

【ご案内】第14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14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、ワクチンや免疫の働き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、新型コロナウイルスに対する研究を含めた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3年1月19日(火) 15時00分から17時20分まで

【場 所】

Web 開催 (Zoom ウェビナー)

【参加費】 無料

【参加申込】

https://zoom.us/webinar/register/WN_vKkP4yInS4iRJX-DQv43zA

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

第14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

2021年1月19日(火) 15:00~17:20

オンライン開催 (Zoomウェビナー)

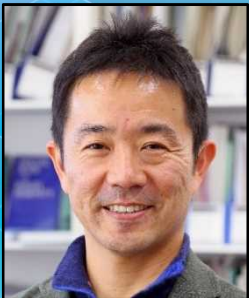
ワクチン開発研究の最新情報を紹介!



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
センター長
國澤 純



医薬基盤・健康・栄養研究所
感染病態制御ワクチンプロジェクト
プロジェクトリーダー
今井 由美子



東京大学医科学研究所
(兼) 医薬基盤・健康・栄養研究所
モックアップワクチンプロジェクト
教授/招へいプロジェクトリーダー
石井 健



医薬基盤・健康・栄養研究所
壺長類医科学研究所
センター長
保富 康宏

定員200名
参加
無料

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://zoom.us/webinar/register/WN_vKkP4yInS4iRJX-DQv43zA

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
mail : jisedaiadju@nibiohn.go.jp



第14回 次世代アジュバント研究会

■日時 令和3年1月19日(火) 15時00分 から 17時20分 まで
 ■場所 オンライン (Zoomウェビナー)

時間	演者等
15:00-15:05	開会挨拶 山西 弘一 / 次世代アジュバント研究会 前会長
15:05-15:30 (25min)	◆ウィズコロナ時代に向けた 免疫機能・生体防御の理解と腸内環境からのアプローチ 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 センター長 國澤 純
15:30-15:55 (25min)	◆ウイルス感染に対する宿主クロマチン4D応答機構 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 感染病態制御ワクチンプロジェクト プロジェクトリーダー 今井 由美子
15:55-16:20 (25min)	◆感染症、がん、アレルギーに対するワクチンアジュバント開発研究の新展開 東京大学医科学研究所 感染・免疫部門 ワクチン科学分野 (兼)国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 モックアップワクチンプロジェクト 教授/招へいプロジェクトリーダー 石井 健
16:20-16:45 (25min)	◆ヒト病態を反映するCOVID-19霊長類モデルの作製 国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 霊長類医科学研究センター センター長 保富 康宏
16:45-17:15	総合討論
17:15-17:20	閉会挨拶 米田 悦啓 / 次世代アジュバント研究会 会長

※演題名は変更の可能性がございます。

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
 mail:jisedaiadju@nibiohn.go.jp