

<平成27年度採択企業>

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
創業・新事業創出支援	<a href="#">仙台プロクイックサービス株式会社</a>	仙台市	古い仙台筆筒を地域資源と考え、材料を再利用した製品の開発と販売促進事業。	27
	<a href="#">ステンレスペイント有限会社</a>	仙台市	「新塗料開発(ステンレスペイント防錆顔料入り塗料)」	27
	<a href="#">佐藤 雅宣(台湾喫茶 慢瑤茶)</a>	蔵王町	地場産ハーブの保存技術開発、及び新商品開発	27
	小野寺 幹夫(ソルダタイム株式会社)	大和町	老老介護用移乗装置における昇降部の開発	27
	<a href="#">有限会社大善硝子店</a>	仙台市	「ミレッチャー」の商品開発及び販路開拓	27
	<a href="#">株式会社あすファーム松島</a>	松島町	低アミロース米の特徴を活かした加工商品の開発	27
	<a href="#">株式会社セッションナブル</a>	仙台市	南三陸杉と気仙大工技術を活かした世界初のギター生産による地方創生型ビジネス	27
	<a href="#">有限会社女川総合観光開発</a>	女川町	女川地場産品を使用した海鮮キムチを製造・販売し、地産地消システムの構築から地域に貢献する。	27
産学連携型産業育成支援	<a href="#">キョーユー株式会社</a>	美里町	航空機・機体部品向け大物難切削部材(6-4チタン)の加工技術開発と基盤構築	27
	<a href="#">ケイテック株式会社</a>	加美町	薄板セラミックスを用いたアレイ型高周波超音波プローブ用の圧電素子の開発	27
	<a href="#">大研工業株式会社</a>	大崎市	加速器に使用される難削材薄肉部品の高精度・高効率加工技術の確立	27
	<a href="#">株式会社TBA</a>	仙台市	簡単に現場測定が可能なデング熱ウィルス検査キットの開発	27
	<a href="#">株式会社プロスパイン</a>	大崎市	新開発FCCを使用した高特性非接触型電磁ブレーキの事業化	27
	<a href="#">土木地質株式会社</a>	仙台市	傾斜構造型地中熱利用システムの実証試験	27
	<a href="#">工藤電機株式会社</a>	仙台市	極低温温度モニタの開発	27
	<a href="#">株式会社イーセブンジャパン</a>	仙台市	EVコンバート用EVキットの自主部品開発	27
	<a href="#">モービルジャパン株式会社</a>	仙台市	超小型電気自動車とそのための次世代駆動システムの商品化開発	27
	<a href="#">コスモシステム株式会社</a>	名取市	鉄筋の超高耐食表面処理の開発及び実用化	27
	<a href="#">株式会社真壁技研</a>	仙台市	溶融金属の静的・動的高温漏れ性試験機の新規開発	27
	<a href="#">株式会社ミヤギタノイ</a>	七ヶ宿町	切削負荷分散型複合材用穴あけ工具の開発	27

