

## 第56回 全社技術研究発表会開催

11月19日同日、午後から行われました「第56回 全社技術研究発表会」は、全社的な技術の向上と事業所・部門間の交流ならびに研究意欲の高揚を図ることを目的に、昭和41年から開催され、今回で56回目となります。



ポスターセッションの様子



優秀賞受賞者（前列左から馬淵、杉浦、三宅、宮島、三摩  
後列 守谷、大星、猪飼）

ステージ発表では10件名のうち5件が、ポスター発表では9件名のうち3件名が優秀賞に選ばれました。

受賞者は以下のとおりです。

各賞の授与終了後、清水技術開発本部長より「発表会全体を通じて、会社のおかれた状況を社員がよく理解し、コストダウンや効率化、お客さまから選択されるための研究が多くなってきておりますが、なかでも現場における手作りで、知恵を出し合って工夫した成果の発表を聞き、大変うれしく思いました。今後も知恵の積み重ねで生まれる成果の発掘に努めて貰いたいと思います。先般高名なノーベル賞受賞者の講演会で、受賞者の共通の認識として、研究の原動力は第1に好奇心、次にやり抜くねばり、そして人のやらない事をやれと言うことでした。また、研究領域においては、化学、物理、生物分野など境界領域においしいネタがあるということです。これを我が社に置き換えれば、部門間横断の領域に開発要素があるように思います。今後も皆さんの一層の努力をお願いしたい。」との講評を頂きました。



清水技術開発本部長による全体講評

受賞名	発表題目	所属	受賞者
ステージ発表の部 優秀賞	特別高圧CVケーブル用劣化診断技術の開発	技術開発本部 電力技術研究所 電力ネットワークG	宮島 和久
	配電システムのロスミニ化によるコスト削減	販売本部 配電部 計画G	杉浦 健一
	GCB遮断電流評価システムの開発	流通本部 基幹系統建設センター 技術G	三宅 勝幸
	土砂検出器を用いた取水口自動制御に関する研究	飯田支店 土木建築課	馬淵 一彦
	小型高効率ヒートポンプ「ハイエフミニ」の開発	技術開発本部 エネルギー応用研究所 お客さま技術G	三摩 達雄
ポスターセッションの部 優秀賞	センス調査装置の開発	販売本部 配電部 技術G	猪飼 龍哉
	送電鉄塔の効率的な塗装方法の研究	岡崎支店 工務部 送電課	大星 隆雄
	送風栽培システムの開発に関する研究	技術開発本部 エネルギー応用研究所 バイオ技術G	守谷 栄樹