

LCV「諏訪圏情報BOX」について

- 放送日 平成30年10月23日(火)、10月30日(火)
- テーマ 「工業技術総合センターの業務紹介と成果発表会のお知らせ」
- 出演者
工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 化学部長 黒河内 靖子
- 聞き手とのやりとり (概要)

Q1 最初に、「工業技術総合センター」はどんなことをしているところでしょうか？

- ・はい、「工業技術総合センター」は主に長野県内の製造業の技術的なお手伝いをしています。高度の分析装置や実験設備を揃えて、「新しい技術」の開発や「製品」開発のお手伝い、性能評価、あるいはトラブル解決のための支援をしています。

Q1-2 製造業と一口で言っても、様々な分野がありますよね？

- ・そうですね。「工業技術総合センター」は長野県の産業の基盤となる技術を中心に支援していて、県内4カ所に拠点があります。長野市に「材料技術部門」と「食品技術部門」、松本市に「環境・情報技術部門」、そして、岡谷市に「精密・電子・航空技術部門」があります。「精密・電子・航空技術部門」は、諏訪、南信地域に多い精密加工や、電子機器、めっきなどの表面処理を行う企業の方々に主に利用していただいています。

Q2 今回は「成果発表会のお知らせ」ということですが。

- ・はい、「工業技術総合センター」では、企業へのお手伝いだけでなく、センターの技術向上のために研究活動も行っております。その成果や企業と共同で課題解決した事例などについて、毎年秋に、成果発表会を開いています。
- ・先日開催された工業メッセでもご案内していますが、「精密・電子・航空技術部門」では11月7日(水)に開催します。

Q3 内容を紹介してください。

- ・成果発表会は、「研究等の成果発表」と「特別講演」の2本立てで開催します。
- ・「成果発表」としては、例えば、「プレス加工状態可視化に関する研究」というテーマで、プレス加工の状態をみえるかして新しい方式で装置の状態を監視・管理する技術の提案があります。その他、機械加工、化学、電気・電子等の分野で17テーマの発表を行います。
- ・「特別講演」では、「自動車産業の最新技術動向」について、一般社団法人 日本自動車部品工業会の松島正秀技術担当顧問にお話して頂きます。

松島さんは、長年、自動車会社で最先端技術に携わってこられました。自動車の大きな変革点である今とこれからの技術動向、技術展望についてお話いただく予定です。

- ・是非、諏訪地域のみなさんにご聴講して頂きたいと思います。

Q 4 事前の申し込みは必要ですか？

- ・準備の都合上、事前にお申込みいただけますと大変助かります。当日のお申込みによる参加も可能です。
- ・改めて、「精密・電子・航空技術部門」の成果発表会は11月7日(水)です。
- ・お問い合わせ、お申し込みは
工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 電話番号 0266-23-4000
までお願いします。
また、ホームページでもご案内していますので、「長野県工業技術総合センター」で検索してください。

Q 5 最後に一言お願いします。

- ・工業技術総合センターは岡谷東部中学校の近くにあります。ものづくりでお困りごとがありましたら、是非、相談に来てください。成果発表会のご参加もお待ちしています。