

1. 学術論文

(1) 査読あり

- [1] 成田知巳, 山口寛, 武井紹彦, 太田浩, 「66kV-154kV 送電鉄塔におけるカラスの巣の実態と対策評価」, 電気学会論文誌 B, Vol.136, No.11, pp.833-838, 2016.
- [2] 成田知巳, 塩田徹, 財満英一, 石井勝, 「落雷位置標定装置(LPATS-T)のパフォーマンス評価」, 電気学会論文誌 B, Vol.134, No.5, pp.450-455, 2014.
- [3] 成田知巳, 太田浩, 財満英一, 石井勝, 「UHV 鉄構縮小モデルの雷サージ特性と EMTP モデル化」, 電気学会論文誌 B, Vol.133, No.9, pp.716-722, 2013.
- [4] 成田知巳, 太田浩, 財満英一, 石井勝, 「雷による UHV 送電線 2 回線事故の事例解析」, 電気学会論文誌 B, Vol.133, No.8, pp.685-689, 2013.
- [5] T.Narita, S.Yamaguchi, "Efficiency Evaluation of Lightning Fault Inspection in 66-kV Transmission Line", *Electrical Engineering in Japan, Wiley Periodicals, Inc.*, Vol.166, No.2, pp.15-22, 2009.
- [6] 成田知巳, 山口節夫, 「66kV 送電線雷事故巡視の効率化検討」, 電気学会論文誌 B, Vol.127, No.5, pp.659-665, 2007.
- [7] P.Chowdhuri, J.G.Anderson, W.A.Chisholm, T.E.Field, M.Ishii, J.A.Marines, M.B.Marz, J.McDaniel, T.R.McDermott, A.M.Mousa, T.Narita, D.K.Nichols and T.A.Short, "Parameters of Lightning Strokes", *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol.20, No.1, pp.346-358, 2005.
- [8] 谷口栄, 成田知巳, 岡部成光, 財満英一, 「地形の影響を考慮した LPATS-T 標定位置の補正に関する検討」, 電気学会論文誌 B, Vol.123, No.6, pp.786-791, 2003.
- [9] 雨谷昭弘, 安達和利, 成田知巳, 「1100kV 送電線におけるサージ波形伝搬特性の検討」, 電気学会論文誌 B, Vol.123, No.4, pp.513-519, 2003.
- [10] 高見潤, 成田知巳, 岡部成光, 「変電所に生じる電力線直撃雷サージ過電圧の検討」, 電気学会論文誌 B, Vol.122, No.7, pp.856-862, 2002.
- [11] 高見潤, 成田知巳, 岡部成光, 「UHV 設計送電線における電力線直撃雷様相」, 電気学会論文誌 B, Vol.122, No.3, pp.436-441, 2002.
- [12] 成田知巳, 岡部成光, 「UHV 設計送電線のコロナ放電を伴う雷サージ伝搬特性」, 電気学会論文誌 B, Vol.122, No.2, pp.307-313, 2002.
- [13] 成田知巳, 山田剛史, 岡部成光, 「UHV 設計送電線の雷サージ伝搬特性とモデル化」, 電気学会論文誌 B, Vol.121, No.9, pp.1163-1168, 2001.
- [14] 成田知巳, 塩田徹, 山田剛史, 岡部成光, 「UHV 設計送電線への雷撃現象の観測」, 電気学会論文誌 B, Vol.121, No.8, pp.1052-1058, 2001.
- [15] 加藤正平, 滝波力, 成田知巳, 財満英一, 「反復法による二重指数関数インパルス波の決定」, 電気学会論文誌 A, Vol.121-A, No.2, pp.116-121, 2001.
- [16] T. Yamada, T. Narita, T. Shioda, S. Okabe and E. Zaima, "Observation and Analysis of Lightning Surges at Substations Connected with UHV Designed Transmission Lines", *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol.15, No.2, pp.675-683, 2000.

