

# 航空宇宙技術者育成研修

## — 3次元CAD研修 —

### 中級コース ご案内

平成21年1月～2月

主催：愛知県産業技術研究所 共催：愛知工研協会

ものづくり企業が航空宇宙分野に参入するためには、航空機部品の高度な加工技術に対応できる技術者が必要です。そこで、この研修では、航空宇宙産業において必須の3次元CAD（CATIA）を中心に、航空宇宙関連部品製造に必要なCAD操作技術、5軸加工機を用いた加工とその検査技術を実習することにより、総合的な製造技術を習得します。この研修は、航空宇宙産業に関連する基礎技術習得のための中級コースの研修です。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

	研修科目	月日	時間	講師	概要
1	3次元CAD（CATIA）操作研修	1月27日（火） 1月30日（金） 2月3日（火） 2月6日（金） 2月10日（火） 2月13日（金） 2月17日（火）	10:00 ～ 17:00	外部講師	3次元CAD（CATIA）の応用操作、ソリッドモデリング、設計検証、設計実習等
2	5軸加工研修	2月20日（金） 2月24日（火）	10:00 ～ 17:00	外部講師	CAM研修、及び5軸加工機実習（ブレード用金型（研修用））
3	検査研修	2月27日（金）	10:00 ～ 17:00	愛知県産業技術研究所職員	3次元測定機による形状計測などの検査実習

#### 対象者

以下の方を対象といたします

- ・航空宇宙分野への参入を予定、あるいは検討している県内中小企業の方
- ・CAD操作の経験がある方
- ・CATIA操作について未熟練者
- ・全日程に参加可能な方
- ・1社につき1名の申込者に限定

#### 募集期間

12月15日（月）から12月26日（金）まで

#### 募集定員

5名（応募者多数の場合は、抽選により決定します。）

#### 受講料

無料

会場

①3次元CAD基礎研修及び  
 検査研修  
 愛知県産業技術研究所  
 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



②5軸加工研修

(株)イナテック  
 幡豆郡幡豆町大字鳥羽字大入 20-1

お申込み・お問合せ先

お申込みは、郵送又は FAX で下記あてお送りください(12月26日(金)必着)。  
 愛知県産業技術研究所 工業技術部機械電子室 天野、伊藤  
 〒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

航空宇宙技術者育成研修(中級コース)

申 込 書

平成20年 月 日

FAX:(0566)22-8033 愛知県産業技術研究所工業技術部機械電子室行

フリガナ			
企業名 代表者名			
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		
受講希望者はCADの操作経験がありますか?		あり	なし
受講希望者はCATIA操作の未熟者ですか?		はい	いいえ
受講希望者は全日程に参加可能ですか?		はい	いいえ
E-mail			

☆本申込書にご記入いただいた情報は、本研修以外の目的には使用しません。