

第 65 回（令和 2 年度）澁澤賞受賞者一覧

（敬称略）

【発明・工夫、設計・施工】 15 件（62 名）

- ◆再エネ出力制御を伴う需給運用支援システム（再エネ運用システム）の開発グループ
糸瀬 光隆、下村 義隆、本山 護（九州電力送配電㈱）、
堀田 博文（東芝エネルギーシステムズ㈱）、鈴木 直人（九州電力㈱）
- ◆太陽光発電遠隔操作システムの開発
今西 祐一（(一財)九州電気保安協会）
- ◆鉄塔塗装器 TS ペインターの開発グループ
遠藤 彰、池内 宏行、三好 泰弘、佐倉 弘太郎、須藤 昌明（テクノ・サクセス㈱）
- ◆フライアッシュ配合コンクリート柱の開発グループ
金谷 賢一（北陸電力㈱）、浅田 良則（北陸電力送配電㈱）、参納 千夏男（北陸電力㈱）、
黒坂 進（日本海コンクリート工業㈱）、
- ◆火力発電所ボイラの腐食対策コーティングの開発グループ
河瀬 誠、森永 雅彦、井戸 彬文（(一財)電力中央研究所）
- ◆新型高圧検電器の開発グループ
河野 友和、恒見 光矢、増本 秀樹（九州電力送配電㈱）、下枝 哲次（中部精機㈱）、
曾田 周二（長谷川電機工業㈱）
- ◆伐採作業用装置の開発・改良グループ
阪本 晃弘、領野 昌治、石谷 直樹、藤原 貴英（中国電力ネットワーク㈱）、
藤嶋 大地（松本システムエンジニアリング㈱）
- ◆新型環境調和型配電用変圧器の開発グループ
坂本 進（北芝電機㈱）、福田 仁（東北電力㈱）、
工藤 優一、松井 順也（東北電力ネットワーク㈱）
- ◆高圧カットアウト（CF）リード断線復旧用接続材の開発グループ
中越 敏仁（北海道電力ネットワーク㈱）、松野 直也（北海道電力㈱）、
竹田 安輝（北海道電力ネットワーク㈱）、元家 正信（日動電工㈱）
- ◆無停電工法用ケーブル吊り下げ支持具の開発・実用化グループ
中村 豊、猪又 崇、佐々木 慎也、今野 綾一（東北電力ネットワーク㈱）、
西條 直樹（㈱永木精機）
- ◆垂直配線支持アームの開発グループ
前田 洋、濱野 貴宏（㈱中電工）、北条 努、谷 晃一（㈱アイチコーポレーション）
- ◆高電圧真空インタラプタの開発グループ
松井 芳彦、深津 祥弘、佐野 陽、小松 秀樹、山村 健太（㈱明電舎）、
- ◆ケーブル配線用延線ロープ布設装置の開発グループ
森田 祐志、日高 一幸、吉田 欣司、飯星 留男、小野 忠好（㈱きんでん）
- ◆高圧・特高計器の結線確認装置の開発グループ
矢野 京二（近畿電機㈱）、中井 茂雄、山本 拓郎（九州電力送配電㈱）、
西田 秀美、榎 浩晴（九電テクノシステムズ㈱）
- ◆油入ブッシング部分放電診断の簡易型専用装置の開発グループ
山本 剛、奈良 直也（㈱かんでんエンジニアリング）

