

新製品・新技術開発助成事業  
採択企業一覧

No.	企業名	所在地	申請テーマ
1	株式会社アイダックス	杉並区	5G無線研究向けA/Dボード入力部改造
2	株式会社I.Meisters	渋谷区	漫画翻訳支援ソフトウェア・Webシステム
3	アイリックス株式会社	江東区	1万倍高速・高感度な顕微ラマン分光装置
4	株式会社アサカ	日野市	4KTV方式変換器の開発
5	株式会社アルティメディア	八王子市	日本の魅力を発信！海外向け動画サイト事業
6	株式会社イング	港区	インテリア用生地革新的販促システム
7	英弘精機株式会社	渋谷区	減災目的の水蒸気差分吸収ライダーの開発
8	株式会社エイチ・ティー・エル	立川市	金属3DP用SUS316L造形レシピ開発
9	エイブル株式会社	新宿区	細胞培養汎用バイオリクター
10	株式会社エーアイ	文京区	次世代音声合成エンジンの開発
11	株式会社エーアンドエーシステム	あきる野市	3Dカメラ方式を用いた脊椎側彎症診断装置
12	エスジー工業株式会社	板橋区	革新的性能を具備する耳標装着器の開発
13	SDバイオシステム株式会社	新宿区	サイクル除染法を用いた小型微生物除染装置
14	株式会社エル・アンド・エフ	板橋区	トロミ付け機の開発
15	株式会社エル・シーアプライアンス	大田区	次世代SMART券売機システム
16	荻野工業株式会社	墨田区	新形状と新工法による廉価なオイルジェット
17	株式会社オプトゲート	葛飾区	多心光コネクタのファイバ断線検出機
18	株式会社海洋先端技術研究所	中野区	水中音響ソナーデータ収録・表示ソフト
19	CACH株式会社	江東区	つながるバイクデバイスの開発
20	株式会社9課	渋谷区	ECサイト自動構築ツールの開発
21	銀商株式会社	中央区	高強度繊維シートを用いた立体的な防弾装備
22	グリーンプラ 株式会社	江東区	新フィルターを組み込む吸引器用ディスポ袋
23	サイエンスソリューションズ株式会社	目黒区	新しい等価回路法による電磁場解析手法
24	株式会社サイタスマネジメント	千代田区	AI技術を用いた最適サーバ運用システム
25	株式会社TheMOTCompany	世田谷区	繊維強化複合材積層成形のプレス量産技術
26	株式会社鹿浜製作所	足立区	表情筋鍛練器具とトレーニング方法の開発
27	株式会社ジャロック	中野区	I字型折り畳みが可能な革新的カゴ台車
28	株式会社シリウス	台東区	プロ仕様次世代水洗いクリーナーヘッド
29	株式会社センチュリーアークス	港区	可視光による百m間高速大容量小型通信機
30	第一合成株式会社	八王子市	苗木自動植樹機の試作機の開発
31	大生工業株式会社	豊島区	新原理のコンプレッサドレン処理フィルタ
32	株式会社多加良製作所	葛飾区	リリースフィルム不要の樹脂封止成形金型

新製品・新技術開発助成事業  
採択企業一覧

No.	企業名	所在地	申請テーマ
33	株式会社田中協業	小平市	銅管にバリを出さずに穿孔する手軽な工具
34	中央システム技研株式会社	国分寺市	ピエゾフィルムによる心拍測定アルゴリズム
35	株式会社デジタルーフ	江戸川区	視線追跡技術による外科手術支援システム
36	株式会社東邦電探	杉並区	水中放射能連続測定装置の開発
37	株式会社ニッシン	武蔵村山市	濾過1ミクロンを実現するスラッジ除去装置
38	株式会社日本油機	町田市	タッチパネル式小型再生ペレット製造装置
39	株式会社ノヴァ電子	大田区	球面補間機能付モーションコントロールIC
40	BiologgingSolutions株式会社	中野区	クラウド連動型の衛星通信ポップアップタグ
41	パロニム株式会社	港区	タッチ動画TIGへの効率化情報付与装置
42	株式会社VRC	八王子市	多点静止撮像方式による3Dスキャナ装置
43	株式会社フラスコ100ccシステムサービス	荒川区	3DカラーシミュレータWEBシステム
44	安川徹	千代田区	動作検知アルゴリズムと映像配信技術の開発
45	株式会社ヤブ原	中央区	木造用不燃湿式外張り断熱工法の開発
46	ユニバーサルスタンダード株式会社	墨田区	イタリア製バッグのオーダーメイドサービス
47	株式会社ルケオ	板橋区	樹脂対応可能なハンディー式反射型歪検査器
48	株式会社ロボケン	豊島区	高精度マイクロ音声認識AIエンジンの開発