



ヒト、モノ、車両の位置情報を“ピタッ”と表示

ヒトの見守り

会社資産管理

運行管理

会社概要

-Vision-

多くのヒトとあらゆるモノを繋げるIoTソリューションで社会課題を解決して
人々の生活をよりいっそう豊かにする

社名（商号）	株式会社IoTBank
設立年月日	2019年4月1日
代表取締役	曲 亮
資本金	460,000千円（資本準備金含む）
従業員数	30名
所在地	東京都新宿区北新宿2丁目21-1 新宿フロントタワー28階
事業内容	IoTデバイス開発、IoTシステム開発、IoTクラウドサービス（位置情報/ヘルスケア） DXコンサルティング事業（例：IoTとAIを活用した業務効率化や新規事業のご提案）

提供価値

ジオピタ **GeoPita** で実現可能なこと

ヒトの見守り

モノの管理

車両の管理

位置情報を
見える化

安全管理

紛失防止

確認工数の軽減

特徴①：現在地把握

複数ヒト・モノ・車両の位置を一括管理できる

The screenshot displays the GeoPita DEMO application interface. On the left, there is a sidebar menu with categories like 'すべて' (All), '東日本エリア' (East Japan Area), and '西日本エリア' (West Japan Area), each containing sub-items for different locations (A through H). The main area shows a map of Tokyo with numerous red location markers, each labeled with a device ID (e.g., NO.001, NO.002, NO.003, NO.004, NO.006, NO.007, NO.009, NO.010, NO.011, NO.012, NO.013, NO.015, NO.016, NO.017, NO.019, NO.020, NO.021, NO.022, NO.024, NO.025, NO.026, NO.027, NO.028, NO.029, NO.030, NO.031, NO.032, NO.033, NO.034, NO.035, NO.036, NO.037, NO.038, NO.039, NO.040, NO.041, NO.042, NO.043, NO.044, NO.045, NO.046, NO.047, NO.048, NO.049, NO.050, NO.051, NO.052, NO.053, NO.054, NO.055, NO.056, NO.057, NO.058, NO.059, NO.060, NO.061, NO.062, NO.063, NO.064, NO.065, NO.066, NO.067, NO.068, NO.069, NO.070, NO.071, NO.072, NO.073, NO.074, NO.075, NO.076, NO.077, NO.078, NO.079, NO.080, NO.081, NO.082, NO.083, NO.084, NO.085, NO.086, NO.087, NO.088, NO.089, NO.090, NO.091, NO.092, NO.093, NO.094, NO.095, NO.096, NO.097, NO.098, NO.099, NO.100). Below the map, there is a table with columns for 'デバイス名' (Device Name), 'IMEI', 'データ取得日時' (Data Acquisition Date/Time), 'バッテリー' (Battery), and '現在地発信 通知日時' (Current Location Transmission Notification Date/Time). The table lists three devices: NO.001, NO.002, and NO.003. On the right side of the table, there are buttons for '一括隠す' (Hide All), '一括表示' (Show All), and individual '隠す' (Hide) and '表示' (Show) buttons for each device.

デバイス名	IMEI	データ取得日時	バッテリー	現在地発信 通知日時	一括隠す	一括表示
NO.001	300000000000001	2022-12-16 10:42	100%	2022-10-21 12:57:21	隠す	表示
NO.002	300000000000002	2022-12-16 11:02	90%		隠す	表示
NO.003	300000000000003	2022-12-16 11:00	100%		隠す	表示

