

topics

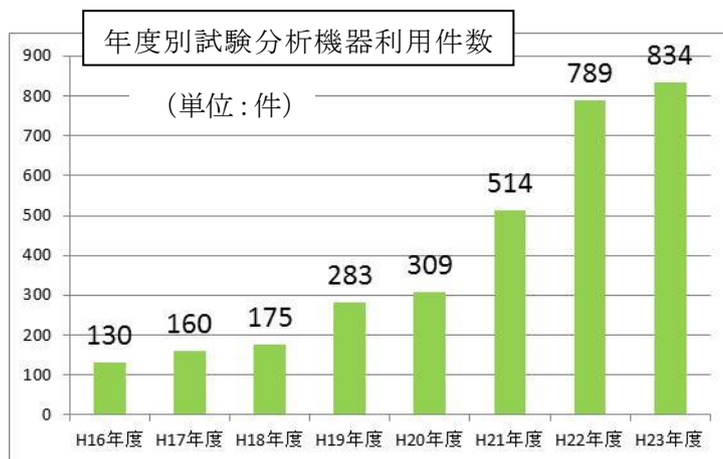
機器利用件数増加 ～分析装置等利用実績～

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。

昨年度は、一関市から補助を受け「触針式表面形状測定器」と「マイクロ波試料前処理装置」を、また自前で「シンチレーションサーベイメーター」と「分光光度計」を整備いたしました。

これらの整備により従前よりさらに迅速な測定が可能となり、昨年実績を上回る利用件数(834件)となりました。

今後も機器利用のための研修会の実施等、より利用しやすくなるように環境整備を整えてまいりますので、皆様のご利用をお待ちしております。



受講生募集！人材育成事業

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た「一関市ものづくり人材育成事業」による事業を実施いたします。現在日程が確定し、募集を行っている講座は次の通りです。

なお、そのほかの講座も順次募集を行います。平成24年度上期の予定については裏面をご覧ください。

【フライス・旋盤加工技術講座】 9:00～16:00 受講料 3,000円 申込期限：5月28日(月)

6月2日(土) 講義：切削加工概論、加工の基礎、安全 実習：フライス盤の基礎、旋盤の基礎

6月9日(土)、16日(土) 実習：フライス盤の基礎実習、旋盤の基礎実習

6月23日(土) 実習：フライス盤の応用実習、旋盤の応用実習

【分析技術基礎講座】 9:00～16:00 受講料：3,000円 申込期限：6月1日(金)

6月9日(土) 講義：分析化学基礎、試料の前処理

6月16日(土) 講義・実習：顕微 FT-IR 分析装置による分析

6月23日(土) 講義・実習：SEM-EDXによる分析、デジタルマイクロスコプ・レーザー顕微鏡による観察

6月30日(土) 講義・実習：ICP-AESによる分析

【金属材料講座】 9:00～16:00 受講料：3,000円 申込期限：7月6日(金)

7月14日(土) 講義・実習：状態図の読み方、光学顕微鏡観察の基礎

7月21日(土) 講義・実習：金属の結晶構造、金属の熱処理、電子顕微鏡観察、X線回折

7月28日(土) 講義・実習：鉄鋼材料全般、非鉄金属材料全般、特殊金属材料の組織

8月11日(土) 講義・実習：金属材料の強度、引張試験、硬度測定

第3水曜日は イブニングの日

『第129回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：6月20日(水) 18時00分～

会場、内容等の詳細が決まりましたなら、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 上期(6月~9月)人材育成等スケジュール

研修名	実施日	時間	定員	受講料
環境分析技術研修	①8月18日(土)、25日(土) ②8月31日(金)、9月1日(土) ③9月7日(金)、8日(土) ※②、③は選択制	9:00~16:00	①10名 ②5名 ③5名	無料
分析技術基礎講座	詳細は表のページをご覧ください。	9:00~16:00	10名	3,000円
フライス・旋盤加工技術講座	詳細は表のページをご覧ください。	9:00~16:00	8名	3,000円
金属材料講座	詳細は表のページをご覧ください。	9:00~16:00	10名	3,000円
構造解析技術者講座入門・中級	7月~8月予定(平日) 7月~8月予定(平日)	9:30~16:30	7名	3,000円
QC検定3級取得支援講座	7月26日(木) 7月27日(金)	9:00~17:00	15名	2,000円
QC検定4級取得支援講座	8月2日(木) 8月3日(金)	9:00~16:00	15名	1,000円

※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
CAE 夜間コース 構造解析基礎トレーニング 申込締切：6月4日(火)	6月7日(木)~7月5日(木) 毎週木曜日 計5日間	18:00~20:30	4名	17,000円
機械設計3D CAD SOLIDWORKS基礎トレーニング 申込締切：6月5日(月)	6月11日(月)~6月28日(木) 月~木曜日 計12日間	9:00~16:00	4名	30,000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。

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