

地域活性化雇用創造プロジェクト 採択地域一覧(平成30年度)

地 域 名		事 業 タ イ ト ル	ページ番号
1	秋田県	秋田県の成長産業振興を通じた雇用創造プロジェクト	1頁
2	山形県	先端バイオテクノロジーと成長分野の振興を通じた山形雇用創造プロジェクト	2頁
3	福島県	新生ふくしま雇用創造プロジェクト	3頁
4	埼玉県	埼玉県の産業労働政策と連動した雇用創造プロジェクト	4頁
5	兵庫県	ひょうご次世代産業高度化プロジェクト	5頁
6	熊本県	新くまもと雇用創出総合プロジェクト事業	6頁

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成30年度採択地域【秋田県】

事業タイトル	秋田県の成長産業振興を通じた雇用創造プロジェクト		事業年度	平成30年度～平成32年度	
総事業費	3.3億円	雇用創造目標数	138名	実施地域	秋田県全域
対象分野	<p>①医療福祉関連産業(業務用機械器具製造業、食料品製造業)、②新エネルギー関連産業(電気機械器具製造業)、③情報関連産業(情報サービス業)、④自動車関連産業(輸送用機械器具製造業)、⑤航空機関連産業(輸送用機械器具製造業)</p> <p>県政の運営指針である「ふるさと秋田元気創造プラン」や「あきた未来総合戦略」で成長産業に位置づけられており、産業集積が進んでいる上記対象分野において、事業拡大や新たに参入を図る企業を支援する他、IoTやAI技術の導入など第四次産業革命に応じた取組を推進することで、対象分野を本県の新たなリーディング産業へと展開していく。</p>				
背景・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 対象分野では中核企業の育成や新規立地、メーカーとのサプライチェーン形成等が進んでおり、今後も成長が見込まれる。 ○ 県内企業は中小・小規模企業が大半を占めており、付加価値生産性の向上が課題である。 ○ 加速する人口減少と少子高齢化、全国的な人材獲得競争の激化から、対象分野では深刻な人手不足に陥っている。 ○ 対象分野のさらなる成長を実現するためには、重層的な産業政策による付加価値生産性の向上と、魅力ある雇用を創出して継続的な人材確保を実現する必要がある。 				



取組	<ul style="list-style-type: none"> ○ 市場調査を実施するほか、県内企業による新規参入や事業拡大及びIoT等技術の導入など、企業の付加価値生産性向上に資する取組を支援し、企業競争力の強化と求職者にとって魅力ある雇用の創出へと繋げる。 ○ 全国の転職希望者を対象とした面接会の開催、正社員雇用の創出に取り組む企業への支援、企業情報の発信力強化支援等により企業の人材採用活動を支援するとともに、求職者に対し正社員としての雇用機会を提供する。
対応	<p>具体的支援内容</p> <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"> ・ IoTセミナーや研修会による普及啓発と、専門家による個別企業のIoT適正診断を行い、IoT等技術の導入を推進 ・ 市場調査の結果に基づき県内企業が実施する、新製品や試作品の開発を支援 ・ AI、IoT、VRなど、最新技術を活用したソフトウェア等の商品開発を支援 ・ 社外研修費用の支援や事業計画策定と推進を担う人材の養成研修を実施し、情報関連産業の高度人材を育成 ・ 技術者等の専門人材を正社員として採用した場合、企業が負担した費用の一部を支援 □ 就職支援・人材育成メニュー(求職者向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ 正社員として即戦力人材を募集する県内企業と転職希望者を対象とした面接会を開催し、経験を生かした就職機会を創出 ・ ハローワークや大学等と連携し、県内企業に就職を希望する若年者の掘り起こしから就職へ向けた調整など、伴走型の就職支援を行い、若年者の県内就職を促進

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成30年度採択地域【山形県】

事業タイトル	先端バイオテクノロジーと成長分野の振興を通じた山形雇用創造プロジェクト			事業年度	平成30年度～平成32年度
総事業費	5.8億円	雇用創造目標数	275名	実施地域	山形県全域
対象分野	バイオテクノロジー関連産業(食料品製造業、化学工業等)、自動車・航空機関連産業(輸送用機械器具製造業)、ロボット関連産業(はん用機械器具製造業等)、環境・エネルギー関連産業(はん用機械器具製造業等)、医療・福祉・健康関連産業(はん用機械器具等)、食品・農業関連産業(食料品製造業)				
	「山形県産業振興ビジョン」で戦略産業と位置づけている「バイオテクノロジー分野」及びものづくり技術の集積を活かした「今後の成長が期待できる分野(自動車、航空機、ロボット、環境・エネルギー、医療・福祉・健康、食品・農業関連)」を対象とする。				

