

# 精密測定技術

～品質保証と生産性向上のための測定スキル～

期間：令和8年4月9日(木)・10日(金) [2日間]      コース番号：2M211

時間：各日 9:15 ~ 16:00      定員：10名      受講料：7,500円/名

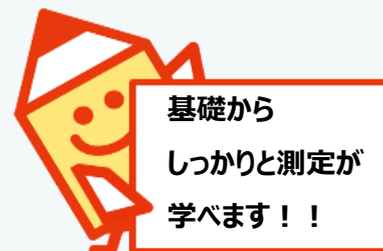
お申込み締め切り日：令和8年3月26日(木)

## 【受講をおススメしたい方】

- ・ 製造全般、加工・測定・品質管理・検査業務に従事されている方
- ・ 測定器の操作や精度管理を基礎から学びたい方

## 【セミナーの特徴】

- ・ 精度測定の基礎理論と実践を体系的に学習
- ・ 実際の測定機器を用いた実習で現場力の強化
- ・ 誤差要因の理解と測定精度向上のポイントを解説



## 【訓練内容】

1. 測定の基礎理論
  - ・ 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、てこ式ダイヤルゲージ、ハイトゲージ、シリンダーゲージなどの構造と使用方法
3. 精度測定の実技
  - ・ 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
4. 測定環境と管理
  - ・ 温度・湿度の影響、測定器の校正
5. 品質保証への応用
  - ・ 測定データの活用、検査工程での測定技術の役割



## 【到達目標】

- ・ 精密測定器を正しく選定・使用できる
- ・ 測定誤差を理解し、精度管理ができる
- ・ 製品品質保証に必要な測定技術を現場で活用できる

## 【お申込み方法】

受講申込書に必要事項をご記入の上、当センター宛に FAX 又は郵送でお送りください。

