

# 3Dプリンター活用セミナー

大分県産業科学技術センターでは、3D-CAD、CAE、三次元データを活用したものづくりのための機器を整備し企業の方にご利用いただいております。  
3Dプリンター活用セミナーはどなたでもご参加いただけます。

演題

## 1部 3Dプリンターのすゝめ

～いまさら聞けない3Dプリンタの基礎～ 13:30～15:00

## 2部 サプライチェーンを革新するAMを活用したデジタルMRO生産

～最新MROパーツ生産向け3Dプリンターのご紹介～ 15:15～16:15

参加費  
無料

先着  
30名

講師

### 1部 神原 正幸 氏

リコージャパン株式会社 デジタルサービス企画本部  
製造事業部 AM営業部 技術支援グループ  
プロダクトスペシャリスト

3Dプリンターの基礎情報、樹脂、金属における方式や種類、仕組み、特徴などのご説明から、最新技術動向まで分かりやすくご紹介します。

### 2部 牛尾 公一 氏

株式会社データデザイン  
テクニカルユニットテクニカルグループ

アディティブ(3D積層造形)にフォーカスを置いて、MROパーツ製造に3Dプリンタがどのように活用されているかを事例を交えてご紹介します。

見学

## INDUSTRIAL X7 実機見学

～会場限定実機見学～ 16:30～17:15



本機器は(公財)  
JKA補助事業(競輪)  
により導入されました

日時 2024年 11 / 27 (水)  
13:30～17:15 受付 13:10～

場所 大分県産業科学技術センター ※オンライン配信あり  
第一研修室(大分市高江西1-4361-10)

申込方法：締め切り11月25日(月曜)17:00迄

#### ①メールでのお申し込み

宛先：t-hikida@oita-ri.jp

件名：3Dプリンター活用セミナー申し込み

本文：  
・ご所属 ・お名前  
・ご連絡先(E-mailまたは電話番号)  
・OIRIメール便※への登録について  
【登録希望/登録済み】

#### ②QRコードもしくはURLからの申し込み

フォームへ必要事項を入力してお申し込みください。

URL

<https://ttzk.graffer.jp/pref-oita/smart-apply/surveys/9189482510272973858>

QRコードは(株)デンソー  
ウェブの登録商標です



#### ③FAXでのお申し込み 097-596-7110

企業名：			TEL：	
参加者氏名	部署名	役職	参加方法	備考
			会場/WEB	
			会場/WEB	

※ご記入いただいた情報は、本セミナーの運営管理のみに利用します。※お申込みの受付確認のご連絡はいたしません。  
※今後、当センターよりセミナー情報等の送信を希望される場合は備考欄にメールアドレスをご記入下さい  
※主催者が開催記録、広報の目的で写真撮影を行うことがあります。