

2022高中央会第83号
令和4年7月4日

各位

高知県中小企業団体中央会
会長 久松 朋水



3DCAD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「3DCAD技術研修(3DCAD基礎編)」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、3DCAD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 3DCAD技術研修(3DCAD基礎編)
※内容の詳細は、別紙をご参照下さい。
2. 日 時 令和4年8月18日(木)、19日(金)
午前9時00分～午後4時00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 20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4年8月1日(月)
7. 参加費 無料

<参考：令和4年度 機械加工技術者研修メニュー(予定)>

テーマ	日程	開催場所	予定講師	募集人数(名)	実施状況
機械製図の見方・読図能力向上	令和4年7月26日、27日 7時間/日(全2日間)	高知県 工業技術センター	機械・プラント製図1級技能士 浜田昌宏 氏	30	募集中
マシニングセンタプログラム技術	令和4年8月16日、17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 松谷康平 氏	10	募集中
品質管理	令和4年9月13日、14日 6時間/日(全2日間)	高知職業能力開発 短期大学校	北海道職業能力開発大学校 生産技術科 広瀬直俊 氏	20	企画中
金属材料の破損・不良解析技術	令和4年11月中旬～令和5 年1月中旬 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 チーフ 土方啓志郎 氏	5	企画中
機械保全・検査技術	令和5年1月26日、27日 6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	10	企画中

<お問い合わせ先>

高知県中小企業団体中央会 経営支援部(担当：小澤)

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

<お申込み先>

URL：<https://forms.gle/XcaQAt1xY79r833k6>

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/3dcad/>)

(別紙)

3DCAD技術研修(3DCAD基礎編)

実施日時、実施場所 及び定員	実施日	令和4年8月18日(木)、19日(金)	
	時間	9:00~16:00	
	実施場所	高知職業能力開発短期大学校 207室	
	定員	20名	
実習内容 内容及び 時間	3DCADの概要	3DCADの説明および、活用して出来る事を紹介	0.5時間
	3D形状作成(モデリング)	3DCADでのモデリング練習	4.5時間
	組立て(アセンブリ)	作製したモデルを使用してアセンブリ	1時間
	2次元図面化	作製したモデルを使用して2次元図面化	1時間
	課題演習 モデリング・アセンブリ	様々なモデリング手法によるモデリング・アセンブリ	4.5時間
	まとめ・質疑応答		0.5時間
対象者	・パソコンのマウス操作ができる方 ・3DCADの導入を考えている事務所 ・3DCADに興味のある方		
使用機器	・Solidworks2021		
持参物	・教科書 「よくわかる3次元CADシステム SOLIDWORKS入門」(日刊工業新聞社) ISBN: 9784526079702		