

**STANDARD**

2025 年 12 月 16 日

各 位

会 社 名 株式会社ジェイホールディングス  
代表者名 代表取締役社長 眞野 定也  
(コード:2721 東証スタンダード)  
問合せ先 取締役 山室 敬史  
(TEL. 03-6455-4278)

### 再生医療関連事業における細胞培養加工施設の稼働開始について

当社は、2025 年 3 月 28 日付「連結子会社による固定資産の取得(細胞培養加工施設)に関するお知らせ」にて公表の通り、連結子会社である株式会社アドバンスト・リジェンテック(以下、「ART 社」といいます。)が、東京都港区赤坂にて設置工事を進めていた細胞培養加工施設「リジェンテック・ラボ」(以下、「RT ラボ」といいます。)について、本日付けで設置工事が完了し、稼働を開始しましたので、下記の通りお知らせいたします。

今後、当月より提携医療機関に対して RT ラボにて製造したエクソソーム(以下、「EV」といいます。)の販売を開始いたします。また、RT ラボについては、再生医療等安全性確保法の規定にもとづき、特定細胞加工物の製造許可の申請を行い、当該許可を取得した後は、EV の製造販売のみならず、再生医療等を提供する医療機関等からの委託にもとづく体性幹細胞の培養、加工も行う予定であります。

### 記

#### 1. RT ラボの概要

名称	リジェンテック・ラボ
所在地	東京都港区赤坂
施設の種類	細胞培養加工施設
面積	192.78 m <sup>2</sup> (58.32 坪)
設備投資額	総額約 213 百万円※

※当面の施設稼働に必要なとなる備品等の購入費用を含んでおります。

## 2. RT ラボでの業務について

### (1) EV の製造販売業務

RT ラボでは、ヒトの脂肪組織や乳歯歯髄由来の間葉系幹細胞を培養し、その過程で幹細胞が分泌したエクソソーム(EV)や成長因子などの成分を豊富に含んでいる培養上清液(当社では、これらを総称して「エクソソーム(EV)」と呼称する場合があります。)を抽出し、医療機関に対して販売してまいります。

まずは、2025 年 4 月 23 日付「再生医療関連事業の進捗状況について」にて公表の通り、当社とあすなろグループとの間の資本業務提携契約(以下、「本資本業務提携」といいます。)に基づき、一般社団法人あすなろが運営する赤坂リジュクリニックに対して、EV の販売を当月より開始いたします。なお、本資本業務提携における最低購入価額は月額 600 万円と定めておりますが、赤坂リジュクリニックにおける売上に応じて収益の再配分についても規定をしていることから、ART 社における EV を含む再生医療等の分野の研究開発を促進することにより、売上の向上を図りたいと考えております。また、赤坂リジュクリニック以外の医療機関に対する販売の促進も進めてまいります。

### (2) 特定細胞加工物の受託製造業務

RT ラボは、再生医療等安全性確保法の規定にもとづき、特定細胞加工物の製造許可の申請を行い、その取得を目指します。当該許可取得後においては、EV の製造販売のみならず、再生医療等を提供する医療機関等からの委託にもとづく体性幹細胞の培養、加工も行うことを計画しており、当該許可申請に向けた準備にも着手しております。

なお、提携クリニックである赤坂リジュクリニックにおいても、今後再生医療等を提供する予定であり、再生医療等提供計画の提出に向けた手続きを進めておりますが、RT ラボの特定細胞加工物の製造許可取得後においては、ART 社が赤坂リジュクリニックからの受託により特定細胞加工物の製造を行う予定であります。

## 3. 今後の見通し

2025 年 12 月期における当社業績に与える影響は軽微であります。今後開示すべき事項が生じた場合には速やかに公表いたします。

以上

【別紙】

◆ RT ラボ



◆ 赤坂リジュクリニック



赤坂リジュクリニック HP より：<https://reju-clinic.jp/>