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 3 D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 3 D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

本計: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) E.



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。

(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

058-273-5961

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