



事業概要【未来技術を活用した新たな地域社会創出プロジェクト】

推進当初

申請者	愛知県	初回採択回	令和3年度第1回募集
事業計画期間	R3-R7年度	期間中の総事業費 (カッコ内はR6年度事業費)	618,102千円 (114,370千円)
事業タイプ・類型	地方創生推進タイプ・横展開型	事業分野	ローカルイノベーション分野
目的 (効果)	今まで行ってきた最先端技術の実証実験などを高度化させ、技術の導入・普及に向けたより細やかな導入支援を行うとともに、技術の他分野への活用など、最先端技術活用の裾野を広げ、より多くのサービスを展開することにより、住民生活に支障のない、サービスの導入を目指す。		
事業概要・ 主な経費 <small>※経費内訳はR6年度事業費</small>	<p>○各分野（移動・物流・エネルギーなど）の実装に向けたビジネスモデルを構築し、スーパーシティを推進する。（委託料、需用費等）30,224千円</p> <p>○介護・リハビリ支援ロボットや無人飛行ロボット、サービスロボットの活用や社会実装に向けた支援を行う。（委託料）49,972千円</p> <p>○デジタル技術の活用を推進できる自社内人材の育成を支援する。（委託料）34,174千円</p>	 <p>(無人飛行ロボットの活用)</p>	 <p>(サービスロボットの活用)</p>
KPI <small>※カッコ内の数値は最終事業年度までの「KPI増加分の累計」の目標値</small>	<p>①「介護・リハビリ支援ロボット」「サービスロボット」の各分野での導入件数 (+30件)</p> <p>②スーパーシティにおけるビジネスモデルの作成数 (+11件)</p> <p>③デジタル人材育成研修会の参加人数 (+1,320人)</p> <p>④本事業を通じた5Gワンストップ窓口相談件数 (+150件)</p>	関連URL	<p>https://www.pref.aichi.jp/site/supercity/</p> <p>https://aichirx.jp/index.html</p> <p>https://www.fujita-hu.ac.jp/news/j93sdv000000jt85.html</p> <p>https://www.pref.aichi.jp/press-release/aichi-pref-iot/jinzai-shidoin-2023.html</p> <p>https://www.pref.aichi.jp/soshiki/chih-o-sosei/0000082498.html</p>

【未来技術を活用した新たな地域社会創出プロジェクト】補足資料

要素事業	実施推進主体	委託先	再委託先	備考
スーパーシティの推進	愛知県	導入可能性調査及びビジネスモデルの構築等については、コンサルティング事業者に委託。	なし	
先端技術の導入・普及促進支援	愛知県	<p>大阪・関西万博サービスロボット実証事業については、株式会社電通ライブに委託。</p> <p>介護・リハビリ支援ロボット活用促進事業については、学校法人藤田学園 藤田医科大学に委託。</p> <p>自動配送ロボット社会実装推進事業については、中電ウイング株式会社に委託。</p> <p>無人飛行ロボット活用促進事業については、パーソルプロセス&テクノロジー株式会社に委託。</p>	無人飛行ロボット活用促進事業のカリキュラム・テキスト作成支援については、株式会社プロドローンに再委託。	
導入・普及に向けた環境整備	愛知県	<p>デジタル技術導入モデル実証事業については、デロイトトーマツリスクアドバイザー合同会社に委託。</p> <p>デジタル人材育成研修事業については、株式会社ネットラーニングに委託。</p>	なし	