



感染症について調べる

この調べ案内は、特定の病院や治療法、薬をすすめるものではありません。病気の診断、治療や処方判断については、必ず専門の医師や病院におたずねください。図書やインターネットに記載されている情報は古くなっている場合があります。最新情報をご確認ください。

☆ 「感染症」とはどんな病気か調べる

◆医学関係の本は、“49-”で始まる番号に分類されています。「感染症」に関する本は主に「4938」に置いています。感染症関連として違う分類番号にも本がおいてあります。

4938	感染症	4986	感染症（ウイルス）（歴史）
49	感染症に関する児童書	4608	感染症に関する免疫

◆特定の「感染症」についての本を探すときは、蔵書検索端末（OPAC）で検索することもできます。（何でも調べる案内編②「図書館で調べよう～検索で探す～」を参考にしてください）

・感染症に関するキーワードをフリーワード欄に入れて検索してみてください。

例) 「エボラ」「インフルエンザ」「ウイルス」「結核」「感染経路」「コレラ」など
感染症に関して知るための主な書籍としては、以下の書籍があります。

『感染症まるごとこの一冊』矢野晴美著（南山堂）【3階・背ラベル4938】

『感染症と病原体』林英生著（クバプロ）【3階・背ラベル4938】

『もっとよくわかる！感染症』阿部章夫著（羊土社）【3階・背ラベル4938】

『感染症事典』感染症事典編集委員会編（オーム社）【3階・背ラベル4938】

☆ 感染症の歴史について調べる

◆「感染症」の歴史は古く、人類が家畜を飼いはじめたときにはすでに発生していたといわれています。さまざまな感染症の歴史を1冊にまとめたものとしては以下の本があります。

『感染症の世界史』石弘之著（洋泉社）【3階・背ラベル4938】

『人類と感染症の歴史』加藤茂孝著（丸善出版）【3階・背ラベル4938】

『感染症と文明』山本太郎著（岩波書店）【1階・背ラベルB1】

『感染症は世界史を動かす』岡田晴恵著（筑摩書房）【1階・背ラベル4938】

『図説 病の文化史』久保井規夫著（つげ書房新社）【書庫・背ラベル4986】

◆中世ヨーロッパに大きな影響を与えたペストの歴史については、以下の本があります。

『ヨーロッパの黒死病』クラウス・ベルクドルト著（国文社）【書庫・背ラベル2304】

『黒死病—ペストの中世史』ジョン・ケリー著（中央公論新社）【3階・背ラベル2304】

☆ ウイルスとその対策について調べる

◆ ウイルスとその予防に関しては、次のような書籍があります。

『感染症と微生物』辻村啓著（ルネッサンス・アイ）【3階・背ラベル 4938】

医者の感染症に関する入門書として書かれた。

『知っておきたい感染症』岡田晴恵著（ちくま書房）【1階・背ラベル 4938】

エボラウイルスを始めとした最近のウイルスと感染症に関する解説と対策が書かれた本。

『ウイルス・細菌図鑑』北里英郎著（技術評論社）【1階・背ラベル 4917】

微生物の基礎知識から感染症の仕組みまでをわかりやすく図解し、対策も紹介している。

『ササッとわかる感染症』岡田信彦著（講談社）【1階・背ラベル 4938】

ウイルスなどによる感染症のうつる仕組みと防ぐコツを図解で判りやすく書かれている。

◆ 児童向け書籍としては、次のような書籍があります。

『感染症：ウイルスたちとのたたかい』サリー・モーガン著（文溪堂）【1階・背ラベル J 46】

感染症について解説し、その予防と対策や薬について紹介しています。

『もっと知りたい感染症』（科学技術振興機構科学アカデミー）【1階・背ラベル J 49】

ウイルスなどの病原体を紹介し、病原体がどのように体に作用するのか、またどうしたら防げるのかをマンガ仕立てでわかりやすく紹介しています。

『予防に役立つ感染症の事典』（PHP 研究所）【1階・背ラベル J 49】

感染症についての説明とその種類を解説。最後に予防について対策が書かれています。

☆ 診断・治療について調べる

◆ 新聞や雑誌の記事で、インフルエンザなどの流行の最新の情報を知ることができます。中央図書館3階で、新聞・雑誌のデータベースを検索することができます。「感染症」に関するキーワードや知りたい内容を検索してみてください。

『感染症の診断・治療ガイドライン2004』（日本医師会）【書庫・背ラベル 4938】

感染症それぞれの感染経路と症状、治療方法が書かれています。

『感染症診療の手引き』（シーニュ）【1階・背ラベル 4938】

感染症の診断に関するポイントと初期治療ならびに投薬について書かれています。

☆ 見つかりましたか？

わからないことがあれば、なんでも気軽に
図書館員におたずねください。

2017年3月作成

