

AI・IoTを活用したデジタル化ソリューション②

ビーコンとGPSによる位置情報 トラッキングサービス

利用者がスマートフォンを持ち歩くことで、GPSによる位置情報やチェックポイントに配置したビーコンの通過時間を自動的に収集し、取得したデータを地図で確認できるサービス。移動したルート情報を自動で収集でき、データ分析・管理に活用できます。



本サービスで実現できること

- ビーコンを利用し、チェックポイントの通過時間を自動的に記録
- スマホのGPS機能を利用し、位置情報を自動的に記録
- 記録された通過時間・位置情報をPCのブラウザやスマホ上で、地図表示し参照



ご要件に応じてカスタマイズ可能ですので、ご相談ください。

活用・カスタマイズ事例

- 従業員の移動ルートの把握 (営業マン、修理作業員など)
- 車両運行状況の把握 (タクシー、除雪車など)
- イベント会場やテーマパーク (遊園地、水族館、動物園など) の移動ルート分析
- 巡視パトロールの移動ルートの把握

※GPS: Global Positioning System
※ビーコン: bluetooth電波を発信する小型機器

