

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

# 掲載製品・サービス一覧

製品・サービス名/企業名	ページ	製品・サービス名/企業名	ページ
IBIS2(アイビスツー)/株式会社Liberaware	<u>4</u>	THE REBORN LIGHT SERIES /MIRAI-LABO株式会社	<u>14</u>
EVリパーパス蓄電池/MIRAI-LABO株式会社	<u>5</u>	<b>水滴ライト</b> /THE BOSAI株式会社	<u>15</u>
Alチェックマン/株式会社エムニ	<u>6</u>	STYLY/株式会社STYLY	<u>16</u>
Aile Academy(エールアカデミー)/エール株式会社	7	Stroly/株式会社Stroly	<u>17</u>
SQPV光発電ガラス/inQs株式会社	<u>8</u>	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	<u>18</u>
OfficeTV/株式会社OfficeTV	<u>9</u>	<b>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</b> /株式会社ミエタ	ス <u>19</u>
<b>家具ホーダイ!!Service</b> (カグホーダイサービス) /株式会社NovolBa	<u>10</u>	TRANCITY/CalTa株式会社	<u>20</u>
CAREER MAKER for mama/株式会社NEXERA	11	TripQuest/株式会社ホ−ソ	<u>21</u>
CLAS BUSINESS Rent to Own/株式会社クラス	<u>12</u>	<b>Dr.JOY勤怠管理システム</b> /Dr.JOY株式会社	<u>22</u>
<b>災害情報から課題を発見し深く掘り下げる防災教育</b> /株式会社中央地学	13	Hapbeat(ハップビート)/Hapbeat合同会社	<u>23</u>

## 掲載製品・サービス一覧

製品・サービス名/企業名	ページ
「 <b>パワーイレ・スリー</b> 」+「 <b>エリークラウドインテグレーテッド」セット</b> /エリーパワー株式会社	<u>24</u>
BA CLOUD/cynaps株式会社	
	<u>25</u>
Field DX/株式会社イクシス	
	<u>26</u>
ー 文化観光資源を活用したプロジェクションマッピング	
<b>/株式会社一旗</b>	<u>27</u>
BONX WORK/株式会社BONX	
	<u>28</u>
ポータブル防災・遠隔監視杭システム	
/一般社団法人MIKATAプロフェッショナルズ	<u>29</u>
MATIENCE(マチエンス)/62Complex株式会社	
·	<u>30</u>
MINECLE/峰設計株式会社	
	<u>31</u>
MIRUWS®WEEAK/株式会社ミルウス	
	<u>32</u>
メタバ−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	<u>33</u>

#### 製品・サービス名/企業名

ページ

#### RYDE PASS/RYDE株式会社

34

#### —— 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。また、本カタログの末尾に、タグ別の製品・サービス一覧も掲載していますので、ご活用ください。



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



#### ■用涂

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.lq.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 閔 弘圭)



#### https://liberaware.co.ip/

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

#### -導入実績-

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

#### -概算費用-

非公開

#### -使用例-

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を進入させ、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。



© 2025. For information, contact Deloitte Tohmatsu Group.

環境

防災·安全安心

# 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E V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

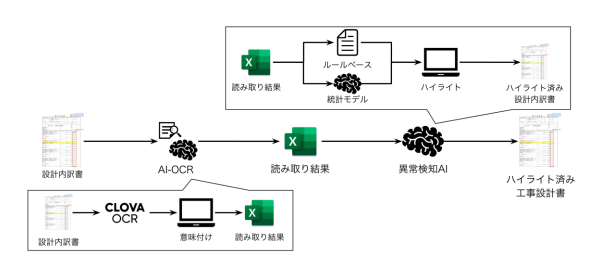
#### -使用例-

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



Al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Alソリューションです。 この製品は、Al-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



子育て・教育

# 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「政策支援コースト



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1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。

#### 東京都UPGRADE with TOKYO

https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lq.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 (女性のリスキリング)

・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

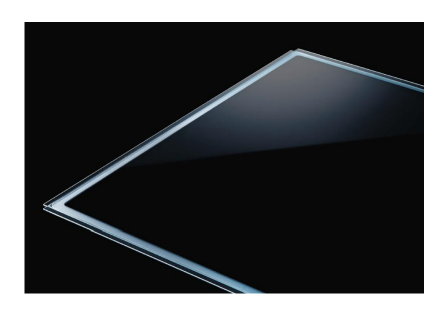
#### -使用例-



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 インフラ・施設管理

## OfficeTV

まるでオフィスが合体したような まるで気軽に立ち話をするような 臨場感・盛況感・一体感



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 すし、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

#### 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.lq.jp/

認定期間:R10.3.31まで



#### -企業概要-

株式会社OfficeTV

(代表者:代表取締役 藤原 智浩)