背景・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県内人口の減少、特に生産年齢人口の減少により、将来的に経済の縮小や労働力不足が懸念される。 ○ 有効求人倍率は高い水準が続いている一方で、正社員の有効求人倍率が全国平均を下回っている。 ○ 全国と比べて低い賃金水準にとどまっており、さらに正規雇用労働者の割合も減少傾向にある。 ○ 県内製造業は賃金水準及び正規雇用率も県内他業種と比較すると高い水準にあり、先端分野や成長分野へ参入や転換を図ることで安定的な雇用を創造していくことが課題である。
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



取組	<ul style="list-style-type: none"> ○ 先端分野や今後の成長が期待される分野への参入を図ることで、良質で安定的な雇用を創造する。 ○ 職場定着に向けた働き方改革の促進や、生産性向上・成長分野参入に向けた人材育成支援を進める。
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"> ・ 研究シーズと県内企業の開発ニーズのマッチングを進めるコーディネーター設置による県内企業の支援 ・ バイオベンチャーや、成長分野への参入を目指す企業の研究開発を加速させるため、高度専門人材の雇用を支援 ・ 成長分野への参入のため、発注側企業の開拓、工場見学会等によるマッチング機会の創出等の支援 ・ 山形大学国際事業化研究センターと連携したシニアインストラクター派遣やロボットSierの育成による生産性向上等の支援 ・ 働き方改革セミナーの開催やアドバイザー派遣により、働き方改革についての普及啓発、非正規社員の正社員化の促進 □ 就職支援・人材育成メニュー(求職者向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ 首都圏における転職フェアに出展し、UIターン希望者の県内企業への就職を促進 ・ キャリアカウンセリングを組み合わせた合同企業面接会の開催による正社員雇用の促進

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成30年度採択地域【福島県】

事業タイトル 総事業費	新生ふくしま雇用創造プロジェクト			事業年度	平成30年度～平成32年度
	1.0億円	雇用創造目標数	234名	実施地域	福島県全域
対象分野	再生可能エネルギー関連産業(化学工業、石油製品・石炭製品製造業、非鉄金属製造業)、医療関連産業(プラスチック製品製造業、金属製品製造業、はん用機械器具製造業、業務用機械器具製造業、情報通信機械器具製造業)、ロボット関連産業(ゴム製品製造業、窯業・土石製品製造業、鉄鋼業、生産用機械器具製造業、電気機械器具製造業、その他の製造業)、航空宇宙関連産業(輸送用機械器具製造業)、輸送用機械・半導体関連産業(電子部品・デバイス・電子回路製造業、輸送用機械器具製造業) など 「福島県商工業振興基本計画(新生ふくしま産業プラン)」において、今後の成長分野として県が位置づけている「再生可能エネルギー関連産業」、「医療関連産業」、「ロボット関連産業」、「航空宇宙関連産業」、「輸送用機械・半導体関連産業」を対象とする。				
背景・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○復興需要(土木工事・除染作業など)のピークアウトにより、有効求人倍率の伸びは鈍化傾向 ○本県製造業における人材不足、雇用者数の減少 ○本県製造業の労働生産性の向上が課題 ○地元中小企業を主役とした新たな成長産業(製造業)の育成が必要 ○製造業の研究開発拠点(産総研、医療機器開発支援センターなど)が県内に開設 ○研究開発拠点と地元中小企業との産学官ネットワークの構築 				
取組	<ul style="list-style-type: none"> ○ 産学官のネットワーク構築支援 ○ 地元中小企業の認知度向上 ○ 中小製造業への関心喚起ときめ細かな求職者のマッチング ○ 中小企業の開発型・提案型企业への転換の促進 				
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"> ・ 専任のコーディネーターを配置し、研究開発拠点等と中小企業のネットワーク構築を支援する。 ・ 中小企業の採用力向上や雇用管理改善を目的としたセミナーの開催や生産性向上に寄与する助言・指導を企業に行う。 ・ 県内製造業の技術力、働きやすさをPRするための動画を制作し、様々なチャネルから発信することで、製造業の人材確保を図る。 ・ 製造業の製品開発やマーケティングにおいて、高度な知識・経験を有する人材の獲得を支援する。 □ 就職支援・人材育成メニュー(求職者向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ ものづくり人材マッチングコーディネーターを配置し、求職者の就職支援及び指定主要業種への人材確保を図る。 ・ 若者の求職者を中心に指定業種の企業の現場見学を行い、経営者の経営理念や情熱に触れる機会を増やすとともに、県内製造業の魅力や働きやすさを伝える。 				