【学術研究】 1件（1名）

- ◆門 裕 之（(一財)電力中央研究所）

【人材育成】 1件（1名）

- ◆富 山 秀 世（(一財)沖縄電気保安協会）

【長年にわたる電気保安への功労】 17件（17名）

- ◆我 妻 邦 男（我妻電気事務所）
- ◆上 杉 克（(株)上杉電機工業）
- ◆小比賀 茂 樹（四国電力送配電(株)）
- ◆川和田 恒 夫（(株)関電工）
- ◆桑 原 一 徳（東京消防庁）
- ◆小 林 進（全電協(株)）
- ◆榊 正 幸（(株)明電舎）
- ◆佐 藤 隆 行（(株)ハスヌマ電気）
- ◆清 水 充 暢（元 東京電設サービス(株)）
- ◆田 中 利 幸（中部電力パワーグリッド(株)）
- ◆西 脇 篤（日本電設工業(株)）
- ◆畠 山 俊（東日本電気エンジニアリング(株)）
- ◆昼 間 和 男（(株)大林デザインパートナーズ）
- ◆細 川 真由美（(一財)四国電気保安協会）
- ◆武 藤 浩 隆（三菱電機(株)）
- ◆山 内 雅 彦（四電エンジニアリング(株)）
- ◆山 口 崇 明（東日本旅客鉄道(株)）

以上

第 66 回（令和 3 年度）澁澤賞受賞者一覧

（敬称略）

【発明・工夫、設計・施工】 17 件（66 名）

- ◆再エネ出力調整管理システムの開発グループ
赤塚 一義、坂川 和義、磯谷 健太（九州電力送配電㈱）
- ◆変電所バンク単位での太陽光発電推定発生量の算出ツールの開発グループ
浅田 遼二、増山 伸之（九州電力送配電㈱）、池田 康二（㈱九電ハイテック）、
山下 義章、山田 祐嗣（九州電力送配電㈱）
- ◆送電鉄塔短工程塗装仕様（1day2coat 仕様）の開発・改良
井上 佳昭（中電工業㈱）
- ◆コネクタ形中間電流供給装置の開発グループ
岩戸 健（㈱NTTファシリティーズ）、北澤 優亮（㈱TERADA）、星野 幸久（㈱中央製作所）、
渡邊 啓之（東日本電信電話㈱）、大森 孝雄（㈱エヌ・ティ・ティ・エムイー）
- ◆倒木被害箇所への早期復旧に向けた電線同時切断工法の開発グループ
岩中 健二、住吉 巳春、藤瀬 靖夫（九州電力送配電㈱）
- ◆PV用絶縁抵抗測定器の開発グループ
小野 賢司、鈴木 正美、前嶋 康正、佐藤 孝幸（（一財）関東電気保安協会）、
風間 拓朗（光商工㈱）
- ◆風力発電所用新型雷撃検出装置の開発グループ
鹿島 直二（中部電力㈱）、山本 和男（中部大学）
- ◆「きこり着」の開発グループ
國谷 厚志（北陸電力送配電㈱）、吉村 拓巳（東京都立産業技術高等専門学校）、
本谷 良三、山瀬 勇（北陸電力送配電㈱）、内田 光也（㈱プロップ）
- ◆低圧感電事故をなくすため作業性を向上させた低圧入出電防具類の開発グループ
熊懷 孝（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）、
桜木 進牙（九州電力送配電㈱）、小林 匡文（ヨツギ㈱）、田部 徹（大東電材㈱）、
弥吉 俊宇（大電㈱）
- ◆発電システム熱効率解析汎用プログラム（EnergyWin®）の開発グループ
幸田 栄一、高橋 徹、中尾 吉伸、渡邊 泰（（一財）電力中央研究所）
- ◆高圧線張替工法の高度化グループ
小林 典史、神 辰之（東北電力ネットワーク㈱）、本間 正浩（㈱ユアテック）、
千葉 尚（北日本電線㈱）、木村 慎吾（㈱永木精機）
- ◆過渡安定度機能を有するSVGの開発グループ
新木 依子、安喰 誠（関西電力送配電㈱）、今西 隆夫（関西電力㈱）、
正城 健次（三菱電機㈱）、家田 潤（東芝三菱電機産業システム㈱）
- ◆ケーブル離隔器の開発・改良グループ
田中 茂宏、石谷 直樹、田中 宏和、安田 英幸（中国電力ネットワーク㈱）、
西村 次郎（大東電材㈱）
- ◆変圧器内蔵手動開閉器（VTS）の開発グループ
丸井 省吾（㈱戸上電機製作所）、岡田 剛、石井 伸明（中部電力パワーグリッド㈱）、
平井 基之（ヒラキ電計機㈱）、後藤 和光（古庄電機産業㈱）

