1. 実証実験概要

・実 証 期 間 平成 30 年 1 月 ~ 3 月 (予定)

• 実 施 地 区 福岡市内

・見守り対象 小学生、高齢者、ペット(ネコ)

2. 関係各社の概要

<九州電力株式会社>

所 在 地:福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

代表者:代表取締役社長 瓜生 道明

設 立:1951年5月1日

U R L: https://www.kyuden.co.jp

<株式会社otta>

所 在 地:福岡県福岡市中央区天神 3-10-1 天神源氏ビル 301

代表者:代表取締役社長 山本 文和

設 立:2014年10月24日

事業概要:スマート見守りサービスの開発・運営

U R L: https://otta.co.jp

<株式会社オープンストリーム>

所 在 地:東京都新宿区西新宿 2-7-1 小田急第一生命ビル9階

代表者:代表取締役社長 吉原和彦

設 立:2000年1月4日

事業概要:先端技術を活用したシステムインテグレーション及び自社製品

(Biz/Browser)の開発・販売

U R L: https://www.opst.co.jp

(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。

■ 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。

以上