中小企業デジタル化支援事業

3Dデジタイザ体験セミナー

新型コロナウィルスの感染拡大が止まりませんが、感染防止対策を励行し、 個別対応により、実習形式のセミナーを開催します。申し込み後、日程調整を させていただきます。

日時:調整による指定日 13:30~15:30

使用機器: Steinbichler社 COMET 5-11M

会場:福岡県工業技術センター機械電子研究所 デジタイザ室

(北九州市八幡西区則松3-6-1) 講師:生産技術課 山田、田尻

主催:福岡県工業技術センター機械電子研究所

参加無料

実習内容

今回、当所にある非接触三次元測定機を用いた実習形式のセミナーを開催します。 非接触3次元測定機は、3Dデジタイザ、3Dスキャナとも呼ばれ、測定物の形状 データを短時間に取得できる装置です。測定した形状データは、製品検査やCAE、 リバースエンジニアリング(測定データから3D-CADデータを作成する)に用いら れています。

本セミナーでは、3Dデジタイザの測定原理、測定事例などをご説明し、実機体験を実施します。皆様のご参加をお待ち申し上げます。

【申込・問い合わせ先】 福岡県工業技術センター

機械電子研究所 生産技術課

(担当:山田,田尻)

Tel: 093 (691) 0260 Fax: 093 (691) 0252

E-mail: yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jp

http://www.fitc.pref.fukuoka.jp

<u>申込締切:9月30日(金)</u>



◎セミナー開催にあたって、機械電子研究所では、皆様に安心して受講いただくために、次のような新型コロナウイルスの 感染予防対策を行います。

【予防対策】

- □ 研修会場でのフィジカルディスタンスを確保し、換気を実施
- □ 研修会場出入□に手指消毒液を設置
- □ 必要に応じ研修前の机やドアノブ等の消毒の実施

【受講される皆様へのお願い】

- □ 研修会場へはマスクを着用してご来場ください。
- □ 研修時はマスクの着用をお願いします。
- □ 発熱、咳などの症状がある場合は、受講自粛等のご検討をお願いいたします。

以下内容をFAXまたは電子メールにてお申込み下さい。

FAX:093-691-0252 Email:yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jpでお願いします。

企業名	TEL	Email:		
参加者	所属		氏名	