



金属3Dプリンタ 利用講習会



Nikon製 lasermeister 100A

機械電子研究所では令和3年にDED方式の金属3Dプリンタを導入いたしました。本講習会では金属積層造形における一連の流れを実習形式でお伝えしますので、金属3Dプリンタの活用をお考えの方は是非ご参加ください。また、装置を安全に使用いただくため、設備使用の前に、本講習会の受講をお願いしております。

場所

機械電子研究所 実験A棟

福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1

実習内容

1. 概要説明
2. ソフトウェア操作研修
3. 本体操作研修
4. 造形（ステンレス鋼 SUS316L）
5. 造形物の取り出し
6. 質疑応答

日時 R5.5月～R6.2月

調整による指定日

※原則1月1回まで（先着順）

午前の部: 10:00 ~ 13:00

午後の部: 13:15 ~ 16:45

定員

1社3名程度

※原則1社1回まで

講習費用

4390円

※金属積層造形装置の造形時間1時間分の設備使用料金

福岡県工業技術センター 機械電子研究所

〒807-0831 福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1
<https://www.fitc.pref.fukuoka.jp/>

TEL : 093-691-0260
FAX : 093-691-0252

金属積層造形装置 利用講習会 参加申込方法

会社・団体名、所属、氏名、住所、電話番号、メールアドレスをご記入の上、次の宛先へメールまたはFAXでお申込下さい。お申込受付後、担当者から確認のメールを差し上げます。

【申込み・お問合せ先】

福岡県工業技術センター機械電子研究所 生産技術課

(担当：山田、西澤)

TEL: 093(691)0260 FAX: 093(691)0252

E-mail: yamada-t@fitc.pref.fukuoka.jp

宛先：福岡県工業技術センター 機械電子研究所 生産技術課

FAX 093-691-0252 山田宛

参加申込書

令和 年 月 日

会社・団体名		所属・役職	
住所	〒		
TEL		氏名	
E-mail			

※複数名参加される場合、ご記入下さい。

氏名		所属・役職	
氏名		所属・役職	

申込締切：令和6年1月31日(水)