

第12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
 協賛 国立研究開発法人日本医療研究開発機構

**ワクチン開発研究に欠かせない！
 アジュバント(免疫増強剤)の最新情報を紹介！**

2019年1月22日(火) 10:00~17:00

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)

定員250名

**参加
 無料**

件名「【参加申込み】第12回次世代アジュバント研究会」とし

1.氏名、2.所属・役職、3.メールアドレスを jisedaiadju@nibiohn.go.jp までお申込みください

各専門分野からの講演や ポスターセッションによる発表をおこないます



東京大学医科学研究所
 感染・免疫部門
 ウイルス病態制御分野
川口 寧



東京慈恵会医科大学
 細菌学講座
金城 雄樹



University of Oxford
Quentin Sattentau



千葉大学大学院
 医学研究院 免疫発生学
平原 潔



医薬基盤・健康・栄養研究所
 感染症制御プロジェクト
安居 輝人



医薬基盤・健康・栄養研究所
 感染症制御ワクチンプロジェクト
今井 由美子



富山県
 薬事総合研究開発センター
高津 聖志

お問合せ

次世代アジュバント研究会事務局 (医薬基盤・健康・栄養研究所内)

住所: 茨木市彩都あさぎ7丁目6番8号 TEL: 072-641-9832 E-mail: jisedaiadju@nibiohn.go.jp

<http://www.nibiohn.go.jp/CVAR/>

第12回 次世代アジュバント研究会

- 日時 平成31年1月22日(火) 10時から17時00分まで(受付開始:9:30から)
 ■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 地下鉄御堂筋線(北大阪急行)千里中央駅北口すぐ

■プログラム

※敬称略

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 (30min)	川口 寧 / 東京大学医科学研究所 宿主免疫による単純ヘルペスウイルスの認識機構とウイルスによる免疫回避機構
10:35-11:05 (30min)	金城 雄樹 / 東京慈恵会医科大学細菌学講座 糖脂質によるNKT細胞活性化の肺炎球菌ワクチンへの応用
11:05-11:35 (30min)	Quentin Sattentau / University of Oxford Harnessing the intrinsic adjuvant properties of aldehydic adducts
11:35-11:55 (20min)	石井 健 / 東京大学 医科学研究所 國澤 純 / 医薬基盤・健康・栄養研究所
11:55-12:50	昼食
12:50-13:50	ポスターセッション
13:50-14:20 (30min)	安居 輝人 / 医薬基盤・健康・栄養研究所 ヒト免疫原性を基盤としたバイオリジクス開発戦略
14:20-14:50 (30min)	今井 由美子 / 医薬基盤・健康・栄養研究所 宿主核内システムから見たウイルス感染症の重症化機構
14:50-15:00 (10min)	口頭発表ポスター№07 君塚 善文 / 防衛医科大学校内科学講座 感染症・呼吸器 インフルエンザワクチンにおける近赤外光レーザーアジュバント
15:00-15:10 (10min)	口頭発表ポスター№06 渡邊あかね / 大阪大学院医学系研究科 免疫内科 Co-administration of Hydroxypropyl- β -Cyclodextrin in seasonal influenza vaccine showed the antigen-dose sparing effect: A phase 1 clinical study
15:10-15:20 (10min)	口頭発表ポスター№04 松尾 和浩 / 日本ビーシージー製造株式会社 免疫療法を標的とした、B-OMSの新規アジュバントとしての免疫活性
15:20-15:50 (30min)	コーヒーブレイク&ポスターセッション
15:50-16:20 (30min)	平原 潔 / 千葉大学大学院医学研究院免疫発生学 好酸球性気道炎症において線維化誘導-病原性ヘルパーT細胞が誘導する組織線維化の形成機構について
16:20-16:50 (30min)	高津 聖志 / 富山県薬事総合研究開発センター 経鼻インフルエンザワクチンのためのアジュバント開発(仮題)
16:50-16:55	閉会挨拶 國澤 純 / 医薬基盤・健康・栄養研究所

■参加費: 無料

■参加方法: 氏名、所属・役職、e-mailアドレスを明記の上E-mailでjisedaiadju[at]nibiohn.go.jp宛お申し込みください。([at] は@に書き換えてください。)