

平成 22 年度「ひめしん研究開発支援助成金」採択企業 5 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 6 回目を迎え、今年度の受賞企業として以下の 5 社を採択し、去る 7 月 29 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 5 回で 24 社を採択しており、今回で累計 29 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 23 年 4 月頃を予定しています。



【平成 22 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
有限会社夢前夢工房 代表取締役 衣笠 愛之	兵庫県立大学大学院 工学研究科 准教授 遊佐 真一	「夢蕎麦の機能性を生かした商品開発」 ルチンを含む蕎麦とポリフェノールを含む緑茶を配合し、抗酸化作用を増強したアンチエイジング機能の期待できる機能性食品を開発します。
株式会社マルセイ 代表取締役 木元 正均	兵庫県立大学 環境人間学部 助教 新田 陽子	「ヒスタミンの合成を抑制する食品・薬用植物の抗アレルギー効果の検証と商品開発」 花粉症などのアレルギーを誘発する化学伝達物質であるヒスタミンの合成を抑制することのできる食品・薬用植物を検証し、商品化を目指します。
有限会社ハマ商会 代表取締役社長 羽山 昭夫	兵庫県立大学 環境人間学部 准教授 加藤 陽二	「姫路の馬油を原料とした化粧品の開発と製造・販売」 馬の原皮に付着する皮下脂肪を廃棄せずに精製することで、美容・健康に効果のあるといわれる馬油化粧品として再利用するため、その効果のメカニズムを検証します。
株式会社アビノ 代表取締役社長 阿比野 善行	兵庫県立大学大学院 工学研究科 教授 熊丸 博滋	「断熱工事用ウレタン注入機の開発」 現行では大型で現場への持込が困難な断熱工事用ウレタン注入機を、作業性を高め小型化することで、多用途での使用を可能なものにし、断熱工事の普及を目指します。
ケニックス株式会社 代表取締役 米澤 健	兵庫県立大学大学院 工学研究科 助教 吉木 啓介	「偏光モード変換器の製品化と、その応用分野の開拓」 医療分野でのレーザー分析で利用するラジアル偏光や直線偏光など特殊偏光を生成する変換器を、中小企業向けに汎用性のある小型で安価な製品として開発します。

【お問合せ先】

〒670-8652 姫路市十二所前町 105 番地
姫路信用金庫・営業推進部 内
「ひめしん研究開発支援助成金」事務局
TEL 079-288-1121 (代表)