

2024年9月、11月開催

三次元 CAD (CATIA) 初級研修

主催：愛知県、愛知工研協会

航空宇宙産業や自動車産業など、モノづくり企業の自社製品開発での設計、開発業務において、三次元CADなどのデジタルツールの活用はますます重要となっています。しかし、三次元CADは従来の二次元CADと比較して操作が複雑であり、企業にとっては高度な設計技能を有する人材の育成が難しい状況です。

そこで、あいち産業科学技術総合センターで、三次元CAD初級研修を実施します。

この研修では、航空業界を始め、多くの業界で用いられているハイエンド三次元CAD「CATIA」を使用して、三次元設計の基礎技術を実際に体験、習得していただくことができます。技術者のスキルアップや三次元CAD導入の参考にしていただける内容となっておりますので、多くの皆様の御参加をお待ちしています。

【日程・内容】

	日程	時間	概要
第1回	9月24日(火)	9:30~16:30	CATIAの概要説明
	9月25日(水)	9:30~15:30	基本操作
	9月27日(金)		スケッチ操作 ソリッドモデリング
第2回	11月26日(火)	9:30~16:30	アセンブリ
	11月27日(水)	9:30~15:30	サーフェスモデリング
	11月29日(金)		ドラフティング 構造解析

※ 第1回、第2回は同一の内容です。

※ 研修会場は、各日とも9:10から入場可能です。

※ 9月26日(木)及び11月28日(木)の各日9:10~16:30は、研修会場でCATIAの自習が可能ですので御連絡ください。

【会場】

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター 1F CAD/CAM 研修室
(住所：刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1)

【対象者】

原則、以下の方を対象といたします。

- ・今後業務で三次元CADの利用を検討している県内企業（製造業）の方
- ・パソコン基本操作の経験がある方
- ・全日程（自習日を除く）に参加可能な方

【募集定員】

各回5名(申込先着順) ※1社1名。申込先着順。

【参加費】

無料

【アクセス】

あいち産業科学技術総合センター
産業技術センター

(刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1)

□交通機関

- | | |
|----------|---------|
| 名鉄一ツ木駅下車 | 徒歩10分 |
| 名鉄知立駅下車 | タクシー10分 |
| JR刈谷駅下車 | タクシー12分 |
- 駐車場 有



締切

第1回：2024年9月13日（金）午後5時

第2回：2024年11月15日（金）午後5時

E-mail：r6_3d-cad_kenshuu@aichi-inst.jp

『三次元CAD初級研修』申込書

令和6年 月 日

フリガナ			
企業名			
所在地	〒 _____		
TEL		FAX	
資本金	円	従業員数	人
業種	<input type="checkbox"/> 製造業 <input type="checkbox"/> 非製造業 ※非製造業の方は受講できません	取扱製品	
フリガナ		部署名	
受講希望者氏名		役職	
E-mail			
受講希望回に○をつけてください。	ア. 第1回 (9/24~9/27)	イ. 第2回 (11/26~11/29)	ウ. 第1回、第2回 どちらでも良い
受講希望者は全日程（自習日を除く）に参加可能ですか？	はい ・ いいえ		※どちらかに○を付けてください ※「はい」が受講条件です

☆ 申込書受領後、受領した旨の連絡をします。連絡がない場合は、恐れ入りますが下記問合せ先まで御連絡ください。

☆ 御記入いただいた個人情報を元に、当センター及び愛知工研協会からのセミナー等の御案内をさせていただくことがあります。

☆ あいち産業科学技術総合センターでは、各種イベントや技術情報をセンターニュース（メルマガ）として配信しています。

「センターニュース」のメール配信を希望される方はチェックしてください。

【問合せ・申込先】

あいち産業科学技術総合センター産業技術センター

自動車・機械技術室 島津、斉藤、小久保

〒448-0013 刈谷市恩田町一丁目 157 番地 1

電話:0566-45-6904

E-mail：r6_3d-cad_kenshuu@aichi-inst.jp