

# 【リコージャパン 3Dプリンターセミナーのご案内】

## 技術者が語る 3Dプリンターによるものづくり改革

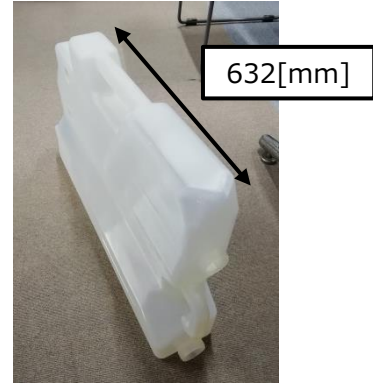
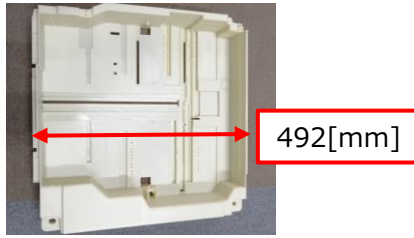
### 3Dプリンターによる大型部品※の造形時に検討すること

～リコーコピー機での実践を例に～

**RICOH**  
imagine. change.

※大型部品・・・300mm超の部品

本セミナーでは、弊社3Dプリンター技術者が、3Dプリンターの定義、造形方式の種類のご紹介と、3Dプリンターで大型部品を造形する時に、どのようなことを検討して造形を行うのか、実際にリコーコピー機の大型部品試作を造形した際の対応を例にご紹介します。



## セミナー開催日程

日時：2023年2月16日(木)  
14:00～15:00

会場：オンライン開催

参加：無料

定員：300名

備考：Microsoft Teams ライブ イベントを利用して開催いたします

こんなお客様にオススメ！

- ・ 3Dプリンターでどのようなものが、どこまでできるのか知りたい方
- ・ たくさんある3Dプリンターの方式・機種や材料の特長を知りたい方
- ・ 3Dプリンターで大型部品を造形する際に、造形が上手くいかない・失敗が多くてお困りの方
- ・ 3Dプリンターで造形した部品を組み立て・嵌合して評価・試験を行いたい方、またはお悩みをお持ちの方

参加方法：サイトでの事前登録をお願いいたします



[事前登録はこちらへ](https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/23247#/)

<https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/23247#/>

※Internet Explorer®において上記セミナーの申込が出来ない事象が発生しております。

リコー推奨の下記ブラウザでの閲覧を推奨します。

■PCの場合：Google Chrome™ 38.0 (2014年10月時点), Firefox® 32.0 (2014年10月時点), Mac - Safari 6.2 (2014年10月時点)



QRコードからも  
お申込みできます

## 【リコー3Dプリンター出力サービスの特長】

熟練の技術者が造形物の用途やご予算に合わせて最適な造形材料・造形方式・後加工などをご提案します。通常の加工方法(切削/射出成型など)とは異なる、3Dプリンターの造形アドバイスなど丁寧にご支援します。3Dプリンターの造形材料は、ABSやPC、ナイロン12(PA)など一般的な材料の他、ナイロン11(PA11)、ポリプロピレン(PP)、ポリエーテルイミド(ULTEM)など幅広くご用意しております。

※Microsoft、Internet Explorerは、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。 ※Mac、Safariは、Apple Inc.の商標です。 ※Google Chrome™は、Google LLC.の商標です。 ※FirefoxはMozilla Foundationの登録商標です。 ※ULTEMはSABIC Innovative Plastics IP B.V.の商標です。 ※本資料に掲載のその他の会社名および製品名、ロゴマークは各社の商号、商標または登録商標です。

## 3Dプリンター出力サービス

リコーの技術専任スタッフがプリンター造形に関して直接ご相談に応えながら最適な造形をご支援します。

リコー3Dプリンター出力

検索

[https://www.ricoh.co.jp/3dp/print\\_service/](https://www.ricoh.co.jp/3dp/print_service/)



● お問い合わせ・ご用命は・・・

セミナー・3Dプリンターのご相談はこちら



0120-310-462

受付時間(平日)9:30-17:00