

2016年 研究発表受賞

遺伝子情報制御部門

- 2016 Australian & New Zealand Bone & Mineral Society (ANZBMS) Plenary Posters
(2016年8月、オーストラリア)
柴 研究員：Female mice lacking estrogen receptor-binding fragment-associated antigen 9 display decreased bone mineral density
(日本骨代謝学会 ANZBMS 2016 Travel Award 受賞)
池田 講師：Mitochondrial respiratory supercomplex assembly-promoting factor COX7RP regulates bone metabolism in mice

- 第2回日本骨免疫学会優秀演題賞 (2016年7月)
井上部門長：エクソソームを介してがんの免疫エスケープを引き起こす EBAG9 の新しい作用メカニズムと骨における役割

病態生理部門

- 第75回日本矯正歯科学会大会優秀発表賞 (2016年11月)
明海大歯学部・町谷氏 (特別研究学生)：生後のマウス切歯形成における Smad4 の関与
http://www.jos.gr.jp/award/file/award_meet_75.pdf

- 第58回歯科基礎医学会学術奨励賞 (2016年8月)
明海大歯学部・藤本氏：Mutant activin receptor-like kinase 2 in fibrodysplasia ossificans progressiva are activated via T203 by BMP type II receptors
<http://www.jaob.jp/file/abstract/58/all.pdf>

以上