

令和6年7月9日

報道機関 各位

長崎大学高度感染症研究センター 市民公開講座のお知らせ

高度感染症研究センターでは、講師2名による感染症に関する市民公開講座会を下記のとおり開催します。

記

- 開催日時 : 令和6年7月27日(土) 14:00~15:30
- 講師 : 木下貴明 新興ウイルス研究分野 助教
藤井祐至 ウイルス生態研究分野 助教
- 開催方法 : 会場 先着30名 (中高生優先)
オンライン 先着150枠 (ZOOM)
事前申込みとなっております。
- 会場 : 長崎大学高度感染症研究センター1F
- 掲載情報 : <https://www.ccpid.nagasaki-u.ac.jp/20240610-2/>
- 申込締切 : 7月24日(水) 17:00 定員になり次第締め切ります。
- 演題及び講師

市民公開講座申込QRコード



演題 : 糖鎖とウイルス ~甘くない糖「糖鎖」の視点からウイルスを紐解く~

講師 : 木下貴明 新興ウイルス研究分野 助教

講座概要 : 私たちを構成している細胞は、糖が鎖状に連なった「糖鎖」で覆われており、糖鎖は体内の生命現象に深く関わっています。本講義では、糖鎖がウイルス感染にどのように関わっているか、糖鎖とウイルスの関係について解説します。

演題 : 臨床獣医師の視点からウイルス感染症と向き合う

講師 : 藤井祐至 ウイルス生態研究分野 助教

講座概要 : 私は、獣医師として犬猫の診療に従事した後、現在は感染症の研究者として働いています。本講座では、なぜ町の獣医さんがウイルス研究者に転身したのかをお話すると共に、動物由来感染症の制御に向けた研究について紹介します。

報道機関の皆様におかれましては、取材をご希望の際は7月24日(水)までにご連絡くださいますようお願いいたします。

以上

長崎大学高度感染症研究センター
リエゾン推進室 : 清川・内野・蓑毛
〒852-8523 長崎市坂本1丁目12-4
TEL 095-800-4306
FAX 095-819-2960
EMAIL ccpid_event@ml.nagasaki-u.ac.jp

長崎大学高度感染症研究センター 市民公開講座

糖鎖とウイルス

～甘くない糖「糖鎖」の視点から
ウイルスを紐解く～



新興ウイルス研究分野
木下 貴明 助教

私たちが構成している細胞は、糖が鎖状に連なった「糖鎖」で覆われており、糖鎖は、体内の生命現象に深く関わっています。本講義では、糖鎖がウイルス感染にどのように関わっているか、糖鎖とウイルスの関係について解説します。

講師略歴

博士(工学)、滋賀医科大学特任助教を経て2022年1月より現職。主にウイルス感染における糖鎖の役割に着目して研究。

臨床獣医師の視点から ウイルス感染症と 向き合う

私は、獣医師として犬猫の診療に従事した後、現在は感染症の研究者として働いています。本講座では、なぜ町の獣医さんがウイルスの研究者に転身したのかをお話しすると共に、動物由来感染症の制御に向けた研究について紹介します。



ウイルス生態研究分野
藤井 祐至 助教

講師略歴

博士(獣医学)、獣医師、獣医総合臨床認定医。岐阜大学動物病院など複数の動物病院での勤務を経て、2023年より現職。主に人と動物の共通感染症の研究に取り組む。

令和6年 7月27日(土) 14:00～15:30

事前登録制
参加無料!

開催方式 会場及びオンライン (ZOOM)

会場参加 先着 30名 中高生優先

オンライン参加 先着 150枠

申込方法 右のQRコードから

申込締切 令和6年7月24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



自家用車でのご来校は
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
〒852-8523 長崎市坂本1丁目12番4号

0120-095-819

TEL : 095-800-4306 FAX : 095-800-4301
H P : <https://www.ccpid.nagasaki-u.ac.jp/>