

# 平成 26 年度 地域活性化総合特別区域評価書【正】

作成主体の名称：神奈川県

## 1 地域活性化総合特別区域の名称

さがみロボット産業特区 ～ロボットで支える県民のいのち～

## 2 総合特区計画の状況

### ① 総合特区計画の概要

生活支援ロボットの実用化や普及を促進していくことにより、少子高齢化社会における介護や災害時の捜索・救助など、県民が直面する身体的・精神的負担等を軽減するとともに、生活支援ロボットの実用化を担う企業の集積を進め、実証環境の充実を図る。このように、産業面から県民の「いのち」を守り、県民生活の安全・安心の確保及び地域社会の活性化の実現を図っていく。

### ② 総合特区計画の目指す目標

生活支援ロボットの実用化を通じた地域の安全・安心の実現

### ③ 総合特区の指定時期及び総合特区計画の認定時期

平成 25 年 2 月 15 日指定

平成 25 年 6 月 28 日認定（平成 26 年 11 月 28 日最終認定）

## 3 目標に向けた取組の進捗に関する評価（別紙 1）

### ① 評価指標及び留保条件

評価指標（1）：「特区発ロボットの商品化状況」

数値目標（1）：平成25年度まで0件→平成26年度から4年間で12件

[平成26年度目標値 累計1件、平成26年度実績値 累計1件、  
進捗度100%]

評価指標（2）：「実証実験等の実施件数」

数値目標（2）：平成23年度4件→平成25年度から5年間で90件

[平成26年度目標値 累計32件、平成26年度実績値 累計55件、  
進捗度172%]

評価指標（3）：「ロボット関連事業所の集積割合」

数値目標（3）：平成21年度 2.64%→平成29年度 2.80% 《代替指標による評価》

代替指標（3）：「県の企業誘致施策におけるロボット関連企業の事業所建設計画認定  
件数」 平成29年度までに35事業所

[平成26年度目標値 累計11事業所、平成26年度実績値 累計9事業所、  
進捗度82%]

## ② 寄与度の考え方

—

## ③ 総合特区として実現しようとする目標（数値目標を含む）の達成に、特区で実施する各事業が連携することにより与える効果及び道筋

最終的な目標「生活支援ロボットの実用化を通じた地域の安全・安心の実現」の達成に向け、生活支援ロボットを実用化していくにはロボットの使い勝手等を高めていく必要があるため、実証実験等の実施（数値目標2）を進める。また、この取組をさらに加速していくため、並行して実証実験等の担い手となるロボット関連産業を特区内に集積（数値目標3）し、実証環境を充実させる。これらの取組を一体的に進め、ロボットを商品化（数値目標1）し、社会に送り出していくことにより、地域の安全・安心を実現していく。

## ④ 目標達成に向けた実施スケジュール（別紙1-2）

数値目標2の達成に向け、平成26年度も引き続き「重点プロジェクト」「公募型実証実験支援事業」「神奈川版オープンイノベーション」の3事業を着実に推進し、多数の実証実験を実施した。オープンイノベーションでのロボット開発や、県外からの公募を通じて案件が増加しており、今後も多数の実証実験を実施していく。

数値目標3の達成に向けては、平成26年度も引き続き県の企業誘致施策「インベスト神奈川2ndステップ+」による企業誘致等を行った。また、国との協議の結果を踏まえて平成26年度当初から開始した、県が権限を持つ規制の緩和を行う「県版特区」も活用しながら、さらに産業集積を進めていく。

これらの取組を着実に推進するとともに、広報の取組などを通じてロボットが普及しやすい環境をつくり、数値目標1の達成を目指す。

## 4 規制緩和を活用した事業等の実績及び自己評価（別紙2）

<国との協議の結果、現時点で実現可能なことが明らかとなった措置>

### ○ 医療機器製造販売承認等の手続の円滑化（薬事法）

企業等が実証実験にあたって医療機関に協力を求めること等について、薬事法上の運用等が示されたことにより、様々なロボットに係る薬事相談や、医療関係者が協力した実証実験等の円滑な実施が可能となった。

### ○ 利用できる周波数帯や利用場所の拡大及び手続の円滑化（電波法）

電波のシールドが一定の条件を満たせば、実験試験局の免許不要でUWB帯を使った屋外実証も可能との見解が示され、被災者探索ロボットの実証実験が実現した。

また、実験試験局の免許が必要となる場合についても、手続の円滑化について総務省の協力が得られている。

### ○ 道路使用許可手続の簡略化（道路交通法）

県警本部との調整により、一回の申請で得られる許可期間が最大14日間まで延長され、公道を使った実証実験の円滑な実施が実現した。

○ 「県版特区」の推進（都市計画法）

「市街化調整区域に工場等が立地する場合の開発許可基準」や「市町村が地区計画を定める場合における都道府県協議の廃止」について、一定の条件の下で地域独自の緩和が可能との見解が示され、県が権限を持つ規制の緩和を行う「県版特区」が実現した。

