

2024年6月28日

各 位

会 社 名 株式会社ファーマフーズ
代 表 者 名 代表取締役社長 金 武 祚
コ ー ド 番 号 2 9 2 9 (東 証 プ ラ イ ム)
問 合 せ 先 経営企画部部長 河 中 敏 弘
T E L 0 7 5 - 3 9 4 - 8 6 0 0

田辺三菱製薬株式会社とのライセンス契約に基づく マイルストーン達成のお知らせ

当社は、田辺三菱製薬株式会社（以下「田辺三菱製薬」）と締結した、自己免疫疾患を対象とした抗体医薬品候補（以下「本抗体医薬品候補」）に関するライセンス契約に基づき、所定のマイルストーンを達成することができましたので、お知らせいたします。

本抗体医薬品候補は、当社独自の抗体作製技術「ALAgene[®] technology(アラジン テクノロジー)^{※1}」を用い、横浜市立大学 佐藤衛 名誉教授、山田道之 名誉教授、名古屋市立大学 金澤智 学内講師との共同研究によって開発した抗体を基に、当社と田辺三菱製薬との共同研究により改良し、創出いたしました。

当社と田辺三菱製薬は、2021年1月に、本抗体医薬品候補に関する独占的ライセンス契約^{※2}を締結しております。

この度、本抗体医薬品候補について、独立行政法人医薬品医療機器総合機構（PMDA）に初回治験計画届を提出し、30日調査を終了しました。今後、本抗体医薬品候補に関する第I相臨床試験が開始されます。これに伴い、当社はライセンス契約に基づく所定のマイルストーン収入を受領することとなりました。

当社は、「医食の研究を通じて社会貢献する」というミッションのもと、アンメットメディカルニーズ（いまだ有効な治療方法がない疾患に対する医療ニーズ）の高い疾患領域に対する医薬品の研究開発を、より一層推進してまいります。

以上

※1 ALAgene[®] technology (アラジン テクノロジー)

ファーマフーズ独自のニワトリ由来抗体作製技術。哺乳動物からは作製困難な、結合力の高い抗体をニワトリから作製し、抗体医薬品として開発するプラットフォーム技術。



※2 田辺三菱製薬との本抗体医薬品候補に関する独占的ライセンス契約

https://www.pharmafoods.co.jp/irlib/20210126_85b8cd1136475ca2061536a5a274562b.pdf