- [17] T. Narita, T. Yamada, A. Mochizuki, E.Zaima and M. Ishii, "Observation of Current Waveshapes of Lightning Strokes on Transmission Towers", *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol.15, No.1, pp.429-435, 2000.
- [18] 山田剛史, 成田知己, 塩田徹, 岡部成光, 財満英一, 「UHV 設計送電線における電力線直撃雷の観測」, 電気学会論文誌 B (研究開発レター), Vol.119-B, No.5, pp.663-634, 1999.
- [19] 加藤正平, 前崎恒司, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 里周二, 「直交導体間のサージ誘導特性と静電容量」, 電気学会論文誌 A, Vol.118-A, No.5, pp.553-558, 1998.

(2) 査読無し

(電気学会 全国大会)

- [1] 成田知己,三塚洋明, 太田浩, 山下純平, 芳原容英, 三木貫, 齋藤幹久, 「極超長波を用いた落雷電荷量の推定精度検証」, 電気学会全国大会, 7-131, 2016.
- [2] 山下純平, 芳原容英, 成田知己,三塚洋明, 「ELE帯電波観測を用いた関東周辺の落雷に伴う電荷モーメントの推定と地域特性及び季節変化に関する研究」, 電気学会全国大会, 7-132, 2016.
- [3] 成田知己,山口寛, 太田浩, 山下純平, 芳原容英, 「極超長波を用いた雷撃電荷量推定に関する検討」, 電気学会全国大会, 7-023, 2015.
- [4] 山口寛, 箕浦史登, 松本憲, 成田知己, 太田浩, 大高聡也, 岩田幹正, 合田豊, 長野宏治, 辻俊伸, 小川寿春, 渡部雅人, 「耐雷型光ファイバ複合架空地線の開発」, 電気学会全国大会, 7-084, 2015.
- [5] 山下純平, 芳原容英, 成田知己, 「関東周辺での落雷に伴う電荷モーメントの地域特性に関する研究」, 電気学会全国大会, 7-100, 2015.
- [6] 高橋慎哉, 松本憲, 三条修一, 成田知己, 太田浩, 「66kV送電線への避雷装置適用による雷事故率低減効果」, 電気学会全国大会, 7-101, 2015.
- [7] 谷口栄, 高田徹, 成田知己, 岡部成光, 「大型送電線路の縮小モデルによる雷遮へい効果の検討」電気学会全国大会, Vol.7, p.32, 2002.
- [8] 成田知己, 岡部成光, 「カメラを用いた雷撃の吸引距離に関する検討」, 電気学会全国大会, 29, 2002.
- [9] 成田知己, 山田剛史, 岡部成光, 園田敏雄, 「UHV 設計送電線の雷サージ伝搬特性(No.1) ～雷サージ電圧波形の測定結果～」, 電気学会全国大会, 7-110, 2001.
- [10] 宮崎忠臣, 鈴木智幸, 道本光一郎, 岡部成光, 成田知己「レーダエコーと雷撃事故との対応」, 電気学会全国大会, 7-2816, 2001.
- [11] 塩田徹, 成田知己, 山田剛史, 岡部成光, 財満英一「LDAR による雷撃進展様相の観測」, 電気学会全国大会, 7-2820, 2001.
- [12] 成田知己, 岡部成光, 「UHV 設計送電線の雷サージ伝搬特性(No.2) ～雷サージ電圧波形の解析結果～」, 電気学会全国大会, 7-109, 2001.
- [13] 高見潤, 塩田徹, 成田知己, 岡部成光, 「UHV 設計送電線における電力線直撃雷の観測」, 電気学会全国大会, No.7-008, 2001.
- [14] 岡部成光, 成田知己, 「UHV 設計送電線への雷撃現象の観測例」電気学会全国大会シンポ

ジウム, Vol.1, S3-3, pp.435-438, 2001.

