

# 研究成果報告書 (掲載期間 2017.11-2018.10)

電気電子工学科 植田俊明

## 審査学術論文

- (1) A.Tatematsu, S.Moriguchi, T.Ueda : Switching Surge Analysis of EHV Air-Insulated Substation Using the 3-D FDTD Method, IEEE Trans. Power Delivery, Vol.30, No.5, Oct.2018, pp.2324-2334

## 学会発表

- (1) 小川裕也、垣野智貴、松村浩太、植田俊明 : 風車ブレード耐雷性能向上のためのレセプタ形状に関する検討, 電気学会, 東海支部連合大会, 絶縁技術(1)G2-5, 2018年9月, 名古屋 (名城大学)
- (2) 早川莉菜、大橋亨平、加藤和真、植田俊明 : 送電鉄塔の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, 絶縁技術(1)G2-6, 2018年9月, 名古屋 (名城大学)
- (3) Toshiaki Ueda: LSA contribution to protection of substation entrance, CIGRE SC C4 WG C4.39, May 2018, USA, Clearwater