

## 研究成果報告書 (掲載期間 2018.11-2019.10)

### 学会発表

- (1) 植田俊明、田上翔馬、中島悠介 : 送電用避雷装置による変電所過電圧低減効果の検討, 電気学会, 高電圧研究会, HV-19-002, 2019年1月, 石垣
- (2) Toshiaki Ueda: LSA contribution to protection of substation entrance, CIGRE SC C4 WG C4.39, May 2019, USA, St. Petersburg
- (3) 舟橋卓摩、島田虹輝、植田俊明 : 大同大学における雷観測結果, 電気学会, 東海支部連合大会, 高電圧・雷・サージ I D4-3, 2019年9月, 名古屋
- (4) 吉野誠人、金子拓夢、石岡達朗、植田俊明 : マルチレセプターによる風車ブレード耐雷性能向上に関する検討, 電気学会, 東海支部連合大会, 高電圧・雷・サージ II D5-2, 2019年9月, 名古屋
- (5) 保田琢人、椎葉桃華、片山直也、依田隼季、植田俊明 : 送電鉄塔の避雷針による雷遮蔽性能向上に関する検討, 電気学会, 東海支部連合大会, 高電圧・雷・サージ II D5-5, 2019年9月, 名古屋