

選定企業情報(五十音順)

あっと株式会社

- 本社 大阪府大阪市
- 代表者 代表取締役 武野 團
- 法人番号 4120001140845
- 企業紹介



毛細血管スコープで未病を可視化～世界中の人の健康を見守る～ **あっと株式会社**
ヘルスケア・未病領域の大阪大学発ディープテック・スタートアップです。毛細血管の血流を観察できる毛細血管スコープ「血管美人」の製造及び開発販売しています。毛細血管ラボ社会実装コンソーシアムを近畿バイオインダストリー振興会議と立上げ、毛細血管指標によるグローバルバイオコミュニティ構築を目指しています。

株式会社イムノロック

- 本社 兵庫県神戸市
- 代表者 代表取締役 白川 利朗
- 法人番号 1400-01-121371
- 企業紹介



株式会社イムノロックは、当社の創業者で神戸大学の教授でもある白川利朗が手掛けてきた研究成果を基に、2021年に設立された革新的な経口ワクチンを開発するベンチャー企業です。現在、パイプラインとして世界初の経口のがん治療ワクチン(B440)と新型コロナウイルス予防ワクチン(BCOV332)の開発に取り組んでいます。経口がん治療ワクチンについては AMED の支援も受け、現在、第1相治験を行っています。

株式会社 OPTMASS

- 本社 京都府宇治市
- 代表者 役員(最高技術責任者) 坂本 雅典
- 法人番号 4130001070249
- 企業紹介



株式会社 OPTMASS は「街を森に！！」を合言葉に、発電する窓ガラスの技術開発を行うスタートアップです。熱線を吸収して発電する窓ガラスを街に設置し、街を森に変える技術を実現する他、次世代の熱線遮蔽材の開発を行っています。最先端のモノづくり技術を駆使してキーマテリアルである高品質ナノ粒子の量産技術開発を進め、発電窓ガラスの社会実装を目指し、事業活動を加速させていきます。

株式会社 Godot

- 本社 兵庫県神戸市
- 代表者 代表取締役 森山 健
- 法人番号 6140001126675
- 企業紹介



Godot(ゴドー)は、神戸とウィーンに研究拠点を置くディープテック・スタートアップです。行動科学の学術的知見とマルチモーダル AI を融合させることで、どんな特性を持った人も排除されることなく、あらゆる人が自己理解と行動変容を通じて、成長とウェルビーイング向上を実現できる世界をめざします。この領域で世界をけん引する存在となるべく、国際機関や海外組織との連携など、設立(2022年)当初から積極的なグローバル展開を進めています。

コングラント株式会社

- 本社 大阪府大阪市
- 代表者 代表取締役・CEO 佐藤 正隆
- 法人番号 9120001229097
- 企業紹介



コングラント株式会社は、日本国内のファンドレイジングシステムのスタンダードとなっているコングラントを開発運営する企業です。NPO・ソーシャルセクターの寄付募集・決済・CRM など経営に必要なファンドレイジングの全てをワンストップで提供し、団体の活動の発展と経営の DX・効率化につなげています。2021年に KIBOW 社会投資ファンド、2022年にジェネシア・ベンチャーズ等から投資を受け、日本の寄付・社会的投資にインパクトを起こしていく企業です。

サイアス株式会社

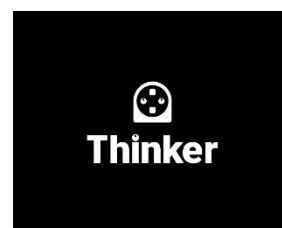
- 本社 京都府京都市
- 代表者 代表取締役 五ノ坪 良輔、等 泰道
- 法人番号 3130001055894
- 企業紹介



次世代のがん免疫治療として CAR-T、TCR-T 細胞といった改変 T 細胞が注目されていますが、患者自身の免疫細胞による拒絶反応を回避可能な iPS 細胞由来の同種再生 T 細胞が重要視されています。サイアス株式会社は、完全な免疫拒絶回避能(低免疫原性)を有する iPS 細胞から再生 T 細胞へ分化誘導する技術を有し、現在、固形がんを標的疾患とした細胞治療製品を開発中です。サイアス社の製品は、既存療法に無効な種々の固形がん罹患する患者に対して有効な治療手段となることが期待されます。

