

~技磨き新たな時代切り開く~

# 兵庫県播磨地区産業界

姫路信用金庫理事長

三宅 智章氏



地域の事業者にとっては人手不足や物価高騰によりリスクが発生しそうなままでは、将来的に不安を感じながらも、培われた技術力や経営力により堅調さを維持されていると感じている。時代の変化は急速であり多様な局面を迎えるのかを慎重に見極めています。

足元では、鉄物を扱う4事業が好調だ。競合の撤退や円安の影響でロール事業は伸びているほか、大型鉄物では受注残を抱えている。販売数量が減少傾向にある「デンスバー」も、価格転嫁に努めた効果が出てきた。小型鉄物事業も着実に成長してきた。2023年に大型鉄物事業部門とロール事業部門を統合し、素材事業部としたことも鉄物事業の成長に寄与している。各事業部門の社員同士の交流が活発になり、モチベーション向上につながっていると実感する。

一方で環境エンジニアリング事業は、ゴミ焼却場建設の案件獲得に苦戦し、送風機事業も伸び悩んでいる状況だ。一方で、環境に配慮した活動を盛り込んだSDGsへの取り組みが持続可能な方向性につながると、双方向で欠かせない。

姫路商工会議所会頭

齋木 俊治郎氏



姫路市および周辺地域は重慶大農業を軸とした約7兆500億円の製品出荷額を誇る「ものづくりのまち」であるとともに、観光のまちの顔を併せ持つ。現在はエネルギーや原材料価格等の高騰に加え、企業における

人材不足は深刻で、建設業や運輸業は特に厳しい状況。人材確保においては、防衛的な賃上げを余儀なくされている中小企業も多い。日本有数の「ものづくりのまち」である当

地は、世界トップシェアを誇る「ものづくりのまち」としての魅力を国内外に広げ、アピールする必要がある。瀬戸内・関西における水素等のサプライチェーン拠点として重要な役割が期待されている。一方で、地域では今後、港湾施設などの研究施設も充実。「ものづくりのまち」としての魅力を最大限に發揮するためには、当面は、地域活性化や新産業創出への取り組みによる成長を期

兵庫県の播磨地域にはモノづくりやエネルギー関連、地場産業など多様な企業が集積し、独自の技術とアイデアを生かした取り組みで、変化の早い時代のニーズに対応する。人手不足が叫ばれる中、SDGsの活動を進めることで、あらゆる課題解決に挑んでいる。播磨地域の企業の取り組みを紹介する。

姫路市長

清元 秀泰氏



本格的な「少子高齢化・人口減少時代」を迎えており、市内外に多くの人手不足や市場の縮小などの課題に直面している。本市においては、ITやデジタル革命(X)の導入による生産性向上・業務効率化への対応、多様な人材の活用による人手不足への対応、国内外へ生産性向上・業務効率化への取り組みを必要とする中小企業者を対象とした「合同就職説明会」を

開催している。また県と連携して、市内の中小企業においては、こうした施策を実施する経費助成を実施している。さらに、セミナーなどを実施し、DXなどの導入による生産性向上や新産業創出への取り組みによる成長を期す。

中小企業に対する支援を継続して行っている。市内の中小企業においては、こうした施策を実施する経費助成を実施している。また県と連携して、市内の中小企業においては、こうした施策を実施する経費助成を実施している。さらに、セミナーなどを実施し、DXなどの導入による生産性向上や新産業創出への取り組みによる成長を期す。

(順不同)

虹技社長

山本 幹雄氏



今年1月にはアルミニウム合金を用いた高品質の鋳造品を手がける小口合金鋳造所を子会社化しグループの一員に加えた。現在は人材採用や育成など営業部門強化を進めている。同社の技術力を生かし、高品質なアルミニウム鋳造製品が求められる市場を開拓し、「虹技ブランド」の価値を高めていきたい。

