

topics

第4回企業情報交換会を開催します

平成18年度から地域企業の技術・情報の交流、地域内取引の拡大を目的として、企業情報交換会を開催しております。

昨年から世界を襲っている同時不況は、ここへきて改善の兆しを見せてきたと報道されておりますが、実感としてはまだまだ厳しい状況が続いております。こういったときこそ地域内連携による技術開発・地域内取引の拡大などの活動が重要ではないかと考えます。

本年度は『技術・情報交流フェア 2010 in ICHINOSEKI』と題しまして実施いたします。また、産学官イブニング研究交流会も11月で100回を迎えることとなりました。これを記念し、講演会も併催いたします。講師に来年J1昇格を決めたベガルタ仙台の代表取締役社長 白幡洋一氏をお迎え致します。

昨年度は、来場者が約800名と盛況裡に終了することができました。本年度も皆様の出席・ご来場をお待ちしております。

○開催日時：平成22年2月17日 展示 13:00～17:30 記念講演 15:30～17:00
交流会 17:30～19:30

○開催場所：ダイヤモンドパレス（一関市赤荻字月町193-2 一関インターチェンジ前）

○出展料・参加費：無料

産業総合研究所 研究成果・連携業務 説明会

独立行政法人産業技術総合研究所（産総研）は、産業・工業系の公的研究機関で、ナノテク、材料、製造、バイオ、IT、環境、エネルギー、地質、標準・計測等幅広い分野で活動しています。日本の産業競争力を強化していくため、研究成果の普及を目的として連携活動を展開しています。

産総研の東北地域拠点である東北センターでは、産学官連携を効果的に実施するため、その連携拠点機能を強化した「東北サテライト」を仙台市一番町に開設し、活動しています。

一関地域に立地されている企業の皆様に、産総研の研究成果と連携業務について概要をご紹介する説明会を開催します。

日時：平成21年12月16日（水）15:30～17:00

場所：県南技術研究センター 2階研究開発室

内容：産総研全般説明

最近の研究成果トピックスと連携方法について

産総研コンソーシアム事業の紹介

質疑

お問い合わせは

財団法人岩手県南技術研究センター

0191-24-4688

ゼロエミッション事業を公募しています

岩手県内の事業者が行う産業廃棄物などの減量化やリサイクル事業に対し補助を行う「岩手県産業・地域ゼロエミッション推進事業」22年度実施事業を公募します。

事業者の取り組みに合わせ、企業内ゼロエミッション推進事業、地域・企業間ゼロエミッション推進事業など7つのメニューが用意されています。

公募期間：平成21年11月16日～12月25日

問合せ先：岩手県環境生活部資源循環推進課

TEL：019-629-5380 FAX：019-629-5369

MAIL：AC0003@pref.iwate.jp

URL：http://pref.iwate.jp

「ゼロエミッション」で検索下さい。

第3水曜日は イブニングの日

『第101回 産学官イブニング研究交流会』へのご案内

12月16日 午後6時から

講演：（独）産業総合研究所の講演を予定。演題は未定です。

会場：世嬉の一酒造 会費3,000円

（講演のみの参加は無料）

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 |
|----------------|-----------------------|------------|---|---|
| 12月2日 | 発明無料相談会 | 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) 12月2日 13:00～(担当:菅原弁理士) | 岩手県南技術研究センター TEL 0191-24-4688 発明協会岩手県支部 TEL 019-634-0684 |
| 11月25日 ～27日 | 産学官ビジネスフェア 2009 | 東京ビッグサイト | ー「シーズ」を活かし、「ニーズ」に応えるー をテーマに開催されます。 一関産業集積協議会が出展し、構成団体である、一関高専、一関市とともに県南技研もパネル展示を行います。 | 一関産業集積協議会 事務局 一関市工業課 TEL 0191-21-8451 |
| 12月4日 | 粉体工学東北談話会 講演会 | ベリーノホテル一関 | 「メカノケミカル粉体の活用技術」をテーマに開催します。 講演①「メカニカルストレスの真価が発揮される反応プロセスと応用」 仙名保氏(慶応大学名誉教授) 講演②「メカノケミカル効果を利用した資源処理プロセス」 張其武氏(東北大学) 講演③「プラスチック発泡成形技術を応用した米粉100%パンと非晶性澱粉製造技術の開発」 西岡昭博氏(山形大学) 講演④「メカノケミカル粉砕のバイオマス・地域資源への展開」 戸谷一英氏、渡邊崇氏、二階堂満氏(一関高専) | 一関工業高等専門学校 物質化学工学科 二階堂 満 TEL 0191-24-4777 |
| 12月16日 | 産業総合研究所 研究成果・連携業務 説明会 | 県南技術研究センター | 産総研全般説明 最近の研究成果トピックスと連携方法について 産総研コンソーシアム事業の紹介 | 岩手県南技術研究センター TEL 0191-24-4688 |