

参加無料

令和5年度モノづくり技術力向上のための「技術研修」

ペレット式3Dプリンタの基礎



3Dプリンタとは、三次元形状データから立体モデルを作成する装置です。ひとことに「3Dプリンタ」といっても、造形方式や材料など機種によってさまざまな特徴があります。

本技術研修では、豊富な3Dプリンタ活用実績をお持ちであるリコージャパン株式会社さまのご協力のもと、ペレット式3Dプリンタの基礎についての講習会と試験場所有のペレット式3Dプリンタ「Slab GEM550D」を用いたデモ形式の実習を開催いたします。

「Slab GEMシリーズ」は、材料の自由度が高く、大型サイズの造形を高速かつ低ランニングコストで実現することが可能であり、リサイクル材料を活用できることから現在注目を集める機種となっています。みなさまの製品開発等へご活用いただければと思います。是非ご参加ください。

日時 2024年 **2月9日(金)** **会場** 滋賀県工業技術総合センター 信楽窯業技術試験場 (現地開催)

内容
13:00~13:30 (受付)
13:30~15:00 (講習会) ペレット式3Dプリンタの基礎について
15:15~16:00 (実習) 「Slab GEM550D」を用いたデモ形式

講師：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

三浦 邦博氏

講師プロフィール：株式会社リコー入社後、半導体プロセス技術、インクジェットヘッド設計開発を経てAM事業に従事。現在は資源循環と3Dプリンティング技術の同軸化による環境課題への取り組みを推進。

定員 (講習会) 15名程度 (実習) 10名程度

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

申込み締切：2月2日(金)

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター信楽窯業技術試験場
陶磁器デザイン係 山内・セラミック材料係 植西
(滋賀県甲賀市信楽町勅旨2200-5 TEL:0748-83-8700)