- ◆エポキシモールド機器活線診断の開発
牟田神東 達也 (㈱かんでんエンジニアリング)
- ◆冠雪対策用丸棒ストラップの開発グループ
本前 信之、福地 政弘、高坂 忠典 (北海道電力ネットワーク㈱)、
内木場 基樹 (イワブチ㈱)
- ◆PD線用接地短絡器具とアースクランプの開発グループ
横山 孝、田口 英男 (㈱中電工)、鈴木 信也 (大東電材㈱)

【学 術 研 究】 2件 (2名)

- ◆石 亀 篤 司 (公立大学法人 大阪府立大学)
- ◆佐賀井 重 雄 ((一財) 電力中央研究所)

【人 材 育 成】 1件 (1名)

- ◆中 野 亜求了 (沖縄職業能力開発大学校)

【長年にわたる電気保安への功労】 17件 (17名)

- ◆内 山 良 夫 (全電協㈱)
- ◆江 藤 計 介 (出光興産㈱)
- ◆江 藤 伸 夫 (イーエヌ技術士事務所)
- ◆大 谷 学 志 (四国電力㈱)
- ◆大 野 博 司 (四電エンジニアリング㈱)
- ◆岡 田 明 広 (日本電設工業㈱)
- ◆川 島 博 幸 (㈱関電工)
- ◆川 地 重 和 (東海旅客鉄道㈱)
- ◆小 口 紀 男 (東日本旅客鉄道㈱)
- ◆武 田 雅 昭 (㈱四電工)
- ◆田 林 精 二 (㈱明電舎)
- ◆値 賀 信 彦 (㈱オンライン企画)
- ◆橋 本 成 正 (中部電力パワーグリッド㈱)
- ◆藤 原 肇 (伊藤電気工業㈱)
- ◆堀 本 浩 兒 (㈱高度技術研究所)
- ◆棟 方 弘 志 (東日本電気エンジニアリング㈱)
- ◆山 口 邦 男 (東京消防庁)

以上

第 67 回（令和 4 年度）澁澤賞受賞者一覧

（敬称略）

【発明・工夫、設計・施工】 25 件（92 名）

- ◆配電作業手順と系統操作手順をリアルタイムに可視化する作業支援システムの開発グループ
赤塚 一義、上川路 昭彦、古木 宏和（九州電力送配電㈱）
- ◆コンセント極性試験器の開発
網本 和也（㈱中電工）
- ◆トルクブーストアタッチメントの開発グループ
石原 知幸、石谷 直樹、田中 茂宏、日前 武志（中国電力ネットワーク㈱）、
高崎 弘司（東神電気㈱）
- ◆再エネ連系による逆潮流に対応可能な柱上短絡遮断器の開発グループ
伊藤 秀隆、田中 将（九州電力送配電㈱）、鶴田 洋也（㈱戸上電機製作所）
- ◆スライド吊金車の開発グループ
乾 英仁、松山 信太郎、真部 晃一（㈱かんでんエンジニアリング）、
相見 和徳（㈱美貴本）、額瀬 玲朗（㈱安田製作所）
- ◆管路口止水装置の開発グループ
上田 直司、津村 敦（㈱かんでんエンジニアリング）、森田 作弘（㈱電気評論社）、
家永 義次（㈱インテ）
- ◆接近センサの開発グループ
大浦 洋治（㈱関電工）、小島 正巳、澤田 真克（三和電気計器㈱）、
野田 龍三、松尾 和顕（㈱シーディーエヌ）
- ◆コンクリート柱の鉄筋破断診断装置の開発、実用化グループ
大道 靖史、松野 直也（北海道電力㈱）、赤澤 智彦、永江 学（電制コムテック㈱）
- ◆電力量計確認用模擬負荷装置の開発
久保 直也（㈱きんでん）
- ◆ドローン及びAIを活用したダム遮水壁点検手法の開発グループ
古賀 俊生、谷川 政義、下川 光志郎、古園 兼一（九州電力㈱）
- ◆重量物吊上工具の開発グループ
澤部 満（㈱九電工）、坪岡 光司、桑野 泰行（㈱永木精機）
- ◆アークフォルト監視装置の開発グループ
篠田 幸裕、片渕 健（㈱戸上電機製作所）
- ◆自励式交直変換技術を用いた大容量直流送電システムの開発・実用化グループ
島田 和義、鈴木 大地、千葉 勇樹（東芝エネルギーシステムズ㈱）、
渡邊 真琴、内海 貴徳（北海道電力ネットワーク㈱）
- ◆非接触高圧絶縁抵抗測定器の開発グループ
鈴木 正美、山北 潤（（一財）関東電気保安協会）
- ◆スリップジョイント構造を有する電車線柱の実用化グループ
高島 将（（独）鉄道建設・運輸施設整備支援機構）、常本 瑞樹（鉄道総合技術研究所）、
富永 知徳（日本製鉄㈱）、諸岡 俊彦（㈱興和工業所）、佐野 将基（ヨシモトポール㈱）
- ◆ガスタービン高温部品の保守管理技術の開発グループ
高橋 俊彦、藤井 智晴、岡田 満利、酒井 英司、尾関 高行（（一財）電力中央研究所）
- ◆キュービクル内（狭隘箇所）用 VCT 吊り工具の開発グループ
竹下 圭一郎、藤瀬 靖夫、足立 智一（九州電力送配電㈱）、後藤 靖典（西日本電線㈱）
- ◆OF 接続部簡易漏油仮補修工法の開発
那須 祐治（関西電力送配電㈱）
- ◆事故方向判別装置の開発・実用化グループ
花房 辰哉、中山 拓哉（北海道電力ネットワーク㈱）、松野 直也（北海道電力㈱）、
軍司 真也（北海道電力ネットワーク㈱）

