

Topics

「農商工連携セミナー」に100名以上が参加！

12月12日（金）午後1時30分から一関市立川崎公民館を会場に、「農商工連携セミナー（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）」が開催されました。本セミナーは、農業・商業・工業の各産業間の相互連携により、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ことを目的としたもので、農林畜産業者、商工業者、金融機関、関係機関等から100名を超える方々に参加いただきました。

（公財）いわて産業振興センター農商工連携アドバイザーの望月明人氏から「農商工連携によるブランド化と地域活性化」と題して講演いただいたほか、同センター農商工連携推進員の伊藤利光氏から「農商工連携による新たなビジネス」と題して事例や支援策の紹介をいただきました。望月講師からは「農商工連携は地域活性化策の一つの手段として有効」とし、「地域の魅力の再構築」をキーワードに挙げながらブランド化や産業間連携の重要性などについて講演いただきました。



Topics

自動車関連産業参入セミナーを開催しました！

11月19日（水）午後3時からペリーノホテル一関を会場とし、一関市及び一関産業集積推進協議会主催による「自動車関連産業参入セミナー（第158回産学官イブニング研究交流会併催）」が開催されました。本セミナーは、「トヨタ生産方式の概念」について学び、自動車関連産業への参入機会の増加を目的としたもので、市内製造業を中心に約60名の方々に参加いただきました。講師に山形大学国際事業化研究センターものづくりインストラクターの佐藤裕孝氏をお招きし、「高次元QCDMを実現する良い流れづくり」と題して生産管理におけるカイゼン活動やマンパワー（人材育成）の重要性について講演いただきました。

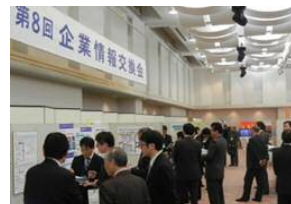


『第9回企業情報交換会 in いちのせき』のご案内（出展企業様募集中）

2014年11月 第116号でお知らせいたしました「第9回企業情報交換会 in いちのせき」への出展企業様を募集しております。技術連携、技術・情報交流の場として是非ご出展ください。開催内容は次のとおりです。

◆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 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
- (3) 交流会

◆出展申込期限 平成26年12月24日（水）

※展示ブースは60社程度を予定しております。受付は先着順とさせていただきます。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。

～お知らせ～

下記の期間は、年末年始で休館とさせていただきます。

休館日：12月27日（土）～1月4日（日）

本年もたいへんお世話になりました。今後ますます、皆様のお役にたてますよう事業を展開してまいりますので、来年もよろしくお願いたします。

第160回産学官イブニング研究交流会 併催

企業ネットワーク推進事業

企業間連携で先進的取り組みを行っている東京都町田市の「まちだテクノパーク」の事例をもとに、連携の重要性と今後の可能性についてあらためて考えていただくことを目的として、標記セミナーを開催いたします。

◆日時 平成27年1月21日(水)

【セミナー】17:45~18:30

演題 「多摩高度化事業協同組合の新商品開発(仮称)」

講師 多摩高度化事業協同組合 ※調整中

【産学官イブニング研究交流会】18:35~

◆会場 ベリーノホテル一関

◆対象 企業全般(先着100名)

◆参加費 無料 ※ただし、産学官イブニング研究交流会参加の場合は会費4,000円

◆主催 一関市、岩手県南技術研究センター

※詳細が決まり次第、当センターホームページに掲載いたします。

岩手県・中小企業大学校仙台校コラボセミナー

「リスク管理とBCP」

地震や火災、集団感染等、企業活動にはさまざまなリスクが存在します。リスク管理の理解に始まりBCP(事業継続計画)とは何か、その重要性、作成と発動について学ぶセミナーを開催します。

◆日時 平成27年2月6日(金)13:30~16:30

◆会場 一関地区合同庁舎2階 第2会議室

◆講師 渡辺リスクマネジメント事務所
代表 渡辺 敬一 氏

◆内容 (1)【講義】リスク管理を理解する
(2)【DVD上映】ビデオで実感(BCPの作成と発動)
(3)【実習】作ってみる中小企業向けBCP

◆対象 企業、一般(先着20名)

◆参加費 無料

◆主催 岩手県、中小企業大学校仙台校

※詳細は、岩手県、中小企業大学校仙台校又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
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)

【高速液体クロマトグラフ質量分析装置(LC-MS)についてのお知らせ】

Q:「LC-MS」って何?

A:溶液中の有機化合物を高速液体クロマトグラフにて分離を行い、その分離した化合物をさらに質量分析計に導入し定性・定量分析を行う装置です。

Q:具体的にどんなことができる装置なの?

A:アミノ酸やビタミンなどの食品の栄養成分や機能性成分、プラスチックに含まれる添加剤などの有機物を分析することができます。



「当センターまでご相談いただき、是非ご利用ください!」

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 【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
	1月31日(土)		
	2月7日(土)		
	2月21日(土)		
	2月28日(土)		