

2025年12月22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 小池 正道
(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. 03-6383-3561)

(開示事項の経過) エーザイ株式会社との共同研究の延長に関するお知らせ

当社は 2024 年 12 月よりエーザイ株式会社（本社：東京都文京区、以下「エーザイ」）との間で、当社独自の抗体探索技術である ADLib®システムを応用した抗体エンジニアリングによる高親和性抗体の作製に関して、共同研究（以下、本共同研究）を実施しております。この度、エーザイの抗体創製技術と当社の抗体エンジニアリング技術を活かした高親和性抗体の創製について、良好かつ発展的な結果を得たことから、共同研究契約を延長することとなりましたので、お知らせいたします。

両社の技術を活かし、高機能な抗体の創製を通して医療の発展に寄与するべく、引き続き取り組みを推進いたします。

なお、本件による 2025 年 12 月期業績に与える影響は軽微であります。

以 上

<ADLib®システム>

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。