

令和元年度 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
1	株式会社eP (千代田区)	海外観光客向けのお土産 用手作り寿司セット	【農林水産物】 八丈島産樽カツオ	八丈島の樽カツオを使い、米や具材、桶、しゃもじをセットにして、海外観光客がお土産として持ち帰ることができる手作り寿司セットを開発する。
2	有限会社伊藤征史広告事務所 (港区)	人も運動できる猫じやらしの開発	【鉱工業品・生産技術】 金型	高齢化が進む人と猫が一緒に楽しく運動することで健康を維持できる猫じやらし「ネコサササイズ」を開発する。金型製作費を半額以下に抑えるため、設計・加工が難しいプロア成形での製作にチャレンジする。
3	株式会社YINDIGO&Co. (渋谷区)	ニットの認知を高める地域産業ブランド開発	【鉱工業品・生産技術】 ニット製品	自社のブランド構築と設計力の実績を基盤に、東京で開発された高機能天然素材である和紙ニット生地を用いて、全ての工程を東京都の中小企業で行う地域産業ブランドの開発。都内でデザインから素材開発、製造加工、広報まで一貫したコンセプトで行えることを国内外に広める取り組み。
4	有限会社ヴィルゴビール (墨田区)	東京都産農畜産物のビールと惣菜の開発	【農林水産物】 八丈フルーツレモン	八丈フルーツレモンとわさびを副原料とした2種類の「Made in Tokyo」のビールと、こまつな、TOKYO X、東京しゃもを使用した3種類の惣菜を開発する。
5	株式会社ウッドボックス (杉並区)	多摩産檜の間伐材を活かした香りの固形化	【鉱工業品・生産技術】 多摩産材	ヒノキオイルの含有・徐放性を持つ生分解性プラスチックの開発とそれに適したヒノキオイルの基準を策定する。多摩産材のヒノキの間伐材や端材を使い、建材ではない新たな活路を見出す取り組み。
6	株式会社EFFECT DESIGNS (八王子市)	高尾山に因んだ八王子の服飾製品を開発する	【鉱工業品・生産技術】 服飾製品	八王子の地域資源である服飾製品と高尾山をコンセプトに、アウトドア仕様を兼ね備えたデザイン性の高い服飾製品及び小物を開発し、八王子に因んだ新たなアウトドアブランドを確立する。
7	株式会社柿沼人形 (荒川区)	江戸木目込技法を用いた新商品開発	【鉱工業品・生産技術】 江戸木目込人形	手のひらに乗るくらい小型化した江戸木目込人形を伝統技術で仕上げ、普段から身近に飾ることのできる商品を開発する。また、原型製作から筋彌りまでの作業工程を見直し、作業時間の短縮を図る。
8	神楽坂地蔵屋 半谷 韶 (新宿区)	新感覚！東京狭山茶×煎餅でキセキの食べ物	【農林水産物】 東京狭山茶	東京産の米だけを使った煎餅と東京狭山茶を掛け合わせ、パン粉や小麦粉の代替となるグルテンフリーの粉とそれを使ったチョコレート菓子を開発する。
9	株式会社クレコ・ラボ (港区)	多摩産材を活用した木のストローの開発	【鉱工業品・生産技術】 多摩産材	多摩産材のヒノキやスギのうち、節があるなどの理由でこれまで利活用されてこなかった低ランク木材を用いて、「木のストロー」を作るための技術を開発する。未利用の木材の有効活用により、コストの削減と林業の活性化に貢献する。
10	株式会社コネル (中央区)	真の不規則を提供するAI家電の試作開発	【観光資源】 上野動物園 他都内動物園等	上野動物園の動物の動きを映像解析し、実際の動きに対応して動作する家電を開発する。いつでもどこにいても、上野動物園の動物を感じることができるという体験を提供する。
11	サンエービルドシステム株式会社 (葛飾区)	IoT立体花壇による効率的なまちなみ緑化	【観光資源】 亀有のまちなみ	亀有のまちなみの観光資源化の一環として設置している「フラワーメリーゴーランド」を改良する。残水量と蓄電残量を管理できるIoT装置を搭載することで、管理業務のコストや見落としを削減し、まちなみの緑化維持に貢献する取り組み。
12	三絃司きくおか 河野 公昭 (葛飾区)	持ち運びが簡単、誰でも弾ける三味線	【鉱工業品・生産技術】 東京三味線	小型でかつ折りたためる「コンパクト三味線」を開発する。合成繊維の音響膜を開発し、棹や胴の形状を工夫することで、従来の東京三味線に近い音色がせる本格的な三味線でありながら、メンテナンスの軽減や海外への持ち出しを可能にする。
13	株式会社食品企画 (渋谷区)	八丈島産明日葉をカレールゥとレトルトに	【農林水産物】 あしたば	八丈島のあしたばを使用して開発した無添加レトルトカレー「おつかれさまカレー」の改良と新たにカレールゥを開発する。

