

## お知らせ

### ▶ 航空宇宙技術者育成研修（後期）の参加者を募集します！

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、検査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

### ▶ 計測分析「工業材料の表面分析」に関する講演会を開催します！

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

### ▶ 「クルマ未来博2012」への出展者を募集しています！

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