

2018年10月11日

株式会社生命科学インスティテュート

## Muse 細胞製品の細胞加工施設 竣工のお知らせ

三菱ケミカルホールディングス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」という)は、本年5月から着工しておりました細胞加工施設(Cell Processing Center、以下「CPC」という)が本日竣工の運びとなりましたのでお知らせいたします。今後は、2019年1月の稼働を目指し、準備を進めて参ります。

LSIIは、再生医療等製品として Muse 細胞製品の研究開発を行っており、本年1月に急性心筋梗塞、本年9月には脳梗塞の臨床試験を開始しています。今般新設するCPCは、臨床試験に用いる Muse 細胞製品の製造、および承認取得後の商用生産に利用する計画です。

LSIIでは一日も早く高品質の Muse 細胞製品を患者さんにお届けできるよう、研究開発を進めます。

### 【施設概要】

名 称	殿町 CPC
住 所	神奈川県川崎市川崎区殿町三丁目 25 番 22 ライフイノベーションセンター
設計施工者	清水建設株式会社
延床面積	1,267.5 m <sup>2</sup>
計 画	着工: 2018年5月、竣工: 2018年10月、稼働: 2019年1月

### 【会社概要】

商 号 株式会社生命科学インスティテュート  
本 社 東京都千代田区内神田一丁目 13 番 4 号  
資 本 金 30 億円  
代 表 者 代表取締役社長 木曾 誠一  
事業内容 健康・医療 ICT、次世代ヘルスケア、創薬ソリューション

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 総務・法務部 広報担当 TEL 03-6896-8743  
株式会社三菱ケミカルホールディングス 広報・IR 室 TEL 03-6748-7140