

第2期スタートアップ・エコシステム拠点都市公募 提案概要

5年後の 目指す姿

グリーン分野をはじめ、ものづくり・ソーシャルAI分野のスタートアップが
生み出すイノベーションで、世界を先導し成長を続けるサステナブルシティ

全体像

- グリーン** サークュラーエコノミーや再生可能エネルギー分野を中心に、**グリーンテックスタートアップ**によるイノベーションの創出を目指す。
- ものづくり** ロボット・半導体・宇宙分野をはじめとする**ディープテックスタートアップ**の集積と、スタートアップと市内ものづくり企業との協業による競争力強化を目指す。
- ソーシャルAI** 少子高齢化等の社会課題を、**AIや量子コンピューティング**の活用により解決する。また、アトツギスタートアップによる課題解決を支援し、「課題解決先進都市」の実現を目指す。

グローバル

- 市内スタートアップの海外展開**
 - ✓ 学研**グリーンテックスタートアップ**を、**IoTタウン**の実証研究エリアの提供等で支援し、アジアとのネットワークを通じて海外展開へ接続
- 海外スタートアップの誘致**
 - ✓ **KKJビジネスサポートセンター**による支援
 - ✓ **スタートアップビザ**、**外国人エンジニアビザ**の活用（国家戦略特区）
- CIC Fukuokaとの連携**
 - ✓ **CIC Fukuokaと連携**した海外スタートアップ、投資家、エコシステムプレイヤーの呼び込み
 - ✓ 市内スタートアップの海外展開や起業家の派遣
- 海外エコシステムとの交流**
 - ✓ ジェトロや海外協力機関を通じ、海外有力スタートアップやエコシステム団体（政府、VC、アクセラレータ、インキュベーター）を招聘

成長支援

- 北九州課題快傑バスターズ！**
 - ✓ 北九州市の行政や企業が抱える課題をスタートアップとマッチング
 - ✓ **オープンイノベーション**や**公共調達**へ接続
- スタートアップ成長支援ファンド事業**
 - ✓ 北九州市が**ファンドへ出資**
 - ✓ ファンドが投資する**市内スタートアップ**等を、ファンド運営者とともに成長支援
- 大学発スタートアップ（J-PEAKS）**
 - ✓ 文部科学省がR6に**九州工業大学**を採択
 - ✓ **実装拠点の整備（九工大未来テラス）**
 - ✓ **ディープテックシーズの実装・スタートアップ**を創出
- 半導体（オープンファシリティーセンター構想）**
 - ✓ 学術研究都市と九工大の連携による**半導体開発環境強化**
 - ✓ **半導体研究シーズをスタートアップが事業化**

アントレプレナーシップ教育・エコシステム体制

アントレプレナーシップ教育
PARKSにおける教職員、大学・大学院生、小中高生・高専生向けアントレプレナーシップ教育



- エコシステム体制**
- ・北九州市スタートアップエコシステムコンソーシアム：**63**団体（北九州市のものづくり企業、大学、金融機関等）
 - ・北九州市認定ベンチャーキャピタル：**32**社
 - ・コミュニティ拠点・創業支援：**9**拠点

北九州市の産業ネットワークとスタートアップとのビジネスを通じた共創関係を強化



最大限活用

北九州市の ポテンシャル	グリーン 産業の集積	ものづくり 企業の集積	豊富な 理工系人材	北九州学術 研究都市
-----------------	---------------	----------------	--------------	---------------