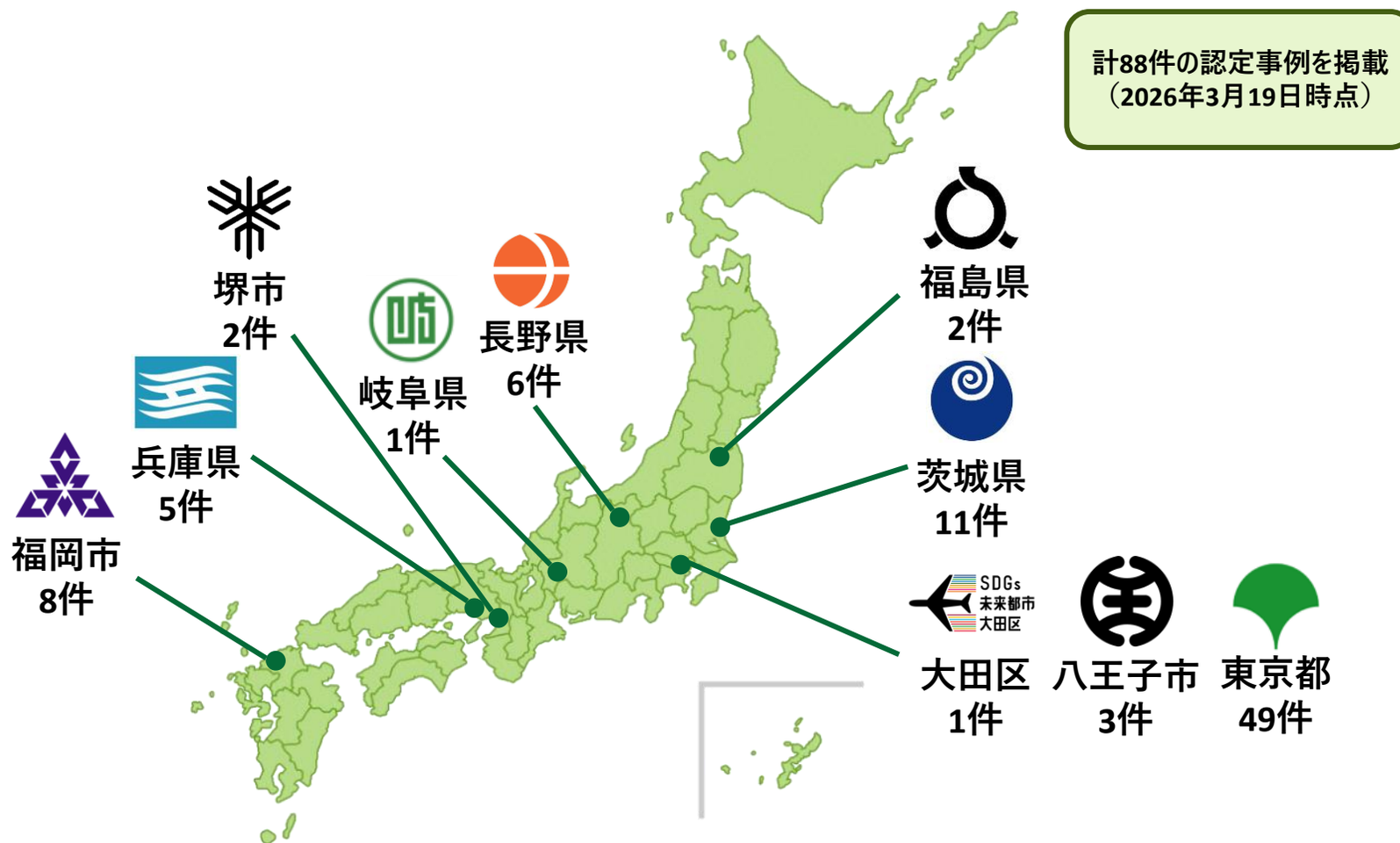




ファーストカスタマー・アライアンス（公共調達参入促進・自治体連携事業） 認定事例カタログ

2026年3月19日 更新

認定事例件数マップ



掲載製品・サービス一覧

製品・サービス名／企業名	ページ
R6年度3月掲載	
IBIS2（アイビスツ）／株式会社Liberaware	8
EVリパーパス蓄電池／M I R A I - L A B O 株式会社	9
AIチェックマン／株式会社エムニ	10
Aile Academy（エールアカデミー）／エール株式会社	11
SQPV光発電ガラス／inQs株式会社	12
OfficeTV／株式会社OfficeTV	13
家具ホーダイ!!Service（カグホーダイサービス） ／株式会社NovolBa	14
CAREER MAKER for mama／株式会社NEXERA	15
CLAS BUSINESS Rent to Own／株式会社クラス	16
災害情報から課題を発見し深く掘り下げる防災教育 ／株式会社中央地学	17

製品・サービス名／企業名	ページ
THE REBORN LIGHT SERIES ／M I R A I - L A B O 株式会社	18
水滴ライト／THE BOSAI株式会社	19
STYLY／株式会社STYLY	20
Stroly／株式会社Stroly	21
SmartCounter-スマカチ- ／デロイト トーマツ ディープスクエア株式会社	22
探究・進路指導コーディネーター派遣を通じた校務支援サービス ／株式会社ミエタ	23
TRANCITY／CaITa株式会社	24
TripQuest／株式会社ホーン	25
Dr.JOY勤怠管理システム／Dr.JOY株式会社	26
Hapbeat（ハップビート）／Hapbeat合同会社	27

掲載製品・サービス一覧

製品・サービス名／企業名	ページ
「パワーイレ・スリー」＋「エリークラウドインテグレートッド」セット ／エリーパワー株式会社	28
BA CLOUD／cynaps株式会社	29
Field DX／株式会社イクシス	30
文化観光資源を活用したプロジェクションマッピング ／株式会社一旗	31
BONX WORK／株式会社BONX	32
ポータブル防災・遠隔監視杭システム ／一般社団法人MIKATAプロフェSSIONALズ	33
MATIENCE（マチエンス）／62Complex株式会社	34
MINECLE／峰設計株式会社	35
MIRUWS®WEEAK／株式会社ミルウス	36
メタバースを活用した都民の行動変容を促す 災害時シミュレーション空間の提供／株式会社アルファコード	37

製品・サービス名／企業名	ページ
RYDE PASS／RYDE株式会社	38
R7年度6月掲載 AAKEL eCarbon／アークエル株式会社	39
AAKEL eFleet／アークエル株式会社	40
AIカメラやIoTデバイスを用いて施設の利用者数を適時に把握 及び発信できるソリューション／株式会社Liberaware	41
Mixed Realityプラットフォーム「Auris」／株式会社GATARI	42
オフライン解錠機能付きスマートロック／KEYes株式会社	43
スマートキーボックス／KEYes株式会社	44
学校向けメタバースを活用したオンライン留学 ／Classmate株式会社	45
熱中対策ウォッチ カナリアPlus／Biodata Bankj株式会社	46
CloudBalance／株式会社FISTBUMP	47

掲載製品・サービス一覧

製品・サービス名／企業名	ページ
ケアWATCH／株式会社高瀬	48
建設用3Dプリンタ／株式会社Polyuse	49
デバイスを用いた小児科オンライン診療by 産婦人科オンライン・小児科オンライン／株式会社Kids Public	50
SmartSlide／株式会社スマートスライド	51
SALESCORE／SALESCORE株式会社	52
超小型振源PASSを用いた減衰解析による地下浅部埋設物探査／株式会社ウェーブレット	53
Teleport-Cloud／iPresence株式会社	54
にぎわい可視化サービス／ハイラブル株式会社	55
ノーコード開発によるオンライン試験実施・管理システム／株式会社セラピア	56
ノーコード開発による消防計画作成ツール／株式会社セラピア	57

製品・サービス名／企業名	ページ
3Dデータを活用したインフラ維持管理効率化サービス「Markly」 （旧：Hatsuly）／DataLabs株式会社	58
BeTrained／株式会社ビースポーク	59
B-RIO／株式会社アプリズム	60
BRAG／株式会社ビースポーク	61
プラチナマップ／ボールドライト株式会社	62
メタバースWEB3Dシステムを操作する体験コンテンツ ／株式会社VLEAP	63
RAKUVISA ACADEMY for Kids／RAKUVISA株式会社	64
レインガーデン設置適地評価シミュレーションシステム ／株式会社NI-WA	65
<small>R7年度10月掲載</small> かけはしcube（旧：かけはしBizプラットフォーム） ／株式会社かけはし	66
卓上型磁界式センサ(HMDT-01)／株式会社Henry Monitor	67

掲載製品・サービス一覧

製品・サービス名／企業名	ページ
杖型磁界式センサ(HMWT-01)／株式会社Henry Monitor	68
地域DX化情報基盤アプリ／サービス『mD-Signage5』／株式会社夢現舎	69
熱中症対策デバイス WLS-1000／株式会社スキノス	70
信州りんご活用「りんごペーパー」名刺用紙／株式会社SORENA	71
信州りんご活用「りんごペーパー」封筒/紙ファイル ／株式会社SORENA	72
R7年度11月掲載 水中ドローン「DiveUnit300 Lite」／株式会社Full Depth	73
dokoiko／株式会社Palames	74
エンタープライズ向け高性能無線LAN KPWL-0300H／株式会社ノエックス	75
MamaWell For Biz／株式会社MamaWell	76
Qolo T／Qolo株式会社	77

製品・サービス名／企業名	ページ
Seamr MRI／Seamr株式会社	78
資料動画化サービス「SPOKES」／株式会社BloomAct	79
via-at ロケーションマネジメントシステム／株式会社via-at	80
VUEVO／ピクシーダストテクノロジーズ株式会社	81
車いす専用段差解消機 CHAIN WAITER-Z1plus／株式会社CHAIN WAITER	82
中性子線照射による生物資源の変異体創出サービス ／株式会社クオントムフラワーズ&フーズ	83
R7年度12月掲載 イームズ式E6150TC及びカスタム機／イームズロボティクス株式会社	84
12MP車上用360度カメラ／株式会社ズーム	85
電子瞳孔計 Mecara／株式会社Mecara	86
R7年度3月掲載 AI Security asilla／株式会社アジラ	87

掲載製品・サービス一覧

製品・サービス名／企業名	ページ
デジタル注意喚起システム／株式会社センサーズ・アンド・ワークス	88
ENEX COUNTER（エネックスカウンター）／イーマキーナ株式会社	89
OpeOne／株式会社クオトミー	90
OYASAI FARM／OYASAI株式会社	91
管理栄養士によるパーソナル食事指導「eat+」／eatas株式会社	92
QR Translator／株式会社PIJIN	93
VEEMO Welfare（ビーモ ウェルフェア）／VEEMO株式会社	94
ボウサイコンパス／株式会社Bit peeps	95

— 凡例 —

各製品情報の上部に表示している情報は、以下のルールに基づき、記載しています。

防災・安全安心

当該製品・サービスが寄与する地域課題・ジャンルをタグとして表示しています。

物品

当該製品・サービスを「物品」、「役務（サービス）」の2つの区分で表示しています。（なお、製品・サービスによっては、両方の区分が表示されている場合があります。）

超狭小空間点検ドローン 「IBIS2（アイビスツー）」

『狭い』、『暗い』、『危険』あらゆる設備点検の課題を解決



■用途

ドローンがGPSが届かない設備内部の点検・メンテナンスを行う。

■機能

産業用ドローンとして世界最小級の小型ドローン。GPSが届かない環境、狭小空間での安定飛行が可能。

■特徴

人間が進入困難な狭所・暗所・高所や危険な場所を小型ドローンにて撮影し、その映像から点群や3D化などのDX化も可能。

■直近の活動

- ・福島第一原発の内部調査
- ・能登半島地震の支援活動
- ・埼玉県八潮市陥没事故での運転席発見

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社Liberaware
(代表者：代表取締役 関 弘圭)



<https://liberaware.co.jp/>

住所：千葉県千葉市中央区中央3-3-1 フジモト第一生命ビル6階

設立：平成28年8月22日

事業内容：狭所、暗所、危険な場所を要するインフラの点検ならびにデジタル化に対し、メンテナンスのコストや時間を圧倒的に圧縮可能な下記の事業を展開している

一導入実績一

東京都、千葉県千葉市、兵庫県神戸市、日本製鉄株式会社、東京電力、東日本旅客鉄道株式会社 他

一概算費用一

非公開

一使用例一

天井裏や下水管、ボイラーなど危険かつ狭小環境において、小型ドローンIBISを導入させ、映像を撮影。その映像から点群・3D化など画像解析を行い、網羅的に状況把握を行える。



EVリパーパス蓄電池

EVで走る役目を終えたバッテリーを
リパーパス（再製品化）した蓄電池



本製品は、弊社の開発製品である太陽光路面発電パネル『Solar Mobiway』と組み合わせて使用する蓄電池です。Solar Mobiwayで発電した電力をEVリパーパス蓄電池に蓄電し、自家消費が可能な自律型エネルギーシステムとして機能します。電力の使用用途はユーザーの環境やニーズに合わせた提案が可能で、自由度が高いシステムであることも特徴のひとつです。

EVシフトなどの社会的な潮流により、EVの廃バッテリーは今後も増えてくる中で、リチウムイオンバッテリーのリサイクル技術確立のめどはたっていません。本製品は、国内の希少資源を守り、再エネ利用を促進することができるため脱炭素に大きく貢献できる製品です。

認定情報

八王子市中小企業新商品開発認定制度

https://www.city.hachioji.tokyo.jp/kurashi/sangyo/002/002/003/p006461_d/fil/ninteishouhin2023.pdf

認定期間：R9.3.31まで

—企業概要—

MIRAI-LABO株式会社

（代表者：代表取締役社長 平塚 利男）

<https://mirai-lab.com/>



住所：東京都八王子市滝山町1丁目886-1

設立：平成18年4月6日

事業内容：環境プラットフォームの構築、太陽光路面発電技術、中古EVバッテリーの劣化診断・リパーパス技術、バッテリーの無瞬断切替技術等

—導入実績—

八王子市、株式会社オリエンタルランド、イオンモール株式会社

—概算費用—

6,000,000円～

※送料、設置費は別途都度見積

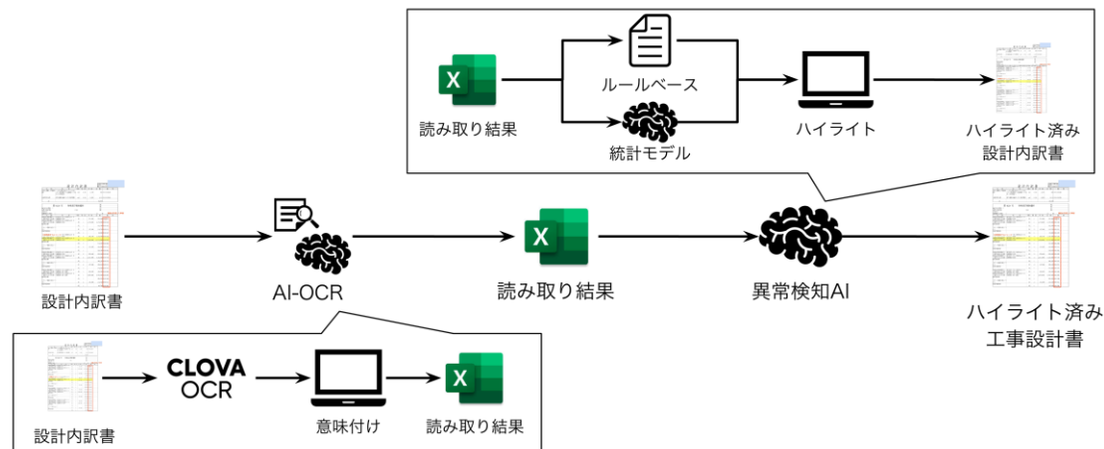
—使用例—

路面に設置した太陽光路面発電パネルSolar Mobiwayで発電した電力を本製品に蓄電し、自家消費することで、自律型エネルギーインフラ（地産地消の再生可能エネルギー）を運用している。



工事設計書におけるAIチェックマン

AI技術を活用し、複雑な工事設計書の積算確認業務を省力化



AIチェックマンは下水道管の再工事における設計書の確認作業を自動化するAIソリューションです。この製品は、AI-OCR（光学文字認識）技術を活用してPDF設計書の内容を読み取り、ルールベースと異常検知を通じて誤りと疑われる箇所をハイライトします。

これにより、現場の業務負荷を大幅に軽減し、設計書確認作業のミスを削減し、品質向上を実現します。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



企業概要

株式会社エムニ
(代表者：下野 祐太)



<http://emuniinc.jp>

住所：東京都文京区本郷6丁目25-14 宗文館ビル3階

設立：令和5年10月31日

事業内容：製造業を中心にAIの導入及び開発支援

- ・オーダーメイドAIの開発：解決したい課題や実現したい姿に合わせて、最適なAIシステムを提供
- ・セキュアチャットボット：セキュリティの担保された企業用チャットボットを提供
- ・生成AIワークショップ：生成AIに関する研修やワークショップを実施

導入実績

東京都下水道局

概算費用

50,000～200,000円／アカウント（1か月）

※最小発注単位：1アカウント

使用例

下水道局及び協力企業におけるテスト利用



Aile Academy（エールアカデミー）

女性が活躍できる社会を共に創る！
自治体専用の「政策支援コース」



Aile Academyの政策支援コースは、自治体の女性活躍推進や地域創生を包括的に支援するオンラインプログラムです。本コースでは、**就業支援、リーダー育成、複業・起業支援**といった多様なテーマを目的別に体系的に学べるだけでなく、自治体の課題・政策に応じた柔軟なカスタマイズが可能です。特に、単発的な施策で終わらせず、「スキルアップ」「ロールモデルとの出会い」「ネットワーク構築」の3つの要素を組み合わせ、自治体が持続的

に女性活躍を支援できる仕組みを構築します。また、**全国どこからでも受講可能なオンライン完結型プログラム**のため、ライフスタイルの変化によって忙しい女性も、地域を超えてつながりながら学び続けることが可能です。さらに、「女性活躍の支援策がわからない」「地方からの女性流出を防ぎたい」といった自治体の課題に対応し、**自治体全体の女性活躍を底上げ**するための実践的なプログラムをご提供いたします。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

エール株式会社

（代表者：美宝 れいこ）

<https://aile-official.co.jp/>

住所：東京都中央区銀座7-13-20 銀座THビル9F

設立：平成30年10月17日

事業内容：女性のキャリアを包括的に支援する事業

- ・スクール事業（女性のリスキング）
- ・プロダクション事業（女性人財専門のお仕事マッチング）
- ・コミュニティ事業（オンラインプラットフォーム）
- ・コンサルティング事業
- ・セミナー、講演、審査員等

—導入実績—

東京都産業労働局（女性しごと応援テラス）、岐阜県関市（単発講座の開催）、神奈川県茅ヶ崎市（メンター育成講座、フォローアップ講座の開催）

—概算費用—

受講人数、プログラム内容、政策内容により応相談

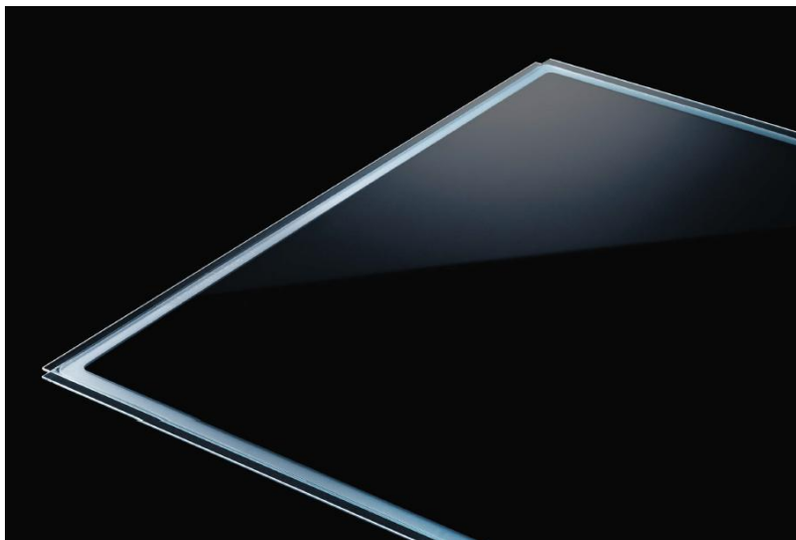
—使用例—



出産や子育てを理由に離職し、家庭と両立しながら再就職を目指す女性を支援するため、効率的に就職活動を進められるプログラムをカスタマイズ。「メンター」「スキルアップ動画」「コミュニティ形成」など、包括的な年間プログラムを提供し、就職・再就職をサポート。

SQPV 光発電ガラス

地球にやさしいサステナブルな光発電遮熱ガラス



SQPV 光発電ガラスは、太陽光に限らず生活環境の場で生じる未利用な光『低照度の光や照明等のエネルギー』をも活用して発電する、『透明』、『遮熱』、『環境発電』を叶える未来型発電ガラスです。

設置においては、発電ガラス単体ではなくサッシ等の固定具、充電が必要となり、設置場所に合わせた設計を行います。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R8.3.31まで



—企業概要—

inQs株式会社

(代表者：代表取締役会長 白井 克彦)



<http://inqs.co.jp/>

住所：東京都港区虎ノ門3-8-21 虎ノ門33森ビル7階

設立：平成23年6月8日

事業内容：目に見えない光でも起電する技術をコア技術として、ビルや建物、自動車等の窓を利用して、発電・遮熱するガラスを提供する事業を展開。普通の窓のような透明性を保ちながら発電、かつ遮熱効果ももたらす『SQPV 光発電ガラス』と極低照度環境下で世界トップクラスの発電電力をもたらす『SQ-DSSC』で、必要な電気量を僅かな太陽光や人工光から作り出し、クリーンエネルギーを提供すべく活動。

—導入実績—

- ・学校法人海城学園（所在地：東京都新宿区）へ、展示用パネル、新たに建築されたサイエンスセンター（理科館）屋上温室に、室内側から窓の後付け（内窓方式）インストールとして導入。
- ・東京都立産業技術研究センター（所在地：東京都江東区）へ可搬型発電ガラスシステムを導入。内窓発電ガラスシステムを導入。 他

—概算費用—

90,000 円/枚

※最小発注単位：1枚

—使用例—



設置例：学校法人海城学園サイエンスセンター

OfficeTV

まるでオフィスが合体したような
臨場感・盛況感・一体感

まるで気軽に立ち話をするような



OfficeTVは、拠点間の常時接続に特化したテレビ会議システムです。離れたオフィスでも全社一体感のある社風を意図的に作ることで社員間コミュニケーションを活性化させ、拠点展開を成功させることができます。会議の時だけ接続するWeb会議システムと異なり、ワンタッチで長時間接続が可能で、常時接続に特化した機能を盛り込んでいますので、詳細は右記からお問い合わせください。

OfficeTV無料デモ体験プレゼント

お手持ちのパソコンでOfficeTVの接続環境を無料で体験できます
↓ご予約はこちら↓

Web予約 : <https://crowd-calendar.com/t/officetv/> 

電話予約 : 03-5456-5469(平日9時~17時)

メール予約 : info@officetv.jp

©2026 OfficeTV Inc.

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社OfficeTV
(代表者：代表取締役 藤原 智浩)



<http://officetv.jp>

住所：東京都世田谷区深沢3丁目26-4

設立：令和2年7月1日

事業内容：常時接続専用のテレビ会議システム「OfficeTV」の企画・開発・運営、法人開拓の仕組み化コンサルティング事業「ZER01000コンサルティング」

一導入実績一

東京都、西日本旅客鉄道株式会社、医療法人秋水堂

一概算費用一

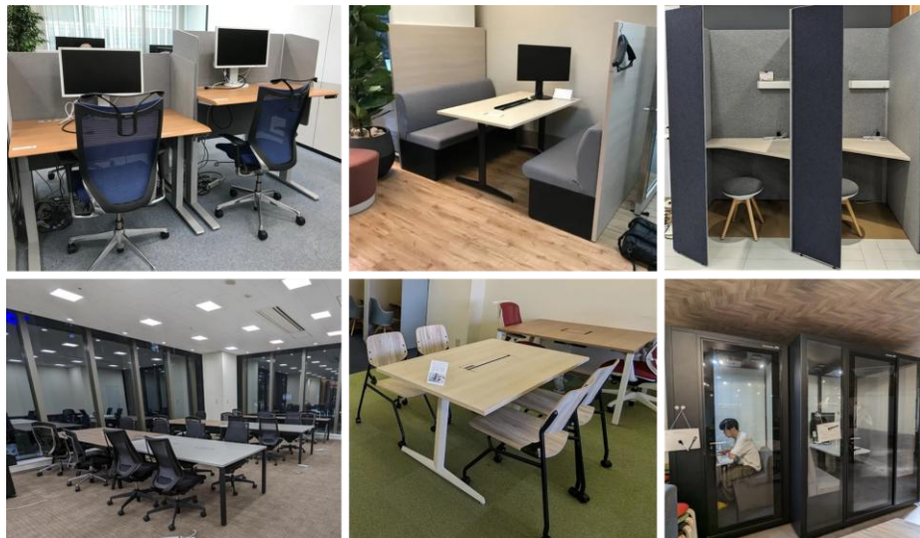
1拠点当たり月額 6,600円~8,140円(最小発注単位: 2拠点)
初期費用 66,000円~99,000円

一使用例・必要機材一



家具ホーダイ!!Service (カグホーダイサービス)

リユース品オフィス家具を月額定額制で利用でき、入れ替えも可能



オフィスの課題や働き方の変化に対して内装や家具の配置をご提案し、月額定額制で家具を利用できるサービスをご提供。

大手メーカーのリユース家具を独自ルートで調達し、**月額1,100円~/台**とリーズナブルな価格でご提供します。月額費用内での**入れ替えも可能**です。

(入れ替えに伴う配送設置費用は別途必要)

基本的に当社で在庫しているリユース品をご提供していますが、ご要望に合わせて新品でのご提供も可能です。

(月額と契約期間はリユース品と異なる)

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社NovolBa
(代表者：代表取締役 鄧 雯)

NovolBa

— 昇る場 —

<https://novolba.com>

住所：東京都渋谷区渋谷2-24-12 渋谷スクランブルスクエア44階

設立：令和3年11月12日

事業内容：スタートアップ向けに家具付きオフィスや家具の月額定額制利用サービスを提供。また、スタートアップを支援するためのメディア運営やコミュニティ形成を行う。

—導入実績—

東京都、TiB、FractaLeap株式会社、株式会社テックドクター、FastLab el株式会社、株式会社BALLAS、株式会社Liberaware、スカイランドベンチャーズ株式会社 他

—概算費用—

【導入費用】配送、搬入設置費用

【月額利用費用】1,100円~/台

※最小発注単位: 1台

【撤去費用】分解撤去費用

—使用例—



企業の働き方や課題に合わせて内装や家具の配置プランニングをご提案し、家具を月額定額制でご提供。デスク、チェア、上下昇降テーブルや会議用家具、集中ブース、収納家具など、快適に働くための家具を取り揃えている。

CAREER MAKER for mama

キャリアデザインを体感で学ぶリスキリングプログラム



『CAREER MAKER for mama』は、自身のキャリア実現に必要な考え方や方法論を、ゲームで楽しく実践しながら身につけ、再就職を望む女性のキャリア形成を促進・後押しするリスキリングプログラムです。

大人の人生ゲームのような形で、この先のキャリアの疑似体験や実現に必要な方法論の実践が可能。再就職を望む女性だけでなく、そのご家族や職場の方々に向けてキャリア形成を促進・後押しします。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R9.3.31まで

