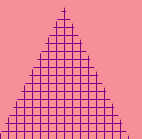




~中国地域~







選定企業一覧(中国地域 28社)

第1次選定企業22社(令和5年度)

所在地	選定企業名	所在地	選定企業名
鳥取県	株式会社GACCI	岡山県	株式会社Solid Love
鳥取県	ONESTRUCTION株式会社	岡山県	株式会社ハイドロヴィーナス
島根県	株式会社ERISA	岡山県	patternstorage株式会社
島根県	株式会社バイタルリード	岡山県	株式会社ビズ・クリエイション
島根県	株式会社ミライエ	広島県	KGモーターズ株式会社
岡山県	いえいろは株式会社	広島県	ナオライ株式会社
岡山県	株式会社ウィズレイ	広島県	プラチナバイオ株式会社
岡山県	株式会社オーディオストック	広島県	株式会社マテリアルゲート
岡山県	株式会社クロバーナ	山口県	株式会社ジブンノオト
岡山県	株式会社Cone・Xi	山口県	セディカル株式会社
岡山県	SMZ株式会社	山口県	株式会社New Space Intelligence

第2次選定企業6社(令和6年度)

所在地	選定企業名
島根県	株式会社ONE TERASU
広島県	株式会社エイトノット
広島県	株式会社抗体医学研究所
広島県	CIA株式会社
山口県	株式会社ACTA PLUS
山口県	株式会社BabyJam



株式会社GACCI

鳥取県鳥取市湖山町東五丁目368番地

建設業の見積業務をSaasで最適化

GACCIは建設業界のプレコンストラクションに革命を起こし、負担軽減とクリエイティブな業務への集中を実現する企業として事業展開しています。

建設業者の見積業務は複数の企業からの集約作業が必要であり、 煩雑さが問題となっています。

GACCIは見積依頼から提出まで企業間でクラウド上の同じプラットフォームを活用することで、大幅な業務効率化を図ります。

GACCIはデジタルの力で業務効率化をサポートし、経営資源の集中を実現します。



代表取締役 若本 憲治

代表者の横顔

- ・8年前に起業しM&Aや新規創業をしながら、鳥取で 7社の中小企業を経営。
- ・2020年に公共工事の入札情報サービスを事業承継 し、建設業のユーザーからの声をもと「GACCI」 を着想。
- ・2022年7月から10月にかけて、日本のアクセラレー タープログラムの草分けであ「Open Network Lab」 に参加。DemoDay では最優秀 賞受賞。



← 会社HPピッチ動画 -







ONESTRUCTION株式会社

鳥取市元魚町二丁目201番地 エステートビルV 2-2号室

「建設とテクノロジーの架け橋になる」 建設Techベンチャー

建設業界の抱える人材不足やコスト増加といった課題に対して、BIM(Building Information Modeling)と呼ばれる建設物の3次元データの活用が期待されています。

ONESTRUCTION株式会社では、BIMの可視化&分析ツールを提供することで、BIMデータという高度なデータ活用の民主化を地方から推し進めていくことを模索しています。



代表取締役CEO 西岡 大穂

サービス・製品

代表者の横顔

- · 京都府京都市出身。
- ·2016年鳥取大学農学部入学。
- ・2020年大学在学中に建設Techベンチャー「ONESTRUCTION株式会社」を創業。
- ・4年半、自社の経営とIT企業勤務のパラレル ワークを実践。
- ・10年の歴史上がある「openBIM awards2024」で日本企業初のファイナリストに選定される。



← 会社HP ピッチ動画 -





open BIM®に準拠した 建設データの可視化&分析ツール





株式会社ERISA

島根県松江市北陵町46-6

より早く、より正確に一問診からAI診断へ一 精神科医療にパラダイムシフトを

データ統計・分析・解析業務の他、画像解析ソフトウェアを開発・提供しています。

当社が保有する脳解析技術は、うつ病に代表される精神疾患や、アルツハイマー型認知症に代表される中枢神経系疾患等、様々な脳由来疾患への適用が可能であり、現在、独自AIで特に注力しているのは、"うつ病に関するAI"と"アルツハイマー型認知症に関する複数のAI"であり、その医療機器販売を目指しています。

精神疾患(中枢神経系疾患含む)人口の増大は、先進各国で社会 課題であり、特に早期診断が重要とされています。

当社AIにより、当該疾患の早期発見により早期医介入(予防含む)を実現することができます。



代表取締役CEO 河原 八郎

サービス・製品

代表者の横顔

- ・島根大学名誉教授前島根大学学長医学博士、 元日本脳ドック学会理事長である小林祥泰医学博士 と師弟関係にあり、島根大学医学部第三内科と強固 なつながりを持つ。
- ・地方創生・地域活性化、設計・建設関係のコンサル ティング、新規事業開発支援を行う株式会社エブリ プランの会長でもある。



← 会社HPピッチ動画 →

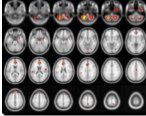


SupportBrain



SupportBrainは、島根大学医学部、滋賀医科大学、株式会社 ERISAで共同開発された脳画像解析技術で、脳の萎縮の状態を検査し将来の認知症リスクを予測するサービスです。脳の一部だけではなく、脳全体を膨大なデータと比較することで、高い精度を実現。将来を見据えた認知症予防に取り組むきっかけを提供し、受検者のライフスタイル見直しに貢献します。 脳画像解析プログラムBAAD

BAAD(バード)は弊社が国立大学法人滋賀医科大学と共同開発したプログラムです。脳MRI画像を用いて、脳全体の萎縮度合いを視覚的・数値的に表現することにより、客観的な疾病診断を臨床医療現場へ普及させ、診断の迅速化や精度向上に資すると共に、臨床医療現場でのMRI画像診断に関する負担軽減を目的としています。プログラム上の画面操作で、脳MRI画像を読み込み、画像処理や統計処理を行います。





株式会社バイタルリード

島根県出雲市荻杼町274-2

過疎地域のタクシーを儲かるビジネスに!