脱炭素社会に向けた取り組みにも注力している。25年には西工場に700kW規模の太陽光発電を設置し、自家消費する仕組みを整える。2016年に開始した「虹の森」での森林整備のボランティア活動が今年、100回目を迎えた。今後も、さまざまな取り組みを通して地球環境の保護や改善に貢献していく。

## 環境にやさしく、地球を大切に

### 各種表面処理加工[多品種・小ロット]を承っております

無電解ニッケルめっき、亜鉛めっき、クロムめっき  
すずめっき、電気ニッケルめっき、銅めっき、銀めっき  
機械加工(研磨加工・旋盤加工・円筒研磨加工・バフ研磨)  
その他の処理(アロジン、アルマイト処理、貴金属めっきなど各種処理)

納品・引取りお伺いします

実行・Check分析・Action Plan改善サイクルを

徹底する事で、地場産業が持続可能なものもある。地域における良質な資産形成が金融機関と事業者がともに進めていくべきだ。

「信頼」「品質」「価格」を生かした定性支

付評価」とかつての「DCA Plan」を据える。この「事業性評価」を進めています。

これまでSDGsとDXへのロジックに合致するところと考えている。本年もSDGsとDXに向けた活動を盛り込んでいます。

強い信念を持ち、会員

伊東電機社長

伊東 徹弥氏

物流施設や製造現場で、商品や製品を搬送・仕分けする物流システムやマテハン機器を手がける。独自技術のコンベヤー駆動用モーターローラー「MDR(パワーモーラー)」と独自ソフトウェアを駆使したMDR式マテハンシステムは、ラインの増設やレイアウト変更が容易な柔軟性・拡張性を備え、短工期で導入でき、省エネルギー型の「柔・拡・短・省」マテハンを特徴としている。

今後、「物流の2024年問題」の影響が本格的に現れることが予想される中、当社のマテハンで、仕分け作業の効率化や作業者の負担軽減など、遊び方改革で働き方を改革し物流課題を抱える企業の一助になりたいと考えている。

物流課題を抱える企業の一助になりたいと考えている。



第21回  
超モノづくり部品大賞 受賞  
**FNR** フレキシブルノイズレスローラ  
デジタル革新  
スマート工場  
ICT  
時代をとらえる  
スピード物流



ロボティクス  
未来をつくる  
共働ロボット  
段取りロボット  
安全ロボット

伊東電機はコア技術であるDC24Vブラシレスモーター搭載のMDR(Motor-Driven Roller)とソフトウェア技術により、時代を先取りしたコンベヤモジュール開発と、そのシステムソリューションにより、未来的な生産・物流をイノベーションします。

リニューアルオープン!  
MDR式マテハンショールーム  
INNOVATION Center  
お問い合わせ:企画課 三宅 TEL:(0790)47-1216

伊東電機 Mail News  
現場改善のヒントをお届け!  
簡単 フレキシブル 短工期 省エネ メルマガ会員募集中!!

ITOH DENKI 伊東電機株式会社 <https://www.itohtenki.co.jp/>  
〒679-0105 兵庫県加西市朝妻町1146-2 TEL:(0790)47-1115(代表) FAX:(0790)47-1325  
営業本部 / 本社営業課 TEL:(0790)47-1115 東京営業所 TEL:(03)3523-3011 名古屋営業所 TEL:(052)228-7175 大阪営業所 TEL:(06)6829-7723  
表面処理のオールマイティーを目指す  
株式会社 姫路鍍金工業所  
問合せ E-mail : nano@himeji-mekki.co.jp  
URL : <http://himeji-mekki.co.jp>

地域未来牽引企業  
グッドカンパニー大賞  
経済産業省認定  
グローバルネットワーク企業

# 「播磨」活躍企業の成長戦略

(順不同)

