# SIRC 『 **県南技研だより 2006・12月 24号**」

# topics

11

## 岩手県副知事 竹内氏講演会 12月20日(水) 午後3時30分~

一関工業高等専門学校 第1講義室 会場

「産業成長戦略について」 演題

岩手県の今後の産業戦略について、ご講演を

いただきく予定です。

一関工業高等専門学校 主催 岩手県南技術研究センター 参加料は 無料です

## 産学官イブニング研究交流会(第65回)

12月20日(水)午後5時30分~ ゲスト: 岩手県副知事 竹内重徳 氏

会 場 一関市田村町 「世嬉の一」 参加料 1人 3,000円

【講演会・産学官イブニング交流会」 申込み・問合せ 財団法人 岩手県南技術研究センター 0191-24-4688

お誘い合わせの上、ご参加下さい!

## 先端科学特別講演会

日 時 平成19年1月15日(月) 13:00~16:10

場所 一関工業高等専門学校 第1講義室

講師 13:30 ~ 14:30

宇宙航空研究開発機構・宇宙科学研究本部 宇宙構造·材料工学研究系

助教授 佐藤英一氏

14:40 ~ 16:10 東北大学大学院工学研究科 研究科長·教授 内田龍男氏

申込先 一関工業高等専門学校 庶務課庶務係 0191 - 24 - 4704 Fax0191 - 24 - 2146

## イベント案内は、次ページをご覧下さい

#### 「高専等を活用した中小企業 人材育成事業」の研修が終了

今年度、東北経済産業局からの受託事業として実施しておりまし 「高専等を活用した中小企業人材育成事業」の研修が、12月9 日をもって終了いたしました。

ご参加いただきました皆様、講師・運営委員等をお願いいたしま した企業の皆様、本当にありがとうございました。

#### 成果普及セミナー開催!(予告)

本事業の成果と課題、今後の方向性を総括する「成果普及セミ ナー」を以下により開催する予定です(詳細は追ってご案内しま

平成19年2月26日(月)午後1時30分~

場所 ベリーノホテル一関

内容 ・講師、受講生による成果発表

・基調講演「ものづくりをリードする人づくりへの挑戦」

~ 戦略的ものづくり人材育成のポイント~

生駒 昇 氏 前㈱デンソー技研センター社長 前デンソー工業技術短期大学校校長 講 師

問合先 財団法人 岩手県南技術研究センター 0191-24-4688

### ご利用下さい! (当センター機器紹介(1)) ~リアルサーフェイスピュー顕微鏡

光学顕微鏡では実現できない高解像度と長焦点深度 により、15倍~10万倍まで拡大し、10 nm程度までの微細なサンプル表面の形状を鮮明に観察することが できます。

操作も簡単で、非金属試料でも蒸着などの前処理が 不要で観察できます。

<どんな時に?>

今、直ぐに見たい。

蒸着などの前処理なしで、そのまま表面観察OK。 こんな物も・・・ICなどの電子部品、金属や砥石、医薬品、 毛髪や鱗粉などの生物関係等々

<使い方は?>

初めての方、使い方がよく分からないという方には、 高専の先生が指導いたします(要予約) また、出来ないのでやって欲しいというご要望にも お応えいたします。

<料金は?>

機器使用の場合

1時間 賛助会員 1,000円 その他 2,000円 賛助会員 6,000円 その他12,000円

試験依頼の場合

1視野 賛助会員 1,500円 その他 3,000円

< 申込先は? >

岩手県南技術研究センター

0191-24-4688

お気軽に、お問い合わせください。

財団法人岩手県南技術研究センター 編集·発行元 South Iwate Research Center of Technology 〒021-0902 岩手県一関市萩荘字高梨南方114番地1 TEL 0191-24-4688 fax 0191-24-4689 E-mail info@sirc.or.jp ホームページ http://www.sirc.or.jp/

