

Topics

QC 検定 2 級取得支援講座 終了！！

11月11日(金)からスタートしたQC検定2級取得支援講座全8回コースが12月17日(土)で終了しました。今回の受講者は13名で、受講後のアンケートからは難しかったと思われる方もいたようでしたが、受検に向けご健闘をお祈りいたします。

QC検定の主催団体である(一財)日本規格協会のホームページでは、各級の対象となる方々を設定していますので、受検を志す方々はご参考になさってください。



Topics

分析技術実践講座 終了！ (欠陥・欠損の分析研修)

11月12日(土)、19日(土)に「分析技術実践講座(欠陥・欠損の分析技術研修)」が終了しました。

本研修は「光学顕微鏡(マイクロスコープ)」「電子顕微鏡」「X線CT」駆使して、製品中の欠陥・欠損を分析する技術を学ぶものです。

受講者は分析機器の特徴を理解して、様々な欠陥・欠損に適切な分析機器選択法を学びました。

受講者からは「顧客から返却された不良品解析に活かせる」「樹脂・インサートの解析に活かせる」「操作・知識がそのまま業務に活かせる」「分りやすく、関心を持たせるように講座が行われた」との声を頂きました。

引き続き地域企業の皆様に有意義な講座を開設して参ります。



本2級取得支援講座も、QC検定3級の資格を取得している、日頃から品質管理・品質改善に取り組んでいる、事前にある程度予習をしているなどの方にとってより有効な講座となっているようです。当センターでは今後も資格取得支援について尽力して参ります。

Topics

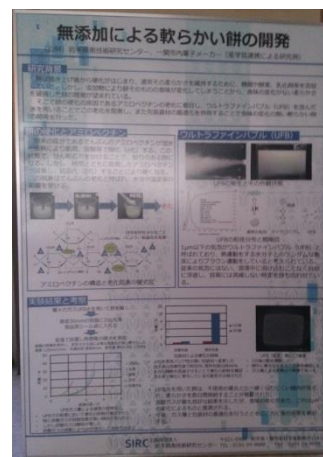
産学官連携フェア2016 みやぎ展示会に出展！

11月29日(火)に仙台国際センターにおいて、「産学官連携フェア2016みやぎ」に参加しました。

当日は当センター概要紹介と、一関市内の菓子メーカーと当センターの共同研究「無添加による柔らかい餅の開発」について展示しました。

当センターの宮城県県北の企業に対しての支援について暖かい言葉を掛けて頂くと共に、『一関と言えばモチ』は仙台にも浸透しており、多くの方に興味深くお話を聞いて頂きました。

当センターは引き続き地域企業の皆様とともに、地域内発型産業の育成に励んで参ります。



新規加入 賛助会員のご紹介

一関ガス株式会社 様

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。
どうぞよろしくお願いいたします。

～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29日(木)～1月3日(火)

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、来年もよろしくお祈りいたします。



第3水曜日は イブニングの日

『第184回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：1月18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、おいでください。

『第11回企業情報交換会 in いちのせき』協賛の募集

2016年11月第140号でお知らせしました「第11回企業情報交換会 in いちのせき」の協賛企業様を募集しております。ご協賛をいただいた企業様につきましては、「第11回企業情報交換会 in いちのせき」の冊子に企業PRを掲載いたします。開催内容は次のとおりです。

◆日時 平成29年2月15日(水) ◆会場
 展示 10:30~15:00 展示 一関市総合体育館
 講演 16:15~17:45 講演・交流会：ペリーノホテル一関
 交流会 18:00~

◆内容
 (1) 参加企業等による技術・製品の展示
 (2) 講演 演題「Honda 歩行アシスト開発の取組み」
 講師 本田技研工業株式会社 汎用パワープロダクツ事業本部
 事業管理室 歩行アシスト推進ブロック 伊藤 寿弘 氏



(3) 交流会
 ◆協賛金 5,000円(一口)

【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
分析技術実践講座/微量・微小領域の異物の特定技術研修	1月28日(土)	9:00 ~ 16:00	【講義】 ・微小・微量異物の分析方法 ~ <u>金属系異物</u> の観察と分析 【実習】 ・ICP-AESや電子顕微鏡等を用いて、成分分析を実習します
【講師】県南技研 主席技師 【定員】5名程度 【受講料】3,000円 【申込期限】1月20日(金)	2月4日(土)	9:00 ~ 16:00	【講義】 ・微小・微量異物の分析方法~ <u>有機系異物</u> の観察と分析~ 【実習】 ・顕微FT-IRやレーザーラマン分光分析装置等を用いて、異物の特定を実習します ※サンプルの持ち込み大歓迎!
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	1月14日(土)	9:00 ~ 16:00	【内容】 ・各機械の基本操作、要素加工 ・技能検定各作業各級の加工工程の説明 ・技能検定各作業各級の課題製作 【使用機械】 普通旋盤(1,2級) :アマダ ワシノ LE0-80A 普通旋盤(3級) :アマダ ワシノ LR-55A フライス盤(2,3級) :日立 2MW-V NC旋盤(2,3級) :DMG 森精機 NLX 2000Y 制御装置 三菱 MT30BM NCフライス盤(2級) :イワシタ NV2 制御装置 FANUC 20i-FB (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。
【講師】一関高専教職員 【定員】	1月28日(土)		
普通旋盤(1,2級) :2名 (3級) :6名	2月4日(土)		
フライス盤(2,3級) :2名 NC旋盤(2,3級) :3名 NCフライス盤(2級) :3名	2月11日(土)		
【受講料】3,300円(材料代) 【申込期限】12月22日(木)	2月25日(土)		
申込方法:当センターのホームページから「受講申込書」をダウンロードし、FAXにて下記にお申し込みください。 申込・問合せ先: (公財)岩手県南技術研究センター 〒021-0902 一関市萩荘字高梨南方 114-1 TEL 0191-24-4688 FAX 0191-24-4689 URL http://www.sirc.or.jp 担当 岩淵(分析技術上級講座)、松好(技能検定機械加工) E-mail seminar@sirc.or.jp			