1. **赤池 雅史 :** 医学優秀教育賞(徳島大学医学部), 医学優秀教育賞(徳島大学医学部), 徳島大学医学部, 2005年.
2. **赤池 雅史 :** Best Teacher of the Year 2006賞(徳島大学医学部医学科), Best Teacher of the Year 2006賞(徳島大学医学部医学科), 徳島大学医学部, 2006年.
3. **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.
4. **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.
5. **六車 直樹 :** Molecular Imaging in Endoscopic Oncology, 上村修三郎「がん研究」奨励賞, 上村修三郎基金, 2007年12月.
6. **六車 直樹 :** Endoscopic Molecular Imaging: Beacon to the Destination, 日本消化器内視鏡学会賞, 日本消化器内視鏡学会, 2009年10月.
7. **新田 剛 :** 胸腺微小環境におけるT細胞レパトア形成のメカニズム, 第5回 日本免疫学会研究奨励賞, 日本免疫学会, 2010年12月.
8. **岡本 耕一 :** Endoscopic submucosal dissection for large colorectal tumors using a crosscounter technique and a novel large-diameter balloon overtube., 第8回学術奨励賞, 日本消化器内視鏡学会四国支部, 2013年.
9. **岡崎 拓, 本庶 佑, 縣 保年, 石田 靖雅, 岩井 佳子, 西村 泰行, 湊 長博 :** PD-1抗体によるがん免疫治療法の発見, 第4回JCA-CHAAO賞, 日本癌学会, 2014年9月.
10. **六車 直樹 :** 医学科教育・学生指導, 平成27年度医学部優秀教育賞, 徳島大学医学部, 2016年3月.
11. **高田 健介 :** 胸腺における分化と選択の過程がTリンパ球の機能形成に果たす役割, 徳島大学若手研究者学長表彰, 徳島大学, 2015年11月.
12. **高田 健介 :** 胸腺プロテアソームを介したCD8+ T細胞の正の選択に関する研究, 研究奨励賞, 日本免疫学会, 2015年11月.
13. **六車 直樹 :** GST活性型新規蛍光プローブによる大腸前癌病変ACFのin vivo分子イメージング, 優秀賞, G-PLUS, 2015年12月.
14. **高田 健介 :** 正の選択を誘導するペプチドの性状とT細胞機能形成への寄与, 康楽賞, 徳島大学, 2016年1月.
15. **大東 いずみ :** Trans-omics impact of thymoproteasome in cortical thymic epithelial cells, FEBS Letters Poster Award, FEBS Letters, 2019年5月.
16. **Naoki Muguruma :** Linked Color Imaging System in the Endoscopic Detection of Sessile Serrated Adenoma/Polyp, Distinguished Poster Award, Korea International Digestive Endoscopy Congress 2019, Aug. 2019.