

株式会社タツミ製作所 様



当社は、輸送機械器具、一般産業機械の部品加工を主たる事業としております。人命にも関わる輸送機械器具の寿命や性能は、加工精度と強度に大きく影響されます。当社では創業当時から加工技術を強味とし、NC旋盤・マシニングセンタを積極的に導入することで加工精度の向上に努めてまいりました。

現在ではマシニングセンタ 19 台と NC 旋盤 20 台を保有し、多工程の製品を受注できることでお客様より高い評価を受けております。マシニングセンタによる5軸加工を含め、多品種小ロットに対応しております。

社員ひとりひとりが技術者として日々スキルアップしていけるよう、技術研修に参加する機会を用意しています。

これまでに受講いただいている主なコース

精密測定技術（長さ測定編）、フライス盤加工技術（平面・溝加工編）、フライス盤加工応用技術（複雑形状加工編）、マシニングセンタ加工技術

セミナーを活用して

ポリテクセンター群馬様にご協力いただき、社員全員での精密測定技術（長さ測定編）の研修会を行いました。測定技術の理論や定期検査方法を含めた扱い方、データ活用法、誤差要因の対処法など充実した内容の研修を受けることが出来ました。

社内の生産性向上と業務の効率化に繋がるよう、取り組んで参りたいと思います。

会社概要

会社名：株式会社タツミ製作所

所在地：群馬県みどり市大間々町大間々379-4

電話：0277-73-5191 FAX：0277-73-0364

H P：https://tatumi-ss.co.jp/



（タツミ製作所 HP 二次元コード）

ポリテクセンター群馬からの一言

この度は、機械系コース測定技術分野の「精密測定技術（長さ測定編）」を受講いただき、ありがとうございました。精密で信頼性の高い測定を行うための理論と、測定器の正しい取扱い方法の技術・技能をご提供させていただきましたが、製造に関わるセミナーは電気・機械ともに他にも多数ご用意しております。今後とも社員皆様のスキルアップに、ポリテクセンター群馬をご活用いただけたら幸いです。