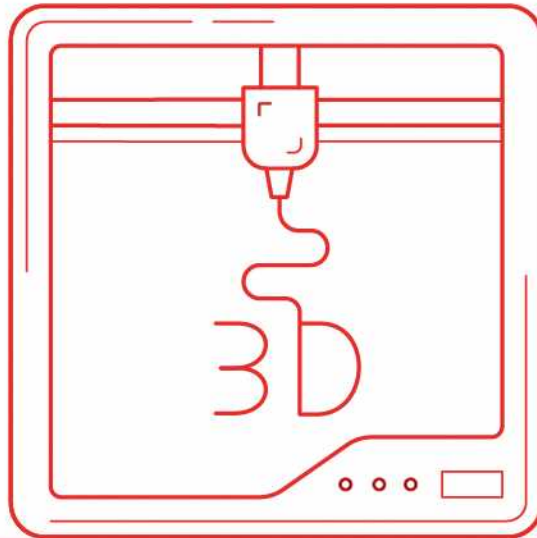


2025  
2/25 TUE  
13:30~16:30

静岡県工業技術研究所  
〒421-1298 静岡市葵区牧ヶ谷2078



参加無料

# 3Dプリンターのすゝめ

地域の企業・専門家と学び・作る"CNF"と"3DP"を活用し、  
新しいモノを産むプラスアップ授業(30分)



講師  
東洋レチン  
株式会社  
井出康太氏

## 「CNF」と「3DP」を活用した当社の取組

会社紹介やこれまでの「CNF」と「3DP」の取組をご紹介します。

## デザインマッチング事業の活用でデザイナーとの共創

当社の弱みであった「デザイン」・「アイデア」の部分を当事業にて強みに変えることが出来ました。

## 県立吉原工業高校様との取組事例

「教育」・「デザイン」・「3DP」の連携で取組んだ2024グッドデザインしずおかの内容を含めご紹介いたします。

## 3Dプリンターのすゝめ ～樹脂3Dプリンターの最新技術動向～(120分)



講師  
リコージャパン  
株式会社  
神原正幸氏

## Why Ricoh? ～リコー3D事業の自己紹介～

3D事業におけるリコーの強み・取り組みをご紹介します。

## 3Dプリンターとは ～原理と特徴～

樹脂3Dプリンターのメジャーな4つの造形方式に関して解説します。

## 最新技術動向

3Dプリンターを取り巻く業界の最近の傾向とトピックスをご紹介します。

## AM活用のメリット

AM活用の本質を整理します。

## リコー社内事例のご紹介

リコー社内で3Dプリンターを活用した実践事例をご紹介します。

お問い合わせ

静岡県工業技術研究所 ユニバーサルデザイン科 及川  
TEL/ 054-278-3024 FAX/054-278-3066

# 参加申込書

締め切り  
2/18 TUE

【宛先】 静岡県工業技術研究所ユニバーサルデザイン科

✉ sk-ud@pref.shizuoka.lg.jp ☎ 054-278-3066

会社名		
住所		
電話番号		
参加者	氏名	所属・役職
	メール	
参加者	氏名	所属・役職
	メール	
参加者	氏名	所属・役職
	メール	

※4名以上で申し込まれる場合は、参加申込書をコピーして御使用ください。

※御記入いただいた個人情報は主催者からの連絡や情報提供・事務処理のみに利用いたします。

※講師には参加者名簿を提出させていただきます。

**成形サンプル展示** 開場中、会場内に成形サンプルを展示しています。

