

2日間で「できる」が増える。

## 第2回 SOIC モノづくり塾

本当にわかっている？

### 基礎からの機械加工図面の読み方&測定 〈集中講座〉

SOIC モノづくり塾講座を開催します。

機械加工のものづくりマイスターが、ものづくりの基本である図面の読み方と測定の基礎を分かりやすく教えていきます。図面を読む基本を、聞く講座から自分の手で描いて“平面図⇔立体図”を体得しながら学びます。また、各測定器の特徴、扱い方を分かりやすく説明し、実際に測定して頂き測定技術の基礎を学んでいきます。

■日 時：令和4年3月8日(火)、9日(水)

9:00~16:00

(6時間/日 × 2日間：全12時間)

■会場：佐久技術専門校 2階多目的教室  
(長野県佐久市高柳 346-4)

■講師：堀内 真紀子 氏

(厚労省認定ものづくりマイスター 1級機械加工技能士)

■募集人員：12名(先着順)

■受講料：SOIC 会員 3,400 円、SOIC 非会員 4,000 円

■使用テキスト：講師提供資料 1,000 円

■持ち物：鉛筆(細線用・太線用)、定規、コンパス、ハサミ、電卓

■講座内容：

日 程	講 座 内 容
3月8日(火) (9:00~16:00)	図面の見方・読み方等図面を読む基本について (1) モデルを見ながら等角投影図を描く⇒等角投影図より三面図作成 (2) 断面図、寸法線、寸法の記入、公差(はめあい、幾何公差等) (3) 図面事例より図面読取り、演習
3月9日(水) (9:00~16:00)	各測定器の特徴・扱い方について (4) 計測技術の原則・基礎 ・測定の基本説明 (5) ノギス・マイクロメーター・ダイヤルゲージ等の扱い方と読み方・測定 (6) 測定方法、測定と注意点【実践】質疑応答。

※進捗状況により、内容が変更になる場合があります。



講師紹介(堀内 真紀子講師)

- ・厚労省認定ものづくりマイスター
- ・1級機械加工技能士

■応募締切：令和 4 年 2 月 14 日（月）

■お申し込み方法：受講を希望される場合は、下記の URL または QR コードからご確認いただき、FAX または E-mail でお申込みください。

<https://soic.or.jp>



申込み宛先：（一社）佐久産業支援センター 技術 WG 宛

**FAX:0267-54-8172**

**E-mail:shien@soic.or.jp**

「第2回 SOIC モノづくり塾」 参加申込書

申込日：令和 4 年 月 日

企業名		連絡先	
ご担当者氏名		TEL	
		E-mail	
参加者氏名 (フリガナも記載)	所属・役職	連絡先	
		TEL	
		E-mail	
		TEL	
		E-mail	

■受講の可否について：

- ・受講が決定した方には、受付け締切後に郵送もしくはメールにてご通知致します。
- ・原則先着順にて受付けし、募集定員を超え、受講できない方には、その旨連絡致します。
- ・上田・佐久地域においてコロナウイルス感染症の拡大が見られた場合、講座を中止させていただく場合がございます。
- ・キャンセル時の受講料返還については、講座開始日前日までとします。その後は、返還できませんのでご承知願います。ただし感染症の疑いがある為のキャンセルについては返還致します。

■受講上の注意点（※募集にあたり下記項目を入れております。）

- 当日に体温を測定頂き、発熱、咳等の症状がある方は、参加できません。
- 過去 2 週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方は、参加をご遠慮願います。
- 県外感染拡大地域（東京及び周辺県等）や国への訪問歴が 14 日以内にある方は、参加をご遠慮願います。
- マスク着用のこと。

<問い合わせ先>

佐久産業支援センター（担当：野口 潔）

〒385-0051 佐久市中込 2336-1 ワークテラス佐久 101

Tel :0267(54)8171 Fax :0267(54)8172 E-mail : shien@soic.or.jp

