

第9回ウイルス学キャンプ in 湯河原 プログラム

7月10日（会場：大観）

13:00 ～ 受付・スライド受付

13:30 頃 開会 開会挨拶

13:45 ～14:45 **Session 1 教育講演（1）** 座長：小柳 義夫

○自然免疫における炎症の転写後調節メカニズム

竹内 理 先生（京都大学ウイルス研究所）

15:00 ～16:00 **Session 2 教育講演（2）** 座長：小池 智

○ウイルス研究が育んだ現代生命科学

永田 恭介 先生（筑波大学大学院人間総合科学研究科）

16:15 **Session 3 一般口演** 座長は前の発表者が行う

○HIV-1 における CD4 類似低分子化合物に対する耐性機序および結合部位の検討
原田 恵嘉（国立感染症研究所エイズ研センター）

○2種類の遺伝子欠損狂犬病ウイルスの混合による弱毒生ワクチン株の作出
中川 敬介（岐阜大学大学院連合獣医学研究科・人獣共通感染症学研究室）

○pandemic A(H1N1)2009 インフルエンザウイルスの病原性に関わる因子の同定
浦木 隆太（東京大学医科学研究所 感染・免疫部門 ウイルス感染分野）

○EV71 神経病原性発現モデルマウスの作出
藤井 健（公益財団法人東京都医学総合研究所ウイルス感染プロジェクト）

18:30 ～ 夕食

夜 集中討論

（一般口頭発表の討論が長引いた場合、夜のセッションを行うかも知れません）

7月11日（会場：大観）

7:00 ~ 8:50 朝食・ポスター貼付け

8:50 集合・鍵返却

9:00 **Session 4** **ポスター発表**

11:45~12:00 総合討論・閉会