



平成29年度公開講座 コマ実験セットを使った品質工学 (パラメータ設計) 講座

公開講座「コマ実験セットを使ったパラメータ設計講座」を、9月2日(土)に実施しました。講座では、「品質工学の紹介と以下の内容のパラメータ設計の説明の後、コマ実験セットでパラメータ設計に基づくバラツキの少ないよく回るコマの設計製作を行いました。

- (1) イントロダクション：・望目特性とロバストネス
- (2) 望目特性のロバストネスの評価(機能性評価)：・望目特性のSN比・Pダイアグラム, 望目特性のロバストネスの最適化
- (3) 伊那製陶におけるタイル実験
- (4) コマ実験セットを使ったパラメータ設計

業務に品質工学を利用して、バラツキ低減, 品質向上に役立てていただければと思います。

