

定員15名程度

令和5年度

品質の良いモノを製造するためには必須！図面の基礎をポイント絞って分かりやすく解説！

実務に役立つ！図面の描き方基礎研修


3D-CADや3Dプリンターの普及により、2次元の図面がなくても製品を作れる時代となりましたが、品質の良いモノを製造するためには図面に入れる公差などの情報が欠かせません。また、図面は社内の仕様書や指示書であったり、会社間の契約書になります。誰が見ても同じ解釈が出来るように、日本産業規格(JIS)では製図のルールが厳格に規定されていますが、全てを理解するのは難しいのが現状です。この研修では、JISに規定される製図法をポイント絞って紹介しつつ、実際に作図する際のコツやポイントを、実例を交えてお伝えします。(対象者)図面を描く・読む機会がある開発・設計・製造部門の若手技術者、新人社員やアシスタントの方等

| | | | |
|--|-----------------------|--------|---------|
| 日時 ：令和5年6月9日(金) 時間 ：10:00～16:00 (9:30から受付) 会場 ：カルタスホール会議室 (北浦和ターミナルビル 3F) *北浦和駅徒歩2分 さいたま市浦和区北浦和1-7-1 | 受講費 *いずれも税込 | 協会会員 | 一般・非会員 |
| | | 9,000円 | 13,000円 |

| | |
|---|---|
| ＜ 内容 ＞ 1. 機械製図 ・必要性、規格、用紙、枠、尺度、線、文字 2. 図面の表し方 ・投影法、正面図の選び方、加工工程を考慮した作図 3. 図形の表し方 ・投影図、断面図の表し方、慣用図示法 ・三面図を描いてみよう 4. 寸法 ・寸法の表し方、寸法記入上の注意 5. 寸法公差 ・寸法公差について、記入方法、普通公差、穴と軸 6. 空間立体認識 | ＜講師紹介＞  株式会社オーツー・パートナーズ 福田 敏行 氏 大手総合電機メーカーで建築設備の設計開発業務に従事し、日本及びアジア圏向けの製品を手掛ける。企画検討から量産対応までのものづくりの全工程を学び習得した。また市場投入後の原価低減、場内外の不具合対応も担当し、品質向上のための要因分析や対策案の立案、検証などにも関わった。現在は、設計開発業務の知見を活かして、教育事業に取り組む傍ら、不具合要因の可視化や業務改革支援、製造現場の生産性改善支援も実施中。【株式会社オーツーパートナーズ HP】 https://www.o2-inc.com/ |
|---|---|

----- 切らずにそのままFAXしてください -----

図面の描き方基礎研修 受講申込書 FAX 048-827-0071

| | | | |
|-------------------|--|-------|---|
| 会社・団体名 | | 業種 | |
| 所在地 | 〒 - | 会員・一般 | <input type="checkbox"/> 当協会会員 <input type="checkbox"/> 一般・非会員 |
| ご担当者名 | | TEL | |
| 所属(部・課) | | FAX | |
| (フリガナ) 氏名 | 所属部署・役職 | 性別 | 年齢 |
| () | | 男・女 | 歳 |
| () | | 男・女 | 歳 |
| その他 *必ずご確認ください | ◆申込受理後、受理確認のご連絡をします。その後、受講票、会場案内図及び請求書を送付いたします。尚、昨今の新型コロナウイルス感染症拡大に伴い、状況によっては急遽中止という事もあり得ますので、各種案内文書に関しましては開催決定後(おおよそ1週間前)に送付させていただきます。 ◆上記理由により、受講料の納付は受講後に振込んでいただくようにさせていただきますので予めご理解ご協力の程をお願いします。なお、送金手数料は貴社にてご負担くださるようお願い申し上げます。 ◆受講の際は事前に案内させていただくマスク着用等の各種感染症対策にご協力の程お願いいたします。 | | 申込はこちらでも  |

【個人情報の取り扱いについて】ご記入いただきました個人情報については、受講票・請求書の送付及び講師への参照以外の目的には使用いたしません

* 申込後、1週間以内に受理確認のご連絡をします。連絡がない場合には当協会までご連絡ください。

【お問合せ・お申込先】
 埼玉県職業能力開発協会 総務課研修担当
 〒330-0074 さいたま市浦和区北浦和5-6-5浦和合同庁舎内
 TEL:048-829-2803 FAX:048-827-0071

| | |
|-------|-----|
| 協会使用欄 | |
| 送付 | データ |
| | |