

やまがた産業夢未来基金による助成金交付事業
平成21年度助成対象事業一覧

1/2

新技術等育成支援事業助成金

◎ 事前調査支援型 [採択件数: 1件]

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
株式会社水戸部酒造	天童市	麴を使用した新商品の開発に関する事前調査	1年

◎ 研究開発支援型 [採択件数: 7件 (新規: 3件、継続4件)]

【新規採択事業】

助成事業者	所在地	事業名	重点分野	計画期間
オーガニックライティング株式会社	米沢市	有機EL照明器具の製品化に向けた開発	○	2年
後藤電子株式会社	寒河江市	ディンプル型電線の形成と被膜方法の開発	○	1年
ミクロン精密株式会社	山形市	精密球体のセンタレススルフィード研削盤の開発	○	2年

【平成20年度からの継続事業】

助成事業者	所在地	事業名	重点分野	計画期間
株式会社アルファ・テクノツール	河北町	超精密塗装装置の製品化に向けた薄膜塗装技術の研究と試作開発	○	2年
有限会社エムサポート	山形市	電子制御随意制御大腿義足膝継手(電子制御HYSCOM膝)の開発		2年
株式会社斎藤金型製作所	長井市	開口障害者への訓練用補助器具(開口訓練器)の開発		2年
株式会社マイスター	寒河江市	超微細径高精度孔加工装置および方法の開発	○	2年

※重点支援分野：超精密技術、有機EL、自動車及び航空機関連産業

◎ 早期事業化支援型 [採択件数: 3件]

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
有限会社三和物産	山形市	軒先用合成樹脂製雪止装置「スノーハイブリッドストップ」の製造販売	1年
ハーブ研究所スパール	庄内町	冷浸法によるアロママッサージオイルの販路拡大	1年
株式会社バンブーワークス	山形市	乾留竹による癒しの竹製品の販路開拓	1年

課題解決型技術開発支援事業助成金 [採択件数: 5件]

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
有限会社アルセ・エコ開発	山形市	簡易型、揚げ物用食用油延命器具の新製品の開発	1年
斎藤マシン工業株式会社	天童市	食用油ろ過におけるフィルターと加圧式装置の開発	1年
株式会社酒田港リサイクル産業センター	酒田市	リサイクルポートにおける汚染土壌浄化事業の開発	1年
株式会社ソルテック	米沢市	マイクロバブルと超音波を用いた、金属プレス品洗浄仕上げ精度向上対策	1年
株式会社ヒグチ電子	白鷹町	高周波ノイズ除去可能な貫通コンデンサの技術開発と製品化	1年

やまがた産業夢未来基金による助成金交付事業
平成21年度助成対象事業一覧

2/2

創業・新事業支援事業助成金

◎ 地域資源活用型 [採択件数: 10件 (新規: 5件、継続5件)]

【新規採択事業】

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
株式会社エツキ	村山市	ムキグルミ(オニグルミ)の新商品開発	3年
有限会社奥山メリヤス	寒河江市	婦人ニット、カットソーイングでのハーフオリジナルオーダーメイド	2年
株式会社白鷹農産加工研究会	白鷹町	有機雑穀の高付加価値販売事業	3年
株式会社明友	尾花沢市	「尾花沢スイカそう麺」尾花沢名物の特産品の開発	1年
和田酒造合資会社	河北町	地元産紫黒米およびさくらんぼ酵母を用いた有色発泡性清酒の開発および販路開拓	3年

【平成20年度からの継続事業】

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
青木安全靴製造株式会社	河北町	糖尿病足対応靴の開発	2年
阿部産業株式会社	河北町	地域資源間連携による新商品開発「HAKAMA-JI再考プロジェクト」	3年
月山酒造株式会社	寒河江市	梅を中心としたリキュール類商品開発と販路開拓事業	2年
鈴木正芳	上山市	くだものうつわ 一果樹木を利活用した食器開発事業一	3年
有限会社明電	大石田町	自然薯を活用した加工食品の製造と事業化	3年

◎ 地域ニーズ対応型 [採択件数: 5件 (新規: 2件、継続3件)]

【新規採択事業】

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
株式会社グリーンシステム	酒田市	ミニ・ステーション事業	1年
特定非営利活動法人元気王国	酒田市	庄内の自然ストックを活用したエコツアー施行事業	2年

【平成20年度からの継続事業】

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
有限会社揚妻	山形市	やまがたの六季の食材がつなぐ産地と実需連携事業	3年
株式会社創研	山形市	福祉用具サービス事業に「耐震事業を取り入れた次世代リフォーム事業」への進出	3年
宮城興業株式会社	南陽市	障害者及び高齢者用のカスタムオーダーシステムによる靴の製造と販売	2年

中小企業育成等支援事業助成金 << 創業・新事業支援型 >> [採択件数: 1件]

助成事業者	所在地	事業名	計画期間
財団法人置賜地域地場産業振興センター	長井市	地域向けイージーオーダーロボットの開発	1年