

イワシタ社長

岩下 大介氏



「長尺マシニングセンターやオーダーメイドの特殊工作機械などを手がけています。当社の機械は建築や航空機、半導体装置関連向けなど特定の業種に偏っており、顧客へのカスタマイズ装置を製造しているため、国内売上高比率が高いことも特徴です。2025年前半は、海外向けに販売する場合は国内のようにはオーダーメイド要素を入れず、ある程度仕様が決められた製品として販売する計画だ。長尺マシニングセンターを中心に、東南アジア地域をベースに拡張していく。すでに25年末から、当社の製品をアピールしてもらえる企業と協業して取り組み始めた。まずは市場調査を行っているところだ」

東南ア地域で市場開拓

「人材採用にも力を入れています。当社の採用に携わってもらえる副業人材に来てもらった。当社は採用の専門部署がなく、基本的なところから教わっている。今までは福井県の人材を主に採用していたが、このほど営業職の現地採用として関西在住の人材を採用した。研修で本社に来てもらうことはあるが、関西に住み、西日本エリアなどを担当してもらおう。今後は関東でも同様の働き方を求める人材を確保していきたい」

セーレン社長

山田 英幸氏



「一足元の経営環境は、自動車向け車両資材やフラットな面材を扱う事業では、開拓がグローバルで好調に推移するほか、半導体や人工衛星などのエレクトロニクスも大きく伸びている。2025年度の売上高や経常利益は、27年度が最終年度の中期経営計画の目標を超える見込みだ。26年度も、同様だが、関西に住み、西日本エリアなどを担当してもらおう。今後は関東でも同様の働き方を求める人材を確保していきたい」

車両資材・半導体関連が伸長

「ユニチカから買収した岡崎事業所の繊維事業がNBセーレン(愛知県岡崎市)として1月から事業を開始しました。一立地の優位性や人材を生かし、シナジー効果を発揮させる。設備維持投資100億円、成長投資100億円の計200億円を投じる。今後は次世代車種向けシート材や人工衛星向け、成長分野の中核拠点として有効活用していく。初年度黒字化を目指す」

福井のグッドカンパニー2026

『フクイノベーション』

松浦機械製作所社長

松浦 勝俊氏



「5軸マシニングセンターを手がけています。足元の事業環境は、米国の相互関税の影響がある中でも、防衛産業や航空宇宙、生成AI(人工知能)向けの引き合いがあり、需要が非常に強い。世界経済に透明感があるが、今後も米国の中心に引き続き、半導体関連などで引き合いが出ており、2026年1月から本格稼働」

自動化・無人化で注目集める

「米国の相互関税の影響がある中でも、防衛産業や航空宇宙、生成AI(人工知能)向けの引き合いがあり、需要が非常に強い。世界経済に透明感があるが、今後も米国の中心に引き続き、半導体関連などで引き合いが出ており、2026年1月から本格稼働」

武生特殊鋼材社長

河野 通郎氏



「異種金属接合材料「クラッド材」を用いた家庭用や工業用の刃物材を、今後増やして材料を手がけていきたい」

新工場で受託加工も拡大

「現状は安定的に量産品を流すため、精度向上に向け、試作を含めた調整を続けている。家庭用や工業用の刃物材の製造に加え、受託加工も取り込む。受託加工ではサイズが大きい製品が欲しいという声に対応し、量を増やしていきたい」

5軸+マルチパレットシステムで自動化に対処!

工程集約 自動化 無人運転 安定稼働

5軸制御立形マシニングセンタ **MX-330 PC10** MiOS 4搭載

5軸制御立形マシニングセンタ **MAM72-35V PC32** MiOS 4搭載

株式会社 松浦機械製作所
本社・工場 〒910-8530 福井県福井市東森田4-201 TEL.0776-56-8100

IWASHITA 航空機・半導体製造装置・データセンター設備

における構造材やフレームの高精度マシニング加工および高精度切断加工に応えます!

