

2月20日(水)は、
「企業情報交換会」へ全員集合!!

topics①

企業情報交換会2008 in一関

～出展企業 大募集!～
いわて・みやぎの技術交流と取引拡大へ

- 期 日 平成20年2月20日(水) 11:00～
○場 所 ベリーノホテル一関 2F全フロア
○スケジュール (変更になる場合もあります)
11:00～17:00 出展形式による企業情報交換
17:00～18:00 産学官イブニング研究交流会
18:00～ 交流会(1人4,000円会費)
○出展料 無料

【出展小間の概要】

- ・原則1社1コマ スペース 2,700mm×2,700mm
- 基本設備 テーブル(白布掛)
巾1,800mm×奥行600mm×高700mm
- イス4脚 社名紙
- パネル 巾2,700mm×高さ1800mm(移動不可)
- 電気:単相100V(PC・モニター程度)
*水道・ガスは準備しておりません。
- 【搬入・準備】 平成20年2月20日 午前9時～午前11時
- 【片付け・搬出】 同上 午後5時00分～午後6時00分

問合せ先 岩手県南技術研究センター TEL 0191-24-4688

申し込みは、1月23日までお願いします。

topics②

＜新技術開発フォーラム＞

「分析測定機器フェア」 「3次元CADフェア」

- 日時 2月20日(木) 11:00～16:00
○場所 ベリーノホテル一関
*「企業情報交換会2008 in一関」と同時開催
○内容
「分析測定機器フェア」
島津製作所の協力により、最新鋭の分析測定機器の展示・実演・無料セミナーが行われます。
「3次元CADフェア」
大塚商会仙台支店の協力により、最新の3次元CADのデモや解析ソフトのデモも行われます。

問合せ先 岩手県南技術研究センター TEL 0191-24-4688

品質管理・設計技術の皆さん、必見で～すw

新加入 賛助会員のご紹介

○マテリアルエコリファイン(株)細倉工場 (栗原)

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。どうぞよろしく
お願いいたします。

謹賀新年

旧年中は格別のお引き立てを賜り
厚く御礼を申し上げます
本年も変わらぬご愛顧の程
ひとえにお願い申し上げます

平成二十年 新春

財団法人
岩手県南技術研究センター
職員一同

お待たせしました!

「SEM-EDX分析技術研修」のご案内

- 日 時
① 2月15日(金)・16日(土)
② 2月22日(金)・23日(土)
③ 2月29日(金)・3月1日(土)
時間は各回とも、金曜日 13:00～16:00
土曜日 9:00～16:00
○会 場 岩手県南技術研究センター
○定 員 各回とも6名(定員になり次第、締め切ります)
○研修内容
・SEM-EDX装置の原理と概要、活用方法、有用性
・SEM-EDX装置の基本操作の理解
・SEM-EDX装置と蛍光X線分析装置やICP質量分析装置との測定における比較
○申込方法 2月8日までに電話にてお問い合わせください。

<問い合わせ先>
岩手県南技術研究センター 電話 0191-24-4688

必見!

好評受付中!

第78回産学官イブニング研究交流会 「人材育成事業 成果普及セミナー」

- 1月23日(第4水曜日です)
修了証書授与・受講者代表発表ほか 15:00～
講演の部: 午後17時00分
講師 前田製管(株)
相談役 前田 直己 氏
「一関で出来る産学官連携と
ものづくり人材育成事業」
交流の部: 午後18時00分
○会場 ベリーノホテル一関
会費 4千円(講演のみは無料です)
当センター電話24-4688にご連絡下さい

イベントのご案内

月 日	行 事 名	場 所	内 容	連 絡 先
1月23日 13:00～	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。電話予約が必要です。(対応:菅原弁理士)	岩手県南 技術研究センター Tel0191-24-4688 発明協会岩手県支部 Tel019-634-0684
1月23日 15:00～	高専等を活用した中小企業人材育成事業「成果普及セミナー」 (第78回産学官イブニング研究交流会と併催です)	ベリーノホテルー関	15:00～ 修了証書授与・受講者代表発表 17:00～ 講演会 講師 前田製管(株) 相談役 前田 直己 氏 18:00～ 交流会 (会費1人4,000円) *詳細は、前ページをご覧ください。	岩手県南 技術研究センター Tel0191-24-4688
1月23日 14:30～	ものづくりフロンティア戦略フォーラムin 三陸	ホテルサンルート釜石	講演 「沿岸圏域のものづくり産業の振興について」 講師 岩手県知事 達増 拓也 氏 「地域社会における ものづくり人材の育成について」 講師 一橋大学大学院商学研究科教授 関 満 博 氏 *パネルディスカッションも行われます。	大船渡地方振興局企画 総務部産業G Tel0192-27-9911
1月29日 14:00～	第1回半導体関連産業集積促進フォー ラム	ホテルニューヴェール 北上アネックス	第1部 プレゼンテーション 「半導体関連産業の集積促進に向けて」 ・東北地域産業クラスター形成戦略 ・岩手県における半導体関連産業の集積促進 について ・半導体産業の未来と重要性 第2部 テーマ講演 「我が社の事業戦略と地域企業への期待」 ・富士通(株)電子デバイス事業本部岩手工場 ・東京エレクトロン東北(株) ・岩手東芝エレクトロニクス(株)	大船渡地方振興局企画 総務部産業G Tel0192-27-9911
2月5日 ～6日	～山形・米沢地域に学ぶ～ ものづくり生産管理・先端技術研修	山形県米沢市内	①先進ものづくり企業等見学 ・米沢放電工業(株) ・ハイメカ株 ・山形県産業技術振興機構 有機エレクトロニクス研究所 ・NECパーソナルプロダクツ(株)米沢事業場 ②講演会 「米沢地域の産業経済を牽引する『ものづくり』 企業の担い手達」	岩手県県南広域振興局 Tel0198-22-4911
2月6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。電話予約が必要です。(対応:丸岡弁理士)	岩手県南 技術研究センター Tel0191-24-4688 発明協会岩手県支部 Tel019-634-0684
2月14日 10:00～	産業人材育成トレーナー養成講座	北上市基盤技術支援 センター 研修室	①コミュニケーションの基本(その1) ②コミュニケーションの基本(その2) ③ロールプレイ 講師 日本マンパワーマネジメントコンサルタント 黒岩 正一 氏	いわて産業振興セン ター育成支援グループ Tel019-631-3824
2月20日 13:00～	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。電話予約が必要です。(対応:菅原弁理士)	岩手県南 技術研究センター Tel0191-24-4688 発明協会岩手県支部 Tel019-634-0684

あとがき

あけましておめでとうございます。
当センターの隣接地に、貸し研究室「一関市研究開発プラザ」が整備され、当
センターが指定管理者として、管理運営を行うことになりました。
皆さん、よろしくお願いたします。