過疎地域の公共交通では利用者は不便、運行事業者は赤字不採算、 行政はコスト増大という課題を有しています。

この課題同時解決のために、月額料金3~5千円の定額乗り放題の 乗合タクシーの運行を支援する過疎型AIオンデマンド配車システ ムTAKUZOを開発し、「そこそこ便利な交通サービス」を目指し て提供を進めています。

導入の効果として、利用者の外出回数の増加と楽しみの移動を誘発、事業者では料金収入の増加などが確認されています。

代表取締役 森山 昌幸

代表者の横顔

- ・大学時代は農業土木を専攻。
- ・大学卒業後は大手ゼネコン入社し、その後は、地元の 建設コンサルタントに転職をして技術士の資格を取得。
- ・その後、技術士の資格を頼りにして、島根県中から 交通に関する相談を受ける。
- ・35歳の時に広島大学修士課程で2年間、交通関連を研究。修士課程を修了して数年後、博士課程に進学。



← 会社HP ピッチ動画 -









株式会社ミライエ

島根県松江市矢田町250番地167

食品工場のごみをゼロに! 国内初の堆肥化サブスク

廃棄ゴミで悩む食品工場向けに、堆肥化装置をサブスク提供する サービスです。

利用者はゴミを減らせるだけでなく、出来た堆肥は当社が買取保証する。初期投資ゼロ、堆肥の流通負担ゼロ、ごみの排出ゼロを実現できる画期的なサービスです。

食品工場は1事業所で平均1千トン/年以上の食品ごみを産廃処分しており、そのコストは3-5千万円/年に及びます。本サービスを利用すればごみをゼロに、コストを最大で半分に削減できます。



代表取締役 島田 義久

代表者の横顔

- ・靴の製造メーカー勤務を経て、第一コンサルタント (現ミライエ) に入社。新たに環境事業部を立ち上げ、 環境機器の開発を進める。
- ・取得した特許が多数あり、発明表彰経済産業局長賞を受賞。
- ・MITベンチャーフォーラムや日経スタアトピッチ 受賞など著名な団体からも高い評価を得ている。



← 会社HPピッチ動画 -



サービス・製品



堆肥化装置 イージージェット

切り返し不要の堆肥化設備

特殊ノズルが内部まで酸素を供給するから、重機 による切り返し不要で手間いらず。冬季の高温発 酵を実現し、良質な堆肥生産を可能にします。



堆肥化複合設備 **堆肥化プラント**

臭気対策と省力化を両立

ミライエの技術とノウハウを結集し、原料や課題 に合わせて、最適な堆肥化プラントをご提案。コ ストや労力を抑えた安定生産を実現します。



ミライエ生物脱臭装置

従来生物脱臭の4倍の除去能力

多くの堆肥生産業者を悩ませている悪臭問題。従 来の脱臭技術の課題である「性能・コスト・設置 面積」を多孔質ガラス装置が解決。

いえるいろは

いえいろは株式会社

岡山県岡山市南区浦安南町579

熟練した屋根職人とユーザーをつなぐ マッチングサイト

「真面目に頑張っているのに報われない職人が報われる世の中を 創る」をミッションに、屋根職人とエンドユーザーを直接つなげ るマッチングサイト「やねいろは」を運営しています。

このサービスにより、「エンドユーザー」の「雨漏りしたときに高額支払や間違い修理が発生」という課題を"やねいろは"で解決することで、職人が再評価され、もうひとつの課題である「職人が認知・評価されていない」ことを解決することができます。



代表取締役社長 白神 康一郎

代表者の横顔

- ・岡山県出身。
- ・2代目社長の息子として、小さな頃から社員や職人に囲まれて育つ。
- ・大学院を出て証券会社に就職。業務を通じて経営を 学び、2013年に帰岡、白神商事株式会社に入社、 2015年より代表取締役。
- ・白神商事株式会社のWEB部門から2021年10月に 分社化し同社立ち上げ。
- ・最近の趣味は、ジム通いと料理。



← 会社HP ピッチ動画 →



サービス・製品





「やねいろは」とは、職人に直接依頼できる日本初の屋根工事店専門ポータルサイトです。サイトには工事店の「想い」を中心に「プロフィール」や「施工事例」、ユーザーの「クチコミ」などを掲載しています。施工実績や価格だけでなく、実際に工事をおこなう工事店の「想い」や人となりも知ることできます。

かべ帰いろは



「かべいろは」とは、外壁リフォーム専門のポータルサイトです。サイトには工事店の「想い」を中心に、「プロフィール」や「施工事例」、ユーザーの「クチコミ」などを掲載しています。 工事の内容や価格だけでなく、実際に工事を行う工事店の「想い」をしっかり知ることで、安心して工事を依頼することができます。



株式会社ウィズレイ

岡山県岡山市北区本町6-36 第一セントラルビル4F

光の力で医療安全に貢献します!

