新潟県中越3市における第2期基本計画の概要

計画のポイント

本地域では、工作機械、産業機械、電気・電子部品、自動車部品、半導体等の製造に関連した高度な要素技術を活用した成長ものづくり分野をはじめ、 食品製造関連分野、デジタル関連分野、環境・エネルギー関連分野、生活関連産業分野、流通関連産業分野を地域経済牽引事業に位置づけ、地域への高い波及効果を持つ事業を創出し、高い付加価値を生み出す。

促進区域

新潟県長岡市、柏崎市、小千谷市

経済的効果の目標

促進区域で約4,017百万円の付加価値を創出することを目指す。

地域経済牽引事業の承認要件

【要件1:地域の特性を活用すること(①~⑥のいずれか)】

- ①工作機械、産業機械、電気・電子部品、自動車部品、半導体等の製造に関連した高度な要素技術を活用した 成長ものづくり分野
- ②清酒、製菓等の特産物を活用した食品製造関連分野
- ③新潟県工業技術総合研究所中越技術支援センターや長岡技術科学大学、新潟工科大学等の研究機関の知見を 活用したデジタル関連分野
- ④エネルギー関連産業の集積を活用した環境・エネルギー関連分野
- ⑤繊維、化学、紙・紙加工品関連産業の集積を活用した生活関連産業分野
- ⑥国内・県内ネットワークにおける高い拠点性を有する物流・流通産業の集積を活用した流通関連産業分野

【要件2:高い付加価値を創出すること】

·付加価值增加分:4,300万円超

【要件3:いずれかの経済的効果が見込まれること】

- ●取引額:7.4%増加 ●雇用者数:11.7%または3人増加
- ●売上げ:7.4%増加 ●雇用者給与等支給額:8.3%増加

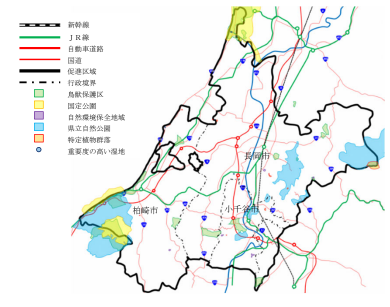
制度・事業環境の整備

- ・固定資産税の軽減措置、不動産取得税、法人県民税、事業税の減免措置、地方創生関係施策
- ・情報処理の促進のための環境の整備、事業者からの事業環境整備の提案への対応
- ・産業用地の計画的な整備、空き工場建屋、遊休地等の情報収集及び活用、産業教育及び人材育成支援、人材確保の支援、スタートアップへの支援、連携による技術支援・DX支援促進、GXの促進支援、賃上げ促進、地域技術の情報発信

地域経済牽引支援機関

新潟県工業技術総合研究所中越技術支援センター、新潟県醸造試験場、(公財)にいがた産業創造機構(NICO)テクノプラザ・同ナノテク研究センター、ながおか新産業創造センター(NBIC)、NPO法人長岡産業活性化協会NAZE、柏崎市ものづくり活性化センター、テクノ小千谷名匠塾、長岡技術科学大学、新潟工科大学、長岡工業高等専門学校

《促進区域図》



《新潟県中越3市の高度な要素技術を活用した成長ものづくり》





計画期間

計画同意の日から令和10年度末日まで