

2024年6月24日

各位

会社名 株式会社レナサイエンス
代表者名 代表取締役社長 内藤 幸嗣
(コード：4889 東証グロース)
問合せ先 管理部
(TEL. 03-6262-0873)

ルクサナバイオテック株式会社との共同研究契約締結のお知らせ

当社は、ルクサナバイオテック株式会社（以下、「ルクサナバイオテック」）との間で、新規バイオ医薬品（核酸医薬品）に関する共同研究契約（以下、「本共同研究契約」）を締結することを決定しましたので、お知らせいたします。

1. 契約の経緯等

当社は、医療の課題を解決するため様々なモダリティを活用した医療ソリューションを研究開発しており、医師主導治験を活用した臨床試験を複数のパイプラインで実施しています。

ルクサナバイオテックは、国立大学法人大阪大学大学院薬学研究科の小比賀聡教授が開発した人工修飾核酸を活用した創薬基盤技術を活用して、高い有効性と安全性を有するバイオ医薬品（核酸医薬品）を研究開発しています。そこで、ルクサナバイオテックの有する人工修飾核酸技術と当社の有する医師主導治験における実績と経験を活かして、新規核酸医薬の研究、臨床開発及び事業化を共同で実施します。

2. 共同研究契約の内容

本共同研究では、遺伝性神経難病などに対する新規核酸医薬の共同開発を目的とします。

両社が共同で策定する開発戦略に従って、製品の最適化、製造、非臨床試験、臨床試験などを当社とルクサナバイオテックが分担することで、効率の良い研究開発を実施します。

3. 今後の見通し

本件による2025年3月期の業績予想への影響はありません。

<ご参考>

【ルクサナバイオテック株式会社】

ルクサナバイオテックは、国立大学法人大阪大学発の人工修飾核酸群を基盤とした核酸医薬創薬プラットフォームを用いて、安全かつ効果的な医薬品の実用化を進めるために設立されたバイオベンチャー企業です。アンチセンス核酸を主開発品とし、有効な薬のない病気と闘う患者さんと支える方々へ福音となる核酸医薬品を届けることをめざしています。詳細は同社のホームページ <https://luxnabiotech.co.jp/> をご覧ください。

以上