UPGRADE
with
TOKYO

—企業概要—

株式会社NEXERA

（代表者：代表取締役 飛田 恭兵）

NEXERA

<https://corp.nexera.jp/>

住所：大阪府大阪市西区江戸堀1丁目19-23 NAGASAKIビル206

設立：平成30年10月25日

事業内容：研修事業（国内外の学術的研究とゲームを活用した体感による学習・研修プログラムの開発・運用）、ボードゲーム受託開発事業

—導入実績—

株式会社ドコモ、株式会社ジャックス、株式会社デンソー 他

—概算費用—

基本料金 110,000円、1名当たり 16,500円

※最小発注単位：10名から

例：（基本料金110,000円 + 16,500円 × 10名）

—使用例—

学習の質を評価いただき、業種・業界・規模を問わず200社（うち約40%が上場企業）以上、累計12,000名以上の方にゲームによる学びを届けています。対象者も新入社員・インターン～経営者まで幅広く対応。



CLAS BUSINESS Rent to Own

体験から始まる、賢い選択



【機能】

・オフィスRent to Ownサービスを通じ、利用顧客様の間接的な循環型社会への貢献をサポート。

【特徴】

- ・「働く」の最適な場を自由に簡単に
- ・最低利用期間6ヶ月後は、返却と交換が自由
- ・24ヶ月分の支払いで資産化も可能

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社クラス

（代表者：代表取締役社長 久保 裕丈）

<https://clas.style/>



住所：東京都目黒区青葉台4-6-6 青葉台スタジオ2F

設立：平成30年4月24日

事業内容：インテリアを中心とした耐久財を必要な時に必要な期間だけ利用できるPaaS (Product as a Service)プラットフォーム事業を展開。利用者は個人～日本を代表する大企業まで事業規模を問わず幅広いクライアントに対応。

—導入実績—

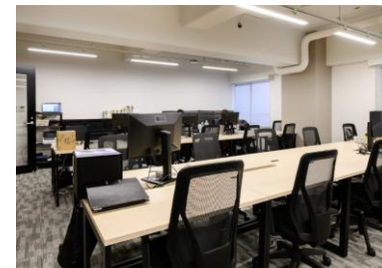
株式会社GA technologies、セルソース株式会社、UPWARD株式会社、株式会社サイバーエージェント、ランサーズ株式会社

—概算費用—

月額220,000円／1式 30名様利用想定

※最小発注単位：1式

—使用例—



株式会社ANYLAND様オフィスの大きさやレイアウトに合わせていちいち家具を買い替える必要がない気軽さがCLASのいいところ。会社の規模に合わせ、社員の希望にも耳を傾けつつ最良の職場環境を目指して積極的に動いていける。オフィス増床や移転に、3度伴走しております。

災害情報から課題を発見し 深く掘り下げる防災教育

WebGISで学ぶ地域特性と防災課題



高い確率で都市直下型地震の発生が懸念され、都市における災害リスクが増加する中、児童生徒や一般市民が災害について学習し、災害に備えることを支援する**防災教育システム**を提供します。地域の歴史的な災害履歴や地形、避難所、ハザードマップなど、災害に関する地域特性や防災情報を、**インターネット上の各種地図(WebGIS)**として提供し、それらを用いて災害や防災に関する

理解を深めることができます。教育現場では、生徒が自らWebGISを操作しながら地域の災害情報や災害リスク、災害履歴等を知ることにより、**自主的な学習態度を醸成**しながら多様な災害情報から課題を発見し深く掘り下げる防災教育を実現します。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社中央地学

(代表者：代表取締役 王尾 和寿)

<https://chuo-chigaku.jp/>

住所：茨城県つくば市葛城根崎1番地

設立：平成29年3月31日

事業内容：

- GIS (地理情報システム)による空間分析とコンサルティング事業
都市計画、まちづくり、防災などの分野でGISを用いた調査分析と可視化、課題発見、課題解決を支援するコンサルティングを実施
- 地図とデジタルデータの企画・制作・販売
市街図、広域図、主題図などの各種地図、インターネット上で閲覧できる「インターネット地図(WebGIS)」並びに、デジタル地図データ(GISデータ)等の企画・制作・販売

一導入実績一

東京都立北豊島工科高等学校

一概算費用一

500,000円～/年

※最小発注単位:1年

※現場に応じた細かなカスタマイズも可能です、お気軽にお問い合わせください。

一使用例一



授業科目「探求防災」において、過去の災害を知る、地形と災害について考える、避難所について考える、など各学習テーマに基づき、生徒や教員がWebGISを操作しながら地域の防災上の特徴や課題を発見し理解を深める。

THE REBORN LIGHT SERIES

走る役目を終えたバッテリーは、
自然にやさしい街路灯に生まれ変わる



THE REBORN LIGHTは、EVで走る役目を終えたバッテリーを再利用した電線が要らない自律型ソーラー街路灯です。使用しているバッテリーは、中古EVの廃バッテリーをリパース（再利用）しているため、新たにバッテリーを製造する必要がありません。そのため、製造時のCO2を大幅に削減でき、太陽光エネルギー100%で自律運転するため、導入後も継続的な脱炭素効果が見込めます。

THE REBORN LIGHT smart導入のメリット

- 【1】簡単設置で導入コスト削減！
基礎工事のみで簡単に低コストで設置可能。
- 【2】運用コストの大幅削減！
太陽光エネルギー100%で設置後の電気代は0円。
高額なメンテナンス費用もかかりません。
- 【3】環境に良いだけじゃない！
災害時にも機能を継続し、防災・防犯・DX推進・GX推進などに効力を発揮。

認定情報

八王子市中小企業新商品開発認定制度

https://www.city.hachioji.tokyo.jp/kurashi/sangyo/002/002/003/p006461_d/fil/ninteishouhin2023.pdf

認定期間：R9.3.31まで

—企業概要—

MIRAI-LABO株式会社
(代表者：代表取締役社長 平塚 利男)



<https://mirai-lab.com/>

住所：東京都八王子市滝山町1丁目886-1

設立：平成18年4月6日

事業内容：環境プラットフォームの構築、太陽光路面発電技術、中古EVバッテリーの劣化診断・リパース技術、バッテリーの無瞬断切替技術等

—導入実績—

東京都八王子市、石川県、宮城県東松島市 他

—概算費用—

2,000,000円～

※送料、設置費は別途都度見積

—使用例—

停電時に非常用電源としてスマホ等の充電。カメラを設置して防犯対策、災害時の避難所の状況確認・記録、河川の氾濫監視、害獣対策、不法投棄や不法侵入、窃盗などの犯罪抑止。センサーなどを設置して環境データ等の取得 他



水滴ライト

災害時の備えに水だけで灯る光



災害時の備えに 水だけで灯る光



1週間連続



10年保存



電池不要

少量の水に2秒浸すだけで1週間以上連続点灯し、唾液や尿など水分であれば点灯が可能です。単三電池1本よりも軽い21gで目薬サイズなので数量が多くても場所を取らない為、限られたスペースでの備蓄に適しています。10年以上の長期保存が可能なので日常使いのバッグや、夏の車内でも常備できます。構成素材に**危険物質を含まない**のでお子様でも安心してご使用できます。機内持

ち込みも可能で日本国内で1つずつ人の手で組み立てられています。火災リスクや液漏れしないので安心して災害時にご使用できます。災害停電時の光問題を水滴ライトが解決します。個人以外にも企業のBCP対策、自治体の備蓄におすすめです。商品詳細：[水滴ライト取説資料.pdf](#)

認定情報



福岡市トライアル優良商品認定事業

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/keieishien/ninteisyohin.html>

認定期間：R9.3.31まで

—企業概要—

THE BOSAI株式会社
(代表者：松浪 佳佑)

THE BOSAI

<https://www.the-bosai.com/>

住所：福岡県福岡市中央区白金一丁目21-16 2F

設立：令和6年3月6日

事業内容：防災用品の製造及び販売

—導入実績—

福岡県福岡市

—概算費用—

1,000円/個

—使用例—



懐中電灯として、壁などに上からテープで固定して照明として、ペットボトルの上に乗せてランタンとしても使用が可能。

STYLY

空間レイヤープラットフォーム「STYLY」を活用した都市や施設の空間プロデュース



STYLYは都市空間や体験者の生活空間に対して、アート・音楽・ファッション・映像など様々なXRコンテンツの制作・配信ができるプラットフォームです。ノーコード・ローコードでXRコンテンツの制作ができ、世界中で39か国、8万を超えるクリエイターに愛されています。また、STYLYを活用してランドオーナーや街づくりを行う方に対しての空間プロデュースを行い、デバイスの調達からイベント運営まで幅広く

実施し、あらゆるクリエイター・事業者とともに新たなビジネス・ライフスタイルを共創しています。



東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company02/style.html>

認定期間：R8.3.31まで

一企業概要一

株式会社STYLY
(代表者：山口 征浩)



<https://style.inc/ja/>

住所：東京都新宿区新宿1-34-3 第24スカイビル 4F

設立：平成28年5月（前身の株式会社Psychic VR Lab法人化）

事業内容：都市や生活空間へのXRコンテンツの制作・配信ができる空間レイヤープラットフォーム「STYLY」の提供および、XR技術を活用した空間プロデュースやソリューション提案、教育事業

一導入実績一

国土交通省、山形県、新潟県新潟市、KDDI株式会社、J.フロント リテイリング株式会社 他

一概算費用一

要相談

※企画内容に応じて1,500～20,000万円まで幅広い事例があります。

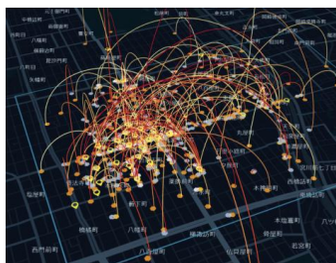
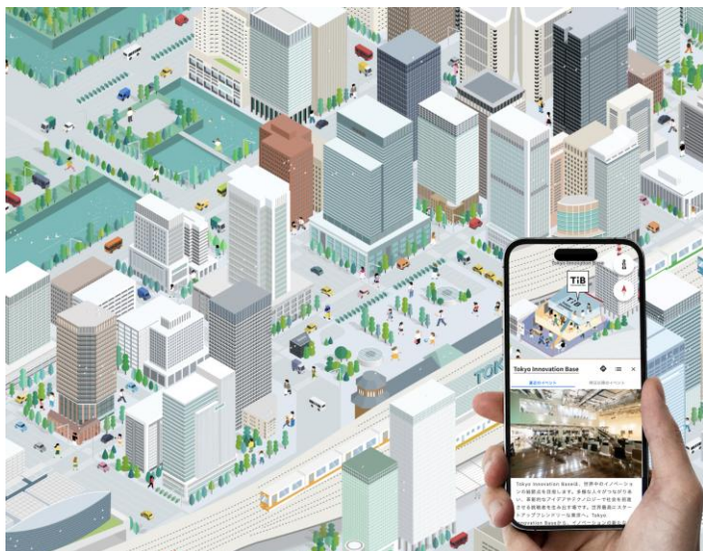
一使用例一

金沢/広島/大阪を舞台にした、スマホで体験できる都市回遊型芸術祭『AUGMENTED SITUATION D ～回遊する都市の夢～ powered by PLATEAU』



Stroly

イラストデジタルマップで観光・地域活性化を促進



Strolyが運営するイラストデジタルマップ『Stroly』は、世界観を感じられるわかりやすいイラストを通じて、そのエリアのワクワクする情報に「出会って・知って・体験する」までを徹底的にガイドするマッププラットフォームです。日本各地の観光・祭りやイベント・エリアプロモーションをはじめ、世界12,000枚のイラストデジタルマップが存在します。おすすめのポイントやイベント情報を提供し、シールを貼るような感

覚でイラストを配置するなど、マップをカスタマイズすることも可能です。さらに、マップの閲覧情報を中心に、人流データや利用情報を可視化でき、インバウンド受け入れ体制構築としての多言語化にも対応しています。

認定情報

東京都キングサーモンプロジェクト



<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company04/stroly.html>

認定期間：R10.3.31まで

—企業概要—

株式会社Stroly
(代表者：代表取締役 高橋 真知)



<https://stroly.com/>

住所：京都府京都市下京区猪熊通塩小路上の金換町109-1

設立：平成28年6月1日

事業内容：情報技術サービスStroly（ストローリー）及び製品の企画・開発・運営、位置・空間技術に関するコンサルティング

—導入実績—

東京都、東京都公園協会、東京建物株式会社、京都府京都市、福井県敦賀市、佐賀県、兵庫県神戸市ルミナリエ実行委員会、東急不動産株式会社、野村総合研究所 他

—概算費用—

【年間費用】プラットフォーム利用料：450,000円

【初年度制作費用】セットアップ費用：375,000円

※その他：

ご要望に合わせてメニュー提案お見積りをいたします。

イラストマップ制作、スタンプラリー機能やクーポン機能などの各種オプション実装

—使用例—



観光、イベント・お祭り、スマートシティ・防災の分野においてイラストデジタルマップによるエリアブランディング及び、多言語対応、オーバーツーリズム対策、周遊促進、受入環境整備、マナー啓発 等

SmartCounter-スマカチ-

『街づくりを科学する』をコンセプトに交通・人流情報を可視化



【概要】

1台のカメラで豊かつ高度な解析が可能なAI動画像解析サービス

【特徴】

- ①最先端の研究知を取り入れた**精度の高い独自のAIアルゴリズム**。
- ②豊富な計測機能(約100種類)。
- ③目的に合わせてカメラやクラウドシステムを組み合わせる連携機能。
- ④**多様なデータ(カメラ、IoT、天気)と連携**及び統合した情報の可視化機能。
- ⑤**全国37都道府県**で活用される豊富な実績。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

デロイト トーマツ ディープスクエア株式会社
(代表者：代表取締役社長 小林 寛幸)

Deloitte.
デロイトトーマツ

<https://traffic-count.jp/>

住所：東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 丸の内二重橋ビルディング

設立：平成24年12月3日

事業内容：AI技術、データサイエンスに関する知見を活用し、以下の事業を展開。

- ・AI開発 (含SmartCounter)
- ・AI教育 (含DeepSquare)

一導入実績一

東京都交通局、茨城県石岡市、航空自衛隊、飯野海運株式会社、株式会社エイテック、株式会社オートポリス、NIX JAPAN株式会社、東日本電信電話株式会社(NTT) 他

一概算費用一

600～60,000円/時間

※最小発注単位: 1時間

※計測メニューにより単価が異なる

一使用例一



交通量：直線道路、交差点での計測（台数、車種、軌跡、速度）、人流：商店街を含む屋内・屋外での計測（ビル内の導線、イベント・観光地の集客、駐車場の満空）

探究・進路指導コーディネーター派遣を通じた校務支援サービス

探究とキャリア（進路）のトータルプロデュース



MIETAN

【探究学習等のカリキュラム改定支援】

各校の特色教育を形作るため、探究学習に関するカリキュラム全体像や方向性の改定、また、3年間にわたる総合探究科目や各科目における探究学習の流れの策定、各単元の授業計画・運営のサポートを行います。

【進路指導・大学入試対策指導支援】

総合型/学校推薦型選抜入試を見据えた高校3年間にわたる体系的な進路指導カリキュラムの策定および各学年に対する進路指導の授業計画・運用支援、また、大学入試に向けた学年全体対象の講義や集団個別指導形式の対策指導を行います。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社ミエタ

（代表者：代表取締役 村松 知明）



<https://www.mietaplus.com/>

住所：東京都中央区日本橋大伝馬町1-2 SOIL Nihonbashi 2nd 5階

設立：平成28年7月11日

事業内容：中学・高校向けの探究学習及びキャリア教育プログラムの企画運営、探究・進路指導等の校務支援を行うコーディネーターの派遣

一導入実績一

- ・学校教育機関による有償の導入（栄東中学校・高等学校、大阪国際中学校・高等学校、麗澤瑞浪中学・高等学校 他）
- ・東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクトとしての導入（東京都立北豊島工科高等学校）
- ・経済産業省24年度「働き方改革支援補助金」としての導入（藤嶺学園藤沢高等学校、茨城県立水海道第一高等学校、宗像市立の7小中学校 他）

一概算費用一

- ・コーディネーター派遣：15万円～
- ・プログラム導入：生徒一名あたり8,000円～

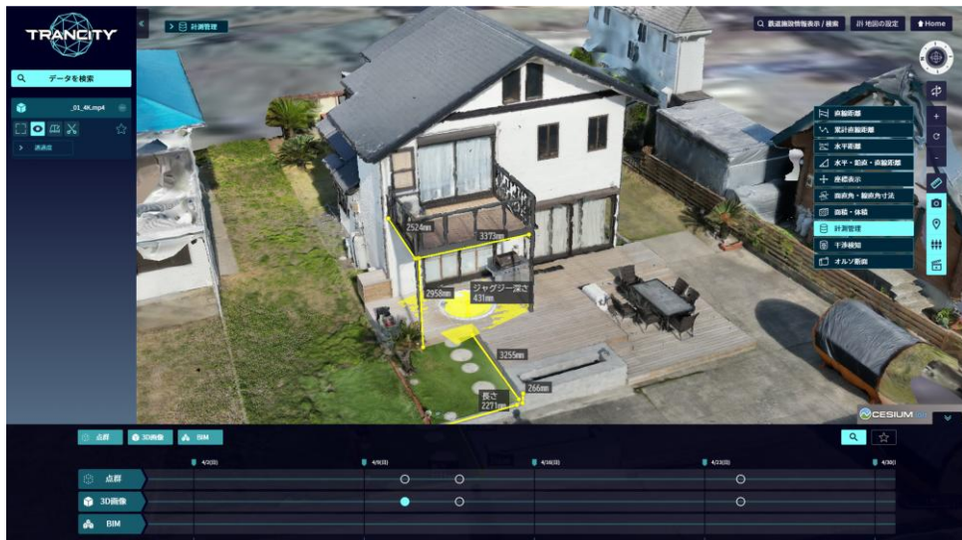
一使用例一



探究・進路指導を担当する民間人教員（コーディネーター）を学校現場に派遣し、特色教育の企画・運営、探究学習の企画・運営、学校推薦型・総合型選抜入試対策支援など幅広い業務を実施

デジタルツインプラットフォーム「TRANCITY」と、 小型ドローン等ロボットを活用した現地映像取得サービス

誰でも・どこでも自在に3Dが作れる「TRANCITY」



【TRANCITY】

動画データのアップロードだけで、寸法・位置・時系列情報を有する3Dを自動生成し、デジタル地図上での設備3D管理を実現するプラットフォームです。一般的に3Dを扱うために必要とされる専用機材や知識は一切不要。誰でも・どこでも3Dの生成と管理を可能とするTRANCITYは、インフラ施設管理の在り方を刷新します。

【現地映像取得サービス】

動画撮影が困難な狭隘空間や危険な高所、広範囲な場所等は、ドローンやロボット、各種デバイスで映像や点群データを取得し、3Dデータを生成提供します。**現場毎に最適なデバイスを提案し、従来点検・管理に苦慮していた空間の見える化**を実現します。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

CalTa株式会社

(代表者：代表取締役 CEO 古林 秀之)



<https://calta.co.jp/>

住所：東京都港区高輪2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル9階

設立：令和3年7月1日

事業内容：動画から3Dを生成するデジタルツインプラットフォームの開発・提供、ドローン等各種デバイスでの現実空間の3Dデータ生成

一導入実績一

東京都をはじめとする複数自治体、JR各社をはじめとする鉄道業者、その他インフラ事業者や製造業まで幅広く活用されている

一概算費用一

TRANCITY：20万円～／月

※最小発注単位：1ヶ月 (300GB)

※データ容量は契約プランによる

ドローン等での映像調査：100万円程度～／日

※最小発注単位：なし

※現場毎にお見積り、(ご要望の現場に応じて対応)

一使用例一



鉄道・道路・港湾・上下水道をはじめとするインフラ施設のメンテナンスや建設における現場管理への活用や、ロボットを用いたプラントの遠隔監視、製造業における施設管理等

TripQuest

ミッションクリアを通じて、地域を知る、体験する、ファンになる

Trip Quest ミッションクリア型 スポット周遊促進Webサービス



謎解きよりも街を身近に。
スタンプラリーよりもワクワクを。

Point

- 1 観光・商工・フレイル予防など
各種テーマに合わせた周遊体験を設計します
- 2 従来のスタンプラリーシステムのように、回遊数に応じた特典設定やユーザー属性分析が可能
- 3 合計月間200万PVを超えるソロトリのWebマガジンやInstagramを通じたPRやSNS立上支援なども可能

hone

各スポットで設定されたミッション（クエスト）をクリアしながらスポットを巡ることで、従来のスタンプラリーよりもわかりやすい魅力の発信や、クエストを通じた魅力理解を促進し、ファン化を実現するサービスです。

テーマや地域に合わせて、クエストもクイズ型、コミュニケーション発生型など設計可能。観光周遊だけでなく、より地域とのつながりを生み出しながら、関

係人口創出につながるような展開も可能です。クエスト制作も弊社実施パターンから地域巻き込み型で制作するパターンまで、予算や目的に応じて設計致しますので、お気軽にご相談下さい。

TripQuest Instagram
https://www.instagram.com/trip_quest_japan/

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社ホーン

（代表者：代表取締役 松本 直樹）

hone

<https://hone-corp.jp/>

住所：東京都中央区日本橋2-1-17 丹生ビル2F

設立：平成30年3月2日

事業内容：一人旅メディア・SNS「ソロトリマガジン」、ミッションクリア型周遊サービス「TripQuest」、交流・関係人口創出支援

一導入実績一

東京都、広島市 他

一概算費用一

1月当たり約50万~約500万円（最小発注単位：1ヶ月）

※スポット数やスポット制作にあたっての取材有無、デザイン支援の有無、マーケティング業務、分析業務等により単価が変動します。ご相談下さい。※上記は20スポット、1ヶ月間のキャンペーンを行った場合の一例です。

一使用例一

東京歴建Oh!クエスト、東京グリーンビズクエスト、西国街道クエストなど、コンテンツの魅力発信、来訪促進を支援



Dr.JOY勤怠管理システム

大学導入シェア55%！
 医師の複雑な勤怠管理はビーコン自動打刻で解決



ビーコンを利用することで出退勤時刻を自動取得する、医療業界に特化した勤怠管理システムです。医師特有の複雑な勤務形態に対応できるシステムとして、2025年2月時点で**48大学（全82大学）**に導入され、**シェア55%**を占めています。病院内に受信機を設置し、医師が発信機を携帯することで出退勤時刻が取得できる仕組みで、受信機を設置したエリアの滞在時間も把握でき、**自**

己研鑽を含む時間外の滞在情報や当直中の実態把握が可能です。

認定情報

東京都キングサーモンプロジェクト



<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company03/dr-joy.html>

認定期間：R10.3.31まで

—企業概要—



Dr.JOY株式会社

（代表者：代表取締役社長 | 医師 石松 宏章）

<https://www.drjoy.jp/>

住所：東京都港区虎ノ門2丁目6番1号 虎ノ門ヒルズステーションタワー17F

設立：平成25年11月15日

事業内容：医療機関向け勤怠管理システム、病院入退館管理システム、及び医療機関向けAI電話予約サービスを提供

—導入実績—

- ・地方独立行政法人東京都立病院機構
- ・大学病院 48施設
- ・一般病院 104施設

—概算費用—

- ・初期費用 約200万円～
- ・月額費用 8万円～

※病院の規模に応じて変動いたします。

—使用例—

医師はビーコン発信機（キーホルダー型 / カード型）を携帯することで、院内に設置した受信機が電波をキャッチし、どのエリアに何時間いたのかを把握します。



Hapbeat（ハップビート）

装着が簡単で多様な感覚が提示できる万能触覚デバイス



Hapbeatは音を振動に変換して装着者に体感させられる振動提示装置です。健常者の場合は音楽や映画、ゲームの鑑賞をより楽しむために使用でき、聴覚障がい者の場合は、音を触覚で感じることで音のリズムや種類を感じ分けたり、視覚のみでは不足する情報を伝えたりすることなどに使用できます。本装置の特徴は小型で装着が容易でありながら、入力した音声信号波形を忠実に振動に

変換でき、かつ高振幅な振動を広範囲に伝達できる点にあります。これは東京工業大学で発明し特許を取得した張力式振動生成機構以外では実現が困難です。Hapbeatは様々な形態をとることができ、ネックレス型や腕や脚、胴体などに装着可能な汎用型、衣服や鞆などへの組み込みも可能です。信号の入力は無線・有線いずれも対応しており、用途に応じて使い分けることが可能です。

—企業概要—

Hapbeat合同会社
（代表者：山崎 勇祐）



<https://hapbeat.com/>

設立：平成29年01月04日

事業内容：張力式振動生成機構を用いた触覚提示装置の研究・設計・開発・製造・レンタルおよび販売、触覚提示を主体としたコンテンツの作成、触覚分野に関する研究・コンサルティング

—導入実績—

販売実績（現時点）：

—旧式モデル：累計549台

—新型モデル：30台程度

主な取引先：個人消費者、企業・大学などの研究機関

—概算費用—

【税込実売価格】1単位当たり 27,500 円～60,000円（単位：式）
（最小発注単位：1式）

【イベントでの導入価格】小規模なものであれば機材込み数十万～（要件に応じて変動）

—使用例—



- ・イベントの演出装置として活用
- ・聴覚障害者への情報保証機器としての活用
- ・危険や重要事項を確実に伝える通知機器としての活用

「パワーイレ・スリー」+ 「エリークラウドインテグレートッド」セット

『いつも』も『いざというとき』も。安全な国産蓄電池



可搬型蓄電システムとして停電時のバックアップ電源として利用できることに加え、平常時でも電力のピークシフト対応が可能な商品です。住宅、オフィス、介護施設、自治体ほか幅広い用途で用いられています。普段から電源に接続し、停電が発生した場合、0.004秒で接続機器へ電力を供給します。一括管理ソフト「エリークラウドインテグレートッド」により、電池残量の把握、停電情報の入手な

どが可能で、10,000台まで一括監視、100台までの一括操作ができます。また、10年保証付きで、15年繰り返しフル充放電（約17,000回）しても電池容量保持率70%という長寿命の為、電源に常時接続が可能です。発煙・発火抑制設計（当社試験条件）による高い安全性を確認した電池を搭載し、アフター体制も充実しています。（専用コールセンター、全国保守体制等）

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R8.3.31まで



一企業概要一

エリーパワー株式会社

（代表者：代表取締役会長 兼 COO 吉田 博一）

<https://www.eliypower.co.jp/>

住所：東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勤業ビルディング19階

設立：平成18年9月28日

事業内容：大型リチウムイオン電池および蓄電池システムの開発・製造・販売



一導入実績一

蓄電池システムの出荷台数は2024年12月時点で累計10万3千台超。総務省・防衛省・消防省を含め各省庁、自治体においても全国で約900台以上。

一概算費用一

【税込実売価格】1単位当たり 1,254,000円（単位：1セット）
（最小発注単位：1セット）

一使用例一



「パワーイレ・スリー」は、電源をONにしてコンセントに接続するだけで停電対策が完了。スマホやPCで蓄電池の状態が見える化し、モード変更も簡単です。

BA CLOUD

省エネ換気空調制御IoTシステム



BA CLOUDは、換気制御に焦点を当てた新しい省エネシステムです。

空調負荷低減に加え換気動力削減を同時に行える優位性があります。先進的なIoT制御とクラウド技術を融合したシステムのため後付けがしやすい特徴を持ち、建物への大掛かりな工事を伴わず導入が可能です。商業施設やホテルなどの施設で実績があり、昨今課題となる設備・エネルギー管

