

令和4年度 TOKYO 戦略的イノベーション促進事業

採択企業一覧

(開発支援テーマ別、五十音順)

No.	企業名	所在地	研究開発テーマ	研究開発の内容	開発支援テーマ
1	Fairy Devices 株式会社	文京区	現場作業員向けウェアラブル次世代技術の開発	現場作業に適した首掛け型ウェアラブルデバイスの開発	インフラメンテナンス
2	株式会社 Malme	千代田区	SaaS 型構造解析プラットフォームの開発	若手技術者でも使いやすい SaaS 型土木構造解析システムの開発	インフラメンテナンス
3	株式会社イナミ	文京区	マイクロ圧センサーを用いた眼内圧測定器械の開発	緑内障の因子となる眼内圧を高精度に計測可能な装置の開発	医療・健康
4	エピストラ株式会社	港区	実験条件探索のための培養状態推定システムの開発	細胞培養を効率化できる最適実験条件を探索する推定システムの開発	医療・健康
5	サイデン化学株式会社	中央区	機能性高輝度高分子蛍光微粒子の開発	抗原検査の高精度化に寄与する標識発光粒子の開発	医療・健康
6	サウンドウェーブイノベーション株式会社	中央区	拡張不全型心不全に対する超音波治療機器の開発	心臓全体へ超音波を照射する拡張不全型心不全超音波治療装置の開発	医療・健康
7	株式会社 TL Genomics	小金井市	シングルセル dPCR を用いた体外診断技術の開発	患者の細胞を高速・高感度に分析、癌や遺伝性疾患を判定するシステムの開発	医療・健康
8	株式会社日本医療機器開発機構	中央区	胸部ステントグラフト開窓用穿刺針システムの開発	少ない痛みで大動脈弓部瘤の治療を可能にする医療機器の開発	医療・健康
9	株式会社 PROVIGATE	文京区	完全非侵襲な週次郵送血糖管理サービスの開発	身体に負荷を与えずに、唾液で正確に血糖管理ができる経済的なサービスの開発	医療・健康
10	株式会社 Medii	渋谷区	難病罹患の早期発見を促す AI チェッカーの開発	非専門医でも難病の早期診断や治療につなげる手助けをする AI ツールの開発	医療・健康
11	株式会社 Logomix	中央区	ゲノム構築を活用した次世代高機能細胞の開発	安価・安全に万人に投与可能な細胞治療用の細胞株の開発	医療・健康
12	MI-6 株式会社	港区	粉体を取扱可能な自律自動型材料探索システムの開発	粉体材料の開発条件探索・作製・解析を自動で行うシステムの開発	環境・エネルギー・節電
13	日本材料技研株式会社	中央区	電気自動車用 LIB 用の新規導電助剤の開発	EV 用蓄電池の高速充電と長寿命化を実現する導電助剤の開発	環境・エネルギー・節電
14	株式会社 FingerVision	杉並区	視触覚ロボットによる冷凍食品生産自動化の開発	触覚ハンド付きロボットシステム及び多品種少量生産ラインの開発	環境・エネルギー・節電