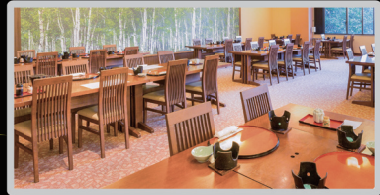


出入り人数カウント・混雑度を知らせるIoTシステム WEB監視システムで、コンセントがあればどこにでも設置

お客様の
「混んでいる所に行くのはイヤだ!!」
に、お応えします！



Rush Research
Powered by IoT technology

コンセントがあれば
どこにでも設置 OK!!

製品概要

- リアルタイムの混雑度を顧客に発信
リアルタイムによる出入り人数カウント・混雑度を計測し、館内表示やWEBページ上で表示させ、効率の良い施設利用を促します
- 手動による、混雑度の変更も可能
従業員がスマートフォン等でPASSによって保護された混雑度変更ページへアクセスし適時混雑度変更が可能

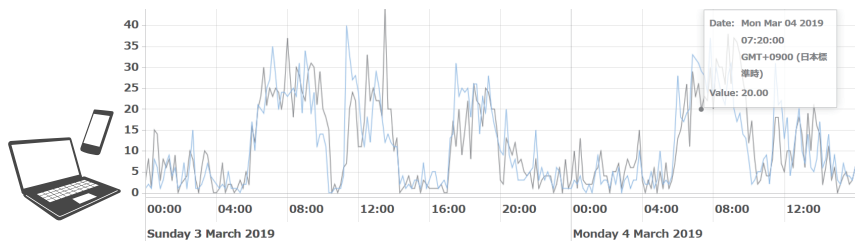


機能

- リアルタイムでの出入り人数をカウント
 - リアルタイムで混雑度をWEB表示
 - 期間を設定しての出入り人数をグラフ表示
 - 期間を設定しての人数カウントの集計
 - 人数カウントしたい時間帯の指定
 - デジタルサイネージ(広告表示板)やWEBへの表示
 - 手動による混雑度表示の変更
 - レスポンス設計なので様々な端末で操作可能
 - ID・PASSにより管理ページへアクセスし、複数のスタッフで、操作・管理・情報共有が可能
- ※例えば…、離れた場所にいるスタッフ同士でスマートフォンによるこれらの閲覧・操作が可能

施設 A
現在の混雑度：40%
施設 B
現在の混雑度：20%

デジタルサイネージ等



用途

- 使用シーンとして…
 - ・宿泊施設(大浴場、食堂など…)
 - ・スポーツクラブ(マシン、プールなど…)
 - ・サービスエリアなどのトイレ ・商業施設 ・テーマパーク
- マーケティングとして…
例えば…、商業施設など、フロアごとの人の出入りの増減を時間軸で測る事が出来るのでマーケティングとしての活用が可能
- 効率的な運営
リアルタイムに人の出入りが把握できるので即座に人員配置の変更が可能
- 将来の需要予測の為…
将来、これらのデータが蓄積されると、AIを活用した需要予測を立てる事が可能



販売価格

個別見積

商品番号 1002264 RushResearch