

機械設計・金型設計に使える CADで描く「基本設計・製図講座」



主催：岡崎ものづくり推進協議会
岡崎商工会議所中小企業相談所
後援：蒲郡商工会議所

部品や製品の設計・製造は、すべて図面を見て行われます。機械（設計）技術者にとって正しい図面が作成でき、誤りなく図面を読むことが必要となります。空間図形と平面図形、JISによる製図の規則についての基本を学び、CAD実習を行います。是非この機会に、技術者のレベルアップにご活用ください。

◆開催プログラム

日にち	プログラム
【1日目】 8月28日（水） 9:00～17:00 (7時間)	【講義】 1. 図面の大きさ、尺度、線、文字 2. 第三角法（投影法）について 3. 寸法記入法 4. 寸法公差およびはめあいについて 5. 幾何公差 ※机上での作図、確認テストも含まれます
【2日目】 8月29日（木） 9:00～17:00 (7時間)	2次元 AutoCAD ・基本的な作図演習、はめ合い・幾何公差の書き方、固定軸フランジ軸継手の製作 3次元 CATIA ・基本的なスケッチャーの描き方、豆ジャッキの設計・製作

- ◆ 会場 【1日目】岡崎商工会議所 402 会議室
【2日目】愛知工科大学（蒲郡市西迫町）CAD室
- ◆ 講師 元愛知工科大学工学部 准教授 半田 毅 氏
愛知工科大学工学部 准教授 林 寛幸 氏
- ◆ 定員 20名
- ◆ 受講料 18,000円（テキスト代・昼食代込み）
※岡崎・蒲郡商工会議所会員は13,000円
- ◆ 申込み 下記申込書にご記入のうえ、FAXにてお申込みください。【8/5（月）〆切】
岡崎ものづくり推進協議会（岡崎商工会議所内）担当：今泉・宮野 TEL：0564-53-6191

《前年受講者の声》

- ・幾何公差が学習できて良かった。基礎が大切だと再確認しました。
- ・図面の見方など参考になりました。

【お申込み】FAX：0564-53-0101 岡崎ものづくり推進協議会 行
「基本製図講座」（8/28・29）申込書

受講者氏名（ふりがな）	職名・業務経験	受講者氏名（ふりがな）	職名・業務経験等
()		()	業務経験 年
事業所名		業種	従業員数

連絡担当者名	TEL	FAX
メールアドレス	業務での使用CAD	