令和元年度 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	株式会社高橋工房 (文京区)	江戸木版画で魅せる隈研吾のスケッチ画	【鉱工業品・生産技術】 江戸木版画	木炭を用いて描かれた隈研吾氏の建築スケッチを木版画で再現する取り組み。彫り、彫りに工夫を加え、墨の濃淡やかすれなどの細かな表現を仕上げる。また、できあがった木版画に合わせた額装と軸装を東京の伝統工芸品とコラボレーションして開発する。
15	株式会社司測研 (世田谷区)	大田区の機械加工技術による流量計の開発	【鉱工業品・生産技術】 産業用機械部品	今後新たに導入が検討されている自動車排出ガスの実路走行試験に必要な高精度の車載型排気流量計を開発する。大田区の産業用機械部品技術を活用し、ベンチュリー（配管を絞ることで流速を加速させ、低い圧力を発生させる機構）とビトーメ（流体の流れの速さを測る計測器）を組み合わせた新しい計測方式で設計する。
16	東京プラインド工業株式会社 (港区)	多摩産材を活用した防炎木製プラインド開発	【鉱工業品・生産技術】 多摩産材（杉材・檜材）	多摩産材を使い、木製プラインドと高層ビルやタワーマンションで義務化されている防炎機能を付加した木製プラインドを開発する。再開発が進む一方で豊富な森林資源を持つ東京都において、地産地消を推進する取り組み。
17	株式会社友成工芸 (世田谷区)	デザインの自由度を上げるアクリル枠改良	【鉱工業品・生産技術】 金型	底面ゲート位置を中央から角に移動し、底面へのデザイン・工業彫刻を可能にする。また、蓋を射出成型で製造し、蓋にもデザイン・工業彫刻を施すことで、器としての高級感と多様性を高める取り組み。
18	株式会社ニッシン (武藏村山市)	日本の製造業を支える超精密濾過装置の開発	【鉱工業品・生産技術】 計測・分析機器、産業用機械部品、電気機器	超高精度の金属研削加工では、冷却用潤滑油に混じる微細なスラッシュ（金属くずなど）が仕上りの加工精度に影響を及ぼすため、これを除去できる濾過装置を開発する。原理試作機とともに、実用化に向けて処理容量の向上や装置の小型化、濾紙の再生利用を実現する。
19	畠山七宝製作所 畠山 弘 (荒川区)	ムスリムファッショントヨタカヒロプロジェクト	【鉱工業品・生産技術】 東京七宝・江戸更紗・東京染小紋	東京の伝統工芸である東京七宝・江戸更紗・東京染小紋の技術を活用し、インドネシアのムスリム女性へ向けたヒジャブ装飾アクセサリーとヒジャブを開発する。
20	株式会社版三 (大田区)	組子浮世絵屏風と浮世絵レターセットの開発	【鉱工業品・生産技術】 日本画（浮世絵、墨絵）	従来の浮世絵の図柄に映画やアニメのキャラクターをミックスさせたデザインで、手彫り、手漉きのレターセットと屏風・組子とコラボした新商品を開発する。
21	株式会社BCM (豊島区)	「海の牧場」のための海藻着生基盤の製品化	【農林水産物】 とこぶし	海藻の着生で始まり、とこぶし等の稚貝の活着から漁獲に至る「海の牧場化」構想に基づき、海藻着生基盤を試作開発する。磯焼け現象により漁獲量が減っているとこぶしの育成環境を整える取り組み。
22	Bridge Wellness株式会社 (千代田区)	真空調理による東京野菜の粕漬けの開発	【農林水産物】 キャベツ、東京うど、練馬大根など	地元老舗酒造会社と連携し、アミノ酸やミネラル分をより多く含み、調理時間の短縮や減塩、省スペース化が望める真空調理による粕漬けの製造プロセスを開発する。神田エリアの地域活性化と東京野菜の認知度を向上させる取り組み。
23	株式会社ユニフローズ (あきる野市)	浄水場における異臭物質の連続分析装置開発	【鉱工業品・生産技術】 計測・分析機器	既存製品である「e-HPLC ことり」に、自動サンプル濃縮・導入装置と近赤外検出器を加えて改良することで、安価で短時間に連続して異臭を測定する自動分析装置を開発する。効率的な浄水処理運営の実現に貢献する取り組み。
24	株式会社ライトボーイ (府中市)	府中から明るい現場を！LED1200W投光器	【鉱工業品・生産技術】 電気機器	国内初のLED1200Wバルーン投光器を開発する。より明るい作業現場を実現することで、交通事故や業務災害の削減やLEDによる省エネに貢献する。
25	株式会社和興 (墨田区)	墨田発！サステイナブル素材「和紙」のTシャツ開発	【鉱工業品・生産技術】 ニット製品	墨田区の企業が開発した和紙生地を自社で裁断、縫製、仕上げをし、墨田区内で染色を施して、和紙100%のアパレル製品を開発する。日本特有の素材である和紙と江戸時代から続く墨田区のニット技術を結集し、世界へ発信する取り組み。