

第3回

近未来ワクチンフォーラム

Vaccine Forum for the Future

主催 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 近未来ワクチンフォーラム
AMED SCARDA ワクチン・新規モダリティ研究開発事業
「革新的アジュバント・ワクチンキャリアの開発と技術支援ならびにデータベースの構築」研究班

2025年1月21日(火) 13:30~17:10

オンライン開催 (Zoomウェビナー)

ワクチン開発研究の最新情報を紹介!



東京大学
定量生命科学研究所
新藏 礼子



医薬基盤・健康・栄養研究所
ヘルス・メディカル微生物研究センター
國澤 純



東京大学大学院
工学系研究科
宮田 完二郎



医薬基盤・健康・栄養研究所
霊長類医科学研究センター
保富 康宏



徳島大学大学院
医歯薬学研究所
井貫 晋輔



九州大学大学院 薬学研究院
生理学研究所 生命創成探究センター
西田 基宏

下記URLもしくはQRコードからお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_dssMqCmxRHCE91R1nhqASw

参加
無料



お問合せ

医薬基盤・健康・栄養研究所
近未来ワクチンフォーラム事務局
E-mail : jisedaiadju@nibiohn.go.jp

第3回 近未来ワクチンフォーラム

■日時 令和7年1月21日(火) 13時30分から17時10分まで

■場所 オンライン (Zoomウェビナー)

● 開会挨拶	次世代アジュバント研究会 前会長 一般財団法人 阪大微生物病研究会 理事長	米田 悦啓	13:30-13:35
● ご挨拶	AMED SCARDA プロボスト	藪田 雅之	13:35-13:40
● 講演(第1部) 座長: 医薬基盤・健康・栄養研究所	ヘルス・メディカル微生物研究センター	山口 雅也	
◇大腸菌死菌アジュバントを用いたIgA多量体抗体による粘膜強化	東京大学 定量生命科学研究所	新藏 礼子	13:40-14:10 (30min)
◇SCARDAでの取組の紹介と腸内環境から考えるアジュバントデザイン	医薬基盤・健康・栄養研究所 ヘルス・メディカル微生物研究センター	國澤 純	14:10-14:40 (30min)
◇精密分子設計に基づくmRNAデリバリー	東京大学大学院 工学系研究科	宮田 完二郎	14:40-15:10 (30min)
休憩			15:10-15:30
● 講演(第2部) 座長: 医薬基盤・健康・栄養研究所	ヘルス・メディカル微生物研究センター	國澤 純	
◇アジュバントウイルス組み込みエイズ治療ワクチンの開発	医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター	保富 康宏	15:30-16:00 (30min)
◇MAIT細胞活性化作用を示すルマジン誘導体の創製とアジュバント開発への応用	徳島大学大学院 医歯薬学研究部	井貫 晋輔	16:00-16:30 (30min)
◇ワクチン・アジュバントの薬効安全性評価	九州大学大学院 薬学研究院 自然科学研究機構生理学研究so 生命創生探究センター	西田 基宏	16:30-17:00 (30min)
● 閉会挨拶	近未来ワクチンフォーラム 会長 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長	中村 祐輔	17:00-17:10

参加申込

※演題は変更の可能性があります。

下記URLもしくはQRコードからお申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_dssMqCmxRHCE91R1nhqASw



お問合せ

医薬基盤・健康・栄養研究所
 近未来ワクチンフォーラム事務局
 E-mail : jisedaiadju@nibiohn.go.jp