

## 第3回「ひがしんビジネス大賞」の受賞者の発表および表彰式の開催について

大阪東信用金庫（理事長 梶田 益男）が創設し、今年で第3回目となる「ひがしんビジネス大賞」の受賞者が決定し、10月3日（月）シェラトン都ホテル大阪において表彰式を開催しました。

「ひがしんビジネス大賞」は、地域の中小企業者が展開する独創的かつ市場性のあるニュービジネス、および郷土の歴史・文化の高揚や福祉・教育等に貢献する事業、ならびに産学連携大学の研究者が行う研究およびこれを踏まえたビジネスモデルなどについて、その優秀性を評価し表彰することにより、中小企業者や学術研究者の取組みを奨励し、地域経済の活性化に貢献することを目的としています。

第3回「ひがしんビジネス大賞」には事業部門、地域貢献部門および学術奨励部門の3部門があり、産業機械、情報通信、環境、医療、農業など幅広い分野から36件のご応募がありました。書類による第1次審査、プレゼンテーションによる第2次審査および最終審査を経て、別紙のとおり各賞が決定しました。

最優秀賞には、ゼネラルプロダクション株式会社（代表取締役 石崎 義公 氏）が受賞されました。受賞理由は、同社が技術力のある単工程中小企業（約80社）をとりまとめ、国内外から産業機械等の設計・完成品を一括受注、これら企業に対し専門分野毎に発注し、高品質かつ低価格のメイドインジャパンを市場に提供する等、地域のものづくり産業の発展を志向する同社のビジネスモデルが高く評価されました。

優秀賞は、最大トルクおよびジョイント間の伸縮量を大きくとれる産業機械用等速ジョイントを開発、この分野で性能向上に寄与されたエヌケーエヌ株式会社（代表取締役 中辻 忠雄 氏）、糖尿病患者が使用する携帯用の持続皮下インスリン注射器等に関し、独自技術による小型モーターを用いた超小型チューブポンプの開発により、医療機器の小型化、携帯化と患者負担の軽減に寄与された株式会社アクアテック（代表取締役 玉川 長雄 氏）が受賞されました。なお、特別賞の受賞者は別紙のとおりです。

表彰式では梶田理事長より、各受賞者に賞状と賞金の目録（最優秀賞 100万円、優秀賞 50万円、特別賞 30万円）を贈呈いたしました。

以上

（お問い合わせ先）  
ひがしんビジネス大賞 事務局  
株式会社ひがしん総合研究所  
TEL：072-923-2612（酒井）

「ひがしんビジネス大賞2011」受賞一覧

受賞内容	部門	受賞者（敬称略）	所在地	内 容
最優秀賞	地域貢献	ゼネラルプロダクション(株) （代表取締役 石崎 義公）	京都府相楽郡 精華町	日本ものづくり単工程中小企業を結集し、精密機械部品を製造、海外・国内へ販売する、ゼネラルプロダクション株式会社
優秀賞	事業	エヌケーエヌ(株) （代表取締役 中辻 忠雄）	東大阪市	最大トルク及びジョイント間の伸縮量を大きくとれることを可能にした産業用等速ジョイント
〃	事業	(株)アクアテック （代表取締役 玉川 長雄）	東大阪市	薬液注入用超小型チューブポンプの開発
特別賞	事業	(株)小西金型工学 （代表取締役 小西 智實雄）	東大阪市	順送深絞り加工と固相拡散接合による金属中空ボールの開発及び販路開拓
〃	事業	(株)プロネット （代表取締役 田中 寿樹）	大阪市中央区	「農業用放熱型LED基板」の開発と普及
〃	事業	(株)ユタカ （代表取締役 安田 憲司）	東大阪市	CCDカメラでの1方向から360度全周画像撮像検査技術
〃	事業	(株)新栄ライフサービス （代表取締役 山口 正行）	八尾市	在宅訪問マッサージ治療院 フランチャイズ展開
〃	事業	(株)ダイツール技研 （代表取締役会長 柳別府 武志）	東大阪市	太陽光利用とLED応用を一体化した屋内照明システム
〃	事業	(株)網専 （代表取締役 田中 安夫）	八尾市	特殊金網を活用した「金属布」の開発・販売
〃	事業	(株)COMFORT LAB （代表取締役 棕本 満）	東大阪市	センシングシステム Foot Navi のクラウド化による情報管理事業
〃	事業	(有)浅井金型製作所 （代表取締役 浅井 康男）	羽曳野市	チェンジシステム金型方式で、射出成形金型を安価で短納期に対応するサービス
〃	地域貢献	八尾経営・技術交流会 （代表幹事 福田 吉宏）	八尾市	「八尾市をあげて、将来のお茶の水博士を育てよう」をスローガンに、地域の子供達に、ものづくりの楽しさや科学技術への理解を深める活動の実施
〃	学術奨励	大阪府立大学 （大学院教授 勝山 豊）	堺市	コンパクト光ファイバ接続コネクタ技術
〃	学術奨励	近畿大学 （理工学部准教授 森山 真光）	東大阪市	Webサイト構造マップ～多重解像度を持つWebサイト構造とWebアクセス解析情報の可視化～
〃	学術奨励	大阪産業大学 （工学部助手 川口 将武）	大東市	地域を愛する産・民・学の連携でうまれた納豆～竹姫納豆～