

製図の基本を理解し、設計意図を伝えるテクニックを学ぶ 図解力向上と最新JIS製図 講座

日時

2025年5月26日(月)

10:00~17:00
(9:30 受付開始)

※昼食のご用意がございませんので、ご準備いただくか休憩時間内に外食いただきますようお願い申し上げます。(休憩時間の会場内飲食は可能)

会場

日刊工業新聞社 名古屋支社 セミナールーム 名古屋市東区泉2-21-28

講師

今井 誠 氏

株式会社リッジリフト 代表取締役

受講料

48,400円(資料含む、消費税込)

※日本金型工業会、中部プラスチック連合会の正会員の方は15%割引とさせていただきます。

受講効果

- 図面のエキスパート・山田学先生式の図面に意思を込める知識が得られます。
- 演習を通じて、機械設計者としての「思考力」を向上することができます。
- 思考力を支える図解力と製図力を向上することができます。
- 図解力を高めるアイデア発想力と図面を読む力が身につく、設計力が格段に向上します。

プログラム

1. 図形の理解とJISの基本

- 設計と図面の役割
 - 実力診断テスト
 - JISの決まりごとと第三角法
 - 図解力向上(立体⇔投影図)
- *演習: フリーハンドによる立体・投影図の練習

2. 投影図の表し方と寸法記入

- 投影図の決まりごとと最適な投影図の選定
 - 寸法記入の決まりごと
 - ISOに準拠したねじ製図の変更点
- *演習: フリーハンドによる寸法記入練習

3. 寸法記入の考え方

- 寸法の配置と普通許容差
- JISの定める寸法記入原則
- 設計意図を表わす寸法配列

4. まとめ

- 実力確認テストと解説
- 質疑応答など

受講対象

新人~入社5年目ぐらいの技術者。あるいはトレーサー、CADオペレータの方。
生産技術者や加工現場の作業員。また、購買・営業などの実務で図解読解力が必要な方。

- ※受講生には、書籍「図解力・製図力 おちゃのこさいさい 図面って、どない描くねん! LEVEL0」を進呈します。
- ※随時、演習を行いますので筆記用具は忘れずに! 定規と「4色ボールペン」があると望ましいです。
- ※方眼紙は事務局で用意します。
- ※本講座はラブノーツの許可を得て行うもので、ラブノーツ代表の山田学氏の講義と同一内容です。

受講にあたり

開催決定後、受講票並びに請求書をメールで送付いたします。
※必ずメールアドレスをご記入いただきますようお願い申し上げます。
申込者が最少催行人数に達していない講座の場合、開催を見送りとさせて頂く場合がございます。(担当者より一週間前を目途にご連絡致します。)

お申し込み方法

ホームページ (<https://corp.nikkan.co.jp/seminars/search>) または、別紙申込書をご記入のうえFAXにてお申し込みください。

受講料

セミナー開催日までに銀行振込にてお支払いください。
振込手数料は貴社でご負担願います。

キャンセルポリシー

開催日1週間前までの受付とさせていただきます。1週間前までにご連絡がない場合はご欠席の方もキャンセル料として受講料全額を頂きます。

No.257012