私たちは光を用いた分析によって非破壊的に薬剤成分を識別する 技術をコア技術とするスタートアップです。

この技術を医療現場で活用することにより薬剤投与時のミスを低減させることができ、これは次世代の医療安全システムの基礎となり得るものです。

私たちは現在、本技術を用いた薬剤師向けの調剤鑑査装置を開発 していますが、今後はこれを輸液成分監視装置へと発展させ、将 来的には違法薬物捜査や偽薬判別目的にも拡大させていきます。



代表取締役 森山 圭

代表者の横顔

- ・岡山県出身。
- ·2002年岡山大学大学院自然科学研究科修了。 博士(薬学)取得。
- ・東京大学先端科学技術研究センター特任研究員、 大塚製薬(株)製剤研究所研究員を経て就実大 学薬学部准教授。
- ・2019年より(株)ウィズレイ代表取締役。
- ・専門は分光分析学、有機化学。



← 会社HP ピッチ動画 →



サービス・製品



- ■クラウド照合・携帯型
- ■混合散薬対応
- ■錠剤粉砕対応
- ■薬剤波形データ追加
- ■学習機能
- ■検索機能

一包化散薬成分・重量同時鑑査装置

コナミルベース

konamiru base

- 分光分析により一包化散薬の成分を鑑査
- 成分鑑査と同時に分包の総重量を鑑査
- 測定時間は約4秒
- 錠剤重量マスタ搭載により錠剤粉砕品重量も自動計算
- レセコンから処方情報を自動取得





株式会社オーディオストック

岡山県岡山市北区富田町一丁目6-10 東光第一ビル 2F

音楽ライセンス販売サービス「Audiostock」

「Audiostock」では、音楽クリエイターが制作した音楽作品の収益化を様々な販路によって実現します。

法人・個人が動画のBGMとして使用するためのライセンス販売や、Apple Music・Spotify等での音楽配信、TikTok等の有名サービスへの提供など多数の収益機会を提供します。

私たちは音楽×ITのスタートアップとして、求める音が求める人に届き、誰もが安心して音楽を活用できる世界を実現すべく、テクノロジーの力で音楽の流通を革新します。

代表者の横顔



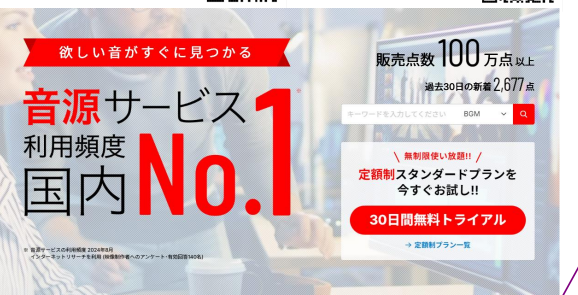
代表取締役社長 西尾 周一郎

・岡山県出身で、4歳からエレクトーンを習い始め、

学生時代はバンド活動や音楽制作にのめり込む。

- ・岡山大学在学中にビジネスプランコンテストで 優勝するなどの経験を経て、2007年に音楽サー ビスを提供する株式会社クレオフーガを設立。
- ・「音楽を生み出す人をハッピーにする」を理念 として、動画向けに音楽の使用権を売買できる ストックミュージックサービス「Audiostock」 等の開発運営を行う。

2号 ← 会社HP ピッチ動画 -





株式会社クロバーナ

岡山県倉敷市松島577番地

RNA創薬標的の探索により、 患者に新たな希望を

独自の基盤技術を活用し、未だアクセスが難しい疾患関連ノンコーディングRNA(ncRNA)を狙った、新たな創薬標的の探索及び新規医薬品の研究開発を行います。

RNA標的創薬の可能性を拡大し、新しい医薬品の創出を目指します。



代表取締役CEO 伊藤 達男

代表者の横顔

- ・岡山大学大学院博士課程(医学)修了後、渡 米。
- ・スクリプス研究所(CA州)、メモリアルスローンケタリングがんセンター (NY州)にて、計11年間、肺がんを中心とした研究に従事。
- ・岡山大学大学院医歯薬学総合研究科を得て、 川崎医科大学衛生学へ移籍。
- ・2021年4月、川崎医科大学衛生学教授に就任。



← 会社HP ピッチ動画 -







株式会社Cone·Xi

岡山県岡山市東区光津507-12階

ナースのちょこっとワーク-chokowa-

潜在看護師の復職支援をサポートし、慢性的な医療業界の人材 不足を解決します。

医療技術や知識に不安のある潜在看護師に対して、訪問看護事業所の比較的軽作業な業務をプラットフォーム上に公開することで、スポットバイトを通じて復職ができる環境を提供します。

代表者の横顔



代表取締役社長 高木 大地

- ・広島県出身。
- ・急性期病院を経て、重症心身障害児施設の看護師と して従事していた時に、もっと利用者さんの時間に 寄り沿いたいという想いから、訪問看護事業所の管 理者となる。
- ・目指す世の中として、在宅療養者さんとその家族が 訪問看護師を選択・決定できる世界を作るべく、訪 問看護師の働き方をサポートし、在宅療養者の時間 を守ることを大切にしている。



← 会社HP ピッチ動画 -



サービス・製品

& chokowa

「復職したい」を応援する潜在看護師/セラピストの 業務シェアリングプラットフォーム

chokowaは、現場で輝く「専門職」に焦点を当てた復職 支援ツールです。結婚や出産を経験して、現場を離れた 方も、エリアや時給、業務内容を選択できるから、今の 自分に合う環境と出会うことができます。

