

topics

QC 検定 3 級取得を目指した、支援講座が終了！！

(一関市委託 ものづくり産業振興事業)

9月4日(日)に、一関高専会場にて実施する第22回品質管理検定の3級取得に向けた支援講座が、講師に阿部一幸氏(元 NEC トキ(株)岩手事業所長)をお招きし、平日コース(7月1日(金)、8日(金)、15日(金)の3回)、土曜日コース(7月2日(土)、9日(土)、16日(土)の3回)ともに終了しました。参加した受講者の満足度は「満足している」「おおむね満足している」がほとんどで、満足度の高い講座となっております。

品質管理に関する講座は、11月から2級取得支援講座、来年1月から入門講座を開講する予定です。詳細は、ホームページや県南技研だよりにてお知らせいたしますので、多数お申込みくださいますようお願いいたします。



topics

キッズサイエンス開催！

次世代を担う子供達を対象に、創造力や自然探求心、科学する心を養うことを目的として、8月6日(土)にキッズサイエンスを開催します。今回のテーマは『“まぜる”と“わかる”はどっちが簡単？～野菜から色をとりだしてみよう～』です。詳細は当センターホームページをご覧ください。

topics

分析技術基礎講座 終了

(一関市ものづくり人材育成事業)



当センターで出来る分析の基礎を学ぶ、分析技術基礎講座を6月4日(土)、11日(土)、18日(土)の3日間開催しました。1日目は「分析技術概論」と「試料の前処理」について座学を受けました。2～3日目は実習を中心として「各種顕微鏡による試料の観察方法」と、「各種分析装置による成分分析による、物質の定性定量の概要」について学びました。

受講者からは「前処理の大切さが分った」「クレーム品の分析に役立つ」「金属材質を分析、区分け出来る事が分かった」「少人数制で、詳しく教えて頂き満足している」との声が寄せられました。

下期(10月～2月)には、個別テーマについて分析技術を深掘する「分析技術実践講座」を企画しております。是非ご参加をお願いいたします。

新加入 賛助会員のご紹介

セルスペクト株式会社 様
日本端子株式会社花泉工場 様

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

臨時休館のお知らせ

次のとおり、臨時休館とさせていただきますので、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

8月12日(金)、15日(月)、16日(火)

※8月13日(土)、14日(日)は閉館日です。

第3水曜日は...

イブニングの日

『第179回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：8月24日(水) 16時30分～

会場をバリーノホテル一関として、「産学連携による商品開発セミナー」との併催で行います。

皆様お誘い合わせのうえ、お越しください。

◆◆ 産学連携による商品開発セミナーのご案内 ◆◆

ものづくり産業技術開発推進事業（一関市委託）/第 179 回産学官イブニング研究交流会（併催）

一関市では地方創生加速化交付金を活用し、ものづくり産業技術開発推進事業を推進しています。同事業は、中東北における地域企業と学術研究機関による共同研究の促進や、技術・技能を習得した人材の地域への定着を図ることにより、地域企業の技術開発力の向上を目指しています。

具体的には、企業と学術研究機関との共同研究事業への助成により、共同研究開発を促進します。日本各地の中小企業の事例を紹介することにより、各企業が具体的なイメージを持って今後の研究開発への取り組みに活かしていただくことを目的として、商品開発セミナーを開催します。

◆日時：8月24日（水）午後16時30分～
 会場 16:00～ 開会 16:30～
 講演 16:35～ 交流会 18:15～



◆会場：ベリーノホテル一関（一関市山目字三反田 179）

◆演題：産学連携で伸びる中小企業

◆講師：帝京大学 経済学部 地域経済学科
 教授 黒崎 誠 氏

◆参加費：無料（交流会に参加の方 会費 4,000 円）

◆定員：100名

◆申込締切：平成28年8月18日（木）

◆お申込み・お問い合わせ先
 電話：0191-24-4688
 FAX：0191-24-4689
 E-mail：evening@sirc.or.jp

【講師略歴】

時事通信社では経済部に所属し、経団連、日銀、経済産業省、国土交通省、旧大蔵省などを担当し、情報通信記者クラブ、日商記者クラブのキャップを経て宮崎支局長、福島支局長。1994年編集委員、2000年解説委員。2004年退社。

同年4月帝京大学経済学部講師に就任、06年准教授。

技術と経済の会、日本記者クラブ会員

講座の募集について

【岩手県南技術研究センター 走査型電子顕微鏡研修】

研修名	内容	日程	時間	定員	受講料	申込締切
SEM 研修	電子顕微鏡による表面観察研修	8月30日（火）	13:00 ～	10名	無料	8月26日
EDS 研修	電子顕微鏡による元素分析研修	9月5日（月）	17:00			8月29日

◆研修内容 県南技研では平成28年度機器整備として走査型電子顕微鏡（SEM-EDS）を導入（一関市補助事業）します。（平成28年9月から稼働予定）
 SEM-EDSは当センターにも入門機種はございましたが、このほど低真空機能、解像度と元素解析性能が向上した機種を新たに導入いたします。
 本研修では、再度SEM、EDSの基本を学んでいただくとともに、従来機種にない新機能（低真空機能/つなぎ機能/スライ機能）、EDSの高感度化等についてご説明いたします。

※先着順で、定員になり次第締め切ります。
 詳細は、当センターホームページをご覧ください。