

表彰実績

【平成29年度】

主催/受賞名	受賞件名	関係室部	当社受賞者
一般社団法人 日本電気協会 東北支部 第70回東北電気関係事業功績・功労者表彰 考案功績表彰 最優秀考案賞	新型環境調和型配電用変圧器の共同開発	電力システム部	福田 仁 松井 順也
公益財団法人 電気科学技術奨励会 第65回電気科学技術奨励賞	新型環境調和型配電用変圧器の共同開発	電力システム部	福田 仁 松井 順也
一般社団法人 日本電気協会 東北支部 第70回東北電気関係事業功績・功労者表彰 特別功績賞	空輸対応型電源車「灯(ともす)」の開発	配電部	宮古尚
公益財団法人 電気科学技術奨励会 第65回電気科学技術奨励賞(旧オーム技術賞)	ZnO素子の劣化特性を考慮した耐雷機材劣化診断装置の開発	研究開発センター 配電部	佐藤智之 樺澤祐一郎
一般社団法人 日本電気協会 東北支部 第70回東北電気関係事業功績・功労者表彰 最優秀考案賞	LRT電圧管理支援機能の開発・実用化	研究開発センター 配電部	松田勝弘, 堀越和宏, 瀬戸寿之, 武蔵利行
環境省 地球温暖化防止活動環境大臣表彰	加熱性能強化型空冷ヒートポンプ式熱源機「HEATEDGE」の開発	お客さま提案部	—
一般社団法人 省エネルギーセンター 省エネ大賞 資源エネルギー庁長官賞	ユニバーサルスマートX EDGEseries	お客さま提案部	—
日本機械学会東北支部/平成29年度日本機械学会 東北支部技術研究賞	電力設備延命化のための高耐久皮膜の開発	研究開発センター, 水力部, 岩手発電 技術センター, 東新潟火力発電所, 原町火力発電所	田附匡, 佐竹英, 内田功一, 西野貴司, 長谷川宗司
一般社団法人 日本電気協会 第62回澁澤賞	磁束制御型 高圧電圧調整装置MAVICS(メイビス)の開発・実用化	研究開発センター 配電部	大日向 敬 有松 健司 本田 秀樹 樺澤 祐一郎
一般社団法人 大阪発明協会 大阪優秀発明表彰	アーク放電活用避雷器非破壊測定法	研究開発センター	佐藤智之

【平成28年度】

主催/受賞名	受賞件名	関係室部	当社受賞者
公益社団法人 土木学会 構造工学委員会 構造工学シンポジウム論文賞	三次元FEM解析による地中RC構造物の岩盤変位に対する損傷評価	土木建築部	伊藤悟郎
一般社団法人 日本電気協会 澁澤賞	空輸対応型電源車「灯(ともす)」の開発	配電部	宮古 尚
一般社団法人 日本電気協会東北支部 東北電気関係事業功績・功労者表彰 特別功績賞	クランプ把持工具の開発	宮城支店	佐々木康信, 大内政弘 菅野正敏, 菅原秀也
	配電設備の効果的な逆流雷対策に関する研究開発	配電部	佐藤智之
一般社団法人 日本電気協会 澁澤賞	電力設備延命化のための高耐久皮膜の開発	研究開発センター, 東新潟火力発電所	西野貴司, 長谷川宗司, 田附匡, 佐竹英, 内田功一
	電力設備延命化のための高耐久皮膜開発	能代火力発電所 原町火力発電所 研究開発センター	東翔平 佐藤勝洋 西野貴司, 長谷川宗司, 田附匡
一般社団法人 電気設備学会 学術部門 調査研究賞	東北地域冬季雷害様相調査検討委員会 「東北地域の冬季雷被害に関する調査」	ネットワーク企画室 配電部	矢作一廣 佐藤智之
一般社団法人 電気学会 電気学術振興賞(論文賞)	電力動揺波形のスペクトルを考慮した外部系統縮約手法	研究開発センター 電力システム部	細越秀男 高田大
一般社団法人 電気設備学会 学術部門論文賞	高圧需要家向け新型力率改善装置の開発	研究開発センター	松田勝弘

【平成27年度】

主催/受賞名	受賞件名	関係室部	当社受賞者
一般社団法人 日本電気協会 澁澤賞	クランプ把持工具の開発	宮城支店	佐々木康信, 大内政弘 菅野正敏, 菅原秀也
公益財団法人 電気科学技術奨励会 電気科学技術奨励賞(旧オーム技術賞)	配電設備の効果的な逆流雷対策に関する研究開発	配電部	佐藤智之
一般社団法人 電気設備学会 第2回 東北支部賞	電気設備技術に関する調査研究事業への貢献	配電部	佐藤智之
一般社団法人 日本電気協会東北支部 東北電気関係事業功績・功労者表彰 特別功績賞	災害復旧支援システムの開発・実用化	配電部	平沢広行
一般社団法人 日本電気協会 澁澤賞	経年CVケーブル終端部の劣化診断技術の開発	研究開発センター	長山忠則
一般社団法人 電気学会 電気学術振興賞(論文賞)	震災3/11前後における東北地域・時間需要データの分析	研究開発センター	千田卓二
一般社団法人 電気学会 電気学術振興賞(論文賞)	電流計測による自動力率調整装置の実現と評価	研究開発センター 配電部	松田勝弘 二上貴文
公益社団法人 空気調和・衛生工学会東北支部 第5回学術・技術報告会優秀発表奨励賞	浅層土壌による螺旋状地中熱交換器の埋設工法の開発と評価 その2:改良後の実証試験計画・結果	研究開発センター	瀬川和幸