- [15] 平井崇夫, 滝波力, 成田知己, 山田剛史, 「配電設備直撃雷の観測および解析」, 電気学会全国大会, No.7, 3103, 2000.
- [16] 滝波力, 平井崇夫, 成田知己, 山田剛史, 「実規模配電設備を用いた雷サージ波形の測定と解析」, 電気学会全国大会, No.7, 3278, 2000.
- [17] 成田知己, 「154kV 送電線への多重雷解析結果」, 電気学会全国大会, 1659, 1999.
- [18] 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 「フラッシュオーバーモデルを取り入れた数値電磁界解析による雷サージ解析」, 電気学会全国大会, No.7, 145, 1999.
- [19] 山田剛史, 塩田徹, 成田知己, 岡部成光, 佐藤重勝, 「UHV設計送電線における雷観測システムについて」, 電気学会全国大会, 1716, 1998.
- [20] 塩田徹, 成田知己, 山田剛史, 岡部成光, 「UHV 送電線直撃雷と開閉所侵入サージの同時観測例」, 電気学会全国大会, 1718, 1998.
- [21] 塩田徹, 成田知己, 吹山直樹, 山田剛史, 「雷放電位置標定システム (LPATS) の改良」, 電気学会全国大会, No.7, pp.38-39, 1997.
- [22] 成田知己, 山田剛史, 菊池武彦, 中田正紀, 福田淳治, 「UHV 送電線への雷撃様相観測」, 電気学会全国大会, 397, 1997.
- [23] 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 「数値電磁界解析による放送鉄塔雷撃時の電磁界解析」, 電気学会全国大会, 126, 1997.
- [24] 前崎恒司, 加藤正平, 望月東, 財満英一, 成田知己, 「架空地線と引き込み鉄構の変電所侵入雷サージへの影響」, 電気学会全国大会, No.7, 115, 1996.
- [25] 加藤正平, 望月東, 成田知己, 財満英一, 「数値電磁界解析による鉄塔逆フラッシュオーバーの解析」, 電気学会全国大会, No.7, pp.203-204, 1995.
- [26] 成田知己, 吹山直樹, 望月東, 「カメラ観測によるLPATS標定精度の検証」, 電気学会全国大会, 1301, 1994.

(電気学会 電力・エネルギー部門大会)

- [27] 大野高寛, 山田素輝, 成田知己, 「超長波 (VLF帯) 空電観測を用いた落雷位置標定装置に関する研究」電気学会電力・エネルギー部門大会, 450, pp.59-60, 2016.
- [28] 成田知己, 山口寛, 武井紹彦, 大田浩, 「送電鉄塔におけるカラス営巣の実態と効果の評価」電気学会電力・エネルギー部門大会, 386, 2015.
- [29] 成田知己, 谷口栄, 三塚洋明, 磯崎正則, 「UHV 送電用架空地線 OPGW500mm² の耐雷性能評価」電気学会電力・エネルギー部門大会, 465, 2007.
- [30] 谷口栄, 成田知己, 岡部成光, 「吸引距離をパラメータとした UHV 設計送電線路の雷遮へいに関する検討」電気学会電力・エネルギー部門大会, pp.410-411, 2002.
- [31] 長谷川勲, 加藤正平, 滝波力, 平井崇夫, 岡部成光, 成田知己, 「分岐線路のサージ特性」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, No.12, pp.255-256, 2001.
- [32] 成田知己, 山田剛史, 岡部成光, 「UHV設計送電線のコロナ放電を伴う雷サージ伝搬特性」電気学会電力・エネルギー部門大会, 359, 2001.

