

「バイナージェット金属3Dプリンタ活用講習会」 (第2回) 開催と試作案件募集のご案内

平素は滋賀3Dイノベーション研究会の事業に、ご理解とご協力いただきありがとうございます。
本年度から実施しております造形体験・企業間連携の事業の一つとして、日本電産マシンツール株式会社のご協力のもと、バイナージェット(BJT)方式の金属3Dプリンタを使用した造形試作を体験する講習会を開催します。第2回目は、試作する3Dモデルのソフトウェア上での配置等の操作をとおして、モデルの造形難易度等について解説いただきます。
また、引き続き会員企業からの試作案件を募集しておりますので、ぜひこの機会をご利用ください。ご多忙とは存じますが、ご参加いただきますようお願いいたします。

開催日時等

日時：令和4年11月30日(水) 13:30～16:00

場所：日本電産マシンツール株式会社
(〒520-3080 滋賀県栗東市六地藏130番地)

内容：造形前の準備として、ソフトウェア上での3Dモデルの確認および拡大、配置等の操作を見てもらいながら、試作するモデルの造形難易度等について解説していただきます

参加費：無料

次回以降の内容について

本講習会・体験会は、複数回開催する予定(以下実施案)です。

- 1回目：装置見学、概要説明(10/5に実施済)
- 2回目：データの配置、試作品の造形難易度の解説など(今回)
- 3回目以降：

- ・造形物の取り出しなどの実際の作業について
- ・焼結工程について
- ・試作品の検査等について

※3回目以降の開催については、その都度案内を差し上げます

試作案件の募集について

研究会会員企業からの試作案件を募集します。「製品に使用している部品を従来とは違う製法で作りたい」、「3Dプリンタならではの部品を作ってみたい」など試作したい部品(モデル)を引き続き募集します。ご検討ください。

※造形に必要なモデルデータの仕様等については、応募いただいた方に直接案内いたします。

お申し込み：<https://www.shiga-irc.go.jp/info/news/>

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 藤井、斧、柳澤、今田

住所：滋賀県栗東市上砥山232

TEL：077-558-1500

メール：3d-jk@shiga-irc.go.jp