

航空宇宙技術者育成研修

— 3次元CAD研修 —

初級コース（後期） ご案内

平成23年10月、11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、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、自動車産業を中心として機械製造業では、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) 10月18日(火) 10月19日(水) 10月20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・サーフェスマデリング、ドラフティング、構造解析
	(第2回) 10月25日(火) 10月26日(水) 10月27日(木)			
	(第3回) 10月31日(月) 11月1日(火) 11月2日(水)			

※ 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23年9月9日（金）から10月3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（前期）・初級コース（3日間コース）

受講料

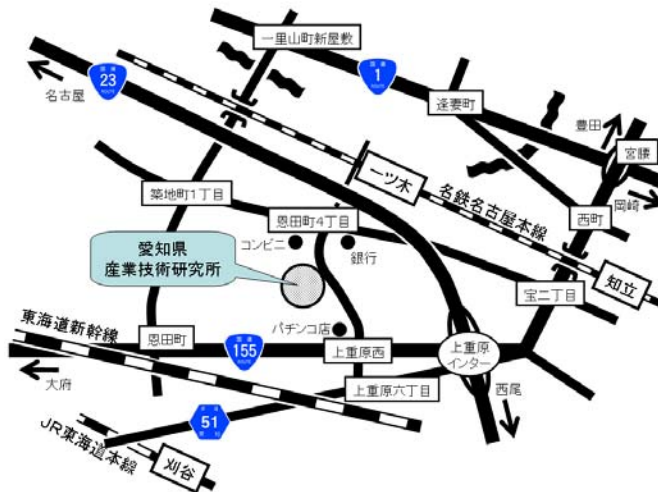
無料

会場

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



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23年10月3日(月)必着)。
愛知県産業技術研究所 工業技術部 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(後期)
申 込 書

平成23年 月 日

FAX:(0566)22-8033 愛知県産業技術研究所工業技術部自動車・機械技術室行

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					
受講希望回 (都合の良い回に○をつけてください。)	第1回 (10/18, 19,20)	第2回 (10/25, 26,27)	第3回 (10/31, 11/1,2)			
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「はい」が受講条件です			
受講希望者はCATIA操作の未熟練者ですか?	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、愛知県産業技術研究所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。

「愛産研ニュース」の配信
新規登録希望の場合は、
チェックしてください。