

三次元CAD研修(CATIA 入門コース)

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CATIA入門コースを実施します。

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」の初歩的な操作を実習で学び、三次元設計の基礎技術を実際に体験、習得いただけます。この機会にぜひご参加いただきますようお願い申し上げます。

研修日程・内容

日程	時間	講師	概要
2022年 2月15日(火)	13:00 ～ 17:00	あいち産業科学技術 総合センター職員	CATIAの概要説明、操作概要、スケッチ操作、ソリッドモデリング、ドラフティング、構造解析の基礎

対象者

原則として、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
- ・CATIA未経験者

募集定員

5名(申込先着順) ※ 1社1名、県内中小企業（製造業）で、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を優先します。

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。

申込方法

(1) Webページからお申込みの場合

以下の産業技術センターのWebページにアクセスし、令和3年度「三次元CAD研修(CATIA 入門コース)」の申込フォームに従ってご記入ください。フォームの備考欄には資本金、従業員数、業種、取扱製品と製造業に該当するかをご記入ください。

<http://www.aichi-inst.jp/sangyou/other/seminar/>



(2) メール、FAX によるお申込みの場合

参加申込書に必要事項を記入し、下記の E-mail アドレス、FAX へお申込みください。

【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：2022年 2 月 7 日 (月) 17 時

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

『三次元CAD 研修(CATIA 入門コース)』 申込書

2022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 齊藤行

フリガナ			
企業名			
資本金	円	従業員数	人
業種 (チェック してください)	<input type="checkbox"/> 製造業() <input type="checkbox"/> 製造業以外()	取扱製品	
所在地	〒		
TEL		FAX	
フリガナ		部署名	
受講希望者 氏名		役職	
E-mail			

- ☆ 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 齊藤、島津、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