1. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2007.
2. **岩田 哲郎 :** レーザ励起ナノ秒蛍光寿命マッピングによる歯の形成と老化の可視化, 生体医工学シンポジウムベストリサーチアワード, 社団法人 日本生体医工学会, 2006年9月.
3. **満田 成紀, 南 潔, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2007・総合1位, MDDロボットチャレンジ2007・総合1位, 情報処理学会, 2007年10月.
4. **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.
5. **満田 成紀, 南 潔, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2008・相撲競技1位, MDDロボットチャレンジ2008・相撲競技1位, 情報処理学会, 2008年10月.
6. **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.
7. **三輪 昌史, 藤澤 正一郎, 英 崇夫 :** Solar Boat Project, The ACEE 2009 SPECIAL AWARD, Korea Institute for Advancement of Technology, 2009年10月.
8. **水野 孝則, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, 情報処理学会, 2010年10月.
9. **友利 真朗, 三輪 昌史 :** MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技3位, MDDロボットチャレンジ2010・相撲競技1位, 情報処理学会, 2010年10月.
10. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2012.
11. **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.
12. **荒川 豊成, 川島 弘成, 宗次 亮, 三輪 昌史, 寺田 賢治 :** 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 組込みシステムシンポジウム・ESSロボットチャレンジ2011 優秀賞, 情報処理学会, 2011年9月.
13. **安野 卓 :** 学校内や地域社会に対して，ICTの普及啓発や利活用に努めた団体(四国移動型&自律型ロボットトーナメントの運営協力), e-とくしま推進財団表彰(団体部門)表彰, 公益財団法人eーとくしま推進財団, 2012年12月.
14. **三輪 昌史 :** SI2014 優秀講演賞, 第15回計測自動制御学会・システムインテグレーション部門講演会 SI2014 優秀講演賞, 計測自動制御学会, 2014年12月.
15. **Takashi Yasuno :** THE TEACHER OF THE YEAR, Faculty of Engineering, Mar. 2016.