



平成 30 年 5 月 28 日

各 位

会 社 名 株式会社アイロムグループ
代 表 者 名 代表取締役社長 森 豊隆
(コード番号 2372 東証第一部)
問 合 せ 先
役 職 執行役員
氏 名 小島 修一
電 話 03-3264-3148

デンドリックス社との戦略的パートナーシップ契約締結のお知らせ

当社は、株式会社デンドリックス（以下、「デンドリックス」という）と、双方が保有する技術・知見・ネットワーク等の経営資源を活用し、先端医療の分野において事業を展開することについて、戦略的パートナーシップ契約を締結したことを下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 契約の意義と概要

デンドリックスは免疫細胞治療技術を有し、がん患者様の治療を目的として、提携医療機関の医師の監督指導のもと、患者様の末梢血中のリンパ球の培養と樹状細胞（※1）の加工等を行っています。一方、当社の 100%子会社である株式会社 ID ファーマ（以下、「ID ファーマ」という）は、末梢血の単球から樹状細胞を効率よく増殖させる技術を有しており、双方の技術等を活かし、以下のような取り組みを進めてまいります。

①ID ファーマにおける受託製造の拡大

本契約においては、当社がデンドリックスの有する特許技術を生かし、医療機関から細胞の培養加工等を受託することを視野に入れており、ID ファーマが保有する CPC（Cell Processing Center：細胞培養加工施設）における受託製造が拡大することが期待されます。

②共同開発の実施

当社とデンドリックスは、双方が保有する技術を活かすことで、樹状細胞に係る新たな細胞加工技術を共同で開発することを目指します。

2. デンドリックスについて

デンドリックスの概要は次のとおりです。

会社名	株式会社デンドリックス
本社所在地	東京都渋谷区恵比寿 3-29-1
ウェブサイト	http://www.dendrix.co.jp/ja/

3. 業績に与える影響

本契約締結による平成 31 年 3 月期（平成 30 年 4 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日）の業績への影響は軽微と見込んでおります。また、当期の業績予想に変更はありませんが、変更が生じる場合は、速やかにお知らせいたします。

※1. 樹状細胞

樹状細胞は血流に乗って全身を回りながらがん細胞等の目印を認識し、その情報をTリンパ球に伝える司令塔の役目を担っています。患者様の末梢血から分離した単球から分化させた樹状細胞に、患者様のがん細胞から抽出したがん抗原等を取り込ませ、体内に戻すというがん免疫療法等に用いられています。

以 上