

第 54 号 議 案

ながさき産業振興プラン2025を変更する案を別紙のとおり提出する。

令和6年2月20日

長 崎 県 知 事 大 石 賢 吾

(提案理由)

ながさき産業振興プラン2025の変更について、長崎県中小企業・小規模企業の振興に関する条例第16条の規定により、議会の議決を経る必要がある。これが、この案を提出する理由である。

ながさき産業振興プラン2025の変更について

ながさき産業振興プラン2025を次のとおり変更する。
次の表に掲げる計画の変更部分は、下線の部分である。

変更後	変更前																		
序章～第4章 略	序章～第4章 略																		
第5章. 具体的な施策展開	第5章. 具体的な施策展開																		
基本指針1	基本指針1																		
進化に挑戦する ～危機を克服する事業継続支援と企業変革力の強化～	進化に挑戦する ～危機を克服する事業継続支援と企業変革力の強化～																		
【施策の柱1-1】～【施策の柱1-2】 略	【施策の柱1-1】～【施策の柱1-2】 略																		
【施策の柱1-3 多様なイノベーションを創出する環境づくり】	【施策の柱1-3 多様なイノベーションを創出する環境づくり】																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>基準値 (基準年)</th> <th>目標値 (目標年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタートアップの創出・誘致件数(累計)</td> <td>—</td> <td>37件 (R7年度)</td> </tr> </tbody> </table>	成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)	スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	37件 (R7年度)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>基準値 (基準年)</th> <th>目標値 (目標年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタートアップの創出・誘致件数(累計)</td> <td>—</td> <td>15件 (R7年度)</td> </tr> </tbody> </table>	成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)	スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	15件 (R7年度)						
成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)																	
スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	37件 (R7年度)																	
成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)																	
スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	15件 (R7年度)																	
事業群1	事業群1																		
産学官連携によるオープンイノベーションの推進	産学官連携によるオープンイノベーションの推進																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>指 標</th> <th>基準値 (基準年)</th> <th>目標値 (目標年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタートアップの創出・誘致件数(累計)</td> <td>—</td> <td>37件 (R7年度)</td> </tr> </tbody> </table>	指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)	スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	37件 (R7年度)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>指 標</th> <th>基準値 (基準年)</th> <th>目標値 (目標年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタートアップの創出・誘致件数(累計)</td> <td>—</td> <td>15件 (R7年度)</td> </tr> </tbody> </table>	指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)	スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	15件 (R7年度)						
指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)																	
スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	37件 (R7年度)																	
指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)																	
スタートアップの創出・誘致件数(累計)	—	15件 (R7年度)																	
基本指針2 略	基本指針2 略																		
基本指針3	基本指針3																		
地力を高める ～力強い産業の育成による、魅力ある仕事の創造～	地力を高める ～力強い産業の育成による、魅力ある仕事の創造～																		
【施策の柱3-1 成長分野の新産業創出・育成】	【施策の柱3-1 成長分野の新産業創出・育成】																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>基準値 (基準年)</th> <th>目標値 (目標年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新たな基幹産業4分野における売上高</td> <td>3,646億円 (H30年)</td> <td>7,547億円 (R7年)</td> </tr> <tr> <td>新たな基幹産業4分野における雇用者数</td> <td>8,586人 (H30年)</td> <td>13,117人 (R7年)</td> </tr> </tbody> </table>	成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)	新たな基幹産業4分野における売上高	3,646億円 (H30年)	7,547億円 (R7年)	新たな基幹産業4分野における雇用者数	8,586人 (H30年)	13,117人 (R7年)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>成果指標</th> <th>基準値 (基準年)</th> <th>目標値 (目標年)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>新たな基幹産業3分野における売上高</td> <td>507億円 (H30年)</td> <td>1,210億円 (R7年)</td> </tr> <tr> <td>新たな基幹産業3分野における雇用者数</td> <td>3,809人 (H30年)</td> <td>7,000人 (R7年)</td> </tr> </tbody> </table>	成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)	新たな基幹産業3分野における売上高	507億円 (H30年)	1,210億円 (R7年)	新たな基幹産業3分野における雇用者数	3,809人 (H30年)	7,000人 (R7年)
成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)																	
新たな基幹産業4分野における売上高	3,646億円 (H30年)	7,547億円 (R7年)																	
新たな基幹産業4分野における雇用者数	8,586人 (H30年)	13,117人 (R7年)																	
成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)																	
新たな基幹産業3分野における売上高	507億円 (H30年)	1,210億円 (R7年)																	
新たな基幹産業3分野における雇用者数	3,809人 (H30年)	7,000人 (R7年)																	

事業群 1

新たな基幹産業の創出（半導体関連産業）

世界的な需要拡大が見込まれる半導体関連産業について、更なる成長を目指し、受注の拡大を図るため、企業間連携による取組を支援するとともに、技術革新を目指す県内企業と大学との共同研究等を促進します。

また、人材確保のため、産学官のネットワーク強化を図るとともに、即戦力人材の確保や未経験者のキャリアチェンジを促進します。

（めざす姿）

県内に半導体関連産業の創出・育成が進み、令和7年までに長崎県総合計画に掲げた売上高、雇用者数の目標値を達成している。

（主な活躍主体）

- ・ 県内製造業者

（主な取組）

- ・ 中核企業（大企業等）の誘致
- ・ 企業間連携による受注獲得の支援
- ・ 県内企業と大学との共同研究等の促進及び産学官の連携強化
- ・ 半導体人材確保に向けた取組の促進

