

## topics

### 一関市ものづくり人材育成事業開講

フライス・旋盤加工技術講座  
分析技術基礎講座

当センターでは、今年度も一関市の補助を受け、中小企業在職者及び求職者を対象に「一関市ものづくり人材育成事業」フライス・旋盤加工技術講座と分析技術基礎講座を実施しております。

フライス・旋盤加工技術基礎講座は8名の参加があり、一関高専機械実習棟を会場に6月2日（土）から講座が始まりました。初日は、切削加工概論、加工の基礎、安全といった講義とフライス盤の基礎、旋盤の基礎実習を行いました。6月9日と16日は2班に分かれてそれぞれの基礎実習を行いました。

分析技術基礎講座は8名の参加があり、当センターを会場に6月9日（土）から講座が始まりました。初日は、分析化学の基礎の講座を受講し、6月16日には実際に顕微 FT-IR 分析装置を使った分析実習を行いました。



### 新加入 賛助会員のご紹介

トラステックアース株式会社 様（一関市）  
新生ビル管理株式会社 様（一関市）  
株式会社長島製作所 様（一関市）

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。  
どうぞよろしくお願いいたします。

平成 24 年度 一関市内実施

QC 検定受験者申込数 629 名

当センターでは、昨年度に引き続き一関市から委託を受け、地域企業様のものづくりを支援するため、一関高専を会場にした品質管理検定（QC 検定）の団体受験を実施いたします。

6月13日申し込み分までの平成24年度受験申し込み者数は、昨年度の申込者数488名を上回る629名であり、地域企業様の品質管理に対する関心の高さの表れと思われまます。

また、市内の高校生や一関高専生の受験申し込みもありました。

併せて検定取得のための支援講座も好評で、QC 検定 3 級取得支援講座は定員を大幅に上回ったことや、受験とセットで支援講座の受講を希望された方が多かったことなどから8月9日（木）と10日（金）に追加で開催することといたしました。（詳しくは裏面をご覧ください。）

QC 検定をお申込みされた方には、8月頃受験票がお手元に届きますのでご確認お願いいたします。

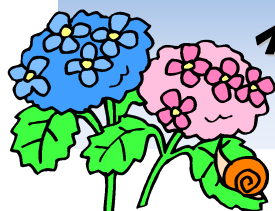
第3水曜日は  
イブニングの日

『第130回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：7月18日（水）18時00分～

会場、内容等の詳細が決まりましたら、ホームページ等でお知らせいたします。

皆様お誘い合わせのうえ、おいでください。



# 平成24年度 人材育成等受講生募集案内

研修名	実施日	時間	定員	受講料
金属材料講座	7月14日(土)、7月21日(土) 7月28日(土)、8月11日(土)	9:00~16:00	10名	3,000円
QC検定3級取得支援講座	8月9日(木) 8月10日(金)	9:00~17:00	15名	2,000円
構造解析入門・中級	9月18日(火)、9月19日(水) (2日間)	9:30~16:30	7名	3,000円
構造解析入門・中級	11月15日(木)、11月16日(金) (2日間)	9:30~16:30	7名	3,000円

注：構造解析入門・中級は2日間で入門から中級までの研修を行います。

9月と11月の研修内容は同じものとなります。詳しくは県南技研ホームページをご覧ください。

## イベント案内

行事名	開催日	時間	場所
第16回機械要素技術展 (M-Tech)	6月20日(水)~22日(金)	10:00~18:00	東京国際展示場 「東京ビッグサイト」

機械要素技術展(M-Tech)は、軸受、ベアリング、ねじ、ばねなどの機械要素や、金属、樹脂に関する加工技術を一堂に集めた専門技術展です。

【お問い合わせ先】機械要素技術展 事務局

リード エグジビション ジャパン株式会社 TEL : 03-3349-8506 Homepage : <http://www.mtech-tokyo.jp/>

## いわてデジタルエンジニア育成センターからのお知らせ

研修名	実施日	時間	定員	受講料
3次元CAM Mastercam+マシニングセンタ 基礎トレーニング 申込締切：7月11日(水)	7月18日(水)~20日(金) 7月24日(火)~26日(木) 計6日間	9:00~16:00	4名	17,000円
SolidWorks 操作体験セミナー ○CAD機能体験コース ○構造解析体験コース ○熱流体解析体験コース	6月26日(火)	10:00~16:50	5名	無料

【実施施設・問い合わせ先】

※開催チラシ・受講申込書は当センターにもございます。

岩手デジタルエンジニア育成センター

〒024-0051 岩手県北上市相去町山田2-18 北上オフィスプラザ内

TEL 0197-62-8080 FAX 0197-62-8081