マシニング加工	切断加工
長尺マシニングセンタ ILMシリーズ 高精度かつ高効率を両立したスタンダードマシン 3mモデル ILM3330 特長 ●40年以上に渡るフライス盤の製造技術を取り入れた高精度・高剛性の機械構造 ●アルミ長尺材を専用エアパス(標準装備)によるフランチングで効率的な加工 ●オプション以外にもお客様のご要望を取り入れた様々なカスタマイズが可能	高精度アルミ切断機 IQ・IQUシリーズ 工作機械製造のノウハウを活かし、精密切断を実現 アンダーカットタイプ IQU-560 アルミ切断機の情報はこちらから→

※各種補助金・特別価格など、ご相談ください。

株式会社イワシタ IWASHITA INDUSTRIAL CO., LTD.
〒910-2175 福井県福井市円成寺町1-6
TEL 0776-41-0666 http://www.iwashita-net.com

～クラッドメタルとオリジナル刃物鋼で未来を切り拓く～

CLAD CORPORATION

武生特殊鋼材株式会社 〒915-0857 福井県越前市四郎丸町21-2-1
TEL 0778-24-3666 https://www.e-tokko.com

夢で世界を変えていく

繊維から半導体分野、宇宙産業へ。

セーレンは、最新のテクノロジーとイノベーションにより、人々の暮らしや地球環境にやさしい企業活動に取り組みます。

セーレン

東京本社/東京都港区南青山1-1-1 新青山ビル東館 TEL.03-5411-3411 世界42拠点でグローバル展開
福井本社/福井市毛矢1-10-1 TEL.0776-35-2111 www.seiren.com

エイチアンドエフ社長
山田 烈史氏

「企業の設備投資は、後に見直しを教えるべき」といいます。投資のほかに、拠点の統廃合による設備投資や老朽化更新の需要も出てくる

「2025年度の設備投資は、好調だ。2025年度の設備投資額は過去最高を見込んでおり、収益面でも急激な物価上昇が落ち着いてきたことなどから、24年度より良いと予想している。メインの顧客である自動車業界は、系列を超えて仕事を受注する流れ



自動車業界の設備投資見込む

「事業継続計画（BCP）対応や効率化、職場環境改善に向けた投資をしていきたい。本社工場（福井県あわら市）では、空調が完備できていないところもあるため、夏までに完了したい。また、以前から進めている熊坂工場（同）も含めた工作機械の更新や集約も引き続き進めていく」

「今後の設備投資計画は、PMI（買収後の統合作業）を進めている。効果はこれからだ。レーザー関連では、当社もレーザーを用いた装置を手がけており、技術と融合できると考えているほか、自動化装置関連のグループ会社との協業もできると考えている。プレス機関連は、アマダと共同で中間レンジのプレスにも注力していく方針だ」

日華化学社長
江守 康昌氏

「2025年12月期は売上高、営業利益ともに過去最高を達成した。トランプ米政権の関税政策や、物価高による美容サロンの向けヘアケア製品の販売減少、国内外での人件費上昇などマイナスの影響はあったが、新規の売り上げ増などでカバーできた。化粧品事業の成長に向けた好調で、特に中国向け化粧品はEHD製品の拡が一丁目一番地だ。同事業に繊維用薬剤や高付加価値品が伸び、新規ビジネス



化粧品事業の成果に期待

「国内の買上げが進み、美容サロン向けヘアケア製品の販売が回復基調だ。高級ヘアケア製品市場の拡大も追い風に販売を伸ばしていきたい。ただ美容サロン向けの当社製品シェアは、まだ低い。以前は営業活動において効率を重視したが、2年ほど前に営業人員を増員して販売量やシェアを拡大する方針へと切り替えた。26年からは新たな営業人員の戦力化も見込まれるため、結果が表れてくるだろう」

福井のグッドカンパニー2026 『フクイノベーション』

大阪・関西万博の福井DAYで恐竜王国をアピール



恐竜王国・福井！ 万博の勢い産業発展に

「事業環境は、前期より増益での着地見通したが、28年3月期までの5カ年中期経営計画で想定していた成長ペースから遅れている。主力の建材が国内新設住宅着工数の減少というトレンドに引張られたうえ、人件費や物流費、材料費の上昇の影響を受けた。断熱材や再生木材を使った建材、医療用モニター向け反射防止フィルムなどは伸びたが、補いきれない

