

グローバル・ニッチ産業化 ⇒ 奈良から世界へ！！

COC+地の拠点事業の成果を
国内外へ向けて発信

技術課題の解決
⇒ 奈良ならではの技術開発

奈良県
産業振興総合
センター

地の拠点: やまと共創郷育センター

- ・地域創生研究センター(TOMO) @奈良高専
- ・社会連携センター @奈良女子大学

研究クラスター構成 @TOMO

技術提携

技術課題
マッチング

企業

医療機関

金融機関

ロボティクス
(初年度創設)

農工連携
(H.28創設)

- ・三晃精機(株)
- ・テクノス株式会社
- ・奈良交通(株)
- ・河村繊維(株)

- ・社会福祉法人天寿会
- ・済生会奈良病院

- ・南都銀行
- ・奈良中央信用金庫
- ・JA奈良県

医工・連携
地域包括ケア
(初年度創設)

スマート
シティ
(初年度創設)

新規萌芽研究
(H.29創設)

奈良県の重点課題

- ✓ 農林業振興
- ✓ 医療・福祉の充実
- ✓ 防災・危機管理
- ⇔ 工学的ソリューション
を提供し続けるしくみ

Uターン・ターンを
促す「好循環」を創出

- ・「リーダー」の育成
- ・「まち」の活性化
- ・「しごと」の創出
- ・「くらし」の安定
- ⇒ 「ものづくり」から
「好循環」の流れを
生み出し、支える。

まちづくり

「地域経済の活
性化」と「高齢化
社会におけるく
らしの向上」

TOMOの役割

- ⇔ 技術相談の活発化
- ⇔ インターンシップ推進
- ⇔ 研究シードの地域での発芽
- ⇔ 地域と世界のつながり創出

各研究クラスター(H.31)
⇒ 特許申請数5件以上

- ・地域への関心
- ・地域企業との出会い
- ・活躍の場の発見
- ・新規事業の創出

企業誘致
⇒ 企業の転入

奈良県
産業・雇用
振興部

地域を牽引する人材の地元定着

- ・ベンチャーマインド人材
- ・グローバル人材

【地域志向科目】の新設

- ✓ 地域創生科目群
- ✓ 地域政策入門
- ✓ 地域文化論
- ✓ 地域社会技術特論
- ✓ 地域創生工学研究
- ✓ 地域創生特別研究

次世代高専生
【グローバル・
ベンチャーマインド人材】
の育成

事業協働地域内(奈良県)への就職率
⇒ 最低でも10%向上(H.31)