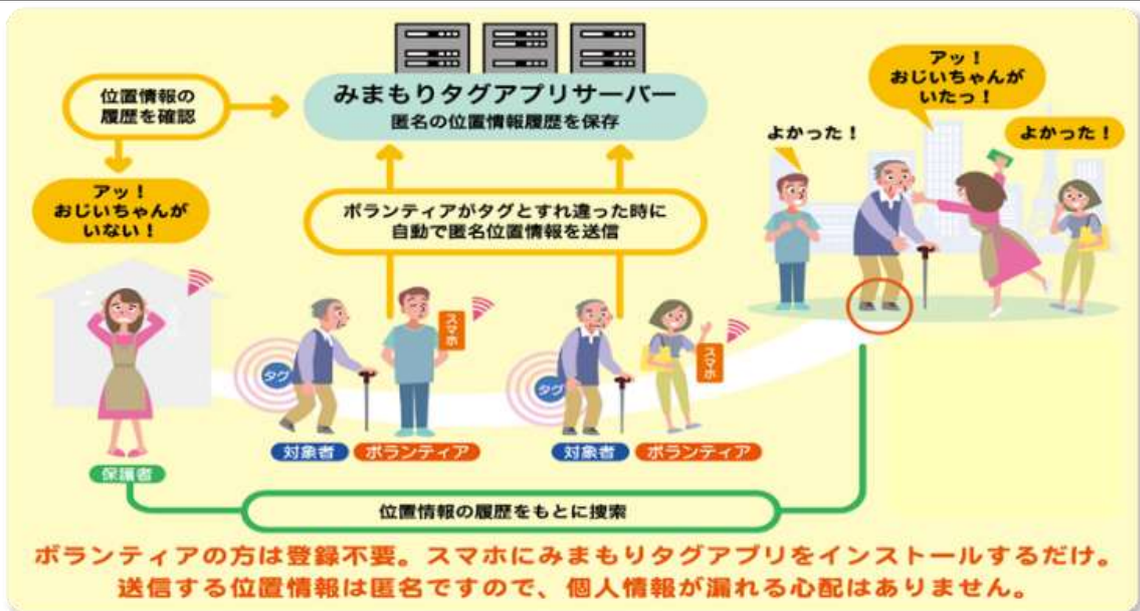


三木市記者発表資料 (令和6年1月18日発表)			
担当部課名	担当長	担当係	電話番号
総合政策部 縁結び課	課長 成瀬拓生 (内線 2382)	地方創生係	0794-89-2303 (内線 2489)

タイトル
<p>官民連携による広域見守りサービスの実証実験を実施 ～加古川市及び三田市と連携した見守りサービスの広域展開～</p>
本件のポイント
<ul style="list-style-type: none"> ・加古川市及び三田市と連携し、広域見守りサービスの実証実験を実施 ・ビーコンタグ（BLE タグ）及び国土交通省の支援を受けて構築された「広域見守り検知アプリ」を活用した見守りサービス
説明文
<p>加古川市及び三田市と連携し、子どもや認知機能低下により行方不明となる恐れのある方々の見守りをサポートし、ご本人やご家族の不安や負担の軽減をめざして、「広域見守りサービス」の実証実験を実施します。</p>
<p>1 経 緯</p> <p>加古川市において展開されているビーコンタグ（BLE タグ）を活用した見守りサービスにおいて、加古川市がさらなる充実をめざし、検知（データ受信）ポイントを増やすため、国土交通省の支援を受けて、検知機能のもつ「広域見守り検知アプリ」を構築しました。</p> <p>そこで、見守りサービスの広域展開をめざし、兵庫県のスマートシティモデル地区にも認定されている本市及び三田市と連携し、「広域見守りサービス」の実証実験を実施することとなりました。</p>
<p>2 期 間 1月22日～令和7年3月31日まで（予定）</p>
<p>3 目 的</p> <p>(1) 見守りサービスの広域展開による実施効果を検証 (2) 広域展開の実装に向けたサービス提供体制を検討</p>
<p>4 実証イメージ 裏面のとおり</p>
<p>5 ホームページ https://www.city.miki.lg.jp/soshiki/6/65889.html (1月22日公開予定)</p>
<p>本案件は次のSDGs目標に関連します。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>3 すべての人に健康と福祉を</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>11 住み続けられるまちづくりを</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>17 パートナーシップで目標を達成しよう</p> </div> </div>





見守りアプリ



見守りタグ

商品	みまもりタグ
画像	
サイズ	29.0×56.5×11.6(mm)
重量	約 14g
備考	電池寿命は1年間以上 (電池切れ前に通知有)