

# 神戸薬科大学 図書館ニュース

No.54  
2023.4

## Contents

- ① ブックガイド(専門分野別)  
薬品化学研究室 教授 上田 昌史
- ③ 【特集】  
大学生のうちに読んでもらいたい本  
特任教授 安岡 久志  
総合教育研究センター臨床部門  
臨床特命教授 國東 ゆかり
- ⑤ 図書館の本がもっと身近に  
“POP UP 図書館”をスタート!
- ⑥ 薬剤師のためのDI資料37  
総合教育研究センター臨床部門 教授 國正 淳一
- ⑦ 受入図書から
- ⑨ 図書館のオタカラ?
- ⑪ 2023年度学術雑誌・  
データベースについて・お知らせ

## 新着図書・学生選書コーナー

コロナ禍での制限により入口の動線を限定していたことから、入館者は必然的に新着図書や学生選書コーナーの前を通る形になりました。これは、思いがけず多くの図書が自然に目に触れる良い機会となりました。

この場所(1号館)での開館も残り少なくなりましたが、新図書館でも引き続き「本(資料)との出会い」の場をつくり続けていきます。

## ブックガイド(専門分野別)

## 臨床現場で使える有機化学：医薬品化学



薬品化学研究室 教授 上田 昌史

学生の皆さんは、薬学部で有機化学を学ぶ意義を考えたことがあるだろうか。1年前期から3年後期まで系統的につながる有機化学関連必須科目では、酸・塩基、混成軌道、立体化学、天然物化学、様々な化学反応やその反応機構など、高校時代に学んだ“化学”より、覚える事や理解しなければ何もできない事が増えるため、格段に難易度が上がり、戸惑い混乱し、単位修得のために苦労した(している)学生も多いだろう。なぜ、薬学部で有機化学を学修する必要があるのかと疑問に思う学生も多いとは思いますが、私の講義の初回には必ず以下の事柄を言う。

生体はタンパクや糖、脂質などの有機化合物により構成されるため、生命現象のほぼすべてが有機化合物の反応である。薬もほとんどが有機化合物であり、保存中の分解、着色だけでなく、薬効を示したり代謝を受けたりする薬の生体内での挙動もすべてが有機化合物の反応である。したがって、薬剤師が薬を正しく取り扱うには、薬を有機化合物として正しく理解しておく必要がある。また、薬を有機化合物として、その性質や現象を化学的に読み解くことができるのは、例外を除けば医療従事者のうち、化学を基盤とする教育を受けてきた薬剤師だけである。チーム医療で薬の専門家として参画する薬剤師、特に本学を卒業した薬剤師は、化学的に読み解く能力を大いに発揮し医療に貢献してほしいと私は願っ

ている。医療で起こる様々な薬に関する問題を分子レベルで議論し説明する能力を養成するために、3年前期に医薬品化学実習、3年後期に医薬品化学が必修科目としてカリキュラムに組み込まれている。しかし、これらを理解し、社会で活躍できる薬剤師になるためには、1年生の基礎から知識を積み重ね、論理的に考えていく力を養っていく必要がある。そのために、薬学部で有機化学を系統的に学修する。

本音はすべての学生がこのことを覚えており、有機化学を学ぶモチベーションになってほしいと願ってはいるが、忘れてしまった学生も、この文章を読んで心に留めてほしい。上述のように、大学で学ぶ基礎薬学を臨床へ橋渡しすることは重要であると私は考えているので、今回のブックガイドでは、臨床現場で役立つ薬を化学的に読み解くことに焦点を当てた書籍について紹介する。

**臨床への有機と薬理からのアプローチ：  
事例を基に新時代の薬学的介入を考察する**  
宮田興子、水谷暢明、土生康司著 京都廣川書店

臨床現場の問題点を様々な分野の薬学関連知識と連携させて解決するための能力を養成するために作られた教科書であり、本学の選択科目の教科書にも採用されている。薬学実習生と指導薬剤師、患者の会話から始まり、指導薬剤師との問答を通して物語のように問題を

