

えひめ中小企業応援ファンド事業助成金採択事業

平成 23 年度第 1 回募集分

(支援区分毎：五十音順)

区分	応募者名	事業テーマ	事業概要	
がんばるものづくり企業助成事業	FS 調査 助成事業 (助成率：2/3 上限：100万円 期間：1年間)	(株)大五木材 代表取締役 高橋 照国 (松山市)	高付加価値型建材開発及び市場性に係る調査研究	高付加価値型建材の市場展開を目的とした、建築家、デザイナー、工務店等を対象にした市場調査及び開発品の物理的特性を評価するための調査研究。
	研究開発 助成事業 (一般枠) (助成率：2/3 上限：2,000万円 期間：2年間)	(株)Kasaikan 代表取締役 今西 敬信 (宇和島市)	現地組立て式 LED 照明装置 の開発	LED照明の欠点である、眩しい、光源がドット状に見える等の問題点を新たな方式を考案することにより改善した、現地組立て式 LED 照明装置の開発研究。
		光永産業(株) 代表取締役 日野 政徳 (伊予市)	大型資材、重機 運搬用の超大型 モノレールの開 発(動力車+レール 構造)	駆動力荷重分散型機能を有した、これまでより高速で大量積載を可能とする大型モノレールの開発研究。
		(株)トーヨ 代表取締役 渡邊 学 (西条市)	産業洗浄(高圧 洗浄作業)用強 化服の開発	高圧ジェット噴水流を用いた耐圧性が強く、かつ軽量で作業性を損なわない防護服の開発研究。
		パーカル(株) 代表取締役 大野 信一 (松山市)	使用者自身で簡単に フィッティングを行 うことができる、難 聴者向け聴覚補装 具の開発	使用者自身で周波数及び音量調整が可能なフィッティング機能搭載の無線通信型聴覚補装具の開発研究。

区分	応募者名	事業テーマ	事業概要	
がんばるものづくり企業助成事業	研究開発 助成事業 (一般枠) 助成率：2/3 上限：2,000万円 期間：2年間	(株)山本製作所 代表取締役 山本 功 (松山市)	集光型太陽光発電用フレネルレンズの大量生産化に向けた金型の研究開発	集光型太陽光発電に用いるフレネルレンズの高度金型製造技術を活用した大量生産技術の開発研究。
		(株)リーガル 代表取締役 大塚 至正 (砥部町)	成年後見活動支援システムの開発	今後更に広まると予想される法人後見人、市民後見人をターゲットとした、クラウドコンピューティング等新技术を取り入れたソフトの開発研究。
	研究開発 助成事業 (小規模枠) 助成率：2/3 上限：300万円 期間：2年間	(有)愛トリノ 代表取締役 長谷川 學 (松山市)	変形性膝関節症（O脚）の進行をくい止める3D モーション膝装具の開発と事業化	医療機関での臨床試験や評価検討を通じたユーザビリティの高い膝装具の開発研究。
		(株)ホクト 代表取締役 高橋 恵子 (新居浜市)	高性能スイッチド・リラクタンスマータの開発	電動工具等に使用される直流ブラシレスモータの代替品として、レアメタルを使わない安価で高性能なモータの実用化に向けた開発研究。

[過去の採択事業はこちら](#)