

奈良県未来投資促進基本計画の目的

奈良県では、新しい産業を創り、また地域産業を伸ばすための産業支援を行うことにより、経済を活性化させ、奈良で暮らし、奈良で働くことができ、経済が県内で好循環する社会の構築を目指しています。このたび、奈良県及び県内全市町村は、地域経済への高い波及効果を及ぼす産業を集中的に支援するために、共同して「奈良県未来投資促進基本計画」を作成し、国の同意を得ました。本計画では、成長ものづくり分野やIoTの活用等、今後の高い成長性が期待される新産業への参入を支援するとともに、本県が有する豊富な観光資源や特産物を活用した産業に対する投資を後押しする施策を展開していきます。今後、本計画に基づき、これらの税制・金融面をはじめとした各種支援施策の整備を予定しています。

対象区域(促進区域)

奈良県全域(全39市町村)

計画期間

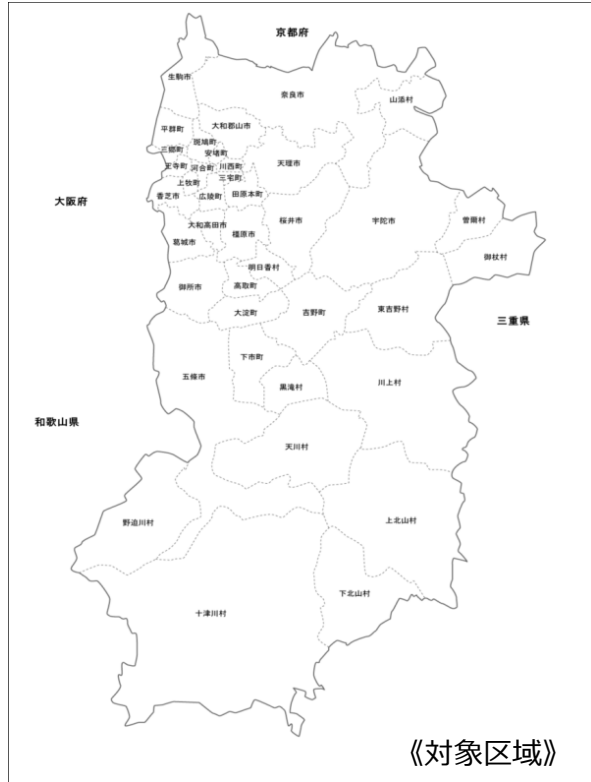
平成29年9月29日～平成35年3月31日

計画のポイント

経済構造の中心である製造業について、成長性の高い新事業への参入を後押しするとともに、関連産業も含めた生産性改革をすすめ、質の高い雇用の創出を行います。

また、観光産業の育成に努めるとともに、神社仏閣など高いポテンシャルを持つ観光資源をはじめ、特産物の品質向上とブランド化をすすめ、流通、取引量の拡大、付加価値の一層の向上に取り組めます。

さらに、整備が進む道路インフラ等の地域資源を活用しながら、新たな付加価値を生み出す産業の創出を目指します。



基本計画において支援対象とする取組

経済的効果の目標

事業者が、基本計画の計画期間・促進区域の範囲内において、奈良県の地域経済を牽引することが期待されるものとして基本計画に掲げる取組を行うことにより、高い付加価値と経済的効果を生み出すことが期待される事業について、「地域経済牽引事業」として各種の支援措置を利用できるようにします。

【基本計画に掲げる取組】

- ①産業集積を活用した成長ものづくり分野
- ②神社仏閣等の観光資源を活用した観光・スポーツ・文化・まちづくり
- ③奈良県産業振興総合センター等の公設試験研究機関を活用した成長ものづくり分野
- ④三輪素麺、柿等の特産物を活用した農林水産・地域商社
- ⑤道路網及び鉄道網等の交通インフラを活用した物流
- ⑥産業の集積を活用した情報通信

【地域における経済的効果】

・売上:5%増加

【高い付加価値を創出】

・付加価値増加分:3,775万円超
※付加価値＝売上－(人件費＋租税公課)

※県内事業所の平均年間付加価値額(H24経済センサス)

支援対象となる取組例

【産業集積を活用した成長ものづくり】

金属部品加工業として蓄積した技術を生かしつつ、異分野である航空機部品工場を新規立地。

【公設試験研究機関を活用した成長ものづくり分野】

奈良県産業振興総合センターに蓄積する技術シーズを活用した共同研究により創出した新商品の製品化のための設備投資。



産業集積が進む五條北IC周辺



特産品である柿、三輪素麺



産業振興総合センターの試験機器



郡山下ツ道ジャンクション

事業者に対する支援メニュー

【法人税等の特例措置】(国)

減価償却資産の取得額が2,000万円以上の投資に対し法人税等の特別償却又は税額控除を適用。(平成30年度末まで。取得価額100億円を限度)

対象設備	特別償却	税額控除
機械・装置	40%	4%
器具・備品	40%	4%
建物・附属設備・構築物	20%	2%

【不動産取得税、固定資産税の課税免除措置】(県・市町村)

地域経済牽引事業のために取得した施設に対する不動産取得税及び固定資産税の課税免除等を検討。

【制度融資の整備】(県)(検討中)

地域経済牽引事業を行うために必要な設備資金・運転資金に対し、市中金融機関が融資を行う際に要する保証料を県が支給する制度整備を検討。

その他、公財)食品流通構造改善促進機構の債務保証や、特許料・地域団体商標登録料の減免、工場立地法における緑地面積率の緩和措置等の支援措置が講じられます。

地域未来投資促進法とは

製造業と、ものづくりを支える各種産業(物流、情報通信、学術・開発研究機関等)の立地を支援し、その産業集積を促進することを目的とした企業立地促進法が、平成29年7月31日、地域未来投資促進法(地域経済牽引事業の促進による地域の成長発展の基盤強化に関する法律)として改正・施行されました。

地域未来投資促進法では、地域の特性を生かした成長性の高い新たな分野に挑戦する取組(地域未来投資)を活発化し、地域経済における稼ぐ力の好循環を実現させることを目的として、従来の支援対象に加え、第4次産業革命関連分野や、観光関連分野等にも支援対象に加え、税制優遇や金融支援等の各種支援を集中投入します。