

3D CAD/CAM講習会

現在、IoTや人工知能（AI）等による、「第4次産業革命」の技術革新が世界的に進展する中、ものづくり現場においては、品質改善・納期短縮等を可能とする3Dデータの活用が必要不可欠なものとなりつつあります。本講座では、ロボット加工、自動検査、形状最適化等の最新技術の活用にお役だていただけるよう、最近注目のソフトウェアである「Autodesk Fusion360」を使用し、「3D CAD」「3D CAM」について学びます。



開催日時	コース	内容
① 8月19日(水) 8月20日(木) 9:30~16:30	3D CAD	3D-CADを初めて触る方を対象として、3D-CADの基本的な考え方と基本機能、3Dモデルの作成方法、2次元図面作成方法、アSEMBリの基礎を学習します。3Dプリンターを使用しての造形も行います。
② 8月21日(金) 9:30~16:30	3D CAM	3D-CAMを初めて触る方を対象として、セットアップから各種ツールパス作成、加工シミュレーション、NCデータ変換を学習します。

会場 花巻市起業化支援センター 会議室

定員に達したため (各会場定員あり)

受講料 無料

セミナーの受付は終了いたしました。

多数のお申込みありがとうございました。

講師 いわてデジタルエンジニア育成センター

申込・問合せ 以下の申込み用紙にご記入の上、FAX・mailにてお申込みください。
お問い合わせは 花巻市起業化支援センター佐藤まで
TEL : 0198-26-5430 mail : sato_ryo@iphc.jp

セミナー申込用紙 お申込みFAX番号：0198-26-1033

貴社名	※参加するものを丸で囲んでください。	
お名前	3D CAD ・ 3D CAM	
ご所属部署		
お役職		
会社ご住所		
お電話番号	FAX番号	
Eメールアドレス		

※御申込書で収集しました情報につきましては、第三者への提供は致しません。