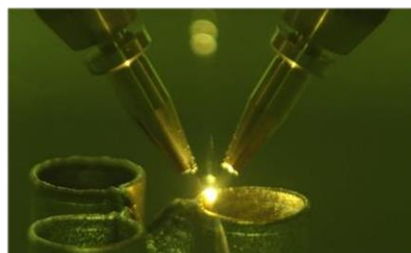


# JKA補助 新規導入備品 技術講演会 金属3Dプリンタ オープニングセミナー



**講演 1** 13:30 ~ 15:00

## 「ニコンが提唱する金属積層造形」

(株)ニコン デジタルソリューションズ事業部 鳴島 弘明氏

**講演 2** 15:10 ~ 16:00

## X線CT装置を活用した金属3Dプリンタ製作物の評価について

(株)ニコンソリューションズ 産業機器営業本部 大久保 健一氏

**見学** 16:00 ~ 17:00

**装置見学会** ① 金属3Dプリンタ ② X線CT ③ 3Dデジタルイザ-

### 内 容

機械電子研究所では、従来工法では難しい複雑形状を、金属粉末を用いて積層造形する「金属3Dプリンタ」導入いたしました。本セミナーでは、金属3Dプリンタの特徴や付加加工による新たな価値創出、X線CTを用いた造形物の評価についてご説明します。また、セミナー後には装置見学会も開催しますので、この機会をぜひご活用ください。

### 日 時

2022年3月10日(木)  
13:30~17:00(受付開始13:00)

### 会 場

機械電子研究所 研修室  
福岡県北九州市八幡西区則松3-6-1

**申込締切：3月4日(金)**

※申込方法は裏面をご覧ください

**参加無料** 会場：40名(先着)  
オンライン：100名

主催：福岡県工業技術センター、福岡県工業技術センタークラブ機械電子技術部会  
共催：福岡県金型研究会

# 「金属3Dプリンタ オープニングセミナー」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。 **申込締切：令和4年3月4日(金)**

## 【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、小田) 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

「金属3Dプリンタ オープニングセミナー」(会場・オンライン)に参加します。

↑どちらかを○で囲んでください。

令和4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	
----	--	-------	--

お願い

- ・講演会の当日はマスクの着用および消毒・検温にご協力をお願い致します。また、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から中止や延期する場合があります。
- ・参加申し込みの状況によって、各機関の参加人数制限をお願いする場合があります。
- ・駐車場台数に限りがありますので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。また、お車でお越しの際は、できるだけ乗り合わせてお越しく下さい。