

## 選定企業情報（五十音順）

**株式会社アイ・ブレインサイエンス**

- 本社 大阪府茨木市
- 代表者 代表取締役社長 高村 健太郎
- 設立 2019年11月13日
- 企業紹介



当社は、認知症の早期発見のボトルネックとなっている問診検査のDXを目指し、アイトラッキング式認知機能評価法の開発・事業化を推進しています。アイトラッキング式認知機能評価法は、タブレットPCに表示される質問に対する回答の正誤を視線追跡技術を用い、認知機能定の定量評価を行います。医療機器として医療現場への貢献を目指すと共に、一般向けアプリとして技術の普及も進め、社会実装を加速しています。

**アトモフ株式会社**

- 本社 京都府京都市
- 代表者 代表取締役 姜 京日
- 設立 2014年8月14日
- 企業紹介



アトモフは、「日々を、冒険にする」を理念に、窓型スマートディスプレイ Atmoph Window 2 を開発しています。窓から見える世界各国の風景を見ることで、冒険心を刺激し、新しい世界を知り、一步を踏み出すきっかけになりたい、と願っています。家で過ごす時間の質をより良くするために、「自然」と「テクノロジー」への新しいつながり方を考えています。

**京都フュージニアリング株式会社**

- 本社 京都府宇治市
- 代表者 代表取締役社長 長尾 昂
- 設立 2019年10月1日
- 企業紹介



京都フュージニアリングは 2019 年に京都大学の研究開発技術をベースに設立された会社です。当社は核融合炉の実現に向けた先進技術の開発を行っており、特にジャイロトロンシステム、トリチウム燃料サイクルシステム、トリチウム生成と発電のためのブランケットシステムでは世界有数の技術力を有しています。高性能かつ商業的に実現可能で革新的な核融合炉技術ソリューションを開発することで、世界中の官民の核融合開発機関を支援して、核融合の実現を加速し、人類の究極的なエネルギーソリューションの提供と脱炭素社会の実現を目指します。

## glafit 株式会社

- 本社 和歌山県和歌山市
- 代表者 代表取締役 CEO 鳴海 禎造
- 設立 2017年9月1日
- 企業紹介



ブランドスローガン「移動を、タノシメ！」を掲げ、開発、製造、販売、カスタマーサービスまで一貫して手掛ける、和歌山発のハードモビリティベンチャーです。自転車型電動バイク「ハイブリッドバイク GFR シリーズ」やキックボード型の電動スクーター「X-SCOOTER LOM」を製造販売。2021年6月、規制のサンドボックス制度を利用し、国内初の自転車と電動バイクの車両区分の切り替えを認められる成果を創出するなど、モビリティ開発だけにとどまらず、法整備等にも取り組んでいます。

## サグリ株式会社

- 本社 兵庫県丹波市
- 代表者 代表取締役社長 坪井 俊輔
- 設立 2018年6月14日
- 企業紹介



サグリ株式会社は衛星データ(SATELLITE)×機械学習(AI)×区画技術(GRID)を組み合わせ、農業課題と環境課題の解決を目指すベンチャー企業である。衛星データを用いた農地パトロール調査の効率化ソリューション“アクタバ”を開発し、全国の市町村農業委員会への展開を行っている。2021年度には、1.55億円の資金調達を発表し、東洋経済社が選ぶ「すごいベンチャー100」に選ばれた。

## 株式会社 Space Power Technologies

- 本社 京都府京都市
- 代表者 代表取締役 古川 実
- 設立 2019年5月9日
- 企業紹介



SPT は京都大学の長年の研究の成果をベースに、「空間伝送型ワイヤレス電力伝送」を手がける日本初のスタートアップです。この日本が世界に先駆けて同領域の法制度化を実現することに軌を一にし、マイクロ波によるリモート・ワイヤレス電力伝送を組み込んだ安全で利便性の高い機器を開発・普及させ、暮らしやすい未来社会の構築に貢献します。

## 株式会社フツパー

- 本社 大阪府大阪市
- 代表者 代表取締役 CEO 大西 洋
- 設立 2020年4月1日
- 企業紹介



中小製造業様の人手不足を解消するべく、外観検査用の画像認識 AI をエッジコンピュータに実装し、目視検査の自動化を提供しております。製造業の処理速度要求を満たし、かつ月額制でご提供することにより、初期投資を抑えていただきながら人件費よりも安価に導入可能なサービス体系にしております。

## メトロウェザー株式会社

- 本社 京都府宇治市
- 代表者 代表取締役 古本 淳一
- 設立 2015年5月13日
- 企業紹介



弊社は、大気中の微粒子の微細な動きから十数 km 先の風向や風速を測定する小型高性能ドップラー・ライダーを開発し、大型のドップラー・ライダーと同じ性能を維持しつつ従来の 10 分の 1 以下の小型化と桁違いの低価格化を実現した。弊社は京都大学発ベンチャーで、大気リモートセンシングの開発・解析技術と気象予報シミュレーションを組み合わせることで、防災・風力・ドローン・航空など風に関連する幅広い分野の市場に参入し、メガ・ベンチャーに成長することを目指している。

## 株式会社 Lean on Me

- 本社 大阪府高槻市
- 代表者 代表取締役 志村 駿介
- 設立 2014年4月1日
- 企業紹介



2014 年創業。「障がい者にやさしい街づくり」をビジョンに掲げ、真のノーマライゼーションを実現するために、障がいのある人への理解を促進するための障がい者支援者向けオンライン研修サービス「Special Learning」を開発。社会福祉法人や特例子会社などへの導入を広げ事業を展開している。

## ルクサナバイオテック株式会社

- 本社 大阪府吹田市
- 代表者 代表取締役社長 佐藤 秀昭
- 設立 2017年12月18日
- 企業紹介



当社は、大阪大学薬学部で開発された修飾核酸技術のライセンスを受け、1) 同技術および同技術を社会実装できるようさらに実用化に向けた応用展開を進め、核酸医薬をモダリティーの中心に据えた創薬共同開発事業を製薬企業・バイオベンチャーと行うほか、2) アカデミアから得られた疾患シーズに対し自ら核酸医薬技術で医薬品開発事業を行う企業です。修飾核酸技術を医薬品開発および医薬品開発支援へ展開する将来性あるベンチャー企業です。