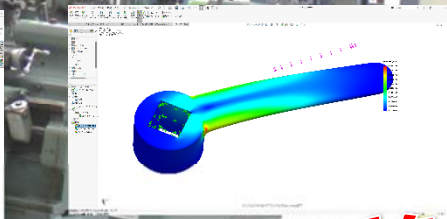
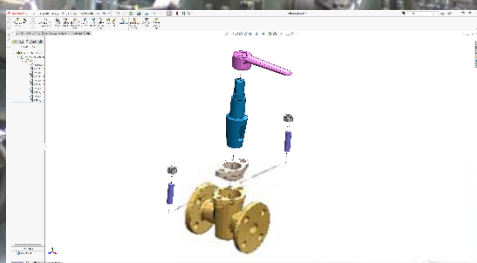




# 3次元 CAD 講座

## SOLIDWORKS によるモデリングと 3D プリンティング



**デジタルものづくりを応援!**

### 3次元CADを使ってモデリング体験

### 3Dプリンタで立体造形体験

SOLIDWORKS2022を使用したモデリング体験講座です。

3Dプリンタの利用体験もできます。(MEX、光造形、インクジェット)

## 講座概要

県内企業・各産業分野でも利用率が高くなってきた3次元CADシステムの利用技術について、演習を通して学びます。

3次元CADの操作法を習得してみたいと考えている方、  
3次元CADによるものづくりを体験したい方、  
ぜひこの機会に"デジタルものづくり"の手法を学んでみませんか?

### 受講期間中はPC貸出しにより、ご自宅で学習が出来ます!

- 日程 令和5年11月10日(金) 9:30~16:30  
(全4日間) 令和5年11月11日(土) 9:30~16:30  
令和5年11月24日(金) 9:30~16:30  
令和5年11月25日(土) 9:30~16:30
- 定員 8名
- 受講料 10,000円
- 会場 松江工業高等専門学校
- 講師 松江工業高等専門学校  
教授 幸田憲明・高見昭康、技術専門員 内村和弘
- 申込方法 裏面申込フォームからお申込みください。
- 募集締切 令和5年10月31日(火)  
※定員になり次第締め切り。ただし、締切までに定員に達しない場合は、募集を延長します。
- 主催 松江工業高等専門学校  
(公財)しまね産業振興財団

## 講座内容

- 操作入門
- モデリング
- アセンブリ
- ドラフティング
- 応用モデリング
- CAE・最適化
- 3Dプリンタ

## 受講対象

県内企業に勤務されている、Windowsの基本操作が出来る方で、  
○3次元CADを使用する業務に携わっている、または携わる予定がある方  
○3次元CADによるものづくりについて体験したい方

## 3Dプリンタ

・Stratasys社 Objet30Pro、Formlab社 FORM 3 L、Rise3DPro3Plus、Markforge社 MRKTWO、Flashforge社 Guider2、XYZprinting社ダビンチ PRO、Creality社 Ender-3 S1Pro

## お申込み方法

受講を希望される方は、以下の URL よりお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/Hv8GSbfK3V>



※ 1 企業様につき、申込みは 2 名様まで可能です。

※ 全 4 日間の日程すべてに参加可能な方のみお申し込みください。

※ この申込みに係る個人情報、講座実施に係る運用・管理及び受講後のアンケートや（公財）しまね産業振興財団からのアンケート調査並びに事業紹介等、主催機関が行う事業以外の目的では使用いたしません。

※ 申込み後、申込書受領のご連絡を致します。

（申込みから 3 日経過しても連絡のない場合には、お問合せ先までご連絡をお願いします。）

※ 募集締め切り後のキャンセルはお受けできませんので、ご了承ください。

※ 感染症の流行状況により講座を中止する場合があります。

※ WEB 上での申込みができない場合は、以下の内容をご記入いただき、メール（[kikaku@matsue-ct.jp](mailto:kikaku@matsue-ct.jp)）にてお申し込みください。

【メールにてお申込みの場合の必要記載事項】

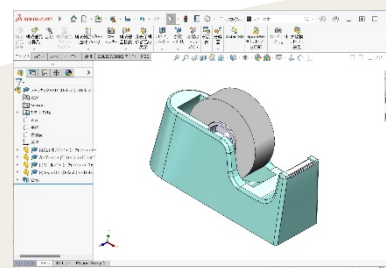
- 企業名
- 所在地
- 連絡者の氏名・TEL・FAX・e-mail
- 受講者の氏名・所属部署・TEL・FAX・e-mail
- 受講者に対するアンケート項目

項目 1) SolidWorks の利用について、次の 1 ～ 4 から該当する番号を選択ください。

1. 現在会社で SolidWorks を利用中で、スキルアップしたい
2. 会社で SolidWorks の導入が検討中または決定している
3. 会社で SolidWorks 以外の 3 次元 CAD ソフトを使用している
4. 3 次元 CAD ソフトを使用したことが無いが 3 次元 CAD に興味がある

項目 2) 3D プリンタの利用について、次の 1 ～ 4 から該当する番号を選択ください。

1. 現在会社で 3D プリンタを利用中である
2. 会社で 3D プリンタの導入が検討中または決定している
3. 3D プリンタを使用したことが無いが興味がある
4. 現在 3D プリンタには興味が無い



### 実施内容詳細のご案内

全 4 日間の講座内容を、人材育成講座の HP にてご案内しています。

<https://sites.google.com/matsue-ct.ac.jp/zaidan-jinzaiikusei/>

※ 令和 5 年度に予定している 3 次元 CAD 講座は今回の第 3 回で最終となります。

## お問い合わせ

講座内容に関すること

松江工業高等専門学校

電子制御工学科（担当：幸田）

〒690-8518 松江市西生馬町 14-4

メール：[kouda@matsue-ct.jp](mailto:kouda@matsue-ct.jp)

TEL：0852-36-5238

FAX：0852-36-5119

お申込みに関すること

松江工業高等専門学校

総務課企画係

〒690-8518 松江市西生馬町 14-4

メール：[kikaku@matsue-ct.jp](mailto:kikaku@matsue-ct.jp)

TEL：0852-36-5116

FAX：0852-36-5119

受講料に関すること

(公財)しまね産業振興財団

創業・人材支援室（担当：布野、新宮）

〒690-0816 松江市北陵町 1 番地

メール：[ihrd@joho-shimane.or.jp](mailto:ihrd@joho-shimane.or.jp)

TEL：0852-60-5117

FAX：0852-60-5116