科学的に解説しているのが本書の特徴である。第1章では医薬品の副作用を例に挙げて、官能基のもつ意味を臨床、薬理、基礎薬学と連携させて理解することの重要性を説いている。第2章は、パーキンソン病を題材に、第3章では健康な人の潜在的な疾患の可能性と予防について、臨床薬学、薬理学、基礎薬学を融合させて課題を科学的に議論する内容となっている。基礎と臨床の連携の重要性を説く本書は、臨床現場で活躍できる薬剤師(医療人)を目指す学生にとって必読の書である。

### 現場で役に立つ!臨床医薬品化学 臨床医薬品化学研究会編 化学同人

臨床医薬品化学とは、薬物の構造を基盤として、薬学の各学問分野の重要項目に関連づけ、薬物の様々な性質を相互的に理解し、説明する学問である。本書では、代表的8疾患として、「がん、高血圧症、糖尿病、心疾患、脳血管障害、精神神経疾患、免疫・アレルギー疾患、感染症」の治療に用いられている医薬品が、臨床医薬品化学の視点から解説されている。また、本書で取り上げられている医薬品はすべて、構造式とともに独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)のサイトへリンクする二次元コードが併記されており、それぞれの医薬品の添付文書やインタビューフォームなどのより深い情報を得ることができる。有機化合物としての医薬品の物性や

反応性、分子レベルでの作用機序を収載した本書は、薬学生だけでなく、臨床現場で働く現役薬剤師にも役に立つこと間違いなし。



『臨床への有機と薬理からのアプローチ』  
宮田興子, 水谷暢明, 土生康司 著  
京都廣川書店 2018



『現場で役に立つ!臨床医薬品化学』  
臨床医薬品化学研究会 編  
化学同人 2021

## 特集

教育・医療の現場で豊富な経験をお持ちの先生に、社会人として働き始める前の「大学生のうちに読んでもらいたい本」をお聞きしました！

『Factfulness：10の思い込みを乗り越え、データを基に世界を正しく見る習慣』

ハンス・ロスリング、オーラ・ロスリング、  
アンナ・ロスリング・ロンランド 著 日経BP社 2019



大学生のうちに

読んで  
もらいた  
い本

私たちは、ややもすると思い込みという縄縛に無意識のうちに捕らわれ、それが永久に正しいものとして、現状の判断で間違いを犯すことがよくあります。

小学校に入学してから、現在に至るまで、皆さんは様々な教育を受け、様々な知見を得てきたと思います。しかし、その知見を得てからどれだけの時間が流れているのでしょうか。

また、私たちを取り巻く社会環境はどのように変化してきたでしょうか。

社会が安定し変化に乏しければ、過去に得た知見は少なからず役に立つでしょうが、今日のように先が見えない、答えが1つではない、変化の激しいそのような社会において、過去の縄縛に捕らわれ、過去の知見が正しいものとして判断を下してしまうと、これからの社会では大きなミスを犯しかねないのです。

そこで、この本を皆さんには読んでいただきたいのです。アマゾンの書評を覗くと、「世界で300万部の大ベストセラーである。」とか、「ビル・ゲイツが、2018年にアメリカの大学を卒業した学生のうち、希望者全員にプレゼントした。」と書かれています。まさに、それだけの価値のある本なのです。

その証拠にネットでも検索できますので、まず「世界の事実に関する13問クイズ～あなたは、チンパンジーを越えられるか～」に挑戦してみてください。3択ですので、適当に回答しても正答率が30%を超えるはずなのですが、過去の知見が邪魔をしてなかなか30%を超えることができません。適当に回答して30%を超えるチンパンジーに負けたと思ったら、今すぐ読んでみてください。過去の古い知見で、現状を判断している自分に気づくはずですよ。

