

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 |
|-------------------|---------------------|-----------------------|--|
| 2024年 2月15日(木) | 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

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5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。

<https://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：2024年2月7日(水)17時

E-mail : r5_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

2024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 | | 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、小久保

〒448-0013 刈谷市恩田町1丁目157番地1

電話:0566-45-6904(ダイヤルイン) FAX:0566-22-8033

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