

高校生のための Summerschool 2019@微研

ウイルス・細菌・寄生虫、、、私たちの体で病気をひきおこす病原体たち。中には病原性が強く死に至る病を引き起こすものもいます。一体ヤツらは私たちの体の中でなにをやらかしているのでしょうか？敵を攻略するには、敵を知りかつ己を知らねばなりません。そんな病原体・感染症研究について、最前線の研究者がみせます、語ります。身近だけど意外に知らない感染症。新たな発見もりたくさん間違いなしです！

日時 2019年 8月 2日 (金) 11:00 ~ 16:00
(10:30 受付開始)

場所 大阪大学微生物病研究所
融合型生命科学総合研究棟 1F 谷口記念講堂

参加 無料 (事前申し込み要) 先着 40名

主催 大阪大学微生物病研究所

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)

申込方法

下記 QR コードより Google フォームに入力、もしくは①~⑤を記載の上、下記お問い合わせ先までメールまたは往復はがきでお申込みください。

- ①お名前②住所③電話番号
- ④メールアドレス (あれば)
- ⑤学校名・学年



※1件につき2名まで申込み可。

※お申込み後1週間以内に連絡がない場合は下記までお問い合わせください。

お問い合わせ

大阪大学微生物病研究所 企画広報推進室

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘3-1

Tel: 06-6879-8357

E-mail: biken-pr@biken.osaka-u.ac.jp

阪急電車北千里駅から徒歩 15分

大阪モノレール阪大病院前駅から徒歩 20分

公共交通機関をご利用ください。



プログラム

11:00~11:05 開会のあいさつ

松浦 善治 (大阪大学微生物病研究所 所長)

11:05~11:10 概要説明

中込 咲綾 (大阪大学微生物病研究所 助教)

11:10~12:00 講演

「病気をひきおこす細菌の世界」

三室 仁美 (大阪大学微生物病研究所 准教授)

12:00~13:00 Lunch@微研

阪大食
三コソ無料!
Lunch
Ticket

13:00~14:30 研究展示

●「病原体ゲノムを検出しよう」

山岸 潤也

(北海道大学人獣共通感染症リサーチセンター 准教授)

●「腸内細菌とインフルエンザ」

一戸 猛志 (東京大学医科学研究所 准教授)

●「ピロリ菌と赤痢菌をみてみよう」

大坪 亮太 (大阪大学微生物病研究所 助教)

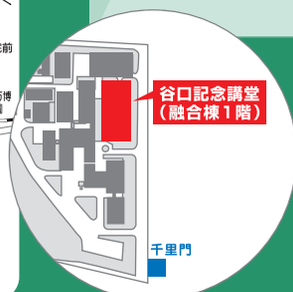
●「遠いようで身近なグローバル寄生虫症
—マラリア—」

矢幡 一英 (長崎大学熱帯医学研究所 助教)

14:30~16:00 グループワーク

「感染症を克服できるか？」

中込 咲綾 (大阪大学微生物病研究所 助教)



VS

病原体最前線!

ウイルス・細菌・寄生虫
「融合型」生命科学研究棟