

# 三重県戦略産業雇用創造プロジェクトの概要

～次世代自動車関連技術の高度化と航空宇宙産業分野への  
進出に対応した雇用創造プロジェクト～

## ◇三重県戦略産業雇用創造プロジェクトとは？

- 裾野が拡大する基幹産業(自動車関連産業)と、新たな産業の柱として期待されている成長産業(航空宇宙産業)を対象に、産業政策と一体となった**安定的で良質な雇用の創出**を図ります。
- 「**人材確保・育成の支援**」と「**技術の高度化支援**」を相互に関連させた企業支援に取り組みます。
- 戦略産業雇用創造プロジェクト推進協議会を設置し、経済団体や教育・研究機関、労働局、協議会参加企業等の協力、連携によりプロジェクトを運営していきます。

## ◇プロジェクトの実施期間、地域、目標は？

実施期間:平成28～30年度(3か年)      実施地域:三重県全域      雇用創出目標数:718名

## ◇プロジェクトの対象となる業種は？

支援対象業種 指定主要業種:輸送用機械器具製造業

指定関連業種:繊維工業、家具・装備品製造業、化学工業、石油製品・石炭製品製造業、プラスチック製品製造業、ゴム製品製造業、鉄鋼業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、はん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業、業務用機械器具製造業、電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業、情報通信機械器具製造業、情報サービス業、技術サービス業、自動車整備業

## 三重県戦略産業雇用創造プロジェクト イメージ

### 新たな雇用の創造

2つの支援を関連させた  
包括的な企業支援

関係団体との  
積極的な連携・協力

### 人材確保・育成の支援

人材育成

確保から育成

人材確保  
(マッチングの促進)

(自動車  
航空宇宙  
関連)  
県内企業

### 技術の高度化支援

販路開拓

試作製造

研究・技術開発

生産性向上

高度化の流れ

# 三重県戦略産業雇用創造プロジェクト 各事業の概要

| 事業名   | 目的              | 事業の内容  |
|---|-----------------|--|
| ア<br>① 戦略産業雇用創造プロジェクト<br>運営・ネットワーク構築事業      | 生産性の向上          | インストラクター等が、企業の生産革新や技術開発等の取組を支援します。   |
| ア<br>② 次世代自動車・航空機関連<br>技術試作開発プロジェクト<br>創出事業 | 研究・技術開発         | 複数の企業が抱える課題や新規技術を抽出し、解決に向けたプロジェクト化をめざします。  |
| ア<br>③ 高度技能者等確保支援事業                         | 人材確保<br>研究・技術開発 | 課題解決や新たな事業展開に取り組むために必要となる、高い技術や技能を持つ人材を雇用する企業を支援します。   |
| ア<br>④ 次世代自動車・航空機等<br>関連技術共同開発推進事業          | 研究・技術開発<br>人材育成 | 大学等と実用化に向けた共同研究を実施し、研究成果を企業へ展開することで新たな製品開発や販路開拓を図ります。  |
| ア<br>⑤ 大学等と連携した新素材・<br>新技術実用化推進事業           | 研究・技術開発<br>人材育成 | 企業が課題解決や新たな事業展開等に取り組むため、県内外の大学等研究機関と共同で行う研究開発を支援します。   |
| ア<br>⑥ 成長戦略を支える即戦力人材<br>確保支援事業              | 人材確保            | 都市部等で開催される転職説明会等に参加し、自社の魅力を直接伝え、即戦力となる人材を確保しようとする企業を支援します。   |
| ア<br>⑦ 課題解決や新事業展開を図る<br>人材育成支援事業            | 研究・技術開発<br>人材育成 | 外部研修の受講や、専門家を要請して自社の課題解決や新たな事業展開を図る人材を育成する企業を支援します。  |
| イ<br>① 川下企業への提案に向けた<br>開発試作支援事業             | 試作製造            | 川下企業へ提案する製品・部品の試作、評価費用を支援し、企業の試作開発を促します。   |
| イ<br>② 専門展示会出展支援による<br>技術営業力強化事業            | 販路開拓            | 都市圏や海外の専門展示会への出展料を支援するとともに、企業の合同出展や技術商談会を開催します。  |
| イ<br>③ 高度加工機等活用講座                           | 研究・技術開発<br>試作製造 | 工業研究所に高度な加工・評価機器をリース設置し、操作研修を開催するとともに、機器を企業へ開放します。   |
| ウ<br>① ものづくり産業を支える<br>地域人材育成事業              | 人材確保            | 地域求職者を雇入れ、OJTを通じて技術開発や生産・販路拡大等を担う人材として育成しようとする企業を支援します。  |
| ウ<br>② 若年求職者等の就職・定着<br>支援セミナー               | 人材育成<br>研究・技術開発 | 求職者や在職者等を対象としたキャリアデザイン研修や、自動車・航空宇宙産業のトレンドセミナーを開催し、就職の選択につなげるとともに定着を促進します。  |
| ウ<br>③ 次世代自動車・航空機に学ぶ<br>高度製造技術講座            | 人材育成<br>研究・技術開発 | 次世代自動車や航空機の製造現場で必要とされる技術や知識、部素材等を学ぶ技術講座を開催し、若年勤労者等のキャリアアップとともに定着を促進します。  |
| ウ<br>④ 県内企業とのマッチング促進<br>事業                  | 人材育成<br>人材確保    | 求職者と協議会企業の相互理解を促進し、就職や定着につなげるため、インターンシップやバスツアーを実施します。  |
| エ<br>指定事業主雇用助成メニュー                          | 雇用助成            | 事業所の設置・整備を行い、併せて地域求職者を雇い入れる事業主に対して、労働局から奨励金が支給されます。  |
| －<br>【関連施策】<br>戦略産業雇用創造プロジェクト<br>関連融資利子補給制度 | 利子補給<br>(助成)    | 協議会参加企業が、1人以上の雇用増加を伴う事業を展開するにあたって、指定金融機関から設備投資等の融資を受ける場合、所定の要件を満たせば、厚生労働省から最大1%の利子補給(助成)による負担軽減を最長5年間受けることができます。 |

公益財団法人 三重県産業支援センター  
 カイゼン・設備支援課 戦略産業雇用創造プロジェクト担当  
 TEL: 059-273-6256 FAX: 059-273-6257  
 E-mail: senpro@miesc.or.jp

ア…地域マネジメント強化メニュー  
 イ…事業主向け雇用拡大支援メニュー  
 ウ…求職者向け人材育成メニュー  
 エ…その他メニュー