

Topics

機器利用件数が増加 —分析装置等利用実績—

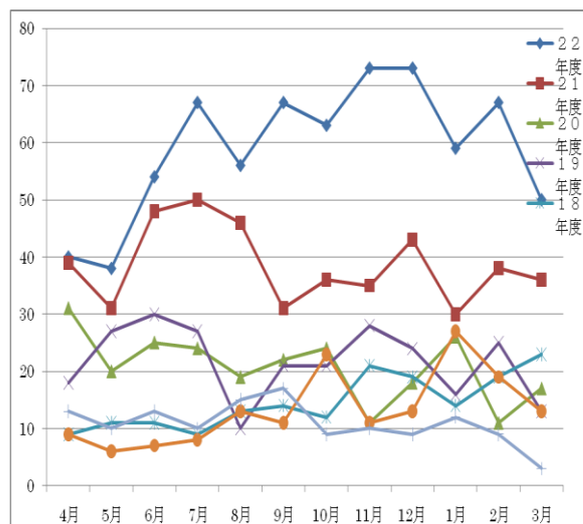
当センターでは、企業の皆さまのニーズに迅速に対応できるよう、機器を整備するとともに専門の職員を配置し、分析、解析、技術相談等対応しております。

昨年度は、経済産業省と一関市から補助を受け「共焦点レーザー顕微鏡」と「蛍光X線分析装置」を整備いたしました。共焦点レーザー顕微鏡においては、8月末に整備しましたが、試料の形状を測定し3次元でカラー表示することができることや測定結果から粗さやうねり、輪郭など表面の状態がわかることなど、容易に表面観察ができることから、約80件の利用がありました。

平成22年度全体では、機器利用数約790件となり前年度比155%となっており、毎年度増加しております。特に利用件数の多い機器は、顕微 FT-IR、SEM-EDX となっており、主に異物分析に利用されております。

企業様のニーズに対応し、その結果利用の増加につながったものと考えられます。

今後も機器利用のための研修会の充実、利用しやすい環境の提供など努めてまいりますので、なお一層のご利用をお願いいたします。



受講生募集！「品質管理技術研修」「金属材料加工技術研修」

当センターでは、今年度も中小企業の在職者及び求職者を対象とし、「ものづくり分野の人材育成・確保事業」により、「品質管理技術研修」と「金属材料加工技術研修」を実施いたします。

この事業は、全国中小企業団体中央会の補助を受けて実施いたします。受講料はすべて無料となっております。

【品質管理技術研修】

- (ア) 分析化学基礎講座 (5/28～7/16のうち6日)
- (イ) 品質管理講座 (8/20、8/27)
- (ウ) 分析化学応用講座 (SEM-EDX) (9/3)
- (エ) 分析化学応用講座 (蛍光X線) (9月中旬)
- (オ) 分析化学応用講座 (顕微 FT-IR) (9月下旬)

【金属材料加工技術研修】

- (ア) 金属材料講座 (7/16～8/27のうち4日)
- (イ) 加工技術講座 (5/28～9/10のうち3日)
- (ウ) 溶接技術講座 (9/17～10/8のうち3日)

【問合せ・申込先】

岩手県南技術研究センター TEL: 0191-24-4688 Fax: 0191-24-4689

皆様のご参加をお待ちしております。

「AED」設置しました

当センター隣の一関市研究開発プラザ内にプラザ利用者等の突然の心停止に備え、AED (自動体外式除細動器) を設置いたしました。



今後、突然の心停止に備え、対応できるよう講習会を開催予定です。

第3水曜日は イブニングの日

『第117回 産学官イブニング研究交流会』へのご案内
日時：6月15日(水) 17時30分～
会場、内容等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上、おいで下さい。