

令和元年度 次世代イノベーション創出プロジェクト2020助成事業
採択企業一覧

(開発支援テーマ別、50音順)

No.	企業名	所在地	研究開発のテーマ	3つのシティ	開発支援テーマ
1	株式会社内藤ハウス	千代田区	意匠性を高める耐力壁を用いたシステム建築の開発	セーフシティ	防災・減災・災害予防
2	株式会社アーク・ジオ・サポート	渋谷区	非破壊検査による船体検査システムの開発	セーフシティ	インフラメンテナンス
3	アイセイ株式会社	荒川区	建築施設の効果的な点検および評価手法の開発	セーフシティ	インフラメンテナンス
4	株式会社エム・ソフト	台東区	インフラ点検箇所可視化システムの開発	セーフシティ	インフラメンテナンス
5	セブンシックス株式会社	港区	産業部品のインライン検査用画像化技術の開発	セーフシティ	インフラメンテナンス
6	株式会社ハイボット	品川区	インフラ点検用の多関節自重補償アームの開発	セーフシティ	インフラメンテナンス
7	株式会社ONE SLASH ONE	渋谷区	AI搭載高重量トレーニングマシンユニットの開発	ダイバーシティ	スポーツ振興 ・障害者スポーツ
8	株式会社アキュレイトシステムズ	千代田区	誰でも快適に利用可能な移動支援ロボットの開発	ダイバーシティ	子育て・高齢者 ・障害者等
9	株式会社KOSUGE	板橋区	歩行者用灯器の色識別スマホカメラアプリの開発	ダイバーシティ	子育て・高齢者 ・障害者等
10	日本精密測器株式会社	文京区	プライバシーに配慮した小型見守り支援機器の開発	ダイバーシティ	子育て・高齢者 ・障害者等
11	株式会社岩間工業所	大田区	次世代材料対応歯冠加工機の開発	ダイバーシティ	医療・健康
12	株式会社常光	文京区	全自動パラフィン包埋ブロック作製装置の開発	ダイバーシティ	医療・健康
13	株式会社セルファイバ	文京区	超低コスト再生医療のための細胞培養技術の開発	ダイバーシティ	医療・健康
14	永島医科器械株式会社	文京区	次世代鉗子の開発	ダイバーシティ	医療・健康
15	エンネット株式会社	武蔵野市	リチウム二次電池の高速診断に関する製品の開発	スマートシティ	環境・エネルギー
16	バイオエナジー株式会社	中央区	発酵残渣の微生物群を利用した油脂分解装置の開発	スマートシティ	環境・エネルギー
17	有機米デザイン株式会社	小金井市	全自動除草ロボを使った有機米栽培システムの開発	スマートシティ	環境・エネルギー
18	カティンチェ株式会社	品川区	日本の観光体験用XR・通信基盤技術の開発	スマートシティ	国際的な観光・金融
19	株式会社B-STORM	調布市	マイクロ波無線給電システムの実用化の開発	スマートシティ	交通・物流 ・サプライチェーン