

平成28年度 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	研究開発テーマ
1	アイティーディレクト株式会社	千代田区	標的型メール攻撃防御用の本人確認システム
2	株式会社アクシオン・ジャパン	豊島区	革新的画像合成法による歯科診断システム
3	株式会社アシュラスコープインスタレーション	新宿区	PM技術を応用したサイネージシステム開発
4	アルケア株式会社	墨田区	皮膚バリア機能の瞬時定量測定装置の開発
5	石川産業株式会社	三鷹市	国産初空洞型絶対放射計の高精度化
6	株式会社イナミ	文京区	電動駆動を用いた細隙灯顕微鏡の開発
7	インターリハ株式会社	北区	うつ病予防・改善のためのエルゴバイク開発
8	インテックス株式会社	稲城市	印刷色味評価用トリプルA LEDランプ
9	英弘精機株式会社	渋谷区	長期無人稼働の可搬型水蒸気ライダーの開発
10	AIREV株式会社	福生市	注目型ニューラルネットに基づく生成型要約
11	SFI株式会社	世田谷区	液体水素貯槽内に電源を供給する装置の開発
12	株式会社エナ	品川区	N ₂ O ₄ を使用するチャンバ式滅菌機の開発
13	株式会社生出	西多摩郡	再生原料・植物由来を用いた発砲体開発
14	欧文印刷株式会社	文京区	LLブック出版サービスの開発
15	株式会社海洋先端技術研究所	中野区	シームレスな地形データ処理ソフトの開発
16	カディンチェ株式会社	品川区	深層学習によるVRコンテンツ高品質化
17	株式会社カルテックス	台東区	粉塵火災及び粉塵爆発防止装置と紛体の開発
18	キャスレーコンサルティング株式会社	渋谷区	画像鮮明化アプリケーション開発
19	株式会社9課	渋谷区	業界初、ECに特化したページ作成ツールの開発
20	株式会社クロスビート	北区	IT資産管理支援システムのパッケージ製品化
21	株式会社計算力学研究センター	品川区	任意運動する音源による放射音解析コード
22	ケイレックテクノロジー株式会社	中央区	秘密分散システムの運用性向上のための開発
23	コデン株式会社	豊島区	動物用耳内視鏡の開発
24	株式会社シェア	中央区	消費者共有型マーケットプレイスの開発
25	株式会社ジェイメック	文京区	高速走査型ピコ秒レーザー治療器の開発
26	株式会社シエロアスール	港区	音声とWEBが連動した情報メディアの開発
27	ジャパンセンサー株式会社	港区	レーザ制御機能付放射温度計の開発
28	株式会社常光	文京区	病理検査の遺伝子検出用自動染色装置の開発
29	seven dreamers laboratories株式会社	港区	新薬剤溶出法の開発とDDSの製品化

平成28年度 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	研究開発テーマ
30	株式会社ソーケンメディカル	豊島区	関節痛緩和の為の非侵襲・無刺激治療器開発
31	株式会社谷沢製作所	中央区	次世代ヘルメットの研究開発
32	タボット株式会社	新宿区	視覚障害者用スマホケース・アプリの開発
33	株式会社タンケンシールセーコウ	大田区	静圧型非接触メカニカルシールの開発
34	株式会社TTES	目黒区	大型構造物用の動的変位算出システムの開発
35	テオリアサイエンス株式会社	千代田区	血液検査による新規膵臓がん検査法の開発
36	ナイガイ株式会社	中央区	ワンローラー方式の高速半自動梱包機の開発
37	中井紙器工業株式会社	台東区	ヒンジと密封法による蓋付きシフターの開発
38	日本サイエンティフィック株式会社	板橋区	大気圧プラズマによる半導体開封装置の開発
39	日本ビジュアルサイエンス株式会社	新宿区	多角的偏光イメージング装置の実用化開発
40	株式会社ハイテック	小金井市	転写加工による部分防眩及び柄付け処理
41	VANMEIR	江東区	オリンピック衣装とブランドのサンプル開発
42	株式会社Viibar	品川区	動画制作クラウドシステムの機能強化
43	ビジュアルテクノロジー株式会社	台東区	クラウドブローカ対応ポータルソフトの開発
44	株式会社フローディア	小平市	超高速・不揮発性メモリーの開発
45	株式会社分光計測	昭島市	生体組織非破壊評価用光学活性計測装置試作
46	ホワイトローズ株式会社	台東区	透明フィルム折りたたみ傘の開発
47	有限会社ポン菓子機販売	大田区	低価格での販売を目標にした家庭用ポン菓子機の開発
48	株式会社micro-bub	港区	マイクロバブル生成器を内蔵した自在水栓
49	株式会社未来樹脂	小平市	コンクリート製品用プラスチック緩衝材の開発
50	株式会社メトロール	立川市	砥石原点検出用エアマイクロセンサ
51	ヤマヨ測定機株式会社	足立区	光センサーを用いたデジタル巻尺の開発
52	吉田テクノワークス株式会社	墨田区	多重成形インモールドによる和モダンな樹脂食器開発
53	吉田プラ工業株式会社	墨田区	薄く小さい高気密性コンパクトの開発
54	株式会社ライナフ	千代田区	グローバル仕様のスマートロック開発
55	株式会社ライフスポーツ	目黒区	スポーツ促進とデータ分析による購買最適化
56	株式会社ロボキュア	中央区	人型ロボットを活用した思い出し支援アプリ