Translational and Regulatory Sciences Symposium

コンソーシアムシンボジウム

日本における

アカデミア創薬・規制科学研究の

事前申込要 参加費 不要

現状と課題

主催者挨拶 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 教授

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)

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

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) 異分野融合による医療開発 ~AROによる支援の経験~

井上 貴雄 (国立医薬品食品衛生研究所 遺伝子医薬部 部長)

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

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)

創薬ブースターによるアカデミア創薬支援

奥山 亮 (立命館アジア太平洋大学 国際経営学部 教授)

アカデミアの創薬への貢献:日本の現状と展望

長袋 洋 (ARTham Therapeutics 株式会社 代表取締役 CEO)

創薬バイオテ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

松島綱治(東京理科大学研究推進機構生命医科学研究所炎症・免疫難病制御部門教授)

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など~

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

※講演タイトルは変更の可能性がございます。ご了承ください

7

WEB開催 (Zoom Webinar 使用)

3:00~17:10 (12:45よりアクセス可)



事前申込URL

https://id3catalyst.jp/20230217/

〈主催〉キャタリストユニット

2023





〈共催〉

国立研究開発法人 日本医療研究開発機構
Japan Agency for Medical Research and Development

お問合せ: キャタリストユニット

⊠ info@id3catalyst.jp

URL https://www.id3catalyst.jp https://www.cutrs.jp/