

えひめ中小企業応援ファンド事業助成金採択事業

平成 21 年度第1回募集分

〇がんばるものづくり企業助成事業

(五十音順)

区 分	応募者名	事業テーマ	事業概要
スーパーベンチャー助成 (助成率：10/10 上限：4,000万円 期間：2年間)	(株)上脇 上脇 大智 (今治市)	多重織り技術を利用したフレキシブル燃料電池用拡散電極の開発	折り曲げ可能な燃料電池を開発するため、多重織物製織技術を利用して、拡散電極、触媒、電解質膜を含めた膜電極接合体 (MEA) のフレキシブル化と直列に連続接続させながら一体成形する技術を確立する。

区 分	応募者名	事業テーマ	事業概要
研究開発助成 (一般枠) (助成率：2/3 上限：2,000万円 期間：2年間)	アイティオー(株) 伊藤 清重 (宇和島市)	小型漁船エンジンを電動換装化技術によってコンバートする研究開発	小型漁船のエンジンを電動モーターに換装した電動船を製造することを目的として、換装技術の研究開発を行うとともに、防水、塩害対策を付加した安全性の高い電動駆動推進システムの構築を図る。
	(有)カーレントテック 川本 紳二 (松山市)	簡易型ペットボトルキャップ自動供給装置の試作研究開発による独占市場の拡大	ペットボトルキャップ自動供給装置についてロボットの代替となる簡易型供給装置を開発する。
	(有)サンテクノ久我 久我 高昭 (新居浜市)	柑橘果皮自動切削機の開発	ミカン果汁を使用した飲料やミカン果皮を使用したお菓子(ピール)の付加価値を高めるため、果皮表面に存在する油胞と苦み成分等を除去する機械装置を開発する。
	(株)トーヨ 渡邊 学 (西条市)	暑熱対策を施した溶接作業用防護服の研究開発	快適性というユーザーの要望に応じて、保護性能を損なうことなく、暑熱対策を重視した快適性の高い溶接作業用防護服を開発する。

区 分	応募者名	事業テーマ	事業概要
研究開発助成 (小規模枠) (助成率 : 2/3 上限 : 300万円 期間 : 2年間)	(株)エイチビーソフト スタジオ 影浦 義丈 (伊予市)	多機能携帯内臓の GPS 位置情報システム を利用した「プレミア ミア情報」のゲーム 型追尾サービス	携帯等に搭載されているGPS機能を利用し、あらかじめサーバーに登録されたプレミアム情報までの「距離」と「方角」だけを伝えて競う、GPSゲームサービスの提供を行う。
	(株)エムページ 村上 浩規 (松山市)	行動変容理論に基づ いた特定保健指導支 援システムの開発	行動変容(対象となる人の行動が変わっていくこと)理論に基いた特定保健指導ができるよう指導者と対象者を指導現場でサポートするシステムを開発する。

※FS調査助成については、採択がありませんでした。

[他の採択事業はこちら](#)