

3月28日(火) オンライン開催 参加費無料・事前登録制

ワクチン開発最前線 -作用機序から最先端研究まで-

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

2023年

10:00~

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