

2026年2月24日

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

**支援先スタートアップ企業が「J-Startup KANSAI 2025」
に選定されました**

今般、株式会社池田泉州銀行（頭取 CEO 阪口 広一、以下「当行」）及び池田泉州キャピタル株式会社（社長 入江 努、以下「SIC」）の支援先スタートアップ企業が、経済産業省近畿経済産業局が推進するスタートアップ支援プログラム「J-Startup KANSAI 2025」（以下「本プログラム」）の対象企業に選定されましたので、お知らせいたします。

本プログラムは、関西地域において、社会課題の解決とビジネス成長の両立を目指し、関西から全国・世界へとはばたく有望なスタートアップを「J-Startup KANSAI 企業」として選定し、官民連携により支援を行うものです。選定企業には、ブランディング・PR、海外展開、ファイナンス、マッチングをはじめ、事業成長を後押しする多様な支援策が提供されます。

このたび選定された全 19 社のうち、別紙の企業は、SIC が運営し、当行等が出資するスタートアップ企業を投資対象としたファンド（注）の投資先や、当行が 2003 年度より運営している助成金制度の採択先となります。

（注）「SI 創業応援ファンド投資事業有限責任組合」（愛称：SI 創業応援ファンド）、「関西イノベーションネットワーク1 号投資事業有限責任組合」（愛称：イノベーションファンド 25）及び「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）

なお、このほかにも、今回の選定先企業の中には、当行が LP 出資する外部ファンドからの投資先も複数社含まれています。

当行は、今後も独自の助成金制度や投融資、産官学に跨る広範なネットワークを活用したサポート等を通じて、大阪・関西地域のイノベーション・エコシステムの活性化に取り組んでまいります。

<近畿経済産業局の 2025 年 1 月 22 日付ニュースリリースへのリンク>

https://www.kansai.meti.go.jp/3-3shinki/Startup/J-Startup/news/jsk_sentei2025.html

今次選定先企業のうち、池田泉州ホールディングスグループの
運営ファンドからの投資先及び助成金制度採択先（五十音順）

<p>株式会社あかり保証</p> <p>■本社 大阪府大阪市北区西天満 4-3-18 MF 西天満ビル 11 階 AB 号室</p> <p>■代表者 代表取締役 清水 勇希</p> <p>■法人番号 2120001266733</p> <p>■企業紹介 超高齢化社会に伴い身寄りのない高齢者や、頼れる家族がいない高齢者が増加しています。株式会社あかり保証は、弁護士・司法書士・看護師・ケアマネジャー等の専門家集団とともに、信頼の身元保証サービス（債務の保証、緊急時の対応、葬儀の代行・身柄の引取り等）や終活サポートを提供する会社です。サービスを通じて高齢者の生活を支え、すべての方が安心できる環境を提供します。</p> 	<p>株式会社 Atomis</p> <p>■本社 兵庫県神戸市中央区港島南町 7-4-9</p> <p>■代表者 代表取締役 CEO 浅利 大介</p> <p>■法人番号 7130001054661</p> <p>■企業紹介 2025 年ノーベル化学賞を受賞した京都大学北川研のスタートアップであり、多孔性金属錯体 MOF を含む次世代多孔性材料をベースとした 2 つの事業を行っています。マテリアル事業では次世代多孔性材料の設計評価・製造販売を手掛けており、インパクト事業では次世代高圧ガス容器 CubiTan を用いたスマートガスネットワークの構築、並びに CO2 分離変換モジュールを用いた分散型カーボンリサイクルの実現を目指しています。</p> 
<p>イノベーションファンド 25 Next 投資先 ニュービジネス助成金採択先（2024 年度） オープンイノベーション賞採択先（2024 年度）</p>	<p>SI 創業応援ファンド投資先 ニュービジネス助成金採択先（2017 年度） コンソーシアム研究開発助成金（現「イノベーション研究開発助成金」）採択先（2017 年度）</p>
<p>株式会社 ayumo</p> <p>■本社 大阪府大阪市北区角田町 8 番 47 号 阪急グランドビル 26 階 FUTRWORKS</p> <p>■代表者 代表取締役 桑田 佳幸</p> <p>■法人番号 7120001256110</p> <p>■企業紹介 株式会社 ayumo は、歩行動画から疾患リスクおよび運動器機能を評価する独自のコンピュータビジョン技術を開発しています。この技術を基盤に、運動器疾患の早期スクリーニングを目的とした医療機器を製品化するとともに、中高年の方々の移動能力を評価し、個々に最適化した予防・改善プランを提案するウェルネスサービスを提供します。</p> 	<p>株式会社エルシオ</p> <p>■本社 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北館 210 号室</p> <p>■代表者 代表取締役 李 蕤里</p> <p>■法人番号 2120001220698</p> <p>■企業紹介 株式会社エルシオは、大阪大学発の液晶レンズの光の波面制御のテクノロジーによって、視力低下、眼精疲労、3D 酔い等の眼の課題を解決するオートフォーカスグラス（度数可変眼鏡）を開発しています。このレンズを搭載した眼鏡や XR グラスは、人の視界を自然に最適化して、クリアに見えるようにするので、毎日を快適に過ごせるだけでなく、デジタルデバイス使用による目の不調を防ぎます。老視、近視、小児弱視等の方の視生活を強力にサポートします。</p> 
<p>イノベーション研究開発助成金採択先 （2023 年度）</p>	<p>ニュービジネス助成金採択先（2016 年度） ※起業前に採択</p>

