



各 位

高知県中小企業団体中央会
会 長 久 松 朋 水



3次元CAD技術研修のご案内 (ものづくり担い手育成事業)

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、本会の事業運営につきまして、格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、本会では、本県ものづくり企業を支える技術者・技能者の育成を目的とした研修会を実施することとしており、今般、その一環として「3次元CAD技術研修(イチから学ぶ3次元CAD技術(部品モデリングの基本))」を開催します。

本研修では、機械加工の技能・技術及び知識等に関する指導を行っている高知職業能力開発短期大学校から講師をお招きして、3次元CAD技術に関する基本的な知識及び技術の習得を目指し、丁寧でわかりやすい講義を行います。**新入社員及び実務経験の少ない従業員等に対する基礎教育や復習にご活用いただける内容**となっておりますので、**奮って社員様をご派遣頂きますようお願い申し上げます。**

なお、参加を希望される方は、下記「お申込み先」のURL又はQRコードより、申込サイトにアクセスしていただき、お申込み下さいますようお願い申し上げます。

記

1. 研 修 内 容 3次元CAD技術研修(イチから学ぶ3次元CAD技術(部品モデリングの基本))
※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。
2. 日 時 令和6年8月22日(木)、23日(金)
午前9時30分～午後4時30分
3. 場 所 高知職業能力開発短期大学校207室(香南市野市町西野1595-1)
4. 定 員 15名(※定員に達した場合、1事業所当たりの参加人数を制限させていただくことを予めご了承ください)
5. 申 込 方 法 下記「お申込み先」のURL又はQRコードから申込サイトへアクセスしてお申し込み下さい。
6. 申 込 締 切 令和6年8月7日(水)
7. 参 加 費 無料

<参考: 令和6年度 機械加工技術者研修メニュー(予定)>

■令和6年度ものづくり担い手育成事業 研修一覧(予定)【高知県中小企業団体中央会】

	テーマ	日程	開催場所	予定講師	募集人数(名)
機械加工技術者研修	機械製図の見方・読図能力向上	令和6年9月頃 7時間/日(全2日間)	高知市内	機械・プラント製図1級技能士 浜田昌宏氏	40
	金属材料の破損・不良解析技術	令和6年11月～令和7年1月 3時間/日(全5日間)	高知県工業技術センター	高知県工業技術センター 生産技術課 課長 眞鍋豊士氏 生産技術課 テーフ 土方啓志郎氏	5
	マシニングセンタープログラム技術	令和6年12月9日・10日 6時間/日(全2日間)	高知職業能力開発短期大学校	高知職業能力開発短期大学校 生産技術科	20
	生産現場の機械保全技術	令和7年1月23日・24日 7.5時間/(全2日間)	高知職業能力開発短期大学校	高知職業能力開発短期大学校 生産技術科	20
溶接技術者研修	浸透探傷試験(PT1)	令和6年12月 6時間/日(全2日間)	高知県立高知高等技術学校	元富士電子工業(株) 高知営業所長 飯田康夫氏 など	5

<お問い合わせ先>

高知県中小企業団体中央会 連携推進部(担当:松井)

TEL:088-845-8870 FAX:088-845-2434 E-mail matsui@kbiz.or.jp

<お申込み先>

URL:<https://forms.gle/qsXTkYAPWR5V6eeC9>

QRコード:



※本会HPからでも申込サイトへアクセスできます(URL:https://www.kbiz.or.jp/r6_3dcad)

(別紙)

3次元CAD技術研修 (イチから学ぶ3次元CAD技術(部品モデリングの基本))

実施日時、実施場所 及び定員	実施日 令和6年8月22日(木)、23日(金) 時間 9:30~16:30 実施場所 高知職業能力開発短期大学校 207室 定員 15名 担当 生産技術科 小田浩司(予定)		
実習内容 及び 時間	3次元CADの概要と基本操作	3次元CADとは、画面構成、マウス操作等について	1時間
	部品モデルの作成手順例	モデル作成までの一連の流れ、操作について	2時間
	スケッチの作成	各種スケッチコマンド、拘束、演習課題について	3時間
	モデルの作成	各種フィーチャーコマンド、演習課題について	4時間
	モデルの編集	各種編集コマンド、演習課題について	2時間
対象者	製品や機械、生産設備の設計製図に関連する業務や事務を担当されている方、またはその候補者。 初めて3次元CAD(SolidWorks)を使用される初学者向けです。		
使用機器	3次元CAD (SolidWorks)		
持参物	筆記用具		
備考	・機構版正式コース名:「3次元CADを活用したソリッドモデリング技術」 ・自作テキストのため、テキスト代は、¥0です。		