

平成25年度やまがた地域産業応援基金助成事業 助成金交付決定事業【新規採択事業】

平成25年12月5日現在(事業者五十音順)

新技術等育成支援事業助成金(助成率2/3) 決定件数4件

◎ 事前調査支援型 (限度額:100万円/年)

助成事業者	住所 (所在地)	事業名	事業概要	計画 期間
株式会社アグリパークZAO	上山市	農業廃棄物を利用したブリケット開発と再生利用システム構築のための事前調査	農業系廃棄物をバイオマスエネルギー(人工薪)として再生する事業を計画するにあたり、果樹剪定枝の排出量や加温ハウスの燃料需要等の事前調査を実施する。	1年
テクノクーツ株式会社	山形市	多孔質構造体の事業化のための事前調査	新しい多孔質薄肉構造体の製造方法をシーズとして、その特性分析および評価を行い、多様な業種における製品化を探る。可能性ある用途に対して製品化のための開発課題を明らかにして事業計画立案を目指す。	1年
合 計				

◎ 研究開発支援型 (限度額:500万円/年 ※重点分野は1,000万円/年)

助成事業者	住所 (所在地)	事業名	重点 分野	事業概要	計画 期間
三洋工業株式会社	米沢市	高強度材に対応する鍛造加熱炉の研究・開発	○	自動車関連部品の原材料となるアルミニウムは高強度化が進んでいる。これに対応するため限られた温度域で安定して材料を供給する加熱炉の研究・開発が受注の前提となっている。本事業は従来の加熱方法を改め対流伝熱を有効に活用した加熱炉の研究・開発に取組むものである。	1年

◎ 早期事業化支援型 (限度額:100万円/年 ※重点分野は200万円/年)

助成事業者	住所 (所在地)	事業名	重点 分野	事業概要	計画 期間
株式会社ウェーブバックオーディオラボ	米沢市	真空管オーディオ製品の市場調査およびオーディオトランスの販路開拓		真空管アンプの新製品を試作、製作し、展示会へ出品。市場を調査する。また、オーディオトランスへの需要がどの程度あるのか、製品の試作を行い、展示会へ出品、新規販路の開拓を行う。	1年

課題解決型技術開発支援事業助成金 (助成率2/3、限度額:200万円/年) 決定件数4件

助成事業者	住所 (所在地)	事業名	事業概要	計画 期間
株式会社安部吉	米沢市	シルク素材の生地を低コスト化するための新商品開発	原料価格の高騰・外注先の工賃値上げ等、製造コスト増加による受注減少を防ぐ為、ハイカウントポリエステル糸を経糸に・シルクを緯糸に使用した、ハイブリッド低コスト商品を開発する。	1年
株式会社石澤製作所	山辺町	インクリボン処理装置の試作開発	使用済み熱転写インクリボンをひも状に撚って細断する処理装置の試作開発をするにあたり、処理速度の高速化及び、処理するインクリボンの脱着の容易化を図る。	1年
東北環境開発株式会社	鶴岡市	ゼオライトを用いた水質浄化ブロックの改良開発	湖沼や修景池などの閉鎖性水域の汚濁浄化を目的として、ゼオライトを骨材に用いたポーラス状のブロックを開発する。既開発ブロックに比べて吸着除去性能や環境浄化微生物の働きを向上させたものである。	2年
株式会社東北工材	真室川町	帯電フィルタ用再使用システムの開発	山形大学との共同研究で得た新考案技術を活用し、各種基礎実験から実用化に向けた応用実験等を繰り返し、帯電濾材に再帯電が可能な新システムを構築し 装置化します。	2年

平成25年12月26日現在(事業者五十音順)

新技術等育成支援事業助成金(助成率2/3) 決定件数1件

◎ 研究開発支援型 (限度額:500万円/年 ※重点分野は1,000万円/年)

助成事業者	住所 (所在地)	事業名	重点 分野	事業概要	計画 期間
株式会社エスプレモ	山形市	高減速機付きステッピングモータの研究・開発	○	自動車に使用する減速機付きステッピングモータにおいて、小型化要求に応える為に新規機構を用いた減速機付きステッピングモータの開発を行う。	1年