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24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、航空宇宙産業のみならず、自動車産業を中心に、機械製造業における デファクトスタンダードになっています。

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17日(火) 7月18日(水) 7月19日(木) (第2回) 7月24日(火) 7月25日(水) 7月26日(木) (第3回) 7月31日(火) 8月1日(水) 8月2日(木)	10:00 ~ 17:00	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・サーフェスモデリング、ドラフティング、構造解析

※ 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24年6月7日(木)から7月2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)

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、郵送又は FAX で下記あてお送りください (平成24年7月2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 松浦、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

航空宇宙技術者育成研修・初級コース(前期)

申 込書

平成24年 月

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

1 / 1// 10	<u> </u>	<u>-// </u>		インスラ	1000
フリガナ					
企業名 代表者名					
資本金	P	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 (都合の良い回にOをつけてください。)			第1回 (7/17, 18,19)	第2回 (7/24, 25,26)	第3回 (7/31, 8/1,2)
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	※すべて
受講希望者はCATIA操作の未熟練者ですか?			はい	いいえ	「はい」が 受講条件
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	です
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くことがあります。

「センターニュース」の配信 新規登録希望の場合は、チェックしてください。