

金属3Dプリンタ基礎講座

金属3Dプリンタを基礎から学ぶ！
技術の基礎と今後の展望

2021年3月10日(水) 13:30-16:30

オンライン開催・参加無料

※ Web会議アプリケーション「Zoom」のウェビナー機能を利用した
オンラインセミナーとなります。

金属加工法の一つとして近年「金属3Dプリンタ（金属積層造形）」に注目が集まっています。3Dプリンタの特徴は図面なしに、形状を示すデジタルデータから複雑形状の部品を直接造形することができます。形状自由度の幅が広く、従来の金属加工方法に比べ製作にかかる工数が少ない点も魅力です。

世界各国の金属3Dプリンタを取り扱い、研究・開発を行っている愛知産業(株)の現役社員を講師として金属3Dプリンタを基礎から解説します。

講師

愛知産業株式会社 商品統括部

主査 木寺 正晃 氏



講義内容

1. 金属AM市場の動向
(2014～2020年までの市場動向)
2. 主要金属AM技術の種類
3. 主要金属AM技術の概要及び採用事例
4. まとめ（現状と問題点、今後の展望）
5. 質疑応答

※AM：Additive Manufacturing（積層造形）

対象

県内に本社または事業所を
おく中小企業（製造業）

※ 金属3Dプリンタを基礎から
学びたい方向け

申込方法

裏面の申込書またはホーム
ページからお申込みくださ
い。

定員

30名（先着順）

申込期日

3月3日(水)17:00

お申込み
お問合せ

(公財) 岐阜県産業経済振興センター
経営支援部 取引課 梅村・田中
TEL 058-277-1092 メール torihiki@gpc-gifu.or.jp

お申込みはQRコードまたは裏面の申込書をFAXで送信ください。

主催：（公財）岐阜県産業経済振興センター ※ 本事業は岐阜県の補助金で行っています。
共催：（一社）岐阜県工業会 委託先：（株）日本テクノセンター



愛知産業株式会社

本社：東京都品川区東大井2-6-8

溶接技術、冶金技術、工作機械関連製品を中心に、世界の最先端技術を輸入し自社製品を開発、設計、製造、販売する。

自動車・造船・原子力産業などの大手メーカーに技術提供を行い、日本のものづくり産業を支えるエンジニアリング商社である。



愛知産業(株) 商品統括部
主査 木寺 正晃 (きでら まさあき) 氏

参加申し込み用紙

申込方法：FAXまたは下記のアドレスからお申し込みください。

申込期限：令和3年3月3日（水）17:00まで

※ 定員に達した場合、締切前に募集を終了します。

新技術オンライン勉強会 金属3Dプリンタ基礎講座
～金属3Dプリンタを基礎から学ぶ！技術の基礎と今後の展望～

貴社名			
連絡先	TEL :	FAX :	
参加者			
部署		役職	
氏名		E-mail	

✓ ご記入いただいた個人情報は適切に管理し、本講座に関するご連絡や、当センターが実施する各事業のご案内のみに利用し、それ以外の目的には利用致しません。

本セミナーは、Web会議アプリケーション「Zoom」のウェビナー機能を利用したオンラインセミナーとなります。
受講方法についてはホームページをご確認ください。

申し込み
お問合せ

(公財)岐阜県産業経済振興センター
経営支援部 取引課 取引担当 梅村・田中
ホームページからお申し込みの方はコチラから

FAX宛先

058-273-5961

➡ <https://www.gpc-gifu.or.jp/topics/2021012701/index.asp>