

平成 28 年 6 月 30 日

各 位

会 社 名 株 式 会 社 U M N フ ェ ー マ
代 表 者 名 代 表 取 締 役 会 長 兼 社 長 平 野 達 義
(コード番号：4585 東証マザーズ)
問 合 せ 先 取 締 役 財 務 部 長 橋 本 裕 之
電 話 0 4 5 - 5 9 5 - 9 8 4 0

当社技術導入元 Protein Sciences Corporation が uniQure 社に対する遺伝子治療薬製造プラットフォームとしての *expresSF+*技術供与発表のお知らせ

当社の技術導入元である Protein Sciences Corporation（本社：米国コネチカット州、President&CEO：マノン・コックス、以下、「PSC」といいます。）が遺伝子治療薬開発のトップランナーである uniQure 社に対して、同社が開発中の rAAV（組換えアデノ随伴ウイルス）ベクターを用いた遺伝子治療薬の製造プラットフォームとして *expresSF+*技術を独占的に使用する契約を締結いたしました。*expresSF+*は、UMN-0502 をはじめとする当社開発パイプラインの製造プラットフォームとして使用しております。今回の契約締結は、当該技術の予防ワクチン以外への応用展開の可能性を示すものであります。

PSC のリリース内容については以下の URL（平成 28 年 6 月 28 日（米国現地時間）発表）をご参照ください。

<http://www.proteinsciences.com/Pub.htm>

以上

〈ご参考〉

Protein Sciences Corporation について

1983 年に設立された米国コネチカット州メリデンにあるバイオベンチャー企業です。タンパク製造技術 BEVS に関する特許を保有しており、医薬品用タンパク製造のための 2 つの施設を有し、予防ワクチン、治療薬、診断薬の研究開発を主な事業としております。同社の季節性組換えインフルエンザ HA ワクチン「Flublok®」は 2013 年 1 月 FDA より 18 歳から 49 歳までを対象として承認を取得し、販売を開始しております。また、2014 年 10 月には 50 歳以上についても接種対象となっております。