

# 令和3年度 産学官連携製品開発支援事業

産学官連携、産産連携等による高付加価値な製品開発を支援します。

公益財団法人沖縄県産業振興公社は、沖縄県から委託を受けて「産学官連携製品開発支援事業」を実施しております。製品開発共同体（産学官連携、産産連携等）がお互いの有する技術・研究シーズを活用し、本県の地域資源等の特性を活用した高付加価値で競争力のある製品の開発を支援することにより、競争力のあるものづくり産業の振興を図ることを目的としています。

## 支援内容

### 補助内容

補助金額 上限1,500万円/年  
補助率 3/4以内  
補助期間 9ヶ月（予定）

### 対象経費

製品開発用設備費、労務費、消耗品費、旅費、委託費、借料費、知的財産関連経費等

### 対象分野

機械電気器具分野、金属・プラスチック製品分野、環境・リサイクル分野、エネルギー分野、食品・化学分野、その他ものづくりに関わるもの

### ケース①



### ケース②



### ケース③



### ケース④



## 事業概要

### 主な応募要件

※詳細は当該年度の公募要領をご確認ください

#### ①製品開発共同体の構成

民間企業、大学等、公設試等の構成員からなる製品開発共同体を構成すること

##### ① 管理法人（代表者）

県内に本社、又は国際物流拠点産業集積地域に事業者を有する民間企業

##### ② 共同体構成員（管理法人以外）

国内に属し、技術、研究シーズを有する民間企業、大学等、公設試等

#### ②対象プロジェクト

- 本県の地域資源や特性を活用した新製品
- 主に県外海外をターゲットにした新製品又は域内循環の促進に寄与する新製品
- 主要な製品開発工程、開発後の生産活動を県内で実施すること
- 本県の経済振興及び雇用創出に繋がること

### スケジュール

4月	5月	6月	3月
公募	審査	採択・事業開始	成果報告

公募期間：令和3年3月22日～令和3年4月21日  
事前相談期間：令和3年3月22日～令和3年4月16日

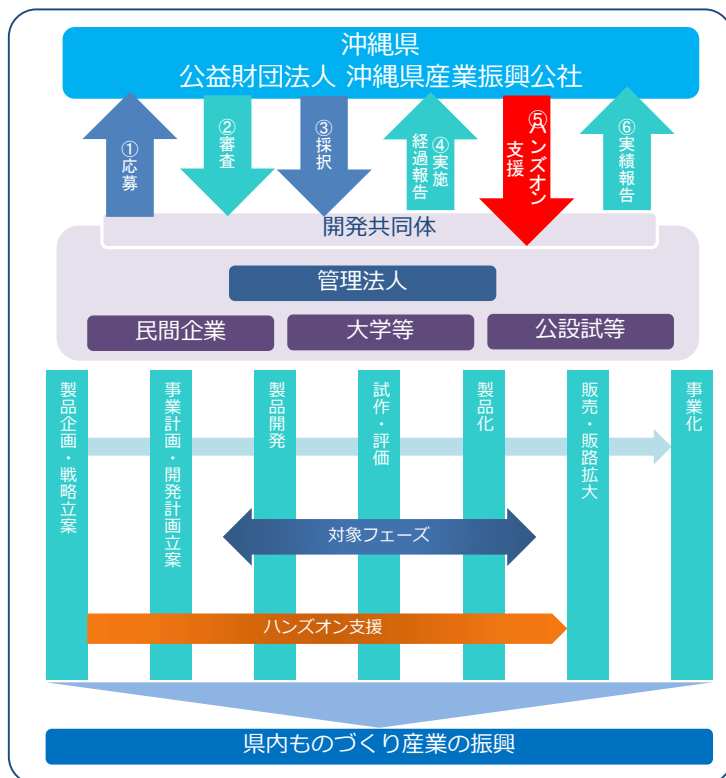
### 採択件数

H29～R2年度※

	新規採択	継続採択	計
H29年度	6	—	6
H30年度	3	3	6
H31年度	4	2	6
R2年度	3	1	4

※ 採択テーマ一覧は裏面参照（R3年2月時点）

## 事業・支援の流れ



## お問い合わせ先



公益財団法人  
**沖縄県産業振興公社**  
Okinawa Industry Promotion Public Corporation

産業振興部 産学官連携製品開発支援事業チーム  
TEL:098-859-6239 HP:<http://www.okinawa-ric.or.jp>  
住所：〒901-0152 沖縄県那覇市小祿1831-1 沖縄産業支援センター4階  
Email: [sangakukan@okinawa-ric.or.jp](mailto:sangakukan@okinawa-ric.or.jp)

