

No.	企業名	所在地	申請テーマ
1	株式会社AI	大田区	改質ポリ乳酸「PLAX®」のネイルチップの開発
2	株式会社アイオイ・システム	大田区	超低消費電力ピッキング用無線表示器の開発
3	株式会社アイセコ	大田区	チューブ絞り器「しぼーる」の開発
4	合同会社アーキロイド	港区	住宅企画設計自動化Webサービスの開発
5	株式会社ASTINA	千代田区	半自動衣類採寸・副資材検査装置の開発
6	アダマンド並木精密宝石株式会社	足立区	大口径ダイヤモンド基板の開発
7	アルプ株式会社	羽村市	予備真空・乾燥機能付医療用高圧蒸気滅菌器の開発
8	株式会社アンバサンド	足立区	実用的ネジ穴自動検査システムの開発
9	Icaria株式会社	文京区	複数がん種を検知する機械学習アルゴリズムの開発
10	株式会社イノフィス	新宿区	車椅子用 列車車両乗り込み装置の開発
11	ウェルヴィル株式会社	千代田区	自律型移動ロボットシミュレータと制御AIの開発
12	株式会社Veritas In Silico	品川区	核酸標的低分子医薬品創出システムの確立の開発
13	株式会社VICインターナショナル	瑞穂町	画一形状から脱却する低コストCVDヒータの開発
14	株式会社ai-Dental	杉並区	「かんたん歯科(2次)チェック」システムの開発
15	榎本泰久	文京区	開閉する飲み口を有する食器の開発
16	エピストラ株式会社	港区	生命科学実験を対象とした自動最適化技術の開発
17	株式会社大橋製作所	大田区	定植工程、刈取工程のモジュールの開発
18	株式会社オブテック	千代田区	歯科医療領域のデータクレンジング用AIの開発
19	Karydo TherapeutiX株式会社	千代田区	CKD誘発物質リン過剰摂取 自己検査装置の開発
20	株式会社QunaSys	文京区	量子コンピューター活用ツールの開発
21	株式会社グレスアベイル	中央区	日本初のWebセキュリティ次世代WAFの開発
22	株式会社K-WILL	町田市	自ら学習する画像・音声品質検査システムの開発
23	cocoa motors.株式会社	渋谷区	一般ユーザー向けモビリティの開発
24	小橋 英長	町田市	誰でも簡単に使える眼圧計の開発
25	Connected Industries株式会社	中央区	病児保育施設のマッチングサービスの開発
26	株式会社コマック	足立区	簡易開封機能を有する小袋包装の製造ラインの開発
27	株式会社CYBO	千代田区	高速自動3D細胞診システムの開発
28	株式会社サンルイ・インターナショナル	目黒区	アシュワガンダの葉抽出成分使用化粧品の開発
29	株式会社ジーアングル	渋谷区	DCNNを用いたイラスト評価システムの開発
30	株式会社ジーツワン	文京区	高減衰伝達関数の固有値抽出ソフトウェアの開発
31	株式会社ゼロカラ	中央区	超高速液冷凍結機の開発
32	株式会社ソーシン	清瀬市	歯周病・口臭予防のための機能性表示食品の開発
33	株式会社タブコム	新宿区	多様な書類に個別情報を入れ配信するソフトの開発
34	株式会社ダクネット	千代田区	音声による文章作成支援システムの開発
35	Telexistence株式会社	港区	テレグジスタンスロボットの機構設計の開発
36	株式会社テクノソリューション	中央区	体力評価機能を有する健康登山アプリの開発
37	株式会社データック	千代田区	医薬品情報のAI音声自動応答サービスの開発
38	東栄新薬株式会社	三鷹市	健康寿命の延伸効果に寄与するサプリメントの開発
39	株式会社トータルナレッジ	千代田区	レセプトデータに基づく地域医療分析ツールの開発
40	tonari株式会社	渋谷区	複数拠点で働く人をつなぐ疑似空間システムの開発

No.	企業名	所在地	申請テーマ
41	ドゥーマンズ株式会社	渋谷区	家具・住宅設備産業用ネスティングシステムの開発
42	株式会社ニューロスカイ	中央区	Neuro Research Toolの開発
43	ネオアーク株式会社	八王子市	3D形状にパターニング可能な5軸露光装置の開発
44	株式会社バイオインパクト	新宿区	アカデミア研究業界の分野別マーケティングツールの開発
45	パンゲア株式会社	中央区	海外バイオベンチャー探索システムの開発
46	株式会社日乃本錠前	北区	CFRTPを使用した軽量スーツケースの開発
47	株式会社ブイシンク	中央区	AIコンビニの開発
48	分光計器株式会社	八王子市	赤外光学材料用高精度透過屈折率測定装置の開発
49	株式会社ホロンシステム	千代田区	助成金申請支援サービス「助成金クラウド」の開発
50	株式会社メディカルラボパートナーズ	千代田区	変形性手指関節症に対する疼痛緩和デバイスの開発
51	山下産業株式会社	三鷹市	感受性マルチモーダルハニカムパネルの開発
52	油圧サービス株式会社	板橋区	大型油圧エレベータの電力回生システム装置の開発