○ 「超音波診断ロボット」を活用した遠隔診療（医師法）

一定の条件の下で、遠隔診療に「超音波診断ロボット」を活用可能との見解が示され、同ロボットの実証実験が実現した。

○ 介護ロボットへの介護保険適用の促進（介護保険法）

介護保険適用の提案について、「介護保険福祉用具・住宅改修評価検討会」へ本特区から具体のロボットについて提案を行った。

なお、従来は3年に1度であった同手続きは、平成27年度から随時受付とされ、今後も本特区からの提案が可能となっている。

## 5 財政・税制・金融支援の活用実績及び自己評価（別紙3）

### 財政支援：

＜総合特区推進調整費を活用した事業＞

生活支援ロボットの実証実験等の実施（パワーアシストハンドの開発）（医工連携事業化推進事業）。

＜既存の補助制度を活用した事業＞

7件

税制支援：該当なし

金融支援（利子補給金）：0件

## 6 地域独自の取組の状況及び自己評価（別紙4）

（地域における財政・税制・金融上の支援措置、規制緩和・強化等、体制強化、関連する民間の取組等）

地域協議会において「重点プロジェクト」「公募型実証実験支援事業」「神奈川版オープンイノベーション」の3取組を実施し、生活支援ロボットの研究開発・実証実験等を促進している。

また、地域における財政・税制・金融上の支援措置や独自の規制緩和により、ロボット関連産業の集積を促進している。

さらに、特区内に職員が常駐し、市町等との連携を促進する「さがみロボット産業特区推進センター」設置など県の体制を強化したほか、民間企業、区域内の市町による取組も拡大しており、地域をあげて特区の取組を大きく進展させることができた。

## 7 総合評価

数値目標「実証実験の実施件数」について、上方修正した目標値をさらに上回る件数を達成するなど、着実に成果を上げている。未達成となった「県の企業誘致施策におけるロボット関連企業の事業所建設計画認定件数」についても、ロボットの構成部品の製造企業だけでなく、平成 27 年度にロボットを商品化した企業を含むロボットそのものの製造企業への支援実績も上げるなど、特区の最終的な目標である「県民の安全・安心の実現」に直結する形で取組を進めることができた。

次年度以降も、生活支援ロボットの実用化を通じた県民生活の安全・安心の実現に向け、総合特区の取組を継続していく。

■ 目標に向けた取組の進捗に関する評価

		当初(平成23年度)	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	
評価指標 (1) 特区発ロボットの 商品化状況	数値目標(1) 特区発ロボットの商品化 状況(累計)	目標値		1件	4件	8件	12件	
		実績値		1件				
	寄与度(※):100%	進捗度 (%)		100%				
	代替指標の考え方または定性的評価 ※数値目標の実績に代えて代替指標 または定性的な評価を用いる場合		-					
	目標達成の考え方及び目標達成 に向けた主な取組、関連事業		(考え方) 生活支援ロボットの実証実験等とともに、商品化やその後の普及に向けた取組(販売に必要な許認可取得の支援、介護保険適用な などの導入費用軽減、PR等を通じた販売促進など)を総合的に進めることで、企業がロボットを売り出しやすい環境をつくり、特区で実 用化されたロボットを次々と市場に送り出していく。 (主な取組、関連事業) ・重点プロジェクトの実施(生活支援ロボットの開発案件のうち、県民生活に大きなインパクトを与えるものなどを重点支援) ・公募型「ロボット実証実験支援事業」の実施(全国から実証案件を公募) ・神奈川版オープンイノベーションの取組(企業等の技術を結集しロボットを開発) ・イベント等を通じた生活支援ロボットの普及促進					
各年度の目標設定の考え方や数 値の根拠等 ※定性的評価の場合は、数値の根 拠に代えて計画の進行管理の方 法等		・最終的な目標値12件については、早期実用化を目指す案件である「重点プロジェクト」として、特区の初年度は12件を指定したことか ら、少なくともこれと同数のロボットについて、実用化後の販売開始(商品化)まで実現することを念頭に設定した。 ・各年度の目標値については、特区の計画期間前半のうちに第1号案件を誕生させ、これをモデルケースとして、他の案件についても 計画期間の中～終盤で順次商品化を実現していくことを想定し設定した。						
進捗状況に係る自己評価(進捗が 遅れている場合は要因分析)及び 次年度以降の取組の方向性		特区指定当初から、補助金の獲得支援、実証支援、量産に向けた他企業とのマッチング、雇用促進など多様な支援を行ってきた案件 (パワーアシストハンド)の商品化実現により、ロボットを市場に送り出すまでのプロセスを確立することができた。今後もこのノウハウを 活かして次々とロボットを商品化するとともに、普及し始めたロボットが社会に浸透・定着するよう、社会システムの見直しなどにも取り 組んでいく。						
外部要因等特記事項		-						

※寄与度:一つの評価指標に対して複数の数値目標がある場合、それぞれの数値目標が評価指標に与える寄与度を記入してください。

■ 現地調査時の指摘事項及びそれに対する取組状況等

[指摘事項] 評価指標「県民の満足度」については、特区の取組からやや距離がある。	[左記に対する取組状況等] 同指標を廃止し、上記指標「特区発ロボットの商品化状況」を新たに設定した。
---	---

