

# 都市課題の解決に向けた、 試作品の開発・改良費用 を支援します！

「2050東京戦略」の実現を目指し、以下4つのテーマに沿って都市課題の解決に向けた製品・サービスの試作品開発・改良をする都内の中小企業者等を対象に、新たな助成金の募集を開始します。

助成  
限度額

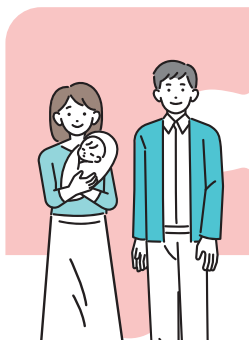
2,000万円  
(助成率 2/3 以内)

## 申請できる4つのテーマ

### 1 持続可能で安全・安心な 東京の実現

#### 開発・改良の例

防災・減災、  
事業リスク対策、  
感染症対策、  
セキュリティ、  
子供の安全対策 等



### 2 高齢者・障害者のニーズ対応、 又は介護従事者の負担軽減

#### 開発・改良の例

福祉・アクセシビリティ、  
次世代介護機器、  
アクティブシニア、  
パラスポーツ 等



### 3 DX(デジタル トランスフォーメーション)の推進

#### 開発・改良の例

業務効率化、  
営業・マーケティング強化、  
業務自動化・データ活用、  
業界特化型 等



### 4 暑さ対策

#### 開発・改良の例

気候変動、  
設備・インフラ、  
管理・モニタリング 等



## 助成対象者

都内中小企業者、都内での創業を具体的に計画している者 等

## 助成対象経費

①原材料・副資材費 ②機械装置・工具器具費 ③委託・外注費  
④産業財産権出願・導入費 ⑤直接人件費 ⑥専門家指導費 ⑦規格認証・登録費

# 申請スケジュール

申請受付	令和8年6月4日(木)～7月3日(金)17:00まで Jグランツにて受付
面接審査	令和8年10月上旬
交付決定	令和8年11月30日(月)
助成対象期間	令和8年12月1日(火)～令和10年8月31日(木)(最長1年9か月)



本助成金の募集開始に伴い、助成金支援テーマに関する「暑さ対策」「安全安心な東京の実現に向けた開発事例」「フェーズフリー」についてセミナーを実施します。  
助成金の説明も詳しく行いますので、ご興味のある方はぜひご参加ください。

## セミナー第1回 令和8年6月4日(木)14:00～16:00 開催形式:会場/オンライン

テーマ 「暑さ対策」製品開発のポイント/  
公社助成金を活用し課題解決に取り組む中小企業の事例紹介

申込期間・申込方法 令和8年5月14日(木)～6月3日(水)12時00分 公社HP、または右に記載のQRコードからお申込みください。



内容 第1部 「“地球沸騰化の時代”に備える!「暑さ対策」製品づくりのポイント」



国立研究開発法人国立環境研究所気候変動適応センター 研究員  
大山 剛弘 氏

博士(環境学)。民間シンクタンクで気候変動や防災に関する調査研究に従事した後、現職。気候変動による人々の暮らしへの影響に関する問題意識を持ち、近年は気候変動下の暑熱環境に着目した研究を行っています。  
専門は生気象(せいきしょう)学です。

第2部 補助金で実現した高性能電磁波レーダ搭載壁面・天井走行ロボット開発



KEYTEC株式会社 東京オフィス 営業部・商品開発部  
三上 晴照 氏

2012年KEYTEC株式会社入社、東日本営業統括兼R&Dサービスセンター副長。非破壊検査機器の営業戦略と製品開発を担う。世界トップシェア「ストラクチャスキャン」の拡販と現場起点の開発を推進。2023年事業再構築補助金で温度センサー「T-BLOCK」を開発。2026年東京都支援事業では壁面天井走行ロボットと最新電磁波レーダ「NX25」を融合した非破壊検査技術を実現。日本非破壊内部探査技術協会理事長、非破壊検査ロボット研究会(仮名)推進委員。

第3部 本助成金のご紹介

## セミナー第2回 令和8年6月26日(金)14:00～16:00 開催形式:会場のみ

テーマ 「フェーズフリー※」で見えてくる製品・サービス開発の可能性

申込期間・申込方法 令和8年5月14日(木)～6月25日(木)12時00分 公社HP、または右に記載のQRコードからお申込みください。



内容 第1部



一般社団法人フェーズフリー協会 代表理事  
佐藤 唯行 氏

社会起業家/フェーズフリーファウンダー。防災を持続可能なビジネスとして多角的に展開。その一つとしてフェーズフリーを発売し世界ではじめて提唱。その推進において根源的な役割を担うフェーズフリー協会ほか複数団体の代表。  
著書:『フェーズフリー「日常」を超えた価値を創るデザイン』(翔泳社)

※フェーズフリーとは、身のまわりにあるモノやサービスを、日常時はもちろん、災害時にも役立てることができるという考え方のことをいいます。

第2部 本助成金のご紹介

詳細は募集要項・ホームページをご覧ください。  
<https://www.tokyo-kosha.or.jp/support/josei/jigyokadai-kaihatsu/index.html>

公社 課題解決 助成 検索

企画管理部 助成課 「課題解決型技術開発促進事業」事務局  
〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3-3 大東ビル4階  
TEL: 03-3251-7894 (受付時間: 9:00～17:00)  
E-mail: kadai-kaihatsu@tokyo-kosha.or.jp

助成金はこちら/

