

**【第13回次世代アジュバント研究会】**  
参加登録ならびにポスター発表募集のご案内

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。  
来る2020年1月21日(火)に、千里ライフサイエンスセンターにて  
第13回次世代アジュバント研究会を開催いたします。  
つきましては参加登録ならびにポスター発表募集を開始いたしましたので  
下記のとおりご案内いたします。

- 
- 参加費：無料
  - 事前参加登録、ポスター発表申込：下記 URL よりお申込みください  
<https://registry-support.nibiohn.go.jp/registration/adjuvant/>
  - 開催日時：2020年1月21日(火) 10:00 から 16:50 まで
  - 開催場所：千里ライフサイエンスセンター5階  
大阪府豊中市新千里東町1-4-2  
Osaka Metro 御堂筋線 「千里中央」 駅下車（北出口すぐ）
  - 定員：250名（定員になり次第、募集を〆切させていただきます）

---

本研究会のプログラム（タイトルは変更の可能性があります）を添付させていただきます。ご覧になっていただくとお分かりいただけますように、ワクチン・アジュバント開発に関する幅広い分野を取り扱っております。  
関係者一同、多くの皆様にご参加いただけることを心よりお待ち申し上げます。

次世代アジュバント研究会  
会 長 米田 悦啓  
事務局長 國澤 純  
(国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所)

**【本件に関するお問い合わせ先】**  
医薬基盤・健康・栄養研究所 次世代アジュバント研究会  
TEL: 072-641-9832  
E-mail: jisedaiaju@nibiohn.go.jp

第13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(予定)

## 2020年1月21日(火) 10:00~16:50

千里ライフサイエンスセンター5階

大阪府豊中市新千里東町1-4-2 (Osaka Metro御堂筋線(北大阪急行)千里中央駅北口すぐ)

### ワクチン開発研究の最新情報を紹介!



大阪市立大学大学院  
医学研究科

植松 智



千葉大学大学院  
薬学研究院

秋田 英万



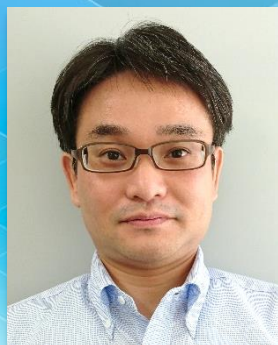
京都大学大学院  
薬学研究科

井貫 晋輔



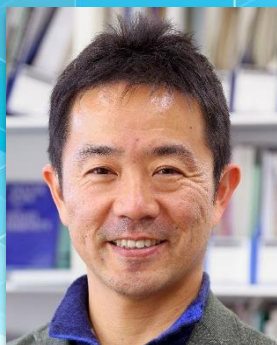
国立感染症研究所  
血液・安全性研究部

佐々木 永太



医薬品医療機器総合機構  
ワクチン等審査部

小川 孝



東京大学  
医科学研究所

石井 健



東京大学大学院  
理学系研究科

白崎 善隆



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

黒田 悦史

定員250名  
参加  
無料

参加申込

お問合せ

<https://registry-support.nibiohn.go.jp/registration/adjuvant/>

医薬基盤・健康・栄養研究所  
次世代アジュバント研究会

TEL: 072-641-9832

mail: jisedaiadju@nibiohn.go.jp



## 第13回 次世代アジュバント研究会

- 日時 令和2年1月21日(火) 10時00分 から 16時50分 まで (受付9時開始)  
 ■場所 千里ライフサイエンスセンター 5階 山村雄一記念ライフホール・サイエンスホール  
 大阪府豊中市新千里東町1-4-2  
 御堂筋線 千里中央行終点「千里中央」駅下車(北出口すぐ)

10:00-10:05	開会挨拶 山西 弘一 / 一般財団法人 阪大微生物病研究会 理事長
10:05-10:35	植松 智 / 大阪市立大学大学院 医学研究科 粘膜免疫誘導型ワクチンによる腸内細菌制御法の開発
10:35-11:05	秋田 英万 / 千葉大学大学院 薬学研究院 環境応答性材料ssPalmを基盤としたDNA/RNAワクチン開発
11:05-11:25	井貫 晋輔 / 京都大学大学院 薬学研究科 脂質改変型CD1dリガンドの創製とアジュバント開発への応用
11:25-12:30	昼食
12:30-13:30	ポスターセッション
13:30-13:50	佐々木 永太 / 国立感染症研究所 血液・安全性研究部 安全かつ有効なアジュバント創出を目指したアジュバント評価法の開発
13:50-14:20	小川 孝 / 医薬品医療機器総合機構 ワクチン等審査部 ワクチンの審査
14:20-14:50	石井 健 / 東京大学 医科学研究所 機械学習と免疫学を駆使したワクチンサイエンス
14:50-15:10	休憩
15:10-15:25	口頭発表1(ポスターから)
15:25-15:40	口頭発表2(ポスターから)
15:40-16:10	白崎 善隆 / 東京大学大学院 理学系研究科 炎症性細胞死に伴うDAMPs放出のライブセルイメージング
16:10-16:40	黒田 悦史 / 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 新規アジュバントのスクリーニングと作用機序解析
16:40-16:50	閉会挨拶 米田 悦啓 / 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長

※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  
 TEL:072-641-9832  
 mail:jisedaiadju@nibiohn.go.jp