1. **土田 邦博 :** フォリスタチンとフォリスタチン様蛋白質(FLRG)による骨格筋量·体脂肪量調節機構と蛋白質創薬, 日本生化学会中国·四国支部会学術奨励賞, 日本生化学会, 2004年5月.
2. **佐藤 陽一 :** 第13回徳島医学会受賞, 徳島医学会, 2004年8月.
3. **坂井 隆志, 劉 莉, 宍戸 裕二, 福井 清 :** Identification of a Novel, Embryonal Carcinoma Cell-Associated Molecule, Nucling, That Is Up-regulated during Cardiac Muscle Differentiation, JB論文賞, 日本生化学会, 2004年10月.
4. **近藤 茂忠 :** 特別賞, 第16回消化管細胞機能研究集会, 消化管細胞機能研究会, 2005年2月.
5. **近藤 茂忠 :** 優秀賞, 第16回消化管細胞機能研究集会, 消化管細胞機能研究会, 2005年2月.
6. **坂井 隆志 :** 新規アポトーシス制御分子Nuclingを介したアポトーシス経路の解明とその病態生理学的意義に関する研究, 財団法人康楽會賞, 財団法人 三木康楽会, 2006年1月.
7. **近藤 茂忠 :** 胃粘膜粘液産生細胞の新たな機能:活性酸素の産生とその生理的役割の解明, 三木康楽賞, 徳島大学, 2006年1月.
8. **福井 清 :** D-アミノ酸代謝酵素システムの機能と構造に関する疾患酵素学的研究, 学会賞, 日本ビタミン学会, 2008年6月.
9. **松本 満 :** 自己免疫疾患の病態解明, 日本医師会医学研究助成, 日本医師会, 2008年10月.
10. **安倍 正博 :** 多発性骨髄腫骨病変の形成機序の解明の治療法の開発, 第26回日本骨代謝学会学術集会 学術賞(内科臨床系), 日本骨代謝学会, 2008年10月.
11. **Keiichiro Watanabe, Masahiro Abe, M Kawatani, Masahiro Hiasa, A Kawano, T Jinno, T Harada, S Fujii, S Nakamura, H Miki, K Kagawa, K Takeuchi, H Ozaki, Eiji Tanaka, H Osada *and* Toshio Matsumoto :** TA novel anti-resorptive agent, reveromycin A, ameliorates bone destruction and tumor growth in myeloma, Young Investigator Award, 2010., 2010 ASBMR, 2010.
12. **坂根 亜由子 :** シナプス形成・成熟過程に関与する細胞内小胞輸送の制御機構, 平成21年度岡奨学賞, 徳島大学, 2010年3月.