

令和5年度 技術セミナー 「真円度測定機、共焦点顕微鏡の活用方法」

主催：岐阜県産業技術総合センター

時下、益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、当センターの各種事業に、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

当センターでは、公益財団法人 JKA の補助を受けて、真円度測定機と共焦点顕微鏡を新たに導入し、令和6年4月より本格的に企業の皆様向けのサービスを開始する予定です。

つきましては、これら測定機の機能・活用方法についてご紹介する機会を設けましたので、ご多忙中とは存じますが、ご参加の程よろしくお願い申し上げます。

1. 日 時：**令和6年2月28日（水） 13：15～16：10**
2. 場 所：岐阜県産業技術総合センター（関市小瀬 1288 番地） 実験棟 A 2階 多目的ホール
3. 内 容：
 - (1) 講演 **13:20～14:20**
「真円度測定機による形状測定・評価の方法」
株式会社東京精密 計測事業推進部 アプリケーションチーム 矢島聖丈 氏
 - (2) 講演 **14:30～15:30**
「共焦点顕微鏡を用いた表面観察と3D形状測定の事例紹介」
レーザーテック株式会社 共焦点システムソリューション部 小堀 亮 氏
 - (3) 機器見学（希望者のみ） **15:40～16:10**
上記の各講師、産業技術総合センター担当者
※サンプル測定に対応する予定です。希望測定物があれば持参して下さい。
(希望多数の場合は、制限することがあります。
また、当日の都合により、対応できない場合があります。)

※この真円度測定機と共焦点顕微鏡は、公益財団法人 JKA の補助により導入しました。



4. 募集人数：20名（先着）
5. 参加費：無料
6. 申込方法：右の二次元コード、または下の URL から、**令和6年2月21日（水）17時** までにお申し込み下さい。
<https://logoform.jp/f/5TLgy>

- ・お申込みは、一人ひとり行って下さい。
- ・ご入力頂いた情報は、講師以外の第三者に提供することはありません。

二次元コード、または URL が利用できない場合は、メールまたは電話でご連絡下さい。



岐阜県産業技術総合センター 機械部：佐藤、横山(貴)、柘植
E-mail: seminar_machine@gitec.rd.pref.gifu.jp
電 話：0575-22-0147(代表)、0575-29-7153(ダイヤル)

参加される皆様へのお願い

1. 新型コロナウイルスの感染状況等により、予告なく中止・延期、もしくは開催内容の変更等を行うことがあります。その場合には、速やかにホームページ・メール等でお知らせします。
2. 風邪症状（発熱、咳、鼻水、喉の痛みなど）がある方の来場はご遠慮いただきます。また、当日は、受付におきまして体表面温度の計測をさせていただき、計測の結果、37.5℃以上の発熱が確認された場合には、その方の参加をお断りします。
3. 当日は、マスクの着用、手指消毒の励行、身体的距離の確保など、基本的な感染予防策にご協力をお願いします。