

令和5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39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5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5年7月1日において、東京都内に登録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フェーズフリー 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	㉔窒息・誤飲事故対策 ㉕転落・転倒事故対策 ㉖水回りの事故対策 ㉗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	助成限度額 1,500万円	助成率 2/3以内
	2 先導的ユーザーへの導入費用助成	助成限度額 200万円	助成率 1/2以内
	3 展示会出展・広告費助成	助成限度額 150万円	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		



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】

公益財団法人東京都中小企業振興公社助成課

電話 03-3251-7895

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」

【別紙】 令和5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	アールシーソリューション株式会社	きざしビジョンを活用した天気予報+防災アプリの研究開発
2	株式会社アイピーキューブ	Web システムに安全・安心なパスワードレス認証技術を提供
3	アシオット株式会社	AIoT カメラとセンサーを搭載するシステムの開発
4	アルビト株式会社	インフラ構造物の点検プロダクトおよび解析システム
5	石川 大 (ライト&イメージ)	独自の空中映像による操作しやすい非接触スイッチの開発
6	ineova株式会社	防災用、安全・長寿命なレドックスフロー電池の開発
7	株式会社ウオールナット	地下異常検出センサーの開発
8	株式会社エニシフルコンサルティング	中小企業向け「手軽なアルコール検査」で飲酒運転事故防止に貢献
9	エヌエスティ・グローバルリスト株式会社	LPWA と生体バイタル情報が携帯圏外地域の活動を安心サポート
10	株式会社エム・クレスト	リモート接続のセキュリティ強化と、利便性向上
11	株式会社Auditech	監査調書システムのセキュリティ高度化
12	株式会社Opening Line	ファイル共有ソフト「Juggle」における外部連携機能の開発
13	株式会社海洋先端技術研究所	水中ドローンを活用したインフラ施設の維持管理調査システム開発
14	KEYTEC 株式会社	構築物などのインフラ整備補修を促進し安心安全な社会の実装
15	株式会社クラウディア	自然災害の備蓄品対策 賞味期限4年の「東京防災コーヒー」
16	サイトセンシング株式会社	小型軽量端末を用いた非常/災害時避難者追跡システム
17	Cyber s株式会社	多言語対応接客・育成・BCP 対応マニュアルAI 支援システム
18	株式会社サンコウ	雨水を飲み水に、ポータブル新浄水器の開発
19	株式会社シーアイエス	人物検知可能な動態検知カメラの開発
20	株式会社C-t-i	「エリア検知」単独版から連携対応版への開発対応
21	株式会社シグマエナジー	太陽光発電を停止させる安全スイッチの開発
22	システムビジョン株式会社	入室する人(来訪者)をカメラで検出・記録するシステム
23	株式会社スプライン・ネットワーク	進化するサイバーテロとWi-Fi 領域のセキュリティ対応策
24	株式会社CEL	顧客最適なフローをAI で決定する情報セキュリティ診断サービス
25	株式会社ソラリス	ミミス型管内走行ロボットの社会実装に向けた改良
26	株式会社高田製作所	BCP 対策の為に薄型高速電源切替器の開発
27	株式会社TACK&Co.	建設現場での火災対策IoT Solution システムの開発
28	株式会社谷沢製作所	安全性が高く、携帯や保管に便利な自転車用ヘルメットの開発
29	TMS株式会社	水中ドローンを使用したX線検査による水中での非破壊検査の実現
30	株式会社テクノアクセルネットワークス	フェーズフリー移動式生体センシング・AI 見守りシステムの開発
31	株式会社東旗	安心・安全で栄養価の高い防災食: 国産有機大豆パックの開発
32	中西産業株式会社	製品取付が容易にでき、安心・安全性・防犯性が向上する製品
33	Biodata Bank 株式会社	熱中症対策製品に通信機能を搭載し、建設現場の生産性を向上
34	株式会社光レジン工業	家庭用防災シェルターの強度改良と地方自治体への販路拡大
35	ビット・パーク株式会社	避難施設用リモート鍵収容箱「ココBOX」の改良
36	株式会社舟岡製作所	寝台ベッドとして使用できる多目的スポーツ用ネット・フェンス
37	株式会社フロンティアコンサルティング	グレーゾーンの子供達のための地域情報共有型子育て支援サービス
38	株式会社ベルウクリエイティブ	国産のサイバーセキュリティ、次世代型の脆弱性検査・管理ツール
39	株式会社 Horizon Business Assistants	在留外国人が災害時にこそ所属機関と密につながり安心できる改良