門家認定試験標準テキスト。

◆B5判・232頁 2024.3 ISBN978-4-524-20448-9 定価2,750円（本体2,500円+税10%）



## 診療放射線技術・上巻（改訂第15版）

新刊



監修 小塙 隆弘 大阪大学名誉教授  
富山 憲幸 大阪大学教授

編集 土井 司 高清会高井病院／石田 隆行 大阪大学教授  
藤埜 浩一 大阪大学医学部附属病院／隅田 伊織 アキュレイ株式会社

診療放射線技師養成課程教科書の定本として高い評価を得ているテキスト。上巻・下巻の2冊で養成課程に必要な知識を体系立てて学ぶことができる。今改訂では、放射線物理学の章を新設するなど章立てを見直し、新知見、法律への対応を行った。

◆B5判・496頁 2024.3 ISBN978-4-524-23241-3 定価7,920円（本体7,200円+税10%）



## 診療放射線技術・下巻（改訂第15版）

新刊



監修 小塙 隆弘 大阪大学名誉教授  
富山 憲幸 大阪大学教授

編集 土井 司 高清会高井病院／石田 隆行 大阪大学教授  
藤埜 浩一 大阪大学医学部附属病院／隅田 伊織 アキュレイ株式会社

診療放射線技師養成課程教科書の定本として高い評価を得ているテキスト。上巻・下巻の2冊で養成課程に必要な知識を体系立てて学ぶことができる。今改訂では、項目の見直し、新知見、法律への対応を行った。

◆B5判・472頁 2024.3 ISBN978-4-524-23242-0 定価7,920円（本体7,200円+税10%）

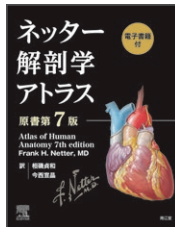


## 解剖学

### ネッター解剖学アトラス（原書第7版）

[電子書籍付]

監訳 相磯 貞和（慶應義塾大学名誉教授）  
今西 宣晶（慶應義塾大学准教授）



イラストの美しさと解剖学的正確さで世界的に定評のある『ネッター解剖学アトラス』の第7版。今改訂では学生や実地医家からの声に基づき内容をアップデートしたほか、章の新設や図表の追加を行い、これまで以上に深く網羅的な教科書となった。

A4変型判・664頁 2022.1. ISBN978-4-524-23008-2  
定価11,000円(本体10,000円+税10%)

## 解剖学

### ネッター解剖学カラーリングテキスト

監訳 相磯 貞和（慶應義塾大学名誉教授）



あのネッターの図版に“色を塗りながら学べる”テキスト。骨・筋・神経から各臓器の機能解剖と解剖生理および臨床関連の要点解説を読みながら色塗りをする構成。

A4変型判・388頁 2011.5. ISBN978-4-524-26249-6  
定価3,520円(本体3,200円+税10%)

## 解剖学

### 入門人体解剖学（改訂第6版）



著 藤田 恒夫（新潟大学名誉教授）

改訂 藤田 信也（長岡赤十字病院副院長）

刊行以来定評を得ている初学者のための解剖学書の改訂版。紙面デザインを一新し、さらに使いやすく学びやすくなった。全章にわたり臨床に必要な解剖学の記述を補完し、「3章 細胞と組織」には「細胞と細胞小器官」の項を追加し、「13章 神経系」は大きくリニューアルした。臨床に関する内容を新設の「コラム」や「臨床ノート」にまとめ、臨床画像を多数追加した。

B5判・436頁 2024.1. ISBN978-4-524-23072-3  
定価5,940円(本体5,400円+税10%)



## 解剖学

### 骨学のすゝめ

編著 中野 隆（愛知医科大学教授）

臨床と関連させながら骨学を学ぶことのできるテキスト。解剖学会で学生セッション優秀発表賞、献血協会賞を受賞したプロジェクトのなかで、愛知医科大学の学生が作成したテキストがもととなっており、学生の目線を盛り込んだわかりやすい構成が特徴。骨折などのレントゲン写真も盛り込み、「骨のどの部位が、どのように臨床的に重要か」を理解しながら、学生が能動的に学習できる。

A4判・270頁 2020.3. ISBN978-4-524-25159-9  
定価4,620円(本体4,200円+税10%)



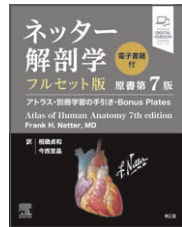
## 解剖学

### ネッター解剖学 フルセット版（原書第7版）

[電子書籍付]

アトラス・別冊学習の手引き・Bonus Plates

監訳 相磯 貞和（慶應義塾大学名誉教授）  
今西 宣晶（慶應義塾大学准教授）



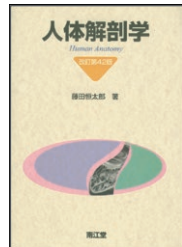
「ネッター解剖学アトラス原書7版」に別冊として「学習の手引き」(Study Guides)と「Bonus Plates」、さらにこれらの「電子版」をセットにして学習効果を高めた特別版。「学習の手引き」(Study Guides)はアトラス本体と対応しており、各部において学習目標を掲げ、ミニマムエッセンスと臨床ポイントを箇条書きでわかりやすくまとめており、「Bonus Plates」ではアトラス本体に非収載のアトラス117点を掲載している。

A4変型判・938頁 2022.1. ISBN978-4-524-23009-9  
定価18,700円(本体17,000円+税10%)

## 解剖学

### 人体解剖学（改訂第42版）

著 藤田 恒太郎（東京大学名誉教授）



旧版の主旨は変えずに学問的に進歩したところを改訂。医学部学生には解剖学のminimum requirementがわかり、コメディカル学生には基礎的な知識を学べる教科書。

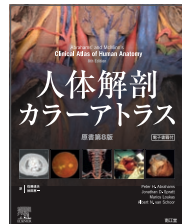
B5判・624頁 2003.9. ISBN978-4-524-22246-9  
定価10,450円(本体9,500円+税10%)

## 解剖学

### 人体解剖カラーアトラス（原書第8版）

(電子書籍付)

訳 佐藤 達夫（東京有明医療大学名誉学長／東京医科歯科大学名誉教授）  
秋田 恵一（東京医科歯科大学教授）



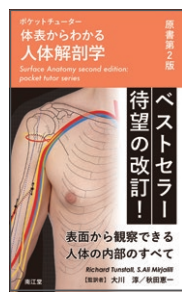
実際の人体の解剖標本のアトラス。解剖所見が写真のものは、講義と図譜からの理解をカバーし、有用性が高いとして広く支持されている。医療技術系学生には必携の1冊。今版より、電子版と、内容に関する動画閲覧権が付属し、より学習しやすくなった。

A4変型判・416頁 2021.1. ISBN978-4-524-22764-8  
定価6,710円(本体6,100円+税10%)

## 解剖学

### ポケットチューター 体表からわかる人体解剖学（原書第2版）

監訳 大川 淳（東京医科歯科大学教授）  
秋田 恵一（東京医科歯科大学教授）



体表から、体内の臓器や神経、血管などの位置を把握できるカラーアトラス。体表上に体内臓器イラストを重ねた豊富な写真をはじめ、X線などを駆使した正確な解剖位置との対比、また視診・触診の際に手掛かりとなる指標から、治療施術の際に体内へとアプローチするための情報まで、体表からわかる解剖のすべてをコンパクトに収載。

