

えひめ中小企業応援ファンド事業助成金採択事業

平成 24 年度募集分

(支援区分毎：五十音順)

区 分	応募者名	事業テーマ	事業概要
FS 調査 助成事業 (助成率：2/3 上限：100万円 期間：1年間)	(株)トミオカテ ント 代表取締役 宮道 享 (松山市)	消臭メッシュ生地の 製品性能実験及び市 場性に関する調査研 究	消臭効果を有するメッシュ素材を利用した製品の性能評価及び市場調査。
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)	(株)アート太陽 代表取締役 兵頭 桂林 (西予市)	クラウドコンピュー ティングを活用した 受注管理システムの 開発	クラウドコンピューティングを用いた、看板製造業者向けの受注管理システムに関する研究開発。
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年間)	(株)アイ・エヌ・ エス 代表取締役 武村 貴史 (松山市)	学校現場における成 績・出欠情報をデジ タル化して管理でき る校務支援システム の研究開発事業	学校現場における既存業務と親和性の高い校務システム（通知表作成等）についての研究開発。
	ウィンテック (株) 代表取締役 駄場元 定雄 (東温市)	新規カーボンロール の開発	炭素繊維含有の熱可塑性樹脂を用いた、軽量で低価格なカーボンロール製造に関する研究開発。
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年間)	三共オートサ ービス(株) 代表取締役 松村 俊哉 (四国中央市)	改造ハイブリッドE V大型車の開発	発電専用エンジンを搭載し、電池残量等に関する情報管理システムを有する改造EVハイブリッド大型車に関する研究開発。
	ダ イオ-エツ コリッ グ(株) 代表取締役 田中 久喜 (四国中央市)	メタル（レアメタル を含む）選別を可能 とする高精度金属材 質選別装置の開発	廃家電等からの金属回収を目的とした、高速で高精度な金属材質選別装置に関する研究開発。
	丸鷹産業(株) 代表取締役 矢野 昭利 (今治市)	メタルファインファ イバー（MFF）を用い た機能性繊維製品の 開発	金属含有繊維を使用した、静電気除去機能を有するアパレル製品に関する研究開発。

[過去の採択事業はこちら](#)