

感染症について調べる

新型コロナウイルス感染症が流行し、感染症に関する情報があふれるようになりました。様々な情報を冷静に見極めることが大切です。当パスファインダーでは、感染症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ご紹介します。

1. 関連するキーワード

特定のテーマから情報を探する場合、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>

感染症／ウイルス／細菌／寄生虫／病原体／新型コロナウイルス感染症／COVID-19／インフルエンザ／抗原／抗体／免疫／予防接種／ワクチン／公衆衛生／医療／感染症対策 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
『感染症事典』（感染症事典編集委員会/編，オーム社，2012 年）	R493.8	参考図書（貸出禁止）棚番号 7

<内容>2012 年に発行された、感染症について体系的にまとめられた事典です。

感染症の基礎知識や発行当時の現状・対策について書かれており、これから感染症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	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>

「感染症」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。新型コロナウイルスに関する本を検索したい場合は「**新型コロナウイルス感染症**」を件名にすると便利です。

例) 件名「新型コロナウイルス感染症」を使用して検索した図書

書誌情報	請求記号	配架場所
『新型コロナ対応・民間臨時調査会 調査・検証報告書』 (アジア・パシフィック・イニシアティブ/[著], ディスカヴァー・トゥエンティワン,2020年)	R498.6	参考図書(貸出禁止) 棚番号 7
『新型コロナウイルス影響下の法務対応』 (中央経済社/編, 中央経済社, 2020年)	ビジネス 5 335	ビジネス(貸出禁止) 棚番号 2
『新型コロナウイルスを制圧する』 (河岡 義裕/著, 文藝春秋, 2020年)	493.8	開架(貸出可) 棚番号 12
『呼吸器内科医が解説!新型コロナウイルス感染症-COVID-19-』 (栗野 暢康/監修・編集, 医療科学社, 2020年)	493.8	開架(貸出可) 棚番号 12
『最新知見で新型コロナとたたかう』 (岡田 晴恵/著, 岩波書店, 2020年)	498.6	開架(貸出可) 棚番号 12
『企業のための新型コロナウイルス対策マニュアル』 (和田 耕治/著, 東洋経済新報社, 2020年)	498.8	開架(貸出可) 棚番号 12
『新型コロナ7つの謎』 (宮坂 昌之/著, 講談社, 2020年)	498.6	新書(貸出可)
『コロナの時代を生きるためのファクトチェック』 (立石 陽一郎/著, 講談社, 2020年)	Y070	中高生(貸出可) 棚番号 24

4. テーマごとに調べる

4-1. 感染症の概要について調べる

書誌情報	請求記号	配架場所
『正しく怖がる感染症』（岡田 晴恵／著，筑摩書房，2017年）	Y493	中高生（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
『パンデミック 世界に広がる恐るべき 50 の感染症』（PETER MOOR／著，丸善出版，2020年）	493.8	開架（貸出可）棚番号 12
『ウイルスと感染症』（ニュートンプレス，2015年）	493.8	開架（貸出可）棚番号 12
『感染症』増補版（井上 栄／著，中央公論新社，2020年）	493.8	新書（貸出可）

4-2. 感染症の歴史について調べる

書誌情報	請求記号	配架場所
『伝染病・感染症医療史事典』（日外アソシエーツ株式会社／編，日外アソシエーツ，2021年）	R493.8	参考図書（貸出禁止）棚番号 7
『江戸幕府の感染症対策』（安藤 優一郎／著，集英社，2020年）	TL8	地域（貸出禁止）棚番号 6
『感染症はぼくらの社会をいかに変えてきたのか』（小田中 直樹／著，日経 BP，2020年）	493.8	開架（貸出可）棚番号 12
『感染症の世界史』（石 弘之／著，洋泉社，2014年）	493.8	開架（貸出可）棚番号 12
『感染症と文明』（山本 太郎／著，岩波書店，2011年）	498.6	新書（貸出可）

4-3. 感染症への備えについて調べる

書誌情報	請求記号	配架場所
『令和・アフターコロナの自治会・町内会運営ガイドブック』（水津 陽子／著，実業之日本社，2020年）	318.8	開架（貸出可）棚番号 10
『実践的分散避難と避難所運営』（山村 武彦／著，ぎょうせい，2020年）	369.3	開架（貸出可）棚番号 11
『家族と企業を守る感染症対策ガイドブック』（東京海上日動リスクコンサルティング／編著，日本経済新聞出版社，2015年）	498.6	開架（貸出可）棚番号 12
『図解新型コロナウイルスメンタルヘルス対策』（亀田 高志／著，エクスナレッジ，2020年）	498.8	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12巻(ポプラ社、2011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(「聞蔵ビジュアルII」(朝日新聞)・「ヨミダス歴史館」(読売新聞)・「毎索」(毎日新聞)・「日経テレコン21」(日本経済新聞)・「中日新聞/東京新聞データベース」)を使って新聞記事を検索できます。

(例)「聞蔵IIビジュアル」

⇒「(新型コロナ)ゲノム情報、感染ルート解明に一役 ウイルス変異追い、伝わり方推測」
(『朝日新聞』2020年11月26日 朝刊 25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。

※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。

6. 類縁機関・インターネット上の情報源

6-1. に関する類縁機関・インターネット情報源

【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。

■一般社団法人 日本感染症学会 <https://www.kansensho.or.jp/>

■一般社団法人 日本環境感染症学会 <http://www.kankyokansen.org/>

日本を代表する感染症の学会で、専門家向けだけでなく一般向けの情報も見ることができます。

【新型コロナウイルス感染症に関する情報源】

■国立国会図書館 リサーチ・ナビ

- ・新型コロナウイルス関連情報

https://rnavi.ndl.go.jp/research_guide/post-4.php

新型コロナウイルス感染症の調べ方がまとめられています。

- ・新型コロナウイルスに関する主な学会等ウェブサイトの特集ページ

https://rnavi.ndl.go.jp/research_guide/entry/post-1167.php

学会が特設した新型コロナウイルス感染症に関する主なサイトがまとめられています。

■首相官邸 新型コロナウイルス感染症対策情報

<https://www.kantei.go.jp/jp/headline/kansensho/coronavirus.html>

■東京都 都内の最新感染動向 東京都 新型コロナウイルス感染症対策サイト

<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

■千代田区 新型コロナウイルス感染症関連情報

<https://www.city.chiyoda.lg.jp/koho/kuse/homepage/coronavirus-taio.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3年2月作成