

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 2026年1月27日(水)10:30~16:00

※詳細は、関係するホームページ等で近日ご案内予定

第4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

2026年1月20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!



兵庫医科大学 医学部 **黒田 悦史**



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



東京理科大学 薬学部 西川 元也



医薬基盤・健康・栄養研究所 創薬デザイン研究センター **笠原 勇矢**



東京大学大学院工学系研究科

齋藤 雄太朗



国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所 佐々木 永太

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/j/82565177011?pwd=pWqPygsewUng9OPFsOXZvy4IYetUno.1





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@nibn.go.jp



第4回 近未来ワクチンフォーラム

- ■日時 令和8年1月20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	籔田 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	國澤 純		
◇肺胞マクロファージのネクロトーシスが導くIL-1α依存的アジュバント効果			13:40-14:10	
	兵庫医科大学 医学部	黒田 悦史	(30min)	
◇細菌パンゲノムワイド関連解析による劇症型感染症の分子基盤の解明				
	医薬基盤・健康・栄養研究所		14:10-14:40 (30min)	
	ヘルス・メディカル微生物研究センター	山口 雅也	(55)	
◇核酸ナノアジュバントの設計による自然免疫のデザイン			14:40-15:10	
	東京理科大学 薬学部	西川 元也	(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	山口 雅也		
◇物性評価支援室の紹介と改変酵素を利用したmRNA作製法の開発				
	医薬基盤・健康・栄養研究所		15:30-16:00 (30min)	
	創薬デザイン研究センター	笠原 勇矢	, ,	
◇多価不飽和脂肪酸の効率的合成法と抗炎症性脂肪酸antiefinの開発			16:00-16:30	
	東京大学大学院 工学系研究科	齋藤 雄太朗	(30min)	
◇カルボキシビニルポリマー (CVP) を駆使した次世代経鼻ワクチンの開発研究			16:30-17:00	
	国立健康危機管理研究機構		(30min)	
	国立感染症研究所	佐々木 永太		
● 閉会挨拶	近未来ワクチンフォーラム 会長		47.00.47.40	
- 1		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/j/82565177011?pwd=pWqPygsewUnq9OPFsOXZvy4IYetUno.1





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@nibn.go.jp