

## topics

### 県南技研機器利用件数について ～分析機器等利用実績～

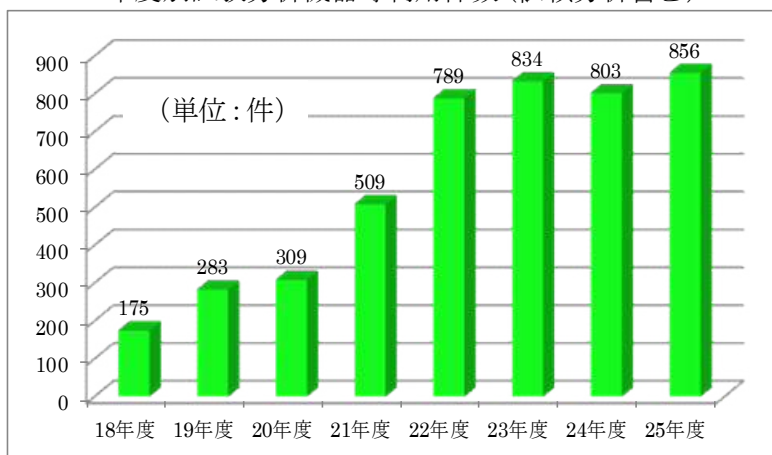
当センターでは、企業様の様々なニーズに迅速に対応できるように、機器を整備するとともに専門の職員を配置し、分析、機器使用指導、技術相談等を行っています。

昨年度の利用件数は856件で、過去最高となり、3年連続で800件を超える実績となりました。

このことは、当センターの取り組みが皆様にご認知いただき、積極的にご利用いただいた結果と見られます。改めて御礼を申し上げます。

今後とも皆様のお役に立つことができるように機器利用のための研修会などを開催し、より利用しやすくなるように、一層努力してまいりますので引き続きよろしくお願いいたします。

年度別試験分析機器等利用件数(依頼分析含む)



## topics

### QC検定(一関会場)受付開始!

9月7日(日)に一関高専を会場として実施されるQC検定の申込受付を開始いたしました。

受検申込の際は、指定の請求用紙にて、「払込受検願書」を6月2日(月)までに県南技術研究センターへ請求の上、6月10日(火)までに「払込受検願書」により検定料金を払い込んでお申込みいただきます。

詳しくは、当センターホームページ(<http://www.sirc.or.jp/>)をご覧ください、お早めにお申し込みください。

### 新加入 賛助会員のご紹介

株式会社千厩マランツ 様  
(一関市千厩町)

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。

## topics

### 貸し研究室「一関市研究開発プラザ」 入居者募集について!

当センターに隣接している貸し研究室「一関市研究開発プラザ」の入居者を募集いたします。この施設は、新製品や新技術の研究開発などを行う方を支援するため一関市が整備したもので、当センターが指定管理を行いながら入居者の支援を行っています。現在、2つの研究室が空室となっておりますので、ご検討いただき、お申込みくださいますようお願いいたします。

(1) 募集する研究室：研究室F及びG(両研究室とも面積37.25㎡)

(2) 募集期間：5月21日(水)～6月10日(火)

※詳細は、当センターホームページ  
(<http://www.sirc.or.jp/>)をご覧ください  
いただきますようお願いいたします。



### 新製品・新技術開発事業費補助金の募集について

一関市では、市内事業者等が研究機関等と共同又は委託により実施する新製品及び新技術開発事業の経費を補助する「新製品・新技術開発事業費補助金」を募集中です。

希望される方は、一関市工業課ホームページをご確認いただき、一関市工業課にご相談ください。

(<http://www.city.ichinoseki.iwate.jp/kogyo/>)

募集期限 5月30日(金)

第3水曜日は...

## イブニングの日

『第153回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：6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、お越しください。

# 現在受講生募集中の講座

研修名	実施日	時間	定員	受講料
分析技術基礎講座	①6月7日(土)、②6月14日(土)、 ③6月21日(土)、④6月28日(土)	9:00~16:00	10名	3,000円
<b>【研修内容】</b> ①分析化学基礎、試料の前処理の講義。②試料表面の観察、分析方法の講義・実習(電子顕微鏡・デジタルマイクロスコープ・レーザー顕微鏡による観察)。③試料中の微量元素の特定方法の講義・実習(蛍光X線分析装置・ICP-AESによる分析)。④試料表面の異物の特定方法の講義・実習(顕微FT-IR分析装置による分析、レーザーラマンによる分析の紹介)。 <b>申込期限 平成26年5月30日(金) ※先着順で定員になり次第締め切ります。</b>				
QC検定3級取得支援講座	(平日コース) ①7月11日(金)、②7月18日(金)、 ③7月25日(金)	9:00~16:00	15名	2,000円
	(土曜コース) ①7月12日(土)、②7月19日(土)、 ③7月26日(土)	9:00~16:00	15名	2,000円
<b>【研修内容】</b> 平日コースと土曜コースの2コース。①品質管理概論、品質管理の手法(データの活用、QC七つ道具)。②品質管理の手法(新QC七つ道具)、品質管理実施法、問題解決法。③標準化、品質保証活動、演習。 <b>申込期限 平成26年6月27日(金) ※先着順で定員になり次第締め切ります。</b>				
金属材料講座	①7月12日(土)、②7月19日(土)、 ③7月26日(土)	9:00~16:00	10名	3,000円
<b>【研修内容】</b> ①合金状態図の見方、光学顕微鏡(デジタルマイクロスコープ)による観察の講義・実習。②金属の結晶構造、金属の熱処理、電子顕微鏡による観察、蛍光X線分析装置による元素分析の講義・実習。③金属材料の強度、引張試験、硬度測定 of 講義・実習。 <b>申込期限 平成26年7月4日(金) ※先着順で定員になり次第締め切ります。</b>				

※詳細については、当センターホームページをご覧ください。

## 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
3D CAD 基礎トレーニング ~SolidWorks2013~ <b>申込締切：5月30日(金)</b>	6月9日(月)~6月13日(金) 計5日間	9:00~16:00	10名	12,500円
3D CAM 基礎トレーニング ~Mastercam~ <b>申込締切：6月9日(月)</b>	6月16日(月)~6月18日(水) 計3日間	9:00~16:00	4名	7,500円

【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。  
 いわて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