

平成29年度 3Dプリンタ活用セミナーの御案内

京都府織物・機械金属振興センター
公益財団法人 京都産業21北部支援センター

この度、3Dプリンタの概要と最新情報についてのセミナーを実施します。

最新の3Dプリンタとはどのような機器なのか、業務上どのように活用できるか等、3Dプリンタに関する最新情報を入手する機会として、是非御利用いただきますよう御案内申し上げます。

本セミナー実施にあたって、セミナー中に展示する3Dプリンタ造形物の3Dデータを受講者から募集します。造形物はセミナー終了後にそのデータ提供者に配布しますので、設計した3Dデータがどのように造形されるか確認する目的としてご利用下さい。

1 実施日時・内容

日 時	平成29年9月22日（金） 13:30 ～ 16:30
内 容	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 3Dプリンタの歴史 ➤ 3Dプリンタとは（仕組み、メリット・デメリット） ➤ 3Dプリンタの技術と特徴（樹脂3Dプリンタ・金属3Dプリンタ） ➤ 3Dプリンタ導入事例 ➤ 3Dプリンタの周辺機器（3Dスキャナ・最適化ソフトとその活用事例） ➤ 3Dプリンタの未来

※ セミナー内容は進捗状況により若干変更になる場合があります。

2 会 場：丹後・知恵のものづくりパーク B棟 研修室

（京丹後市峰山町荒山225）

3 講 師：協栄産業株式会社 伊東 義夫 氏

（3Dシステムズ社 正規代理店）

4 定 員：10名（先着順）

※ 申込者が定員の約半数に満たない場合、実施を中止します。

5 参加費：無 料

6 申込方法 及び 締切日

受講申込用紙を御記入の上、FAXまたはメールにて御申込みください。

平成29年9月4日（月）必着（定員になり次第締切）

※ 申込締切後、受講可否の案内をFAXまたはメールにてお送りします。

※ 造形してみたい3Dデータの申込については裏面をご覧ください

申込先 及び 問い合わせ先

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 松本

TEL：0772-62-7403 FAX：0772-62-5240

E-mail：oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp

平成29年度3Dプリンタ活用セミナー 受講申込用紙

京都府織物・機械金属振興センター 松本 行き (FAX: 0772-62-5240)

企業名		
所在地	〒	
受講者氏名	(フリガナ)	
受講者氏名	(フリガナ)	
連絡担当者	所属・氏名 (フリガナ)	TEL
	E-mail	FAX
3Dデータ申込	有 / 無	
今後の研修案内について、連絡先メールアドレスへの連絡を希望しますか？ ※既に御連絡頂いている場合は記入不要です。	希望する / しない その他希望の連絡先メールアドレス ()	

この申込書様式は、当センターWebサイトからダウンロードすることができます。

URL http://www.pref.kyoto.jp/oriki/training_kikai.html

<< 注意事項 >>

- 1 申込多数の場合は京都府内に本拠又は事業所を置く企業の従業員を優先します。
- 2 申込締切後のキャンセルは、実費を負担いただく場合があります。
- 3 申込書に記入いただいた個人情報は、本講習会に必要な受講者名簿作成及び受付連絡その他当センターで今後実施する事業の案内に利用するものであり、目的外の利用及び開示・提供は一切行いません。

造形してみたい3Dデータの申込について

受講申込用紙の3Dデータ申込の欄を「有」に○をして申込下さい。申込確認後にこちらからファイルの送信方法について連絡します。

- セミナー中に展示しますので他企業に見られても構わない3Dデータ(拡張子.stl形式)をご用意下さい。
- 造形寸法はX=50 mm, Y=50 mm, Z=50 mmまでとしますので寸法調整をお願いします。
- 造形物の材質はアクリル系樹脂です。
- 造形物はセミナー終了後にそのデータ提供者に配布します。