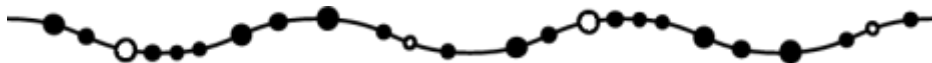
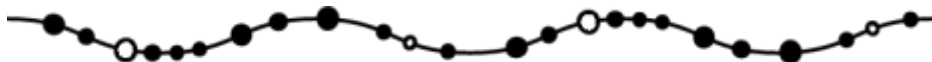


感染症について調べる



世界中を脅かし続け、私たちの日常生活を大きく変えてしまった新型コロナウイルス感染症。この感染症をはじめ、感染症全般についての知識を得るための資料、情報の一部をご紹介します。予防や感染時の対処、拡散防止などの参考にしてみてもはいかがでしょうか？



感染症の概略

● 『ビジュアルパンデミック・マップ』

日経ナショナルジオグラフィック 2020 【493.8へ】

過去に大きな被害をもたらした様々な感染症の起源、経路、終息の例、地域などをわかりやすく可視化。

● 『ウイルス VS 人類』

文藝春秋 2020 【498.6ウ】

第一線の専門家同士が、未知のウイルスにいかにか立ち向かい、克服すべきかを徹底討論。20年3月と4月にNHK-BS1で放送されたシンポジウムをまとめた内容。

● 『感染症の日本史』

文藝春秋 2020 【493.8イ】

歴史学者が、平安の史書、江戸の随筆などの過去の文献をひも解き、日本人がいかにか感染症と対峙してきたかを明らかにしている。

● 『キャラでわかる！はじめての感染症図鑑』

日本図書センター 2020 【493.8オ】

ゼロから学べる、感染症全般の超入門図鑑。インフルエンザ、手足口病などの病原体をキャラクターにして、わかりやすく説明。

● 『ウイルスの世紀』

みすず書房 2020 【493.8ヤ】

20世紀後半以降、世界中で次々と現れるようになったウイルスの事例を通し、今後の社会に与える影響を考察する。

● 『インフルエンザなぜ毎年流行するのか』

ベストセラーズ 2018 【493.8イ】

インフルエンザワクチンは本当に効いている？ 抗生剤を飲むと下痢するのはなぜ？ 感染症についての素朴な疑問を詳細に解説。

● 『ウイルス・細菌の図鑑』

技術評論社 2016 【491.7ウ】

感染症の歴史的背景から、微生物の基礎知識、感染症の発症のしくみまでを顕微鏡写真やイラストを多用し、総合的に解説。

感染症の予防・対策

● 『感染症専門医が普段やっている感染症自衛マニュアル』

SBクリエイティブ 2020 【498.6サ】

新型コロナウイルス、インフルエンザなどに感染しないための具体的でかつ効果的な予防・対策をわかりやすく解説。

● 『パンデミックを阻止せよ！』

化学同人 2020 【498.6ウ】

感染源や感染経路の特定、封じ込め対策などを分析し、最善の危機管理とは何かを考察している。

感染症関連読み物

- 『臆病な都市』 砂川 文次 講談社 2020 【スナ】
新型コロナウイルス感染拡大前に書かれた小説。パンデミック時の国の在り方や組織の論理、不条理や善意の暴走などを生々しく描く。
- 『ホット・ゾーン』 リチャード・プレストン 飛鳥新社 2014 【936 ブ】
1967～93年に発生した、致死率90%のエボラ出血熱感染症。米軍や民間研究者たちが命がけで拡大阻止する様子が克明に描かれている。
- 『ペスト』 カミュ 新潮社 1969 【95 カミ】
1940年代のアルジェリアを舞台に感染拡大の恐怖を描いた小説。

新型コロナウイルス関連

- 『疫病 2020』 産経新聞出版 2020 【498.6 カ】
中国・武漢で発生した新型コロナウイルス感染症が、どのように拡大していったのかを検証する。20年1月～6月に行なった中国や台湾の対策と日本の対策を比較し、本質に鋭く迫っている。
- 『危機の正体』 朝日新聞出版 2020 【304 サ】
新型コロナウイルス感染防止のための新しい生活様式が与える影響と国家機能に飲み込まれないためのサバイバル術を伝授する。
- 『感染を恐れない暮らし方』 講談社 2020 【498.3 ホ】
ウイルス学研究者の自然派医師が、新型コロナウイルスから身を守るために日常生活での様々な工夫を紹介している。

●『図解新型コロナウイルス職場の対策マニュアル』

エクスナレッジ 2020 【498.8カ】

社員が感染したら？ 風評被害対策は？ 職場の感染危険度は？ 労働衛生コンサルタント医師が紹介する感染対策の基礎知識が満載。

インターネットで調べる

◆埼玉県感染症情報センター

<https://www.pref.saitama.lg.jp/b0714/surveillance/>

埼玉県内の感染症流行状況、疾患別流行の推移や発生状況などの最新情報を発信。

◆埼玉県新型コロナウイルス感染症総合サイト

https://www.pref.saitama.lg.jp/a0301/covid19_sougousite.html

埼玉県内の新型コロナウイルス感染症の発生動向や新型コロナウイルス感染症に関する知事会見の様子などを発信。

◆厚生労働省 健康・医療「感染症情報」

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

全国の健康・医療感染症情報、感染症発生動向、薬剤耐性（AMR）対策、災害時における感染症対策、予防接種などの最新情報を発信。

◆国立感染症研究所感染症疫学センター

<https://www.niid.jp/niid/ja/from-idsc.html>

国内外で発生する感染症の実地疫学調査と対策、感染動向のデータ分析などの最新情報を発信。