

令和8年度

# 図面の見方・読み方 研修

～設計コスト低減の視点を取得する！～

開催日時 7/23(木)、7/30(木)、8/6(木)、8/20(木)  
計4日間 9:30～16:30

内容 製造・技術から営業、調達部門までの図面利用者で、主に初心者を対象とした研修です。この研修の続編「図面の描き方研修」とセットで受講することで、製図の見方・読み方の知識、適切な製図作成の流れ、求められるスキルを、より確かなものにするを旨とします。またコスト低減の視点も取得します。

研修会場 名古屋市工業研究所 会議室  
(名古屋市熱田区六番三丁目4番41号)

- 受講者のお勧めの方
- ◇ 図面が読めなくて業務に支障が出ている営業・調達・購買担当の方
  - ◇ 図面を見せられて的確な指示のできなかった管理者の方
  - ◇ 図面に書き込まれている内容、記号の知識を得たい方
  - ◇ これから機械系技術者を目指す方
  - ◇ 新・旧JIS製図規格について再認識されたい方
  - ◇ コスト低減の視点を取得されたい方
  - ◇ 効率的なCAD製図を行いたい方 等

●この研修の続編として「図面の描き方研修」を開講します。

双方の研修を受講される方を優先して受付させていただきます。

申込期限 開講日の2週間前迄

		科目	内容
1 日 目	7/23 (木)	機械設計図面の基礎	○機械製図の概要 ○図面の様式 ○線・文字・尺度の表示法 ○図形の表し方(第三角法) ○演習問題1
2 日 目	7/30 (木)	寸法とサイズ公差	○寸法記入方法 ○サイズ公差(寸法公差) ○はめあい ○累積公差 ○演習問題2
3 日 目	8/6 (木)	加工方法 表面性状 幾何公差	○機械加工の概略(施盤、ボール盤、フライス盤) ○表面性状 ○幾何公差の概念 ○デーラム ○演習問題3
4 日 目	8/20 (木)	機械要素の表示 まとめ	○様々な記号(溶接記号、センター穴) ○機械要素の記号 ○機械要素部品(ねじ、歯車、ばね、軸受) ○図面管理 ○材料、表面処理記号 ○演習問題4 ○まとめ

講師：間瀬 好康 氏

愛知総合工科高等学校校長(初代)、名古屋工業大学プロジェクト准教授、愛知工業大学客員教授等を歴任。  
現在、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO) ロボットAI部技術委員、愛知産業大  
学造形学部スマートデザイン学科 特任教授。トヨタ関連企業生産技術経験者。

主催 公益財団法人 名古屋産業振興公社

# 図面の見方・読み方研修 申込書

令和 年 月 日

会社名		代表者名	
	代表TEL :	代表FAX :	
所在地	〒		

【事務連絡先】 (住所は上記と異なる場合のみご記入ください。)

連絡責任者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
請求書等 送付先住所	〒		
連絡先	TEL	E-Mail	
この研修を何で お知りになりましたか？			

【受講者①】

受講者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
連絡先	TEL	E-Mail	

【受講者②】

受講者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
連絡先	TEL	E-Mail	

【受講者③】

受講者	(ふりがな)	所属	
	氏名	役職	
連絡先	TEL	E-Mail	

【受講料金】 該当する金額の□に☑をご記入ください。4名以上のお申込みは本用紙を複写してご使用ください。

申込受講者数		1名	2名(10%引)	3名(20%引)	4名以上(30%引)
受講料 (テキスト含む)	賛助員 企業	□36,960円	□66,520円	□88,700円	□25,870円×( )名
	一般 企業	□43,120円	□77,610円	□103,480円	□30,180円×( )名

★使用テキスト本(予定)「図面ってどない描くねん! 第2版 日刊工業新聞社」  
「実践! 図面のポイントがわかる機械製図第2版 森北出版(株)」

★賛助員企業とは(公財)名古屋産業振興公社の賛助員です。同一事業所で複数申込の場合、割引制度があります。

★申込フォームに必要な事項を記入の上、郵送・ファックス・電子メール添付のいずれかによりお申込みください。  
申込書受領後にe-mail等で確認の連絡をいたします。

★ご記入いただきました個人情報、当公社の開催する研修の案内や、受講者への連絡など、円滑な研修運営に必要な範囲に限り、使用させていただきます。

★本研修を受講された受講者の事業主は、要件を満たす場合「人材開発支援助成金」制度を利用できます。  
<助成金制度のお問合せ先> 厚生労働省愛知労働局 あいち雇用助成室 TEL(052)688-5758

**【問合せ・申込先】 公益財団法人名古屋産業振興公社**

〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目4-41 名古屋市工業研究所内  
TEL(052)654-1653 FAX(052)661-0158 E-mail:kenshu@nipc.or.jp