

わかやまデジタル革命推進プロジェクト

令和5年度

デジタル技術講習(3D技術 CAD)



SOLIDWORKSを使って実践的な演習や業界のベストプラクティスを学びながら、デジタルトランスフォーメーションに貢献する設計力を習得します

講習会内容・日程

講習参加費用 20,000円(税込)

CADコース(2日間)

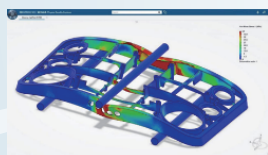
※各コース2回開催いたします。

10月5日(木)~6日(金) / 11月9日(木)~10日(金)

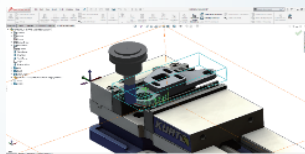
3Dデータを活用することで製造業のDXは広がり続けており、3D CADは単なる設計の手段ではなくDXの入口であると考えられます。この講習ではこのような現状を踏まえて、3Dでの設計の基礎を習得することはもちろんですが、データ活用も視野に設計~試作にいたる業務の変化も学習します。

広がる3Dデータの活用

3D CAD



CAE
構造解析



MBD

3DモデルにPMI(製品・製造情報)を定義



Visualise
ビジュアルコンテンツを作成

募集人数

各回5名×2回(計10名) (応募多数の場合は、各講座1社につき1名とし、わかやま地域活性化雇用創造プロジェクト戦略的雇用創造分野(繊維、化学、機械金属、食品加工、家庭用品、情報通信)及び観光分野(宿泊、小売、卸売)の事業者を優先し、抽選で決定いたします)

締切

2023年8月28日(月)までに裏面に記載の募集方法に従ってご応募ください。

会場

和歌山県工業技術センター講習室 (<https://www.wakayama-kg.jp>)

対象者(和歌山県内企業にお勤めの方で)

- ◆3DCAD導入・運用の中心となって推進しようと考えている方
- ◆2DCADを使っているが、3DCADへ移行したいと考えている方
- ◆過去に経験はあるが、再度学習して活用したい方
- ◆新たに設計者として従事するために学習したい方
- ◆その他(DX推進のために3D技術を学びたい方など)

講習詳細と申し込み方法

	3D技術 CAD	
開催日	①:10月5日(木)~6日(金) (定員5名)	
	②:11月9日(木)~10日(金) (定員5名)	
講習時間	9:15~17:30	
詳細	・SOLIDWORKSの基本とUI ・スケッチの基本 ・部品設計 ・対象と抜き勾 ・パターン化 ・回転フィーチャー	・シェルとリブ ・3Dプリンター見学・造形 ・編集:修復、設計変更 ・ボトムアップ アセンブリの作成 ・解析
演習用PC	主催側で準備します	
テキスト	公式トレーニングマニュアル[SOLIDWORK Essentials]を進呈します。 講習後の学習にも活用いただけます。(eBookになる可能性もあります)	

申し込み方法(Webから申し込み)

<https://www.wite.jp/threed/index.html>

※上記URLを入力するか、右のQRコードを読み込んで申込フォームから申込してください



申し込み方法(Eメールから申し込み)

NPO法人和歌山IT教育機構 担当:岡本

メールアドレス:okamoto@wite.jp

下記内容記載の上、Eメール件名は[デジタル技術講習申込]としてください

「氏名・会社名・部署名・連絡先(住所)・連絡先(電話)と希望日程(①、②、どちらでも可)」を記載ください

- ・この事業は厚生労働省の「地域活性化雇用創造プロジェクト」を活用しています。上記想定対象業種で申し込みの方については、「地域活性化雇用創造プロジェクト」参加登録をお願いいたします。
- ・ご記入いただきました個人情報は、利用目的を逸脱して利用することはいたしません。
- ・個人情報に関する法令およびその他の規範を遵守し、適正に取扱います。

お問い合わせ

NPO法人和歌山IT教育機構(担当:岡本) TEL 073-488-6748
和歌山県商工観光労働部企業政策局産業技術政策課 産業技術推進班
(担当:東・柄本) TEL 073-441-2355