

2023年度

参加
無料

リコーの
技術者が語る

3Dプリンター 技術活用事例と 成功のためのポイント

セミナー概要

日程

<定員15名>

9月14日(木)

■時間：13:30～16:00

(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。

しかし、時間がかかる・精度が悪いなどのネガティブイメージで、活用に踏み切れずにいる方も。

本セミナーでは、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、

ペレット式3Dプリンター・廃プラを活用した**SDGs**取り組み事例など…

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。

※消毒・検温、換気にご協力ください。また、感染状況により中止とさせて頂く場合がございます。

※定員15名様での開催といたします。15名を超える場合、抽選とさせて頂く場合がございます。

※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/



※ 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

リコーの3Dプリンタービジネスのご案内

3Dプリンターショールーム
RICOH Rapid Fab
(リコーラピッドファブ)



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/

3Dプリンター 出力サービス



3D造形相談や追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/

Wide Variety 豊富なラインアップ



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、材料によって千差万別の特徴を持つ3Dプリンターだからこそ、限定されたメーカーから機種を選択するのでは限界があります。

リコーは複数のメーカーから幅広いラインアップをご用意。

お客様の用途に合わせた最適な機種をご提案させていただきます。

