お知らせ

<u> 航空宇宙技術者育成研修(後期)の参加者を</u> 募集します!

県では、愛知県航空宇宙産業振興ビジョンに基づき、 航空宇宙産業分野へ参入予定の中小企業を支援するため、 航空機部品の高度な設計・加工技術に対応できる技術者 の育成研修を実施しています。

今回、産業技術センターでは、「航空宇宙技術者育成研修」(後期)として、航空宇宙産業において必要な3次元CAD「CATIA (キャティア)」による設計を扱う技術研修(初級コース)及び5軸加工機による加工と三次元測定機による検査に係る技術研修(5軸加工専門コース)の2コースの研修を開催します。皆様方のご参加をお待ちしています。

<初級コ**ー**ス>

【日時】

第1回 10月16日 (火) ~18日 (木) の3日間 第2回 10月23日 (火) ~25日 (木) の3日間 ※研修時間は、午前9時30分から午後4時30分まで 【場所】

あいち産業科学技術総合センター

産業技術センター (刈谷市恩田町1丁目157-1)

【内容】

3次元CADであるCATIAの基本的な操作技術の 実習(3次元設計の基礎技術の体験、習得)

【定員】5名×2回

(応募者多数の場合は、抽選とします)

【受講料】無料

【募集期限】10月1日(月)まで

<5軸加工専門コース>

【日時】11月6日、7日、8日、13日、14日の5日間 ※研修時間は、午前10時から午後5時まで

【場所】あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター(刈谷市恩田町1丁目157-1)

【内容】CAM技術、5軸加工機を用いた加工技術、検 香技術の基礎講義と実習

【定員】5名

(応募者多数の場合は、抽選とします。)

【受講料】無料

【募集期限】10月1日(月)まで

※詳しくは、こちらをご覧ください。

http://www.pref.aichi.jp/0000053820.html

【申込先・問合せ先】

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 電話 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033

当センターに整備された高度計測機器のうち、飛行時間型二次イオン質量分析、X線光電子分光及びオージェ電子分光による、工業材料の表面分析に関する講演会と施設見学を行います。是非、ご参加ください。

【日時】平成24年10月5日(金)13:30~17:00

【会場】 あいち産業科学技術総合センター 講習会室 (豊田市八草町秋合 1267-1)

リニモ「陶磁資料館南駅」下車すぐ

【内容】講演会

- ・TOF-SIMS による工業用材料表面の組成解析
- ・X線光電子分光(XPS)、オージェ電子分光(AES) による表面分析応用事例

【定員】100名(申込み先着順) 【参加費】無料 【申込み】**要申込み**

※詳しくは、**こちらをご覧ください**。

http://www.aichi-inst.jp/other/seminar/

【問合せ先】

あいち産業科学技術総合センター 共同研究支援部 計測分析室 電話 0561-76-8315 FAX 0561-76-8317

次世代自動車に関する製品、部品、サービス、研究成果等の発表、実車両の展示・走行デモ、企業商談会等を一体的に行う「クルマ未来博2012」の開催にあたり、出展企業、団体を募集しています。

【開催日】11月16日(金)~18日(日) ※16日はプレスデー

【場所】愛・地球博記念公園(モリコロパーク)

【募集内容】(1)技術展示(2)車両展示・走行デモ、

【申込期限】9月28日(金)

【出展料】無料(運搬費等は自己負担となります。) ※詳しくは、こちらをご覧ください。

http://www.kurumamirai.com ※当サイトから直接申し込みが可能

【問い合わせ先】

(株) 中日アド企画 (事業受託実施事業者) 電話 052-239-1226