



第68回 日本ウイルス学会学術集会

ウイルスの神秘を探る - Illuminating the Depths of Virology -



- P1-11** ヒトヘルペスウイルス 6Bの新規細胞侵入レセプターの探索
小川 寛人 先生 (岡山大学)
- P4-8** 生後感染型アカバネウイルスの神経病原性におけるNSs蛋白質の役割
岡島 美鈴 先生 (鹿児島大学)
- P5-5** コムギ無細胞系によって合成したデングウイルスポリプロテインによるin vitroでの
ウイルス複製複合体の再構成
江村 祐希 先生 (愛媛大学)
- P6-15** SARS-CoV-2マウス継代ウイルスによる致死モデルの確立
岩田 奈織子 先生 (国立感染症研究所)
- P7-2** レンチウイルス粒子へのウイルスRNAの動員はGagのユビキチン化によって促進される
氷見 雄哉先生 (東京工業大学)