食・観光・伝統工芸なども広く発信



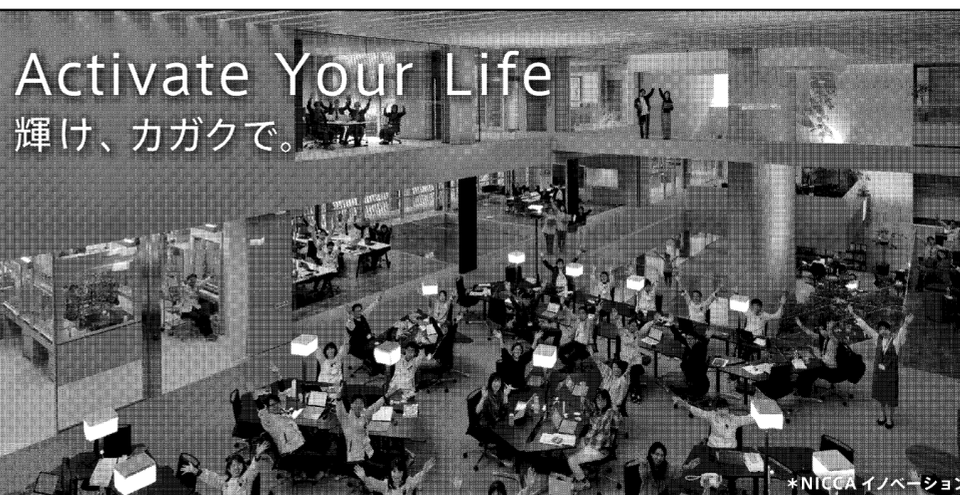
「自動車や住設などの分野で、当社の成形技術を生かして事業展開している。収益率の高い製品へのリソースシフトを進め、2025年度で収益貢献するようになっている。この取り組みを継続したい」

フクビ化学工業社長
森 克則氏

「2026年3月期は前期より増益での着地見通したが、28年3月期までの5カ年中期経営計画で想定していた成長ペースから遅れている。主力の建材が国内新設住宅着工数の減少というトレンドに引張られたうえ、人件費や物流費、材料費の上昇の影響を受けた。断熱材や再生木材を使った建材、医療用モニター向け反射防止フィルムなどは伸びたが、補いきれない



Activate Your Life 輝け、カガクで。

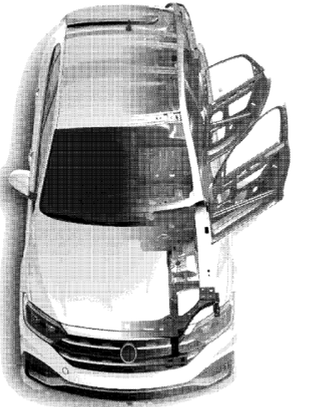


高付加価値製品に人員配置

「自動車や住設などの分野で、当社の成形技術を生かして事業展開している。収益率の高い製品へのリソースシフトを進め、2025年度で収益貢献するようになっている。この取り組みを継続したい」

骨格を、プレスする。

自動車の軽量化と安全性向上が求められる中、強度の高い「ハイト材」の採用が進んでいます。薄くても優れた剛性を持つため、車体の軽量化や燃費改善に効果があります。エイチアンドエフは、自動車の走行性能を高めるため先端技術で貢献していきます。





株式会社エイチアンドエフ

本社・工場／〒919-0695 福井県あわら市自由ヶ丘一丁目8番28号 TEL(0776)73-1214 FAX(0776)73-3115

●熊坂工場 ●東京支社 ●中部支社 ●西日本支社 ●広島営業所 ●アメリカ ●イギリス ●タイ ●マレーシア ●中国 ●インド ●インドネシア ●メキシコ ●韓国

地球を、クマなく想う

未来の地球の姿を想い、今私たちにできることを考える。



FUKUVI

化学のチカラで一步先をいく「安心」と「驚き」の価値を提供する。フクビ化学は、地球をクマなく見つめ、考え、想い続けています。

フクビ化学工業株式会社
本社及び本社工場／〒918-8585 福井県福井市三十八社町33番66番地 TEL. (0776) 38-8001 (本社代表)

www.fukuvi.co.jp