新書判・344頁 2021.12. ISBN978-4-524-22857-7  
定価3,080円(本体2,800円+税10%)

## 解剖生理学

### 新しい解剖生理学（改訂第12版）

著 山本 敏行（東北大学名誉教授）

鈴木 泰三（東北大学名誉教授／東北労災病院名誉院長）

田崎 京二（東北大学名誉教授）

人体の構造（解剖学）と機能（生理学）を相互に関連させてわかりやすく解説。初版刊行から40年以上、幅広く利用され好評を得ている定本の最新版。

B5判・386頁 2010.7. ISBN978-4-524-26044-7

定価3,520円（本体3,200円+税10%）



## 解剖生理学

### シンプル解剖生理学

編集 河田 光博（京都府立医科大学名誉教授）

樋口 隆（福井大学名誉教授）

人体の構造（解剖）と機能（生理）を関連づけて平易に解説。ビジュアルな図を多用し、学習ポイント、キーワード、問題を付して知識の整理に役立つ紙面構成にも配慮。また、随所に多彩なコラムを配し、疾患との関連や最新の知識を盛り込み、学生が興味深く読めるわかりやすい教科書となっている。

B5判・368頁 2004.1. ISBN978-4-524-22054-0

定価3,520円（本体3,200円+税10%）



## 解剖生理学

### 健康・栄養科学シリーズ 解剖生理学

人体の構造と機能及び疾病の成り立ち

監修 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所

編集 上嶋 繁（近畿大学名誉教授）

濱田 俊（福岡女子大学教授）

各臓器の構造と働きをフルカラーでわかりやすく解説。ポイントをおさえた解説だけでなく、豊富なイラストで情報を視覚的に伝え、より深い理解へつなげる。疾患の病態生理や治療につながる内容についても解説を設け、管理栄養士に最低限必要な臨床の知識も身につけることができる。

B5判・382頁 2020.3. ISBN978-4-524-24531-4

定価3,520円（本体3,200円+税10%）



## 組織学

### 入門組織学（改訂第2版）

著 牛木 辰男（新潟大学長）



20年以上、支持されている初学者向けの教科書。定評のある美しい図版と簡潔な文章で解説。今改訂では新しい知見を盛り込み、標本作製法と顕微鏡についての章を設けた。

B5判・400頁 2013.4. ISBN978-4-524-21617-8

定価5,500円（本体5,000円+税10%）



## 解剖生理学

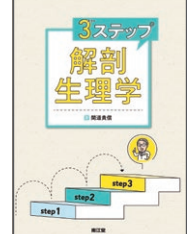
### 3ステップ解剖生理学

著 開道 貴信（大阪樟蔭女子大学教授）

管理栄養士、看護師を目指す学生に向けた教科書。解剖生理学のいろはから国試レベルの学習内容まで3ステップで学ぶことができる。Step 1、Step 2では高校までの復習も兼ねた解剖生理学の基礎を、Step 3では国試レベルの学習内容を掲載。丁寧な解説だけでなく、読者の理解を助ける豊富なイラストをフルカラーで掲載した。初学者にもおすすめの一冊。管理栄養士国家試験出題基準および看護師国家試験出題基準対応。

B5判・288頁 2022.10. ISBN978-4-524-22693-1

定価3,520円（本体3,200円+税10%）



## 組織学

近刊

### diFiore人体組織図譜（原書第13版）

訳 相磯 貞和（慶應義塾大学名誉教授）

美しい組織図で世界的に支持されている組織学の教科書。版を重ねるごとに日本語版は多くの学生に採用されている。今改訂では前版の特徴を引き継ぎながらも、機能との関連の項目が充実した。さらに各章末に章末練習問題や顕微鏡写真が追加され、より深くまで理解できるよう工夫がされている。

A4変型判・648頁 2024年8月発売予定

本体予価8,500円+税10%

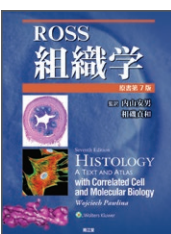
Now  
Printing

## 組織学

### Ross組織学（原書第7版）

監訳 内山 安男（順天堂大学特任教授）

相磯 貞和（慶應義塾大学名誉教授）



欧米のベストセラー『HISTOLOGY』(Ross·Pawlina著) の日本語版。図や組織写真が正確かつ大きくて見やすい、これからのお読み物の決定版。

A4変型判・1006頁 2019.4. ISBN978-4-524-25929-8

定価10,120円（本体9,200円+税10%）

## 組織学

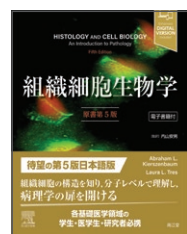
### 組織細胞生物学（原書第5版） [電子書籍付]

監訳 内山 安男（順天堂大学特任教授）

組織学を基に、細胞・分子生物学、病理学、臨床医学を結びつけたテキスト。各器官の組織・細胞の正常機能と異常による疾患のしくみが一目でわかる内容構成と、ビジュアルに優れた1,000以上の図写真と詳細な解説が、高い評価を得ている。今版ではがんの治療関連などの新知見を加えたほか、学習内容をまとめたページの追加、電子書籍付など、学習のしやすさにも配慮した。

A4変型判・820頁 2022.12. ISBN978-4-524-23014-3

定価11,550円（本体10,500円+税10%）



## 生理学

### シンプル生理学 (改訂第8版)

著 貴邑 富久子 (横浜市立大学名誉教授)  
根来 英雄 (福井医科大学名誉教授)

1988年の初版刊行から好評を得て版を重ねている医療系学生を主対象とした生理学の定番教科書。医学部生の入門用、試験前の通読用としても活用されている。初学者でも通読しやすい平易な文章と豊富な図表とともに、読者の興味を惹く生理学的実験やエピソードも多数紹介。今版では、一部章項目の再構成と内容の整理・アップデートを行い、また読者・採用者からの要望にも対応した。全ページフルカラー、図は発生胚葉別に色付けし理解を深めるのに好適。

B5判・384頁 2021.3. ISBN978-4-524-22655-9

定価3,300円(本体3,000円+税10%)



## 生理学

### 人体機能生理学 (改訂第5版)

編著 杉 晴夫 (帝京大学名誉教授)

生理学の基礎を臨床との関連性をもたせて平易に解説した教科書。医学部生からコメディカル学生まで幅広く役立つ内容となっており、多くの支持を得て版を重ねている。

B5判・662頁 2009.11. ISBN978-4-524-25364-7

定価11,000円(本体10,000円+税10%)



## 薬理学

### シンプル薬理学 (改訂第6版)

編集 野村 隆英 (藤田医科大学名誉教授)  
石川 直久 (愛知医科大学名誉教授)  
梅村 和夫 (浜松医科大学教授)

簡潔でわかりやすく通読性に優れた記述と、豊富な図表が特徴の薬理学の教科書。基本的な薬の作用機序が網羅的かつコンパクトにまとまっている。

B5判・368頁 2020.1. ISBN978-4-524-24658-8

定価3,190円(本体2,900円+税10%)



