

カスタマイズ/システム連携事例

Webを使った位置情報、メッセージ通知サービス

カスタマイズ

- ◆ スマホアプリを使わずに専用Webサイトから位置情報、メッセージを通知
- ◆ SMSを使った認証機能で、セキュリティ面も安心
- ◆ セキュリティ保持のため、一定期間を過ぎると再度認証を実施
- ◆ アプリのインストール、アップデートは不要のため誰でも使えて、管理がしやすい

※本サービスはスマートフォンのみでご利用いただけます。

利用イメージ



利用シーン例

協力会社の運行管理 運送会社

- ◆ 自社車両以外の協力会社等の乗務員、車両の一元管理ができる
- ◆ 導入、操作が簡単で、備車運送がしやすい

アルバイトスタッフの管理 イベント会社

- ◆ 入社/退社時刻をボタン通知することで、正しい勤務時間を把握しアルバイトスタッフの管理、勤怠管理に活用 (外部システムを連携)
- ◆ 管理者側の登録解除機能で、随時メンバーを解除できる



ロケ探



人や車両、モノの位置・状況・動きをGPSを使って可視化



蓄積した動態情報は、管理者がWEB画面から一括で確認、他社システムとの連携も可能に!



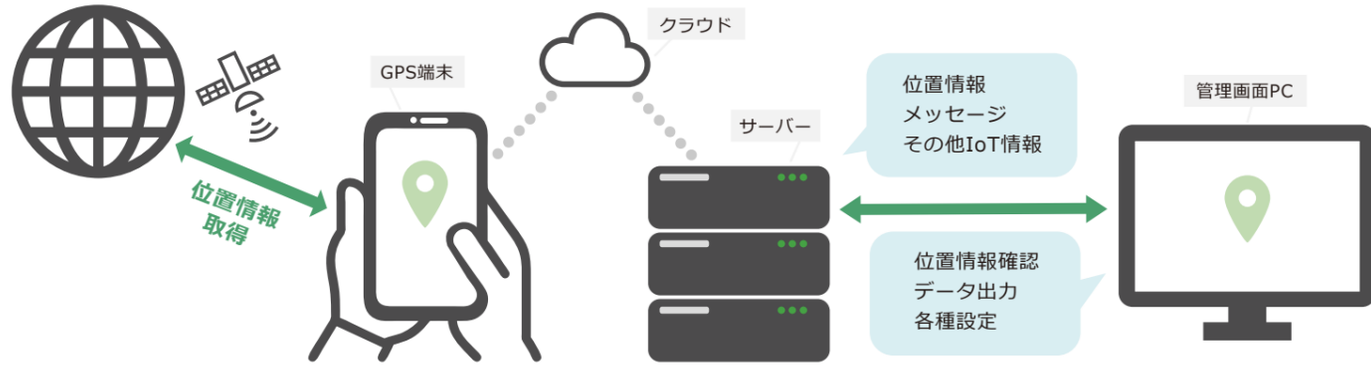
お問い合わせ先

株式会社プロアシスト
TEL: 06-6947-7229
loctan@proassist.co.jp

株式会社プロアシスト
本社: 大阪府大阪市中央区北浜東4番33号
北浜ネクスビル 28階
TEL: 06-6947-7229 FAX: 06-6947-7261
URL: https://www.proassist.co.jp

※このカタログ記載の内容は、2024年10月現在のものです。予告なしに変更される場合があります。

システム構成



利用端末

スマートフォン

Android (Android6以上)
iOS (iOS10以上)

ガラホ

対応端末はお問合せください



かんたん位置情報端末

- ◆ リアルタイム検索（管理者からの検索）
- ◆ 小型軽量、USB充電で2日程度稼働（10分間隔）
（寸法：W38.5×D47.5×H11.85mm 重さ：25.5g）
- ◆ みちびき、GPSの衛星測位システムに対応
- ◆ レンタルでのご提供



GPSトラッカー（Sigfox対応端末）

- ◆ 端末から位置情報を定期通知
- ◆ 小型軽量、USB充電で1週間稼働（10分間隔）
（寸法：W50×D50×H18mm 重さ：50g）
- ◆ 通知ボタンあり
- ◆ ダブル位置測位（GPS、Wi-Fi）
- ◆ 販売でのご提供
- ◆ 他SigFox端末接続についてご相談承ります

主な機能

利用者（端末）

位置情報を通知

- ◆ アプリを起動し、位置情報を通知
- ◆ 簡単な操作で位置通知
- ◆ 電話や他の操作中も位置情報の取得が可能
（位置情報ONの場合のみ）

メッセージ通知

- ◆ 端末からメッセージ通知
- ◆ 作業状況やコメントを位置情報と共に
管理者へ通知



管理者

位置情報は管理者画面で一括管理

- ◆ 取得した位置情報及びメッセージは、
管理者画面の地図上に表示
- ◆ 拠点毎にグループ分け設定や管理IDを
振り分けて端末を紐づけることで、
拠点単位での管理も可能



履歴データ出力／連携

- ◆ 取得したデータは、管理者画面より
ダウンロード可能
- ◆ ダウンロードしたデータを、日報作成や
外部システムへの利用に活用可能
- ◆ データは過去3か月分保持

オプション

アルコールチェック

ロケ探で使用するスマホとアルコールチェッカーを連携

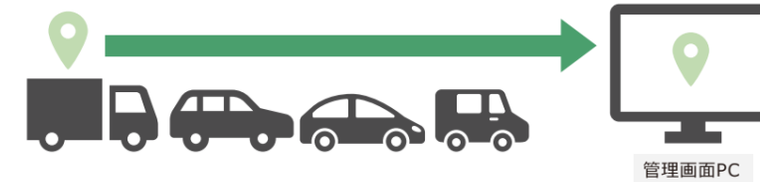
- ◆ 位置情報、アルコール測定値、本人確認写真を管理者で一括管理
- ◆ 外出先でのアルコール計測が可能
- ◆ 履歴情報は過去3か月分保持、データはCSV／画像データで出力



渋滞情報表示

管理者側で渋滞情報等交通状況の把握が可能！

- ◆ 管理者画面の地図上で渋滞情報を表示（ON/OFF）
- ◆ 混雑状況は、4段階で表示
- ◆ 渋滞情報は随時更新



構成機器／システム

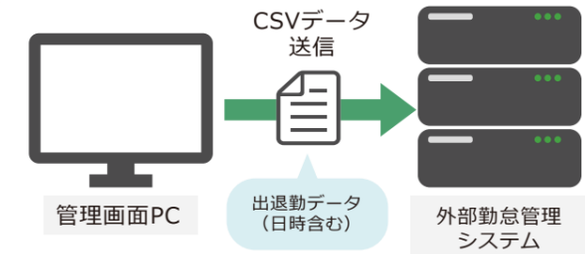


カスタマイズ／システム連携事例

外部勤怠管理システムとのデータを連携

カスタマイズ／システム連携

- ◆ スマホアプリから出退勤メッセージを通知
- ◆ 蓄積した出退勤情報をサーバーを通して、
外部の勤怠管理システムへデータ送信＆自動取り込み
- ◆ 社外勤務の社員やスタッフの出退勤管理が簡単に
- ◆ 業務特有のメッセージ通知等、個別カスタマイズ対応可能



ごみ収集記録入出力のIT化

カスタマイズ／システム連携

- ◆ ごみ収集の内容をスマホアプリで入力
- ◆ ロケ探を通じて外部システムへデータ送信
- ◆ システムより指定フォーマットへデータ出力
- ◆ いつでもどこでも入力できて便利
- ◆ 管理者はシステムで随時データを確認、出力可能

