

感染症とその防御について調べる

▼このリストの見方

タイトルに下線があるものは、大阪府立図書館所蔵資料のデータにリンクしています。

※タイトルの下は((小説・絵本のみ著者)出版者 出版年月 請求記号)です。

基本書マーク★ おすすめマーク◆ 生徒におすすめ♪

■参考図書

大宅壮一文庫に見るコロナ・パンデミック

(日外アソシエーツ 2024.6 498.6/360NX/)

伝染病・感染症医療史事典:トピックス 1347-2020

(日外アソシエーツ 2021.1 493.8/59NX/)

最新感染症ガイド:R-Book 日本版 Red Book 感染症の実践的なバイブル 2018-2021

(日本小児医事出版社 2019.3 493.9/26NX/)

感染症予防必携 第3版

(日本公衆衛生協会 2015.6 498.6/619N/)

南山堂医学大辞典 第20版 ★

(南山堂 2015.4 490.3/43N/)

感染症事典

(オーム社 2012.1 493.8/255N/)

図表でみる世界の保健医療:OECD インディケータ (隔年)

(明石書店 2004- 498/101NX/)

感染症発生動向調査事業報告書 (年刊)

(大阪府 2004- 498.6/2NX/)

厚生労働白書 (年刊) ★

(日経印刷 1956- 498.1/79NX/)

インターネットでも見ることができる。▼関連リンクを参照

■全般

感染症最新の治療 2025-2027

(南江堂 2025.1 493.8/4NX/)

地図が語る感染症の歴史

(柊風舎 2024.10 493.8/161NX/)

ねころんで読める感染症と抗菌薬のきほんのき:「やっぱりわからない!」人のための入門書

(メディカ出版 2024.4 493.8/150NX/)

学校保健安全法に沿った感染症:乳幼児から高校生まで 最新改訂 16版(写真を見ながら学べるビジュアル版新健康教育シリーズ)

(少年写真新聞社 2024.2 374.9/50NX/)

疫病の社会史

(KADOKAWA 2022.10 493.8/117NX/)

日本の感染症:明らかにされたこと のこされた課題

(南山堂 2022.10 498.6/270NX/)

ウイルスって何だろう:どこから来るのか?(ちくまQ ブックス) ♪

(筑摩書房 2022.7 J491/69NX/)

ぼくらの感染症サバイバル:病に立ち向かった日本人の奮闘記 ♪

(いろは出版 2021.12 J493/24NX/)

感染症と人類の歴史 (全3巻) ♪

(文研出版 2021.9-12 J493/26NX/1-3)

図解身边にあふれる「感染症」が3時間でわかる本:思わずだれかに話したくなる

(明日香出版社 2021.8 493.8/87NX/)

感染症の歴史:ヴィジュアル版 黒死病からコロナまで ◆

(原書房 2021.4 493.8/68NX/)

みんなで防ごう!感染症のキホンと正しい予防法 ♪

(学研プラス 2021.2 J493/29NX/)

ひと目でわかる!ウイルス大解剖:新型コロナからインフルエンザまで電子顕微鏡写真とイラストでビジュアル化!(子供の科学サイエンスブックス NEXT 動画でも学べる!) ♪

(誠文堂新光社 2020.12 J465/6NX/)

教えて!感染症:「かぜ」から「新型コロナ」まで (全3巻) ♪

(小峰書店 2020.10-12 J493/15NX/1-3)

ウイルス・感染症と「新型コロナ」後のわたしたちの生活 (全6巻) ♪

(新日本出版社 2020.9-2021.3 J493/14NX/1-6)

みんなに話したくなる感染症のはなし:14歳からのウイルス・細菌・免疫入門(14歳の世渡り術) ♪

(河出書房新社 2020.8 J493/7NX/)

JAID/JSC 感染症治療ガイド 2019

(日本感染症学会 2019.11 493.8/18NX/)

グローバル時代のウイルス感染症

(日本医事新報社 2019.1 493.8/2NX/)

猛威をふるう「ウイルス・感染症」にどう立ち向かうのか(MINERVA Excellent Series) ◆

(ミネルヴァ書房 2018.2 491.7/10NX/)

正しく怖がる感染症(ちくまプリマー新書) ♪

(筑摩書房 2017.3 J493/112N/)

■対策・防御

消毒と滅菌のガイドライン 2025年版

(へるす出版 2025.2 498.6/21NX/)

ねころんで読めるウィズコロナ時代の感染対策:専門医が教える正しく怖がるための入門書

(メディカ出版 2022.2 498.6/213NX/)

安心・安全子ども免疫ガイド (全3巻) ♪

(フレーベル館 2021.11-2022.3 J491/58NX/1-3)

子どものための感染症予防 BOOK パンデミックを生きぬくための101の知識 ♪

(童心社 2021.1 J498/25NX/)

自衛隊感染予防 BOOK:自衛隊に学ぶ!プロの感染予防策

(イカロス出版 2020.12 498.6/113NX/)

感染症時代のマスクの教科書:的確に選んで、正しく着ける

(小学館 2020.12 498.6/121NX/)

■ワクチン・予防接種

ワクチンを学び直す(光文社新書)

