

Tokyo ものづくり Movement

未来のものづくりベンチャー発掘コンテスト2025開催！ ～ものづくりベンチャー育成事業～

地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター（以下、都産技研）は、ものづくりベンチャー企業に対し、試作支援を中心とした技術支援と資金支援によって製品化・事業化の支援を行う「ものづくりベンチャー育成事業」*を実施しています。

このたび、計56名の応募から選出された10名のファイナリストによるピッチコンテストを2025年3月2日（日）に開催します。

当日は一般観覧も募集！ものづくりを志す企業や個人の熱意をご体感ください。

* 事業概要URL:<https://www.iri-tokyo.jp/research/project/pj-mono-move/>

コンテストの概要 （参考URL:<https://www.iri-tokyo.jp/news/press-2024-10-29-2>）

目的	ファイナリストによる本コンテストから、更なる事業化支援を行う対象者を決定します。
日時	2025年3月2日（日）14:00～17:15（交流会 17:15～17:45）
参加方法	現地参加（定員100名・先着順）または オンライン参加
参加費	無料（会場への交通費や視聴のための通信費は参加者負担となります。）
会場	秋葉原UDXシアター 所在地：東京都千代田区外神田4-14-1（秋葉原駅、末広町駅より徒歩4分以内）
プログラム	ファイナリスト10名によるプレゼンテーション及び表彰式 ゲスト：ものづくり太郎（製造業系YouTuber） 司会：堤 友香（フリーアナウンサー）
表彰	最優秀賞（1名）
詳細・観覧の申込み	https://monomove.tokyo/contest/



【お問い合わせ】 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター
企画部プロジェクト企画室 玉置 TEL 03-5530-2558
企画部経営企画室 大原 TEL 03-5530-2521 E-mail: koho@iri-tokyo.jp

申請者	製品名	製品概要
株式会社aerota (エアロタ)	消防ドローン「Pyrohawk Lite」(パイロホーク ライト)	従来のドローンでは不可能な火災現場への接近や放水を可能にする、飛行安定性の高い新型ドローン
CarbonNest (カーボンネスト)	CO2回収装置	大気中からCO2を回収することで、地球温暖化の原因となる大気中のCO2濃度を減らす装置
コスパ研究室	臭わせないゴミ箱「THE・GOAL」(ザ・ゴール)	常識の逆「あえて通気させる」ことで、微生物の活性化を抑え、元からニオイを断ち、家事をラクにするゴミ箱
SAKIYA株式会社 (サキヤ)	ミリ波による木材の透視スキャンシステム	ミリ波の解析技術を用いた非破壊検査システムによって、木材を定量的に評価可能にし、木材利用を促進
Humonii(ヒューモニー)	Feeling Attachments (フィーリング アタッチメンツ)	車いすに体幹ハンズフリー操作機能と安全アシスト機能を付加するアタッチメントデバイス
ファルstrom株式会社	医療用UFB(Ultra Fine Bubble)水	インスリン経口薬、抗体医薬品、培養肉、化粧品などの課題を解決し、市場を切り開く医療用UFB水
株式会社Playbox (プレイボックス)	Playbox Camera (プレイボックス カメラ)	スポーツ映像の撮影・編集・共有を自動化し、指導向け・視聴向けに映像をコンテンツ化するAIカメラ
株式会社メタクロシス	Auin(アウイン)	アパレルの生産・販売リードタイムを短縮し、大量廃棄を抑制するインクルーシブなデジタルツイン型3Dマネキン・ボディ
Little By Little (リトル バイ リトル)	車いす陸上レース用3Dプリントオーダーメイドグローブ「REDDA」(レッダ)	フィット感と機能性を追求する車いす陸上用グローブを開発。未来に新たな価値と可能性を日本から世界へ
株式会社RoboSapiens (ロボサピエンス)	オートパーティション	巻尺機構を用いた伸縮アクチュエータ活用の、人流制御可能な自動開閉パーティション

事業概要

* 本事業は、東京都議会において令和7年度東京都予算案が可決された場合に実施します。

対象者	<p>(1) 応募時に、次の①、②または③のいずれかに該当していること</p> <p>①都内に登記簿上の本店又は支店があり、かつ、法人登記を行ってから原則5年以内のベンチャー・中小企業等</p> <p>②東京都に納税し、主たる事業所等として個人事業の開業の届出を行っており、かつ、開業の届出から原則5年以内の個人事業主</p> <p>③2025年度末までに都内での創業を具体的に計画している者</p> <p>(2) 募集要項に定める諸要件を満たすこと</p>
募集内容	<ul style="list-style-type: none"> 革新的なアイデア 試作を伴うハードウェアの開発プラン 事業化に至るビジネスプラン
支援内容	<ul style="list-style-type: none"> 都産技研が運営するデジタルものづくりサイトにて3Dプリンタ等による無償の試作支援 試作品に対するマーケティング視点での事業化に資する助言 試作品等をもとに、事業化を目指したコンテストを別途開催し、採択者を継続支援 コンテスト採択者には開発資金支援上限1,000万円、アクセラレーション支援、事業化ピッチ等の支援
事業スキーム	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>【2024年度】 アイデア企業 の募集</p> </div> ➡ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>【2024年度】 3Dプリンタ等による 試作支援 マーケティング視点での助言</p> </div> ➡ <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p>【2024年度】 コンテスト (審査会)</p> </div> ➡ <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>【2025年度】 資金支援 上限1000万円 事業化・アクセラ支援</p> </div> </div>
事務局	<p>本事業の広報・情報発信から試作支援補助、アイデアコンテストの運営等の役割を担う機関として、Tokyo ものづくり Movement 事務局を設置しています。</p> <p>【事務局】 ※受付時間 10時～17時(土日祝除く)</p> <p>株式会社ツクリエ (東京都千代田区神田猿樂町2-8-11 VORT水道橋Ⅲ 6F)</p> <p>電話番号: 070-4357-2496 メールアドレス: info@monomove.tokyo</p>