

BLEタグとレシーバを活用したクラウド型 位置測位ビーコンソリューション



提供価値

商用化目前/商用化済み

- BLEタグをヒト・モノに装着することで位置情報の把握が可能となる
- モノ探しに取られていた時間を削減することで業務の効率が向上する
- 勤怠管理（打刻）の自動化を実現、効率的な勤怠管理が可能となる
- 大型商業施設における貸し出しカートの位置情報をサイネージ表示することでお客様へのサービス向上が可能となる
- 園児が園内の死角ゾーンに立ち入ったことをいち早く確認でき安全を確保できる

概要

- BLEならばGPSが入りにくい屋内で強みを発揮する
- 取り付けが簡単でスピーディに導入が可能となる
- タグの電池寿命は約半年～1年で、電池交換が長期間不要となる
- 小売業の工場・倉庫等のあらゆるものを管理し、業務効率化及び安全管理に活用できる
- 商業施設内のヒト/モノ管理として、キャリーカートやスタッフといった動くモノの位置情報を提供し、サービス向上及び業務効率アップに活用できる
- 勤怠管理（打刻）の自動化／正確化、サービス残業の実態把握といった働き方改革のお手伝いを実現する
- 病院内での医療機器やベッドの位置把握や患者の見守りなどに効果を発揮する

