

topics

【 1 】

岩手県副知事 竹内氏講演会 12月20日(水) 午後3時30分～

会場 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」
岩手県の今後の産業戦略について、ご講演を
いただき予定です。

主催 一関工業高等専門学校
岩手県南技術研究センター

参加料は
無料です

【 2 】

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 「世嬢の一」
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!

「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まいりました、「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す)。

日 時 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」
～戦略的のものづくり人材育成のポイント～
講 師 生駒 昇 氏 前(株)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学校校長

問合せ 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ビュー顕微鏡(SEM)～

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、10nm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、非金属材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、出来ないのや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
1日 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。

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、次ページをご覧ください

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(株)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	(株)インテリジェント・コムス研究機構 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～	産学官イブニング研究交流会(第65回)	世嬭の一酒造	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/kaizen.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 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」 (株)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。 (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

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。