

Topics

第10回 企業情報交換会 in いちのせき ～技術・情報・連携・交流～

2月17日（水）一関市総合体育館（ユードーム）を会場に「第10回企業情報交換会 in 一関」を開催し、岩手、宮城県内の企業57社、11団体にそれぞれ製品・技術などを展示、紹介していただきました。

今回は、工業関連企業の他に一関高専のシーズ紹介、一関市から ILC 関連の展示、いわてショーケースカーの展示などがありました。展示、講演会、交流会に延べ約590名の皆様のご参加があり、技術連携、技術・情報交流を図っていただきました。

展示開始は午前10時30分に当センターの小田嶋所長のあいさつでスタートしました。午後のPRタイムでは7社、4団体の方に製品等の紹介をいただきました。

今年は高校生にも多数来場いただきました。



講演はベリーノホテル一関に会場を移し、株式会社南部美人 五代目蔵元 代表取締役社長の久慈浩介様から「南部美人の挑戦」～地方創生は若者による伝統継承と革新から始まる～と題して、ニューヨークでの二戸市の物産紹介イベントや自社の海外進出の取り組みをご紹介いただきと共に、一関への力強いエールを込めて講演していただきました。参加者からは、「『小さなまちの大きな挑戦』に感銘を受けました」「待ちではなく自ら売り込む姿勢が重要」「『会社の大小ではなく価値の大小』に感銘を受けました」といった感想が多数寄せられ、たいへん好評でした。

講演会終了後は、久慈様にも交流会に参加していただき、多くの方々が交流を深められました。

来場者様へのアンケート結果は、ほとんどの方々が情報交換、技術交流を目的に来場され、「色々な企業情報を聞く事が出来て満足」、「詳しい説明と充実した質疑応答」、「PRタイムを聞いた方が見て回るだけより、企業を良く知る事が出来た」などといった回答をいただきました。また、出展企業様からも全体的な感想として、だいたい満足、大変満足という回答をいただきました。

次回開催に向けて、ご意見、ご感想を参考により充実できるよう改善してまいりたいと思いますので、次回もどうぞよろしくお願いいたします。

3月16日（水）に、公益財団法人岩手県南技術研究センター第13回理事会が開催されました。

平成28年度の事業計画、予算等について審議され原案のとおり承認されました。



第3水曜日は
イブニングの日

『第175回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：4月20日（水）18時00分～

会場、内容等が決まりましたら、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28年度：人材育成事業年間計画】

