

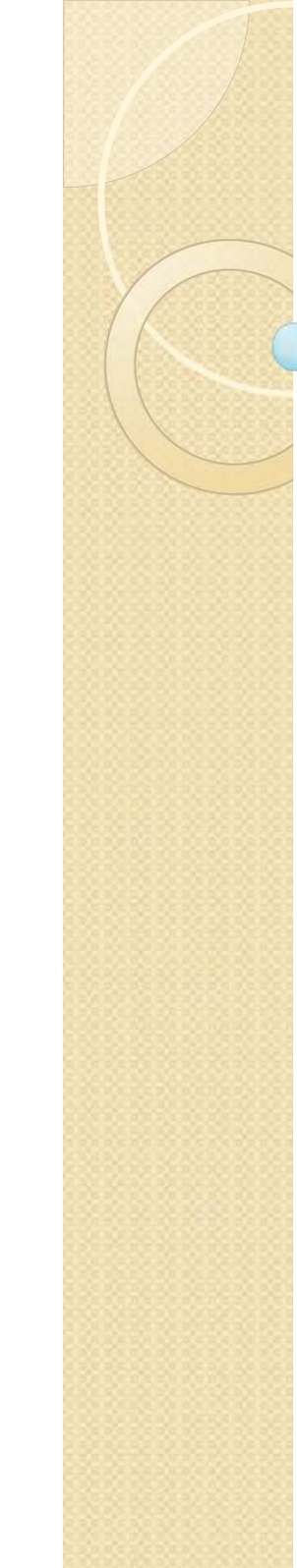
# かごしま産業支援センターの 研究開発支援制度

令和7年3月6日(木)

(公財)かごしま産業支援センター  
産学官連携課

# 目次

- 1. 新産業創出ネットワーク事業  
研究開発支援補助金**
- 2. 先端技術開発支援事業**
- 3. 魅力ある食品開発支援事業**
- 4. 成長型中小企業等研究開発支援事業**



# 新産業創出ネットワーク事業 研究開発支援補助金

# 1. 研究開発支援補助金

|             |   |
|-------------|---|
| <b>事業内容</b> | <b>新事業進出のために実施する新技術や新製品の研究開発</b> を行う鹿児島県内の中小企業者に対し、研究経費の一部を補助   |
| <b>対象経費</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 原材料費</li><li>・ 構築物費</li><li>・ 機械装置費</li><li>・ 工具器具費</li><li>・ 外注加工費</li><li>・ 直接人件費</li><li>・ 特許取得費</li><li>・ 研究費</li></ul> |
| <b>補助内容</b> | <p>【補助対象期間】 <b>2か年度以内</b></p> <p>【補助率】 補助対象経費（<b>税抜</b>）の <b>2／3以内</b></p> <p>【交付限度額】 <b>1年間で400万円を上限</b></p>   |

# 1. 研究開発支援補助金

## ○ 採択テーマ（令和6年度 5件）

### ・ 令和5年度からの継続分（2件）

| 企業名                                | テーマ                                   |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| (株)FineMetrics<br>鹿児島事業所<br>(鹿児島市) | AIを活用した特許の金銭的価値算定システムの開発              |
| (株)アーダン<br>(奄美市)                   | サンゴも肌も守りたい。環境にも人にも優しい、シルク配合日焼け止めの研究開発 |