理の自動化、固定費改善（無駄の削減）のテーマにご活用いただけます。



東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company04/cynaps.html>

認定期間：R10.3.31まで

—企業概要—

cynaps株式会社

（代表者：代表取締役 岩屋 雄介）



<https://www.cynaps.jp/>

住所：東京都墨田区横川一丁目16-3 センターオブガレージGround05

設立：令和2年3月31日

事業内容：スマートビルディング事業（省エネ・脱炭素専門）、AI/IoT PaaS事業、AI/IoTコンサルティング及び受託開発

—導入実績—

東京都、東京都大田区、アパグループ 他

—概算費用—

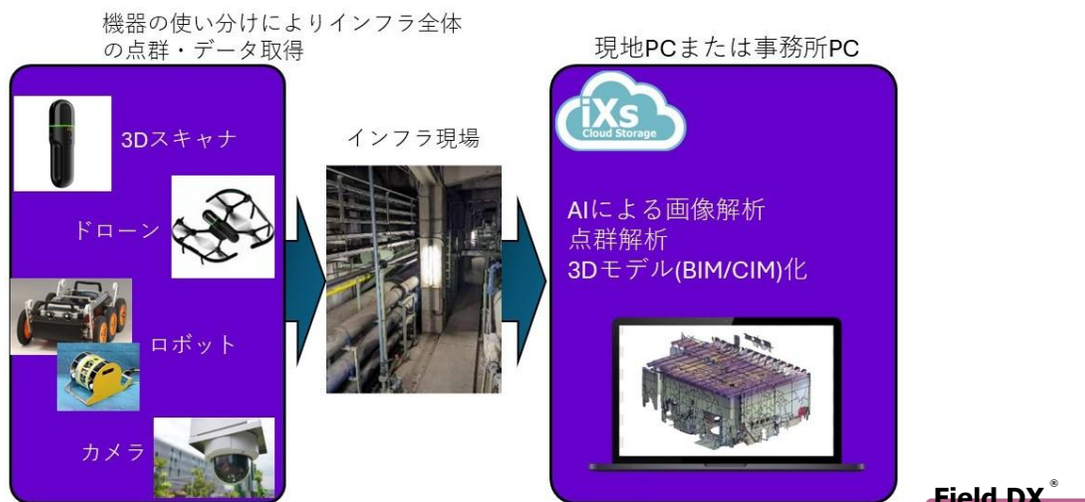
建物/設備の仕様により必要な台数が異なります。例えば200室ぐらいのシティホテルの場合、初期500万円～、月額5万円～です。投資回収期間は約3～5年が多く、削減電気代の7～8割を占める換気設備の稼働最適化制御が好評です。

—使用例—

「アパホテル〈札幌大通駅南〉」では、館内全体で9台のセンサーを設置しました。これにより全客室262室とロビー、フロント、レストラン、廊下など、すべてのエリアの換気制御を行っています。試験導入を約2ヶ月間行い、24%の電力使用量削減に成功しました。

Field DX

社会・産業インフラにおいて、DX技術を活用した省人化・省力化・高度化を実現するソリューションをご提供します。



インフラの現場にて、ロボット（ドローン含む）、3D スキャナ、カメラ等の IoT 機器を使用しデータを収集。データ取得時の位置情報とセットで AI による 損傷解析や点群解析を行い、2D 図面や 3D モデル（BIM/CIM 含む）へ重畳します。またこれらのデータを報告書形式で出力したり、クラウド上で 閲覧することも可能です。本商品により点検困難 箇所における自動化や、インフラの現場の DX 化・

デジタルツイン化を実現します。土木（河川、港 湾、トンネル、ダム、用水路、道路、橋梁、他） だけでなく建築（建物、公共施設、他）の施工、 点検維持管理のいずれにも対応しています。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R9.3.31まで



—企業概要—

株式会社イクシス

（代表者：代表取締役 山崎 文敬）



<https://www.ixs.co.jp/>

住所：神奈川県川崎市幸区新川崎7-7

設立：平成10年6月2日

事業内容：社会・産業インフラ向けロボットソリューションおよび AI・XR・3Dデータソリューションの提供

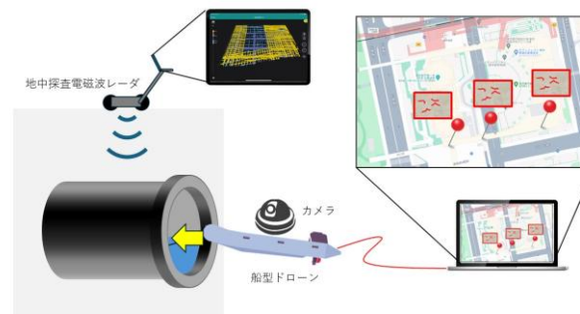
—導入実績—

各種建設事業者 他

—概算費用—

50万円～200万円/回 ※内容により変更になります

—使用例—



インフラの点検・維持管理において、初期調査やスクリーニングなどに 活用でき、今後の補修計画などに役立てることが可能です。

文化観光資源を活用したプロジェクションマッピング

地域の文化観光資源、日本の文化伝統をいかした文化観光のDX（デジタルトランスフォーメーション）を提供



一旗は、日本を拠点とするデジタルクリエイティブカンパニーです。国内・海外で80以上のプロジェクションマッピングやイマーシブアートミュージアムなどのイベント・プロジェクトのプロデュース・総合演出を手掛けています。「国宝 松本城天守 プロジェクションマッピング」や「動き出す浮世絵展」、「マカオ科学センター プロジェクションマッピング」など、最高峰のプロジェクションマッピングやイマーシブアートミュージアムをはじめ、クルーズ船「飛鳥III」の常設エンターテ

インメントショー「飛鳥III オリジナルパフォーミングアーツ」など日本の美とホログラフィックスクリーン、プロジェクション映像を融合させたイマーシブショー、伝統建築を舞台に生け花や和食とインタラクティブ体験を組み合わせたデジタルインスタレーションやイマーシブディナー、VR/AR/メタバースなど、最先端のデジタル技術と地域の文化観光資源、日本の文化伝統を生かし、文化観光のDXに挑戦し続けています。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R9.3.31まで



一企業概要一

株式会社一旗

（代表者：代表取締役 東山 武明）



HITOHATA

<http://www.hitohata.jp/>

本社住所：愛知県名古屋市区那古野二丁目14-1 なごのキャンパス3F 3-2 （東京支社、大阪支社あり）

設立：令和元年7月1日

事業内容：最先端のデジタル技術と地域の文化観光資源、日本の伝統文化をいかしたプロジェクションマッピングやイマーシブアートミュージアム、イマーシブショー、デジタルインスタレーション、3DCGアニメーション、VR/AR/メタバースなどのデジタルコンテンツで人々が感動や興奮を共有できる体験を創出し、心が豊かになる、想像を超えた未来の創造を目指します。

一導入実績一

長野県松本市、郵船クルーズ株式会社、マカオ政府観光局 他

一概算費用一

要相談

※会場条件や開催期間など案件により個別にヒアリングの上、見積

一使用例一



「国宝 松本城 プロジェクションマッピング」は閑散期である冬季の松本城の観光振興を目的に開催。2023年度は15万人以上、2024年度は17万人以上を動員し大きな経済効果があった。

医療・福祉

インフラ・施設管理

観光・文化

産業・ビジネス

防災・安全安心

BONX WORK

現場コミュニケーションのワンストップソリューション コミュニケーションのムダをゼロにして、現場を進化させよう



◆BONX WORK

いつでもどこでも声でつながる現場コミュニケーションのワンストップソリューション。スマートフォン、インターネット環境があれば、距離無制限でトークルームごとの同時双方向通話が可能となります。

機能一覧：グループトーク(1ルームの接続上限500名)、プライベートトーク・ユニットトーク(複数ルーム同時通話)・チャット・録音/文字起こし・音声通知API連携など

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで

現場対話型
スタートアップ協働プロジェクト
スタートアップの知集・発達の力

—企業概要—

株式会社BONX

(代表者：代表取締役 宮坂 貴大)

<https://bonx.co/ja/>

住所：東京都中央区日本橋2丁目10-5 GIZ東京日本橋9階

設立：平成26年11月26日

事業内容：音声コミュニケーションプラットフォーム・ヒアブルデバイスの企画・開発・販売

—導入実績—

全日本空輸株式会社、大和鋼管工業株式会社、東日本旅客鉄道株式会社、森トラスト株式会社、株式会社ブライトンコーポレーション、ヤナセオートモーティブ株式会社、昭和大学江東豊洲病院、株式会社あきた創生マネジメント 他

参考事例ページ (<https://bonx.co/work/cases/>)

—概算費用—

アプリ：550～1,760円/ID

※最小発注単位: 1ID

デバイス（イヤホン、マイク等）：6,000～36,300円/台

※最小発注単位: 1台

—使用例—

スマホアプリと独自開発のBONXデバイスをセットで利用することにより、「声」という最も直感的でスピーディーなインターフェースを通じて現場で働くデスクレスワーカー同士を「常時接続」し、快適なコミュニケーション環境を実現。高品質な音声コミュニケーションから現場DXを支えます。

ポータブル防災・遠隔監視杭システム

土砂災害や各種インフラのリアルタイム監視が簡単・迅速に可能

防災監視杭システム

DiPPS

通信杭とセンサーで災害・インフラを広域遠隔監視



すぐに使える
クラウド型で簡単に
高度な防災管理



360° カメラで
現場の映像も
確認できます



通信デバイス、センサー、バッテリーが一体化したポータブルで高機能な杭を活用し、土砂災害やインフラの損壊などを遠隔から監視するシステムです。急斜面や道路・橋などの構造物の異常を即座に感知して管理者に知らせるほか、専用のクラウドシステムにより手持ちのPCなどで現場のデータや360°の映像をリアルタイムに確認できます。設置も運用も簡便で、特別な技術者も不要、すぐに監視を始めることができます。

地図形式のクラウドにより広域の対象箇所をまとめて監視できるため、少ない人員で防災管理を統合的に行うことが可能になります。山間地で通信が届かない場所でも専用の通信装置を組むことにより管理が可能です。災害の予兆をいち早くとらえることにより、対応の迅速化を図り、被害の拡大を抑制することが可能になるシステムです。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R8.3.31まで



—企業概要—

一般社団法人MIKATAプロフェSSIONALS
(代表者：代表理事 小坂 幸彦)

<https://www.mikatapro.jp/>

住所：神奈川県川崎市万福寺1-9-7

設立：平成30年6月27日

事業内容：社会課題を解決することを目的に主に下記の事業を展開。

- ・異業種連携による革新技術の開発と普及
- ・地域活性化支援事業
- ・産業活性化コーディネート
- ・社会課題解決の仕組みづくりと運用支援



—導入実績—

土砂災害等の遠隔監視システムとして東京都庁で導入運用中。過去には土木現場の安全監視、洪水監視などの用途で多数の実績あり。

—概算費用—

200万円～600万円／システムパッケージ

—使用例—

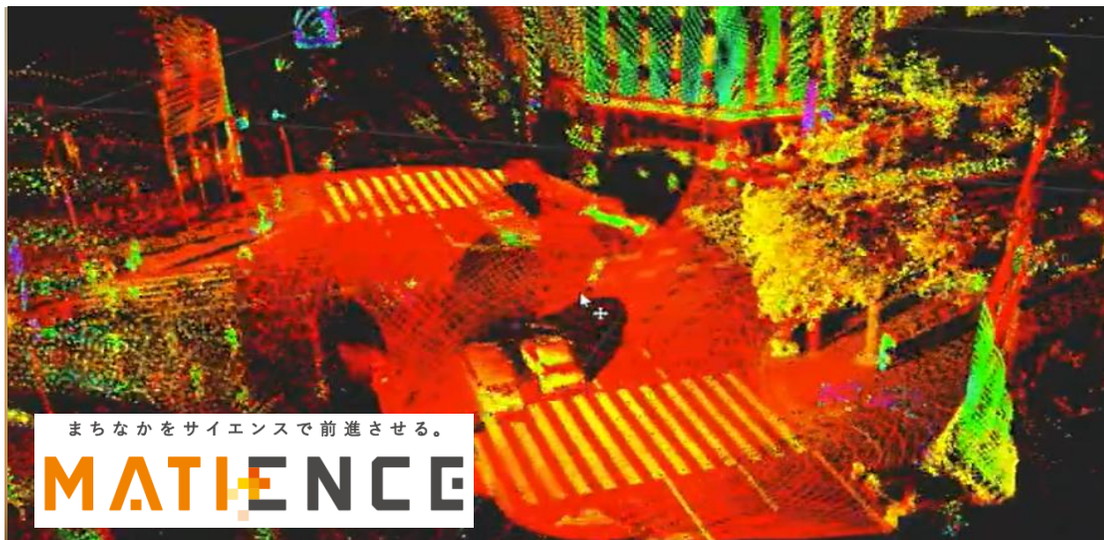
多彩なセンサー搭載



広域の土砂災害、水害、構造物の異常などをデータと映像でリアルタイム監視。

MATIENCE（マチエンス）

オフライン情報の検索が可能になる世界を実現する
まちなかをサイエンスで前進させる



弊社のサービスでは、街中にセンサーを設置して3次元データを収集し、駅前や渋滞箇所などの状況を細かく分析します。人や車の動きを詳細に把握することで、今まで見えてこなかった課題を洗い出します。

LiDARセンサーを使用することで、プライバシーに配慮しており、雨天時や夜間でもデータ分析が可能です。九州をはじめとした自治体での実績があり、

高い精度での計測を実現しています。渋滞や賑わい創出などの課題を抱える自治体の皆さま、まずはデータで現状を細かく把握することから始めてみませんか。

長年解消しない課題について、街づくりのプロ集団である弊社にお手伝いさせていただきます！

認定情報



福岡市トライアル優良商品認定事業

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/keieishien/ninteisyohin.html>

認定期間：R8.3.31まで

—企業概要—

62Complex株式会社
(代表者：橋本 司)

62Complex

<https://62complex.com/>

住所：福岡県福岡市中央区大名2-6-11 FukuokaGrowthNext207

設立：令和3年2月3日

事業内容：3次元データを活用した都市空間や道路における交通量や人流の自動解析、データに基づいた街づくり支援

—導入実績—

福岡県福岡市、柳川市、北九州市、熊本県熊本市

—概算費用—

費用についてはお問い合わせください。

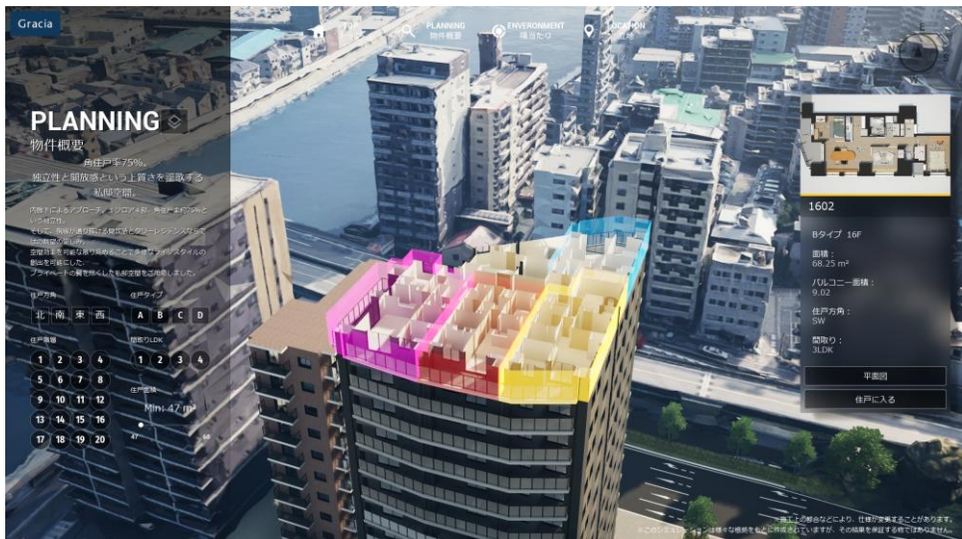
—使用例—



- ・精度の高い交通量や歩行量調査の機械計測
- ・駅前や商店街活性化のためのデータ収集
- ・社会実験の事業効果分析
- ・都市再整備のEBPM検証
- ・複数年単位で人流データを収集し、再整備計画策定の根拠資料作成 等

MINECLE（3Dビジュアル検証ツール）

「百聞は一見に如かず」 建築設計図面から3Dビジュアルモデルを作成し、設計検証やPRに活用！



「百聞は一見に如かず」文章や図面で説明するより、実物を見た方が理解度が高いです！伝えたいことが伝わる建築3Dツール、それがMINECLEです。BIMモデルのビジュアライゼーション(光や材質など視環境の調整)を行い、その空間を自由に歩いたり飛んだりし、3D空間をビジュアル的に検証できるツールになっています。

峰設計ではBIMモデルの作成からビジュアライゼーションやシステム化まで全工程を自社で内製化しているので、高スピード&低コストで3Dツールを提供することができます。従来のパースや動画制作の代わりに、活用してみてください！

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで

現場対話型
スタートアップ協働プロジェクト
スタートアップの知見・実績の力

—企業概要—

峰設計株式会社

(代表者：代表取締役 崔 峰云)

<https://www.fengdesign-arch.com/>

住所：東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-5

設立：平成30年9月20日

事業内容：BIM導入、運用コンサル、ソリューション、二次開発など、BIMを応用した事業

—導入実績—

東京都、相鉄不動産

—概算費用—

990,000～5,500,000円/棟

※物件規模や搭載機能により変動します。

—使用例—

不動産販売の営業所で使用するツールとしてMINECLEを導入。今まで図面等で説明していた内容を、全部3Dで説明できるようになり、お客様の理解度が大幅に向上し、満足度も向上しました！



MIRUWS® WEEAK

あなたのメンタル・体調不良(Weak)を一週間(Week)装着するだけで可視化!!



1週間最新の高精度リストバンド(A&D社製) (貸与)装着するだけで、自身のメンタル・バイタル・ライフを可視化できます。本人が承諾すれば匿名化されたデータを用いた職場状況を把握でき、職場の課題を可視化します。可視化できるのは感情・ストレス・睡眠ステージ(睡眠品質指標)・睡眠時無呼吸症候群・血圧変動等豊富です。特徴は実績のある高精度推定です。大手企業と共同開

発した感情推定、臨床試験によるエビデンス性の高い睡眠・無呼吸検出方式、論文誌採択の新血圧変動推定方式です。さらに2025年度下期からは、日米欧で特許取得済み個人データ管理方式を活用し、本人同意の下、データ提供し、研究開発等の社会活用に貢献できます。なお、データ量の関係で血圧変動は回収前3日間の連続値を取得、解析します。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社ミルウス

(代表者：代表取締役 南 重信)

miruWS

<http://miruws.com>

住所：札幌市北区北24条西12丁目2 北大ビジネス・スプリング 209

設立：2016年11月1日

事業内容：北大発認定スタートアップ、J-Startup Hokkaido企業あらゆるライフログデータを取得し、スマホやクラウドに、安全に保管。パーソナルデータストア・アプリ「貯健箱®」と仮想センサソフト「MIRUWS®」を知的部品として多様な企業に提供。同知的部品を用いた実証試験やサービスを企業や自治体などの要望に基づき構築・カスタマイズし提供。

—導入実績—

仮想センサ：大手車載メーカ、飲料メーカ、健康食品メーカなどで採用。

ライフログデータを活用した総合的な高齢者支援：愛知県で実証試験

—概算費用—

MIRUWS® WEEAK 可視化 サービス 22,000円/ユーザ

※最小ユーザ数5名より提供。

※1名1週間の無呼吸・睡眠ステージ・ストレス・感情・血圧の同時連続測定、測定用小型軽量リストバンド期間中貸出し

※大口ユーザの場合、割引あり。送料は別途申し受けます。

—使用例—

- 高齢化が進むドライバの無呼吸症候群・睡眠障害調査
- カウンセリング・健康支援における客観データの活用
- 健康サプリ等の効果検証



メタバースを活用した都民の行動変容を促す災害時シミュレーション空間の提供

VR空間の中で防災に関する自助・公助・共助を『自分事』として学ぶことで、体験した住民の方々の行動変容を促します。



2023年に開催された東京都主催のピッチイベントの『UPGRADE with TOKYO』にて、当社のVRソリューション「VRider COMMS」を用いた災害体験学習コンテンツが優勝企業に選定され、東京都と共同で「みんなで防災体験VR」を開発いたしました。本システムでは、インターネット回線を介さないセキュアな環境下で、20人以上が1つのVR空間を同時に体験することができます。その空間の中で、

地震・水害・火山噴火の3つの災害シナリオを体験することができ、家族や友人、職場の友人たちと災害を共有体験することで、災害を『他人事』ではなく、『自分にも起こりうる体験』として認識し、防災意識を高めることができます。過去のイベントでは、参加者にアンケートを実施したところ、約9割以上が防災意識を向上させ、災害時の行動が変わると回答しました。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO

<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R9.3.31まで

UPGRADE
with
TOKYO

一企業概要一

株式会社アルファコード

（代表者：代表取締役社長 武市 智行）



ALPHA CODE

<https://www.alphacode.co.jp/>

住所：東京都港区虎ノ門3-18-19 UD神谷町ビル 12階

設立：平成27年10月1日

事業内容：VR/MR LIVE映像配信事業、イマーシブ・エクスペリエンス・プラットフォーム「Blinky」の構築及び運営、XRシステム・アプリケーションの企画・開発、メタバースソリューションの提供、VR撮影・VRサービスのインフラ提供、ネットワークコンテンツの企画・研究・開発に関するコンサルティング

一導入実績一

群馬県長野原町、山形県天童市

一概算費用一

■本格導入の場合：3,000,000～5,000,000円

※最小発注単位：1コンテンツ及びシステム、HMD2台

※導入するHMDの台数などで金額が変動いたします。

※金額調整可能なので、お気軽にご相談ください。

■イベント利用の場合：500,000円～

※イベント実施期間、弊社対応人数等によって変動いたします。

※システムライセンスは年間契約で、120万円/年間のライセンス料が発生します。HMDは基本的に買い切りとなります

一使用例一



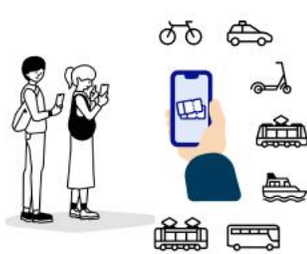
年に数回実施している防災イベントの目玉として採用。

RYDE PASS

RYDE PASS (アプリ) 上での乗車券販売、及び、乗車券販売を通じた顧客分析やマーケティング・コミュニケーション

RYDE PASS

全国37都道府県・120社以上で導入拡大中



多様な地域交通を
わかりやすい
使いやすい
“交通サービス”へ



移動データの
分析もラクラク

鉄道・バスなどの企画券・定期券・回数券や、
シェアサイクルやオンデマンド交通サービスなど



オンデマンド交通・シェアサイクル・鉄道・バス等、
新旧様々な公共交通を、全国どこでもわかりやすく・簡単に利用可能にする“交通サービス”のプラットフォームです。多様な公共交通が一つのアプリ上で違和感なく利用可能になるため、交通モード間の相互利用促進や横断的な顧客分析を簡単に実現可能です。

定期券・回数券・企画券などを、持続可能なコスト感でデジタル化でき、且つお客様からの高い評価(リピート率など)を保っています。そのため、全国各地の行政様で“実証実験”として採択頂いた後、ほぼ全ての地域で“継続事業化”できており、“新しい公共サービス”として全国各地へサービスが広がっています。

認定情報



東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company04/ryde.html>

認定期間：R10.3.31まで

—企業概要—

RYDE株式会社

(代表者：代表取締役 杉崎 正哉)

RYDE

<https://ryde-inc.jp/>

住所：東京都渋谷区代官山町20-23

Forestgate Daikanyama MAIN棟3F

設立：令和元年9月1日

事業内容：モビリティプラットフォームRYDEの運営、交通事業者・自治体向けDX支援事業

—導入実績—

東京都交通局・東京都港区・品川区・大田区、東京BRT、兵庫県神戸市、鳥取県鳥取市・米子市、山形県山形市、新潟県新潟市、他

—概算費用—

【基本利用料】

- ・初期費用：0万円～
- ・運用費用：PF利用料数%

※その他：

RYDEのパッケージシステムを用いた独自サービスの構築・運用はご相談ください。

—使用例—



デジタル乗車券(定期券・回数券・企画券など)の運用を通じた、顧客分析や新たなマーケティング・コミュニケーションの実践、関連業務の効率化、まちづくり・観光施策への発展・連携 等

AAKEL eCarbon

「見える化」の一步先へ。脱炭素化の最適策までご提案
GHG排出量可視化・削減シミュレーションツール



-「AAKEL eCarbon」とは？

GHG排出量可視化・削減シミュレーションツールです。可視化のさらに一步先の排出量削減計画に焦点を当てたソリューションを構築しました。企業におけるGHG排出量を把握するだけでなく、さらに排出削減目標達成に向けた具体的な計画を策定可能です。

-サービスの特徴は？

当社のカーボンニュートラルコンサルティングのノウハウを排出量削減シミュレーション機能としてデジタル化し、可視化と合わせて提供しております。Scope1-3のGHG排出量の計測だけでなく、企業のエネルギーデータや使用中の設備データ（空調・ボイラ等）などを登録することで、費用対効果の高いGHG排出量削減施策の組み合わせを踏まえた排出量削減計画をご提案いたします。

福岡市トライアル優良商品認定事業

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/keieishien/ninteisyohin.html>
認定期間：R8.3.31まで



-企業概要-

アークエル株式会社

（代表者：代表取締役 宮脇 良二）

AAKEL

<https://aakel.co.jp/>

住所：福岡県福岡市中央区大名2丁目11-13 大名偕成ビル7階

設立：平成30年8月1日

事業内容：

- ・カーボンニュートラルに向けたデジタルサービスの提供
- ・カーボンニュートラルを目指す企業向けコンサルティング

-導入実績-

自治体による中小企業支援事業でのツール活用

（神奈川県、京都府、青森県、富山県、佐賀県、福岡市、今治市、糸島市 他）

-概算費用-

【年間利用料】システム利用料：10,000円／1拠点～

-使用例-



排出削減の最適策を提案

入力されたエネルギーデータ、設備データに基づき費用対効果の高い施策を提案

GHG削減量をシミュレート

最新設備の使用や時間帯別の電力使用実績から、施策を実施した場合の削減量を試算

目標へのロードマップ策定

設定した年度までに目標が達成できるよう毎年の施策をスケジュールリング

AAKEL eFleet

EV導入に関する課題をスマートに解決
EVスマート充電・運行管理システム「eFleet」



「AAKEL eFleet」とは？

どの充電器が、どの車両に、いつ、どのくらい充電しているかを一目で確認でき、必要な電力を環境性・経済性が高い時間帯に充電するようスケジュールし、充電器を制御します。関連サービス「AAKEL eCarbon」と連携し、CO2排出量の計測・可視化が可能です。

サービスの特徴は？

「充電器管理」「充電器制御」「他機器制御」「車両管理」「充電課金」「他サービス連携」があります。これら全ての機能提供も可能であり、一部だけの機能提供も可能です。「充電器メーカー」や「EVメーカー」に依存しないため、お客様のニーズや状況に応じて、機能や制御内容の柔軟な提供が可能です。

認定情報

福岡市トライアル優良商品認定事業

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/keieishien/ninteisyohin.html>

認定期間：R8.3.31まで



企業概要

アークエル株式会社

(代表者：代表取締役 宮脇 良二)



<https://aakel.co.jp/>

住所：福岡県福岡市中央区大名2丁目11-13 大名偕成ビル7階

設立：平成30年8月1日

事業内容：

- ・カーボンニュートラルに向けたデジタルサービスの提供
- ・カーボンニュートラルを目指す企業向けコンサルティング

導入実績

第一交通産業株式会社、グリーンコブ生活協同組合、中部電力株式会社、岡山ガス株式会社、東北電力株式会社、三菱オートリース株式会社、日本海ガス絆ホールディングス株式会社 他

