

2023年度
ものづくりイノベーションセミナー

Raise3D社製 樹脂3Dプリンター セミナー

参加
無料

日本販売台数が約2,500台の実績！
低価格で高精度・高安定性

3Dプリンターのご紹介



こんな方におすすめ！

- ✓ 3Dプリンター業界の最新情報が知りたい
- ✓ 3Dプリンターがどの様に自社で活用できるか 分からない・知りたい
- ✓ 試作だけでなく、治具・型・最終製品など幅広く活用を検討している

従来3Dプリンターは簡易的な試作検討に使われるのみでしたが、様々な造形方式の発展や高性能材料の普及により、高度な機能試作にも使用可能になってきました。

また、3Dプリンターでの製造を前提として、製品のデザイン・設計そのものを見直す動きも始まりつつあります。

本セミナーでは、最新の3Dプリンターの市場動向と、低価格で高精度・高安定性を特徴とする、Raise3Dのプリンターの活用事例をご紹介します。当日は、Raise3Dの実機と造形サンプルも展示いたします。見て・触れて・相談できる機会となりますので、3Dプリンターの導入をご検討中のお客様は、是非ご参加ください。

セミナー終了後には、『RICOH Rapid Fab 福岡』の造形サンプルをご紹介します！

3Dプリンターの様々な方式、材料にて造形したサンプルを手にとってご覧頂きながら、リコーの実践事例もご紹介いたします。

会場

リコージャパン株式会社 福岡事業所

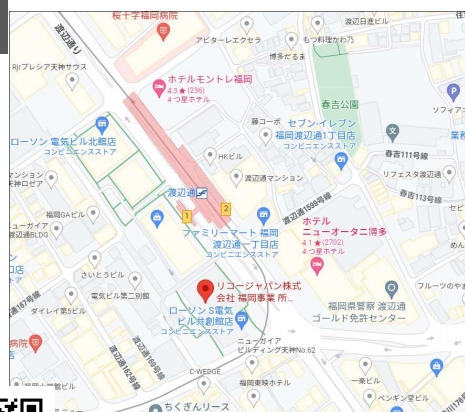
〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通2-1-82
電気ビル共創館 13F (セミナー会場受付)

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。

※鉄道：福岡市営地下鉄 七隈線「渡辺通駅」すぐ（電気ビル本館B2Fへ直結）

バス：西鉄バス「渡辺通1丁目」下車すぐ



！ セミナーのお申込みはこちらから

<https://blogs.ricoh.co.jp/3dp-seminar/713-Fukuoka.html>



リコー3Dセミナー

検索

セミナー概要

開催日 **7月13日(木)**

● 12:30 受付開始

● 第1部

13:00-14:30 3Dプリンターセミナー

講師：日本3Dプリンター株式会社
3Dデジタルソリューション部
ルートセールス課 課長
賀満田 直矢

定員：18名

● 第2部

14:40-15:15 造形サンプル見学

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！
https://www.secure.rc-club.ricoh.co.jp/3drfab_fukuoka/

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。