コミュニティ内では、同じ境遇の潜在看護師同士で復職 について相談したり、情報を共有することも出来ます。 また看護師向けのセミナー等の案内もあります。







SMZ株式会社

岡山県岡山市北区上中野1丁目19-18-101

世界最小のEスクーター「Arma」

日本発次世代電動モビリティの開発・販売を行うメーカー 「SHIMIZU」。高い技術力と日本製という強みを活かして世界 No.1プロダクトを産み出します。

現在の主力製品は世界最小のA4サイズに折り畳めるEスクー ター(キックボード)であり、どこにでも持ち運べる利点があり ます。

電動モビリティ先進国の欧米を主要マーケットと捉え、初手か らグローバルに進出します。国内のマーケット拡大に合わせ、 国内向けモデルも展開します。

代表取締役 清水 正輝

代表者の横顔

- ・2021年創業の岡山市の電動モビリティメーカー。
- ・快適なライフスタイルの実現を目指して、利便性 の高い電動キックボードの開発に取り組み、 1回の充電で約70キロメートルの走行が可能な 電動キックボード「VERACITY(ヴェラシティ)| を発表。
- ・今後は更なるコンパクトな電動モビリティの開発 に挑む。目指すは岡山発の世界ブランド!



← 会計HP ピッチ動画



サービス・製品





RIDE THE **FUTURE**

Solidolove

株式会社Solid Love

岡山県加賀郡吉備中央町吉川4860-6

お母さんの大切な母乳で作る 世界に一つだけの白い輝き「母乳ジュエリー」

『母乳ジュエリー(英:Breastmilk Jewelry)』とは、お母さんの大切な母乳を素に、ハンドメイドで一つ一つ丁寧に制作する世界に一つだけの特別なジュエリー。

そしてSolid Loveが制作する『母乳ジュエリー』は研究機関である岡山理科大学との研究連携により、その品質は十分に保証できると考えられるという見解に至っております。



代表取締役 栃原 悠希

代表者の横顔

- ・オーストラリアに在住中に、「Breastmilk Jewelry」 と出会い、その制作の研究などを行い、品質を高め、 オーストラリアで販売を開始。
- ・その後、自身の日本への移住(岡山県加賀郡吉備中央町)を機に、よりジュエリーを身近に感じられるように、「Breastmilk Jewelry」を『母乳ジュエリー』と翻訳し、岡山にアトリエを構え、約15名のスタッフと共に制作・販売を行う。



← 会社HP ピッチ動画 -









株式会社ハイドロヴィーナス

岡山県岡山市南区内尾394番地28

振り子発電ハイドロヴィーナスが拓くDXとGX

水流さえあればどこでも発電できる岡大発振り子型発電技術 「ハイドロヴィーナス」。漂流物が絡まらず、IoT用電源から 潮流発電まで実現可能です。

現在取り組んでいるのが「治水DX」。山間部や下水など、これ まで電線・通信線がないためにデータが得られなかった場所で も発電・計測・通信を可能にし、クラウド上のAIで学習させて リスク予測まで行います。

川や海をエネルギー通信フィールドに変えるポテンシャルがあ ります。



代表取締役 上田 剛慈

代表者の横顔

- ・岡山大学工学部精密応用化学科および同大学院修士 課程で電気界面化学を学ぶ。
- ・外資系半導体製造装置メーカーに4年勤務後、東京 大学小宮山進教授のテラヘルツ単一光子検出器開発 プロジェクトの研究スタッフとして開発を行う。
- ・波長10~50 μ mのテラヘルツ端 (遠赤外線) 領域 で世界初の単一光検出器開発に成功。この研究成果 により東京大学より博士(学術)を受ける。



← 会計HP ピッチ動画





patternstorage

patternstorage株式会社

岡山県岡山市北区横尾532番地

持続可能な未来のアパレル産業を作る

patternstorageは「持続可能な繊維産業の実現」というビジョンの下、爆発的に多品種化するアパレル製造業の非常に複雑で属人化した受注処理を効率化するサービスを提供しています。 独特なパワーバランスと商流を持つアパレル製造業に於いて、まずは材料調達の効率化からスタートし、製造調達状況も可視化できる未来の物流サプライチェーンの提供を目指しています。

代表者の横顔



代表取締役CEO 今井 恵子

- ・岡山県出身、岡山育ちで3児の母。
- ・デニムメーカーにて15年間、パターンを中心としたアパレル製造業のコアな部分に関わり独立。
- ・アトリエには15台の工業用ミシンを構える。特にデニムカジュアルを得意として、パターン作成から特殊ミシンを使用した縫製まで完結してこなせる。
- · 2019年7.7 patternstorage開業。



← 会社HPピッチ動画 →



サービス・製品



不完全なアナログ受注情報を正しくデジタル化する

patternstorage

お客様からの多種多様な発注書や縫製仕様書の情報を自社の基幹システムに登録するまでの作業を省力化するサービスです。 PDF・エクセルデータからOCR技術などを用いて、テキストデータ化を実現します。 さらに表記揺れ・項目の欠如など不完全な受注情報をAI技術を用いて自動補完する機能を備えております。



アパレル製造業のDX/IT化支援

アパレル商社の本部、営業所、物流センターなどに業務内容に精通したメンバーによるDX・ITアドバイザリーサービスになります。AIソリューションの導入に向けて業務フローの整理や、データアセスメントを行い、適切なソリューションをご提案させていただきます。必要に応じて、ソリューションの実装や運用までをサポートいたします。