Sinumy 株式会社

■本社 大阪府大阪市北区角田町 8 番 47 号
阪急グランドビル 26 階

■代表者 代表取締役 CEO 倉内 亮弥

■法人番号 8120001214100

■企業紹介

Sinumy 株式会社は、スマートフォンをポケットやカバンに入れたまま、改札の通過やレジでの決済ができる

「Bluetooth による瞬間ハンズフリー認証」技術を開発・提供しています。これまで実現されてこなかったハンズフリー認証に必須な特許を国際的に取得しており、様々な認証シーンへの社会実装を進めています。スマートフォン 1 つであらゆるシーンの認証や決済をハンズフリーで行える、シームレスな社会を目指しています。



株式会社シンプロジェン

■本社 兵庫県神戸市中央区港島南町 6-3-7
クリエイティブラボ神戸 4F

■代表者 代表取締役 社長 兼 CEO 山本 一彦

■法人番号 8140001105181

■企業紹介

株式会社シンプロジェンは、神戸大学発の合成生物学スタートアップです。独自の DNA 合成技術を活用し、長鎖・高難度の DNA 合成や、多様な組合せの DNA ライブラリー構築の受託サービスを展開しています。また、遺伝子治療の分野に特化した「遺伝子治療バイオファウンドリ®」として、高品質なウイルスベクター及び mRNA の設計、開発、分析から、GMP 製造パートナー企業への技術移管まで、一気通貫のサービスを提供しています。



コンソーシアム研究開発助成金（現「イノベーション研究開発助成金」）採択先（2018 年度）

イノベーションファンド 25 投資先
イノベーション研究開発助成金採択先（2022 年度）

株式会社 HACARUS

■本社 京都府京都市中京区高宮町 206 御池ビル 8 階

■代表者 代表取締役 CEO 染田 貴志

■法人番号 4130003003669

■企業紹介

株式会社 HACARUS は、『未来を造る人に 次世代の「はかる」を』というミッションを掲げ、少ないデータで、抜本的な問題解決につなげる「AI ソリューション」を提供しています。2014 年の設立から、製造・建設・インフラなど数多くの企業の問題解決に貢献してきた経験と独自の技術力で、人の知見を資産化し、オペレーションの効率化・省力化を成功させます。データの取得から既存システムとの連携までを一貫して支援し、人と AI が共存する未来の実現に取り組んでいます。



フォロフライ株式会社

■本社 京都府京都市下京区中堂寺栗田町 93
京都リサーチパーク 4 号館

■代表者 代表取締役 小間 裕康

■法人番号 3130001069894

■企業紹介

フォロフライ株式会社は、「働くクルマから街の風景を変える」を掲げ、開発に特化し生産を外部委託する「水平分業」型の商用 EV メーカーです。ファーストモデルの 1 トン積載クラスバン「F1」シリーズに加え、VOLVO などを傘下とする Geely Holding Group の Farizon 社に生産委託する「F11」シリーズ、ASF 社と共同開発した軽規格 EV の「FK」シリーズなど、幅広いニーズに対応できるラインアップを整えています。



SI 創業応援ファンド投資先

ニュービジネス助成金採択先（2021 年度）

株式会社 Holoway

■本社 兵庫県神戸市中央区東川崎町 1-8-4

■代表者 代表取締役 佐藤 邦弘

■法人番号 4140001129663

■企業紹介

株式会社 Holoway は、宇宙・半導体等の先端産業における多様な計測検査ニーズに対して、高精度と高スループットを両立する独自の光学技術を活かした新たなソリューションを提案します。“Mother of Science”と称される計測技術を通して、モノづくりにおけるイノベーション創出に貢献して参ります。



イノベーションファンド 25 Next 投資先
ニュービジネス助成金採択先（2019 年度）
※起業前に採択

mui Lab 株式会社

■本社 京都府京都市中京区夷川通柳馬場東入俵屋町
295 番地 1

■代表者 代表取締役社長 大木 和典

■法人番号 4130001060852

■企業紹介

mui Lab 株式会社は、人の暮らしに寄り添うデザインと新たな体験を届ける「やさしいテクノロジーの専門家」です。京都発の美意識と先端技術を融合したソフトウェアとハードウェアを提供。コンセプトからものづくりまで、トータルに創り上げるデザインエンジニアリングを強みとしています。



オープンイノベーション賞採択先（2019 年度）

株式会社レスタス

■本社 大阪府大阪市北区中之島 3-2-18

■代表者 代表取締役 大脇 晋

■法人番号 5120001164141

■企業紹介

株式会社レスタスは、2011 年設立、大阪拠点のスタートアップです。Technology と独自のマーケティング理論を用いて、オーダーメイド商品を制作、販売する EC サイトを企画・開発・運営。各種紙販促商品印刷販売しております。運営サイト：レスタス、名入れカレンダー製作所、封筒印刷製作所、名入れタオル製作所、オリジナルうちわ製作所、お名前シール製作所、印鑑・ゴム印製作所、アクリルグッズ製作所、缶バッジ製作所、レレカ、井上紙袋



イノベーションファンド 25 投資先