

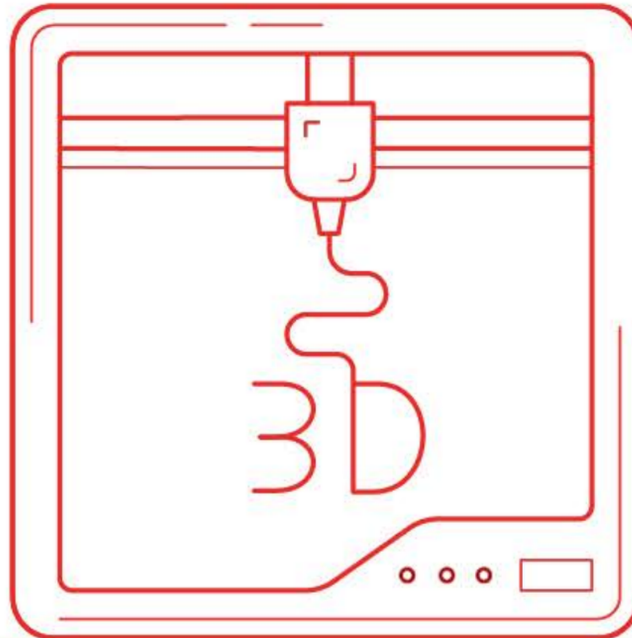
2025

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

東洋レヂン
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含めをご紹介します。

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
2/18TUE

【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。

