

薬について調べる

2020年9月改訂

- 病院で処方された薬や、薬局で購入した薬の効能や副作用について調べたい。
- ジェネリック医薬品について知りたい。
- 症状にあった漢方薬を調べたい。
- 新薬について知りたい。

図書館の本やインターネットを活用して、さまざまな疑問解決にお役立てください。

1. ^{オーバック}蔵書検索機（OPAC）を使って探す

館内にある蔵書検索機（OPAC）で所蔵している本を探せます。

調べたいことばや書名の一部、著者名などを入力して検索します。

検索語の例：医薬品／治療薬／漢方薬／副作用／新薬／ジェネリック

検索結果から、比較的新しい総合的な薬の本をご紹介します（最新版に差し替える場合もあります）。

くすりの事典－病院からもらった薬がよくわかる－2021年版	
片山志郎／監修 成美堂出版 2020 国内で承認されている全 6450 品目の薬の働きや使用上の注意など最新情報を収録。また、3525 点の薬を実物写真で探せる。	書架 38 I499.1 ク 21
医者からもらった薬がわかる本 2020-2021年版（第32版）	
医薬制度研究会／著 法研 2020 医者から処方される約 13,000 品目の薬（内服・外用・一部の注射・漢方）について、安全に使用するための情報、薬価を網羅。	書架 38 I499.1 イ 20
小児の薬の選び方・使い方－直伝 小児科専門医の手の内を公開!－改訂5版	
横田俊平 田原卓浩 加藤英治 井上信明／編集 南山堂 2020 小児の診療でよくみられる症状・疾患について、診断の流れや処方薬、家庭での看護方法を専門医がわかりやすく解説。	書架 38 I493.9 シ
ジェネリック医薬品リスト－商品名・一般名からさがす－令和元年10月版	
医薬情報研究所／制作 じほう 2019 先発・代表薬の名称から調べられるジェネリック医薬品（後発医薬品）リスト。商品名索引も収録。	書架 38 I499.0 ジ 2019
漢方薬事典－医師からもらう全 148 処方最新完全ガイド－改訂版	
嶋田豊／監修 主婦と生活社 2016 漢方の特性を理解するための基礎知識に加えて、古くからの経験と、現代の科学的根拠に基づいた漢方治療を紹介。	書架 38 I499.8 カ
漢方薬副作用百科－事例・解説・対策・提言－	
内藤裕史／著 丸善出版 2014 医療用漢方薬のほか、一般用市販薬や外国で使われている漢方薬も網羅し、副作用事例を紹介。和文、欧文索引あり。	閉架書庫 499.8 ナ
今日の治療薬－解説と便覧－2020 ※館内閲覧のみ	
浦部晶夫 島田和幸 川合眞一／編集 舘田一博ほか／執筆 南江堂 2020 医者から処方される治療薬の情報を網羅。	書架 39 IR499.1 ニ 20

2. 直接、書架を見て探す

図書館の本には、背表紙の下部にテーマをあらわす分類記号がついています。

薬に関する本は、健康・医療情報コーナー（書架 38・39・40）の分類記号 499～499.8 です。

本を実際に手にとってみると、蔵書検索機（OPAC）ではわかりにくい特色がわかり、情報収集の手がかりになることがあります。



分類記号の例



健康・医療情報コーナー以外では、家庭医学（書架 8、分類記号 598）にも薬に関する本があります。

3. インターネットで調べる

インターネット上では最新の情報を入手できますが、根拠のない情報も多いため、情報提供元を確認し信頼できるウェブサイトを検索することが重要です。

薬について調べるのに役立つウェブサイトをご紹介します。

おくすり検索 （セルフメディケーション・データベースセンター） http://jsm-db.info/
市販薬（一般用医薬品）について製品名、症状、メーカーなどから薬を調べられる。
医薬品医療機器情報提供 （独立行政法人医薬品医療機器総合機構） http://www.pmda.go.jp/
医師から処方された薬（医療用医薬品）の説明書（添付文書）を調べられる。
かんじゃさんの薬箱 （日本ジェネリック医薬品・バイオシミラー学会） http://www.generic.gr.jp/
ジェネリック医薬品を調べられる。薬価の比較も可能。

図書館では『^{きくぞう}聞蔵』（朝日新聞、週刊朝日、アエラ）の記事から情報を検索できます（1階インターネットコーナーで利用できます。カウンターで申し込んでください）。

健康・医療情報コーナーご利用についての注意事項

この調べ方案内は特定の医療機関や治療法を薦めるものではありません。

医療に関する情報・知識は常に変化しており、図書館の情報が全てではないことをご留意ください。

図書館では資料や情報の提供のみを行い、病気の診断や治療についてのアドバイスはできません。