

topics

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」資格取得支援講座を行いました！

1月13日、27日、2月3日、10日の4日間にわたり座学と実習で行われた、技能検定 機械加工資格取得支援講座が終了しました。本講座は一関市から委託を受け、一関高専の機械実習工場をお借りし、一関高専の教職員を講師にお願いして実施した事業です。今回の参加者は、内訳は「普通旋盤3級」2名、「普通旋盤2級」2名、「フライス盤3級」2名、「NC旋盤3級」1名、「NCフライス盤2級」2名で総勢9名でした。

講座は、初めに技能検定の概要について説明を受けました。その後、普通旋盤、フライス盤では各々の基本操作を、NC旋盤、NCフライス盤ではプログラミングについて学んだ後、各級毎の課題製作に取り組みました。

参加された方々は、各職場で実際に使用されていることもあり、職場に戻ってから本講座で学んだ事を活かそうと真剣に取り組んでいました。アンケート結果では、全員の方が「とても役に立った」「実際の現場で活かせる」と回答しており、有意義な講座であったことが伺えます。講座全体の満足度についても、「大変満足している」「満足している」との回答で、具体的には「会社で教わった事以外の加工方法や工具選定、プログラム作成方法等勉強できた」「今までお願いして加工していただいたことが自分でできる」などの感想がありました。

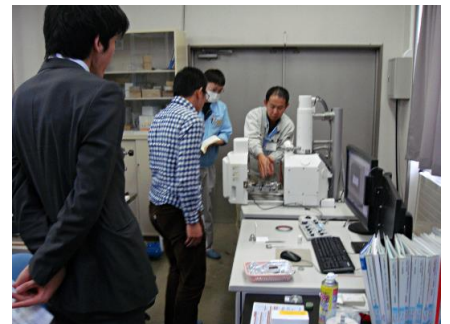
当センターでは、今後も技術者の育成と企業技術力・経営力の強化について支援してまいります。



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！

今回の講座では、実際に異物が付着・混入等しているサンプルを持ち込んでいただき、1月27日、2月3日の2日間にわたって、その特定を行いました。講座1日目は、油や埃、プラスチック異材混入などの有機物系の異物を想定した実習を行いました。微小な異物の分析では、サンプルの切り出しや分離などの前処理が必要になる事が多く、実際に顕微鏡を覗きながら異物を採取、赤外線顕微鏡等にて測定し得られたデータの解析を行いました。講座2日目は、金属のバリや切り粉、セラミックスなどの無機物を想定した実習を、電子顕微鏡等を使用して行いました。



持ち込んでいただいた試料の内、測定が比較的難しい試料もあり、より踏み込んだ内容の実習となりました。2日間を通し、普段の測定で疑問に思っていることやデータの解析に関する質問や討論が活発にされておりました。アンケートでは「実際のサンプルを持ち込んで測定が出来たので理解が深まった」、「座学で理論を学び、その後実習のため分かりやすかった」等の感想がありました。今後の講座に活かすとともに、引き続きものづくり支援に努めてまいります。



イブニングの日!
3月は第3火曜日です。

『第198回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：3月20日(火) 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、お越してください。

【お知らせ！】

「事業継続計画（BCP）策定実践セミナー」参加者募集

「事業継続計画（BCP）」は、企業の危機管理意識を高めるとともに、万が一、緊急事態が発生した場合であっても、事業資産の損害を最小限にとどめつつ、中核となる事業の継続、あるいは早期復旧を可能とし、取引先や顧客からの信頼の保持や地域防災力の向上、地域経済被害の拡大防止につながると考えられています。

本セミナーは、「BCP」の作成及び運用の基礎を習得するとともに、地域ぐるみの防災力・減災力の強化を目的に開催します。

- ◆日時 3月9日(金) 14:00～17:00
- ◆会場 一関図書館 1階 学習室（一関市大手町2-46）
- ◆対象 岩手県・宮城県北の企業 定員15名
- ◆内容 第1部 「BCPに関する情報共有」

BCPの策定や運用に関する悩みなど、地域企業同士で情報を共有し、講師指導のもと解決を目指します。

- 第2部 「BCP運用訓練・演習及びBCP策定のポイントの講義」
BCP整備の重要性、実行力のある計画の作成に向けて、概要、効果、具体的事例を踏まえての講義と、作成の演習を行います。

- ◆講師 北・長谷見法律事務所 弁護士 北 周士 氏
開発管理技術研究所 代表 須藤 直俊 氏（講師補助）

- ◆交流会 18:00～（市内飲食店）
- ◆参加費 無料（交流会参加の場合は4,000円）
- ◆申込期限 3月2日（金）
- ◆主催 一関市
- ◆後援 平泉町、登米市、栗原市、県南技研

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。



BCPカードゲームで
楽しく演習！

— 講師 —

北 周士(きた かねひと) 氏
(北・長谷見法律事務所 弁護士)

- ・2007年弁護士登録。
- ・2009年より日本工業技術振興協会会員。
- ・2011年より一般社団法人レジリエンス協会評議員。中小企業のBCP作成の他、中小企業の法務・労務を中心に活動している。



セミナー講師
実績多数！

知財専門家による無料相談会開催

岩手県発明協会では、「岩手県知財総合支援窓口」を開設し、知財専門家（弁理士・弁護士）による、知的財産の出願や登録、知的財産活用経営の実現など知的財産に関わる相談を承っております。

今回は、県南技研を会場に行われる無料相談会についてお知らせいたします。

- 日時
平成30年3月7日（水） 午後1時から4時まで
- 担当
東田 潔 弁理士
- 申込方法
相談を希望される方は、事前に岩手県発明協会にお電話又はホームページをご覧ください。
電話：019-634-0684
HP：<http://www.iwate-hatsumei.org/chizai/>

<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>

貸し研究室入居者募集中！

当センターに隣接している貸し研究室「一関市研究開発プラザ」の入居者を募集いたします。

研究開発などを行う方を支援するため、当センターが指定管理を行いながら入居者の支援を行っております。

※詳細は、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.sirc.or.jp/facility/plaza.html>