## 生理学

### やさしい生理学 (改訂第7版)

編集 彼末 一之 (早稲田大学名誉教授／大阪大学名誉教授)  
能勢 博 (信州大学特任教授)

看護・リハビリテーション系学生向けの生理学入門教科書。各章の導入となる「アウトライン」と、関連するトピックスを取り上げた「ワンポイントメモ」は、生理学への理解と興味を助ける。今改訂では半分以上の章を全面改訂。

B5判・342頁 2017.12. ISBN978-4-524-25417-0

定価2,860円(本体2,600円+税10%)



## 薬理学

### NEW薬理学 (改訂第7版)

編集 田中 千賀子 (神戸大学名誉教授)  
加藤 隆一 (慶應義塾大学名誉教授)  
成宮 周 (京都大学特任教授)

薬理学のバイブルとして、初版から30年近くにわたり、医学・薬学部学生から研究者まで多くの読書に支持され高い評価を得ている教科書。「暗記からの脱皮」を目的として編集。

B5判・688頁 2017.3. ISBN978-4-524-26175-8

定価9,680円(本体8,800円+税10%)



## 薬理学

### 看護学テキストNiCE 薬理学

編集 萩田 喜代一 (損南大学教授)  
首藤 誠 (損南大学准教授)

薬物治療学の視点を取り入れた薬理学の教科書。「人」をイメージできるよう、疾患の病態、薬物療法の方針、薬理作用の解説という流れで構成。「副作用」「禁忌」については、薬理作用と結びつけて記載し、なぜ起こるのかが理解できる。知識の整理の助けとして、薬剤の作用、特徴をまとめた一覧表も掲載。

B5判・296頁 2020.11. ISBN978-4-524-25291-6

定価2,860円(本体2,600円+税10%)



## 生化学

### コンパクト生化学 (改訂第4版)

編集 大久保 岩男 (滋賀医科大学名誉教授)  
賀佐 伸省 (札幌医科大学名誉教授)

生化学のミニマムエッセンスをまとめたテキスト。複雑な生化学の事象を、できるだけ専門用語を使わずにやさしい言葉で解説している。今改訂では、高校化学の復習にあたる内容を豊富に盛り込んだ。

B5判・242頁 2017.2. ISBN978-4-524-25946-5  
定価2,420円(本体2,200円+税10%)



## 生化学

### 健康・栄養科学シリーズ 生化学 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち

監修 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
編集 石堂 一巳 (徳島文理大学教授)  
福渡 努 (滋賀県立大学教授)

代謝の仕組みを特に丁寧に解説し、基礎栄養学や臨床栄養学などの関連科目のスムーズな理解を可能にするテキスト。図表も多く掲載し、キーワードの丸暗記ではなく文脈での理解を促す内容となっている。

B5判・326頁 2019.9. ISBN978-4-524-24182-8  
定価3,300円(本体3,000円+税10%)



## 生化学

### 看護学テキストNiCE 生化学

著 石堂 一巳 (徳島文理大学教授)

“難しい”イメージのある生化学を、わかりやすく、興味をもって学べるよう、様々な工夫をしてた教科書。視覚的に理解できるよう、わかりやすく工夫された図を数多く掲載。学生の興味・関心を惹くコラムも随所に挿入。

B5判・168頁 2022.1. ISBN978-4-524-22839-3  
定価2,420円(本体2,200円+税10%)



## 病理学

### わかりやすい病理学 (改訂第7版)

監修 恒吉 正澄 (九州大学名誉教授)  
編集 小田 義直 (九州大学教授)  
相島 健一 (佐賀大学教授)

視覚的に理解することが容易なシェーマ図と肉眼・染色写真を豊富に盛り込み、通読のしやすさに優れた病理学の教科書。アドバンス内容や臨床的知識、コラム的な解説は文字の大きさで本文と区別し、レベルに応じた学習が可能。今版では、新知見の追加と共に、医療系国家試験に対応する図の追加やさらなるシェーマ図の充実によって、より「わかりやすい」教科書となった。

B5判・374頁 2021.3. ISBN978-4-524-22654-2  
定価2,970円(本体2,700円+税10%)



## 生化学

### シンプル生化学 (改訂第7版)

監修 林 典夫 (東北大学名誉教授)  
廣野 治子 (前東北大学医療技術短期大学部教授)  
編集 野口 正人 (久留米大学名誉教授)  
五十嵐 和彦 (東北大学大学院教授)

初版から四半世紀にわたり改訂を重ねてきた生化学の好評教科書。成書では詳しそうであるが、入門書では物足りないというニーズに応える。単調な事実の羅列ではなく、文章構成に流れがあり、初学者でも無理なく読み進められる。生命科学、医療技術系学部のみならず、医学部の学生でも成書への橋渡しとして、また試験前の確認・通読用として支持されている。

B5判・438頁 2020.3. ISBN978-4-524-24659-5  
定価3,190円(本体2,900円+税10%)



## 生化学

### 基礎から学ぶ生化学 (改訂第3版)

編集 奥 恒行 (長崎県立大学名誉教授／十文字学園女子大学客員教授)  
山田 和彦 (女子栄養大学教授)

必要最小限の知識をまとめた生化学のテキスト。食べることを生化学的立場で捉え、物質と生命活動との関連を中心に構成している。化学反応における中間代謝物や代謝経路については主なものに限定し、初学者が全体像を把握しやすい。

B5判・284頁 2019.8. ISBN978-4-524-24651-9  
定価2,750円(本体2,500円+税10%)



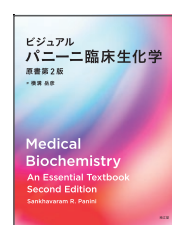
## 生化学

### ビジュアル パニーニ臨床生化学 (原書第2版)

訳 横溝 岳彦 (順天堂大学教授)

生化学の基礎と、それに関連する臨床的な知見を豊富な図とともに解説した臨床生化学の教科書。臨床とのつながりを囲み記事で解説したほか、図示した代謝経路に代謝酵素の欠損が引き起こす疾患名を記載など、生化学反応とその異常に伴う疾患が容易に理解できる。練習問題も収載されており、自主学習や知識の整理も可能。臨床とのつながりをイメージしながら生化学を学びたい学生に必読の一冊。

A4変型判・544頁 2023.10. 978-4-524-23287-1  
定価7,700円(本体7,000円+税10%)



## 病理学

### シンプル病理学 (改訂第8版)

編集 笹野 公伸 (東北大学名誉教授)  
岡田 保典 (順天堂大学教授／慶應義塾大学名誉教授)  
安井 弥 (広島大学名誉教授)

1990年の初版発行から、長い間版を重ねてきた病理学の教科書。エッセンスを体系立てて解説し、各医療系国家試験の出題基準に対応。今改訂では、新知見の追加・内容の更新と共に、重要疾患の肉眼・病理組織画像に画像加工やシェーマを追加し、初学者でもより効率的に学習が進められるよう工夫をはかった。

B5判・426頁 2020.7. ISBN978-4-524-24934-3  
定価3,300円(本体3,000円+税10%)



## 病原微生物学

### コンパクト微生物学 (改訂第5版)

監修 小熊 恵二 (岡山大学名誉教授)  
堀田 博 (神戸大学名誉教授)  
編集 林 俊治 (北里大学教授)  
石戸 聰 (兵庫医科大学教授)