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
半導体関連産業における売上高	3,242 億円 (H30 年)	6,337 億円 (R7 年)
半導体関連産業における雇用者数	5,256 人 (H30 年)	6,942 人 (R7 年)

事業群 2

新たな基幹産業の創出（海洋エネルギー関連産業等）

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
海洋エネルギー関連産業における売上高	1 億円 (H30 年)	82 億円 (R7 年)
海洋エネルギー関連産業における雇用者数	3 人 (H30 年)	714 人 (R7 年)

事業群 1

新たな基幹産業の創出（海洋エネルギー関連産業等）

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
海洋エネルギー関連産業における売上高	1 億円 (H30 年)	101 億円 (R7 年)
海洋エネルギー関連産業における雇用者数	3 人 (H30 年)	905 人 (R7 年)

事業群 3

新たな基幹産業の創出 (AI・IoT・ロボット関連産業)

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
AI・IoT・ロボット関連産業における売上高	353 億円 (H30 年)	878 億円 (R7 年)
AI・IoT・ロボット関連産業における雇用者数	2,827 人 (H30 年)	4,511 人 (R7 年)

事業群 4

新たな基幹産業の創出 (航空機関連産業)

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
航空機関連産業における売上高	50 億円 (H30 年)	250 億円 (R7 年)
略		

事業群 5 略

【施策の柱 3-2 スタートアップの創出】

成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
スタートアップの創出・誘致件数 (累計)	—	37 件 (R7 年度)

事業群 1

スタートアップによる新サービスの創出

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
スタートアップの創出・誘致件数 (累計)	—	37 件 (R7 年度)

【施策の柱 3-3 製造業・サービス産業の生産性向上と成長促進】

事業群 1 略

事業群 2

新たな基幹産業の創出 (AI・IoT・ロボット関連産業)

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
AI・IoT・ロボット関連産業における売上高	456 億円 (H30 年)	1,014 億円 (R7 年)
AI・IoT・ロボット関連産業における雇用者数	3,306 人 (H30 年)	5,145 人 (R7 年)

事業群 3

新たな基幹産業の創出 (航空機関連産業)

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
航空機関連産業における売上高	50 億円 (H30 年)	95 億円 (R7 年)
略		

事業群 4 略

【施策の柱 3-2 スタートアップの創出】

成果指標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
スタートアップの創出・誘致件数 (累計)	—	15 件 (R7 年度)

事業群 1

スタートアップによる新サービスの創出

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
スタートアップの創出・誘致件数 (累計)	—	15 件 (R7 年度)

【施策の柱 3-3 製造業・サービス産業の生産性向上と成長促進】

事業群 1 略

事業群 2

規模拡大による製造業の振興

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
立地協定を締結し設備投資などに対する県の支援を受けた地場企業による新規雇用計画数 (累計)	—	<u>1,500 人</u> (R7 年度)

事業群 3 略

事業群 4

事業承継及び創業・起業の推進

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
<u>事業承継・引継ぎ支援センターへの譲渡・親族内承継の相談件数 (累計)</u>	<u>290 件</u> (R4 年度)	<u>1,011 件</u> (R7 年度)
<u>事業承継・引継ぎ支援センターでの第三者承継・親族内承継の成約件数 (累計)</u>	<u>64 件</u> (R4 年度)	<u>207 件</u> (R7 年度)

事業群 5～6 略

【施策の柱 3-4】 略

第 6 章. 重点推進プロジェクト

1～5 略

6 半導体関連産業振興プロジェクト

※別紙

事業群 2

規模拡大による製造業の振興

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
立地協定を締結し設備投資などに対する県の支援を受けた地場企業による新規雇用計画数 (累計)	—	<u>500 人</u> (R7 年度)

事業群 3 略

事業群 4

事業承継及び創業・起業の推進

指 標	基準値 (基準年)	目標値 (目標年)
<u>事業承継ネットワークによる事業承継計画の策定件数 (累計)</u>	<u>20 件</u> (H30 年度)	<u>1,250 件</u> (R7 年度)

事業群 5～6 略

【施策の柱 3-4】 略

第 6 章. 重点推進プロジェクト

1～5 略

6

半導体関連産業振興プロジェクト

世界的な需要拡大が見込まれる半導体関連産業について、国内でも九州を中心に企業の工場新設等の設備増強が続いており、さらなる成長が期待されています。

経済産業省等によると、世界の半導体市場は2030年に100兆円に達すると予測されている中、本県における製造品出荷額についても、直近10年で300億円以上増加するなど、地域経済を牽引しています。

本県においても、その需要を取り込むため、企業間連携による取組を支援するとともに、技術革新を目指す県内企業と大学との共同研究等を促進します。

また、半導体人材の育成・確保に向けて、産学官で連携して取り組みます。

主な取組

- 中核企業（大企業等）の誘致
- 企業間連携による受注獲得の支援
- 県内企業と大学との共同研究等の促進及び産学官の連携強化
- 半導体人材確保に向けた取組の促進

