

別紙1_選定企業情報

2026年1月22日

創業・経営支援課

株式会社あかり保証

- 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
- 代表者 代表取締役 清水 勇希
- 法人番号 2120001266733
- 企業紹介

超高齢化社会に伴い身寄りのない高齢者や、頼れる家族がいら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。



株式会社Atomis

- 本社 兵庫県神戸市中央区港島南町7-4-9
- 代表者 代表取締役CEO 浅利 大介
- 法人番号 7130001054661
- 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究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压ガス容器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。



株式会社ayumo

- 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
- 代表者 代表取締役 桑田 佳幸
- 法人番号 7120001256110
- 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。



株式会社OOYOO

- 本社 京都府京都市下京区中堂寺南町134番地
- 代表者 代表取締役 大谷 彰悟
- 法人番号 1130001066209
- 企業紹介

京都大学の研究成果を基盤として設立されたディープテック・スタートアップで、独自の高性能CO₂分離膜の開発を進めております。化学工場、発電所など、多様な産業の排ガスから効率的にCO₂を分離・回収する技術の実用化を目指しています。革新的な膜材料と分離プロセスの開発を通じ、世界規模のカーボンニュートラルの実現に貢献してまいります。



株式会社エルシオ

- 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
- 代表者 代表取締役 李 薺里
- 法人番号 2120001220698
- 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。



株式会社サイト-ファクト

- 本社 兵庫県神戸市中央区港島南町二丁目1番地の11
- 代表者 代表取締役 石橋 泰徳
- 法人番号 3140001127775
- 企業紹介

株式会社サイト-ファクトは、遺伝子・細胞製剤に特化したCMO/CDMO事業、品質試験受託、製造コンサルティング等を展開しています。世界初のCAR-T細胞製品「キムリア点滴静注®」の商用製造に加え、国内外の治験製造やプロセス開発を行っています。また、GMP準拠の製造環境と独自の統合型製造管理システムを活用し、次世代の再生医療製造基盤の構築を推進しています。



Sinummy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

Sinummy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。



C4U株式会社

- 本社 大阪府吹田市山田丘2番8号
- 代表者 代表取締役社長 平井 昭光
- 法人番号 2120901039676
- 企業紹介

C4U株式会社は、独自のゲノム編集技術CRISPR-Cas3の社会実装を目指す大阪大学発のライフサイエンス・スタートアップです。広範囲な遺伝子編集が可能であること、オフターゲット変異がこれまでのところ認められておらず高い安全性が期待されること、さらに既存のCas9特許網の影響を受けないといった強みを活かし、自社での新規治療法開発を進めるほか、提携を通じて医療分野に限らず幅広い産業へのプラットフォーム展開を加速させています。



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6-3-7-409
- 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ィアウンドリ®」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。



DeepForest Technologies 株式会社

- 本社 京都府京都市下京区四条通柳馬場西入立売中之町99番地 四条SETビル6階
- 代表者 代表取締役 大西 信徳
- 法人番号 4130001071445
- 企業紹介

DeepForest Technologies株式会社は、リモートセンシングを用いて、森林を計測・解析する技術を開発する京都大学発スタートアップです。ドローンからAIを用いて森林の樹種やサイズを単木単位で解析するソフトウェアの開発や販売、航空機なども用いた森林計測やカーボンクレジットのモニタリング・創出支援などを行っています。最先端の技術を開発し多くの方が使える形で提供することで、森林管理の効率化や森林保全に取り組んでいます。



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。



Patentix株式会社

- 本社 滋賀県草津市野路東1丁目1番1号 立命館大学BKCインキュベータ
- 代表者 代表取締役社長 兼 CEO 衣斐 豊祐
- 法人番号 7130001073240
- 企業紹介

Patentix株式会社の主要事業は、次世代半導体であるr-GeO₂（ルチル型二酸化ゲルマニウム）基板の製造技術開発と製造販売です。これは、炭素排出量の少ない社会（グリーントランスフォーメーション：GX）の実現を理念としています。この目標を加速させるため、Patentix株式会社が中心となり2023年2月に「びわこ半導体構想」コンソーシアムを立ち上げました。地元自治体、金融機関、自動車部品メーカー、パワー半導体デバイスメーカーなど、多様な団体・企業が参画しています。これらのパートナーとの共同研究・開発を通じてオープンイノベーション戦略を採用し、研究開発の迅速化と、r-GeO₂基板の迅速な社会実装を目指しています。



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。



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。



ミツフジ株式会社

■本社 京都府相楽郡精華町光台1-7 けいはんなプラザ ラボ棟13F

■代表者 代表取締役社長 三寺 歩

■法人番号 4130001038601

■企業紹介

1956年に西陣織の帯工場として創業、2代目が伝統技術を応用した高機能性繊維を開発して事業転換を行い、現在の3代目は、その導電性繊維を活用したウェアラブル製品を開発しました。特に、医療機器としてのウェアラブル製品と、猛暑リスクを検知するリストバンド・スマートウォッチ型デバイスの開発・製造・販売に注力しています。特許取得アルゴリズムを搭載したデバイスは建設・製造業を中心に1,400社超で導入され、社会課題の解決に取り組んでいます。

mitsufuji

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。



ライノフラックス株式会社

- 本社 京都府京都市左京区吉田本町36番地1 京都大学国際科学イノベーション棟西館104号室
- 代表者 代表取締役CEO 間澤 敦
- 法人番号 8130001076911
- 企業紹介

ライノフラックス株式会社は、"地球に存在する膨大な資源の価値を科学の力によって解放する"ことをミッションとして誕生した、京都大学発のエネルギー企業です。核となる「湿式ケミカルルーピング技術」は、バイオマスを燃焼させずに水溶液中の金属イオンの酸化・還元反応を利用し、高効率な電力と純度99.9%以上のCO2を回収する分散型バイオマス発電技術です。これにより、従来活用が難しかった湿潤バイオマスなどの資源から経済的な価値を取り出し、脱炭素社会の実現とエネルギー保障への貢献を目指します。



リバスキュラーバイオ株式会社

- 本社 大阪府吹田市山田丘3-1 大阪大学微生物病研究所最先端感染症研究棟7階
- 代表者 代表取締役CEO 大森 一生
- 法人番号 8120001248965
- 企業紹介

リバスキュラーバイオ株式会社は世界初の発見である血管をつくる幹細胞「血管内皮幹細胞」の創薬化を目指す大阪大学発のスタートアップです。とくに治療法のない微小血管の障害に対して革新的な血管細胞治療を実用化することで、長く痛みや機能障害に苦しんできた世界中の血管疾患に苦しむ患者さんの人生を変え、日常をとりもどすことを目指します。



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生産、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

