

新型コロナウイルスに関する情報のご案内

2020年3月9日更新
公益社団法人日本WHO協会 事務局

新型コロナウイルスに関するWHOの情報は、WHOの下記サイトに掲載されています。(英語)

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>

WHO神戸センターでは以下の特設ページを設けて日本語で公開しています。(日本語)

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）WHO 公式情報特設ページ

(WHO 神戸センター 3月16日現在の掲載状況)

https://extranet.who.int/kobe_centre/ja/news/COVID19_specialpage

一般向け

- いつ、どのようにマスクを使うのか
- 迷信や不安に対するアドバイス
- 流行下におけるストレス対処
- 職場でCOVID-19に備える
- COVID-19からどのように自分を守るか

行政等の関係者向け

- 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に関するWHO-中国合同ミッション報告書
- 大勢の人が集まるイベント等の開催に関するガイダンス
- リスクコミュニケーションとコミュニティ参画に関するガイダンス

保健医療従事者等向け

- 新型コロナウイルス(COVID-19)の感染予防と管理に関するオンライントレーニング

以下は準備中のもの

- ・医療従事者向けのQ&A
- ・個人防護具の適切使用に関するガイダンス
- ・検査室のバイオセーフティに関するガイダンス
- ・軽症の疑い例の在宅ケアと接触者管理に関するガイダンス
- ・マスク使用に関するアドバイス
- ・重症急性呼吸器感染管理に関するガイダンス
- ・感染が疑われた場合の感染予防・制御に関するガイダンス

世界各国の感染情報

世界の感染状況(毎日)と日報の読み方

(備考) 厚生労働省の「新型コロナウイルス感染症について」も併せてご覧ください。

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

WHO西太平洋地域事務局: 新型コロナウイルスの大規模市中感染に備える緊急ガイドライン

医療機関や医療従事者に限界があることを念頭に、大規模な市中感染が起きる兆しが見られた場合、感染経路の確認よりも地域レベルでの感染の広がりを監視することを優先すべきだと提言しています。加盟各国に対して、このガイドラインを活用して検査や医療体制を整えることを求めています。

<https://iris.wpro.who.int/bitstream/handle/10665.1/14493/COVID-19-02282020.pdf> (英語)

WHO西大西洋地域事務局の了解を得て、日本WHO協会にて日本語全訳 (仮訳) を行いました。

https://www.japan-who.or.jp/event/2020/PDF/WPRO_COVID19JapaneseTranslation.pdf (日本語)



その他、WHO以外の情報としては

- 米国CDCにサイトが充実しています。(英語)
医療従事者向け、一般市民向け、旅行者向け、ビジネス向けなど、さまざまなアドバイスがあります。
<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/index.html>

- 以下の著名な医学学術誌には新型コロナウイルス論文の特設ページがあります。

The Lancet

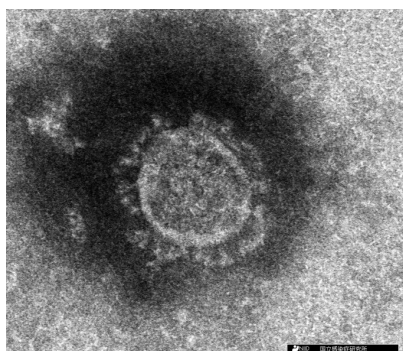
COVID-19 Resource Centre (英語) <https://www.thelancet.com/coronavirus>

The New England Journal of Medicine

Coronavirus (Covid-19) (英語) <https://www.nejm.org/coronavirus>

日本語では、

- 厚生労働省が 新型コロナウイルスの更新情報ページを設置しています。
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/topics_shingata_09444.html
- 日本環境感染学会、日本感染症学会が合同で医療従事者向け、一般市民向けのアドバイスを掲載しています。
http://www.kankyokansen.org/modules/news/index.php?content_id=328
http://www.kansensho.or.jp/modules/topics/index.php?content_id=31
- 日本渡航医学会、日本産業衛生学会は、産業医や企業の管理職向けのガイドランスを掲載しています。
<https://plaza.umin.ac.jp/jstah/index2.html>



新型コロナウイルス(2019-nCoV)の電子顕微鏡写真
国立感染症研究所で分離された新型コロナウイルスの電子顕微鏡写真像
(https://www.niid.go.jp/niid/images/images/nCoV/2019nCoV-200130monos_niid.jpg より)

粒状の粒子の上にコロナウイルス特有の冠状のスパイクタンパク質が観察できます。