1. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2005.
2. **川田 昌武 :** ウェーブレット変換による3軸型タービン発電機モデルの振動解析, 電気学会優秀論文発表賞, 電気学会, 2005年1月.
3. **安野 卓, 鎌野 琢也, 鈴木 茂行, 大西 徳生 :** 照度·温度を考慮した太陽電池のファジィ補間による簡易モデル, 平成16年度日本太陽エネルギー学会論文賞, 日本太陽エネルギー学会, 2005年3月.
4. **Tomohiro Kubo :** Extension and Simplification of Inverse LQ Regulator of Large Scale Systems by Decentralized Control, Best Presentation Award, ICCAS 2005, Jun. 2005.
5. **大野 泰夫 :** 化合物半導体デバイスの不安定動作に関する研究への貢献, フェロー称号, 電子情報通信学会, 2005年9月.
6. **Somsay Khammanivong, 川田 昌武 :** Simulation on Propagation of VHF EM Waves Emitted from Partial Discharge in Air-Substation, 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(Khammanivong Somsay,M2), IEEJ, 2005年9月.
7. **井上 廉 :** 超伝導線材と超強磁界マグネットの開発研究, 康楽会賞, 財団法人 三木康楽会, 2006年1月.
8. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.
9. **Masahide Hojo :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
10. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
11. **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.
12. **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.
13. **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.
14. **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.
15. **Azhim Azran, Masatake Akutagawa, Kazuo Yoshizaki, Shigeru Obara, Masahiro Nomura *and* Yohsuke Kinouchi :** Blood Flow Velocities in Common Carotid Artery Changes with Age and Exercise, OUTSTANDING PAPER AWARD, INTERNATIONAL CONFERENCE ON BIOMEDICAL & PHARMACEUTICAL ENGINEERING, Dec. 2006.
16. **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.
17. **Haruna Matsushita *and* Yoshifumi Nishio :** Nonlinear Spring Model of Self-Organizing Map and its Chaotic Behavior, ICCCAS 2007 Best Paper Award, ICCCAS 2007 Steering Committee, Jul. 2007.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **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.
23. **Masahide Hojo :** A control method of parallel inverter for smart islanding of a local power system, BEST POSTERS ICREPQ'08, The International Secretariat of the International Conference on Renewable Energy and Power Quality, Mar. 2008.
24. **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.
25. **西尾 芳文 :** Fundamentals Review 誌の創刊に対する貢献, 基礎・境界ソサイエティ功労賞, 電子情報通信学会, 2007年9月.
26. **安野 卓, 安野 恵実子 :** ロボットワールド2(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2007年9月.
27. **北條 昌秀 :** 分散型電源の導入拡大に対応した配電系統の協調運用形態, 電気学術振興賞 論文賞, 電気学会, 2008年5月.
28. **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.
29. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2009.
30. **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.
31. **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.
32. **島本 隆, 西尾 芳文, 細川 康輝 :** 光で動くミニ4駆, 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2008年10月.
33. **安野 卓 :** ロボットワールド3(見て，触って，遊んで，学ぼう), 優秀賞, 科学体験フェスティバルin徳島, 2008年10月.
34. **島本 隆 :** 2009年度 優秀教員, 工学部, 2010年3月.
35. **西尾 芳文 :** 2009年度グローバル大学院バイオ情報応用工学コースにおける優秀教員, グローバル大学院工学教育賞, 国際連携教育研究センター, 2010年3月.
36. **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.
37. **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.
38. **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.
39. **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.
40. **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.
41. **西尾 芳文 :** 工学部の国際化推進への多大な貢献, 平成21年度徳島大学工学部国際化貢献賞, 工学部, 2010年3月.
42. **西野 克志 :** 窒化物半導体のバルク結晶成長, 康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2011年1月.