



平成26年 5 月15日

各 位

会 社 名 ラクオリア創薬株式会社  
代表者名 代表取締役 谷 直 樹  
(コード番号：4579)  
問 合 せ 先 取締役 常務執行役員 古田 晃浩  
(TEL. 0569-84-0700)

**京都大学iPS細胞研究所ならびにiPSアカデミアジャパンとの  
共同研究契約締結のお知らせ**

当社は、京都大学iPS細胞研究所（所長：山中 伸弥、所在地：京都市左京区、以下「CiRA」）およびiPSアカデミアジャパン株式会社（代表取締役社長：村山 昇作、本社：京都市上京区、以下「iPSアカデミアジャパン」）との間で、iPS細胞の分化・誘導に関する共同研究契約を締結しましたのでお知らせいたします。

本契約に基づき、当社は、CiRA内の 増殖分化機構研究部門（主任研究者：金子 新 准教授）およびiPSアカデミアジャパンと共同で、当社の保有する化合物ライブラリーから、iPS細胞から免疫細胞への分化・増殖を誘導する低分子化合物の探索を行ってまいります。

当社とCiRAならびにiPSアカデミアジャパンは、本共同研究を進めることで、iPS細胞から免疫細胞の効率的な作成技術を開発することを目指します。

なお、本契約締結により、当社が平成26年2月14日に公表した「平成25年12月期決算短信〔日本基準〕（連結）」の業績予想に変更を要する影響はありません。

以 上

**【iPS 細胞について】**

人工多能性幹細胞（induced pluripotent stem cell：iPS 細胞）は、ヒトの体細胞に少数の遺伝子を組み入れて培養することにより、様々なヒトの器官や組織に分化する能力を持つ細胞で、ほぼ無限に増殖する能力を持ちます。iPS 細胞は、病気の原因解明の研究、新薬の研究開発、移植治療などの再生医療に活用できると考えられています。

**【iPS アカデミアジャパン社について】**

会社名：iPS アカデミアジャパン株式会社  
設立：2008 年  
所在地：京都市上京区河原町通今出川下る梶井町448 番地5  
ホームページ：http://ips-cell.net