平成20年度技術研究開発賞選考発表会および第61回全社技術研究発表会 開催

平成20年11月19日、中電ホールにて「平成20年度技 術研究開発賞選考発表会(以下開発賞)」および「第61回 全社技術研究発表会(以下発表会)」が開催されました。

開発賞は、当社や地域社会または、科学技術の進歩に 貢献した研究に対し表彰をもって賞揚し、士気の高揚と 成果の周知活用を目的として、また、発表会は全社的技 術の向上と事業所・部門間の技術交流、ならびに研究意 欲の向上を目的に開催しております。

開催にあたり三田社長からは、「会社を支えているの は、人財と技術力であり、その技術力を一番分かりやす く確認できるのが研究である。」として、「自分から積極 的に解決策を探し求めてゆく問題意識を持って業務にあ たる姿勢」と、「先の20年、30年を見据えた研究のため

の先取りの気持ちが大切である。将来に目を向けて、上 を向いて歩いている研究が必要」とお話しがありました。

開発賞では、8件の発表件名の中から、「社長賞」「本 部長賞」「奨励賞」各1件が選ばれ、発表会では、エント リーされた24件名から9件に「優秀賞」が授与されまし た。

最後に、田中技術開発本部長は「各職場において、問 題や課題を敏感に見出し、解決に向けて取り組んでいる 様子がひしひしと感じられ、大変心強く感じた。今後 も、短期・中期・長期全てにバランスの取れた視点で課 題を発掘し、研究開発に積極的に取り組んでいただきた い」との講評がありました。



受賞されたステージ発表の部の皆さん



受賞されたポスターセッションの部の皆さん



田中本部長による講評

平成20年度「技術研究開発賞選考発表会」

受賞内容	発 表 件 名	所属	氏	名
社長賞	IH式高温過熱水蒸気発生システムの開発	エネルギー応用研究所 都市・産業技術G	長北	伸朗 拓士
		経営戦略本部付 ファインセラミックセンター出向	河合	孝文
本部長賞	自端検出型系統安定化装置(ASC)の開発	系統運用部 系統技術G	園田 下村	光寛 公彦
		系統運用部 給電計画G	小林	亮治
奨 励 賞	低圧電力契約用しゃ断器(動力SB)に関する研究	配電部 技術G	橋倉 武村	裕 順三
		配電部 架空配電G	角倉	慎哉

【ステージ発表の部 優秀賞】

第61回「全社技術研究発表会」

発 表 件 名	所 属	氏	名					
送電鉄塔が地上デジタル放送へ及ぼす影響有無の判定手法 およびその対策方法に関する一検討	三重支店 四日市電力センター 電子通信課	湊 伊藤	幹夫 和彦					
絶縁ジャンパカバーの開発	工務技術センター 技術G	吉田 月山	智和 直之					
ルカな命にのサン加田にわけて空事加田は異なっ	火力部 技術G	宮島	正道					
火力発電所の排水処理における窒素処理装置への エタノール使用に関する実用研究	エネルギー応用研究所 環境技術G	伊藤	嘉章					
	火力センター 発電部 環境化学課	松井	久和					
経年火力で使用する遮断器の保守技術の中電グループ内での確立	火力センター 工事部 電気課	村上 森田	清敬 博之					
水道直圧給湯方式エコキュートの開発	エネルギー応用研究所 お客さま技術G	宮田	真理					

【ポスターセッションの部 優秀賞】

発 表 件 名	所 属	氏	名
電圧ひずみに関する事象対応と発生原理の解明	岡崎支店 営業部 配電運営課	菅原	敏則
电圧ひりのに対りる争象対心と光土原注の解析	電力技術研究所 お客さまネットワークG	伏屋	貴文
天候に左右されない6kV電力ケーブル漏れ電流測定手法の確立	岐阜支店 加茂電力センター 多治見電力所 変電課	青木 早川	正幸 茂美
下原(発)洪水吐巻上機取替工事における延命対策	岐阜支店 飛騨電力センター 土木課	馬渕	一彦
超音波を利用した鉛蓄電池劣化診断装置の開発	エネルギー応用研究所 環境技術G	服部	雅典