

平成 25 年 8 月 20 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 原 大輔

(TEL 045-478-0041)

当社独自の「樹状細胞」に関する特許が米国で成立

株式会社メディネットは、ビスホスホネートiを用いて樹状細胞を調製する技術に関して、既に欧州、豪州、韓国および日本で特許を取得しておりますが、この度、米国においても特許が成立いたしましたので、お知らせします。。

今回成立した技術は、当社が既に提供している樹状細胞ワクチンの調製方法で、樹状細胞にビスホスホネートの一種であるゾレドロン酸をパルスすることにより、従来の方法に比べ、強力な樹状細胞を調製することができます。

今後は、本プラットフォーム技術を活用し、日本発の革新的な治療技術として世界中に普及すべく、積極的な事業拡大を図ってまいります。

【特許情報】

登録番号: 8513010

発明の名称: 樹状細胞、該樹状細胞を含む医薬、該樹状細胞を用いた治療方法およびγδΤ細胞

の培養方法

権利者: 株式会社メディネット

対象国: 米国

【今後の影響】

本件の業績(2013年9月期)に与える影響は軽微であります。今後、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

【本件に関するお問い合わせ】

報道関係、株主・投資家の方からのお問い合わせ : 経営管理部 045-478-0041 (代) 一般の方(患者・ご家族など)からのお問い合わせ : TR推進部 045-478-0084 (直通)

ライセンシングに関するお問い合わせ : 経営管理部知財・法務担当 045·478·0041(代)

i ビスホスホネート

近年、悪性腫瘍による高カルシウム血症の治療薬として使用されており、ビスホスホネートの一種であるゾレドロン酸は、種々のがんの骨転移あるいは多発性骨髄腫の治療薬として使用されています。メディネットは、当社の研究開発により、樹状細胞をゾレドロン酸と外科手術で摘出したがん組織またはがん抗原ペプチドで共感作させることで、従来法と比べ、 γ δ T 細胞を介した樹状細胞の活性化により、細胞傷害性T細胞(CTL)の誘導を数倍~100 倍まで向上させることを確認。この研究成果を取り入れた独自の「樹状細胞ワクチン」技術を開発し、2007 年より実用化しています。

ii 2012年3月19日リリース http://v4.eir-parts.net/v4Contents/View.aspx?cat=tdnet&sid=959847
「がん治療に用いる「樹状細胞」に関する特許が欧州 11 カ国で成立」
2013年1月31日リリース http://v4.eir-parts.net/v4Contents/View.aspx?cat=tdnet&sid=1031228
「「樹状細胞」に関する特許が日本および韓国においても成立」