

航空宇宙技術者育成研修

— 3次元CAD研修 —

初級コース（前期） ご案内

平成25年7月、8月

主催：あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター 共催：愛知工研協会

モノづくり企業が航空宇宙分野に参入するためには、高度な設計技術に対応できる技術者が必要です。3次元CADであるCATIAは、航空宇宙産業だけでなく、自動車産業を中心に機械製造業でも広く用いられています。

この研修では、CATIAの基本的な操作技術を実習することにより、3次元設計の基礎技術を実際に体験、習得していただきます。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

研修科目	月日	時間	講師	概要
3次元CAD (CATIA) 操作研修	(第1回) 7月16日(火) 7月17日(水) 7月18日(木)	9:30 ~ 16:30	外部講師	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、アセンブリモデリング、サーフェスマーフィング、ドラフティング、構造解析
	(第2回) 7月23日(火) 7月24日(水) 7月25日(木)			
	(第3回) 7月30日(火) 7月31日(水) 8月1日(木)			

※ 本研修は3日間コースです。第1回、第2回、第3回コースは同一の内容です。

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
- ・パソコン基本操作の経験がある方
- ・CATIA操作について初心者又は未経験者
- ・全日程（3日間）に参加可能な方

募集期間

平成25年6月1日（土）から7月1日（月）まで

募集定員

15名（5名×3回）

※応募者多数の場合は抽選により決定し、1社につき1名に限定します。

また、愛知県内の中小企業（従業員300人以下又は資本金3億円以下）の方を優先し、さらに、以下の研修を受講された方は対象外とします（本コース内容と同等又は本コース内容を含んでいるため）。

- ・平成20年度 航空宇宙技術者育成研修（10日間コース）
- ・平成21年度 航空宇宙技術者育成研修・中級コース（10日間コース）
- ・平成21年度 航空宇宙技術者育成研修・初級コース（2日間コース）
- ・平成22年度 航空宇宙技術者育成研修・中級コース（10日間コース）
- ・平成22年度 航空宇宙技術者育成研修・初級コース（2日間コース）
- ・平成23年度 航空宇宙技術者育成研修・初級コース（3日間コース）
- ・平成24年度 航空宇宙技術者育成研修・初級コース（3日間コース）

受講料

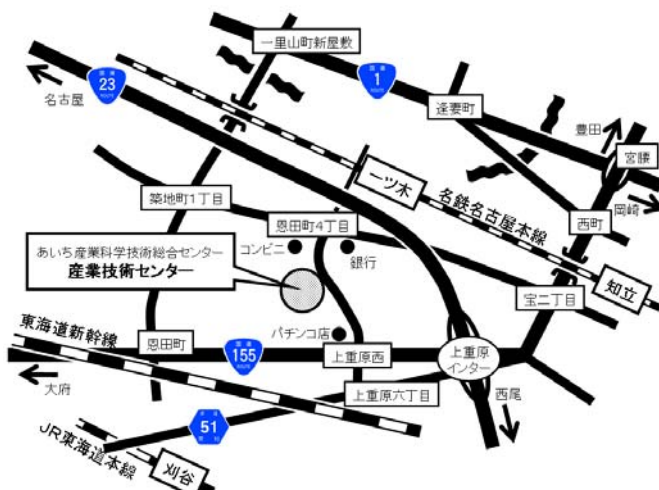
無料

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



お申込み・お問合せ先

お申込みは、E-mail 又は FAX で下記あてにお送りください(平成25年7月1日(月)必着)。
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 山本(紘)、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:koukuu@aichi-inst.jp

航空宇宙技術者育成研修・初級コース(前期)
申 込 書

平成25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 受講希望者 氏名	部署名		
	役 職		
受講希望回 (都合の良い回に○をつけてください。複数回答可)	第1回 (7/16, 17,18)	第2回 (7/23, 24,25)	第3回 (7/30,31, 8/1)
受講希望者はパソコンの基本操作経験がありますか?	はい	いいえ	※各質問について、どちらかに○を付けてください ※すべて「はい」が受講条件です
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(3日間)に参加可能ですか?	はい	いいえ	
E-mail			

- ☆ ご登録いただいた個人情報を元に、あいち産業科学技術総合センターと愛知工研協会からセミナー等のご案内に利用させていただきます。
- ☆ 応募締め切り後、受講の可否及び当日の詳しいご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。