



2025年4月8日

各 位

会社名 パス株式会社
代表者名 代表取締役 高橋 勇造
(コード番号：3840 東証スタンダード市場)
問合せ先 取締役 星 淳行
TEL：03-6823-6664 (代表)

〔開示事項の経過〕「特定細胞加工物製造許可取得」について

当社の2023年11月17日付「連結子会社における固定資産（建物等）の取得に関するお知らせ」並びに2024年10月18日付「（開示事項の変更）固定資産取得に係る稼働時期変更のお知らせ」及び2024年10月18日付「株式会社RMD C、兵庫県尼崎市の細胞培養加工施設が開所！特定細胞加工物を製造する施設として許認可申請中」でお知らせしてまいりましたとおり、株式会社RMD Cは兵庫県尼崎市の細胞培養加工施設において、「再生医療等の安全性の確保等に関する法律（以下「再生医療等安全性確保法」という。）」第2条第4項^(注1)に定める疾患の治療及び予防を目的とする「特定細胞加工物を製造する施設」の許認可申請をしておりましたが、2025年4月8日付で近畿厚生局より「再生医療等安全性確保法」第35条第1項に基づく「特定細胞加工物製造許可（施設番号：FA5250001）」を取得しましたことをお知らせいたします。

今後当施設では、再生医療実施医療機関より細胞加工業務を請け負い、細胞培養加工施設として再生医療関連事業を拡大していく予定です。
また、当施設と同建物の別室には自動細胞培養装置を設置し、ヒト幹細胞の培養の試験、研究開発も行って参ります。

(注1) この法律において「細胞加工物」とは、人又は動物の細胞に培養その他の加工を施したものをいい、「特定細胞加工物」とは、再生医療等に用いられる細胞加工物のうち再生医療等製品^(注2)であるものの以外のもをいい、細胞加工物について「製造」とは、人又は動物の細胞に培養その他の加工を施すことをいい、「細胞培養加工施設」とは、特定細胞加工物の製造をする施設をいう。

(注2) 再生医療等製品とは、厚生労働大臣の承認を受けた、人または動物の細胞に培養等の加工を施した製品で、身体の構造・機能の再建・修復・形成するものをいう。

記

1. 尼崎細胞培養加工施設

【施設番号】FA5250001

【所在地】兵庫県尼崎市

【施設面積】約150㎡

【施設概要】特定細胞加工室、検査室

2. 今後の見通し・業績への影響

取得した許可に基づく営業活動は今後本格的に実施してまいります。

当社の今期連結業績に影響を与えることが判明した場合、また、その他開示事項が発生した際には、適時、適切に開示いたします。

以 上