

自己流測定から、信頼される技術へ！！

精密測定技術

コース番号：2M212

基礎から測定を見直してみませんか？

【受講をおススメしたい方】

- 製造現場で働いている方
- 測定器の操作や精度管理を基礎から学びたい方
- 測定に自信のない方
- 正しい測定方法を学びたい方



【訓練内容】

- 精度測定の基礎理論と実践を体系的に学習します
- 実際の測定機器を用いた実習を実施します
- 誤差要因の理解と測定精度向上を図ります

1. 測定の基礎

- ・ 測定の定義、精度・公差の概念、測定誤差の要因と対策

2. 測定器の種類と特性

- ・ ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ等の構造と使用方法

3. 測定実習

- ・ 外径・内径・深さ・高さの測定、基準面の設定、測定値の記録と評価

※ 使用測定器

ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、ハイトゲージ、シリンダーゲージ

【日時】：令和8年9月15日(火)・16日(水) [2日間]

各日 9:15 ~ 16:00

【定員】：10名

【受講料】：7,500円/名

お申込み締め切り日：令和8年9月1日(火)

【お申込み方法】

裏面の受講申込書に必要事項をご記入の上、当センター宛てにFAXまたは郵送でお送りください。

