1. **安友 康二 :** Tリンパ球の分化・活性化調節機構とその破綻機序に関する研究, 日本免疫学会・研究奨励賞, 日本免疫学会, 2006年12月.
2. **西岡 安彦 :** 難治性呼吸器疾患に対する分子標的治療の開発研究, 徳島新聞医学研究賞, 徳島新聞社, 2010年12月.
3. **高橋 正幸 :** 去勢抵抗性前立腺癌に対する抗アンドロゲン剤交替療法とUFT併用療法の有効性と安全性に関する無作為化第II相臨床試験, 第99回日本泌尿器科学会総会賞, 日本泌尿器科学会, 2011年4月.
4. **高橋 正幸 :** 腎腫瘍の網羅的遺伝子解析と臨床的意義の検討, 三木康楽賞, 外科系専攻, 2012年1月.
5. **Tomoya Fukawa :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas, American Urological Association, Best of posters, 2013 annual meeting, American Urological Association, May 2013.
6. **埴淵 昌毅 :** 肺癌の浸潤・転移関連分子を標的とした新規治療法開発の探索的研究, 三木康楽賞, 財団法人 三木康楽会, 2014年1月.
7. **後東 久嗣 :** ベバシズマブに対する獲得耐性メカニズムとしての線維細胞(fibrocytes)の役割, 優秀演題賞 JAMTTC 2014 Award, 日本がん分子標的治療学会, 2014年6月.
8. **西岡 安彦 :** 肺線維症におけるfibrocyteの増殖因子シグナル研究と診断・治療への展開, 岡本敏肺線維症研究基金, 社団法人 日本呼吸器学会, 2014年8月.
9. **布川 朋也 :** DDX31 regulates the p53-HDM2 pathway and rRNA gene transcription through its interaction with NPM1 in renal cell carcinomas., 第21回 日本泌尿器科学会 学会賞, 日本泌尿器科学会, 2014年.