

機械製図講習会

主催 公益社団法人 日本設計工学会東海支部
後援 愛知県鉄工連合会
協賛 計測自動制御学会中部支部・自動車技術会中部支部・
精密工学会東海支部・日本機械学会東海支部・土木学会
中部支部・日本材料学会東海支部・日本図学会中部支部・
日本塑性加工学会東海支部

製図初心者向けの入門講座から製図技能の向上を目指す講座まで国際規格機械製図の習得への近道

図面表現力・読図力が確実に身に付く講習会

少人数制で専門家によるきめ細かな指導を行います！

ご参加いただきたい方

- ・ 機械製図を基礎から学びたい方
- ・ 製図に関連したエンジニアや社会人
- ・ 製作図面を仕事で用いる方
- ・ 社員の基礎製図教育とお考えの方
- ・ 製図CADを始める方や使っている方
- ・ JIS・ISOに基づいた、国際的な図面表現力、読図力を習得したい方
- ・ 調達・購買・検査・品質・管理部門などの業務で図面表現を学びたい方

特徴

日本設計工学会の幅広い経験と知識、設計業務や教育経験など豊富な実務経験に基づいた独自の教材を使用し、講義と丁寧な添削指導を行いながら、少人数制でわかりやすく学ぶことができます。

最新のJIS B 0001:2010 機械製図規格ならびに JIS Z 8310:2010 製図総則に基づいた正しい表現力が身につくように個人指導を行います。機械製図の講習レベルを入門から実践まで3段階に分けて行いますので、どのレベルの講座から参加しても構いません。

製図が初めての方は第1講座より受講されることをお勧めします。

参加費

- ・ 会員 ￥8,000 円/各講座(2日間)
(賛助会員会社からは3名まで参加可能)
- ・ 非会員 ￥10,000 円/各講座(2日間)

申込方法

裏面の参加申し込み書を FAX にて送付して頂くか、E-mail にて「機械製図講習会の申し込み」と標記し、①氏名、②勤務先、③職名、④参加券送付先(E-mail アドレス又は FAX 番号)、⑤ 会員番号(会員でない場合は会員外)、⑥参加講座をご記入の上、下記へお申し込み下さい。

【問合せ先】

(公社)日本設計工学会 東海支部 機械製図講習会 担当幹事 高見征二

〒465-0055 名古屋市名東区勢子坊4丁目513番地3

TEL 052-705-3931 FAX 052-705-3931

E-mail : takami@mediacat.ne.jp

機械製図講座の概要(第1～3講座)

第1講座: 機械製図/入門編

4月14日(月)、4月15日(火)の2日間

JIS規格、線の種類と使い方、投影図と第三角法、図形の表し方、寸法記入法、練習問題と添削指導

第2講座: 機械製図/基礎編

4月21日(月)、4月22日(火)の2日間

寸法公差とはめあい、ねじ&ねじ製図、機械部品、図面の読み方、表面性状と指示方法、幾何公差の表示法、練習問題と添削指導

第3講座: 機械製図/実践編

5月12日(月)、5月13日(火)の2日間

実践的技能を高めるための機械製図の練習問題と自己採点と添削指導

定員: 30名/各講座

開催時間: 各講座 午前10時～午後5時

開催場所: 名城大学名駅サテライト (名古屋駅徒歩5分)
KDX名古屋駅前ビル13階

講師陣: 大西 正敏 (愛知工科大学 教授)

林 二一 (愛知工業大学 名誉教授)

藤澤 正廣 (前日本設計工学会 東海支部 副支部長)

河合 優 (設計・教育研究所 所長) 他

テキスト: JIS にもとづく標準製図法/オーム社 他

会場にてテキストの購入は可能(¥1,800)

※持参する製図用具については、後日参加者に詳細をご連絡いたします。
なお、講義内容に変更が生じる場合もあります。

ACCESS MAP

〒450-0002 名古屋市中村区名駅3-26-8 KDX名古屋駅前ビル13階

名城大学名駅サテライト



FAX 送付書

送付先:FAX: 052-705-3931

(公社)日本設計工学会 東海支部 機械製図講習会 担当幹事 高見征二

H26年度 機械製図講習会 申込み書

主催 公益社団法人 日本設計工学会東海支部

後援 愛知県鉄工連合会

協賛 計測自動制御学会中部支部・自動車技術会中部支部・精密工学会東海支部・日本機械学会東海支部・土木学会中部支部・日本材料学会東海支部・日本図学会中部支部・日本塑性加工学会東海支部

(フリガナ) 氏名	(フリガナ)
勤務先	
職名	
参加券送付先(E-mailアドレス又はFAX番号)	
会員の有無(○印)	会員(No.)、会員外
参加講座(○印)	第1講座(4/14~15) 第2講座(4/21~22) 第3講座(5/12~13)

☆個人情報の保護について

申込書にご記入いただいた情報は「平成26年度機械製図講習会」の実施に際し必要な連絡や参加者名簿を作成するための情報として利用し、その他の目的には利用しません。