

# 平成 24 年度 科学技術週間行事の実施報告

長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門

長野県工業技術総合センター精密・電子技術部門（岡谷市）では平成24年度科学技術週間行事を平成24年4月17日（火）～20日（金）に開催いたしました。

本年度は、一般見学のほか、各種測定・分析装置を用いて実践的な試験を体験していただきました。期間中は多くの皆様にご参加をいただきまして、好評のうち終了することができました。ありがとうございました。

☆実践のお試し測定、分析試験体験 平成24年4月17日（火）、18日（水）（両日共13:30-15:00）

内容 以下2件の申込があった。

- ・超音波顕微鏡（取材・長野日報／市民新聞）  
感想「非破壊評価の手法として参考になった。必要に応じて今後利用させていただきたい。」
- ・走査型電子顕微鏡  
感想「初めて SEM で観察。光学顕微鏡では見えない部分もよく見える。今後、機会があったら依頼試験をお願いしたい。」
- ・蛍光 X 線分析装置／燃焼溶融式炭素硫黄分析装置

来所者数： 5名

測定の様子が2件、新聞報道（長野日報、岡谷市民新聞）されました。

☆一般見学 平成23年4月17日（木）～20日（金）

施設見学 10:00～11:00、14:00～16:00の2回

部門内の施設見学や無響音室の体験、研究・開発事例、業務内容をパネルでご紹介

見学の来所者数：7名

毎年、発明の日(4月18日)を含む1週間は「科学技術週間」です。

工業技術総合センターでは、科学技術週間に併せて実演公開・見学会などを開催しています。

来年度も是非ご来場くださいますよう、お待ちしております。

□当センターの見学、利用のご希望がございましたら、下記の担当までお気軽にご連絡ください。

長野県工業技術総合センター 精密・電子技術部門 青木(測定部長)、松沢(研究企画員)

連絡先: TEL: 0266-23-4000 FAX: 0266-23-9081 E-Mail: seimitsushiken@pref.nagano.lg.jp