概算費用

【イニシャル】基本料金：20万円/拠点、充電器：3万円/基、EV：3万円/台

【ライセンス】急速充電器：2万円/基・月、普通充電器：5千円/基・月

使用例



充電状況の見える化

どの充電器が、どの車両に、いつ、どのくらい充電しているのかを一目で確認できます。

充電器の最適制御

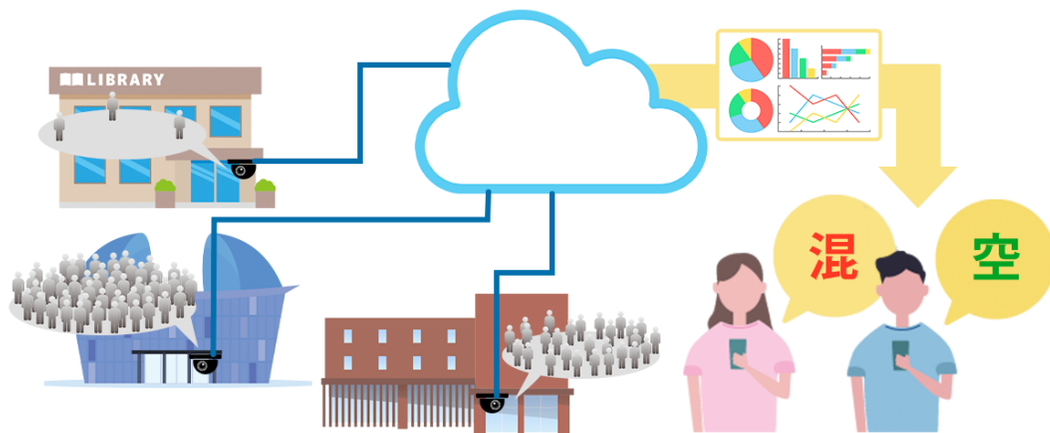
必要な電力を環境性・経済性が高い時間帯に充電するようスケジュールし、充電器を制御します。

CO2排出量の計測

関連サービス「AAKEL eCarbon」と連携し、CO2排出量の計測・可視化が可能です。

AIカメラやIoTデバイスを用いて施設の 利用者数を適時に把握及び発信できるソリューション

混雑状況の配信／防犯対策／広告宣伝活動でのデータ利活用



■施設利用者のメリット

- ・混雑状況を把握できる
- ・空いている施設を探せる

■施設オーナーのメリット

- ・利用者の満足度向上につながる
- ・施設の防犯対策としても機能する
- ・データ利活用で広告宣伝活動が効果的になる

■ソリューションの内容

- ・デバイスの選定及び調達
- ・施設への設置及びメンテナンス
- ・利用者管理システムの開発
- ・SNSを含む外部サービスとの連携

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社Liberaware

（代表者：代表取締役 関 弘圭）

<https://liberaware.co.jp/>

住所：千葉県千葉市中央区中央3-3-1 フジモト第一生命ビル6階

設立：平成28年8月22日

事業内容：ドローン事業/デジタルツイン事業/ソリューション開発事業

—導入実績—

東京都

—概算費用—

要相談（デバイス数、利用期間、システム構成に基づく）

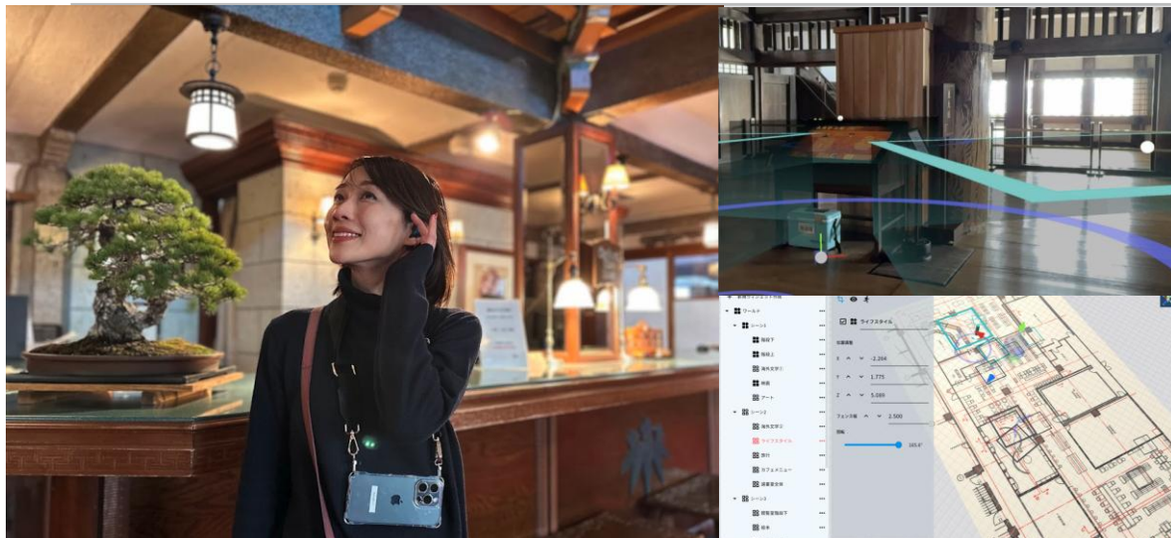
—使用例—

公衆浴場にデバイスを設置して、曜日や時間単位で利用者数を把握できる仕組みを構築し、ポータルサイトと連携して平常時とリアルタイムの混雑状況を配信。



Mixed Realityプラットフォーム「Auris」

“学び”と“エンタメ”を両立する体感型没入体験で満足度と学習効率を向上



Auris（オーリス）は、観光地や公共施設に**一切施工工事不要でデジタル体験を重ねることができ**るMixed Realityプラットフォームです。利用者の位置や動きを高さも含めて**三次元的にcm精度で検知**し、音声や映像、インタラクションを体験者の状況に応じて届けることで、**まるで映画の主人公になったような感動を創出**します。多言語対応やアクセシビリティ対応も可能で、訪日客や障害のある方にもやさしい空間づくりを支援します。

導入施設には**ノーコードの編集ツールを提供し、自治体職員や地域事業者が自ら継続的に運用・更新可能**です。また、経路記録機能により、**体験者がどのように施設内を移動して何に興味を持ったのか分析を行うことも可能**です。観光資源の高付加価値化や地域回遊促進、防災教育、文化財の活用など、多様なユースケースに対応し、地域の魅力を引き出し未来へつなぐ「空間インフラ」としてご活用いただけます。

認定情報

東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company05/gatari.html>

認定期間：R11.3.31まで



一企業概要一

株式会社GATARI

（代表者：代表取締役CEO 竹下俊一）

GATARI Inc.

<https://gatari.co.jp/auris-intro/>

住所：東京都千代田区神田松永町16ダイキビル 4F

設立：平成28年4月5日

事業内容：Mixed Realityプラットフォーム「Auris」の開発・提供および、没入型体験のプロデュース

一導入実績一

東京都都市整備局、日本科学未来館、墨田区すみだ北斎美術館、愛媛県とべ動物園、福井県年縞博物館、日光金谷ホテル、東京ドームシティ、鹿島建設、日本出版販売、NHKアート、広島県竹原市旧松阪家住宅、前田建設旧渡邊甚吉邸、福井県勝山市、森ビル

一概算費用一

スポット利用：30万円～50万円

常設利用：月額5～10万円

※その他、新規コンテンツの企画制作など別途ご提案・お見積りいたします。

一使用例一



- ◆ 公共施設、防災イベントでの普及啓蒙、避難訓練、シミュレーション
- ◆ 街や観光地の周遊イベント企画
- ◆ 歴史的建造物や文化財の没入体感型自動ガイド、多言語対応
- ◆ 美術館/博物館/科学館の没入体感型自動ガイド、多言語対応
- ◆ 視覚障がい/聴覚障がい者向けの移動支援、情報保障による施設のアクセシビリティの向上

オフライン解錠機能付きスマートロック

屋外・屋内を問わず様々な場所でスマートロックを活用



KEYesは、スマートロックとそれらを管理するためのキーズロックサービスを提供しています。具体的には、スマートフォンにインストールした専用アプリからBluetooth通信を利用してスマートロックの解錠操作を行うことができます。また、Webブラウザ上の管理サイトからスマートロックの解錠権限の付与や「いつ」「どの南京錠を」「誰が」「どこで」開けたかの履歴を確認することができます。さらにスマートロックは

日本工業規格IP66を取得しているため屋外利用も可能、かつ電波の通じない山の中などインターネット接続が出来ない環境に設置されていても解錠可能な仕組みがあります。これらの機能を活用し、物理鍵のない世界、つまり受取・返却の時間が一切なく、鍵の紛失・複製も発生しない世界を目指しています。

認定情報

福岡市トライアル優良商品認定事業

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/keieishien/ninteisyohin.html>

認定期間：R.8.3.31まで



一企業概要一

KEYes株式会社

(代表者：代表取締役 野寄 朋彦)



<https://www.keyes.info/corporate.html>

住所：福岡県福岡市中央区赤坂1丁目10番26号 重松第5ビル403

設立：平成30年12月20日

事業内容：スマート錠を使ったキーズロックサービスの製造・販売

一導入実績一

福岡県粕屋町役場（野球場グラウンドの鍵管理）
九州旅客鉄道株式会社（無人駅・変電設備の鍵管理）
九州電力株式会社（発電所やその他設備の鍵管理）他

一概算費用一

【スマートロック本体（単価）】

スマート南京錠：15,000円

スマート南京錠 II：17,800円

スマートキーボックス：21,000円

スマートワイヤーロック：16,000円

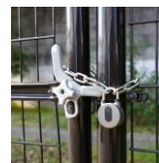
【キーズロックサービス月額利用料（年払い可）】

Aプラン（50名利用）：15,000円

Bプラン（100名利用）：19,800円

オフライン解錠機能（オプション）：10,000円

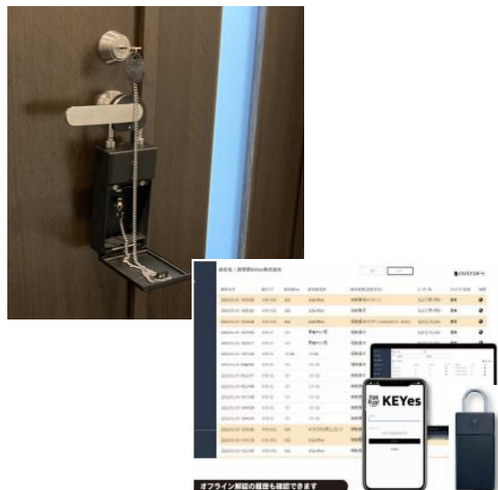
一使用例一



- ・立ち入り禁止区域の門の施錠管理
- ・薬品庫の利用履歴管理や盗難対策
- ・設備の施錠管理と効率的な解錠手段
- ・店舗入り口の開閉管理 など

スマートキーボックス

便利でセキュリティレベルも高い次世代型キーボックス



KEYesは、スマートキーボックス等とそれらを管理するためのキーズロックサービスを提供しています。具体的には、スマートフォンにインストールした専用アプリからBluetooth通信を利用してスマートキーボックスの解錠操作を行うことができます。また、Webブラウザ上の管理サイトからスマートキーボックスの解錠権限の付与や「いつ」「どの南京錠を」「誰が」「どこで」開けたかの履歴を確認することができます。

さらにスマートキーボックスは日本工業規格IP66を取得しているため屋外利用も可能、かつ電波の通じない山の中などインターネット接続が出来ない環境に設置されていても解錠可能な仕組みがあります。皆様が利用されているキーボックスをそのままスマートキーボックスに置き換えるだけで、キーボックス自体の鍵を管理する必要はなくなり、またダイヤル番号を覚える必要もなくなります。



—企業概要—

KEYes株式会社

(代表者：代表取締役 野寄 朋彦)



<https://www.keyes.info/corporate.html>

住所：福岡県福岡市中央区赤坂1丁目10番26号 重松第5ビル403

設立：平成30年12月20日

事業内容：スマート錠を使ったキーズロックサービスの製造・販売

—導入実績—

福岡県粕屋町役場（野球場グラウンドの鍵管理）
九州旅客鉄道株式会社（無人駅・変電設備の鍵管理）
九州電力株式会社（発電所やその他設備の鍵管理）他

—概算費用—

【スマートキーボックス本体（単価）】

スマートキーボックス：21,000円

【キーズロックサービス月額利用料（年払い可）】

Aプラン（50名利用）：15,000円

Bプラン（100名利用）：19,800円

オフライン解錠機能（オプション）：10,000円

—使用例—



- ・立ち入り禁止区域の門の施錠管理
- ・薬品庫の利用履歴管理や盗難対策
- ・設備の施錠管理と効率的な解錠手段
- ・店舗入り口の開閉管理 など

学校向けメタバースを活用したオンライン留学

2Dメタバース教室で、オンライン英会話・国際交流・ライブスタディツアーを通じて、学生に楽しく生きた英会話と異文化交流を提供！



2Dメタバースのバーチャル教室で、留学せずに自宅や学校から英会話、異文化理解、国際交流を安全・安心・安価に学ぶサービス。

① オンライン英会話サービス

学校の英語教科書に準拠したオリジナル教材を使用し、「話す」「聞く」に特化した英会話練習を実施。実践的な英語力向上をサポートします。

② オンライン国際交流プログラム

フィリピンの同世代の学生とオンラインで交流。自

己紹介や食文化、学校生活をテーマに会話します。

夏・春休みには現地でのリアル交流も可能なハイブリッド型プログラムを提供。

③ ライブスタディツアー（異文化理解）

フィリピンの町並みや生活をライブ配信で学び、異文化理解を深めるクラス。実践的なコミュニケーションを通じて異文化を体感できます。

このサービスは、留学の3要素を低コストで実現し、生徒のグローバルな視野を広げます。

認定情報

堺市ベンチャー調達認定制度

<https://www.city.sakai.lg.jp/sangyo/shienyuushi/chusho/busexp/tyoutatsu.html>

認定期間：R8.3.31まで

—企業概要—

Classmate株式会社

（代表者：代表取締役 井坂 浩章）



<https://classmatejp.com>

住所：大阪府堺市堺区中瓦町1-4-22 大阪信用金庫堺東ビル2F

設立：令和3年5月19日

事業内容：学校向けメタバースを活用したオンライン英会話、異文化体験・国際交流、フィリピン語学研修、海外スタディツアー企画運営

—導入実績—

自治体6、学校47校導入実績。大阪府堺市、交野市、東京都利島村、北海道上川町、青森県中泊町、三戸町、上川高等学校、八戸高等学校、東京都利島村立利島小中学校、大阪信愛小中高校、関西大学北陽中高校、京都共栄学園高等学校、岐阜県関高等学校、岡山県一宮高等学校、その他

—概算費用—

- ①オンライン英会話 50分1コマ 1,650円（税込）/1人
- ②ライブ・スタディツアー 50分1コマ 3,850円（税込）/1人
- ③オンライン国際交流 50分1コマ 3,850円（税込）/1人
- ④夏・春休みオンライン留学コース 3日間×9時間コース 28,050円（税込）/1人

—使用例—

①小学校・中学校

外国語活動・外国語でオンライン英会話、総合学習の授業でライブスタディツアー、国際交流クラス

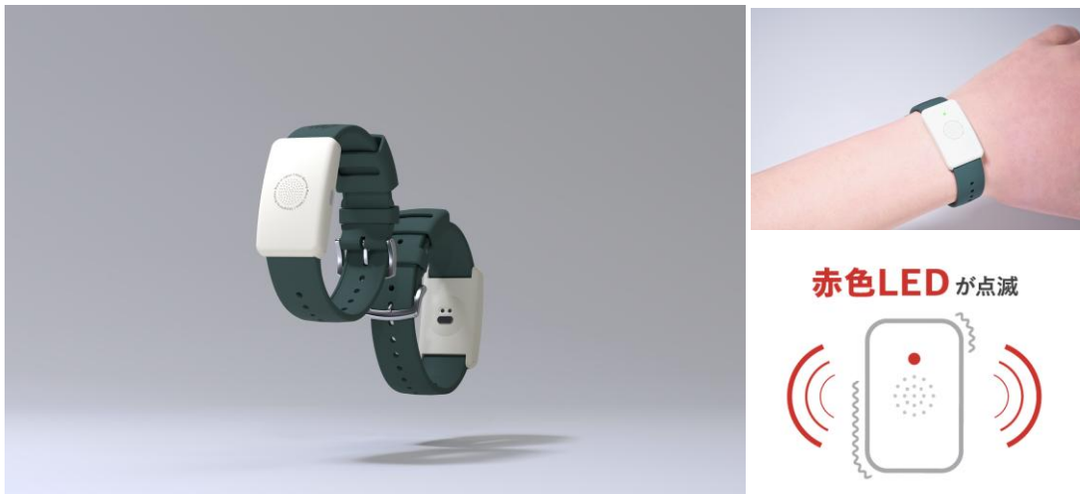
②高校

英語コミュニケーションでオンライン英会話、倫理・表現でオンライン英会話、オンライン国際交流。総合的な探求の時間で、オンライン国際交流、ライブスタディツアー



熱中対策ウォッチ カナリアPlus

管理不要で腕に巻くだけで個人の暑さ対策を実現



熱中対策ウォッチ「カナリアPlus」は、暑熱下でのリスクを腕時計型で簡単に回避できる最新のソリューションです。特に高齢の方や過酷な現場作業者は熱中症の初期症状に気づきにくく、手遅れになることがあります。このカナリアPlusは「熱ごもりセンサー®」で体の深部温度の異常を素早く察知し、危険をLEDライトや音、振動で明確に警告。

難しい操作やスマホ連携も不要で、一度入電すれば約5ヶ月間充電なしで動作します。

操作方法は腕に巻くだけです。運動や作業前に着用するようにしてください。

高温・防水・衝撃にも強く、誰でも簡単かつ確実に使える暑さ対策アイテムとして、企業や官公庁など全国で広く採用されています。



東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company05/biodata-bank.html>

認定期間：R11.3.31まで

企業概要

Biodata Bank株式会社
(代表者：代表取締役 安才 武志)

 Biodata bank

<https://biodatbank.co.jp/ja/>

住所：東京都渋谷区桜丘町29番17号

設立：平成30年4月2日

事業内容：体温に関連する製品の開発製造や、各種センサーを利用したソリューションの提供

導入実績

東京都、株式会社大林組、東京電力パワーグリッド株式会社、栗田工業株式会社、京浜急行電鉄株式会社、コスモ石油株式会社、JFEプラントエンジニアリング株式会社、株式会社プロテリアル、三浦工業株式会社

概算費用

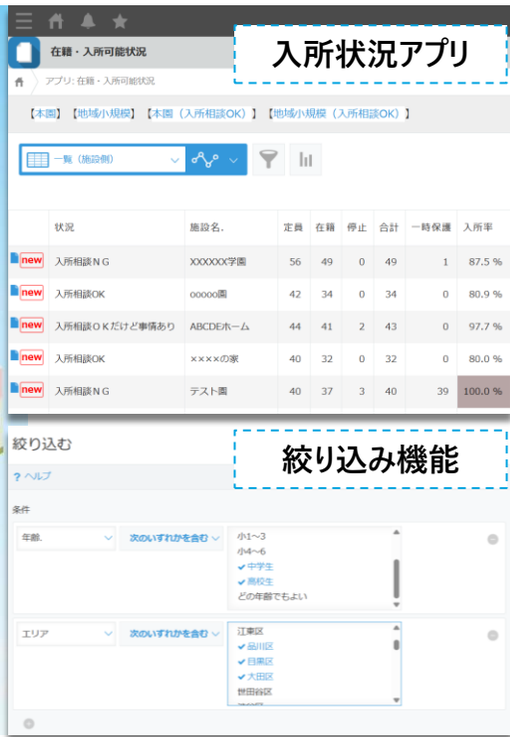
オープン価格(導入個数に応じて費用が異なります。)

使用例



CloudBalance

児童相談所と児童養護施設の入所マッチングをクラウド上でサポート



サイボウズ社のkintoneを基盤にした、クラウド案件管理サービスです。顧客情報や案件内容、タスクやスケジュールなどを管理して、業務をサポートします。複数の組織間で利用することで、電話やFAXでのやり取りをなくし、情報共有がオンライン上で完結できます。

令和6年度のプロジェクトでは、福祉局・児童相談所・児童養護施設の3組織で『CloudBalance』を利用することで、それまでの課題であった児童入所までの業務フローを11→5工程まで削減しました。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社FISTBUMP
(代表取締役 河本 尚彦)

<https://fistbump.co.jp/>

住所：岡山県岡山市中区桜橋4丁目1-16 タカショービル2階

設立：平成28年8月2日

事業内容：

サイボウズ社kintoneを基盤とした、業界・業種に特化したバーチャルSaaS CloudBalance
CloudBalance Core の開発・販売



一導入実績一

東京都福祉局

一概算費用一

◆ 初期費用：500,000円

◆ 月額利用料：2,480円/ユーザー

※その他：ハンズオン開発やマニュアル作成など独自サービスをご希望の場合はご相談ください。

※別途、サイボウズ社kintoneが必要になります。

一使用例一

入所状況アプリ

各施設の空き状況や入所相談OK/NGが一目で分かるよう表示

絞り込み機能

エリア・年齢など児童の状況に応じて対応可能な施設を絞り込むことが可能

ケアWATCH

個々の身体活動量を計測できる介護サポートウォッチ



高齢者の安全を守る装置です。

利用者の動き、心拍や皮膚表面温度などの参考指標の記録を行う（医療目的ではありません）。利用者の体調不良（危険領域）などを検知把握を行う。

体温、心拍等の基本情報の測定のほか、身体活動量を計測する独自システムにより、個々の着用

者の活動量の可視化、身体負荷の度合いを把握し一元管理できる、介護施設利用者向けの腕時計型デバイス。

またAI技術の活用により、事前に着用者ごとの健康状態を把握、体調不良を検知し管理者へ通知することも可能です。

認定情報

堺市ベンチャー調達認定制度

<https://www.city.sakai.lg.jp/sangyo/shienyuushi/chusho/busexp/tyoutatsu.html>

認定期間：R9.3.31まで

—企業概要—

株式会社高瀬

（代表者：代表取締役 高瀬 涉市）



<http://www.takase-k.com/>

住所：大阪市浪速区難波中2-6-19-801

（堺市内事業所）堺市堺区甲斐町東3丁1-13

設立：平成21年9月16日

事業内容：介護施設企画・運営・経営及び介護ロボット・認知予防装置企画・開発・販売

—導入実績—

堺市堺区、大阪府大阪市、兵庫県川西市

—概算費用—

- ・初期導入費：352,000円（税込）
（ケアWATCH 20台、Bluetoothゲートウェイ、管理用アプリ）
- ・月額費用：16,500円（税込）

—使用例—

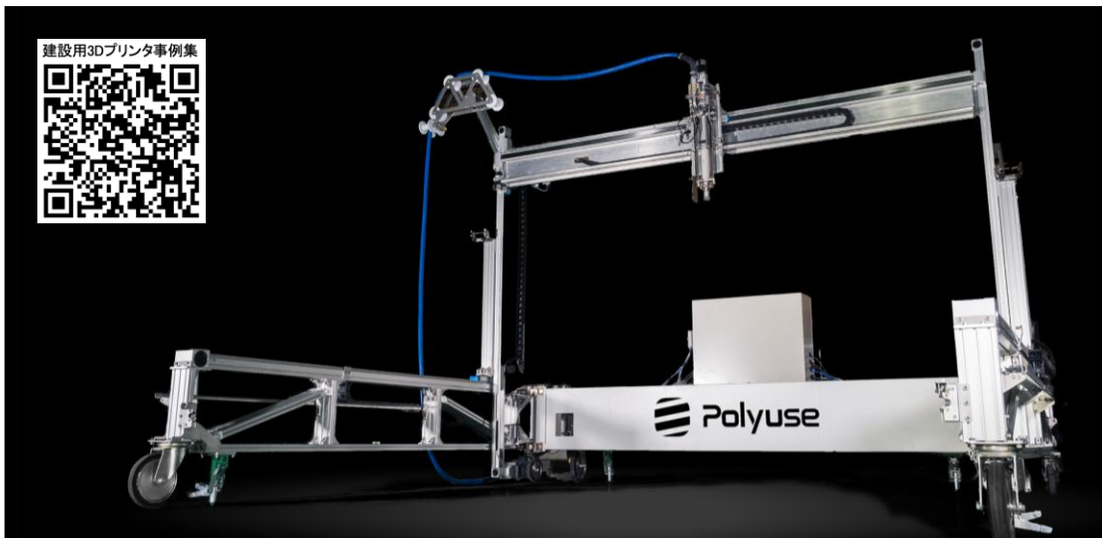


介護計画を行った後に運動機能訓練などを実施しているが、個別計画が同じではないように身体能力も個別である。同じ運動内容であっても一人一人に身体負荷強度の差異がある。

当社独自の身体活動量を計測（強度計算）ができるシステムにより、一人ひとりにどの程度の身体強化や身体負荷などがかかっているかを血圧の上昇と一体的に管理し一つの画面で一覧管理を行う。

建設用3Dプリンタ

コンクリート構造物を設計通りに、未来のインフラは印刷が常識。



Polyuseは国内唯一^{※1}の建設用3Dプリンタメーカーとして、建設現場に合わせた任意な形状や構造のコンクリート構造物を少ない人手と資源で品質良く製造可能となる技術を開発しました。全国的に老朽化が進む公共インフラ、それらを加速させる要因でもある慢性的な人手不足や工期の長期化・建設資材高騰化等の課題に対して解決に資する手段として公共事業や災害復旧を中心とした建設現場での活用が進んでいます。

建設用3Dプリンタは従来工法と比べて、迅速かつ効率的（型枠無し）にコンクリート構造物を製造することができます。本技術は、**建設現場の省人化や工期短縮、品質向上、安全性向上、環境性配慮、騒音などの周辺環境配慮**などへの貢献が可能となる工法です。Polyuseは国内建設基準に準拠した国内シェア最大^{※2}の企業です。

国土交通省-NETIS推奨技術：KT-230174-VE

※1 日本コンクリート工学会ニュースレター、2024年発行/矢野経済研究所「2024年版 3Dプリンタ市場の現状と展望」参照
 ※2 JSCE（公益社団法人 土木学会）調べ

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社Polyuse

（代表者：代表取締役 大岡航/岩本卓也）

<https://polyuse.xyz/>

住所：東京都港区浜松町2-2-15 2F

設立：令和元年6月27日

事業内容：建設用3Dプリンタを中心とした建設業界特化型のハードウェア、ソフトウェア、サービスの企画設計、製造、販売



一導入実績一

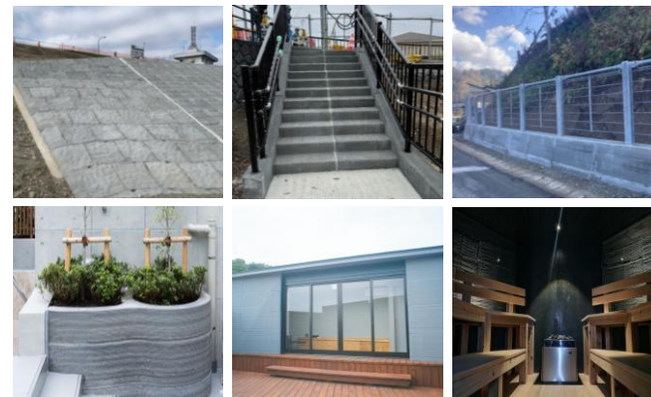
国土交通省、農林水産省、各地方自治体、上下水道局、NEXCO、大学法人他

一概算費用一

仕様・内容のご相談により調整可能

一使用例一

公共工事を中心に土木・建築領域での活用が急増中。



デバイスを用いた小児科オンライン診療 by 産婦人科オンライン・小児科オンライン

小児科医不足に新たな選択肢を！看護師＋デバイス＋遠隔小児科医による『オンライン診療モデル』

看護師＋デバイス＋遠隔小児科医によるオンライン診療モデル



産婦人科オンライン



小児科オンライン

小児科医不足地域でも、対面に近い安心を届ける新たな選択肢。看護師＋デバイス＋遠隔小児科医による『デバイスを用いた小児科オンライン診療』は、地域の医師不足という課題に対応する持続可能な仕組みです。従来のスマホ完結型と異なり、視診の実施支援・聴診の実施支援・迅速検査の実施支援も可能で、医療の質を妥協しません。2025年に実施された八丈町での実証で

