

第 64 回（令和元年度）澁澤賞受賞者一覧

（敬称略）

【発明・工夫、設計・施工】 17 件（70 名）

- ◆改良型Ior方式の開発グループ（5名）
白井 千春、斉藤 篤（佐島電機㈱）、小野 賢司、鈴木 正美（（一財）関東電気保安協会）、
頭本 頼数（㈱So Brain）
- ◆傾斜付ホイスト開発グループ（3名）
河田 兼哲、松本 賢治、赤瀬 渉（中国電力㈱）
- ◆難着雪リング取り外し装置の開発グループ（5名）
工藤 秀平、真部 晃一、北野 誠、梅本 佳和（㈱かんでんエンジニアリング）、
相見 和徳（㈱美貴本）
- ◆傾斜地対応（ジャッキ式）元穴工具の開発グループ（3名）
斉藤 隆、谷米 貴洋（㈱ユアテック）、佐々木 祐喜（北日本工業㈱）
- ◆遮断器の開発グループ（5名）
佐々木 央、仲田 知裕（三菱電機㈱）、鳥羽 慎司、十鳥 洋（三菱電機エンジニアリング㈱）、
上松 航星（三菱電機㈱）
- ◆端末変換型気中多回路開閉器と端末アダプタの開発グループ（5名）
宮内 克治、吉田 茂史、斉藤 祐也（北海道電力㈱）、佐藤 克彦（㈱三英社製作所）、
小林 聖（住友電気工業㈱）
- ◆高圧需要家向け新型力率改善装置の開発グループ（4名）
高野 富裕（三菱電機㈱）、松田 勝弘（東北電力㈱）、小林 浩（㈱トーエネック）、
片岡 義則（㈱指月電機製作所）
- ◆低圧計器用短絡防止カバー（負荷側用）の開発グループ（4名）
高山 康徳、郡山 伸一郎、恒見 光矢（九州電力㈱）、後藤 靖典（西日本電線㈱）
- ◆産業用ネットワークを活用した水力次世代配電盤の開発グループ（4名）
中西 晴久、築山 由明（中部電力㈱）、大関 恵美子、星野 利則（㈱明電舎）
- ◆PV・EV連携パワーコンディショナの開発グループ（5名）
畠山 和徳、篠本 洋介、山川 崇、春日井 誠、土本 直秀（三菱電機㈱）
- ◆アーム補強金物の開発グループ（4名）
日高 智洋、小森 三男、岩中 健二（九州電力㈱）、岩田 憲明（九州高圧コンクリート工業㈱）
- ◆冬季雷対応落雷位置標定システムの開発グループ（3名）
本間 規泰（東北電力㈱）、中村 壮一、巽 雅敬（㈱サンコーシャ）
- ◆CVケーブル活線診断の開発グループ（3名）
宮尾 一彰、猪口 勝司、上村 健太（㈱かんでんエンジニアリング）
- ◆高圧配電線用GPS利用リードレス検相器の開発・実用化グループ（4名）
宮古 尚、野崎 倫宏（東北電力㈱）、南方 基材、今井 敏明（長谷川電機工業㈱）
- ◆双方向潮流対応型高圧自動電圧調整器の開発グループ（5名）
室野 豊、土肥 実、松浦 進（北陸電力㈱）、川見 典央、松嶋 学（北陸電機製造㈱）
- ◆引下線保持具Ⅱ型の開発グループ（3名）
横山 孝、福田 史樹（㈱中電工）、市川 俊也（日本安全産業㈱）

◆直流開閉機器の開発グループ（5名）

渡邊 真也、相良 雄大、麻生 誠司、小樋 悠太、小倉 健太郎(三菱電機株)

【学 術 研 究】 1 件（1 名）

◆田岡 久雄（福井大学）

【人 材 育 成】 1 件（1 名）

◆渡嘉敷 唯幸（株日本電設）

【長年にわたる電気保安への功労】 14 件（14 名）

◆板 垣 宏（東日本旅客鉄道株）

◆伊 東 浩 一（東京消防庁）

◆牛 丸 政 道（中部電力株）

◆金 子 力（日本電設工業株）

◆金 子 昇（東日本電気エンジニアリング株）

◆北 岡 典 泰（四電エンジニアリング株）

◆熊 谷 琢 次（(有)保安法人秋田電気管理センター）

◆後 藤 健（株ウェーブゼンケン）

◆小 林 徹 夫（(協組)愛媛電気保安協会）

◆近 藤 勲（株四電工）

◆志 賀 耕 次（株関電工）

◆平 尾 正 幸（四国計測工業株）

◆増 田 巧（伊藤電気工業株）

◆村 瀬 成 一（元 三菱電機株）

以上

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（㈱上杉電機工業）
- ◆小比賀 茂 樹（四国電力送配電㈱）
- ◆川和田 恒 夫（㈱関電工）
- ◆桑 原 一 徳（東京消防庁）
- ◆小 林 進（全電協㈱）
- ◆神 正 幸（㈱明電舎）
- ◆佐 藤 隆 行（㈱ハスママ電気）
- ◆清 水 充 暢（元 東京電設サービス㈱）
- ◆田 中 利 幸（中部電力パワーグリッド㈱）
- ◆西 脇 篤（日本電設工業㈱）
- ◆畠 山 俊（東日本電気エンジニアリング㈱）
- ◆昼 間 和 男（㈱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㈱）
- ◆山 内 雅 彦（四電エンジニアリング㈱）
- ◆山 口 崇 明（東日本旅客鉄道㈱）

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 進冴（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）、瀨瀬 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㈱）
- ◆0F 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）
- ◆工事用変圧器の小型・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）

- ◆梶 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