



2022年4月25日
株式会社マイオリッジ

住友化学株式会社、株式会社三菱ケミカルホールディングス、 凸版印刷株式会社との資本業務提携のお知らせ

株式会社マイオリッジ（本社：京都府京都市、代表取締役社長：牧田 直大、以下「マイオリッジ」）は、住友化学株式会社（本社：東京都中央区、代表取締役社長：岩田 圭一）、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、代表執行役社長：Jean-Marc Gilson）、凸版印刷株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役社長：厩 秀晴）と総額6億円の資本業務提携を締結しましたことをごお知らせします。本提携により、当社は再生医療等製品・創薬支援・バイオ医薬品・培養食品等の細胞培養領域における、細胞・培地に関する製品やサービス、研究開発の推進を強化いたします。

【資金調達実施の背景と今後の展望】

マイオリッジは、独自の培地スクリーニング技術や iPS 細胞由来分化細胞関連技術をはじめ、細胞培養に関する技術開発を通して、世界中の細胞製品開発企業が直面している培地成分及びコストの課題、培養スペースの課題、生体内の臓器を模して複数の細胞を構造化する際の課題等、世界共通の課題の解決に貢献いたします。

本資本業務提携により、各社が保有する技術・リソースと当社技術とのシナジーを最大限に活かすことで、細胞培養関連製品やサービスの開発を促進します。

私たちが世の中に送り出す新たなブレークスルーとインフラ技術が、企業や国境を越えて、細胞培養により価値が創出される各産業の発展に大きく貢献できるよう事業を進めて参ります。

株式会社マイオリッジ 概要

会社概要 : 京都大学の研究成果を基に設立されたスタートアップ企業で、新規低分子化合物を用いることで高価なタンパク質を必要とせずに、浮遊培養にて多能性細胞を心筋細胞へ分化誘導できる基盤技術を保有しております。本技術を活用した iPS 細胞由来心筋細胞の販売の他、自社で保有する各種タンパクや低分子化合物等の培地成分データベース、及び独自の培地スクリーニング技術を活用した培地開発サービス、製造プロセス開発といった、再生医療等製品・バイオ医薬品・培養食品を開発する企業を対象としたサービス等、多岐に渡る事業を展開しております。

本社 : 京都市左京区吉田下阿達町 46-29 医薬系総合研究棟 305 号室

代表者 : 代表取締役社長 牧田 直大

設立日 : 2016 年 8 月

ウェブサイト : <https://myoridge.co.jp>

住友化学株式会社 概要

本社 : 東京都中央区日本橋二丁目 7 番 1 号 東京日本橋タワー

代表者 : 代表取締役社長 岩田 圭一

設立日 : 1925 年 6 月

ウェブサイト : <https://www.sumitomo-chem.co.jp>

株式会社三菱ケミカルホールディングス 概要

本社 : 東京都千代田区丸の内一丁目 1 番 1 号 パレスビル

代表者 : 代表執行役社長 Jean-Marc Gilson

設立日 : 2005 年 10 月

ウェブサイト : <https://www.mitsubishichem-hd.co.jp>

凸版印刷株式会社 概要

本社 : 東京都文京区水道一丁目 3 番 3 号

代表者 : 代表取締役社長 磨 秀晴

設立日 : 1900 年 1 月

ウェブサイト : <https://www.toppan.co.jp/>

<本件に関するお問い合わせ>

担当 : 取締役 CMO(Chief Marketing Officer) 兼事業本部長 鈴木 健夫

E-mail : info@myoridge.co.jp