まずは、10の思い込み（分断本能・ネガティブ本能・直線本能・恐怖本能・過大視本能・パターン化本能・宿命本能・単純化本能・犯人捜し本能・焦り本能）から解放され、データ（真実）に忠実になることによって、世界が正しく理解できるようになるFACTFULNESSな態度をこの本から身に付けていただきたいと思います。



特任教授 安岡 久志

大学生のうちに

読んでもらいたい本



『医療現場のヒューマンエラー対策ブック：  
人間の行動モデルをベースとしたヒューマンエラー対策シート』

河野龍太郎 著 日本能率協会マネジメントセンター 2018

航空、原子力、医療、交通、製造システムなどのリスク管理及び事故におけるヒューマンファクターのエラーの問題を研究している河野龍太郎氏の本を紹介します。

河野氏は防衛大学校を卒業後、12年間航空管制官として勤務し、航空機を衝突コースに誘導するというエラーを経験したことから、エラー防止を目的に心理学を専攻され、医療が安全に関して極めて問題の多いことを認識されたそうです。

私は兵庫県立病院勤務時代にリスクマネジメントに取り組み、本書で言う「ヒューマンエラーはゼロにはならない、安全はどこにも存在せず、あるのはリスクだけである」を現実として認識しました。著者の医療安全講習会に参加し「ヒューマンエラーは結果であり、原因ではない」、「エラー対策は科学的な根拠に基づいたものでなければならない」ことを学び、体系的なヒューマンエラー事象分析法や対策立案の方法論を兵庫県立病院薬剤部に導入し、全職員が実践できるようまとめました。

ヒヤリハット情報の収集と分析において、ヒューマンエラーは具体的にどのように起こったか(なぜその行動を取ったか)を明らかにすることが重要です。本書の理論編ではヒューマンエラーを、「レビンの行動モデル」、「コフカの行動モデル」、「天秤モデル」の3つのモデルで定義し、豊富なイラストによりわかりやすく説明されています。本書の表紙に描かれている式「 $B=f(P, E)$ 」は人間の行動を理解する簡潔な数式です。人間の行動 $B$ は、人の要因 $P$ (その人の特性や状態)、環境の要因 $E$ (環境によって描かれるその人の心理的空間)によって決まります。 $f$ は関数の意味です。同じ環境にあっても、人によって思い描く心理的空間は異なることがあります。対する行動も変わってきます。これが人間の行動のメカニズムです。

また実践編では戦術的なエラー対策として、エラー対策の発想手順が示されており具体的に導いてくれます。実践編も図や写真が充実しており、学生にとってより現実的な理解が進む一冊です。

最後にヒューマンエラーの視点では一見相反するように思える安全と効率を両立させることが可能で、その結果作業パフォーマンスを最大にすると提唱されています。多くの分野でも適用できると思います。

総合教育研究センター 臨床部門  
臨床特命教授 國東 ゆかり



図書館の本がもっと身近に —

# “POPUP図書館”をスタート!

神戸の街並みを眺めながら読書タイム

「POPUP図書館」とは、1号館を飛び出し6号館2Fラウンジの一角で本や雑誌を置く出張ミニ図書館です。この場所の展示自体は2021年12月からありましたが、2022年10月から「POPUP図書館」の名称で再スタートしました。

## 黄色いワゴンが目印!

「POPUP図書館」はあざやかな黄色のワゴンが目印! 講義の合間やランチタイムなど気軽に読書をお楽しみください。



## 定期的に本を入れ替え!

並べられた本は、定期的に入れ替えられています。次はどんな本が並ぶのか、ぜひこまめに覗いてみてくださいね。



## 貸出がさらに便利に!

2023年よりスマホを使った“その場で貸出申込”を試験運用中です。図書館まで本を持っていく手間がなく、その場で貸出申込みができます。

\* 運用方法等は今後変更となる場合があります

## 薬剤師のためのDI資料 37

「誰も教えてくれなかった実践薬学管理」

山本雄一郎 著 じほう 2022



薬局薬剤師である著者は「薬局のエディター」との異名をとり、2017年に「薬局で使える実践薬学」、2018年に「誰も教えてくれなかった実践薬歴」を上梓し、その2冊とも話題作となった。今回は4年ぶりとなる待望の新作で、すでに多くの薬剤師に購読されている。

