第5次総合計画 中期戦略事業プラン 事務事業評価シート

事業名	ロボット産業促進	事業番号	21-102		
	部名	部長名	課名	課等の長	
事務事業担当	経済環境部	石田 康弘	商工観光課	Ī	志村 政昭

		E	it i	画		(Plan)			
		り目標	3	個性豊かで活力	固性豊かで活力あるまち				
総合計画体系	活力	基本政策		6	産業の活力があ	があふれる元気なまちづくり			
	イロノリ	施策展開	施策展開の方向 10 地		地域の産業が盛んなまちをつくる				
		施第	ŧ	業・工業の振興					
予算事業名	企業立地促進事業								
事務区分 〔選択〕	自治事務	自治事務 法定受託事務		(選	法令上の位置づい		*実施する規定はない		
事業開始年度	開始年度			~	終了年度				
関連法令等									
国・県の計画等	さがみロボット産業	業特区				計画期間			
関連個別計画	伊勢原市産業ビ	ジョン				計画期間	平成25年度~令和4年度		
実施の背景 (事業を取りまく環境 ・市民ニーズ)	交通アクセス性の飛躍的な向上や平成25年度から進められているさがみロボット産業特区の熟度が高まり、成長産業として期待されるロボット関連産業の集積とともに、既存企業の更なる発展に向けた新たな企業活動が求められています。								
目 的 (何をどうしたいのか)	さがみロボット産業特区等の地域特性を生かし、産学官連携等によるロボット開発の実証実験等を進め、将来的な商品化等を見据えた民間事業者等での導入促進を図るとともに、生活支援ロボットの普及啓発及びロボット関連産業の集積、企業参入の促進を図ります。								
			囚りみり。						
主な対象 (誰・何を対象に)	既存企業及び新	規立地企業							
	・地域特性である験等の実施や、企	観光資源等を	を生かした けた交流!	事業を持			連事業者等と連携した実証		
(誰・何を対象に)	・地域特性である験等の実施や、企	観光資源等を 企業参入に向 等と連携し、生	を生かした けた交流!	事業を持	進します。				
(誰・何を対象に)	・地域特性である験等の実施や、企	観光資源等を	を生かした けた交流!	事業を持	進します。	業を推進します。 年度	連事業者等と連携した実証 令和4年度		
(誰・何を対象に)	・地域特性である験等の実施や、企	観光資源等を 企業参入に向 等と連携し、生 項目	を生かした けた交流!	事業を持	推進します。 連の普及啓発事	業を推進します。 年度 年度			
(誰・何を対象に)	・地域特性である 験等の実施や、1 ・県や関係機関等	観光資源等を 企業参入に向 等と連携し、生 項目	を生かした けた交流!	事業を持	推進します。 連の普及啓発事 ・ 令和3	業を推進します。 年度 年度 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	令和4年度		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・地域特性である験等の実施や、1・県や関係機関等	観光資源等を企業参入に向等と連携し、生 項目 医験等事業	を生かした けた交流。 活支援ロス	事業を持	推進します。 連の普及啓発事 令和3 実証実験等	業を推進します。 年度 年度 等事業実施 (等実施	令和4年度 実証実験等事業実施		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・地域特性である 験等の実施や、1 ・県や関係機関等 ロボット実証実 企業参入促進	観光資源等を企業参入に向等と連携し、生 項目 医験等事業	を生かした けた交流。 活支援ロス	事業を持	推進します。 連の普及啓発事 令和3 実証実験等 交流事業	業を推進します。 年度 年度 等事業実施 (等実施	実証実験等事業実施 交流事業等実施		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・地域特性である 験等の実施や、1 ・県や関係機関等 ロボット実証実 企業参入促進 生活支援ロボ	観光資源等を企業参入に向等と連携し、生 項目 窓験等事業 ツハ普及啓発・	を生かした けた交流 活支援ロッ 事業	事業を対対の大関	推します。 連の普及啓発事 令和3 実証実験等 交流事業 普及啓発	業を推進します。 年度 年度 等事業実施 等事業実施 事業実施	令和4年度 実証実験等事業実施 交流事業等実施 普及啓発事業実施		
(誰・何を対象に) 事業内容 (手段、手法など)	・地域特性である 験等の実施や、1 ・県や関係機関等 ロボット実証実 企業参入促進	観光資源等を企業参入に向等と連携し、生 項目 窓験等事業 ツハ普及啓発・	を生かした けた交流。 活支援ロス	事業を対対の大関	推進します。 連の普及啓発事 令和3 実証実験等 交流事業	業を推進します。 年度 年度 等事業実施 等事業実施 事業実施	令和4年度 実証実験等事業実施 交流事業等実施		

