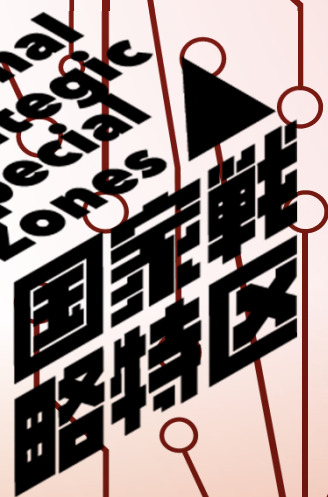


第5回 宮城県・熊本県 国家戦略特別区域会議

～産業拠点形成連携“絆”特区～

熊本県提出資料

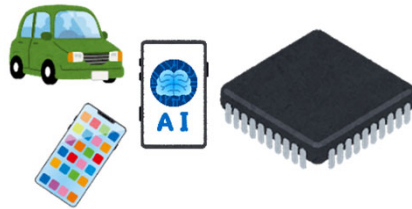
令和8年5月27日



概要

- 半導体関連産業の拠点形成の推進・波及に資する、検査等後工程の国内初ワンストップ^①対応施設整備等事業
→ 半導体チップ等を搭載するプリント基板（PCB）検査等について、ワンストップで対応可能な施設を整備し、半導体パッケージ製品等の品質向上及び生産効率化に資するよう、検査等のボリューム／精度／スピードのアップを図る。

車載・通信機器・AI等半導体需要の高まり
日本国内・九州内での半導体生産の増加



【事業イメージ】

課題

- 💡 PCBの検査を専門としワンストップでスピーディーかつ高精度に対応できる事業者は日本に存しておらず、PCBメーカーの簡易検査や後工程企業の内製検査に依存。
→ 検査精度にばらつき（品質保証に影響） / 閉鎖的な検査環境（不正発生リスク）
/ PCBメーカーや後工程企業の負担大（収益性や生産性の低下）
/ 海外検査によるタイムロス

PCBの検査・洗浄・分類・パッキングまでのサービスを包括的に提供する
国内初のワンストップ^①対応施設を整備



PCB検査のワンストップサービス提供体制整備



地域との連携・経済循環

- ① 地域の雇用創出: 新規に 地域から約150名を雇用
- ② 地域資源の活用: 官民連携で整備される産業団地に施設整備
※ 目視検査工程は、別途、地域の遊休資産（小学校跡）も活用して施設整備（他工程施設とワンストップで連携対応）
- ③ 半導体関連産業集積効果の県全体への波及: 熊本県内の半導体関連産業集積に係る中心地域とは別地域に整備（九州南北へのアクセス性等も考慮）

半導体の品質と生産性の向上・競争力強化

ユーザー企業の納期圧縮、品質向上、発注管理負担軽減
検査専門業者の品質証明（信頼性確保）により**競争力強化**に寄与

地域課題の解決

雇用の創出など**地域活性化**に貢献
県内の**均衡のとれた産業集積と発展**に寄与

期待される効果

- ・ 半導体パッケージ製品等の生産性・品質の向上を図りつつ国内での完結体制を構築することで、半導体の安定供給、サプライチェーンの強靱化、半導体関連産業の国際競争力の強化及び拠点形成に資する。
- ・ 地域での雇用機会増大、地域資源の有効活用など、地域経済への大きな波及が見込まれる。

課題

・海外企業が日本で起業する場合、**法人設立登記、定款認証等の手続きは、日本語で申請することが前提**

提案

**英語による申請書の
入力・作成を可能とする**



熊本県開業ワンストップセンター

外国人を含め、熊本県内で法人を設立する際に必要となる各種手続きの負担軽減を図るためにワンストップで対応を行う総合窓口を設置。

主な対応

- ・申請者による会社設立相談対応等
- ・申請書等の作成支援
- ・定款認証における支援
- ・通訳支援

効果

海外企業等の設立手続きの負担軽減を図り、熊本県内における**企業の新規参入を促進**



スキーム（イメージ）