# 1. 研究開発支援補助金

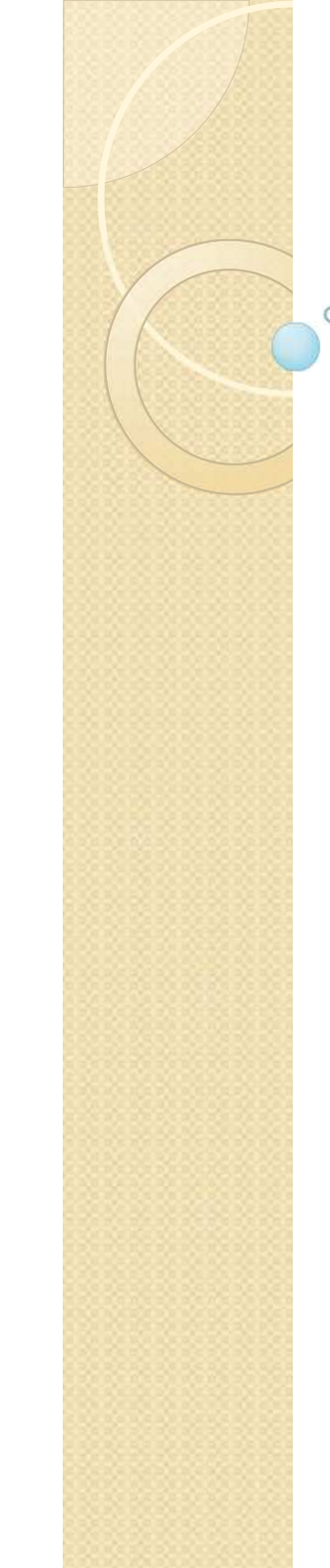
## ○ 採択テーマ（令和6年度 5件）

### ・ 令和6年度 新規分（3件）

| 企業名               | テーマ  |
|-------------------|--|
| 坂元醸造(株)<br>(鹿児島市) | ナノ化黒酢製造廃棄物を用いるマトリョーシカ型再生プラスチック物性向上循環システム検証研究 |
| カクイ(株)<br>(鹿児島市)  | 酵素分解に適した綿セルロース磨砕技術の確立及び工程の省力化                |
| 三豊機工(株)<br>(南九州市) | 圧造金型における与圧確認ツールの開発と与圧の品質保証事業化                |

# ○ 申請について

- 各事業の募集要領をお目通しくください。
- 公募にあたって、かごしま産業支援センターのWebサイトに掲載予定（令和7年4月中旬）
- 申請書に研究開発計画書、収支予算書、企業等概要説明書、過去3期分の決算書等を添付
- 詳細については、当センター一産学官連携課までお問い合わせください。



# 先端技術研究開発支援事業

## 2. 先端技術研究開発支援事業

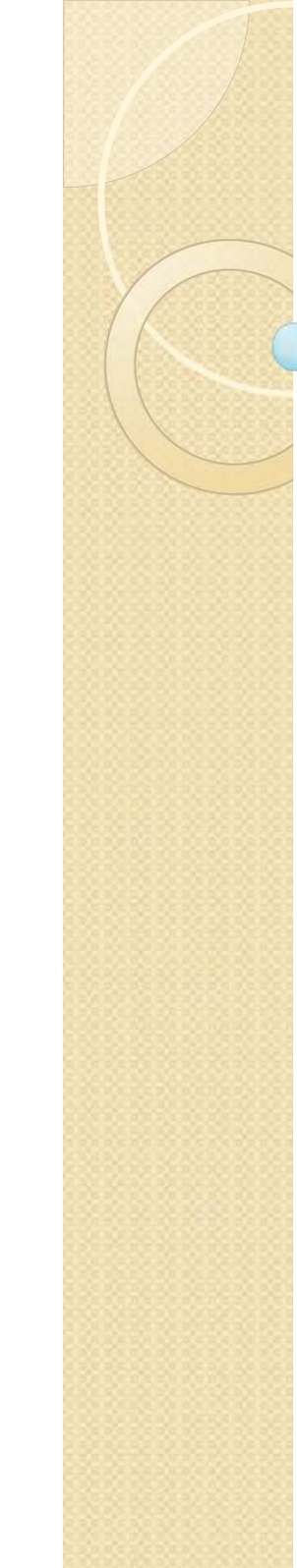
|      |  |
|------|--|
| 事業内容 | 自社のアイデアや技術を活用し、<br>①オンリーワンといえる革新的な新技術・新製品の研究開発、<br>②DX、AI・IoTやロボット等先端的な技術を活用したシステム開発、<br>③GX、カーボンニュートラルの実現に向けた研究開発<br>等を行う場合、その経費の一部を助成します。  |
| 対象者  | 県内中小企業者及び中小企業団体  |
| 対象事業 | ①「オンリーワン」枠 ②「DX、AI・IoT・ロボット」枠<br>③「GX、カーボンニュートラルの実現」枠  |
| 対象経費 | ・ 原材料費                      ・ 機械装置費                      ・ 工具器具費<br>・ 外注加工費                      ・ 研究費                              ・ 人件費・旅費 |
| 補助内容 | 【事業期間】 単年度<br>【補助率】 補助対象経費（税抜）の2／3以内<br>【補助額】 200万円以内  |

