

生物学教室
(Department of Biology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Hirai Y, Hirano Y*, Matsuda A*, Hiraoka Y*, Honda T*², Tomonaga K*². Borna disease virus assembles porous cage-like viral factories in the nucleus. *J Biol Chem* 2016 ; 291 (50) : 25789-25798.

2) 学会発表

1. 平井悠哉. ボルナ病ウイルス特異的核内構造体の構造に影響を与える宿主因子の解明. 5th Negative Strand Virus-Japan Symposium 2016. 1. 25 沖縄県国頭郡.
2. Hirai Y, Makino A*², Honda T*², Okamura H, Tomonaga K*². The analysis of the possible relationship between Borna disease virus and nuclear actin. 第64回日本ウイルス学会学術集会 2016. 10. 24 札幌市.

* 大阪大学大学院生命機能研究科

*² 京都大学ウイルス研究所