



関係部署に回覧してください！

測定した人によりバラツキはありませんか？

# 製造現場指導者・若手社員向け 測定基礎研修会

測定器具を使用し、  
実践的に教育します

製造業において、製品の開発・設計から量産に至るまでの各々のステップで、“測定”は欠かない作業です。“測定”によって得られたデータを基に次のアクションを起こします。

この研修では、計量士を講師に迎え、測定の役割や測定機器の基礎知識を学ぶとともに、実際にノギスやマイクロメーターを使用しながら、使用方法の注意点や誤差発生の変因などを実践的に習得します。

**【対象者】** 測定の基礎を学びたい方、  
初めて測定器具を使う新入社員 等

**【開催日時】** 平成24年3月1日（木）  
13:00～17:00

**【研修会場】**

山梨県中小企業人材開発センター内  
山梨県職業能力開発協会

**【定員】** 20～25名

**【受講料】** テキスト代として1,000円  
※当日、会場にて申し受けます。

**【主催】** (一社)山梨県計量協会  
(社)日本計量振興協会

**【後援】** 山梨県職業能力開発協会  
山梨県計量士会

**【問い合わせ・申し込み】**

一般社団法人 山梨県計量協会  
TEL 055-242-7685

この研修会は、オートレースの補助金を受けて実施するものです。 <http://autorace.jp/>

お申し込みは・・・FAX055-242-7686へ 測定基礎(2/28)

## カリキュラム

1. 測定の基礎
  - ・測定的重要性
  - ・測定とは
  - ・測定値の信頼性とトレーサビリティ
2. 測定器の基礎知識と使い方
  - ・長さ
  - ・質量と質量計
  - ・温度
3. 測定器の管理
4. 測定の“べからず集”、失敗例  
ノギス、マイクロメーター、ゲージ、はかり



企業名	
住所 〒	TEL FAX
フリガナ 参加者氏名	事務担当者：所属部署・氏名 年齢 歳