

# はじめての光造形式/FFF式 3Dプリンタ活用体験セミナー

ものづくりにおいてもDXが推進され、3Dプリンタを活用した開発が広がりを見せています。最近では、形状確認だけでなく、小ロット品の生産や成形型に使用されるなど、応用利用も増えてきました。

本セミナーでは、最新の3Dプリンタの動向や活用事例についてご説明した後、SLA式(光造形式)3Dプリンタでの後処理(洗浄～キュアリング)の方法や、3Dプリンタで作成した樹脂型を使用した手動での射出成形も体験いただきます。

また、事前にSTLデータをご送付いただける方には、SLA式3Dプリンタでの出力サンプルをお渡しします。(60×60×60 mm 以内)

## 2024年3月7日(木) 13:30～16:30

場 所：徳島県立工業技術センター 第二研修室

(徳島市雑賀町西開11-2)

■対象 3Dプリンタの利用を検討している方、初心者の方

■定員 10名

■講師 Formlabs株式会社

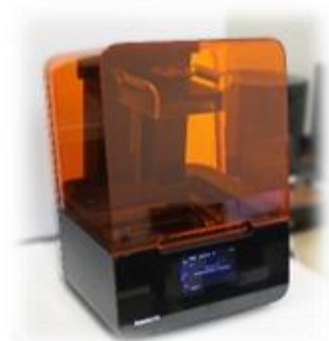
シニアアプリケーションエンジニア 小林俊亮 氏

Brule Inc. デスクトップ・インダストリアルビジネス事業部

セールスディレクター 林 健吾 氏

■内容

- 最近の3Dプリンタの動向や活用事例について
- SLA式3Dプリンタ(Form3+)での後処理
- 3Dプリンタで作成した樹脂型を用いた手動射出成形体験
- 展示 SLA式3Dプリンタ (Formlabs Form3+)
- FFF式3Dプリンタ (UltiMaker S7)
- 質疑応答



申し込みフォーム

主 催：徳島県

問合せ先：徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田

※本セミナーは、公益財団法人JKAの補助を受けて実施しています。

# 参加申込書

## はじめての光造形式/FFF式 3Dプリンタ活用体験セミナー

申し込みフォーム または 参加申込書に必要事項をご記入のうえ、E-mailでご連絡下さい。  
(電話でも可)



申し込みフォーム

【お申込・問合せ先】

申し込みフォーム

<https://www.itc.pref.tokushima.jp/seminar202403073d>

締め切り：2024年3月4日（月）

※サンプル出力は、サイズ60×60×60mm 以内のSTL形式にて

下記 E-mailに添付ファイルかクラウドストレージでご送付ください。

徳島県立工業技術センター 機械技術担当 日開野・池田

電話：088-635-7905

E-mail：tpitcseminar@itc.pref.tokushima.jp

お申込み日 年 月 日

会社名・団体名

住所（〒 - ）

電話（ - - ）

E-mail

所属・役職

①

氏名

所属・役職

②

氏名

※ご提供いただきました個人情報につきましては「徳島県個人情報保護条例」を遵守いたします。