特徴③：ジオフェンス機能（入退出時通知）

事前に登録したエリアの出発時刻と到着時刻を把握できる
アラート通知機能も利用可能

2025-09-12 18:03:52 RD-39が設定したエリアJに入りました。

2025-09-12 19:00:22 RD-39が設定したエリアJから出ました。

2025-09-12 19:02:50 RD-39が設定したエリアJに入りました。

2025-09-16 09:25:12 RD-39が設定したエリアJから出ました。

エリア入出履歴



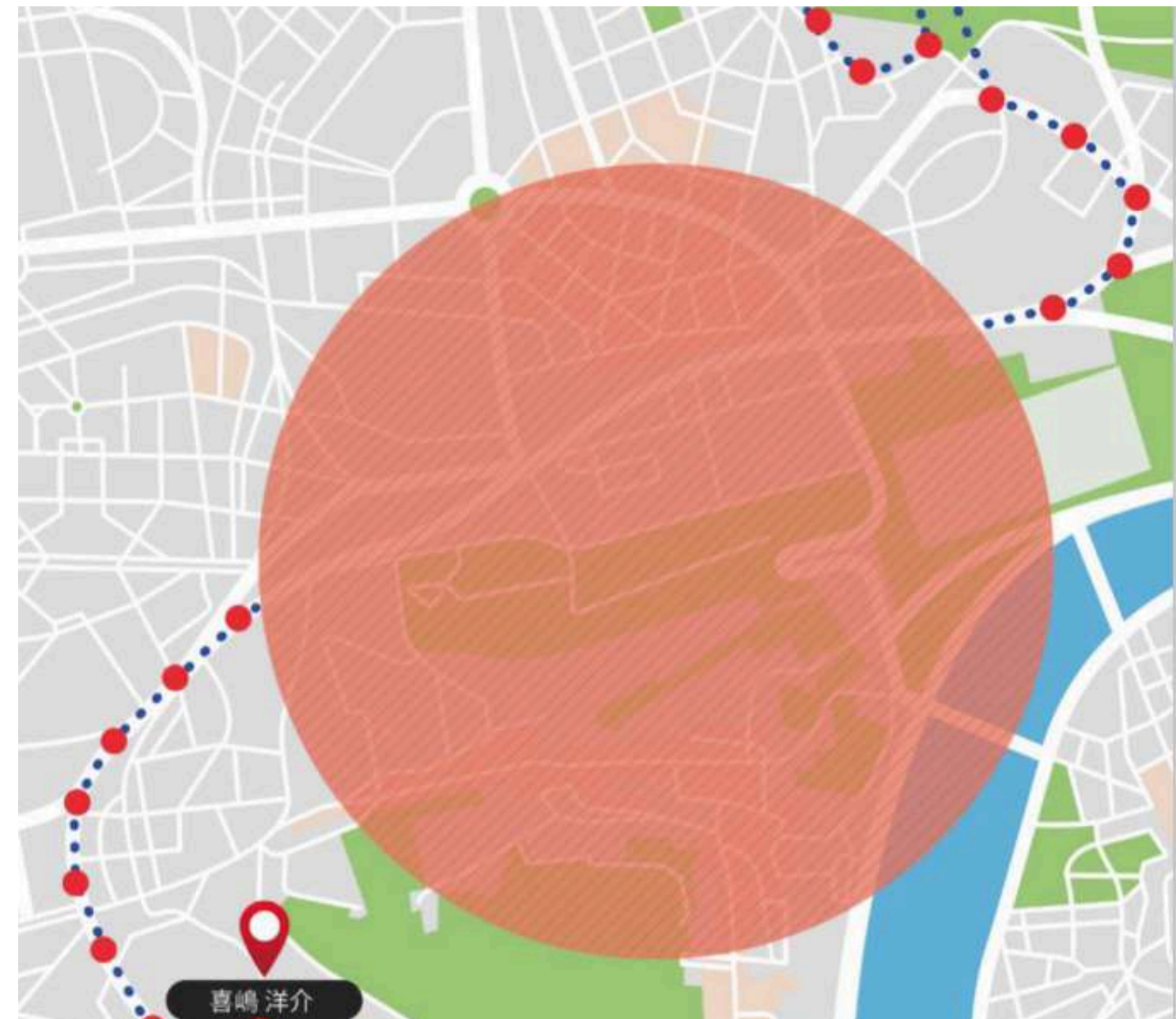
特徴④：現在地発信機能

中央のボタンを長押しすると現在地発信ができる
SOSアラート機能としても利用可能



特徴⑤：プライバシー保護機能(ステルスエリア機能)

