

topics

平成26年度「地域企業情報ガイダンス」開催！

11月8日（土）午後1時から午後3時30分まで一関高専第1体育館を会場に、地域企業情報ガイダンスが開催され、一関高専4年生、専攻科1年生を中心とした工業系の学生・生徒のほか、保護者、教職員及び出展企業等を含む約340名の方々に参加いただきました。会場では岩手県南・宮城県北を中心とした地域企業46社（44ブース）がブースを構え、PRパネルや製品を展示したほか、パソコン等を利用して会社の概要や事業内容等について説明が行われました。参加いただいた企業様へのアンケート結果では、延べ779名の学生等に情報提供・情報交換され、約86%の企業様より「大変興味を持ってもらうことができた」、「ある程度興味を持ってもらうことができた」と回答をいただきました。また、約95%の企業様から「次年度もぜひ参加したい」、「参加の方向で検討する」との回答をいただきました。学生・生徒からは、「地域企業の良さを知ることができた」、「今後の就職活動の参考になった」といった回答が多数ありました。地域の企業を知り、理解を深めることで、将来この地域において活躍されることを期待いたします。



農商工連携セミナーを開催します！

（一関市委託：ものづくり産業振興事業 農商工連携推進事業）

農林畜産業者、製造加工業者、流通・小売業者等の相互連携により、農林畜産物などの特産品をはじめとした地域資源を有効活用することで地域の魅力向上、地域経済の活性化を図るため、「農商工連携セミナー」を開催いたします。

◆日時 平成26年12月12日（金）13：30～15：45

◆会場 一関市立川崎公民館 ホール

◆プログラム

【講演】13：35～15：05

演題「農商工連携によるブランド化と地域活性化」

講師（公財）いわて産業振興センター

産業支援グループ

農商工連携アドバイザー 望月 明人 氏

【事例・支援策紹介】15：15～15：45

テーマ「農商工連携による新たなビジネス」

講師（公財）いわて産業振興センター

産業支援グループ

農商工連携推進員 伊藤 利光 氏

◆対象 農林畜産業者、商工業者、関係機関、金融機関など（先着100名）

◆参加費 無料

※詳細は、当センターホームページをご覧ください。

『第9回企業情報交換会』のご案内

岩手県・宮城県の地域企業等による技術連携、技術・情報交流を図ることを目的とした「企業情報交換会」を今年度も次のとおり開催いたします。

◆日時 平成27年2月18日（水）

展示 10：30～15：00

講演 16：15～17：45

交流会 18：00～

◆会場 展 示：一関市総合体育館

講演・交流会：ホテルサンルート一関

◆内容 (1) 参加企業等による技術・製品の展示
(2) 講演
(3) 交流会

【講演】演題「地域企業飛躍の次の一手を探る」

講師 東北大学大学院経済学研究科

教授 大滝 精一 氏

※出展企業様の案内・募集は、11月25日の週から開始する予定です。皆様の参加をお待ちしております。

※詳細は、当センターホームページをご覧ください。

毎月の第3水曜日は…

イブニングの日です！

『第159回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

◆日時：12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、お越しく下さい。

topics

QC 検定 2 級取得支援講座 開講

QC 検定2級取得支援講座が11月14日（金）からスタートしました。本講座は、QC 検定2級の取得をめざす品質に関する部門の管理者・スタッフおよび各部門（生産・技術など）で品質問題解決をリードするスタッフの受検対策を支援するもので、12名の方からお申込みをいただきました。講座は、全8日間で12月13日（土）まで開催されます。



topics

機能性材料講座 開講

特殊金属材料の種類や性質等の知識の習得を目的とした機能性材料講座が、11月15日（土）からスタートしました。初日は、材料の基礎、形状記憶合金の熱処理、超伝導材料による磁気浮上についての講義、実習が行われました。



「キッズサイエンス」を開催します！

冬休みを利用して、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ことを目的とした科学体験教室「キッズサイエンス」を開催します。今年のテーマは、『光のふしぎ、色のふしぎ』と題し、日用品を使った簡単な実験をとおして、光や色のふしぎに迫ります。多数のご参加をお待ちしております。

【日時】平成 26 年 12 月 20 日（土）
9：30～12：00

【会場】岩手県南技術研究センター

【対象】市内小学生

【定員】30 名（先着順）

【受講料】無料

【募集期間】12 月 2 日（火）から
12 月 18 日（木）まで

※期間内でも定員になり次第締め切らせていただきますのでご了承願います。

※申込方法等の詳細は、当センターホームページをご覧ください。



【講座の募集：岩手県南技術研究センター】

講座名	日程	時間	内容
品質管理(QC)入門講座 【講師】阿部一幸氏 (元NECトヨタ(株)岩手事業所長) 【定員】15名 【受講料】2,000円 【申込期限】12月26日(金)	1月9日(金)	9:00 ～ 16:00	品質管理の基礎、品質管理活動に関する基本知識
	1月16日(金)		データとその要約の仕方、データのまとめ方(QC7つ道具)
	1月23日(金)		問題解決の方法、標準化、演習など
分析技術中級講座/機能性食品分析研修 高速液体クロマトグラフ質量分析装置(LC-MS) 【講師】県南技研職員 【定員】3名 【受講料】2,000円 【申込期限】1月5日(月)	1月10日(土)	9:00 ～ 16:00	【座学】 ・LC-MSとは、何を分析するものなのか(分析対象)や、分析結果をどのように利用するのかを知る。 ・LC-MSのアプリケーション(具体的測定例)の紹介 【実習】 ・機能性食品成分の一つ、アントシアニンの定量分析を通じてLC-MSの使い方を学ぶ。(アントシアニン:フラボノイドの一種で、抗酸化物質として知られる)
3次元CAD・データ活用講座 【講師】(株)大塚商会 SolidWorks 専任講師 【定員】5名 【受講料】3,000円 【申込期限】12月26日(金)	1月13日(火)	10:00 ～ 17:00	・スケッチの基本、基本的な部品作成、対称と抜き勾配、パターン化
	1月14日(水)		・回転フィーチャー、シェルとリブ、編集(修復、設計変更)、コンフィギュレーション
	1月19日(月)		・図面の使用、ボトムアップアセンブリの作成、アセンブリの使用
	1月20日(火)		・Composerとは ・基本操作 ・ビューとアニメーションの作成 ・部品表、バルーンを追加したテクニカルイラストの作成 など
技能検定機械加工(普通旋盤)2・3級取得支援講座 【講師】一関高専教職員 【定員】2級:2名、3級:8名 【受講料】2,700円(材料代) 【申込期限】1月16日(金) (注)本講座は支援講座であり、受講のみで資格が取得できるわけではありません。	1月24日(土)	9:00 ～ 16:00	【実技】 ・普通旋盤の基本操作、基礎要素加工 ・技能検定2・3級(普通旋盤作業)加工工程の説明 ・技能検定 ①2級の課題 ②3級の課題 (①と②いずれかを選択してください) ※使用旋盤 アマダ ワシノ LR-55A
	1月31日(土)		【学科】 ・技能検定2・3級学科試験(普通旋盤作業)の傾向と対策
	2月7日(土)		
	2月21日(土)		
	2月28日(土)		