

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

| | |
|-------------|--|
| 事業内容 | <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>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、</p> <p>③GX・カーボンニュートラルの実現に向けた研究開発等を行う場合、その経費の一部を助成します。</p> |
| 対象者 | <p>県内中小企業者</p> |
| 対事業 | <p>①先進技術枠 ②DX・AI・IoTやロボット枠</p> <p>③GX・カーボンニュートラルの実現枠</p> |
| 対象経費 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 原材料費 ・ 機械装置費 ・ 工具器具費 ・ 外注加工費 ・ 研究費 ・ 旅費 |
| 補助内容 | <p>【事業期間】 単年度</p> <p>【補助率】 補助対象経費（税抜）の 2 / 3 以内</p> <p>【補助額】 200 万円以内</p> |

先端技術研究開発支援事業

○ 採択テーマ

- ・ 令和5年度 2件

| 企業名 | テーマ |
|-------------------|----------------------------|
| 日本ガス(株) (鹿児島市) | 高濃度トリゴネリンを含有する桜島大根スプラウト商品化 |
| | 採択後に事業実施を辞退 |

主なスケジュール（令和5年度 予定）⁽²⁻²⁻⁴⁾

| 項目 | 日程 又は 期間 |
|-----------|-----------------------|
| • 募集期間 | 令和6年4月中旬～ 令和5年5月下旬 |
| • 交付決定通知 | 令和6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7年2月末日 |
| • 実績報告書提出 | 令和7年2月末日 |
| • 助成金支払い | 令和7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 DX、AI、IoTやロボット等先端技術
を活用したシステム開発
- ③ **GX,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

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ください
- 公募内容は、センターHPに掲載予定
参考R5年度 <https://www.kisc.or.jp/outline/div-renkei/project/sentangizyutu-r5/>
- 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！