おすすめ!12月20日 「副知事講演会 &産学官イブニング交流会」

#### イベントのご案内

月日	行事名	場所	内 容	連絡先
12月11日 ~13日	産業人材育成トレーナー養成講座	北上市技術交流センター	現場での若手・部下育成指導や工業高校等の 生徒指導の際のノウハウ習得 ・コーチングスキル・プレゼンテーション実習 ・レッスンプランの作成	財団法人いわて産業 振興センター 育成支 援グループ 019 631 3824
12月12日 13:30~	特許情報活用セミナー(特許コース)	岩手県南 技術研究センター	講習内容 出願書類の構成及び登録要件の基礎知識 特許電子図書館の出願書類(提案書)作成へ の活用方法 講師 岩手県知的所有権センター 特許情報活用支援アドバイザー 中嶋 孝弘 氏	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688
12月12日 13:30~	自動車産業技術高度化セミナー ~カーエレクトロニクス技術の現状と将 来展望~	仙台市「ホテルモント レ仙台」	講演会 「我が国のカーエレクトロニクスの現状と将来」日経BP社 日経エレクトロニクス副編集長 田野倉保雄氏 「日産の考えるカーエレクトロニクスの現状と将来」日産自動車㈱総合研究所 研究実験試作部長三原輝義氏 「ホンダの考えるカーエレクトロニクスの現状と将来」 (株本田技術研究所 4輪開発センター 第4技術開発室 上席研究員 中島豊平氏	㈱インテリジェント・コス モス研究機構 022 279 8811
12月15日 15:00~	第31回岩手県産官学連携連絡会	岩手大学地域連携推 進センター	・特別報告 ・各機関からの平成18年度施策経過報告等	岩手大学地域連携推 進センター 019 621 6294
12月20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 0191 24 4688 発明協会岩手県支部 019 634 0684
12月20日 15:30~	岩手県副知事竹内氏講演会	一関工業高等専門学 校 第1講義室	演題 「産業成長戦略について」 参加料:無料	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688
12月20日 17:30~	産学官イプニング研究交流会(第65回)	世嬉の一酒造	講師 岩手県副知事 竹内重徳氏 *産業振興、産学官交流に関するテーマで、お話をいただく予定です。	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688
1月10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 0191 24 4688 発明協会岩手県支部 019 634 0684
1月12日	平成19年度「工程改善研修会」参加企業募集(申込締切)	http://www.joho- iwate.or.jp/torihiki/kaiz en.html	平成19年度の「工程改善研修会」参加企業を募集。製造業に共通する「いかにムダ・ムラ・無理なく、合理的に作るか」をテーマに、参加企業の工程を互いに改善し合います。(参加費用:無料)	財団法人いわて産業 振興センター 育成支 援グループ 019 631 3824
1月15日 13:00~	先端科学特別講演会	一関工業高等専門学 校 第1講義室	講師 ·宇宙航空研究開発機構·宇宙科学研究本部 宇宙構造·材料工学研究系 助教授 佐藤 英一 氏 ·東北大学大学院工学研究科 研究科長·教授 内田 龍男 氏	一関工業高等専門学 校庶務課庶務係 0191 24 4704

1月15日 15:00~	表面技術協会東北支部岩手地区講演 会	岩手大学工学部	講演 ・「環境問題と極微量分析」 岩手県南技術研究センター所長小田嶋 次勝 氏 ・「ラマン分光と表面分析」 (㈱堀場製作所 中田 靖氏	岩手大学工学部応用 化学科 019 621 6330
1月17日 18:30~	産学官イブニング研究交流会(第66回)	世嬉の一酒造	講師等 (未定)	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688
1月24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。	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688 発明協会岩手県支部 019 634 0684

#### 皆様からの情報をお待ちしておりま~す。



今年も残すところわずかとなりました。何かと忙しい時期ですが、 みなさん健康には十分注意してがんばりましょう。 来年もどうぞよろしくお願いいたします。