令和7年度の基礎技術関係の研修講座ついてご案内致します。 日程等は変更になる可能性もあります。その際は改めてご案内致します。

(募集人員)

I 機械図面の読み方習得研修(ものづくりマイスター派遣講座)

「無料」 20名

主に品質管理、検査の担当者に対する図面の基礎

6月2日(月) ~ 6月6日(金) 14:00~17:00

- 製図の概要
- ・図示の工夫: 投影法、補助投影、部分投影、展開図、断面図など
- ・寸法の表し方:記入方法と注意点
- ・サイズ公差、幾何公差
- · ねじ
- •材料、熱処理、表面処理

詳細URL https://www.sakaki-tc.or.jp/event/yomikata.pdf

Ⅱ 試験・計測機器取扱い研修

「有料」 各6名

さかきテクノセンターが所有する各測定機器の基本的操作方法

1 三次元測定機 ㈱東京精密

7月2日(水)、3日(木) 9:00~16:00 7,000円

2 表面粗さ測定機 ㈱東京精密

7月4日(金) 9:00~12:00 3,000円

3 真円度測定機 ㈱東京精密

7月4日(金) 13:00~16:00 3,000円

4 蛍光X線分析装置 ㈱島津製作所

7月9日(水) 9:00~16:00 5,000円

5 精密万能試験機 ㈱島津製作所

7月11日(金) 9:00~16:00 5.000円

6 3Dスキャナ型三次元測定機 (株)キーエンス 7月16日(水) 9:00~16:00 3,000円

7 硬さ試験機 ロックウェル、マイクロビッカース 7月30日(水) 13:00~16:00

詳細URL https://www.sakaki-tc.or.jp/event/jitsugi.pdf

Ⅲ 「測定技術の基礎研修」(ものづくりマイスター派遣講座)

「無料」 15名

無料

ノギス、マイクロメータなどの測定工具の使い方

7月22日(火) ~ 7月25日(金) 14:00~17:00

- 測定工具の概論
- ・現場における測定のポイント、測定誤差要因
- ・ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、ブロックゲージなど基本測定工具の 構造、読取り、正しい測定方法

https://www.sakaki-tc.or.jp/event/sokutei.pdf 詳細URL

Ⅳ 「測定技術の応用研修」(ものづくりマイスター派遣講座)

「無料」 6名

ノギス、マイクロメータなどの測定工具の社内検査、校正

9月17日(水) ~ 9月19日(金) 14:00~17:00

- ・品質管理と測定工具の検査校正(座学)
- ・ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージの検査校正の実習 精度検査用の標準器(校正済)を用いて検査し検査成績表を作成

詳細URL https://www.sakaki-tc.or.jp/event/kensa.pdf

以上