産学連携型産業育成支援	<a href="#">ヤグチ電子工業株式会社</a>	石巻市	超簡単設置により地域のIT農業・減災害を支える全自動クラウド連携型モニタリングポスト	27
	<a href="#">株式会社東栄科学産業</a>	仙台市	インラインで大口径ウエハを測定可能な高周波磁性薄膜評価装置の開発	27
	株式会社ニケ・ウイング	仙台市	交通障害を発生させない低位置照明設備の商品化の為の開発研究(その2)	27
	有限会社長谷部漆工	仙台市	仙台筆筒製作技法応用「据え置き型スピーカー」の試作開発事業	27
	<a href="#">株式会社ディー・エム・ピー(株式会社ASA)</a>	仙台市	ウェアラブルARと震災記録を用いた次世代型防災・観光ソリューション事業	27
	<a href="#">山元いちご農園株式会社</a>	山元町	山元の果樹を活かした新しい地域飲料商品の開発	27
	<a href="#">大洋電子株式会社</a>	大河原町	経鼻栄養法の経鼻胃管カテーテルを正しく挿入するための光ガイドシステムの開発	27
	有限会社テクノ・キャスト	大崎市	手術支援ロボットトレーニング用腫瘍付腎臓モデルの開発	27
	<a href="#">アローテックジャパン株式会社</a>	仙台市	省労務型合理化工法(アロー5工法)の開発・試作と強度検証	27
	<a href="#">恵和興業株式会社</a>	仙台市	廃石膏ボードを含む建設系産業廃棄物を用いた防草材製造に関わる研究開発	27
	<a href="#">O・T・テクノロジー株式会社</a>	仙台市	橋梁点検用簡易型カメラシステムの開発(継続)	27
	<a href="#">加美電子工業株式会社</a>	加美町	高塗着効率塗装を実現する超臨界液滴吐出ヘッドの開発	27
	<a href="#">株式会社東北イノアック</a>	美里町	産学官連携事業 ドライシャンプー開発	27
	東洋機械株式会社	仙台市	鉄道用特殊車両へ搭載する「大容量非接触式動力伝達装置」の動作確認、それを小型化する設計及び動作シミュレーション並びに同車両に搭載する鉛蓄電池のインピーダンス測定装置の動作検証と改良	27
高付加価値型産業育成支援	<a href="#">メタロジェニクス株式会社</a> <a href="#">仙台研究開発センター</a>	仙台市	敗血症型炎症マーカー尿中バイオピリンの自動分析試薬キットの開発	27
	<a href="#">株式会社リアルデザイン</a>	仙台市	スポーツ用リアルタイム脈拍計の製品化の為の省電力アルゴリズムおよび小型充電型機の開発	27
	<a href="#">ゼライス株式会社</a>	多賀城市	新化粧品・医薬部外品向け素材「超低分子コラーゲンペプチド」の開発	27
	<a href="#">トライポッドワークス株式会社</a>	仙台市	ネットワークカメラを用いた農業設備の非接触ダイレクトリダーの開発	27
	<a href="#">株式会社IFG</a>	仙台市	多サイクルパルス磁場波形を有する磁気刺激装置の開発	27
	<a href="#">株式会社邦友</a>	仙台市	起立補助装置の開発	27
	<a href="#">株式会社気仙沼産業センター</a>	気仙沼市	シャークミュージアムを活用した「海の市」への集客、交流事業の構築及び訪日外国客への情報提供の研究	27
	<a href="#">有限会社川商</a>	仙台市	仙台切子の創造(クリスタルガラスに銀、貴石などを使った新しいJewelラインの切子細工)	27
	株式会社鮮冷	女川町	CAS(Cells Alive Systems)冷凍装置を利用した刺身用冷凍サンマの商品開発による新規市場開拓	27
	<a href="#">クリノ株式会社</a>	仙台市	細胞品質評価用 ディスポーザブル測定プローブの開発	27

前頁へ

次頁へ

高付加価値型産業育成支援	<a href="#">匠ソリューションズ株式会社</a>	仙台市	掌紋認証システムの試作筐体製品の開発	27
	<a href="#">株式会社グッドツリー</a>	仙台市	世界初の介護職員のアシスタント(Pepper)開発！ ～人型ロボットとITの連携で余裕ある介護を実現～	27
	<a href="#">青葉化成株式会社</a>	仙台市	架橋ゼラチンを利用した新規保水材開発と量産化技術の確立	27
	<a href="#">株式会社ティー&amp;ティーフーズ</a>	仙台市	宮城県地域資源であるデリシャストマトと枝豆を塩甘納豆にした個包装開発	27
	<a href="#">株式会社コーテック 仙台テクノロジーセンター</a>	名取市	医療研究用高性能プラズマリキッド製造システムの開発	27
	<a href="#">イシイ株式会社</a>	仙台市	繊維状の面状発熱体を使用した融雪製品及びシステムの製品化事業	27