■ 目標に向けた取組の進捗に関する評価

		当初(平成23年度)	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
数値目標(2) 5年間で90件 (累計)	目標値		15件	32件	50件	69件	90件
	実績値	(4件)	16件	55件			
寄与度(※):—(%)	進捗度 (%)		107%	172%			
代替指標の考え方は定性的評価 ※数値目標の実績に代えて代替指標 または定性的な評価を用いる場合		-					
評価指標 (2) 実証実験の 実施件数	目標達成の考え方及び目標達成 に向けた主な取組、関連事業	(考え方) 早期に県民の目に触れる形で実証が可能な案件などを「重点プロジェクト」として位置づけ、実証実験の実施を含めた実用化への支援を行うほか、全国から案件を公募し多数の実証実験を実施していく。 (主な取組、関連事業) ・重点プロジェクトの実施(生活支援ロボットの開発案件のうち、県民生活に大きなインパクトを与えるものなどを重点支援) ・公募型実証実験支援事業の実施(全国から実証案件を公募) ・神奈川版オープンイノベーション(企業等の技術を結集しロボットを開発)					
	各年度の目標設定の考え方や数値の根拠等 ※定性的評価の場合は、数値の根拠に代えて計画の進行管理の方法等	・現在は「重点プロジェクト」として支援している案件や、全国公募した案件について実証実験を行っているが、今後、「神奈川版オープンイノベーション」で新たなロボットが開発されればその実証実験を行うなど、特区の推進に伴い取組が増加していくことを想定し設定した。 ・各年度の具体的な目標値は、初年度から取組の進捗が当初の目標値(平成25年度10件)の1.5倍以上となったほか、今後の件数増につながる要素(県外からの案件の呼び込み、神奈川版オープンイノベーションでの新たなロボット開発など)も順調であることから、各年度の目標値を特区指定時の1.5倍に変更したもの。 なお、この数値は、平成26年3月28日開催の地域協議会において方針を決定し、既に地域の自主的な目標として設定されているものであり、適切な目標設定であると考えている。 【平成24年度実績】3件					
	進捗状況に係る自己評価(進捗が遅れている場合は要因分析)及び次年度以降の取組の方向性	元県立高校の施設を活用して平成26年5月に「プレ実証フィールド」を開発し、早い段階からの動作確認を可能としたことや、「神奈川版オープンイノベーション」で開発されたロボットの実証も開始されたこと等から、当初の1.5倍に上方修正した目標値をも上回る成果を得ることができた。引き続き多数の実証実験を行い、生活支援ロボットの実用化を促進していく。					
	外部要因等特記事項	-					

※寄与度:一つの評価指標に対して複数の数値目標がある場合、それぞれの数値目標が評価指標に与える寄与度を記入してください。

■ 現地調査時の指摘事項及びそれに対する取組状況等

<p>[指摘事項]                  (重点プロジェクトや公募型実証実験支援事業の案件を念頭に)並行して動いている類似のプロジェクト間の情報共有を進めて欲しい。</p>	<p>[左記に対する取組状況等]                  各企業ごとの知財戦略・販売戦略もあり、プロジェクト間での情報共有は難しい面もあるが、企業間連携・産学連携が必要な場合「神奈川版オープンイノベーション」の枠組みを活用するほか、他主体との個別のマッチングも行っている。なお、本特区のプロジェクト同士が競い合う状況は、より良い製品を生み出す上でむしろ望ましいものと考えている。</p>
--	--

## ■ 目標に向けた取組の進捗に関する評価

		当初(平成23年度)	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
代替指標(3) 県の企業誘致施策におけるロボット関連企業の事業所建設計画認定件数 5年間で35事業所(累計)	目標値		5事業所	11事業所	18事業所	26事業所	35事業所
	実績値	0事業所	7事業所	9事業所			
寄与度(※):—(%)	進捗度(%)		140%	82%			
代替指標の考え方または定性的評価 ※数値目標の実績に代えて代替指標または定性的な評価を用いる場合		<p>・認定計画書に記載した数値目標「ロボット関連事業所の集積割合」は、総務省統計局「経済センサス」の結果に基づくものであるが、同センサスは5年に1度「基礎調査」を実施し、その3年後に「活動調査」を行うものであるため、毎年度の実績把握が困難である。</p> <p>・また、平成24年経済センサス(活動調査)の確報公表(※)は平成25年8月～11月であり、今後も結果の公表には一定の時間を要すると想定されるため、基礎調査が行われる平成26年度、活動調査が行われる平成29年度についても、事後評価書の提出期限までに実績を把握することができない。そのため、代替指標「県の企業誘致施策におけるロボット関連企業の事業所建設計画認定件数」を設定し評価を行うこととする。</p> <p>・なお、認定計画書に記載した数値目標は、本特区の目標である「ロボット関連産業の集積」の達成状況を測るための指標として、特区内の全事業所数に占めるロボット関連事業所の比率を把握するものであり、代替指標は、特区内における新規立地・既存建物の移転を伴う設備投資などロボット関連事業所の動向を把握できるものであることから、本数値目標の代替指標として適切である。</p>					
評価指標(3) ロボット関連事業所の集積割合	目標達成の考え方及び目標達成に向けた主な取組、関連事業	<p>(考え方) 産業適地の創出や企業誘致施策の実施などを通じたロボット関連事業所の新規立地や、既存事業所の業態転換などを促進し、ロボット関連事業所の集積割合を向上させる。</p> <p>(主な取組、関連事業)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規制緩和等を踏まえた新たな土地利用手法の確立</li> <li>・新たな土地利用手法に基づく産業適地の創出</li> <li>・インベスト神奈川2ndステップ+による企業誘致</li> <li>・新たな企業誘致施策の実施</li> </ul>					

