

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

ユーザーベネフィット

センサを体につけずに、見守られる安心

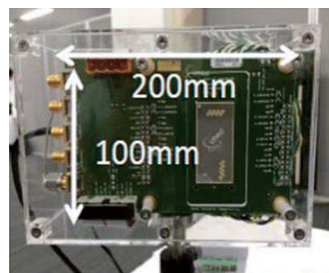
差別化のポイント

- ・ 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

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

ミリ波生体センサ



進捗状況

ステージ	原理・検証	技術開発	実証・事業化前
現状		★	

パナソニック(株)

テーマ担当： 京都大学 情報学研究科 佐藤 亨教授