

表面粗さ・輪郭形状測定機講習会の実施について

丹後・知恵のものづくりパークでは、主に丹後地域の機械金属加工企業の従業員を対象とした人材育成研修を実施しますのでお知らせします。本講習会は表面粗さの測定や輪郭形状の測定に関する基礎知識及び実機の操作方法について学んでいただく内容となっています。

- 1 研修名 表面粗さ・輪郭形状測定機講習会
- 2 日時 令和7年7月3日（木）、10時00分～17時00分
- 3 場所 丹後・知恵のものづくりパーク B棟 精密測定室（京丹後市峰山町荒山 225）
- 4 内容 表面粗さ・輪郭形状測定についての講義及び実習
(1) 表面粗さの基礎知識（粗さパラメータ、フィルタなど）
(2) 輪郭形状測定機の基礎知識
(3) 測定機の概要説明及び測定実習 等
実習機材：表面性状測定機CS-5000CNC（株式会社ミットヨ製）
- 5 講師 株式会社ミットヨ 講習担当職員
- 6 主催 京都府織物・機械金属振興センター
公益財団法人京都産業21 北部支援センター
- 7 定員 5名 ※申込者数の上限はありませんが3人目以降は他の企業からの申込を優先する場合があります。また、丹後管内企業の申込を優先します。
- 8 参加費 無料
- 9 申込方法 右の申込フォームもしくは受講申込書に必要事項を記入の上、メールまたはFAXにてお申込みください
(申込締切) 令和7年6月19日（木） 必着



【本報道発表に関するお問合せ】

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課

課長 井澤 TEL 0772-62-7403

主任研究員 村山

