

デ部で成長産業権進齢機会の

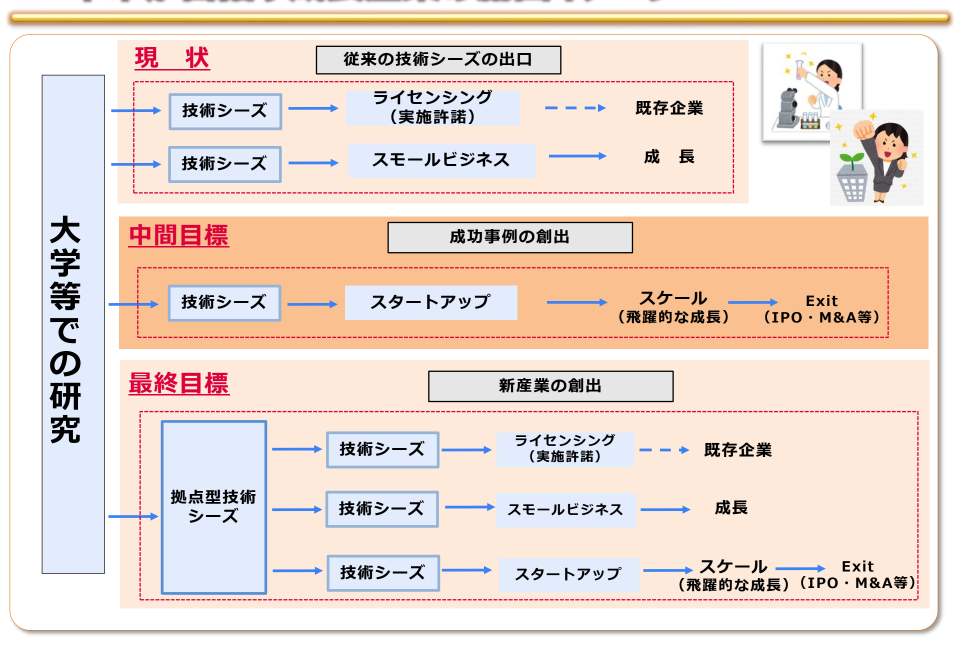
URINGS

Ube Regional innovation for next generation

Regional Innovation for Next Generation

令和3年11月11日

本市が目指す成長産業の創出イメージ



中間目標|成功事例の創出

一点集中で有望な技術シーズを支援し、成功事例を創出する

宇部市・山口県の取組		アドバイザリー機関の取組			
		ヒト	カネ	情報	
	Exit (IPO・M&A等)				
	▲ 資金調達		出資先探索		
	スケール (飛躍的な成長)				
地域イノベ・産学官連携型助成金獲得	ピボット 事業多角化 優位性確立 新技術普及		初期顧客獲得	スタートアップ支援の 専門家の知見提供	
	スタートアップ	ートアップ		共同研究先・協業先探	
県内企業とのマッチング 活動拠点の提供 産学官人材交流の機会提供	資本政策 共同研究 事業計画 製品・サービス 課題・市場	従業員獲得 コア人材獲得	研究助成金獲得	スタートアップ支援の 専門家の知見提供 法務専門家の知見提供	
	技術シーズ			財務専門家の知見提供	
技術的検証の資金提供	試作品作成 特許取得 知財戦略			知財専門家の知見提供	
	大学での研究				

成長産業の創出を目指すための支援スキーム



支援スキームの取組概要 I

カテゴ!		ゴリー	取組分類	概要	市	委託 機関	大学 等
		ヒト	コア人材マッチング	投資家の関与するイベントへの参加により、投資家からのコア 人材紹介を期待する。 マッチングサービスにより紹介を受ける。	-	•	_
			スタートアップ社員マッ チング	宇部市HPでの公募、大学でのセミナー、マッチングサービス 等により、募集する。	•	•	•
		モノ	活動拠点の提供	研究活動、事業活動に必要なリソースの整備された施設の提供。 共同研究先やユーザー企業の入居を想定。	•	•	•
	起業家	カ	技術的検証	国事業や、やまぐち産業イノベーション促進補助金への提案において、提案書作成の支援や企業の参画を促す支援を行う。	•	•	•
	家	ネ	研究助成金獲得	基礎フェーズではJST等の研究助成金、応用フェーズでは NEDO等の研究助成金の獲得において、助成金の情報提供や、 提案書作成の支援を行う。	•	•	•
		情報	専門家の助言	様々な専門家からなる支援人材ネットワークを構築し、起業家 のニーズに基づいて適切な支援人材との面談機会を提供する。	•	•	_
			産学官人材交流	研究領域の代表的な研究者と、関連事業を展開する地元企業、 自治体職員で構成される交流会を設置し、定期的に開催する。	•	•	•
			共同研究先・協業先探索	研究者の持つ技術課題、事業課題を解決するために、解決策を 有する研究者や企業を探索する。	•	•	_

支援スキームの取組概要 II

カ	カテゴリー		取組分類	概要		委託 機関	大学 等
起	起情		顧客等の探索	地元企業を中心に、新規技術のユーザーを探索する。 実証フィールドの提供に係る調整を行う。	•	•	-
起業家		報	出資先探索	出資先候補の関与するイベントへの参加により、マッチング機 会を創出する。	-	•	-
	什 F	2	情報発信	セミナーや事業HP等を通じ、事業の意義や目的、ビジョンに ついて、市民との共有を図る。	•	•	-
1	住民	市民参画の機会創出	新規技術の活用を市民に理解してもらうために、様々な参画機 会を創出する。(例:技術の活用デモ、学生の研究参加)	•	•	_	
		大学との連携	大学等に本スキームへの賛同を求め、情報共有等の連携を行う。	•	•	•	
大	学·	・県	県との連携	新規技術の活用について、県との連携を密に行い、各種支援を 得る。	•	_	_
		地域イノベ・産学官連携 型補助金獲得	地域イノベーションや産学官連携を支援するタイプの補助金 (例:地域イノベーション・エコシステム形成プログラム、都 市エリア産学官連携促進事業)	•	•	•	

■研究開発シーズを活かしながら、成長産業の創出に向け、起業や大学発ベンチャーの設立などの具体的なビジョン・計画に基づき推進されるプロジェクト。

Ⅲ 研究開発シーズの段階的推進・深化が必要なプロジェクト【イノベーション・プロジェクト】

- ■将来的な事業化に向け、研究開発シーズの磨き上げが求められるプロジェクト
- ■研究開発シーズをもとに、大学や市内企業等が連携して研究開発・事業化に向け 取り組むプロジェクト

■新たな製品・サービスの開発やビジネスモデルの構築に向けて進められる実証的 なプロジェクトであって、将来的に市民生活の質的向上が期待されるプロジェクト

技術シーズの成長プロセスと必要なインフラ





研究交流のインフラ 人材供給のインフラ

企業等ネットワークのインフラ

R&D資金 獲得支援インフラ

一気通貫(技術的検証 → 研究開発 → 起業)の資金支援のインフラ

専門知見のインフラ