

平成29年12月22日変更認定分 地域再生計画の概要

| 番号 | 都道府県 | 作成主体名<br>(地方公共団体名) | 地域再生計画<br>の区域 | 地域再生計画の名称                        | 地域再生計画の概要  | 活用する支援措置                 | 計画本文                 | 新旧対照表                 |
|----|------|--------------------|---------------|----------------------------------|--|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 1  | 長野県  | 長野県及び南信州広域<br>連合   | 長野県の全域        | 長野県航空機産業集積化による<br>地域イノベーションの創出計画 | 長野県ものづくり産業振興戦略プランの3つ<br>の柱の1つ「次世代交通」について、より深堀<br>した具体的な産業支援を図るため、今後発展<br>が見込まれる航空機産業について、平成28<br>年5月に長野県航空機産業振興ビジョンを策<br>定した。このビジョンに基づき、航空機産業の<br>うち航空機システム分野における高度人材育<br>成機能、研究開発機能、環境試験機能などを<br>有する拠点を整備し事業展開を図る。この事<br>業を平成28年度から平成32年度までの5年<br>間の計画で実施し、地方創生推進交付金を<br>活用し、長野県に国内初の航空機システム拠<br>点の形成を図る。 | 地方創生推進交付金                | <a href="#">計画本文</a> | <a href="#">新旧対照表</a> |
| 2  | 大分県  | 大分県                | 大分県の全域        | 大分県版第4次産業革命「OITA<br>4.0」推進計画     | IoT、ビッグデータ、人工知能、ロボット・セン<br>サーの技術的ブレークスルーを活用する『大<br>分県版第4次産業革命OITA4.0』の取組とし<br>て、大分県IoT推進ラボ(仮称)を立ち上げ、こ<br>のラボを中心に、IoT、AIを活用した地域課題<br>解決型プロジェクトを創出する。<br>また、業務用ドローンの開発、テスト、製造、<br>サービス(操縦)の一体化によりドローン産業<br>の集積を図り、西日本の拠点化を目指す。   | 地方創生拠点整備交付金<br>地方創生推進交付金 | <a href="#">計画本文</a> | <a href="#">新旧対照表</a> |