

平成30年3月26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 谷 直 樹
(コード番号：4579)
問 合 せ 先 取締役専務執行役員 河田 喜一郎
(TEL. 052-446-6100)

EAファーマ株式会社からのマイルストーン達成に伴う一時金受領のお知らせ

当社とEAファーマ株式会社（代表取締役社長 松江 裕二、本社：東京都中央区、以下、「EAファーマ」）は、消化器領域における新薬の創出を目指した共同研究（以下「本共同研究」）を実施しておりましたが、本日、マイルストーン達成に伴う一時金の受領が確定しましたので、以下のとおりお知らせいたします。

当社とEAファーマは、平成24年10月に共同研究契約を締結し、消化器領域における特定のイオンチャネル[※]を標的とした創薬研究を推進してまいりました。本共同研究は平成29年4月に満了になりましたが、EAファーマにおいて、本共同研究の結果創出された化合物の研究開発が継続しております。本日、EAファーマより、共同研究契約に基づいた一定のマイルストーンを達成したことが通知されました。今回の通知に伴い、当社はマイルストーン達成に伴う一時金を受領し、平成30年12月期の事業収益に計上いたします。なお具体的な達成条件や金額等につきましては、契約上、非開示とさせていただきます。

当社代表取締役社長である谷直樹は「EAファーマ株式会社との共同研究におけるマイルストンの達成を大変嬉しく思います。当社の強みであるイオンチャネル技術を用いて共同研究に貢献することで、次に繋がる研究成果が得られたことを喜ばしく思います。今後もEAファーマ株式会社に協力し、患者さんに一日でも早く新薬を届けられるよう、共同研究の成果についてさらに発展することを期待しております。」とコメントしております。

なお、本件による、平成30年12月期通期業績に対する影響につきましては、平成30年2月9日に公表した平成30年12月期（平成30年1月1日～平成30年12月31日）の通期連結業績予想に織り込み済みであり、変更はありません。

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、細胞膜上にイオンの通り道を形成する膜貫通型タンパク質の総称です。細胞内外に存在するイオンを透過することによって、膜電位の維持・形成を行います。興奮性細胞では活動電位を発生させ、知覚神経や運動神経における情報の伝達や様々な組織での神経伝達物質の放出を調節しています。このようにイオンチャネルは生体内で重要な役割を果たしています。