微生物学のミニマムエッセンスをまとめたテキスト。基礎から臨床まで総合的に理解することが可能。今改訂では新知見の追加と情報の更新を行った。また、目次構成を一部変更するなど、よりわかりやすく使いやすいテキストとなった。

B5判・314頁 2021.3. ISBN978-4-524-22636-8  
定価2,530円(本体2,300円+税10%)



## 病原微生物学

### シンプル微生物学 (改訂第6版)

編集 小熊 恵二 (岡山大学名誉教授)  
堀田 博 (神戸大学名誉教授)  
若宮 伸隆 (旭川医科大学名誉教授)

ミニマムな解説を骨子としつつ、新知見、展望などのAdvanceまでをしっかりとおさえている微生物学の教科書の第6版。医療系学部学生から医学部学生まで幅広い支持を得ている。シンプルで分かりやすい解説により、覚えることの多い微生物学を理解しながら学ぶことが可能。さらに今改訂ではフルカラーに変更し、より視覚的にわかりやすい紙面となった。

B5判・474頁 2018.3. ISBN978-4-524-25483-5  
定価3,520円(本体3,200円+税10%)



## 病原微生物学

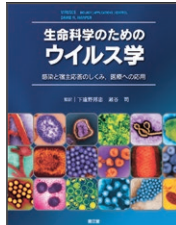
### 生命科学のためのウイルス学

感染と宿主応答のしくみ、医療への応用

監訳 下遠野 邦忠 (国立国際医療研究センター／京都大学名誉教授)  
瀬谷 司 (北海道大学名誉教授)

“VIRUSES” (David Harper著) の日本語版。ウイルスの構造・機能や分類、複製といった基本的内容から、免疫との相互作用、ワクチン、抗ウイルス薬といった臨床的内容、さらにはベクターとしてのウイルスの利用や遺伝子治療までを網羅。

A4変型判・344頁 2015.2. ISBN978-4-524-26837-5  
定価5,280円(本体4,800円+税10%)



## 病原微生物学

### ゼロからわかる 栄養系微生物学

著 藤原 永年 (帝塚山大学教授)  
岩田 建 (鎌倉女子大学教授)

微生物学を「食品衛生を学ぶための基礎」と位置づけ、管理栄養士養成課程に特化して解説した微生物学のテキスト。必要最低限の内容をフルカラーの紙面と豊富な図表を用いてわかりやすく解説。病原微生物に関する記述はもちろん、食品微生物についても充実。

B5判・188頁 2021.9. ISBN978-4-524-22759-4  
定価3,080円(本体2,800円+税10%)



## 衛生・公衆衛生学

### NEW予防医学・公衆衛生学 (改訂第4版)

監修 岸 玲子 (北海道大学特別招へい教授)  
編集 小泉 昭夫 (京都大学名誉教授／京都保健会・社会健康医学福祉研究所長)  
馬場園 明 (九州大学教授)  
今中 雄一 (京都大学教授)  
武林 亨 (慶應義塾大学教授)

医学部学生のための予防医学・公衆衛生学の好評テキスト。統計データ・数値の更新に加え、健康危機管理に関する章を新設。

B5判・434頁 2018.11. ISBN978-4-524-25116-2  
定価6,930円(本体6,300円+税10%)



## 病原微生物学

### 看護学テキストNiCE 微生物学・感染症学

編集 中野 隆史 (大阪医科大学薬科大学教授)

微生物に重点を置いた講義、感染や感染対策に重点を置いた講義、どちらにも対応できるよう、微生物学編と感染症学編の2本立てとした教科書。豊富な図表を用いたわかりやすい解説が特徴。臨床的な内容も重要な領域であるため、感染制御についても充実。

B5判・396頁 2020.11. ISBN978-4-524-23798-2  
定価3,080円(本体2,800円+税10%)



## 衛生・公衆衛生学



### はじめて学ぶやさしい疫学 (改訂第4版) 日本疫学会標準テキスト

監修 一般社団法人日本疫学会  
編集 福島 若葉 (大阪公立大学教授)  
関根 道和 (富山大学教授)  
尾島 俊之 (浜松医科大学教授)

疫学はすべての医療・保健医療從事者にとって重要性を増している。本書は初学者からを対象とし難解といわれる疫学をわかりやすく解説したテキストである。第4版では、各領域の国家試験出題基準・アカリキュラムを精査。新たな章立てとし、発展学習のためのコラム、レポート課題を充実。各領域国家試験から良問を掲載。日本疫学会疫学専門家認定試験標準テキスト。

B5判・232頁 2024.3. ISBN978-4-524-20448-9  
定価2,750円(本体2,500円+税10%)



## 衛生・公衆衛生学



### シンプル衛生公衆衛生学2024

監修 小山 洋 (群馬大学名誉教授)  
辻 一郎 (東北大学名誉教授)  
編集 上島 通浩 (名古屋市立大学教授)  
大久保 孝義 (帝京大学主任教授)

保健医療福祉分野の専門職を目指す学生に求められる知識を最新の法規・制度・統計数値とともにわかりやすく解説。2024年度版では、フルカラーでビジュアルな紙面はそのままに、最新のトピックスを追加した。衛生学・公衆衛生学の“知識”と“今”をシンプルにわかりやすく伝え、“これから”を考える力を養うために必読の一冊。

B5判・430頁 2024.3. ISBN978-4-524-21022-0  
定価2,860円(本体2,600円+税10%)



## 免疫学

### 免疫生物学 (原書第9版)

監訳 笹月 健彦 (九州大学高等研究院特別主幹教授／国立国際医療研究センター名誉総長)  
吉開 泰信 (九州大学生体防御医学研究所名誉教授)



免疫学の基礎から臨床上重要な病態までを分子生物学的に解説した世界的ベストセラーの第9版。最新の知見も多数盛り込まれた。

A4変型判・910頁 2019.3. ISBN978-4-524-25115-5  
定価9,350円(本体8,500円+税10%)

## 免疫学

### シンプル免疫学 (改訂第5版)

共著 中島 泉 (中部大学学事顧問／名古屋大学名誉教授)  
高橋 利忠 (愛知県がんセンター名誉総長)  
吉開 泰信 (九州大学名誉教授)



栄養系、看護系をはじめ、薬学系、臨床工学系の学生にも好評な免疫学の教科書。フルカラー化によりますます視覚的に理解しやすくなった。今版では、免疫学の全体像を理解する「基本編PartI」、より具体的な内容を学ぶ「基本編PartII」、臨床免疫学を扱う「展開編」の三部構成とし、さらに「基本編」を充実させた。初学者にもわかりやすく、学生の学習状況に合わせて使いやすい一冊。

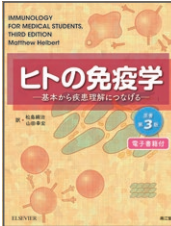
B5判・314頁 2017.9. ISBN978-4-524-25446-0  
定価3,190円(本体2,900円+税10%)

## 免疫学

### ヒトの免疫学 (電子書籍付) (原書第3版)

基本から疾患理解につなげる

訳 松島 綱治 (東京理科大学教授／東京大学名誉教授)  
山田 幸宏 (昭和伊南総合病院健診センター長)



