

東京

11

カブシキガイシャ ファインド

株式会社 find



新たな感謝を生み出す、世界的な落とし物プラットフォームを創る

新たな感謝を生み出す
落とし物プラットフォーム



事業概要

落とし物をした人の「連絡するだけでも大変」「探したくても見つからない」という悩み・不安を、テクノロジーの力によって解決するサービスです。

落とし物対応・管理を行う法人様が導入することで、自社の業務効率化、並びにユーザー様の満足度向上に貢献します。

技術・サービス

落とし物クラウド find

活用イメージ

コンシューマーは LINE で落とし物の問い合わせができるようになり、行政担当者様は AI を使った検索システムで拾得物とのマッチングを行います。

□ 要ご相談

⌚ 3ヶ月

🌐 <https://service.finds.co.jp/>



大阪

12

カブシキガイシャ フツパー

株式会社フツパー



「はやい、やすい、巧い」AI 技術を活用し、最新技術を確かな労働力としてお届けします



事業概要

2020 年 4 月に広島大学工学部卒業メンバー 3 名で設立した企業です。高額かつ実験で終わってしまう AI 業界に対して忖度せず、新たな技術によりコストを抑えた、本当に使える実用的な AI サービスを開発しております。ミッション「最新テクノロジーを確かな労働力に」のもと、人手確保、技術伝承等に関する課題を解決するだけでなく、独自 AI 技術によるデータ分析で日本、世界、そしてゆかりの地広島のより良い未来の創造をご支援します。

技術・サービス

- ・外観検査自動化 AI 「メキキバイト」
- ・振動異常検知 IoT 「振動大臣」
- ・データ分析 「Hutzper Analytics」

活用イメージ

- ・画像 / 動画分析によるモノや人の解析
- ・時系列データ分析による未来予測や異常検知
- ・最適化 / 効果検証分析を活用した組織 / 業務の最適化や施策の効果検証

□ 要ご相談 (※参考価格 メキキバイト:月額 98,000 円~/ 振動大臣:月額 50,000 円~/)

⌚ メキキバイト: 3~6ヶ月 / 振動大臣: 1ヶ月 / Hutzper Analytics: 要ご相談

🌐 <https://hutzper.com/>

D
X

医療・介護

観光

環境

健康

農業

教育

人材

防災

交通

大阪

13

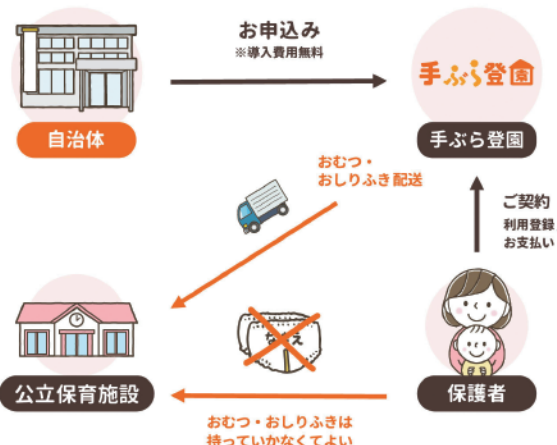
ベビージョブ カブシキガイシャ

BABY JOB 株式会社



【導入費0円】保育施設向けおむつサブスク『手ぶら登園』で子育てしやすい街づくりを

手ぶら登園 子育てにゆとりを



事業概要

手ぶら登園とは、保育施設に直接紙おむつとおしりふきが届き、定額で使い放題になるサービスです。「紙おむつに名前を手書きして持参する」という保護者の手間を無くし、子育てのゆとりを創出します。また、保育士がおむつを個別管理する負担も軽減し、職員の労働環境改善にもつながります。おむつサブスクのパイオニアとして、現在では全国 47 都道府県 3,350 施設以上で導入され、40 以上の自治体でも導入実績があります。

技術・サービス

紙おむつとおしりふきのサブスク「手ぶら登園」

活用イメージ

保育施設に通う保護者の負担が軽減し、保育士の労働環境が改善。導入費用 0 円で、子育て支援や働き方改革に取り組むことができます。まずは一度お試し頂けるよう、無料の実証実験期間を設けています。

- なし
- 3ヶ月～
- <https://tebara-touen.com/>



東京

14

マモリオ カブシキガイシャ

MAMORIO 株式会社

MAMORIO

なくすを、なくす 世界最小クラスのスマートトラッカー MAMORIO



事業概要

MAMORIO は忘れ物の発生を検知、置き忘れ場所の確認ができる、世界最小・最薄クラスの紛失防止タグです。紛失時には 30 万人以上の MAMORIO ユーザーや 700 路線以上の公共交通機関と提携した国内最大級のクラウドネットワークで紛失物を見つめます。携行品の紛失防止だけではなく、「見守り機能」として位置や利用状況のデータを収集・分析。アクティビティの拡大や、地域社会の見守りへの貢献を果たします。