- ◆受配電機器の劣化診断システムの開発グループ
藤原 宗一郎、三木 伸介、西川 哲司（三菱電機㈱）、
中井 遼司、橋本 大也（三菱電機エンジニアリング㈱）
- ◆組立鋼管柱用継柱部材の多段組立て工法の開発グループ
牧野 浩、垣内 聡、神田 義和、隅田 真広（北陸電力送配電㈱）、
大垣 保（㈱大谷工業）
- ◆Third Armの開発グループ
森木 孝、田口 英男、横山 孝、近藤 文昭（㈱中電工）、
岡安 良王（㈱アイチコーポレーション）
- ◆工所用変圧器の小型・軽量化、装柱架台の開発グループ
谷米 貴洋、杉崎 悦久（㈱ユアテック）、上田 太、山田 賢（東北電機製造㈱）、
佐々木 祐喜（北日本工業㈱）
- ◆配電線事故復旧支援携帯アプリの開発グループ
山本 茂雄、軍司 真也（北海道電力ネットワーク㈱）
- ◆中心水密型電線の開発・実用化グループ
万木 剛（東北電力ネットワーク㈱）、長嶋 友宏（東北電力㈱）、
野呂 友樹、八巻 卓夫（北日本電線㈱）

【電気技術規格・基準の制改定】 1件（1名）

- ◆水 野 幸 男（国立大学法人名古屋工業大学）

【学 術 研 究】 1件（1名）

- ◆本 間 宏 也（(一財)電力中央研究所）

【人 材 育 成】 1件（1名）

- ◆榎 本 博 司（(地独)東京都立産業技術研究センター）

【長年にわたる電気保安への功労】 16件（16名）

- ◆五十嵐 勝 治（東京消防庁）
- ◆牛 込 宏 孝（東日本旅客鉄道㈱）
- ◆海老沼 里 志（日本電設工業㈱）
- ◆大久保 和 郎（㈱関電工）
- ◆奥 村 雅 美（ニシム電子工業㈱）
- ◆甲 斐 正 彦（東海旅客鉄道㈱）
- ◆兼 杉 崇（㈱大林組）
- ◆亀 谷 直 樹（四国電力送配電㈱）
- ◆金 城 邦 治（㈱国際ビル産業）
- ◆栗 田 晃 一（栗田電気管理事務所）
- ◆竹 澤 和 男（全電協㈱）
- ◆馬 場 正 幸（四国電力送配電㈱）
- ◆藤 田 俊 昭（東日本電気エンジニアリング㈱）
- ◆宮 本 光（四国電力送配電㈱）
- ◆山 口 供 史（(有)山口デンキ）
- ◆山 本 公 明（中部電力パワーグリッド㈱）