- [33] 高見潤, 成田知己, 岡部成光, 「直撃雷による変電所侵入雷サージ過電圧の一検討」電気学会電力・エネルギー部門大会, 360, 2001.
- [34] 加藤正平, 滝波力, 平井崇夫, 成田知己, 岡部成光, 「配電線誘導雷の数値電磁界解析」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, pp.279-280, 2001.
- [35] 加藤正平, 滝波力, 平井崇夫, 成田知己, 岡部成光, 「サージ解析のための雷道モデル」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, pp.273-274, 2001.
- [36] 加藤正平, 滝波力, 平井崇夫, 成田知己, 「数値電磁界解析法による配電線誘導雷の解析」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, No.11, pp.258-259, 2000.
- [37] 平井崇夫, 滝波力, 成田知己, 「配電設備直撃雷の観測および解析(その2)」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, pp.247-248, 2000.
- [38] 成田知己, 山田剛史, 藤岡博文, 松岡正憲, 「鉄塔雷撃電流波形の耐雷設計パラメータ(その2)」電気学会電力・エネルギー部門大会, 565, 1999.
- [39] 高橋章郎, 成田知己, 山田剛史, 「長距離伝搬雷サージ解析のための送電線モデルの検討」電気学会電力・エネルギー部門大会, 567, 1999.
- [40] 山田剛史, 成田知己, 塩田徹, 高橋章郎, 「UHV 設計送電線における侵入雷サージの解析(その2)」電気学会電力・エネルギー部門大会, 569, 1999.
- [41] 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 「二重指数関数インパルス波の決定法の考察」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, No.10, pp.622-623, 1999.
- [42] 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 「UHV 線路における鉄塔直撃雷サージの数値電磁界解析」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, No.9, pp.244-245, 1998.
- [43] 成田知己, 山田剛史, 塩田徹, 岡部成光, 「長距離伝搬雷サージ解析における分波現象の検討」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, 368, 1998. (論文発表賞)
- [44] 山田剛史, 成田知己, 塩田徹, 岡部成光, 「UHV 設計送電線における侵入雷サージの解析」電気学会電力・エネルギー部門大会, 369, 1998.
- [45] 成田知己, 中田正紀, 山田剛史, 福田淳治, 菊池武彦, 「UHV 送電線への雷撃様相観測」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, No.8, pp.588-589, 1997.
- [46] 吹山直樹, 酒井祐之, 山田剛史, 塩田徹, 成田知己, 「耐雷設計データベースの開発」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, pp.625-626, 1997.
- [47] 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 「直交導体間のサージ誘導特性」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, pp.561-562, 1997.
- [48] 成田知己, 山田剛史, 藤岡博文, 松岡正憲, 「鉄塔雷撃電流波形の耐雷設計パラメータ」電気学会電力・エネルギー部門大会, 385, 1997.
- [49] 小林直, 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 「高構造物雷撃時の電磁界解析」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, No.8, pp.559-560, 1997.
- [50] 前崎恒司, 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 望月東, 里周二, 「交差導体間のサージ誘導特性」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, pp.470-471, 1996.
- [51] 成田知己, 山田剛史, 望月東, 水本州彦, 脇島宏朗, 藤岡博文, 「鉄塔雷撃電流波形の観測結果(平成7年度)」電気学会電力・エネルギー部門大会, 452, 1996.

- [52] 成田知巳, 山田剛史, 望月東, 水本州彦, 脇島宏朗, 藤岡博文, 「鉄塔雷撃電流波形の観測 (その1) 観測システムの開発」電気学会電力・エネルギー部門大会, 432, 1995.
- [53] 加藤正平, 望月東, 成田知巳, 財満英一, 「数値電磁界解析による変電所侵入雷サージの研究」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, No.6, pp.413-414, 1995.

(研究会・その他)

