# 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） オンライン開催
参加費無料•事前登録制 10：00～

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・ODS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・ODS研究センター（CAMaO）

## 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・ODS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

