

# 機械設計・金型設計に使える製図の基礎を習得する 「CAD 設計に役立つ基本製図講座」

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

## 講座のねらい

ドラフターを使って手書きをすることで、製図の手順や決まりが習得できます。

線の意味や寸法の割り出し方を学ぶことで、設計プロセスが理解でき、設計の考え方がCADに応用できます。

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 要 項 】 =====

### ◆開催プログラム

日 時	プログラム
8月26日(金) 9月 2日(金)	【演習・実習】 ・JIS 機械製図の基礎、図面の表し方、寸法公差、はめあい等の説明および演習問題 ・機械設計技術者試験3級の機械製図演習問題 ・設計のプロセスについて ・ドラフターの書き方練習、製図実習
各 9:00~17:00 (7時間×2日)	



＜このような企業様におすすめです＞  
○機械設計・金型設計に携わっている若手技術者の方  
○これから設計に携わりたい方  
○営業等普段設計に携わっていない方で、図面の読み方等を学びたい方

- ◆ 会 場 愛知工科大学（蒲郡市）製図室
- ◆ 講 師 愛知工科大学工学部 准教授 半田 毅 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 下記の申込書にご記入のうえ、FAXにてお申込みください。  
◎岡崎ものづくり推進協議会（岡崎商工会議所内）  
担当：池田・石原  
TEL：0564-53-6191 FAX：0564-53-0101

＜前年受講者の声＞  
・ドラフターで実際に作図を行うことで、製図への理解が深まった。  
・尺度や公差などについて細かく説明していただき、分かりやすく理解することができた。  
・改めて製図を手で行う機会を得て、1つ1つの要素を丁寧に習得することができた。

【お申込み】 FAX：0564-53-0101 岡崎ものづくり推進協議会 行

### 「CAD設計に役立つ基本製図講座」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
( )		( )	
事業所名		業種	従業員数
連絡担当者名	TEL	FAX	

○ご記入いただいた情報は、岡崎ものづくり推進協議会からの各種連絡・情報提供のために利用する他、講師には受講者名簿として配付します。