[株式会社 Thinker](#)

- 本社 大阪府大阪市
- 代表者 代表取締役兼 CEO 藤本 弘道
- 法人番号 9120001248238
- 企業紹介



Thinker は、対象物との距離と傾きを同時に計測することができる近接覚センサーにより、瞬時にモノの大きさや形状を把握できるだけでなく、ビジュアル情報としては捉えづらい死角部分や透明物質、鏡面の計測も可能とします。近接覚センサーを搭載したロボットハンドによって、「ロボティクスの最後の砦」とされてきたロボットマニピュレーションの革新を実現し、バラ積みされていたり、形が不揃いだったりするモノを、みずから感知して、考えて、ピックアップできる協働ロボットとし、現場への導入・普及に取り組んでいます。

[株式会社バックス・バイオイノベーション](#)

- 本社 兵庫県神戸市
- 代表者 代表取締役 社長 丹治 幹雄
- 法人番号 5140001116883
- 企業紹介



2020年3月に、神戸大学発のスタートアップ企業として創業し、合成生物学を中心とした先端研究開発の成果である基盤要素技術やノウハウなどを包括的に技術移転して、事業を開始しました。多様な物質の生産が可能な微生物の開発や改良から、生産プロセスの開発までを、一貫して手掛けるビジネスモデル「統合型バイオフィューズ®」をアジアで初めて構築し、循環型ものづくり社会の実現を目指しています。

[株式会社 PITTAN](#)

- 本社 兵庫県神戸市
- 代表者 代表取締役 CEO 辻本 和也
- 法人番号 7140001126360
- 企業紹介



PITTAN は、分析化学を日常生活のあらゆる場面で使えるようにすることで、「あるがままをみられるせかいのために」をミッションに、生きとし生けるものが「いつも”らしく”いきる」未来を作ることビジョンとしています。そのために、東京大学大学院薬学系研究科 角田誠先生の世界トップレベルの分析技術をベースに、“理想の自分”の実現に不可欠なインナーケア活動サポート分析サービスを手掛けています。

株式会社マプリー

- 本社 兵庫県丹波市
- 代表者 代表取締役 山口 圭司
- 法人番号 6140001112386
- 企業紹介



マプリーは、森林などの膨大な測量データ等を誰でも簡単に活用できるアプリプラットフォームを提供しています。

三次元情報などのあらゆる空間情報を手軽に取得し、シームレスに解析・活用することができ、誰もが容易に地理空間情報を活用できる社会を実現させることで、それぞれの特色を生かした地域づくりに貢献することを目指しています。

株式会社 RUTILEA

- 本社 京都府京都市
- 代表者 代表取締役社長 矢野 貴文
- 法人番号 1010703003272
- 企業紹介

「AIを簡単に。すべての業務プロセスにAIが導入された社会の実現を目指す」というミッションを掲げ、2018年の創業以来、精度の高いAIをすぐに使える状態にすることで、労働生産性の向上に資するAI製品の提供に取り組んでいます。AIの導入プロセスの中で、障壁になるデータ不足の問題を生成AIと基盤モデルにより解決し、導入プロセスの複雑さをゼロコード化によりシンプルにした製品を提供しています。

株式会社ロスゼロ

- 本社 大阪府大阪市
- 代表者 代表取締役 文 美月
- 法人番号 5120001181574
- 企業紹介



LOSSZERO

「もったいない」食品に価値を見い出して食べ手につなぐプラットフォーム「ロスゼロ」の運営を通じて、資源循環社会の実現を目指しています。製造や流通で行き場を失った余剰・規格外品を活用したサブスクリプション、未利用の原材料をアップサイクルした食品の DtoC、法人への福利厚生導入などを行っています。大企業や自治体など異なるセクターと積極的に連携し、食品ロス削減効果とソーシャルインパクトの最大化を推進しています。