

# 産学官連携推進ネットワーク形成事業概要

## 目的

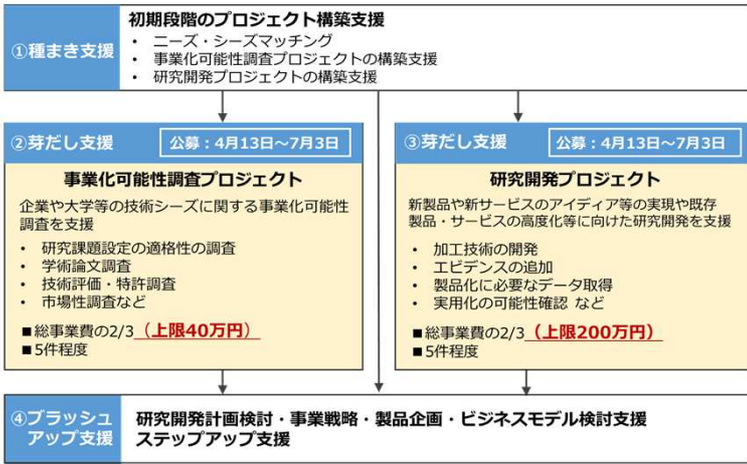
本事業では、企業が保有する新製品や新サービスのアイデア等の実現に向け、企業と県内大学等の研究機関が連携し、研究開発や研究開発テーマに関する各種調査を行う企業を支援します。企業ニーズに対応する県内大学等の研究者や技術シーズ等とのマッチングや企業が抱える課題の明確化、目指すべき成果の整理等、初期段階のプロジェクト構築からサポートしますので、お気軽にご相談ください。



## 支援内容

### ● 支援内容

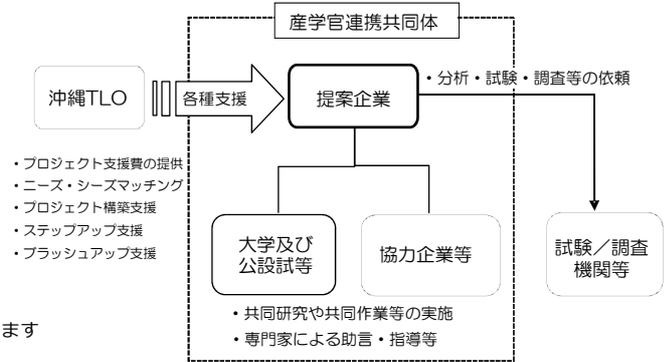
以下の4つの支援を実施します。



### ● 支援対象

- ・ 県内大学や公設試等の研究機関等と連携し、新商品・新サービスの創出に向け研究開発や事業化可能性調査に取り組む県内企業が対象です（公益法人、第三セクター、NPO各種団体、個人事業主等を含む）。
- ・ 対象分野の制限はありません。

### ● プロジェクト実施体制



### ● 公募スケジュール

- ・ 公募期間：令和2年4月13日～7月3日
- ・ 相談期間：令和2年4月13日～7月1日
- ・ 提出期間：令和2年7月2日～7月3日

沖縄TLOのHPより  
公募要領等がダウンロードできます



**新商品・新サービスの開発に取り組む  
沖縄の企業を応援します！！**

## 取り組み事例：H28年度研究開発プロジェクト

- 企業名：ゆいまーる沖縄株式会社（連携先：沖縄県立芸術大学）
- テーマ：沖縄の伝統文様・色彩を活かした新たな商品ブランドの開発
- 目的

沖縄の「地域性」「時代性」「わかりやすさ」を活かした新たな商品ブランドの開発

- ・ 今まで特定分野でしか使用されていなかった沖縄の資源（伝統文様・色彩）の新たな活用方法の確立
- ・ 沖縄の伝統文様・色彩の種類を明らかにし、製品へ落とし込む技術や仕組みの確立
- ・ 沖縄の特徴を活かした新たな商品ブランドの確立及び新たな販路の拡大

### ● 取組内容

沖縄の「地域性」「時代性」「わかりやすさ」を活かした新たな商品ブランドの開発に向け、以下の取り組みを実施

- ・ 市場の動向や消費者の趣向、伝統文様・色彩の成り立ちについて整合性を図り、流行に左右されない地域に根差したデザインにするためのブランド方針の決定
- ・ 沖縄の伝統文様・色彩の整理とデザイン開発及び試作品の開発
- ・ 市場調査及びメーカー調査の実施



# 過去の採択企業及びプロジェクトテーマ（平成30～31年度）

平成31年度			
採択企業	連携先（大学等／企業）	テーマ名	
研究開発	(株) ソルトラボ石垣島	産業総合技術研究所 沖縄県工業技術センター	乾燥に不向きな湿度の高い沖縄を変える。ハスクレイを利用した低コスト型乾燥機の開発
	レキオ（株）	琉球大学	トータルソリューションによる琉球藍発酵建て染色キット開発
	(株) グリーンテクノプラス	沖縄県工業技術センター	海洋性分解性プラスチック原料製造技術の高度化
	天瓶酒業（株）	沖縄県工業技術センター 瑞泉酒造（株）	「沖縄パイチュウ」研究・開発・製造・販売プロジェクト
	(有) エバ・グリーン	琉球大学	沖縄県産パッションフラワーの機能性評価と商品開発
	沖縄海塩不純物混入防止 技術研究開発コンソーシアム	沖縄県工業技術センター	沖縄海水における不純物混入防止技術の研究開発

平成30年度			
採択企業	連携先（大学等／企業）	テーマ名	
研究開発	(株) 紅樹	琉球大学	沖縄の地域資源の有効利用を目的とした街路樹等伐採木を原料とした炭化物の土壌改良資材の開発
	ユイマールハウス（株）	沖縄工業高等専門学校	県産ノニを使った新規原料開発
	請福酒造(有)	沖縄県工業技術センター	芋酒の開発
	レキオ（株）	琉球大学	琉球藍醗酵建て染色キットの研究開発
	(株) 森岡産業	沖縄工業高等専門学校 大分工業高等専門学校 東京工業高等専門学校 一関工業高等専門学校 大島商船高等専門学校	沖縄県内産低利用資源を積極的に活用した土壌環境保全技術の開発
	(株) 国建システム	琉球大学	高精度屋内測位の実用化に向けた研究開発
事業戦略	(株) 沖縄ウコン堂	江戸川大学	沖縄ウコン堂の沖縄スーパーフード事業戦略構築プロジェクト
	(株) 沖縄エージングカンパニー	沖縄国際大学	ドライエイジングビーフの新市場開拓を目指した事業戦略の構築

※令和2年度より事業のスキームが変更となりますので、詳細は公募要領をご確認ください。

※令和2年度に実施する「事業化可能性調査プロジェクト」および「研究開発プロジェクト」の主たる研究機関等の連携先は、沖縄県内に所在するものとします。ご不明な点はお気軽にお問合せください。