

【M21】 図面の読み方・書き方

申込多数につき
追加開催決定！！

本研修では、図から立体形状を把握する方法や、機械製図に関する図面の情報の意味、基本知識、よくあるローカルルールも含め新旧JISの違いなど、演習を交えてより深く習得し「図面から情報を読み取る力と書き方の基礎」を学びます。

-開催日時-
9月8日(月)～9日(火)
【2日間】
9:30～16:30

-研修会場-
テクノサポート岡山
(岡山市北区芳賀5301)

-受講料-
9,900円(税込)

-定員-
15名(先着順)

-対象について-

- ・一から技術を学びたい方。当該分野に携わって間もない方。
- ・さらなる技術の向上を目指す方。人材育成のため理論を学びたい方。

－カリキュラム－

受講レベル
基礎～中級

<p>1 図面の基礎</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図面って何？ ・ 図面に書いてある内容、図面の種類 <p>2 図面の決まり事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図面用紙と図枠、線の種類と用法 ・ 尺度の種類と図面に使われる単位 <p>3 図面の配置と特徴</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図面(二次元)から立体(三次元)を想像するには？ <p>4 特別な図示法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 矢視図・補助図など ・ 省略図と簡略図 <p>5 寸法(サイズ)記入法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 寸法とサイズ ・ 工作法に適した寸法記入法 <p>6 寸法公差(サイズ公差)・はめあい</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 寸法公差(サイズ公差)と表示法 	<p>7 幾何公差</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 幾何公差の基本 ・ 幾何公差の種類 ・ データムの基本 <p>8 表面性状・測定の不確かさ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 表面性状の基本 ・ 測定の不確かさ <p>9 材料、表面処理、熱処理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 材料の種類と材料記号 ・ 表面処理の概要 <p>10 溶接記号・簡略製図法</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 溶接の概要、溶接記号 ・ 機械要素の簡略図示法 <p>11 図面の管理</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 図面の改定、変更 ・ 組立図
--	--



お申し込み方法について

下記「研修申込書」に必要事項を記入してFAX(またはE-mail)にて申し込みいただくか、専用サイトからお申込みください。

【専用サイト】

https://www.optic.or.jp/event/event_detail/index/4719.html

スマートフォンの方はこちら



研修受講申込書

(FAX) 086-286-9662
(E-mail) seminar@optic.or.jp

(事務局用) 予約No	研修コード	(フリガナ)	所属部署	役職	年代	勤続年数	性別
		受講者氏名					
	M21						男・女

企業名	研修窓口担当者	
代表者役職氏名	部署	
所在地	氏名	
	窓口担当 E-mail	
	TEL	
業種	FAX	

【研修申込時の注意点等】

- 各研修のお申し込みは先着順です。
- FAXでお申し込みいただいた方には、後日メールまたはお電話にて受付完了のご連絡をいたします。
- 本研修は、岡山県内に本社または事業所等がある企業の方を対象としています。
- 内容・カリキュラムは都合により変更する場合があります。ご了承ください。
- 事前連絡なく欠席された場合、今後のお申し込みをお断りする場合がございます。

本研修に関するお問い合わせはこちらまで