

## 第62回 澁澤賞受賞

第62回（平成29年度）日本電気協会澁澤賞贈呈式が平成29年11月28日、東京都内にて行われ、当社より2名が受賞しました。

澁澤賞は、故澁澤元治博士が昭和30年に文化功労者として表彰を受けられた栄誉を記念し、昭和31年に創設され、電気保安に優れた業績を上げた方々を対象に表彰するもので、各界より広く認められている権威ある賞です。

今回、静岡支店静岡営業所配電建設課の霜垣昌宏副長と技術開発本部エネルギー応用研究所の武村順三研究主査が「電柱折損時の仮復旧作業を主体とした機動車両」の開発により受賞しました。

電柱折損時の復旧作業を安全かつ効率的に施工するための車両は、最終納入年度から10年以上経過し、一部の部品が調達困難となるなど、劣化故障時に修理できないケースがありました。このため、長期保守メンテナンスが可能な仕様を満たすとともに、事業場からの更なる作

業性、安全性の向上に関する改善要望にも対応した車両を開発しました。



（左から）武村さん、霜垣さん

## 平成29年度技術研究開発賞選考発表会および 第70回全社技術研究発表会 開催



勝野社長

平成29年11月29日（水）、中電ホールにて「平成29年度技術研究開発賞選考発表会（以下、開発賞）」および「第70回全社技術研究発表会（以下、発表会）」を開催いたしました。

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います。また、発表会は技術の向上、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毎年開催しております。

今年度、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、「優秀賞」1件が選ばれ、発表会では、ステージ発表14件から「最優秀賞」2件、「優秀賞」2件、

ポスターセッション13件から「最優秀賞」1件、「優秀賞」3件が授与されました。

開催にあたり、勝野社長は「現在、エネルギー・電力事業を取り巻く環境は、業種業態の垣根を越えた競争環境に入っている。このような環境の中、中部電力グループは安定供給という変わらぬ使命を継続して事業目標を達成するとともに、お客さまに新たな価値を提供する一歩先を行く総合エネルギー企業グループを目指している。お客さまに選び続けていただくためには、付加価値の高い新たなサービスを提供していく必要があり、技術研究はそのカギとなる。技術研究開発を通じて、お客さまからの期待にお応えし続けることが中部電力グループの成長に



岡部本部長

は欠かせない重要なことである」と、技術開発に期待するところをお話しされました。

発表会最後には、岡部技術開発本部長より開発賞での各件名について、「今後も当社として継続して考えていかなければならない課題に取り組んだもので、実用化され現場で適用されているものや活用が見込まれるものなど、当社の事業に大きく貢献していく成果である」とのお話がありました。発表会の各件名については、「現場の課題

解決に向けた研究や事業環境の変化に対しての研究に加え、生産性の向上や働き方の改革に切り込んだ目新しい研究があり、設備等の改修を伴わず、創意工夫を凝らし課題解決が図られ、とても頼もしく思えた」との講評でした。最後に「技術開発は、まさに企業の力を示すものであり、こうした研究活動や業務に対する研鑽を今後も引き続き行って欲しい」と締めくくられました。

## 平成29年度「技術研究開発賞選考発表会」

受賞内容	件名	所属	氏名
社長賞	始動時間と消費エネルギーを半減した吸収冷温水機の開発	エネルギー応用研究所 エネルギー提案G	林 大介
		販売CP 法人営業部 エンジニアリングG	櫻場 一郎
本部長賞	最先端技術を導入した基幹系統合型系統安定化システムの開発	電力NWCP 系統運用部 系統技術G	杉山 健太
	蒸気タービン低圧ロータ翼植込部の超音波探傷技術の開発	電力NWCP 工務部 変電G	今枝 弘典
優秀賞	配電設備のアセットマネジメント実現に向けた劣化分析手法の開発	電力技術研究所 材料技術G	福屋 彰人 小林 大輔
		電力NWCP 配電部 技術G	小林 美奈 久世 正純

## 第70回「全社技術研究発表会」

### 【ステージ発表の部】

受賞内容	件名	所属	氏名
最優秀賞	高温対応型産業用低価格IH加熱装置の開発	販売CP 法人営業部 エンジニアリングG	森山 聡雄 赤坂 千春
	新型能動的方式PCSに起因するフリッカ事象への対応	岐阜支店 電力サービス部 配電運営課	倉田 哲嗣
		電力NWCP 配電部 配電企画G	深江 隆之
優秀賞	海洋レーダによる津波の検知と予測技術	エネルギー応用研究所 お客さまネットワークG	岩月 秀樹
		原子力安全技術研究所 地震・津波・防災G	上原 史洋 井川 あずさ
	蜂トラップの開発について	静岡支店 静岡電力センター 送電課	曾根 涼太 杉村 賢二 馬淵 伸也

### 【ポスターセッションの部】

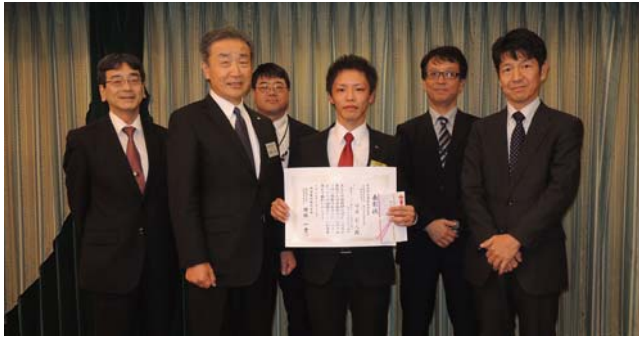
受賞内容	件名	所属	氏名
最優秀賞	ダイカスト工場向け省エネ支援システム「みえるダイカスト」の開発について	エネルギー応用研究所 エネルギー提案G	棚橋 尚貴 林 大介
優秀賞	多重無線伝搬路における反射板の点検手法の改善について	静岡支店 浜松電力センター 電子通信課	河合 聖吾 岡本 智
	新太田切発電所 河川状況を見据えた取水改善による発生電力量の増加施策について	長野支店 飯田電力センター 南向ダム管理所	北原 淳一 久保田 宗利
	非接地系送電線の故障点特定の高度化に関する研究	電力技術研究所 流通G	寶 祐介
		グループ経営戦略本部 事業分析G	岡 康弘
	電力NWCP 工務部 送電G	中司 賢一	



技術研究開発 社長賞



技術研究開発 本部長賞



技術研究開発 本部長賞



技術研究開発 優秀賞



全社技術研究発表会ステージ発表の部 最優秀賞



全社技術研究発表会ステージ発表の部 最優秀賞



全社技術研究発表会ステージ発表の部 優秀賞



全社技術研究発表会ステージ発表の部 優秀賞



全社技術研究発表会ポスターセッションの部 最優秀賞



全社技術研究発表会ポスターセッションの部 優秀賞



全社技術研究発表会ポスターセッションの部 優秀賞



全社技術研究発表会ポスターセッションの部 優秀賞