<p>各年度の目標設定の考え方や数値の根拠等 ※定性的評価の場合は、数値の根拠に代えて計画の進行管理の方法等</p>	<p>・県が平成23年度に行った調査においては、 ①設備投資に占める新規投資の割合が100%の企業 ②設備投資に占める新規投資の割合が20%超100%未満の企業 ③設備投資に占める新規投資の割合が20%以下の企業 の比率は、①:②:③=1:4:8であった。 ・この比率を踏まえ、本特区におけるロボット関連事業所の集積にあっても、I 新規立地(特区外からの誘致のほか、既存企業が事業所を新設する場合も含む)、II 設備投資による業態転換、III 設備投資を伴わない業態転換はおおよそ1:4:8で発生すると想定している。II はさらに、II a 既存建物の移転を伴う場合と II b 建物への投資がない場合が想定されるが、両者は同割合で発生するものとし、I : II a: II b: III = 1: 2: 2: 8と想定する。 ・特区内でロボット関連事業所以外の事業所数が増えたと仮定した場合、本来の数値目標を達成するためには、平成29年度までにロボット関連事業所が137か所増加することが必要である(※)が、実際には他業種の新規立地等も想定されるため、150事業所の増加を目指す。 (※)現状値(平成21年度) ロボット関連2,235事業所÷全84,575事業所=2.64% 目標値(平成29年度) ロボット関連(2,235+137)事業所÷全(84,712+137)事業所=2.80% ・県の企業誘致施策「インベスト神奈川2ndステップ+」では、I 及び II aを支援対象としているため、150事業所のうち3/13にあたる35事業所を5年間で支援することを目標とした。 【平成23年度・24年度実績】 なし(特区指定に伴う新規の取組であるため)</p>
<p>進捗状況に係る自己評価(進捗が遅れている場合は要因分析)及び次年度以降の取組の方向性</p>	<p>進捗状況が82%と目標を達成できなかった要因については、地域の利便性向上等で物流施設など他業種の立地も増加し、製造業が立地しにくい環境になっていることなど、様々な要因による企業の投資動向の変化が、立地動向に表れたものと考えられる。しかしながら、特区区域外でも神奈川県内に有力なロボット関連企業の立地が決まるなど、ロボット関連産業の集積に対する神奈川県の出向は、少しずつ、着実に企業に浸透してきていると考えている。 今年度、知事による県内外のロボット関連企業等を集めた投資セミナーを開催し、特区への立地の魅力について発信を行った。今後の目標達成に向けては、こういった情報発信、PRが引き続き重要だと考えている。県独自の奨励措置等も活用し、次年度以降もさらなる集積を図っていく。</p>
<p>外部要因等特記事項</p>	<p>-</p>

※寄与度:一つの評価指標に対して複数の数値目標がある場合、それぞれの数値目標が評価指標に与える寄与度を記入してください。

■現地調査時の指摘事項及びそれに対する取組状況等

<p>[指摘事項] 誘致対象を外国企業にまで広げられないか。</p>	<p>[左記に対する取組状況等] 県の企業誘致施策においては、外国企業も支援の対象としており、日本貿易振興機構と協力して立地支援を行っている。</p>
--	---



## さがみロボット産業特区 事業スケジュール

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
<b>① 研究開発・実証実験等の促進</b>  規制緩和等に係る国との協議 総合特区計画の策定・修正  (1) 重点プロジェクト 実現プランの作成 実現プランに基づく研究開発・実証実験等の実施 実用化・普及  (2) オープンイノベーション ニーズ把握、地域協議会によるテーマ発信 組み合わせる技術の分析、募集 開発に向けた共同研究 実証実験の実施 実用化・普及  (3) 全国公募等による新たな実証 公募・審査・採択 実証場所の調整、実証実験の実施 実用化・普及	迅速な事業開始による 実証促進手法の確立	新たな手法も含めた 多様な実証の本格化	実用化・普及へ <div style="text-align: right;">→</div>		
	(必要に応じて実施) (新たに開始する事業等を随時追記)				
<b>② 実証環境の充実に向けた関連産業の集積促進</b>  規制緩和等に係る国との協議 総合特区計画の策定・修正  (1) 産業適地の創出 規制緩和等を踏まえた新たな土地利用手法の確立 新たな土地利用手法に基づく産業適地の創出  (2) 企業誘致 インベスト神奈川2ndステップ+による企業誘致 新たな企業誘致施策の実施	特定保留区域の活用 スキームの確立	特定保留区域を活用 した産業集積の本格化	<div style="text-align: right;">→</div>		
	(必要に応じて実施) (新たに開始する事業等を随時追記)				
<b>その他</b>  特区シンボル施設の整備 イベント等を通じた生活支援ロボットの普及促進	「ロボットといえばさがみ」の全国発信	「ロボットといえばさがみ」のブランド確立	ブランド力を活かし 特区内で開発された ロボットの普及促進 <div style="text-align: right;">→</div>		

※ ①に係る研究・実証実験・実用化・普及や、②に係る産業適地の創出は、便宜上全体の実施時期を一本の線で示したが、実際には、複数の取組を平行して進めていく。

■規制の特例措置を活用した事業の実績及び評価

特定地域活性化事業 の名称	関連する数値目標	事業の実施状況	直接効果 (できる限り数値を用いること)	自己評価	規制所管府省による評価
該当なし					規制所管府省名：_____ <input type="checkbox"/> 特例措置の効果が認められる <input type="checkbox"/> 特例措置の効果が認められない ⇒ <input type="checkbox"/> 要件の見直しの必要性あり <input type="checkbox"/> その他 <特記事項>

※関連する数値目標の欄には、別紙1の評価指標と数値目標の番号を記載してください。

■国との協議の結果、全国展開された措置を活用した事業の実績及び評価

全国展開された 措置の名称	関連する数値目標	事業の実施状況	直接効果 (できる限り数値を用いること)	自己評価	規制所管府省による評価
該当なし					規制所管府省名：_____ <参考意見>

