

子育てセンサ・見守りセンサ 非接触見守りセンサの開発

体につけずにバイタルセンシング！

乳幼児の体調や異常がわかって安心

開発の内容

商品・サービスの内容

非接触（ミリ波）生体センサ

少子化対策に向けた母子見守りシステム → 乳幼児の見守り、事故防止



ターゲットユーザー

子育て世帯、保育施設

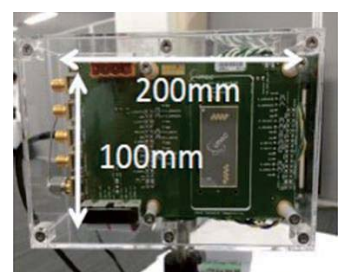
ユーザーべネフィット

センサを体につけずに、見守られる安心

差別化のポイント

- ・非接触で複数人を計測可能な広帯域ミリ波生体センサ
- ・心電計に匹敵する高精度な心拍間隔推定アルゴリズム

ミリ波生体センサ



課題と対策

実生活状態での性能評価 → 企業間連携ホーム実証実験ルームを活用

| 進捗状況 | ステージ | 原理・検証 | 技術開発 | 実証・事業化前 |
|------|------|-------|------|---------|
| | 現状 | | ★ | |