	H29	H30	H31	R2	管理法人	テーマ	共同体構成員
1	○	○			(株)石川酒造場 [沖縄県西原町]	泡盛蒸留粕乳酸発酵飲料「新美らBio」の高付加価値製品開発	琉球大学農学部、岡山理科大学工学部(H29)、奈良先端科学技術大学院大学バイオサイエンス研究科(H29)
2	○				チューイチョーク(株) [沖縄県那覇市]	自然界から選抜した酵母を活用した大宜味産シークワサーシードルの開発	沖縄工業高等専門学校生物資源工学科
3	○				光建設(株) [沖縄県糸満市]	ゼロエミッションを目指し、インフラ・汚泥汲取り不要のトイレ浄化システムを工業製品化する開発	(株)OMecotec、アルコ(株)
4	○				瑞穂酒造(株) [沖縄県那覇市]	泡盛製造技術と沖縄県産素材を活かしたクラフトジンの開発	沖縄県工業技術センター（技術支援班）、東京農業大学短期大学部 醸造学科
5	○	○			琉球インタラクティブ(株) [沖縄県宜野湾市]	病気のリスクを予測して知らせるスマートトイレの開発	琉球大学農学部、(株)HKNエンジニアリング
6	○	○			ワイズグローバルビジョン(株) [沖縄県うるま市]	世界最小・最軽量・高性能海水淡水化装置の開発	沖縄県工業技術センター（沖縄県金型技術研究センター）
7		○	○		(株)沖縄U K A M I 養蚕 [沖縄県今帰仁村]	沖縄産エリ蚕蛹を宿主とする子実体（仮称：琉球夏草）を応用した機能性食品素材の開発	東京薬科大学薬学部生物分子有機化学研究室
8		○	○		(株)沖縄リサーチセンター [沖縄県うるま市]	ノビレチンと沖縄素材併用による新規認知機能改善食品の開発	琉球大学教育学部
9		○			(株)ブルアラウンド [沖縄県那覇市]	新奇パン種「泡盛酒種」および泡盛パンの開発・製造	琉球大学農学部、(有)石川種麴店、金城ベーカリー、(株)バイオジェット
10			○		(株)ADO [沖縄県うるま市]	フッ素樹脂フィルムを活用した半導体製造装置用次世代型バルブ開発プロジェクト	沖縄県工業技術センター（沖縄県金型技術研究センター）
11			○	○	(株)すまエゴ [沖縄県沖縄市]	沖縄県産タマヌオイルと葉の抽出物を活用した機能性スキンケア製品の開発	沖縄県工業技術センター、近畿大学、(株)シロ(R2)
12			○		レキオ・パワー・テクノロジー(株) [沖縄県那覇市]	一家に一台を実現する、コンシューマー向け超音波工コーデバイスの開発	(株)沖縄医療機器開発事業、琉球大学
13			○		ワールド・リンク(株) [沖縄県那覇市]	沖縄県産「高品質炭酸カルシウム活用」環境プラスチック製品の開発	沖縄県工業技術センター（沖縄県金型技術研究センター）
14				○	沖縄ハム総合食品(株) [沖縄県読谷村]	琉球松葉エキスを活用した機能性ゼリー飲料の開発	沖縄工業高等専門学校生物資源工学科
15				○	(株)マグナデザインネット [沖縄県那覇市]	地上波スーパーハイビジョン放送の再送信伝送技術の開発	琉球大学工学部
16				○	レキオ(株) [沖縄県宜野湾市]	新規沈殿藍の開発	沖縄県工業技術センター



お問い合わせ先