は、満足度・継続希望ともに100%。救急外来の負担軽減にもつながり、地域医療に貢献しました。

小児初期診療所の体制維持に課題のある自治体様に最適。東京都の「キングサーモンプロジェクト」にも正式認定されており、随意契約が可能な信頼性も備えています。子どもたちの健やかな育ちを地域で支える、これからの医療インフラとして、全国の自治体におすすめのモデルです。

認定情報

東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company05/kids-public.html>

認定期間：R11.3.31まで



一企業概要一

Kids Public

株式会社Kids Public

（代表者：代表取締役 橋本 直也）

<https://kids-public.co.jp/>

住所：東京都千代田区神田美土代町11番地

設立：平成27年12月28日

事業内容：産婦人科・小児科に特化したオンライン医療相談「産婦人科オンライン・小児科オンライン」、デバイスを用いた小児科オンライン診療 by 産婦人科オンライン・小児科オンライン 等

一導入実績一

横浜市、練馬区、八王子市、府中市、日野市、富山県、徳島県、えりも町、宮古島市 など全国38都道府県・194自治体

一概算費用一

オンライン医療相談：月額58,000円～（出生数、人口規模によって変動）

デバイスを用いた小児科オンライン診療：お問い合わせください

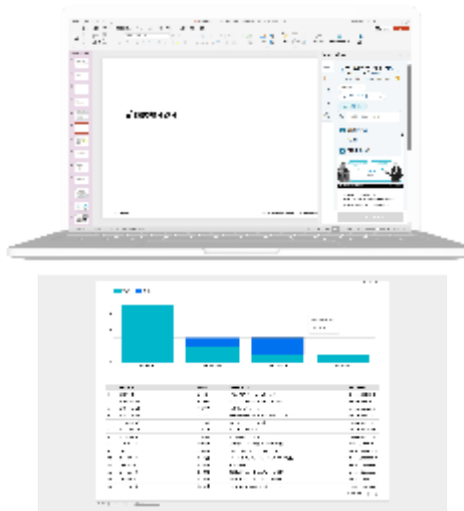
一使用例一



現地に常駐する看護師が呼吸音や喉・耳の所見を専用デバイスで取得し、遠隔の小児科医がオンライン診療を実施。咳や発熱、皮膚トラブル、発達相談など幅広く対応可能です。

SmartSlide

AIの力で『過去資料』を『資産』に。『探す手間』を『活動リソース』に。



SmartSlideは、PowerPoint形式の提案資料を自動で分解・整理し、スライド単位で再利用可能にするクラウドサービスです。蓄積された資料から、テーマや用途に応じてAIが自動で整理し、検索・抽出を容易にします。更にその資料をPowerPoint付帯のアドインでカンタンに抜き差ししながらパズルのようにカンタン使えるツールです。これにより、資料作成にかかる時間や手間を大幅に削減し、更新漏れや属人化といった課題を解消しま

す。組織内に散在する過去資料を資産として有効活用できる仕組みを提供します。制度説明・事業報告・研修教材など、あらゆるスライド資料の整備・効率化にも対応可能です。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社スマートスライド
(代表者：白幡 健太郎)



<https://smartslide.jp/company>

住所：東京都千代田区丸の内2丁目3-2 郵船ビルディング4階

設立：2019年9月2日

事業内容：SmartSlideの開発・販売

—導入実績—

東京都、株式会社ダスキン、株式会社USENなど

—概算費用—

24,800円～/10名、月

—使用例—



自治体内で作成・蓄積された制度説明資料や事業報告書、議会提出用スライドなどを一元管理。担当者の異動や引き継ぎがあっても過去資料を素早く再利用でき、作成工数の削減と内容の統一が図れます。

さらに、各資料をスライド単位で公式資産として整理することで、「どのようなスライドがよく使われているか」「どの部門で多く使われているか」といった資料分析も可能になり、政策説明力や組織知の向上にもつながります。

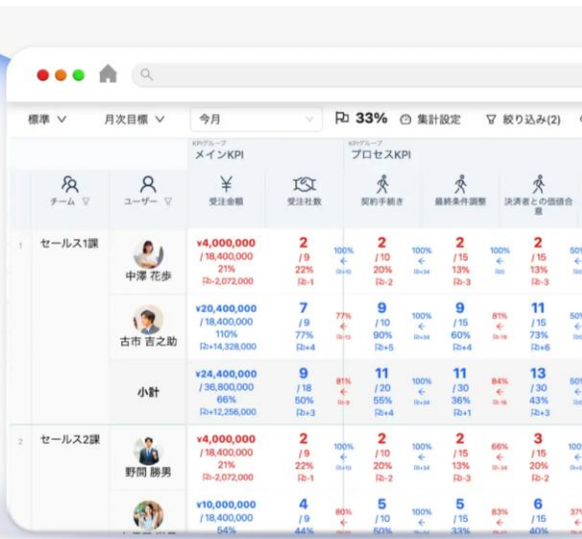


SALESCORE

データに基づいた意思決定支援ツール



顧客情報や営業活動に関するデータをリアルタイムで可視化し、迅速な意思決定と実行を支援



本ツールは、顧客情報や営業活動に関するデータの集計・可視化・分析に加え、戦略立案、目標設定、予実管理までを一元的に、誰もが簡単に行える仕組みを提供します。まず、データを正しく取得できる環境を整えた上で、成果へつなげるためには、経営層から現場までがデータに基づいて迅速に意思決定と実行を繰り返すことが不可欠です。しかし現実には、一元管理されたデータがあっても、活用にあたって複雑な加工や集計作業が発

生することが多く、業務の属人化や工数の増加を招いています。その結果、営業活動の全体像やボトルネックを迅速に把握することが難しくなり、戦略立案やPDCAサイクルの高速化を妨げる要因となっています。本ツールを導入することで、こうした煩雑な加工・集計作業を不要とし、誰もがデータを活用して業務を遂行できる環境を構築できます。属人性を排した、定量的根拠に基づく継続的な改善を可能にします。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

SALESCORE株式会社

(代表者：代表取締役 中内崇人)



<https://corp.salescore.jp/>

住所：東京都渋谷区渋谷2-20-11 渋谷協和ビル7階

設立：平成30年12月3日

事業内容：セールスインーブルメントコンサルティング、セールスインーブルメントSaaS「SALESCORE」の開発・販売

一導入実績一

東京都福祉局、株式会社東海理化、SCSK株式会社、NECネットエスアイ株式会社など

一概算費用一

お問い合わせください。ニーズに応じた機能と料金をご提案します。
(初期導入費用、月額基本利用料、月額ユーザー利用料)

一使用例一

ノーコードでKPI設定や集計軸（人別、顧客属性別等）の切替ができ、集計やグラフ等での分析、戦略立案、目標設定、予実を一元管理



(活用具体例)

- ① 未達の把握
- ② 分析・原因の特定
- ③ 達成箇所との差分を特定し、改善
- ④ 改善活動をデータで記録すると、リアルタイムで数値が変化

超小型振源PASSを用いた減衰解析による 地下浅部埋設物探査

地下 2 m から 5 m までの地下埋設物を減衰解析により検知

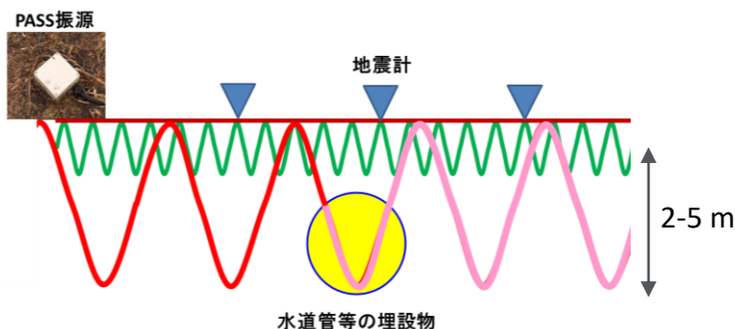


超小型振源 PASS



独立型地震計振動記録装置

振動を用いた減衰解析の原理



地下を伝播する波は距離と共に減衰するが
水道管等があると減衰の程度が大きくなる

既往の手法では難しかった地下 2 m から 5 m までの水道管を含む地下埋設物の検知を減衰解析によって実施します。埋設管以外にも、残置された基礎杭等の支障物の探査に用いることができます。

調査測線に沿って振動を捉える地震計や光ケーブルによる振動センサーを等間隔（例えば15cm間

隔）に設置し、超小型振源PASSを振源として、振動計測を行います。得られたデータに対して減衰解析を行い、地下に存在する水道管を始めとする埋設物の位置を特定します。

騒音が小さく、都市部における調査にも適しています。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社ウェーブレット

（代表者：代表取締役 岩本友幸）

<https://wvl.co.jp>



住所：東京都文京区後楽2-3-21住友不動産飯田橋ビル3F Room 6

設立：令和4年7月19日

事業内容：物理探査の企画、開発、調査、解析

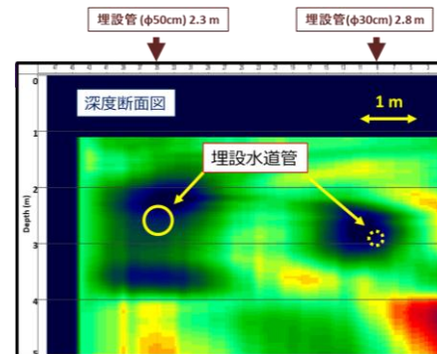
—調査実績—

東京都水道局・東日本旅客鉄道株式会社

—概算費用—

ご希望に合わせて仕様をカスタマイズし、見積もりを差上げます。

—使用例—

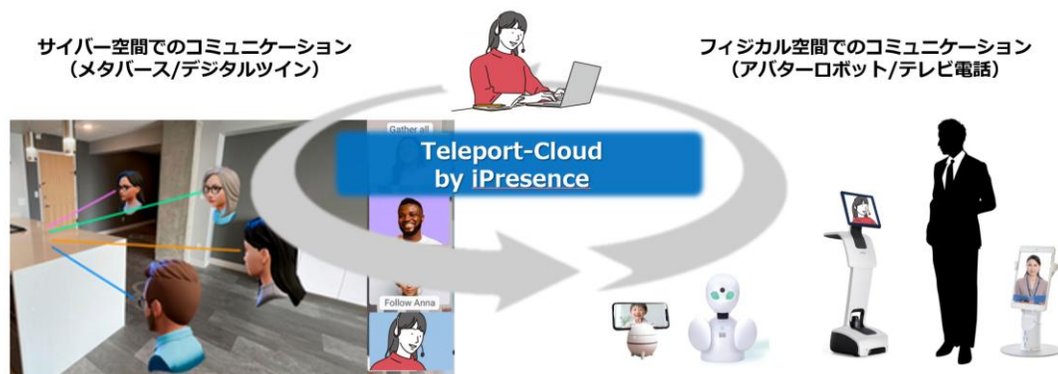


減衰解析による
水道管検知の例

減衰の強い位置を
黒で表示
水道管の存在する
位置周辺で強い減衰
を観測

Teleport-Cloud

物理空間とデジタル空間を横断的に接続するテレプレゼンス型業務支援プラットフォーム



Teleport-Cloudは、物理空間とデジタル空間を横断的に接続するテレプレゼンス型業務支援プラットフォームです。専用のロボティクス機器と3Dデジタルツインを組み合わせ、リモートから現地を「自分の視点」でSemi-Real(セミリアル)に確認・移動・対話できる環境を実現します。

【主な内容】

- 遠隔操作が可能なテレプレゼンスロボット
- 現実の施設を3D空間として再現し、オンライン上で巡回・説明・会議が可能
- WebブラウザからURL接続で利用可
- 出張・移動時間を削減しながら現地状況を把握・対応できるテレワーク環境を構築

認定情報

東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company05/ipresence.html>

認定期間：R11.3.31まで



—企業概要—

iPresence株式会社

(代表者：代表取締役社長 クリストファーズ クリスフランシス)

iPresence
Teleportation as a Service

<https://ipresence.jp/>

住所：兵庫県神戸市東灘区向洋町中6-9 神戸ファッションマート

設立：平成26年5月20日

事業内容：テレプレゼンスアバターロボットやデジタルツインなど最先端技術を活用した遠隔コミュニケーション基盤を開発・提供

—導入実績—

株式会社神戸製鋼所、清水建設株式会社、リコージャパン株式会社、ネットワークシステムズ株式会社 他

—概算費用—

セットアップ費用 要相談

Teleport-Cloud

■ 卓上テレロボット 20万円/台

■ 移動テレロボット 250万円/台

■ セミリアル空間制作 20万円~70万

—使用例—



ビジネスイベント、ミュージアム、工場、学校、大学(研究室)、病院、介護施設、文化施設・文化財、小売店舗・商業施設、観光施設での遠隔授業・視察・自動案内・相談対応などに活用。

にぎわい可視化サービス

屋内外の空間で生じる音の量や生物の種を自動で計測し、音の観点からにぎわいを可視化します。



【にぎわいの可視化】 オフィスにおける従業員のコミュニケーションや、公園などの屋外空間のにぎわいを調べたいとき、従来はカメラを使う方法が一般的でした。しかしそれだけでは人の数しかわからないため、「実際に会話をしているのか」はわかりません。

本製品は、小中高校や大学、企業でのべ10万人以上の会話分析で培った音を計測し可視化する特許技術で音を直接計測し、音の観点からにぎわいを可視化します。

【屋外での利用事例】 日比谷公園で活用した事例（上図）では、園内の2箇所に5台ずつレコーダーを設置し、場所ごとの音の量をヒートマップで、鳥識別AIで識別した鳥の種を鳥のイラストでそれぞれ表示する専用サイネージを開発しました。

【屋内での利用事例】 オフィスで利用した事例では、10台のレコーダーをフロアに設置し、会話を促したいエリアで設計通り会話が活性化しているかの検証に利用されました。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO



<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R11.3.31まで

一企業概要一

ハイブル株式会社
(代表者：代表取締役 水本武志)



<https://www.hylable.com>

住所：東京都豊島区南大塚2-26-12 鈴音ビル2-203号室

設立：平成28年11月21日

事業内容：人や生き物のコミュニケーションの計測に関する事業
・対面・オンラインの話し合いを可視化するクラウドサービス
・屋内外のにぎわいを音の観点から可視化するクラウドサービス

一導入実績一

埼玉県戸田市、徳島県鳴門市、東京学芸大学、京都大学、上智大学、鹿島建設株式会社、コクヨ株式会社、大日本印刷株式会社 他

一概算費用一

計測する装置の台数と期間、開発するサイネージの内容によって個別に見積りもります。最小発注台数は3台、最小期間は6ヶ月から

一使用例一



専用レコーダーを複数箇所に設置し、空間で生じた音を計測します。レコーダーはインターネット経由で遠隔操作できます。

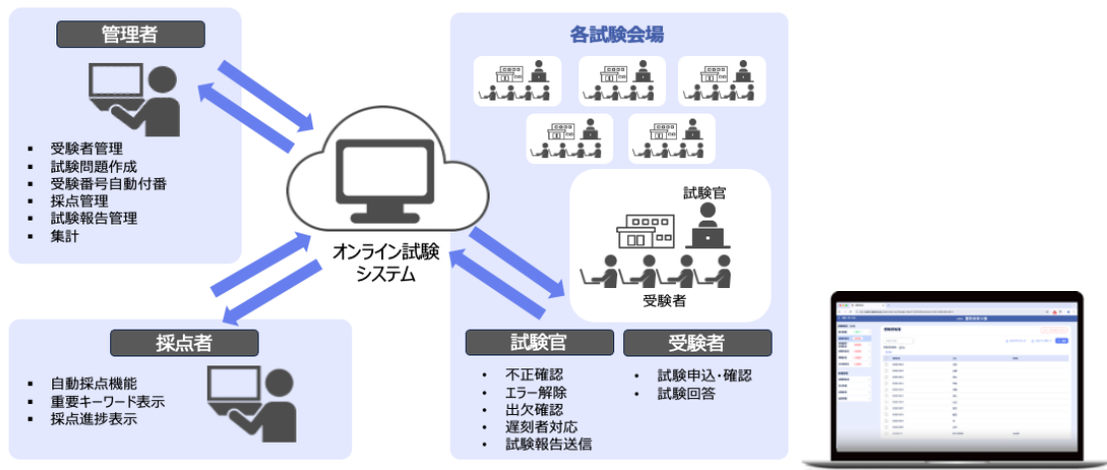
音の量のヒートマップ表示や、AIによる鳥の種の識別と表示ができます。



学校や研究機関、企業を中心に、オフィスにおける従業員のコミュニケーションの活発さの計測や、自然環境に到来する生物種やその数の推定にご利用いただいております。

ノーコード開発によるオンライン試験実施・管理システム

試験運用の業務負担と受験者の移動負担を同時に軽減する
オンライン試験システム



このシステムは、**試験の準備・実施・採点・集計までをオンラインで行い、試験運用の効率化と受験者の負担軽減**を実現するシステムです。

試験の準備から実施、採点・集計までの業務をオンライン化することで、運用側の負担を大幅に軽減します。また、これまで受験者は特定の会場まで移動して試験を受ける必要がありましたが、本シ

テムにより管轄の建物内での受験が可能になり、移動にかかる時間や負担が大幅に軽減されます。システムはノーコードで構築されており、一定の知識があれば現場職員自身が簡単な保守・修正を行うことも可能です。加えて、ノーコードの基礎から学ぶ教育支援も提供し、持続可能な運用体制の構築を支援しています。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社セラピア

(代表者：代表取締役 田中 圭)



<https://therapeer.co.jp/>

住所：東京都墨田区向島2-21-10

設立：令和2年10月1日

事業内容：デジタル人材育成サービス
アプリ/システム/Webサイト受託開発
子ども向けアプリ開発教室

—導入実績—

東京消防庁

—概算費用—

初期設定費用：20万円～

月額利用料：8万円～

(保守運用費用が別途かかります)

—使用例—

東京消防庁にて実証実験



受験者



試験官

ノーコード開発による消防計画作成ツール

消防計画作成者とチェックする人、双方の負担を軽減する
実用的な支援ツール



本システムは、防火管理者が建物情報を入力することで、適切な消防計画を簡単に作成できるツールです。

法令チェックやテンプレート選択の手間を削減し、迅速かつ正確な計画書を作成できます。作成した計画書はPDFで出力ができ、そのまま申請に使用できます。防火管理者と消防庁側の双方で、確認や修正の手間が軽減され、業務全体の効率

化と円滑な対応が実現します。

質問形式で進行する入力画面により、必要情報の抽出とテンプレート適用が自動で行われ、途中保存や再編集にも対応しています。また、入力時には専門用語の補足や解説が添えられており、初めての方でも迷わず利用できます。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



企業概要

株式会社セラピア

(代表者：代表取締役 田中 圭)



<https://therapeer.co.jp/>

住所：東京都墨田区向島2-21-10

設立：令和2年10月1日

事業内容：デジタル人材育成サービス
アプリ/システム/Webサイト受託開発
子ども向けアプリ開発教室

導入実績

東京消防庁

概算費用

初期設定費用；20万円～

月額費用：8万円～

使用例



東京消防庁 職員による「消防計画」の内容審査の様子

3Dデータを活用したインフラ維持管理効率化サービス「Markly」（旧：Hatsuly）

点群データ、損傷図、図面、変状程度等の情報をクラウド上で一元管理化



自治体さまが過去から蓄積してきた橋梁・トンネル等の紙の点検記録・2D図面・3D点群データを一つのクラウドシステムに集約し、**構造物ごとに損傷履歴・修繕経緯・写真をまとめて管理**できるプラットフォームです。従来は年度や担当者ごとにバラバラに保管されていたデータが即座に検索可能になるため、**維持管理業務を圧倒的に効率化**できます。また、蓄積したデータをもとに劣化傾向を定量的に把握し、予防保全型の修繕計画を実現する

ことで、**長期的なライフサイクルコストの削減**にも貢献します。大規模なサーバー構築は不要で、試行導入も可能なため、まず、いくつかの橋梁から効果検証するスモールスタートも可能です。なお、iPad等で取得した3D点群データから損傷図面・帳票を自動生成する機能も備えており、東京都港湾局さまとの実証では従来の発注関連作業の**最大8割削減**を確認しています。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

DataLabs株式会社
(代表取締役 田尻 大介)



<https://www.datalabs.jp/>

住所：東京都中央区日本橋小舟町8-6

設立：令和2年7月7日

事業内容：3次元データを用いたクラウド型システムの開発・提供、及び当該システム開発に関連する研究開発等

一導入実績一

東京都、その他ゼネコン各社において、70を超える現場での導入実績あり（旧サービス名Hatsulyの事例）

一概算費用一

30万～

*自治体様向けプラン有り
詳細はお問い合わせください

一使用例一



過去に紙で保管していた橋梁の点検記録や2D図面、3DスキャンデータをMarklyに集約することで、その日からデータ検索・活用が楽になります。

BeTrained

熟練者の一回の手ほどきが、繰り返し学べるお手本に



多言語動画研修プラットフォーム

研修担当者(管理者)ができること

- ・動画教材のアップロード
- ・従業員毎の受講状況の把握

研修受講者ができること

- ・研修動画の閲覧・視聴
- ・多言語対応字幕と合成音声の利用

BeTrainedはAIを活用し、高度な技能を持つスタッフを育成する、**人材開発支援サービス**です。非常にシンプルで直感的な操作性を備えており、撮影した動画のアップロードから、研修受講者への公開までをスムーズに行うことができます。また、**多言語対応**により外国人スタッフのスキルアップとサポートにも役立ちます。

令和6年度のキングサーモンプロジェクトでは、伝統竹細工である蛇籠づくりの技術継承に携わりまし

た。
人手不足が進み、人材育成に十分な時間を割くことが難しいなか、熟練職人の皆様が長年培ってきた**大切な技術の伝承を、BeTrainedはお手伝いします。**

※なお、今後も新機能が続々と追加される予定です。

認定情報



東京都キングサーモンプロジェクト

<https://kingsalmon.metro.tokyo.lg.jp/company05/bespoke.html>

認定期間：R11.3.31まで

—企業概要—

株式会社ピースポーク
(代表者：綱川 明美)



<https://www.be-spoke.io/>

住所：東京都渋谷区渋谷2-21-1 渋谷ヒカリエ8F

設立：2015年10月

事業内容：AI型チャットボット等の会話系AIソリューションの開発・提供、多言語対応動画研修プラットフォーム開発・提供

—導入実績—

愛媛県(造船業)、山梨県(宿泊業)、東京都(伝統工芸)、建設業界の一般企業を中心に提供

—概算費用—

60 ~ 360万円 (年間)

※研修コンテンツのボリュームにより変動するため、ご相談ください。

—使用例—



建設、内装、宿泊、食品業界などの「現場」の技術を撮影し、アップロードします。
技能実習や特定技能の対策にもご活用いただけます。

左は受講者のスマートフォン画面
右は蛇籠づくりの撮影風景

B-RIO

AIエッジカメラでバスのODデータを自動で集計



OD推定プロダクト「B-RIO」は、バス車両内に設置したAIエッジカメラを使用し、バス路線におけるOD（ご利用者がどの停留所から、どの停留所まで乗車したかを表す）データを自動的に集計、可視化することで路線最適化への活用が可能です。これまで人力での調査によりも安価に恒常的に、ICカードによる取得漏れなどを補完できるツールとしてご利用いただけます。

またAIエッジカメラを使用した本プロダクトはプライバシーに配慮したメタデータのみでの連携が可能ですので、ご利用者にもご安心してご利用いただけます。

本製品は車両タイプ（大型、中型、小型、乗降口が1つの車両、EV車両ほか）にも対応しており、乗り降り口の仕様に関わらずご利用いただけます。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



企業概要

株式会社アプリズム

（代表者：代表取締役 仙敷久善）



<https://apprhythm.co.jp>

住所：大阪府大阪市中央区難波5-1-60
なんばスカイオ 27階 WeWork

設立：平成23年11月1日

事業内容：AIクリエイションサービス（AIソリューション・ソフトウェアの開発）AIプロダクトサービス（AIモデル・アルゴリズムの研究開発、AIプロダクトの開発・販売）

導入実績

大阪市高速電気軌道株式会社

概算費用

費用についてはお問い合わせください。

使用例



バス車内のAIカメラにより乗降データを自動で推定し、ICカードでは把握しきれない利用実態を、人手による調査コストを抑えながら補完します。現金利用者の乗降情報も含めたODデータを取得できるため、路線やダイヤの見直し、運行コストの最適化に向けた根拠データとして有効にご利用いただけます。

BRAG

情報源を指定するだけで高性能AIチャットボットを実現



登録された各種情報を横断的に検索
その内容をもとにAIが適切な回答を生成します

多言語対応
24時間365日の
有人オペレーター監視

BRAGは、生成AI技術（RAG）を活用した**高性能AIチャットボット**です。従来のFAQ作成の手間を省き、**URLなどの情報源を指定するだけで**、内容に基づいた適切な回答を生成。文脈を理解した自然な会話が可能で、多言語対応や24時間365日の有人才オペレーター監視により、高品質な運用を実現します。情報の追加・更新にも迅速に対応し、**情報資産を最大限に活かした柔軟な対応を可能に**します。

令和6年度の現場対話型スタートアップ協働プロジェクトでは、障害のある方のスポーツへのアクセス改善をテーマにBRAGの実証実験を実施し、目標を大きく上回るスポーツ関心度の向上を実現しました。**豊富な情報の中から必要な情報を探し出す労力を大幅に削減し**、きめ細やかな情報提供を可能にするなど、高い実用性が確認されました。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

株式会社ビースポーク
(代表者：綱川 明美)

BESPOKE

<https://www.be-spoke.io/>

住所：東京都渋谷区渋谷2-21-1 渋谷ヒカリエ8F

設立：2015年10月

事業内容：AI型チャットボット等の会話系AIソリューションの開発・提供、多言語対応動画研修プラットフォーム開発・提供

—導入実績—

東京都生活文化スポーツ局、竹富町（沖縄県）

—概算費用—

170万円～（年間）

※登録する情報のボリュームにより変動するため、ご相談ください。

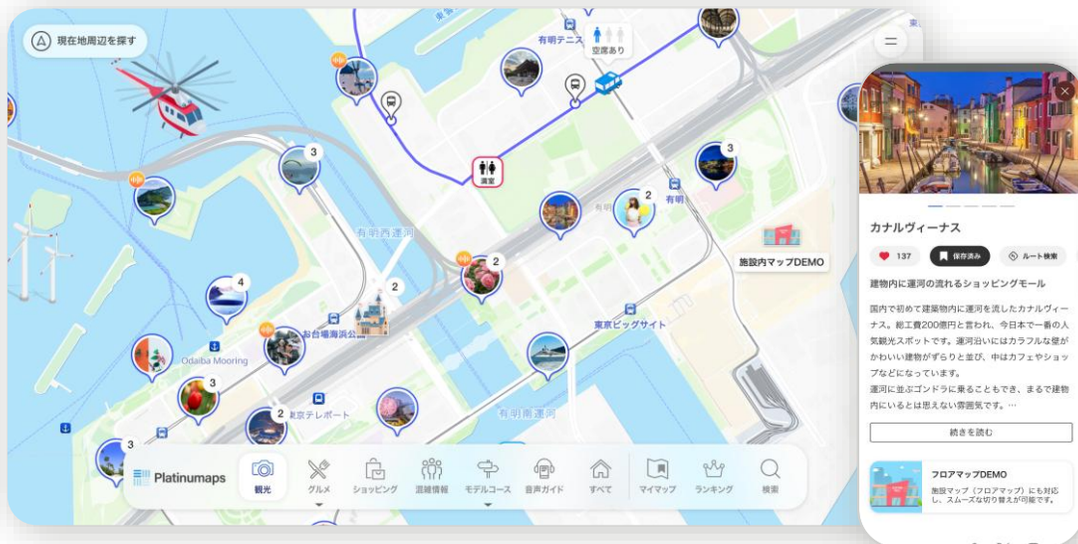
—使用例—

PCでもスマートフォンでも利用でき、利用者が知りたい情報を自然な会話で分かりやすくご案内します。複雑な検索操作は一切不要。多言語での対応も可能です。



プラチナマップ

導入件数1,400件以上。国内トップシェアのデジタルマップ



プラチナマップは、オリジナルのデジタルマップを簡単に作れる「デジタルマップ・プラットフォーム」です。デジタルマップを軸に、観光や地域の情報、経路案内、混雑情報、スタンプラリー、クーポン配信など、地域活性化施策の複合的な運用と継続的改善をワンストップで実現可能。自治体の抱える課題によくある、観光客の周遊不足、インバウンド対策、オーバーツーリズム等を解消します。また、紙マップのコストも削減し、効率的な観光促進を実現します。

【プラチナマップが選ばれる3つの理由】

①あらゆる観光課題を解決

スタンプラリーやクーポンなどの体験を、移動に必須なマップ上で実現。複合的な課題に柔軟に対応。

②AIによる効率化と新体験

スポット情報作成や高精度翻訳、データ分析の自動化で業務負担を削減。写真判定機能も実装。

③業界最高峰の導入件数

業界最高水準の高機能を低価格でご提供。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

ボールドライト株式会社

（代表者：代表取締役 宮本章弘）

Boldright, Inc.

