

③ 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～
「測定技術の基礎講座」のご案内

(公財) 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機械加工技術を身に付けるために、機械加工の基本である測定技術を習得する講座を開催します。
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 平成30年9月4日(火)、9月6日(木)、9月11日(火)

2 会 場 坂城テクノセンター
坂城町大字南条4861-35 (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 |
|-------------------------|--|
| 9月4日(火) 17:30~20:30 | 1 計測機械概論 2 測定現場における計測機械のポイント ①測定誤差要因について ②熱膨張の影響 |
| 9月6日(木) 17:30~20:30 | 3 ネジ・ノギス・マイクロメータの歴史 4 ブロックゲージの取り扱い 5 ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージの構造と歴史 6 取り扱いと校正 7 測定器の種類と幾何公差への対応 |
| 9月11日(火) 17:30~20:30 | 8 ノギス・マイクロメータ・ダイヤルゲージの正しい測定方法 良い例と悪い例 |

4 持ち物

アナログノギス(150か200mm)、外側マイクロメータと内側マイクロメータ(共に0~25、25~50のいずれか)、ダイヤルゲージ、被測定部品(外径、段付、内径)、筆記具、電卓(無いものはご持参いただくなくて結構です。)

5 講 師 北澤 淳 氏
(シチズンマシナリー株式会社 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 15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
長野県職業能力開発協会

10 申込方法 下記申込書にご記入のうえ、平成30年8月27日(月)までに
FAXにてお申し込みください。

11 問合せ先 公益財団法人さかきテクノセンター TEL0268-82-0001
FAX0268-82-0002

③ 「測定技術の基礎講座」 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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

本申込書の個人情報は、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。