

平成30年度セミナーのご案内

はじめて学ぶ図面の読み方 《愛知 追加コース》

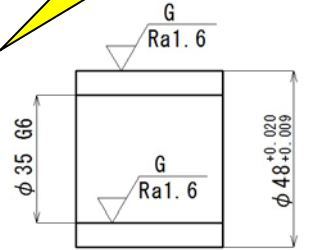
新入社員
の方対象

事務・営業
職の方も

— 「金型部品を例に図面の読み方を学ぼう」 —

図面は工業技術の基礎ではありますが、図面には特有の図形の描き方や各種記号が使われており、そのルールを知らないと上手く図面を理解することができません。

今回は図面を読むことに不慣れな方を対象に、まずは簡単な金型部品の図面やカタログが読めるようになって頂けるよう、できるだけ金型部品の例を挙げ、図面に使われているルールを学んで頂きます。複雑な図面も基礎の組み合わせですので、職場での図面読解の基礎を理解して頂くことを目的としています。



| | | |
|--------------|--|--|
| 主な内容 | 1. 金型の概要 プレス金型 / 射出成形金型 2. 図面の一般事項 図面の役割と規格 / 図面の種類 図面の大きさ・尺度・線 / 投影法 3. 図形の表し方 第三角法 / 部分投影図 | 断面図 / 図形の省略と特殊な図示方法 4. 寸法の表し方 単位と寸法数値 / 寸法の記入法 寸法の配置 / 寸法補助記号 5. 各種の記号について 寸法公差記号 / 幾何公差記号 表面性状の図示記号 |
| 日時 | 6月5日(火) 9時20分～16時20分(受付開始9時10分～) | |
| 対象者 | 現場新入社員(入社1～2年目)の方、又は図面の読み方をはじめて学ぶ方。 | |
| 参加費 | 会員 4,000円 一般 8,000円 | 定員 愛知会場25名(先着順) |
| 講師 | 宮崎 竜一 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 高度ポリテクセンター | |
| 主催 | 一般社団法人日本金型工業会 高度ポリテクセンター | |
| 申込み方法 | 裏面の参加申込書にてFAXでお申し込み下さい。 | |
| 愛知会場 (SK014) | (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部 名古屋事務所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-10-1 MIテラス名古屋伏見ビル4階 会議室 | |



愛知会場

参加申込書 (H30 年度)

(一般社団法人日本金型工業会)

平成30年 月 日

セミナーについて、次のとおり申し込みます。

| | |
|-------|-----------------------------------|
| セミナー名 | はじめて学ぶ図面の読み方(SK014) 6/5 愛知 |
|-------|-----------------------------------|

| | | | |
|-------|--------|-----------------------|---|
| 企業名 | | 所属団体 (✓して ください) | <input type="checkbox"/> (一社) 日本金型工業会 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 不明 |
| 所在地 | 〒 | | |
| 連絡先 | TEL | FAX | |
| | E-mail | | |
| ふりがな | 部署名 | | |
| 申込者氏名 | | | |

| 参加者氏名 | 部署名 | 結果 |
|-------|-----|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

お申込み、キャンセル、受講者変更は、FAX (043-296-2585) または、メール jigyo-ka@adv-pc.jp でお願ひします。

- ※注1 **受付は先着順**とし、定員になりしだい、締切とさせていただきます。
- ※注2 **受講票と受講料振込のご案内は、開催の約1か月前に高度ポリテクセンター**より申込者宛に送付いたします。(お手元に届かない場合は、高度ポリテクセンターにご一報ください)
- ※注3 **受講料は、本講座開催の7日前まで**に主催団体へお振り込みください。
- ※注4 キャンセルは7日前まで受付いたします。それ以降は欠席となり返金いたしません。
- ※注5 参加費は1コース1名につき主催団体会員 4,000 円、一般 8,000 円となっております。

| | | | | |
|--|-----------------|---|---|---|
| <講座内容、申込方法等に関するお問い合わせ> 高度ポリテクセンター 事業課 TEL : 043-296-2582 <受講料に関するお問い合わせ先> 一般社団法人 日本金型工業会 TEL : 03-5816-5911 | <高度ポリテクセンター処理欄> | | | |
| | 受付番号 | 1 | 2 | 3 |
| | | | | |