

第一章 ビジョン策定の主旨

- ポストコロナ・ウィズコロナ時代の経済社会の変化に即応することが望まれる県経済において、台湾の世界的半導体メーカーであるTSMCが、我が国初の工場を熊本に建設することが決定。県では「半導体産業集積強化推進本部会議」を設置し、その受入体制の強化を進めている。
- これを契機として、今後本県における半導体産業の更なる集積や新産業の創出等の波及効果を生み、戦略的に県経済・地場産業の成長に結びつけていくため、全てのステークホルダーの道標となる「くまもと半導体産業推進ビジョン」を策定し、産学官金が連携しながら取組みを推進していく。

【計画期間】令和5年度（2023年度）から令和14年度（2032年度）の10年間 ※社会情勢の変化等を踏まえて適宜内容を見直し

第二章 半導体産業を取り巻く環境の変化と本県における現状と課題

(1) 社会情勢の変化

- ◆第4次産業革命による産業構造の変化
- ◆新型コロナウイルスを契機としたデジタル化の加速
- ◆経済安全保障を取り巻く環境の変化、自然災害の大規模化や新型コロナウイルスの影響等によるサプライチェーンの脆弱性の顕在化
- ◆SDGsへの取組みの広がり

(2) 半導体関連産業の変遷

- ◆世界、国内、県内の半導体関連産業の市場動向
- ◆社会情勢・環境、半導体ビジネスモデルの変遷

(3) 本県の半導体関連産業の現状と課題

- ◆本県の半導体関連産業の現状
- ◆今後の課題

第三章 目指す姿

「半導体インフラを支え、挑戦し続ける熊本」

(1) 世界に半導体を供給し続ける拠点・熊本

- ◆半導体安定供給体制の実現
- ◆全国に先駆けた三次元積層実装産業の実現
- ◆環境と調和した半導体産業の実現

(2) 半導体人材が集う拠点・熊本

- ◆世界に通用する半導体人材の集積
- ◆誰もが半導体に親しみと誇りを持つ
- ◆半導体人材が魅力を感じる

(3) 半導体を核とした産業創出拠点・熊本

- ◆半導体産業イノベーション・エコシステムの構築による経済成長の実現
- ◆半導体に支えられたデジタル社会の実現
- ◆半導体関連産業を核とした世界とつながる熊本の実現

第四章 目指す姿を実現するための3つの方針と取組み

【方針1】半導体サプライチェーンの強靱化

方針に基づく取組み

- 1-1 前工程や半導体製造装置の更なる競争力強化（既存技術の競争力強化）
- 1-2 三次元積層実装産業の創出に向けた研究開発の実施（新技術の研究開発）
- 1-3 切れ目なくつながる強靱な半導体サプライチェーンの構築
- 1-4 道路や鉄道など交通インフラの整備や交通基盤技術活用による円滑な半導体サプライチェーンの構築
- 1-5 半導体サプライチェーンにおける環境負荷の低減
- 1-6 事業展開の推進に向けた実態調査

【方針2】安定した半導体人材の確保・育成

方針に基づく取組み

- <短期的な人材確保・育成>
- 2-1 リスキリング、企業インターン等を通じた実践型人材育成プログラムの充実
 - 2-2 県一丸となったブランディングと必要な半導体人材像の明確化支援
 - 2-3 移住定住施策等の推進による人材の確保
 - 2-4 DXの推進による労働生産性の向上

<中長期的な人材確保・育成>

- 2-5 県民の半導体教育機会の拡大
- 2-6 大学・高専・企業等の連携による半導体教育プログラムの充実

【方針3】半導体イノベーション・エコシステムの構築

方針に基づく取組み

- 3-1 半導体出口産業とのマッチング機会の確保
- 3-2 半導体産業関連スタートアップの支援
- 3-3 半導体の活用によるDXの推進
- 3-4 異業種と連携したオープンイノベーションプログラムの推進
- 3-5 国際連携の推進

第五章 推進体制

- ◆産学官金の連携・協働による進捗管理体制の構築、KPI管理