

topics

分析技術基礎講座開講

一関市ものづくり人材育成事業

当センターを会場に6月8日(土)から「一関市ものづくり人事育成事業」を活用した、分析技術基礎講座が始まりました。

講座には、15名の参加があり、初日は分析化学の基礎について学習し、2日目の6月15日にはICP発光分析装置の基礎と実際に操作を体験する分析実習を行いました。



topics

フライス盤・旋盤加工技術講座

一関市ものづくり人材育成事業

「一関市ものづくり人材育成事業」によるフライス盤・旋盤加工技術講座が6月1日(土)に全日日程を修了いたしました。

フライス盤・旋盤加工技術講座の修了生からは、「指導の仕方が分かりやすかった。」とか「フライス盤・旋盤の基礎知識を学べこと。会社ではできない体験ができたこと。」について満足しているといった感想が寄せられ充実した研修となりました。



新加入 賛助会員のご紹介

株式会社テクノアート 様 (一関市)

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

平成25年度 一関市内実施
QC検定受検者申込数 575名

当センターでは、一関市から委託を受け、地域企業様のものづくりを支援するため、一関高専を会場にした品質管理検定(QC検定)の団体受検を実施いたします。

6月14日現在での平成25年度受検申し込み者数は、575名であり、地域企業様の品質管理に対する関心の高さの表れと思われまます。

また、市内の高校生や一関高専生の受検申し込みもありました。

併せて検定取得のための支援講座も好評で、現時点で既に3級支援講座の平日コースが17名、土曜日コースが17名の受講希望となっております。

QC検定をお申込みされた方には、8月頃受検票がお手元に届きますのでご確認をお願いいたします。

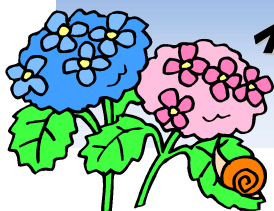
第3水曜日は イブニングの日

『第142回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：7月17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。



イベント案内

文科省 地域イノベーション戦略支援プログラム

一関工業高等専門学校 人材育成プログラム開発プロジェクト

平成25年度 高機能材料技術講演会

講演会名	実施日	時間	定員	受講料
テーマI 「エネルギー利用を目指した水素化物の研究」 東北大学 原子分子材料科学高等研究機構/金属材料研究所 水素機能材料工学研究部門 教授(総長特別補佐(企画担当)) 折茂 慎一氏	6月27日(木)	13:00~17:00	30名	無料
テーマII 「水産バイオマスからの機能性材料の生成」 一関工業高等専門学校 物質化学工学科 准教授 長田 光正氏				

会場：一関工業高等専門学校 視聴覚室

募集期間：平成25年6月20日まで

問い合わせ・申し込み

一関工業高等専門学校 地域イノベーション戦略支援プログラム

設計・材料分析人材育成担当 飯坂、佐藤

〒021-8511 岩手県一関市萩荘字高梨

TEL 0191-24-4708 (ダイヤルイン) FAX 0191-24-4798

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
～はじめての3DCAD SolidWorks2012～ 3D CAD 基礎トレーニング 申込締切：7月10日(水)	7月17日(水)～8月8日(木) 毎週、水・木 計8日間	午後6:30～ 午後8:30	4名	10,000円

【実施施設・問い合わせ先】

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

公益財団法人 岩手県南技術研究センター South Iwate Research Center of Technology

〒021-0902 岩手県一関市萩荘字高梨南方114番地1 TEL:0191-24-4688 fax :0191-24-4689 URL :<http://www.sirc.or.jp/>