

2026年6月18日



各位

会社名 株式会社 ステムリム  
代表者名 代表取締役社長 CEO 岡島 正恒  
(コード番号:4599 東証グロース)  
問合せ先 経営管理部 植松 周平  
(電話番号:072-648-7152)

## 営業外収益(補助金収入)の計上に関するお知らせ

当社は、2026年7月期第4四半期会計期間(2026年5月1日～2026年7月31日)において、下記のとおり、営業外収益(補助金収入)を計上いたしますので、お知らせいたします。

### 記

#### 1. 営業外収益(補助金収入)の内容

当社は、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)が実施する、「令和6年度 再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(再生・細胞医療・遺伝子治療産業化促進事業)」に採択され、「重症栄養障害型表皮水疱症に対する根治的遺伝子治療技術開発」を進めております。

この度本事業に係る令和7年度分(2025年4月1日～2026年3月31日)の補助金について、補助金の受領が確定いたしましたので、59,973千円を当期の補助金収入として営業外収益に計上いたします。本研究では、支出した経費の3分の2をAMEDからの補助金として受領することが可能であり、令和6年度から令和8年度(2024年4月1日～2027年3月31日)までに最大179百万円の補助金を受領することが可能です。なお、2026年7月期会計期間において、令和6年度分の補助金12,133千円、令和7年度分の補助金59,973千円を受領が確定しており、営業外収益として計上しております。

本研究は、当社が大阪大学大学院医学系研究科との共同研究で開発を進めている幹細胞遺伝子治療(開発コード:SR-GT1)を基盤とするものであり、表皮水疱症患者の皮膚から間葉系幹細胞を低侵襲性に採取する独自の開発技術を基盤として、レンチウイルスベクター<sup>2)</sup>を用いてVII型コラーゲン遺伝子を患者皮膚由来間葉系幹細胞に効率的に導入し、患者皮膚へと戻して持続的VII型コラーゲン供給を可能にすることで根治的表皮水疱症治療の実現を目指すものです。

特に、本技術は患者自身の細胞を活用する点に特徴を有し、長期的な治療効果の持続が期待されることから、現時点で有効な根治療法が存在しない栄養障害型表皮水疱症に対する新たな治療選択肢となることが期待されています。

栄養障害型表皮水疱症は、皮膚の最外層にある表皮組織の接着に必要なVII型コラーゲンの遺伝的欠損を原因として、生まれた直後から全身熱傷様の水疱、びらん、潰瘍形成を生涯繰り返す、厚生労働省指定難病です。患者皮膚は経過とともに次第に瘢痕化<sup>1)</sup>(線維化)して手指の棍棒状癒着や開口障害、食道狭窄を合併し、QOL(Quality of life:生活の質)は著しく低下します。現時点で栄養障害型表皮水疱

症の根治的な治療法はなく、その開発は現代医学における喫緊の課題です。

本研究では、AMEDステップ1<sup>3)</sup>で確立した遺伝子導入細胞加工物の製造体制と、独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)のRS戦略相談で受けた助言内容を引き継ぎ、臨床での実用化を念頭に置いた治験薬製造を実施することで、速やかに医師主導治験に移行することを目的としております。

## 2. 業績に与える影響

本件により受領が確定した補助金は2026年7月期第4四半期の営業外収益として計上を見込んでおります。

以 上

- 1) 癒痕化:癒痕化(はんこんか)とは、身体の組織が損傷を受けた後に、その損傷を修復する過程で正常な組織が癒痕(傷跡)として再生されることを指します。癒痕化は、組織の修復に必要な過程である一方で、過剰な場合には機能障害を引き起こすため、適切な治療が重要です。
- 2) レンチウイルスベクター:レンチウイルスベクターとは、ウイルスベクターの一種で、レンチウイルス(HIV-1 など)を基にして作られた遺伝子工学のツールです。このベクターは、細胞に外来遺伝子(ターゲット遺伝子)を導入するために使用され、長期にわたる遺伝子発現や非分裂細胞への効率的な遺伝子導入が可能などの特徴を持ち、特に遺伝子治療や再生医療、研究用途で広く用いられています。
- 3) 「令和4年度 難治性疾患実用化研究事業」を指します。詳細は当社が開示しております2022年4月5日付「[AMED 公募課題『令和4年度 難治性疾患実用化研究事業』への共同研究企業としての参画のお知らせ](#)」をご参照ください。
- 4) (参考)国立研究開発法人日本医療研究開発機構 採択情報 [令和6年度「再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業\(再生・細胞医療・遺伝子治療産業化促進事業\)\(開発補助事業\)」の採択課題について](#)