

「表面粗さ測定機器活用」課程のご案内
～モノづくり革新に向けた表面粗さ測定オンラインセミナー～

岐阜県産業技術総合センター
ぎふ技術革新センター運営協議会

岐阜県では、県内事業者等が先端的な機器活用などを図り、技術力、開発力を向上させることを目的に、「次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修」を実施しています。その一課程として、「表面粗さ測定機器活用」課程を開催いたします。本研修では、表面粗さ測定機の特徴とその実用的な測定方法を紹介いたします。

記

1. 日 時：令和3年12月2日（木）14：00～17：00
2. 会 場：オンライン（Zoom-Webinar）
3. 内 容：(1)高精度形状粗さ測定機 PGI Novus の構造と精度及び測定前準備
基準軸や検出器等の測定機の特徴をご説明した後、触針や固定方法の選定等、測定準備の段階で注意する点をご紹介します。
(2)測定事例紹介
中空円筒、ローラーベアリング、送りネジの測定について、目的やセットアップ(アライメント)、注意点等を動画に交えてご紹介します。
(3)解析事例紹介
形状、粗さ、うねり、寸法、周期等を様々なフィルタ、パラメータを用いて解析します。
・講師：アメテック株式会社 熊谷 智晴 氏
4. 受講対象：県内事業者等、ぎふ技術革新センター運営協議会員
5. 定 員：20名
※定員に達し次第、受付を終了しますので、ご了承ください。
※先着順。ただし、申込多数の場合は、中小企業者又はその従業員の方を優先させていただきます。また、1社あたり1名の参加でお願いすることがあります。
6. 参加費：無料
7. 申込締切：令和3年11月26日（金）必着
「受講申込書」に必要事項をご記入のうえ、FAXまたは郵送でお申込みください。
8. 問合せ先、申込先：岐阜県産業技術総合センター 担当：機械部 塚原、柘植
〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288
TEL：0575-29-7153（ダイヤルイン）、0575-22-0147（代表）
FAX：0575-24-6976

新型コロナウイルス感染症の状況によっては、研修の実施時期の見直しまたは研修を中止することがありますので、あらかじめご了承ください。

受講申込書

令和3年 月 日

岐阜県産業技術総合センター所長 様

〒

所在地

事業所名

代表者職氏名※

電話番号

※事業所の代表者名でも可（押印不要）

岐阜県産業技術総合センターが行う令和3年度次世代企業技術者育成事業 分野横断応用研修
「表面粗さ測定機器活用」課程に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

記

○受講者

所属部署名	役職名	(ふりがな) 氏名

○企業情報

資本金	千円	従業員数	人
業種			

○連絡先

所属部署名		役職名	
担当者名		電話番号	
FAX		E-mail	

※お申込内容は講師と主催者間で共有しますが、氏名等の情報を第三者に提供することはありません。
※研修を受講するにあたり、受講者がその内容の録音・録画、第三者へ配信することを禁止します。

問合せ先、申込先：岐阜県産業技術総合センター 担当：機械部 塚原、柘植
〒501-3265 岐阜県関市小瀬 1288
TEL：0575-29-7153（ダイヤルイン）、0575-22-0147（代表）
FAX：0575-24-6976