## 2. 先端技術研究開発支援事業

### ○ 採択テーマ

・ 令和6年度 3件

| 企業名                         | テーマ                        |
|-----------------------------|----------------------------|
| (株)エルム<br>(南さつま市)           | 生体リズム 調整用LED照明器具の<br>実用化研究 |
| 原絹織物(株)<br>(奄美市)            | 伝統泥染藍染に依る皮革の製作             |
| (同)CONE ON TEC<br>(熊毛郡屋久島町) | 地元植物を活用した自然派化粧品<br>の開発     |



# 魅力ある食品開発支援事業

### 3. 魅力ある食品開発支援事業

|             |   |
|-------------|---|
| <b>事業内容</b> | <p>本県の地域資源である豊富な農林水産物を活かし、機能性表示食品やハラル認証食品、ロカボ食品（低糖質食品）や、賞味期限の長い商品（フリーズドライ食品など）やアップサイクル商品等の付加価値の高い食品の研究開発や商品開発を行う場合、その経費の一部を助成します。</p> |
| <b>対象者</b>  | 県内中小企業者及び中小企業団体   |
| <b>対象経費</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 原材料費</li><li>・ 機械装置費</li><li>・ 工具器具費</li><li>・ 外注加工費</li><li>・ 研究費</li><li>・ 旅費</li></ul>     |
| <b>補助内容</b> | <p>【事業期間】 単年度<br/>【補助率】 補助対象経費（税抜）の 2 / 3 以内<br/>【補助額】 100万円以内</p>  |

# 3. 魅力ある食品開発支援事業

## ○ 採択テーマ

・ 令和6年度 2件

| 企業名                     | テーマ                             |
|-------------------------|---------------------------------|
| (株)下園薩男<br>商店<br>(阿久根市) | 水揚げ増加の真イワシを使った新商品の開発            |
| (有)エスランドル               | らっきょうフラクタンの構造分析とプレバイオティクス効果について |

# 申請について（**先端技術研究開発支援事業** **魅力ある食品開発支援事業**）

- 「先端技術研究開発・魅力ある食品開発支援事業助成金」募集要領をお目通しください
- 公募内容は、センターHPに掲載予定
- 申請書に研究開発計画書、収支予算書、**無形資産可視化ツール**、企業等概要説明書、過去3期分の決算書等を添付
- 詳細はセンター産学官連携課に！

昨年度から追加になった資料

# ●各事業共通

## 申請に当たっての留意点

- ・新産業創出ネットワーク事業
- ・先端技術研究開発支援事業
- ・研究開発支援補助金
- ・魅力ある食品開発支援事業

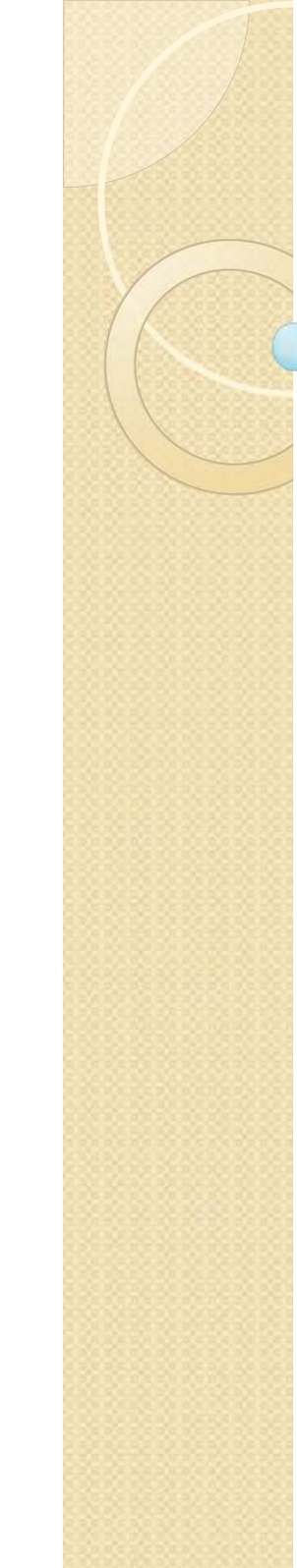
- 事業の趣旨に適合していること
- 申請内容の新規性・独自性
- 研究対象の市場性
- 研究開発の体制
- 地域社会への貢献度及び経済効果
- 経費の妥当性など

