SIRC「県南技研だより」

South Iwate Research Center of Technology

2023年 6月 第219号

発行:岩手県南技術研究センター

Topics

退任のご挨拶 勝部 修 様

この度、公益財団法人岩手県南技術研究センターの理事長を退任する ことといたしました。賛助会員の皆様をはじめ、市内企業の皆様からの ご協力ご支援に心から感謝申し上げます。

市長在任中から理事長を兼務し、平成25年4月には公益財団に移行、 岩手県南、宮城県北エリアの広域での産業圏域の発展のため、産学官 ネットワークづくりや会員企業の課題解決に向けた支援、産業人材育成 などに取り組んでまいりました。

このセンターは、平成5年に工藤 厳 県知事から「一関高専の先生方のマンパワーを活用できるような産学官連携の施設を急いで検討する必要がある」と指示があったのが始まりでした。当時、県の科学技術振興室長補佐だった私が担当となり、一関市役所と協議を重ね、建設用地は市が、建物や研究設備、備品は県が担い、完成後の施設運営等は地元の産業界が中心となって行うことで合意に至り、建設用地は一関高専の歴辞地の北上制紙工場社員客等を表述取得し急ピッチで建設が進められ



隣接地の北上製紙工場社員寮跡を市が取得し急ピッチで建設が進められ、極めて短期間のうちに県内で初めてとなる「公設民営方式」による施設が完成しました。当初は研究分野は情報系として、岩手大学工学部の協力も得てリモートセンシング技術の研究を中心としてスタートしましたが、やがて地元企業のニーズを踏まえて実験研究分野を絞って試験分析機器の整備を充実させてきており、地元企業による利用状況も活発化しております。本年度はこれに加え事務局体制の強化を図るなど基盤の整備に努めたところです。

来年(令和6年)には、センター設立30周年を迎えます。このセンターが公益財団法人として 地域の企業から頼りにされる存在として期待されていることをしっかり受け止めて、岩手県南、宮 城県北の圏域の産業振興に一層の努力をする覚悟であります。30周年を迎える来年は、工藤 厳 県知事の墓前に県南技術研究センターの成果を報告したいと考えています。

なお、理事長の任期が本年で区切りを迎えますが、30周年事業の準備等についてできるだけの お手伝いをして参りたいと考えておりますのでよろしくお願いいたします。

前一関市長

前公益財団法人岩手県南技術研究センター理事長

勝 部 修

Topics

岩手県南技術研究センター役員等のご紹介

役員等名簿

- ■理事(5名)
- 佐藤 善仁
- ・荒木 信夫
- ・阿部 新一
- ・髙橋 政智
- ・佐藤 昭規

- ■評議員(5名)
- ・石川 隆明
- ・山岸 学
- ・山岸 照世
- ・菅原 一由・須田 光宏

- ■監事(2名)
 - ・青木 幸保
 - ・金野 幸造

(敬称略、順不同)



毎月第3水曜日は・・・

皆様お誘い合わせのうえ、

『第237回産学官イブニング研究交流会/(併催) B C P セミナー』へのご案内』

◆日時:**7月19日(水)**16時~19時30分

会場:ホテル松の薫一関

ご参加頂けますようお願いいたします。 ※詳細はホームページ等でご確認ください。

News

令和5年度キッズサイエンスを開催します!!

次世代を担う子供たちに、創造力や自然探究心、科学する心を養って もらうために、令和5年度キッズサイエンスを開催します。

今年のテーマは、

~実験で楽しむ、光を分けること~



光を分ける簡易的な装置(分光器)を作製し、作製した分光器で身近な 光を観察してみます。

(内容)

・演示 ①雲をつくる ②化学発光実験(ルミノール反応)

・工作実験 … 分光器の作製

◆日 時: 令和5年8月5日(土) 10:30~14:30

1回目 10:30~11:30 (10:00受付開始) 2回目 13:30~14:30 (13:00受付開始)

◆会 場: 公益財団法人岩手県南技術研究センター(一関市萩荘字高梨<mark>南方114 – 1</mark>)

◆対 象: 一関市内及び平泉町内の小学生とその保護者

◆参加料:無料

(※当日は、写真撮影を行います。新聞掲載等ご了承下さい。)

◆持 ち 物:飲み物、上履き

◆定 員:各回15組(先着順) ※定員に達し次第締め切ります。

◆申込期限 : 7月19日(水)~26日(水) 受付時間 9:00~17:00 土・日を除く

◆申込方法 : 電話で連絡して下さい。 電話番号24-4688

(※連絡先等を確認します。)

■コロナ対応:入館時に手指消毒、検温をお願いします。 ※体温37.5℃以上の場合は、参加をご遠慮いただきます。



(2022キッズサイエンスの 様子)

Topics

人材育成講座・金属材料講座のご案内 [申込〆切8/15(火)]

①金属組織観察研修 …8月22日(火)10時~16時、受講料:2,000円、定員5名

②金属材料試験及び破面観察研修…8月23日(水)10時~16時、受講料:2,000円、定員5名 ねらい:金属材料の基本的な性質や特性、熱処理、強度改善方法についての知識の習得を目指します。

◆新規加入賛助会員のご紹介

株式会社佐々木エンジニアリング 様

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。

☆当センターでは賛助会員を募集しております。

令和5年6月7日時点で、賛助会員 93社1個人となっております。

当財団の趣旨にご賛同頂き、ご入会をお待ちしております!!