■ 国との協議の結果、現時点で実現可能なことが明らかとなった措置による事業の実績及び評価

現時点で実現可能なことが明らかとなった措置の概要	関連する数値目標	事業の実施状況	直接効果 (できる限り数値を用いること)	自己評価	規制所管府省による評価
医療機器製造販売承認等の手続の円滑化	数値目標 (1) (2)	厚生労働省から、企業等がロボットの実証実験にあたって医療機関に協力を求めることや、医療関係者に対してロボットのデモンストレーションを行うことについて医薬品・医療機器等法上の運用等が示され、実施に係る条件の詳細を確認できたことにより、各種ロボットについての薬事相談や、医療関係者が協力しての実証実験等を円滑に進めることができた。	・医療関係者が協力しての実証実験(医療関係者へのデモンストレーション要素もあり)を8件実施 ・「パワーアシストハンドマスタースレーブ型」について、今後行う薬事相談等が円滑に進む見通しとなったことにより、事業スケジュールが明確化され、国の財政支援獲得による早期の上市が可能となった。平成25年度に引き続き、財政支援を受けて実用化を進めている。	介護・医療ロボットの実用化に取り組む事業者にとって、開発に一定の投資を行った後、医薬品・医療機器等法の手続が円滑に進まないことは経営面で大きなリスクとなる。 手続の各段階で厚生労働省の協力が得られるようになったことは、事業者の不安を払拭し、本格的に実用化に取り組む上で大きな効果があった。 平成26年度は本件措置の活用件数が大きく増加したほか、この中から平成27年度に商品化を達成した製品も生まれており、本件措置の効果は高い。	規制所管府省名:厚生労働省 規制協議の整理番号:3025,3026,3027 <参考意見>
利用できる周波数帯や利用場所の拡大及び手続の円滑化	数値目標 (1) (2)	総務省から、電波のシールドが一定の条件を満たせば、実験試験局の免許なしでUWB帯を使った屋外実証も可能との見解が示されたことを踏まえ、平成26年2月に行った実証の成果を活用し、被災者探索ロボットの実用化を進めてきた。 また、協議を通じて構築された総務省との連携体制の下、同省が開始した災害対応ロボットの電波利用円滑化に関する検討に県も参画している。	・平成25年度の実証の成果を活用して被災者探索ロボットの実用化を進めることができており、平成26年度は財政支援を獲得して改良を行ったところ。 ・被災者探索ロボットをはじめとする各種災害対応ロボットについて、電波利用に係る地域のニーズを集約して特区から総務省に提供するなど、ロボットが電波を利用しやすい環境の実現に向け、国とともに検討を進めることができた。	被災者探索ロボットの実用化が大きく近づいたほか、災害対応ロボット全般の電波利用円滑化について国レベルの検討に参画することができており、本件措置の効果は高い。	規制所管府省名:総務省 規制協議の整理番号:3028,3029,3030 <参考意見>

現時点で実現可能なことが明らかとなった措置の概要	関連する数値目標	事業の実施状況	直接効果 (できる限り数値を用いること)	自己評価	規制所管府省による評価
道路使用許可手続の簡略化	数値目標 (1) (2)	警察庁から、県警本部との調整により道路使用許可に係る許可期間の延長は可能との見解が示された。平成25年度の自動運転車椅子に続き、電動シルバーカーの公道実証が実現した。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・公道という実際の使用環境に近い環境での実証実験により、今後の改良点が明確化され、電動シルバーカーの実用化を促進できた。</li> <li>・県民の目に触れやすい形での実証実験となり、生活支援ロボットの普及にも資する取組となった。</li> </ul>	公道での実証により、電動シルバーカーの実用化が大きく近づいた。引き続き実証実験を行い、電動シルバーカーの実用化を進めていく。 また、放射線観測ロボットなど、短期間での公道使用であった案件についても、今後長期の実証を行う場合には県警本部の協力の下で円滑に進めていくことが可能となっており、本件措置の効果は高い。	規制所管府省名：警察庁 規制協議の整理番号：3031 <参考意見>
「県版特区」の推進	代替指標 (3)	国土交通省から、「市街化調整区域に工場等が立地する場合の開発許可基準の緩和」や「市町村が地区計画を定める場合における都道府県協議の廃止」について、一定の条件の下で地域独自の緩和が可能との見解が示されたため、県等において検討を重ね、県が権限を持つ土地利用に関する規制を見直す「県版特区」を平成26年度当初から開始することができた。	国土交通省の見解が示されたことを受けて、「市街化調整区域に工場等が立地する場合の開発審査会提案基準」を制定し、特区内に所在する「工業系特定保留区域」の活用など、特区内へのロボット関連産業の集積の促進につながる取組となった。	今後、「県版特区」などを活用し、ロボット関連産業の集積を進めていく。 また、企業の立地環境を改善するため、さらなる「県版特区」の推進について検討を進めていく。	規制所管府省名：国土交通省 規制協議の整理番号：3037,3038 <参考意見>

