



平成 27 年 1 月 19 日

各 位

会社名 株式会社メディネット
代表者名 代表取締役会長兼社長 木村 佳司
(コード番号:2370 東証マザーズ)
問合せ先 取締役管理本部長 宮本 宗
(TEL 045-478-0041)

(開示事項の経過)
「樹状細胞を増幅する特許技術」に関する技術評価完了に関するお知らせ
～臨床応用に向けた開発を開始～

株式会社メディネット(以下「当社」)は、既に開示しておりますとおり、ディナベック株式会社(株式会社アイロムホールディングスの 100%子会社、以下「ディナベック」)と、「樹状細胞を増幅する特許技術」の実施許諾契約を平成 26 年 5 月に締結し、第1段階として再現性の確認等を行ってまいりましたがⁱ、この度、技術評価が完了し、次のステップとして臨床応用に向けた開発へと進めることになりましたのでお知らせいたします。

本技術は、安定した品質の樹状細胞の量産技術であり、当社の樹状細胞技術と組み合わせることで、大量かつ安定的に樹状細胞を培養する技術開発を目指すものです。

当社は、当該技術の再現性等の技術評価を実施してまいりましたが、健常人において、従来の培養法と比較して、より多くの樹状細胞を得ることが確認できました。この結果に基づき、商業化に向けた開発段階に進めることを決定いたしました。

当期の通期業績予想には当該費用を既に織り込んでおり、業績に与える影響は軽微であると見込んでおります。適時開示の必要性が生じた場合は、その内容を速やかに開示いたします。

以上

ⁱ 2014 年 5 月 12 日リリース <http://v4.eir-parts.net/v4Contents/View.aspx?cat=tdnet&sid=1149004>
「ディナベック株式会社と「樹状細胞を増幅する特許技術」の実施許諾契約を締結」