1. **岡村 裕彦 :** 高田充 歯科基礎医学奨励賞, 歯学研究科, 2005年12月.
2. **吉田 賀弥 :** Double-stranded RNA-dependent protein kinase is required for bone calcification in MC3T3-E1 cells in vitro, 歯科基礎医学会賞, 歯科基礎医学会, 2006年9月.
3. **吉田 賀弥 :** 第十二回高田充歯科基礎医学奨励賞, 2006年12月.
4. **羽地 達次 :** 科研審査における特別表彰, 科研特別審査員賞, 日本学術振興会, 2008年10月.
5. **Akio Hiura :** A paradox: Why can the mice with profound loss of capsaicin-sensitive small sensory neurons and TRPV1-deficient mice normally sense acute noxious heat, Honour, The Fourth Western China International Neuroscience Forum, Aug. 2010.
6. **羽地 達次 :** 蛋白質脱リン酸化酵素PP1dとB23の細胞内局在およびアポトーシス細胞におけるB23の分解, 優秀講演賞, 日本組織細胞化学会, 2010年9月.
7. **岡村 裕彦 :** PKRは骨芽細胞の悪性化に関与するか?, 第25回基礎医学医療研究助成金, 財団法人金原一郎記念医学医療振興財団, 2010年9月.
8. **Jumpei Teramachi :** Young Investigator Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2011.
9. **Jumpei Teramachi :** The Synthetic Inhibitor of ZZ Domain of Sequestosome-1/p62 Inhibits Both Stromal Cell Independent and Dependent Myeloma Cell Growth and Osteoclast Formation, Basic Science Post-docs/Medical Fellows 1st place, The IU Simon Cancer Center Annual Cancer Research Day 2012, May 2012.
10. **Hirohiko Okamura :** The role of PP2A in the differentiation of mesenchymal stem cells., Takeda Science Foundation, Takeda Science Foundation, Jul. 2013.
11. **Jumpei Teramachi :** Critical role of Pim-2 in NF-kB-mediated suppression of osteoblastogenesis and stimulation of osteoclastogenesis: Therapeutic impact of Pim inhibition on myeloma bone disease., ASBMR 2014 Plenary Poster, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2014.