

今日のデータ
明日への指標

Asahi Information Report No.88

中小企業動向調査 平成28年(7-9月期)



街の鼓動に敏感です
朝日信用金庫

一般財団法人 朝日中小企業経営情報センター(ACC)の活動紹介

平成28年度上期の助成事業について

朝日信用金庫創立70周年記念事業の一環として平成8年3月に設立された当財団は経営者・従業員に対する研修事業、企業振興のための助成事業そして異業種交流事業という3つの事業に取り組んでいます。今回は、「助成事業」についてご紹介いたします。

「助成事業」とは、新製品の研究開発や新分野への進出、環境改善など、創意工夫と努力により、自立した活力ある中小企業を目指して、積極的な事業展開を行い、成果を上げている企業を顕彰する事業です。財団では、毎年上期、下期に助成企業を選考して顕彰しています。

平成28年度上期の助成先は、各支店から推薦された企業28社を予備審査し、8月23日の選考委員会（9名）で特別賞1社を含む9社が選ばれ、9月15日、朝日信用金庫西町ビルにて顕彰式が開催されました。

当日は選考委員、朝日信用金庫役員が出席する中で、受賞先には当財団の森脇理事長より顕彰盾と助成金500万円（各50万円、特別賞100万円）を贈呈いたしました。なお、これまでの助成事業での実績は累計で312社、1億3,718万円となっています。その後、各受賞先より新製品、新技術などを紹介していただきました。

特別賞を受賞した（株）マザーハウスは「途上国から世界に通用するブランドをつくる」ためバングラデシュのジユートというジャガイモ袋にしか使われないという素材

に着目。環境にも良いことがわかり、現地の人たちと一緒にバッグづくりを始め、途上国支援とファッション性を両立させたビジネスとしても注目されました。

各社、厳しい審査を通過してきた事案だけあって、その内容は顕彰先に相応しいもので、今後の活躍が期待されるものです。

次回の助成事業の申請受付は、本年12月を予定しており、①新製品開発、②新分野進出、③環境改善、④創意工夫、⑤伝統工芸、その他の項目に該当する場合には、是非、応募されることをお勧めします。

また、冒頭に申し上げましたように、財団では「研修事業」や「異業種交流事業」にも積極的に取り組んでいて、「助成事業」同様、皆さまのご利用をお待ち申し上げています。

ご興味のある方は下記までお問い合わせ下さい。また、詳しくはホームページを参照下さい。

●お問い合わせ先●

一般財団法人 朝日中小企業経営情報センター(ACC)

