

No.	企業名	所在地	申請テーマ
1	アイディールブレン株式会社	千代田区	雌雄接合による角形鋼管柱の継手
2	秋山精鋼株式会社	中央区	高強度高耐食ステンレスみがき棒鋼の開発
3	入江工研株式会社	千代田区	真空排気性能ベローズ、真空容器、箔の開発
4	宇宙システム開発株式会社	中央区	超小型人工衛星用自動運用計画立案システムの開発
5	m plus plus 株式会社	品川区	ロボットパフォーマーの演出効果向上機能の開発
6	株式会社アースアンドウォーター	千代田区	新型節水装置(新流量調整弁)の開発
7	株式会社Weldrow	世田谷区	リソースマッチング“WiseVine”の開発
8	株式会社エイシス	豊島区	web to print での名刺システムの開発
9	株式会社江東錦精社	江東区	次世代型A3サイズ用カッティングマシンの開発
10	株式会社オー・イー・エム技研	中央区	飲み忘れ時第三者にメールが届く薬箱の開発
11	株式会社大橋製作所	大田区	植物工場 移植工程省人化設備の開発
12	株式会社川口電機製作所	世田谷区	静電モーターを利用した動くポスターの開発
13	株式会社創朋	千代田区	可搬式メディア破壊装置の開発
14	株式会社クロスワン	豊島区	高詳細高品質の香る写真の開発
15	株式会社サーマル	板橋区	水素炉からの排気水素ガスの再利用システムの開発
16	株式会社サグブレイン	江東区	バイオ研究資機材の流通情報基盤サービスの開発
17	株式会社Sapeet	文京区	ネット試着を実現する正確な体型再現技術の開発
18	株式会社三洋	中央区	車椅子用体位保持具の開発
19	株式会社シーアイエス	八王子市	次世代広色域カメラの開発
20	株式会社ジェイビーシー	新宿区	独居高齢者の生活向上会話ロボットの開発
21	株式会社住まいの研究所	八王子市	スマホ入力に準拠した超小型片手キーボードの開発
22	株式会社TTES	目黒区	交通量と迂回路距離を提供するサービスの開発
23	株式会社ディープ・センシング・イニシアティブ	世田谷区	藻場用軽量ハイパースペクトル観測システム
24	株式会社デジタルグローバルシステムズ	新宿区	救急・災害時の即応型遠隔聴診システムの開発
25	株式会社デントロケミカル	青梅市	超音波画像診断装置用高分子カップリング材の開発
26	株式会社トータル・インフォメーション・サービス	新宿区	軌道変位急進予測AIシステムの開発
27	株式会社ドリームインポケット	中央区	安全かつ最適な加圧を行える電子自動駆血帯の開発
28	株式会社日本パープル	港区	不要機密文書自動処理システムの開発
29	株式会社ネイン	渋谷区	脈波センサー搭載ヘッドフォンの開発の開発
30	株式会社ノーニューフォークスタジオ	千代田区	歩行データの記録が可能な靴及びデバイスの開発
31	株式会社ビットストロング	港区	脊椎・椎体病変の診断支援システムの開発
32	株式会社Factoriz	新宿区	業務効率が改善する学習塾向け管理システムの開発
33	株式会社フラスコ100ccシステムサービス	荒川区	3DCGモデルWEB物理シミュレーションの開発
34	株式会社未来樹脂	小平市	耐摩耗性能に優れた射出成形トレイと製法の開発
35	株式会社ミリメーター	品川区	スマホ連動のフルオーダー靴の自動販売機の開発
36	株式会社メガ・テクノロジー	新宿区	AIによるヒヤリハット予測・周知システムの開発
37	株式会社ユカアンドアルファ	渋谷区	個客対応自動処理アパレルCADシステムの開発
38	株式会社ラディウス・ファイブ	新宿区	AIを用いたイラスト自動生成システムの開発
39	ケイレックス・テクノロジー株式会社	中央区	秘密分散による拠点間ファイル共有システムの開発
40	サイデン化学株式会社	中央区	サングラス対応ディスプレイ用粘着剤の開発

No.	企業名	所在地	申請テーマ
41	ストライブ株式会社	江戸川区	工事業特化、外出時の打刻と人事備品等管理の開発
42	第一航業株式会社	杉並区	鋼管杭打設における鉛直管理システムの開発
43	東亜潜水機株式会社	荒川区	空冷オイル式5.5kW高圧コンプレッサーの開発
44	日本サイエンティフィック株式会社	板橋区	レーザーによるICパッケージ完全開封装置の開発
45	日本スレッド株式会社	港区	ダブルクリーンろ過装置の開発
46	日本マルチメディア・イクイップメント株式会社	千代田区	専門工事業向け工程管理システムの開発の開発
47	英弘精機株式会社	渋谷区	気温/水蒸気濃度同時計測ラマンライダーの開発
48	フォーディービジョン株式会社	江東区	次世代非接触3次元スキャナーの開発
49	山下電装株式会社	八王子市	シュリーレン半導体ウエハー検査装置の開発
50	ライノジャパン株式会社	新宿区	コンクリート剥落防止RC梁柱補強施工法の開発
51	レイストンフィジックス株式会社	八王子市	高感度ラマン分析用レーザ光源の開発
52	和田康宏	墨田区	視覚障害者のメガネ型歩行アシスト装置の開発