

# 先端技術研究開発支援事業

産学官連携課

\* 公益財団法人 全国中小企業振興機関協会の補助事業を活用しています。

# 先端技術研究開発支援事業

<b>事業内容</b>	<p>自社のアイデアや技術を活用し、</p> <p>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、</p> <p>②AI・IoTやロボット等先端的な技術を活用したシステム開発、</p> <p>③<b>カーボンニュートラルの実現に向けた研究開発</b></p> <p>等を行う場合、その経費の一部を助成します。</p>
<b>対象者</b>	<p>県内中小企業者</p>
<b>対事業</b>	<p>①先進技術枠 ②AI・IoTやロボット枠</p> <p>③<b>カーボンニュートラルの実現枠</b></p>
<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</p> <p>【補助率】 補助対象経費（<b>税抜</b>）の <b>2 / 3</b> 以内</p> <p>【補助額】 <b>200</b> 万円以内</p>

# 先端技術研究開発支援事業

## ○ 採択テーマ

- ・ 令和4年度 2件

企業名	テーマ
(株)日本ガス (鹿児島市)	自動搬送ロボットを用いた栽培装置によるスプラウト省力量産の検証
	採択後に事業実施を辞退

# 先端技術研究開発支援事業

## 令和3年度（2件）

### 採択テーマ

企業名	テーマ
<b>(株)五反共楽園 (鹿児島市)</b>	鹿児島大学トルコギキョウ新品種の高品質・高収益な切り花生産の為にIoTを活用した栽培体系の開発
<b>Buddycare (株) (鹿児島市)</b>	鹿児島県産原料・県内工場で作るカスタムドッグフードの研究開発

# 主なスケジュール（令和5年度 予定）<sup>(2-2-4)</sup>

項目	日程 又は 期間
• 募集期間	令和5年4月中旬～ 令和5年5月中旬
• 交付決定通知	令和5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6年1月末日
• 実績報告書提出	令和6年1月末日
• 助成金支払い	令和6年2月

# 申請に当たっての留意点

- 事業の趣旨に適合していること
- ① オンリーワンといえる革新的な新技術  
・ 新製品の開発
- ② AI、IoTやロボット等先端技術を活用したシステム開発
- ③ **カーボンニュートラルの実現に向けた  
研究開発**
- 研究開発体制
- 地域社会への貢献度及び経済効果
- 経費の妥当性など

令和4年度から新設

# 申請について

- 「先端技術研究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  
参考R4年度 <https://www.kisc.or.jp/outline/div-renkei/project/sentangizyutu-r4/>
- 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
- 詳細はセンター産学官連携課に！