

## 平成 26 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 10 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、7 月 30 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 9 回で 42 社を採択しており、今回で累計 47 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 27 年 4 月頃を予定しています。



### 【平成 26 年度採択企業】(企業名は受付順です)

対象企業	共同研究者 (兵庫県立大学)	対象テーマ
株式会社フクトクテクノス 代表取締役 福田 善之	工学研究科 教授 奥田 孝一	「難削材の切削加工における加工条件と加工品質に関する研究」  核融合炉で使用されるステンレス系難削材の切削加工条件と加工品質を検証し、最適加工のための指針作成を目指します。
株式会社アトラステクノサービス 代表取締役 鯛 かおる	環境人間学部 教授 吉村 美紀	「真空フライ加工における栄養素の残存性と常圧フライ食品との差別化」  真空フライ加工で、ビタミン類を壊さない下処理やフライ方法を開発し、真空フライ製造事業での差別化商品の開発を目指します。
株式会社イトデンエンジニアリング 代表取締役 伊藤 茂男	工学研究科 助教 森本 雅和	「介護ロボットにおけるメール添付ファイルの文章化」  開発済み介護ロボットの通知方法を写真だけでなく文章付メール通知するためのソフト開発を目指します。
株式会社フォーハーフ 代表取締役 亀井 秀郎	工学研究科 特任教授 内田 仁	「杭打ち方式ため池ソーラー発電所の研究開発」  播磨地域に多いため池で杭打ち方式によるソーラー発電事業を行い、農業用ため池が新たな再生可能エネルギーの源として有効活用できるよう目指します。
匠工芸 代表 折井 匠	経営研究科 教授 川上 昌直	「オリジナルコスプレ造形物の海外販路開拓」  クールジャパン戦略に則ったオリジナルコスプレ造形物を日本のアニメや文化を好むヨーロッパに販売していきます。