

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！