## 平成28年度新製品・新技術開発支援事業(開発ステップアップ助成・実用化製品化助成)採択企業一覧

No.       企業名       事業テーマ         1       大川三基株式会社       電力用ケーブル向け高速計尺クロス巻取機の試作開発         2       株式会社iMott       頸部脊柱管狭窄症および頚椎ヘルニア治療用デバイスの開発・         3       アベテクノシステム株式会社       使用者に優しい足首関節リハビリ装置の開発         4       日進工業株式会社       止血鉗子(医療器具)のメタリック樹脂による樹脂化及び量配         5       株式会社テクノロジーリンク       二酸化塩素ガス発生装置の開発         6       株式会社ユタカ       高精度、低差圧仕様二種ガス混合装置の開発         7       太洋塗料株式会社       熱伝導塗料の開発	
2 株式会社iMott       頸部脊柱管狭窄症および頚椎ヘルニア治療用デバイスの開発・         3 アベテクノシステム株式会社       使用者に優しい足首関節リハビリ装置の開発         4 日進工業株式会社       止血鉗子(医療器具)のメタリック樹脂による樹脂化及び量を         5 株式会社テクノロジーリンク       二酸化塩素ガス発生装置の開発         6 株式会社ユタカ       高精度、低差圧仕様二種ガス混合装置の開発	産技術の開発
3 アベテクノシステム株式会社 使用者に優しい足首関節リハビリ装置の開発 4 日進工業株式会社 止血鉗子(医療器具)のメタリック樹脂による樹脂化及び量産 5 株式会社テクノロジーリンク 二酸化塩素ガス発生装置の開発 6 株式会社ユタカ 高精度、低差圧仕様二種ガス混合装置の開発	産技術の開発
4 日進工業株式会社 止血鉗子 (医療器具) のメタリック樹脂による樹脂化及び量産	
5 株式会社テクノロジーリンク 二酸化塩素ガス発生装置の開発 6 株式会社ユタカ 高精度、低差圧仕様二種ガス混合装置の開発	
6 株式会社ユタカ 高精度、低差圧仕様二種ガス混合装置の開発	開発ステップアップ助成
	開発ステップアップ助成
7 太洋塗料株式会社 熱伝導塗料の開発	
8 千蔵工業株式会社 CFRPと発泡体の複合材のプレス接合・成型技術の開発	
9 サンケイエンジニアリング有限会社 釣鐘型高効率加熱装置の開発及び製品化	
10 アストロデザイン株式会社 3Dサージカルビューアの試作機開発と実証試験	
11 株式会社ラスク 人の進入・落下検知警告システムの開発	
12 株式会社日東電機エンジニアリング 振動式顆粒目視検査機の製品化	
13 ウイトコ オブ ジュピター電通株式会社 ワンアクションで嵌合する丸型コネクター(ロールイン構造)	
14 高電工業株式会社 目視式マイクロプレート検査機	
15 有限会社エムティプレシジョン 走行式型 高速断面・建築限界測定&トロリー線高さ・変位	
16 株式会社インパクト 世界の緑内障患者を救うステント装填用部品の製作	実用化製品化助成
17 ケーディークロート株式会社 小型アレルギー診断装置の製品化開発	
18 株式会社弘機商会 小型医療機器等の製造に対応できる小型サーボ式スピンカシン	メ機の開発
19 株式会社山小電機製作所 スマート感震センサーの製品化とそれを活用した自動解錠ボッ	ックス及び感震ブレーカの商品化