

ワクチンについて調べる

当パスファインダーでは、ワクチンに関する資料と調べ方について、千代田図書館で利用できるものを中心に紹介します。

1. 関連するキーワード

特定のテーマから情報を探す場合、事前に調べたい事柄のキーワードを決めてから調査を始めると効率よく情報を集められます。

<キーワードの例>

ワクチン／免疫／ウイルス／細菌／病原体／抗原／抗体／感染症／予防接種／アレルギー／
ジェンナー／パスツール／インフルエンザ／新型コロナウイルス感染症／公衆衛生／医療 など



<ワンポイントアドバイス>

調査を始める前に、知らない用語や耳慣れない言葉は百科事典を使って調べましょう。

書誌情報	請求記号	配架場所 棚番号
『日本大百科全書』全 25 巻（小学館，1984 年）	R031	参考図書（貸出禁止）棚番号 9
『世界大百科事典 改訂版』全 31 巻（平凡社，2005 年）	R031	参考図書（貸出禁止）棚番号 9

千代田図書館では、オンラインデータベースで“Japan Knowledge lib”が利用できます。

■ “Japan Knowledge lib” <https://japanknowledge.com/library/>

百科事典・辞書・学術サイト URL などを一括して検索できるデータベースです。

『日本大百科全書』や『世界大百科事典』を含む、様々な百科事典や辞書類が収録されています。

2. 入門的な情報源

以下の参考図書では、テーマに関する基本的な事項を調べられます。

書誌情報	請求記号	配架場所
『ワクチン』（日本ワクチン学会／編集，朝倉書店，2018 年）	R493.8	参考図書（貸出禁止）棚番号 7

<内容>2018 年に発行された、ワクチンについて体系的にまとめられた事典です。

ワクチンの基礎知識や発行当時の現状・動向について書かれており、これからワクチンについて学び始める方にも調べやすい資料となっています。

3. 図書を探す

3-1. テーマの書架に行って探す

以下の場所では、テーマに関連する図書を探せます。

配架場所 (棚番号)	分野 (請求記号)
参考図書 (棚番号 7) ※貸出不可	基礎医学-免疫学 (R491.8)、内科学-感染症、伝染病学 (R493.8)、 医学 (R498)、 衛生学、公衆衛生、予防医学-疫学、防疫、感染症対策 (R498.6)
開架 (棚番号 12)	内科学-感染症、伝染病学 (493.8)、医学 (498)、 衛生学、公衆衛生、予防医学-疫学、防疫、感染症対策 (498.6)

3-2. 検索機 (OPAC)で蔵書を調べる

館内の検索機 (OPAC) を使い、資料を検索してみましょう。書名やキーワードで検索をすると、千代田区立図書館での所蔵の有無や、請求記号、配架場所、「貸出中」など資料の状態がわかります。また、千代田区立図書館ホームページからも検索が可能です。

■千代田区立図書館 <https://www.library.chiyoda.tokyo.jp/>



<ワンポイントアドバイス>

「ワクチン」のみをキーワードに検索すると、多くの資料がヒットしてしまいます。このような場合には、図書館の蔵書を内容やテーマで検索できる「**件名**」で条件を絞り込み、検索することが有効です。

「**件名**」とは、「ある主題または概念をことば (名辞) で表したもの」で、図書館の蔵書目録データに含まれています。ワクチンに関する本を検索したい場合は「**ワクチン**」を件名にすると便利です。

例) 件名「ワクチン」を使用して検索した図書

書誌情報	請求記号	配架場所
『今だから知りたいワクチンの科学』 (中西 貴之/著, 技術評論社, 2021年)	493.8	開架 (貸出可) 棚番号 12
『世界を大きく変えた 20 のワクチン』 (齋藤 勝裕/著, 秀和システム, 2021年)	493.8	開架 (貸出可) 棚番号 12
『免疫力を強くする』 (宮坂 昌之/著, 講談社, 2019年)	493.8	新書 (貸出可) 棚番号 12

4. テーマごとに調べる

4-1. 様々なワクチンについて調べる

書誌情報	請求記号	配架場所
『世界を救う mRNA ワクチンの開発者カタリン・カリコ』 (増田 ユリヤ/著, ポプラ社, 2021 年)	289.3	神田まちかど図書館所蔵
『子宮頸がんワクチン問題』 (メアリー・ホーランド/[著], みすず書房, 2021 年)	495.4	開架(貸出可) 棚番号 12
『ワクチン・レース』 (メレディス・ウッドマン/著, 羊土社, 2020 年)	493.8	開架(貸出可) 棚番号 12
『はしかの脅威と驚異』(山内 一也/著, 岩波書店, 2017 年)	493.8	開架(貸出可) 棚番号 12

ワクチンには免疫の仕組みが活用されているため、免疫の資料や調べ方についても、ご案内いたします。

4-2. 免疫の基本情報について調べる

書誌情報	請求記号	配架場所
『免疫の事典』(桂 義元/編集, 朝倉書店, 2011.12)	R491.8	参考図書(貸出禁止) 棚番号 7
『食品免疫学事典』 (日本食品免疫学会/編集, 朝倉書店, 2021.11)	R491.8	参考図書(貸出禁止) 棚番号 7

