

形式：対面セミナー（配信あり）

補足： オンライン配信を実施します。会場での受講が難しい場合はオンラインでご受講ください
（録画配信となります。配信開始は開催後 3 営業日以内。配信期間は 10 日間程度）

ジャンル：機械

講習会コード： t d s 2 0 2 5 0 3 2 5 z 1

図面の基本ルール、図面の種類、要素部品と機械材料の表し方、寸法／公差／表面粗さの読み取り方など、“図面が伝えたいこと”を読み取る基本・ノウハウを分かりやすくポイントを絞って解説します。

機械設計図面の基本と正確な読み方【基礎講座】

～図面に書かれた情報を正確に読み取る基本ルール・実務ノウハウ～

講師： 有限会社光匠技研 取締役社長 野々山 満 氏

1979年 北斗(株) (自動車ボディの生産設備製作) に入社。主に機械設計や営業技術の実務に従事し、同社のアメリカ・デトロイト工場の立ち上げにも尽力する。2002年 同社を退職し、(有)光匠技研を設立する。大手自動車関連企業を中心に生産設備の設計等、複数のプロジェクト業務に携わる。現在も第一線でエンジニアリング業務に携わりながら、これまでの経験を活かしセミナー講師やコンサルタントとしても活躍している。

- 日程 2025年 3月 25日 (火) 10:00 ~ 17:00 ※見逃し配信のみでのご受講も可能です。
- 会場 東京 ※都内中心部で調整中
- 受講料 36,300円 (税込) ※1/25 (土) までにお申込の場合、**29,040円 (2割引)** となります

<プログラム>

I. 図面から実際の形をイメージしてみよう

1. 図面にはこれだけの情報が記されている
2. 図面から実際の形状をイメージしてみよう
3. 三面図、投影法とは
4. 身近なものを投影して三面図にしてみる
5. 線を追加して図を完成させよう (実技)

II. 知っておきたい図面の基本ルール

1. 紙の大きさと尺度 (三角スケールの使い方)
2. 図面で使われる線の種類や太さのルール
3. 補助記号は、なぜ必要か？
4. 図面で省略される表記
5. 特殊な部分図示

例) 断面図、丸みのある部分が平面と交わる箇所の表し方等

III. 『要素部品』と『機械材料』の表し方

1. ネジの表し方と基本
2. きり穴、ネジ穴、座ぐり…穴加工に関するルール
3. 溶接記号の表し方
4. 機械材料の表記ルール

IV. 寸法/公差/表面粗さを正しく理解しよう

1. 『寸法記入』のルールを知る
2. 『寸法公差』を読むのに必要な最低限の知識
3. 『表面粗さ』ルールを知る
4. 『幾何公差』の意味と表記ルール

V. 質疑応答

<習得知識>

- ・図面を見て実際の形状をイメージすることが出来るようになる。
- ・図面を読むとき (書くとき) に知っておくべき基本ルールを基礎から学べる。
- ・図面に書かれている情報を、正確に読み取れるようになる。
- ・市販の参考書からはなかなか得られない実践的なノウハウを聞くことができる。

<講義概要>

近年の CAD の普及により、設計の基本的なルールを完全に習得していなくても、簡単に図面を書くことができるようになりましたが、その反面、“図面を正確に読み解く技術”を培う機会は減っているように感じます。図面を正確に読み解くことができれば、技術者としての地力は確実に上がりますし、モノ造りの現場はさらに充実したものになります。(また、図面を読み解く力は、設計開発、生産技術、製造、品質管理部門だけでなく、購買、技術営業部門の方にも非常に重要です。)

本講義では、“図面が伝えたいことを正確に読めるようになること”を目標に、設計図面のいろはから、講師の機械エンジニア・技術コンサルタントとして培ってきた実務ノウハウまでを、分かりやすく解説します。質疑応答を交え知識の定着を図ります。また、講座の対象は、設計開発、生産技術、製造、管理部門はもちろんのこと、購買や技術営業部門の方々にも有益な内容となっています。「図面の基礎を学びなおしたい」、「図面を正確に読めるようになりたい」という方は是非ご参加ください。参加者の方々の苦手意識や疑問点・問題点が解消し、品質の高い製品開発に繋がることを願っています。

<お申込要項>

下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください（※は必須です）

FAX
03-6261-7924

| | | | |
|--------------------|--|------------------------|---|
| 申込講座 | 2025/3/25 | 機械設計図面の基本と正確な読み方【基礎講座】 | <input type="checkbox"/> 対面+オンライン受講 <input type="checkbox"/> オンライン受講 |
| 会社名※ | | | |
| 所在地※ (請求書等の送付先) | 〒 | | |
| 参加者① | 氏名※ | | TEL※ |
| | 所属※ | | FAX |
| | | | 役職 |
| | Email※ | | @ |
| 会員登録 | <input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します) | | |
| 参加者② | 氏名※ | | TEL※ |
| | 所属※ | | FAX |
| | | | 役職 |
| | Email※ | | @ |
| 会員登録 | <input type="checkbox"/> 登録する <input type="checkbox"/> 登録しない (登録料・会費はかかりません。お得な割引や会員イベント情報等を配信します) | | |
| 支払方法※ | <input type="checkbox"/> 銀行振込（紙請求書） <input type="checkbox"/> 銀行振込（PDF請求書） <input type="checkbox"/> カード支払い <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する | | |
| 支払予定日※ | <input type="checkbox"/> [] 月 [] 日ごろを予定している <input type="checkbox"/> 未定のため後日連絡する | | |
| 備考※ | | | |

お申込について

① 以下のいずれかの方法でお申込みください

| | | |
|---|--------|---|
| A | FAX | 上記に必要事項をご記入の上、送信ください |
| B | E-mail | 送信先： entry@tech-d.jp メール本文に<①【申込講座】 ②【会社名】 ③【所在地】 ④【氏名】 ⑤【所属】 ⑥【Email】 ⑦【TEL】 ⑧【支払方法】、⑨【支払予定日】>をご記入の上、ご送信ください |
| C | Web | https://tech-d.jp/ の各講座のページからお申込みください |

② お申込受付後、受付完了のご連絡（メールまたはお電話）をいたします

③ 請求書等をお送りいたします

<注意>

① お申込後 1 週間たっても受付完了の連絡がなかった場合は、お手数ですが、弊社までご連絡ください

② 開催日の 7 日前以内のキャンセルはお受け致しかねます。必要に応じ代理の方のご出席をお願いいたします

お支払について

<期日>

受講料は講習会開催日の翌月末日までにお支払いください

※期日までに間に合わない場合は、対応いたしますのでご一報ください

<方法>

① 銀行振込（振込手数料は御社にてご負担願います）

② クレジットカード（支払方法はメールでご案内します）

【お振込先】

| | |
|-------|-------------------|
| 振込先銀行 | 三井住友銀行 |
| 支店 | 多摩センター支店（909） |
| 口座番号 | （普） 0 9 7 3 5 2 2 |
| 名義 | 株式会社テックデザイン |

| | | | | |
|---------------|--------|--|-----|--------------|
| 主催 申込・問合せ先 | 名称 | 株式会社テックデザイン（ http://www.tech-d.jp/ ） | | |
| | 住所 | 〒102-0074 東京都千代田区九段南 3-9-14 九段南センタービル 5 階 | | |
| | 電話 | 03-6261-7920 | FAX | 03-6261-7924 |
| | E-mail | entry@tech-d.jp（申込） / info@tech-d.jp（問合せ） | | |