

参加無料

ものづくり必須基礎知識習得講座

2024年7月1日(月)開講 全10回

製品の設計から製造・出荷まで、ものづくりに携わる上で必要な基礎知識を短期間で効率よく習得できます！

一般基礎講座では、どんな材料をどのように加工するか、その情報を伝える図面の読み方を、応用講座では、良い品質のモノを安く、効率よく作るための設計技術や現場改善手法についてわかりやすく説明します。

■内容

<一般基礎講座(全6回)>

- ・図面の読み方基礎知識(2回) 7月1日(月)、8日(月)
- ・工業材料の基礎知識(2回) 8月5日(月)、19日(月)
- ・機械加工の基礎知識(2回) 9月2日(月)、9日(月)

<応用(開発系・製造系)講座(全4回)>

- ・機械設計/治工具設計の基礎知識(2回) 10月7日(月)、21日(月)
- ・現場改善の基礎知識(2回) 11月11日(月)、18日(月)

※全講座への出席が必須ではありませんが、続けての受講をおすすめします。

■タイムスケジュール 各講座8:45~12:15

※途中休憩時に、当センターの加工、計測、分析機器の紹介および操作実演を行います。

■対象者 機械部品・装置の加工、設計、及び製造に従事されている方

※新入社員、営業、及び調達などの方も受講いただけます

■講師 シン・コンサルティング代表 西村仁氏

【略歴】

株式会社村田製作所の生産技術部門で電子部品の組立装置や測定装置等の新規設計開発を担当し、工程設計・工程改善・社内技術講師にも従事。2007年に独立し、製造業およびサービス業の生産性向上支援および、技術セミナー講師として教育支援を行う。

【主な職務履歴(公的)】

- ・経済産業省 中小企業庁事業化評価委員
- ・独立行政法人中小企業基盤整備機構 経営支援アドバイザー
- ・立命館大学大学院 経営管理研究科 非常勤講師

場 所：徳島県立工業技術センター 第二研修室
(徳島市雑賀町西開11-2)

主 催：徳島県

問合せ先：工業技術センター 池田、松原、小川

※本セミナーは、公益財団法人JKAの補助を受けて実施しています。



「ものづくり必須基礎知識習得講座」 参加申込書

申込みフォームまたは下記参加申込書に必要な
事項をご記入のうえ、E-mailでご連絡下さい。
(電話でも可)



申込みフォーム

【お申込み・お問合せ先】

お申込みフォーム

https://www.itc.pref.tokushima.jp/kiso_seminar_2024

締め切り：2024年6月24日（月）

E-mail：tpitcseminar@itc.pref.tokushima.jp

電話 088-635-7905（機械技術担当 池田、松原）

※受講者様へのお知らせ事項はメールでご案内いたします。

お申込み日 年 月 日

会社名・団体名

住所（〒 — ）

電話（ — — ）

E-mail

所属・役職

①

氏名

受講希望に○（一般基礎・応用・両方）

所属・役職

②

氏名

受講希望に○（一般基礎・応用・両方）

※ご提供いただきました個人情報につきましては「個人情報保護制度」を遵守いたします