

基礎から学ぶ図面の読み方

～基礎から学び、実務に役立つ図面読解力を身につける～

1名分料金で
2人目無料

セミナーURLはこちら→ <https://www.rdsc.co.jp/seminar/2502115>

- ◆日時: 2025年02月18日(火) 10:30～16:30
- ◆【WEB限定セミナー】在宅、会社にながらセミナーを受けられます
- ◆受講料: 1名につき55,000円(税込、資料付)

会員(案内)登録していただいた場合、通常1名様申込で55,000円(税込)から
・1名で申込の場合、**49,500円(税込)**へ割引になります。
・2名同時申込で両名とも会員登録していただいた場合、**計55,000円(2人目無料)**です

セミナーお申込みFAX

03-5857-4812

※お申込み確認後は弊社よりご連絡いたします。

●講師: Material工房・テクノフレキス代表 藤崎 淳子 氏

【特典】

山田学氏著者「図面って、どない読むねん! LEVEL 00 第2版」をお渡しいたします。
※郵送のため直前のお申込みの場合、セミナー当日までに間に合わない可能性がございます。予めご了承くださいませようお願い申し上げます。

【受講対象】

・新人設計者
・図面を正しく読み、理解するための基礎知識を学びたい方(機械加工者、検査員、営業等)

【講演の趣旨】

近年、3DCAD による設計製造プロセスの合理化が進められています。大抵の3DCAD には作成した3D モデルから2次元図面を作成する機能が備わっているため、製図作業は楽になってきていると言えます。しかし単に3D モデルを2次元化しただけでは図面とは呼べません。図面とは設計者の意図を伝える手段ですから、一枚の紙面に製造に必要な情報を的確に指示しなければいけないのです。そのためには、図面の正しい解釈と製図の作法を知っておかなければいけません。

本講座では、設計製造部門、生産管理部門の方はもちろん、営業や業務部門の方まで幅広い層を対象に、図面によく用いられる用語や投影図、各種記号を学びます。形状を的確に理解し第三者に伝えるスキルを身につけるための「はじめの一步」としてお役立てください。

【プログラム】

1. 図面の基本を知る
 - 1-1, 業務における図面の役割とはなにか
 - 1-2, 図面要素: 図面にはどんなものが描かれているのかを知る
 - 1-3, 実力診断テスト: ○×クイズによる現状知識の確認
2. 図面から形状をイメージする
 - 2-1, 「投影法」とは: 立体を平面上に表す「投影法」を知る
 - 2-2, 「第三角法」で描かれた形状を読み取る: ミニ演習(投影図の描きとり)
3. 図面に描かれている記号の意味を知る
 - 3-1, 形状を表す寸法補助記号: ϕ 、R、C、t とはなにか? どう使うか
 - 3-2, 特殊記号について: MOO とは? H7 とはなに? どう使うか
 - 3-3, 演習問題1: 寸法の描きとり(寸法がどの形状を表しているのかを理解する)
 - 3-4, 演習問題2: 寸法の描きとり(記号の意味を理解する)
4. まとめ
 - 4-1, 実力確認テスト: ○×クイズによる習得知識の確認

【質疑応答】

『図面(WEBセミナー)セミナー申込書』

会社・大学			
住所	〒		
電話番号		FAX	

お名前	所属・役職	E-Mail
①		
②		

会員登録(無料) ※案内方法を選択してください。複数選択可。

Eメール 郵送

● セミナーの受講申込みについて ●

必要事項をご明記の上、FAXでお申込み下さい。弊社で確認後、必ず受領のご連絡をいたします。受講用URLは後日お送りいたします。

セミナーお申込み後のキャンセルは基本にお受けしておりませんので、ご都合により出席できなくなった場合は代理の方がご出席ください。

お申込み・振込に関する詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/entry>

個人情報保護方針の詳細はHPをご覧ください。
⇒ <https://www.rdsc.co.jp/pages/privacy>