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成30年度採択地域【埼玉県】

事業タイトル	埼玉県の産業労働政策と連動した雇用創造プロジェクト			事業年度	平成30年度～平成32年度
総事業費	0.5億円	雇用創造目標数	129名	実施地域	埼玉県西部地域
対象分野	次世代産業・先端産業(化学工業、生産用機械器具製造業など)、食品関連産業(食料品製造業)、自動車関連産業(輸送用機械器具製造業、金属製品製造業など)、流通加工業(飲食料品等卸売業、道路貨物運送業など)				
	県西部地域は、圏央道、関越道の結節点で交通の要衝であり、巨大消費地の東京都に隣接している。当該地域において産業集積が進み、「埼玉県5か年計画」において戦略産業として位置づけている先端産業や自動車、食品、流通加工業を対象とする。				

背景・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ ナノカーボン、医療イノベーション、ロボット、新エネルギー、航空・宇宙など先端産業の振興や食品産業、自動車関連産業、流通加工業など埼玉の特性をいかした産業の誘致を実施。 ○ 雇用環境の改善に伴い企業の人手不足感が強まる中、有効求人倍率は過去最高の水準であり、県西部地域が最も高い。 ○ 県西部地域では、地域未来投資促進法の集中支援地域として産業集積・雇用創出を促進。 ○ ハローワーク特区で開始した国との一体的実施施設(ハローワーク浦和・就業支援サテライト)で高い成果。県西部地域においても主要都市である川越市の一体的実施施設(川越しごと支援センター)と連携した求職者支援と企業の人材確保支援が必要。
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



取組	<ul style="list-style-type: none"> ○ 企業には働き方改革を促し、求職者にはスキルアップセミナー等を開催。加えて、きめ細かな面接会の開催等を通じて、ミスマッチを解消。
対応	<ul style="list-style-type: none"> □ 雇用拡大支援メニュー(事業主向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ 従業員が働きやすい職場づくりなど人材確保や育成のノウハウに関するセミナーの開催 ・ 人材確保の総合相談窓口として産業政策と雇用政策に精通した相談員を配置。産業施策と連動し、先端産業補助企業や立地企業を訪問し、新規雇用を創出・開拓 ・ 相談員は、企業に正社員化、人材育成などの働き方改革を促し、セミナーや企業面接会への参加を推進してマッチングを強化 □ 就職支援・人材育成メニュー(求職者向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ 企業研究セミナーや求職者のスキルアップセミナーなど求人企業とのミスマッチを解消する就職支援セミナーの開催 ・ セミナーに企業の人事担当者や中核社員が直接、自社の将来性や働き甲斐をPRする機会を組み合わせ、セミナー参加者が即日、面接会にも参加できる連動型のセミナー・面接会の開催 ・ 面接会は、国・市と連携し、小規模の個別面接会を随時開催。

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成30年度採択地域【兵庫県】

事業タイトル	ひょうご次世代産業高度化プロジェクト			事業年度	平成30年度～平成32年度
総事業費	19.1億円	雇用創造目標数	945名	実施地域	兵庫県全域
対象分野	①航空・宇宙関連産業、②ロボット・AI・IoT関連産業、③環境・エネルギー関連産業、④健康・医療関連産業 (化学工業、金属製品製造業、生産用機械器具製造業、電気機械器具製造業、輸送用機械器具製造業など)				
	「ひょうご経済・雇用活性化プラン」などで戦略産業と位置づけている先端分野(航空・宇宙、ロボット、環境・エネルギー、健康・医療)に、生産性向上と新たな産業の創出が期待できるAI・IoT分野を加えた、上記の次世代産業分野を対象とする。				
背景・課題	<ul style="list-style-type: none"> ○ 本県の正社員の有効求人倍率は依然として1倍を下回っているほか、製造業をはじめとする幅広い業種で人手不足が深刻。 ○ 都市部だけでなく地方にも高い技術を有するものづくり企業が存在するが、産業支援機関の多くが県南部に集中しており、県内全域でのものづくり企業の高度化が課題。 ○ 第4次産業革命による経済社会の劇的な変化が起こりつつある中、本県の産業構造を従来の重厚長大型から転換し、県内企業が裾野広く集積し得るとともに経済波及効果も高い次世代産業での雇用を創造する施策の展開が不可欠。 				



