

# 機器利用講習会

# 「光造形方式3Dプリンタ」

## 開催のご案内

昨年導入し、今年4月から機器利用開始となりました光造形方式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。

※なお、本講習会は昨年12月に実施したものと同様の内容となります。

■日時 令和8年6月5日（金）13:30～15:30

■会場 滋賀県北部産業技術共創センター【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

14:00～14:10 休憩

14:10～15:10 実習

- ・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
- ・スライサーソフトウェア（PreForm）の操作体験
- ・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 滋賀県北部産業技術共創センター職員

■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。

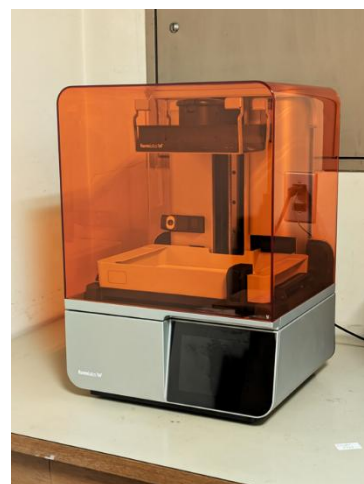
ホームページ： <https://www.hik.shiga-irc.go.jp/info/news/3D-20260605>

締 切： 令和8年5月28日（木）

■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면을YouTube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。



など

光造形方式 3D プリンタ  
(Form4)

## ■アクセス



□北部産業技術共創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 滋賀県北部産業技術共創センター 柳澤、岡田  
TEL 0749-22-2325