

2023年10月5日

各位

会社名 株式会社ティムス
代表者名 代表取締役社長 若林 拓朗
(コード：4891 東証グロース市場)
問合せ先 取締役 伊藤 剛
(TEL. 042-307-7480)

当社が使用許諾を受けている特許に関するお知らせ

株式会社ティムス（以下「当社」という。）は、2018年3月23日に当社と学校法人昭和大学（東京都品川区 理事長 小口勝司博、以下「昭和大学」という。）が共同出願し、当社と Biogen MA, Inc.（米国マサチューセッツ州、以下「Biogen」という。）が2018年6月5日付にて締結した Option Agreement（以下「オプション契約」という。）に基づく2021年5月11日付オプション権行使に伴い当社持分が Biogen に譲渡された下記の特許が、日本において成立したことを、お知らせいたします。

当該特許は、オプション契約に基づいて Biogen 持分が当社に無償で使用許諾されており、当社が開発中の TMS-008 による急性腎障害の新規治療に係る用途特許となります。

記

特許の概要

発明の名称 : 薬剤及び該薬剤を用いて腎臓病を治療又は予防する方法
国際公開番号 : W02019/181388
日本における特許番号 : 特許第 7356113 号
登録日 : 2023年9月26日
発行日 : 2023年10月4日
出願人 : Biogen MA Inc.、学校法人昭和大学

なお、本件による当社の2024年2月期業績への影響はございません。

以上

【株式会社ティムスについて】

黒カビ由来の SMTP 化合物群から成る、差別化された革新的なパイプラインを保有するバイオベンチャー。リードパイプラインの TMS-007 は、急性期脳梗塞を適応症としており、前期第Ⅱ相臨床試験において高い有効性と安全性を示し、2021年6月にその権利を米国バイオジェン社に譲渡。後続の新薬パイプラインである TMS-008 は、急性腎障害等を適応症として開発を進めている。また、アカデミア等の研究をグローバルの医薬品市場に展開することを目指し、主に国内のアカデミアの早期開発段階の創薬シーズに着目し、新規パイプラインの拡充を図っている。

詳細は当社ウェブサイト (www.tms-japan.co.jp/) をご覧ください。

以上