

STARTUP CATALOG 2023

スタートアップカタログ 2023年度版

昨今のトレンドである DX をはじめ、福祉・介護や観光、環境、農水産業、教育、人材、防災、交通など、幅広いスタートアップの情報を網羅してご紹介



社員のセキュリティ意識・行動を可視化・改善 ~イスラエル発セキュリティ訓練サービス



事業概要

従来型の E メール訓練システムと異なり、イスラエル国防軍 8200 部隊のテクノロジーを用いて開発した人工知能によって独自の企業分析・訓練文面の作成を行い、各企業に最適化された実践的な標的型訓練・教育を提供しています。訓練に加え、アダプティブラーニングを活用した当社独自の教育プログラムを実装しており、ゲーム要素を用いてモチベーションをアップさせながら、高い教育効果が得られます。

技術・サービス

AironWorks

活用イメージ

セキュリティリスクのあるデータや脆弱性の可視化で、病院やインフラなど公的機関を狙う攻撃を予防。データ漏洩があった場合、脆弱性に対する解決ソリューションを施し、予防効果をさらに高めます。

- 要ご相談

- ⌚ 2週間（環境設定に時間を要する場合は応相談）

- 🌐 <https://www.aironworks.com/>



自治体にも取り入れられているレシート買取アプリ「ONE」

ONE

ONEは「レシートを買い取るアプリ」です。

レシートを買い取りキャッシュバックを行う
仕組みを用いて、様々な購買データを収集しています。

① アクティブなユーザーが多い

レシート買取をしているユーザーのおよそ 61% が、平均毎日1枚以上の画像をアップロードしており、アクティブ率の高いサービスです。

キャンペーン実施時にも、高い参加率が見込めます。

② ユーザー層に偏りはありません

ユーザー属性に偏りはなく、マーケティングデータとして多くの企業様にご満足いただいています。

性別	男性	女性
年齢	20代	30代
地域	東京	大阪
職業	学生	会社員

事業概要

レシート買取アプリ「ONE」の運営

メーカーを中心に、最近では自治体様の DX にも取り組んでおります。主に販売促進、マーケティングデータ活用などが可能

技術・サービス

ONE

活用イメージ

物価高騰対策などの経済施策での活用や、子育て世代、妊婦さんの支援などで活用が可能です。

- 事業費 (ポイント還元原資) に対して約 10% 前後の事務費

- ⌚ 最速 1.5ヶ月

- 🌐 <https://wed.company/>

D
X

医療・介護

観光

環境

健康

農業

教育

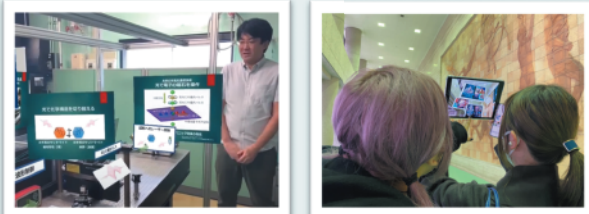
人材

防災

交通

2

スマホだけで簡単に AR コンテンツが作成できる



事業概要

ARコンテンツ作成アプリ「Dive」は現場空間を取得し、AR空間に情報を残すまでをスマホアプリだけで簡単に行うことができる、コミュニケーション DX を実現するサービスです。

製造・設備メンテナンスなど BtoB 事業者様には、若手向けの AR マニュアル運用による教育効率向上 DX、小売などのBtoCのお客様には現地体験コンテンツのAR化によるマンネリ脱却DXなど、すでに数社の事業者様に導入実績があります。

技術・サービス

AR コンテンツ作成アプリ 「Dive」

活用イメージ

オフィス機器の操作を AR マニュアル化、安全巡視での指摘事項を AR で情報共有するなど、業務効率の改善。また、地域住民に向けた AR 体験コーナーの設置や写真展・街探索イベントの実施で活用する。

