

topics

『ものづくり分野の人材育成・確保事業』を実施します！

今年度も、中小企業在職者及び求職者を対象に「ものづくり分野の人材育成・確保事業」を実施いたします。その絶対数が足りないといわれる組み込み技術者の育成、産業の基礎となる分析技術者の育成をし、日本の国際競争力の基礎である「ものづくり」の高度化に資することを目的としています。

なお、この事業は全国中小企業団体中央会の補助を受けて実施いたしますので、受講料はすべて無料となっております。皆様のご参加をお願いいたします。

【組み込みシステム技術研修】組み込み技術の入門、マイコンの周辺回路の設計、PIC・H8 マイコン、DSP などを使用した制御プログラムの演習（7/31～10/16 全6講座）

【分析技術研修】滴定などの基礎分析実習、顕微 FT-IR・レーザーラマン、光学・電子顕微鏡、蛍光 X 線などの機器を使用した研修（9/23～12/18 全4講座）

『いわて人材マネジメントスクール』開催!!

いわて人材マネジメントスクールは未来の企業と岩手の基盤づくりを人材の育成をとおして担っていく方々のためのセミナーです。当センターを会場に下記のとおり開催されます。

【対象】岩手県内の企業において、現在及び将来的に組織の基盤づくりを担う、人材マネジメント業務に携わっている方（人事または経営等の業務に携わっている方）

【日時】オリエンテーション 7/7(火) 第1回 7/26(月) 第2回 8/19(木) 第3回 9/16(木)
第4回 10/7(木) 各回午前9時30分～午後4時30分

【会場】岩手県南技術研究センター 2階 研究開発室

【内容】「クリティカル・シンキング」および「リーダーシップと人材マネジメント」の基礎を習得し、企業の自立的な能力向上を目指します。

【講師】株式会社グロービス

【問合せ先】ジョブカフェいわて（電話：019-621-1171 FAX：019-606-3702）

【主催】岩手県、ジョブカフェいわて

【後援】財団法人岩手県南技術研究センター、北上川流域ものづくりネットワークなど

一お知らせ一

県南技術研究センターでは、機器整備の事業に国からの補助が採択されました。

補助を受け、「共焦点レーザー顕微鏡」と「蛍光 X 線分析装置」を整備いたします。

整備後は、機器の使用についての研修会を予定しておりますので、ご参加をお願いいたします。

詳細については、整備後あらためてお知らせいたします。

第3水曜日は イブニングの日

『第108回 産学官イブニング研究交流会』
へのご案内

7月21日 17時30分から開催いたします。

会場、内容等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上、おいで下さい。

イベント案内

月 日	行 事 名	場 所	内 容	連 絡 先
7月7日 13:00～ 7月21日 9:00～	発明無料相談会	岩手県南技術研究センター	無料相談会を開催します。事前に予約が必要です。(先着順) (7月7日 担当：菅原弁理士) (7月21日 担当：丸岡弁理士)	発明協会岩手県支部 TEL 019-634-0684
6月16日 17:30～	第107回 産学官イブニング研究 交流会	蔵元レストラン世嬉の 一 一関市田村町 5-42 電話：0191-21-5566	講師 一関工業高等専門学校 電気情報工学科 郷 富夫 先生 テーマ「高電圧放電プラズマの環境 応用」 物質化学工学科 中川裕子 先生 テーマ「キッチン系未利用資源の粉碎 と酸素糖化」	岩手県南技術研究センター TEL 0191-24-4688
6月16日 ～18日	次世代自動車産業展 2010	東京ビッグサイト	EV社を始めとする“次世代自動車”の 開発に必要な技術・製品が一堂に展示さ れます。 一関産業集積推進協議会から出展があ ります。	日刊工業新聞社 TEL 03-5644-7221 http://www.nikkan.co.jp/ev/e/a-next
6月18日 13:00～	第20回 化学工学一関セミナー -化学工学の新しい展開-	一関工業高等専門学校 第一講義室	今回のセミナーでは20回目を記念し 「化学工学の新しい展開」というテーマ を設定。環境・エネルギーと化学工学の 関わり、学や産業界における化学工学の 新しい展開、大学・高専における化学工 学教育などについて、それぞれの専門の 先生方をお招きしご講演いただきます。	一関工業高等専門学校 物質化学工学科 TEL 0191-24-4777 (要申込)
6月23日 ～25日	第14回 機械要素技術展	東京ビッグサイト	モノづくりの最先端技術やバーチャル リアリティ製品を一堂に集めた世界最 大級の専門展。 同時に「第21回設計・製造ソリューショ ン展」「第18回3D&バーチャルリアリ ティ展」が開催されます。	リードエグジビションジャパ ン株式会社 TEL 03-3349-8506 http://www.mtech-tokyo.jp
6月23日 15:00～	第48回 産学官交流大会	仙台国際センター	【第1部】産学官連携事例紹介 【第2部】みやぎ優れ MONO 認定式 【第3部】産学官交流・情報交換 岩手県南技術研究センターから出展しま す	社団法人みやぎ工業会 TEL 022-777-9891