

# (公財) 福岡県産業・科学技術振興財団

## 令和4年度 半導体安定供給技術開発・実証支援事業

公益財団法人 福岡県産業・科学技術振興財団（以下「財団」という。）は、県内のグリーンデバイス産業(※)を牽引するリーディングモデルの創成のため、県内企業の製品開発に対して助成を行います。  
※ 省エネルギーに直結するパワー半導体や、低消費電力化（高速処理・高効率処理）を実現する各種半導体およびそれらの関連製品に関わる産業

### 1. 補助対象

#### (1) 補助対象事業

県内に事業所等を有する又は県内への具体的な設置計画がある企業を対象に、国内既存工場を有効に活用した、自動車や産業用ロボット、家電等のユーザー企業に必要な半導体の国内安定供給に資する革新的技術開発について支援します。事業期間内に半導体のサンプル品の完成が見込まれる開発を対象とします。

#### (2) 補助対象者

- ① 単独の場合、福岡県ロボット・システム産業振興会議（以下「振興会議」という）会員（法人格を有していること）であり、かつ県内に研究、生産・活動拠点を有する又は設置する具体的な計画がある（交付の申請後、補助事業期間内に県内に研究、生産・活動拠点を設置し、かつ補助事業終了後も、引き続き3年以上県内に活動拠点を有し、事業活動を継続する予定である）ものであること。
- ② 全ての構成員は振興会議会員で構成されたものであり、かつグループのリーダーは県内に研究、生産・活動拠点を有する又は設置する具体的な計画がある（交付の申請後、補助事業期間内に県内に研究、生産・活動拠点を設置し、かつ補助事業終了後も、引き続き3年以上県内に活動拠点を有し、事業活動を継続する予定である）振興会議会員企業（法人格を有していること）であること。

※振興会議の入会（入会金、会費ともに無料）は、（<https://www.robot-system.jp/>）からお願いします。

#### (3) 補助対象経費

- ① 機械装置費、② 材料・消耗品費、③ 外注費、④ 旅費、
  - ⑤ 開発に係る人件費（ソフトウェア開発、設計、加工等）、⑥ その他経費
- ※一般管理費は補助対象外

#### (4) 補助率・補助限度額

補助率は1/2以内とし、補助限度額は1,000万円とする。ただし、グループの場合（交付要綱第4条（2）該当）で構成員に大学、公設試等が含まれる場合は、補助金の額の1/2を上限に、大学、公設試等の補助率を10/10以内とする。

#### (5) 事業期間

交付決定の日から令和5年2月28日まで

## 2. 応募方法

(1) **必要書類** ※事業提案書を財団ホームページより、ダウンロードして下さい。

<https://www.ist.or.jp/information-ja/>

(2) **提出期間**

令和4年4月1日（金）～ 令和4年5月10日（火）17：00必着

(3) **提案書提出先**

下記の提出先に提案書（形式：PDF またはワード）と企業パンフレットの電子ファイルをメールにて送付してください。

- ・提案書原本（2部）
- ・決算報告書（直近1期）（2部）
- ・企業パンフレット（2部）

※送付後は、必ず、下記の電話番号に提案書を提出した旨をご連絡ください。

## 3. 採択予定件数

1件程度

※採択予定件数は目安であり、実際の採択件数は提案内容に応じて変動する場合があります。

## 4. 審査等

(1) 採択内定・不採択の結果は6月上旬にお知らせする予定です。

(2) 審査にあたっては、期日を示して各提案者から提案内容についてのヒアリング（令和4年5月下旬開催予定）を行います。ヒアリングに対応できない場合は、不採択とさせていただきますので、ご対応ください。開催日は財団のHPに4月末頃にアップ致しますので、ご確認をお願いします。

(3) 採択内定を受けた研究グループについては、お示しする期日までに補助金交付申請書及び実施計画書を提出していただきます。

(4) 補助事業者が補助事業を実施したことにより相当の収益が発生したと認められた場合、交付した補助金の全部又は一部に相当する額を財団へ納付しなければなりません（交付要綱第21条参照）。

## 5. 公募説明会

公募説明会を以下の日程にて実施いたします。参加される方は、説明会前日の17時までに、下記のメールアドレス宛に会社名、所属、氏名、連絡先（e-mail）を明記し、お申し込み下さい。

- ・ 令和4年4月 8日（金）13時～14時（Web開催）
- ・ 令和4年4月14日（木）13時～14時（Web開催）

## 《お問い合わせ・提案書提出先》

（公財）福岡県産業・科学技術振興財団 ロボット・システム開発グループ（担当：周善寺、木村）  
〒814-0001 福岡市早良区百道浜 3-8-33-105  
TEL：092-832-7155 E-mail：lsi-inove@ist.or.jp