

## 1. 企業概要

|                     |  |          |                       |
|---------------------|--|----------|-----------------------|
| 名前                  | 株式会社 美彫社   | カテゴリ (1) | 企業                    |
|                     |  | カテゴリ (2) | 工業                    |
| 住所                  | 〒174-0041 東京都板橋区舟渡3-5-8-101  |          |                       |
| 開始日                 | 設立: 1956年10月20日  |          |                       |
| 簡単な説明<br>(55文字まで)   | ～ 加工技術の名店 ～<br>各種射出成形用金型製作・精密部品製作・試作開発品製作 (切削加工・研削加工・放電加工・工業彫刻)  |          |                       |
| 代表者                 | 齋藤 真也  |          |                       |
| 詳細<br>(企業紹介)        | ～ 弊社のモットーは『緑の下の力持ち』です～<br>「技術革新による社会貢献」 その片隅で技術的なサポートとして、お客様をバックアップしていく企業でありたい…<確かな技術> 製品の使用用途を考慮した製品造りをし、お客様が気持ち良く事業に専念出来るよう『安心と信頼』をご提供致しております。 |          |                       |
| ミッション<br>(企業理念・熱意等) | <経営理念> 我々は、最先端技術に挑戦すると共に時代の変化に対応したアイデアを追求し熱意をもって信頼を提供しものづくり業界の発展に尽力する者なり   |          |                       |
| 設立                  | 1956年10月20日  | 受賞歴      |                       |
| 商品・サービス             | 射出成形用金型製作 / LIM型製作および成形 / 金型部品および精密部品製作<br>医療器具試作 / 精密治工具製作 / 工業彫刻   |          |                       |
| 電話番号                | 03-3967-0202   | メールアドレス  | tokyo@bichousha.co.jp |
| ウェブサイト              | <a href="http://www.bichousha.co.jp/">http://www.bichousha.co.jp/</a>  |          |                       |

## 2. 企業紹介Q&amp;A

## Q1. どのような最終製品になる仕事に携わり、どのような作業(加工・サービス)を行っていますか？

【製品】プラスチック部品(自動車エンジン内部部品・電子部品・コネクタ・バルブ・その他)  
試作品(医療(手術器具など)、エンジン部品(噴射ノズル・ピストン)、機械(部品・治工具))  
【加工】社内加工(型設計・切削・旋削・研削・ワイヤー放電・形彫り放電・磨き・プラスト・溶接・組立)  
協力会社(加工全般(多種加工対応可)・材料屋・熱処理屋・表面処理屋・3Dプリンタ(積層)・他)

## Q2. 『強み』はどんなところですか？(設備・技術・連携体制など)

金属加工に於いて、一通りの機械を導入しているため、すぐに対応できる。  
また、各工程の作業員の腕が良く「高品質」「高精度」に難易度の高いモノが加工可能です。

## Q3. その『強み』を今後どのような製造・サービスに活かしていきますか？(開発・連携・挑戦など)

精密金型で培った「微細でシビアな加工ノウハウ」を活かし医療分野との連携を深め、加工技術を医療現場で活かせるような器具の開発に携わってきたい。

## Q4. これまでの失敗談、その経験が活かされていることなどありますか？

基本的に試作関係が主ですので、何度か改良を繰り返すことは多々あります。先方の設計と思惑をよく理解して作業に当たるように心掛けることで、打合せの時点で改良点に気づくことが多くなりました。

## Q5. お客様に対し、製品化でどのような役割を担うことが(どのように貢献)できますか？

メーカー様の製造ラインで使用する<金型部品・機械部品・消耗部品・測定具・ゲージ>を美彫社製にすることで部品寿命が延び、かつ安定した生産に繋げることが期待できます。試作加工でも迅速にご対応します。

## Q6. その他、工場の雰囲気や技術者の人間性など、親近感が湧きそうなネタを教えてください。

社員数は15名ですが、20代～70代までの幅広い年齢層のメンバーがおり、各世代の経験や特徴を皆で共有し、互いの技能を高め合っています。現在は若い世代が中心となって頑張っております。

## Q7. 今後、取引や連携を望む相手へメッセージをお願いします。

高品質(精度)・複雑形状(難易度)・小型(微細)など、「一筋縄ではいかない加工品」はございませんか？

精密金型で培った加工ノウハウを一度お試しください。

『美彫社さんに作ってもらったら、悩んでいたところが改善された』というお声もいただいております。