

わかやまデジタル革命推進プロジェクト

令和4年度

デジタル技術講習(3D技術)

SOLIDWORKSのCAD/CAEを学習し
3DCADによる設計業務の変化とデータ活用、
3DCAEによる解析作業の効率化を
理解・推進する人材を育成します。



講習会内容・日程

※各コース2回開催いたします。

講習参加費用 各10,000円

①CADコース(2日間) 10月6日(木)~7日(金)(2日間)/11月10日(木)~11日(金)(2日間)

3DCADによる設計業務の変化を理解して3Dでの設計の基礎を学習します。
さらに3Dプリンターを使用しての設計データの活用、設計・試作の業務イメージを掴むことにも
重点をおきます。

②CAEコース(2日間) 10月12日(水)~13日(木)(2日間)/11月16日(水)~17日(木)(2日間)

SOLIDWORKSのCAEであるSimulationを使用します。3DCAE解析による解析作業の効率化
を体験し、コンピュータ上での解析手順の基礎が理解できるようになります。

会 場

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

募集人数

各講習**10**名(5名×2回) (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(地場産業分野(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。)

締 切

2022年8月26日(金)までに裏面に記載の募集方法に従ってご応募ください。

受講条件

裏面記載の想定対象業種で自社の設計担当者、または将来の担当者としてスキルアップを希望される
方とします。

想定対象業種

● 地場産業分野(繊維、化学、機械金属、食品加工、家庭用品、情報通信) ● 観光分野(宿泊、小売、卸売)

講習詳細と申込方法

	①CADコース	②CAEコース
開催日	10月6日(木)、10月7日(金)	10月12日(水)、10月13日(木)
	11月10日(木)、11月11日(金)	11月16日(水)、11月17日(木)
講習時間	9:15~17:30	9:15~17:30
詳細	・SOLIDWORKSの基本とUI ・スケッチの基本 ・パターン化、回転フィーチャー ・3Dプリンタレクチャー ・編集・修復・設計変更	・解析プロセス ・メッシュ コントロール ・アセンブリの相互作用解析 ・結合を使ったアセンブリ解析 ・薄肉構成部品の解析 ・梁要素-コンベヤフレームの解析
演習用PC	主催者側で準備します	主催者側で準備します

Webから申込

<https://www.wite.jp/threed/index.html>にアクセスし、申込フォームよりお申込みください



E-mailからの申込

NPO法人和歌山IT教育機構 担当:岡本

下記内容記載の上、件名は〔デジタル技術講習申込〕として下さい/送付先E-mail:okamoto@wite.jp

Faxからの申込

送付先FAX番号:073-499-7361

貴社名	部署	業種
役職	電話番号	
ふりがな 氏名	メールアドレス	@
住所 〒		
希望講習：①CADコース ()10月6日(木)、10月7日(金) / ()11月10日(木)、11月11日(金) ②CAEコース ()10月12日(水)、10月13日(木) / ()11月16日(水)、11月17日(木) ※希望コースの参加希望日の()に○を記載してください。両コースのお申込みを推奨しています。		
受講料請求書送付先住所・氏名等(※申込者と異なる場合のみご記入下さい) 〒		連絡先[メール、電話番号]

- ・ 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、利用目的を逸脱して使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、適正に取り扱います。

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・石橋) TEL 073-441-2355