

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成31年度採択地域【岩手県】

事業タイトル	生産性向上と設計開発力強化による新産業創出を通じた地域活性化雇用創造プロジェクト		事業年度	2019年度～2021年度	
事業規模	2.6億円	雇用創造目標数	172名	実施地域	岩手県内全域
対象分野	医療機器・ロボット・航空機・加速器・スマート農林業機械・産業機械・FA機器関連産業（はん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業、プラスチック製造業、ゴム製品製造業、非鉄金属製造業、金属製品製造業、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、輸送用機械器具製造業、情報サービス業）				
	本県の総合計画である「いわて県民計画（2019～2028）」において新産業として位置付けている医療機器、航空機、加速器等を対象とする。				
背景・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 従業員一人当たりの製造品出荷額及び付加価値額は、それぞれ全国下位にランクされており、好調な生産活動の一方で、生産性や付加価値は低い水準にとどまっている。 ○ 正社員の有効求人倍率は全国平均と比較しても低い水準にあり、安定的な雇用の場が十分に確保されているとは言い難い状況にある。 ○ 県内企業等において、技術者の確保・育成とともに、第4次産業革命技術等の新技術を活用した製造手法の見直しによる効率化が必要。 ○ 地域の産業・雇用に好循環をもたらすため、中核的企業と地場企業とのマッチングや新製品・新技術の開発支援の強化による地域クラスターの形成・拡大等により、新産業の創出を推進する必要がある。 				
事業実施内容	取組	生産性向上への取組と設計開発力強化により、新産業へと自社の事業領域を拡大し、多様な人材登用と長期安定的な雇用を創出する。			
	具体的な支援内容	<p>（事業主向け支援）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 県内ものづくり企業の設計開発や製造技術の高度化に必要な、設計技術・製造技術・評価技術に関する情報提供と人材育成を目的に、座学と実習を組み合わせた「高度技術研修」を開催するもの。 ・ 県内企業がIoT、AIやロボット等の活用による生産性向上を進める際に生じる課題を解決するための支援を、ワンストップ体制で実施し、生産技術管理者等の雇用につなげるもの。 ・ 製品開発や新分野への参入及び製品化に向けた新たな企業連携構築を促進させるための一連の支援を実施し、設計開発人材を育成するもの。 ・ 沿岸地域では、震災後の地域課題である水産加工や林業分野の装置開発に取り組むもの。 <p>（求職者向け支援）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 地域の幅広い人材活用を進めるため、生産性向上や新製品開発に取り組む企業が求めている「3Dものづくり技術」に関する一般求職者向け研修を開催するもの。 			