以 上

第 68 回（令和 5 年度）澁澤賞受賞者一覧

（敬称略）

【発明・工夫、設計・施工】 20 件（76 名）

- ◆最適配置手法を適用した配電系統図面の開発グループ
赤塚 一義、佐村 友和（九州電力送配電㈱）、常岡 則夫、尾木 勝徳、
脇山 和弘（㈱正興電機製作所）
- ◆22 kV応急送電用変圧器の開発グループ
穴見 直也、田中 将（九州電力送配電㈱）、高山 利春（㈱キューヘン）
- ◆送電鉄塔用飛散防止型塗料の開発グループ
井上 佳昭、古川 貴士、小迫 和彦（中電工業㈱）
- ◆22kV配電線用地絡点標定システムの開発グループ
大原 久征（中国電力ネットワーク㈱）、瀧澤 秀行、野元 浩太郎、木村 稜、
絹村 拓也（㈱三英社製作所）
- ◆拠点集約型給電制御所システムを用いた運用・保全の高度化グループ
奥村 邦彦（関西電力送配電㈱）、山名 敬男（関西電力㈱）、
板谷 晴弘（㈱かんでんエンジニアリング）、江村 泰輔（三菱電機㈱）
- ◆配電工事用ロボット アシストアームの開発グループ
垣内 聡（北陸電力送配電㈱）、関 啓明（金沢大学）、高倉 栄次（㈱スギノマシン）、
牧野 浩、神田 義和（北陸電力送配電㈱）
- ◆配電設備の保守におけるドローン活用技術の開発グループ
軍司 真也（北海道電力ネットワーク㈱）、松野 直也（北海道電力㈱）、
永淵 優一（北海道電力ネットワーク㈱）、澤田 蓮（北海道電力㈱）、
八幡 裕則（北海道電力ネットワーク㈱）
- ◆高効率・漏油低減化した次世代型配電用変圧器の開発・導入グループ
小西 邦明（関西電力送配電㈱）、内田 将規（㈱関電エネルギーソリューション）、
平田 豊（関西電力㈱）、大迫 力（㈱ダイヘン）
- ◆径間途中仮支持クリートの開発グループ
澤部 満（㈱九電工）、武田 哲郎、桑野 泰行（㈱永木精機）
- ◆ICP劣化診断法開発グループ
杉本 修、神保 安良（東京電設サービス㈱）、相原 靖彦（東京電力ホールディングス㈱）、
永田 健一、京極 智輝（東京電力パワーグリッド㈱）
- ◆接地器下部金具（レール用）の開発グループ
鈴木 幸喜、関山 雄一郎、田中 明（日本電設工業㈱）、大瀧 伸幸（日本架線工業㈱）
- ◆流通設備の塩害評価手法の開発グループ
須藤 仁、木原 直人、平口 博丸（(一財)電力中央研究所）、田附 匡（東北電力㈱）、
万木 剛（東北電力ネットワーク㈱）
- ◆フルハーネスの連結金具等の開発グループ
田中 茂宏、石原 知幸、日前 武志、佐伯 豊、金次 賢吾（中国電力ネットワーク㈱）
- ◆高圧柱上変圧器装柱機材の開発グループ
田中 将、穴見 直也（九州電力送配電㈱）、稲永 健太郎（㈱正興電機製作所）
- ◆154 kVケーブルジャンパ工法の開発グループ
坪井 敏宏（東京電力ホールディングス㈱）、谷口 栄（東京電力パワーグリッド㈱）、
飯野 克次（SWCC㈱）、阿嘉 良昌（東芝エネルギーシステムズ㈱）、
菊田 晃久（㈱電力機材サービス）
- ◆災害情報可視化システムの開発グループ
中拂 慎治、野田 昌弘（関西電力送配電㈱）
- ◆ガスタービン燃焼器取出し移送用吊治具および取出し移送方法の開発
中村 浩之（㈱中部プラントサービス）