現時点で実現可能なことが明らかとなった措置の概要	関連する数値目標	事業の実施状況	直接効果 (できる限り数値を用いること)	自己評価	規制所管府省による評価
「超音波診断ロボット」を活用した遠隔診療	数値目標 (1) (2)	厚生労働省から、一定の条件の下で遠隔診療に「超音波診断ロボット」を活用可能との見解が示されたため、事業者において本格的に同ロボットの実用化に取り組むことが可能となった。平成25年度の実証に続き、平成26年度には救急現場の協力も得て、走行する救急車に搭載するという実際の使用に近い環境での実証も実現している。	・実際に走行する救急車に搭載しての実証実験により、揺れへの対応など今後の改良点が明確化され、超音波診断ロボットの実用化を促進できた。	実証実験により、超音波診断ロボットの実用化が大きく近づいた。引き続き実証実験を行い、超音波診断ロボットの実用化を進めていく。また、今後は同ロボットを医師法上の要件を満たす仕様としていく必要があるが、既に厚生労働省から一定の考え方が示されているほか、今後も厚生労働省への相談等を通して改良の方向性を見極めることが可能となっているため、本件措置の効果は高い。	規制所管府省名：厚生労働省 規制協議の整理番号：3201 <参考意見>
介護ロボットへの介護保険適用の促進	数値目標 (1) (2)	介護保険適用の提案について、「介護保険福祉用具・住宅改修評価検討会」へ具体的なロボット5件について提案を行った。	・今回の5ロボットは適用対象とならなかったが、本県知事も参画した国の「ロボット革命実現会議」における議論などを経て、従来は3年に1度であった同手続きが平成27年度から随時受付とされ、今後も本特区からの提案が可能となっている。	介護保険適用の提案が随時可能となったことを活用し、引き続き介護ロボットへの介護保険適用を提案していく。なお、まだ具体の介護保険適用には結びついていないが、厚生労働省への事前相談等も可能となっており、同省の協力を得つつ適用案件を生み出していく。	規制所管府省名：厚生労働省 規制協議の整理番号： <参考意見>

■上記に係る現地調査時指摘事項

[指摘事項] 特になし	[左記に対する取組状況等] -
----------------	--------------------

■財政・税制・金融支援の活用実績及び自己評価（国の支援措置に係るもの）

財政支援措置の状況							
事業名	関連する数値目標	年度	H24	H25	H26	累計	自己評価
生活支援ロボットの実証実験等の実施 （介護・医療ロボット）	数値目標 （1） （2）	財政支援要望		72938	60000	132938	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：391 特区調整費の活用：有 総合特区推進調整費を活用することで、予定通り事業を推進できた。平成27年度も引き続き財政支援を受けることにより、更なる事業の進捗が見込まれる。
		国予算(a) （実績）		41491	53568	95059	
		自治体予算(b) （実績）		0	—	—	
		総事業費 (a+b)		41491	53568	95059	
生活支援ロボットの実証実験等の実施 （災害対応ロボット）	数値目標 （1） （2）	財政支援要望			44929	44929	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：392 特区調整費の活用：無 重点的な財政支援を活用し、予定通り事業を推進できた。平成27年度も引き続き財政支援を受けることにより、更なる事業の進捗が見込まれる。
		国予算(a) （実績）			67634	67634	
		自治体予算(b) （実績）			—	0	
		総事業費 (a+b)			67634	67634	
生活支援ロボットの実証実験等の実施 （介護・医療ロボット）	数値目標 （1） （2）	財政支援要望		64594	66000	130594	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：393 特区調整費の活用：無 平成25年度に財政支援を活用したが、現在は民間事業者の自主財源等により取組を進めることとしており、必要に応じて財政支援の活用を検討していく。
		国予算(a) （実績）		非公表	—	非公表	
		自治体予算(b) （実績）		32298	—	32298	
		総事業費 (a+b)		—	—	—	

生活支援ロボットの実証 実験等の実施 (介護・医療ロボット)	数値目標 (1) (2)	財政支援要望	(千円)	48615 (千円)	60000 (千円)	108615 (千円)	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：394 特区調整費の活用：無 平成26年度は特区の特例措置による財政支援を受けることはできなかったが、特区の手続外で他事業者が補助金を獲得（国予算50,975千円）し、特区全体としては取組が進捗した。平成27年度も引き続き財政支援を受けることにより、更なる事業の進捗が見込まれる。
		国予算(a) (実績)	(千円)	非公表 (千円)	- (千円)	- (千円)	
		自治体予算(b) (実績)	(千円)	24308 (千円)	- (千円)	24308 (千円)	
		総事業費 (a+b)	(千円)	- (千円)	- (千円)	- (千円)	
生活支援ロボットの実証 実験等の実施 (介護・医療ロボット)	数値目標 (1) (2)	財政支援要望	(千円)		11195 (千円)	11195 (千円)	補助制度等所管府省名：総務省 対応方針の整理番号：395 特区調整費の活用：無 平成25年度に特区の手続外で財政支援を受けたことに引き続き、平成26年度は重点的な財政支援を活用し、予定通り事業を推進できた。本補助制度上の事業計画（2か年）は終了したため、今後は他補助制度に基づく財政支援を活用することにより、更なる事業の進捗が見込まれる。
		国予算(a) (実績)	(千円)		6708 (千円)	6708 (千円)	
		自治体予算(b) (実績)	(千円)		- (千円)	0 (千円)	
		総事業費 (a+b)	(千円)		6708 (千円)	6708 (千円)	
生活支援ロボットの実証 実験等の実施 (介護・医療ロボット)	数値目標 (1) (2)	財政支援要望	(千円)		65000 (千円)	65000 (千円)	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：397 特区調整費の活用：無 平成25年度に特区の手続外で財政支援を受けたことに引き続き、平成26年度は重点的な財政支援を活用し、予定通り事業を推進できた。今後は民間事業者の自主財源等により取組を進めつつ、必要に応じて財政支援の活用を検討していく。
		国予算(a) (実績)	(千円)		50000 (千円)	50000 (千円)	
		自治体予算(b) (実績)	(千円)		25000 (千円)	25000 (千円)	
		総事業費 (a+b)	(千円)		75000 (千円)	75000 (千円)	