- [54] 大野高寛, 山田素輝, 成田知巳, 「VLF帯空電観測を用いた落雷位置標定システムによるオーストラリアの落雷分布」, 電気学会東京支部支所研究発表会, No.KGK-17-022, pp.71-72, 2017.
- [54] 大野高寛, 山田素輝, 成田知巳, 「超長波 (VLF帯) 空電観測を用いた落雷位置標定装置の全国展開」, 日本大気電気学会第95回研究会, No.57, 2017.
- [55] 成田知巳, 山下純平, 芳原容英, 山口寛, 三塚洋明, 太田浩, 「極超長波 (ELF) を用いた落雷電荷量推定に関する検討」, 電気学会高電圧研究会, HV-16-028, pp.61-66, 2016.
- [56] 山下純平, 芳原容英, 成田知巳, 「関東周辺での落雷に伴う電荷モーメントの地域特性に関する研究」, 日本大気電気学会第52回研究会, No.57, 2015.
- [57] 成田知巳, 「雷のナゾを解き制御へ」, 理科大科学フォーラム, 第32巻, 第3号, pp.8-9, 2015.
- [58] 道本光一郎, 鈴木智幸, 宮崎忠臣, 岡部成光, 成田知巳, 平井崇夫, 「関東地方における夏季雷雲下の車両による電界観測 (続報)」, 日本気象学会大会, 245, 2002.
- [59] 山吹功一, 長岡直人, 雨谷昭弘, 成田知巳, 山田剛史, 財満英一, 「1100kV送電線における磁界検出型サージ波形非接触測定法のフィールドテスト」, 同志社大学理工学研究報告, Vol. 42, No.2, pp.94-99, 2001.
- [60] 成田知巳, 「雷研究と耐雷対策の現状について」, 第55回電力気象全国大会, pp.33-41, 2001.
- [61] 道本光一郎, 花田隆, 鈴木智幸, 宮崎忠臣, 岡部成光, 成田知巳, 平井崇夫, 「関東地方における夏季雷雲下の車両による電界観測」日本気象学会大会, 274, 2001.
- [62] 成田知巳, 平井崇夫, 「最近の雷研究と耐雷対策の現状」 OHM, Vol.87, No.8, pp.45-52, 2000.
- [63] 加藤正平, 成田知巳, 山田剛史, 財満英一, 「二重指数関数インパルス波の決定法の考察」, 電気学会放電研究会資料, pp.19-24, 1999.
- [64] 加藤正平, 成田知巳, 山田剛史, 財満英一, 「反復法を使用したインパルス波形決定法」, 日本シミュレーション学会 計算電気・電子工学シンポジウム論文集 pp.191-194, 1999.
- [65] T.Yamada, T.Narita, H.Ota, K.Saito, E.Zaima, T.Ohashi and H.Hirako, "Field Experience of Line Arresters in TEPCO", *NGK Rev. Overseas*, pp.58-59, 1997.
- [66] 加藤正平, 成田知巳, 山田剛史, 財満英一, 「高構造物雷撃時の電磁界解析」, 電気学会高電圧研究会, HV-97, No.77-93, pp.61-66, 1997.
- [67] 加藤正平, 成田知巳, 山田剛史, 財満英一, 「径間雷撃による雷サージ発生の解析」, 日本シミュレーション学会 計算電気・電子工学シンポジウム, No.18, pp.145-148, 1997.
- [68] 加藤正平, 成田知巳, 山田剛史, 財満英一, 「高構造物雷撃時の電磁界の解析」, 計算電気・電子工学シンポジウム, No.17, pp.173-176, 1996.

- [69] 前崎恒司, 加藤正平, 成田知己, 山田剛史, 財満英一, 「数値電磁界解析による交差導体間のサージ誘導特性」, 日本シミュレーション学会 計算電気・電子工学シンポジウム, No.17, pp.169-172, 1996.
- [70] 前崎恒司, 加藤正平, 望月東, 財満英一, 成田知己, 「数値電磁界解析による変電所侵入雷サージの研究」, 日本シミュレーション学会 計算電気・電子工学シンポジウム, pp.213-216, 1995.
- [71] 前崎恒司, 加藤正平, 望月東, 財満英一, 成田知己, 「変電所侵入雷サージの研究」, 電気学会放電研究会, ED-95, pp.105-114, 1995.
- [72] 加藤正平, 望月東, 成田知己, 財満英一, 「数値電磁界サージ解析法への非線形スイッチの導入と応用」, 日本シミュレーション学会 計算電気・電子工学シンポジウム, No.15, pp.183-186, 1995.
- [73] 加藤正平, 望月東, 成田知己, 財満英一, 「TWTDAを適用した雷サージ解析プログラムの開発とその機能」, 電気学会開閉保護研究会, SP-94, No.45-60, pp.149-158, 1994.

