

2016
July

7

第702号

平成28年7月5日号
(毎月1回5日発行)

組合・中小企業専門情報誌「月刊 中央会 O!」
兵庫県中小企業団体中央会 <https://www.chuokai.com>

特集 第61回通常総会を開催 中村会長 再任 新体制で平成28年度事業スタート!

事業紹介

平成27年度連携組織活路開拓調査・実現化(成果報告)VOL.2

理事長往来

尼崎市水道工事業協同組合 理事長 竹内 英正

ものづくり補助金

平成27年度補正

ものづくり・商業・サービス革新補助金公募の採択結果

コラム

税制レポート[1]

税制改正について

櫻井繁樹税理士事務所 代表 櫻井 繁樹

情報レポート

県内中小企業は、収益環境の悪化を懸念する声が多く聴かれ、
引き続き厳しい状況が続く。

企業紹介

はばたく中小企業・小規模事業者300社・商店街30選
中央会推薦2社の取組内容をご紹介

会員だより&お知らせ

◇兵庫県組合士協会 第38回通常総会が開催されました!

◇海外展開をご検討中の事業者様必見!

中小企業海外展開支援施策集2016

◇兵庫県中小企業融資制度のごあんない

お知らせ

熊本地震災害に対する義援金のご報告とお礼

中央会からのお知らせ

◇第68回中小企業団体全国大会

◇ミラサポのご利用について

まずは、課題の整理と解決の糸口を～専門家無料派遣



私の好きな兵庫の風景100選／六甲山牧場(神戸市)



兵庫県中小企業団体中央会

はばたく

中小企業・
小規模事業者 300社
2016

商店街 30選

中央会推薦
2社をご紹介

中小企業庁では、革新的な製品開発やサービス創造、地域貢献・地域経済の活性化、海外での積極的な販路展開等による国際競争力強化、女性経営者を始めとした人材活用に取り組む、独自の技術・サービスで伸びる取組みを行うなど様々な分野で活躍している中小企業・小規模事業者「はばたく中小企業・小規模事業者300社」として兵庫県中小企業団体中央会の推薦により選定された2社の取組内容を紹介します。

独自のノウハウで安心・安全を提供、新事業として布おむつレンタル事業を開始！

コーベベビー株式会社（神戸市）

- 創業以来「省資源とリサイクル」の2つの柱でリネンサプライ業を展開・発展！
- 「神戸発！赤ちゃんの布おむつ専門レンタルブランド『nu.norm（ヌーノム）』」を東京にオープン！



ブランド布おむつヌーノム

独自のノウハウで安心・安全を提供、技術の伝承にも注力！

多めの水を使い、揺らし、こすり、力をかける独自ノウハウにより、水の力で固形物を布から浮かし予洗する。本洗後に次亜塩素酸で消毒し濯ぎをすることで、布おむつの付着菌を3,000個以下まで減らし、安心・安全を提供。また、繊維製品の「検品→畳み込み→包装」の工程を先輩から新人にマンツーマンで伝承。例えば、畳み方、包装の仕方等で31種類に分類される成人用布おむつの複雑なパターンをマスターできる仕組みを構築し、技術の持続性も高い。

女性の雇用・活躍推進に注力！



フレキシブルな勤務（3～7時間）が可能で、退職者が復帰しやすい環境（条件で差をつけない等）を整備している。また、従業員497名中339名が女性（68.2%）であり、うち306名の女性が工場勤務である。東京の新ブランド店では全員女性で子育て経験者を雇用し、パート含め6名が常勤勤務する体制である。



1号店
[nu.norm（ヌーノム）]

布おむつレンタル事業を通じてハブ施設を開設！

繊維製品（リース）は、素材、裁断、縫製等を工夫し、リサイクルを繰り返してもタオルの端をまっすぐな状態に維持することを可能にした。

また、「神戸発！赤ちゃんの布おむつ専門レンタルブランド『nu.norm（ヌーノム）』」を立ち上げ、一般家庭向け「布おむつのレンタル」を行っている。町でお母さんが見え触れるところに製造拠点があり、働く場所、働く人、集う人がすべてお母さんという「ハブ施設」を東京で展開している。

「他社がやらないことをやる」をモットーとして製品を開発、欧米市場への進出に成功！

株式会社奥谷金網製作所（神戸市）

- 神戸でも老舗の企業でありながら、「他社がやらないことをやる」という何事にも挑戦する社風により、世界でもトップクラスのパンチングメタルの開発に成功した
- 高い技術力で欧米を中心とした世界市場への進出を果たしている



神戸本社
ショールーム

「スーパーパンチング」開発に加え、更なる技術開発にも邁進



パンチングメタル（打抜金網）の加工が困難とされている板厚より小さい孔径のプレス加工の技術改良に取り組み、2009年に自社のプレス加工で製造した「スーパーパンチング」を開発した。また、2010年にはスーパーパンチングを改良した鉄系素材の「超スーパーパンチング」の開発に成功した。更に、顧客からの要望をもとにプラスチックなどの樹脂素材へのパンチング加工技術の確立及び大手炭素繊維メーカーグループと「熱可塑性炭素繊維樹脂／CFRTP」パンチングシートの共同開発等「他社がやらないことをやる」をモットーに技術開発に取り組んでいる。

海外における販路開拓を進め、欧米市場への進出を達成

自社開発製品「スーパーパンチング」を欧米など数十カ国で商標登録し販路開拓に取り組んでいる。2013年6月にアメリカの大手パンチングメーカーと北米地域独占販売契約を締結した。また、2014年7月にドイツに事務所を開設し、欧州の大手同業メーカーとも2016年2月に両社販売提携を締結した。



スーパーパンチングに相当する加工技術で国内シェア8割達成

2009年にパンチング技術において困難とされた板厚以下の小孔径・小ピッチのパンチングメタルである「スーパーパンチング」を開発した。これまでより高耐圧・高耐久かつ切削加工に比べて低コストを実現し、使用用途が大幅に広がった。現在ではスーパーパンチングに相当する加工技術において国内シェアの8割を占めている。



掲載サイト：<http://www.chusho.meti.go.jp/keiei/sapoin/2016/160525monozukuri.htm>

はばたく中小企業・小規模事業者・商店街 2016

検索