技術・サービス

MAMORIO

活用イメージ

認知症の軽度者・予備軍の方々に使用してもらう、紛失防止・お出かけ支援ツールとして活用。また、見守りネットワークの構築で、見守りを「自分ごと」としてもらい地域社会をアップデートする。

- 3,100 円 / 個 (税抜) ~ ※大量管理用コンソール：別途オプション
- 製品購入で即時導入可能
- <https://mamorio.jp/>



東京

15

ユニロボット カブシキガイシャ

ユニロボット株式会社



対話型 AI 搭載のコミュニケーションロボット「ユニボ」や AI 電話が利用できる



事業概要

弊社は、対話型 AI 搭載のコミュニケーションロボット「ユニボ」を開発しており、2017 年から、主に運送業界向け点呼ロボット、教育業界向けロボット先生、ヘルスケア業界向け医療支援ロボットとして販売中です。

小学生でも開発できる開発環境を提供しており、法人のお客様からも高い評価を得ております。また、最近では、AI 議事録作成ツール等の業務 DX ツールの販売も行っております。



技術・サービス

- コミュニケーションロボット「ユニボ」
- AI 議事録作成ツール

活用イメージ

行政受付業務を「ユニボ」で代行。地域コンテンツの配信や観光案内などの地域振興、教育支援にも活用。AI 文字起こし・議事録作成・感情解析ツールを活用し、会議の生産性を向上。

- ユニボ：本体 19.8 万円 + 2 万円 / 月～、AI 議事録：5.5 千円 / 月～
- 最短 1 ～ 2 週間
- <https://www.unirobot.com/>



大阪

16

カブシキガイシャレッドドットドローンジャパン

株式会社 Red Dot Drone Japan



地球の裏側にあるドローンを遠隔操縦できます



事業概要

弊社のドローンによる遠隔操縦技術を使った高齢者や身体障害者向け旅行体験サービスを展開しています。また、遠隔地からドローンを操縦する技術と現地に自動で離発着が出来るドローンボックスを常設することで、ドローンの課題の一つであるバッテリー充電問題も解消でき、完全無人でのドローンサービスを提供いたします。

技術・サービス

- ドローンによる遠隔操縦技術
- 複数ドローンの掛け持ち運用
- 遠隔離発着技術

活用イメージ

観光地にドローンボックスを配置し、遠隔地からドローンによる旅行体験を提供つつ、有事の際には災害予防、災害対応で現地のドローンを利活用することが出来ます。

- 要ご相談
- 約 3 ヶ月
- <https://reddotdrone.com/ja>



東京
17

カブシキガイシャゼスト
株式会社ゼスト



在宅医療・介護の「人手不足」を解決する訪問スケジュール自動作成ツール



事業概要

『ZEST』は在宅医療・介護の訪問スケジュール自動作成ツール。単純な自動化ではなく、“利用者 / 患者側の要望”と、“訪問者側の事情”をすべて考慮した全体最適化技術（特許取得済）が特徴です。今まで紙やエクセルなどで対応していた在宅医療のスケジュール調整を自動化し、「最短ルート」で「訪問すべきスタッフ」を「訪問すべき時間」に割り当てることができ、空いた時間を使って訪問件数のアップを実現することができます。

技術・サービス

訪問スケジュール自動作成サービス『ZEST』

活用イメージ

高齢化し介護人材も不足しているエリアの「人手不足問題」を、業務効率化によって解決。「人手」は増やせなくとも、ZESTで業務を効率化することでスタッフの「稼働時間」を増やし、2025年問題にも貢献できます。

- 要ご相談
- 約1ヶ月～
- 🌐 <https://zest.jp/>

東京
18

トリプルダブリュージャパン カブシキガイシャ

トリプル・ダブリュー・ジャパン株式会社

Triple W
We take the world
one step forward

高齢者等のトイレの不安を解決する排泄予測デバイス「DFree（ディー・フリー）」

D Free



事業概要

トイレの悩みを抱える高齢者は多く、トイレの不安を理由として外出を控えることから健康リスクが増大する可能性があります。当社は、そういう悩みを抱える方が安心して生活できるようにトイレのタイミングを事前にお知らせする機器を開発しています。アクティビシニア層から介護状態の方まで幅広い方が当社商品をご利用いただいております。

技術・サービス

- ・尿のたまり具合をセンサーで計測
- ・トイレのタイミングをお知らせ
- ・トイレでの排尿回数の増加、失禁回数の減少等、QOL向上に貢献

活用イメージ

トイレの不安のある高齢者に活用いただくことにより、外出意欲の向上、トイレの不安を解消することで、QOL（生活の質）向上を図り、健康寿命の延伸または介護状態の維持（悪化防止）を狙う。

