



国立研究開発法人
医薬基盤・健康・栄養研究所
National Institutes of
Biomedical Innovation, Health and Nutrition

▶連携PR
医療・健康 おおさか産学官連携フォーラム
1月24日(水)13:00~17:00
※詳細は、関係するホームページ等で近日ご案内予定

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

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)
◇リピドAの化学合成が拓く次世代ワクチニアジュバント開発	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

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