

関西半導体人材育成等連絡協議会 第1回全体会合

滋賀県の半導体産業の振興に向けた取組

令和7年（2025年）9月5日

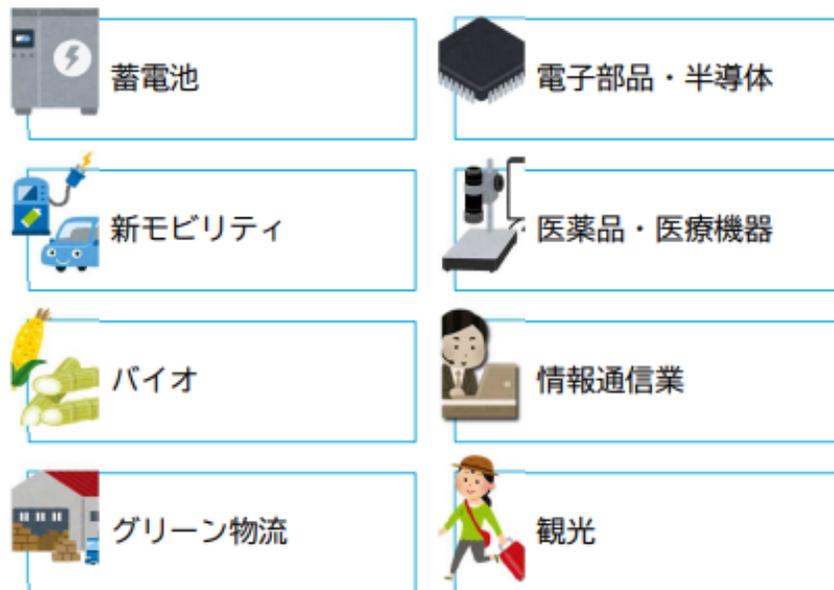
滋賀県商工観光労働部 イノベーション推進課

企業立地、再投資環境の整備

令和6年(2024年)3月策定

滋賀県産業立地戦略

●重点的に立地を推進する重点分野



令和6年(2024年)4月創設

産業立地戦略推進助成金

- 対象** 左記の重点8分野に該当する施設の新増設
- 要件** 投資額 : 30億円以上 (土地および従業員のための福利厚生施設を除く、新たな施設の整備、取得が必要)
雇用者数(純増) : 新設 10人以上 増設 3人以上
※その他要件あり
- 助成率** 投下固定資産額の5%
北部地域(長浜市、米原市、高島市)、研究開発拠点を備えた工場または研究開発拠点 : 投下固定資産額の10%
- 限度額** 最大10億円
設備投資: 9億円 従業員のための福利厚生施設: 1億円

令和7年(2025年)1月決定

産業用地の開発

所在地	面積
高島市マキノ町西浜地先	約17ha
大津市伊香立南庄町地先	約60ha
東近江市鈴町・蒲生大森町地先	約45ha

●最短で令和12年度(2030年度)分譲開始予定

※その他、市町や民間が検討を進める用地の開発も支援

半導体などの成長分野への新規参入支援 ～しがテックイノベーション創出事業～

コア技術を有する中小企業等による、成長分野への新規参入を促進

コア技術を有する
中小企業等

- 成長分野に関する知識の習得
- コア技術の磨き上げ
- ※工業技術センターの活用、大学等との連携

半導体、宇宙等
成長分野への新規参入

1 リスキング講座の開催

- 立命館大学等と連携し、半導体等成長分野に関する講座を開催（今年度秋開始。無料。）



2 工業技術センターの充実

- 中小企業の高度なモノづくりをサポートする先端機器の導入



工業技術総合センター



東北部工業技術センター

3 企業と支援機関の橋渡し

- 企業の技術課題を発掘。工業技術センター等支援機関への橋渡し

