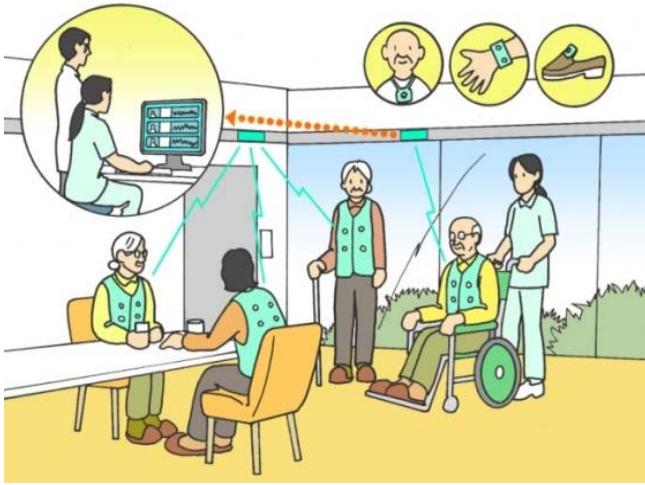


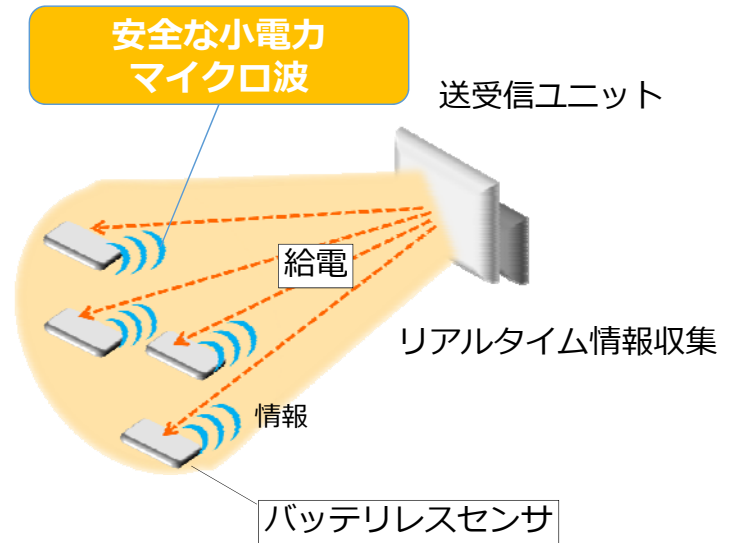
## 『いつでもどこでも』無線給電で 電池切れの不安を解消

### 開発の内容

#### 商品・サービスの内容



#### センサへの無線給電システム



#### バッテリーレスセンサーネット検証システム

#### ターゲットユーザー

介護施設

#### ユーザーベネフィット

- センサの電池交換不要、小型・軽量化

#### 差別化のポイント

- センサが電池不要になり、小型・軽量で身に着けていることが気にならなくなります。センサの電池切れや充電を気にすることがなくなります。

#### 課題と対策

- 法規制・標準化対応
- 広範囲でのウェアラブルバイタルセンシング

- コンソーシアム、業界団体（BWF）連携による総務省、国際団体（ITU）への提案
- ウェアラブルアンテナ・充電機能開発
- ウェアラブルバイタルセンサ開発との連携



#### 進捗状況

ステージ	原理・検証	技術開発	実証・事業化前
現状			★