

平成29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  | 類型              |
|-----|---------------------|--|-----------------|
| 1   | 株式会社コニシス研究所         | 新型真空管Nutubeを使った録音用コンプレッサーの開発   | 開発ステップアップ<br>助成 |
| 2   | 株式会社カラース            | 直進軽快車いす開発プロジェクト  |                 |
| 3   | 株式会社エステク・サービス       | 刃物回転式旋盤の開発   |                 |
| 4   | 株式会社The MOT Company | 携帯用車椅子向けCFRP部品の開発  |                 |
| 5   | トキコーポレーション株式会社      | 「建築ファサード用実体演出ディスプレイシステムの開発」  |                 |
| 6   | ケーディークロート株式会社       | 経頭蓋直流電気刺激を用いた脳卒中患者の運動機能回復促進のための装置  |                 |
| 7   | 株式会社三津海製作所          | 冷蔵庫内を窒素雰囲気にする為の、真空ポンプの新技術開発。生産台数が莫大な台数となる為、生産技術を含め、実用化に向けた、真空ポンプMVPO2V24Vの試作品の実用化事業。 | 実用化製品化助成        |
| 8   | 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商品開発   |                 |
| 9   | 株式会社古川精機            | 医療用薬剤注入用カテーテル等の接続新規規格コネクタ向け検査治具の付加価値向上   |                 |
| 10  | 広沢電機工業株式会社          | 分電盤向け多点電力計測装置の開発   |                 |
| 11  | 株式会社アイ・ティ・エンジニアリング  | 人工知能と3D測位計測装置内蔵の自律型打音検査装置の開発   |                 |
| 12  | 日進工業株式会社            | メタリック樹脂製医療用止血鉗子製品化のための諸課題の解決及び実用化達成のための量産技術の開発                                       |                 |
| 13  | 矢野口自工株式会社           | フレコンバックのベルトを、人の手を介さず重機のフックに、自動的に掛かる製品の開発   |                 |
| 14  | 株式会社ユニックス           | ナノ繊維を用いたPM2.5対策室内レジスターの開発  |                 |
| 15  | 株式会社アシスト            | 歯科用石膏パックの実用化・製品化   |                 |
| 16  | 株式会社テクニシモ           | 生産現場で使用できる安価なインデンタ(硬さ計)  |                 |
| 17  | イービーエム株式会社          | ダイセクション時における損傷評価機能を有する下肢静脈モデルの製品化  |                 |
| 18  | 株式会社岩間工業所           | リニアモーター駆動マシニングセンターの開発  |                 |