#### http://officetv.ip

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 ルティングー

#### -導入実績-

東京都、西日本旅客鉄道株式会社、医療法人秋水堂

#### -概算費用-

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

#### -使用例:必要機材-











産業・ビジネス

# 家具ホーダイ!!Service (カグホーダイサービス)

#### 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.lq.jp/

認定期間:R10.3.31まで



### 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)

#### -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 渋谷スクランプルスクエア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。

#### 東京都UPGRADE with TOKYO

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

認定期間:R9.3.31まで



## **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。

#### -企業概要-

認定情報

#### 株式会社NEXERA

(代表者:代表取締役 飛田 恭兵) NLX

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C LASのいいとろ。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。 子育て・教育

防災·安全安心

# 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、児童生徒や一般都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



#### -企業概要-

#### 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

#### -導入実績-

東京都立北豊島工科高等学校

#### -概算費用-

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。

#### -使用例-



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。

防災·安全安心

### 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パス(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/p006 461 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E V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-

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



© 2025. For information, contact Deloitte Tohmatsu Group.

# 水滴ライト

### 災害時の備えに水だけで灯る光



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。<u>単</u> 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<u>危険物質を含まない</u> 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/business/trial.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。

インフラ・施設管理

環境

観光・文化

子育て・教育

産業・ビジネス

防災,安全安心

# STYLY及びSTYLYを活用した空間プロデュース

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ヵ国、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。

#### 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/company02/styly.html

認定期間:R8.3.31まで

#### -企業概要-

株式会社STYLY (代表者:山口 征浩)



#### https://styly.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

#### -導入実績-

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

#### -概算費用-

#### 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。

#### -使用例-

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』



観光・文化

子育で・教育

産業・ビジネス

防災·安全安心

#### 認定情報

### 東京都キングサーモンプロジェクト

認定期間:R10.3.31まで



# **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元に、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。

#### -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る金換町109-1

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

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

インフラ・施設管理

環境

観光・文化

産業・ビジネス

防災·安全安心

# 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台のカメラで豊富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<u>精度の高い独</u> 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<u>多様なデータ(カメラ、IoT、天気)と連携</u>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。

#### 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-

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

#### 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)

#### -導入実績-

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

#### -概算費用-

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

#### -使用例-



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)

子育で・教育

# 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



【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



#### -企業概要-

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

#### -導入実績-

- ・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)

#### -概算費用-

・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~

#### -使用例-



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 節囲な場所等は、ドロ−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.lq.jp/

認定期間:R10.3.31まで



#### -企業概要-

CalTa株式会社

(代表者:代表取締役 CEO 高津 徹)



#### 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

#### -導入実績-

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

#### -概算費用-

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)

#### -使用例-



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

医療·福祉

観光・文化

産業・ビジネス

# **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

- 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
- る計月間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

係人口創出につなげ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インスタグラム

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

 $\underline{https://dialogue\text{-}startup.metro.tokyo.lg.jp/}$ 

認定期間:R10.3.31まで



#### -企業概要-

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

-導入実績-

東京都、広島市 他

#### -概算費用-

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。

#### -使用例-

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



(インフラ・施設管理)

# 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

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、衣服や鞄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。

### 東京都UPGRADE with TOKYO

https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lq.jp/contract/

認定期間: R9.3.31まで

#### -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テッド」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テッド」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。発煙発火しない世界一安全な電池を搭載し、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)

#### 東京都UPGRADE with TOKYO

 $\underline{https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/}$ 

認定期間:R8.3.31まで

#### -企業概要-

認定情報

**I** ELIIY Power

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.eliiypower.co.jp/

住所:東京都品川区大崎1-6-4 新大崎勧業ビルディング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

#### -導入実績-

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90 0台以上。

#### -概算費用-

【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)

#### -使用例-



「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で蓄電池の状態を見える化し、モード変更も簡単です。

### **BA CLOUD**

環境

### 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。

#### 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/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〈札幌大通駅前南〉」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。

役務

(サービス)

インフラ・施設管理 産業・ビジネス 農林水産

防災·安全安心

# 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。

機器の使い分けによりインフラ全体 の点群・データ取得







Field DX \*

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。

#### 東京都UPGRADE with TOKYO



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

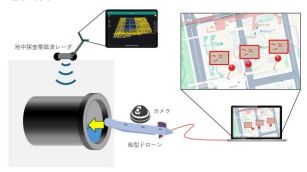
#### -導入実績-

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。

観光・文化

産業・ビジネス

防災·安全安心

### 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「飛鳥川」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 伝統文化を生かし、文化観光のDXに挑戦し続け ています。

#### 東京都UPGRADE with TOKYO

 $\underline{https://upgrade-tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/}$ 

