

topics

3次元CAD基礎講座 終了！！

(一関市ものづくり人材育成事業)

昨年から開始した3次元CAD「Fusion360」*1の基本操作を学ぶ講習を、今年度も7月4日、5日の日程で12名の方に受講して頂きました。今回10名の募集に対して多数のご応募を頂き、申し訳御座いませんが、実習環境の準備の都合で12名の先着順受付とさせて頂きました。受講者から「一人で作図できるレベルまで分かることができた」「作図のイメージがつかめた」「自己流では知らなかった機能や普段使えない手順も教えて頂き、基本的な事もわかった。」などの声を頂いております。引き続き、CAM・CAEを学んで頂く『応用講座』を10月3日、4日に開催する予定ですのでよろしくお願い致します。

来年度は「Fusion360」について学ぶ機会を増やす方向で検討したいと思っております。

*1:「Fusion360」は、工業デザイン、メカニカルデザイン、シミュレーションデザイン、そしてコラボレーションから製造までの過程をこのツールひとつで簡単かつすばやくデザインを行う事ができ、また、月額数千円とリーズナブルな費用で使うことができます(非営利、趣味用途であれば無償)。今まで高価な3次元CADを導入できなかった企業においても、3次元CADの有用性を検証して頂けると考えております。



7/4,5 3次元CAD基礎講座の様子

topics

QC検定まであと45日。

(一関市ものづくり産業振興事業)

9月1日(日)に一関高専を会場に開催する品質管理(QC)検定まであと45日になります。当センターでは、7月5日より全3日の日程で3級取得支援講座を開講しており、平日コース13名、土曜コース21名が受講しております。

7月25日からは、全2日の日程で2級フォローアップ講座を予定しております。こちらは、22日募集締切りです。

ラストパートのきっかけになれば嬉しいです!



3級取得支援講座(平日コース)の様子

topics

金属材料講座が開講!

(一関市ものづくり人材育成事業)

7月13日(土)より全3日の日程で金属材料講座を開講しており、4名が受講しております。材料の高性能化や高機能化に対するニーズが高まっておりますが、本講座では各種金属材料の基本的な特性を、理論と実習を通して理解を深めて頂きます。特に実習では、今回受講者が4名ですので、各種測定器、観察機器をじっくり触って覚えて頂けるチャンスです!!



樹脂埋め金属サンプルの組織観察の様子

◆◆◆臨時休館のお知らせ◆◆◆

8月13日(火)、14日(水)、15日(木)を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10日(土)~12日(月)は閉館日です。

第3水曜日は・・・
イブニングの日

『第215回産学官イブニング研究交流会』へのご案内
日時：8月21日(水) 18時00分～
皆様お誘い合わせのうえ、お越しく下さい。



今月は、当センターで3番目に利用頻度の高い蛍光X線分析装置(以下、XRF)について紹介いたします。

試料にX線を当て、発生する蛍光X線の波長等から元素の定性分析、その強度から定量分析ができます。

本装置は、試料を破壊せずに、微量から%オーダーまでの元素を、同時に定性・定量が可能で、固定・粉末・液体試料の測定ができます。主な用途は、金属、鉱物、セメント、セラミックス、食品原料等、固体、液体試料の定性分析、定量分析。



蛍光X線分析装置

news

地域企業情報ガイダンス

今年度の地域企業ガイダンスは、10月26日(土)に開催いたします。

参加企業の募集については、7/末~8/初に開始予定で、関係機関と準備を進めております。決まり次第連絡いたします。

特に、今年度は、地域企業様の参加枠を確保する事で決まりました。是非、ご参加頂けます様、お願いいたします。

(・・目的は異なりますが、)

既にご登録済の地域企業様もごさいますが、地域企業ガイダンス向けに作成して頂く企業PR情報を、中小企業基盤機構が運営するJ-GoodTech(ジエグテック)に登録してみたいかがでしょうか。製品開発や新規取引のための情報発信、最適なビジネスパートナー探しを行えます。

J-GoodTech

ジエグテックの特徴

<p>大企業 約4,000社</p>	<p>中小企業 約14,000社</p>	<p>海外企業 約7,000社</p>
<p>ウェブ マッチング</p>	<p>商談会</p>	
<p>貴社 (登録中小企業)</p>		
<p>高橋サポート 支援機関・中小機構</p>		

- 無料でご利用いただけます。
- 貴社ページ(※)にて、技術、製品等を情報発信できます。※初回英訳無料
- 国内外のジエグテック登録企業間にて、発注・ニーズ情報の受信を行えます。
- ビジネスマッチングの実現に向け、中小機構専門家がサポート!

news

キッズサイエンス2019

昨年度に続き、いちのせきサイエンスカフェとのコラボレーションにより、キッズサイエンス2019を開催いたします。

講師に一関高専の山野内先生をお迎えし、身近な水の不思議とドライアイスを使った空気の力を体験してもらいます。子供たちに、創造力や自然探究心、科学する心を養ってみたいと思います!!

- ・日 時： 8月3日(土) 9:30~12:00
- ・会 場： 岩手県南技術研究センター
- ・対 象： 市内の小学生
- ・受講料： 無料
- ・定 員： 30名 ※先着順で締め切り
- ・申込先： 岩手県南技術研究センター

いちのせき
サイエンスカフェ

X

キッズサイエンス
2019

[日時] 令和元年
8月3日 9:30~12:00

[会場] 岩手県南技術研究センター

[講師] 山野内 敬氏

[テーマ] 目の前の空気が現れる!?消える!?

●参加費： 小学生(保護者、引当金含む)
●定 員： 30名(先着順)
●申込期間： 令和元年7月25日(金)~28日(月)
●申込方法： 申込書(※)をダウンロードし、お申し込みください。
●申込先： 岩手県南技術研究センター(〒021-2164 岩手県南一関市萩荘字高梨南方114番地1) 受付係
●お問い合わせ： 岩手県南技術研究センター(TEL:0191-24-4688 FAX:0191-24-4689 E-mail:info@sirc.or.jp)

●主催： 岩手県南技術研究センター、一関市
●協賛： 一関市立図書館
●協賛： 一関市立中央公民館
●協賛： 一関市立中央公民館
●協賛： 一関市立中央公民館
●協賛： 一関市立中央公民館

岩手県南技術研究センター 一関市立中央公民館(C)協賛課
TEL:0191-24-4688 FAX:0191-24-4689 TEL:0191-21-4315 FAX:0191-21-2164
E-mail:info@sirc.or.jp E-mail:icg@icg.or.jp

