

国(厚労省)が示すプロジェクトの概要

【趣旨】

産業政策と一体となった安定的な正社員雇用機会の創出のための支援を行い、地域における生産性の向上や経済的基盤を強化

【補助内容】

各都道府県の事業構想から、コンテスト方式で選定し補助(補助率8割)

富山県は29年3月に採択

課題

○本県では、製造業が良質で安定した雇用を創出し、本県の経済と雇用を支えているが、製造業の就業人口割合は減少し、非正規雇用者の割合が増加している。

第2次産業の人口割合(国勢調査)
1990(H2)年 40.8% ⇒ 2010(H22)年 33.4%

- 製造業は、海外景気の下振れ懸念や、国際競争の激化などから、第4次産業革命を見据え、新たな成長分野へ活路を開く必要がある。
- 「人口減少」、「雇用のミスマッチ」、「都市部への若者や女性の人口流出」へ対応が課題となっている。

雇用人員を不足と回答する企業の割合
H22年7月 13% ⇒ H28.12月 51%
(富山経済同友会の景気定点観測アンケート)

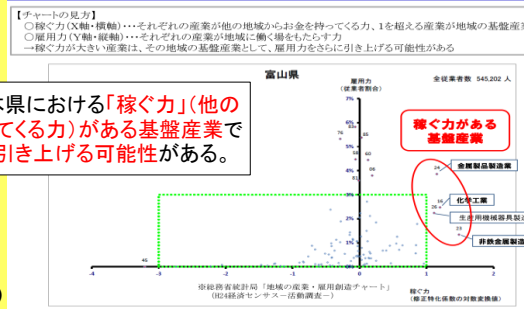
対応

①富山県の強みを活かした雇用創出

指定主要業種は、本県における「稼ぐ力」(他の地域からお金をもってくる力)がある基盤産業であり、雇用力を更に引き上げる可能性がある。

②人材を確保するため生産性を高め、魅力ある現場をつくる。(長時間労働の是正)

地域の産業・雇用創造チャート



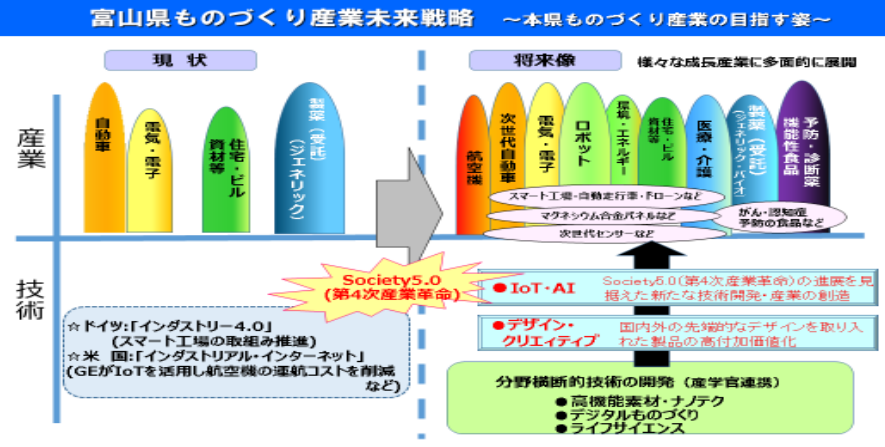
成果

- ①成長産業の一層の発展
- ②正規雇用者の増加

本県のものづくり産業の目指す姿

- 本県のものづくり産業の強みは幅広い産業分野の企業が集積していること。
- 戦略産業雇用創造プロジェクト(H26～H28)では、これらを組み合わせ、分野横断的な技術ベースとしたものづくりを進め、産業振興と雇用創造を、一体的に支援してきた。

事業総額=12.5億円(うち国補助10億円)
雇用創出=目標800人→実績1440人(見込)
(約9割が正社員)



新たな課題への対応

富山県地域活性化雇用創造プロジェクト

- 指定主要業種3分野において、成長が期待できる「次世代自動車・航空機・バイオ医薬品」、Society 5.0(第4次産業革命)を見据え「IoT・AI」、製品に高付加価値を与える「デザイン・クリエイティブ」への対応などにより、新たな成長分野への転換を進め良質で安定した正社員雇用機会を創出
- IoT・AI等を活かした労働生産性向上による魅力ある職場づくりにより、新たな産業構造への転換を支える人材を確保・育成

- 高機能素材分野
(ナノテック、マグネシウム合金、CFRPなど)
⇒セルロースナノファイバーなど成果に期待
- デジタルものづくり分野
(3Dプリンター、鋳造、金型製造など)
⇒最先端技術を融合させることで、技術の高度化・製品の高機能化に期待
- ライフサイエンス分野
(医薬品、医療機器、福祉機器など)
⇒生産額が都道府県別で第1位となった医薬品産業をはじめ更なる成長に期待
- 「次世代自動車・航空機」
・次世代自動車や航空機等に活用可能な最先端の難削材加工技術開発の支援を拡充
・世界の航空機数が約20年後に約1.9倍に拡大との予測。
・国産旅客機MRJ開発を機に、共同受注グループによる活動を展開
- 「バイオ医薬品等」
・製剤技術や品質試験法に加え、世界レベルで成長が見込まれるバイオ医薬品等の研究開発への支援を強化
- 「IoT・AI」
・第4次産業革命に対応した製造業への構造転換推進
・労働生産性向上による魅力ある職場づくりを推進
- 「デザイン・クリエイティブ」
・高度ものづくりの技術とデザインの融合による高付加価値化商品開発を支援

<関連>富山県ものづくり研究開発センター【45最先端設備⇒H29年度末までに66に拡充】
利用企業数 県内249社、県外183社(28都道府県)(H29.3月末)

- ・デジタルものづくりラボ(H27.3月オープン)
金属材料用3Dプリンターや製品検査のためのエックス線CTスキャナーなど
- ・高機能素材ラボ(H27.3月オープン、H28.2月機器追加)
ナノテック関連設備、樹脂耐熱強度評価装置大型部材対応の非破壊検査装置など
- ・製品機能評価ラボ(H30.3月オープン予定)
大型振動試験機や製品検査のための残留応力評価試験機など
- ・セルロースナノファイバー製品実証・試作拠点(H30.3月オープン予定)
セルロースナノファイバーを複合化した大型樹脂製品などの試作品作製、評価機器

<関連>未来創業開発支援分析センター(仮称)(H30年度供用開始予定)
「製剤開発・創薬研究支援ラボ」の30の高度な製剤機器に加え、最先端の25の分析機器等を整備した「未来創業開発支援分析センター」(仮称)を設置

<関連>(独)医薬品医療機器総合機構(PMDA)北陸支部及びアジア医薬品・医療機器トレーニングセンター研修所の設置
PMDAと連携し、県内製薬企業における医薬品の品質管理・製造管理の向上や国際展開の推進に資する取組みを実施



<関連>デザイン交流創造拠点の整備(H29.11月オープン予定)
富山県総合デザインセンター内に国内外から若手デザイナー等が集い、連携交流を行うデザイン拠点を整備

