

第2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

## 2024年1月23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!



医薬基盤・健康・栄養研究所  
 AI健康・医薬研究センター

夏目 やよい



国立医薬品食品衛生研究所  
 薬理部

諫田 泰成



大阪大学大学院  
 理学研究科

下山 敦史



奈良先端科学技術大学院大学  
 先端科学技術研究科

河合 太郎



北海道大学大学院  
 先端生命科学研究院

西村 紳一郎



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

今井 由美子

下記URLもしくはQRコードからお申込みください。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_fnnFzfkMSkS8\\_LG2AZlrUQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_fnnFzfkMSkS8_LG2AZlrUQ)

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2回 近未来ワクチンフォーラム

■日時 令和6年1月23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	日本医療研究開発機構 先進的研究開発戦略センター	古賀 淳一	13:30-13:40
● 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		安居 輝人
◇アジュバント・キャリア技術支援としてのデータベース構築	医薬基盤・健康・栄養研究所 AI健康・医薬研究センター	夏目 やよい	13:40-14:10 (30min)
◇ワクチン・アジュバントの安全性評価	国立医薬品食品衛生研究所 薬理部	諫田 泰成	14:10-14:40 (30min)
◇リポドAの化学合成が拓く次世代ワクチンアジュバント開発	大阪大学大学院 理学研究科	下山 敦史	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		河原 正浩
◇肺胞マクロファージによる細胞性免疫の制御	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科バイオサイエンス領域	河合 太郎	15:30-16:00 (30min)
◇糖ペプチドワクチン: 逃避変化しない糖鎖修飾領域を標的とする革新的なワクチンモダリティに関する研究開発	北海道大学大学院 先端生命科学研究院	西村 紳一郎	16:00-16:30 (30min)
◇Long COVIDのリスクファクターとメカニズム—医療ビッグデータと基礎的解析を基に—	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	今井 由美子	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

※演題は変更の可能性があります。

### 参加申込

下記URLもしくはQRコードからお申込みください。

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_fnnFzfkMSkS8\\_LG2AZlrUQ](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_fnnFzfkMSkS8_LG2AZlrUQ)

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