

## <報道発表資料>

.....  
カテゴリー:募集

令和6年6月25日

### 「デジタルものづくり見学会」の参加者を募集！ - 様々な3Dプリンタを体感！ -

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\*」を運営しています。

研究会では、「種類が多いため、自社に合った 3D プリンタを選ぶことが難しい」という県内中小企業の皆様の声に応えるため、様々な種類の 3D プリンタを一度に御覧いただき、出力したサンプルを見て触って体感することができる「デジタルものづくり見学会」を開催します。

会場となる 3D プリンティング・アドバンスド・テクノロジーセンターは、東京大学と Brule Inc. が共同で設立した 3D プリンタに関する総合サービス施設です。

当日は、最新 3D プリンタに関する技術トピックスや大学における設備運営についても御紹介いただきます。

見学会で、自社の目的に合った 3D プリンタを見つけてみませんか。

#### \* 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

### ● 見学会の概要

#### 1 日時

令和6年7月24日（水）14:00～16:00

#### 2 会場

3D プリンティング・アドバンスド・テクノロジーセンター  
東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学本郷キャンパス内

#### 3 対象者

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  
会員でない方も、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) 大学における 3D プリンタ設備運営の新しい形の紹介  
東京大学大学院 工学系研究科 国際工学教育推進機構ものづくり部門  
技術専門職員 矢口 雄大 氏
- (2) 最新 3D プリンタに関する技術トピックス及び活用事例の紹介  
Brule Inc.  
Chief Operating Officer 宇野 博 氏
- (3) 各種 3D プリンタ、3D スキャナの見学

## 5 参加費

無料

## 6 定員

30 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\\_1.html](https://www.pref.saitama.lg.jp/saitec/seminar/koshukai/r06/dm_seminar_1.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 南部、都知木  
電話 048-265-1376 FAX 048-265-1334