

2025年7月14日

報道機関 各位

長崎大学高度感染症研究センター市民公開講座
「エイズウイルスへの挑戦」を開催

長崎大学高度感染症研究センターでは、令和7年9月6日（土）、長崎大学坂本キャンパスにおいて市民公開講座「エイズウイルスへの挑戦」を開催いたします。

～講演概要～

かつて不治の病であったエイズ(AIDS:後天性免疫不全症候群)は、エイズウイルス(HIV)が発見され、抗ウイルス薬の開発が進み、現在では、薬を飲めばエイズ発症を防ぐことが可能な慢性疾患のようになりました。しかしながら、有効なワクチンはまだ無く、ウイルスの排除や完治には至っておりません。本講演では巧妙なエイズウイルスとヒトとの攻防について、わかりやすくご紹介します。

1. 開催日時 : 令和7年9月6日（土）14:00～15:30
2. 講演題目 : 「エイズウイルスへの挑戦」
3. 講師 : ありうみやすお 有海康雄 准教授（高度感染症研究センター ウイルス-宿主相互作用研究分野）
4. 開催方法 : 対面（会場）及びオンライン（ZOOM） ※事前申込みとなっております。
会場 先着30名（※中学生以上の学生を優先させていただきます）
オンライン 先着200枠（ZOOM）
5. 会場 : 長崎大学坂本キャンパス 長崎大学高度感染症研究センター本館1階
（長崎市坂本1-12-4）
6. 掲載情報 : <https://www.ccpid.nagasaki-u.ac.jp/20250906-2/>
7. 申込締切 : 9月3日（水）17:00 定員になり次第締め切ります。



報道機関の皆様におかれましては、取材をご希望の際は9月3日（水）までにご連絡くださいますようお願いいたします（その際、未成年参加者に対する撮影上の配慮についてご相談させていただきます）。

以上

【お問い合わせ先】

長崎大学高度感染症研究センター

リエゾン推進室 : 蓑毛・内野・石井

〒852-8523 長崎市坂本1丁目12-4

TEL : 095-800-4306 FAX : 095-819-2960

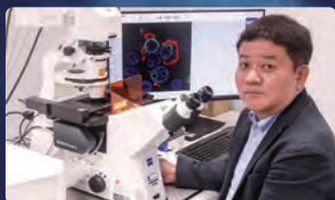
E-mail : ccpid_liaison@ml.nagasaki-u.ac.jp

事前登録制
参加無料

長崎大学高度感染症研究センター市民公開講座

エイズウイルス への挑戦

かつて不治の病であったエイズ(AIDS:後天性免疫不全症候群)は、エイズウイルス(HIV)が発見され、抗ウイルス薬の開発が進み、現在では、薬を飲めばエイズ発症を防ぐことが可能な慢性疾患のようになりました。しかしながら、有効なワクチンはまだ無く、ウイルスの排除や完治には至っておりません。本講演では巧妙なエイズウイルスとヒトとの攻防について、わかりやすくご紹介します。



講師

高度感染症研究センター
ウイルス-宿主相互作用研究分野

有海 康雄 准教授

京都大学大学院医学研究科博士課程修了。博士(医学)。1998年京都大学ウイルス研究所助手として、九州地方に多い成人T細胞白血病の原因ウイルスHTLV-1研究に5年間従事した後、スイス ジュネーヴ大学医学部に留学し、エイズウイルスHIV-1の研究に従事。2011年熊本大学エイズ学研究センター准教授に就任し、独立したラボを立ち上げる。国立感染症研究所を経て、2023年3月より現職。

令和7年

9月6日^土 14:00~15:30

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

開催方式 ▶ 対面及びオンライン (Zoom)

会場参加 ▶ 要事前申込み 先着 30名 学生優先 中学生以上

オンライン参加 ▶ 要事前申込み 先着 200枠

申込方法

会場参加の
お申し込みは
こちら



オンライン参加の
お申し込みは
こちら



またはこちらからお申し込みください

<https://www.ccpid.nagasaki-u.ac.jp/20250906-2/>

申込締切 ▶ 令和7年9月3日(水)17:00
(定員になり次第締め切ります)

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



テニスコート横の
1階玄関から入館

自家用車での入構
はご遠慮ください。

お問い合わせ

長崎大学高度感染症研究センター

TEL: 095-800-4306 HP: <https://www.ccpid.nagasaki-u.ac.jp/>



0120-095-819

e-mail: ccpid_event@ml.nagasaki-u.ac.jp