

# 産業技術イノベーションの振興

半導体の設計から試作・評価・社会実証までの一貫した支援や半導体・デジタル中核人材の育成、ベンチャー企業の育成支援などにより、新技術・新製品、システム開発による新産業の創出を進め、産業技術イノベーションの拠点構築に取り組みます。

産業技術イノベーションセンター  
(福岡システムLSI総合開発センター)

Fukuoka Institute of  
System LSI Design Industry

## 産業技術イノベーションを生み出す中核施設

産業技術イノベーションセンター、福岡半導体リスクリングセンターは、人材育成から研究開発、事業展開まで総合的、一元的に支援するとともに、研究者、技術者、ベンチャー企業、ユーザー企業、商社等の交流による新事業創出及び集積企業の育成支援を推進します。

- 福岡半導体リスクリングセンター
- インキュベーションルーム
- 設計ラボ
- 商談室・会議室



(2004年11月オープン)

## 人材育成

- 福岡半導体リスクリングセンターによる半導体分野やデジタル産業分野の重要技術に精通した人材の育成

講座 分野	 半導体	 電気・電子回路	 通信ネットワーク
	 プログラミング 組込み・IoT	 自動車・MBD モータ制御	 画像処理・AI データサイエンス

## ベンチャー企業育成

- 共用の商談室を完備したインキュベーションルーム・シェアードオフィスの提供
- 各種支援施策とのコーディネート



## 研究開発・製品化支援

- 経済産業省等の研究開発事業の実施
- 国等による研究開発助成を受けるための企業支援

## 交流・連携

- 展示会への出展
- 国内外クラスターとの連携・交流推進