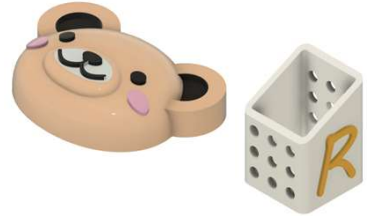


CAD未経験でも大丈夫！

3D-CAD入門講座



3D-CADは、形状を三次元で表すことができます。

そのため、**情報共有のしやすさ、製品開発・治具設計の短縮、リバースエンジニアリング**など様々な用途で活用できます。

本講座では、**Fusionを使用し、3D-CADの実操作および演習**を行います。

回	日程	講座の内容	講師
1	8月19日(水) 13:30 ～16:30	<u>3D-CAD/CAEの概要</u> ・3Dデータの有効性と、3D-CADへの移行 ・2D-CADと3D-CADの違い、实例紹介 ・生成AIを用いた3Dモデル生成の最新技術 など	(合)デジプロ研 代表 太田明氏
2	8月21日(金) 13:30 ～17:30	<u>3D-CAD演習</u>	長岡工業高等専門学校 機械工学科 准教授 井山徹郎氏
3	8月24日(月) 13:30 ～17:30	・基本操作 ・3Dモデリング (ペン立て、コマ、マグカップなど) ・アセンブリ操作	
4	8月28日(金) 13:30 ～17:30	・2D図面作成、その他機能紹介 など	
5	8月31日(月) 13:30 ～16:30	<u>演習 ～リバースエンジニアリング～</u> ・3Dスキャナーデモ ・スキャンデータをベースに3Dモデル作成	センター職員

【会場】(公財)燕三条地場産業振興センター リサーチコア6階 情報研修室

【定員】15名(複数名のお申込みは調整させていただく場合があります)

【受講料】24,200円(税込、テキスト代込)

【申込締切】令和8年8月4日(火)

【申込方法】下記申込書へ必要事項を御記入の上、FAXまたはメールでお申込みください。

【申込・お問合せ】(公財)燕三条地場産業振興センター 産業振興部 技術開発課 横見

TEL:0256-35-7811/FAX:0256-32-0447/Mail:gijutsu@tsjiba.or.jp

=====《3D-CAD入門講座》のお申込み=====

会社名：		住所：	
TEL：		FAX：	
担当者氏名：		担当者 Email：	
受講者氏名：		所属・ 役職：	