

2024年度

リコーの  
技術者が語る

参加  
無料

# 樹脂・金属 3Dプリンター 活用セミナー

## セミナー概要

日程

<定員15名>

**5月15日(水)**

■時間：13:30～17:00

(13:00受付開始)

●13:30～15:00

セミナー

●15:00～15:15

休憩

●15:15～16:00頃

造形サンプル見学

■場所：RICOH RapidFab 名古屋

ここ数年での進化が目覚ましい3Dプリンティング技術。  
試作・治工具製作、実製品の製作を始めとした用途で、  
様々な産業分野への活用が進んでいます。本セミナーでは、  
樹脂・金属の3Dプリンターを最大限活用して頂くため、  
この分野のエキスパートが様々な疑問にお答えします。



3Dプリンティング技術の各業界での活用事例や導入成功のための考え方について、  
最近活用が進む金属プリンターの仕組みと特徴を踏まえ、分かりやすくご紹介。  
この機会に、自社での3Dプリンター活用イメージを膨らませてみて下さい。



**セミナー終了後に『RICOH Rapid Fab 名古屋』をご案内いたします！**

3Dプリンターで造形している様子をご見学頂いたり、造形サンプルを手にとってご覧頂くことができます。

※定員15名様での開催といたします。15名を超える場合、抽選とさせていただきます。  
※参加者1名様につき1申込みとさせていただきます。複数名ご参加の場合は、個別にお申込み下さい。

## 会場

### RICOH RapidFab 名古屋 (リコージャパン 今池事業所)

〒464-0075 愛知県名古屋市千種区内山2-14-29

リコーエレメックス今池ビル

Mail : zjc\_3DP\_Seminar@jp.ricoh.com (事務局)

※駐車場がございません。公共交通機関又は近隣のパーキングをご利用下さい。

※地下鉄今池駅2番出口より徒歩3分



## セミナーのお申込みはこちらから

[https://www.ricoh.co.jp/3dp/event\\_seminar/](https://www.ricoh.co.jp/3dp/event_seminar/)



※ QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です  
※ 記載の会社名および製品名は、各社の商号、商標、または登録商標です

3Dプリンターショールーム  
RICOH Rapid Fab



3Dプリンターについて

## 見て、触れて、相談できる ものづくり変革支援拠点

RICOH Rapid Fabでは、多くの造形サンプルと数台の3Dプリンターを常備し、実際に見て、触れて頂きながら3Dプリンターについての様々なご相談を承っております。

具体的な相談はもちろん「3Dプリンターの活用を検討しているが、何からはじめて良いかわからない」という方もお気軽にご来場下さい。

見学のお申し込みはこちらから 「リコー 3Dプリンター」で検索！  
[http://www.rc-club.ricoh.co.jp/3drfab\\_nagoya/](http://www.rc-club.ricoh.co.jp/3drfab_nagoya/)

3Dプリンター  
出力サービス



3D造形相談や追加加工までご希望のお客様向け

## 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

リコーが提供する3Dプリンター出力サービスは、お客様からお預かりした3Dデータをもとに、リコーの技術者が3Dプリンターで造形してお届けするサービスです。

主なサービス内容

- ◆造形内容に関して相談を承ります
- ◆主要な5方式、また多種多様な材料を選択できます
- ◆造形物の追加加工や3D測定測定サービスも行います

出力サービスのお申し込みはこちらから「リコー 3Dプリンター出力」で検索！  
[http://www.ricoh.co.jp/3dp/print\\_service/](http://www.ricoh.co.jp/3dp/print_service/)

## メーカーの枠を超えた 豊富なラインアップ

造形方式やメーカー、機種、材料などによって、できることが千差万別の3Dプリンター。用途も様々であるため、自社にぴったりの3Dプリンターを見つけるのは至難の業です。

リコーは多くのメーカーの中から厳しい目で選定した、幅広いラインアップをご用意。また、3Dプリンターと合わせて使いたい3Dスキャナや3DCAD・各種ソフトもご提案できます。

お客様の用途に合わせた最適な機種をご提案し、お客様のものづくりを支えます。

