

## 平成30年度TOKYOイテオシ応援事業 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	a. ladonna. 合同会社 （目黒区）	東京メーカー×新バリア フリーファッション	【鉱工業品・生産技術】 アパレル製品	サイズ・性別・年齢・国籍を超えて長く愛され・着られる 「バリアフリーファッション」ブランドを確立することで、 作り手・買い手・社会貢献の「三方よし」を目指す取り組み。
2	株式会社アンジー （千代田区）	ARアプリによる東京観光 スポットの創造と発信	【観光資源】 東京の観光資源の景観 （表参道、奥多摩湖、勝 鬨橋・永代橋・清洲橋 など）	東京の観光資源をはじめとする街並みの景観をAR（拡張現 実）の技術で装飾し、新たな観光名所（SNS映えスポット） として多くの人々が訪れるサービスを開発する。
3	株式会社アンドフィーカ （品川区）	北欧デザインを取り入れた 江戸更紗の開発	【鉱工業品・生産技術】 江戸更紗	これまでになかった北欧デザインの江戸更紗を開発し、その 生地を用いた和服やクッション、テーブルリネンなどを試作 する取り組み。
4	株式会社オビツ製作所 （葛飾区）	スラッシュ成型による 介護用手すりカバー	【鉱工業品・生産技術】 玩具	スラッシュ成型を利用して、介護施設などの手すりのカバー を開発する。事業を通じて、玩具以外の一般的な生活用品の 製造にスラッシュ成型活用を模索する。
5	木本硝子株式会社 （台東区）	「和食×酒×グラス」の 世界観の創出	【鉱工業品・生産技術】 江戸切子・江戸硝子	酒蔵の酒造りへの思い、こだわり、特徴を感じることができ る酒グラスの開発。「江戸硝子」の技法と江戸切子加工を組 み合わせ、「食×酒×器」の新しいライフスタイルを提案す る。
6	株式会社CUISINE KINGDOM （港区）	地産地消&TOKYO うまいもの100選	【農林水産物】 東京都で生産される農・ 水・畜産物	東京都で生産される食材や加工食品の生産者を現地取材し、 専門サイト「地産地消&TOKYO」を立ち上げ、訪日外国 人をターゲットとした体験型の食エンターテイメントを目指 す。
7	株式会社クラウディア （港区）	椿を使った白髪染専用 シャンプーの開発	【農林水産物】 椿	「大島町の椿」を用いて、シャンプーの開発に取り組む。椿 油を活用することで頭皮や毛髪の状態を改善し、染まり やすく、黒髪をつやを活かせるシャンプーを開発する。
8	一般社団法人国際芸術伝統 工芸協会 （中央区）	江戸の伝統工芸21世紀 ハイブリッド商品開発	【鉱工業品・生産技術】 アパレル製品	江戸刺繍や東京手描友禅などの伝統工芸をスポーツアパレル や関連アイテムに取り入れ、伝統と最新技術をハイブリッド させた高品質な「ブランド」を確立する取り組み。
9	株式会社さがら （江東区）	東京製子ども向け用品の 開発と世界販路開拓	【鉱工業品・生産技術】 金型・多摩織・多摩産材	東京のものづくりの力を活かして、新たな価値を持つメイド イン東京のベビー用品を開発する。
10	株式会社サンワ （渋谷区）	計測機器を活用した 電動アシスト台車の開発	【鉱工業品・生産技術】 計測・分析機器	計測機器（傾斜センサー）を台車に搭載することで、人の速 度に合せて電動歩行する、安全で使用可能時間が長い自動ア シスト台車を開発する。
11	合同会社大航流時代 （大田区）	微細金型によるヒトの 足部骨格模型の開発	【鉱工業品・生産技術】 江戸川区の微細金型技術	正確な人骨の3Dデータを具現化した、可動性のあるヒトの 足部骨格模型の試作開発を行う。骨格の「動き」を可視化し 運動指導の現場への普及を図る。
12	高橋 大輔 (Disk1) （北区）	Made in Tokyo = Edo	【鉱工業品・生産技術】 多摩織り/東京くみひも /東京無地染め	多摩織、東京無地染、東京くみひもをモダンに融合し、軽く てシワになりにくい多摩織の特徴を活かしつつ、デザイン性 を高めた女性用スーツの開発を行う。
