

topics

創立20周年記念式典・記念講演・交流会開催！

当センターが平成7年4月に創立され、今年は20年の節目に当たることから、ご多忙中にもかかわらず賛助会員の皆様、関係機関の皆様をはじめ多くの方々にご出席いただき、創立20周年記念式典を10月20日（火）午後3時からベリーノホテル一関で執り行いました。式典では、東北経済産業局 地域経済部部長 岩瀬恵一様、岩手県知事 達増拓也様、両磐インダストリアル会長 菊地慶矩様の3名の方々より、叱咤激励も交えた心温まるご祝辞を頂戴いたしました。

式典に続き、「地域産学官連携によるものづくり成功の秘訣」と題した東北大学大学院 工学研究科教授の堀切川一男先生による記念講演では、多くの事例紹介をユーモアたっぷりに話される先生の話術に、参加者全員が引き込まれました。

最後に交流会で、参加者相互の情報交換と合わせ、当時の思い出話などで盛り上がりしました。

創立20周年の記念式典・記念講演・交流会の中で、多くの皆様方から激励のお言葉を頂戴いたしましたこと感謝申し上げます。そのご期待にお応えできるよう尚一層努力して参りますので、今後ともご支援、ご指導のほどよろしくお願い申し上げます。



topics

平成27年度「地域企業情報ガイダンス」開催！

11月7日（土）12時30分から15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45社（42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721名の学生等に情報提供・情報交換され、約77%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。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。



食品表示法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）

農業・商業・工業の各産業間の連携により地域資源を生かした新商品開発や新サービスの提供に取り組む「農商工連携」が注目されております。

一方、消費者需要に即した食品生産の振興等を目的として、新しい食品表示法が施行されました。

そこで、食品表示法策定に至る背景と概要、食品表示の従来制度からの変更点と表示方法、また食品表示基準の構成とルールの変更点について理解を深める「食品表示法セミナー」を開催します。

- ◆日時 平成27年11月25日（水）13:30～15:45
- ◆会場 一関保健センター 多目的ホール
- ◆講演 演題「食品表示の新法」
講師 イカリ消毒株式会社
コンサルティンググループ
係長 食品表示管理士（上級）
武部 方貴子 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。

毎月の第3水曜日は…

イブニングの日です！

『第171回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

- ◆日時：12月16日（水）18時00分～
- 会場、内容等の詳細が決まりましたなら、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、お越しください。

topics

QC 検定 2 級取得支援講座 開講

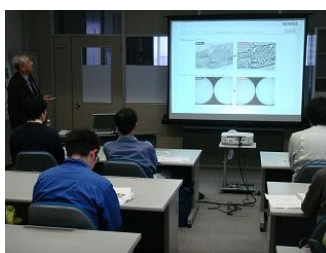
QC 検定2級取得支援講座が11月13日（金）からスタートしました。本講座は、QC 検定2級の取得をめざす品質に関する部門の管理者・スタッフおよび各部門（生産・技術など）で品質問題解決をリードするスタッフの受検対策を支援するもので、12名の方からお申込みをいただきました。講座は、全8日間で12月19日（土）まで開催されます。



topics

分析技術中級講座 (表面分析技術) 開講

表面分析技術を学ぶ分析技術中級講座が開講しました。観察は分析の基本です。光学顕微鏡、レーザー顕微鏡、電子顕微鏡等の適切な使い分けを学び、分析技術の向上を図ります。



『第10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 28 年 2 月 17 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 : ベリーノホテル一関

◆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「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-」

講師 株式会社 南部美人
 代表取締役社長 久慈 浩介 氏

※出展企業様の募集等は、今後案内して参ります。

【講座の募集:岩手県南技術研究センター】※詳細は当センターホームページをご覧ください。

| 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 【定員】15 名(1社2名まで) 【受講料】2,200 円 【申込期限】12 月 25 日(金) | 1月 15 日(金) 1月 22 日(金) 1月 29 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 データとその要約の仕方、データのまとめ方(QC7 つ道具) 問題解決の方法、標準化、演習など |
| 分析技術講座/非破壊検査 研修 非破壊X線装置(X線CT) 【講師】東芝 IT コントロールシ ステム(株) 富澤雅美氏 【受講料】無料 【申込期限】左記 | 12月2日(水) 12月11日(金) | 左記 (2回 実施) 13:00 ~ 17:00 | ①入門研修(定員各10名)・・・申込期限 11月25日(水) 【座学】「当センターに導入された X 線 CT でできることを学ぶ」 【実習】「実機を用いたデモンストレーション」 1回目:13:00~14:30 2回目:15:00~16:30 ②技術研修(定員5名)・・・申込期限 12月4日(金) 【講義】「X線CTを利用した非破壊検査装置の基礎と最新情報」 「画像例を中心とした応用事例」 【実習】「実サンプルによるデータ収集」、「質疑応答」 |
| 技能検定機械加工(普通旋 盤作業)1・2・3 級取得支援 講座 【講師】一関高専教職員 【定員】1, 2 級:2 名、3 級:6 名 【受講料】3,500 円(材料代) 【申込期限】1月 15 日(金) | 1月 30 日(土) 2 月 6 日(土) 2 月 13 日(土) 2 月 27 日(土) 3 月 5 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 1~3 級(普通旋盤作業)加工工程の説明 ・技能検定 ①1 級の課題 ②2 級の課題 ③3 級の課題 (①と③の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、LE0-80A |

試験・分析機器 紹介コーナー

当センターが保有する試験・分析機器について、概要及び用途を分かり易くご紹介いたします。是非ご利用の参考になさってください。

【機器名】レーザーラマン分光装置装置

- 1 μm までの極微小異物の分析
 - 透明体内部の異物の分析
 - ダイヤモンドライカーボン(DLC)の分析
 - 無機物の定性分析
- 2cm × 5cm 程度の試料を搭載出来ます。測定範囲は最小 1 μm スポットです。有機物の他にも DLC や顔料などの無機物の定性が可能です。

