

平成 28 年 3 月 16 日

<各位>

ナノキャリア株式会社
代表取締役社長 中富一郎
(4571 東証マザーズ)
問合せ先 取締役CFO兼社長室長 松山哲人
電話番号 03-3241-0553

アキュルナ株式会社へのライセンス契約締結及び出資に関するお知らせ

当社は、当社の遺伝子デリバリー技術を適用した医薬品の開発について、アキュルナ株式会社と国内外の再実施権付独占的ライセンス契約を締結しましたのでお知らせ致します。当社は、契約一時金に加えて、事業化に伴う一定のロイヤリティーやマイルストーンを受領することになります。また、当社は同社との信頼・協力関係を一層強固なものとするため、同社に出資することを決定しましたので、併せてお知らせ致します。

同社は今後、当社が知財権を所有する遺伝子キャリア技術*を用いて、メッセンジャーRNA などの遺伝子送達型医薬品の事業化を進めます。同社の研究開発が進み、一定の段階に達した場合には、同社の新規医薬品候補の開発や販売権等について、当社が優先交渉権を有することについても契約の中に盛り込まれております。

当社は、本ライセンス契約対象技術以外にも遺伝子キャリアに関する技術を所有しており、独自/他社と共同での事業化検討も並行して進めております。

尚、本契約締結を踏まえ、平成 28 年 3 月期業績修正を致します。詳細は、本日別途開示致します「業績予想の修正に関するお知らせ」を参照ください。

以上

*ライセンス対象の当社所有遺伝子キャリア技術

pAspDET 型 DDS 技術：マイナスに荷電した核酸などと高分子イオン複合体を形成させる遺伝子デリバリー技術の一つ。カチオン性のポリアミノ酸誘導体である PEG-P[Asp(DET)]を利用する。

unit PIC型DDS技術：血中滞留性に優れ、標的細胞までの血中経路が細いなどの課題に対応可能な遺伝子デリバリー技術。

.....
【アキュルナ株式会社】

ナノキャリア株式会社から実施許諾を受ける既存の核酸医薬 DDS 技術関連の知的財産に加え、ナノキャリアの創業メンバーおよびサイエンティフィック・アドバイザーである東京大学の片岡一則教授のグループが関与するナノ医療イノベーションセンター（神奈川県川崎市）やセンター・オブ・イノベーション（COI）プログラムでの今後の研究成果も移転し、社会実装を実現していくために設立。

本社所在地：東京都文京区本郷 4-1-4

設立：2015 年 12 月

代表：代表取締役 渡邊温子

事業内容：薬物送達システムを応用した医薬品などの研究開発