

2023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。このような三次元CADを扱える技術者は大企業に集中しており、中小企業では扱える技術者の確保が難しい状況です。

そこで、あいち産業科学技術総合センターでは、中小企業のための三次元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導入の参考にさせ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26日(火)	9:30~16:30	CATIAの概要説明
	9月27日(水)	9:30~15:30	基本操作
	9月29日(金)		スケッチ操作 ソリッドモデリング
第2回	11月28日(火)	9:30~16:30	アセンブリ
	11月29日(水)	9:30~15:30	サーフェスマデリング
	12月1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28日(木)及び11月30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中小企業（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、県内中小企業。

【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：2023年9月8日（金）午後5時

第2回：2023年11月10日（金）午後5時

E-mail：r5_3d-cad_kenshuu@aichi-inst.jp FAX：(0566) 22-8033

『三次元CAD初級研修』申込書

令和5年 月 日

FAX：(0566) 22-8033 あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 島津 行

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 (9/26~9/29)	イ. 第2回 (11/28~12/1)	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。
<input type="checkbox"/>

【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 FAX:0566-22-8033

E-mail：r5_3d-cad_kenshuu@aichi-inst.jp