

2022年7月11日

各位

会社名 株式会社カイオム・バイオサイエンス
代表者名 代表取締役社長 小林 茂
(コード：4583 東証グロース)
問合せ先 取締役経営企画室長 美女平 在彦
(TEL. 03-6383-3746)

ロート製薬株式会社とのオプション権付委受託契約締結のお知らせ

当社は、本日付で、ロート製薬株式会社(以下、ロート製薬)との間で、当社の抗体作製技術 ADLib®システムを用いて治療用抗体を作製する委受託契約を締結しましたのでお知らせします。

本契約は1年間の委受託契約であり、当社はADLib®システムを用いてロート製薬が治療標的とする抗原に対する抗体の取得や取得した抗体の親和性向上を実施することでロート製薬から対価を受領いたします。

また、取得した抗体についてロート製薬が商業化または開発段階に移行することを決定した場合には、本契約に定められるオプション権が行使され、当社はロート製薬と実施許諾契約を締結することとなっております。なお、本オプション権の行使期間は本委受託契約にかかる業務終了後5年間となっており、オプション権が行使された場合には速やかにお知らせいたします。

なお、本件が2022年12月期業績に与える影響は軽微であります。

以上

〈ロート製薬について〉 (<https://www.rohto.co.jp/company/profile/>)

ロート製薬は1899年に創業された目薬やスキンケアを中心としたOTC医薬品領域のリーディングカンパニーです。現在、Connect for Well-beingを経営ビジョン2030として掲げ目薬、スキンケアなどのヘルス&ビューティー事業を軸に、食、最先端のライフサイエンス研究を突き詰め、再生医療の領域にも事業を拡大する東証プライム上場企業です

〈ADLib®システムについて〉

ニワトリ DT40 細胞の抗体遺伝子の組換え活性化によって抗体を作製する技術であり、1) 治療薬や診断薬の候補抗体の作製が迅速である(セレクションからスクリーニングまで最短10日間程度で完了)、2) 独自の多様化メカニズムに基づいた抗体作製が可能、3) 得られた抗体の標的に対する結合力の強化(親和性向上)が容易、といった特長を有しております。ADLib®は当社の登録商標です。