

- |                  |  |
|------------------|--|
| ■WS1-1           | Inhibitory Effect of CCR5 on HIV-1 at the Late Stage of Replication  |
| ■WS1-2           | HIV-Tocky system in primary CD4 <sup>+</sup> T cells joined with transcriptomic and epigenomic analysis to discover mechanism involves in the establishment of latency |
| ■WS1-3           | Lenacapavir (GS-6207), a novel potent capsid inhibitor, inhibits viral infectivity by changing the morphology of virus-like-particle                                   |
| ■WS2-1           | APOBEC3H二量体のHIV-1 Vif依存的なユビキチン化機構の解明   |
| ■WS2-2<br>P-B2-8 | HIV残存ウイルスリザーバーが誘導する慢性炎症が血管障害を誘発する可能性   |
| ■WS2-3           | T細胞株におけるEnvタンパク質非依存的HIV-1レトロトランスポゾン機構の解析   |
| ■WS2-4           | Nefを介したHLA-B 抗原の発現低下が見られないHIV-1 感染Fibrocyteに対するHIV-1特異的T細胞の認識  |
| ■WS2-5           | HIV感染者の消化管における腸内細菌と真菌カンジダの共生関係の理解  |
| ■WS2-6<br>P-B1-3 | CXCR4多量体形成が関連したHIV-1感染機序の解明  |
| ■P-B2-5          | ミトコンドリア障害によるマイトファジーとHIV潜伏感染再活性化の誘導   |
| ■P-B4-3          | HIV-1カプシドにおけるlenacapavir標的アミノ酸配列保存性に関する解析  |

※受賞演題は、第38回日本エイズ学会学術集会・総会のプログラム委員が、投稿された演題の抄録情報を用いて、協議の上で若手投稿者を中心に推薦し、大会長が決定した。  
(ただし、アンコール演題を除く。臨床・基礎・社会の部門ごとに投稿演題数の20%以内とする。)