

on-  
line

# 令和3年度 第14回 応用動物科学セミナー

## 日本におけるアカデミア創薬・規制科学の研究の 現状と課題

- 13:00 - 開会挨拶  
堀 正敏 (AMED iD3キャタリストユニット代表、東京大学 大学院農学生命科学研究科 獣医薬理学研究室 教授)
- 13:05 - 日本発ヘルスケアイノベーション・エコシステムの将来像とアカデミア創薬への期待  
岡田 安史 (日本製薬工業協会 会長、株式会社エーザイ 代表執行役COO)
- 13:35 - 異分野融合による医療開発 ～AROによる支援の経験～  
川本 篤彦 (神戸医療産業都市推進機構 医療イノベーション推進センター(TRI)センター長)
- 14:05 - 核酸・遺伝子医薬の品質・安全性確保に向けた規制科学研究  
井上 貴雄 (国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部 部長)
- 14:35 - 創薬ブースターによるアカデミア創薬支援  
知場 伸介 (日本医療研究開発機構 創薬事業部 創薬企画・評価課 課長)
- 14:55 - アカデミアの創薬への貢献:日本の現状と展望  
奥山 亮 (立命館アジア太平洋大学 国際経営学部 教授)
- 15:25 - 創薬バイオテックとアカデミアの協業による希少疾病用医薬品の研究開発  
長袋 洋 (ARTham Therapeutics 株式会社 代表取締役 CEO)
- 15:55 - 休憩
- 16:05 - ケモカインの発見から新薬開発～CCR4抗体医薬モガムリズマブと最近の取り組み  
松島 綱治 (東京理科大学研究推進機構 生命医学研究所 炎症・免疫難病制御部門 教授)
- 16:35 - 休憩
- 16:40 - パネルディスカッション TRSアカデミアコンソーシアムが担うべき役割は何か
- 17:05 - 閉会挨拶 堀 正敏

● 2023年2月17日(金) Zoom で開催

要 事前登録

下のリンク先ページ  
下部のフォームから  
参加登録して下さい

● 本セミナーは東京大学 AMED iD3キャタリストユニット主催の 第8回 Translational and Regulatory Sciences Symposium として開催され、本専攻の学生にも公開されるものです。動物科学のフロンティアの講義としてはカウントしませんので、レポート提出の必要はありません。

● 問い合わせ先: 獣医学専攻実験動物学研究室 角田 茂 准教授

☎ 03-5841-5037 ✉ a-skakuta@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