令和元年改正の薬剤師法・薬機法により、薬剤師による継続的な薬学管理が義務化されたことを受けて、本書は、添付文書やインタビューフォーム、重篤副作用疾患別対応マニュアル、診療ガイドラインといったツールを切り口として、服薬指導やフォローアップ、トレーシングレポート、症例検討会などに関する具体的なヒントとともに、継続的な薬学管理の考え方について症例ベースで解説している。

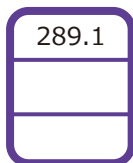
第2章の「添付文書にまつわるエトセトラ」では「プラバスタチンの用法は夕食後でないダメ?」、第4章の「薬剤情報提供書や患者指導箋が関与する事例から」では「アトルバスタチンによる横紋筋融解症をどう説明しますか?」など、患者からの質問に対して科学的でわかりやすい返答を示している。

また、薬剤師として、どう準備・勉強するのか、どう後進を育成するのかという視点から、薬歴をベースとした自己学習や新人教育の方法についても紹介している。新人からベテランまで、すべての薬剤師にお勧めの1冊である。

総合教育研究センター 臨床部門 教授 國正 淳一



図書館スタッフの  
こぼれ話



個人伝記  
(日本人)

### 「図書館の番号」

図書館の資料にはよく独自の番号がついています。本学では登録番号(資料ID)と請求記号の二つ。資料IDは管理用の個別番号、請求記号は同じ分野や内容で同じものにするのが多いです。

請求記号には分野の近い本を集める、検索したときに関連本として表示されるなどのメリットがあります。番号の規則(日本十進分類法)では、例えば偉人も隣人も伝記なら同じ番号です。つまり徳川家康と松下幸之助と隣のおじさんの本が仲良く並ぶ…ということも。偉人と同じなんてすごいけどちょっと複雑と思いつつ番号をつけています。

ところで図書館入口の新着圖書の棚は請求記号に関係なく並べています。今後もそういった並びを増やしていこうと思います。

こんな本があるのか、というたくさんの気づきや出会いがありますように。

(Y)

## 受入図書から



柴田重信 著 ブルーバックス 講談社  
**食べる時間でこんなに変わる  
 時間栄養学入門**

どうやったら老化を防ぎ、健康に生きられるのか？また、どうやったら健康的に痩せられるのか？といったことは常に私たちの関心事かもしれません。近年、体内時計を動かす時計遺伝子が発見され、「いつ(時間)」「何を(栄養)」「どう(調理)」食べるかが、体内時計をうまく動かし、健康維持につながる事がわかってきています。例えば、朝カレーは夜カレーよりもなぜ良いのか？といった疑問にも答えてくれます。体内時計を意識した食事で、健康な心と体について考えてみましょう！  
 (総合教育研究センター支援部門 N.K.)

朝井リョウ 著 集英社  
**発注いただきました！**

『桐島、部活やめるってよ』など多くの小説を出版した朝井リョウによるタイアップ作品集です。デビュー10周年を迎えた著者が今までに依頼を受けた様々な企業とタイアップしたエッセイなど19編と出版に際して書き下ろした小説1編が収録されています。単に作品を掲載するだけでなくテーマや著者が発注にあたってどう応えたのかも書かれており作品をより一層味わうことができます。読むだけで著者の作風の幅に驚かれる一冊です。  
 (教養・社会薬学系研究室 赤松由佳子)



青山美智子 著 宝島社  
**月曜日の抹茶カフェ**

「まったく今日はツイてない。」お気に入りのマーブル・カフェまで定休日…と思ったら、一日限りの抹茶カフェが営業中！ご縁の種を受け取って育てようと決意する美保が主役の『月曜日の抹茶カフェ』を皮切りに、話の中に登場する脇役が次の話の主役となって繋がっていく12編の短編集。「どんな出会いも、顔もわからない人たちが脈々と繋いできた手と手の先なんだよ」ほんわり心が癒されること間違いなしの一冊です。  
 (みくりん)