□ 60 万円 / 年

⌚ 2 週間～

🌐 <https://www.episotech.com/>



教育現場における集金を、圧倒的にシンプルに！簡単便利安全な集金業務支援サービス

支払うひとにも、
受け取るひとにも、
やさしい。

煩雑な集金業務のキャッシュレス化、
ペーパレス化で業務を圧倒的にシンプルに！



事業概要

保育園や幼稚園、学校・学童などの集金業務のキャッシュレス化/DX化を支援する「enpay」「koufuri+」を運営しています。

2020 年のサービス開始以来、自治体による公立施設の一括導入や公立学校も含んだ多くの教育施設に導入いただき、現在は 10 万人を超える方が enpay を通じた集金を行っております。

給食費公会計化や公立学校の校納金をはじめとした幅広い集金ニーズ・課題にも対応しております。

技術・サービス

- enpay
- koufuri+

活用イメージ

株式会社エンペイが提供する集金業務支援サービス「enpay」「koufuri+」を用いた、給食費の公会計化対応の実現。並びに、公立学校・公立施設における集金業務の削減・効率化

□ 要ご相談

⌚ 2ヶ月～

🌐 <https://www.enpay.co.jp/>



AIテクノロジーで警備業をDXし業界を再定義する。

AIによる交通誘導を実現

KB-eye

これまで人の手に頼らざるを得なかった、工事現場における交通誘導警備。KB-eyeシステムを使えば、AIが車や二輪車・歩行者を自動的に誘導。交通誘導警備の新しい時代がはじまります。

事業概要

AIを活用して交通警備業務や警備業界のDXを図ることで、工事現場の課題でもある警備員不足の解決を目指します。

昨年、国土交通省の「建設現場の生産性を飛躍的に向上するための革新的技術の導入・活用に関するプロジェクト」において安全性が証明されたことで、需要が一層高まりました。この需要に対応すると同時に、建設現場における警備のデファクトスタンダードとするべく活動してまいります。

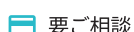
技術・サービス

KB-eye 交通制御システム

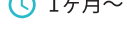
KB-eye for 交通誘導 NETIS 登録番号 KT-190039-A KB-eye for 交通制御 .NETIS 登録番号 KT-220227-A

活用イメージ

工事現場における交通誘導業務を、映像解析 AI 信号機に置き換えて人や車両の誘導を行う。安全性と省人化とが同時に達成できる。



要ご相談



1ヶ月~



<https://kb-eye.jp/>



ノーコード AI チャットボットで社内外からの問い合わせを自動化できる



kuzen

事業概要

「テクノロジーで、対話の可能性を広げる仕組みを創る」をミッションに、チャット /LINE 拡張プラットフォーム「KUZEN」の開発・販売・運用を行なう。

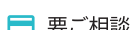
社内外（府内外）からの問合せを 24 時間 365 日自動で対応することで、業務効率化や問い合わせ数の増加を実現し、職員や市民の満足度向上につなげます。2022 年時点で、全国の行政・自治体をはじめ導入社数は、300 社に到達。

技術・サービス

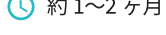
ノーコード AI チャットボット 「KUZEN」

活用イメージ

チャットボットにより、web や LINE からの問い合わせに 24 時間 365 日の対応が実現。書類の受付などもオンラインで対応できるようになり、市民サービスが向上します。



