



2025 年 11 月 20 日

各 位

会 社 名 株式会社ケイファーマ
代表者名 代表取締役社長 福島 弘明
(コード：4896、東証グロース)
問合せ先 常務取締役 CFO 松本 真佐人
(TEL. 03-6629-3380)

新規神経変性疾患治療薬の作用機序解析に関する東京慈恵会医科大学との共同研究契約締結のお知らせ

当社は、このたび東京慈恵会医科大学（所在地：東京都港区）と、「新規神経変性疾患治療薬の作用機序解析に関する研究」をテーマとした共同研究契約を締結しましたのでお知らせいたします。

本共同研究は、ALS（筋委縮性側索硬化症）、FTD（前頭側頭型認知症）、ハンチントン病をはじめとする難治性神経変性疾患を対象に、当社が開発を進めるロピニロール塩酸塩および新規治療薬候補化合物群について、分子レベルでの作用機序を検証し、iPS 創薬事業（※1）における新たな開発パイプラインの開拓ならびに今後の臨床応用に必要な科学的根拠を体系的に解明・蓄積することを目的とするものになります。

当社は本共同研究により、新規治療薬候補化合物を含むパイプラインの作用機序を一層明確化し、神経変性疾患領域における新たな企業主導の臨床試験に活用しやすいデータを蓄積することで、iPS 細胞を活用した創薬プラットフォームである iPS 創薬事業の強化を行い、将来的な新規適応症の獲得および提携先との協業機会の拡大につなげてまいります。

なお、本契約締結による 2025 年 12 月期の業績予想に変更はございません。

（※1）iPS 創薬事業

iPS 細胞（人の皮膚や血液等の細胞に少数の因子を加え培養することで、人工的に作製される、様々な細胞に分化することができ、かつ、増殖することができる多能性幹細胞「induced pluripotent stem cell」）を活用した創薬事業

以上