

形式：オンラインセミナー（Live 配信）

補足： Live 配信に加え【見逃し配信】も実施します。当日の受講が難しい場合は見逃し配信をご視聴ください（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 4 1 0 0 7 z 1

図面に携わる仕事をしているが図面の読み方が解らない。図面を読めるようになりたいが独学で難しい。そういった方々を対象とした図面の読み方のみを扱う講座です。知識が全くなくても問題ございません。お気軽にご受講ください。

ゼロから学ぶ図面の読み方

～三面図を見るためのポイント・図面を読むための基本ルール～

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)（自動車ボディーの生産設備製作）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 2024 年 10 月 7 日（月） 13：00 ～ 17：00 ※アーカイブのみでの受講も可能です
- 受講料 36,300 円（税込） ※8/7（水）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>

1. 三面図、投影法とは

1. 投影法
2. 投影面の呼び名
3. 図面で使われる線の種類や太さのルール
4. 三面図の見方
5. 線を追加して図を完成させよう（演習）
6. 正面はどれ？
7. 基本形状（製作方法）から形を考える

2. 知っておきたい図面の基本ルール

1. 紙の大きさ
2. 図枠
3. 尺度
4. 補助記号とは？はなぜ必要か？
5. 図面で省略される表記

3. 断面図 & 特殊な図示

<習得知識>

1. 機械図面から、実際の形状をイメージすることが出来るようになる
2. 図面の基本ルールを学べる
3. 図面で使用される特殊な図示を学べる

<講義概要>

図面を読み解く技術は 技術者だけが持っていれば良いものではありません。設計開発・生産技術・品質管理・製造部門の技術者はもちろんのこと、購買や営業に携わる人達も「図面を読み解くこと」が出来れば、モノ造りの現場はもっと充実したものになるでしょう。

本講座は、“0 から図面を読めるようになりたい”と思われている方たち向けに形状を読み解くことに特化して、解説しています。また随時実践演習を行い、質疑応答を交え知識の定着を図ります。

図面が読める人、読めない人では、仕事の幅の広がりや全く違ってきます。図面が読めるようになるために、色々な観点から解説を行います。

<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	2024/10/7	ゼロから学ぶ図面の読み方	
会社名※			
所在地※ (請求書等の送付先)	〒		
参加者①	氏名※		TEL※
	所属※		FAX
	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
	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) 0973522
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)		