

サービス概要

特定エリアにいる方の位置情報をタイムリーに検知 その方向けのパーソナライズ通知が行える



所在検知・通知方法

- ① 対象者に**ビーコン**を携帯してもらう
- ② 特定エリアに設置したスマートフォン／タブレットにて対象者の**ビーコン**を検知、確認した**位置**をMAPに表示する
- ③ 対象者向けにスマホ／タブレットから**リアルタイム**に通知

提供価値

実証実験/PoC段階

- 職場スタッフ等の位置情報をタイムリーに検知、通知を行うことで効率的な業務遂行を実現
- 高齢者施設等で入居者の所在をリアルタイムに検知、場所や時間を指定したパーソナライズ通知を行うことで、徘徊の防止に利用

概要

- ビーコンを検知し、MAPに位置情報を反映
- ビーコンを検知したスマホ／タブレットから、パーソナライズ通知が可能
- 通知手段は「音声通知」と「画面表示」から選択が可能
- 通知内容はビーコンIDに紐づいて、音声通知用の「テキスト」および画面表示用の「URL」の登録が事前に必要
- 通知したいスマートフォン／タブレットおよび時間帯の指定が可能
- スマートフォン／タブレットはBluetooth Low Energy(BLE)対応デバイス
- ビーコンはLinking対応デバイス(※)
※Linking:スマートフォン／タブレットのアプリとBLE対応デバイスを連携させるためのプラットフォーム

コラボレーションパートナー

株式会社ツリーベルとビーコンを利用した新しいソリューションの共同開発をしています。

