

後焼結型金属3Dプリンターと 技術者が語る「いろは」をご紹介します

2023. **3.10**[金] 13:30～16:00
(13:00～受付開始)

定員
20
名

受講料
無料

【セミナー内容】

① 技術者が語る3Dプリンター使いこなしへの道
～3Dプリンターで開発効率・生産性を向上させる発想とは!?～

② 金属3Dプリンターのすゝめ
～後焼結型金属プリンターのしくみと特徴～

③ 横浜市及び関係団体より支援メニュー等のご紹介

セミナー詳細は
裏面をご参照
ください!!



■会場 横浜市工業技術支援センター

〒236-0004 横浜市金沢区福浦1-1-1

- 金沢シーサイドライン 産業振興センター駅
出入口2より徒歩3分
- 首都高速道路湾岸線「幸浦出入口」より車で2分
- 横浜横須賀道路「並木インター」より車で4分

■主催 横浜市工業技術支援センター

共催 リコージャパン株式会社

後援 公益財団法人 横浜企業経営支援財団

■対象者 原則として横浜市内に事業所を有する企業

■お願い
・ご来場時はマスク着用をお願い致します。
・お車でお越しの際はハイテクセンターの地下駐車場（有料）
もしくは、周辺のコインパーキングをご利用ください。



①技術者が語る3Dプリンター使いこなしへの道

～3Dプリンターで開発効率・生産性を向上させる発想とは!?～

【13:30-14:30】

実物サンプルセット（※）で見比べる3Dプリンターの方式による再現性の違いのご説明と、3Dプリンターの活用で可能となる新しい発想で、開発効率・生産性を向上させた事例をご紹介します。

※セミナー（第一部）にご参加のお客様には、複数の異なる方式の3Dプリンターで造形したサンプルセットをプレゼント！実際に見て、触りながらセミナーを聴講いただくことで、3Dプリンターの方式による再現性の違いをご確認いただけます。

講師

リコージャパン株式会社
技術支援室
造形技術グループ
寺原 大介 氏

②金属3Dプリンターのすゝめ

～後焼結型金属プリンターのしくみと特徴～

【14:40-15:40】

ここ数年で特に海外メーカーから発売や発表が多い、後焼結型の金属プリンターに関して技術的特徴とそれを搭載した商品に関して解説いたします。従来から主流となっているPBF型の金属プリンターとは何がちかうのか？造形原理や製造された部品や用途、運用方法などに関して考察していきます。また、国産化の動きに関するお知らせいたします。

講師

リコージャパン株式会社
技術支援室
3D技術グループ
山口 清 氏

③横浜市及び関係団体より支援メニュー等のご紹介

【15:40-16:00】

ご利用になれる支援メニュー、補助金等の情報についてご案内いたします。

担当

横浜市経済局
工業技術支援センター
ものづくり支援課

横浜企業経営支援財団
イノベーション支援課

お申し込みはこちらから！



3月10日

リコー 3Dプリンター セミナー

検索

<https://event.ricoh.co.jp/public/seminar/view/24002#/>

*申し込み時に表示される「個人情報の取扱い」に関して、内容をご確認・同意した上でお申込下さい。

■お問合せ リコージャパン株式会社
神奈川コーディネート営業部 担当：加藤 純一
TEL : 050-3534-4000
E-mail : Junichi_Katoh@jp.ricoh.com