(光文社 2023.10 493.8/143NX/)

予防接種の手びき 2024-25 年度版

(近代出版 2024.3 493.8/25NX/)

歴史から読み解くワクチンのはなし:新たなパンデミックに備えて

(朝倉書店 2023.3 493.8/126NX/)

ねこんで読めるワクチン:知ってるつもりがくつがえる医療者のためのワクチン学入門書 やさしく学ぶ予防接種のすべて

(メディカ出版 2021.6 493.8/73NX/)

今だから知りたいワクチンの科学:効果とリスクを正しく判断するために(知りたい!サイエンス)

(技術評論社 2021.3 493.8/66NX/)

ワクチンと予防接種のすべて:見直されるその威力 第3版

(金原出版 2019.10 493.8/14NX/)

■感染症:新型コロナウイルス

インフルエンザ・COVID-19・RSV 診療ガイド 2024-25

(日本医事新報社 2024.10 493.8/15NX/)

新型コロナウイルスに対する学校の感染対策 改訂版

(丸善出版 2023.7 374.9/28NX/)

新型コロナウイルス COVID-19 特講 2023(Dr.岡の感染症ディスカバリークチャー)

(中外医学社 2023.4 493.8/36NX/)

図表でみる新型コロナウイルス感染症の状況と施策:厚生労働関係 [2021-12](厚労データブック)

(衆議院調査局厚生労働調査室 2021.12 498.6/241NX/)

■感染症:エイズ、性感染症

性感染症のみかた、考えかた:性の健康を守るアプローチ

(中外医学社 2024.7 494.9/103NX/)

ねこんで読める性感染症:苦手意識を乗り越える入門書

(メディカ出版 2023.10 494.9/85NX/)

性感染症から子どもを守るために大切なこと:感染症・ワクチン開発の専門家が語る

(現代書林 2020.5 494.9/28NX/)

大人になる前に知る性のこと:他人を尊重し、自分を大切にする(なるには BOOKS)♪

(ペリカン社 2019.12 367.9/23NX/)

■感染症:その他

基礎からわかる結核診療ハンドブック

(中外医学社 2022.12 493.8/125NX/)

サル痘特講(Dr.岡の感染症ディスカバリークチャー)

(中外医学社 2022.11 493.8/122NX/)

最後の天然痘地帯-エチオピア-:若き隊員たちの「感染症」との苦闘の記録

(東洋出版 2021.4 493.8/75NX/)

ジカ熱:ブラジル北東部の女性と医師の物語

(水声社 2019.11 493.8/16NX/)

はしかの脅威と驚異(岩波科学ライブラリー)

(岩波書店 2017.9 493.8/324N/)

エボラ出血熱とエマージングウイルス(岩波科学ライブラリー)

(岩波書店 2015.2 493.8/297N/)

ノロウイルス:現代社会の脅威!!

(幸書房 2008.2 493.8/214N/)

結核の統計 (年刊)

(結核予防会 1981- 493.8/10NX/) 欠号あり

■感染症・ワクチンの研究者たち

北里柴三郎:感染症との闘いの先駆者(学研まんが日本と世界の伝記) ♪

(Gakken 2024.5 J289/239NX/)

カタリン・カリコ:mRNA ワクチンを生んだ科学者(ポプラ社ノンフィクション) ♪

(ポプラ社 2023.8 J289/208NX/)

インフルエンザウイルスを発見した日本人(岩波科学ライブラリー)

(岩波書店 2023.8 493.8/139NX/)

コレラを防いた男 関寛斎 ♪

(講談社 2022.11 J289/183NX/)

野口英世:感染症とたたかった医学者(角川まんが学習シリーズ まんが人物伝) ♪

(KADOKAWA 2022.4 J289/160NX/)

恐ろしい感染症からたくさんの命を救った現代ワクチンの父の物語

(南山堂 2020.9 493.8/44NX/)

▼関連リンク

・大阪府感染症対策情報(大阪府)

<https://www.pref.osaka.lg.jp/o100030/iryo/osakakansensho/index.html>

府内の感染症発生状況・感染対策等の情報を提供。

・厚生労働白書(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/toukei_hakusho/hakusho/index.html

医薬品や医療の最新情報、感染症対策、予防接種の推進に関する情報等を掲載。

・感染症情報(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou_kekaku-kansenshou/index.html

主な感染症の発生動向、対策、届出基準・制度等を掲載。

・国立健康危機管理研究機構 感染症情報提供サイト(国立健康危機管理研究機構)

<https://id-info.jihs.go.jp>

感染症に関する最新情報、発生動向調査、リンクについて発信。

・感染症関連情報(公益社団法人 日本医師会)

<https://www.med.or.jp/doctor/kansen/>

感染症に関するトピックや、各地医師会情報を提供。

・一般社団法人 日本感染症学会

<https://www.kansensho.or.jp/>

感染症に関するトピックのほか、学会案内、総会・学術集会を紹介。

・学校保健ポータルサイト(公益財団法人 日本学校保健会)

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

養護教諭をはじめとする学校保健関係者の参考となるような業務サポートツールや健康最新ニュースなどを提供。