平成28年度の人材育成事業の年間計画を決定いたしました。

計画のため、内容日程等を変更する場合があります。当センターHPで随時最新情報を更新してまいりますので、最新情報はHPにてご確認をお願いします。

HP <http://www.sirc.or.jp>

E-mail(人材育成関係) seminar@sirc.or.jp

平成28年度 岩手県南技術研究センター 人材育成事業年間計画		内容		実施日	
研修名	時間	受講料	内容	実施日	
分析系					
分析技術基礎講座	9:00~16:00	3,000円	ねらい：分析化学、分析技術の基礎を学びます。また、当センターでのような分析が出来るかを理解し、最適な分析機器の選択方法について学びます。(3回コース) ①講義：分析化学基礎、試料の前処理について ②分析機器の概要(講義)と実習：成分分析、異物分析について学びます。 ③試料の観察方法(講義)と実習：成分分析の前処理と観察方法を学びます。	①6月4日(土) ②6月11日(土) ③6月18日(土)	
分析技術実践講座	9:00~16:00	各講座ごと ①3,000円 ②3,000円 ③3,000円	ねらい：具体的なテーマに対して、解決方法のアプローチを学びます。主に()に提示した機器を用います。適宜、機器の原理を学び、原理に根差したデータ解釈を学びます。 ※ ①②③から選択する(複数受講可) ①環境負荷物質・元素分析技術研修(蛍光線分析装置、ICPなど) ②X線・X線分析技術研修(X線CT、マイクロソフト、電子顕微鏡など) ③微量、微小領域の異物の特定技術(センターの分析機器全て)	①10月15日(土)、10月22日(土) ②11月12日(金)、11月19日(土) ③11月28日(金)、2月4日(土)	
材料系					
金属材料講座	9:00~16:00	3,000円	ねらい：金属材料の基本的な性質や特性、熱処理、強度改善方法についての知識の習得を目指します。 ①状態図の見方、光学顕微鏡観察の基礎 ②金属の結晶構造、金属の熱処理、電子顕微鏡観察、蛍光X線分析 ③金属材料の強度、引張試験、硬度測定	①7月23日(土) ②7月30日(土) ③8月6日(土)	
技能系					
フライス盤・旋盤加工技術講座 1回目	9:00~16:00	3,000円	ねらい：切削理論の基礎で、刃物の選定方法や機械の設定条件を理解する。フライス盤と旋盤の操作を通じて安全・正確な作業方法を身に付けることを目指します。 ①講義：加工の基礎・安全、フライス盤・旋盤の基礎(操作方法・作業条件の設定) ②フライス盤基本加工(正面フライス削り、側面削り、溝削り、精度評価) ③旋盤基本加工(外丸削り、曲面削り、ねじ切り、段付き軸の製作、精度評価) ④フライス盤、旋盤応用加工 ※実習(②、③、④)は4人ずつ2グループに分けて実施。	①5月14日(土) ②5月21日(土) ③5月28日(土) ④6月11日(土)	
フライス盤・旋盤加工技術講座 2回目	9:00~16:00	3,000円		①11月19日(土) ②11月26日(土) ③12月3日(土) ④12月10日(土)	
技能検定 機械加工 普通旋盤・フライス盤 NC旋盤・NCフライス盤 資格取得支援講座	9:00~16:00	材料費実費相当 [H27年度実績] 3,500円	ねらい：技能検定 機械加工の各作業に必要な要素加工の習得と、技能の養成を目指します。 【実技】 ・各機械の基本操作、要素加工について ・技能検定各級の加工工程の説明 ・技能検定各級の課題実践	1、2月(5日間)	
品質管理系					
QC検定2級取得支援講座	9:00~16:00	4,000円	ねらい：テキストの解説だけでなく、実際の計算や作図を通じた理解を通して、QC検定2級の取得を目指します。 ①QCのものの見方・考え方、品質の概念、管理の方法、品質保証 ②品質経営の要素、倫理・社会的責任、品質管理周辺の実践活動、データの取り方まとめ方 ③新QC7つ道具、統計的方法の基礎 ④統計的検定と推定 ⑤管理図 ⑥抜取検査、実験計画法(一元配置) ⑦実験計画法(二元配置)、相関・回帰分析 ⑧信頼性工学、演習	①11月11日(金) ②11月12日(土) ③11月18日(金) ④11月19日(土) ⑤12月2日(金) ⑥12月3日(土) ⑦12月9日(金) ⑧12月10日(土)	
QC検定3級取得支援講座(平日コース)	9:00~16:00	2,700円	ねらい：テキストの解説だけでなく、実際の計算や作図を通じた理解を通して、QC検定3級の取得を目指します。 ①品質管理概論、品質管理の手法、品質管理実施法など ②問題解決、標準化、品質保証活動など ③演習問題、解説など	①7月8日(金) ②7月15日(金) ③7月22日(金)	
QC検定3級取得支援講座(土曜コース)	9:00~16:00			①7月9日(土) ②7月16日(土) ③7月23日(土)	
品質管理入門講座	9:00~16:00	2,200円	ねらい：初めて品質管理を学ぶ人を対象とし、QC検定4級の内容を交えながら、基礎的知識の習得を目指します。 ①品質管理の基礎、品質管理活動に関する基本知識 ②データとその要約の仕方、データのまとめ方(QC7つ道具) ③問題解決の方法、標準化、演習	①11月13日(金) ②11月20日(金) ③11月27日(金)	