

エネルギー未来技術フォーラム名古屋開催される

去る5月30日当社東桜会館において、(財)電力中央研究所主催の「エネルギー未来技術フォーラム名古屋」が開催されました。

このフォーラムは昭和61年度から全国の主要都市において、(財)電力中央研究所の研究成果や今後の方向について、年度ごとにテーマを設定して報告会を実施しているもの。名古屋開催は4年ぶりとなり総勢220名の電気事業関係者の参加を得て、盛大に開催されました。佐藤理事長の開会挨拶の後、後援企業として太田社長から(財)電力中央研究所における研究の重要性について挨拶がありました。

今回のテーマは、「21世紀のエネルギー技術」として、近未来のエネルギー産業に必要となる技術を展望し、これらの課題に対する(財)電力中央研究所の取り組みについて鈴木俊男常務理事から発表されました。その後、名古屋工業大学長 柳田博明教授から「産・学・市民連携の提唱」と題した特別講演がありました。みなさん大変熱心に聴講されていました。

講演要旨：時代のパラダイム変化という視点からみると、工学系の大学・学部は社会貢献を明快に説明する必要がある。



会場風景




特別講演 名古屋工業大学 柳田学長

技術開発本部研究発表会の開催

6月21日に第91回技術開発本部研究発表会を開催した。発表会は技術開発本部研究員の相互理解と研さんの場にすると共に、研究意欲の向上を図ることを目的に開催している。今回は13年度初めての発表会でポスターセッション形式による7件名の発表が行われ、多くの聴講者でにぎわった。ポスターのパネルの前では人だかりがたえず、発表者と聴講者とで終始活発な論議が展開されていた。13年度は今回を含め5回発表会の開催を予定しており、次回は8月に開催する予定。

第91回発表会・発表内容・発表者

光ファイバー心線使用状態表示に関する研究	電力技術研究所 情報通信チーム	森本 幸仁	
次世代型低コスト電子式電力量計に関する研究	電力技術研究所 配電チーム	小山 光彦	
特高CVケーブルの劣化診断法	電力技術研究所 送変電チーム	宮島 和久	
石炭ガス化ガス等のMCFCへの適用に関する研究	電力技術研究所 燃料電池チーム	菰田 峰生	
生物に対する低線量放射線の被曝影響に関する調査研究	電力技術研究所 原子力チーム	羽田野信行	
食器洗い乾燥機の性能評価	電気利用技術研究所 住環境・自然エネルギーチーム	宮田 真理	
界面活性剤による搬送動力低減の研究	電気利用技術研究所 電池・機能材料チーム	金森 道人	

注：平成13年7月1日より電気利用技術研究所をエネルギー応用研究所と改称しています。