

平成28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	㈱ テイデック	次世代、車、列車、航空機用メーターのデモ機開発
2	①次世代輸送用機器	製品開発	㈱クリエイティブ・システム	協働ロボットを使用するフレキシブル部品供給システムの開発
3	①次世代輸送用機器	研究開発	㈱イハラ製作所	自動車用ブリーザーシステム構造の研究開発
4	①次世代輸送用機器	研究開発	サン・アーティスト	ユーザビリティと軽量化を両立した折畳み可能なパーソナルモビリティの開発
5	①次世代輸送用機器	製品開発	第一工業㈱	次世代自動車用アルミ部材用ユニオンボルトの開発
6	②健康・医療	研究開発	㈱システム・ジェービー	「内視鏡下手術中の視野不良を解決するための内視鏡先端レンズ洗浄」の開発
7	②健康・医療	研究開発	テイボー㈱	子宮頸がん細胞診専用ブラシの研究開発
8	③新農業	研究開発	イノバティブ・デザイン & テクノロジー㈱	電解を用いた果汁、茶類、野菜ジュースなどの酸化防止装置の開発
9	③新農業	研究開発	ロボセンサー技研	イチゴをソフトに摘まむ収穫用ロボットハンド実現に向けた安価な触覚センサーの開発
10	④光・電子	研究開発	㈱システック	農業のスクリーニング・評価のための効率的なチャンネル活性測定器の試作開発
11	④光・電子	製品開発	バイフォトリクス㈱	人と人をつなぐ光「ホロライト」安心・安全・面白い・新しい光の使い方
12	④光・電子	製品開発	鈴木電機工業㈱	透明樹脂溶着接合用レーザー機器の開発
13	④光・電子	研究開発	㈱アステック開発	非破壊金属材料硬度測定システムの開発
14	④光・電子	製品開発	㈱ナノプロセス	高出力超短パルスレーザーによるセラミックス及びガラス高速加工装置の開発
15	④光・電子	製品開発	㈱アールテック	3Dモデリングによる建築意匠物の復元製作技術の開発
16	⑤環境・エネルギー	研究開発	㈱アース・テクノ・サポート	廃棄される熱エネルギーを利用可能とする「小型バイナリー発電システム」の製品化のためのタービン発電機の研究開発
17	⑤環境・エネルギー	製品開発	㈱ナユタ	過酷環境下でも安定動作する屋外蓄電システム用コンバータの開発
18	⑤環境・エネルギー	製品開発	㈱伊東産業	シボテックスを用いた貼る断熱材接着及び仕上げ技術開発
19	⑤環境・エネルギー	研究開発	㈱テクニカルサポート	制振機能を持つエネルギーゼロ反発型磁気軸受の開発
20	⑤環境・エネルギー	製品開発	アンヴァール㈱	ナノポーラス金属薄膜の製品開発
21	⑤環境・エネルギー	製品開発	㈱ ヤマト製作所	多様な作業現場で使用される有機溶剤除去スポットクリーン装置の開発
22	⑤環境・エネルギー	製品開発	スミコーホームズ㈱	地下水を利用した大型WellPowerSystemの製品開発
23	⑤環境・エネルギー	研究開発	㈱ロジフル	全世界対応超薄型共振スイッチング電源の開発
24	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	ニッコウプロセス㈱	IOTによる生産状況管理システムの構築
25	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	㈱モアソンジャパン	クラウドによる透析治療支援サービスの開発
26	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	㈱アルモニコス	プレス高張力鋼板用金型見込み変形ソフトウェアの開発
27	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	㈱カタナコーポレーション	組み込み向け機械学習システムの開発
28	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	㈱CAIメディア	IoT・人工知能・クラウドなどの技術を用いた高知能かつ高機能な対話型英語学習ロボット「チャービー」の開発
29	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	㈱SPLYZA	スポーツの全てのプレーと指導を記憶するアプリ
30	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	製品開発	㈱クロスデバイス	～スポーツ中継・音楽・観光PR向け～360度全方位パノラマ生ライブ バーチャルスタジオの制作
31	⑥デジタルネットワーク・コンテンツ	研究開発	㈱シーポイント	高精度位置情報測位共同研究
合 計				