

令和7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	研究開発テーマ	研究開発の内容	開発支援テーマ
1	株式会社KK Generation	建設図面自動情報補完・施工BIM生成AIの開発	複数図面からの情報の統合・整理による収まり/不整合箇所の自動判定・修正BIM自動生成を行うAIの開発	インフラメンテナンス
2	株式会社オーガンテック	次世代バイオインプラントの開発	多様な歯根形状に対応し、安定性を高めた即時機能性バイオインプラントの開発	子育て・高齢者・障害者等
3	アナウト株式会社	肝臓領域を中心に術者支援を高度化するAIの開発	高い解析性能を持った、肝臓領域を中心としたAI手術支援システムの開発	医療・健康
4	ASEMtech株式会社	音響誘起電磁法を用いた画像診断装置の開発	音響誘起電磁(ASEM)画像撮影専用の小型フロントエンドシステム、及び小型・省エネ型ASEM画像診断機器の開発	医療・健康
5	株式会社EXORPHIA	体外受精用卵管上皮細胞由来EV添加剤の開発	卵管由来の細胞外小胞(EV)を活用し、体外受精で胚が育ちやすい培養環境の提供を目指す	医療・健康
6	株式会社Auxilart	細胞培養プロセスの最適条件自動探索ツールの開発	細胞培養プロセスにおける数値モデル自動生成システムと最適化ツールの開発	医療・健康
7	株式会社汀線科学研究所	静脈麻酔の安全性を数値で担保するモニタの開発	麻酔医の負担を軽減し、高いユーザビリティを実現する機能具現化技術の開発	医療・健康
8	株式会社BioPhenoMA	尿を用いた子宮頸がん早期検診システムの開発	尿からHPV16型E6/E7タンパク質を高感度に検出可能な画期的な子宮頸がん検診システムの開発	医療・健康
9	株式会社biomy	経気腔進展(STAS)を検出する病理AIの開発	STASを検出する病理AIの開発	医療・健康
10	ノイシュタットジャパン株式会社	ウォータージェットによる口腔領域切削機の開発	安全に口腔内処置に使える、歯科用ウォータージェット切削機の開発	医療・健康
11	vivola株式会社	不妊治療診療支援システムの開発	不妊治療における個別最適化治療支援システムの開発	医療・健康
12	メスキュージェナシス株式会社	核酸用の革新的な細胞選択的ナノキャリアの開発	幅広い難治疾患に対応し、個別化治療も実現する、細胞選択的核酸送達用ペプチドナノ粒子技術の開発	医療・健康
13	メタセンシング株式会社	小型センサーと生成AI物性解析システムの開発	AI搭載小型ラマンセンサーと解析システムの開発	医療・健康
14	株式会社Quantum Zero	次世代技術を用いたEVバッテリー検査装置の開発	ダイヤモンド量子センサーを用いた非破壊検査装置およびシステムの開発	環境・エネルギー・節電
15	株式会社田代合金所	FEM逆解析によるEVモータの検査技術の開発	FEM逆解析によるEVモータのかご型回転子導体棒の鑄巣検出技術の開発	環境・エネルギー・節電