

平成29年度 新産業創出事業費補助金 採択決定者一覧

No.	分野	補助枠	申請企業名	事業名
1	①次世代輸送用機器	製品開発	株式会社美浜工業	次世代輸送用機器 シート形状評価用資材の開発
2	①次世代輸送用機器	製品開発	三光製作株式会社	高耐食性表面処理製品・プロセスの開発
3	①次世代輸送用機器	製品開発	株式会社マイクロフィックス	リアルタイム残留応力検出センサーの開発
4	①次世代輸送用機器	製品開発	株式会社テクニカルサポート	小型モータ開発支援ベンチ
5	①次世代輸送用機器	製品開発	株式会社エフテーシー	実用性、低コストを重視した超小型電気自動車の製品開発
6	①次世代輸送用機器	製品開発	株式会社エム・エス・ケー	サービスロボット製作事業のための試作開発
7	②健康・医療	研究開発	ソフアの社	健診まぐらの開発
8	②健康・医療	研究開発	東亜エレクトロニクス株式会社	微少な動きも非接触でセンシング可能な生体検知システムの開発
9	②健康・医療	製品開発	グローバル・リンクス・テクノロジー株式会社	実験動物の全自動飼育システム(ロボラック)の実用化製品及びPR用デモ機の開発
10	②健康・医療	製品開発	テイボー株式会社	子宮頸がん細胞診専用ブラシの製品開発
11	②健康・医療	研究開発	株式会社アメリオ	人口股関節置換手術支援システムの研究開発
12	②健康・医療	製品開発	仲山貴金属鍍金株式会社	めっき電鍍法による生体分析用セミディスボノズルの製品開発
13	②健康・医療	研究開発	株式会社シーポイントネクス	てんかん発作を記録するリストバンド型ウェアラブル端末試作機器の開発
14	③新農業	研究開発	株式会社鈴三材木店	構造用木質パネルの機能性向上
15	④光・電子	製品開発	株式会社浜松クオントム	卓上電子ビーム照射装置の製品開発
16	④光・電子	製品開発	株式会社ナノプロセス	微細穴形状制御加工光学系の開発と販売
17	④光・電子	製品開発	株式会社エヌエスティ	シャフト曲面自動検査装置製品開発
18	④光・電子	製品開発	GEE株式会社	光散乱計測器製品開発
19	④光・電子	研究開発	有限会社ババラボ	新光表面粗さ測定方式の開発
20	④光・電子	製品開発	株式会社ブルックマンテクノロジー	8Kスーパーハイビジョンリファレンスカメラヘッド開発
21	④光・電子	研究開発	ディスク・テック株式会社	高速レーザーマイクロダイセクション法の開発
22	④光・電子	製品開発	パイフォトニクス株式会社	次世代輸送機器用光パターン形成照明装置の事業化開発
23	④光・電子	研究開発	ノブオ電子株式会社	カラーユニバーサルデザイン対応色見台の試作
24	⑤環境・エネルギー	研究開発	株式会社新冷熱技研	IoTを活用した冷熱機器に関する予知保全システムの試作開発
25	⑤環境・エネルギー	研究開発	アイサン工業株式会社	マフラー洗浄処理装置試作品の開発
26	⑤環境・エネルギー	製品開発	株式会社エコム	コンパクト溶解保持炉の開発
27	⑤環境・エネルギー	製品開発	株式会社ロジフル	世界初 共振ワンコンバータ方式インバータユニット製品の開発
28	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	株式会社PrmaCeed	浜松ものづくりプロジェクト