# 主なスケジュール（令和7年度）

・新産業創出ネットワーク事業  
研究開発支援補助金

・先端技術研究開発支援事業  
・魅力ある食品開発支援事業

| 項目        | 日程 又は 期間              |
|-----------|-----------------------|
| ・ 募集期間    | 令和7年4月中旬～<br>令和7年5月下旬 |
| ・ 交付決定通知  | 令和7年6月下旬～7月中旬         |
| ・ 進捗状況調査  | 期間中に3回ほど訪問            |
| ・ 事業終了    | 令和8年2月末日              |
| ・ 実績報告書提出 | 令和8年2月末日              |
| ・ 補助金支払い  | 令和8年3月下旬              |



# 成長型中小企業等研究開発支援事業

# 成長型中小企業等研究開発支援事業

## ■事業の目的

中小企業・小規模事業者が大学・公設試等と連携して行う、国の成長型中小企業等研究開発支援事業において**事業管理機関**として支援。

## ■申請対象者

中小企業者を中心とした共同体を構成する必要がある。また、共同体は、事業管理機関、研究実施機関を含む2者以上で構成される必要。

## ■補助金額 **(通常枠の場合)**

初年度 : 4,500万円以下

次年度 : 2年間の合計⇒7,500万円以下

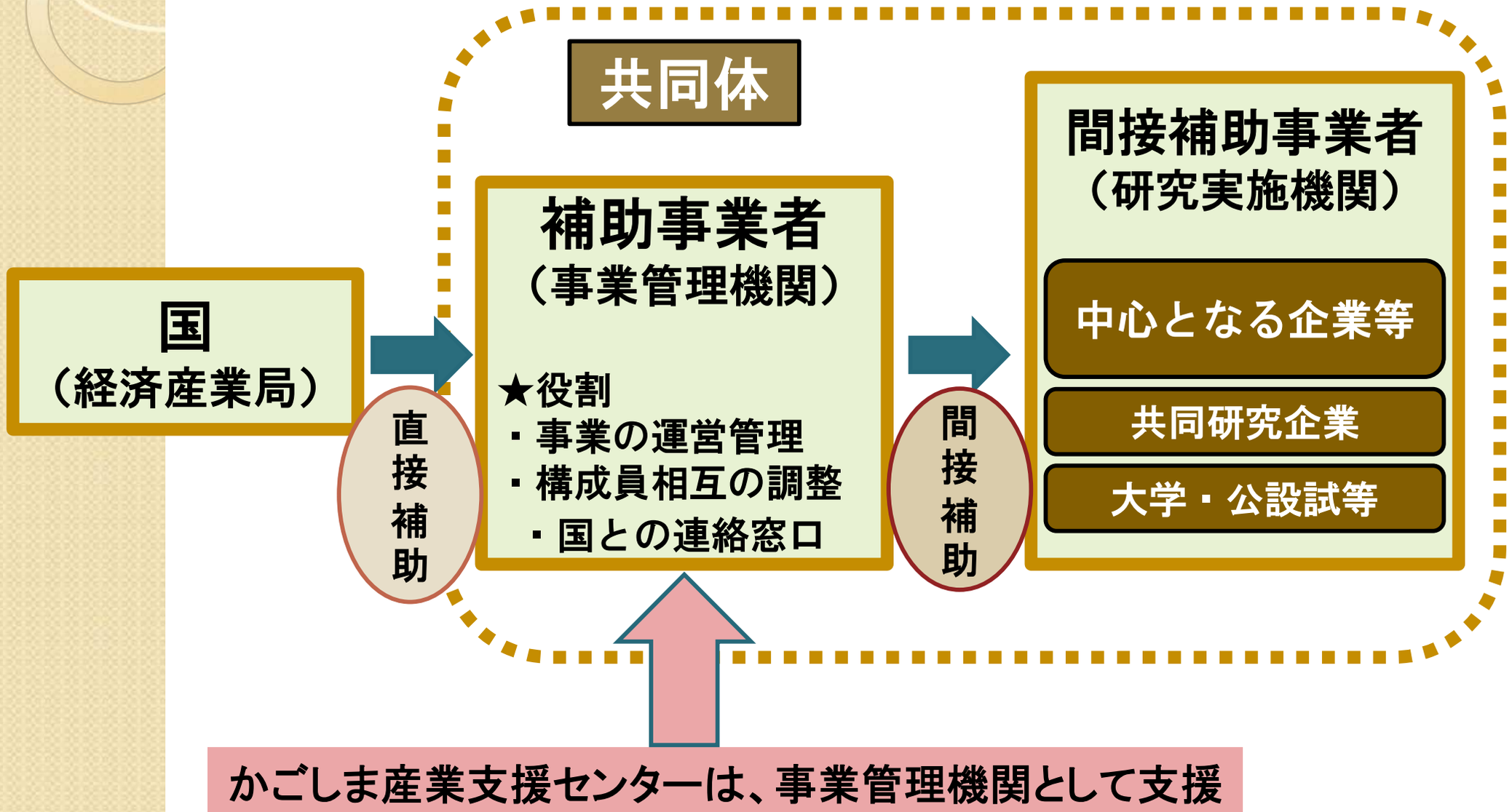
(4,500万円以下+3,000万円以下)