KLASS社長

頃安 雅樹氏



KLASSは、自動車内装施工の  
インテリア内装施工の  
自動壁紙糊付機やコンピ  
ューター式畳製造システ  
ム、オーダーメード産業  
機器を手がけている。足元  
では、外食産業を始めと  
して、人手不足が加速し、  
製造業の国内回帰も進んで  
いる。インテリア事業では、  
だことで、自動化二つで、  
が本格的に高まってきた。  
た。産業機器のうち二次  
の展開を進めている。ま  
た創業以来の畳事業にお  
いて培ってきた技術力や  
顧客ネットワークなどの無形の  
経営資源を活用して、ソリューション&  
エア・サービス提供にも力を入  
れる。既存部門との相乗効果で  
新たなビジネスを生み出していく。

インテリア内装施工のは、継続した受注を獲得してお  
り、当社の主力分野に成長しつつある。強  
みとする「職人技の自動化」技術を生かし、新工  
場を建設する。畳店が営業活動や職  
人技を必要とする作業に専念するよう、当社の  
コンピューター式畳製造システムなどの省人化提  
案を推進し、事業成長につなげる。今年10月に  
ついで、内装施工資力化機器の開  
発や既存製品の新市場へ立ち上げた。メーカーと  
協議しながら、社員が各料金を立てて、地域ごとに  
立上げる計画に着手する。これまで、地域ごとに  
立上げる計画に着手する。これまで、地域ごとに  
立上げる計画に着手する。

仲田電機社長

仲田 五郎氏



当社は、1958年の設立以来、自動車内装品向けをメインに多様な樹脂成形部品を幅広い分野へ提供してきた。強みは熱硬化性樹脂の加工技術だ。熱硬化性樹脂部品の製造は一般的に、高い技術力とコストが必要となるため手がける企業が多くない。そのため取り組みが先から「欠かせない存

在」として高く評価されている。多くの企業が生産現場での自動化を進めているが、当社では熱硬化性樹脂加工における省力化に取り組みを始めた。技術向上にも注力。その一方で、作業者のノウハウと経験を生かした技術向上にも余念がない。こうした取り組みが、これまでの需要増に対応するために現在、工場拡張工事中である。新工場棟では、従来の熱硬化性工場に加え医療機器関連工場を新設する。今後見込まれる需要増に向け、生産体制の強化を図る。新規事業として医療検査機器向け樹脂部品の製造を事業のもう一つの柱に育てていく考えだ。

赤穂化成社長

池上 良成氏



赤穂化成では、2026年に創業40周年を迎える赤穂化成は、塗づくりの技術を生かして幅広い事業を展開するミネラルの総合メーカー。無機塗類製品を製造する化成品事業や機能材事業、食塩を手がける調味事業などを展開している。

経営環境は全事業が順調に成長している状況だ。化成品事業では人工透析向け原薬の供給体制の強化を目的とした新工場の完成稼働を予定している。市場ニーズをいち早く掴み、需要に応える生産体制を整えていく。赤穂市を含めた新たな組織体制の構築を進めることで、地元企業との連携を深め、地域社会に貢献する。また、化成品事業では人手不足が問題となってきた。そこで、自動化二つで、が本格的に高まってきた。た。産業機器のうち二次の展開を進めている。また創業以来の畳事業において培ってきた技術力や顧客ネットワークなどの無形の経営資源を活用して、ソリューション&エア・サービス提供にも力を入れる。既存部門との相乗効果で新たなビジネスを生み出していく。

KAJIWARA社長

梶原 敏樹氏



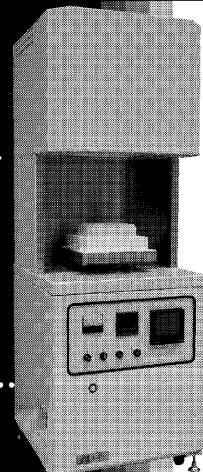
梶原鉄工所から「KAJIWARA」に社名変更するなど、まさに2024年の創業11周年に向けて、さまざまな取り組みを進めています。昨年には新本社・新工場を竣工し、今年10月には、梶原鉄工所から「KAJIWARA」に社名変更するなど、まさに2024年の創業11周年に向けて、さまざまな取り組みを進めています。昨年には新本社・新工場を竣工し、今年10月には、梶原鉄工所から「KAJIWARA」に

