

令和元年度の地方創生推進交付金を活用した事業の評価シート

大和市の事務事業名	健康都市やまと総合計画の施策体系		
さがみロボット産業特区 促進支援事業	健康領域	社会の健康	
	基本目標	8	市民の活力があふれるまち
	個別目標	2	まちのにぎわいと地域経済の振興を図る
	めざす成果	1	商店街や企業が活発に活動している

上記の事務事業のうち、令和元年度に交付金を活用した取り組み

交付金事業の名称	実施概要	
首都圏南西部ロボットビジネス創成プロジェクト	① 生産性向上セミナー、SIer 育成プログラム（基礎講座）等の実施 ② 産業用ロボット導入のための「自動化コンサルティング」業務の実施 ③ 文化創造拠点シリウスにおける介護等に役立つロボットの展示	
目的	実施結果と効果、課題等（所管課の評価：産業活性課）	
産業用ロボットの導入やロボット周辺産業を中心とした新ビジネス創出を支援する。	・産業用ロボットの導入を検討している事業者等を対象として生産性向上セミナーなどを計4回実施し、合計35名が参加したほか、SIer 育成プログラムとして「システムインテグレート養成講座（基礎編）」を初めて開催し、14名の参加がありました。 ・市内事業者3社が自動化コンサルティング業務を活用しました。 ・文化創造拠点シリウス4階の健康都市図書館に「介護に役立つロボットコーナー」を設け、5種類のロボットを展示することで、ロボットへの普及啓発を図りました。（令和元年度のシリウス来館者数は、3,020,201人） ・過去に自動化コンサルティングやセミナーを受けた事業者のうち、2社で新たに産業用ロボット等が導入され、企業支援につながりました。	
事業費 (令和元年度決算額：千円)		
事業費	交付額	
9,078	4,539 (補助率 1/2)	

KPI等の達成状況（上段：目標値、下段：実績値）

項目		H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
大和市の独自指標	セミナー等参加者	20人	20人	104人	30人
		27人	59人	112人	49人
	産業ロボット導入支援 (コンサルティング)	5社	3社	2社	3社
		3社	1社	2社	3社
展示スペースの設置	1か所	1か所	1か所	1か所	
	1か所	1か所	1か所	1か所	
相模原市との連携指標	労働生産性2倍以上 達成企業	4社	7社	15社	25社
		5社 (うち、大和市分0社)	7社 (うち、大和市分0社)	21社 (うち、大和市分2社)	21社 (うち、大和市分2社)
産業用ロボット導入 に関する金融機関等 融資額	100,000千円	200,000千円	300,000千円	500,000千円	
	130,000千円 (うち、大和市分0千円)	148,000千円 (うち、大和市分0千円)	379,308千円 (うち、大和市分 141,308千円)	332,015千円 (うち、大和市分 41,800千円)	

「健康都市 やまと」 まち・ひと・しごと創生総 合戦略の施策体系	基本目標Ⅲ 仕事が見つかりやすく、働くことが楽しいまち (1) 近くで働けるまちにする ③ 創業・企業の支援を行う
--	---

総合計画審議会の評価

総合戦略への有効性	その理由等
<p>A. 総合戦略の目標達成 に有効である (※書面会議において 過半数)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・大和市の独自指標は大概芳しい達成状況となっており同事業は遂行できたもの と考える。 ・これからの高齢化社会を考慮すると産業用ロボットのニーズは今後ますます高ま ると思われる。セミナー参加者が目標値を上回ったことは本事業の関心の高さを 表しているものと評価できる。 ・全体として着実に過年度の実績を継続して成果を上げてきたと評価できる。 ・シリウスでの展示を継続してきているが、特筆すべき成果があったとすれば、ア ピールすべきで、ロボット産業の振興による一般市民へのメリットと言えること になろう。 ・現状では市民の認知度が低く、この点を改善する必要があるのではないか。 ・創業・起業への貢献、介護現場へのロボットの導入実績なども今後考慮していく 必要があると思う。 ・具体的な指標の向上はそれほど顕著とは言えないが、概ね地域経済の活性化につ ながっている様子がうかがえるため。 <ul style="list-style-type: none"> ・創業・起業の支援を行うという意味では、交付金の活用内容は理解できるが、基 本目標の「仕事が見つかりやすく、働くことが楽しいまち」に対しては、企業内 の自動化や生産性向上目的でロボット導入は雇用面でマイナスである。 ・新型コロナ禍ではテレワーク対応、サテライトオフィス環境整備、支援に交付金 を使った方が基本目標に即した使い道だと考える。