

高校教職員のための
SPRING SCHOOL 2023 @微研

ワクチン開発最前線 -作用機序から最先端研究まで-

2023年
3月28日(火)
10:00~

オンライン開催
参加費無料・事前登録制

ワクチンとはどのように効力を発揮するのか？日本におけるワクチン開発状況は？免疫学の基礎から最先端研究まで最前線の研究者が徹底解説！

10:00~

感染症ワクチンの現状と未来

吉岡 靖雄 特任教授

大阪大学微生物病研究所 BIKEN次世代ワクチン協働研究所
大阪大学ワクチン開発拠点先端モダリティ・DDS研究センター (CAMaD)

11:00~

新しい創薬モダリティとしてのmRNA

位高 啓史 教授

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野
大阪大学感染症総合教育研究拠点 (CiDER)
大阪大学ワクチン開発拠点先端モダリティ・DDS研究センター (CAMaD)

参加お申し込みフォームへはQRコードまたは下記URLよりアクセスしてください

<https://forms.office.com/r/LvWdGxhkES>

主催 大阪大学微生物病研究所

共催 大阪大学ワクチン開発拠点先端モダリティ・DDS研究センター (CAMaD)
感染症総合教育研究拠点 (CiDER)



問い合わせ先

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 Fax:06-6879-8360 E-mail:biken-pr@biken.osaka-u.ac.jp

