

topics

3次元CAD講座終了

製品開発に必要とされる3次元CAD (Solidworks) の基本操作の復習を行うとともに、中級または実践への橋渡しを目的とした「3次元CAD・データ活用講座」が、1月13、14、19、20日の4日間の日程で開講されました。講座には7名の方が受講され、スケッチの基本から回転フィーチャーの作成、コンフィグレーション機能、アセンブリの使用などについて学びました。最終日には、3次元CADデータを設計の業務以外で活用し、視覚的な製品文書の作成を目的としたSolidWorks Composer研修が行われ、受講者は理解を深めました。



謹んで 初春のお慶びを申し上げます
旧年中は大変お世話になりました
本年もよろしくお願いいたします



『第9回企業情報交換会』のご案内

次のとおり開催いたします。多数の皆様のご来場をお待ちしております。

- ◆日時 平成27年2月18日(水)
展 示 10:30~15:00
講 演 16:15~17:45
交流会 18:00~ (併催 産学官イブニング研究交流会)
- ◆会場 展 示：一関市総合体育館
講演・交流会：ホテルサンルート一関
- ◆内容 (1) 参加企業等による技術・製品の展示
(2) 講演(無料) 1
演題「地域企業飛躍の次の一手を探る」
講師 東北大学大学院経済学研究科
教授 大滝 精一 氏
(3) 交流会(会費4,000円)

- ◆出展企業等 55社9団体 ※50音順(敬称略)
(株)アロン社、(有)イーストスターテクノロジーズ、一関工業高等専門学校、一関市役所 ILC推進室、(株)一関電子、(株)一関LIXIL製作所、(地独)岩手県工業技術センター、(公財)いわて産業振興センター、岩手連合学生フォーミュラチーム、(株)エイワ、SWS 東日本(株)、NEC ネットワークプロダクツ(株)一関工場、NEC ファシリティーズ(株)、大森クローム工業(株)東北工場、(株)小笠原プレジジョンラボラトリー、(株)興田ベーク加工所、川嶋印刷(株)、北上製紙(株)、機能性食品研究会、小岩金網(株)岩手衣川工場、興栄通信工業(株)、(有)光成工業、(株)小富士製作所、(株)佐々木エンジニアリング、三光化成(株)、ジオマテック(株)、(株)シグマ製作所花泉工場、常磐パッケージ(株)一関事業所、千住スプリング(株)、(株)千厩マランツ、(株)染めQテクノロジー、大研工業(株)、(株)大昌電子、(株)タイセイプラス東北工場、地域イノベーション戦略「いわて環境と人にやさしい次世代モビリティ開発拠点」プロジェクト、(株)榎屋、(株)テクノアート、(株)デジアイズ、(株)東栄科学産業、(株)東邦テクノス、(株)東北ウエノ、東北制御システム(株)、(株)東北鉄興社、東北日発(株)、東北放射光施設推進協議会、(有)トキラミネーション、トラステックアース(株)、(株)日ピス岩手、ネットワークものづくり栗原、(株)パトライト、(株)平野組、(株)フタバ平泉、(株)プロセス、(株)北光、(株)マーナーコスメテックス、(株)丸光製麺一関工場、みちのくあじさい加工組合、三菱マテリアル(株)岩手工場、(株)モディー、盛岡セイコー工業(株)、山口電材(株)岩手事業所、ユニカ(株)岩手工場、ワイヂーエル(株)若柳タムラ製作所

※申込方法等の詳細は、当センターホームページをご覧ください。

topics

科学体験教室 キッズサイエンス実施

次世代を担う子供たちに、創造力や自然探究心、科学する心を養ってもらうことを目的とした科学体験教室「キッズサイエンス」を、12月20日(土)に開催し、児童や保護者等を合わせて58名の方に参加いただきました。今回は、『光のふしぎ、色のふしぎ』をテーマにし、光や色の性質、光の三原色などについて学んだ後、セロハンテープや偏光板を使ったステンドグラスを作製しました。参加した児童からは、「科学や理科に興味を持った」、「楽しく学ぶことができた」、「また参加したい」といった感想が多く寄せられました。