## 化学・医学・薬学分野より一部抜粋

書名	著(編)者名	出版社
理工系のための一般化学	柴田高範 他	東京化学同人
物理化学演習 第3版 (バザバ'薬学演習シリーズ)	三輪嘉尚 他	京都廣川書店
薬学生の物理化学	楯直子 他	培風館
錯体化合物事典	錯体化学会	朝倉書店
実験を安全に行うために 続続	化学同人編集部	化学同人
薬学分析化学 第3版	萩中淳 他	廣川書店
複合アニオン化合物の科学	陰山洋 他	丸善出版
基礎講座有機化学	松島芳隆 他	化学同人
スミス基礎有機化学	Janice Gorzynski Smith	東京化学同人
パートナー天然物化学 改訂第4版	森田博史 他	南江堂
ブロッパー細胞生物学:細胞の基本原理解を学ぶ 第3版	George Plopper 他	化学同人
薬学と倫理:薬剤師に求められる生命倫理・医療倫理・研究倫理	松田純 他	南山堂
生命倫理・医事法 第3版	塚田敬義 他	医療科学社
わかりやすい薬学系の統計学入門 第2版	小林賢 他	講談社
薬学生・薬剤師のための漢方医薬学 改訂第4版	山田陽城 他	南江堂
血液 (イメカラ:イメージするカラダのしくみ)	医療情報科学研究所	メディックメディア
Harper's illustrated biochemistry 32nd ed.	Peter J. Kennelly 他	McGraw-Hill Education
ストライヤー基礎生化学 第4版	John L. Tymoczko 他	東京化学同人
薬の相互作用としくみ 新版第2版	杉山正康	日経BP
ゲノム編集と医学・医療への応用	山本卓	裳華房
循環器 第5版 (病気がみえる)	医療情報科学研究所	メディックメディア
薬理書:薬物治療の基礎と臨床 第13版	グッドマン 他	廣川書店



高殿円 著 小学館  
コスメの王様

人は誰しも生まれる時代や場所、環境を選ぶことはできない。皆、与えられたそれぞれの場所で精一杯生きていく。

明治、大正、昭和の激動の時代を、ひたすら真心を大切に一緒に助け合って生き抜いた利一とハナ。ふたりの遅く成長していく姿が神戸の花街、花隈を舞台に描かれています。

「里にかえりよし、兄さん」「利一さんが里になるんや」というハナの優しい言葉が心に響きます。「東洋の化粧品王」と呼ばれた男の実話に基づくフィクション小説です。

(N)



相沢沙呼 著 講談社文庫 講談社  
medium: 霊媒探偵城塚翡翠

推理作家の香月と自称霊媒師の城塚がタッグを組み、殺人事件を解決に導く物語、と思いきや、最後にとんでもないどんでん返しが待ち受けています。

すべてが伏線となっている本書は、これまでに味わったことのない新感覚ミステリー小説であり、クライマックスに向け、ページをめくる手が止まらなくなります。

事件解決のカギとなる城塚の降霊術に隠された秘密とは…。

あなたは城塚翡翠に騙されずにこの本を読み切れますか？

(iraka)

古内一絵 著 中央公論新社  
最高のアフタヌーンティーの作り方

“お菓子はな、ご褒美なんだ。だから、だらしない気持ちで食べてたら、もったいない”

高校生まではご褒美だと思っていたスイーツを、今では気軽に食べに行くようになったのでこの言葉が心に刺さりました。このお話は悩みや事情を抱えている登場人物たちが、出会い、いろんな出来事が起こるなかで今までの考えを変え、一歩前に踏みだそうとするお話です。それぞれのお菓子に対する特別な想いも描かれていて、魅力的な作品でした。

