

## 令和3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  | クトインディ株式会社<br>(品川区)                | 地域資源活用の子ども職業体験プログラム開発         | 【鉱工業品、生産技術】江戸切子、皮革製品、本場黄八丈、アメリカ芋、椿の五つの地域資源の製造過程を題材に、子どもと保護者を対象とした生産現場の職業体験プログラムを開発するほか、自社メディアとの連携によりこれらの体験報告等を発信していく。 |   |
| 2  | 有限会社Be・One<br>(台東区)                | プリントレザー活用イージーオーダー靴の開発         | 【鉱工業品、生産技術】皮革製品   | 3D足型自動計測器を用いて足型を計測し、豊富なバリエーションの木型を用いたイージーオーダーメイドの婦人靴をオリジナルブランドで開発する。素材は墨田区の皮革タンナーの協力により、新技術のプリントレザーを活用する。                       |
| 3  | 株式会社エムエスディ<br>(港区)                 | 東京Styleクラフトエナジードリンク           | 【農林水産物】島レモン、ブルーベリー  | 複数の東京産青果・加工製品を用い、植物由来成分など素材や製法にこだわったクラフトエナジードリンクを東京発ブランドとして開発する。それぞれの地域資源が持つ背景や歴史をブランドに活かし、国内外に発信していく。                          |
| 4  | 株式会社小笠原エコツーリズムリゾート<br>(小笠原村)       | 小笠原の島の木を利用した寄木木工製品開発          | 【農林水産物】小笠原の島の木材   | 寄木や木の接ぎの技術の確立により、多様な木肌を活かした斬新なデザインと、島の木材(南洋材)特有の「あばれ」を抑えた変形の少ない製品として、寄木のテーブルトップ、ボールペンやアクセサリーなどを開発する。                            |
| 5  | 株式会社柿沼人形<br>(荒川区)                  | 伝統工芸品を組み込んだ木目込み製品の開発          | 【鉱工業品、生産技術】江戸木目込人形  | 江戸木目込人形の技術と、他の伝統工芸(東京くみひも、江戸切子など)の技術を組み合わせた新製品を開発する。これにより江戸木目込人形のかわいらしい、愛らしい印象に新たな印象を加え、江戸木目込の可能性を広げる。                          |
| 6  | 株式会社谷織維<br>(江戸川区)                  | 循環型東京エシカル素材Tシャツの開発            | 【鉱工業品、生産技術】ニット製品  | ニット製品の製造過程で生じる「裁断くず」を反毛という技法を用いて紡績を行い、裁断くずを再び綿に戻し、その糸を使用したオリジナル製品を開発する。   |
| 7  | 株式会社DG TAKANO<br>(台東区)             | 墨田区から世界を節水!シャワーへッド開発          | 【鉱工業品、生産技術】金属プレス加工品   | 自社で開発した節水効果と洗浄力を持つ節水ノズルを改良し、その節水ノウハウを活かしたシャワーへッドを開発する。課題となる軽量化、消音化を解決するため、墨田区内の町工場と連携して従来の金属からプラスチック部品への改良を図る。                  |
| 8  | 株式会社Tokyo Bento Labo<br>(江戸川区)     | 完全栄養&特定原材料不使用の小松菜カレー          | 【農林水産物】こまつな   | 栄養価豊富な江戸川産のこまつなを多くの日本人が好むカレーに落とし込む。一食で一日に必要な栄養素の1/3が摂れ、特定原材料を使用しない7大アレルゲンフリーのカレーを開発する。  |
| 9  | 株式会社nobilu<br>(渋谷区)                | 東京都の牛乳を使った新たなるエイチーズ、熟成チーズへの取組 | 【農林水産物】牛乳   | 都内産の牛乳を用いて、チーズ生産の際にできる副産物であるホエイ(乳清)から、ホエイチーズ、ドリンク、ジャムを開発する。また、都心では初の長期熟成チーズ開発に挑戦する。   |
| 10 | 株式会社フーワーク<br>(狛江市)                 | 端材から作るサブスク型の芳香商品の開発           | 【鉱工業品、生産技術】多摩産材   | 多摩産の杉や檜を製材する際に発生する端材を活用したエッセンシャルオイル及び芳香水を開発する。消費者への提供方法はサブスクリプション契約とし、定期的に東京の香りが届くサービスとして確立する。                                  |
| 11 | 株式会社ブリジア<br>(八王子市)                 | 多摩産材を使った『知育家具』の開発             | 【鉱工業品、生産技術】多摩産材   | 子ども自身が木(多摩産材)をメインとしたパーツを組み合わせることで、テントやテーブル、シェルフを作り、遊ぶことができる「MAMA GO TO CAMP (ママゴトキャンプ)」を開発する。                                   |
| 12 | 特定非営利活動法人めぐらまち国分寺<br>(国分寺市)        | 国分寺三百年野菜こくべじの名産品シリーズ          | 【農林水産物】国分寺三百年野菜「こくべじ」   | 国分寺市内で伝統的農業により育てられた野菜等(こくべじ)を各種瓶詰の形に加工して販売する。瓶詰に加工することで生産集中や自然災害を理由とした「ロス野菜」を減らす。商品には畑や農家と消費者を結びつける仕組みも構築し、都市農業の強みを活かした商品を開発する。 |
|    | 事業者名（所在地）                          | 申請テーマ                         | 都市課題分野  | 事業内容  |
| 13 | 株式会社教育ネット<br>(杉並区)(本店は神奈川県横浜市)     | ネットトラブル防止!学校向け検定システム          | 教育・働き方・女性活躍   | 小中学生の情報リテラシーを数値化し、結果を受験者に留まらず、学校、自治体単位で分析できる検定システムを開発する。受験結果を保護者にも共有することで、保護者も含めた情報リテラシー向上が期待できる。                               |
| 14 | ボノ株式会社<br>(大田区)                    | 人と地球にやさしいドライブ事業               | 環境・エネルギー  | 日常でも美味しく食べられて災害備蓄にもなる「人と地球にやさしいドライブード」を開発する。規格外野菜の活用や就業困難者が製造に関わるなど、生活者がより人や環境を意識して消費したくなる商品を目指す。                               |
| 15 | 株式会社Lightblue Technology<br>(千代田区) | 飲食店向け店舗管理支援システムの開発            | 教育・働き方・女性活躍   | 飲食店向けに、店舗内の様子を自動で解析・データ化するカメラ映像解析システムを開発し、複数店舗を管理監督するスーパーバイザーの店舗把握、従業員への指導等に役立てる。   |
| 16 | 菱和工業株式会社<br>(大田区)(本店は神奈川県横浜市)      | 視覚障害者の外出を促す新たな白杖の開発           | 子育て・高齢者・障害者等の支援   | 視覚障害者の利便性・携帯性を考えた伸縮機能や、足元ライトを備えた白杖を開発する。白杖を携行する心理的な負担を和らげ、夜間も含めた安全な外出の一助とする。  |