重要項目をテーマごとにコンパクトに解説した免疫学の入門書。理解を助けるアイコンを設置するなど工夫された構成が特徴。また、豊富な図とともに、実際の症例や新たな知見がコラムとして掲載されており、臨床へのつながりを意識できるようになっている。

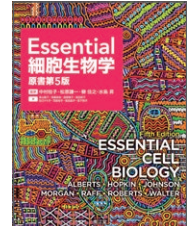
A4変型判・320頁 2019.6. ISBN978-4-524-24545-1  
定価5,940円(本体5,400円+税10%)

## 生物学・分子生物学



### Essential細胞生物学 (原書第5版)

監訳 中村 桂子 (JT生命誌研究館名誉館長)  
松原 謙一 (大阪大学名誉教授)  
榎 佳之 (静岡雙葉学園理事長)  
水島 昇 (東京大学教授)



各国で翻訳されている世界的な生命科学、分子生物学の第一選択の教科書。ストーリー性のある解説と美しい図版により、複雑な生命現象をイメージしながら学ぶことができる。改訂版では新知見の追加や情報更新を実施。より深い知識を得ることができるようになった。

A4変型判・880頁 2021.7. ISBN978-4-524-22682-5  
定価8,800円(本体8,000円+税10%)

## 内科学

### 歯科のための内科学 (改訂第4版)

編集 西田 次郎 (東京歯科大学教授)  
小島 孝雄 (朝日大学教授)  
大久保 直 (大阪歯科大学名誉教授)



歯科学生に必要な内科学の知識をまとめた教科書。歯科診療と関係の深い口腔症状や、内科的疾患はもちろん、内科学全般についても解説している。今改訂では、最新の知見に基づき内容を更新した。また「高齢者医学」の項目を充実させた。さらに平成30年版国家試験出題基準にも対応。

B5判・498頁 2018.3. ISBN978-4-524-25519-1  
定価9,350円(本体8,500円+税10%)

## 内科学



### シンプル内科学 (改訂第2版)

総編集 寺野 彰 (獨協学園名誉理事長・獨協医科大学名誉学長)  
編集 菅谷 仁 (獨協医科大学名誉教授／足利赤十字病院)  
清水 輝夫 (帝京大学医学部名誉教授)  
羽田 勝征 (埼玉医科大学総合医療センター客員教授)



医療系学部学生のための、最新かつ重要な知識が整理されたスタンダードな内科学の教科書の改訂版。初版同様、基礎から臨床まで、習得すべき必須の内容が十分に解説されている。全体的な情報更新に加え、救命救急の章を新設し、より精査された内容となった。医療を学ぶ学生にとって最も重要な科目の一つである内科学を、系統的に学ぶことができる一冊。

B5判・734頁 2017.9. ISBN978-4-524-26658-6  
定価7,150円(本体6,500円+税10%)

## 臨床病態



### 看護学テキストNiCE

### 病態・治療論シリーズ [1]～[14]



専門基礎分野において疾病の病態・診断・治療を学ぶためのテキストシリーズ(全14巻)。病態・診断・治療と、そのベースとなる知識を、豊富な図と平易な文章でわかりやすく解説。

各書籍の詳細につきましては南江堂営業担当者にお問合せください。

## 臨床病態



### 健康・栄養科学シリーズ 臨床医学 人体の構造と機能及び疾病の成り立ち

監修 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所  
編集 羽生大記 (大阪公立大学教授)  
河手久弥 (中村学園大学教授)



臨床栄養へつながる疾患の病態や診断、治療などをフルカラーで解説。各疾患の冒頭には解剖生理学の簡単なまとめと概略図を掲載し、基礎を確かめながら読み進めることができる。

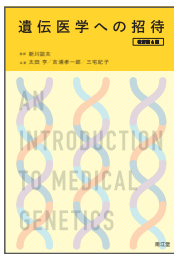
B5判・364頁 2019.11. ISBN978-4-524-24619-9  
定価3,410円(本体3,100円+税10%)

## 遺伝医学への招待 (改訂第6版)

監修 新川 詔夫 (長崎大学名誉教授／北海道医療大学名誉教授)  
著 太田 亨 (北海道医療大学教授)  
吉浦 孝一郎 (長崎大学教授)  
三宅 紀子 (国立国際医療研究センター研究所部長)

遺伝医学のコンパクトな入門教科書として多くの学生に広く支持されている好評書。基礎的内容から、臨床で役立つ知識を、わかりやすく、親しみやすい口語調で解説。

A5判・196頁 2020.1. ISBN978-4-524-24931-2  
定価2,200円(本体2,000円+税10%)

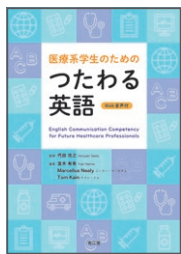


## 医療系学生のためのつたわる英語 [Web音声付]

English Communication Competency for Future Healthcare Professionals

監修 代田 浩之 (順天堂大学保健医療学部学部長)  
編集 並木 有希 (東京家政大学准教授)  
Marcellus Nealy (順天堂大学准教授)  
Tom Kain (文京学院大学非常勤講師)

医療関連職に必要とされる英語と医療倫理(心構え)の基礎を同時に学べる教科書。医療現場で日常的にみられる15の場面を取り上げ、実際に使えるコミュニケーション・スキルが習得できるよう工夫。  
B5判・164頁 2022.2. ISBN978-4-524-22813-3  
定価3,080円(本体2,800円+税10%)



## 行動科学

健康づくりのための理論と応用 (改訂第2版)

編集 畑 栄一 (元国立保健医療科学院研修企画部室長)  
土井 由利子 (元国立保健医療科学院疫学調査研究分野統括研究官)

行動科学の先駆的教科書としてスタッフ、学生に好評を得ているテキストの最新改訂版。実践編では禁煙サポート、体重コントロール、運動習慣形成支援などにあらたに「快適な睡眠の確保」を加えた。

B5判・160頁 2009.4. ISBN978-4-524-25311-1  
定価2,200円(本体2,000円+税10%)



## 医学概論

医学のコンセプトと医療のエッセンス

著 中島 泉 (名古屋大学名誉教授／中部大学名誉教授)



医療系学部学科の学生を対象とした、医学の歴史、人体の構造、ヒトの正常と異常、病気、医療の現状など、医学一般を学ぶための教科書。

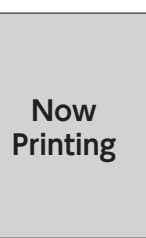
B5判・282頁 2015.12. ISBN978-4-524-26751-4  
定価3,080円(本体2,800円+税10%)

## テキスト健康科学 (改訂第3版)

監修 佐藤 祐造 (名古屋大学名誉教授・健康評価施設検定機構理事長)  
編集 柴田 英治 (四日市看護医療大学学長)  
松原 達昭 (愛知みずほ大学特任教授)  
八谷 寛 (名古屋大学教授)

大学の教養課程における健康教育の教科書。今改訂では最新の法規・制度・統計数値等の反映に加え、コロナ禍の現状を念頭におき、現在の健康に対する総合的な認識に即したものとした。具体的事例やコラムが豊富で初学者でも興味をもって読み進めることができる一冊。

