

令和6年度 「安全・安心な東京の実現に向けた製品開発支援事業」 支援対象事業が決定しました

東京都及び(公財)東京都中小企業振興公社では、安全・安心な東京を実現するとともに、東京の産業の活性化を図るため、都内中小企業者等に対して、「安全・安心」をテーマとする製品や技術の開発・改良及び普及促進に係る経費の一部を助成する「安全・安心な東京の実現に向けた製品開発支援事業」を実施しています。

この度、審査の結果、支援対象事業28件を決定しましたので、お知らせします。

支援対象事業の概要

別紙「令和6年度 安全・安心な東京の実現に向けた製品開発支援事業 支援対象事業一覧」のとおり

＜参考＞ 安全・安心な東京の実現に向けた製品開発支援事業の概要

助成対象者	令和6年7月1日において、東京都内に登記簿上の本店又は支店を有し、実質的に1年以上事業活動を行っている中小企業者(法人及び個人事業者)等		
助成対象事業	以下の「安全・安心」に関するテーマに該当する製品、技術、試作品の開発・改良及びその後の普及促進		
	ア 防災・減災	①地震・津波・火山対策 ②防火・大規模火災対策 ③避難・救助・救急医療 ④備蓄品・非常食 ⑤重要インフラの機能維持 ⑥災害対策ロボット・ドローン ⑦フェースフリー ⑧その他災害対策	
	イ 事業リスク対策	⑨BCP/BCM策定運用 ⑩環境リスク対策 ⑪害獣・害虫対策 ⑫その他リスク対策	
	ウ 感染症対策	⑬飛沫感染予防 ⑭殺菌・検査装置 ⑮非接触技術 ⑯その他感染症対策	
	エ セキュリティ	⑰監視・警戒システム/カメラ ⑱検知・検査・分析・映像解析 ⑲入退室管理・認証システム ⑳防犯対策・盗難対策 ㉑警備サービス・特殊警備 ㉒情報セキュリティ ㉓その他セキュリティ対策	
オ 子供の安全対策	⑳窒息・誤飲事故対策 ㉔転落・転倒事故対策 ㉕水回りの事故対策 ㉖その他子供の安全対策		
助成限度額 助成率	1 実用化に要する開発・改良経費助成 2 先導的ユーザーへの導入費用助成 3 展示会出展・広告費助成	助成限度額 1,500万円 助成限度額 200万円 助成限度額 150万円	助成率 2/3 以内 助成率 1/2 以内 助成率 1/2 以内
助成対象経費	原材料・副資材費、機械装置・工具器具費、委託費、産業財産権出願・導入費、直接人件費等		

本件は、「『未来の東京』戦略」を推進する事業です。

戦略12 稼ぐ東京・イノベーション戦略「次世代につなぐ中小企業・地域産業活性化プロジェクト」

問い合わせ先

【制度全般に関すること】

産業労働局商工部創業支援課 電話03-5320-4762

【助成金及び支援対象事業に関すること】

(公財)東京都中小企業振興公社助成課 電話03-3251-7895

【別紙】令和6年度 安全・安心な東京の実現に向けた製品開発支援事業 支援対象事業一覧

No	事業者名 (50 音順)	事業計画テーマ
1	株式会社 I I U	遠隔臨場向け AI 作業安全監視システムの開発
2	株式会社アスリテラ	ガス管接続時の融着不良対策、CO2 排出削減の為の移動式蓄電池
3	株式会社アテック	避難所で停電時に携帯電話を複数台充電可能な、手回し発電機
4	アルカディア・システムズ株式会社	大規模災害に備えた広域連携機能の強化と局地災害対応
5	VxTech 株式会社	登下校中の犯罪被害回避のための子ども向け AI 防犯アプリの開発
6	ウォーターポイント株式会社	電気自動車×逆浸透膜装置で災害時の水不足問題を解決
7	オオニシ体育株式会社	子どもの健全な成長を促す安全・安心な組換式遊具の開発、普及
8	CACH 株式会社	桁ズレウォッチャー（橋梁異常検知システム）の開発
9	株式会社 CLUE	ドローン運用の事業リスク最小化の実現
10	クルーズワークス株式会社	【建設業高齢者の労働力維持】熱中症予知による安全対策
11	グローバル電子株式会社	子どものプール遊びを見守る安心安全な製品の開発
12	コンビ株式会社	子供を安心して寝かしつけができるハイチェアの開発
13	サステナウォーター株式会社	世界で枯渇する水、日本の先端技術を活用し大気水生成機器を開発
14	柴田科学株式会社	化学テロ現場で神経剤を簡単に検知できる神経剤検知デバイス開発
15	株式会社センシンロボティクス	インフラ点検のための移動ロボット AI ナビゲーション技術開発
16	株式会社大同機械	災害発生時の緊急の生活環境の確保（特に冷暖房）
17	株式会社チャレナジー	マイクロ風力発電機の原因低減と安全性向上を目的とした製品改良
18	日本電波株式会社	道路インフラ点検向けチョーク軌跡トレース装置の開発
19	株式会社日本パレード	「除菌・抗ウイルス」機能を有する自転車ヘルメットの開発
20	ノバルス株式会社	安価でコンパクトな冠水センサーデバイスの開発
21	株式会社パターン企画テルヌマ	撥水、消臭機能により着替えなくて済む災害時下着セットの開発
22	ビフレステック株式会社	人生 100 年時代における医療情報の一生涯保存システムの開発
23	フジキコー株式会社	災害時における被災地向けトイレ洗浄水用等の濾過システムの開発
24	ブレイン株式会社	店舗来店者を対象とした識別による不審者警戒システムの開発
25	株式会社ポート電子	接着剤張りタイルの剥離を AI で判定する打音検査装置
26	株式会社モレーンコーポレーション	病原微生物を増殖させないための排水管ヒーター制御装置の開発
27	株式会社リビングロボット	尿路感染症・褥瘡予防に向けた高精度排尿便検知システムの開発
28	株式会社ロジック・アンド・デザイン	画像鮮明化アルゴリズムを活用したシステムアプリケーション開発