

今年度もよろしくお願ひします

日頃より岩手県南技術研究センターの運営に特段のご支援ご協力を賜り、厚く御礼を申し上げます。

当センターは今年で設立20周年を迎えます。これもひとえに皆様方のご支援とご厚情の賜物と深く感謝いたします。これを機に、新たな気持ちで運営目的である「産業の発展と活力ある地域社会の創出」に資するため、役職員一丸となり、より一層地域企業の皆様のお役に立てるよう取り組んでまいります。

今後とも、皆様方のご支援ご協力をよろしくお願ひ申し上げます。

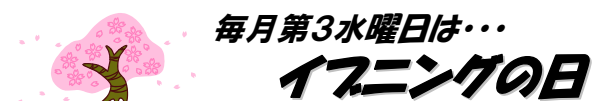
平成27年度 県南技研事務局体制

本年度の事務局体制は以下の通りです。よろしくお願ひします。

執行理事 所長	小田嶋 次 勝 (事務局長兼務)
参事	畠 山 博
研究開発部長	佐 藤 昭 規 (一関高専 特任教授)
総務部部長	佐 藤 正 由
産業支援部次長	
兼研究開発部主任技師	岩 渕 雅 彦
総務部主査	及 川 奈 智 子
研究開発部主任技師	手 島 暢 彦
研究開発部支援技師	
兼産業支援部支援事務員	佐 藤 清 美
総務部支援事務員	千 葉 浩 子
総務部支援事務員	松 好 亜 也

【県南技研併任事務局員】一関市商工労働部工業課

課長補佐兼工業振興係長	小野寺 正 寿
主任主事	後 藤 治
主任主事	小野寺 嘉 奈
課長補佐兼企業立地係長	小野寺 正 行
主任主事	小野寺 仁 文
主任主事	伊 藤 佳 代



毎月第3水曜日は…

イブニングの日

『第164回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：5月27日(水) 18時00分～

会場、内容等の詳細が決まりましたなら、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うえ、お越しく下さい。

News

第18回QC検定 9月6日実施

(一社)日本品質管理学会認定の第20回品質管理検定(QC検定)が、平成27年9月6日(日)に全国で実施されます。

県南技研では一関市からの委託を受け、今年度も市内会場(一関高専予定)での実施を予定しており、現在、準備を進めています。

受検申込期間等の詳細が決定し次第、県南技研ホームページ等でお知らせいたします。

◆級別の試験時間◆

1級	13:30～15:30 (120分)
2級	10:30～12:00 (90分)
3級	13:30～15:00 (90分)
4級	10:30～12:00 (90分)

貸し研究室入居者募集中!

当センターに隣接している貸し研究室「一関市研究開発プラザ」の入居者を募集いたします。

この施設は、新製品や新技術の研究開発などを行う方を支援するため一関市が整備し、当センターが指定管理を行いながら入居者の支援を行っています。

※詳細は、下記ホームページをご覧ください。

<http://www.sirc.or.jp/facility/plaza.html>

受講者募集中!

【フライス盤・旋盤加工技術講座】

今年度も一関工業高等専門学校の機械実習工場にて、フライス盤と旋盤の技術講座を開催します。現在、受講者を募集中ですのでお早目にお申込みください。

日 程：5月9日(土)、16日(土)、
23日(土)、30日(土)計4日間
講 師：一関高専 教職員

定 員：8名

受講料：3,000円

締 切：4月24日(金)

※詳細は、県南技研ホームページをご覧ください。

平成27年度 産学官イブニング研究交流会 年間予定表

～ 第3水曜日はイブニングの日 ～

回数	開催日	開始時間	会場	備考
163回	4月16日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	名刺交換会
164回	5月27日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	
165回	6月17日(水)	午後6時から	『ベリーノホテル一関』 一関市山目字三反田	
166回	7月15日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	
167回	8月19日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	
168回	9月16日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	
169回	10月21日(水)	午後3時から	『ベリーノホテル一関』 一関市山目字三反田	特別講演会 (ネットワーク推進事業)
170回	11月18日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	
171回	12月16日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	
172回	1月20日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	
173回	2月17日(水)	午後4時から	『ベリーノホテル一関』 一関市山目字三反田	特別講演会 併催:第10回企業 情報交換会
174回	3月16日(水)	午後6時から	『世嬉の一』 一関市田村町	

※10月と2月にはスペシャルゲストをお招きして「特別講演会」を開催する予定です。