

生物学教室  
(Department of Biology)

教育研究原著論文

1) 印刷公表

1. Hirai Y, Tomonaga K<sup>\*</sup>, Horie M<sup>\*2</sup>. Borna disease virus phosphoprotein triggers the organization of viral inclusion bodies by liquid-liquid phase separation. *Int J Biol Macromol* 2021 ; **192** : 55-63.

2) 学会発表

1. 平井悠哉, 岡村英幸, 朝長啓造<sup>\*</sup>, 堀江真行<sup>\*2</sup>. ボルナ病ウイルスは液-液相分離によりウイルス性の生体分子凝縮体を形成する. 第44回日本分子生物学会年会 2021. 12. 1 千葉市.

---

\* 京都大学ウイルス・再生医科学研究所

\*2 大阪府立大学