

市内中小企業の円滑な海外進出に向けて、  
補助金と伴走支援でバックアップ

## 京都市グローバル・ニッチ・トップ企業創出プロジェクトの実施

京都市及び（公財）京都高度技術研究所では、市内中小企業の海外展開を支援するため、令和5年度から、「京都市グローバル・ニッチ・トップ企業創出プロジェクト」を実施しています。

本事業では、中小企業への支援として、①海外市場のニーズ調査、②展示会出展、③海外規格等に対応する製品開発について補助を行うとともに、専門のコーディネータが海外進出に向けた具体的な行動計画等の策定等に対して伴走支援を行います。

つきましては、実施事業者を募集します。海外展開を検討中の中小企業の方のご応募をお待ちしています。

### 1 事業概要

#### (1) 補助対象者

京都市内に主たる事務所等を有する中小企業

#### (2) 補助対象事業

- ① 海外展開を想定している製品・サービスの市場調査
- ② 海外市場を対象とする展示会出展
- ③ 海外規格等に対応するための製品改良・開発

#### (3) 補助金額

※中小企業1社（単独）で申請する場合と、中小企業2社以上（グループ）で申請する場合で、補助金額が異なります。

##### ア 単独で申請する場合

補助対象事業	補助率	補助上限額	最大補助額
① 海外市場のニーズ調査	補助対象経費の 2分の1以内	400千円	1,600千円
② 展示会出展		400千円	
③ 製品開発		800千円	

##### イ グループで申請する場合

補助対象事業	補助率	補助上限額	最大補助額
① 海外市場のニーズ調査	補助対象経費の 2分の1以内	600千円	2,400千円
② 展示会出展		600千円	
③ 製品開発		1,200千円	

※ 1社1申請のみ。単独申請とグループ申請の併用はできません。

※ 1つの申請で①～③全ての補助対象事業を申請することができます（1つでも可）。

※ ①～③各補助対象事業に対して補助上限額を設けています。

※ 補助金は予算の範囲内で交付しますので、申請金額の全額が交付されるとは限りません。

※ 令和5年度の同補助金採択企業は、採択された補助対象事業と異なる種類の補助対象事業であれば、再度申請可能です。

#### (4) 補助対象期間

交付決定日から令和7年2月28日（金）まで

#### (5) 採択予定件数

15件程度

#### (6) 申請受付期間

令和6年4月11日（木）～5月9日（木）午後5時（必着）

※ 申請書類等については、（公財）京都高度技術研究所ホームページで公開します。

URL：<https://www.astem.or.jp/r6gnt>

#### (7) 申請書類提出先

下記の申込・問合せ先にご提出ください。郵送、持参、WEB（下記URL）で受け付けます。

URL：<https://www.astem.or.jp/r6gnt>

#### (8) 審査及び結果の通知

審査のうえ、採択事業を決定し、文書により結果を通知します（6月上旬頃を予定）。

## 2 申込・問合せ先

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地

（公財）京都高度技術研究所 企業成長支援部（担当：川勝、宗實）

TEL：075-366-5220 / E-mail：[info.gnt@astem.or.jp](mailto:info.gnt@astem.or.jp)

## 3 主催等

【主催】 京都市、（公財）京都高度技術研究所（ASTEM）

【協力（予定）】 （独）日本貿易振興機構京都貿易情報センター（JETRO 京都）

（独）中小企業基盤整備機構近畿本部、（地独）京都市産業技術研究所

(参考) 令和5年度採択事業者一覧 (五十音順)

事業者名	事業概要
株式会社イクスフォレストセラピューティクス	海外製薬企業に対する創薬開発支援事業の販路拡大
五和工業株式会社	低湿度環境を制御できるドライエアー式装置グローブボックスやドライルーム設備の海外向け製品開発及び販路拡大
株式会社光響	大型ビームプロファイラ製品 (レーザー関連装置) の海外向け製品開発及び販路拡大
株式会社 COGNANO	標的分子探索技術を活用した新規マーカーの開発、診断薬、治療薬の創薬メーカーとの共同開発及び販路拡大
株式会社坂ノ途中	トレーサビリティが担保されかつ環境配慮の行き届いたスペシャルティコーヒーの海外への販路拡大
株式会社松栄堂	海外向けお香新商品の販路拡大
日本蚕毛染色株式会社	ウォッシュャブルなシルク素材・ウール素材の海外向け製品開発及び海外への販路拡大
株式会社八代目儀兵衛	良食味米・寿司専用米・米加工食品の海外向け製品開発及び海外への販路拡大
株式会社プラズマイオンアシスト	F C V (燃料電池自動車) 向け燃料電池用金属セパレータの技術ライセンスに伴う海外との共同開発による販路拡大
マイキャン・テクノロジーズ株式会社	再生医療技術を使用した研究用・医療用血球細胞の研究開発及び海外への販路拡大
株式会社メガトレード	独自の外観検査技術 (光・ソフトウェア) を応用した印刷検査の装置およびシステムの海外への販路拡大
山田繊維株式会社	環境負荷の低い風呂敷の海外向け製品開発及び販路拡大
※グループ申請 有限会社フクオカ機業 京都樹脂株式会社	カーボンファイバー織物とアクリル樹脂材を組合せた海外向け高級家具の開発及び海外への販路拡大