

平成 26 年 9 月 17 日

各位

会社名 株式会社デ・ウェスタン・セラピテクス研究所 代表者名 代表取締役社長 日高 有一

(コード番号:4576)

問合せ先 取締役総務管理部長 川上 哲也

TEL 052-218-8785

浜松ホトニクス株式会社との特許を受ける権利の譲渡契約書 締結のお知らせ

本日、当社と浜松ホトニクス株式会社(以下、「浜松ホトニクス」)は、当社が現在出願審査請求中の特許(以下、「本特許」)について、浜松ホトニクスに権利を譲渡する契約を締結いたしましたのでお知らせいたします。

1. 契約締結の目的および内容

本特許は、当社の創製品である Rho キナーゼ阻害剤 $H-1152^{(\pm 1)}$ の PET 用プローブ化 $^{(\pm 2)}$ 及び組織の画像化方法に関する特許です。本特許によって、浜松ホトニクスの PET に関する事業への活用の可能性を見据えた結果、今回の譲渡契約締結に至りました。

当社は、浜松ホトニクスの本特許活用によって将来に渡り収益が生じた場合、浜松ホトニクスと協議の上、一定の条件下においてその一部を受領することとなります。

2. 本特許の概要

【発明の名称】 11 C 標識イソキノリン誘導体、その製造方法、その前駆体、 それを利用した PET 用プローブ及び組織の画像化方法

【出願番号】 特願 2011-176449

 【出願人】
 当社

 【出願国】
 日本

3. 今後の見通し

本件による平成 26 年 12 月期の業績予想への変更はありません。今後、業績に変更が生じた際には速やかに開示いたします。

4. 浜松ホトニクス株式会社の概要

(1)名称 浜松ホトニクス株式会社

(2) 所在地 静岡県浜松市中区砂山町 325-6

(3)代表者 代表取締役社長 晝馬 明

(4)事業内容 光電子増倍管、イメージ機器及び光源、光半導体素子、画像処

理・計測装置等の光関連製品の製造、販売

(5) WEB サイト http://www.hamamatsu.com/jp/ja/index.html

以上

用語解説

(注1) H-1152

従来の Rho キナーゼ阻害剤よりもキナーゼ選択性および阻害活性に優れている化合物です。

(注2) PET 用プローブ化

PET (Positron Emission Tomography) とは、陽電子 (positron) 検出を利用した 陽電子放射断層画像撮影のことです。PET 用プローブ化とは、PET の利用を前提に、 薬物を陽電子放射性核種によって標識する技術のことを差します。この PET 用プローブ化によって、標識をつけた薬物の生体内における動態を PET で分析可能となり、 その分析データが新薬開発に有益なデータとなるほか、疾病の診断に利用されます。