

topics

分析技術実践講座 「微量・微小領域の異物の特定技術研修」終了！

6名の受講生が参加した、微量・微小領域の異物の特定技術研修が終了しました。今回の講座では、1月28日（土）、2月4日（土）の2日間にわたり座学と実機を使用した実習を行いました。

普段、電子顕微鏡や蛍光X線分析装置を使用されている方が多く参加されており、今回取り上げたICP発光分析装置は初めて操作される方がほとんどの方でした。電子顕微鏡等と比べ、前処理等の煩雑な操作が必要なことから、十分に理解を深めるには至らなかったかもしれません。

有機物系の講座では、実際にサンプルを持ち込んで頂き、測定・解析を行いました。データの解析が困難な試料で、こちらも大変勉強になりました。異物分析の際に、今回の講座が少しでもお役に立てば幸いです。



topics

品質管理(QC)入門講座 終了！ (一関市ものづくり産業振興事業)

「品質管理(QC)入門講座」を1月13日(金)、20日(金)、27日(金)の3日間の日程で開講しました。本講座は、初めて品質管理を学ぶ人や品質管理に従事して間もない若手社員を対象にしたもので、今回は19名の方が受講しました。品質管理に関する基礎的知識、職場で仕事をすすめるにあたって最低限度知っておきたい仕事の進め方、さらには職場で発生した問題の解決に向けた取り組みの仕方や改善方法の習得を目的としたものです。

アンケートからは、数式が出てくる箇所については苦戦したようですが、講座全体に対しては有意義だったという感想が多くありました。



高度技術研修(数値制御(NC)加工) 受講生募集!!

本講座は、機械加工の現場で主力となっている数値制御(NC)の原理・基礎を身につけて頂くことにより、NC機器を使いこなす技術力を向上させ、難易度の高い加工技術を習得する基礎づくりを目的としております。

研修日程 3月18日(土)、19日(日)20日(月・祝)、21日(火)

研修会場 一関高専 機械実習工場

講師 一関高専 教職員

募集対象 岩手県内企業で就職している人、または岩手県内企業に就職を希望する人

募集人員 6名(2名以上で開講)

受講料 無料

研修内容 ワイヤ放電加工機、YAGレーザー加工機

申込期限 3月10日(金)

<申込・お問合せ>

(公財) 岩手県南技術研究センター

担当：岩淵 電話：0191-24-4688

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

イブニングの日!

3月は第4水曜日です。



『第186回産学官イブニング研究交流会』のご案内
日時：3月22日(水)13時00分～
「共同研究成果発表会」と「IT・IoT活用セミナー」との併催となります。

皆様お誘い合わせのうえ、お越しください。

【講演会・セミナーのご案内】

「共同研究成果発表会」 / 「IT・IoT活用セミナー」 ものづくり産業技術開発推進事業 平成28年度地域内発型産業創出事業

- ◆日時 3月22日(水) 第1部 13:00～ 第2部 16:00～ 交流会 18:10～
- ◆会場 ベリーノホテル一関 (一関市山目字三反田179)
- ◆参加費 無料(交流会参加 4,000円)
- ◆費用 無料
- ◆定員 80名(どなたでも参加可)
- ◆申込期限 3月13日(月)

併催

第186回
イブニング
研究交流会

第1部「共同研究成果発表会」

～ものづくり産業技術開発推進事業で採択された共同研究について、現時点での成果を発表します。～

- ・ I L Cクライオモジュール調整架台基本検討
- ・ マプコXDを利用したセンシング技術の開発
- ・ 低温度感応型の高熱膨張性複合材の開発
- ・ 無添加による柔らかい餅の開発
- ・ 機能性材料中の金属原子の熱的挙動と材料物性の解明
- ・ スパッタリング法による低抵抗n型Ga₂O₃薄膜の作製
- ・ 新たな食感と機能性を有する食品の開発
- ・ 新多機能素材の工業的生産開発
- ・ 「ナノバブル水素水」の生成・長期保存の研究
- ・ 最新の溶接技術応用と3Dプリンターを活用した射出成型金型の生産性改善事業

第2部「IT・IoT活用セミナー」

- 講演 16:00～16:40 演題 「共同研究によるIT技術の農業への活用について」 講師 株式会社東邦テクノス
- 講演 16:50～17:50 演題 「IoTによる製造業の今後について」 講師 岩手県立大学 総合政策学部 近藤 信一 氏

※詳細は以下のホームページをご覧ください。

- ・ 共同研究成果発表会(県南技研) <http://www.sirc.or.jp>
- ・ IT・IoT活用セミナー(一関市役所 工業課) <http://www.city.ichinoseki.iwate.jp/kogyo/>

「事業継続計画(BCP)運用セミナー」 一関市 主催 県南技研 後援

一関市では、企業の危機管理意識(リスクマネジメント)を高めるとともに、万が一、緊急事態が発生した場合であっても事業を遂行するという社会的使命を果たせるよう、「事業継続計画(BCP)」の作成及び運用の基礎を習得することを目的に、事業継続計画(BCP)策定実践セミナーを開催いたします。

- ◆日時 3月10日(金) 13:30～16:30
- ◆会場 一関保健センター 2階 栄養指導室 (一関市山目字前田13-1)
- ◆内容 【第1部 演習(グループワーク)】
BCPの訓練・演習に係る手法(くじ引き演習)の体験
【第2部 講義・演習(グループワーク)】
BCP整備の重要性、実行力のある計画を作成するためのポイントについての講演、並びに作成の演習
【まとめ】
講師からセミナーのまとめと、受講者からの感想発表
- ◆講師 北・長谷見法律事務所 北 周士 氏
- ◆対象 岩手県・宮城県北の企業及び関係機関 定員20名

Business Continuity Planとは

事業継続計画(BCP)とは、災害や事故など不測の事態を想定して、事業継続の視点から対応策をまとめたもの。危機発生の際、重要業務への影響を最小限に抑え、仮に中断しても可及的速やかに復旧・再開できるようにあらかじめ策定しておく行動計画のことです。

- ◆参加費 無料
- ◆申込期限 3月2日(水)

<申込・お問合せ先>

一関市役所工業課 工業振興係
TEL 0191-21-8451 FAX 0191-31-3037 E-mail kogyo@city.ichinoseki.iwate.jp

※詳細は、一関市工業課ホームページをご覧ください。

<http://www.city.ichinoseki.iwate.jp/kogyo/>