B5判・300頁 2024年8月発売予定  
本体予価2,800円+税10%



## 医療情報技師能力検定試験過去問題・解説集2024

編集 一般社団法人日本医療情報学会医療情報技師育成部会

保健医療福祉分野の専門職や、医療情報システムの企画・運営管理職をめざす人のための医療情報技師能力検定試験対策の必携書。医療情報技師能力検定試験の2018~2019年度、2021~2023年度の5年分の試験問題(約800問)と、そのすべての解答・解説を収載した。学習効率の高い試験対策本というだけでなく、参考書としても最適な一冊。

B5判・348頁 2024.4. ISBN978-4-524-21079-4  
定価3,520円(本体3,200円+税10%)

## 医療情報の基礎知識 (改訂第2版) 第15~20回医療情報基礎知識検定試験問題付

編集 一般社団法人日本医療情報学会医療情報技師育成部会

医療情報基礎知識検定試験受験者の学習環境を整えるために作成した、初学者がまず手に取るべき入門書。全医療者が知っておくべき医療情報の基礎的な知識を網羅した。2016~2019年度の試験問題(合計6回分、480問)とその正解を収載し、教科書部分は試験問題の解説書を兼ねている。

B5判・312頁 2019.9. ISBN978-4-524-24993-0  
定価2,860円(本体2,600円+税10%)

## 医療福祉をつなぐ関連職種連携 講義と実習にもとづく学習のすべて

編集 北島 政樹 (国際医療福祉大学副理事長・名誉学長)

急性期から回復期・維持期にかけての様々な職種間連携、病院間連携、医療・福祉連携を、豊富な事例とともに学べる、チーム医療・関連職種連携を一から学ぶ学生必携のテキスト。関連職種連携が必要となった背景やその理論等を学ぶ講義編と、知識を実践に活かすPBL形式の演習・実習編という構成で、医療・福祉の現場で行われる様々な連携の基礎知識を身に付けることができる。

A4判・220頁 2013.4. ISBN978-4-524-26802-3  
定価3,520円(本体3,200円+税10%)



## 医学一般

### スポーツ指導者のためのスポーツ医学 (改訂第2版)

編集 小出 清一 (東京女子体育大学名誉教授)  
 福林 徹 (早稲田大学名誉教授)  
 河野 一郎 (筑波大学名誉教授)

体育系学生、現場でスポーツ指導に携わる方々向け教科書。外科系、内科系の外傷・障害について、発生メカニズムから症状、現場での処置、医学的治療までをわかりやすくまとめ、またスポーツ指導者として心得ておくべき関連知識、救急処置についても解説。難解な専門用語には「注」をつけ理解が容易となるよう工夫した。今改訂では、最新の知見を盛り込むと共に見出し項目を整理し、外傷・障害の画像を加え疾患の理解を助けるように配慮。さらにリハビリテーションの記述を詳しくし、一層スポーツ現場で役立つ一冊とした。

B5判・318頁 2009.10. ISBN978-4-524-24034-0

定価3,520円(本体3,200円+税10%)



## 医学一般



### 健康・栄養系の運動生理学

(栄養・スポーツ系の運動生理学 改訂第2版)

監修 樋口 満 (早稲田大学名誉教授)  
 編集 湊 久美子 (和洋女子大学名誉教授)  
 寺田 新 (東京大学教授)

管理栄養士国家試験出題基準の「運動生理学」関連項目を網羅し、生理学の基礎から運動処方まで幅広くカバーしたテキスト。エネルギー代謝や運動指導に分量を割き、栄養系に特化した内容構成。図表を多く入れるなどの工夫により、初学者でも苦手意識を持たずに読み進めることができる。健康づくりのための身体活動基準2013、日本人の食事摂取基準(2020年版)に対応。

B5判・216頁 2024.3. ISBN978-4-524-20387-1

定価3,080円(本体2,800円+税10%)



## 医学一般

### 最新育児小児病学 (改訂第7版)

監修 黒田 泰弘 (徳島大学名誉教授)  
 編集 香美 祥二 (徳島大学病院長)  
 森 健治 (徳島大学大学院教授)

医療福祉系学科学生向けに「育児学」「小児病学」を極力コンパクトに、平易にまとめた「小児科学」の教科書。今改訂では最新知見を取り入れ、統計数値や法制度もアップデート。記述には思い切った軽重をつけ、適宜親しみやすいイラストを掲載し初学者でも読みこなせる一冊。

B5判・260頁 2018.3. ISBN978-4-524-25178-0

定価3,300円(本体3,000円+税10%)



## 医学一般

## 統計学



### 基礎医学統計学 (改訂第7版)

共著 加納 克己 (筑波大学名誉教授)  
 高橋 秀人 (帝京平成大学教授)



理論の証明を大胆に省く一方、豊富な例題で統計手法に関する実践的な能力が身につくロングセラーテキスト。

B5判・242頁 2019.3. ISBN978-4-524-24149-1

定価2,530円(本体2,300円+税10%)

## 統計学

## 統計学

### やさしい保健統計学 (改訂第5版増補)

著 縢 俊彦 (元国際医療福祉大学教授)



看護師・保健師養成校の学生が保健統計学の基礎的な概念と手法を理解できるよう、身近な例題で解説したテキスト。基本的な数式や学習の目安の難易度とキーワードを明示。

B5判・206頁 2019.3. ISBN978-4-524-24124-8

定価1,980円(本体1,800円+税10%)

## 統計学

## 統計学

### 初心者でもすぐにできるフリー統計ソフト

### EZR(Easy R)で誰でも簡単統計解析

著 神田 善伸 (自治医科大学教授)



統計ソフト「R」に多彩な統計解析機能を組み込みより使いやすくなった「EZR」。その開発者が自ら、実際の使用方法を画面写真とともに平易に解説。ソフトインストールの手順から、基本的な解析機能の使い方、見栄えのよい図表作成のコツまで網羅。サンプルファイルを用いて実践的に学べる「EZR」のもっともeasyな解説書。

B5判・214頁 2014.11. ISBN978-4-524-26158-1

定価4,180円(本体3,800円+税10%)

## 統計学

## 統計学

### すぐできる!リハビリテーション統計 [解析ソフト付] データのみかたから検定・多変量解析まで (改訂第2版)

監修 山本 澄子 (国際医療福祉大学教授)  
 谷 浩明 (国際医療福祉大学教授)

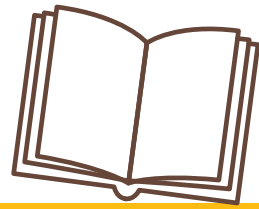
リハビリテーション研究に必要な最低限の知識を、初学者が誤りやすい内容を考慮しつつコンパクトに解説したテキスト。付属の統計解析ソフトJSTATを使用し、リハビリテーションの分野に特化した例題を解きながら、「出てきた結果をいかに解釈するのか」が学べる構成が特長。今改訂ではJSTATのバージョンアップに伴い記述を更新したほか、オッズ比や効果量についての内容を充実させた。

B5判・150頁 2019.7. ISBN978-4-524-24641-0

定価3,740円(本体3,400円+税10%)



# 栄養関連書籍



## 栄養学

### コンパクト栄養学（改訂第4版）

監修 脊山 洋右（東京大学名誉教授／お茶の水女子大学名誉教授）  
廣野 治子（前東北大学教授）  
編集 久保田 俊一郎（東京大学名誉教授／帝京科学大学医学教育センター特任教授）  
寺本 房子（川崎医療福祉大学特任教授）

