<令和4年度 みやぎ中小企業チャレンジ応援基金事業採択事業者一覧>

| 助成事業名 | 企業概要について | | 助成事業について | |
|-------|------------------------|------|---|----------|
| | 助成事業者名 | 所在地 | テーマ | 採択 年度 |
| 一般型 | 株式会社インディゴ気仙沼 | 気仙沼市 | 日本初!宮城県気仙沼産板藍根と大青葉のお茶開発 | 4 |
| | 株式会社里山エンジニアリング | 川崎町 | 東北大学発里山の木炭と3Dプリンターを利用した実験教室用電池キットの開発 | 4 |
| | 株式会社みやちゅう | 仙台市 | 住宅換気用ダクトの減音装置及びシステムの開発 | 4 |
| | 佐藤 大文(imacoco citta農園) | 川崎町 | 「藍染の品質安定化に向けた開発」 | 4 |
| | 株式会社南三陸まちづくり未来 | 南三陸町 | 南三陸発(初)アウトドアスパイス | 4 |
| | ラクノーヴァ株式会社 | 蔵王町 | 宮城県産生乳を使用した長期熟成型チーズと発酵バターの開発 | 4 |
| 技術志向型 | <u>大東精密株式会社</u> | 亘理町 | 廃棄プラスチックを再利用した初の自社ブランド高機能性クシの研究開発事業 | 4 |
| | ファイトケミカルプロダクツ株式会社 | 仙台市 | 米ぬか由来植物性ステロールの製品開発 | 4 |
| | 株式会社佐藤製線所 | 亘理町 | ボンデ代替材の開発及び実用化 | 4 |
| | 株式会社岩沼精工 | 岩沼市 | 複数工程同時精密加工システムの性能向上に係る研究開発 | 4 |
| | 株式会社コスモスウェブ | 仙台市 | 「マルチ呼吸機能測定装置(FB-8010)」の新JIS・EMC対策と後継機開発 | 4 |
| | <u>テクノウイング株式会社</u> | 仙台市 | AIによるごみ量(廃棄物量)の自動計測で収集運搬業務の効率と生産性を上げる | 4 |