4-3. 免疫の概要について調べる

書誌情報	請求記号	配架場所
『免疫入門最強の基礎知識』 (遠山 祐司/著, 集英社, 2021 年)	491.8	新書(貸出可) 棚番号 24
『みんなに話したくなる感染症のはなし』 (仲野 徹/著, 河出書房新社, 2020 年)	Y493	中高生(貸出可) 棚番号 24
『好きになる免疫学』 (萩原 清文/著, 講談社, 2019 年)	491.8	開架(貸出可) 棚番号 12



<ワンポイントアドバイス>

医学の分野は専門用語が多く、入門的な資料でも難解なものが少なくありません。

そんな時は「児童書」がおすすめです。専門家の監修で内容をしっかりと固めながら、

子どもが読むことを想定し、わかりやすい言葉や図を多く使うなど様々な工夫がされています。

書誌情報	請求記号	配架場所
『総合百科事典ポプラディア』全 18 巻(ポプラ社, 2021 年)	R03	児童(貸出禁止)
『ウイルスって何だろう?』 (武村 政春/監, PHP 研究所, 2020 年)	46	児童(貸出可)
『ウイルス・感染症と「新型コロナ」後のわたしたちの生活』 (稲葉 茂勝/著, 山本 太郎/監修, こどもくらぶ/編集, 新日本出版社, 2020 年)	49	児童(貸出可)

5. 新聞記事・雑誌記事や論文を探す

5-1. 新聞記事を探す

オンラインデータベースを使って新聞記事・雑誌記事・論文を検索できます。

千代田図書館では朝日新聞、読売新聞、毎日新聞、日本経済新聞、中日新聞／東京新聞のデータベースが使えるほか、雑誌記事や論文を検索できるデータベースを利用できます。

■千代田区立図書館 <https://www.library.chiyoda.tokyo.jp/>

・「オンラインデータベース一覧」

<https://www.library.chiyoda.tokyo.jp/findbook/opac/>

※オンラインデータベースは千代田図書館の専用端末から利用できます。

詳しくはレファレンスカウンターにてお問い合わせください。

(例)「ヨミダス歴史館」

⇒「[New門] mRNAワクチンの立役者」

(『読売新聞』2022年1月9日 朝刊 11ページ)

5-2. 雑誌記事や論文を探す

オンラインデータベースを使って雑誌記事や論文を検索できます。

■“CiNii Articles” <http://ci.nii.ac.jp/>

日本で発行された学術論文が検索できます。一部は本文を見ることも可能です。

■“J-STAGE” <https://www.jstage.jst.go.jp/browse/-char/ja>

日本で発表された多くの科学技術情報を検索・閲覧できます。

■“JDreamⅢ” <https://jdream3.com/>

国内外の医学を含む科学技術分野のデータベースで、本文は見られませんが抄録が閲覧できます。

■“magazineplus” <http://www.nichigai.co.jp/database/mag-plus.html>

日本最大規模の雑誌記事検索データベースで、どの雑誌に記事が掲載されているか検索できます。

6. 類縁機関・インターネット上の情報源

6-1. ワクチンに関する類縁機関・インターネット情報源

【ワクチンに関する情報源】

- 一般社団法人日本プライマリ・ケア連合学会 予防医療・健康増進委員会 ワクチンチーム
「こどもとおとなのワクチンサイト」

<https://www.vaccine4all.jp/>

- 公益社団法人東京都医師会「予防接種のお話」

<https://www.tokyo.med.or.jp/citizen/vaccination>

- 日本ワクチン学会 <http://www.jsvac.jp/>

- 一般社団法人日本ワクチン産業協会 <http://www.wakutin.or.jp/>

専門家向けだけでなく、一般向けのワクチン、予防接種情報を見ることができます。

- 国立国会図書館 リサーチ・ナビ

「免疫学・ワクチン・アレルギーについて調べる」

https://rnavi.ndl.go.jp/research_guide/entry/post-407.php

参考図書や国会図書館での検索方法がまとめられています。

【感染症全般】

- 厚生労働省 感染症情報

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/index.html

厚生労働省による感染症に関する政策や情報がまとめられています。

- 国立感染症研究所 <https://www.niid.go.jp/niid/ja/>

感染症に関する研究やトピックを見ることができます。

- 東京都 東京都福祉保健局 感染症対策ページ

<https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryuu/kansen/index.html>

- 千代田区 感染症予防のページ

<https://www.city.chiyoda.lg.jp/koho/kenko/kenko/kansenshou/index.html>

6-2. 千代田図書館以外の図書館で探す

■東京都立図書館 <https://www.library.metro.tokyo.jp/>

- ・東京都立図書館統合検索 <https://www-std-pub02.ufinity.jp/metro/index.php>
都立図書館や都内区市町村立図書館の蔵書を調べられます。

■国立国会図書館 <http://www.ndl.go.jp/>

- ・国立国会図書館サーチ <http://iss.ndl.go.jp/>
国立国会図書館や都道府県立図書館、政令指定都市立図書館（一部）の蔵書を調べられます。



千代田区立千代田図書館サービス

令和4年2月作成