

はじめて学ぶ

機械図面の見方研修

機械図面の基礎を学びたい方へオススメです！
この機会に再確認してみたいか？

ほとんどのものづくり企業では、図面の基に製品が作られています。

図面には、その物の形状を含めて様々な情報が入っています。また、独特の専門用語、独特な言い回しを使います。

これらの図面や専門用語を知らなければ、製造現場や技術者の話が理解できず困惑する女性の方も多いのではないのでしょうか？

本セミナーでは、機械図面の基礎と基本、専門用語の中でも特に知っておきたい内容を厳選し、わかりやすく解説いたします。

2022年 4月22日(金)

10月21日(金)



各回共に 10:00 ~ 16:30
@名古屋駅近辺会場 (予定)

5月27日(金)

11月25日(金)



各回共に 10:00 ~ 16:30

対象

- ・研究・開発・設計・生産技術の女性の方
- ・技術用語がわからずに業務の支障が出ている営業・調達・購買・製造担当の女性の方
- ・図面が読めずに業務に支障が出ている営業・調達・購買・製造担当の女性の方

カリキュラム



図面の基本

1. 図面って何？
2. 図面に書いてある内容・図面の種類



図面の決まり事

1. 図面に使われる、
線・尺度の種類と寸法の単位
2. 図形の配置と特徴



図面に使われる技術用語・機械用語

1. 図面の種類・単位の読み方
2. 図面で使われる数字・記号の意味
3. 形状・用途を表す用語
4. 製造現場で使われる用語

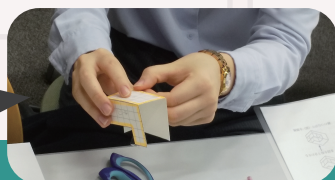


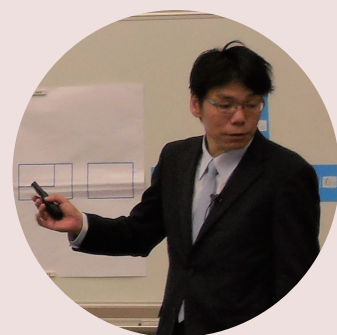
演習

【図形(二次元)から
立体(三次元)を想像するには？】

1. 「サイコロ」の展開・組立
2. 線・面のつながりを見よう
3. 補助線・色分けの使い方

丁寧に解説します！





成田 博 氏 ナリタエムイー技術士（機械部門）

【専門分野】 機械設計・治具設計・機械要素設計等

【資格】 技術士 機械部門、機械・プラント製図一級技能士

<プロフィール>

大学卒業後、機械部品メーカーにて精密減速機などの開発設計に携わり、大学との共同研究による新商品の開発に計画から設計、評価、製造法検討、特許申請、販売まで一貫して行い、いくつもの商品を世に出してきた。現在は、機械設計業として独立し、専用機、設備設計を主業務としながら業務経験を活かして企業への技術指導や技術者育成などにも取り組んでいる。

「機械図面の見方」参加要項／参加申込書

参加費 (1名様)	中産連会員 33,000円(税込) / 中産連会員外 38,500円(税込)
申込方法	下記申込書に必要事項を記入の上、切り取らずにFAX(0120-342-740)にてお申込みいただくか、中産連ホームページ(www.chusanren.or.jp)よりお申込みください。 ※前日・当日のキャンセルはご容赦ください。ご参加者のご都合が悪くなった場合は、代理出席をお願い致します。 ※コンサルタント及び教育機関の方のお申込みはお断りしております。ご了承ください。
お支払い	請求書・受講票を開催日1～2週間前に申込責任者宛に発送いたします。 お支払いが開催日を過ぎる場合は、お手数ですが下記問合せ先までご一報くださいますようお願い致します。

希望する開催日をご記入ください	所属部署・役職	氏名(フリガナ)	E-mail

会社名			
住所	〒		
申込者	所属・役職名	氏名	
	E-mail	TEL : FAX :	
会社概要	業種(主要製品名)	資本金	従業員数

今回ご記入いただいた個人情報は、研修等の運営・情報提供(郵便、メール、FAX等)においてのみ使用致します。
詳細は、HP(http://www.chusanren.or.jp/14privacy/privacy_policy.html)をご覧ください、同意の上、ご協力お願い致します。
関連情報の提供が不要の場合、下記にレ点をご記入いただき、当連盟までご連絡ください。

セミナー等の情報提供を希望しない

【問合せ先】 一般社団法人 中部産業連盟 マネジメント開発部 西田
〒461-8580 名古屋市東区白壁 3-12-13
TEL : 052-931-9825 FAX : 0120-342-740 Email : develop@chusanren.or.jp
★企業内研修もお気軽にご相談ください