

## 九州工業大学タグライン：未来を思考する「モノづくり」と「ひとづくり」

- 日本を代表する「イノベーション創出大学」→地球規模の課題や社会変革に対する研究・社会実装の推進
- 「スーパー面倒見の良い大学」→学生、卒業生、社会人、地域企業など、教育・社会実装の幅広い支援

(1) 強み・特色

- 強みの掛け算による世界的研究開発拠点化推進：「ロボット」×「極限通信」×「ロバストパワエレ」×「極効率脳型AIハード」による唯一無二の研究開発拠点
- 柔軟な産官学連携体制：組織対組織による産学官連携・社会連携による人材育成
- マトリックス経営を基盤とした戦略的経営：本部制×タスクフォースのマトリックス経営に若手工学アカデミーとの連携による戦略的経営
- 産業界に応える技術者の養成
- 未来思考キャンパス 無人店舗、L5G・B5G実証環境、GYMLABO、ポルト棟などの未来を思考可能な実証設備

(2) 実績

- ① スタートアップエコシステムコンソーシアム「PARKS」
  - ・ 18大学からなるプラットフォームを共同主幹機関として運営。
  - ・ 起業支援を目的とした大型GAPファンドの運営
- ② ロボットテクノロジーを活用した地方大学・地域産業創生事業
  - ・ 61名の研究者と5名の九工大型URAからなる強力な研究チームを整備
  - ・ 2つの九工大発ディープテックスタートアップを起業
- ③ 地域中核・特色ある大学施設整備事業採択
  - ・ イノベーション創出大学を実現するための実証試験・規制改革の実現をミッションとした未来思考実証センター（仮）の設置予定。
  - ・ AIニーズシーズマッチングシステム、国家戦略特区 等の活用

地域の特徴×九工大の強みにより、北九州学術研究都市で半導体関連ディープテックの実用化開発と地域における資金・人材の循環を創出。

