

えひめ中小企業応援ファンド(がんばるものづくり企業助成事業)

平成 25 年度第 1 回募集分採択決定について

公益財団法人えひめ産業振興財団では、県内産業のけん引役となる成長企業を創出することを目的として、独創的で市場性が見込まれる技術や新商品・新サービス等に係る事前の調査研究及びその実用化・製品化に係る研究開発に取り組まれる個人や中小企業者の方に対して、必要経費を助成する対象事業の募集を行っていたところですが、このたび平成 25 年度(第 1 回公募分)として9件の応募があり、審査会を経て下記のとおり6件を採択したのでお知らせします。

記

(支援区分毎:五十音順)

区分	応募者名	事業テーマ	事業概要
FS 調査 助成事業 助成率: 2/3 上限: 100 万円 期間: 1 年以内	(株)地域法人 無茶々園 代表取締役 大津 清次 (西予市)	甘夏種子、アコヤ貝 貝殻等の地域資源を 活用した商品開発に 係る可能性研究	甘夏種子、アコヤ貝貝殻等を活用した オーガニックコスメ等の製造に関する研 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 年以内	(有)まる阿水産 代表取締役 松浦 昭典 (上島町)	養殖マダイの低コス ト親子鑑定技術の開 発と耐病性家系の探 索	マダイ養殖で問題となっているイリド ウイルスに耐性を持った親魚を特定 し、選抜するための遺伝子解析装置を 用いたより簡便で安価な親子鑑別法の 研究開発。
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 年以内	共立電気計器 (株) 代表取締役 倉本 正道 (松山市)	スマートメーター対 応非接触型配線モニ ターとその評価シス テムの試作開発	アナログ式電力量計のスマートメー ターへの取換工事において、誤配線等が チェック可能な、非接触型の配線モニ ターとその評価システムの試作開発。
	田中技研(株) 代表取締役 田中 正夫 (西条市)	CFRP パイプ材成形 用簡易自動機の開発	CFRPパイプ材成形時における巻き 付け工程の自動化に関する研究開発。

<p>研究開発 助成事業 (一般枠)</p> <p>助成率：2/3 上限：2,000万円 期間：2年間</p>	<p>丸三産業(株) 代表取締役 菊池 元宏 (大洲市)</p>	<p>銀による抗菌性を有する新規な創傷被覆保護材の開発</p>	<p>銀による抗菌性を有した創傷被覆保護材の効率的な製造技術に関する研究開発。</p>
	<p>横崎製作所(株) 代表取締役 横崎 公美 (東温市)</p>	<p>炭素繊維強化樹脂を使用したトレー式コンパクト選別機の開発</p>	<p>炭素繊維強化樹脂を使用した、大型魚用のトレー式コンパクト選別機に関する研究開発。</p>

[過去の採択事業はこちら](#)

○**問い合わせ先**

(公財)えひめ産業振興財団 産業振興部産業振興課 担当：菅
TEL 089-960-1201
(愛媛県経済労働部産業支援局産業創出課 技術振興係 担当：福田)
TEL 089-912-2482)