



# 3DCAD(CATIA V5) スキルアップ講座

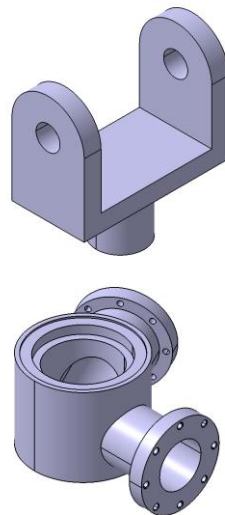
## 2026年5月～6月開講

設計業務等でCATIAをこれから使う方や、使っている方を対象とした講座です。

設計意図を盛り込んだり、設計変更に強いモデリング技術を身につけます。

### 機械系3DCAD基本操作 I (ソリッドモデリング技術)

日時	1日目	5月16日(土)9:30～16:50
	2日目	5月17日(日)9:30～16:00
募集期限	5月1日(金)まで	
目標	3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。	
内容	1. 3次元CADの概要	
	2. モデリング時のポイント	
	3. 課題作成	
	4. まとめ	
※3DCADの基礎を体系的に学ぶことができる講座です		



### 機械系3DCAD設計を考慮したソリッドモデリング技術

日時	1日目	5月30日(土)9:30～16:50
	2日目	5月31日(日)9:30～16:00
募集期限	5月1日(金)まで	
目標	機械設計を考慮した3Dソリッドモデリングやドラフティング機能などこれに関する知識を習得する。	
内容	1. 設計とは	
	2. モデリング時のポイント	
	3. 開発・設計のモデリング手法	
	4. まとめ	
※「機械系3DCAD基本操作 I」を受講した方もしくはそれと同等の技術を有する方向けの講座です。		

# 機械系3DCAD基本操作Ⅱ(サーフェスモデリング技術)

日時	1日目	6月20日(土)9:30~16:50
	2日目	6月21日(日)9:30~16:00
募集期限	5月22日(金)まで	
目標	意匠設計業務における生産性の向上を目指して、サーフェスモデル作成のポイントについて習得する。	
内容	1. 曲面の必要条件	
	2. サーフェスモデリング	
	3. 自由曲面の設計・検証実習	
	4. まとめ	
	※「機械系3DCAD基本操作Ⅰ」を受講した方もしくはそれと同等の技術を有する方向けの講座です。	

## 申込方法

URLまたは二次元コードより、お申し込みください。  
<https://www.aichivti.ac.jp/site/okazaki/skillup.html>  
※受講の可否は募集締切後メールにてご連絡します。  
定員を超えた場合には、抽選にて決定します。



## 受講料

各2,600円

## 会場

愛知県立三河高等技術専門校  
(愛知県岡崎市美合町字平端24番地)

## 定員

各10名

## 持ち物

筆記用具、弁当(食堂及び売店はありません)

## 問合せ

愛知県立三河高等技術専門校 在職者訓練担当  
TEL 0564-51-0775  
E-mail : mikawa-senmonko@pref.aichi.lg.jp