

機器操作講習会のご案内

技術センターでは、中小企業の皆様の技術開発・研究開発・品質改善等を支援するため、試験研究用機器等を開放（貸付）しています。初めての方も自ら操作して試験・評価が行えるよう、機器等の概要説明や取扱実習を中心とした操作講習会も行っており、今年度後期は以下のとおり開催します。この機会に技術習得いただき、ぜひ、当センターの開放機器等をご活用ください。

平成29年度後期 機器操作講習会

日時	コース名	対象機器	定員	講師
12月13日(水) 13:30~16:30	非接触形状測定コース	<ul style="list-style-type: none"> 曲面微細形状測定システム画像測定機 レーザープロープ式非接触測定装置 光学及びレーザーにより、非接触で部品の形状・表面粗さの評価をします。	5名	基盤技術課 上原主任研究員 宮内主任研究員 村松技師
1月10日(水) 10:00~12:00	表面分析コース	<ul style="list-style-type: none"> X線光電子分光分析装置 FEオージェ電子分光分析装置 材料の表面から数ナノメートル深さの元素組成を調べて評価をします。	5名	応用技術課 大藤主任研究員 鴨井主任
1月24日(水) 13:30~16:30	元素分析コース	<ul style="list-style-type: none"> グロー放電発光分析装置 蛍光X線膜厚計 めっきや合金などの元素やその量を非破壊で分析して評価をします。	5名	基盤技術課 松延主任研究員 応用技術課 平野副主査

参加費 無料

申込方法 当センターのWebページから、希望されるコースにお申し込みください。先着順で受け付け、定員に達し次第締め切ります。
URL <https://www.kptc.jp/seminor/kikisosa/>

講習の様子



構造最適化・3D造形コース



3Dスキャナ活用コース



非破壊検査コース



表面物性コース

今年度前期は6回の講習会を実施し、開発担当や品質管理担当の方々に参加いただきました。本講習会は少人数制のため、一人一人が機器操作を体験でき、質問もしやすい雰囲気です。

受講者の声

ソフトウェアや機器の使い方や特性などについて、座学だけでなく実際に体験でき、それによって理解が深まり、今後の活用のイメージが持てた。

測定方法から結果の見方まで丁寧に教えてもらいよくわかった。是非使ってみたい。

持参したサンプルを測定したり、気軽に質問できるのがよかった。

※機器操作講習会は毎年度実施しています。当センターの講習会やセミナーの情報は、ホームページやメールマガジンで随時お知らせしています。

お問い合わせ先

京都府中小企業技術センター 企画連携課 企画・情報担当 TEL:075-315-8635 FAX:075-315-9497 E-mail:kikaku@kptc.jp