1. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー誘起ナノ周期構造の物性分析と生成メカニズムの解明, 安藤博記念学術奨励賞, (財)安藤研究所, 2007年6月.
2. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー照射が誘起する表面構造変化に関する研究, 源内奨励賞, 財団法人エレキテル尾崎財団, 2009年3月.
3. **Yoshiyuki Kidoguchi, Abdullah Adam Abdul *and* 八房 智顕 :** Analysis of Droplets Ecaporation Process of Diesel Spray at Iaphy Methodaph Photogrgnition Delay Period using Dual Nano-spark Shadowgr, High Quality Paper Award in15th Small Engine Technology Conference, Society of Automotive Engineer, Nov. 2009.
4. **富田 卓朗 :** フェムト秒レーザー照射による半導体ナノプロセッシング技術の開発, 若手研究者学長賞, 徳島大学, 2009年11月.
5. **Masafumi Miwa, Shouta Nakamatsu *and* Kentaro Kinoshita :** Easy operation system for unmanned helicopter with RCSS, Best Paper Award (Korea-Japan Joint Symposium on Dynamics and Control 2011), The Korean Society of Mechanical Engineers, May 2011.
6. **名田 譲, 野田 進 :** 低NOx・高効率燃焼を実現する小型炉内燃焼器の開発とその燃焼特性の評価, 日本機械学会東海支部研究賞, 日本機械学会東海支部, 2012年3月.