

2022年6月29日

報道機関 各位

高度感染症研究センター 市民公開講座  
「ウイルス学研究に魅せられて」  
～そもそもウイルスとは何か？～  
オンライン及び会場開催 / 参加無料・事前登録制

高度感染症研究センターでは、市民公開講座「ウイルス学に魅せられて」を下記のとおり開催いたします。

～講座概要～

ウイルス学研究は面白い！！「ウイルス学」は生物と無生物の中間の性質を持つ「ウイルス」を探究する「人」が行う学問です。本講演では演者がどのようにしてウイルス学研究に魅きこまれたのか、演者のこれまでの高病原性ウイルスを対象とした研究内容、今後の展望を交えて紹介していきます。特に、南アフリカ共和国国立伝染病研究所とテキサス大学ガルベトン校と2か所でのBSL-4実験施設での研究経験と研究成果、そして長崎大学のBSL-4実験施設について紹介するとともに、演者が考えるウイルス学研究の魅力と研究者という仕事の魅力を紹介します。

本講座は、オンラインと会場での受講を併用して開催いたしますが、会場参加につきましては中高生優先とさせていただきます。

また報道機関の皆様につきましては、会場に取材席を用意させていただきますので、取材をご希望の際は7月22日（金）までにご連絡をくださいますようお願いいたします。

記

1. 開催日時 : 令和4年7月23日（土） 14:00～15:30
2. 講演題目 : 「ウイルス学研究に魅せられて」～
3. 講師 : 長崎大学高度感染症研究センター 浦田 秀造 准教授
4. 開催方法 : オンラインおよび会場 事前登録制となっております
5. 掲載情報 : <https://www.ccpid.nagasaki-u.ac.jp/20220723lecture/>

長崎大学高度感染症研究センター  
リエゾン推進室 担当：清川、蓑毛  
〒852-8523 長崎市坂本1丁目12-4  
TEL 095-800-4306  
FAX 095-819-2960

# ウイルス学研究に魅せられて



講師  
長崎大学高度感染症研究センター  
浦田 秀造 准教授

2003年北海道大学薬学部卒業(薬剤師)。2005年同大学修士課程(医学)、2008年同大学博士課程(薬学)修了(薬学博士)。2008年-2011年米国スクリプス研究所博士研究員。2011年-2019年、長崎大学熱帯医学研究所新興感染症学分野(安田二郎教授)助教を経て、2020年より現職。日本ウイルス学会杉浦奨励賞(2019年)、角尾学術賞(2022年)を受賞。

ウイルス学研究は面白い!!「ウイルス学」は生物と無生物の中間の性質を持つ「ウイルス」を探究する「人」が行う学問です。本講演では演者がどのようにしてウイルス学研究に魅きこまれたのか、演者のこれまでの高病原性ウイルスを対象とした研究内容、今後の展望を交えて紹介していきます。特に、南アフリカ共和国国立伝染病研究所とテキサス大学ガルベトン校と2か所でのBSL-4実験施設での研究経験と研究成果、そして長崎大学のBSL-4実験施設について紹介するとともに、演者が考えるウイルス学研究の魅力と研究者という仕事の魅力を紹介します。

令和4年

7月23日(土) 14:00~15:30

高度感染症研究センター  
(テニスコート横の1階玄関から入館)

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)  
高度感染症研究センター本館1階 会議室

開催方式 オンライン(Zoom) 及び 会場

オンライン参加 申し込み先着 150 枠

会場参加 申し込み先着 30 名 (会場参加は中高生優先)

申込締め切り 令和4年  
7月20日(水) 17:00

申込方法 電話・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。

電話またはFAXで申込み

お申込みはこちらから

件名:「7月23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」  
電話: 095-800-4300 FAX: 095-800-4301



※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

長崎大学高度感染症研究センター  
〒852-8523 長崎市坂本1丁目12番4号



0120-095-819

FAX: 095-800-4301

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