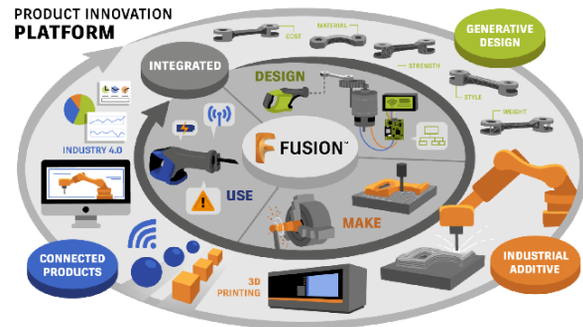


3D CAD/CAM講習会

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ってきました。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、アセンブ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	8名 ※多数の場合、選考あり		
受講料	無料		
主催・共催	（一社）ビジネスサポート花巻・花巻工業クラブ・花巻市		
協力	北上川流域地域産業活性化協議会		
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。