

平成29年度「TOKYOイテオシ応援事業」支援対象事業“17事業”が決定しました

事業者名【所在地】 (50音順)	申請テーマ／事業内容
石川酒造株式会社 【福生市】	清酒醸造技術を活かした糀あまざけの開発  自社精米で培った技術を活かした米麴を100%使用した、砂糖無添加ノンアルコールの「糀あまざけ」の製造技術を開発し、新たな需要を開拓する取組み。
株式会社小笠原エコツーリズムリゾート 【小笠原村】	小笠原の自然林内で実体験する自然木工教室  現状では廃棄するだけの外来種（アカギ等）を活用し、自然木工商品開発と体験教室の仕組みづくりを通じて、観光資源としての小笠原の魅力を高める取組み。
株式会社花想容 【新宿区】	染色技術を活かした日常使い着物の新規開発  着心地が良く手入れの簡便な「綿麻」生地と染色技術、新たなサービス提供方法を開発し、染色文化をはじめとする伝統工芸の魅力を高め、新たな着物ファンを増やす取組み。
株式会社カノン 【港区】	インバウンドウェディングの企画開発  東京に数多くある伝統美や歴史的なスポットに、ウェディングシーンを組み合わせることで、観光地の魅力向上とインバウンド効果の創出を図る取組み。
株式会社スチル 【渋谷区】	世界基準の新素材・多摩織ツイードの開発  伝統工芸である「多摩織」と立体裁断の技術をアレンジすることで、「洋装」分野にも相応しい素材として再構築を図り、新たな可能性を生み出す取組み。
株式会社墨田キール 【墨田区】	起毛皮革へプリント加工し高付加価値商品化  技術的に難しいとされる起毛革（スエード革・鹿革）への高精細プリント技術を開発し、バッグやスマートフォンケースなどの「新東京みやげ」を開発する。
株式会社スイミー ジャパン 【江東区】	屋台村を通じて江東区を深川ワインの街に  ワイン中心の屋台村を通じて、深川ワインの魅力を高めて地域の活性化を図る取組み。
株式会社高橋工房 【文京区】	親子三世代で楽しむウルトラマン版画ギフト  国の伝統工芸でもある江戸木版画の多色摺り技術を活用し、多様な世代に受け入れられるギフト商品を開発し「東京発信」ブランドの効果を高める取組み。

<p>株式会社TANT 【世田谷区】</p>	<p>三方金と製本技術を応用した商品の開発</p> <p>金箔による書物を保護する「三方金」の技術を活用し、ジュエリーやインテリア雑貨のような全く違う分野の商品開発を行い、新たなジャンルを確立する取組み。</p>
<p>田村酒造場 【福生市】</p>	<p>訪日外国人向け江戸地酒の開発</p> <p>100年前に開発されながら、培養の難しさから広く実用化されていない「江戸酵母」を復活させ、プレミアム性の高い日本酒を開発する取組み。</p>
<p>株式会社大治 【大田区】</p>	<p>TOKYO×TOKYOで真の東京土産を</p> <p>東京由来の素材を東京都内で加工する「TOKYO×TOKYO」をコンセプトとした、生ソースと野菜風味パスタ「東京イタリアンセット」を開発する。</p>
<p>千蔵工業株式会社 【大田区】</p>	<p>大田区技術活用の自動ドアスイッチ開発</p> <p>優れた金型技術をはじめとする、大田区の産業集積による技術力を活用し、感染症予防や衛生管理の向上に寄与する「非接触自動ドアスイッチ」を開発する。</p>
<p>有限会社中むら 【千代田区】</p>	<p>新たな素材開発による江戸ののれんの普及促進</p> <p>江戸時代より普及している暖簾の付加価値向上のため、新たな素材や機能を開発する。浮世絵や皇居の桜など東京の特色ある風景をデザインし外国発信も行う取組み。</p>
<p>ボノ株式会社 【文京区】</p>	<p>東京の工芸品を繋ぐぬいぐるみ&amp;WS事業</p> <p>「江戸くみひも」を中心に工芸品を組み合わせた創造性と知育性の高いぬいぐるみ（「くみぐま」）の開発と、体験ワークショッププログラムを構築する。</p>
<p>株式会社真多呂人形 【台東区】</p>	<p>木目込人形を活かしたサービス・商品の開発</p> <p>雛人形・五月人形に代表される伝統工芸の技術と3Dプリンターを組み合わせ、ハレの舞台のお祝い品として似顔絵人形とキャラクター人形の製造技術を確立する。</p>
<p>有限会社メディカル・バランス・サポート 【世田谷区】</p>	<p>大江戸まつり盆おどリエクササイズの開発</p> <p>東京都中央区主催の「中央区大江戸まつり盆おどり」を東京のイチオシコンテンツにすべく、東京音頭をベースとした全く新しい盆踊リエクササイズを開発・普及していく取組み。</p>
<p>菱和工業株式会社 【大田区】</p>	<p>バスタブ用ベビーチェアの開発</p> <p>大田区の精緻な金型技術を活用し、複雑な形状のベビーチェアを開発、浴槽の内外で使用できる安心安全かつ自立型で、子供と家族双方の不安不満の解消を実現する。</p>