

Topics

表面形状・粗さ測定技術研修 ◡◡◡ 触針式表面形状測定器 ◡◡◡◡

2月7日(火)当センターを会場に表面形状・粗さ測定技術研修を開催しました。講師は、株式会社小坂研究所 高木氏が行いました。

研修では、表面粗さ、表面性状等概要説明、最近のJIS及びISO規格、用語と定義などの講義を行い、その後、実際に測定器を使い実習を行いました。

この研修で使用した表面形状測定器は、昨年8月に一関市の補助を受け整備しました。高い分解能と広いダイナミックレンジをもち触針式の高精度測定部により、輪郭形状と形状の中に埋没している粗さやうねりがワンキャンで一括して測定することができます。

また、三次元表示による面計測も可能部品の形状解析、不具合の発生予測とその対策をすることができます。



Topics

CAD/CAM講習会

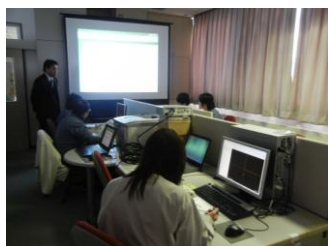
2月2日(木)当センターを会場に、株式会社ジェービーエム様のご協力をいただき、CAD/CAM講習会を開催しました。

今回の講習では、当センターに備えている3次元CAD/CAEシステム：ソリッドワークスと互換性のあるマスターカムを使用して行われました。ソフトの概要・機能紹介やCAD/CAMの基礎等の講義を行い、その後、実際に操作等を行いました。

CAD/CAMは、CAD(設計)とCAM(製造)を1つにして、設計・製図からNCプログラム作成までを行うことができるシステムとなっており、マシニング、旋盤、ワイヤーなど、あらゆるNC加工等に対応しています。

当センターには、ソリッドワークスのほかにアンシスも備えています。

皆様のご利用をお待ちしております。



JSTイノベーションサテライト岩手 研究成果報告会2012のご案内

次のとおり開催されます。

【日時】平成24年3月1日(木)13:30~18:00

【場所】ホテルメトロポリタン盛岡ニューウイング

【基調講演】13:30~

「地域発の健康産業~ﾌﾟﾛﾀﾞｸﾞﾘｶﾝの開発と商品化~」
(仮題)

弘前大学前学長 遠藤正彦 氏

【育成研究成果報告】15:05~

(1)「長日要求性素材と遺伝子解析を応用したﾌﾞﾗｯｼﾞ科極晩抽性品種の開発」

(2)「電子機器の電極ﾊﾟﾀｰﾝﾝｸﾞに適した新規無機ｲﾝｸの開発」

【パネルディスカッション】16:15~

~産学官連携による革新と創成~

【入場料】無料

【申込期限】平成24年2月23日(木)

【問合せ・申込先】

(独)科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト岩手

TEL: 019-635-0727

『第126回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時: 3月21日(水)18時00分~

会場、内容等詳細が決まりましたなら、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3水曜日は
イブニングの日

イベント案内

月日	行事名	場所	内容	連絡先
2月15日 13:00～	第6回 企業情報交換会 第125回 産学官イブニング 研究交流会	ベリーノホテル一関 一関市山目字三反田 179 電話：0191-23-1000	【展示】13:00～16:00 岩手県・宮城県を中心とした55社 ・団体の技術・製品の展示 【講演】16:15～17:45 「次代を拓く価値創造 “サステナビリティ&イノベーション”」 東北芸術工科大学大学院 客員教授 植松豊行 氏 【交流会】18:00～ 【会費】交流会 4,000円	(財)岩手県南技術研究 センター TEL 0191-24-4688
2月24日 13:30～ 17:00	いわて知的財産権 セミナー【2回目】 ブランド保護の基 礎知識～商標制度等 の概要～	マリオス 18階 183-184 会議室 盛岡駅西口駅前	【講師】弁理士 新井信昭 氏 【内容】・商標制度の概要 ・商標の権利が及ぶ範囲 ・商標制度の活用状況と活用 のポイント ・商標を巡る最近の判例 ・著作権制度の概要 ・演習 (事前に参加申込みが必要です。)	(地独)岩手県工業技術 センター 企画デザイン部 TEL 019-635-1115 www.pref.iwate.jp/~kiri /
2月28日 ・29日 9:00～ 17:00	品質管理(QC) 検定3級取得支援 講座	岩手県南技術研究 センター 一関市萩荘字高梨南 方114-1 電話：0191-24-4688	【1日目】品質管理概論、品質管理の 手法、品質管理実施法など 【2日目】問題解決、標準化、品質保証 活動など 【受講料】2,000円 (事前に受講申込みが必要です。)	(財)岩手県南技術研究 センター TEL 0191-24-4688
3月1日 13:30～ 18:00	研究成果報告会 2012	ホテルメトロポリ タン盛岡ニューウ イング4階 盛岡市盛岡駅前北通 2-27 電話：019-625-1211	【基調講演】 「地域発の健康産業～プロテオグリカンの 開発と商品化～」(仮題) 弘前大学前学長 遠藤正彦 氏 【育成研究成果報告】 (1)「長日要求性素材と遺伝子解析を応 用したアブラナ科極晩抽性品種の開発」 (2)「電子機器の電極パターニングに適し た新規無機インクの開発」 【パネルディスカッション】 ～産学官連携による革新と創成～ (事前に参加申込みが必要です。)	(独)科学技術振興機構 JSTイノベーションサテライト 岩手 TEL 019-635-0727 www.iwate-jst-satellite. jp/
3月1日 ～3日 10:00～ 17:00 (3日は 16:00まで)	第5回としま ものづくりメッセ	サンシャインシティ 展示ホールB 東京都豊島区東池袋 3-1-4	豊島区内の企業などがそれぞれ優れた 製品や高い技術を一堂に展示する 見本市です。99社・団体が出展。 一関産業集積推進協議会から出展が あります。	としまものづくりメッセ 実行委員会事務局 TEL 03-5992-7089 www.toshima-messe.jp/