機器利用講習会

「光造形方式3Dプリンタ」

開催のご案内

今年導入しました光造形方式 3D プリンタをテーマとした講習会を開催いたします。

本講習会は 3D プリンタの初心者やあまりなじみのない方が、3D プリンタ活用のきっかけになるような内容となっています。光造形方式の概要や導入した機器の紹介などの座学を行い、その後実機見学や体験を実施いたします。

ご興味がありましたら、ぜひご参加ください。

- ■日 時 令和7年12月16日(火)13:30~15:30
- ■会場 滋賀県東北部工業技術センター【彦根庁舎】(彦根市岡町52番地) 研修室
- ■参加費 無料
- ■定 員 5名(先着順、申し込み者多数の場合は1社からの参加 者を調整させていただきます)
- ■内 容

13:30~14:00 座学

- ·3Dプリンタの概要
- ・当センターの光造形方式3Dプリンタについて



など

14:00~14:10 休憩 14:10~15:10 実習

- ・スライサーソフトウェア(PreForm)の操作体験
- ・光造形方式3Dプリンタ(Formlabs製 Form4)の見学
- FDM方式3Dプリンタ (ストラタシス製 F170) の見学
- ・造形テストサンプルのサポート材除去体験

15:10~15:30 アンケート記入、質疑応答

- ■講 師 滋賀県東北部工業技術センター職員
- ■申込み 当センターのホームページからお申し込みください。

ホームページ: https://www.hik.shiga-irc.go.jp/info/news/3D-20251216 締 切: 令和7年12月5日(金)

■その他

※駐車場に限りがあります。なるべく公共交通機関を利用してお越しください。

※本講習会は撮影し、一部の場面をYouTubeに公開する場合があります。会場内のお客さまが映り込む可能性もありますので、あらかじめご了承ください。なお、肖像権やプライバシー権などに配慮した編集を行います。

■アクセス



□東北部工業技術センターホームページ https://www.hik.shiga-irc.go.jp/

- ※ 駐車場には限りがあります。(10 台まで)
- ※ なるべく公共交通機関をご利用下さい。
- ※ 最寄駅 JR 西日本 南彦根駅(新快速電車は停車しません。) 約1.2 km 彦根駅(新快速電車は停車します。) 約2.4 km 近江鉄道 彦根口駅 約300 m
- ■問合先 滋賀県東北部工業技術センター 柳澤、岡田 TEL 0749-22-2325