

令和4年度 新製品・新技術開発支援事業 採択企業一覧

| 申請企業 |                | 事業テーマ名   | 類型              |
|------|----------------|--|-----------------|
| 1    | 東洋鍛工株式会社       | 航空機部品市場に於ける型打ち鍛造品の需要調査                             | トライアル<br>助成     |
| 2    | 新日本油脂工業株式会社    | 生分解性オイルを用いた潤滑油の試作品開発                               | 開発ステップアップ<br>助成 |
| 3    | テック大洋工業株式会社    | 環境に優しいワックス型高機能性ポリアニリン防錆塗料の開発                       |                 |
| 4    | 精発ばね工業株式会社     | 材料板厚0.1mmの高精度加工(±0.05mm)による<br>新たな自動車ヘッドランプシェードの開発 |                 |
| 5    | 山王鉄工株式会社       | IOTセンサを使った金属スリッタ用状態保全システムの開発                       |                 |
| 6    | 株式会社CyberneX   | イヤホン型Brain Computer Interface(BCI)の開発              |                 |
| 7    | ケーディークロート株式会社  | ブロック単位で構成変更可能なBluetoothシリンジポンプの開発                  |                 |
| 8    | イービーエム株式会社     | 透析手技訓練用動脈シミュレーションの開発                               |                 |
| 9    | 株式会社プライオリティ    | 既存の円盤型磁気研磨機から加工班の発生しないひょうたん型<br>ランダム起動の磁気研磨機新製品開発  |                 |
| 10   | 株式会社ユタカ        | 半導体製造用BSGS用圧力調整器の開発                                |                 |
| 11   | 株式会社岩間工業所      | オペレーションレス切削加工機の製品化                                 |                 |
| 12   | 株式会社OUTSENSE   | 多種多様な立体形状の壁面製造技術の実用化開発                             |                 |
| 13   | 株式会社エース        | 拡大する農地面積に対応する高効率播種機の開発                             |                 |
| 14   | 有限会社エムティプレジジョン | 超高速 高精度 建築限界測定器の開発                                 |                 |
| 15   | トキコーポレーション株式会社 | 自在配光スポットライトシステムの製品化                                |                 |
| 16   | 株式会社ハッピーリス     | 多項目同時生体計測計の開発                                      |                 |