- ◆直流電源極性チェッカーの開発
中山 真太郎（日本電設工業㈱）
- ◆スマートチェッカーの開発グループ
畑 晴雄、山田 誠治、伊東 仁（㈱中電工）
- ◆高圧応急用電源車用「電圧・電流センサ」の高度化・開発グループ
宮古 尚、野崎 倫宏（東北電力ネットワーク㈱）、佐藤 琢磨（㈱アイチコーポレーション）、
加村 和俊（㈱明電舎）、佐々木 済（長谷川電機工業㈱）

【学 術 研 究】 1 件（1 名）

- ◆三 木 恵（(一財)電力中央研究所）

【人 材 育 成】 2 件（2 名）

- ◆伊 藝 健（㈱沖電工）
- ◆渡 辺 誠 一（長野工業高等専門学校）

【長年にわたる電気保安への功労】 14 件（14 名）

- ◆秋 友 伸 二（㈱四電工）
- ◆浅 野 浩 二（アサノ電設㈱）
- ◆五十嵐 裕（東日本電気エンジニアリング㈱）
- ◆碓 氷 昭 司（(一財)関東電気保安協会）
- ◆大 月 康 司（中部電力パワーグリッド㈱）
- ◆齋 藤 英 雄（東日本旅客鉄道㈱）
- ◆佐 藤 竜 郎（鹿島建設㈱）
- ◆杉 崎 治 久（東海旅客鉄道㈱）
- ◆高 橋 一 嘉（中部電力パワーグリッド㈱）
- ◆竹之内 昌 史（四電エンジニアリング㈱）
- ◆中 島 等（日本電設工業㈱）
- ◆本 多 敦（三美電気工業㈱）
- ◆三 枝 晃（㈱関電工）
- ◆三重野 敏 行（全電協㈱）

以 上

第 69 回（令和 6 年度）澁澤賞受賞者一覧

（敬称略）

【発明・工夫、設計・施工】（23 件）（86 名）

- ◆ウインチワイヤ無動力巻取器の開発グループ
有田 昭夫、山口 亮、近藤 聡（㈱中電工）
- ◆拠点集約型高機能配電自動化システムの開発グループ
飯田 義和、福井 恭平、石川 聖也（関西電力送配電㈱）、西村 聡（三菱電機㈱）、
館野 政美（㈱日立製作所）
- ◆ブレーカ付バイパスケーブルの開発グループ
大道 靖史（北海道電力㈱）、福井 浩司（音羽電機工業㈱）、
松野 直也（北海道電力㈱）、軍司 真也（北海道電力ネットワーク㈱）、
村本 直樹（北海電気工事㈱）
- ◆柱上変圧器の使用済絶縁油リサイクル技術の開発グループ
尾迫 修二、井上 暁史（㈱キューヘン）、田中 将（九州電力送配電㈱）、
馬場 雄太（㈱正興電機製作所）
- ◆架空線運搬機の開発グループ
工藤 秀平、松山 信太郎（㈱かんでんエンジニアリング）、板東 晋輔（㈱美貴本）、
石塚 康浩、高嶋 徹朗（㈱安田製作所）
- ◆山岳地送電鉄塔用小型ボーリング機の開発と保全工事・調査への適用
小西 正洋（九州電技開発㈱）
- ◆ACSR 系電線延線用巻付グリップの開発グループ
小林 春梧、山田 竜司、林 豪太、吉田 覚（中部電力パワーグリッド㈱）
- ◆「変圧器 B 種接地の高抵抗挿入の開発及び漏れ電流の I_c 打消装置による I_{or} 検出」
の開発グループ
小林 徹夫、桧垣 栄次、村上 弘、井上 真幸（協同組合 愛媛電気保安協会）
- ◆信号機器室用地絡保護装置開発グループ
小山 敏雄（㈱サンコーシヤ）、渡辺 哲史、佐藤 衛（東日本旅客鉄道㈱）、
安喰 浩司、原田 秀行（㈱サンコーシヤ）
- ◆高所作業車用の地上高報知システム等の開発グループ
佐伯 豊、田中 茂宏、中嶋 賢治、石原 知幸、
金次 賢吾（中国電力ネットワーク㈱）
- ◆工事・工程情報管理システム開発グループ
佐野 洋介、高村 有希、阿部 知陽、阿部 光良（東北電力ネットワーク㈱）、
鈴木 尊人（㈱トインクス）