【平成26年度】

主催／受賞名	受賞件名	関係室部	当社受賞者
一般社団法人 電力土木技術協会 高橋賞	変形性能に着目した屋外重要土木構造物の耐震性能評価に関する一考察	土木建築部	伊達政直, 内海博
一般社団法人 日本電気協会東北支部 東北電気関係事業功績・功労者表彰 特別功績賞	DVグリップ対応型DVストッパーの開発	岩手支店	小野寺正明, 岩間秀一 宮古尚
一般社団法人 日本電気協会 澁澤賞	災害復旧支援システムの開発・実用化	配電部	平沢広行

【平成25年度】

主催／受賞名	受賞件名	関係室部	当社受賞者
一般社団法人 電気学会 電気学術振興賞(進歩賞)	配電系統に連系された電源の運転状態推定手法の開発	研究開発センター	松田勝弘
一般社団法人 日本産業機械工業会 優秀環境装置表彰(日本産業機械工業会会長賞)	クラゲ洋上処理システム	東新潟火力発電所	—
一般社団法人 日本電気協会 東北電気協会 東北電気関係事業功績・功労者表彰 最優秀考案賞	風力発電出力予測システムの開発と電力系統運用への適用	研究開発センター 電力システム部	榎本重朗 松本光裕, 花本耕之助
日本電気協会 東北電気協会 東北電気関係事業功績・功労者表彰 特別功績賞	逆流流に対応した事故区間判定機能付開閉器の開発	配電部	小杉和之
	接地電極深打工法の開発	青森支店	八森広美, 津島和幸 田澤秀徳
一般社団法人 日本電気協会 澁澤賞	DVグリップ対応型DVストッパーの開発	岩手支店	小野寺正明, 岩間秀一 宮古尚

【平成24年度】

主催／受賞名	受賞件名	関係室部	当社受賞者
公益財団法人 電気科学技術奨励会 電気科学技術奨励賞	冬季雪の捕捉可能な落雷位置標定システムの実用化	研究開発センター	本間規泰
	逆流流に対応した事故区間判定機能付開閉器の開発	配電部	佐藤勝
一般社団法人 日本電気協会 澁澤賞	超小型・高性能 高圧瞬低対策装置COMPACTの開発・実用化	研究開発センター	坂本邦夫, 大日向敬 有松健司
	クラゲ洋上処理システムの実用化	火力部	石川真也, 齋藤敬
	接地電極深打工法の開発	青森支店	八森広美, 津島和幸 田澤秀徳
一般社団法人 電力土木技術協会 高橋賞	東北地方太平洋沖地震に対する火力発電所地中構造物の耐震評価	土木建築部	後藤浩, 坂本克洋 斉藤知秀
一般社団法人 電気学会 電気学術振興賞(進歩賞)	落雷位置標定方式の高精度化と適用性拡大	研究開発センター	本間規泰
一般財団法人 新エネルギー財団 新エネ大賞(新エネルギー財団会長賞)	風力発電出力予測システムの電力系統運用業務への導入について	研究開発センター 電力システム部	榎本重朗 松本光裕, 花本耕之助
公益社団法人 空気調和・衛生工学会 第13回空気調和・衛生工学会特別賞十年賞	東北電力本店ビルにおける省エネルギーと負荷平準化に係る継続的な取り組み	土木建築部	宮岡隆, 奥田真治, 栗原徳郎
公益社団法人 地盤工学会 平成24年度地盤工学会東北支部賞	東日本大震災における原町火力発電所取放水管の被害と液状化対策工について	土木建築部	柳橋淳市, 南場浩二
一般社団法人 日本電気協会 東北電気協会 東北電気関係事業功績・功労者表彰 最優秀考案賞	クラゲ洋上処理システムの実用化	火力部	石川真也, 齋藤敬
日本CIGRE国内委員会 優秀論文賞	架空送電線の寿命推定手法	電力システム部	小野寺昌彦

【平成23年度】

主催／受賞名	受賞件名	関係室部	当社受賞者
社団法人 電気学会 ISWL2011 Best Presentation Award	Relation between LEMP Waveform Characteristics and Initial Field Change Duration in GC Lightning	研究開発センター	本間規泰
社団法人 地盤工学会 東北支部 技術的業績部門	新潟火力発電所第5号系列新設工事における地盤改良と基礎設計について	土木建築部	坂本克洋, 坂井正孝 川又伸幸
社団法人 土木学会 東北支部 技術開発賞	火力発電所取放水設備の耐震裕度評価について	土木建築部	斉藤知秀
社団法人 日本機械学会 東北支部 技術研究賞	ミスト噴霧装置導入によるガスタービン増出力対策の研究	火力部	石川真也, 今井俊明 松村雄士, 安形友希子
社団法人 日本電気協会 東北電気協会 東北電気関係事業功績・功労者表彰 特別功労賞	配電設備の地震被害推定システムの開発・実用化	配電部	登藤貞毅
	間接活線工法における高圧耐張碍子取替工事の高度化	配電部	神辰之, 宮古尚
社団法人 発明協会 東北地方発明表彰 秋田県発明協会会長賞	鳥害防止具と該鳥害防止具の製造方法	福島支店	田中孝文, 三瓶貴之 野方利洋, 渡部隆一 小林義雄