対応	取組	○ 本県の強みであるものづくり企業の集積と世界最高水準の先端科学技術基盤をいかしながら、第4次産業革命による技術革新にも対応した、次世代産業の創出・高度化に県内全域で取り組むことにより、本県産業の競争力を高め、雇用の受け皿の拡大と安定的かつ良質な雇用の創造を図る。
	具体的な支援内容	<input type="checkbox"/> 雇用創造メニュー(事業主向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ 航空機産業の分野を目指す企業に、体制整備や人材育成等に関する支援を行い、新規参入や事業拡大を促進 ・ ロボット、AI・IoTの開発・導入・活用に関する相談窓口の設置、セミナーによる情報提供、具体的な導入等への支援 ・ 次世代エネルギー・環境関連機器の試作や、大学等と連携した人材育成等、事業化を支援 ・ 医療・介護機器分野での試作支援や技術マッチングの強化等により、新規参入・事業拡大を促進 <input type="checkbox"/> 就職支援・人材育成メニュー(求職者向け) <ul style="list-style-type: none"> ・ ビッグデータ、AI解析に資するための高度専門人材を育成し、ヘルスケア事業を行う企業等への就職を支援

地域活性化雇用創造プロジェクト 平成30年度採択地域【熊本県】

事業タイトル	新しくまもと雇用創出総合プロジェクト事業			事業年度	平成30年度～平成32年度
総事業費	6.6億円	雇用創造目標数	333名	実施地域	熊本県全域
対象分野	<p>《地域産業活性化コース》セミコンダクタ関連産業(電子部品・デバイス・電子回路製造業など)、モビリティ関連産業(輸送用機械器具製造業など)、食料品関連産業(食料品製造業など)</p> <p>《地域雇用活性化コース》観光関連産業(宿泊業など)、[天災特例]建設関連産業(総合工事業など)、物流関連産業(道路貨物運送業)</p> <p>「熊本県産業振興ビジョン」などで成長が期待できる重点分野としている上記産業及びこれらの戦略産業の熊本地震からの復旧・復興に資する建設、物流関連産業を対象とする。</p>				

背景・課題	<p>○若者を中心とした労働力の県外流出や熊本地震をきっかけとした求人数の増加により、かつてない人手不足の状況。</p> <p>○セミコンダクタ、モビリティ関連産業は製造品出荷額の中で高いシェアを占めており、今後も更なる成長が期待される。</p> <p>○県内製造業では食品関連企業が最も多く、安定的な業種として本県製造業を支えている。</p> <p>○熊本地震からの復旧・復興のためには、戦略産業分野の復興を支える建設、物流関連産業における人材の確保が急務。</p> <p>○観光業の復興を後押しする人材確保のために、雇用環境の改善による魅力ある職場づくりが必要。</p>
-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

取組	<p>○セミコンダクタ、モビリティ、食料品関連産業の企業に対する、地域の雇用創出を図る事業拡大等の取組支援、観光、建設、物流関連産業の企業に対する安定的な雇用機会の拡大支援とともに、求職者等のスキルアップ支援や企業とのマッチング支援を行うことで、熊本地震からの復旧・復興に向けた安定的で良質な雇用の創出を図る。</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

対応	<p>□ 雇用創造メニュー及び雇用拡大支援メニュー(事業主向け)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 高付加価値商品開発・販路拡大等に対する補助やアドバイザー派遣・研修等による高付加価値商品開発・販路拡大支援 ・ 企業の開発・製作・販売に係る技術指導・教育訓練や雇用環境改善・業務プロセスの見直し等に対する課題解決支援 ・ 外国人労働者の就労・定着支援に向けた窓口設置、セミナー等の実施 ・ 観光関連事業者を対象とした経営セミナーの実施による課題解決・人材確保支援 <p>□ 就職支援・人材育成メニュー(求職者向け)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 県内就職支援拠点での各種マッチング支援事業及びマッチングイベントによる、企業ニーズと求職者のスキルの有機的なマッチング支援 ・ 企業でのOJT研修等を通じた正規雇用を希望する求職者のスキルアップ支援 ・ 首都圏での就職イベントの開催、関西・福岡の転職フェアへの参加、UIJターン就職支援セミナー等によるUIJターン就職希望者の掘り起こし強化 ・ 子育て女性・中高年者を対象とした再就職のための実践型セミナー、企業面談会等の実施 ・ 観光関連事業者と求職者とのマッチングイベントの実施 ・ 若年求職者、県内の高校3年生及び保護者等を対象とした建設産業の魅力をもPRする企業説明会による、若手建設技術者等の人材確保支援
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------