2. 国際会議論文 (査読あり)

- [1] Y.Hobara, J.Yamashita, T.Narita, H.Mitsuzuka, "Electrical properties of lightning over northern part of Japan by using ELF and LLP observations", European Geosciences Union General Assembly Vol. 18, p.14941, 2016.
- [2] Y.Hobara, J.Yamashita, T.Narita: "Spatial distributions of lightning with charge moment change over northern part of Japan by ELF and LLP observations", Asia-Pacific International Conference on Lightning (APL), TC2.2-6, pp.491-496, 2015.
- [3] T.Shioda, T.Narita, E.Zaima and M.Ishii, "Performance Evaluation of LPATS-T at TEPCO", *Proceeding of 25th International Conference on Lightning Protection (ICLP)*, 18-22, pp.170-175, 2000.
- [4] S.Kato, T.Narita, T.Yamada and E.Zaima, "Simulation of Electromagnetic Field in Lightning to Tall Tower", *IEE Conference Publications High Voltage Engineering, 11th International Symposium*, Vol.2, No.467, pp.59-62, 1999.

3. 著書

電気学会技術報告を分担執筆

- (1) 電気学会技術報告 第 1147 号「構造物への雷放電特性と雷遮へいモデル」2009 年 3 月
- (2) 電気学会技術報告 第 1027 号「新電力機器を含む電力システムの過渡現象とその解析手法」2005 年 6 月
- (3) 電気学会技術報告 第 992 号「環境電磁界観測による地震前駆現象の研究」2004 年 12 月
- (4) 電気学会技術報告 第 872 号「電力システムの過渡現象と EMTP 解析」2002 年 3 月
- (5) 電気学会技術報告 第 836 号「地震に伴う電磁現象」2001 年 5 月

4. 解説・総説

- (1) 成田知己, 研究グループ紹介「湘南工科大学工学部電気電子工学科成田研究室」、電気学会電力・エネルギー部門誌, p.3, 2016.
- (2) フジテレビ、朝の情報番組「めざましどようび」に出演。2016 年 10 月 15 日、「10 月 12 日午後」に東京都内で発生した大規模な停電に関する原因分析や復旧時間の早さなどについて解説

- (3) TBS テレビ、朝の情報番組「白熱ライブビビット」に出演。2016年10月13日、「10月12日午後に関東圏内で発生した大規模な停電に関する原因分析や対応策などについて解説」
- (4) NHK、「10月12日午後に関東圏内で発生した大規模な停電に関する原因分析について」、電話取材、2016年10月13日
- (5) テレビ朝日、朝の情報番組「羽鳥慎一のモーニングショー」、「10月12日午後に関東圏内で発生した大規模な停電に関する原因分析や対応策などについて」、電話取材、2016年10月13日
- (6) 成田知己、「落雷位置標定システム 超低コスト型 国内初導入」、電気新聞、2016年7月25日
- (7) 成田知己、「落雷位置標定システムで防災に」、タウンニュース、2016年8月19日
- (8) 成田知己、職業データベース「強電技術者 落雷の謎を解き安定した力を」、厚生労働省私のごと館、2003-2010.
- (9) 成田知己、「技術イノベーション 落雷被害を未然に防ぐ」日経ビジネス、Vol.7-9, pp.63-66, 2001.
- (10) 成田知己、「記録的な落雷に関心を深めた雷研究者の今夏」、電気情報、No.519, pp.28-33, 2000.
- (11) 成田知己、「電力社員のための雷講座」、電気情報、No.512, pp.32-37, 2000.
- (12) 成田知己、「雷のナゾを解き制御へ」、先端技術を拓く若き群像ハイテク企業ガイドブック、日本工業新聞、2000.
- (13) 成田知己、「電力会社の栄養本」、電気情報、No.505, pp.2-11, 1999.
- (14) 成田知己、東京新聞「ゴルファーが落雷により死亡したニュースの解説」、1994.

