1. **山下 菊治 :** 硬組織再生生物学会賞, 硬組織再生生物学会, 2004年10月.
2. **山下 菊治 :** 論文賞, 日本結合組織学会, 2006年5月.
3. **山下 菊治, 篠原 千尋, 河野 文昭 :** 破骨細胞および骨形態に及ぼす炭酸脱水酵素阻害剤アセタゾラミド(AZ)の効果, 硬組織再生生物学会賞, 硬組織再生生物学会, 2008年8月.
4. **山下 菊治 :** 再構築細胞外マトリックスをチタン表層に生体活性層として塗布した機能性材料, 第6回アジア科学セミナー会長賞, 中山医学大学, 2010年11月.
5. **山下 菊治 :** 解剖学から見た生命科学研究ー遠赤外線エネルギー照射の正体とその効果ー, 徳島大学歯学部優秀教育賞, 歯学部, 2014年7月.
6. **山下 菊治 :** The Ceramics Radiation Far Infrared Ray Energy (Ryolite) Promote the Formation of Bone, 硬組織再生生物学会, 2015年8月.
7. **馬場 麻人 :** 歯根象牙質形成期に特異的なFGF18の発現, 康楽賞, 財団法人康楽会, 2017年2月.
8. **Resmi Raju, 大島 正充, 井上 美穂, 守田 剛, Yan Huijiao, 馬場 麻人, 井上 正久, 松香 芳三 :** 骨芽細胞と歯根膜細胞との立体形成複合細胞シートによる歯周組織再生の確立, Poster presentation Award, 硬組織再生生物学会, 2019年8月.