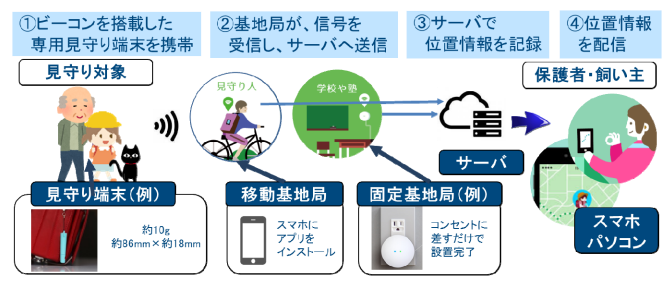
(参考)

■「見守りサービス」の概要

小学生や高齢者、ペットなどの見守り対象が専用見守り端末を携帯し、その見守り端末を、 固定基地局やスマートフォンにアプリをインストールした移動基地局(見守り人)が認識し て、サーバに送信します。そのサーバに収集・記録された移動経路等の位置情報を保護者や 家族、飼い主が確認できるサービスです。

<サービスのイメージ図>



■ 見守り端末、基地局の特徴と基地局設置について

- ・見守り端末:小型軽量なビーコン端末です。GPS端末と比較して低コストかつ電池寿命 が長いため、頻繁に充電する必要がありません。
- ・基 地 局: ビーコンと携帯電話の機能を有します。コンセントに差すだけで設置できる ため、本サービスの基盤を速やかに構築できます。
- ・基地局設置:小学校のほか公共施設や店舗、九州電力グループの設備などに基地局を設置 し、エリア全体を効率的にカバーする見守りネットワークを構築します。