

LINK-Jシンポジウム

# 創薬のフロンティア



今回のLINK-Jシンポジウムでは、「創薬」に焦点を当て、アカデミアや産業界の最前線でご活躍されている専門家の方々を演者としてお招きし、AI創薬、ゲノム編集、細胞医薬、RNA医薬といった注目モダリティについて研究や実用化の状況をお話しいたします。パネルディスカッションでは各登壇者が一同に集まり、熱い議論をお届けします。今回はリアルとオンラインの併用でのイベント開催となります。

※東京会場では、休憩時間に登壇者との名刺交換も行っていただけます。様々な形で皆様にご参加いただけることを心待ちにしております。

※新型コロナウイルスの感染状況次第では、全編オンライン開催となること、一部ご登壇者の方がオンライン開催となる可能性がありますことをご容赦ください。

日時

2021/6/18(金) 13:00~16:30

会場

●日本橋ライフサイエンスハブ

東京都中央区日本橋室町1丁目5-5  
室町ちばぎん三井ビルディング8階

●ライフサイエンスハブウエスト

大阪府大阪市中央区備後町4-1-3  
御堂筋三井ビルディング4階

主催

一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン

# タイムスケジュール

13:00-13:05 開会挨拶

岡野 栄之 LINK-J 理事長/  
慶應義塾大学大学院医学研究科委員長/  
慶應義塾大学医学部生理学 教授



岡野 栄之

13:05-13:40 基調講演

## 日本のバイオ戦略と創薬力

久保庭 均 一般財団法人 バイオインダストリー協会  
創薬モダリティ基盤研究会 会長



久保庭 均

13:40-14:00 講演

## iPS細胞を材料にした汎用性T細胞製剤の開発 ーがん免疫療法・ウイルス感染症治療への応用ー

河本 宏 京都大学 ウイルス・再生医科学研究所 再生免疫学分野 教授



河本 宏

14:00-14:20 講演

## 第三世代 mRNAプラットフォームで 汎コロナワクチンの可能性を探る

洪 実 慶應義塾大学医学部教授/  
エリクサジェン・セラピューティクス 共同創業者



洪 実

14:20-14:35 休憩

14:35-14:55 講演

## ゲノム編集の最前線と モダリスの拓く遺伝子制御治療

森田 晴彦 株式会社モダリス 代表取締役CEO



森田 晴彦

14:55-15:15 講演

## Health and Science at Google

Joseph Ledsam, Clinician Scientist, Google Japan

15:15-15:30 休憩

15:30-16:30 パネルディスカッション

モデレーター  
岡野 栄之

パネリスト  
河本 宏、洪 実、森田 晴彦、Joseph Ledsam



Joseph  
Ledsam

16:30 閉会