株式会社ビズ・クリエイション

岡山県岡山市北区今三丁目16番5号

住宅業界の集客をDXする「KengakuCloud」

当社は、住宅会社専門広告代理店を祖業として運営しながら、 住宅業界特化の予約集客Saas「KengakuCloud(ケンガククラウド)」を提供しています。

KengakuCloudでは、住宅会社が集客のためのイベント情報を発信し、予約を行うことで円滑に商談を行うことを、簡単・一貫して実現するための各種機能を提供しております。

広告代理店としてのノウハウを詰め込んだシステムと実際のプロモーション支援を組み合わせて提供することで、住宅業界の集客DXに寄与していきます。



代表取締役 初谷 昌彦

代表者の横顔

- ・広島県出身。
- ・岡山県にて広告代理店勤務を経て2008年、株式会社 ビズ・クリエイションを創業し代表取締役就任。
- ・住宅業界特化広告会社として、県内100社超の住宅 会社の販売支援や全国初の期間限定住宅展示場 「岡山工務店EXPO」の理事就任。
- ・日本の住宅業界における情報インフラを変えたいという強い想いを持つ。



← 会社HP ピッチ動画 -



KengakuCloud

サービス・製品

住宅業界専用 予約集客クラウドツール

KengakuCloudは見学予約ページの作成をはじめ、住 宅会社の集客関連業務の全てをワンストップで完結す ることができるクラウド予約受付・管理システムで



A Kengaku Cloud



Sales Promotion

住宅業界專門 広告事業

課題の整理と客観的考察を基にクライアントの強みを 活かす企画戦略を提案・実施。ブランディング、マー ケティングからWEBプロモーションまでワンストッ ブで皆さまのお手伝いをいたします。



KGモーターズ株式会社

広島県東広島市西大沢2-2-9

小型モビリティロボットで持続可能な移動を実現する

私たちは、維持コストや環境負荷が低い小型モビリティロボット を通じて、持続可能な移動を実現するという使命を持っています。 それは、無理をして達成するのではなく、「ワクワク」を感じ、 自然と楽しみながら実現することが重要です。

代表者の横顔



代表取締役CEO 楠 一成

サービス・製品

チャンネル登録25万人を達成し、Google Japanが 選ぶ(世界に影響を与える)クリエイター101人 に選ばれる。

・2018年影響力拡大を鑑みYouTubeを始め、3年で

・2021年より本格的に小型モビリティ開発をスタート させ、2022年にKGモーターズを立ち上げる。

・2005年シーエルリンク株式会社創業。自動車用

アフターマーケット部品の販売を拡大。



← 会計HP ピッチ動画





NAORAI

ナオライ株式会社

広島県神石郡神石高原町小畠1729-3

日本酒を低温で蒸留した浄酎の生産と世界展開

日本酒文化を未来に引き継ぐことを目指す広島発の酒蔵です。

日本酒を低温で蒸留することで、日本酒特有の旨味や風味を損ねず、さらに品質の劣化も防ぐ「低温浄溜」という新しい製法を見出し、造る程、広がる程日本各地の伝統日本酒酒蔵や生物多様性豊かな田んぼとの連携が増えるサステイナブルなモデルから生まれる、日本酒の香りのする度数を41度の日本酒でも焼酎でもない、第三の和酒「浄酎」を生産しています。

NOTONaorai能登浄溜所など全国展開を進めています。



代表取締役 三宅 紘一郎

代表者の横顔

- ・広島県呉市出身。
- ・親族が酒蔵関係者が多く、幼いころから日本 酒に興味を持ち、大学時代は日本酒を中国で 広げたいと上海へ留学。
- ・「人、自然、微生物、すべての命が尊重され 調和されている醸された世の中」を日本酒を 通じて考え実現するべくナオライで日々試行 錯誤中。



← 会社HPピッチ動画 →





Z P+BiO

プラチナバイオ株式会社

広島県東広島市鏡山三丁目10番23号

バイオテクノロジーで未来を拓く

プラチナバイオは、広島大学・山本卓教授らの最先端バイオテクノロジーを核にして設立されたスタートアップ企業です。

「バイオテクノロジーで未来を拓く」ビジョンのもと、さまざまな生物機能をデザインして社会課題を解決する取組みを行っています。

食のユニバーサル化、バイオものづくり、カーボンリサイクル、 資源循環型農業、水産資源の安定的調達、資源循環型農業、難 病治療のための先端医療、など。

代表者の横顔



代表取締役CEO 奥原 啓輔

- ・科学技術振興機構(JST)、内閣官房、東広島市を経て、広島大学の産学官連携コーディネーターに就任。
- ・広島大学ゲノム編集イノベーションセンター長・教授 で日本のゲノム編集研究のトップランナー、日本ゲノ ム編集学会 初代会長の山本 卓氏とともにゲノム編集 の社会実装を加速するプロジェクトを企画・運営。
- ・文部科学省EDGEプログラム、JST-SCOREなどを通じて起業家となる。

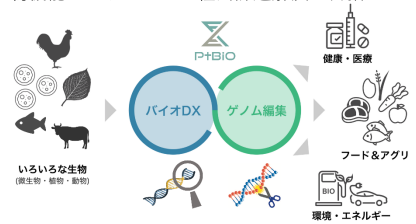


← 会社HP ピッチ動画 -



サービス・製品

生物がもつ遺伝情報を解読・解析する"生物のデジタル化"と、 ゲノム編集による"生物のプログラミング"を組合せることにより、生物機能をデザインして社会課題解決を目指しています。



MATERIAL GATE

~ 素材の力で未来を創る~

株式会社マテリアルゲート

広島県東広島市鏡山2-313

~素材の力で未来を創る~ 超低消費コンピューティングで世界を変える!!

