

2023年6月9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 武内 博文  
(コード番号：4579)  
問 合 せ 先 取締役 須藤 正樹  
(TEL. 052-446-6100)

**特定のイオンチャネルを標的とした創薬に関する**  
**あすか製薬創薬株式会社との共同研究契約終了のお知らせ**

当社は、あすか製薬株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：山口 惣大）との間で実施してまいりました、特定のイオンチャネルを標的とした創薬研究に関する共同研究を終了することを決定いたしましたので、お知らせいたします。なお、本件は、東京証券取引所の規則に定める適時開示には該当いたしません。なお、有用な情報と判断したため、任意開示いたします。

詳細は別紙の共同プレスリリースのとおりです。

なお、本件による当社グループの2023年12月期（2023年1月1日～2023年12月31日）通期連結業績への影響はございません。

以 上

## News Release

2023年6月9日  
ラクオリア創薬株式会社  
あすか製薬株式会社

各 位

### 特定のイオンチャネルを標的とした創薬に関する共同研究契約終了のお知らせ

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:武内 博文、以下「ラクオリア創薬」とあすか製薬株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:山口 惣大、以下「あすか製薬」)は、両社が実施中の、特定のイオンチャネル<sup>※</sup>を標的とした創薬に関する共同研究(以下「本共同研究」)にかかる契約(以下「本共同研究契約」)を終了することを決定しましたのでお知らせいたします。

ラクオリア創薬とあすか製薬は、新薬の創出を目指し、2019年7月より本共同研究を進めてまいりました。本共同研究の成果(以下「本共同研究成果」)を用いた発展的な共同研究の実施について両社で協議を重ねた結果、この度、双方の合意により本共同研究契約を終了することといたしました。本共同研究契約の終了にともない、本共同研究成果はラクオリア創薬に帰属し、今後はラクオリア創薬が単独で新薬の創出を目指した研究開発に取り組めます。

以 上

#### 【ご参考】

※イオンチャネルについて

イオンチャネルとは、細胞の内外へイオンを透過させる膜タンパク質の総称です。神経のシグナル伝達、筋肉の収縮、ホルモンの分泌などの様々な生理現象にイオンチャネルが深く関わっており、イオンチャネルの制御によって幅広い疾患を治療できる可能性があります。

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

電話:052-446-6100(代表)

E-mail: [ask@raqualia.com](mailto:ask@raqualia.com)

あすか製薬株式会社

経営企画部

電話:03-5484-8366

E-mail: [kouhou@aska-pharma.co.jp](mailto:kouhou@aska-pharma.co.jp)