生活支援ロボットの実証実験等の実施 (介護・医療ロボット)	数値目標 (1) (2)	財政支援要望	(千円)	(千円)	3500 (千円)	3500 (千円)	補助制度等所管府省名：厚生労働省 対応方針の整理番号：398 特区調整費の活用：無 重点的な財政支援を活用することで、 予定通り事業を推進できた。平成27年 度も引き続き財政支援を受けること により、更なる事業の進捗が見込まれ る。
		国予算(a) (実績)	(千円)	(千円)	1200 (千円)	1200 (千円)	
		自治体予算(b) (実績)	(千円)	(千円)	1200 (千円)	1200 (千円)	
		総事業費 (a+b)	(千円)	(千円)	2400 (千円)	2400 (千円)	
生活支援ロボットの実証実験等の実施 (介護・医療ロボット)	数値目標 (1) (2)	財政支援要望	(千円)	(千円)	65000 (千円)	65000 (千円)	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：400 特区調整費の活用：無 本件要望に対する直接の対応ではな いが、国との協議の結果、本プロジェ クトに関連した財政支援措置（国予算 約27,740千円）が得られ、取組を進め ることができた。平成27年度も引き続 き財政支援を受けることにより、更な る事業の進捗が見込まれる。
		国予算(a) (実績)	(千円)	(千円)	※ (千円)	※ (千円)	
		自治体予算(b) (実績)	(千円)	(千円)	※ (千円)	※ (千円)	
		総事業費 (a+b)	(千円)	(千円)	※ (千円)	※ (千円)	
生活支援ロボットの実証実験等の実施 (介護・医療ロボット)	数値目標 (1) (2)	財政支援要望	(千円)	(千円)	7300 (千円)	7300 (千円)	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：401 特区調整費の活用：無 平成25年度に特区の手続外で財政支援 を受けたことに引き続き、平成26年度 は重点的な財政支援を活用し、予定通 り事業を推進できた。今後は民間事業 者の自主財源等により取組を進めつ つ、必要に応じて財政支援の活用を検 討していく。
		国予算(a) (実績)	(千円)	(千円)	7300 (千円)	7300 (千円)	
		自治体予算(b) (実績)	(千円)	(千円)	7300 (千円)	7300 (千円)	
		総事業費 (a+b)	(千円)	(千円)	14600 (千円)	14600 (千円)	



生活支援ロボットの実証 実験等の実施 (介護・医療ロボット)	数値目標 (1) (2)	財政支援要望	(千円)	(千円)	16608 (千円)	16608 (千円)	補助制度等所管府省名：経済産業省 対応方針の整理番号：402 特区調整費の活用：無 重点的な財政支援を活用し、予定通り 事業を推進できた。平成27年度も引き 続き財政支援を受けることにより、更 なる事業の進捗が見込まれる。
		国予算(a) (実績)	(千円)	(千円)	16608 (千円)	16608 (千円)	
		自治体予算(b) (実績)	(千円)	(千円)	8304 (千円)	8304 (千円)	
		総事業費 (a+b)	(千円)	(千円)	24912 (千円)	24912 (千円)	

税制支援措置の状況

事業名	関連する数値目標	年度	H24	H25	H26	累計	自己評価
該当なし		件数					

金融支援措置の状況

事業名	関連する数値目標	年度	H24	H25	H26	累計	自己評価
生活支援ロボットの実証 実験等の実施	数値目標 (1) (2)	件数		0	0	0	これまでに活用を検討した案件もあつたが、当該案件について財政支援措置を活用できたこともあり、現時点では金融支援措置を受けずに開発・実証を進めることができています。今後とも、財政支援・金融支援を企業の状況に応じて選択し活用していく。

■上記に係る現地調査時指摘事項

[指摘事項] 特になし	[左記に対する取組状況等] -
----------------	--------------------

地域独自の取組の状況及び自己評価（地域における財政・税制・金融上の支援措置、規制緩和・強化等、体制強化、関連する民間の取組等）

■財政・税制・金融上の支援措置

財政支援措置の状況				
事業名	関連する数値目標	実績	自己評価	自治体名
「インベスト神奈川」等による企業誘致の促進	代替指標（3）	設備投資を行う企業に対し、財政・税制・金融と様々な経済的インセンティブを講じる「インベスト神奈川2ndステップ+」を活用し、ロボット関連企業の誘致を推進している。 平成26年8月28日には、知事による企業立地トップセミナーを東京都内で開催し、広く県内外のロボット関連企業等を対象にトップセールスを行った。 平成26年度は、ロボット関連の2事業所を認定し、これまで合計9事業所のロボット関連産業の集積を進めることができた。	今年度は、県の企業誘致施策「インベスト神奈川2ndステップ+」により企業誘致等を行い、一定の成果を出すことができた。 「インベスト神奈川2ndステップ+」の取組期間は平成27年3月31日までだったが、新たな企業誘致施策については、現行制度を当面1年延長した上で、総合的に検討を進めている。引き続き「インベスト神奈川2ndステップ+」を活用し、ロボット関連産業の集積を進めていく。	神奈川県
税制支援措置の状況				
事業名	関連する数値目標	実績	自己評価	自治体名
（再掲）「インベスト神奈川」等による企業誘致の促進	代替指標（3）	同上	同上	神奈川県
金融支援措置の状況				
事業名	関連する数値目標	実績	自己評価	自治体名
（再掲）「インベスト神奈川」等による企業誘致の促進	代替指標（3）	同上	同上	神奈川県