5. 特許

- (1) 雷害判定装置、及び雷害判定システム
 出願人／特許権者：東京電力株式会社、国立大学法人電気通信大学
 発明者：成田 知己、太田 浩、山口 寛、芳原 容英
 公報種別：特許公報 出願番号：特願 2015-127103 出願日：2015年06月24日
- (2) 光ファイバ複合架空地線
 出願人／特許権者：東京電力株式会社、株式会社ジェイ・パワーシステムズ
 発明者：山口 寛、箕浦 史登、松本 憲、成田 知己、太田 浩、谷口 栄、長良木 宜巳、高見 潤、鈴木 正義、鈴木 貴雄、長野 宏治、辻 俊伸、小川 寿春、渡部 雅人
 公報種別：特許公報 出願番号：特願 2015-081153 出願日：2015年04月10日
- (3) カラスの営巣防止具及び営巣誘導方法
 出願人／特許権者：東京電力株式会社
 発明者：成田 知己、大出幸洋、江連正一郎、高橋博、佐々木英雄、中村達矢
 公報種別：公開公報 出願番号：特願 2012-173614 出願日：2012年08月06日
- (4) 工具袋と、この工具袋を使用したジャンパー線の取り付け・取り外し方法
 出願人／特許権者：東京電力株式会社
 発明者：安達 定夫、中込 浩貴、石川 直樹、成田 知己
 公報種別：公開公報 出願番号：特願 2010-200109 出願日：2010年09月07日
- (5) 樹木伐採時期予測器

- 出願人／特許権者：東京電力株式会社
発明者：成田 知巳, 三条 修一
公報種別：公開公報 出願番号：特願 2005-200728 出願日：2005年07月08日
- (6) がいし被害判定装置およびプログラム
出願人／特許権者：東京電力株式会社
発明者：山口 節夫, 成田 知巳
公報種別：公開公報 出願番号：特願 2005-200727 出願日：2005年07月08日
- (7) 雷事故予報通知方法及び装置
出願人／特許権者：東京電力株式会社
発明者：成田 知巳, 荒井 和彦
公報種別：公開公報 出願番号：特願 2003-419628 出願日：2003年12月17日
- (8) Lightning strike position locating method, apparatus, system and program. Lightning strike position locating method, apparatus, system and program. (米国特許)
出願人／特許権者：東京電力株式会社
発明者：岡部成光, 成田 知巳, 谷口栄
公報種別：公開公報 出願番号：10/254474 出願日：2002年09月25日
- (9) 落雷位置標定方法, 装置, システム及びプログラム
出願人／特許権者：東京電力株式会社
発明者：岡部成光, 成田 知巳, 谷口栄
公報種別：公開公報 出願番号：特願 2002-96237 出願日：2002年03月29日
- (10) 懸垂型避雷碍子及びそれを用いた避雷碍子装置
出願人／特許権者：東京電力株式会社, 日本碍子株式会社
発明者：山田 剛史, 成田 知巳, 高木 俊幸, 山田 勝久
公報種別：公開公報 出願番号：特願平 9-020276 出願日：1997年02月03日
- (11) 防災観測装置用の遠隔電源制御装置
出願人／特許権者：東京電力株式会社, 東光電気株式会社
発明者：望月 東, 山田 剛史, 成田 知巳, 水本 州彦, 脇島 宏朗
公報種別：特許公報 出願番号：特願平 8-155344 出願日：1996年06月17日
- (12) 遠隔操作装置
出願人／特許権者：東京電力株式会社, 東光電気株式会社
発明者：望月 東, 山田 剛史, 成田 知巳, 丸山 元樹, 脇島 宏朗
公報種別：特許公報 出願番号：特願平 8-155343 出願日：1996年06月17日
- (13) 雷観測システム
出願人／特許権者：東京電力株式会社, 東光電気株式会社
発明者：成田 知巳, 山田 剛史, 望月 東, 水本 州彦, 脇島 宏朗
公報種別：特許公報 出願番号：特願平 8-019378 出願日：1996年01月10日

