

TOKYO地域資源等を活用したイノベーション創出事業 令和6年度支援対象決定！！

東京都と公益財団法人東京都中小企業振興公社は、東京ならではの多様な「地域資源」を活用した新製品・新サービスの開発・改良、あるいは東京の都市課題を解決するための新製品・新サービス開発・改良に取り組む中小企業者等を支援する「TOKYO地域資源等を活用したイノベーション創出事業」を実施しています。

このたび、支援対象として12事業を選定しましたので、お知らせします。

今後、最長2年にわたり、新製品・新サービスの開発又は改良に要する経費助成のほか、実施期間中の進捗管理や事業完了後の販路開拓支援等のハンズオン支援を行います。

【支援対象事業】

12事業（別紙のとおり）

【支援内容】

1 経費助成

対象事業	○ 地域資源を活用 した、新製品・新サービスの開発・改良事業 ○ 東京の都市課題を解決 するための新製品・新サービスの開発・改良事業
対象経費	開発・改良に要する経費の一部（直接人件費が含まれます）
助成限度額	1,500万円 （助成対象経費の 1/2 以内） ※「都市課題」のうち、 環境・エネルギー分野の場合は2/3 以内
助成対象期間	令和6年11月1日から最長2年
助成対象者	都内に本店又は支店がある中小企業者（会社・個人事業者）、中小企業団体等、一般財団法人・一般社団法人・特定非営利活動法人

2 ハンズオン支援

地域応援アドバイザーが、助成事業の進捗管理をサポートするほか、事業完了後の販路開拓を見据えたPR動画作成等、きめ細かく伴走支援します。

事業の詳細は、公社ホームページをご覧ください。

公社HP：<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyo/chiiki.html>



本件は、「『未来の東京』戦略」を推進する事業です。

戦略12 稼ぐ東京・イノベーション戦略／戦略17 多摩・島しょ振興戦略

問い合わせ先

【制度全般に関すること】

産業労働局商工部地域産業振興課

電話：03-5320-4755

【助成金に関すること】

(公財)東京都中小企業振興公社助成課

電話：03-3251-7895

【ハンズオン支援に関すること】

(公財)東京都中小企業振興公社総合支援課

電話：03-3251-7882

(別紙)

TOKYO 地域資源等を活用したイノベーション創出事業 令和6年度 支援対象事業

＜地域資源活用事業＞

事業者名50音順

事業者名 (所在地)	活用する地域資源	申請テーマ	事業概要
有限会社沢井織物工場 (八王子市)	多摩織	多摩織の技術を応用した ストールの開発	多摩織5種類の品目の技術を応用し、伝統工芸の技術×デザインで洋装としての新しい多摩織の自社ストールブランド商品の開発をする。
一般社団法人日本わさび協会 (文京区)	奥多摩わさび	奥多摩わさびの観光プラ ットフォームの開発	奥多摩わさびと奥多摩の自然環境や歴史文化など固有の魅力を地域資源として活用し、観光関連事業者と生産者等をマッチング、コーディネートするプラットフォームを開発する。
有限会社丸越商事 (台東区)	皮革製品	台東・墨田皮革と多摩産 材を融合させた履物	底材用に東京都の間伐材や多摩地域で採れる多様な木、甲革用に墨田区の東京ピッグや台東区地場産業の皮革を用意し、それぞれお客様に選んでもらって、足に合った履物を作る。

＜都市課題解決事業＞

事業者名50音順

事業者名 (所在地)	都市課題の分野	申請テーマ	事業概要
株式会社IRODORI (中央区)	子育て・高齢者・ 障害者等の支援	在宅介護の利用促進を目 指すポータル開発	東京都指定の在宅介護サービス施設が網羅されたポータルサイトを制作。レビュー機能を充実させ、介護サービス利用者の評価をアルゴリズムでサイト上にて可視化する。
株式会社インターフェイス (武蔵野市)	環境・エネルギー	軽量で安価な太陽光パネ ル掃除機の開発	安価で設置容易な太陽光パネル掃除機を開発し、屋上など作業の難しい場所でも自動的に清掃し、太陽光パネルの発電量の低下を防ぐ。
株式会社インネクス (港区)	教育・働き方・女 性活躍	幼少期からの学び！体験 型アルゴリズム教育	子供の「楽しい」を育てて、遊びながら学べる体験型プログラミング教育パッケージを開発する。つまずきを視覚化するとともに、論理的思考力、類推力や問題解決力を幼少期から育む事ができSTEM分野の基礎力向上が期待される。
株式会社グローバルエナジー ハーベスト (三鷹市)	環境・エネルギー	島しょ部の電力に使用可 能な小型波力発電	小さな波でも発電可能な波力発電を干満差の大きい東京の島しょ部で使用可能なものに改良することで、将来的に全国で使用可能にする。
株式会社コーデック (調布市)	防災・減災・災害 予防	自己発電型大規模災害用 傾斜センサ開発	都市災害の発災場所の迅速な把握により災害時の対応能力を高めるため、自己発電による無電源動作センサを開発する。運用保守コストの大幅な低減が可能となる防災システム。
合同会社ズーパーズ (北区)	文化・エンターテ イメント	生成AIで実写のアニメ 変換システム開発	画像生成AIによって、実写映像をアニメーション映像に変化させるシステムを開発する。これによりアニメ業界に新規人材の参入を促し、人材不足の解決と教育短期化を実現する。
タナカ印刷株式会社 (江東区)	教育・働き方・女 性活躍	学習効果を高めるeラー ニングシステム開発	学習者の行動変容を強化する学習管理システムの開発。学習者自身が立案した行動プランの進捗を本人及び上司が評価することで、学習後の行動変容を促進する。
日本ゼトック株式会社 (新宿区)	医療・健康	口に唾えるだけの妊娠タ イミング判断キット	高感度化イムノクロマト技術の開発により、すぐに判定可能であるとともに、口に唾えるだけの簡便で衛生的な妊娠タイミング判断キットを開発する。
ブロッサムグループ株式会社 (豊島区)	子育て・高齢者・ 障害者等の支援	障がい児童と施設を繋ぐ ポータルサイト開発	検索の柔軟性と掲載情報の鮮度維持を実現した児童発達支援施設と放課後等デイサービス施設の検索ポータルサイトを開発し、施設利用希望者と施設のマッチング促進や、利用希望者による施設検索のハードル低下を図る。