

One to One 案内システム Walkree...

あなたのための案内板
目的の場所を「One to One」でご案内



モバイルアプリに目的地を設定したユーザがディスプレイに接近すると、ユーザデバイス(スマートフォン)がディスプレイ近傍に設置されたビーコンの電波を受信し、ディスプレイにユーザの設定した目的地への案内が表示されます。広告表示や異常時の案内に活用することも可能です。

POINT

- 目的地を探す際に案内板を確認するという人の行動特性を利用した案内システムです。
- お客様が必要な情報を必要な時に提供します。
- 目的地を確認する際にスマートフォンを見る必要がないため、歩きスマホを抑制することができます。
- 駅構内や空港、商業施設など様々な施設の案内にご利用いただけます。

【主な機能】

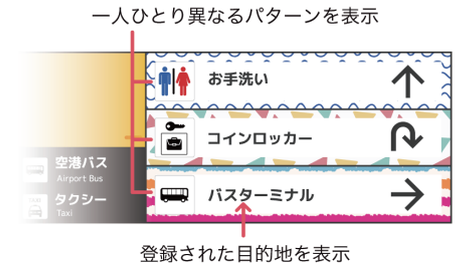
1 固定案内機能

- ・トイレやエレベーターなど、常時案内が必要な情報を設定することができます。
- ・固定部の表示は画像を差替えることで変更することが可能です。



2 可変案内機能

- ・ユーザが接近したことを検知して、登録した目的地を案内します。
- ・多言語案内に対応しており、ユーザの言語に応じた案内が可能です。
- ・複数のユーザへの情報を同時に表示することができ、1画面に収まらない場合はスクロール表示をします。



3 広告案内機能

- ・ユーザへの案内がない場合は、広告などを表示することができます。個人の趣味嗜好に応じた広告を表示することも可能です。
- ※個人への広告配信はカスタマイズが必要となります。



4 異常時案内機能

- ・火災や地震等の異常発生時は避難経路を表示することができます。
- ※異常を検知するシステムと連携するためのカスタマイズが必要となります。



5 アプリ連携機能

- ・地図アプリなどのスマートフォンアプリにSDK(Software Development Kit)を組み込むことで、本システムを利用することが可能です。
- ※アプリ連携の際は別途、API(Application Interface)仕様を開示いたします。

6 Ayumi連携機能

- ・AI案内システム【Ayumi】と連携し、【Ayumi】に質問したお客様への経路案内を行うことが可能です。

7 ロボホン[※]連携機能

- ・ロボホンが目的地までの案内を音声と動作により行います。



※「ロボホン」はシャープ株式会社が開発したモバイル型ロボットです。 ※「ロボホン」、RoBoHoNロゴは、シャープ株式会社の登録商標です。開発中のため一部仕様を変更する場合があります。 特許出願済:特願2019-80563

