

平成21年度技術研究開発賞選考発表会および第62回全社技術研究発表会 開催

平成21年11月26日、中電ホールにて「平成21年度技術研究開発賞選考発表会(以下開発賞)」および「第62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「悩まないで出る結果は既に知られていること。新しい技術は深い思考から

出てくる。また、それは研究に限らず全ての業務に通じる」と指摘し「深く考えることが何よりも大切」と物事に取り組む際の姿勢についてお話しされました。

開発賞では、6件の発表件名の中から、「社長賞」1件、「本部長賞」2件が選ばれ、発表会では、エントリーされた23件名から9件に「優秀賞」が授与されました。

最後に、藍田技術開発本部長は「全体としてはよくできていた」と評価しながらも「質問への答え方や発表の仕方については、さらなる努力が必要」と講評されました。



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



藍田本部長による講評

平成21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	洪水吐ゲート上部の既設管理橋を活用したダム水門柱の耐震裕度向上工法の開発	土木建築部 水力G	熊崎 幾太郎 山脇 司
		工務技術センター 土木建築課	服田 雅雄
本部長賞	フランジ接続作業における作業性向上用治工具の開発	火力部 技術G	板倉 勝
		エネルギー応用研究所 都市・産業技術G	櫻場 一郎 中山 浩
		静岡支店 浜松電力センター 送電課	海野 貴行

【ステージ発表の部 優秀賞】

第62回「全社技術研究発表会」

発表件名	所属	氏名
直埋トラフ内OFケーブル撤去におけるウォータープラスト工法の現場適用	工務技術センター 地中線施設課	久間 和彦
	名古屋支店 法人営業部 ソリューションG	丹羽 和宏
碧南火力発電所における空気予熱器差圧上昇に対する取り組み	碧南火力発電所 技術課	長尾 隆司 速水 宏治
	電力技術研究所 エネルギー・環境G	服部 雅典
電化厨房の省エネ型換気空調システムの研究	エネルギー応用研究所 お客さま技術G	藤田 美和子

【ポスターセッションの部 優秀賞】

発表件名	所属	氏名
地中機器リブレース用アダプタの開発に関する研究	配電部 技術G	山浦 直丈 久世 正純 竹内 伸二
	三重支店 津電力センター 送電課	長井 智哉
	三重支店 津電力センター 松阪電力所 送電課	近藤 秀樹
大型鉄塔における耐張型腕金下面の塗装方法について	三重支店 技術部 送電課	辻本 昌幸
	三重支店 四日市電力センター 変電技術課	坂倉 祐太 金田 泰明
LDS撤去に伴うSF ₆ ガス回収の新技术について	三重支店 四日市電力センター 変電課	田中 清見
	土木建築部 ダム管理システムG	横洲 弘武
洪水吐ゲートによる出水時のダム水位一定制御方式の開発	静岡支店 大井川電力センター 大井川ダム管理所	塚本 敏雄 磯貝 俊介
簡易空撮装置の開発	エネルギー応用研究所 バイオ技術G	守谷 栄樹