

平成30年2月26日
群馬産業技術センター 金属材料係
電話：027-290-3030（代）

地方創生推進交付金「先端ものづくり産業等支援強化事業」 「産業X線CT活用講座」を開催します

群馬県では、国の地方創生推進交付金の採択を受け、平成29年度から先端産業分野への参入支援を強化する取り組みとして「先端ものづくり産業等支援強化事業」を開始しました。

群馬産業技術センターでは本事業を活用して、部品等の内部観察などの非破壊検査や内部・外部の形状測定により製品の品質・性能を評価する「高分解能計測用X線CT」を平成30年3月に導入予定です。

今回の講座では、導入するX線CTをはじめ「産業X線CT装置」の活用に欠かせない可視化および計測／解析用アプリケーションであるVG Studio MAXの基本的な操作方法の習得を目指します。

先端ものづくり技術に触れていただく良い機会ですので、この機会に是非ご参加ください。

1. 日時

平成30年3月6日（火） 9：30～17：00

2. 開催場所

群馬産業技術センター 2階 コンピュータ実験室（前橋市亀里町884-1）

3. 内容

「産業X線CT活用講座」

【講師】 ボリュームグラフィックス株式会社 国本 博文 氏

- ・CTの基礎(ダイジェスト)
- ・VG Studio MAXの基礎
- ・オブジェクトの可視化とブックマーク
- ・測定とサーフェス
- ・3Dアニメーション
- ・myVGLでの閲覧

4. 参加費

無料

5. 定員・参加資格

依頼試験等でX線CTの利用経験がある方、または myVGL の利用経験がある方 10名

6. 申込方法

申込書※に、必要事項を明記の上、下記申込み先にメール（git@tec-lab.pref.gunma.jp）またはFAX（027-290-3040）で平成30年2月28日（水）までにお申込みください。

※群馬産業技術センター内ホームページ（<http://www.tec-lab.pref.gunma.jp/>）または群馬県のホームページ（報道提供資料－2月26日）から申込書をダウンロードできます。

7. お問い合わせ・申込先

〒379-2147 前橋市亀里町884-1

群馬産業技術センター 金属材料係 高橋

TEL:027-290-3030 FAX:027-290-3040 E-mail:git@tec-lab.pref.gunma.jp