<https://platinumaps.jp/>

住所：東京都新宿区西新宿3-9-7 フロンティア新宿タワー4F

設立：平成31年4月3日

事業内容：観光DX関連事業、商業施設DX関連事業、システムおよびソフトウェア開発事業、ビジネスコンサルティング事業、デジタルマーケティング事業

一導入実績一

全国導入件数1,400件以上

東京都中央区、東京都港区、東京都教育庁、神奈川県横浜市、京都府京都市、石川県金沢市、宮城県仙台市 ほか

一概算費用一

7,980円/月〜

一使用例一



- ・観光、グルメ、イベント、宿泊などの情報発信
- ・リアルタイムの混雑状況や交通機関の運行状況の発信
- ・地域全体の周遊促進や長期滞在促進
- ・同一マップ上でのスタンプラリー開催
- ・商業施設や遊園地などのデジタルマップへの表示切り替え（官民連携）

左図：東京都文化財マップ

メタバースWEB3Dシステムを操作する体験コンテンツ



ブラウザ上で操作できるメタバース・WEB3D技術を用いた**体験型コンテンツ**です。ユーザーはWEBサイト上でさまざまなオブジェクトに触れたり、動作させたり、他のユーザーと会話することができます。独自の3Dモデル軽量化技術によりスマートフォンをはじめとしたあらゆるデバイスで**快適に動作**します。操作はマウスやタッチ操作等で直感的に行えるため、特別な知識や機器を必要とせず、誰でも気軽に

利用できます。本コンテンツは、従来の動画や画像では伝えきれなかった空間的・体験的な情報を、立体的に表現することで、**より深い理解と興味**を引き出すことができます。また、複数人の同時参加にも対応しており、教育や広報、展示など幅広い用途に活用できます。コンテンツのカスタマイズも可能なため、利用シーンに応じた最適な体験設計を行うことができます。

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社VLEAP
(代表者：新保 正悟)



<https://vleap.jp/>

住所：東京都墨田区江東橋4丁目22-5シャトレ秀光202号室

設立：令和2年2月4日

事業内容：WEB3Dやメタバース・VR技術を活用したWebシステム・アプリケーションの開発

一導入実績一

東京都、早稲田大学、東京科学大学、NTTドコモ 他

一概算費用一

【初期費用】Webサイト構築：500,000円～

【月額費用】保守運用：50,000円～

※その他：ご要望に合わせてVR/AR機能、ユーザーデータ取得機能、カスタマイズ機能の追加などご用意しております。

一使用例一



施設や地域の認知拡大、こども向けの教育コンテンツ、大学での授業活用、製品のプロモーションなど、幅広い目的での活用が可能です。既存のWebサイトに追加する形式の提供にも対応します。

RAKUVISA ACADEMY for Kids

AIで見える化！外国籍児童・生徒、日本語講師、学校が連携する日本語学習プラットフォーム



RAKUVISA株式会社が運営する「RakuVisa School」は、外国籍児童・生徒、学校、日本語講師がオンラインでつながる学習プラットフォームです。国際基準CEFRに準拠したAIテストで外国籍児童・生徒の日本語能力を見える化することが可能です。また、見える化した日本語能力を元に、各児童・生徒に適したカリキュラムで、プロの日本語講

師とのオンラインマンツーマンレッスンを利用したり、家庭学習に取り組むことが可能です。

児童・生徒が取り組んだ日本語学習の取り組みは、学校の先生方が専用サイトを通じて学習進捗を確認することができ、普通の学校でのコミュニケーションや授業時のケアに活かすことができます。

認定情報

東京都UPGRADE with TOKYO



<https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/>

認定期間：R11.3.31まで

—企業概要—

RAKUVISA株式会社
(代表者：木本 佑史)



<https://rakuvisa.school/>

住所：東京都渋谷区道玄坂1丁目2-1-1 渋谷ソラスタ3階

設立：平成30年4月

事業内容：オンラインビザ申請事業、オンライン日本語学習事業

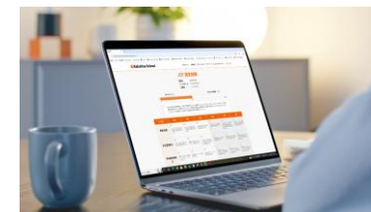
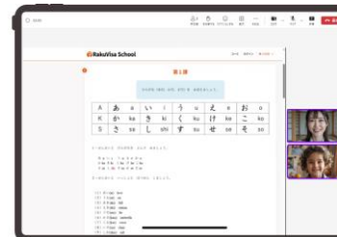
—導入実績—

東京都渋谷区

—概算費用—

8,700円/人

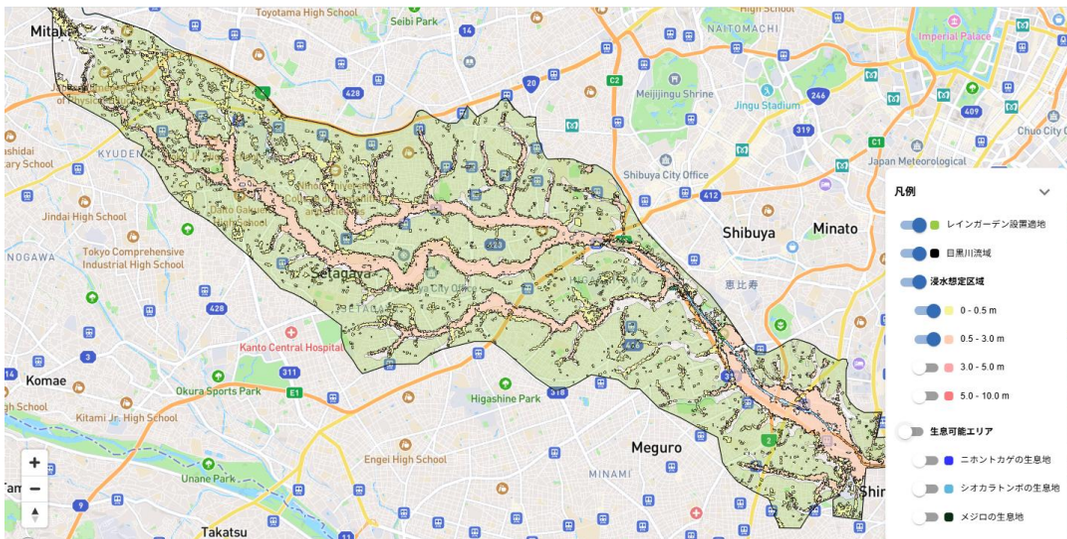
—使用例—



児童・生徒は学校から支給されているタブレットを使い、プロの日本語講師のオンラインレッスンを受けられます。また、担任の先生は専用のWebサイトを通じて、児童・生徒の学習状況や日本語能力の測定結果を確認することが可能です。

レインガーデン設置適地評価 シミュレーションシステム

設置適地の算出、素材ごとのモデル構築、設置効果評価モデルの開発



- ・雨水流出抑制に資するグリーンインフラ(レインガーデン)の実装に向けて、設置適地の算出、レインガーデン各種タイプごとの設置効果をネイチャーポジティブなどの視点から評価できるシミュレーションシステム
- ・設置に適したエリアの抽出及び設置した際の「雨水流出抑制効果」「暑熱緩和効果」「不動産価値向上」「エコロジカルネットワーク効果」について評価、可視化できるシミュレーションシステムを構築し、

対象エリアのポテンシャルを多面的に捉えながら高精度な計画策定を可能にする

【POINT】

- ・専門性を有する大学教授による学術的監修及び専門家によるプロフェッショナルエビデンスをベースにした評価モデルの構築
- ・国や地方自治体が整備したオープンデータを活用する仕組み

認定情報

東京都現場対話型スタートアップ協働プロジェクト

<https://dialogue-startup.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

株式会社NI-WA
(代表者：森谷一彦)



<https://ni-wa.co.jp/>

住所：東京都千代田区九段北1-15-9

設立：2024年3月29日

事業内容：街づくりにおける各種コンサルタント（プロジェクトマネジメント）、空間の維持管理ならびに賑わい実践の実務（プロパティマネジメント）

一導入実績一

東京都

一概算費用一

20,000千円～

一使用例一



【Webアプリ上で可視化】

- ・レインガーデン設置適地エリア
- ・浸水リスクエリア
- ・指標生物生息可能エリア

【シミュレーション機能】

- 設置場所の選択
- ・任意エリア（20ha未満）
- ・町丁目単位

シミュレーション結果（変化量）

総面積：100 m² (5 グリッド)
総工費：13,000,000 円
総雨水貯留浸透量：65 m³

定量評価項目

- ・雨水貯留浸透量
- ・暑熱緩和（気温低減）
- ・不動産価値（路線価）
- ・エコロジカルネットワーク

かけはしcube (旧: かけはしBizプラットフォーム)

配布後も働き続ける! 配って終わりの「紙」が、働き続けて集客・周遊を促す地域DXエンジンに変身



「しかけ」を入れて、紙のやりっぱなし、ゼロ

観光案内やイベントの紙媒体は「一度配って終わり」「すぐ古くなる」という課題を抱えています。

かけはしcubeは、「紙」とQRコードを組み合わせることで、ただの配布物を“地域を動かす仕組み”へと進化させます。

御朱印やカードゲームのように「集めても楽しい」名刺サイズの推し札™を入口に、QRを読み取ると地域資源を活用した周遊企画や抽選、クイズ、地図案内などへ展開可能。さらにQRは印刷後でも役割を変えられるだけでなく、その先のコンテンツま

配布後も働き続ける「紙」が、周遊促進・リピート来訪の仕掛けに!

- **働き続ける、「紙」**
配って終わらない! 集めても楽しい 推し札™
- **案内から周遊促進、会員化まで**
まずは小さく案内利用から、周遊促進・会員制の仕組みへ発展可能
- **観光から行政DXまで**
観光イベントを中心に、防災・庁舎案内にも活用可能

で自治体職員自身がノーコードで作成・更新できます。これにより、単発イベントから、リピート来訪や会員化へと無理なく発展させることができます。観光分野を中心に、防災情報や施設案内といった行政業務にも応用可能。配布・設置後も役割や内容を差し替えられ、印刷コストや廃棄を削減し、持続的な運営を実現します。アプリ不要で現場負担も最小化。紙の“サツと手に取れる力”とデジタルの柔軟性を融合させ、地域のにぎわいと業務効率化を同時に実現します。

認定情報

岐阜県新事業分野開拓事業者認定事業

<https://www.pref.gifu.lg.jp/page/322918.html>

認定期間: R9.3.31まで

一企業概要一

株式会社かけはし
(代表者: 代表取締役 今川崇司)



<https://kakehashi-services.com/>

住所: 岐阜県岐阜市藪田南3-7-20

設立: 平成29年3月22日

事業内容: QRコードを活用した地域DXプラットフォーム「かけはしcube」の企画・開発・運営、導入コンサルティング。地域周遊から防災・庁舎案内まで、地域課題に応じたソリューションを提供

一導入実績一

岐阜県、岐阜市、東栄町、関ヶ原観光協会、猪苗代観光協会 他

一概算費用一

利用料5万円/月~、導入サポート10万円~、コンテンツ作成成相談

一使用例一



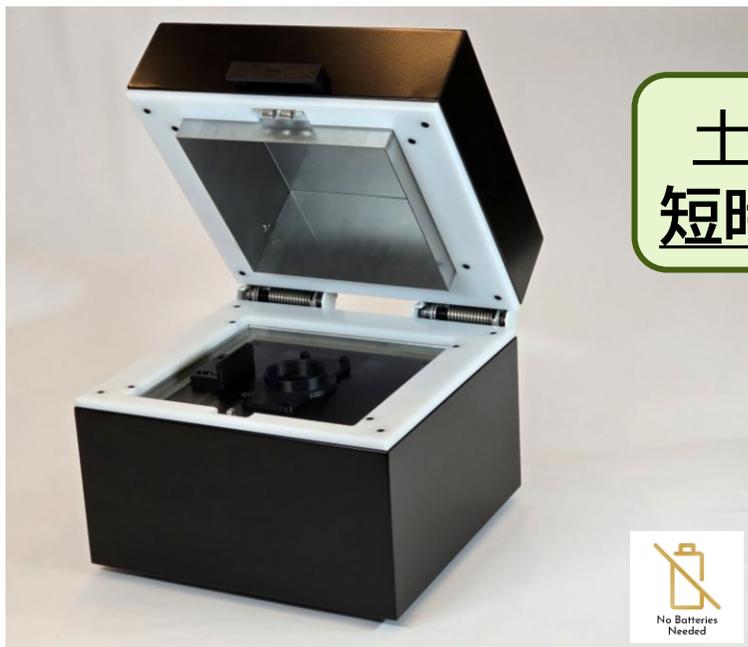
画像はイメージです

配って終わりではない、集めても楽しい、「働き続ける紙・推し札™」。名刺サイズの紙に、周遊・抽選・MAP・会員化機能などを凝縮。表示内容を容易に変更でき、紙だけでなく施設看板、庁舎案内・防災情報にも幅広く活用可能。

QRコードは株式会社今川ウェブの商標登録です

卓上型磁界式センサ(HMDT-01)

薬品類無しで土壤分析を行える環境にやさしい装置



土壤分析を
短時間で実施

USB駆動 環境に優しい



No Batteries Needed

主に分析センター、ラボ等での土壤成分の簡易分析用装置です。卓上で安定した計測を短時間に行い、また、薬品類も使わないため、環境にやさしい装置となります。広くスクリーニング等に用い、必要に応じて公定法での計測などを組み合わせて利用することにより、精度の保証を担保しつつ作業負担を軽減することが可能となります。現状では、CEC、石灰、加里、苦土の塩基類の分析のみです

が、引き続き、窒素、リン酸や、微量元素、腐植、リン酸吸収係数等も開発を進めています。これらの測定を1回約20秒で行いますので、複数回の繰り返し測定を行っても1検体数分で完了します。パソコンとのUSB接続による電源供給のみで動作しますので、省エネ型の分析装置でもあり、コンパクトな設置が可能です。

認定情報

長野県 信州ベンチャー企業優先発注事業認定

<https://www.pref.nagano.lg.jp/keieishien/sangyo/shokogyo/chusho/venture/index.html>

認定期間：R10.9.11まで



—企業概要—

株式会社 Henry Monitor

(代表者：代表取締役CEO 小松隆史)

<https://henrymonitor.com>

住所：長野県諏訪市四賀 2333-1 K-Lab

設立：令和2年6月1日

事業内容：磁界式センサ装置 製造及び販売、土壤分析サービス



—導入実績—

長野県

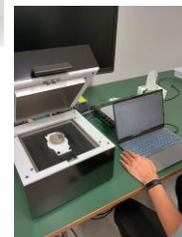
—概算費用—

425万円/台

—使用例—



ラボ等に設置し、パソコンとのUSB接続にて測定が可能。測定は約20秒で完了します。



物品 杖型磁界式センサ(HMWT-01)

圃場で直接計測、即座に土壌分析を行える装置



圃場に行って
直接土壌計測

タブレット/スマホで給電



農作物の育成に必要となる栄養素を、圃場ですぐに計測出来る装置です。**土壌の栄養保持力を示す CEC (陽イオン交換容量)や石灰 (CaO), 加里 (K₂O), 苦土 (MgO) の塩基成分量を20秒程度で測定**します。土壌を採集したり乾燥せずに、右の写真のように**圃場で土壌に直接当てるだけで測定**できます。マルチの上からも測定可能です。圃場の中は実は場所ごとに状態が違います。その様子をたくさんの箇所ですべて測定することによって、

栄養素の過不足を調べ、必要な肥料を必要なだけ追加することが可能になります。また時期を変えて計測することによって、栄養素の変化の様子を調べることも可能になります。作物の成長に十分に養分が伝わっているのか、他の要因があるのかなど、圃場の状態を知る手助けになります。土壌の養分もデータ化することによって、圃場の状況をより分かりやすく理解することが可能になります。

認定情報

長野県 信州ベンチャー企業優先発注事業認定

<https://www.pref.nagano.lg.jp/keieishien/sangyo/shokogyo/chusho/venture/index.html>

認定期間：R10.9.11まで



—企業概要—

株式会社 Henry Monitor

(代表者：代表取締役CEO 小松隆史)

<https://henrymonitor.com>

住所：長野県諏訪市四賀 2333-1 K-Lab

設立：令和2年6月1日

事業内容：磁界式センサ装置 製造及び販売、土壌分析サービス



—導入実績—

長野県の農家

—概算費用—

120万円/台

—使用例—



圃場 (田、畑等) にて土壌に直接センサーを当てることで即時に測定が完了し、土壌状態の確認が出来ます。



mD-Signage5(モバイル・デジタルサイネージ5)

HPや動画など様々な既存コンテンツをアプリ化するプラットフォーム
地域DX化情報基盤アプリ/サービス



どれか1つアプリをインストールすると、他アプリをインストールしなくてもGPS等により自動でガイドが切替ります。
【アプリのインストール省略および利用者共有のシステム（特許第6796241号）を実装】



【本商品の概要】

複数の組織・団体が、既存のHPや動画など様々なコンテンツをアプリ化し、情報の集配信を可能にするプラットフォームアプリ/サービスを提供します。

【他商品との差別化ポイント】

本商品はIoT、GPS/beaconジオ・テクノロジーと当社発明の特許技術により、地域住民・観光客と事業者間のみならず、事業者間をも繋ぎ広域連携による地域活性化を可能にする地域DX化情報基盤（プラットフォーム）アプリ/サービスです。

【主な6つの機能】

1. 既存コンテンツ有効活用（アプリ化）
（HP、YouTube動画、SNSなど）
2. 場所とコンテンツを紐づけた情報提供
（GPS、beacon、QRコード、番号入力）
3. インバウンド対応（多言語情報提供）
4. 導入後に様々なサービス展開が可能
（スタンプラリー、アンケート、機械翻訳、AIサービスなど）
5. 未知の感染症対策（三密回避）
6. マルチ・ガイド（複数情報サービス可能）

認定情報

八王子市中小企業新商品開発認定制度

https://www.city.hachioji.tokyo.jp/kurashi/sangyo/002/002/003/p006461_d/fil/R6catalog.pdf

認定期間：R10.3.31まで

一企業概要一

株式会社夢現舎
（代表者：代表取締役 飯田公司）

<https://mugensha.jp/>

住所：東京都八王子市南大沢1-20-16

設立：平成20年7月8日

事業内容：アプリ/システム開発

ビジョナリーウェア・カンパニー



一導入実績一

自治体、観光協会、商工会議所/商工会、博物館・美術館など

【具体的な導入先】

東京観光ガイド（東京都ホテル旅館生活衛生同業組合）、東京タワーガイド、増上寺音声ガイド、浅草観光音声ガイド（浅草商店会連合会・観光協会・ホテル旅館組合の連合組織）、ミね！Mitakaガイド（三鷹商工会）、日本遺産「桑都物語」音声ガイド（八王子市）、御岳山音声ガイド（御岳商店街）、青梅音声ガイド（青梅市観光協会）、たまのはし（多摩市）、蔵の街まるごと音声ガイド（栃木市）、小田原城展示ガイド（小田原市観光協会）、江ノ島電鉄など

一概算費用一

480,000円～

一使用例一



熱中対策デバイス WLS-1000

汗の変化から、脱水の兆候をリアルタイムに把握し、お知らせします。



人体の60～65%は水でできており、水を適切に摂取しなければ、数日単位で生命に影響を与えます。汗は体温調節になくはならない生理現象ですが、多量の発汗は脱水のリスクを高め、熱中症を重症化させると言われています。

本機は、独自技術である高感度発汗センシング技術により発汗による脱水の初期段階をお知らせするウェアラブルデバイスで、熱中対策に有効です。人は体重の2%に相当する脱水を生じただけでも身体パフォーマンスや注意力の低下を生じるこ

とが知られており、暑熱環境下での活動や激しい運動など多量の発汗を生じる状況で、安全性を高めるための情報を提供致します。

また、**熱ストレスの増加を検知し、暑熱下でのリスク増加の警告アラートを提示する機能**も持っています。

本機はBluetooth通信機能を搭載しており、ゲートウェイを介したクラウドシステムを用いることで、これら**アラートの情報を管理者と共有**できます。

認定情報

長野県 信州ベンチャー企業優先発注事業認定

<https://www.pref.nagano.lg.jp/keieishien/sangyo/shokogyo/chusho/venture/index.html>

認定期間：R10.9.11まで

—企業概要—

株式会社スキノス

(代表者：代表取締役 百瀬 英哉)

SKINOS

<https://www.skinos.co.jp>

住所：長野県上田市踏入二丁目16番24号
信州大学オープンベンチャー・イノベーションセンター107号室

設立：平成29年4月26日

事業内容：換気カプセル型発汗計を中心とした生体計測機器の開発及び販売

—導入実績—

大手ゼネコン、研究機関、教育機関等

—概算費用—

- ・レンタル費用：月額3,300円/台(税込)
- ・クラウドシステム導入費用

—使用例—

・土木・建築、ものづくり、農業、警備、清掃など、暑熱環境における作業従事者の熱中対策

・子どもや高齢者、身体に障害を持った方の屋外活動、スポーツ・レクリエーション、イベント等における熱中対策や、暑さ対策に関する教育・啓蒙活動

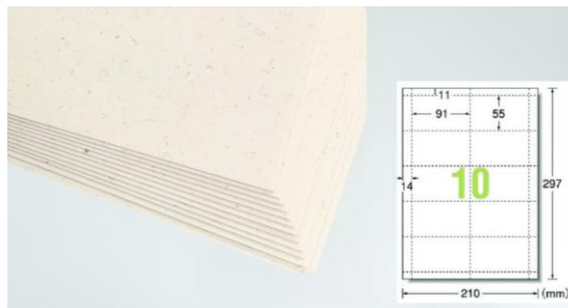
信州りんご活用「りんごペーパー」名刺用紙

名刺用りんごペーパー100枚入 160g 10%
 (①名刺実寸タイプまたは② A4ミシン目加工タイプ)

①名刺実寸タイプ



名刺サイズそのまま使用できるりんごペーパー。国産りんご繊維（農業廃棄物）を10%配合した国産エンカル紙の名刺。自然な斑点模様が温かみを演出し、高級感ある風合いと環境配慮を両立した新しい名刺用紙です。



②A4ミシン目加工タイプ

国産エンカル紙国産りんご繊維（農業廃棄物）を10%配合した国産エンカル紙の封筒。
A4サイズに名刺10面を配置し、ミシン目で簡単にカット可能。高級感ある風合いと環境配慮を両立した新しい名刺用紙です。

認定情報

長野県 信州ベンチャー企業優先発注事業認定

<https://www.pref.nagano.lg.jp/keieishien/sangyo/shokogyo/chusho/venture/index.html>

認定期間：R10.9.11まで

企業概要

株式会社SORENA

(代表者：代表取締役 伊藤優里)

<https://sorena39.com>

住所：長野県長野市紙千歳町1137-23

設立：令和3年4月14日

事業内容：素材と小物の企画開発販売



導入実績

長野県長野市

概算費用

①3,000円/100枚

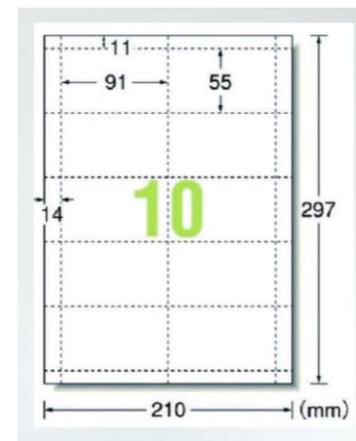
②12,100円/100枚

(いずれも名入れなし)

使用例

ビジネスシーンでの名刺やイベント時の名札としても使用可能

②A4ミシン目加工タイプのサイズ詳細 →



信州りんご活用「りんごペーパー」封筒/紙ファイル

りんごペーパー封筒（①長形3号、②長形2号）、③紙ファイル
※いずれも印刷込み

①～③は製品毎に発注が可能です。

①長形3号タイプ



②長形2号



③紙ファイル (A4)



国産りんご繊維（農業廃棄物）を10%配合した国産エシカル紙の封筒やファイルです。

事務用途や案内状に使用することで、自然な斑点模様が温かみを演出し、高級感ある風合いと環境配慮を両立します。また、②長形2号封筒はA4サイズ書類を折らずに収納できる角形封筒となっています。

認定情報

長野県 信州ベンチャー企業優先発注事業認定

<https://www.pref.nagano.lg.jp/keieishien/sangyo/shokogyo/chusho/venture/index.html>

