令和6年度TOKYO地域資源等を活用したイノベーション創出事業 支援対象事業一覧

※ 50音順

	•			※ 50音順
	事業者名 (所在地)	申請テーマ	活用する地域資源	事業内容
1	有限会社沢井織物工場 (八王子市)	多摩織の技術を応用したストール の開発	多摩織	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。
2	一般社団法人日本わさび協会 (文京区)	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	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。
3	有限会社丸越商事 (台東区)	台東・墨田皮革と多摩産材を融合 させた履物	皮革製品	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。
	事業者名 (所在地)	申請テーマ	都市課題分野	事業内容
6	株式会社IRODORI (中央区)	在宅介護の利用促進を目指す ポータル開発	子育て・高齢者・障害者等の支援	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。
7	株式会社インターフェイス (武蔵野市)	軽量で安価な太陽光パネル掃除 機の開発	環境・エネルギー	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。
8	株式会社インネクサス (港区)	幼少期からの学び!体験型アルゴリズム教育	教育・働き方・女性活躍	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。
9	株式会社グローバルエナジー ハーベスト(三鷹市)	島しょ部の電力に使用可能な小 型波力発電	環境・エネルギー	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。
10	株式会社コーデック (調布市)	自己発電型大規模災害用傾斜セ ンサ開発	防災・減災・災害予防	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。
11	合同会社ズーパーズース (北区)	生成AIで実写のアニメ変換シ ステム開発	文化・エンターテイメント	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。
12	タナカ印刷株式会社 (江東区)	学習効果を高める e ラーニング システム開発	教育・働き方・女性活躍	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。
13	日本ゼトック株式会社 (新宿区)	ロに咥えるだけの妊娠タイミン グ判断キット	医療・健康	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、口に咥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。
13	ブロッサムグループ株式会社 (豊島区)	障がい児童と施設を繋ぐポータ ルサイト開発	子育て・高齢者・障害者等 の支援	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。