(ぱんだ。)



書名	著(編)者名	出版社
Harrison's principles of internal medicine 21st ed.	Joseph Loscalzo 他	McGraw-Hill
糖尿病治療ガイド 2022-2023	日本糖尿病学会	文光堂
GIST診療ガイドライン 第4版	日本癌治療学会	金原出版
臨床腫瘍薬学 第2版	日本臨床腫瘍薬学会	じほう
現代医療関係法	城祐一郎	成文堂
疫学：新型コロナ論文で学ぶ基礎と応用	坪野吉孝	勁草書房
災害精神医学ハンドブック	ロバート・J.ウルサノ 他	誠信書房
創薬科学・医薬化学 第2版 (ベーシック薬学教科書シリーズ)	橘高敦史	化学同人
薬学と社会：薬事関連法・制度 改訂第2版	秋本義雄 他	南江堂
知っておきたいOTC医薬品 第3版	日本薬学会	東京化学同人
薬効別服薬指導マニュアル 第10版	田中良子 他	じほう
調剤指針 第14改訂 増補版	日本薬剤師会	薬事日報社
臨床製剤学 改訂第5版	内田享弘 他	南江堂
専門家のコンセンサスに基づくポケット漢方薬ガイド34	ポケット漢方薬ガイド編集委員会	南山堂
【電子ブック】 図解PubMedの使い方 第8版	大崎泉 他	日本医学図書館協会
【電子ブック】 絵でまるわかり分子標的抗がん薬 改訂2版	石川和宏	南山堂
【電子ブック】 はじめての基礎化学実験	山崎友紀 他	オーム社
【電子ブック】 パイオインフォマティクス入門 第2版	日本パイオインフォマティクス学会	慶應義塾大学出版会
【電子ブック】 腫瘍 第3版 (医学教育シリーズ、目で見える病気)	医学映像教育センター	医学映像教育センター
【電子ブック】 症状と患者背景にあわせた頻用薬の使い分け 第3版	藤村昭夫	羊土社
【電子ブック】 薬物治療学 改訂11版	吉尾隆 他	南山堂
【電子ブック】 世界の診療報酬	加藤智章	法律文化社

# 図書館のオタカラ？

図書や雑誌などの資料以外にも貴重な物品が図書館に存在するのをご存知ですか？  
それら図書館の「オタカラ」ともいえる所蔵品をご紹介します。

## ◎小出卓二の絵画

洋画家 小出卓二(1903-1978)の作品4点が館内の各所に掛けられています。

小出卓二と本学は関係が深く、神戸女子薬専当時の美術部を指導し、戦時中には課外絵画講師を務めたこともありました<sup>1)</sup>。

描かれた油彩画の独特の色使いや、塗り重ねられた絵の具の厚みまで間近で鑑賞できます。図書館を利用する際に、少し足をとめてみるのはいかがでしょうか。



### にわか雨 1946<sup>2)</sup>

場所：吹き抜けの壁面（書庫側）

突然の雨に降られた戦災孤児たちを描いた作品。旧図書館の閲覧室に飾られた後、3号館ができたときにそのロビーに移転された。その後、洗浄修復されて現在の場所に至る<sup>1)</sup>。

## ◎和装本(和綴じ本)

場所：3階閲覧室

当時の本学評議員から寄贈いただいた中国の古典医学書・江戸時代の本草書などの和装本を所蔵しています。

現在、館内のガラスケースでは『千金方』『万病回春』『救民妙薬』などを展示しており、鑑賞していただけます。



和装本の展示(3階閲覧室カウンター前)

