

## 【ご案内】第 15 回次世代アジュバント研究会

関係者の先生方へ

皆様におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

この度、医薬基盤・健康・栄養研究所は、「第 15 回次世代アジュバント研究会」を開催いたします。

新型コロナウイルス感染症の発生により、ワクチンや免疫の重要性が改めて注目されています。今回は、免疫やワクチン・アジュバント（免疫増強剤）開発に関する研究について、レギュラトリーや新しいモダリティなども含め、最新の取り組みを紹介します（詳しくは添付のプログラムをご参照ください）。

皆様の御参加をお待ちしております。なお、参加には事前登録が必要ですので、以下の参加申込 URL からお申し込みください。

### 【日 時】

令和 4 年 1 月 25 日 (火) 13 時 30 分から 17 時 10 分まで

### 【場 所】

Web 開催 (Zoom ウェビナー)

### 【参加費】 無料

### 【参加申込】

[https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_xnRTg6P2QpOzNHpqZndOSg](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_xnRTg6P2QpOzNHpqZndOSg)

Web セミナーに御参加いただくには、上記 URL から登録が必要です。

- ① 氏名、メールアドレスを入力し、「登録」をクリックすると、参加登録されます。
- ② 参加登録が完了しますと、自動返信による確認メールが届きます。
- ③ 確認メールに記載されている “ここをクリックして参加” から御参加ください。
- ④ ウェビナーに参加するには、事前に Zoom (ソフトウェア) をインストール願います。なお、ソフトウェアをインストールできない場合は、ブラウザから参加も可能です。

**【主 催】**

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所

次世代アジュバント研究会

AMED 創薬基盤推進研究事業

「革新的技術に裏打ちされた有効かつ安全な次世代アジュバント開発」研究班

**【後 援】**

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構

=====

**【お問合せ】** 医薬基盤・健康・栄養研究所 次世代アジュバント研究会事務局

E-mail : [jisedaiadju@nibiohn.go.jp](mailto:jisedaiadju@nibiohn.go.jp)

第15回

# 次世代アジュバント研究会

Meeting of the Japanese Vaccine Adjuvant Research Consortium

主催 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 次世代アジュバント研究会  
AMED創薬基盤推進研究事業「革新的技術に裏打ちされた有効かつ安全な次世代アジュバント開発」研究班  
後援 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

2022年1月25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  
ワクチン・アジュバント研究センター  
國澤 純



国立医薬品食品衛生研究所  
遺伝子医薬部 井上 貴雄



九州大学大学院 薬学研究院  
薬物分子設計学分野 平井 剛



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



大阪大学 微生物病研究所/  
IFReC 分子免疫学 山崎 晶



大阪市立大学大学院 医学研究科  
ゲノム免疫学  
東京大学医科学研究所  
ヒトゲノム解析センターメタゲノム医学分野  
植松 智

定員200名  
参加  
無料

参加申込

お問合せ

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\\_xnRTg6P2QpOzNHpqZndOSg](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_xnRTg6P2QpOzNHpqZndOSg)

医薬基盤・健康・栄養研究所  
次世代アジュバント研究会  
mail : jisedaiadju@nibiohn.go.jp



# 第15回 次世代アジュバント研究会

■日時 令和4年1月25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	山西 弘一	13:30-13:40
● 講演(第1部)	座長 : 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 ワクチン・アジュバント研究センター		今井 由美子 河原 正浩
◇腸内環境からデザインするワクチン・アジュバント開発の新展開	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 ワクチン・アジュバント研究センター	國澤 純	13:40-14:10 (30min)
◇核酸医薬およびmRNA医薬の規制整備に向けた取り組み	国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部	井上 貴雄	14:10-14:40 (30min)
◇代謝耐性型複合糖質のポテンシャル:アジュバントへの展開は可能か?	九州大学大学院 薬学研究院 薬物分子設計学分野	平井 剛	14:40-15:10 (30min)
	休憩		15:10-15:30
● 講演(第2部)	座長 : 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 ワクチン・アジュバント研究センター		石井 健 安居 輝人
◇アジュバントデータベースとその活用から見える次世代アジュバント開発	国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 AI健康・医薬研究センター	夏目 やよい	15:30-16:00 (30min)
◇結核菌糖脂質アナログを活用する選択的T細胞活性化	大阪大学 微生物病研究所/ IFRc 分子免疫学	山崎 晶	16:00-16:30 (30min)
◇プライムブースト型粘膜ワクチンの開発	大阪市立大学大学院 医学研究科 ゲノム免疫学 東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センターメタゲノム医学分野	植松 智	16:30-17:00 (30min)
● 閉会挨拶	次世代アジュバント研究会 会長 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長	米田 悦啓	17:00-17:10

※演題名は変更の可能性があります。

## お問合せ

医薬基盤・健康・栄養研究所 事務局  
 TEL:072-641-9832  
 mail:jisedaiadju@nibiohn.go.jp