販売を得意としている。2024年の創業11周年に向けて、さまざまな取り組みを進めています。昨年には新本社・新工場を竣工し、今年10月には、梶原鉄工所から「KAJIWARA」に

炉床昇降式  
高温炉スーパーイ

**1800℃**  
で使用できる

均熱性、耐久性で好評のスーパーイシリーズに、常用1750℃ 最高1800℃モデルをラインナップ。



「もっと高温で新素材開発を」のユーザーニーズに対応  
●4側面輻射加熱の角型電動炉床昇降式  
●断熱材は環境に配慮したRCFフリーを使用  
●独自のゾーンPID制御で低温域から安定した昇温

型 式	SPB2123-18	SPB3133-18
使用温度	常用1750℃	最高1800℃
炉内寸法(mm)	W210×D210×H230	W310×D310×H330
装置寸法(mm)	W700×D720×H1970	W820×D860×H2260

丸様電器株式会社

〒671-0224 兵庫県姫路市別所町佐土1005-27  
TEL:(079)252-7032 FAX:(079)251-2321  
<https://www.marusho-denki.co.jp/>

~祖業400年に向けて~  
新しい海洋文化の創造

5事業をベースに新しく「次世代素材」に邁進中!

化成品事業

・食品添加物  
・医薬品原料

機能材事業

・機能性顔料  
・化粧品原料

食材事業

・豆腐用凝固剤  
・消泡剤製剤

調味事業

・赤穂の天塩  
・海洋深層水塩

健康事業

・海洋深層水  
・熱中対策商品

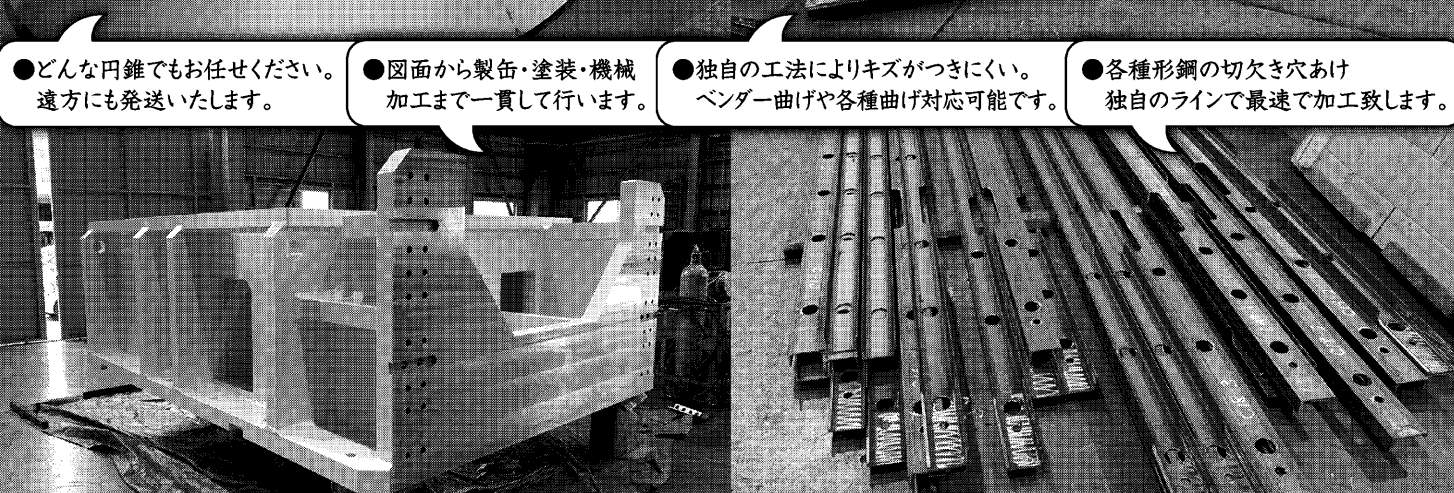
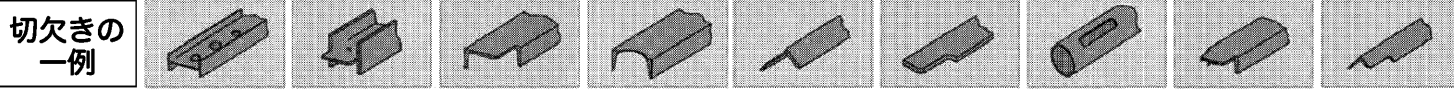
■地域未来牽引企業(経産省選定) ■ひょうごオンリーワン企業(兵庫県認定)