認定期間：R10.9.11まで

一企業概要一

株式会社SORENA

（代表者：代表取締役 伊藤優里）

<https://sorena39.com>

住所：長野県長野市紙千歳町1137-23

設立：令和3年4月14日

事業内容：素材と小物の企画開発販売



一導入実績一

長野県長野市

一概算費用一 ※①～③は製品毎に発注が可能です

①長形3号封筒：139,700円/1000枚

②長形2号封筒：330,000円/1000枚

③紙ファイル (A4)：280,500円/1000枚

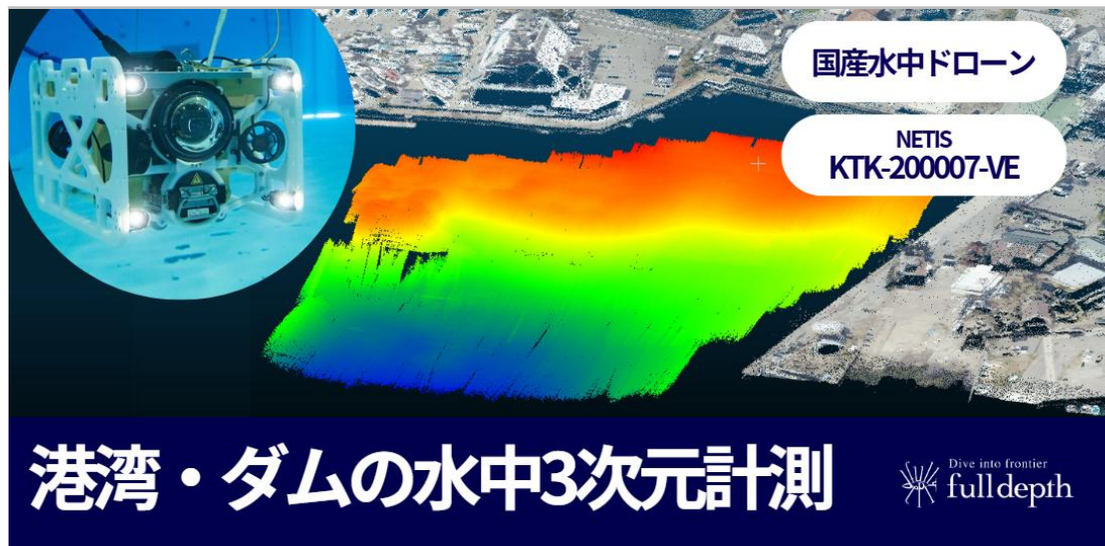
一使用例一

住所等の印刷も可能となっており、会議やイベントなど用途に合わせて活用ができます



水中ドローン「DiveUnit300 Lite」

国産の技術で、カメラ撮影だけでなく水中空間をデジタル化



従来の水中ドローンはカメラでの目視点検用途が主体でしたが、当社の水中ドローンでは機体の高い制御機能(ホバリング機能・ボディピッチコントロール)により、様々なオプションを搭載した水中点検・計測を行うことが可能です。

近年ではインフラ施設の老朽化や災害など、水中業務需要が増加している中で、危険度が高い現場条件でも安全性と効率を両立した点検業務を可能とします。

■主な活用現場

- ・港湾、ダム
 - 水中構造物の点検
 - 堆砂状況調査
 - 目視点検 など

■全国対応・点検請負サービス

- ・機体購入せずに、当社スタッフが機体を持参し、調査点検を請負、データ整理まで行う点検サービス（役務）としてご依頼いただくことも可能です。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで

一企業概要一

株式会社FullDepth

(代表者：代表取締役社長 吉賀 智司)



<https://fulldepth.co.jp/>

住所：東京都中央区東日本橋2-8-4 東日本橋1stビル

設立：平成26年6月14日

事業内容：産業用水中ドローン等の企画・開発・製造・販売および産業用水中ドローンを使用した点検・調査業務等

一導入実績一

国土交通省地方整備局、水資源機構、全国自治体、建設コンサルタント など *当社水中ドローン活用実績

一概算費用一

- ・機体購入：11,020,000円～／点検請負サービス：要ご相談
- ※オプション等により金額が変わるため、個別にお見積もりいたします。
- ※機体購入せずに点検請負サービス（役務）としてご依頼も可能です。

一使用例一



水中の3次元計測を行いながら、同時にイメージングソナーやカメラ映像の鮮明化装置を活用して同時に目視点検も可能

dokoiko

「成長し続けるデジタルマップ」で宣伝・案内業務を効率化
地域のあらゆる情報をこれ一つで。



「情報配信がうまく出来ていない」、「エリアの周遊性を高めたい」そんなお悩みを解決する、デジタルマップを核とした情報配信プラットフォームです。広域から詳細までのイベント情報や市内の取り組みを一元的かつシームレスに配信し、住民・来訪者の回遊と地域活性化を促進します。データ連携システムにより、主催者や出展者自身の編集が可能です。各課に散在する情報や広報窓口を集約し、日時や場所の問い合わせといった業務負荷、広告宣伝の効率を改善します。

閲覧者の属性や興味関心を表すマーカー選択順序などを可視化し、今後の施策立案の手助けとなる、アナリティクス機能も開発しております。「まずは実証実験から」といったご要望にも対応し、段階的な導入が可能です。dokoikoで地域の魅力を広域かつ詳細に配信。マップをズームするだけで、多彩な情報を直感的に見つけられます。あらゆる情報が1つのマップに集約されることで相乗効果を生み、本来は辿り着くことのなかったイベントや施設を知るきっかけになります。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで

一企業概要一

株式会社Palames

（代表者：代表取締役 熊谷 充弘）



<https://palames.com>

住所：茨城県つくば市東新井13-2 関友WESTビル4階

設立：令和5年4月18日

事業内容：デジタルマップとデータ連携システムをコア技術とした、イベント情報プラットフォームと主催者・出展者支援システムの開発

一導入実績一

豊洲スマートシティ推進協議会、茨城県つくば市、阪急阪神不動産、港区産業振興センター、つくばクラフトビアフェスト実行委員会、他

一概算費用一

初期費用：10万円～、情報配信・ダッシュボード利用料：5万円～/月

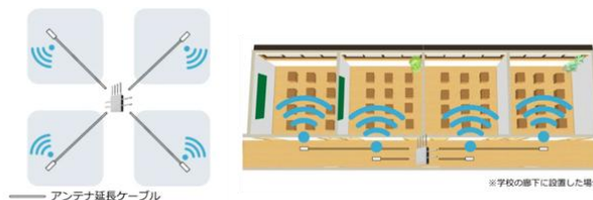
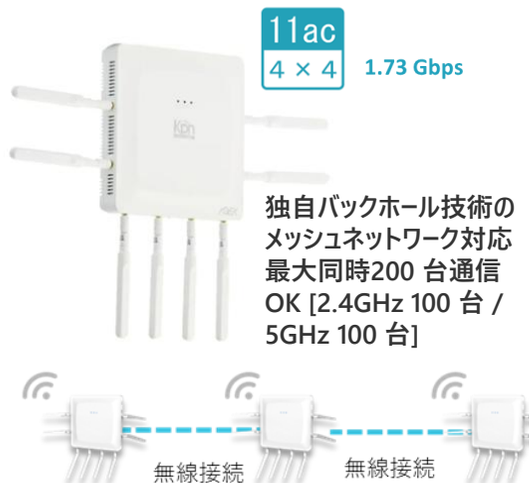
一使用例一



編集用リンクを主催者から送信するだけで、出展者が各自で掲載情報を共同編集することが出来ます。データ連携によって、当日も情報を随時更新可能。画像やリンクなど多様なカスタマイズが可能です。

エンタープライズ向け高性能無線LAN KPWL-0300H

エンタープライズ向け高速・高性能メッシュネットワーク対応 無線LAN



POINT 1

- ✓ 無線バックホール通信
- ✓ 電源をつなぐだけでAP同士のネットワークがつながる
- ✓ 無線バックホール技術搭載！
- ✓ LANケーブルの敷設工事が最小！
- ✓ だから工期も最小！
- ✓ 広大な建物内や、別棟建物間も無線でインターネット環境構築可能

POINT 2

- ✓ アンテナ延長ケーブル接続可能
- ✓ アンテナ部分に独自のアンテナ延長ケーブル（最大30m）を接続し、一台で驚くほどの広範囲をカバー！
- ✓ AP切り替えによる電波の途切れが最小限に！

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで

一企業概要一

株式会社ノエックス

(代表者：代表取締役 山田 祐輝)

<https://noex-inc.co.jp/>

住所：茨城県つくば市東光台 5 - 9 - 5

設立：平成27年6月1日

事業内容：電子部品・デバイス・電子回路製造業
ネットワーク構築



一導入実績一

青森県・外ヶ浜町、キャンプ場 おだいばオートビレッジさま

一概算費用一

176,000円/台

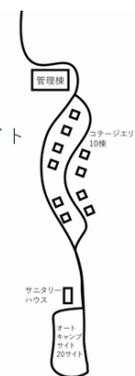
一使用例一

施設概要

管理棟
コテージ10棟
オートキャンプサイト20サイト

設置概要

- ・ KPWL-0300H 6台
- ・ KPWL-0250 4台
- ・ ルーター 1台
- ・ HUB 1台
- ・ L2スイッチ 1台
- ・ 他社製AP 11台
- ・ 同軸線モデム（親機1台、子機3台）



キャンプ場コテージ10棟および場内に低コスト&短工期でインターネット環境を構築しました。

バックホール通信・既設ケーブル利用で、地中埋設工事や架空配線工事が不要。
管理棟親機APから、コテージエリア子機APへ無線で電波を飛ばします。既設同軸ケーブルを利用することにより新規ケーブル敷設箇所を減らし、低コスト・短工期、さらに通信の安定性も実現しました。

MamaWell For Biz

パーソナル助産師とヘルスデータによる 妊婦の伴走型健康管理サポート



MamaWellでは、ウェアラブルデバイスを用いて心拍数や活動量などのバイタルデータを収集し、妊婦の健康状態をモニタリングします。収集されたデータをもとに、パーソナル助産師が個別に最適化された健康管理プランを提供し、妊娠合併症のリスク低減を目指します。チャットサポートによる相談は24時間対応で、妊娠中に直面する体調の変化や不安に寄り添います。

助産師とのオンライン面談は、妊婦だけでなくパートナーも参加することを推奨しています。出産前から妊婦とパートナーが双方の感情を共有し、役割を理解することで、産後のスムーズな共同育児への移行を目指します。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで

企業概要

株式会社MamaWell
(代表者：関 まりか)



<https://mamawell.jp/>

住所：茨城県つくば市吾妻2-5-1 つくば市産業振興センター1F

設立：令和4年8月8日

事業内容：パーソナル助産師とヘルスデータによる
妊婦の伴走型健康管理サポート「MamaWell」

導入実績

- 令和4年度 つくばSociety5.0社会実装トライアル支援事業採択
- 経済産業省令和5年度フェムテックサポートサービス実証事業採択
- 令和6年度東京都「キングサーモンプロジェクト」及び渋谷区「Testbed City Shibuya」採択
- 令和7年度品川区「オンラインMy助産師」事業採択

概算費用

応相談

使用例



妊娠中～産後まで、パートナーとの利用も可能

Seamr MRI

医療従事者向け MRIシェアリングサービス

地域医療を最適化する、医療DXプラットフォーム



市内のA病院のMRIを、予約で一杯のB病院の患者様が利用できる。本サービスは、こうした「病院間の壁」をICTで取り払い、地域全体の医療資源を最大化させるDXプラットフォームです。

これにより、検査待ちの長期化に伴う**住民の皆様**の不安を解消し、満足度の向上に繋がります。さらに、地域で限りある**医療資源の有効活用**を促し、持続可能な医療提供体制の基盤を強化します。

これまでFAXや電話に頼っていたアナログな連携業務を刷新することで、**医療現場の負担を軽減**すると同時に、地域医療連携の**デジタル化を力強く推進**し、自治体が目指す質の高い医療提供体制の実現に貢献します。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R11.3.31まで

—企業概要—

Seamr株式会社

（代表者：CEO 佐野隼也）

<https://www.seamr.co.jp/>



住所：茨城県つくば市吾妻2-5-1 つくば市産業振興センター

設立：令和6年5月1日

事業内容：医療機器シェアリングプラットフォーム SeamrMRIの運営

—導入実績—

茨城県と秋田県の医療機関

—概算費用—

- ・初期費用/月額利用料：0円
- ・料金体系：成功報酬型（予約成立ごと）
- ・手数料：機器の種類により変動

—使用例—



機器利用側

機器貸出側

機器利用側

MRIが必要な際、近隣医療機関の空き時間を検索・予約できるプラットフォームです。主治医である先生と患者様の信頼関係はそのままに、MRI検査のみを外部委託できるのが最大の特徴。患者様は紹介先の病院で撮影を行い、画像データを持ち帰るだけなので、先生のもとで一貫した診断・治療を継続できます。

- ・機器利用側：MRIを保有していないクリニック、MRIを保有しているが混雑してすぐに撮影できない医療機関
- ・機器貸出側：MRIを保有しているが稼働率が低い医療機関

資料動画化サービス「SPOKES」

説明・案内における「伝わらない」が「伝わる」に変わる

紙の資料を1分で動画に。

伝わらないが”伝わる”に変わる
「話す」をDXする

資料動画化サービス



撮影・録音
必要なし

特許番号：特許第7372020号

SPOKES（スポークス）は、紙の資料（PowerPoint）をアップロードするだけで、撮影や録音といった専門的な作業を行うことなく、ナレーション・テロップ付きの動画を誰でも簡単に作成できるクラウドサービスです。

当社は文字（テキスト）を合成音声に変換する技術、PowerPointスライドを動画に変換する技術等を統合した独自のテクノロジーで特許（特許第7372020号）を取得しています。これにより、従来の動画制作のボトルネックであった「難しい」「コストが高い」「修正が難しい」を払拭することができました。

情報発信にSPOKES動画を活用することで、市民

に分かりやすい形で情報を届けられるようになります。また、時間や場所に制限されずに繰り返し視聴できるという強みによって、人材育成・研修にも活用できます。

多くの企業・自治体が紙の資料や文字だけの情報では「なかなか読んでもらえない」「理解してもらえない」という課題をお持ちです。さらには、増加する外国人居住者に日本のルール・制度を理解してもらうには、母語での説明・案内が必要不可欠となってくるでしょう。

SPOKESの活用によって情報伝達の歩留まりを解消、および「人の話す時間」をDXすることで、人手不足の解消や業務効率化に寄与いたします。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R11.3.31まで

一企業概要一

株式会社Bloom Act

（代表者：代表取締役社長 高野 峻）

<https://www.bloomact.co.jp/>

住所：茨城県つくば市竹園1-6-1つくばビルディング

設立：平成30年7月24日

事業内容：ソフトウェア企画・開発・デザイン・販売・保守・コンサルティング業務



一導入実績一

茨城県、群馬県、広島県、つくば市、土浦市、守谷市、塩竈市

一概算費用一

動画1本単価：月額4,400円（税込）以下

一使用例一



画像をクリックすると動画を視聴できます。動画を視聴するためのアプリのインストール、アカウント登録は一切必要ありません。URLをワンクリックするだけで、デバイスを選ばず動画を視聴することができます。活用用途の範囲も様々で、県内および市内の事業者の紹介や各種助成金の案内、ごみ出しルール、オンライン申請の方法など、あらゆる場面でSPOKES動画を活用いただいております。

via-at ロケーションマネジメントシステム

マイクロな施設・地域スポットのデジタル実装に特化したロケーション
活性化サービス基盤



これまで電源やネット回線がないロケーションはデジタル化やDXから取り残されてしまいがちです。また現地で認証のための機器設置など大きなコストもかけられず、人的負担を増やすこともできません。

そのような小さな施設や地域の観光スポットなどにも対応できる柔軟な現地認証型のサービス利用をベースとした管理システムです。あらゆるロケーションの来訪認証から必要な支払いも自動化、来訪リストのデータ化管理など、施設管理や多拠点の来

訪管理をマネジメントできるプラットフォームです。
数名の施設の入退管理と料金徴収を低コストで実現、また複数の施設やロケーションの来訪をまとめて管理することもできます。

現地にICタグカードを設置するのみで、観光スポットを無人で来訪認証、寄付やチップをしてもらう利用方法、現地でふるさと納税など、このプラットフォーム上で現地型サービスの多様なDXベースでのユースケースを展開することもできます。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで

企業概要

株式会社 via-at

（代表者：代表取締役 河嶋 茂）



<https://www.via-at.space>

住所：茨城県つくば市研究学園五丁目2番地2

設立：平成29年7月19日

事業内容：現地型サービスプラットフォームの開発と運営

導入実績

茨城県、ほか地域活性事業者、鉄道会社

概算費用

月額システム利用料 1万円～

プラットフォーム手数料 決済額の数%～

使用例

小さな施設の入退や出退勤管理のデータ化をととても簡単に実現しています。

また、地域の名所や観光スポットで来訪認証と支払いをセルフ化することを可能としており、それらを地域の顧客接点とした交流人口のデジタル管理にもつながると期待されています。



VUEVO (ビューボ)

情報保障と業務DX化の2つを実現



独自開発マイクとAIにより高精度に会話を可視化し、会議記録を自動生成。職場内や来庁者の情報保障と業務のDX化をサポートします。

情報保障では、①複数人の会話を「誰が」「何を」「どこから」話したかをリアルタイムに可視化し、**聴覚障がい者や難聴者とのコミュニケーションを支援**、②20種以上の言語に対応した同時翻訳により**外国語話者との対面会話を可能にする**、という2つの課題解決を実現します。

業務DXでは、①会議内容を高精度で文字起こし。AIが約2分で**要約やアクションアイテムを自動生成し、議事録作成を効率化**、②来庁者との会話記録から、**書類作成や課題分析を支援**します。ある自治体の検証では**VUEVOを利用すると議事録作成時間が80%削減された**というデータがあります。

URL: https://product.vuevo.net/lp_minutes

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで



一企業概要一

ピクシーダストテクノロジーズ株式会社

(代表者：代表取締役会長 落合 陽一)

<https://pixiedusttech.com/>

住所：東京都中央区八重洲2-2-1 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー8階

設立：平成29年5月

事業内容：音や光などの波動制御技術を用いて社会課題を解決

一導入実績一

茨城県、愛知県美濃加茂市、兵庫県神戸市観光局、など

一概算費用一

初期費用10万円、マイク1台 55,000円、月額費用30,000円～

一使用例一



タイトル

概要

会話の流れ



独自開発のマイクをスタートするだけで、会話の可視化、リアルタイム翻訳、会話の要約の自動生成ができ、情報保障と業務効率アップが実現できます。

車いす専用段差解消機 CHAIN WAITER Z1 Plus

法律やスペースの壁を越え、今までエレベーターを諦めざるを得なかった建物にも取り付け可能な、新発想のバリアフリーエレベーター



既存建物の構造補強や大規模改修を行わずに
遵法で設置できる独立耐震構造の新しい車椅子対応段差解消機です。(国土交通大臣認定性能評価取得：EPNNNN-9155/ ENCNNN-9156)

床下42cmに駆動機能を収め、積載荷重300kg、車椅子利用者が1人で乗車可能。庁舎・学校・福祉施設・医療機関など、日常利用から災害時の避難経路確保まで幅広く対応します。

シンプルな構造と高耐久部品により、点検や修繕頻度を軽減。取り外して再設置ができるため、子供の成長に合わせて移設可能。課題となっていた予算・工期・維持管理負担を解決し、持続的なバリアフリー環境を整備できます。

高齢化や障害者支援、避難所機能の強化など、自治体が抱える課題に対し、短期間・低コスト・高耐久という実践的な解決策を提供します。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで

企業概要

株式会社CHAIN WAITER
(代表者：代表取締役 波場 将人)



<https://chainwaiter.com/>

住所：茨城県水戸市酒門町4478-1

設立：平成31年4月1日

事業内容：段差解消機の開発・製造・販売・保守

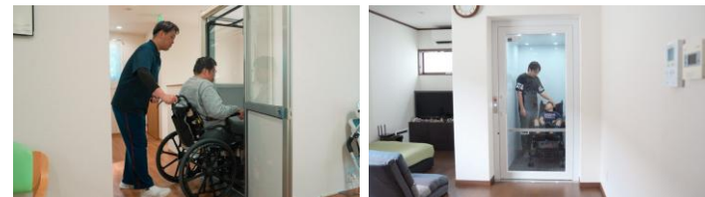
導入実績

個人宅：茨城県水戸市・筑西市、神奈川県川崎市、長野県千曲市
車椅子特化型介護施設：千葉県習志野市

概算費用

500万円から ※設置および建築工事費別

使用例



- ・介護施設では、階段式昇降機利用時より業務効率化、介護士離職率の低下を実現。
- ・ホームエレベーターに乘れない大型車椅子利用者も安心の奥行き1.6mを実現。
- ・積載荷重300kgにより大型車椅子も乗車可能。

中性子線照射による生物資源の変異体創出サービス

高効率な突然変異誘発技術で農産物や微生物資源を改良



私たちの生命を作る‘食’のほぼ100%が、実は品種改良されたもの



放射線による品種改良は、植物が進化の過程で自然に起こす「突然変異」を利用するため、安全なものとして世界中で長く活用されてきた実績があります

中性子線照射技術を応用し、植物や微生物の遺伝子に自然界では起こりにくい変異を誘発することで、新たな品種・菌株の開発する「中性子線育種」を展開しています。この技術により、温暖化や環境変化で生産が不安定になっている地域特産農産物に対して、耐暑性・耐病性などの改良が可能となります。他の品種改良技術と異なり、Non-GMOで、かつ、短期間で成果が得られる点が特徴です。また、地域に棲息する乳酸菌・酵母

などの微生物を改良し、地場食品の高付加価値化（地元由来の新たな発酵食品の開発など）を地元企業と連携して推進することも可能です。これら、地域資源を活かした「産地再生」「ブランド維持」「農業・食品産業の高度化」などの政策に直結するソリューションを提供します。また、地域の研究機関や大学との連携も可能で、地域課題の「科学的な解決」を支援する、次世代型の共創プラットフォームです。

認定情報

茨城ベンチャートライアル優良商品等創出事業者認定制度

https://www.pref.ibaraki.jp/shokorodo/sangi/ivt_venture.html

認定期間：R10.3.31まで

企業概要

株式会社クオンタムフラワーズ & フーズ
（代表者：代表取締役 菊池 伯夫）



<https://qff.jp>

住所：茨城県水戸市見川町2563-77ループ見川2-101

設立：平成30年7月25日

事業内容：中性子線育種技術を用いた植物・微生物の新品種・新株開発、放射線照射・スクリーニング受託事業

導入実績

茨城県生物工学研究所、福島大学、食品メーカー、種苗メーカー、バイオメーカー等

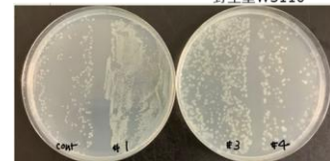
概算費用

500万円（中性子線による突然変異導入案件、1案件あたり）

案件例



大腸菌の酸性耐性変異例
野生型W3110



酸性耐性変異：#1(最も高い)、3, 4照射区で有意に増加

- キクの花色改変、開花時期の改変
- 各種農産物（イネ、トマト、サツマイモ、イチゴなど）への突然変異導入
- 乳酸菌、酵母等への突然変異導入による二次代謝物の産生向上
- 産業用微生物のプロダクト耐性獲得
- レタス等の種苗を植物工場向けにカスタマイズなど

イームズ式E6150TC及びカスタム機

安全基準及び均一性基準に適合した型式認証機体
安心・安全な国産ドローン



特定の性能・安全基準を満たしていることを保証する認証機体のため、安心・安全に使用できる。第二種機体認証書を取得し、かつ二等以上の操縦者技能証明を保有している場合は、通常は許可・承認申請が必要な目視外飛行、人口集中地区（DID）上空、夜間飛行（目視内）、人または物件から30m未満での飛行が可能となる。

また、物流用途としての使用を希望しない場合は、型式認証機同等の安全性を有する機体として、通常の航空局の飛行申請を実施することで、物流用途以外にて活用も可能である。その場合は、活用したい用途に合わせた搭載物を変更し、運用が可能である。想定活用先：消防や警察、各自治体の災害対策部門等

認定情報

福島県新事業分野開拓者認定制度

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/nintei07.html>

認定期間：R9.8.20まで

一企業概要一

イームズロボティクス株式会社
（代表者：代表取締役社長 曾谷 英司）



<https://www.eams-robo.co.jp/>

住所：福島県南相馬市小高区飯崎字南原65番地の1

設立：平成28年3月28日

事業内容：産業用ドローンを中心とした自律機器の製造販売、ソリューションによるご提案と開発。

一導入実績一

ドローンサービサー

一概算費用一

3,500,000円（※機体本体価格 税抜）

※その他 必要構成部品あり

一使用例一

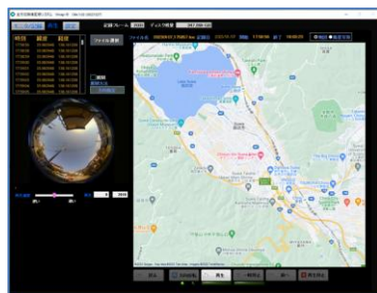


RescueK
型式認証機体ではないが、同型のドローンをベースとした災害特化型用ドローン。防災無線アナウンスシステム、IRカメラおよび可視光、物件投下カプセルおよびシステム、を搭載し、避難誘導・災害被災者や遭難者の探索、必要物資輸送などを行える。



12MP車上用360度カメラ

車両の360度全周囲を鮮明に撮影。
走行ルートを映像と併せて地図上に表示。



【GPSで位置情報を取り込むので、こんなに便利】

- ◆映像と一緒に、録画の日時と緯度経度情報が記録されます。
- ◆インターネットで無料の地図情報を重ねれば、位置関係が正確に分かります。
- ◆ネット上の古い映像ではなく、自分で走行した最新の映像が得られます。
- ◆時には、事故現場などのライブ映像が記録できます。

河川や山間部も含めて、地区巡回を映像で記録・確認、防災に役立ちます。

道路巡回車両のこんな問題や要望を解決します。

◆運転手と監視要員の二人体制での巡回は、コストがかかる。（←運転手一人だけで、車中のPCに自動で撮影し記録をします）◆前方だけでなく左右側面、後方、場合によっては上方の状況を確認したい。（←高解像度360度カメラが実現し

ます）◆巡回しても記録が残らないし、運転しながらの目視だけでは正確な情報が得られないし、見落としもある。（←高解像度撮影された全周囲映像を、後からでも拡大・平面展開して確認できます）◆複数のカメラ映像では、複数の事象の時系列があやふや。（←全方位カメラが解決）◆災害現場の状況を、本部でもライブ映像で確認したい。（←通信システム併用で解決します）

認定情報

長野県 信州ベンチャー企業優先発注事業認定

<https://www.pref.nagano.lg.jp/keieishien/sangyo/shokogyo/chusho/venture/index.html>

