

平成16年度技術研究開発賞選考発表会、第57回全社技術研究発表会開催

11月16日、中電ホールにて「平成16年度技術研究開発賞選考発表会」および「第57回全社技術研究発表会」が開催されました。

技術研究開発賞(以下開発賞)は、当社や地域社会または、科学技術の進歩に大きく貢献した研究に対して授与されるものです。また、全社技術研究発表会(以下全社発表会)は全社的な技術向上と事業所・部門間の技術交流、ならびに研究意欲の高揚を目的に開催されています。

開催にあたり川口社長から「イノベーション(革新的な技術開発)が企業の生き残りの鍵となる」主旨のお話をいただき、技術開発に携わる者にとって身が引き締



ご助言・ご指導の武田先生

まるとともに、大きな励みとなりました。

午前に行われた開発賞には、9件名の発表から高い評価を得た2件名が「社長賞」に選ばれました。「本部長賞」については1件名、「奨励賞」は2件名の受賞となりました。また、午後からの全社発表会では、19件名から10件名が「優秀賞」として選ばれました。各賞の受賞者は下記のとおりです。

清水技術開発本部長による全体講評の中で、トヨタ系のある組織では「現場に足を運び、問題点を把握・改善し、また足を運ぶ。この繰り返しが生きた技術開発につながる。」「『できない』ではなく、『どうしたらできる』にするため、Whyを5回繰り返す」といった事例を紹介され、今後も技術で当社の側面を支えていてもらいたいとの期待を述べられました。



清水技術開発本部長による
全体講評

平成16年度技術研究開発賞受賞者

【技術研究開発社長賞】

発表題目	所 属	氏 名
電気二重層キャパシタ式無停電電源装置の開発	技術開発本部 電力技術研究所 電力ネットワークG	杉本 重幸 波多野 亮介
	長野支店 長野系統運用センター 給電課	田端 康人
	岐阜支店 大垣電力センター 発変電技術課	浅井 靖史
高効率ビル用マルチエアコンの開発	技術開発本部 エネルギー応用研究所 都市・産業技術G	永松 克明 菅原 敏則

【技術研究開発本部長賞】

発表題目	所 属	氏 名
高水圧下における塗膜厚測定装置開発に関する研究	岡崎支店 矢作川電力センター 土木課	大美 真二
	発電本部 土木建築部 技術・企画G	窪塚 直亮
	発電本部 土木建築部 水力G	北井 和人

【技術研究開発奨励賞】

発表題目	所 属	氏 名
金物類の再めっき処理による再利用率の向上とパターン識別手法による金物類倉入判定技術の高度化	販売本部 配電部 技術G	大橋 徹 加藤 誠二

第57回全社技術研究発表会優秀賞受賞者

【ステージ発表の部】

発表題目	所 属	氏 名
電子式計器の高機能化に関する研究	販売本部 配電部 技術G	船坂 篤史
最適化手法による冷却必要時期の予測研究	流通本部 基幹系統建設センター 技術G	辻 節子
化学除染後の放射能再付着抑制技術に関する研究	発電本部 原子力部 運営G	白尾 泰之
テンパード断線対策について	静岡支店 島田電力センター 送電課	宮木 雄介
配電用変圧器負荷切替時の電圧変動抑制対策について	静岡支店 静岡系統運用センター 浜松給電制御所	古井 孝尚
石炭灰混合プラスチック原料の開発と実用化	技術開発本部 エネルギー応用研究所 環境技術G	高村 幸宏

【ポスター発表の部】

発表題目	所 属	氏 名
支線作業の機動化工法の開発	販売本部 配電部 技術G	岩田 邦男
水槽水位の設定変更による水力発電所の出力増加	長野支店 大町電力センター 姫川第二ダム管理所	森 大
大規模地震を対象とした広域地震動評価手法に関する研究	技術開発本部 電力技術研究所 土木建築G	橋詰 正広
グラウンドカバー植物を利用した雑草抑制型緑地の開発	技術開発本部 エネルギー応用研究所 バイオ技術G	津田その子