

3次元測定機講習会のご案内

拝啓、貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃は、格段のご支援、ご協力を賜り厚く御礼を申し上げます。

3次元測定は高精度のものづくり技術において欠くことができない重要な技術です。当センターにおける3次元測定機(ミツヨ製 FJ-704)は昨年度修繕を行い、データ取り込み部がコマンドプロンプトからWindowsに変更されたことで大変使いやすくなりました。そこで、県内企業の皆様に当センターの3次元測定機をより有効に活用していただくため、3次元測定機講習会を開催いたします。具体的には各企業の担当者様と当センター研究員が事前に打ち合わせを行った後、両者の都合のつく日に測定試料をセンターに持ち込み、実際に3次元測定を行います。その得られたデータを会社に持ち帰って頂き、今後の当センターへの試験研究を委託する際の検討材料としていただきます。

時節柄、社業殊の外ご多忙の折とは存じますが、ご参加よろしく申し上げます。 敬具

1. 実施内容:ジグ加工等の前処理を伴わない3次元測定。1社につき1測定。
2. 実施日 :平成19年5月 10日(木)、17日(木)、24日(木)、31日(木)の12時45分から17時45分
(1日につき1社を予定しています。)
3. 実施場所: 和歌山県工業技術センター 交流棟1階 精密測定室
4. 費用: 原則無料
5. 申し込み先: 和歌山県工業技術センター 材料技術部 金属無機材料担当 重本まで
電話(電話番号:073-477-1271)でお願いします。

掲載日付: 2007 年 04 月 24 日