当社は広島大学の研究成果である革新的メモリ材料「単分子誘電体」の社会実装を目指すディープテック・素材領域のスタートアップです。

超高密度・高速処理を備えた次世代不揮発メモリである「単分子 誘電体メモリ」の開発により、超低消費電力コンピューティング を実現し、高度に情報化された未来社会の発展に貢献します。



代表取締役 中野 佑紀

代表者の横顔

- ・2013年から8年間、化学メーカーにて電子デバイス・ 半導体分野の研究開発と技術営業・事業開発に従事。
- ・大学恩師である広島大学大学院先進理工系科学研究科 西原 禎文教授の研究成果である「単分子誘電体」の 話を聞き、「世界を変える技術になる!」と思い、 2023年に株式会社マテリアルゲートを設立。

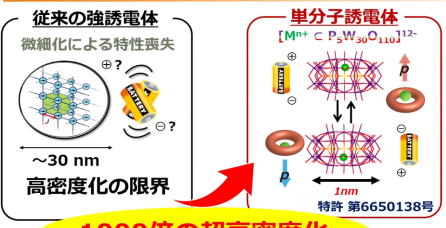


← 会社HP ピッチ動画 -



サービス・製品

Technology | 単分子誘電体



1000倍の超高密度化



株式会社ジブンノオト

山口県大島郡周防大島町 大字神浦63番地

100年続くふるさとをつくる

2013年10月10日(島の日)に創業した、子供たちの起業家精神を育むための教育コンサルティング会社。

「子供たちが毎日行きたくなる授業を全国につくる」が変革目標。 小学生から高校生を対象に、自分の技で生きる学び「起業育」を 主題にした、学校のカリキュラム開発、教材開発や起業体験の提 供、教育ホテル「STAY at CANOA(山口県周防大島町)」の共同 経営等を行っている。

代表者の横顔



代表取締役 大野 圭司

サービス・製品

- ・地元、山口県東和町立(現周防大島町立)油田(ゆだ)中 学校を卒業後、広島の崇徳高等学校へ進学しラグビー部で 花園を目指した。
- ・2010年から周防大島町立東和中学校でキャリア教育を実践 し、2014年からは周防大島町教育委員会のコミュニティ・ スクール・スーパーバイザーに任命された。2021年までの 11年間、周防大島町の学校現場に立ち続けた。
- ・2012年にキャリア教育優良学校「文部科学大臣表彰(東和中学校)」の受賞に貢献、2024年に文部科学省「アントレプレナーシップ推進大使」に任命された。
- ・2025年3月に県立広島大学大学院経営管理研究科を修了し、 「経営修士(専門職)」を取得。



← 会社HP ピッチ動画 -





令和5年度に広島大学から受託実施した「親子で起業留学」の様子 (株式会社ジブンノオト提供)



セディカル株式会社 | 山口県周南市梅園町一丁目38番地

食を医療に、嗜好を予防に。

食べた方が良いスイーツを作りました。

砂糖ゼロ | グルテンフリー | 乳製品フリー | 完全無添加 | 遺伝子組み換え作物不使用

セディカルは、人と自然をもっと健康にすることを目的とするヘルスケア×フードテック 企業です。糖尿病や食事制限が必要な方、子どもから高齢者まで安心して食べられる 「メディカレート」は、予防医学に基づくギルトフリースイーツとして、小麦・乳製品・砂糖・添加物・遺伝子組み換え原料を使用せず、低GIを実現。健康格差の解消を目指し、国内外でのD2C・リテール展開に加え、OEM・ODMにも対応しています。

子会社PJYが展開するノエルベルデでは、エクアドルにおいて再生型農業によるカカオ調達を推進。森林保全と生産者の経済的自立を両立するサプライチェーンは、ESG投資の観点からも注目されており、持続可能性を軸としたブランド価値の国際展開が可能な成長ドライバーとなっています。



代表取締役社長 宮田 和季

●代表者の横顔

広島県出身。2015年、介護現場での経験から「食と健康の格差」に課題意識を持ち、我が子に0歳からの食育を実践。以降、「医療と食の架け橋」となる事業構想を深め、2019年にはがん患者や糖尿病患者にも配慮した低GI・無添加チョコレートの企画・開発に着手。2021年にセディカル株式会社を創業し、医師やショコラティエと連携したプロダクト開発を推進。医療・食品・サステナビリティを融合したアプローチで、社会的ニーズの高い分野に挑戦し続けている。









●製品・サービス

取扱プランド | メディカレート・ノエルベルデ・アンチドート



メディカレートは、スイーツの機能性 と市場ニーズを融合させた製品設計 を強みとし、低GIかつ属付加価値な 商品を展開。ドラッグストアやコンピ ニエンスストアといったリテールチャ ネルを主軸に、流透適性と差別化を 両立した商品開発を推進しています。

