1. **Fukuda Yoshiteru, 川田 昌武 :** Estimation of Electric Field Strength by Measuring EM Waves Emitted from PD, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(福田 好輝, M2), IEEJ, 2006年9月.
2. **陳 皓, 川田 昌武 :** 高圧送電線下の地表面近傍における電界の定量化, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(陳 皓,M2), IEEJ, 2006年9月.
3. **原田 優, 川田 昌武 :** 配電線周辺のELF磁界の解析, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会優秀論文発表賞(原田 優,M2), IEEJ, 2006年9月.
4. **伊坂 勝生 :** 電気保安への貢献, 澁澤賞, 日本電気協会, 2006年11月.
5. **Higuchi Yoshitaka, 川田 昌武 :** Propagation of EM Waves Emitted from PD Occurring on the Distribution Line Using the FDTD Method, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(樋口 佳孝, M2), IEEJ, 2007年3月.
6. **寺西 研二 :** 圧電トランス型小型プラズマリアクタの動作特性とその応用, 電気学会東北支部 優秀論文賞, 電気学会東北支部, 2007年4月.
7. **伊坂 勝生 :** 電気保安功労者産業経済大臣表彰, 政府経済産業省, 2007年8月.
8. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Location Accuracy of PD Source Using Four-Antenna Array Based on TDOA and Broyden&apos;s Methods, Presentation Award, 2007 Shikoku-Section Joint Convention Record of The Institute of Electrical and Related Engineers(Ye Tian, M2), IEEE, Sep. 2007.
9. **Kuraishi Takashi, 川田 昌武 :** High Accuracy Estimation of Abnormal Vibration Generated on Turbine Model Using Interpolated Fast Fourier Transform, 電気学会 A部門大会 優秀論文発表賞(倉石隆志, M2), IEEJ, 2007年10月.
10. **川田 昌武 :** 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2007年11月.
11. **Somsay Khammanivong *and* Masatake Kawada :** Simulation on Propagation of VHF EM Waves Emitted from Partial Discharge in Air-Substation, 2007 Japan-Korea Joint Symposium on Electrical Discharge and High Voltage Engineering(Khammanivong Somsay, D2), IEEJ, Nov. 2007.
12. **寺西 研二 :** バリア放電における誘電体電極材料がオゾン生成に及ぼす影響, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2008年1月.
13. **Tian Ye, 川田 昌武 :** Locating PD Source Occurring on Distribution Line in Street Waveguide by Using SPOT Method, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(Ye Tian, M2), IEEJ, 2008年3月.
14. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Visualization of Electromagnetic Waves Emitted from Multiple PD Sources on Distribution Line by Using FDTD Method, 2008 International Symposium on Electrical Insulating Materials(Ye Tian, D1), IEEJ, Sep. 2008.
15. **寺西 研二 :** 圧電トランス型プラズマリアクタの表面電位と放電電力空間分布, 放電学会若手セミナー優秀ポスター発表賞, 放電学会, 2008年11月.
16. **川田 昌武 :** 電力機器設備の診断技術に関する研究, 第16回 源内奨励賞, 財団法人 エレキテル尾崎財団, 2009年3月.
17. **Murayama Tesuya, 川田 昌武 :** Effect of Spectrum Analyzer&apos;s Resolutin Bandwidth on the Measurement of EM Waves Emitted from PD in Multipath-rich Environment, 電気学会全国大会 優秀論文発表賞(村山哲也,M2), IEEJ, 2009年3月.
18. **Masatake Kawada :** Integrated Starter-Alternator Motor Drive, Outstanding Engineering Award, The 2009 International Future Energy Challenge, (with Distinguished Prof. Frank S. Barnes, University of Colorado at Boulder), IEEE Power Electronics Society, Jul. 2009.
19. **Masatake Kawada :** Integrated Starter-Alternator Motor Drive, Outstanding Teamwork Award, The 2009 International Future Energy Challenge, (with Distinguished Prof. Frank S. Barnes, University of Colorado at Boulder), IEEE Power Electronics Society, Jul. 2009.
20. **Tian Ye, 川田 昌武 :** Simulating the Propagation of EM Waves Emitted from PD in Multipath-rich Environment by Using FDTD, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会論文発表賞 (Ye Tian, D2), IEEJ, 2009年9月.
21. **Watanabe Kentaro, 川田 昌武 :** Estimation of DOA of EM Waves Emitted from Multiple PDs by Using MUSIC in Near Field, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会四国支部優秀発表賞(渡辺謙太郎, M2), IEEJ, 2009年9月.
22. **Ishimaru Hirokazu, 川田 昌武 :** Maximum Likelihood Localization of a Partial Discharge Source, 電気関係学会四国支部連合大会 電気学会論文発表賞(石丸宏一,名工大), IEEJ, 2009年9月.
23. **Tian Ye *and* Masatake Kawada :** Simulation on Estimating DOA of EM Waves Emitted from Partial Discharge Source by Using Wideband Signal Subspace Methods, Best Oral Presentation Award, 2th International On-Board Symposium (Ye Tian, D3), University of Tokushima and Korea Maritime University, May 2010.
24. **久武 将暢, 寺西 研二, 下村 直行, 伊藤 晴雄 :** 圧電トランスを用いた小型オゾン発生器の駆動法の検討, 第19回日本オゾン協会論文奨励賞 (日本オゾン協会), 日本オゾン協会, 2012年6月.
25. **寺西 研二 :** 圧電トランスを用いた誘電体バリア放電型プラズマリアクタの放電電力測定法, 平成23年電気学会優秀論文発表賞 (電気学会 基礎・材料・共通部門), 電気学会, 2012年9月.
26. **田辺 哲朗, 林 孝夫, 深田 智, 西川 正史, 片山 一成, 大塚 哲平, 竹石 敏治, 大矢 恭久, 大宅 薫 :** JT-60U内各部におけるプラズマ対向炭素壁の損耗堆積と水素同位体の蓄積, 平成23年度JT-60共同研究優秀賞, 独立行政法人日本原子力研究開発機構, 2013年2月.
27. **川田 昌武 :** 工学部国際化貢献賞, 工学部, 2013年3月.