要ご相談



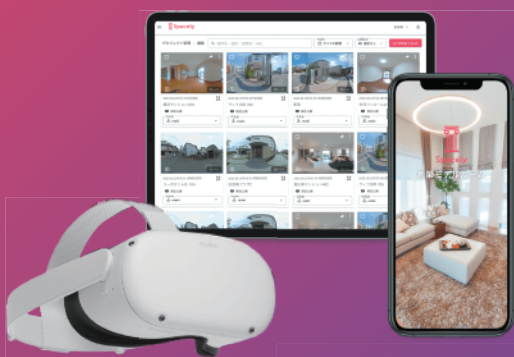
約 1~2 ヶ月



<https://www.kuzen.io/>



江田島市で成約が2倍の40件に！県内9市町が導入したVRソフト「スペースリー」



事業概要

空間データ活用プラットフォーム「スペースリー」を提供する株式会社スペースリーは、2016年11月のサービス開始以来、わずか6年で全国トップ100の不動産賃貸管理会社のシェアが40%に拡大、また、地方自治体での空家対策のための導入が2022年4月時点の10自治体から35自治体と3.5倍に急拡大しました。

消費者の家探しの行動変化とともに不動産分野における空間データ活用の裾野拡大が一層加速しています。

技術・サービス

誰でもかんたんにVRが制作できるソフト「スペースリー」

活用イメージ

移住サイトや空き家バンクにVRを掲載。物件の詳細が見える化し、確度の高い登録者が増加。漠然とした問い合わせが減ったことで職員の業務負担も軽減し、ミスマッチも削減する。

- 初期費用5万円、固定費2~3万円/月(税別)
- ⌚ 機材があれば即時(機材がない場合1週間~)
- 🌐 <https://info.spacely.co.jp/>

HIROSHIMA
SANDBOX
フィールドチャレンジ
R2年度採択



人とロボットと一緒に進歩する。



事業概要

国内外の最先端のロボットを組合せて各インダストリー向けのロボットソリューションの企画・開発・展開を進めており、国内で実績を作った上で、ソリューションとして海外に展開していくことを目指しています。

技術・サービス

最新ロボットを活用したロボットソリューション

活用イメージ

高齢化が進み、労働人材が不足している産業や、ロボットにより新たな体験価値を生み出せる場所で、弊社のロボットソリューションが活用できます。

- 要ご相談
- ⌚ 1~2ヶ月
- 🌐 <https://www.senxeed.com/>



混雑可視化を起点に住民や観光客の利便性や魅力度を向上できる



VACAN

事業概要

「いま空いているか、1秒でわかる優しい世界をつくる」ことをミッションに『VACAN（バカン）』を構築・運営しております。IoT、AIを活用して観光地や公共施設、トイレ、避難所、投票所などあらゆる場所の空き状況を検知し、デジタルサイネージやスマートフォンに配信しています。また混雑状況可視化だけでなく、混雑の抑制・管理などの機能も提供しており、空き／混雑情報を起点とした「待つをなくす」DXサービスを幅広く提供しています。

技術・サービス

リアルタイム空席情報配信サービス「VACAN」

活用イメージ

観光エリアの施設や駐車場の混雑、役所の窓口・投票所などの待ち状況を可視化することで、スムーズな応対を実現。災害時には避難所の混雑を見える化することで、住民の安全を守ります。

□ 要ご相談（数十万円～）

⌚ 2週間～2ヶ月程度

🌐 <https://corp.vacan.com/>

自治体での導入多数！正確さ＆迅速さが特長 世界品質の多言語 AI チャットボット



事業概要

AIチャットボット開発・運用保守。行政機関においては、オンライン市役所、手続きの案内、危機管理、災害対応、観光案内や住民の声の収集など幅広い範囲で活用されています。パソコン、スマートフォン、タブレット端末等、各デバイスに応じて最適な状態で表示。膨大なチャットデータをもとに今現在も改善が続けられ、口語体や長い文章で自由入力された場合でも的確な回答を返すことが可能です。

技術・サービス

24時間対応の多言語 AI チャットボット「Bebot（ビーボット）」

活用イメージ

多言語での24時間対応／非接触・非対面による遠隔型の行政窓口（総合案内窓口）サービス提供／有人チャットオペレーター設置（専門支援が必要な場合）／行政ご担当者の業務負担が平準化し人材不足等の解消

□ 要ご相談

⌚ 約2～3ヶ月

🌐 <https://www.be-spoke.io/>