

令和3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	スペース&モバイルワイヤレス テクノロジー株式会社	品川区	河川防災監視用無線電力 伝送通信モジュールの開発	無線給電・データ伝送可能な河川 防災監視用通信モジュールの開発	防災・減災・ 災害復旧
2	株式会社ユニテックス	町田市	簡単コンパクト大容量データ 保全システムの開発	デジタル資産保全のための容量可 変型データ保全システムの開発	防災・減災・ 災害復旧
3	エイターリンク株式会社	千代田区	ビルマネジメント用環境センサ への中距離無線給電と データ伝送技術の開発	ビルマネジメント用センサへの無線 給電とデータ伝送可能な集積回路 の開発	インフラ メンテナンス
4	CalTa 株式会社	渋谷区	目視確認支援システムの 開発	建設工事におけるデジタルツインに よる目視確認支援システムの開発	インフラ メンテナンス
5	株式会社ケアコム	調布市	プラズマ光を活用した安全な 携帯型光殺菌器の開発	プラズマ光を活用した安全で電池 で駆動できる携帯型光殺菌器の 開発	安全・安心
6	ウェルヴィル株式会社	渋谷区	医療・健康に関するアプリケー ションの開発	AI 対話エンジンによる非対面会話 を通して軽度認知症の早期発見 や遠隔治療に繋がるシステムの開 発	医療・健康
7	株式会社サイフーズ	文京区	次世代ヘルスケアに貢献する 腸管デバイス の開発	腸内環境を体外で再現する生体 パーツを内包した「腸管デバイス」の 開発	医療・健康
8	株式会社 CYBO	江東区	細胞を超高速分離する画像 活性セルソーターの開発	AI 画像分析により細胞を高速・高 精度で分離するセルソーターの開 発	医療・健康
9	bitBiome 株式会社	新宿区	細菌ゲノムを活用した次世代 医療創出基盤の開発	細菌ゲノムデータ取得の高効率化 及びデータの拡充	医療・健康
10	ヘルスピット株式会社	千代田区	次世代健康指標「フィジカル スコア」の開発	簡便な体力測定で数値化できる 新たな健康指標を活用する仕組 みの開発	医療・健康
11	メルフロンティア株式会社	文京区	吸収性ステープル搭載自動 縫合器の開発	体内に残存しない生体吸収性ステ ープル搭載の自動縫合器の開発	医療・健康
12	株式会社ガルデリア	中央区	脱炭素型貴金属吸着剤 の 開発	貴金属を吸着する硫酸性温泉紅 藻の大量培養及びそれを利用した 吸着剤の開発	環境・エネルギー
13	株式会社 SPACE WALKER	港区	タイプ4 超高压複合容器蓄 圧器の開発	低コストで設置・使用が可能な水 素ステーション用蓄圧器の開発	環境・エネルギー
14	株式会社チャレナジー	墨田区	マグナス式風力発電機の簡 易工法と複数設置の開発	垂直軸型風車の設置・輸送コスト を低減する簡易工法等の開発	環境・エネルギー
15	ナノダックス株式会社	荒川区	廃棄ガラスウールの再生加工 技術と製品化 の開発	廃棄ガラスウールの再生加工技術 の確立及び加工品の製品化	環境・エネルギー
16	株式会社キビテク	品川区	遠隔補完での搬送ロボット継 続稼働システムの開発	人が遠隔補完することによる搬送ロ ボット継続稼働システムの開発	交通・物流・ サプライチェーン