

topics

一関市ものづくり人材育成事業終了

フライス・旋盤加工技術講座
分析技術基礎講座

「一関市ものづくり人材育成事業」によるフライス・旋盤加工技術講座と分析技術基礎講座が修了しました。フライス・旋盤加工技術基礎講座は6月23日（土）に分析技術基礎講座は6月30日（土）にそれぞれ全日日程を修了いたしました。

フライス・旋盤加工技術講座の修了生からは、「基本的なことから応用まで幅広く学べて良かった」とか「実作業だけではわからない基本を学べて良かった」といった感想を、分析技術基礎講座の修了生からは「分析機器から出力されたデータの見方がわかって良かった」といった感想が寄せられました。



臨時休館のお知らせ

次のとおり臨時休館させていただきます。
8月13日（月）、14日（火）、
15日（水）
8月11日（土）、12日（日）は閉館日です。

平成24年度環境分析技術研修 受講生募集

「公害防止の技術と法規」「異物及び材料の分析」など、ものづくりに必要とされる環境関連基礎知識、分析技術の基礎原理及び分析テクニック等の手法に関する研修会を開催いたします。

※日程等詳細は裏面をご覧ください。

一関高専公開講座 参加者募集

『第三种電気主任技術者試験 受験支援講座』
第三种電気主任技術者試験の受験支援として、学習のポイントについて、基礎事項の解説に加え、関連する過去問題の解説など次のとおり開催されます。

【日時】平成24年8月7日（火）、8日（水）、9日（木）

各日午後1時10分から午後4時10分まで

【会場】一関工業高等専門学校・専攻科ゼミ室1

【受講料】6,400円

【定員】5名（先着順）

【対象】社会人（技術者等）

【講師】一関工業高等専門学校

電気情報工学科 教授 郷 富夫 氏

【主催】一関工業高等専門学校

【後援】一関工業高等専門学校教育研究振興会
(財)岩手県南技術研究センター

【申込期限】7月27日（金）

【問合せ・申込先】

一関工業高等専門学校 総務課

TEL: 0191-24-4871 Fax: 0191-24-2146



第3水曜日は
イブニングの日

『第131回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：8月22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

【平成 24 年度環境分析技術講座(上期)】

研修テーマ	実施日	時間	定員	受講料
(ア)公害防止の技術と法規	8月25日(土)、9月8日(土)	9:00~16:00	10名	無料
(イ)RoHS対策	8月31日(金)、9月1日(土)	9:00~16:00	5名	無料
(ウ)異物対策	9月14(金)、9月15日(土)	9:00~16:00	5名	無料

【平成 24 年度環境分析技術講座(下期)】

研修テーマ	実施日	時間	定員	受講料
(ア)公害防止の技術と法規	12月8日(土)、12月15日(土)	9:00~16:00	10名	無料
(イ)RoHS対策	1月11日(金)、1月12日(土)	9:00~16:00	5名	無料
(ウ)異物対策	1月18(金)、1月19日(土)	9:00~16:00	5名	無料

キッズサイエンス参加者募集

夏休みを利用して、次世代を担う子供たちに、創造力や自然探究心、科学する心を養ってもらうために開催します。

テーマは、『粘土の不思議～透明になる粘土～』粘土の不思議に迫ります。粘土で作った「しおり」のお土産プレゼントします。

会場	開催日	対象	時間	定員	受講料
岩手県南技術研究センター	8月4日(土)	市内の小学生	13:30~16:00	20名	無料

参加者は先着順で、定員になり次第締め切ります。

情報提供

第4回北海道・東北キラリ品卸隊商談会

札幌市では、「北海道・東北キラリ品☆卸隊商談会」を通じて、北海道・東北の優れた商品や技術が、市内・道内卸売企業の有する流通機能や販売機能によって、道内外に広く発信・販売され、北海道・札幌経済の活性化につながることを期待しています。

特に今回は、東日本大震災で被災した東北6県のメーカーにも商談会を呼びかけ、被災地メーカーの販路拡大支援を図ることも目的としています。～札幌市のチラシより転記～

関心をお持ちになられた企業様は、当センターホームページで詳細をご覧ください、下記までご連絡ください。(締切7月19日(金)午前中)