- ◆66kV 変圧器プレキャスト基礎開発チーム
清水 博文、吉本 正浩、中村 直樹、相澤 敦武、
大久保 洵（東京電力パワーグリッド㈱）
- ◆架空送電設備の荷重・応答解析システムの開発と実務適用グループ
清水 幹夫、早田 直広（（一財）電力中央研究所）
- ◆導電鋼レール方式剛体電車線の性能向上と普及の拡大
東海林 博行（日本電設工業㈱）
- ◆低圧活線作業用防具の改良グループ
清野 達也（㈱ユアテック）、永井 創（大東電材㈱）
- ◆「配電線路の地絡点を高精度で標定できるシステムの開発」グループ
高山 正俊（九州電力㈱）、三垣 洋介（九州電力送配電㈱）、穴井 一人、
澤口 昌弘、廣末 亮（九電テクノシステムズ㈱）
- ◆耐摩耗高圧絶縁電線の接続箇所を用いる耐摩耗電線用直線スリーブカバー
の開発グループ
秦 慎一郎、坂本 一平、浜崎 麻莉（九州電力送配電㈱）、
佐伯 孝治（名伸電機㈱）
- ◆地上設置型開閉器付変圧器の開発グループ
平野 正行（関西電力送配電㈱）、松井 昌和（㈱オプテージ）、
古田 将空（関西電力㈱）、井手上 篤、綾部 浩一（㈱ダイヘン）
- ◆保護リレー整定計算支援システムの開発グループ
福村 和男、大道 由和（北陸電力送配電㈱）、篠井 希、潟端 篤（SOLIZE㈱）
- ◆ドローンを用いた送電設備自動点検技術の開発グループ
丸目 裕樹、近藤 史彦（中部電力パワーグリッド㈱）、小川 雅弘、深見 兼太郎、
益田 尚弥（㈱センシンロボティクス）
- ◆電流徴候解析を用いたモータ診断機能開発チーム
宮内 俊彦、安原 裕登、竹内 紀夫、金丸 誠、藤井 文章（三菱電機㈱）
- ◆CVTケーブル波乗り対策用高拘束装置の開発
山本 直人（中部電力パワーグリッド㈱）
- ◆「発電用ボイラにおけるパウダースケール対策技術」の開発
米澤 和男（四国電力㈱）

【学術研究部門】（1件）（1名）

- ◆山崎 健一（（一財）電力中央研究所）

【長年にわたる電気保安への功労部門】（16件）（16名）

- ◆阿部 隆信（JR九州電気システム㈱）
- ◆伊藤 正男（伊藤電気管理事務所）
- ◆井門 泰次郎（四国電力送配電㈱）
- ◆大井 昭彦（東日本電気エンジニアリング㈱）
- ◆大倉 達志（四電エンジニアリング㈱）
- ◆太田 順巳（中部電力パワーグリッド㈱）
- ◆風間 和之（東日本旅客鉄道㈱）
- ◆川井 喜一郎（㈱川井電気商会）
- ◆草野 健一（清水建設㈱）
- ◆久保田 弘之（㈱関電工）
- ◆國分 憲夫（日本電設工業㈱）
- ◆高橋 昭和（四国電力送配電㈱）
- ◆成田 俊一（㈱明電舎）
- ◆藤田 昌宏（神保電器㈱）
- ◆山崎 芳彦（(一財) 関東電気保安協会）
- ◆山田 健二（四国電力送配電㈱）

以 上