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, 公益財団法人 康楽会, 2006年1月.
8. **Hiroyuki Yotsuyanagi :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2006.