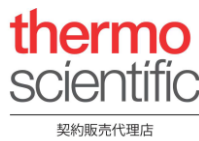


## シン・モダリティ研究セミナー 核酸医薬品編

～mRNA創薬の進化！合成から分析までの最新ソリューション～

共催



最先端のmRNA創薬技術と分析手法を一挙解説！

昨年夏に開催し、ご好評を頂いた「シン・モダリティ研究セミナーシリーズ」

今回はmRNA創薬開発を支える2社をお招きして開催致します。

注目の遺伝毒性の低いRNA分子の送達する為のTargeted LNP封入サービスおよび、その分析に必須なアプリケーション紹介をご提供致します。

RNA創薬の未来を切り開く最新ソリューションを、この機会にぜひご体験ください。

2025

**4.11** **金**

15:00-16:00

受講  
無料

Teamsにて オンライン開催

※参加にはTeamsでの視聴環境が必要となります。

先着**200**名

### 申込方法



◀ QRコードリンク先の登録フォーム  
([https://saisachi.com/250411webinar\\_form/](https://saisachi.com/250411webinar_form/))

またはリカケンホールディングスグループ スタッフまで

## プログラム

4月11日(金)	15:00～16:00
14:50～15:00	入室開始 オンラインにて入室いただけます
15:00～15:05	ご挨拶
15:05～15:30	《第一部》 ジェンスクリプトジャパン株式会社 「ワクチン、遺伝子・細胞療法開発におけるmRNAの利用とLNP封入サービス」
15:30～15:55	《第二部》 サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 「荷電化粒子検出器CADを用いた脂質ナノ粒子の評価」
15:55～16:00	Q&A・ご案内など ※質疑応答はQ&Aにて受付。 セミナー中回答が出来なかったものも後日追加情報として配信致します。

## 各社からのプログラム概要

### ジェンスクリプトジャパン株式会社

磯部 智康 氏

遺伝毒性の低いRNA分子は、タンパク質補充療法やワクチン開発の領域で注目されています。本セッションでは従来の直鎖状RNAより安定性や発現量に優れた環状RNA、自己増幅型RNAに加え、これらを細胞や臓器選択的に送達するために開発が進められた、Targeted LNP封入サービスを併せてご紹介いたします。

### サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社

浜野 瑞奈 氏

本セミナーでは、核酸医薬のDDSとして活用されている「脂質ナノ粒子（LNP）」の分析に必須な荷電化粒子検出器（CAD）の特長と検出原理、LNP分析アプリケーションをご紹介します。当社で取り扱うmRNA医薬品およびLNPの分析消耗品についても併せてご紹介いたします。



理科研株式会社

本社 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目44番2号 TEL. 03-3815-8951 (代)  
名古屋支社 〒460-0007 名古屋市中区新栄一丁目33番1号 TEL. 052-241-5351 (代)  
多摩営業所 TEL. 042-329-8651 あきる野営業所 TEL. 042-595-5251  
つくば支店 TEL. 029-839-1251 宇都宮分室 TEL. 028-613-3451  
千葉営業所 TEL. 043-305-1751 神奈川支店 TEL. 045-530-0151  
鶴見営業所 TEL. 045-500-4551 鎌倉営業所 TEL. 0467-39-2151  
三島営業所 TEL. 055-980-1101 静岡営業所 TEL. 054-208-5351  
三重支店 TEL. 059-236-5511 岐阜営業所 TEL. 058-240-0721  
大阪営業所 TEL. 06-6380-8051



並木薬品株式会社

〒930-0834 富山県富山市問屋町三丁目1番33号 TEL. 076-451-4545(代)



〒920-1158 石川県金沢市朝霧台二丁目27番地 TEL. 076-263-2011(代)



本社 〒981-0933 仙台市青葉区柏木二丁目3番28号 TEL. 022-233-1717  
鶴岡営業所 〒997-0042 山形県鶴岡市新形町5番22号 TEL. 0235-29-0461  
南相馬営業所 〒975-0039 福島県南相馬市原町区青葉町三丁目62番地2 TEL. 0244-26-6217

お問い合わせはお近くのリカケンホールディングスグループ各社まで