

2024年3月5日

各位

会社名 株式会社 ペルセウスプロテオミクス
代表者名 代表取締役社長 執行役員 横川 拓哉
(コード番号:4882 東証グロース)
問合せ先 取締役執行役員 管理部長 鈴川 信一
(TEL. 03-6264-8224)

TOKYO 戦略的イノベーション促進事業への採択のお知らせ

当社が進めている新規機能性抗体取得プラットフォーム技術の開発が、公益財団法人東京都中小企業振興公社が公募した「令和5年度 TOKYO 戦略的イノベーション促進事業」に採択されましたので、お知らせいたします。

1. 採択された課題の概要

当社は品質の高い機能性抗体を短期間で効率的に取得するため、2023年よりシングルBセル・クローニング技術を導入しております。今回の採択を受けて、株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズ(注)と連携してこの技術をさらに研鑽し、抗体研究支援事業及び抗体・試薬販売事業の収益向上に向けて活用してまいります。シングルBセル・クローニング技術を用いると、患者さんの血液から効率的に抗体を取得できることから、新規感染症対策の一環として東京都が目指す「戦略0感染症に打ち克つ戦略」にも貢献できると考えております。

2. TOKYO 戦略的イノベーション促進事業の概要

東京都が策定する「イノベーションマップ」に基づき、都内中小企業等が自社のコア技術を基盤として、社外の知見やノウハウを活用して行う革新的な技術・製品開発を支援する助成事業です。

3. 助成内容

事業実施期間: 2024年1月1日～2026年3月31日(2期)
助成予定額: 最大80百万円

4. 今後の見通し

2024年3月期業績に与える影響はございません。2025年3月期以降の業績への影響につきましては、今後精査してまいります。

■[本件に関する公益財団法人東京都中小企業振興公社のホームページ](#)

(注)株式会社オンチップ・バイオテクノロジーズについて
マイクロ流路技術を用いた生命科学用分析装置の開発・製造・販売を行っている。同社が保有する油



中水滴を用いた細胞・微生物のシングルセル解析技術を活用し、本事業で、高品質の機能性抗体の効率的な取得方法を開発する。本社は東京都小金井市。

以上