商品化第一件「チョコレートクランチ」



当画像はイメージで、現在開発中の商品です。



ノエルベルデは、エクアドル産カカオ を原料とする高品質チョコレートプラ ンド。使用カカオは、2021~2024年 にJAL国際線ファーストクラス機内食 (カンテサンス監修)デザートに採用 され、チョコレートは世界大会で3年 連続報音を受賞しています。



アンチドートは、ストレスや疲れからの 解放をテーマにした解毒剤(アンチ

ドート)のようなチョコレートを目指し

誕生しました。希少なアリバ種カカオを

使用し、素材や味の組合せも創業者自

ら厳選した体が喜ぶヘルシー志向のイ

ンナービューティーチョコレートです。

OEM·ODM事業

事例:

NAVED ELOWERS FOR YOU. CHOCOLATE GARDE



BEYOND SWEETS ADYAM



カカオ材料の輸入販売





株式会社New Space Intelligence

山口県宇部市西岐波329番22

地球の課題はNSIが宇宙から解決する

これから数年でおよそ1,000機の地球観測衛星が打ち上げられます。NSIはこの膨大な衛星データが利用できる環境をいち早く整備し、様々な課題の解決方法を、「宇宙を利用する」という視点から考えています。

膨大な衛星データを利用することで、今まで分からなかった地 球の変化や未来が見えてきます。

NSIが開発したプラットフォームにより、膨大な数のインフラ 監視サービスや、グローバルな視点での地球環境や農作物の予 測サービスを提供していきます。

代表者の横顔



代表取締役CEO 長井 裕美子

- ·神奈川県出身。
- ・日本大学理工学部卒後、タイにあるAsian Institute of Technology(アジア工科大学院・AIT)において博士前期 課程修了。その後、AITアジアリモートセンシング研究センター・助手としてGIS(地理情報システム)に関する研究に従事。
- ・山口大学応用衛星リモートセンシング研究センター・学術研究員、ListenField株式会社・COOを経て、2022年11月に株式会社New Space Intelligenceを宇部市にて創業。



← 会社HP ピッチ動画 -



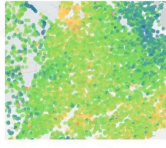
サービス・製品

衛星データのプロフェッショナルが、目的、予算、利用頻度、範囲に合わせて 衛星データの選択・統合・解析・提供を行います。

NSIの「衛星データパイプライン」はこれらの一連のプロセスを最適化・自動化することで、「誰もが衛星データを活用できる未来」をつくります。



光学衛星を用いた変化/異常検出



SAR衛星を用いた変化/異常検出



衛星データを用いた課題解決

ONE TERASU

株式会社ONE TERASU

島根県隠岐郡西ノ島町大字浦郷544番地38

日本最大級の視察マッチングプラットフォーム

Shisaly(シサリー)は、日本全国の視察を検索・予約できる日本最大級の視察プラットフォームです。

カテゴリ、エリアなど様々な条件から視察先の検索・予約が可能で、視察を活用したツアーやイベントの企画・実施、コンサルティングも行っています。

私たちは一方的で無料の受入が多かった視察を新しい観光資源 として再定義し、視察の有料化や高付加価値化、情報発信を支 援することで、視察の新しい価値を創出しています。



代表取締役 小笠原 怜士

サービス・製品

代表者の横顔

- · 秋田県大仙市出身。
- ・2015年から総務省の「地域おこし協力隊」制度を活用し、島根県西ノ島町へ移住。
- ・2018年 株式会社ONE TERASUを創業。
- ・現在、西ノ島と東京の二拠点生活をしながら地域活性化に関する事業を展開。



← 会社HPピッチ動画





視察マッチング プラットフォーム

Shisaly

全国の視察を検索・予約できる日本最大級 の視察ブラットフォーム。課題解決に挑む 自治体職員や議員、民間企業の方々など、 様々なお客様が利用しています。



エリア・予算・目的に合った オリジナル視察ツアー

Shisaly TOUR

お客様の目的・予算等に合った、オリジナル視察をご提案。視察先の選定からご希望 の宿泊先、移動手段の確保など視察に関す る全ての業務を代行しています。



視察の集客・売上拡大支援

Shisaly CONSULTING

視察を作り出したい、視察をブラッシュ アップしたい、視察の集客を増やしたいと いったお悩みを抱える、視察受入団体や自 治体へのコンサルティング事業です。



株式会社エイトノット

広島県広島市中区上八丁堀7-1 HIOS HIROSHIMA 405

船舶自動運転の グローバルプラットフォーマーを目指す

エイトノットはロボティクスとAIの専門家集団として、小型船舶向け自律航行技術開発を中心に「海のDX」と「船舶のロボット化」を推進し、社会課題の解決と海起点の新たな経済圏の創出を目指しています。

自律航行技術の社会実装を通じて、船舶乗組員のサポートや、 船舶安全性の向上、運用コストの最適化を実現し、水上輸送を より身近なものにしていきたいと考えております。



代表取締役CEO 木村 裕人

サービス・製品

代表者の横顔

- ・カリフォルニア州立大学卒業。
- ・アップルジャパンで勤務。
- ・デアゴスティーニ・ジャパンでロボティクス事業の 責任者を務める。
- ・SUPやダイビングなどのマリンアクティビティを通じて海の魅力に引き込まれる。



