

topics

QC 検定 3 級取得を目指し、支援講座がスタート！ (一関市委託 ものづくり産業振興事業)

9月7日(日)に、一関高専会場にて実施する第18回品質管理検定の3級取得に向けた支援講座が7月からスタートしました。今年度も平日コース(7月11日(金)、18日(金)、25日(金)の3回)、土曜日コース(7月12日(土)、19日(土)、26日(土)の3回)を設けたところ、両コースとも定員を上回る申し込みがありました。講師に阿部一幸氏(元 NEC トーキョー(株)岩手事業所長)をお招きし、初日は品質管理概論、品質管理の手法(データの活用、QC 七つ道具)についての講義が行われ、受講者は熱心に耳を傾け、メモを取っていました。



topics

金属材料講座 開講 (一関市ものづくり人材育成事業)

金属材料の観察と分析に関する技術の習得を目的とした金属材料講座が、7月12日(土)から当センター及び一関高専を会場に始まりました。一関高専機械工学科の先生を講師にお招きし、初日は合金状態図の見方について講義を受けた後、光学顕微鏡による観察の実習を行いました。2回目以降は、金属の結晶構造や熱処理、強度などについての講義のほか、蛍光X線分析器による元素分析、引張試験や硬度測定といった実習を行い、各種材料の基礎的な知識と技術を学んでいきます。



平成 26 年度 知的財産権無料相談会のご案内

一般社団法人岩手県発明協会主催による「知的財産権無料相談会」が当センターを会場に開催されます。「アイデアを権利化(特許・実用新案出願)したい!」、「商品名・会社名を商標登録したい!」、「出願手続きや費用について知りたい!」など、様々なご相談に対応いたします。

- ◆日時：8月20日(水) 午前10時～午後4時
 - (1) 午前10時から正午まで
(知財総合支援アドバイザー対応)
 - (2) 午後1時から午後4時まで
(弁理士対応)

- ◆場所：岩手県南技術研究センター
2階 研究開発室 A

※予約制となっておりますので、事前に電話にてお申込みください。定員になり次第締め切りとなります。
※相談時間は一人約40分程度です。

- ◆お申込み・お問い合わせ先
一般社団法人 岩手県発明協会
電話：019-634-0684 FAX：019-631-1010
E-mail：associ3@iwate-hatsumeig.org



臨時休館のお知らせ

次のとおり、臨時休館とさせていただきますので、皆様のご理解とご協力をお願いいたします。

8月13日(水)、14日(木)、15日(金)
※8月16日(土)、17日(日)は閉館日です。

第3水曜日は...

イブニングの日

『第155回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：8月20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、お越してください。

各種講座の募集について

【岩手県南技術研究センター 環境分析技術講座】

テーマ		日程	時間	定員	受講料
①公害防止の技術と法規 ～ 水質編 ～	法規	8月23日(土)	9:00～16:00	5名	2,000円
	分析技術	8月30日(土)			
		9月6日(土)			
②公害防止の技術と法規 ～ 大気編 ～	法規	9月13日(土)	9:00～16:00	5名	2,000円
	分析技術	9月20日(土)			
<p>◆研修内容 ①水質の公害防止に関する分析技術及び法規について、専用テキストを使用して学びます。 ②大気公害防止に関する分析技術及び法規について、専用テキストを使用して学びます。</p> <p>◆申込期限 各講座開講日の1週間前（先着順で、定員になり次第締め切ります。）</p> <p>※詳細は、当センターホームページをご覧ください。</p>					

【一関工業高等専門学校】

講座名	日程	時間	内容	定員	受講料
(1)3次元 CAD 講座 設計ツールとして必要な SolidWorks の機能を徹底理解	8月18日(月)	18:30～20:30	操作法の学習	25名	無料
	8月20日(水)		〃		
	8月25日(月)		モデリングの演習		
	8月27日(水)		〃		
	8月29日(金)		アセンブリ演習		
	9月2日(火)		〃		
	9月4日(木)		総合演習		
	9月8日(月)		〃		
(2)CAE 講座 材料・熱流体力学を基盤とした CAE 基礎	9月10日(水)	18:30～20:30	基礎演習(変形、応力)	25名	無料
	9月11日(木)		〃		
	9月12日(金)		〃		
	10月1日(水)		座学(1H)、基礎流体解析(1H)		
	10月2日(木)		応用流体解析		
	10月3日(金)		樹脂流動解析		
(3)表面処理(めっきⅢ)講座 電解めっきと無電解めっきの作業管理等	8月25日(月)	13:00～17:15	電解めっき浴の作業条件管理 電解めっき浴組成の管理	30名	無料
	9月6日(土)		無電解めっき浴の作業条件管理 無電解めっき浴組成の管理		
<p>◆申込期限 (1)3次元 CAD 講座、(2)CAE 講座…8月11日(月) (3)表面処理(めっきⅢ)講座…8月20日(水)</p> <p>※詳細は、一関工業高等専門学校ホームページをご覧ください。 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 電話 0191-24-4708 FAX 0191-24-4798</p>					