赤穂化成株式会社  
<https://www.ako-kasei.co.jp>

本社・兵庫県赤穂市坂越329番地  
TEL:0791-48-1111(代)FAX:0791-48-1735  
東京支店・東京都新宿区百人町2丁目24番9号  
アマシオビル3F TEL:03-5330-2911(代)FAX:03-5330-2915

短納期対応! 美しい円錐&早いプラズマ切削加工

挑戦し続けて77年 どうしてフタバはそんなに早く加工が出来るのか?!



F 株式会社フタバ URL: <https://www.futababend.jp/> 男女社員募集  
まずはお気軽にお電話ください! TEL:079-435-1921 futaba-n@chime.ocn.ne.jp

# 「播磨」活躍企業の成長戦略

(順不同)

ニチリン社長 曽我 浩之氏



自動車用・2輪用各種ホースおよび配管部品を世界展開する。今年創立110周年を記念して、海外拠点を拡大している。海外拠点に現地工場の自動化支

カーハーのゴムホース販売が好調なほか、イン見を生かし、ロボット導入からアフターサービスまでを担当すること

年に「より速く」「誠実である」と社員が意見を出し、企業文化の醸成をめざす。海外子会社を含めた全

足元では日本自動車メーカーの販売不振により、特に中国での売上高は伸び悩んだが、現地工場の自動化支

西松屋チェーン社長 大村 浩一氏

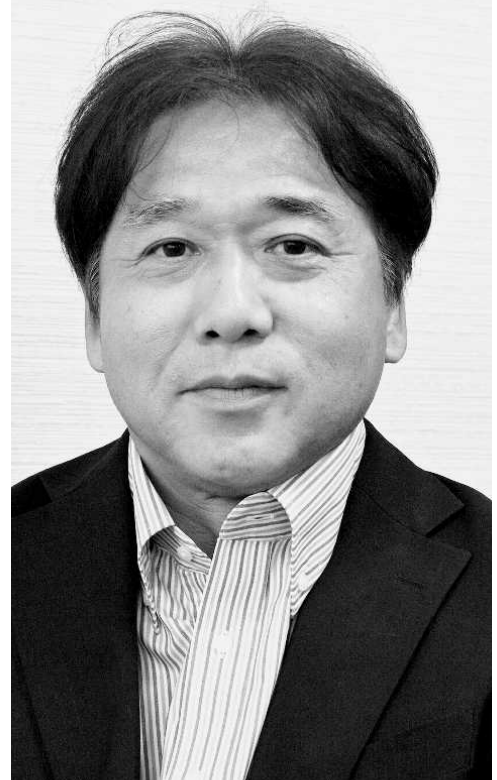


商品開発では育児用品の「スマートエンジエル」、衣料品・服飾雑貨の「エルフィンドール」のブランドで、適正な品質・お手頃価格の商式オンラインストア

商品開発では育児用品の「スマートエンジエル」、衣料品・服飾雑貨の「エルフィンドール」のプライベートブランドで、適正なC)サイト「西松屋公式オンラインストア」

商品開発では育児用品の「スマートエンジエル」、衣料品・服飾雑貨の「エルフィンドール」のブランドで、適正な品質・お手頃価格の商式オンラインストア

西芝電機社長 後藤 秀範氏



業向け電機システム分野で発電機・電動機などの製品を手がける。足元では造船業界の需要増加を受けて船舶の開発も進められており、需要も高まっている。当社も積極的な提案活動と製品開発を通して市場動向への対応を進めている。

足元では日本自動車メーカーの販売不振により、特に中国での売上高は伸び悩んだが、現地工場の自動化支

タテホ化学工業社長 栗栖 裕文氏



世界情勢における金利の高止まり、中国市場の停滞、および紛争による経済停滞は、当社の事業の拡大を足踏みさせる要因となっている。しかし、長期的にみれば、再生可能エネルギー設備や電気自動車(EV)用電力供給網整備、および人工知能(AI)の急速な普及に伴い建設されるデータセンタへの電力供給などに取り組みとして、昨年7月にマーケットイニシアチブの設立を獲得でG)低減に貢献する有効なアーマーを取り組んでも、「西松屋チェーンデジタルギフト」の販売を始めるなど、サードパーティを充てることで、一層の生産直すなど、一層の生産性向上に取り組んでいます。運営面でも、店舗での作業手順や店舗への置き換えに注力する。電子商取引(E)にて貢献し続けたいと考えています。

