

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(予定)

**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
 (申込期限:2018年12月28日(金))

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
 感染症制御ワクチンプロジェクト
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 / 慈恵医大細菌学 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
11:35-12:05 (30min)	Invited speaker / T B D
12:05-14:00	昼食&ポスターセッション (13:00~14:00)
14:00-14:30 (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ロジクス開発戦略
14:30-15:00 (30min)	今井 由美子 / 医薬基盤・健康・栄養研究所 T B D
15:00-15:10 (10min)	口頭発表 from ポスター発表者から推薦 ポスター No.1
15:10-15:20 (10min)	口頭発表 from ポスター発表者から推薦 ポスター No.2
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 米田 悦啓 / 医薬基盤・健康・栄養研究所 理事長

■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。)