

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 (五十音順)	事業計画テーマ
1	株式会社 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	上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価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	株式会社モー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