看護系、栄養系学生のための、栄養学のミニマムエッセンシャルをまとめた教科書。今改訂では、栄養学の裏付けとなる生化学の知識を、短い講義時間内で効率良く学習できるよう、よりコンパクトに解説。将来役立つ臨床栄養学の内容もさらに充実させた。やさしい文章や図で、学生はもちろん講義担当の教員にとっても使いやすい一冊。

B5判・230頁 2017.9. ISBN978-4-524-25945-8  
定価2,420円(本体2,200円+税10%)



## 栄養学

### 食品学Ⅰ（改訂第4版）

#### 食品の化学・物性と機能性

## 栄養学

### 食品学Ⅰ（改訂第4版）

#### 食品の化学・物性と機能性

編集 和泉 秀彦（名古屋学芸大学教授）  
熊澤 茂則（静岡県立大学教授）

食品の化学・物性と機能性についてわかりやすくまとめたテキスト。管理栄養士国家試験出題基準をふまえたうえで、食品学の基礎的内容をていねいに解説しているのが特徴。今改訂では、日本人の食事摂取基準（2020年版）、日本食品標準成分表2020年版（八訂）に対応したほか練習問題・解答を解きやすく精査した。姉妹書の食品学Ⅱとの併用により効果的な学習が可能。

B5判・196頁 2022.2. ISBN978-4-524-23006-8  
定価2,530円(本体2,300円+税10%)



## 栄養学

### 食品学Ⅱ（改訂第4版）

#### 食品の分類と利用法

編集 和泉 秀彦（名古屋学芸大学教授）  
熊澤 茂則（静岡県立大学教授）

食品の分類と利用法についてわかりやすくまとめたテキスト。管理栄養士国家試験出題基準をふまえたうえで、食品学の基礎的内容をていねいに解説しているのが特徴。今改訂では、日本人の食事摂取基準（2020年版）、日本食品標準成分表2020年版（八訂）に対応したほか練習問題・解答を解きやすく精査した。姉妹書の食品学Ⅰとの併用により効果的な学習が可能。

B5判・248頁 2022.2. ISBN978-4-524-23007-5  
定価2,750円(本体2,500円+税10%)



## 栄養学

### 新入門食品衛生学（改訂第4版）

著 松岡 麻男（活水女子大学名誉教授）小田 隆弘（中村学園大学名誉教授）  
富田 雅弘（東北女子大学教授）池田 光吉（活水女子大学准教授）  
玉記 雷太（東北大学非常勤講師）藤原 永年（帝塚山大学教授）  
伊藤 裕才（共立女子大学教授）津村 有紀（純真短期大学准教授）

40年以上にわたり版を重ね、時代・社会の変貌に伴う食品衛生の動向に対応してきた好評テキストの改訂新版。コンパクトながら充実した解説で、栄養士・管理栄養士養成施設だけでなく食品の係る教育施設全般に対応。今改訂では、法規、統計データを最新のものに更新したほか、食品表示、食中毒事例、食品添加物などに関する記載を充実。

B5判・264頁 2020.3. ISBN978-4-524-24875-9  
定価2,640円(本体2,400円+税10%)



## 栄養学

### 基礎から学ぶ健康管理概論（改訂第5版）

編集 尾島 俊之（浜松医科大学教授）  
堤 明純（北里大学教授）

健康づくりに関する基礎知識をやさしくコンパクトにまとめた、栄養系、体育系、その他保健医療福祉分野の専門職を目指す学生向けの教科書。管理栄養士国家試験出題基準（2019年改定）に対応し、章立てを大幅に変更。法規、制度、ガイドライン、統計データ等の情報も更新し、日本人の食事摂取基準（2020年版）にも対応した最新版。

B5判・226頁 2020.3. ISBN978-4-524-24862-9  
定価2,640円(本体2,400円+税10%)



# 臨床検査・臨床工学科向け書籍

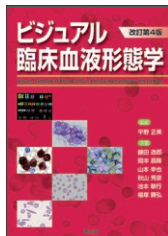
## 臨床検査

### ビジュアル臨床血液形態学 (改訂第4版)

監修 平野 正美 (藤田保健衛生大学名誉教授)

血液形態の正常・異常に関する基礎知識と疾患特有にみられる変化について、臨床検査初心者ならびに学生にも理解できるよう、豊富なアトラスと簡潔な解説で示す入門書の改訂第4版。今改訂では、WHO分類改訂第4版(2017年)に準拠した解説に更新し、アトラスもわかりやすく、より鮮明な画像にするなど、全面的にブラッシュアップ。医学部学生、臨床検査医学学生、臨床検査技師にとって最適な書。

B5判・456頁 2021.1. ISBN978-4-524-22804-1  
定価9,570円(本体8,700円+税10%)



## 臨床検査

### 臨床病態学 (改訂第5版)

監修 佐藤 良暢 (近畿予防医学研究所名誉所長)

編集 勝田 逸郎 (元藤田医科大学教授)

松本 祐之 (北野病院副院長)



臨床検査技師を目指す学生を主な対象として、「医学とは何か」から職務上必須となる各疾患までをまとめた。初めて医学に触れる学生の導入教育に最適の一冊。

B5判・444頁 2020.3. ISBN978-4-524-24876-6  
定価5,720円(本体5,200円+税10%)

## 臨床工学

新刊



### MEの基礎知識と安全管理 (改訂第8版)

監修 日本生体医工学会 ME技術教育委員会

編集 ME技術講習会テキスト編集委員会

日本生体医工学会ME技術教育委員会監修による高度医療機器全般を解説したテキスト。「MEの基礎」「計測機器の取扱いと保守」「治療機器の取扱いと保守」の3部で構成され、それぞれが第一人者によって執筆されている。本改訂では臨床工学技士等に関する法令の改正を反映させ、新たな機器やJIS規格、超音波手技の理論と実践の整合など医療機器の進歩とその安全管理に対応した。

B5判・436頁 2023.12. ISBN978-4-524-20417-5  
定価6,600円(本体6,000円+税10%)



## 臨床工学

### ME機器保守管理マニュアル

臨床工学技士の業務を中心として (改訂第3版)

監修 公益財団法人 医療機器センター

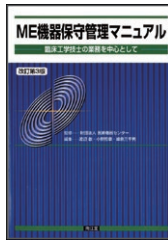
編集 渡辺 敏 (北里大学名誉教授)

小野 哲章 (滋慶医療科学大学学院大学教授)

峰島 三千男 (東京女子医科大学教授)

生命維持管理装置を中心としたME機器について、臨床工学技士法に定められた業務内容の範囲を明確にし、その保守管理に関する指針を示し、安全に、正確に使用する際の注意点をわかりやすく解説。

B5判・422頁 2009.7. ISBN978-4-524-24208-5  
定価4,620円(本体4,200円+税10%)



## 臨床工学

### よくわかる人工呼吸管理テキスト

(改訂第6版)

編集 並木 昭義 (札幌医科大学名誉教授)

氏家 良人 (岡山大学教授)

升田 好樹 (札幌医科大学准教授)

人工呼吸管理の知識と技術をわかりやすく網羅した定本の改訂第6版。人工呼吸管理を円滑に行うため的一般的知識から実際的知識や技術、症例ごとの特殊性などをわかりやすく解説。

