**プログラム**

第１日目　平成２５年５月２９日（水）

**領域会議（第１日目） 場所：２階大会議室 大観**

**領域代表挨拶 13:00－13:15**

**セッション１ 13:15－14:45 座長　朴 三用**

1-1 永田　恭介 マイナス鎖RNAウイルス複製におけるウイルスと宿主の攻防

1-2 朴　三用 マイナス鎖RNAウイルスにおけるウイルスと宿主の攻防

1-3 岩崎　憲治 インフルエンザRNAポリメラーゼ全体構造の解明

1-4 大戸　梅治 宿主細胞によるウイルス由来RNA認識の構造生物学的研究

1-5 片平　正人 ウィルスと宿主の蛋白質間相互作用による抗ウィルス効果の抑制と再活性化の構造基盤

1-6 野田　岳志 ウイルス増殖機構のメゾスケール解析

**Break 14:45－15:00**

**セッション２ 15:00－16:45 座長　藤田 尚志**

1-7 俣野　哲朗 HIV持続感染・伝播における変異蓄積と病原性変化に関する研究

1-8 高岡　晃教 ヒトサイトメガロウイルス感染により活性化されるパターン認識受容体活性化機構の解析

1-9 藤田　尚志 細胞内ウイルス防御系とウイルスの攻防

1-10 高折　晃史 細胞内ウイルス防御系とウイルスの攻防

1-11 米山　光俊 宿主RNA結合タンパク質を介したウイルス感染コンピテンシー制御の解析

1-12 本田　知之 核内ウイルスRNAに対する宿主認識・応答機構の解明

1-13 小柴　琢己 ミトコンドリア・宿主間コミュニケーションによる抗ウイルス免疫機構の解析

**Break 16:45－17:00**

**セッション３ 17:00－18:30 座長　伊庭 英夫**

1-14 松浦　善治 C型肝炎ウイルスの組織親和性の解析

1-15 脇田　隆字 プラス鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防[C型肝炎ウイルスの生活環と宿主に与える影響]

1-16 竹安　邦夫 プラス鎖RNAウイルスの複製におけるウイルスと宿主の攻防

1-17 森川　裕子 HIV蛋白質の細胞内輸送と粒子出芽・細胞間伝播の分子機序

1-18 伊庭　英夫 ウイルス感染を制御する「宿主 micro RNA」の研究

1-19 夏目　徹 感染体–宿主ネットワーク解析

**Break 18:30－18:45**

**総括班会議 18:45－19:15 場所：２階　201室**

**懇親会 19:30— 場所：２階大会議室 大観**

第２日目　平成２５年５月３０日（木）

**朝食 7:00－8:45 場所：１階レストラン 瀬音**

**領域会議（第２日目） 場所：２階大会議室 大観**

**セッション４ 8:45－10:00 座長　小柳 義夫**

2-1 佐々木　顕 ウイルス—宿主攻防の数理解析

2-2 小柳　義夫 ウイルス－宿主攻防の数理科学解析

2-3 佐藤　裕徳 RNAウイルスの進化的脆弱性に関する研究

2-4 奥野　哲郎 植物ウイルスの分節ゲノムRNA間で異なるキャップ非依存的翻訳機構

2-5 石川　雅之 ウイルス集団からの欠損ゲノム排除機構の解明

**Break 10:00－10:15**

**セッション５ 10:15－11:45 座長　柳 雄介**

2-6 高田　礼人 フィロウイルスの宿主域と受容体に関する研究

2-7 荒瀬　尚 ウイルスの宿主細胞選択における攻防

2-8 加藤　哲久 単純ヘルペスウイルスと宿主細胞間の分子攻防の網羅的解析

2-9 小池　智 ウイルスの標的組織決定における攻防

2-10 新矢　恭子 ウイルス感染時の細胞・個体レベルでの網羅的状態把握法の確立とその応用

2-11 柳　雄介 ウイルスの宿主細胞選択における攻防

**評価員講評 11:45－12:00**