

各位

株式会社池田泉州銀行
池田泉州キャピタル株式会社

～Mylc 細胞の提供を通じ、世界のあらゆる人々の健康に貢献する～
イノベーションファンド 25Next による
マイキャン・テクノロジーズ株式会社への投資実行について



池田泉州キャピタル株式会社（社長 田中 耕）が運営し、株式会社池田泉州銀行（頭取 CEO 鶴川 淳）等が出資する「関西イノベーションネットワーク 2号投資事業有限責任組合（愛称：イノベーションファンド 25Next）」は、2024年9月30日付で、マイキャン・テクノロジーズ株式会社（本社：京都府京都市、代表取締役 宮崎 和雄）に対し、投資を実行いたしました。

イノベーションファンド 25Next は、地域社会における新事業の創出等産業振興に寄与し、大阪・関西の地域経済の発展や雇用の確保に繋がると期待され、2025年大阪・関西万博が目指す「SDGs が達成される社会」や「Society5.0 の実現」に貢献する技術・ビジネスモデルを持った企業を投資対象としております。

マイキャン・テクノロジーズ株式会社は、再生医療技術等を使用して製造した Mylc 細胞（※）の提供を通じ、「感染症に怯えず暮らせる社会の実現」を目指す関西発のスタートアップです。同社の独自の技術により「大量かつ安定的」に Mylc 細胞を提供することが可能となり、製薬会社や検査機関への提供を通じ、感染症ワクチン・抗ウイルス薬の開発や感染症の重症化リスクの把握に貢献することが期待されます。

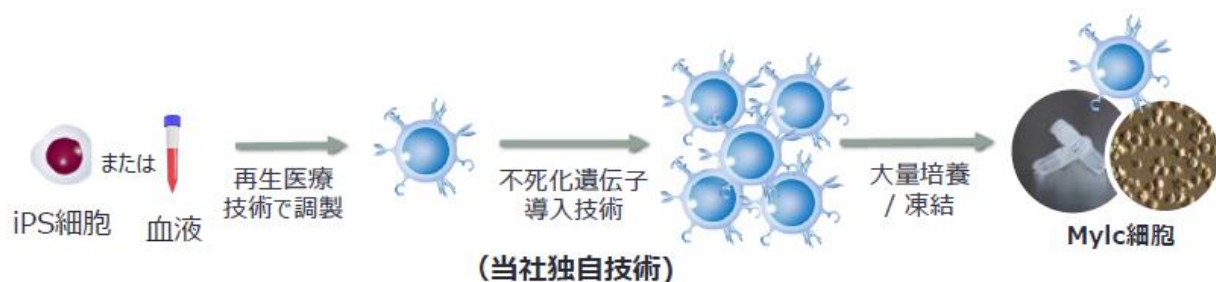
（※）Mylc 細胞は血液および iPS 細胞から分化誘導した細胞です。（当社商標取得済）

以下の3つ特徴から、均質で高精度な結果を必要とする実験や研究などに適しています。

1. 他の細胞に比べて刺激に対する反応性が高い
2. 同一の遺伝子情報を持ち均質であること
3. 大量、安定的な生産と供給が可能なこと


当行グループはイノベーションファンド 25Next を通じて、SDGs③「すべての人に健康と福祉を」の実現に貢献するマイキャン・テクノロジーズ株式会社を支援いたします。

【Mylc 細胞の作製技術イメージ】



出典：マイキャン・テクノロジーズ株式会社提供資料

【投資先概要】

社名	マイキャン・テクノロジーズ株式会社
代表取締役	宮崎 和雄（みやざき かずお）
所在地	京都府京都市西京区御陵大原 1-36 京大桂ベンチャープラザ
設立	2016年7月
事業内容	再生医療技術を使用した独自の血球様細胞の販売、各種試験受託等
URL	https://www.micantechologies.com/
ミッション	再生医療技術を活用した特殊な血球提供を通じ、世界のあらゆる人々の健康に貢献する
SDGsの実現	

【ファンド概要】

名称	関西イノベーションネットワーク2号投資事業有限責任組合 (愛称：イノベーションファンド25Next)
ファンド総額	29.3億円
有限責任組合員（LP）	岩谷ベンチャーキャピタル合同会社、公益財団法人大阪産業局、大阪信用保証協会、関西テレビ放送株式会社、サントリーホールディングス株式会社、ダイキン工業株式会社、株式会社ダスキン、南海電気鉄道株式会社、日本生命保険相互会社、阪急阪神ホールディングス株式会社、三井住友信託銀行株式会社、株式会社ゆうちょ銀行、株式会社ユニオン、株式会社読売新聞大阪本社、ロート製薬株式会社、株式会社池田泉州銀行
無限責任組合員（GP）	池田泉州キャピタル株式会社
投資対象	大阪・関西万博が目指す「SDGsが達成される社会」「Society5.0の実現」に貢献する技術・ビジネスモデルを持った企業
投資形態	普通株式、優先出資等
設立日	2023年5月30日
存続期間	10年（最大3年まで延長可）
連携機関	大阪府、大阪市、堺市、大阪商工会議所、公益財団法人大阪産業局、地方独立行政法人大阪産業技術研究所、株式会社池田泉州銀行 (2023年5月30日付『「関西イノベーションネットワーク2号投資事業有限責任組合」を通じた連携に関する協定書』を締結)

当行はプレスリリースに関連するSDGs 17のゴールのアイコンを掲載しております。

