

創造力と開発技術力でFAを支える 機械エンジニアリングのスーパーバイザー

ロボットシステム・各種装置・設備の設計・製作・制御およびデータ管理など、鉄鋼・窯業等の重工業から食品・弱电・医療に至るまで、機械に関するあらゆるご要望にお応えします。

eikoh 永光産業株式会社
MECHATRONICS SOLUTION PROVIDER

〒675-0103 兵庫県加古川市平岡町高畑392番地
TEL: 079-424-6157 FAX: 079-424-6798
http://www.eikoh-eng.co.jp/ Email: info@eikoh-eng.co.jp

航空機部品製作における品質の向上・ 航空科学教育の普及・航空思想の向上を目的に、 当社では自衛隊航空機を展示し一般にも公開しています。

「翼の広場」展示機

- 航空自衛隊 F-1 支援戦闘機
- 航空自衛隊 T-1B 練習機
- 陸上自衛隊 KV-107A 輸送ヘリコプター
- 航空自衛隊 T-3 練習機
- 陸上自衛隊 OH-6D 観測ヘリコプター
- 陸上自衛隊 UH-1H 多用途ヘリコプター
- 各種航空機エンジン・プロペラシステム等
- 陸上自衛隊 LR-1 連絡偵察機

MITSU
ミツ精機株式会社 兵庫県淡路市下河合301 TEL: 0799(85)1133
ミツテック株式会社 http://www.mitsu.co.jp/

最新設備導入により短納期・高品質を追求

アルミ・銅合金鋳造部品

3DCAD-CAM、高精度5軸マシニングセンタにより
型製作～鋳造～機械加工まで一貫生産

カルモ鋳工株式会社
代表取締役 高橋 直哉

〒651-2271 神戸市西区高塚台3-1-45
TEL(078)991-1414 FAX(078)991-1418
E-mail: mailbox@karumo.com

兵庫五国

— 経営者に聞く —

兵庫五国(摂津、播磨、但馬、丹波、淡路)の経営者5人に、それぞれの地域への思いや各社の事業動向などを聞いた。5人とも積極的な経営で、地域を引っ張る存在感を發揮している。

丹波エリア

フルヤ工業
(兵庫県篠山市)
降矢 寿民 社長



丹波篠山は特に秋から冬にかけて、全国的に名の通る名産品が多い。クリに始まり枝豆、マツタケ、ボタン鍋、正月は黒豆といった具合だ。地元は観光に力を入れており、古民家を旅館風に改修するところも増えている。昨年には篠山市が丹波篠山の民謡「テカシヨ節」で文化庁から日本遺産にも選ばれた。

私が生まれ育ったのは篠山市で、実家も会社から50分は距離にあった。昔は電車

プラ成形で技術磨く

開発・製造を行っている。プラスチックは硬いモノから柔らかいモノまであり、色も多種多様だ。扱う素材は1000種類を超える。業種も自動車や家電、時計、アパレルなど幅広い。同業者と比べ、当社の高い異材質成形技術を確立し、新たな事業展開を図りたい。

従業員128人のうち半数以上は女性で、昨年に企業内保育施設を作り、雇用環境の改善にも努めている。当社は2年後に創業100年を迎える。この時にタイの生産子会社と合わせ、グループ売上高で50億円を掲げている。タイは伸びているが、国内でも付加価値の高い異材質成形技術を確立し、新たな事業展開を図りたい。

播磨エリア

龍野コルク工業
(兵庫県たつの市)
片岡 孝次 社長



姫路市やたつの市、宍粟市がある。同会では兵庫県立市、加古川市など播磨地区の中小企業約80社で構成する「はりま産学交流会」(事務局 山形県産学交流センター)の会長を務めている。私も15年近くこの会で活動しているが、製造・販売面で連携する播磨地区はモノづくりのポテンシャルが高く、品質にもこだわ

素材を生かした製品提案

や建材向け断熱材が主力だ。原料の発泡ビーズを使った機能性ビーズクッションなど自社商品も展開する。

15年前の社長就任前は下請け体質だった。ただ従業員が生き生きとする会社にしたかった。お客様本位で考えた製品の提案に努めた。家電の梱包材でも、量産前の機型を

3次元加工機で試作し、早い段階で技術部門へ提案し、承認面になる動きをした。

ビーズクッションは後発参入のため、医療・健康をテーマに差別化を図った。大学の先生との協力を得て、疲れにくい姿勢保持の機能商品なども開発した。

発泡ビーズはいろんな可能性を持つ素材だ。この素材を駆使し、快適な空間を創造する企業でありたい。2年後の設立60周年に向けて、売上高30億円(現在は24億円)、売上高経常利益率10%以上(同8%)を目指している。

摂津エリア

奥谷金網製作所
(神戸市中央区)
奥谷 智彦 専務



神戸のイメージで真っ先に思い浮かぶのは港だ。神戸港を一望できるメリケンパークには、高さ227mの巨大魚のオブジェが設置されている。神戸港の開港120周年を記念し約30年前に製作されたものが、オブジェの材料となった金網・パンチングメタル

金網・パンチングメタル(打ち抜き金網)メーカーの当社は、他社にできない技術にこだわり、加工技術で業界世界一を目指している。その象徴が試行錯誤を繰り返して完成させた、金属の板厚より小径な穴をあけられる「スーパーパーパンチング」の技術だ。今

は板厚の半分サイズの穴があけられる加工技術にもめどをつけた。

米国とドイツに海外の営業拠点を構え、複数の海外企業とも事業提携する。現在の海外売上高比率は3%くらいだが3年後をめどに10%へ引き上げたい。

女性の活用にも力を入れている。今年は女性社員7人が入り、約50人の社員のうち16人が女性となった。女性社員向けに独自の研修も始めた。輸出の商社機能やサービス対応も強化中で、女性が活躍できる場をさらに広げたい。

加工技術で業界トップを目指す

マイクロフォッグユニット

3μm以下のうるおいの霧

独自開発の空気噴霧原理で3000件以上の試作実績!
ご希望の噴霧条件での試作・商品化のご相談に応じます。



詳しくは弊社のWebサイトで製品説明書をご覧ください。

ノズルの研究開発&世界のノズル販売
ノズルネットワーク株式会社
TEL 0795-73-2300 FAX 0795-73-2301
http://www.nozzle-network.co.jp/ info@nozzle-network.co.jp