

# 「テクノフェア '99」 を開催

去る10月6、7日の二日間、当社の技術開発や研究開発状況を広く一般のお客さまに公開する「テクノフェア '99」を、名古屋市緑区にある技術開発本部において開催した。

(研究企画部)

中庭に設置されたテーマパビリオンでは、「上手な電気の使い方」をテーマに、人に優しいオール電化技術、広がる電気の使い道、お得な電気の利用技術などのコーナーを設置。生ごみ処理器や新しい「絞り」加工技術、話題の「エコアイス・ミニ」などを展示し、大勢の人で賑わった。さらに各実験棟でも、計器間次世代通信システム、蓄電池を利用した電力貯蔵、難処理廃棄物の処理技術といった高度な技術を研究員が分かりやすく解説して、訪れたお客さまからも好評を得ていた。

同フェアは2日間であわせて2,600人もの来場者が訪れ、当社の研究内容などの認識を深めていただいた。

主な展示内容



<p>【「上手な電気の使い方」パビリオン】</p> <p>省エネルギーを基本とした快適で便利な電気の使い方を紹介</p>	人に優しいオール電化住宅	一快適な寝室空調
		ほかほか床暖房
		お得で便利な電気温水器
		高効率な電磁調理器
		生ゴミ処理機
	広がる電気の使い道	電気衣類乾燥機
		介護用機器
		古紙を利用した梱包技術
		彫らない彫刻模様
		新しい絞り加工技術
	お得な電気の利用技術	ばかにできない待機電力
		省エネモーター
		蓄熱ショーケース
		ピークカットの達人
		高効率な熱輸送
<p>【研究開発状況】</p> <p>研究所の職場公開を通じ、安定した電力供給・コスト低減・負荷平準化・地球環境対策など、中部電力の研究開発状況を紹介</p>	未利用エネルギーの効率利用	
	エコアイスミニ	
	電気料金ご相談コーナー、研究ご相談コーナー	
	難処理廃棄物の処理技術	
	新しい発電技術（燃料電池）	
	社内廃棄物のリサイクル	
	植物による地球温暖化防止	
	温排水を利用した稚魚生産技術	
	雷臨場体験	
	気象データ遠隔測定システム	
高速度系統解析技術		
景観シミュレーション		
最新化学分析技術		
自然エネルギー		