



2025年3月14日

各 位

会 社 名 ラクオリア創薬株式会社
代 表 者 名 代表取締役 須藤 正樹
(コード番号：4579)
問 合 せ 先 管理室長 安藤 幸司
(TEL. 052-446-6100)

日産化学株式会社の創薬研究成果に関するライセンス契約締結のお知らせ

本日、当社は、日産化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役 取締役社長：八木晋介、以下「日産化学」）との間で、日産化学が保有する創薬研究成果の一部について、独占的ライセンス契約（以下「本契約」）を締結しましたのでお知らせいたします。

本契約により当社は、日産化学が保有する創薬研究成果の一部を受領し、特定の神経疾患領域の治療薬の創製を目指した探索研究に取り組みます。

詳細につきましては別紙のプレスリリースをご覧ください。

なお、本件による2025年12月期業績への影響は軽微であり、2025年2月14日に公表した2025年12月期（2025年1月1日～2025年12月31日）の通期連結業績予想に変更はございません。中長期的には、当社の研究開発ポートフォリオの強化および開発パイプラインの拡充に繋がるものと考えております。

以 上

News Release

2025年3月14日
ラクオリア創薬株式会社
日産化学株式会社

神経疾患領域における新規創薬研究成果に関する ライセンス契約締結のお知らせ

ラクオリア創薬株式会社(本社:愛知県名古屋市、代表取締役社長:須藤 正樹、以下「ラクオリア創薬」と日産化学株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役 取締役社長:八木 晋介、以下「日産化学」)は、この度、日産化学が保有する新規創薬研究成果の一部を対象とした独占的ライセンス契約(以下「本契約」)を締結しましたのでお知らせいたします。

ラクオリア創薬は、創薬ベンチャーの成長性向上の土台である創薬研究基盤の拡充を進めており、神経疾患領域を柱の一つと位置付け、新規モダリティの拡充や創薬バリューチェーンの強化に取り組んでおります。日産化学は、神経疾患領域を対象疾患とするファーストインクラスの創製を目指し、特定の標的分子に対して独自に実施した創薬研究を通じて見出した複数の創薬候補品およびノウハウを蓄積しております。

この度、ラクオリア創薬の神経疾患領域を対象とした創薬研究の取り組みと、日産化学が有する研究成果に基づく価値創造の企図が合致したことから、本契約の締結に至りました。

本契約の締結により、ラクオリア創薬は、日産化学の研究成果の一部である特定の神経疾患に関するノウハウに関して、全世界で研究・開発・販売を行うための再実施権付独占的通常実施権を取得し、開発候補品を創製、開発を進めてまいります。日産化学は、ラクオリア創薬より契約一時金を受領するとともに、本契約の研究成果に基づいたマイルストーン並びに再実施に係るロイヤルティを受ける権利を取得します。

本契約は、ラクオリア創薬及び日産化学の双方の強みを融合した創薬バリューチェーン構築の取り組みの一環です。日産化学により蓄積された独自の創薬ノウハウを基に、ラクオリアが培った研究開発力を付加することによって、短期間での新たな開発候補品の創出を目指します。

以上



ラクオリア創薬株式会社について

ラクオリア創薬は、名古屋市に本社及び研究拠点を有し、医療現場のニーズに応える医薬品を生み出す「グローバル創薬イノベーター」を目指す研究開発型のベンチャー企業です。最先端の生命科学技術を活用して、独自のオープン・イノベーションから革新的な新薬の種を創り出し、真に価値ある新たな治療薬を患者さんに届けることを使命としています。

詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.raqualia.com>

日産化学株式会社について

日産化学は、コア技術の鍛錬と育成により、「機能性材料事業」「農業化学品事業」「化学品事業」「ヘルスケア事業」の4事業を通じて、社会課題解決に貢献する製品・サービスを提供します。新技術を獲得し、コア技術の深化と融合により各事業領域の成長を加速させ、社会課題を解決します。

詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.nissanchem.co.jp>

本件に関するお問い合わせ先

ラクオリア創薬株式会社 経営管理部門 管理室 電話: 052-446-6100(代表) E-mail: ask@raqualia.com	日産化学株式会社 経営企画部 企画室 広報グループ TEL: 03-4463-8123 E-mail: pr_cpd@nissanchem.co.jp
---	---