

(応募者名:KDDI)

公民館設置型 健康管理システム

課題

- ✓ IT を利活用した公共サービスがワンストップで受けられる社会づくり
- ✓ 超高齢化の進行(独居高齢者や引きこもりの増加など)
- ✓ 医療・介護人材の不足(保健師や訪問看護師の不足、ヘルパー、社会介護福祉士の不足)

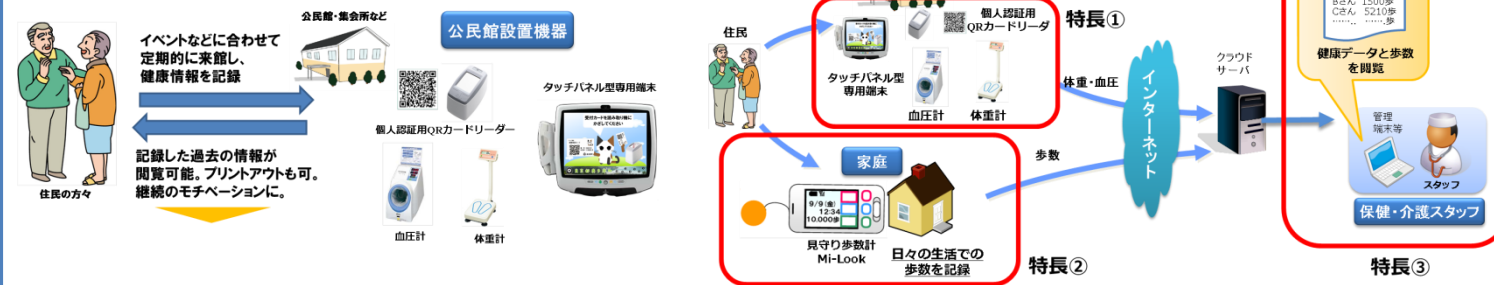
提案内容

- ✓ 介護予防の推進拠点として、「公民館設置型 健康管理システム」を整備
- ✓ 公民館に健康情報(体重・血圧など)を測定し、自動で蓄積集計できる環境を整備
- ✓ 公民館で開催されるイベントなどに合わせて定期的に来館し、健康情報の記録を促進

成果・効果

- ✓ 高齢者の見守りの効率的な実施: 来館頻度の向上し、引きこもり防止(見守り歩数計などで実効性を確認可能)
- ✓ 記録されたデータを遠隔で閲覧可能。保健・介護スタッフが遠隔から見守りが可能
- ✓ データはクラウド環境に保存するため、災害発生時におけるデータ消失の可能性が極めて低い
- ✓ 東京都奥多摩町や岩手県宮古市田老地区など、活用事例が複数あり
- ✓ 大規模災害後での避難所・仮設住宅での応用が可能
- ✓ 障がい者や高齢者などの情報弱者を含む全ての国民が健康で安全・安心に暮らせる、ユニバーサルな社会システムの構築に資する

イメージ図



本件につきましては
下記までお問い合わせ下さい。
KDDI株式会社
ソリューション推進本部
ソリューション企画部
連絡先: solp-plan1@kddi.com