認定期間：R10.11.21まで

一企業概要一

株式会社ズーム

（代表者：代表取締役 小川達朗）

<http://www.zoom-jpn.com>

住所：長野県茅野市宮川 5423-2

設立：平成27年10月1日

事業内容：光学機器の開発・販売



一導入実績一

秋田県警、NEXCO東日本、姫路消防署など約120台

一概算費用一

385,000円～/台。システム内容に応じた値段変動在り。

一使用例一



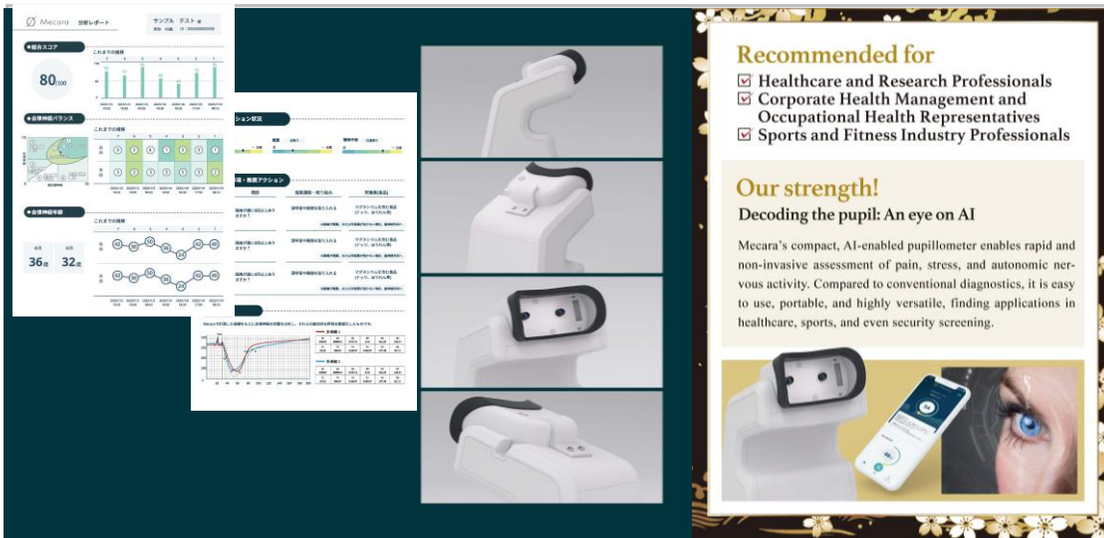
各種巡回車両に搭載されています。



河川の氾濫やがけ崩れなどの危険区域の巡回や、屋外イベント会場の巡視、観光地、山間道路の巡回などに活用できます。
サファリラリーの映像記録に使われたこともありました。

電子瞳孔計 Mecara

救える命に1秒でも早く届く仕組みをつくる



Mecaraは瞳孔の光に対する拡張運動から自律神経の状態を解析し、ストレス・眠気・痛みなどを可視化できる電子瞳孔計です。従来は高価な設備と専門医の知識が必要でした。しかしその制約を打破し、家庭や職場、スポーツ現場など、屋内・屋外問わずWi-Fi環境下においては、誰もが手軽に自律神経の状態を把握できる世界を実現します。7秒のスピーディーな測定と、専門医の知見・大規

模データを学習したAI解析により、一人ひとりのコンディションを可視化。定期的に計測することで、個々に適したコンディションの傾向や変化を把握できるようになります。

さらに、保険診療点数（160点）を取得しており、公的サービスとの親和性が高い点も特徴です。職員の主観に頼らず客観的な視点でフレイル兆候を把握でき、相談支援の質向上をサポートいたします。

認定情報

福島県新事業分野開拓者認定制度

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32021b/nintei07.html>

認定期間：R9.8.20まで

一企業概要一

株式会社Mecara

（代表者：代表取締役 川又 尋美）



<https://mecara.jp/>

住所：東京都千代田区神田錦町1-23-8

設立：令和元年7月11日

事業内容：電子瞳孔計の製造及び販売



一導入実績一

福島県田村市役所、郡山市役所、プロサッカーチーム、フィットネスクラブ

一概算費用一

■ 買い取りプラン：300万/台（2年間）

※3年目からサブスクリプションへ移行となります。

■ サブスクリプション：58,000円~/台/月（ヒアリングの上ご提案いたします）

一使用例一



開発初期段階より田村市役所において、施術の効果確認としてPOCを実施しております。（2022.12.22）

また郡山市役所においては、コンディションチェック体験会として、アンケート回答と計測結果による整合性を体感していただきました。（2024.7.24）

AI Security asilla

テクノロジーの力で安心で快適な世界へ

AI Security | **asilla** は、「不審行動・異常行動」「人の手が必要な状況」をAIが検知し、

管理者や現場に即時通知を送る**新時代の施設管理・AI警備システム**です。



既設のカメラから映像を取得
asillaと接続・設定されたすべてのカメラが対象



予め検知可能な行動を
学習済のAIが映像で解析
asillaで設定した検知行動をモニタリング



リアルタイムで通知
即時通報・早期対応が可能

「AI Security asilla」は独自開発の行動認識AI技術が搭載されており、あらゆる空間における迷惑・暴力行為、夜間の不法侵入、高齢者の転倒や急病人などの有事を24時間365日休むことなく高精度に検出が可能です。さらに、特許技術である「違和感検知」により事件・事故の予兆を未然に捉えるほか、車椅子や白杖利用者を検知する「見守り機能」も備えており、公共施設におけるバリアフリー対応やホスピタリティの向上をサポートします。

これにより、自治体職員や施設管理者、警備員による長時間のモニター監視や、定期的な巡回（見回り）業務の負担を大幅に削減できます。異常発生時のみPCやスマホ等へ即時に通知されるため、迅速な初動対応が可能となり、慢性的な人手不足の解消と、少ない人員でも住民や職員の安心・安全を守る質の高い公共サービスの提供を同時に実現します。

認定情報

東京都ベンチャー技術大賞

<https://venture-award.metro.tokyo.lg.jp/>

認定期間：R10.3.31まで

—企業概要—

株式会社アジラ
(代表者：尾上 剛)

<https://jp.asilla.com/>

住所：東京都町田市中原1丁目4-2

設立：平成27年6月1日

事業内容：独自開発の「行動認識AI」をベースとした各種プロダクト・ソリューションの開発・提供

—導入実績—

東京都町田市、東京都渋谷区、科学警察研究所
その他大規模施設を中心におよそ200拠点

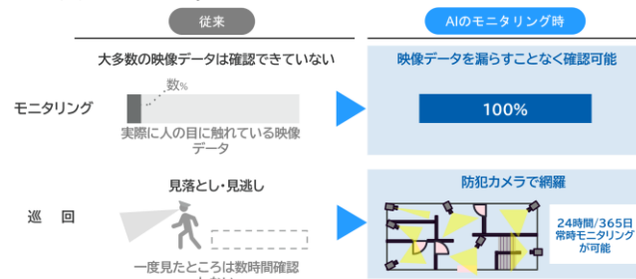
—概算費用—

初期費用：0円～
月額：要相談

—使用例—

従来は人間の目でモニタリングしていたものをAIに置き換えることで、事案の見逃しの削減、並びに業務効率化が期待されます。

(例) 阿蘇くまもと空港では月に420時間のモニタリング時間が効率化された事例があります。

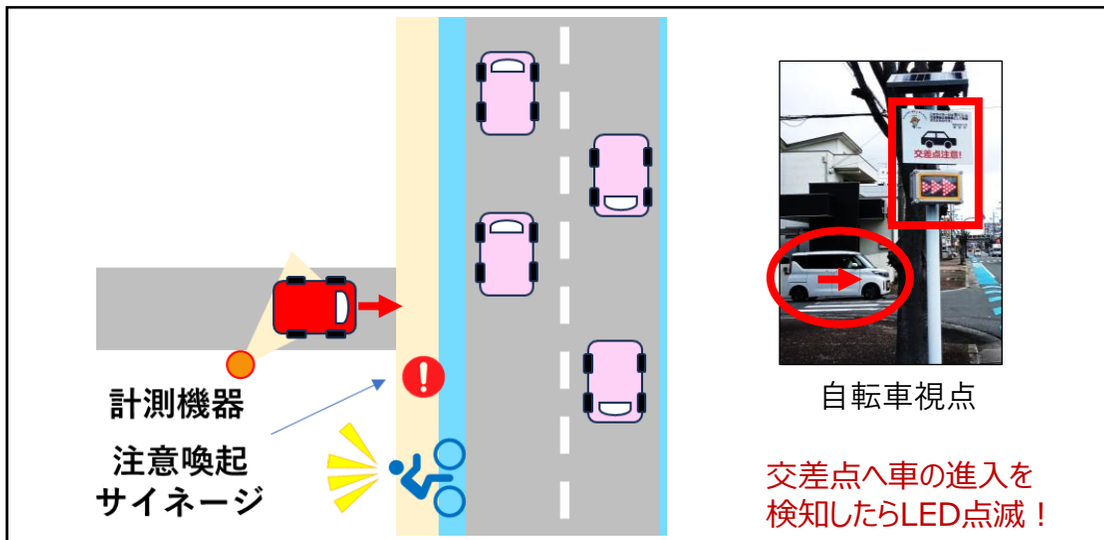


発生事象をリアルタイムで対応が可能に

© 2026. For information, contact Deloitte Tohmatsu Group.

デジタル注意喚起システム

衝突事故が起きやすい出会い頭事故を防止するための
車両検知とリアルタイム注意喚起表示がセットになったシステム



接触・衝突事故、事故寸前の危険な状態の未然防止策として、見逃しやすい“脇道から出てくる車両”を検知して、交差方向を通行する自転車や歩行者”へリアルタイムで注意喚起を提示するシステムです。

【当社が選ばれる理由】

1. 「見てもらえる」注意喚起
危険状態にあるときだけLEDが点灯表示（デザインはカスタム可能）します。動くものに注意がいく人間の心理を利用し見逃し・見慣れを抑止します。

2. 低コストでの実現

クラウドを利用しない当社独自のAIと画像処理技術を駆使した用途特化と無線ネットワークによる簡易施工でコスト抑制を図っています。

3. サステナブル

低消費電力を追求した計測センサ（最小5W以下、年間電気代2,000円～）、サイネージは設置場所を選ばないソーラー電源による自立駆動が可能です。

朝夕通勤通学で事故が起きやすい地点や見通しの悪い交差点など、自動車運転者だけでなく、歩行者・自転車側への注意を促すシステムとしてご検討いただけます。

認定情報

ひょうごスタートアップ調達認定制度

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/startup-cyotatsu/index.html>

認定期間：R11.2.19まで

企業概要

株式会社センサーズ・アンド・ワークス
（代表者：代表取締役 堀江 聡）



<https://www.sensorsandworks.com>

住所：兵庫県神戸市兵庫区和田山通1-2-25

神戸市ものづくり工場C棟305

設立：2011年4月19日

事業内容：センサIoT・データサービス事業、センシングデバイスおよび計測技術開発、その他関連事業

導入実績

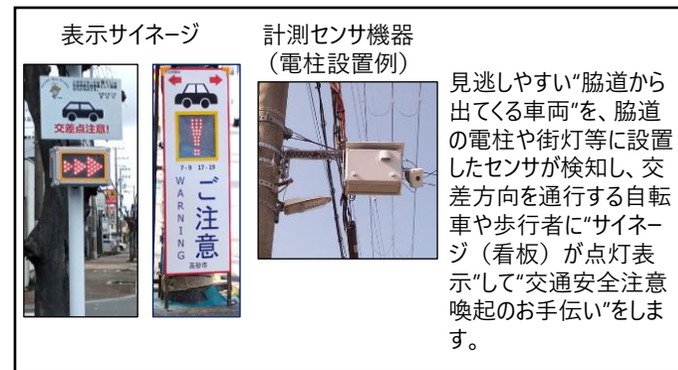
兵庫県高砂市

概算費用

80万円／1セット（計測センサ機器・サイネージ各1）

※場所別設置調整・カスタム対応費、遠隔監視運用費等別途

使用例



ENEXCOUNTER (エネックスカウンター)

入退室数管理システム



**入退室数や滞在者数を
リアルタイムに確認できる**



ENEX COUNTERの前を人が通ると
入室方向と退室方向を**自動的に判別**。

入室数・退室数を**カウント**します。

カウント数は、無線LAN接続によってスマートフォン、
タブレット端末、PC等で確認することができます。

来場者数・顧客の動向分析や把握が可能となり
施設側の業務効率化や利用者にとっても
利便性向上につながるシステムです。

室内なら工事不要。どこでも使用可能
店舗・施設の出入口等、電源コンセントがあればどこでも使えます。

瞬時にリアルタイムでカウント
人が通るだけで瞬時に入退室方向を識別し、リアルタイムでカウントします。

1時間ごとのレポート出力が可能
入退室数と滞在人数のレポートをダウンロードすることができます。

さまざまなカスタマイズに対応
ネットワーク環境がない施設や場所の制約に合わせてご提案いたします。満空表示をHPへの掲載等も可能。

認定情報

ひょうごスタートアップ調達認定制度

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/startup-cyotatsu/index.html>

認定期間：R11.2.19まで

一企業概要一

イマキナ株式会社
(代表者：代表取締役 藤井 誠)



<https://emachina.co.jp>

住所：兵庫県神戸市灘区大内通2丁目1-5

設立：平成30年7月2日

事業内容：産業用機器製品の企画、設計、組立及び販売
電子機器の企画、設計、製造、組立及び販売
コンピュータシステムの開発、設計、及び販売
ソフトウェアの開発、設計、及び販売

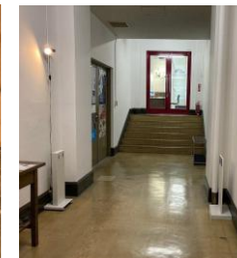
一導入実績一

群馬県庁
北海道札幌市
和歌山県和歌山市

一概算費用一

278,000円(税別) / 台

一使用例一



対面に反射板スタンドを設置している場合と設置しない場合を選定可能。



OpeOne

【病院向けスマート手術台帳】 外科系チーム医療DXのAll in Oneソリューション

外科系
医療者に、
スマートな
働き方を。



外科系診療科チームのための
スマート手術台帳、オペワン。



Copyright Quotomy Inc. All Rights Reserved.

手術の計画、スケジュール調整、カンファレンス、発注や担当医管理など、外科系医療者には医療者同士で行う伝達・管理業務が非常に多いです。このような「チーム医療」はこれまで対面や紙・ホワイトボード・オンプレミス型Excelなどのツールによって行われていたため、非効率的であり外科系医療者の献身性に依存した過酷な労働環境が常態化していました。

OpeOneはAI-OCRを用いて入手した**チーム医療**

に関する業務情報を利活用するAll on Oneソリューションです。例えば、週間予定リストを作成したり、空いている手術枠を通知したりすることもでき、これまでの慣習的なアナログ業務を効率化します。病院で導入した汎用性ツールに連携することも可能で、病院のオンプレミス型サーバーに影響をあたえないため**サイバーセキュリティリスクも限定**です。「手術」という病院経営に必須な医療現場に、業務効率化と手術枠利活用というメリットを!!

認定情報

ひょうごスタートアップ調達認定制度

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/startup-cyotatsu/index.html>

認定期間：R11.2.19まで

企業概要

株式会社クオトミー

（代表者：代表取締役 大谷隼一）



<https://www.quotomy.co.jp/>

住所：東京都千代田区外神田2-3-6 成田ビル3階

設立：平成29年12月1日

事業内容：医療機関・医療者向けのプロダクト開発・提供

導入実績

東京都、兵庫県、香川県、愛知県、宮崎県、青森県

概算費用

2,000,000円-／初年度導入費用

運用費用 100,000円-/月額

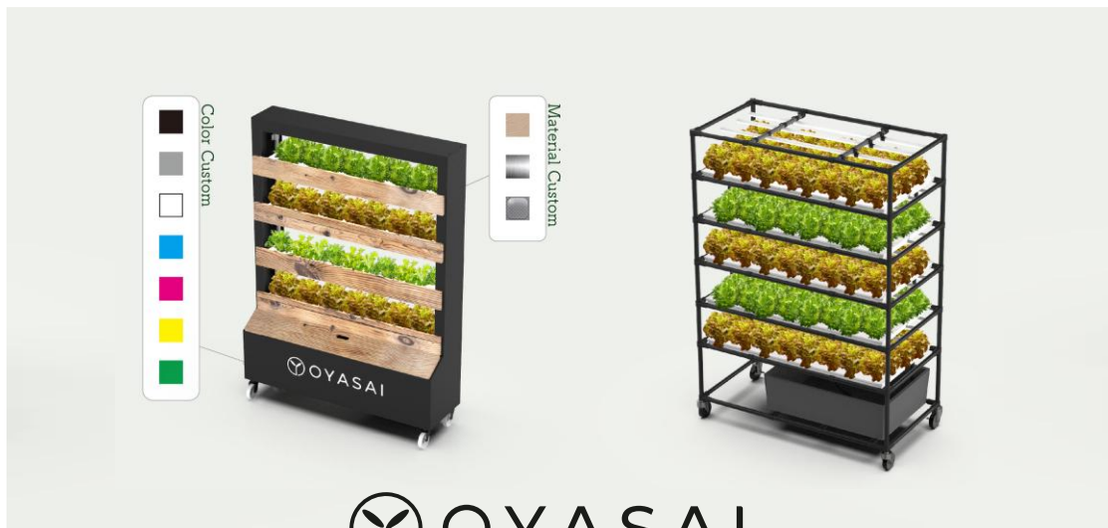
使用例



手術に至るまでに外科系チームがおこなっている「方針検討」「伝達業務」「管理業務」を自動化・効率化していきます。外科系医療者は手術に集中し、経営も労働環境も向上させます。外科系診療科の働き方改革やチーム制導入にご活用いただけます。

OYASAI FARM

約1平米のデッドスペースから設置可能。工事や管理の手間なく、あらゆる場所を地産地消の拠点に変えられます。



 OYASAI

■ 世界最小の畑「OYASAI FARM」

わずか約1平米から設置可能な、屋内水耕栽培ユニット。専門的な農業知識がなくても導入でき、自治体の多様な課題解決実現。

【福祉・産業】農福連携と雇用創出：就労支援・高齢者施設での安全な屋内作業として新たな雇用と大きなやりがいを生み出す。

【管財・都市計画】空きスペース活用と緑化推進：遊休化した公共施設や市街化調整区域の空きスペースを収益化モデルへ転換。ビルや商業

の屋内緑化率に貢献する「食べられる観葉植物」

【教育・コミュニティ】食育・探究学習とまちづくり：学校や児童施設の「自分で育てる」生きた教材として活用。また、多世代が交流するシェアファームとして、新たなまちづくりの拠点にも。

【環境・危機管理】SDGs・脱炭素と食の安全保障：気候変動に左右されない地産地消モデルによりSDGs・脱炭素に貢献。平時はコミュニティ農園として、災害等の有事には防災設備として、地域の食料自給率向上を支える。



福岡市トライアル優良商品認定事業

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/keieishien/ninteisyohin.html>

認定期間：R10.3.31まで

—企業概要—

OYASAI株式会社

(代表者：代表取締役 國村 隼太)

<https://oyasai-japan.jp/>

住所：福岡県福岡市中央区大名2-6-11 Fukuoka Growth Next

設立：令和7年4月1日

事業内容：水耕栽培システム製造販売、栽培サポートAI開発、栽培コンサル、AGRI OS・外部連携APIの構築、販売・マーケティングサポート

—導入実績—

福岡県福岡市

—概算費用—

300,000円～/ユニット

—使用例—



コンセント一つあれば、約1平米の狭いデッドスペースが農園に変わります。設置工事は不要で、農業完全未経験の職員様や施設利用者様でも、充実のサポートによりその日から迷わず水耕栽培が可能です。

管理栄養士によるパーソナル食事指導 「eat+」

管理栄養士の伴走支援で、継続できる食生活改善を実現



「eat+」は、管理栄養士による伴走型のオンライン食事指導により、継続できる食生活改善の仕組みを提供するサービスです。

ユーザーは日々の食事を写真で記録するだけで、管理栄養士から継続的なフィードバックや個別アドバイスを受けることができ、無理のない生活習慣改善を進めることが可能です。

オンラインで実施できるため、勤務場所や勤務形態に関わらず参加しやすく、継続的な健康支援を実現します。

企業の健康経営施策として実施したプログラムでは、満足度4.6／5.0、効果を実感した参加者は97.4%と高い評価を得ました。短期間でも食生活や行動習慣の改善が確認されています。

自治体においては、職員の健康経営施策としての活用に加え、健康診断後の生活習慣改善支援や地域住民向け健康増進事業などにも活用可能です。食事記録や指導内容はデータとして蓄積されるため、健康施策の効果検証にも活用でき、自治体における継続的な健康づくり施策の推進を支援します。

認定情報

福岡市トライアル優良商品認定事業

<https://www.city.fukuoka.lg.jp/keizai/keieishien/ninteisyohin.html>

認定期間：R10.3.31まで



—企業概要—

eatas株式会社

（代表者：代表取締役 手嶋英津子）



<https://eatas-inc.com/>

住所：福岡県福岡市中央区大名1丁目3-41 プリオ大名2階

設立：令和3年3月29日

事業内容：栄養カウンセリングに関するシステム開発
法人・個人向け栄養カウンセリングサービスの提供

—導入実績—

三井不動産株式会社

セブンエー美容株式会社（エミナルクリニック）

桜十字病院／中村学園大学栄養クリニック 他

—概算費用—

月額18,000円/人

—使用例—

企業の健康経営施策として、従業員を対象にオンライン食事指導プログラムを実施。また、医療機関では食事記録・栄養分析を行う管理システムとして導入され、食事指導業務の効率化にも活用されています。



QR Translator

ひとつのQRコードで看板や印刷媒体を簡単に多言語化・音声化
多文化共生を背景に、外国人住民向け広報ツールの利用を促進



観光領域の事例。東京都庁展望室や伏見稲荷大社など、インバウンド層が多く訪れる施設で採用されています。

【専用アプリ不要】 【省スペース】 【50以上の言語に対応】 【音声読み上げ】 【更新はWEBのみ編集】 【アクセス解析】



QR Translatorは印刷物を簡単に多言語化出来る世界で最初のソリューション。発行されるQRコードを文書と一緒に印刷してご利用いただけます。ユーザーが自分の端末でコードを読み取ると、端末の言語設定を認識して翻訳文を表示します。読み取り言語や数量、日時や位置情報をダッシュボードにてアクセス解析できることも特徴です。また、この仕組みはアメリカ、EU、中国、韓国等にて特許を取得しています。

QR Translatorは観光用途や製品説明にて実績を重ねてきましたが、この技術は行政から外国人住民に向けた、通知物の領域に応用が可能です。現在も各自治体から多言語広報が実施されていますが、体制やコストの課題から言語の対応幅や対象物が限られているのが実情かと思います。多文化共生時代を見据え、QR Translatorの活用により、言語と広報領域の幅を比較的安価なランニング費用にて広げてみませんか。

認定情報

大田区新商品等の生産・提供による新事業分野開拓者の認定

https://www.city.ota.tokyo.jp/sangyo/hicity/smart_city/first-customer-alliance.html

認定期間：R11.3.31まで

一企業概要一

株式会社PIJIN

（代表者：代表取締役 高岡 謙二）

<https://jp.qrtranslator.com/>

QR Translator®

住所：東京都千代田区丸の内一丁目6番2号 新丸の内センタービルディング21階

設立：平成23年1月

事業内容：QRコードによる多言語化ソリューション QR Translatorの開発と販売。

一導入実績一

【広報・配布物】

大田区、埼玉県、愛知県、福岡市、川口市、尼崎市など

【展示施設】

都庁展望室、豊洲市場、国立工芸館など

【製品紹介、パッケージ】

シオノギヘルスケア、昭和産業、クラシエ、ロート製薬など

一概算費用一

【アカウント初期費用】100,000円

【コード利用料参考価格】 18,000円（単位：コード）／年～

一使用例一



多言語広報の取組事例（大田区2024年度実証実験）。ごみ出しルールや国保料の広報に活用し外国人住民の理解を促しました。

VEEMO Welfare（ビーモ ウェルフェア）

障害者等用駐車スペースの適正利用支援サービス

『止められない』で困らない。安心して利用出来る駐車環境を提供

VEEMO Welfare 障害者等用駐車スペース適正利用システム

駐車スペースの適正利用を実現



01 物理的ブロック

車室の中央にスタンドを設置し不正利用を防止

02 デジタル連携

ミライID（デジタル障害者手帳）連携で本当に必要な方のみ利用可能

03 無人運用

アプリ完結で施設の人員対応を削減

VEEMO Welfareは、障害者等用駐車スペースの適正利用を実現するためのデジタル認証と物理デバイスを組み合わせた管理サービスです。

国土交通省が令和5年にガイドラインを制定するなど、公共施設や商業施設において「**障害者等用駐車スペースの不適切利用**」が社会問題となっています。自治体には車椅子利用者など本

当に必要な方が安心して施設を利用できる環境整備が求められています。**VEEMO Welfareは、デジタル障害者手帳（ミライID等）と連携した認証機能とアプリ、駐車スペースを管理するスタンドにより、対象者のみが利用できる駐車環境を実現します。**

認定情報

ひょうごスタートアップ調達認定制度

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/startup-cyotatsu/index.html>

認定期間：R11.2.19まで

—企業概要—

VEEMO株式会社

（代表者：代表取締役 米山 玲男）



<https://veemo.jp/lp>

住所：東京都江東区豊洲5丁目6番52号

設立：平成29年11月8日

事業内容：駐車場DXサービスの提供、駐車場検索アプリの運営

—導入実績—

広島県、愛知県名古屋市、成田国際空港、他

—概算費用—

【利用料】

・初期費用：0円

・月額費用：4.5万円/月～ ※設置台数により変動します

—使用例—

観光地におけるバリアフリー化や、行政施設における適正利用の実現で活用できます。



福祉のまちづくり条例など、駐車場における本当に必要な方が安心して利用出来る駐車環境の提供が可能です。

観光、福祉、まちづくり政策、施設管理などの部署の方々の課題解決ができますのでお気軽にご連絡ください。

ボウサイコンパス

災害時の連絡・情報共有・行動を支援



認定情報

ひょうごスタートアップ調達認定制度

<https://web.pref.hyogo.lg.jp/sr10/startup-cyotatsu/index.html>

認定期間：R11.2.19まで



一企業概要一

株式会社Bit peeps

（代表者：代表取締役 如南友博）

<https://bitpeeps.co.jp/bousai-com/>

住所：兵庫県神戸市中央区浪花町56Kip 内

設立：令和元年9月20日

事業内容：IoT機器の開発・販売・Saas 提供

一導入実績一

大手物流倉庫、大手製造業、宿泊施設、オフィスビル など

一概算費用一

ボウサイコンパスシステム 初期費用200万円～ 月額4,600円～

火災情報アプリ 初期費用50万円～ 月額3,000円～

訓練アプリ 初期費用35万円～ システム使用料 30,000円～

一使用例一



ボウサイコンパス：
災害情報に応じて各担当の対応内容を表示し・チェックボックスなどでアプリ間で情報を共有できる。



火災情報アプリ：
建物の中にある火災受信機の情報をスマホに瞬時に通知



訓練アプリ：
分単位でインシデントを通知し、災害対策本部の訓練に使用できる

災害の時に、災害情報（気象情報、避難情報、火災など）や安否確認、災害対応など災害時の情報共有、全てを兼ね備えたシステムです。自治体での災害対応、協定企業との連携、避難所支援や、一般住民向けの避難指示にも使用できる。スマホアプリへの緊急通知によって、迅速な対応を促せ、アプリ内に対応すべき災害対応内容（画像、チェックボックス、外国語対応など）を、現場での慌ただしい状況でも、すぐに確認できる。災害対応のために、役立つシステムです。

加えて、別途 2 つの特化したシステムも提供。

①火災情報アプリ：火災発生時の初期対応に特化したアプリ。火災場所をスマホアプリで確認でき、拠点管理などにも使用できる。

②訓練アプリ：災害時のシミュレーションを行えるアプリ。事前に、災害時のシナリオを作成し、訓練が始まると想定されるインシデントをユーザーに通知し臨場感のある訓練を体験できる。災害対応の初心者からベテランまで扱えます。訓練後には、評価も行うシステム。DMTC-SAと連携しており、災害対策本部の訓練に適している。

改訂履歴

日付	版	内容
2025年3月13日	V1.0	先行4事例公開
2025年3月28日	V2.0	事例更新
2025年4月4日	V2.1	目次更新、一部掲載情報の修正
2025年6月30日	V3.0	事例更新
2025年10月1日	V4.0	事例更新
2025年11月4日	V5.0	事例更新、一部掲載情報の修正
2025年12月18日	V6.0	事例更新
2026年3月6日	V7.0	先行2事例公開
2026年3月19日	V8.0	事例更新