

スマートシティを推進する技術実証プロジェクト実施中！

主催	加古川市、技術実証プロジェクト実施企業
内容	<p>スマートシティを推進する技術実証プロジェクトの実施状況を公開しました。4社が加古川市の課題解決に向けてプロジェクトを実施中です。皆さんとともに課題解決に取り組むため、国内初導入した加古川市版 Decidim でプロジェクトの実施状況や成果を公開します。</p> <p>【採択プロジェクト一覧】 ※50音順</p>
	 <p>照明機器等を活用した見守りサービスの拡充 加古川市が実施している見守りサービスの充実を目指し、見守りサービスの検知器としても使える照明器具を浜の宮公園に設置しています。また、加古川駅にデジタルサイネージを設置し、見守りサービスの周知を行っています。 (岩崎電気株式会社)</p>
	 <p>共助の仕組みによる災害情報等の充実 交通事故情報等を投稿できる無料のアプリにより、被害状況をリアルタイムで共有できる仕組みを活用することで、交通渋滞の緩和や災害時の逃げ遅れの軽減を目指しています。なお、投稿内容は JX 通信社の AI や専門スタッフによりリアルタイムに確認され、デマの排除や発生場所の推定等の処理が行われています。 (株式会社 JX 通信社)</p>
	 <p>遠隔環境での新たな高齢者向けサービスの創出 高齢者の社会参加を促すため、高齢者向け Web アプリで、遠隔環境コミュニティを創出し、フレイル・認知症予防にチャレンジしています。 ※イメージ画像は、遠隔で体操教室を実施している様子 (ジジョージ・アンド・ショーン株式会社)</p>
	 <p>AI を活用して救急搬送時間を短縮 過去の救急統計データを AI で解析・学習することで、救急搬送困難や、救急活動時間が長くなる要因を可視化します。また、救急活動を実施するために、医療機関との情報連携のデジタル化などについて検証します。 (株式会社 Smart119)</p>
<p>加古川市版 Decidim では、プロジェクトの詳細や実施状況を掲載しています。プロジェクトをより良くするためのアイデアや意見を募集していますので、皆様のご意見をお待ちしています！</p> <p>詳細はこちら→ </p> <p>(<input type="checkbox"/> 初めて ・ <input type="checkbox"/> 恒例 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 回目)</p>	
市ホームページ	<input checked="" type="checkbox"/> 掲載済み ・ <input type="checkbox"/> 掲載予定 ・ <input type="checkbox"/> 掲載しない
広報かこがわ	<input checked="" type="checkbox"/> 月号に掲載 ・ <input type="checkbox"/> 掲載予定 ・ <input type="checkbox"/> 掲載しない