認定期間:R9.3.31まで



#### -企業概要-

株式会社一旗

(代表者:代表取締役 東山 武明)



http://www.hitohata.jp/

本社住所:愛知県名古屋市西区那古野二丁目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。

#### -導入実績-

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

#### -概算費用-

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

#### -使用例-



「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。

役務

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シ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



#### -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・ヒアラブルデバイスの企

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、株式会社プライトンコーポレーション、ヤナセオートモーテイプ株式会社、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(イヤフォン、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 クラウド型で簡易に 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プロフェッショナルズ (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-



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。

インフラ・施設管理

環境

観光・文化

産業・ビジネス

# **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ください!

#### 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!

#### 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-

#### 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!



医療・福祉

観光・文化

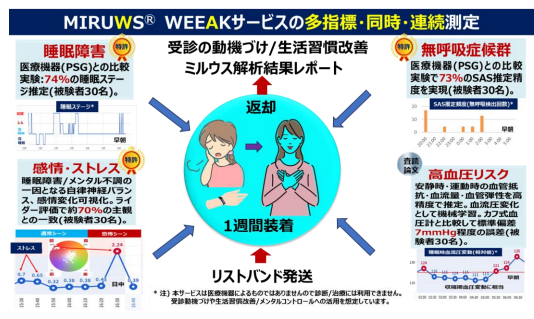
子育で・教育

産業・ビジネス

防災·安全安心

# **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・血流圧変動等豊富です。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、論文誌採択の新血流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流圧変動は回収前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)



#### 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、飲料メーカー、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・血流圧の同時連続測定、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-

- ストレスや不眠に悩む職員・職場のメンタル・バイタル・睡眠可視化
- 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







防災·安全安心

# 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。

#### 東京都UPGRADE with TOKYO

 $\underline{https://upgrade\text{-}tokyo.metro.tokyo.lg.jp/contract/}$ 

認定期間:R9.3.31まで



#### -企業概要-

#### 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)



#### 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

#### -導入実績-

群馬県長野原町、山形県天童市

#### -概算費用-

■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

#### -使用例-





年に数回実施している防災イベントの目 玉として採用。

インフラ・施設管理

観光・文化

くらし・手続き

産業・ビジネス



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



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 杉﨑 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

### 医療·福祉

製品・サービス名/企業名	ページ
TripQuest/株式会社ホーン	
	<u>21</u>
Hapbeat(ハップビート)/Hapbeat合同会社	
	<u>23</u>
「パワーイレ・スリー」+「エリークラウドインテグレーテッド」セット	
/エリーパワー株式会社	<u>24</u>
BONX WORK/株式会社BONX	
	<u>28</u>
MINECLE/峰設計株式会社	
	<u>31</u>
MIRUWS®WEEAK/株式会社ミルウス	
	<u>32</u>

### インフラ・施設管理

製品・サービス名/企業名	ページ	製品・サービス名/企業名	ページ
IBIS2(アイビスツー)/株式会社Liberaware		<b>Dr.JOY勤怠管理システム</b> /Dr.JOY株式会社	
	<u>4</u>		<u>22</u>
AIチェックマン/株式会社エムニ		- 「パワーイレ・スリー」+「エリークラウドインテグレーテッド」セット	
	<u>6</u>	/エリーパワー株式会社	<u>24</u>
<b>SQPV光発電ガラス</b> /inQs株式会社		Field DX/株式会社イクシス	
	<u>8</u>		<u>26</u>
OfficeTV/株式会社OfficeTV		BONX WORK/株式会社BONX	
	<u>9</u>		<u>28</u>
CLAS BUSINESS Rent to Own/株式会社クラス		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	<u>12</u>	/一般社団法人MIKATAプロフェッショナルズ	<u>29</u>
STYLY/株式会社STYLY		MATIENCE(マチエンス)/62Complex株式会社	
	<u>16</u>	·	<u>30</u>
SmartCounter-スマカチ-		MINECLE/峰設計株式会社	
/デロイト トーマツ ディープスクエア株式会社	<u>18</u>		<u>31</u>
		RYDE PASS/RYDE株式会社	
	<u>20</u>		<u>34</u>

### 環境

製品・サービス名/企業名	ページ
<b>EVリパーパス蓄電池</b> /MIRAI-LABO株式会社	
	<u>5</u>
CLAS BUSINESS Rent to Own/株式会社クラス	
	<u>12</u>
THE REBORN LIGHT SERIES	
/M   R A   − L A B O 株式会社	<u>14</u>
STYLY/株式会社STYLY	
	<u>16</u>
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	<u>18</u>
/エリーパワー株式会社	<u>24</u>
BA CLOUD/cynaps株式会社	
	<u>25</u>
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
/一般社団法人MIKATAプロフェッショナルズ	<u>29</u>

製品・サービス名/企業名	ページ
MATIENCE(マチエンス)/62Complex株式会社	
	<u>30</u>
RYDE PASS/RYDE株式会社	
	<u>34</u>

