

地域	静岡県静岡市	認定日	平成28年6月10日	3-28-264
事業分類	サービス(医療・福祉)	テーマ分類	健康・福祉	

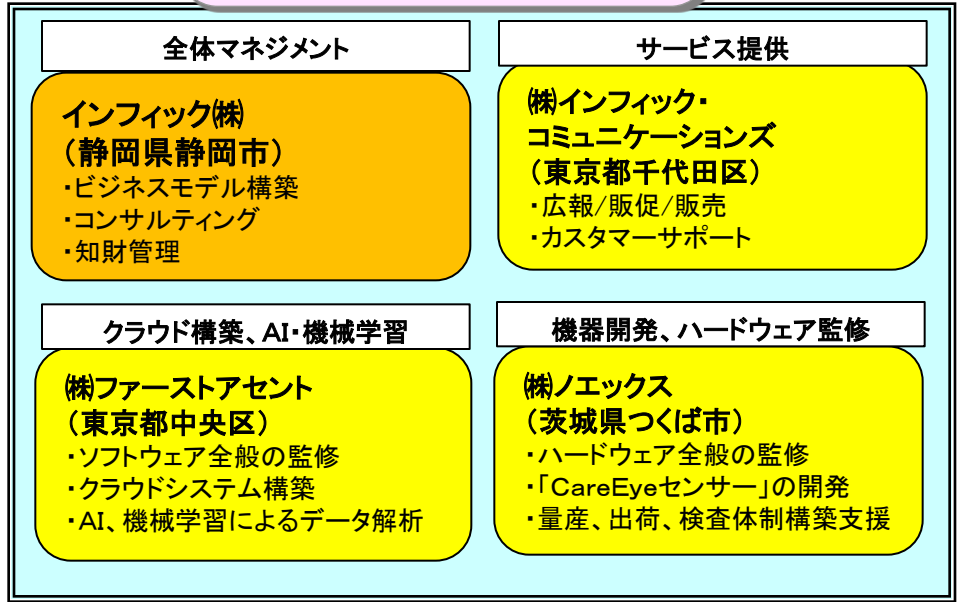
## 事業名:IoTプラットフォームを活用した高齢者生活支援システム「CareEye」次世代サービスの開発

### ○事業概要(新規性、市場性等)

介護及びその周辺事業の運営・コンサルティングノウハウを有するコア企業とソフトウェア、ハードウェア・センサーの開発技術を有する連携体がセンサー型見守りシステムの開発を軸に、新しい高齢者生活支援システムを構築する。

仕事と「手助・介護」の両立が難しいという理由から介護離職者が出ている中で、『IoTプラットフォームを活用した高齢者生活支援システム』の構築を通じて、離職せずに見守りや介護できる仕組み・高齢者の自立的な生活を支援するシステムを構築し、我が国の大きな社会課題・目標である『介護離職ゼロ』の一助となることを目指す。

### 連携体の構成



### 事業推進体制

#### 技術支援

東京電機大学  
未来科学部 ロボット・メカトロニクス学科  
鈴木 聡 准教

#### サービス連携 ノウハウ提供

(株)ラムロック  
(株)まごころ介護サービス  
(福)まごころ

### 支援予定メニュー

- ①補助金
- ②低利融資(政策公庫)
- ③信用保証



CareEyeセンサー本体と  
スマホアプリ画面  
(現行世代)



CareEyeモニター画面  
と機能説明



CareEyeモニター画面  
(経過グラフ)