						ļ	事業	実	施		(Do)		
			·組方針」 ·事業評価)	大山などの観光ボット実証実験す。	光資源を 第に取	を生かしたり組みます	ロボットの活 <i>が</i> 。また、さが	用をみ口	目指し、親ボット産業	新型コロナウ 養特区と連携	イルス感染 し、ロボッ	症拡大の状況を見極めなた トの普及・啓発事業に取り組	がら、ロ lみま	
				○ すべて直接実施										
		実施	方法	✓ 業務委託 □ 指定管理			理委	託劣	又は指定	定管理者	伊勢原市	商工会		
	〔選択・記入〕			補助金			補助先							
				✓ その他				具体の内容直営による						
				項目					△和2左中	年度 令和4年度				
	ロボット実証実験等事業 企業参入促進				ロボット実証実験等事業				令和3年度 未実施			77 114 牛皮		
							未実施							
				生活支援口	ボット普	F及啓発事	業		普及啓発事業実施					
				女刑ニュルよ	新型コロナウイルス感染症の影響により、普及良				* 3% 1. ** T	7 マド クマラ エクマ氏	A17 -1 17	M.H.J. 1. J. 18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-1	200左左	
3	実施し	した取	組の内容	から実証実験を	を行って	きた下肢	を接口ボットス	次を 済令	・発事業が 和3年12月	との 表証 夫服 月に製品化さ	れたことか	ら、県と連携してPR等を行	.29年度 いまし	
				【指標名】			【現状値】	令和3年度			年度 令和4年度			
	目相	票の達	越 状況	ロギルト関連事業の宝装供料 11			1件 (令和2年度)	0件		12 THAT TO IX			
	年度 令和3年度 実績							令和4年度 実績						
		事業	費合計(a)	0					千円				千円	
		国则	表出金 ①	0					千円	=			千円	
	内 地方債 ②						0	千円				千円		
	訳)他特財 ③					0	千円				千円	
		(a	一般財源)-①-②-③					0	千円			0	千円	
	3	具支	出金の内容											
7	C ID			○有	O #	#	前回の電	定	時期					
スト		財の日容												
	正規職員 人件 その他の職員		正規職員	0.11	人	90		000	千円		人		千円	
				人			0	千円		人		千円		
	人件費合計(b)			0.11	人	900			千円		人		千円	
			アルコスト a)+(b)	900				00	千円			0	千円	
	, <u>114</u>		対定義象	ロボット関連事業の実施件数					単位				単位	
	当		数対象数					0	件					
	ペート 総事業費 /対象数							円				円		

	Ī	平(西	(Check)
進捗状況 〔選択・記入〕	計画どおり (A)概ね計画どおり (B)●計画どおり進捗せず (C)	С	左記 判断 理由	信州大学などと連携して取り組む大山における下肢支援ロボットの実証実験については、新型コロナウイルス感染症の影響により、中止としました。なお、この下肢支援ロボットについては令和3年12月に製品化されました。
実施水準 〔選択・記入〕	● 他市より高い水準で実施 (A) ● 他市より低い水準で実施 (B) ● 他市より低い水準で実施 (C) ● 一律に比較できない事業	_	他市事内等	ロボット産業の促進については、各市町村の状況により取組状況が異なるため、一律に実施水準の比較をすることは困難です。
有効性 〔選択・記入〕	高い (A)●普通 (B)低い (C)	В	左記判断理由	大山における下肢支援ロボットの実証実験については、平成29年度から実施しており、令和3年12月に製品化されるなど一定の成果が見られましたが、市の事業として製品の活用は課題が多く、現時点での導入は困難です。
効率性 〔選択・記入〕	効率的に実施されている (A)● 改善の余地がある (B)○ 抜本的な改善が必要である(C)	В	左記 判断 理由	県や交通事業者などと連携することで、ロボット関連事業を効率的に実施していますが、これまでの実験結果を踏まえ、取組の方向性や各関係機関の関わり方などを検討する必要があります。



取組内容の改善 (Action)へ

	取組内容の改善(Action)						
所属長 による 今後の 方向性の 判断	方向性 〔選択〕	□ 現状のまま継続 ■ 見直しの上継続	事業推進上の課題				
令和 4	年度の取組方針	引き続き、さがみロボット産業 のロボット導入促進やロボット	特区の格 ・関連産業	・組みを活用したロボットの普及・啓発事業に取り組むとともに、民間事業者等 巻の集積等に向けた新たな取組について検討を進めます。			
所管部	8長による総評			原や、伊勢原大山インターチェンジの開通による交通利便性、さがみロボット しながら、ロボット産業の集積及び市内企業の参入促進を図ります。			