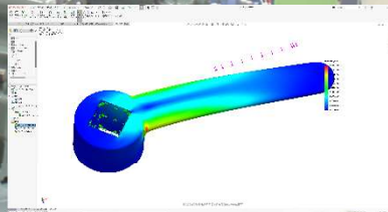
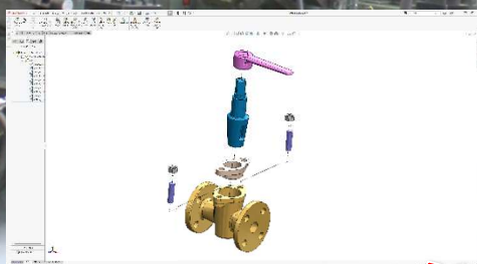




3次元 CAD 講座

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

SOLIDWORKS2023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7年1月10日(金) 9:30~16:30
(全4日間) 1月11日(土) 9:30~16:30
1月24日(金) 9:30~16:30
1月25日(土) 9:30~16:30
- 定員 8名
- 受講料 11,000円(税込)
※(公財)しまね産業振興財団から請求書を送付。
- 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6年12月16日(月)
※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、
O3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
O3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

実習で使用する3Dプリンタ
インクジェット-Stratasys社 Objet30Pro
光造形 -Formlab社 FORM3L
FDM -Rise3DPro3Plus
Markforged MarkTWO、
Flashforge社 Guider2
Credity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。

※ 申込状況によっては、受講者のレベルや目的等を別途確認させていただく場合があります。

※ 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。

※ 災害等やむを得ない状況により講座を中止する場合があります。

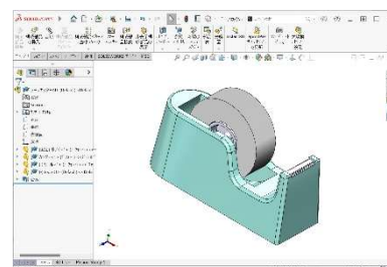
※ WEB 上での申込みができない場合は、以下の内容をご記入いただき、メール（kikaku@matsue-ct.ac.jp）にてお申込みください。

【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



令和 6 年度に予定している 3 次元 C A D 講座は今回で最終となります。

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/>

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.ac.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.ac.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・人材支援課（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

TEL：0852-60-5117

FAX：0852-60-5116