

# 三次元 CAD 初級研修

ご案内

2019年9月、10月開催

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、外部講師による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。

## 研修日程・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、 基本操作、 スケッチ操作、 ソリッドモデリング、 アセンブリ、 サーフェスモデリング、 ドラフティング、 構造解析
	9月25日(水)	9:30~15:30	
	9月30日(月)		
第2回	10月9日(水)	9:30~16:30	CATIAの概要説明、 基本操作、 スケッチ操作、 ソリッドモデリング、 アセンブリ、 サーフェスモデリング、 ドラフティング、 構造解析
	10月10日(木)	9:30~15:30	
	10月16日(水)		

※ 第1回、第2回は同一の内容です。

※ 研修開始日～終了日(土日祝日を除く)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。ただし講師は不在です。

## 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

10名(5名×2回)

## 参加費

無料

## 申込方法

裏面の申込書に必要事項を記入の上、E-mail又はFAXで裏面の申込み先宛てにお送りください。応募者多数の場合は上記対象者から、1社1名、県内中小企業を優先して受講者を選定します。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を優先します。

## 申込期限

2019年9月12日(木) 17:00まで

**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  
CAD/CAM研修室

刈谷市恩田町1丁目 157 番地 1  
TEL : (0566) 24-1841

**【交通機関】**

名鉄一ツ木駅下車 徒歩10分  
(南側の郵便局方向)  
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



**申込み・問合せ先**

以下の申込書を、E-mail 又は FAX で下記宛にお送りください。

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 斉藤、島津、水野  
〒448-0013 愛知県刈谷市恩田町1丁目157番地1  
TEL : (0566) 24-1841 FAX : (0566) 22-8033  
E-mail : jidousha\_kenshuu@aichi-inst.jp

# 三次元 CAD 初級研修 申 込 書

2019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 斉藤 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	
受講希望回に○をつ けてください。	ア. 第1回 (9/24~9/30)	イ. 第2回 (10/9~10/16)	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
E-mail			

- ☆ 申込書受領後、受信確認の御連絡をさせていただきます。何も連絡がない場合は受信できていない可能性がありますので、恐れ入りますが上記お問い合わせ先までご連絡ください。
- ☆ ご登録いただいた個人情報を基に、あいち産業科学技術総合センターと愛知工研協会からのセミナー等のご案内に利用させていただきますことがあります。
- ☆ 応募締め切り後、9月17日（火）までに受講の可否及び当日の詳しい御案内を差し上げます。

「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。