B5判・338頁 2014.2. ISBN978-4-524-26793-4  
定価5,280円(本体4,800円+税10%)



# 診療放射線学科向け書籍



放射線

新刊



## 診療放射線技術 上巻 (改訂第15版)

監修 小塚 隆弘 (大阪大学名誉教授)

富山 憲幸 (大阪大学教授)

編集 土井 司 (高清会高井病院)

石田 隆行 (大阪大学教授)

藤埜 浩一 (大阪大学医学部附属病院)

隅田 伊織 (アキュレイ株式会社)



診療放射線技師養成課程教科書の定本として高い評価を得ているテキスト。上巻・下巻の2冊で養成課程に必要な知識を体系立てて学ぶことができる。今改訂では、放射線物理学の章を新設するなど章立てを見直し、新知見、法律への対応を行った。

B5判・496頁 2024.3. ISBN978-4-524-23241-3

定価7,920円(本体7,200円+税10%)

新刊



放射線

## 診療放射線技術 下巻 (改訂第15版)

監修 小塚 隆弘 (大阪大学名誉教授)

富山 憲幸 (大阪大学教授)

編集 土井 司 (高清会高井病院)

石田 隆行 (大阪大学教授)

藤埜 浩一 (大阪大学医学部附属病院)

隅田 伊織 (アキュレイ株式会社)



診療放射線技師養成課程教科書の定本として高い評価を得ているテキスト。上巻・下巻の2冊で養成課程に必要な知識を体系立てて学ぶことができる。今改訂では、項目の見直し、新知見、法律への対応を行った。

B5判・472頁 2024.3. ISBN978-4-524-23242-0

定価7,920円(本体7,200円+税10%)

放射線

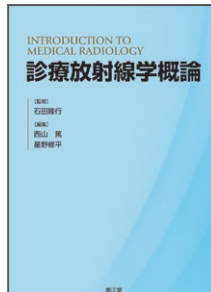


## 診療放射線学概論

監修 石田 隆行 (大阪大学教授)

編集 西山 篤 (日本医療大学名誉教授)

星野 修平 (群馬パース大学教授)



診療放射線技師に必要な放射線の知識、医療現場における診療放射線技師の役割、かかわる法律など、学生が今後学ぶ専門科目の全体像を把握できるよう解説した教科書。章の冒頭には、学習の目標と概要、事前学習の項目を、章末には到達度確認問題を設けた。

B5判・180頁 2022.3. ISBN978-4-524-22252-7

定価4,400円(本体4,000円+税10%)

放射線

新刊



## 放射線安全管理学 [電子版付]

監修 高橋 康幸 (弘前大学教授)

編集 杉野 雅人 (群馬県民健康科学大学准教授)

細田 正洋 (弘前大学教授)



診療放射線技師に欠かすことのできない放射線管理の知識や技術、事故の予防・対策はもちろん事故が発生してしまった際の対応について解説する教科書。一般的な放射線安全管理の知識に加え、臨床現場での実例を取り上げて、学生が現場をイメージしながら学ぶことができるよう工夫した。巻末付録として第1種放射線取扱主任者試験問題と解説を掲載し、読者の知識の定着を確認することができる。

B5判・276頁 2023.11. 978-4-524-20394-9

定価5,720円(本体5,200円+税10%)

\*電子版付書籍では、タブレット・スマートフォン(iOS, Android)専用アプリ「南江堂テキストビューア」より、電子版をご利用いただくことができます。  
詳細は南江堂営業部(nkdtext@nankodo.co.jp)までお問い合わせください。



南江堂

# 教科書 電子版 取り扱いのご案内

南江堂の教科書の  
電子版が  
「医書.jp」にて  
取り扱い開始



対象書籍には当パンフレット内で  がついています！

詳細につきましては南江堂営業部（Tel : 03-3811-7256）までお問い合わせください。  
Web からのお問い合わせも受け付けております。

<https://www.nankodo.co.jp/r/r131020/>



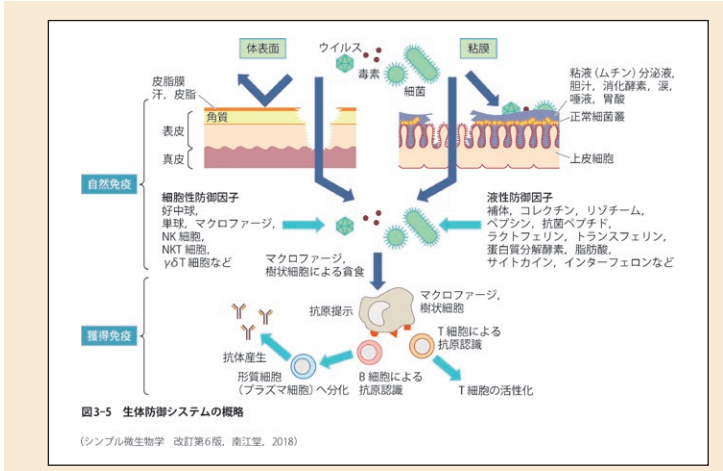
# ご採用特典 教科書データサービスのご案内

当社では**教科書ご採用特典**として、

**教育場面（投影・学生へ配布する印刷物）でご利用可能な、書籍掲載の図表データ（JPEG）などをダウンロードできるサービスを行っております。**

ご採用の折にはぜひご利用ください。

## 【ご利用いただけるデータ例】



## 【お申し込み】

- 本サービスのお申込みは下記 URL よりお願いいたします。  
<https://www.nankodo.co.jp/customer/textbookapplyentry.aspx>
- 以前に本サービスをご利用いただいたことがある（本サービス ID・パスワードを取得済である）場合は、下記 URL よりログインのうえお申込みください。  
<https://www.nankodo.co.jp/customer/textbookapplycontinue.aspx>



申し込みページ二次元コード

ログインページ二次元コード

## 【ご利用における注意事項】

- 本サービスは、**大学、短期大学、専門学校等において対象書籍を20冊以上ご採用いただいている先生限定** のサービスとなります。
- **教科書採用が確認できない場合、ご利用登録をお断りさせていただきます。**  
(お取引書店から当社への書籍発注を確認したのちに ID・パスワードをお届けいたします。)
- 本サービスのご利用には、**毎年の利用申請**が必要となります。
- 本サービスのご利用には、**利用規約への同意**（Web 上に記載）が必要となります。
- 本サービス提供データは、**教育場面（投影・学生へ配布する印刷物）**に限りご利用いただけます。
- 書籍によっては一部提供できない図表がございます。
- **本サービスを受ける権利を他者に譲渡または貸与することはできません。**  
(複数名で該当書籍を使用している場合は、利用者ごとに申請が必要となります。)

ご不明の点は [nkdttext@nankodo.co.jp](mailto:nkdttext@nankodo.co.jp) (株式会社 南江堂営業部販売2課) までお問い合わせください。

※お問い合わせの際には、お名前・ご所属を明記くださいますようお願い申し上げます。

### ◎個人情報利用の目的

ご登録された個人情報は、お客様本人のお問合せの処理、本サービスの維持向上のほか、当社の取扱い商品の案内等に使わせていただくこともあります。

### ◎個人情報保護方針

弊社ホームページをご覧ください。