毎月の第3水曜日は **イブニングの日!**

『第161回産学官イブニング研究交流会』のご案内
日時：2月18日(水) 18時00分~
会場：ホテルサンルート一関(一関市上大槻街)
同日は、「第9回企業情報交換会 in いちのせき」と併せて開催いたします。
皆様お誘い合わせのうえ、お越しください。

【講演会・セミナー・講座のご案内】

第3回技術講演会「最新のものづくり技術」

3次元デジタルデータを活用したものづくりの先端技術、3Dプリンターによる金型製作及び非接触測定システムとアプリケーションなどの最新技術を学びます。

- ◆日時 1月28日(水) 13:00~17:00
- ◆会場 一関工業高等専門学校 メディアセンター
1階 視聴覚室

◆内容【テーマ1】

「デジタルものづくり」

(株)ソディック DDM 営業部

部長 青木 新一 氏

【テーマ2】

「CMM非接触測定システムの概要とアプリケーション事例」

(株)ミットヨ 営業技術部 計測ソリューション課

課長 石川 雅弘 氏

- ◆定員 30名
- ◆費用 無料
- ◆申込期限 1月24日(土)

第4回技術講演会「切削加工技術」

金属・非金属材料等の加工を効率的に行うためには切削理論や切削工具の最適な選択が必要になります。今回は航空機や自動車、医療分野での切削工具について学びます。

- ◆日時 2月10日(火) 13:00~17:00
- ◆会場 一関工業高等専門学校 メディアセンター
1階 会議室

◆内容【テーマ1】

「微小径切削工具による高精度・高能率加工」

秋田県立大学 システム科学技術学部

機械知能システム学科 准教授 野村 光由 氏

【テーマ2】

「切削加工の最新トレンド」

三菱マテリアル(株) 加工事業カンパニー

開発本部加工技術センター長補佐 長谷川 良栄 氏

- ◆定員 30名
- ◆費用 無料
- ◆申込期限 2月6日(金)

※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。下記までお問い合わせください。
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

ものづくり次世代リーダー研修 「いちのせき TOCセミナー」開催

一関市では、ものづくりにおける次世代リーダーの育成として意識や知識の向上を図ることを主な目的としてセミナーを開催します。

- ◆日時 (1日目) 2月19日(木) 10:00~19:00
(2日目) 2月20日(金) 10:00~17:00
※1日目終了後、蔵元レストラン世嬉の一にて交流会を予定。

- ◆会場 一関市立一関図書館 1階 学習室
- ◆内容 業務のボトルネック攻略「TOCセミナー」として、全員経営を目指す経営ゲームをグループワークで体感しながらリーダーの心得を学びます。
- ◆講師 (株)こきょう 代表取締役 森本 繁生 氏
- ◆対象 次世代リーダーとして期待される中堅社員等
- ◆定員 21名(予定)
- ◆費用 テキスト代として1人あたり1,000円
- ◆申込期限 1月30日(金)

※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/>

岩手県南技術研究センター主催 加工技術講座【求職者対象】

(平成26年度新素材・加工産業の振興を通じた雇用創造プロジェクト/厚生労働省補助事業)

新素材・加工産業に係る技術研修を実施することにより、同産業へ就職する人材を育成することを目的とした講座を開講します。

- ◆日時 3月23日(月)~27日(金) 5日間
9:00~16:00
- ◆会場 一関工業高等専門学校 機械実習工場
- ◆内容 図面の見方や各種計測器の使用法、フライス盤、旋盤及びNC旋盤を使用した切削など加工技術全般について学びます。
- ◆講師 一関工業高等専門学校 教職員
- ◆対象 求職者、転職希望者で岩手県内に就職を希望する方
- ◆定員 8名程度
- ◆費用 無料
- ◆申込期限 3月6日(金)

※詳細は、当センターホームページをご覧ください。