6. 講演会ほか

- (1) 藤沢市第2回創業・新事業進出フォーラム、「送電鉄塔におけるカラス営巣の実態と対策の評価」
講演および出展、2015/10/16
- (2) 一般向けに登録地点に雷や雨が接近した際に警報を出すシステムを提供
「雨雷お知らせくん」 インターネットで情報提供
企画から実施までを担当。2003年
- (3) (株) 電力テック 第8回電力技術実用セミナー
「分散型電源導入における雷害対策」中央大学駿河台記念館 2002年7月12日
講師「電力ネットワークにおける雷害対策」
- (4) 経営開発センター 講演会「雷現象と電気設備の雷害対策」2002年3月8日
講師「UHV 設計送電線への雷撃現象の観測・解析」
- (5) ラジオ短波 電気技術講座 講師
「雷・絶縁解析に携わって」 1999年8月27日
- (6) 電気学会埼玉支所 第2回電気学会埼玉支所研究発表会
講師「雷研究への取り組みについて」1999年3月5日
- (7) 電力技術講座
東京電力ホームページに大学生のための「インターネット電力講座」のうち「雷現象と耐雷対策・絶縁協調」を執筆。
- (8) 雨量・雷観測情報をインターネットで提供
東京電力ホームページから一般に発信している「雨量・雷観測情報」のうち、
雷に関するシステムの開発および精度向上を担当。

7. 科学研究費

- (1) 基盤研究 (B) ,2016-2018 年度、「雷嵐の電波観測と気象観測の融合が拓く、極端気象、雷災害の監視と短期予測の研究」、研究分担者
- (2) 基盤研究(C),1997-20008 年度、「非線形現象を考慮した新しい数値電磁界解析法による送配電線路雷サージ電磁界の研究」、研究協力者

8. 外部資金

非公表

9. 学会活動

電気学会上級会員 (2012 年度認定)

○電気学会委員履歴

- (1) 構造物への雷放電特性調査専門委員会 2003/01/01-2003/11/10
- (2) 環境電磁界観測による地震前駆現象調査専門委員会 2001/10/01-2001/12/21
- (3) 新電力機器を含む電力系統の過渡現象解析手法調査専門委員会 2000/10/01-2003/09/30
- (4) 地震に伴う電磁現象調査専門委員会 1999/11/30- 2000/09/30

(5) 電力系統の雷サージ解析体系化のための調査専門委員会 1999/10/15-2000/05/31

○IEEE タスクフォースメンバー

IEEE lightning and Insulator Subcommittee of the T&D Committee 2005

Task Forth 15.09 on Parameters of Lightning Strokes

○電気学会大会座長

(1) 平成 28 年、電気学会 電力・エネルギー部門大会 「架空送電 1」座長

(2) 平成 12 年、電気学会 全国大会, 「雷観測」座長

10. 表彰

(1) 気象文化大賞

成田知己、「VLF 帯空電観測を用いた世界的落雷位置標定ネットワークの構築による災害防止」、(一財)気象文化創造センター, 2016.

(2) 日本大気電気学会発表賞

山下純平、芳原容英、成田知己、三塚洋明、「ELF 帯電波及び LLS 観測による関東周辺の落雷に伴う電荷モーメントの推定と地域特性に関する研究」、第 94 回日本大気電気学会, 2016.

(3) 電気学会論文発表賞

成田知己, 山田剛史, 塩田徹, 岡部成光, 「長距離伝搬雷サージ解析における分波現象の検討」, 電気学会電力・エネルギー部門大会, 368, 1998.

11. 教育歴

東京理科大学工学部電気工学科 非常勤講師「高電圧工学」2014.11～2016.3

湘南工科大学工学部電気電子工学科 教授「電力工学入門」、「電気工学実験 1」「電気工学実験 2」、

「発変電工学」、「送電工学」、「電気基礎実験」、「電気機器設計および製図」2015 年 9 月～

2016.4-教務委員、時間割編成委員、学科運営委員、AO 入試委員、1 年次指導委員、学習支援センター協力委員

以上