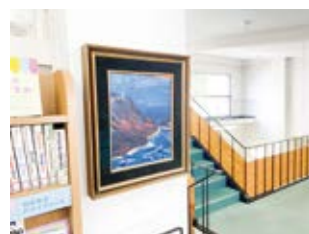


## 素干し 1934<sup>2</sup>

場所：3階館長室

浜辺にて海産物を天日干しする風景を描いた小出卓二の初期の作品。

※現在、館長室は一般開放していません



【左】場所：吹き抜けの壁面（8号館側）

赤の色彩が印象的な港の風景（画題不明）

【右】場所：4階階段横の柱（語学コーナー横）

左とは対照的に青が特徴の岬の風景（画題不明）

作品名と制作年は「赤い港の色彩 小出卓二」（神戸ゆかりの美術館 2010）を元に記載した



大学昇格後に押印され始めた日付入り蔵書印

## ◎創設期の図書資料

場所：4階集密書庫

創設期の乏しい蔵書の状況と資料の入手に奔走した様子が『神戸薬科大学年史』に度々登場します。厳しい財政のなか苦勞して入手した当時の図書資料は、充実した研究・教育を実現するため、また機関としての成長のために多くの関係者から何とかかき集めたという、悲願の結晶でした。

### 参考文献

1. 神戸女子薬科大学図書館，1989，「神戸女子薬科大学図書館ニュース」No.1 p.7
2. 神戸ゆかりの美術館，2010，『赤い港の色彩 小出卓二』p.8（素干し）p.10（にわか雨）

## 2023年度学術雑誌・データベースについて

### ●新規購入

#### 【データベース】

- ・ジャパンナレッジ  
(インターネット辞書・辞典検索サイト)

### ●購読中止

#### 【電子ジャーナル】

##### 《パッケージ契約》

- ・Oxford University Press 約165タイトル
- ・Rockefeller University Press 3タイトル  
Journal of Cell Biology  
Journal of Experimental Medicine  
Journal of General Physiology
- ・Royal Society of Chemistry 約40タイトル  
但し、Chemical Communications, Organic & Biomolecular Chemistry, Organic Chemistry Frontiersの3タイトルは単体で継続購入

##### 《単体契約》

- ・Amyloid
- ・Biochemical Journal
- ・BMJ (British Medical Journal)
- ・Drug Metabolism and Disposition
- ・Heterocycles
- ・Journal of Antibiotics
- ・Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism
- ・Molecular Pharmacology
- ・Nature Biotechnology
- ・Nature Chemistry
- ・Nature Immunology
- ・Nature Methods
- ・Pharmacological Reviews
- ・Planta Medica

## お知らせ

### ●電子ブックサービス「Maruzen eBook Library」について

2022年12月からリファラ認証を導入しました。マイライブラリ経由でアクセス可能になり、学外でも電子ブックを利用しやすくなりました。詳細は図書館Webサイトをご覧ください。

### ●医学文献検索サービス「メディカルオンライン」について

2023年1月からフリーアクセスプランに変更しました。これにより、教職員のほか、学部学生の方も制限なく文献を閲覧できるようになりました。学内ネットワーク内からアクセスしてご利用ください(ID・パスワード不要)。

Myページ登録をすれば、学外からでもメディカルオンラインを利用できます。詳細は図書館Webサイトをご覧ください。

### ●以下の一般雑誌は休刊となりました。

- ・ENGLISH JOURNAL (2023年1月号をもって休刊)

### ●図書館の移転について

キャンパス整備に伴い、現図書館は2023年度内に現在の1号館3・4階から11号館1階へ移転する予定です。新しい図書館では11号館だけでなく、新棟や5号館3階にも図書を配置して、皆さんがもっと身近に図書に触れることができるようにしたいと考えています。2024年4月の新図書館オープンに向けて、現在、蔵書の整理や資料の電子化を進めているところです。移転に関するスケジュールは、これから随時お知らせします。ご迷惑をおかけしますが、ご理解ご協力のほど、どうぞよろしくお願いいたします。



神戸薬科大学図書館ニュース No.54

2023年4月1日発行 神戸薬科大学図書館 〒658-8558 兵庫県神戸市東灘区山本北町4-19-1  
TEL (078) 441-7512 URL <https://www.kobepharma-u.ac.jp/library/>