

2016年11月21日

完全子会社(株式会社 Clio)の吸収合併について

株式会社生命科学インスティテュート

株式会社三菱ケミカルホールディングス(本社:東京都千代田区、社長:越智 仁)グループの株式会社生命科学インスティテュート(本社:東京都千代田区、社長:木曾 誠一、以下「LSII」)は、このたび 100%子会社である株式会社 Clio(本社:東京都千代田区、社長:森本 聡、以下「Clio」)を2017年1月1日付で吸収合併することといたしました。

LSII は、再生医療事業への展開を図るため、Muse 細胞の独占的使用権を有する Clio を2015年6月1日に買収いたしました。その後、Clio では Muse 細胞の機能性評価、非臨床試験および臨床試験に向けた製剤製造法の構築等、今後の事業化に向けて拡張期を迎えようとしています。

そのような状況下で、今後の Muse 細胞製剤の早期事業化に向けた事業基盤や体制の強化を図るために、LSII が Clio を吸収合併し、組織的に一体となって推進することが資本および人的資源を有効に活用し、かつガバナンスの強化につながると判断しました。

今後も LSII グループは、ヘルスケア分野における様々なソリューションを提供し、KAITEKI 社会の実現へ向けて事業展開してまいります。

【Muse 細胞】

間葉系組織に存在する生体由来の多能性幹細胞であり、東北大学の出澤真理教授らによって発見された。骨髄、脂肪組織、皮膚、臍帯などに存在し、骨髄における含有率は0.03%である。Muse 細胞は、①多能性を持ち、体を構成する多様な細胞に分化できる、②腫瘍化の危険が極めて低い、③損傷部に集積し、組織を構成する細胞に自発的に分化する能力を有することで組織を再生、機能回復させる、など再生医療用幹細胞として好適な特徴を有する。

【株式会社生命科学インスティテュート 概要】

- (1) 事業内容 グループ全体の戦略策定、経営資源の最適配分等を行う持株会社
- (2) 設立 2013年3月
- (3) 所在地 東京都千代田区内神田一丁目13番4号
- (4) 代表者 代表取締役社長 木曾 誠一
- (5) 資本金 3,000百万円
- (6) 主要株主 株式会社三菱ケミカルホールディングス 100%

【株式会社 Clio 概要】

- (1) 事業内容 Muse細胞を用いた再生医療の研究開発
- (2) 設立 2009年12月
- (3) 所在地 東京都千代田区内神田一丁目13番4号
- (4) 代表者 代表取締役社長 森本 聡
- (5) 資本金 100百万円
- (6) 主要株主 株式会社生命科学インスティテュート 100%

以上

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社生命科学インスティテュート 管理部 総務・人事室 広報担当
TEL 03-5577-0440