

株式会社今橋製作所

茨城県日立市

生産性向上

需要獲得

担い手確保

ものづくり

サービス

ポイント

3D デジタルシステムものづくり開発を実施、女性社員を中心とした海外販路開拓を展開

- 古くからの技術である汎用旋盤に若手社員を採用し、3Dを中心とした最先端加工技術にも積極的にチャレンジ
- 中核ポストに女性を積極的に採用し、若手・ベテラン・女性問わず、適材適所を考慮した人材育成を推進
- 厚み 0.03mmを可能とする職人の技の象徴「汎用旋盤技術」と複雑形状加工を可能とする 3D 切削加工技術

企業基本情報

所在地	茨城県日立市十王町伊師 20-42
電話/FAX	0294-39-1161/0294-39-1162
URL	http://www.imahashi-ss.jp/
代表者	代表取締役 今橋 正守
設立	1964年
資本金	300万円
従業員数	19人



会社概要

1964年創業の金属切削加工技術を有する県内のトップ企業。「前向きチャレンジ」「心のこもったサービス」を企業理念として高品質の部品加工に取り組みながら、近年は3Dデータを活用した複雑形状加工を短納期で対応するシステムを構築。一方、WEB活用による積極的PRにより地場企業のみならず、医療機器開発、自動車開発、宇宙機器開発、大学・研究機関など数多くの産業分野から試作開発案件を受注している。



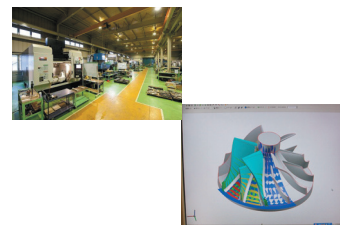
会社外観

革新的な製品開発や創造的なサービスの提供に関する取組の内容

▶▶▶ 旋盤加工技術の伝承、3Dものづくり化への積極的チャレンジ

職人の技の象徴とされてきた「汎用旋盤技術」を継承するため、若年層が技術習得できる仕組みを整備し、現在では10代女性の旋盤スタッフも生まれている。

3Dデータ活用によるものづくりを積極的に進めるため、複雑形状加工を可能とする最新鋭工作機械を導入し、3D CAD/CAMの高効率システム開発に着手。さまざまな業界における短納期ニーズに対応するために積極的にチャレンジしている。



設備群および開発モデル（イメージ）

▶▶▶ 基盤を支える中核ポストに女性を積極的に採用し、地元大学とも密接連携

会社の基盤を支える中核ポストに女性を中心に配置している。

- ・採用担当者
- ・社員メンタルケア担当者（メンタルヘルス2級保有）
- ・海外営業担当者
- ・品質管理統括者 など

高校、大学、高専等教育機関とのさまざまな連携により、若手人材を採用している。

- ・高校⇒インターンシップ、デュアルシステムに参画
- ・大学⇒インターンシップ、学生フォーミュラスポンサーに参画
- ・高専⇒代表取締役が客員教授として講座に参画



頑張る女性社員！

▶▶▶ 薄肉加工を中心とした高付加価値加工で試作開発分野に積極チャレンジ

汎用旋盤にて肉厚 0.03mm (SUS304 の場合) まで対応が可能。業界最薄であり、自動車開発や医療機器開発等で多くの実績がある。省力化、小型化、軽量化によって、最先端技術への応用を可能としている。

3D形状における薄肉加工での短納期化へ対応。通常プレス品の材質検討や形状検討の場合、金型修正など必要であるのに対し、切削による薄肉加工の場合、金型修正が必要ないため、大幅な短納期化が可能となり、開発スピードの低減に繋げている。



高付加価値製品群