

県南技研の紹介をはじめ県南技研主催の人材育成事業のご案内や各種イベントのご案内等をみなさまにお知らせすることを目的に発行してきました「県南技研だより」が今号で100号となりました。

過去を振り返ってみますと県南技研が設立された平成7年の年度末に第1号が発行され、以降原則年2号のペースが平成16年度まで続き、職員体制が大きく変わった平成18年の7月に発行された第19号からは、現在の原則毎月発行の体系となり、今回が100号の記念号となりました。

これからも皆様に情報を提供し続けてまいりますので、岩手県南技術研究センターと「県南技研だより」をよろしくお願いいたします。  
岩手県南技術研究センター職員一同

## topics

### QC検定3級取得支援講座スタート

9月1日(日)に実施させる品質管理検定3級取得のため、平成25年度一関市重点分野雇用創出事業(ものづくり産業人材育成事業)を活用した支援講座が7月からスタートしました。

平日コースが7月5日(金)、12日(金)、19日(金)の3回で18名の参加者。

土曜日コースが7月6日(土)、13日(土)、20日(土)の3回で16名の参加者となっています。



## topics

### 平成25年度分析技術基礎講座終了

平成25年度分析技術基礎講座が6月29日(土)で終了しました。

3日目は、SEM-EDXによる分析、デジタルマイクロスコープ・レーザー顕微鏡による観察。最終日は、顕微FT-IR分析装置による分析を実習いたしました。講座には15名の参加がありました。

### 新加入 賛助会員のご紹介

両磐インダストリアルプラザ 様(一関市)

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。

### 臨時休館のお知らせ

次のとおり臨時休館させていただきます。

8月14日(水)、15日(木)、

16日(金)

8月17日(土)、18日(日)は閉館日です。

第3水曜日は

イブニングの日

『第143回産学官イブニング研究交流会』へのご案内

日時：8月21日(水) 18時00分～

会場、内容等の詳細が決まりましたら、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、おいでください。



# 平成25年度人材育成等受講生募集案内

## 【平成 25 年度環境分析技術講座】

| 研修テーマ                    |            | 日程             | 時間         | 定員  |
|--------------------------|------------|----------------|------------|-----|
| (ア)公害防止の技術と法規<br>～ 水質編 ～ | 法規         | 8月31日(土)       | 9:00～16:00 | 10名 |
|                          | 分析技術       | 9月7日(土)、14日(土) |            |     |
| (イ)公害防止の技術と法規<br>～ 大気編 ～ | 法規         | 9月21日(土)       | 9:00～16:00 | 10名 |
|                          | 分析技術       | 9月28日(土)       |            |     |
| (ウ)RoHS分析                | 蛍光X線       | 10月4(金)        | 9:00～16:00 | 5名  |
|                          | ICP-AES・MS | 10月5(土)        |            |     |

受講料は無料です。

申込期限 平成 25 年 8 月 9 日 (金) ※先着順で、定員になり次第締め切ります。

## 【ANSYS 紹介講座】

| 講師                | 実施日      | 時間          | 定員  | 受講料 |
|-------------------|----------|-------------|-----|-----|
| サイバネットシステム(株) 技術者 | 8月29日(木) | 13:30～17:00 | 20名 | 無料  |

本講座では、ANSYS の多彩な機能から、特にメカニカル（構造、伝熱、連成解析など）を中心に、機能概要と利用方法について様々な事例とデモンストレーションを交えてご説明頂きます。

申込期限 平成 25 年 8 月 23 日 (金) ※先着順で、定員になり次第締め切ります。

# キッズサイエンス参加者募集

夏休みを利用して、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開催します。

テーマは、『電気の不思議～光る、鳴る、熱いだけじゃない電気の使われ方～』

電気はエネルギーとして、照明やテレビ、IH 調理器などに利用されています。

しかし、私たちが目にしている、意外なところにも電気が使われています。

今年は、電気ってなんだろう？から始まって、意外な応用例として、メッキを体験します。

| 会場           | 開催日     | 対象     | 時間         | 定員  | 受講料 |
|--------------|---------|--------|------------|-----|-----|
| 岩手県南技術研究センター | 8月3日(土) | 市内の小学生 | 9:30～12:00 | 30名 | 無料  |

参加者は先着順で、定員になり次第締め切ります。