← 会社HPピッチ動画 -





自律航行プラットフォーム「エイトノット AI CAPTAIN」



株式会社抗体医学研究所

広島県広島市佐伯区海老園1-5-44-801

「細胞とマトリックスの会話を聞こう」 広島大学発創薬スタートアップ

肺線維症や肝硬変、がんの治療に有効な独自開発の中和抗体 を用いた医薬品を開発する広島大学発スタートアップ。

抗体は患部の細胞表面レーダー(インテグリン)を攻撃し、肺 線維症や肝硬変として知られる線維症に効力を発揮する。

作製した抗体はいずれも世界初で、世界特許の登録も果たし ており、細胞を動かす力を狙い撃ち、線維症とがん治療につ なげる。

代表者の横顔



代表取締役CEO 横崎 恭之

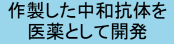
- ・広島県出身、呼吸器内科医。
- ・患者に携わる中で治療不可な難病、肺線維症と出会う。 患者を救うためには未だない薬を作らねばならないとの 思いに至り、研究者の道に入る。
- ・インテグリン中和抗体の独自開発に成功。同抗体の社会 実装を目的に、2022年6月、大学発スタートアップ 「株式会社抗体医学研究所」を設立。
- ・2024年7月、三菱UFJキャピタルからシード投資を受け、 抗体製造への第一歩を踏み出した。



← 会社HP ピッチ動画

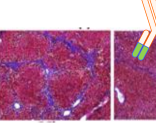


サービス・製品

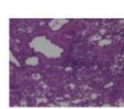




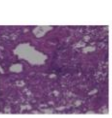
線維症(肝硬変、肺線維症)や がん治療への応用



肝硬変モデルマウス 抗体投与により、過剰蓄積した コラーゲン(青い筒所)が減少



薬剤誘導性肺線維症モデルマウス 薬剤により形成される肺の病態が 抗体投与により改善





CIA株式会社

広島県広島市中区八丁堀11-8

『犯罪により涙する人』を世界から無くす!

弊社は万引き防止システム及び運用を全国の小売店向けに展開 しています。

多くの小売店が万引き解決の糸口が無いのが現状です。

弊社が提供するサービスでは『万引きの実態(誰が、いつ、どこで、何を万引きしたか)』を明確に分析する事が可能で、効果的に減らす世界で唯一のサービスを提供しています。

私たちの役目は犯罪を止める事だけでなく、人々の未来を守る 事を目指しております。

代表者の横顔



代表取締役 長岡 秀樹

サービス・製品

- ・広島県三次市出身。
- ・1997年 有限会社ながおかを設立。 防犯カメラの設計施工事業へと拡大。 店舗での万引き行為を未然に防ぐ独自の防犯システム開発。
- ・2015年 CIA株式会社を設立。 弊社の防犯システムを35都道府県200店舗の小売店 へ導入済。
- ・ひろしまユニコーン10優秀賞受賞。
- ・第33回中国地域ニュービジネス大賞特別賞受賞



← 会社HP

ピッチ動画



最先端技術を用いた防犯ソリューション

万引き動画のデータ 収集および傾向分析

私たちのセンターでは、専門のオペレーターを配備し、現在延べ6万件の不正行為のデータを抽出。 各店舗の万引きデータをもとに、傾向を分析しより効果的な対策を提案。

お客様の負担を無くすシステム運用代行

最新の顔認証技術を使うことで不正行為を未然 に防ぎ、不明ロス削減を実現。 データ分析や顔認証システムの運用はすべてシ

ステムコンシェルジュがトータルでサポート。店舗 のスタッフの負担になることもありません。



ACTA+

株式会社ACTA PLUS

山口県周南市久米3034番1号

サステナブルの正論を"憧れ"に。 廃棄物からアートを生み出す

「サステナビリティはどうやったらスタンダードになるか?」 その問いの答えとして廃棄物から生み出したアートを起点に、 新たな文化醸成にチャレンジします。

独自で実施するアート公募展「ACTA+ ART AWARD」などにより発掘した約500名のアーティストとのネットワークを活用したアート制作や企画を社会に提供することで、社会や人から見放されたものを起点にサステナブルが憧れ(魅力)として認識されるよう取り組んでいます。



代表取締役 橋本 季和子

代表者の横顔

- ・廃棄物処理・リサイクル会社をルーツに持つデザイナー。
- ・2016年韓国にて大学を卒業し、ソウルのデザイン事務所(空間デザイン)を経て独立。
- ・社会のスクラップ&ビルド文化を無くしたい思いから、 2020年より廃棄物アートコンテストを立ち上げ、5年間 総括。2024年にACTA+創立。



← 会社HPピッチ動画 →



- 1. アート制作・販売事業
- 2. 企業むけアート企画事業
- 3. アート公募展の運営







BabyJam

株式会社Baby Jam

山口県下関市豊前田町2丁目1番15号

あなたのポケットにマネージャーを。 AIマネージャーサービス「NORDER」

インディーズアーティストを対象とした、AIマネージャーアプリ 「NORDER」を開発しています。

「NORDER」はアーティストのマネジメント、プロモーション、ファンコミュニティ運用等、楽曲制作以外の活動をシームレスにサポートし、音楽のスーパーアプリとして全ての音楽活動の最適化を行います。

2025年夏期に海外版がリリースされ、アーティストとマーケットを繋ぐ音楽活動のAIエージェントアプリとして、世界中のインディーズアーティストの基盤になるサービスを目指します。



代表取締役 田村 亮二

代表者の横顔

- ・中学から大学までのバンドドラマーとして活動。
- ・自身が経験した音楽業界の問題を解決するために、 2020年にBabyJamを創業。



← 会社HPピッチ動画 →



■ サービス・製品:「NORDER」





