

三次元 CAD (CATIA) 初級研修

共催：あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター、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	10月18日(月)	9:30~16:30	CATIAの概要説明
	10月20日(水)	9:30~15:30	基本操作
	10月21日(木)		スケッチ操作 ソリッドモデリング
第2回	10月25日(月)	9:30~16:30	アセンブリ
	10月27日(水)	9:30~15:30	サーフェスマデリング
	10月28日(木)		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。

※ 研修開始日～終了日の期間内はCATIAを使用して自習をしていただくこと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：愛知県刈谷市恩田町1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。なお、過去に当センターで実施したCATIA研修を受講していない企業。

【参加費】

無料

【新型コロナウイルス感染症への対応】

以下の点に御留意ください。

- ・発熱等(37.5℃以上)の症状がある方、又は体調が優れない方は、出席をお控えください。なお、当日会場にて明らかに体調不良等と認められる場合には、出席をお断りする場合があります(当日入口で検温を行います)。
- ・会場は、参加者同士の距離を十分に確保し、定期的に換気をします。
- ・手洗いやマスク着用にご協力をお願いします。また、会場入口に手指の消毒液を設置しますので、手指の消毒をお願いします。
- ・新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、開催中止とする場合がありますので、あらかじめ御了承ください。

【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

(愛知県刈谷市恩田町1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：2021年10月8日(金)

E-mail : r3_3d-cad_kenshuu@aichi-inst.jp FAX : (0566) 22-8033

『三次元CAD初級研修』申込書

令和3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	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 (10/18~10/21)	イ. 第2回 (10/25~10/28)	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、宮田

〒448-0013 刈谷市恩田町1丁目157番地1

電話:0566-24-1841(代) FAX:0566-22-8033

E-mail : r3_3d-cad_kenshuu@aichi-inst.jp