1. **Jumpei Teramachi :** Young Investigator Award, The American Society for Bone and Mineral Research, Oct. 2011.
2. **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.
3. **武川 恵美 :** Magnetic susuceptibility and hardness of Au-xPt-yNb alloys for biomedical applications, 歯学部優秀研究賞, 徳島大学歯学部, 2014年7月.
4. **乾 志帆子, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** 生体医療用Au2元合金の磁化率の組成依存性, 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2014年10月.
5. **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.
6. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 強固に接着し容易に除去できる歯科用スマートセメントの開発, 優秀発表賞, 日本歯科医学会, 2015年9月.
7. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 接着力を制御できる歯科用セメントの開発, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
8. **武川 恵美, 乾 志帆子, 誉田 栄一, 浜田 賢一 :** 非磁性Au合金で試作した医用デバイスのMRIアーチファクト, 優秀発表賞, 日本バイオマテリアル学会中四国地方会, 2016年2月.
9. **梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメントの開発 その2: 通電条件の影響, 研究奨励賞, 日本歯科理工学会, 2016年4月.
10. **吉田 幸司, 梶本 昇, 武川 恵美, 関根 一光, 浜田 賢一 :** 通電剥離型歯科用セメント(EDDC)の開発 ∼アミノ酸由来イオン液体を用いた検証∼, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2017年6月.
11. **佐野 可奈子, 露口 恵理, 武川 恵美, 浜田 賢一 :** Au-Nb合金にZrを添加したときの硬さへの影響, 優秀発表賞, 四国歯学会, 2018年3月.