

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成29年度採択地域 【富山県】

事例名称	IoT、デザイン等の活用による、富山の製造業の労働生産性の向上と高付加価値化を図る雇用創造プロジェクト			
事業年度	平成29年度～平成31年度	雇用創造目標数	700名	実施地域 富山県全域
対象分野	高機能素材分野(非鉄金属製造業等)、デジタルものづくり分野(金属製品製造業等)、ライフサイエンス分野(化学工業等)			
セルロースナノファイバーなど成果が期待できる「高機能素材分野」、最先端技術を融合させることで、技術の高度化・製品の高機能化が期待できる「デジタルものづくり分野」、生産額が都道府県別で第2位となった医薬品産業をはじめ更なる成長が期待できる「ライフサイエンス分野」を対象とする。				
背景・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 製造業が、「正規雇用率」「離職率」「賃金」の面で、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。 ○ 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。 ○ 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。 			
取組	<ul style="list-style-type: none"> ○ 成長が期待できる「次世代自動車・航空機・バイオ医薬品」、第4次産業革命を見据えた「IoT・AI」、製品に高付加価値を与える「デザイン等」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 			
対応	具体的な支援内容	 <ul style="list-style-type: none"> □ 雇用創造メニュー(事業主向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ 航空機等に活用可能な最先端加工技術開発や、バイオ医薬品などの支援により、高付加価値製品創出を促進 ・ 富山県IoT推進コンソーシアム(仮称)設置や、生産設備への試行的なIoT・AI導入支援等により、県内企業のIoT導入を促進 ・ 県内クリエイターのマッチング機会創出や、特徴的な素材と技術を結集したテーブルウェアの統一ブランド化により、製品の高付加価値化を促進 ・ 県内企業グループのコンソーシアムの活動、研究等により、製品開発力を高め、産業基盤の強化を促進 ・ 都市部での成長分野の見本市・商談会の出展等により、県内企業の新販路開拓と受注拡大を促進 ・ 首都圏に拠点を構え、県内企業の魅力発信や大規模転職フェア出展や個別相談会の実施により、UIJターンを促進 ・ 新分野進出等に必要となる高度人材の正社員としての雇用機会の創出を促進 ・ IoTの基本的な考え方や改善手法等を習得する研修や、工場の自動化等に対応する在職者訓練により、職場の生産性向上を促進 □ 就職支援・人材育成メニュー(求職者向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ 新分野進出等のための訓練付き雇用により、人材確保・育成を促進 ・ 先端ものづくり企業による合同企業説明会により、人材確保を促進 		