

## <報道発表資料>

.....  
カテゴリー:募集

令和7年1月15日

### 「金属3Dプリンタ技術交流会」の参加者を募集

産業技術総合センター（SAITEC）では、3D データを活用したものづくりを推進するため、「埼玉県デジタルものづくり研究会\*1」を運営しています。

県内中小企業でも導入が進んでいる金属 3D プリンタを活用し、その性能を最大限に引き出すためには、適切な設定や金属材料の特性に関する知識などが必要です。

このため、本研究会では、「金属 3D プリンタに関する自社の技術を向上させたい」という企業の皆様の声に応えるため、「埼玉大学産学官連携協議会 金属積層造形技術研究会\*2」と共同で「金属 3D プリンタ技術交流会」を開催します。

交流会に参加して新しいものづくりのヒントを見つけませんか。

#### \*1 埼玉県デジタルものづくり研究会

3D データを活用したデジタルものづくりについて企業が広く情報交換を行うための研究会

#### \*2 埼玉大学産学官連携協議会 金属積層造形技術研究会

金属 3D プリンタに関する知識の共有を図ることで、参加企業の事業の発展に寄与することを目的に活動を行っている研究会

代表：金子 順一 教授、阿部 壮志 准教授（埼玉大学大学院理工学研究科）

## ● 交流会の概要

### 1 日時

令和7年2月4日（火曜日）13時20分～16時30分

### 2 会場

埼玉県産業技術総合センター4階 4ABC 会議室

埼玉県川口市上青木 3-12-18

### 3 対象者

埼玉大学産学官連携協議会会員企業に所属する方

埼玉県デジタルものづくり研究会会員企業に所属する方

（会員企業でない方も、埼玉県デジタルものづくり研究会への入会（無料）と同時に参加することができます。）

※埼玉県デジタルものづくり研究会への入会は次の HP により御確認ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/kenkyukaihatsu/gijutsukenkyu/digitalmonozukuri.html>

## 4 内容

- (1) 埼玉大学金属積層造形技術研究会 情報交換会
- (2) 埼玉県デジタルものづくり研究会の紹介
- (3) 講演「金属 3D プリンタの最新動向と活用事例」  
大陽日酸株式会社 AM イノベーションセンター所長 尾山 朋宏 氏
- (4) 埼玉県デジタルものづくり研究会 活動報告
- (5) 産業技術総合センター(SAITEC)見学

## 5 参加費

無料

## 6 定員

60 名 (先着順)

## 7 申込方法

次の HP よりお申込みください。

[https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/dm\\_seminar\\_4.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/dm_seminar_4.html)

## 8 問合せ先

産業技術総合センター 生産技術・事業化支援室  
機械技術担当 南部、都知木

電話 048-265-1376

FAX 048-265-1334

mail [h6513114@pref.saitama.lg.jp](mailto:h6513114@pref.saitama.lg.jp)