業務時間外や指定エリアの位置情報を非表示にできる機能があるため、
プライバシー保護ができる



特徴⑥：屋内測位の機能拡張

USB Dongleを設置することで建物の何階にいるか把握できる

建物内のどの部屋にいるか把握できる



USB Dongle



特徴⑦：稼働率の把握

振動検知機能がついており、建機や重機に付けることで稼働情報を算出できる
稼働率が低い機械がある場合は削減してコストカットができる

合計30件

検索結果をExcelで出力

デバイス名	貸し出し日	エリア	グループ	支店	稼働率%(1日8時間)	稼働時間合計h	06-01	06-02	06-03	06-04
NO.001		東日本エリア	A営業所	A1班	55.7%	53.5	4.5	5.2	4.7	7.0
NO.002		東日本エリア	A営業所	A1班	27.1%	26.0	0.5	4.7	3.2	2.0
NO.003		東日本エリア	A営業所	A1班	64.8%	62.3	4.70	7.0	8.0	5.2
NO.004		東日本エリア	A営業所	A2班	27.9%	26.8	0	3.7	7.0	0
NO.005		東日本エリア	A営業所	A2班	24.0%	23.0	3.7	0	5.2	0.3
NO.006		東日本エリア	A営業所	A2班	43.2%	41.5	4.5	3.7	4.7	3.7
NO.007		東日本エリア	A営業所	A3班	23.2%	22.3	3.0	2.2	3.7	0
NO.008		東日本エリア	A営業所	A3班	6.8%	6.5	0	1.1	0	1.5
NO.009		東日本エリア	A営業所	A3班	8.9%	8.5	2.2	0	1.2	0
NO.010		東日本エリア	A営業所	A4班	0.0%	0	0	0	0	0

特徴⑧：デバイスの機能

充電が1.5~2か月程度持つ

振動検知なしでスリープしバッテリー節約

90秒に一度の測位（カスタマイズ可能）



商品名	小型GPSトラッカー
品番	PS-MMS-G01
サイズ	49×49×15.5mm
本体重量	38g
通信方式	LTE-M(Cat.M1)
通信モジュール	NORDIC nRF9160
通信可能エリア	SoftBank LTE通信エリア
対応バンド	Band 1、8、19
測位方式	GNSS(GPS/BDS/GLONASS/QZSS) Wi-Fi、基地局測位
センサー	加速度センサー
電池種類・容量	リチウムイオンバッテリー 1250mAh内蔵
充電時間	約3時間
使用時間目安	1.5分モード：1.5か月
防水防塵	IP65
認証	Telec
使用環境	温度：-10°C~50°C
保証	購入から一年間

特徴⑨：電池式を選択可能

半年～1年の充電持ち

防水性能向上



RoHS対応

※底面にネオジム磁石×4個が付いています。

商 品 名	GPSトラッカー-GP3 Long life version
品 番	GP3-LLV
サ イ ズ	126 × 126 × 83 mm
本 体 重 量	463g (単1アルカリ1次電池の重量含まず) (電池重量：約397g)
通 信 方 式	LTE-M (Cat.M1)
通 信 モ ジ ュ ー ル	NORDIC nRF9160
通 信 可 能 エ リ ア	SoftBank LTE通信エリア
対 応 バ ン ド	Band 1、8、19
測 位 方 式	GNSS(GPS/BDS/GLONASS/QZSS) Wi-Fi、基地局測位
セ ン サ ー	加速度センサー
電 池 種 類 ・ 容 量	単一アルカリ乾電池×3 (付属無し)
使 用 時 間 目 安	1.5分モード：8か月～1年※利用時間・環境により変動します
固 定 方 式	マグネット付(要補強)
防 水 防 塵	IP67
認 証	Telec
使 用 環 境	温度：-20℃～60℃
保 証	購入日から1年間

コアコンピタンス

柔軟なカスタマイズ力



受託開発
API連携

デバイス&システム
開発

他社システム連携

OEM提供

弊社サービスのお客様実績

累計導入社数

200

社以上

累計導入アカウント数

15,000


アカウント以上

月間継続率

99

%以上

 鹿島建設

 株式会社あんしんサポ-

 EDUCOM

 MITSUI & CO.

 SB C&S

 ヤマト運輸

 日本通運
NIPPON EXPRESS

 JOC

 ヤマザキ

 Panasonic

【ヒトの見守り】

「安心」と「工数削減」を両立し事業の付加価値に - R株式会社（民間学童）

before

学校から学童への送迎時に児童の場所が分からないケースが発生。
毎回保護者への確認が必要になっていた。
児童を自宅まで送迎する際、保護者から「到着時間を確認したい」という連絡が発生することもあった。

after

所在不明になるケースはほぼゼロに。
確認の**電話・連絡がほぼなくなった**。
さらに、保護者に「安心」を提供できるようになり、**信頼の構築**を実現。
学童と保護者両方からの見守り体制を実現し、**事業の付加価値**となった。