地球の恵みを、社会の望みに。  
エアウォーターグループ**Tateho**

素材の特徴を活かし  
ニーズに合致したモノづくりで  
今と未来を切り拓く

タテホ化学工業株式会社

<https://tateho.co.jp/>

お子様をお持ちのご家庭の暮らしをより豊かに

西松屋のプライベートブランド「スマートエンジェル」「エルフィンドール」。満足いただける品質とお求めやすい価格にトコトコこだわったもの作りで全国の子育て世帯を応援しています。

東証プライム上場  
ベビー・子供・マタニティ用品の専門店を全国に1127店舗(2024年10月末現在)  
株式会社西松屋チェーン  
〒671-0218 兵庫県姫路市飾東町266-1 TEL 079-252-3300

**KAJIWARA** 株式会社 KAJIWARA  
<https://www.kajiwara-ltd.co.jp>

小さなふれあい、大きなおつきあい

つながる、つなげる  
ホースのチカラ

安心安全を下支えする100余年の技術力で世界や社会とつながる、どこまでも、どこへでも、どんなカタチでも。

**NICHIRIN** 株式会社 ニチリン

**Engineering for the Future**  
技術を未来へ

**KAJIWARA** 株式会社 KAJIWARA  
<https://www.kajiwara-ltd.co.jp>

これからも  
産業と街に  
虹の架け橋。

街の中にも虹の技術。  
虹技株式会社の製品は、街のいたるところに溶け込み、人々の生活を支えてきました。  
これからも、社会の発展とともに、当社が貢献する技術と商品で、未来を紅く輝かせます。

**KOGI C&E GROUP** Casting for Industrial foundation 3 素材の間に  
Environment for our future この間の未来に  
虹技株式会社 [本社] 〒671-1132 姫路市大津区鷹匠町4丁目1番地 TEL:079-236-3221 FAX:079-236-5432 <https://www.kogi.co.jp/>

[主要商品] 鉄鋼圧延用ロール、鋳型、自動車用プレス金型鋳物、産業機械用鋳物、グラウンドマンホールグレーチング、デンパー、送風機、メタルファイバー、ストーカ式ごみ焼却炉

本店 姫路市十二所前町105番地  
電話 079-288-1121 (代)  
<https://www.shinkin.co.jp/himeshin/>

