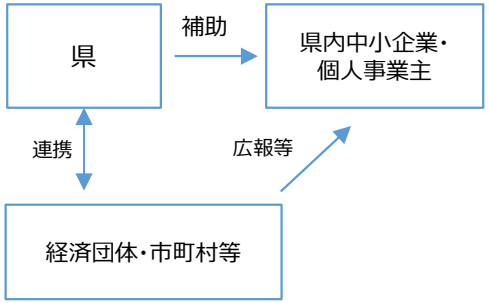
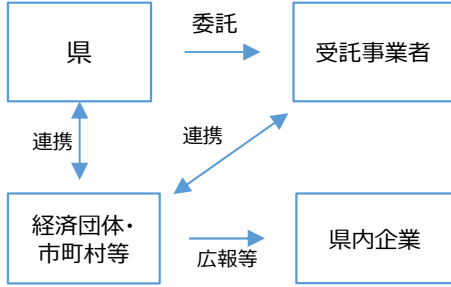


事業タイプ・類型	地方創生推進タイプ・横展開型	期間中の総事業費（カッコ内はR7年度事業費）	103,064千円（21,973千円）
<p>目的（効果）</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・県内中小企業・個人事業主が新分野への進出等を行うため、企業が従業員に対して実施する資格取得やスキルアップのための研修や外部講師の招聘費用を支援する。 ・県内企業のうち、新事業創出にあたりデータ利活用に取り組む企業等（取り組みたい企業を含む）を対象として、県内企業に対するデータ利活用の普及啓発、県内企業においてデータ利活用に取り組む人材のスキル習得のためのカリキュラムの提供、企業におけるデータ利活用の実践を通じ、一貫した支援を実施し、受講者の所属する県内企業によるデータ利活用を通じた新事業創出への支援に加え、県内企業におけるデータ利活用の優良事例創出を図る。 		
<p>具体的使途・実施体制 ※金額はR7年度事業費</p>	<p>1. 県内中小企業・個人事業主への補助金を実施。（5,000千円）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・県内中小企業・個人事業主が新分野への進出や新製品開発等を行うため、従業員等に対してデジタルスキルにかかる資格取得やスキルアップのための研修や外部講師の招へい費用に対して、補助金による支援を実施。 〈補助金〉（5,000千円）  <pre> graph TD A[県] -- 補助 --> B[県内中小企業・個人事業主] C[経済団体・市町村等] -- 連携 --> A C -- 広報等 --> B </pre> <p>2. データサイエンティスト育成講座の実施（16,973千円） （委託先：エッジテクノロジー株式会社）</p> <p>（1）県内企業に対するデータ利活用の普及啓発</p> <ul style="list-style-type: none"> ・データ利活用に関する先進事例紹介、講座受講検討者向け説明 <p>（2）県内企業においてデータ利活用に取り組む人材のスキル習得のためのカリキュラムの提供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・統計学、プログラミング、データ整理等のスキルの学習を行うとともに、自社の実際の課題の把握及びデータの活用を通じた解決のための企画を作成する演習を行う。 <p>（3）データ利活用技術を実践する企業へのメンタリング支援</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラム学習者のうち、演習において優れた企画を提案した一部事業者に対しては、企業別のメンタリング等を実施し、自律的にデータ利活用による課題解決が目指せる組織となるよう、支援をする。  <pre> graph TD A[県] -- 委託 --> B[受託事業者] C[経済団体・市町村等] -- 連携 --> A C -- 連携 --> B C -- 広報等 --> D[県内企業] </pre>		