【ヒトの見守り】

「安心」と「効率化」を両立し検索依頼の連絡がゼロに -株式会社あんしんサポート

before

高齢者みまもりサービスを展開し利用者が緊急・相談ボタンを押すと、24時間オペレーターにつながる体制を運営。

認知症高齢者の徘徊が発生し、**検索依頼の連絡が多発。**

オペレーターが対応に追われ、本来の**業務に時間を割けない状況。**

after

検索依頼の連絡がゼロになり、**オペレーターの負担を大幅に軽減。**

オペレーターが他業務に充てられる時間が増加し、**業務効率が向上。**

家族もアプリで居場所を確認できるようになり、

安心感とサービス満足度が向上。



【スタッフの管理】

「生産性向上」と「企業価値向上」を同時に実現 - 株式会社h（ポスティング事業）

before

スマホで現在地をスクショして送信 → 報告の手間・管理工数が大きい
取引先への信頼性向上のため「スタッフ管理をしっかり行っている」
とアピールしたかったが十分に伝えられなかった

after

スタッフの報告作業が不要になり **業務効率が向上**
勤怠管理も兼ねて一元化でき、**事務作業が効率化**
「最新のGPSを使い、生産性向上に努めている」と **取引先へアピール可能**に
→ 業務効率化と同時に、**企業としての信頼性・ブランド価値の向上**を実現



【会社資産の管理】

「管理工数削減」と「営業効率化」を実現 - j株式会社（医療機器レンタル）

before

医療機器を貸し出すビジネスを展開
医療機関や代理店間で横の移動があり、**所在が分からなくなるケースが発生**
欠品が発覚すると、営業担当が代理店や他営業マンに電話して**所在を確認**
製品の**場所把握に多くの時間と労力を費やしていた**

after

医療機器の現在位置を一括で管理可能に
電話確認の必要がほぼなくなり、**営業担当の工数を大幅に削減**
営業活動に集中できるようになり、**生産性・売上の向上**を実現



【会社資産の管理】

建機の稼働情報を把握して「余分なリース費用」を削減

-鹿島建設株式会社

before

現場に導入しているが使っていない高所作業車・フォークリフトが多くあった。

余分にリース料を支払っている可能性があったが、台数が多くあまり使用していない車両がどれか把握することが難しかった。

after

高所作業車・フォークリフトの稼働率をグラフで可視化し、使用状況を一目で把握可能に。

使用頻度の低い建機・重機のリースを見直し、不要分を解約することで**コスト削減**を実現。

その結果、**3か月でリース費用を20%以上削減**。



【運行状況の管理】

「コスト削減」と「効率化」を実現し商品ロス60%削減 -s株式会社（生鮮食品メーカー）

before

台風などの天候影響で配送が遅延すると、問い合わせが殺到。
運転手に電話して場所を確認する手間が発生。
配送遅延により商品鮮度が落ち、商品ロスが発生。

after

所在確認の連絡が不要になり、**管理業務が効率化**。
問い合わせに迅速に対応でき、**企業の信頼が向上**。
移動履歴の分析で無駄を削減し、**配送時間を25%短縮**。
商品ロスも60%削減し、大幅な**コスト削減**を実現。



本体仕様

手のひらに
収まる
小型ボディ

縦/横：約 **4.9** センチ
厚み：約 **1.5** センチ

防水・防塵 機能搭載

※保護等級：IP65

重量：約 **39** グラム



商 品 名	まもサーチ3
型 番	PS-MMS-G01
サ イ ズ	49 × 49 × 15.5 mm
本 体 重 量	39g
通 信 方 式	LTE-M (Cat.M1)
通 信 モ ジ ュ ー ル	NORDIC nRF9160
通 信 可 能 エ リ ア	SoftBank LTE通信エリア
対 応 バ ン ド	Band 1、8
測 位 方 式	GNSS(GPS/BDS/GLONASS/QZSS) Wi-Fi、基地局測位
セ ン サ ー	加速度センサー
電 池 種 類 ・ 容 量	リチウムイオンバッテリー 1250mAh内蔵
充 電 時 間	約3時間
使 用 時 間 目 安	頻度優先モード (1～2分) : 最大6週間 バッテリー持ち優先モード (3～4分) : 最大2カ月間
充 電 方 式	USB Type-C
防 水 防 塵	IP65
使 用 環 境	温度：-10℃～50℃
付 属 品	取扱説明書×1
保 証	購入日から1年間
製 造 国	Made in China