- 初期費用：10万円 / 台～、固定費：約1,500円（利用頻度により異なる）

- 6ヶ月

- 🌐 <https://dfree.biz/>

D EGGS
PROJECT
R2年度採択

D
X

医療・介護

観光

環境

健康

農業

教育

人材

防災

交通

熊本
19

ハッピー カブシキガイシャ 歯っぴー株式会社



歯科分野の拡張に向けて先端技術を導入し、これまでより容易にできるようになりました

光を当てるだけの新しい歯垢の可視化方法

一般的な歯垢可視化



だ液由来被膜（ペリクル）、
食物残渣などを着色



口の中に光を照射するだけで
悪性細菌を赤く蛍光させる技術

スマホ×AIで歯周病専門医の目を再現



歯石の状況 / 齒肉の状態 / 齒茎の色

事業概要

近年、国民皆歯科健診の義務化方針が出され「口腔の健康は全身の健康増進につながる」という理解と促進が進んでいます。

例えば、日常行う歯磨きを「磨いている」から「磨けている」へステップアップするために、歯の磨き方の癖を可視化したり、汚れが溜まってきたと気づきを提供することで、歯医者さんでのクリーニングを促すなど、口腔の健康増進・全身の健康増進へ高い寄与が期待できます。

技術・サービス

- ・歯垢検査ライト…歯垢着色液を必要としない新しい歯垢の可視化
- ・DentalStatus …スマホなどの写真から専門医の眼をAIで再現

活用イメージ

自治体が行う食や健康などイベントなどの一部で活用いただくことで、歯科啓蒙による社会保障費の適正化を目指したい。

■ 5万円/月～

○ 即時

□ <https://innovation-ecosystem.site/companies/414>

INNOVATION CHALLENGE
RING HIROSHIMA
R4年度採択

東京
20

カブシキガイシャベースプラ 株式会社ベースプラ



「脳と体の健康維持アプリ」×「健康ポイント」を活用した持続可能な介護予防サービス

脳と体の健康維持アプリ 「脳にいいアプリ」



事業概要

中高齢者向けの脳と体の健康維持アプリ「脳にいいアプリ」は、運動・食事・脳トレ・バイタル管理・服薬管理など、介護予防に必要とされている複合的な機能を有しており、複数の研究にて、認知症および生活習慣病の予防への可能性が示唆されております。

当アプリで活動したり、市が許可したイベントやボランティアに参加するとポイントが貰える「健康ポイント」の自動付与機能を組み合わせた介護予防サービスとなります。

技術・サービス

脳にいいアプリ

活用イメージ

アプリを市民に展開し、「健康ポイント」を付与する仕組み一式を、無償で提供可能です。アプリで健康管理、イベントやボランティア参加でポイントを付与。東京都渋谷区や八王子市での導入実績があります。

■ なし

○ 3～6ヶ月程度

□ <https://www.bspr.co.jp>



DX

医療・介護

観光

環境

健康

農業

教育

人材

防災

交通

「パーソナル助産師 × データ」で就業継続・医療格差低減

妊娠出産のエキスパートである助産師が
妊娠・育児期女性へ
健康な生活に向けた健全サポート



「パーソナル助産師」×「データ」で
妊娠～産後のリスクを減らす

事業概要

利用者にウェアラブルデバイスを貸与し、パーソナル助産師が週に1度オンライン上でバイタルデータとヒアリングに基づき、個人の現状に応じた正しい情報の提供、身体づくり計画の提案をし、チャットにて常時対応することを通じて継続的に伴走サポートを行います。本事業により、健康維持・増進、孤立化・産後うつ発症予防に繋がります。また、妊娠から復職までをパーソナル助産師が継続的にサポートし就業継続を支えます。

技術・サービス

パーソナル助産師による身体づくり伴走サポートサービス
「MamaWell」

活用イメージ

専属の助産師が妊娠育児期女性の職員ごとに担当し、妊娠から復職までを継続サポート。妊娠・育児期女性の就業継続を支えます。妊娠・育児期女性の働き方の提案や、セミナー講師を担うこともできます。

□ 要ご相談

⌚ 5日

🌐 <https://mamawell.jp/>



スマホ接続型眼科診療機器を用いた眼科遠隔相談サービスで住民の目を守り生活を豊かに



事業概要

医療が届かないところに医療を届けるミッションに、世界のどこにいても適切な眼科医療にアクセスできる世界を作るため国内外で実証を進行中。眼科経験がなくても簡単に扱えるスマホ接続型眼科診療機器と専用アプリにてへき地など眼科医がおらず眼科アクセスの悪い場所でも眼科前眼部検診が可能に。昨年度県内4か所の病院や診療所、巡回型住民検診に導入され 1500 件弱の検診を実施。読影は広大の眼科専門医が行います。

技術・サービス

- ・眼科経験不要の簡単撮影と導入後の支援→導入先7割が高い満足度
- ・昨年度の広島県の検診では受診者の約5%が眼科受診必要の判定

活用イメージ

診療所や病院、巡回検診に導入し住民の中の希望者へ検診を実施。結果は数日でレポートとしてダウンロード可能で他の検診結果と一緒に医療機関から患者へ返却。結果が眼科受診必要な患者は眼科受診し精査を受けます。

□ 初期費用：約42万円 / デバイス1台ごと(税込)、固定費なし ※検査ごと800円/件

⌚ 1ヶ月

🌐 <https://www.mitasmmedical.com/>

