

自転車×ビーコンで盗難自転車を追跡！

～安全・安心見守りネットワークを活用して、自転車盗難対策の社会実験を実施！！～

<内容>

伊丹市と株式会社ミマモルメ、アイテック阪急阪神株式会社、アルプス電気株式会社、株式会社キャットアイは、伊丹市内に整備された1,000台の安全・安心見守りネットワークに設置するビーコン受信器とネットワーク網、「阪神あんしんサービス まちなかミマモルメ」のためのアプリケーションシステムを活用して、ビーコン発信器を取り付けた自転車を盗難された際に、対象自転車の位置情報を検索する仕組みを構築することで、自転車盗難対策の社会実験を実施します。

1 役割分担について

① 伊丹市の役割

- ・伊丹市内に整備された安全・安心見守りネットワークを活用した自転車の見守り体制の構築

② ㈱ミマモルメの役割

- ・盗難された自転車の位置情報を検索する仕組みの提供

③ アイテック阪急阪神㈱の役割

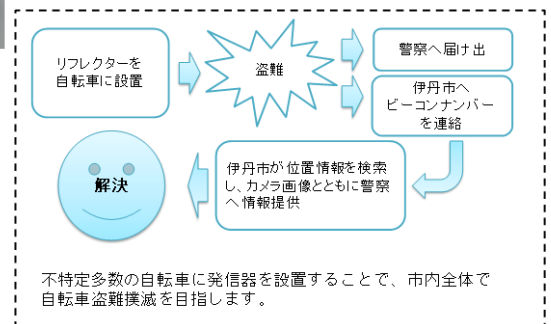
- ・事前検証支援、システム等に関する技術的助言

④ アルプス電気㈱の役割

- ・ビーコン発信器の提供

⑤ ㈱キャットアイの役割

- ・ビーコン発信器を取り付けるための専用リフレクターの提供



2 被検車両 50台（市職員がモニターとなる）

3 社会実験の開始時期 平成30年（2018年）5月

以上