### 観光・文化

製品・サービス名/企業名	ページ
STYLY/株式会社STYLY	
	<u>16</u>
Stroly/株式会社Stroly	
	<u>17</u>
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	<u>18</u>
TRANCITY/CalTa株式会社	
	<u>20</u>
TripQuest/株式会社ホ−ン	
	<u>21</u>
Hapbeat(ハップビート)/Hapbeat合同会社	
	<u>23</u>
/エリーパワー株式会社	<u>24</u>
 文化観光資源を活用したプロジェクションマッピング	
<b>/</b> 株式会社一旗	<u>27</u>

製品・サービス名/企業名	ページ
BONX WORK/株式会社BONX	
	<u>28</u>
MATIENCE(マチエンス)/62Complex株式会社	
	<u>30</u>
MINECLE/峰設計株式会社	
	<u>31</u>
MIRUWS®WEEAK/株式会社ミルウス	
	<u>32</u>
RYDE PASS / RYDE株式会社	
	<u>34</u>

,	$\sim$			-	<b>4</b> +	4
	h	Ι.	•	#	続	$\Rightarrow$

製品・サービス名/企業名

RYDE PASS/RYDE株式会社

ページ

<u>34</u>

### 子育で・教育

製品・サービス名/企業名	ページ
Aile Academy(エールアカデミー)/エール株式会社	
•	<u>7</u>
CAREER MAKER for mama/株式会社NEXERA	
	<u>11</u>
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 	<u>13</u>
STYLY/株式会社STYLY	
	<u>16</u>
Stroly/株式会社Stroly	
	<u>17</u>
/株式会社ミエタ	<u>19</u>
Hapbeat(ハップビート)/Hapbeat合同会社	
	<u>23</u>
MIRUWS®WEEAK/株式会社ミルウス	
	<u>32</u>

### 産業・ビジネス

製品・サービス名/企業名	ページ	製品・サービス名/企業名	ページ
<b>家具ホーダイ!!Service</b> (カグホーダイサービス) /株式会社NovolBa	<u>10</u>	「 <b>パワーイレ・スリー</b> 」+「 <b>エリークラウドインテグレーテッド」セット</b> /エリーパワー株式会社	<u>24</u>
CAREER MAKER for mama/株式会社NEXERA		Field DX/株式会社イクシス	
	<u>11</u>		<u>26</u>
CLAS BUSINESS Rent to Own/株式会社クラス	<u>12</u>	<b>文化観光資源を活用したプロジェクションマッピング</b> /株式会社一旗	<u>27</u>
STYLY/株式会社STYLY		BONX WORK/株式会社BONX	
	<u>16</u>		<u>28</u>
Stroly/株式会社Stroly		MATIENCE(マチエンス)/62Complex株式会社	
	<u>17</u>		<u>30</u>
SmartCounter-スマカチ-		MINECLE/峰設計株式会社	
/ デロイト トーマツ ディープスクエア株式会社	<u>18</u>		<u>31</u>
TripQuest/株式会社ホーン		MIRUWS®WEEAK/株式会社ミルウス	
	<u>21</u>		<u>32</u>
Hapbeat(ハップビート)/Hapbeat合同会社		RYDE PASS/RYDE株式会社	
	<u>23</u>		<u>34</u>

### 農林水産

製品・サービス名/企業名

ページ

Field DX/株式会社イクシス

<u> 26</u>

### 防災·安全安心

製品・サービス名/企業名	ページ	製品・サービス名/企業名	ページ
IBIS2(アイビスツー)/株式会社Liberaware	<u>4</u>	TRANCITY/CalTa株式会社	<u>20</u>
EVリパーパス蓄電池/MIRAI-LABO株式会社	<u>5</u>		<u>24</u>
<b>災害情報から課題を発見し深く掘り下げる防災教育</b> /株式会社中央地学	<u>13</u>	Field DX/株式会社イクシス	<u>26</u>
THE REBORN LIGHT SERIES /M I R A I – L A B O 株式会社	<u>14</u>	<b>文化観光資源を活用したプロジェクションマッピング</b> /株式会社一旗	<u>27</u>
水滴ライト/THE BOSAI株式会社	<u>15</u>	BONX WORK/株式会社BONX	<u>28</u>
STYLY/株式会社STYLY	<u>16</u>	ポ <b>ータブル防災・遠隔監視杭システム</b> /一般社団法人MIKATAプロフェッショナルズ	<u>29</u>
Stroly/株式会社Stroly	<u>17</u>	MIRUWS®WEEAK/株式会社ミルウス	<u>32</u>
SmartCounter- <b>スマカチ</b> - /デロイトトーマツ ディープスクエア株式会社	<u>18</u>	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	<u>33</u>

# 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