

平成 21 年度「ひめしん研究開発支援助成金」採択企業 4 社に決定

平成 17 年 2 月に締結した兵庫県立大学との産学連携協定を受けて創設した「ひめしん研究開発支援助成金」も第 5 回目を迎え、今年度の受賞企業として以下の 4 社を採択し、去る 7 月 13 日にひめしん本店大ホールで贈呈式を開催いたしました。

過去 4 回で 20 社を採択しており、今回で累計 24 社に助成させていただくこととなりました。
 <ひめしん>は、今後も産学連携を活用した元気のある研究開発型企業を応援します。

「ひめしん研究開発支援助成金」は、兵庫県立大学と共同で研究開発を行う企業を対象に、新製品、新技術等に対する研究開発や新事業創出、新分野進出を図る事業に対して助成金を支給するものです。

来年度の応募受付は、平成 22 年 4 月頃を予定しています。



【平成 21 年度採択企業】(企業名は受付順です)

対象企業	共同研究者	対象テーマ
株式会社 アステック 代表取締役社長 森本 一生	兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授 倉本 圭	「環境浄化触媒の事業化」 除去困難な硝酸態窒素などの水中環境汚染物質を浄化するための効果的な触媒を生産し、実汚染現場での使用を目指します。
有限会社 ハヤシ工務店 代表取締役 林 勝也	兵庫県立大学大学院 環境人間学研究科 教授 土川 忠浩	「省エネ・快適設計のための 住宅用潜熱蓄熱材の最適利用技術開発」 基本技術である潜熱蓄熱材カプセルと住居用エアコンとを融合させた 24 時間空調システムを開発し、一般消費者への販売を目指します。
株式会社 シルバーロイ 代表取締役 高見 千秋	兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授 生津 資大	「泥しょう鑄込用多孔質鑄型の開発と SiC マイクロマシン製作への応用」 耐熱性に乏しい基礎的半導体材料の単結晶 Si に替わる耐久性・耐熱性に優れた SiC マイクロパーツの量産手法の確立を目指します。
株式会社香寺ハーブ・ガーデン 代表取締役 福岡 譲一	兵庫県立大学大学院 環境人間学研究科 准教授 加藤 陽二	「鯉節の抽出残渣を活用した 機能性味噌の開発」 味噌の原料である大豆の代わりに、優れたタンパク質を含む鯉節の抽出残渣を利用した機能性のある味噌の開発を目指します。

【お問合せ先】

〒670-0911 姫路市十二所前町 105 番地
 姫路信用金庫・姫信コンサルティング株式会社 内
 「ひめしん研究開発支援助成金」事務局 担当 今村
 TEL 079-225-1609