

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

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



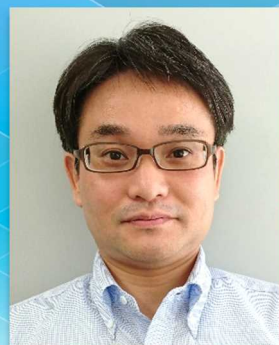
京都大学大学院
薬学研究科

井貫 晋輔



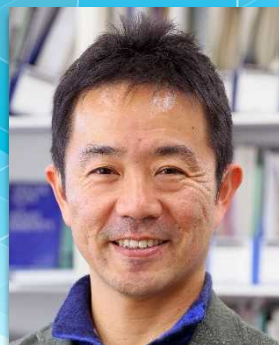
国立感染症研究所
血液・安全性研究部

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

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

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



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 感染症予防ワクチンの承認審査及び相談業務
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	松尾 一彦 / 近畿大学 薬学部 ケモカインXCL1を用いたメモリーCTL誘導アジュバント
15:25-15:40	大野 忠夫 / セルメディシン株式会社 ペルオキシダーゼ活性のある免疫アジュバント
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