

**平成28年度製品開発着手支援助成事業  
採択企業一覧**

No.	企業名	所在地	申請テーマ
1	株式会社EVTD研究所	昭島市	環境に配慮したリチウム電池再資源化方法
2	近江精機株式会社	国分寺市	ソケットの軽量化による他社との差別化
3	北川電機株式会社	調布市	自社標準品高周波リアクトル開発の事前検証
4	ギフトテインダストリ株式会社	国分寺市	拡張現実技術を用いた映像表現の事前検証
5	株式会社コムウェブ	品川区	超音波によるリーク気泡検知の自動化の検証
6	三恵産業株式会社	墨田区	日本伝統染め技法泥染めを応用した製品開発
7	株式会社サンワ	渋谷区	新クローラを用いた階段昇降車開発事前検証
8	株式会社ジェイエムエス	品川区	火山ガスによる火山活動監視機器の企画検証
9	SWiR(嶋田 茂)	小平市	表面筋電信号解析による実時間疲労計測検証
10	株式会社常光	文京区	水中プラズマジェットミル装置の開発
11	精工技研株式会社	目黒区	入浴リフト用簡易移乗機の開発
12	株式会社TTES	目黒区	簡易な点検支援ロボット開発の事前検証
13	東京太陽光建材株式会社	台東区	次世代型ソーラー発電温室の開発
14	株式会社トーキョードライブ	台東区	蘇生型バイオマス米麻樹脂を用いた製品開発
15	株式会社トゥールズインターナショナル	港区	環境・人体に優しい合成粘土開発の事前検証
16	合同会社ドローンビリティー	足立区	次世代型ドローンの開発の事前検証
17	日本ジェル株式会社	行田市	ハニカム構造クッション材開発の事前検証
18	BS・Tech株式会社	中央区	渦巻水流を活用した水車開発の事前検証
19	フジキコー株式会社	千代田区	循環式浴槽を対象とした抗菌製品の事前検証
20	株式会社マグエバー	渋谷区	多機能フックの機能を検証
21	マスデンテック	荒川区	小型移動体用非接触充電装置開発の事前検証
22	宮下直樹	大田区	服薬支援装置の内部機構の試作と性能検証
23	株式会社未来樹脂	小平市	ポリプロピレンとポリアミドの相容化検討
24	株式会社安田製作所	葛飾区	樹脂を用いた電線把持工具開発の事前検証
25	株式会社山小電機製作所	大田区	バイオメタル利用の感震ブレーカの事前検証