



接触式表面形状測定機の実習

形状測定研修

～ 製品精度の確認に高精度な形状測定 ～

令和7年7月11日(金)、30日(水)13:10～16:30

※全日程同一内容です。希望日をお選びください。

機械製品の評価において基本ともいえるのが精密測定です。製品加工における寸法や形状の確認、製品出荷時の検査、装置不具合の原因特定などに利用されます。本研修では、「表面形状測定」について実際に測定を行うことで、機器の使用方法や評価方法を実習し、形状測定機の理解を深めていただきます。これにより、製品の寸法確認による品質の向上や加工方法改善効果の確認に役立てることができます。実習では、事前に了承されたお持ち込み試料の測定も可能です。

こんな方におすすめ！

表面形状測定機の導入を検討されている方
加工品の高精度化が必要な方
製品の精度確認が必要な方

受講料

10,000円(税込)/1人

定員

1社(2名まで)

実施会場

KISTEC海老名本部

申込締切日

6月24日(火)

詳細・申込はHPをご覧ください

<https://www.kistec.jp/learn/shapemeasurement/>



カリキュラム

- | | |
|---------------|---------------------|
| 13:10 ~ 13:30 | 測定室および形状測定機の説明【実習】 |
| 13:30 ~ 14:00 | 形状測定機の操作方法の説明【実習】 |
| 14:00 ~ 16:00 | お持ち込み試料の測定および評価【実習】 |
| 16:00 ~ 16:30 | 粗さ測定、三次元測定機の紹介【実習】 |

▼お問合せ

地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所(KISTEC) 人材育成部 教育研修課 産業人材研修G
TEL 046-236-1500 E-mail sm_sangyoujinzai@kistec.jp