

Home > ニュース・メディア > プレスリリース > KHネオケムとルクサナバイオテック、新規創薬モダリティの創出を...

KHネオケムとルクサナバイオテック、新規創薬モダリティの創出を目指した共同研究を開始 ～糖鎖技術と人工核酸技術の融合により、核酸医薬の送達最適化を推進～

プレスリリース 2026年03月30日

KHネオケム株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:高橋 理夫、以下「KHネオケム」とルクサナバイオテック株式会社(本社:大阪府吹田市、代表取締役社長CEO:佐藤 秀昭、以下「ルクサナバイオテック」)は、2026年3月より、新規創薬モダリティの創出を目的とした共同研究を開始いたしましたのでお知らせいたします。



近年、がんや難治性疾患に対する治療法として、核酸医薬^{*1}が注目されています。核酸医薬は、従来の低分子医薬や抗体医薬ではアプローチが難しかった対象にも作用できることから、創薬の新たな選択肢として期待されています。その一方で、核酸分子は体内で分解されやすく、また、細胞内に取り込まれにくいという課題があります。そのため、核酸医薬の実用化においては、薬を必要な組織や細胞へ狙い通りに届けるドラッグデリバリー技術が重要な役割を担っています。

糖鎖は、生体内において細胞どうしの相互作用に関与する生体分子です。糖鎖を医薬品に結合させることで、特定の組織や細胞に認識されやすくなることから、新たなドラッグデリバリーの手法として期待されています。

このような背景のもと、糖鎖修飾による核酸医薬の選択的送達の実現を目指し、KHネオケムはルクサナバイオテックとの共同研究を開始いたしました。本共同研究では、KHネオケムの糖鎖設計・合成技術と、ルクサナバイオテックの独自のXNA^{*2}技術を含む核酸医薬の設計技術を組み合わせ、核酸医薬の体内動態の最適化や送達性能の向上に取り組みます。研究期間は2026年3月より2年間を想定しており、新たな創薬アプローチの有効性を検証してまいります。

両社は、本共同研究で得られる知見をもとに、糖鎖技術と核酸医薬技術の融合をさらに深化させ、将来的な研究開発テーマの創出やパイプライン拡充につなげてまいります。本パートナーシップを通じて、両社は医療ニーズの高い疾患領域における治療選択肢の拡大を目指し、次世代医薬の発展に貢献してまいります。



技術や魅力的なバイオ素材を有する企業やアカデミアとの共同研究を通じバイオ医薬品領域での創薬、早期の社会実装に力を入れてきました。今回、ルクサナバイオテック社とともに、核酸医薬の新たな道を切り拓けることを大変光栄に思います。今後も糖鎖という無限の可能性を秘めた素材を通じバイオ医薬品産業の発展に貢献してまいります。」

佐藤秀昭、ルクサナバイオテック代表取締役社長 CEO:

「KHネオケムのような高い糖鎖設計・合成技術を持ち、かつ信頼できるパートナーを通じて、XNA技術を利用した核酸医薬の可能性を拡大できることを嬉しく思います。当社のXNA人工修飾核酸は現在、臨床開発に応用されており、更に糖鎖関連技術の融合によって新しい価値を創出することで、より良い核酸治療の実現に貢献していきます。」

【両社概要】

会社名	KHネオケム株式会社	ルクサナバイオテック株式会社
所在地	東京都中央区日本橋室町二丁目3番1号	大阪府吹田市山田丘2-8
設立	2010年12月 (前身の協和油化は1966年11月設立)	2017年12月
代表	代表取締役社長 高橋 理夫	代表取締役社長CEO 佐藤 秀昭
資本金	8,855百万円	9,000万円
事業内容	各種石油化学製品の研究・製造・販売	<ul style="list-style-type: none"> ・製薬会社との共同創薬事業 ・XNAs技術ライセンス事業 ・自社創薬事業 ・XNAsモノマーサプライ事業
企業URL	https://www.khneochem.co.jp/	https://luxnabiotech.co.jp/

<KHネオケムの糖鎖について>

KHネオケムは、VISION 2030の実現に向けて「環境」「ヘルスケア」「エレクトロニクス」を戦略ドメインと定め、新規事業の創出を目指しています。ヘルスケアドメインにおいては、生体分子である糖鎖の可能性に注目し、これまで独自の糖鎖および製造技術の開発を進めてきました。



■KHネオケムの糖鎖 GlyMuch™について

<https://www.khneochem.co.jp/solution/glycan/>

<ルクサナバイオテックの人工修飾核酸技術について>

大阪大学大学院薬学研究科生物有機化学分野 小比賀 聡教授らの研究成果により生み出された、AmNA®、scpBNA®、GuNA®、5'-CP®の人工修飾核酸群を総称して「ルクサナXNAs技術」と称します。RNA への強い結合力や高い毒性低減効果の特性を生かし、高活性と低毒性を両立したアンチセンス核酸を創製することができます。また、ルクサナXNAs技術が組み込まれたアンチセンス核酸の創薬プラットフォーム(Luxna's XNAs incorporated Antisense Platform, LuxiAP®)を確立しています。LuxiAP®は、創薬の成功確率を高め、効率的に開発候補化合物を創出する独自の基盤技術であり、1年半から2年程度で開発候補化合物が得られます。

<ルクサナバイオテックについて>

ルクサナバイオテックは、上記創薬プラットフォームLuxiAP®により、より安全で効果的なオリゴヌクレオチド治療を実用化するために2017年に設立されたバイオテクノロジー企業です。難治疾患の患者さんに治療薬をお届けすることを目指しています。アンチセンス核酸を主開発品とし、複数の製薬会社との共同開発と自社創薬を積極的に推進しています。

■関連リンク

<https://luxnabiotech.co.jp/en/>

ソーシャルメディアでフォロー: LinkedIn

※1 核酸医薬

DNAやRNAといった遺伝情報を担う分子を活用し、遺伝子の発現を制御することで治療効果を発揮する医薬品。

※2 XNA

DNAやRNAを人工的に改変した核酸分子の総称で、従来の核酸より高い安定性や機能性を持つことが特徴。

◎PDF版はこちらから。

[KHネオケムとルクサナバイオテック、新規創薬モダリティの創出を目指した共同研究を開始](#)

※PDFファイルをご覧いただくには、[Adobe Reader](#) が必要です。

【本件についてのお問い合わせ先】

KHネオケム株式会社 イノベーション戦略部

TEL: 03(3510)3600

ルクサナバイオテック株式会社

TEL: 06(6170)1228

【報道関係者からのお問い合わせ先】

KHネオケム株式会社 広報・IR部

TEL:03(3510)3579 FAX:03(3510)3571

東京都中央区日本橋室町二丁目3番1号

<https://www.khneochem.co.jp/>



[会社案内](#)

[事業・製品](#)

[研究開発](#)

[サステナビリティ](#)

[株主・投資家情報](#)

[採用情報](#)

[新規ソリューション
サイトのご利用について](#)

[ニュース・メディア](#) [KHネオケムグループホットライン\(お取引先様\)
個人情報・特定個人情報の取扱いについて](#)

[サイトマップ](#) [お問い合わせ](#)