



カタチの確認も、デザインも



3DCAD入門講座

3DCADで出来ることは、カタチを三次元的に作り出すため
 情報共有のしやすさ・治具設計の簡便化や見積期間・開発期間の短縮に期待できます。

この講座は、**Fusion**を使用して**3DCADの実操作・演習**を中心としています。

日 程		講座の内容	講 師
1	8月25日(月) 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、実例紹介 など	(合) デジプロ研 代表 太田 明氏
2	8月28日(木) 13:30 ~17:30	<u>3D-CAD演習</u> ・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 ・2D図面作成、その他機能紹介 など	長岡工業高等専門学校 機械工学科 准教授 井山 徹郎氏
3	9月 1日(月) 13:30 ~17:30		
4	9月 4日(木) 13:30 ~17:30		
5	9月 8日(月) 13:30 ~16:30	<u>3Dモデリング演習</u> ・サンプルに合う治具を実際にモデリング (後日3Dプリンタにて造形してお渡しします)	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】17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7年8月4日(月)

【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・問い合わせ先】(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 佐藤

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:	