

令和8年度の基礎技術関係の研修講座に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

主に製造系企業の現場技術者、検査・品質管理の担当者に対する機械図面の基礎

開催日時 6月1日(月)～6月5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 精密万能試験機 (株)島津製作所 | 6月24日(水) | 9:00～16:00 | 5,000円 | |
| 2 三次元測定機 (株)東京精密 | 6月30日(火)、7月1日(水) | 9:00～16:00 | 7,000円 | |
| 3 表面粗さ測定機 (株)東京精密 | 7月2日(木) | 9:00～12:00 | 3,000円 | |
| 4 真円度測定機 (株)東京精密 | 7月2日(木) | 13:00～16:00 | 3,000円 | |
| 5 蛍光X線分析装置 (株)島津製作所 | 7月8日(水) | 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15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29日(水) | 13:00～16:00 | 3,000円 | |

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

ノギス、マイクロメータなどの測定工具の使い方

開催日時 7月21日(火)～7月24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

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

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

開催日時 9月15日(火)～9月17日(木) 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/sokutei.pdf>

以上