

# 3Dデジタイザ体験セミナー

新型コロナウイ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、小田

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。非接触三次元測定機は、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, 小田)

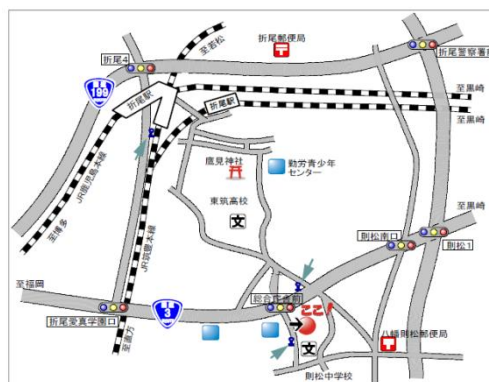
Tel : 093 (691) 0260

Fax : 093 (691) 0252

E-mail: [yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jp](mailto:yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jp)

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

申込締切：9月24日(金)



◎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
- 研修会場出入口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。

.....(切り取らずにそのままご送付ください).....

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](mailto:yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jp) をお願いします。

企業名	TEL		Email:	
参加者	所属		氏名	