

街づくりのミライ 住民通報クラウドサービス

放置自転車

放置自転車の回収要請の通報や回収時の記録が容易になります

- 回収する自転車を撮影した写真に位置情報を紐づけて記録し管理可能
- 記録データを地点や曜日などで放置される傾向分析に活用



施設保全・災害

破損・災害の通報情報や現地調査記録をリアルタイムに共有できます

- 道路や街灯、マンホールなどの破損を写真撮影のみでGIS上に表示し管理可能
- 地点と撮影した方角を地図上に表示できるため現地確認が容易

通報・調査・対処の記録をより簡単に

クラウド導入・クラウドシフトでDX推進を加速

電話での通報や紙ベースの記録をデジタル化。記録を時空間データとして蓄積・分析・可視化。



回収記録データから放置される
地点や曜日などの傾向を分析

記録データの密度を
ヒートマップで可視化

現状の分析結果を
対策立案に活用

対応状況を記録データと
紐づけて管理

1 製品サービス概要

PlusLocation®

お客様のニーズに応じてカスタマイズする
スマートデバイス向けアプリケーション

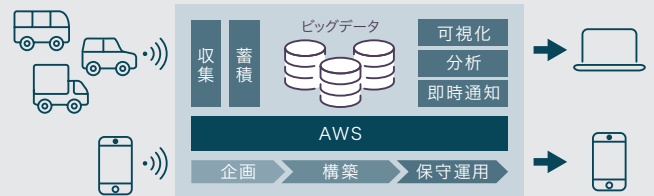
- 写真やテキストを位置情報と紐づけて記録可能
- 受付時間に制約がなくなり、いつでも要請の通報が可能
- 通報や記録などの情報をリアルタイムに共有



ビッグデータ基盤構築サービス

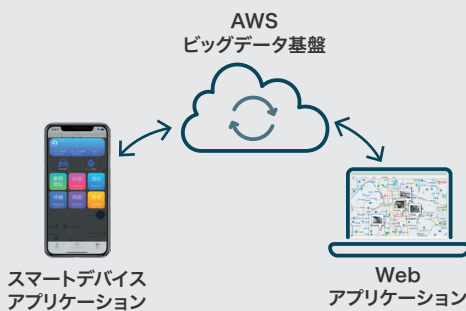
AWSを活用しビッグデータ環境構築の開発から
保守運用までをトータルでサポート

- スマートフォンなどの IoT データをクラウド上で収集・蓄積・分析するデータ分析基盤を提供
- データ分析に必要な BI ツールもニーズに応じたアプリケーションとして提供可能



2 製品サービス構成

記録とデータの蓄積・管理・活用を行うアプリケーション



スマートデバイス
アプリケーション

Web
アプリケーション

動作環境	内容
対応デバイス	スマートフォン タブレット
対応OS	iOS Android
推奨OSバージョン	iOS13.0以上 Android11以上

スマートデバイス向けアプリケーション

- 位置情報を取得し周辺利用者のリアルタイムな動態表示
- 写真やテキストでの記録を位置情報や日時などのデータと共にクラウドへアップロード

クラウド・ビッグデータ基盤構築

- スマートデバイスからのデータを蓄積
- スマートデバイスへのデータ送信

Webアプリケーション

- スマートデバイスの位置情報から走行ルートを表示
- スマートデバイスで使用するデータの登録
- 蓄積したデータの CSV 出力
- 蓄積したデータの統計および分析

※ 上記詳細の一例にはカスタマイズ機能を含みます。

※ iOS アプリケーションをご利用になる場合は、ご利用のお客様にて別途 iOS ライセンス契約が必要になります。

※上記以外のサービスに関するご相談も承りますので、お気軽にお問い合わせください

お問い合わせ



株式会社シーイーシー
Computer Engineering & Consulting

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄 1-12-17 富士フィルム名古屋ビル 11F
TEL: 052-211-4440 FAX: 052-211-5363
Email: MaaS_marketing@cec-ltd.co.jp
URL: https://www.cec-ltd.co.jp/

販売代理店