

薬について調べる

2024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：薬／医薬品／治療薬／漢方薬／副作用／新薬／ジェネリック／後発医薬品／民間薬

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。

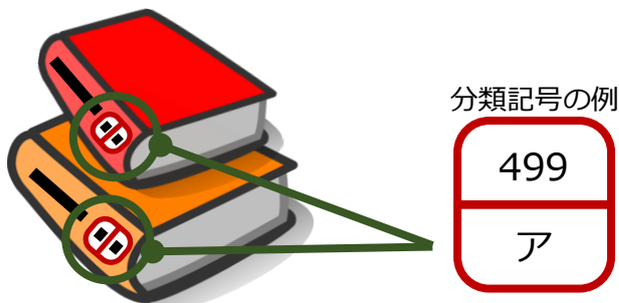
| | |
|---|---------------|
| くすりの事典－病院からもらった薬がよくわかる－ | |
| 片山志郎／監修 成美堂出版 2021 | I 499.1 ク 22 |
| 医者からもらった薬がわかる本 | |
| 医薬制度研究会／著 法研 2022 | I 499.1 イ 22 |
| 写真でわかる早引き高齢者の薬ハンドブック | |
| 饗庭三代治／監修 エクスナレッジ 2023 | I 493.1 シ 24 |
| 小児の薬の選び方・使い方－直伝 小児科専門医の手の内を公開!－ | |
| 横田俊平 田原卓浩 加藤英治 井上信明／編集 南山堂 2020 | I 493.9 シ |
| ジェネリック医薬品リスト－商品名・一般名からさがす－ | |
| 医薬情報研究所／制作 じほう 2024 | I 499.0 ジ 24 |
| 漢方薬事典－医師からもらう全 148 処方最新完全ガイド－ | |
| 嶋田豊／監修 「きょうの健康」番組制作班 主婦と生活社ライフ・プラス編集部／編 主婦と生活社 2016 | I 499.8 カ |
| 漢方薬副作用百科－事例・解説・対策・提言－ ※閉架書庫 | |
| 内藤裕史／著 丸善出版 2014 | 499.8 ナ |
| 今日の治療薬－解説と便覧－ ※館内閲覧のみ | |
| 伊豆津宏二 今井靖 桑名正隆 寺田智祐／編集 舘田一博ほか／執筆 南江堂 2024 | IR 499.1 ニ 24 |
| 漢方薬鑑別キーワード大全 ※館内閲覧のみ | |
| 太田博孝／著 南山堂 2023 | IR 490.9 オ |
| 漢方のくすりの事典－カラー版 生ぐすり・ハーブ・民間薬－ ※館内閲覧のみ | |
| 鈴木洋／著 医歯薬出版 2011 | IR 499 入 |

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。

薬に関する本は主に、2階 健康・医療情報コーナーの書架 39 / 分類記号 499～499.8 です（子どもの薬に関する本は、書架 38 / 分類記号 493 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。



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） <https://jsm-db.info/>

市販薬（一般用医薬品や要指導医薬品など）について製品名、症状、メーカー名などから薬を調べられる。

PMDA 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）

<https://www.pmda.go.jp/>

薬に関するさまざまな疑問や副作用など、薬を使用するときに知っておきたいことがわかりやすく掲載されている。

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） <https://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『朝日新聞クロスサーチ』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。