

## 令和4年度TOKYO地域資源等活用推進事業 支援対象事業一覧

※ 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	株式会社アグリノーム研究所(墨田区)	東京伝統野菜の新価値創造プロジェクト	寺島ナス	早生で収穫期間の短い江戸東京野菜「寺島ナス」を自社の植物工場等で栽培し、生鮮野菜としての利用だけでなく、乾燥・粉末にすることで、料理への活用等、新たな利用展開を実現する。
2	株式会社神部商店(台東区)	環境により素材を使った伝統和装ぞうり	服飾雑貨製品	ペットボトル再生繊維、炭素繊維素材を西陣織の技法で織り上げ、従来品より強度があり、雪、雨及び水に強い防寒草履を開発する。
3	KC Technology株式会社(港区)	新しい高齢者用スキンケア製品の開発	ブルーベリー	ブルーベリーエキスを配合することで皮膚の細胞を活性化し、皮膚本来の保湿機能を回復させる働きを持った、高齢者向きスキンケア製品を開発する。
4	有限会社斎藤鍔金工場(台東区)	神輿の鍔金具を用いた革バッグの開発	江戸鍔(かざり)金具	特殊加工を施した神輿の鍔金具を取り付け、江戸神輿をコンセプトにした革バッグの企画・開発を行う。
5	株式会社HITOKUCHI(渋谷区)	三鷹キウイを使った菓子開発	キウイフルーツ	三鷹特産のキウイフルーツである東京ゴールドにチョコレートコーティングを行い、従来のドライフルーツチョコレートより柔らかい食感を目指したフルーツチョコレートを開発する。
6	株式会社フーズ・ライフ(杉並区)	片手で飲める規格外農産物の冷製スープ	せたがやそだち(トマト、枝豆、さつまいもなど)	世田谷区産の規格外の旬の農産物を使用した、PET缶入り冷製スープを開発する。無添加、高たんぱくで蓋を開けるだけで手軽に飲めるものを目指す。
7	株式会社丸芝製作所(青梅市)	金属の魅力を伝える青梅産のギフト商品開発	産業用機械部品	産業用機械部品及びその加工技術を活用した、日常に溶け込み金属加工の魅力を伝えるデザイン性の高いギフト商品を開発する。
8	株式会社丸和製作所(昭島市)	ソロキャン・キャン女子向け焚火台兼グリル	金属加工技術	キャンプ女子の使用を考慮し、軽量化及び取り扱いのしやすさ並びにデザインや色に配慮した焚き火台兼グリルを開発する。
9	株式会社宮原(新島村)	東京島酒を原料としたウォッカの開発	東京島酒(焼酎)	東京島酒(焼酎)を原料に、新島の農産物(香味野菜等)を漬け込み、香りづけをした上で再度蒸留を行い、ウォッカ等のスピリッツを製造する。
	事業者名 (所在地)	申請テーマ	都市課題分野	事業内容
10	オーガニック・コミュニケーションズ株式会社(中央区)	災害時の輻輳に強いモバイルネットワーク	防災・減災・災害予防	災害時などに通信データが増大し、ひっ迫が想定される全国事業者の通信サービスをバックアップし、企業等が自身で構築できるネットワークを融合させ、業務継続を図るサービスを開発する。
11	シナジーメディア株式会社(世田谷区)	ICカード利用の商店街等の販促システム	産業振興	ICカード固有のIDを利用したマーケティングシステム【ハニタッチ】の機能拡大。非接触型ICカード規格の一つであるNFC Type-Aへの対応及びディスプレイ上に任意のQRコードを表示する機能を開発する。
12	株式会社STEAM Sports Laboratory(港区)	オンライン部活プラットフォームの開発	スポーツ振興、障害者スポーツ	中学、高校生の体育系部活動の一部を専用プラットフォームで行うためのアプリの開発。生徒、先生が使用でき、生徒自身が探究し、課題解決を図る仕組みを提供する。
13	株式会社テックラボ(多摩市)	スポーツ日常兼用CFRP超軽量車椅子開発	スポーツ振興、障害者スポーツ	障害を持つ子どもがスポーツを身近に感じ、気軽にスポーツを始められるようにするため、スポーツ用・日常用の兼用が可能な超軽量CFRP製車椅子を開発する。
14	東洋システム株式会社(立川市)	露地作物の最適灌水制御システムの製品化	産業振興	里芋の露地栽培において、夏場に最適な自動灌水を行うことで、収量を増やすことができるシステムを開発。水ポテンシャルセンサとAIカメラにより、最適な自動灌水制御を行う。
15	ハドラスホールディングス株式会社(江東区)	太陽電池の長寿命と高効率の為に新被膜開発	環境・エネルギー	紫外線カット、赤外線カット、防汚が可能な太陽電池用のナノマテリアルコート膜を開発することで、太陽電池の長寿命化と高効率化を図る。
16	株式会社山小電機製作所(大田区)	バッテリー不要の防災・減災製品の開発改良	防災・減災・災害予防	棚収納物落下防止装置及び感震ブレーカーに低照度の光でも発電する太陽電池とキャパシタを利用して、バッテリー交換不要の製品に改良する。
17	株式会社WacWac(練馬区)	乗用車向け、VR動画の安全講習サービス	安心・安全の確保	自宅で手軽に、何回でも運転技能の疑似体験ができるVR動画の作成。VRヘッドセットを利用することで360°で走行を追体験できる。