最終年度 : 3年間の合計⇒9,750万円以下

(4,500万円以下+3,000万円以下+2,250万円以下)

# 成長型中小企業等研究開発支援事業

## ■事業の仕組み



# 成長型中小企業等研究開発支援事業

## ■対象技術

- 中小企業の特定期間ものづくり基盤技術及びサービスの高度化等に関する指針

### 【12分野】

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ①デザイン開発   | ②情報処理     |
| ③精密加工     | ④製造環境     |
| ⑤接合・実装    | ⑥立体造形     |
| ⑦表面処理     | ⑧機械制御     |
| ⑨複合・新機能材料 | ⑩材料製造プロセス |
| ⑪バイオ      | ⑫測定計測     |

# 成長型中小企業等研究開発支援事業

## ■補助率

●中小企業者は2/3

●(公財)かごしま産業支援センター, 大学, 公設試等は  
定額(採択時の条件によって異なる)

現在募集中  
です

## ■公募期間

令和7年2月17日～令和7年4月18日(金)

## ■令和5年度実績(1件)(6年度実績なし)

| 主たる研究等<br>実施機関    | 研究開発計画名                                   |
|-------------------|---|
| (株) サナス<br>(鹿児島市) | 尿路感染症予防サプリメント素材「1-デオキシマンノース」の生産技術開発と機能性評価 |

# 成長型中小企業等研究開発支援事業

## ■ 令和4年度実績(1件)

| 主たる研究等<br>実施機関   | 研究開発計画名                               |
|------------------|---------------------------------------|
| カクイ(株)<br>(鹿児島市) | ピュアなセルロースである脱脂綿を原料とする健康食品向けセロビオースの実用化 |

# 申請について

- 詳細については中小企業庁のHPをご覧ください。
- 特に、同HPの公募要領をご覧ください。  
<https://www.chusho.meti.go.jp/support/innovation/2025/250217kobo.html>
- 申請には、研究開発計画や経費の積み上げの検討を十分に行うことが重要です。
- 詳細は、産学官連携課まで！

**お困りごとがありましたら、お気軽にご相談下さい**

**【お問合せ先】**

**かごしま産業支援センター 産学官連携課**

**〒890-0065**

**鹿児島市郡元1丁目21-40**

**鹿児島大学 産学交流プラザ 2F**

**TEL : 099-214-4770**

**FAX : 099-214-4771**