台東区東上野1-2-1 朝日信用金庫西町ビル5階

TEL: 03-5818-1281

<http://member2.jcom.home.ne.jp/zai-acc2/>



平成28年度上期 頤彰企業

一般財団法人 朝日中小企業経営情報センター

企業名／代表者名		業種(取扱商品)	助成申請事由
1	(株)岩月機械製作所 岩月 宣男様	クリーニング機械販売 製造修理 (ざる籠式・脱水機)	<新製品開発> 「着せ替え型」食品用遠心脱水機を開発した。カット野菜の需要が増加しており、カット野菜加工脱水機は年間販売台数500台(推定)を超える当社製品のシェアも高い。今回の製品は労力軽減、作業効率向上につながる殺菌・冷却・脱水の3工程を1台で処理できる一体型脱水機であり、殺菌部分は微酸性殺菌水の製造元である大手企業とコラボした。食の安全性に優れており、本年の国際食品工業展でも好評であった。
2	小川峰(株) 小川 映圭様	繊維・衣服等卸売業 (特殊衣装用素材)	<新製品開発> テキスタイル(ストレッチ素材生地)に箔加工した製品を開発した。多数の顧客ネットワークや生地提供の実績から、時代に合わせた顧客ニーズに対応した製品を企画開発し、提案販売する体制を業界内でいち早く構築した。現在では男子フィギュアスケートの羽生選手の衣装や、E-girls・嵐等の国内一流アーティストの衣装等にも用いられ、人気製品となっている。
3	(株)庄三郎 三浦 康亘様	刃物製造・販売 (はさみ)	<伝統工芸> わが国では1800年代中頃に欧米型のはさみが輸入され始めたが、満足度の高い品質ではなかった。この当時、刀鍛冶の吉田弥十郎が制作研究を行い、はさみに鋭さを与え軽量化を図って日本独自のはさみを作り上げた。当社創業者の三浦庄三郎はこのはさみの製造技術を引き継いだ。その後、現在まで庄三郎の精神を引き継ぐ職人が、品質に妥協せず優れた伝統技術を継承している。
4	(株)松村 エンジニアリング 松村 レミ様	電気機器製造業 (紙幣鑑別機、運転免許証識別装置、個人番号通知カード識別機)	<新製品開発> 個人番号カードに関する自治体の窓口業務を大幅に簡易化する真贋判定機能付裏書システム「PASID/バシッド」を大手企業と共同開発した。個人番号カード交付時の本人確認書類の真贋判定、各種カード券面のスキャニングや、住所等を変更した際の裏書処理を1台で可能にした、初めてのシステムプリントである。
5	(株)神戸車輛製作所 神戸 栄治様	小型車輛及び 各種運搬車製造 (各種台車、小型運搬具 オーダーによる車輛運搬具)	<新製品開発> 「運び」の実情に合わせた便利・安心・安全・丈夫・使いやすさを兼ね備えた台車づくり一筋の老舗メーカーである。①現場での実状に合わせた柔軟な台車の提供：新幹線車内清掃用に用いる電動運搬具を独占提供。②個別オーダーの分析を元にオリジナル定番商品の開発と提供：ドラム缶を安定・安全・負荷を低減して運搬する高耐久専用台車の提供、等の実績がある。
6	(株)グリフ 荒井 孝正様	病院介護に使用する 繊維企画 (本商品・防水シーツ・ 病衣・布団・その他寝具商品)	<新製品開発> 病院用ベッドBOXシーツ「NEWイージープラス」を開発した。病院・介護施設用シーツはリネン企業よりリース供給される四角いシーツがほとんどであったが、当社は問題点を解決してリネン企業より有用性が認められ製品化した。①劣化しやすく収縮性の高い素材を利用。②洗濯の際に装着クリップ部分からずれ落ちないような工夫をして装着可能にした。③価格は高くなるが大きさが既存の2/3であり、洗濯投入機のラインで時間短縮に繋がり生産性が向上する。
7	(株)システムズ エンジニアリング 樋渡 史子様	光学分析計測機器販売 (光学技術を応用した分析・計測機器全般、そのシステムと周辺機材)	<新製品開発> 「D-Scan」AOTF方式可搬型薬物識別装置を開発した。PC一体型のポータブル式薬物識別装置で、100種以上の薬物等を瞬時に識別、データベース化できる。独自技術のAOTF(光音響光学可変長フィルター)方式の近赤外分光光度計は波長範囲が広く高速スキャンできる特性を持ち、可動部がないため組み込みに向きメンテナンスも有利である。また小型化、一体型したハンディ製品は独自性があり革新的である。
8	(株)エアテックジャパン 長屋 明彦様	機械工具製造業 (鉄骨黒皮剥がし機、無振動ドリル、鋼板スポットカッター)	<新製品開発> 業界初となる、水循環式無振動ドリル「水すましAT」を開発した。外壁タイル剥落防止工事用の無振動ドリルであり、持ち運び出来る軽量さと、冷却材の水を循環させる機能を併せ持つ。水循環方式で汚泥は濾過フィルターに回収されアスベストを放出しない。外壁を汚さず後洗净が容易で、打撃を使わないでタイルに欠けがおきにくい。
特別賞	(株)マザーハウス 山口 紘理子様	皮革製品及び 服飾品の製造販売 (バッグ、財布、ストール、ジュエリー他)	<創意工夫> 「途上国から世界に通用するブランドをつくる」ためバングラデシュのジューートという素材に着目した。ジャガイモ袋にしか使われていないが耐久性があり、環境にも良いことがわかり、現地の人々と一緒にバッグづくりを始めた。途上国支援(社会性)とファッション性は両立できるとの考え方のもと、皮革製品やジュエリー分野等にも進出し、順調に業容拡大して社会貢献ビジネスとしても注目されている。