

2022年6月30日

報道機関 各位

オンラインセミナー熱研夏塾 2022 を開催 中学生・高校生が「感染症研究のキャリアパス」を学ぶ

長崎大学熱帯医学研究所では、7月10日（日）13時より主に中学生・高校生を対象としたオンラインセミナー熱研夏塾 2022 を開催します。

今年は、「感染症研究のキャリアパス」と題し、感染症研究教育拠点連合（北海道大学人獣共有感染症国際共同研究所，東京大学医科学研究所，大阪大学微生物病研究所，長崎大学熱帯医学研究所）及び長崎大学高度感染症研究センター所属の若手研究者の皆様に，何故研究者を目指そうと思ったのか，研究の楽しさ等と共に，ご自身の研究内容についてご講演いただきます。

事前登録制で一般の申込を7月4日（月）までとしておりますが，当講演への参加・取材のご希望がございましたら別途ご対応いたしますので7月7日（木）までに下記お問い合わせ先までご連絡をお願いいたします。

日時：2022年7月10日（日）13：00～15：20

場所：オンライン開催のみ

講演者：

- ・松野 啓太（北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所）
「『動物のお医者さん』を読んで獣医を目指したらいつの間にかウイルスを研究していた件」
- ・竹島 功高（東京大学医科学研究所）
「ヘルペスウイルス粒子の可視化」
- ・小瀧 将裕（大阪大学微生物病研究所）
「ロタウイルスのつくり方」
- ・古山 若呼（長崎大学高度感染症研究センター）
「エボラウイルスの知られざる戦略」
- ・宮崎 真也（長崎大学熱帯医学研究所）
「マラリア原虫がヒト・蚊に寄生する仕組みに魅せられて」

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学研究国際部熱帯医学研究支援課総務

soumu_nekken@ml.nagasaki-u.ac.jp

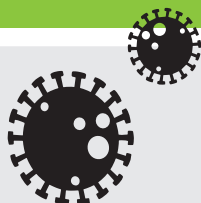
オンラインセミナー

中高生諸君！今年も一緒に

熱研夏塾 2022 / 感染症研究のキャリアパス

SCHEDULE

13:00 開始の挨拶
13:10 講演 1-5



・北海道大学人獣共通感染症国際共同研究所 松野 啓太 先生
「『動物のお医者さん』を読んで獣医を目指したら
いつの間にかウイルスを研究していた件」

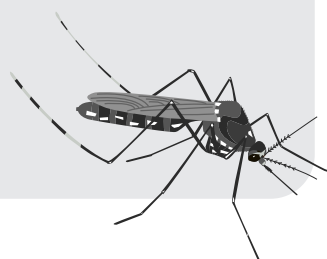
・東京大学医科学研究所 竹島 功高 先生
「ヘルペスウイルス粒子の可視化」

・大阪大学微生物病研究所 小瀧 将裕 先生
「ロタウイルスのつくり方」

・長崎大学高度感染症研究センター 古山 若呼 先生
「エボラウイルスの知られざる戦略」

・長崎大学熱帯医学研究所 宮崎 真也 先生
「マラリア原虫がヒト・蚊に寄生する仕組みに魅せられて」

14:25-14:30 休憩
14:30-15:10 頃 質疑応答
15:10 閉会の挨拶
15:20 頃 終了予定



2022

7/10

Sunday

13:00~15:20

1 枠の使用例



自宅の PC で
ゆっくり
視聴



大きな画面で
数人と

複数人で視聴する場合は、必ず 3 密を避け、
マスク着用をお願いします。

事前登録制

参加費無料

中高生優先

先着 300 枠まで

参加登録フォーム



https://zoom.us/webinar/register/WN_UW0a9zTnSyKML-Q9Zihimg

登録期間：6月20日（月）～7月4日（月）

※15時より事前登録開始

※定員に達した時点で受付を締め切らせていただきます。



◆主催◆ 長崎大学熱帯医学研究所

◆共催◆ 感染症研究教育拠点連合

(北海道大学, 東京大学, 大阪大学, 長崎大学)

長崎大学高度感染症研究センター

お問い合わせ：長崎大学熱帯医学研究支援課

(対応時間：平日 10 時～ 16 時)

✉ soumu_nekken@ml.nagasaki-u.ac.jp