13	株式会社テヌート （港区）	自然エネルギー利用型 環境制御装置の開発	【農林水産物】 東京うど、府中及び国分 寺トマト	自社開発した光合成効率促進装置を改良して、カメラシステ ムとの連携を図り、うど栽培のメカニズムを解明する。トマ ト栽培においては、自然エネルギーを使った収益性の高い生 産技術を確立する。

## 平成30年度TOKYOイチオシ応援事業 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
14	東京島しょ農業協同組合 （利島村）	ヤブツバキの花酵母で 商品開発	【農林水産物】 ヤブツバキ	「ヤブツバキ」の花から酵母や酒酵母を採取し、パンや酒等の商品開発に取り組む。天候に左右されない安定した商品生産を行い、地域産業の支援を図る。
15	株式会社富田染工芸 （新宿区）	東京染小紋・江戸更紗 型紙再生保存と新展開	【鉱工業品・生産技術】 江戸更紗・東京染小紋	染色に用いる伊勢型紙の型紙デザインをデジタルデータに変換保存することで永続的な使用が実現可能になり、伝統の東京染小紋・江戸更紗を布地だけでなく、皮製品へも広げる取り組み。
16	株式会社はぐくむ （世田谷区）	高尾山の魅力を活かした 山伏体験ツアー事業	【観光資源】 高尾山	山伏とも関係が深い霊山である「高尾山」を歩く回峰行や座禅、護摩行を体験した上でワークショップ形式で歴史を学ぶことができる、魅力的なツアーを開発する。
17	ビーエイチエヌ株式会社 （千代田区）	ツバキ種子抽出物の 機能表示食品への適応	【農林水産物】 椿	健康食品素材において、温熱効果などの機能表示をすることで、利島村産椿の認知度向上と利島村の椿粕（産業廃棄物）の活用につながる取り組みを行う。
18	株式会社PIJIN （中央区）	訪日外国人向けTOKYO まるごと観光ウェブ マガジンアプリの開発	【観光資源】 あらかわ遊園、江戸・ 東京博物館、お台場海浜 公園など	多言語チャットボットを使い、訪日・在日外国人向けのウェブマガジンを完成させ、東京都の観光地としての魅力向上、インバウンド効果の創出に取り組む。
19	北三株式会社 （江東区）	多摩産材を活用した、 エクステリア材の開発	【鉱工業品・生産技術】 多摩産材	柔らかく強度の低い多摩産材を工夫して、高い寸法安定性と耐久性を実現し、エクステリア材としての新しい可能性を追求する取り組み。
20	株式会社丸和製作所 （昭島市）	板金端材を活かした 金属アクセサリィの開発	【鉱工業品・生産技術】 金属プレス加工品	多摩地域の金属プレス加工技術を活用した「和」テイストを演出したデザイン性のある金属製アクセサリィ商品の開発を行う。
21	宮崎 奈津季 （ちゃあみー） （品川区）	東京野菜のふりかけで 「想いを伝える」	【農林水産物】 東京野菜	相手を思って食事を「振る舞う」という意味を込め、東京野菜を使った商品名「振る米」というふりかけを開発し、東京在住者・旅行者に東京の魅力を発信する取り組み。
22	RIDE MEDIA&DESIGN株式会社 （目黒区）	墨田発、着心地のよい 環境配慮型ワイシャツ	【鉱工業品・生産技術】 アパレル製品	オーガニックコットンとリサイクル糸の混合紡績糸を開発。織り上げた生地が環境に配慮しながらファッションブルで着心地の良い、世界に向けたサステナブルワイシャツを展開する。
23	株式会社龍工房 （中央区）	東京くみひもの魅力を 活かした新商品開発	【鉱工業品・生産技術】 東京くみひも	「東京くみひも」が持つ伸縮性・江戸前の色彩美といった特徴を活かして、紳士用組紐ベルト、組紐プレスレットなどのファッション系小物の開発・改良に取り組む。
24	株式会社レスティル （千代田区）	大田区の金型技術による 宅配ボックスの改良	【鉱工業品・生産技術】 大田区金型技術	高い技術力をもつ大田区ならではの金型・成形技術を活用して、強度やデザイン性を高めた、気軽にももの受取りや受渡しができる快適な宅配ボックスサービスの実現を目指す。
25	株式会社ローザ特殊化粧品 （昭島市）	アシタバを利用した トイレタリー製品の開発	【農林水産物】 アシタバ	独自の抽出技術を用いてあしたばからエキスを抽出し、東京ならではの入浴剤・スクラブボディシャンプー・歯磨き粉などのトイレタリーを試作開発する。