

topics

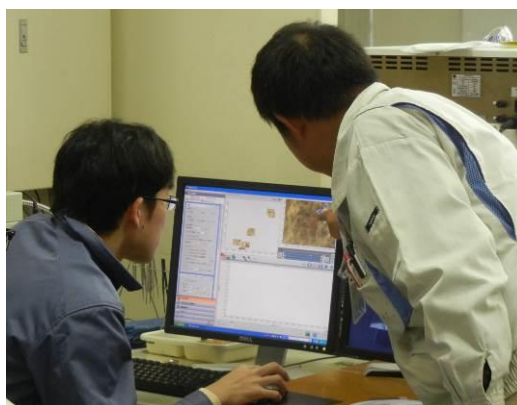
分析技術中級講座（異物分析研修）終了！

適切な分析機器の選定方法や観察における前処理等の習得を目的とした「分析技術中級講座（異物分析研修）」を10月9日（金）と10月10日（土）の2日間の日程で開講し、6名が受講しました。初日は蛍光X線分析装置による元素分析の講義・実習、2日目は、FT-IR（フーリエ変換赤外分光光度計）による異物分析の講義・実習が行われました。参加した受講者からは、「実機を使って分析が出来て良かった」、「クレームや不具合品の調査に活かせる」、「講義の資料が初歩から説明してあり理解し易かった。カリキュラムが実技主体でありより理解が深まった」といった感想が寄せられました。分析技術に関する研修は、11月14日（土）から「表面分析技術研修」を開講いたします。

蛍光X線分析装置



FT-IR



topics

第20回品質管理（QC）検定 合格情報WEBで公開

9月6日（日）に実施されました、（一財）日本規格協会主催の第20回品質管理（QC）検定の合格情報が10月9日（金）にWEBで公開されました。

詳しくは、日本規格協会のホームページ <http://www.jsa.or.jp/> でご確認ください。

試験結果通知は11月初旬に発送予定ですので、もうしばらくお待ちください。

地域企業情報ガイダンス参加企業決定！

11月7日（土）に一関高専第1体育館にて開催する「地域企業情報ガイダンス」の参加企業は、45社となりました。お申込みいただき誠にありがとうございます。

【参加企業リスト 50音順（敬称略）】

(株)アイオー精密、アイシン・コムクルーズ(株)、アルプス電気(株)、(株)アロン社、一関ヒロ電機(株)、(株)一関 LIXIL 製作所、(株)岩手東京ワイヤー製作所、インテグレーション(株)、(株)エアントレー、(株)エワ、SWS 東日本(株)、NEC ネットワーク・ロダック(株)、(株)小笠原プレジデンツラボラトリー、(株)かがや、川嶋印刷(株)、キョーユー(株)、(株)キンレイ、(株)ケイ・エム・アクト、ケミコン宮城(株)、(株)佐原、三光化成(株)、ジ・オマテック(株)、シズン時計マニファクチャリング(株)、千住スプリング(株)、(株)大昌電子、(株)多加良製作所、(株)デジアイズ、東京エレクトロニクスグループ、東京理化学器械(株)、(株)東京ワイヤー製作所、(株)東鋼、(株)東邦テクノス、(株)東北鉄興社、(株)登米村田製作所、(株)日ピス岩手、日本インフォメーション(株)、日本端子(株)、(株)パターンアート研究所、(株)妙徳、(株)村上商会、(株)モーター、盛岡セイコー工業(株)、ヤマセ電気(株)、(株)ユアテック、(株)ユテムプレジション

第3水曜日は...

イブニングの日



『第170回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：11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、お越しください。

【講座の募集：一関工業高等専門学校】

講座名	日程	時間	内容
「金属材料とプロセスングII」講座 【講師】 金野 豊彦氏 (東北大学 金属材料研究所 不定比化合物材料学部門教授)	11月13日(金)	13:00 ~ 17:00	材料学の基礎：結晶学から相変態論まで
	11月20日(金)		金属組織の制御：加工と熱処理
	12月4日(金)		材料強度の制御：機械的性質を支配するもの
	12月11日(金)		材料の機能性の追求：電氣的・磁氣的性質と熱処理
	12月25日(金)		材料の評価：分析技術の最前線
【場所】 一関工業高等専門学校 メディアセンター 視聴覚室 【費用】 無料			
【募集人員】 30名(先着順) 【募集締め切り】 平成27年11月6日(金)			
【申込方法】 申込書を一関高専のホームページよりダウンロードし Eメール又はFAXでお申し込みください。			
【問い合わせ先】 一関工業高等専門学校 地域イノベーション戦略支援プログラム 設計・材料分析人材育成担当 飯坂, 佐藤 TEL:0191-24-4708 E-mail:jshien@ichinoseki.ac.jp			

【セミナー参加者募集：食品表示法】

新しい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「農商工連携セミナー」を開催します。

【日時】平成27年11月25日(水) 13:30~15:45 【場所】一関保健センター 多目的ホール

【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 武部 方貴子 氏(食品表示管理士)

【定員】100名 【参加費】無料 【申込期限】11月18日(金)

【申込方法】参加申込書を当センターのホームページからダウンロードし、Eメール又はFAXでお申し込みください。

※詳細は、当センターホームページをご覧ください。下記までお問い合わせください。

(公財)岩手県南技術研究センター

TEL:0191-24-4688 FAX:0191-24-4689 E-mail:info1@sirc.or.jp

【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
QC検定2級取得支援講座 【講師】阿部一幸氏 (元NECトヨタ(株)岩手事業所長) 【定員】12名 【受講料】4,000円 【申込期限】10月30日(金)	11月13日(金)	9:00 ~ 16:00	品質管理の基本、品質の概念、管理と改善、問題解決法
	11月14日(土)		データの取り方・まとめ方、QC7つ道具
	11月27日(金)		社内標準化とその進め方、統計的検定・推定(1)
	11月28日(土)		統計的検定・推定(2)(3)
	12月4日(金)		サンプリングと抜取検査、相関・回帰分析
	12月5日(土)		分散分析(一元配置、二元配置)
	12月18日(金)		新QC7つ道具
	12月19日(土)		信頼性工学、プロセス管理と品質保証、演習
ワイヤ・旋盤加工技術講座 【講師】一関高専教職員 【定員】8名 【受講料】3,000円 【申込期限】各講座の1週間前	11月28日(土)	9:00 ~ 16:00	切削加工概論、加工の基礎・安全、ワイヤ盤、旋盤の基礎
	12月5日(土)		(ワイヤ盤)切削工具・工作物の取付、平面加工、溝加工等
	12月12日(土)		(旋盤)切削工具・工作物の取付、外丸、端面削、ねじ切等
	12月19日(土)		ワイヤ盤、旋盤の応用実習 エンドミル切削、Dレット加工体験等

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】高速液体クロマトグラフ質量分析装置

- 食品中の機能性成分 食品成分をはじめとした、有機化合物の分析
栄養成分の分析 分析が可能です。特に微量に含まれる成分の
- 樹脂中の添加剤の分析 分析に威力を発揮します。各種前処理が必要
- 農薬の分析 になりますので、お気軽にご相談下さい。

