

生物学教室
(Department of Biology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Hirai Y, Honda T*, Makino A*, Watanabe Y*², Tomonaga K*. X-linked RNA-binding motif protein (RBMX) is required for the maintenance of Borna disease virus nuclear viral factories. *J Gen Virol* 2015; 96(11): 3198-3203.

2) 学会発表

1. 平井悠哉. 超解像顕微鏡法によるボルナウイルス特異的核内封入体の構造観察および機能の解明. 4th Negative Strand Virus-Japan Symposium 2015. 1. 21 宜野湾市.
2. 平井悠哉, 本田知之*, 牧野晶子*, 岡村英幸, 朝長啓造*. RBMX はボルナウイルスが形成する核内構造体の構造を維持する. 第 38 回日本分子生物学会年会 2015. 12. 1 神戸市.
3. Okamura H, Hirai Y. Molecular evolution of Osteoclasts. 第 38 回日本分子生物学会年会 2015. 12. 1 神戸市.

* 京都大学ウイルス研究所

*² 京都大学大学院生命科学研究科