■規制緩和・強化等

規制緩和				
取組	関連する数値目標	直接効果（可能であれば数値を用いること）	自己評価	自治体名
「県版特区」の推進	代替指標（3）	国土交通省から、「市街化調整区域に工場等が立地する場合の開発許可基準の緩和」や「市町村が地区計画を定める場合における都道府県協議の廃止」について、一定の条件の下で地域独自の緩和が可能との見解が示されたため、県等において検討を重ね、県が権限を持つ土地利用に関する規制を見直す「県版特区」を平成26年度当初から開始することができた。	国土交通省の見解が示されたことを受けて、「市街化調整区域に工場等が立地する場合の開発審査会提案基準」を制定し、特区内に所在する「工業系特定保留区域」の活用など、特区内へのロボット関連産業の集積の促進につながる取組となった。この「県版特区」などを活用し、ロボット関連産業の集積を進めていくため、県ホームページや企業プロモーション活動など様々な機会を捉え周知している。	神奈川県

規制強化				
取組	関連する数値目標	直接効果（可能であれば数値を用いること）	自己評価	自治体名
—				
その他				
取組	関連する数値目標	直接効果（可能であれば数値を用いること）	自己評価	自治体名
重点プロジェクト	数値目標 (1) (2)	生活支援ロボットの実用化案件のうち、実用化が近いものについて、補助金の獲得支援や実証実験のコーディネイトなど、地域協議会による総合的な支援を実施した。 指定件数自体を前年度の12件から20件に拡大したほか、特区での正式な優遇手続前に財政支援が得られた案件も含め、昨年度の3倍以上となる3億9千万円余（10件）の国の補助金を活用し、18件の実証実験を行うなど、生活支援ロボットの実用化を大きく促進することができた。	指定した案件の実用化を促進できたほか、6月には特区の商品化第1号が誕生し、今後はこれをモデルケースとして、多様な製品を円滑に社会へ送り出していくことが可能となった。（H27.5までに、さらに3件が商品化） 今後は、他の案件についても実用化・商品化を進めるとともに、商品化済みの案件についても、さらなる改良や広報の取組など、社会に浸透・定着するよう支援を続けていく。	神奈川県
神奈川版オープンイノベーション	数値目標 (1) (2)	企業や大学等が持つ資源を最適に組み合わせて共同開発を行う仕組みを構築し、既に5件の共同開発が始まっている。特区での正式な優遇手続前に財政支援が得られた案件も含め、3千万円余（2件）の国の補助金も活用して開発を進めている。4件については既に試作機が完成し、うち1件で実証実験も実現。今後、「重点プロジェクト」や「公募型実証実験支援事業」の案件に続いて、ロボットを社会に送り出すことが可能となっている。	取組への参加希望が継続的に寄せられており、実際の共同開発に向けたマッチングの母体となる「ロボット研究会」の参加者は前年度の112者から、156者（H27.3現在）にまで増加している。 今後は、当初提示した10テーマを踏まえ、まだ共同開発が開始されていない分野での連携体構築も促進することにより、幅広い分野での共同開発を実現していく。	神奈川県
公募型実証実験支援事業	数値目標 (1) (2)	案件の全国公募や実証場所の確保などの取組を総合的に展開することで、平成26年度は13件の実証実験を実施した（当初は昨年度同様の7件を公募したが、17件もの応募が寄せられたため急きょ採択枠を拡大）。 実証実験により今後の改良点が明確化され、各案件の実用化が大きく近づいた。	県外の5件を含めた多数の案件が集まり、有望な案件を発掘することができた。 有望な案件のうち2件は、平成26年度中に「重点プロジェクト」とし、引き続き支援していくことを決定した（うち1件はH27.4に商品化達成）。 また、年度終盤まで実証を行ったため、まだ「重点プロジェクト」とはしていない案件にも有望なものがあり、今後の成果につながるものと期待される（うち1件はH27.5に商品化達成）。	神奈川県

## ■体制強化、関連する民間の取組等

体制強化	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特区内の海老名市に「さがみロボット産業特区推進センター」を設置。担当課長以下5名の県職員が特区内に常駐し、地元市町等との連携を強化</li> <li>・ 県担当課（産業振興課）では、引き続き全課体制で特区の推進に取り組むほか、特区の業務のみに専念する「さがみロボット産業特区グループ」を新たに設置（6名）</li> </ul>
民間の取組等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生活支援ロボットの研究開発・実証実験等の主体は全て民間事業者（企業・大学等）であり、県等はその実現を支援</li> <li>・ 民間企業20社、大学・研究機関6者、公益法人等4者が地域協議会に参画</li> <li>・ 市町独自の取組が加速 <ul style="list-style-type: none"> <li>相模原市…「さがみはらロボットビジネス協議会」創設、共同研究開発への補助などロボットに係る産学官連携を促進</li> <li>藤沢市…関連企業の誘致やロボットの普及・啓発、人材育成などを推進する「ロボキュン藤沢プロジェクト」開始</li> <li>厚木市…「厚木市ロボット産業推進協議会」設置、ロボット開発への補助拡充・創設、市マスコットキャラクターのロボットによるPR、特区の商品化第1号案件の普及への協力などを実施</li> <li>大和市…神奈川版オープンイノベーション参加企業への補助創設</li> <li>他の市町においてもロボット研究会・講演会・PRイベント等を多数実施</li> </ul> </li> </ul>

## ■上記に係る現地調査時指摘事項

<p>[指摘事項]  (神奈川版オープンイノベーションについて)実際に共同開発が進むかどうか、それが成果につながるかどうかは、今後の進捗を見ないと評価が難しい。</p>	<p>[左記に対する取組状況等]  上記のとおり、既に実証実験が可能な段階まで開発が進んだ案件もあり、開発は順調に進捗している。なお、平成27年度からは、上限1,000万円の委託事業により共同開発の開始を促進する「神奈川版オープンイノベーション開発促進事業」も開始し、さらなる取組の加速に取り組んでいる。</p>
--	--