

ウイルス入門

—そもそもウイルスとは何か?—

長崎大学感染症共同研究拠点 柳 雄介 教授



長崎大学感染症共同研究拠点
柳 雄介 教授

九州大学医学部卒業。25歳でカナダに留学し、免疫の研究をする。その後、米国に2度目の留学をし、ウイルスの研究を始める。主に、麻疹(はしか)ウイルスなどのパラミクソウイルスについて、ウイルスの細胞侵入や病原性発現機構を研究。九州大学名誉教授。日本微生物学連盟常務理事。元日本ウイルス学会理事長。野口英世記念医学賞受賞(2006年)

新型コロナウイルス感染症に関するニュースが連日マスコミで報道されています。「ウイルスとの戦い」などの表現が示すように、ウイルスは一般に病原体(悪者)として扱われることが多いようです。しかし、ウイルスも広い意味での生物であり(正確には、生物と無生物の両方の性質をもつ)、実は地球の環境・生態をかたちづくる重要な一員です。

本講座では、ウイルスの基本的性質に加え、様々なウイルスの多様な働きについて紹介し、ウイルスとは何かを考えてみたいと思います。

令和3年

7月31日(土) 17:00~18:30

参加無料
事前登録制

会場 長崎大学坂本キャンパス(長崎市坂本1-12-4)
グローバルヘルス総合研究棟1階 大セミナー室

共催 長崎大学感染症共同研究拠点、長崎大学熱帯医学研究所

会場参加 申し込み先着 **30名**

オンライン参加 申し込み先着 **100枠**

申込締め切り 令和3年**7月26日(月)**

申込方法

メール・FAX・QRコードのいずれからお申込みください。会場またはオンライン参加の別を必ずお知らせください。



メールまたはFAXで申込み

お申込みはこちらから

件名:「7月31日 市民公開講座」参加申込み

本文:「会場参加 または オンライン参加のどちらかを明記」・「氏名」・「電話番号」・「住所」
オンライン参加者は「メールアドレス」

メール: ccpid_event@ml.nagasaki-u.ac.jp

FAX: 095-819-2960



※会場参加の場合: 感染症予防、対策のためマスクの着用、検温、手指消毒をお願いします。

お問い合わせ

長崎大学感染症共同研究拠点

〒852-8521 長崎市文教町1-14



0120-095-819

FAX: 095-819-2960

HP: <https://www.ccpid.nagasaki-u.ac.jp/>