

R7 年度 若年技能者人材育成支援事業
～ものづくりマイスター派遣講座～

「測定技術の基礎研修」のご案内

さかきテクノセンターでは、長野県職業能力開発協会との共催により、中小企業の皆様の製造現場で役立つために、機械加工や品質管理・検査の基本である測定工具の取扱いや測定技術を習得する講座を開催します。技能検定：機械検査 3 級を目指すことが出来る講座です。

若手技術者はじめ多数の皆様のご参加をお待ちしております。

- 1 期 日 令和 7 年 7 月 2 2 (火)～7 月 2 5 日(金) 4 日間
2 会 場 (公財)さかきテクノセンター
坂城町大字南条 4 8 6 1 - 3 5 (しなの鉄道テクノさかき駅下車)

3 日程及び内容

日 程	内 容
7 月 2 2 日 (火) 14:00～17:00	1 計測機械概論 2 測定現場における計測工具のポイント ①測定誤差要因について ②熱膨張の影響
7 月 2 3 日 (水) 14:00～17:00	3 ブロックゲージ 4 ノギスの構造と歴史、取り扱い、測定実習
7 月 2 4 日 (木) 14:00～17:00	5 マイクロメータ構造と歴史、取り扱い、測定実習 6 ダイヤルゲージの構造と取り扱い その他の測定機器について
7 月 2 5 日 (金) 14:00～17:00	7 サイズ公差、表面性状、幾何公差への対応 8 測定工具の点検と校正 (座学概論) →実習は 9 月開催の「測定技術のⅡ応用研修」で実施

4 持ち物

ノギス (150 か 200mm)、マイクロメータ (0～25、25～50 のいずれか)、ダイヤルゲージ (てこ式ダイヤルゲージ)、筆記具、電卓。無いものはご持参いただかなくて結構です。実習用の測定部品 (外径、段付、内径) は用意します。

- 5 講 師 北澤 淳 氏 (ものづくりマイスター)
6 参加対象 正確な測定技術を習得したい方
7 定 員 1 5 名
8 受 講 料 無 料
9 主 催 公益財団法人さかきテクノセンター
10 共 催 長野県職業能力開発協会
11 申込方法 下記申込書にご記入のうえ、7 月 1 1 日 (金) までに
F A X にてお申し込みください。
12 問合せ先 公益財団法人さかきテクノセンター TEL 0 2 6 8 - 8 2 - 0 0 0 1
FAX 0 2 6 8 - 8 2 - 0 0 0 2
13 修了証書 所定の時間出席された方には修了証書を交付します。

「測定技術の基礎研修」 参加申込書

公益財団法人さかきテクノセンターあて（FAX 0268-82-0002）

下記の者の参加を申し込みます。

企 業 名			
所 在 地		住 所 : T E L : F A X : 担当者（申込者）氏名	
参 加 者	所 属	役 職	氏 名

- 講習会当日から概ね一週間前に、FAX・お電話などで確認のご連絡をいたします。
- 本申込書の個人情報、当講習会の参加登録のほか、主催者からの御案内に用いるもので、他の用途へは一切使用しません。